



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Anexo 3: Datos

TRABAJO FINAL DE MÁSTER:

“Desarrollo de un array de sensores para el estudio del tipo de gas y la variabilidad de la planta *Cistus Ladanifer*”

Autora:

Karen Gisset Zúñiga Ortiz

Tutor:

Jaime Iloret Mauri

Máster Universitario en Evaluación y Seguimiento Ambiental de
Ecosistemas Marinos y Costeros
Gandía 2022

Introducción

Los datos presentados en este documento fueron tomados por un array de sensores diseñado con la idea de monitorizar el desarrollo de la planta *Cistus ladanifer*, estos datos pertenecen a la primera etapa donde se busca ver si los sensores usados pueden detectar los gases que emite dicha planta.

El array cuenta con 9 sensores de los cuales 8 miden diferentes gases y uno mide temperatura y humedad. Se programaron 5 sensores y se tomaron datos cada minuto durante 7 días en cada sensor y así tenemos 35 tablas de 11 columnas incluyendo el tiempo.

Sensor 1

7-6.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(H2)	MQ3(Benceno)	MQ4(Humo)	MQ5(H2)	MQ6(H2)	MQ7(H2)	MQ8(H2)
0:00	30,1	95	737,41	3,17	0	15,5	1,94	39,69	0,74	59,06
0:01	30	95	978,79	1,02	0	5,61	2,03	44,96	0,69	56,7
0:02	30	95	6077,47	5,49	0	0,01	2,38	51,45	0,72	57,64
0:03	29,9	95	6968,38	4,47	0	0	2,44	43,74	0,7	54,36
0:04	29,7	95	0,47	0,7	0	6,8	2,44	41,39	0,67	56,94
0:05	30,2	95	935,03	3,72	0	186,58	2,05	38,59	0,64	54,83
0:06	29,2	95	2,95	0,73	0	0,06	2,33	54,26	0,69	56,82
0:07	29,6	95	849,01	3,68	0	0,01	2	60,23	0,67	54,71
0:08	29,9	95	761,84	3,45	0	6,8	2,12	49,43	0,68	55,41
0:09	29,8	95	872,65	3,49	0	6,68	2,72	47,47	0,74	52,61
0:10	29,5	95	2,73	0,71	0	0,2	1,95	47,47	0,68	56,23
0:11	29,7	95	775,15	7,34	0	5,23	1,81	34,93	0,68	55,65
0:12	30	95	761,01	3,96	0	10,11	1,78	46,2	0,71	55,76
0:13	29,5	95	0,86	0,74	0	0,01	2,08	45,57	0,67	54,24
0:14	29,8	95	695,79	6,63	0	5,81	1,71	46,2	0,68	55,29
0:15	29,5	95	1251,94	3,76	0	0	1,48	38,59	0,65	57,53
0:16	29,7	95	675,3	4,64	0	0	1,65	41,39	0,69	54,48
0:17	30,2	95	682,13	3,45	0	0	2,08	34,43	0,67	53,42
0:18	30	95	1280,08	4,01	0	9,6	1,55	46,2	0,68	56,12
0:19	30,2	95	856,1	3,06	0	5,61	1,69	43,74	0,67	58,71
0:20	29,3	95	802,36	3,55	0	0	1,59	46,2	0,69	52,49
0:21	30	95	784,37	0,97	0	6,56	1,48	30,64	0,66	55,88
0:22	29,8	95	786,08	0,69	0	3,74	1,68	39,69	0,7	53,89
0:23	30	95	126,41	1,17	0	4,54	1,71	48,77	0,65	56
0:24	30,2	95	831,02	4,72	0	3,13	2,25	44,35	0,67	53,42
0:25	30,6	95	744,66	0,78	0	4,79	2,17	44,96	0,69	54,24
0:26	30,5	95	959,47	3,43	0	7,54	2,42	48,77	0,67	55,41
0:27	30	95	662,71	3,87	0	0	1,92	35,44	0,69	53,42
0:28	30,7	95	985,48	3,29	0	6,45	2,5	32,97	0,66	55,41
0:29	30,1	95	737,41	3,31	0	7,54	2,07	39,69	0,67	54,83
0:30	30,7	95	732,6	0,64	0	3,81	1,68	59,46	0,69	56,23

0:31	30,2	95	2585,85	4,49	0	0	2,07	35,95	0,69	55,18
0:32	30,3	95	713,64	3,74	0	3,36	2,22	34,93	0,73	56,59
0:33	29,6	95	799,74	3,27	0	83,65	1,75	44,35	0,67	54,83
0:34	29,7	95	707,36	4,47	0	0,19	2,08	43,14	0,68	56,7
0:35	30,2	95	831,02	1,18	0	4,79	1,71	48,12	0,65	55,76
0:36	30,5	95	959,47	2,84	0	4,02	1,23	38,59	0,69	57,53
0:37	30	95	705,06	4,39	0	0,02	1,61	38,05	0,65	57,53
0:38	30,1	95	922,48	1	0	4,16	1,71	38,05	0,7	58,71
0:39	29,8	95	774,31	1,59	0	4,09	1,89	32,97	0,68	58,35
0:40	30,8	95	1167,42	3,55	0	48,51	1,82	44,96	0,65	56,47
0:41	30,3	95	893,88	0,67	0	4,62	2,12	44,35	0,7	61,79
0:42	29,9	95	727,82	0,83	0	4,02	1,53	40,25	0,7	58,23
0:43	29,2	95	668,5	3,63	0	0	1,45	38,59	0,65	56,82
0:44	30,3	95	702,75	0,81	0	5,14	1,89	29,75	0,67	52,61
0:45	30	95	845,32	0,69	0	3,3	1,73	41,39	0,66	52,26
0:46	29,4	95	902,68	1,17	0	7,04	1,42	40,82	0,62	51,33
0:47	29,4	95	1089,19	3,43	0	4,62	0,75	36,99	0,69	51,91
0:48	31,5	95	0,46	0,68	0	0,01	1,34	40,25	0,66	53,89
0:49	30,3	95	1241,09	4,59	0	0	1,59	43,14	0,7	50,28
0:50	29,8	95	912,05	3,55	0	4,87	1,19	33,45	0,69	52,84
0:51	29,8	95	798,01	3,23	0	7,81	1,4	30,64	0,68	50,51
0:52	30,2	95	990,87	3,85	0	14,24	1,51	51,45	0,69	53,77
0:53	30,2	95	703,52	3,92	0	0,01	1,42	50,77	0,7	51,33
0:54	30,5	95	768,42	0,76	0	3,94	1,48	46,2	0,67	54,24
0:55	30,5	95	4,09	0,77	0	0	1,1	40,25	0,69	56,12
0:56	29,8	95	51,29	0,89	0	4,54	1,72	39,69	0,72	51,21
0:57	29,5	95	776,84	3,61	0	5,05	2,25	46,2	0,66	51,68
0:58	29,9	95	716,75	3,57	0	0	1,6	32,49	0,68	52,14
0:59	30,3	95	747,1	3,37	0	0	1,64	49,43	0,69	53,54
1:00	30	95	642,32	3,47	0	0	2,05	43,74	0,69	56,23
1:01	30,2	95	2113,93	4,1	0	0	1,58	33,94	0,67	52,96
1:02	29,5	94	746,91	3,43	0	4,54	1,56	39,14	0,67	51,44
1:03	30	95	694,27	3,7	0	0	2,12	41,39	0,64	50,86

1:04	30,5	94	858,68	3,31	0	3,94	1,3	38,59	0,67	53,54
1:05	29,5	94	670,52	3,33	0	9,94	1,15	29,31	0,64	51,44
1:06	30,6	95	779,26	1,95	0	4,96	1,33	33,45	0,69	56,47
1:07	30,9	94	867,69	3,57	0	5,81	1,22	43,74	0,66	55,41
1:08	30,3	94	696,37	0,71	0	3,42	1,21	44,96	0,65	53,19
1:09	29,3	94	844,47	0,69	0	4,79	1,41	37,52	0,67	51,44
1:10	30,2	94	787,6	0,71	0	3,42	1,78	37,52	0,65	52,14
1:11	29,8	94	945,02	3,55	0	4,46	1,4	44,35	0,69	52,49
1:12	30,2	94	1,84	0,82	0	3,88	1,42	32,02	0,66	53,19
1:13	29,3	94	1569,94	4,22	0	10,47	1,18	30,64	0,65	54,59
1:14	29,2	94	993,54	0,62	0	2,19	1,28	43,74	0,66	55,29
1:15	31,1	95	624,77	4,15	0	0,08	1,89	28,45	0,64	51,68
1:16	29,5	94	976,08	8,31	0	3,24	1,51	37,52	0,63	52,84
1:17	29,7	94	638,37	3,7	0	0	1,37	32,97	0,65	51,33
1:18	30	94	825,67	3,35	0	7,04	1,24	37,52	0,66	53,77
1:19	29,9	94	755,08	2,16	0	4,71	1,45	36,99	0,65	53,31
1:20	29,3	94	671,97	3,19	0	0,33	1,97	34,43	0,65	52,03
1:21	31	95	645,37	3,47	0	11,6	2,17	35,44	0,69	53,31
1:22	29,6	94	792,75	2,56	0	4,54	1,71	40,25	0,65	55,53
1:23	28,5	93	610,84	3,51	0	2,91	1,89	39,14	0,65	52,49
1:24	30,6	94	1,54	0,65	0	0	1,72	36,47	0,66	52,03
1:25	30,2	94	811,64	0,88	0	4,31	1,59	33,94	0,66	52,26
1:26	29,7	94	5,31	0,66	0	0	1,78	36,47	0,65	54,36
1:27	30,2	94	836,26	1,4	0	4,54	1,78	36,47	0,67	53,31
1:28	29,6	94	690,92	3,27	0	3,36	1,72	28,45	0,71	52,49
1:29	29,8	94	904,41	3,15	0	3,67	1,86	27,61	0,66	50,75
1:30	28,8	93	1048,45	0,78	0	3,67	1,54	40,82	0,64	53,31
1:31	29,6	94	723,62	0,87	0	4,23	1,55	38,05	0,66	52,38
1:32	29,8	94	827,46	3,94	0	124,02	1,37	35,95	0,66	55,65
1:33	30,5	94	51,22	1,19	0	0,14	1,49	35,44	0,67	54,13
1:34	30,5	94	1022,88	3,35	0	4,54	1,71	39,14	0,66	50,17
1:35	31	95	0,46	0,62	0	13,76	1,14	40,25	0,66	52,26
1:36	30,8	94	770,75	0,77	0	3,74	1,68	41,97	0,65	49,47

1:37	30,2	94	811,64	3,39	0	5,81	1,33	41,39	0,7	53,89
1:38	30,5	94	993,87	3,76	0	5,91	1,32	39,14	0,63	54,13
1:39	29,9	94	4923,45	6,7	0	0	1,37	40,82	0,63	52,49
1:40	30,9	94	610,52	3,17	0	4,23	1,03	37,52	0,66	51,44
1:41	30,5	94	632,84	4,1	0	0	1,19	32,97	0,64	51,1
1:42	30,6	94	7,77	0,76	0	0	1,31	28,88	0,63	53,54
1:43	30	94	742,86	3,45	0	0	1,55	39,14	0,68	52,26
1:44	30,7	94	1209,39	3,68	0	6,91	1,34	38,59	0,68	52,84
1:45	30,6	94	1081,83	3,39	0	4,62	1,59	33,45	0,68	55,41
1:46	29,9	94	778,33	5,15	0	0,01	1,5	36,99	0,63	55,76
1:47	30,5	94	716,57	3,29	0	8,66	1,35	41,39	0,63	50,17
1:48	30,7	94	935,81	3,63	0	6,23	1,45	31,1	0,67	49,47
1:49	30,6	94	632,15	4,1	0	0,14	1,38	32,97	0,72	51,21
1:50	30,2	94	1149,77	3,76	0	6,8	1,48	39,14	0,67	51,79
1:51	29,8	94	249,7	1,2	0	4,16	1,64	37,52	0,66	51,21
1:52	30	94	0,61	0,65	0	0,03	1,44	38,05	0,65	52,73
1:53	30,2	94	775,8	4,69	0	0,01	1,47	34,93	0,73	53,42
1:54	30,9	94	0,95	7,19	0	0	1,45	40,82	0,73	49,01
1:55	29,9	94	688,67	3,33	0	10,83	1,48	38,05	0,66	52,49
1:56	29,9	94	688,67	0,91	0	4,96	1,31	39,14	0,67	52,14
1:57	30,5	94	613,19	3,61	0	0	0,43	21,22	0,54	43,68
1:58	30,3	94	1025,11	3,87	0	6,02	0,46	14,76	0,52	43,68
1:59	30,8	94	1034,27	3,37	0	5,51	0,46	15,8	0,5	45,42
2:00	30,9	94	1,83	0,76	0	205,75	0,53	15,8	0,48	45,53
2:01	30,7	94	1050,3	3,81	0	17,76	0,45	20,89	0,49	47,04
2:02	30,5	94	716,57	1,9	0	3,81	0,49	14,01	0,5	47,73
2:03	30,8	94	1463,71	3,66	0	9,6	0,51	16,07	0,49	50,4
2:04	30,3	94	740,45	3,11	0	6,34	0,52	15,53	0,51	47,96
2:05	29,8	94	617,87	3,51	0	0	0,63	17,18	0,53	47,5
2:06	29,6	94	4,71	0,82	0	3,61	0,46	20,23	0,5	47,73
2:07	30,4	94	774,11	3,11	0	3,94	0,46	16,9	0,5	46,46
2:08	30,4	94	6,27	0,76	0	0,49	0,5	14,26	0,53	50,4
2:09	29,7	94	618,54	3,49	0	9,12	0,5	18,35	0,51	47,85

2:10	30,4	94	728,43	7,09	0	3,88	0,48	23,32	0,52	47,04
2:11	30,2	94	8,65	0,91	0	0	0,47	14,51	0,54	48,43
2:12	30,2	94	823,87	3,99	0	0,02	0,5	15,53	0,53	47,38
2:13	30,7	94	1176,07	4,15	0	0	0,57	21,9	0,5	49,35
2:14	30,7	94	661,82	7,45	0	0,99	0,57	20,89	0,51	47,73
2:15	30,7	94	726,05	3,35	0	12,64	0,5	20,23	0,52	46,46
2:16	29,2	94	693,92	3,29	0	29,43	0,63	21,56	0,49	48,89
2:17	30	94	777,49	4,17	0	0	0,61	23,32	0,52	48,08
2:18	29,6	94	769,14	0,63	0	4,71	0,5	14,26	0,51	49,93
2:19	29,7	94	866,18	0,77	0	4,46	0,59	18,96	0,53	47,73
2:20	29,7	95	685,86	1,94	0	4,39	0,48	15,8	0,53	49,93
2:21	29,7	94	879,1	1,27	0	5,23	0,55	12,84	0,53	48,77
2:22	29,7	95	798,88	0,59	0	3,74	0,52	14,51	0,5	50,17
2:23	29	95	880,27	3,37	0	4,46	0,62	21,56	0,51	49,35
2:24	29,9	94	826,56	3,53	0	0	0,57	16,62	0,54	50,28
2:25	30	95	910,07	6,23	0	3,36	0,57	18,35	0,56	46,92
2:26	30,5	95	599,76	3,49	0	4,09	0,6	18,65	0,54	47,96
2:27	30	95	1428,11	3,99	0	15,24	0,58	21,56	0,53	47,85
2:28	29,8	95	614,01	3,17	0	174,79	0,56	19,91	0,52	52,26
2:29	29,8	95	728,61	0,98	0	4,54	0,52	19,27	0,52	50,05
2:30	31,1	95	763,4	3,23	0	4,54	0,55	16,34	0,54	49,24
2:31	30	95	705,06	3,33	0	4,62	0,55	15,27	0,51	48,2
2:32	29,9	95	761,84	0,67	0	3,55	0,58	13,53	0,54	51,21
2:33	30,5	95	866,02	0,64	0	6,91	0,53	14,51	0,52	50,63
2:34	30	95	883,7	0,72	0	3,67	0,58	17,76	0,53	48,31
2:35	30	95	715,97	3,09	0	5,14	0,7	13,77	0,55	54,83
2:36	30,3	95	610,67	3,49	0	7,28	0,52	14,01	0,51	49,01
2:37	29,6	95	730,2	4,1	0	9,94	0,53	17,76	0,51	51,1
2:38	30,5	95	723,07	3,72	0	0	0,55	14,51	0,54	48,43
2:39	30,4	95	757,7	4,01	0	0,01	0,54	17,76	0,52	47,96
2:40	29,7	95	718,32	6,87	0	0,26	0,58	16,07	0,51	46,46
2:41	30	95	749,55	1,94	0	4,09	0,64	18,96	0,5	46,11
2:42	30,4	95	1032,27	3,43	0	29,92	0,56	19,91	0,53	45,42

2:43	29,5	95	1,84	0,59	0	0,2	0,54	15,27	0,52	46,81
2:44	29,6	95	596,11	3,94	0	0,07	0,49	18,96	0,52	48,08
2:45	29,7	95	1,55	0,73	0	3,24	0,65	13,53	0,54	46,92
2:46	29,7	95	1266,65	3,63	0	0	0,62	12,84	0,53	47,73
2:47	30,5	95	638,83	3,33	0	6,12	0,7	14,26	0,53	46,46
2:48	30,2	95	630,94	3,23	0	7,04	0,55	16,07	0,55	45,53
2:49	29,5	95	888,52	0,59	0	2,97	0,62	17,18	0,48	49,01
2:50	29,8	95	623,79	3,11	0	114,27	0,59	16,62	0,54	47,85
2:51	30	95	715,97	3,7	0	6,23	0,61	20,55	0,51	49,12
2:52	29,6	95	605,67	3,92	0	0	0,57	18,05	0,49	45,53
2:53	30,2	95	794,54	0,67	0	4,02	0,57	15,53	0,55	47,62
2:54	29,8	95	966,82	1,74	0	5,81	0,7	15,01	0,5	46,11
2:55	29,6	95	861,71	3,19	0	5,81	0,53	13,07	0,55	45,99
2:56	30,6	95	1307,25	4,13	0	0	0,51	16,62	0,52	47,96
2:57	30	95	603,04	3,72	0	5,23	0,46	13,07	0,52	47,73
2:58	30,3	95	724,65	0,74	0	4,71	0,47	16,07	0,53	49,59
2:59	30	95	715,97	3,47	0	6,34	0,65	21,56	0,5	46,46
3:00	30,8	95	765,91	0,71	0	3,81	0,55	18,35	0,51	46,81
3:01	29,6	95	1150,05	3,68	0	136,81	0,55	16,9	0,54	46,81
3:02	29,9	95	750,36	3,51	0	7,28	0,55	18,65	0,52	46,57
3:03	30,2	95	682,13	3,87	0	0	0,63	18,65	0,53	46,57
3:04	29,8	95	340,64	1,46	0	4,62	0,52	14,76	0,52	47,5
3:05	29,2	95	840,11	3,94	0	0,05	0,59	14,26	0,52	46,11
3:06	30,2	95	1175,09	3,72	0	9,28	0,52	21,22	0,52	46,81
3:07	30,3	95	1018,69	3,79	0	7,04	0,62	16,9	0,55	46,34
3:08	30	95	705,06	3,87	0	2,91	0,55	13,53	0,53	47,38
3:09	30,7	95	743,84	0,87	0	4,54	0,68	17,18	0,51	46,81
3:10	30	95	612,67	3,25	0	0	0,63	17,47	0,53	48,54
3:11	29,6	95	1493,68	4,27	0	39,09	0,51	19,27	0,51	50,86
3:12	30,3	95	758,53	0,7	0	3,74	0,51	19,59	0,54	47,96
3:13	30,2	95	1882,63	4,54	0	0,09	0,65	14,76	0,54	49,24
3:14	30,3	95	1018,69	3,87	0	0	0,58	17,18	0,51	46,92
3:15	30,9	95	14,87	0,83	0	2,91	0,74	18,96	0,52	49,47

3:16	29,8	95	898,76	0,6	0	3,36	0,55	17,47	0,54	46,57
3:17	29,5	95	812,72	3,59	0	6,23	0,55	15,8	0,56	48,08
3:18	29,6	95	665,6	3,11	0	19	0,62	23,69	0,52	49,24
3:19	30,4	95	223,53	1,43	0	7,04	0,59	13,77	0,54	48,77
3:20	30,2	95	782,67	3,35	0	5,71	0,69	18,96	0,55	47,85
3:21	29,6	95	1303,52	3,81	0	20,33	0,68	16,34	0,51	48,43
3:22	29,8	95	52,81	0,91	0	4,16	0,54	14,26	0,52	48,77
3:23	30,1	95	631,62	0,7	0	3,42	0,63	14,51	0,54	48,66
3:24	29,8	95	966,82	3,7	0	10,83	0,62	16,34	0,58	48,31
3:25	30,2	95	682,13	3,31	0	7,94	0,51	15,53	0,54	47,62
3:26	30,2	95	725,44	0,64	0	3,61	0,58	18,96	0,55	49,12
3:27	31	95	60,13	1	0	4,46	0,64	18,96	0,52	52,73
3:28	30	95	642,32	3,31	0	4,46	0,6	15,01	0,55	48,2
3:29	30,4	95	780,96	1,63	0	4,39	0,64	15,01	0,52	48,43
3:30	30,6	95	767,58	5,38	0	3,67	0,54	16,62	0,51	50,51
3:31	29,2	95	22,57	0,87	0	4,16	0,58	19,91	0,51	47,5
3:32	29,8	95	1009,64	1,31	0	3,88	0,58	15,27	0,52	47,5
3:33	29,7	95	696,54	3,27	0	7,67	0,59	19,91	0,54	46,92
3:34	29,9	95	1008,54	3,15	0	6,45	0,68	21,9	0,54	47,85
3:35	30,2	95	640,92	4,52	0	0,13	0,75	15,8	0,54	48,43
3:36	30	95	642,32	4,03	0	0	0,69	16,34	0,52	48,77
3:37	29,9	95	4,39	0,72	0	3,55	0,54	20,55	0,55	47,15
3:38	29,9	95	785,23	3,02	0	3,74	0,59	15,01	0,54	47,85
3:39	29,6	95	24,2	0,84	0	2,48	0,56	20,23	0,53	47,5
3:40	30,2	95	1464,08	3,83	0	13,08	0,58	23,69	0,55	50,51
3:41	30,5	95	828,31	0,72	0	4,02	0,57	17,18	0,54	49,12
3:42	30,2	95	894,85	3,33	0	0	0,7	15,8	0,56	49,12
3:43	30,1	95	13,17	0,83	0	2,81	0,61	16,07	0,55	48,08
3:44	30,7	95	688,99	5,79	0	3,3	0,65	14,51	0,54	50,75
3:45	30,3	95	1856,29	3,9	0	38,44	0,6	17,18	0,54	49,12
3:46	30,6	95	815,15	3,37	0	4,31	0,67	21,56	0,52	47,62
3:47	31	95	764,24	5,67	0	4,09	0,54	14,51	0,54	49,47
3:48	29,7	95	18,5	0,92	0	4,79	0,56	19,91	0,54	49,12

3:49	29,8	95	2	0,88	0	0,02	0,54	19,59	0,53	49,59
3:50	30,3	95	692,01	4,03	0	0	0,7	20,23	0,56	47,96
3:51	30	95	923,49	3,66	0	12,42	0,81	15,27	0,56	48,08
3:52	30,5	95	780,11	3,33	0	6,8	0,73	14,76	0,56	47,04
3:53	30,6	95	815,15	2,25	0	3,55	0,69	17,76	0,54	47,96
3:54	30,4	95	2,15	0,67	0	0,06	0,68	18,35	0,54	49,59
3:55	30,5	95	6692,87	5,82	0	171,96	0,64	15,53	0,55	49,01
3:56	30,7	95	889,98	3,74	0	0	0,68	15,01	0,57	53,19
3:57	30,5	95	4,09	0,57	0	0,23	0,69	19,27	0,55	54,83
3:58	29,5	95	776,84	4,62	0	2,62	0,58	16,34	0,56	47,96
3:59	29,7	95	3281,11	4,03	0	0	0,55	15,01	0,57	48,31
4:00	30,2	95	962,62	3,25	0	0	0,65	21,56	0,54	50,4
4:01	29,6	95	719,1	4,49	0	1,79	0,58	19,91	0,56	49,01
4:02	29,9	95	897,78	1,74	0	5,51	0,52	24,06	0,55	48,89
4:03	30	95	662,71	3,83	0	2,57	0,57	14,01	0,55	50,4
4:04	29,7	95	17,77	0,76	0	4,62	0,61	17,18	0,56	54,83
4:05	30,1	95	682,88	0,78	0	3,94	0,53	16,34	0,55	50,75
4:06	30	95	950,81	3,49	0	6,91	0,47	16,62	0,54	51,1
4:07	29,3	95	864,52	3,63	0	10,47	0,54	22,96	0,56	49,35
4:08	29,4	95	789,51	3,23	0	5,05	0,55	16,9	0,57	49,7
4:09	29,9	95	613,34	4,17	0	0,01	0,58	14,51	0,54	49,01
4:10	30,5	95	4480,87	6,43	0	0,01	0,58	24,82	0,52	50,51
4:11	30	95	0,47	0,61	0	0,01	0,59	13,3	0,51	49,7
4:12	30,3	95	747,1	3,99	0	0,02	0,58	15,8	0,56	46,46
4:13	30,3	95	1048,28	3,37	0	18,37	0,61	16,62	0,53	48,2
4:14	30	94	636,29	3,47	0	0,01	0,57	18,35	0,53	49,24
4:15	30,2	94	718,92	4,25	0	2,97	0,55	24,82	0,53	49,35
4:16	30,2	95	1005,25	3,96	0	0,02	0,55	15,01	0,55	48,2
4:17	30,3	94	1,06	0,79	0	0	0,63	21,22	0,53	48,54
4:18	30,2	94	764,14	0,71	0	3,55	0,64	18,35	0,54	52,14
4:19	30,7	95	889,98	2,21	0	3,88	0,72	14,76	0,56	49,82
4:20	29,8	94	891,2	3,31	0	5,05	0,61	20,23	0,56	47,85
4:21	29,4	95	616,68	3,83	0	0,01	0,62	16,62	0,57	49,47

4:22	29,6	95	799,74	3,66	0	6,91	0,66	22,96	0,52	52,26
4:23	29,7	95	0,41	0,85	0	0	0,58	18,05	0,53	48,43
4:24	30,2	94	2,35	8,11	0	0,06	0,7	15,01	0,56	47,5
4:25	30,5	95	0,85	0,72	0	3,94	0,74	20,23	0,57	49,47
4:26	30,6	95	0,46	0,63	0	0,08	0,83	17,76	0,57	51,33
4:27	30,4	94	774,11	4,13	0	2,97	0,71	14,01	0,54	50,51
4:28	29,7	95	786,94	3,49	0	2,97	0,64	18,35	0,58	48,2
4:29	30,7	95	943,58	3,45	0	0	0,59	16,34	0,53	49,93
4:30	30,3	94	675,13	3,76	0	3,3	0,67	18,65	0,53	48,08
4:31	30,7	95	790,21	4,42	0	2,44	0,77	15,8	0,56	50,98
4:32	29,1	95	0,96	7,72	0	0,01	0,6	13,77	0,56	47,73
4:33	30,6	95	689,74	3,92	0	2,57	0,6	24,06	0,53	47,27
4:34	29,6	95	752,82	3,39	0	0	0,57	16,9	0,53	47,04
4:35	29,8	95	1230,66	3,83	0	209,13	0,7	22,25	0,53	49,93
4:36	29,6	95	1011,84	1,97	0	5,05	0,68	14,51	0,52	47,96
4:37	30	95	3040,89	4,32	0	0,01	0,73	13,53	0,54	47,27
4:38	30,8	95	743,03	1,79	0	4,39	0,64	15,53	0,55	48,08
4:39	30,4	95	1017,58	1,43	0	3,55	0,68	18,35	0,54	48,43
4:40	30	95	612,67	3,13	0	0	0,56	22,96	0,53	50,4
4:41	30	95	910,07	3,72	0	134,59	0,79	18,96	0,52	46,92
4:42	29,5	95	616,01	3,23	0	0	0,67	15,27	0,55	47,62
4:43	30,1	95	936,05	3,45	0	7,04	0,61	16,62	0,56	46,46
4:44	29,5	95	765,17	0,59	0	3,55	0,7	18,65	0,57	49,01
4:45	29,7	95	644,42	3,13	0	163,75	0,65	23,69	0,54	49,01
4:46	30	95	727,03	3,68	0	82,29	0,61	14,51	0,56	47,96
4:47	29,8	95	798,01	3,92	0	8,66	0,58	32,49	0,59	54,71
4:48	29,6	95	1216,29	3,68	0	5,51	0,63	17,18	0,57	48,31
4:49	29,2	95	31,14	0,91	0	3,81	0,7	18,05	0,57	49,47
4:50	30,2	95	45,31	1	0	5,61	0,57	16,62	0,55	48,43
4:51	29,6	95	900,72	1,37	0	5,81	0,62	18,35	0,58	49,93
4:52	30	95	6,99	0,9	0	3,36	0,64	15,8	0,59	49,82
4:53	30,6	95	553,02	1,46	0	4,31	0,54	16,62	0,54	49,12
4:54	30,1	95	949,78	3,45	0	8,37	0,67	22,25	0,56	49,12

4:55	29,5	95	753,63	3,41	0	0,05	0,59	16,34	0,55	50,4
4:56	29,9	95	1317,26	4,06	0	0	0,61	20,23	0,54	47,15
4:57	30,3	95	147,44	1,09	0	3,48	0,55	20,55	0,55	50,75
4:58	30	95	896,8	3,07	0	4,09	0,61	14,76	0,55	49,24
4:59	30,5	95	2,51	0,67	0	0,02	0,63	25,2	0,53	47,73
5:00	30	95	1097,57	3,37	0	4,16	0,64	15,8	0,54	48,31
5:01	29,5	95	698,06	3,23	0	3,88	0,54	13,07	0,57	45,99
5:02	29,8	95	1,17	0,69	0	3,13	0,63	18,65	0,51	45,65
5:03	30,6	95	904,13	3,49	0	7,41	0,64	16,07	0,52	46,69
5:04	30	95	761,01	2,87	0	4,39	0,65	18,96	0,57	47,85
5:05	29,8	95	685,11	3,39	0	0	0,64	14,51	0,52	49,82
5:06	30,3	95	735,81	3,19	0	4,46	0,79	18,96	0,52	47,85
5:07	30	95	796,27	0,84	0	3,94	0,61	19,27	0,57	46,81
5:08	29,7	95	1532,7	4,17	0	0,02	0,63	17,47	0,55	46,23
5:09	30,4	95	723,86	3,9	0	0,02	0,88	18,35	0,53	49,24
5:10	30,4	95	804,8	7,76	0	2,91	0,67	16,34	0,55	47,27
5:11	30,7	95	903,14	0,63	0	2,66	0,88	14,51	0,59	47,04
5:12	31,1	95	786,77	0,81	0	3,81	0,57	19,91	0,51	48,89
5:13	29,9	95	821,39	2,77	0	0	0,54	17,18	0,52	45,99
5:14	29,8	95	497,58	2,58	0	1,11	0,78	15,27	0,55	47,96
5:15	29,8	95	481,34	2,77	0	1,41	0,55	16,62	0,55	46,46
5:16	30,1	95	574,22	2,42	0	0	0,72	18,05	0,52	48,54
5:17	30,1	95	464	2,75	0	1,17	0,67	14,01	0,55	46,69
5:18	29	95	571,87	2,68	0	5,81	0,71	15,53	0,53	49,12
5:19	30	95	488,35	2,55	0	2,23	0,59	19,27	0,51	48,08
5:20	29,7	95	514,81	2,6	0	68,65	0,8	17,18	0,54	47,5
5:21	29,8	95	557,86	2,75	0	1,13	0,65	18,35	0,53	47,38
5:22	30,7	95	509,23	2,78	0	1,49	0,7	16,34	0,53	46,69
5:23	29,9	95	0,53	0,48	0	0,85	0,8	20,23	0,53	46,69
5:24	29,8	95	427,75	2,53	0	3,13	0,61	17,76	0,52	49,01
5:25	30	95	496,5	2,75	0	0	0,67	19,91	0,52	46,69
5:26	30,2	95	770,94	3,41	0	24,06	0,72	16,07	0,55	47,73
5:27	29,3	95	688,85	0,67	0	3,08	0,71	20,55	0,54	48,2

5:28	29,8	95	859,83	3,68	0	6,56	0,65	15,53	0,52	47,38
5:29	30	95	1194,24	4,22	0	10,29	0,61	15,01	0,54	49,59
5:30	29,8	95	3651,4	4,42	0	0	0,74	19,91	0,53	48,2
5:31	30,5	95	734,2	3,68	0	0	0,71	15,53	0,53	48,54
5:32	30,4	95	1077,4	6,98	0	2,27	0,71	18,35	0,5	47,73
5:33	30	95	964,72	1,19	0	4,62	0,61	13,53	0,56	47,62
5:34	30,3	95	2,92	0,67	0	0,1	0,64	18,35	0,5	47,96
5:35	30,2	95	26,8	0,78	0	1,24	0,68	18,65	0,52	48,89
5:36	30,4	95	5336,38	5,76	0	0	0,7	21,9	0,52	47,85
5:37	29,7	95	1010,74	3,53	0	5,23	0,73	20,23	0,54	48,66
5:38	30,5	95	853,3	3,43	0	0	0,64	18,96	0,54	48,08
5:39	30,4	95	1541,57	3,9	0	0	0,64	16,62	0,54	47,15
5:40	30,2	95	856,1	3,37	0	7,16	0,61	21,22	0,53	46,46
5:41	30	95	1022,03	3,55	0	9,94	0,71	17,47	0,55	47,15
5:42	29,3	95	743,86	0,93	0	4,87	0,62	18,65	0,53	49,7
5:43	30	95	715,97	3,66	0	52,7	0,59	16,9	0,54	45,99
5:44	30,7	95	838,9	0,86	0	4,16	0,71	18,96	0,51	49,12
5:45	30,5	95	609,34	3,31	0	0	0,68	13,77	0,53	50,17
5:46	29,6	95	697,3	3,83	0	1,36	0,69	16,9	0,58	45,99
5:47	30,6	95	815,15	3,74	0	8,22	0,72	15,27	0,55	50,05
5:48	30,2	95	806,55	3,23	0	3,88	0,72	19,91	0,53	50,63
5:49	30,1	95	88,06	0,99	0	3,81	0,69	15,27	0,53	49,01
5:50	29,9	95	0,53	0,65	0	0	0,68	20,23	0,53	46,57
5:51	30,1	95	1,41	0,74	0	0,03	0,7	17,18	0,54	46,57
5:52	30,2	95	843,48	3,55	0	6,02	0,64	16,34	0,57	46,92
5:53	30,8	95	765,91	3,96	0	2,71	0,79	14,76	0,53	48,54
5:54	30,5	95	712,08	2,25	0	3,94	0,61	18,35	0,51	47,04
5:55	30	95	612,67	3,47	0	0	0,63	21,9	0,52	47,96
5:56	29,8	95	46,91	0,95	0	6,02	0,62	13,53	0,54	47,73
5:57	30,5	95	4,36	0,81	0	3,02	0,69	16,34	0,57	47,04
5:58	29,9	95	809,19	3,43	0	6,45	0,63	18,05	0,54	46,81
5:59	29,7	95	835,56	4,2	0	1,73	0,68	17,18	0,6	46,81
6:00	29,8	95	751,18	3,25	0	0	0,74	20,89	0,54	47,27

6:01	30,5	95	5269,66	4,72	0	199,15	0,76	18,35	0,51	47,38
6:02	30,2	95	26,8	0,99	0	3,74	0,8	18,05	0,53	47,15
6:03	30,1	95	857,03	3,94	0	0,01	0,57	19,59	0,54	49,01
6:04	30,2	95	1565,73	4,22	0	0	0,71	16,9	0,52	47,73
6:05	29,3	95	627,19	3,51	0	0	0,6	18,96	0,53	47,04
6:06	30,5	95	29,67	0,94	0	4,62	0,75	16,34	0,54	47,27
6:07	29,8	95	728,61	3	0	4,46	0,64	14,26	0,54	47,62
6:08	30,3	95	2337,07	4,08	0	0	0,69	14,26	0,53	47,27
6:09	30,4	95	261,15	1,36	0	2,91	0,61	20,55	0,52	46,92
6:10	30	95	749,55	3,17	0	4,46	0,72	14,51	0,53	47,5
6:11	30,2	95	1005,25	3,79	0	0	0,76	17,18	0,53	48,77
6:12	29,5	95	1057,45	3,87	0	0	0,69	18,35	0,54	46,92
6:13	30	95	1280,08	3,81	0	5,42	0,68	18,35	0,52	46,69
6:14	30,5	95	2,33	7,57	0	0	0,69	14,76	0,54	48,89
6:15	30,3	95	713,64	3,96	0	2,66	0,63	21,9	0,55	46,34
6:16	30,3	95	830,12	4,34	0	3,08	0,74	14,76	0,52	49,47
6:17	30,6	95	668,71	4,44	0	2,97	0,78	18,35	0,54	46,81
6:18	29,3	95	588,59	3,21	0	5,51	0,67	15,53	0,52	49,12
6:19	30,1	95	963,67	4,06	0	199,15	0,68	23,32	0,54	47,62
6:20	29,8	95	1147,55	3,79	0	0	0,87	13,3	0,55	47,96
6:21	29,5	95	1304,94	3,61	0	130,26	0,69	14,01	0,53	46,46
6:22	30,7	95	1,27	0,71	0	0,84	0,69	21,56	0,58	50,4
6:23	30,2	95	4045,1	4,75	0	0	0,84	16,9	0,51	47,85
6:24	29,8	95	939,11	3,33	0	6,34	0,75	21,56	0,6	48,77
6:25	29,9	95	833,75	0,98	0	3,13	0,68	16,07	0,56	48,77
6:26	29,6	95	605,67	3,19	0	0	0,65	15,8	0,52	48,31
6:27	29,8	95	633,69	3,68	0	0	0,61	16,62	0,52	47,5
6:28	29,3	95	802,36	0,73	0	3,42	0,75	17,76	0,52	48,31
6:29	30,1	95	831,93	3,27	0	5,42	0,61	19,91	0,52	47,73
6:30	29,6	95	686,6	3,68	0	5,51	0,57	19,91	0,54	48,08
6:31	30,7	95	0,4	0,6	0	0,05	0,66	23,32	0,53	47,73
6:32	29,4	95	25,16	1,01	0	3,67	0,64	19,27	0,53	50,05
6:33	30,2	95	5,25	0,65	0	3,67	0,69	17,76	0,51	46,81

6:34	30,2	95	935,03	3	0	3,36	0,67	16,9	0,54	48,66
6:35	29,8	95	6,63	0,81	0	3,67	0,72	19,27	0,55	51,1
6:36	30	95	1097,57	3,41	0	0	0,82	17,76	0,53	49,35
6:37	30,5	95	853,3	3,66	0	0,02	0,71	15,8	0,56	49,01
6:38	30,8	95	667,25	0,75	0	3,48	0,65	14,51	0,56	47,62
6:39	30,3	95	1173,81	3,63	0	4,79	0,65	18,96	0,55	48,08
6:40	30,7	95	710,53	3,29	0	1,36	0,66	19,91	0,51	49,82
6:41	31	95	655,52	0,65	0	2,97	0,61	14,51	0,54	50,51
6:42	30,2	95	935,03	2,93	0	6,23	0,72	15,01	0,53	48,31
6:43	30,5	95	723,07	3,19	0	180,59	0,72	17,76	0,54	47,5
6:44	31	95	708,2	4,22	0	2,66	0,7	19,59	0,52	47,5
6:45	30,7	95	699,69	3,53	0	9,12	0,59	24,82	0,56	48,2
6:46	29,7	95	2	0,71	0	4,39	0,72	18,96	0,53	50,86
6:47	30	95	715,97	3,59	0	5,51	0,76	18,05	0,56	47,04
6:48	30,3	95	770,1	0,71	0	4,02	0,66	18,35	0,51	47,38
6:49	29,2	95	973,15	3,76	0	0,33	0,74	17,18	0,57	47,62
6:50	29,7	95	763,5	3,37	0	150,91	0,82	15,8	0,54	48,77
6:51	29,6	95	625,15	3,57	0	0	0,65	20,55	0,55	49,12
6:52	30,3	95	855,16	3,39	0	5,81	0,79	28,03	0,51	48,54
6:53	30,2	95	703,52	3,29	0	0	0,59	16,9	0,53	47,96
6:54	29,2	95	959,12	3,57	0	0	0,63	17,76	0,57	48,66
6:55	30,5	95	878,9	3,35	0	5,81	0,62	18,65	0,52	50,28
6:56	30	95	950,81	1,62	0	4,87	0,71	18,05	0,56	49,12
6:57	30,4	95	3671,11	6,98	0	0	0,7	19,59	0,56	49,47
6:58	29,4	95	766	3,37	0	8,37	0,7	14,51	0,59	51,1
6:59	31	95	615,67	1,74	0	3,3	0,74	20,55	0,58	50,86
7:00	30,7	95	790,21	3,39	0	14,99	0,87	21,22	0,52	50,98
7:01	29,5	95	765,17	0,63	0	2,66	0,68	21,22	0,51	48,2
7:02	29,8	95	822,29	3,72	0	10,29	0,63	16,62	0,54	46,57
7:03	30,1	95	661,99	3,53	0	4,87	0,58	17,76	0,55	47,5
7:04	29,9	95	633	3,25	0	12,01	0,69	20,23	0,51	49,47
7:05	29,6	95	655,3	0,71	0	3,42	0,81	24,06	0,53	49,35
7:06	30,3	95	650,32	3,83	0	11,21	0,74	17,76	0,55	48,66

7:07	30,3	95	692,01	3,47	0	0	0,59	18,96	0,54	48,43
7:08	29,5	95	800,61	3,9	0	2,39	0,62	15,01	0,53	46,57
7:09	29,3	95	721,45	3,17	0	11,21	0,67	14,51	0,53	47,38
7:10	29,7	95	605,01	3,23	0	6,12	0,72	15,53	0,55	48,31
7:11	30,3	95	817,82	0,7	0	4,23	0,62	14,51	0,52	50,17
7:12	30,1	95	1050,57	1,07	0	3,02	0,7	20,89	0,58	48,2
7:13	29,8	95	5,93	0,66	0	3,19	0,63	16,07	0,52	48,54
7:14	31,1	95	860,36	3,57	0	6,12	0,72	17,47	0,54	49,01
7:15	30,5	95	580,95	3,51	0	0	0,83	17,76	0,56	46,57
7:16	30,3	95	713,64	3,23	0	5,71	0,76	14,76	0,56	49,24
7:17	29,3	95	917,02	0,7	0	3,74	0,85	16,07	0,57	49,12
7:18	29,6	95	997,37	3,85	0	5,51	0,67	17,18	0,57	49,12
7:19	29,5	95	719,88	3,49	0	9,94	0,72	17,76	0,56	48,08
7:20	29,9	95	663,43	0,59	0	3,61	0,82	14,26	0,54	50,98
7:21	30,8	95	765,91	0,76	0	4,62	0,7	17,18	0,54	46,69
7:22	29,5	95	3209,68	7,49	0	0	0,79	20,89	0,53	47,73
7:23	30,7	95	876,98	0,96	0	4,02	0,6	16,9	0,56	46,57
7:24	31	95	836,15	0,81	0	4,62	0,74	16,34	0,53	46,69
7:25	30,7	95	678,42	3,49	0	0	0,67	16,62	0,55	46,57
7:26	30,2	95	682,13	3,33	0	0	0,67	17,76	0,54	47,85
7:27	29,8	95	0,77	0,69	0	0,06	0,83	18,35	0,58	49,12
7:28	29,6	95	730,2	3,29	0	11,6	0,69	17,76	0,53	49,24
7:29	30	95	683,62	3,7	0	0	0,75	21,22	0,56	49,24
7:30	30,8	95	813,37	0,62	0	2,48	0,69	20,23	0,53	53,54
7:31	30,2	95	894,85	3,51	0	0,02	0,83	26,79	0,55	50,4
7:32	29,3	95	647,23	4,01	0	0,32	0,69	20,89	0,52	46,34
7:33	29,9	95	613,34	3,27	0	132,41	0,69	16,07	0,56	47,04
7:34	30,1	95	45,36	0,91	0	4,31	0,88	17,76	0,54	48,43
7:35	30,2	95	0,53	0,74	0	2,31	0,79	13,77	0,54	46,81
7:36	29,8	95	995,2	3,49	0	0	0,76	20,55	0,53	46,81
7:37	30,5	95	768,42	3,35	0	10,29	0,68	23,69	0,5	48,89
7:38	30,2	95	843,48	3,19	0	7,04	0,67	16,9	0,52	49,7
7:39	31	95	686,74	3,39	0	155,92	0,64	20,89	0,51	47,15

7:40	29,6	95	719,1	0,74	0	5,23	0,71	17,76	0,53	47,27
7:41	29,6	95	811,84	3,47	0	3,74	0,73	19,59	0,54	48,89
7:42	30,2	95	87,96	1,24	0	3,36	0,73	16,07	0,55	48,54
7:43	30,5	95	987,64	3,29	0	5,14	0,84	19,91	0,54	49,7
7:44	29,7	95	2,53	0,77	0	0	0,67	15,27	0,54	49,59
7:45	29,3	95	1419,63	3,87	0	0,03	0,69	22,25	0,55	48,66
7:46	30,4	95	780,96	3,35	0	0	0,66	17,76	0,53	49,47
7:47	29,3	95	732,58	0,65	0	4,62	0,65	17,18	0,53	49,82
7:48	30,1	95	631,62	3,99	0	3,02	0,81	15,01	0,54	50,28
7:49	30	95	622,43	3,68	0	3,74	0,84	17,47	0,51	48,66
7:50	29,4	95	720,66	3,07	0	7,04	0,66	17,18	0,52	49,82
7:51	30,1	95	5112,98	6,5	0	0	0,72	16,9	0,53	50,51
7:52	29,7	95	718,32	0,71	0	3,42	0,65	18,05	0,53	48,08
7:53	30,4	95	670,17	3,85	0	5,51	0,63	14,51	0,53	49,24
7:54	29,8	95	623,79	3,59	0	0	0,69	21,22	0,53	50,63
7:55	29,8	95	810,07	0,86	0	4,96	0,69	18,05	0,57	51,68
7:56	30,2	95	725,44	3,49	0	0	0,72	18,05	0,53	48,77
7:57	29,7	95	0,6	0,64	0	0,02	0,72	16,9	0,54	48,08
7:58	30,3	95	934,01	3,85	0	0,02	0,64	20,55	0,57	50,05
7:59	30,5	95	959,47	0,76	0	2,76	0,65	15,27	0,56	46,57
8:00	30	95	547,72	2,65	0	7,28	0,84	15,27	0,57	51,44
8:01	30,3	95	842,57	3,04	0	1,19	0,68	18,65	0,54	49,82
8:02	30,1	95	521,05	2,47	0	1,86	0,68	18,96	0,55	50,63
8:03	30,6	95	3,12	5,46	0	1,41	0,67	16,9	0,55	47,27
8:04	29,6	95	532,52	0,48	0	4,46	0,88	18,35	0,55	51,56
8:05	30	95	464,51	3,49	0	2,19	0,76	19,91	0,53	50,4
8:06	29,7	95	586,04	2,65	0	1,11	0,77	15,01	0,59	49,93
8:07	29,8	95	399,29	2,63	0	1,03	0,75	21,56	0,54	50,51
8:08	29,5	95	436,53	2,7	0	3,19	0,76	16,62	0,56	50,28
8:09	30,3	95	554,83	0,87	0	1,36	0,69	19,59	0,53	50,51
8:10	30,5	95	120,06	0,9	0	0,97	0,93	17,76	0,55	49,82
8:11	29,8	95	633,69	2,68	0	1,07	0,72	23,32	0,57	50,86
8:12	30,5	95	535,98	3,37	0	0	0,69	26,79	0,54	49,93

8:13	29,6	95	474,41	3,49	0	2,97	0,71	18,05	0,53	48,31
8:14	30,3	94	634,22	3,39	0	0	0,71	17,18	0,58	49,47
8:15	29,2	94	796,19	1,79	0	5,32	0,67	17,47	0,54	48,66
8:16	30,2	94	665,44	8,15	0	2,91	0,83	16,9	0,53	49,47
8:17	30,8	94	573,45	3,33	0	192,76	0,74	19,91	0,59	48,54
8:18	29,6	94	619,21	4,47	0	3,19	0,75	16,62	0,55	50,4
8:19	29,5	93	751,59	3,23	0	8,51	0,94	16,9	0,53	50,4
8:20	29,3	93	942,25	3,59	0	0	0,78	17,47	0,6	49,01
8:21	30	94	825,67	3,49	0	6,56	0,77	16,07	0,57	50,05
8:22	29,3	94	1768,9	4,15	0	3,08	0,73	15,53	0,59	49,12
8:23	29,7	94	648,47	3,45	0	0,02	0,74	19,59	0,56	48,08
8:24	29,5	94	629,76	3,55	0	0	0,87	16,34	0,6	49,59
8:25	29,3	94	641,15	3,61	0	2,91	0,8	22,96	0,59	48,2
8:26	28,9	93	689,76	3,19	0	0	0,72	16,34	0,55	49,12
8:27	30	94	1621,67	4,52	0	4,09	0,82	16,07	0,54	50,51
8:28	29,2	94	820,49	3,51	0	2,81	0,83	21,56	0,57	48,66
8:29	29,6	94	599,86	3,47	0	0	0,93	23,32	0,56	49,12
8:30	29,9	93	844,26	0,63	0	9,44	0,83	22,25	0,59	47,85
8:31	29,1	93	0,48	0,57	0	4,46	0,76	18,65	0,55	51,33
8:32	29,6	93	653,25	3,33	0	0	0,82	22,61	0,57	48,31
8:33	29	93	263,4	1,36	0	31,46	0,76	21,56	0,56	49,47
8:34	29,5	93	664,27	3,35	0	0,02	0,97	22,25	0,58	49,12
8:35	29,1	92	650,6	4,42	0	3,48	0,89	20,23	0,56	48,2
8:36	29,2	92	610,03	3,68	0	0,01	0,8	22,96	0,56	50,05
8:37	28,5	91	0,71	0,8	0	20,33	0,84	19,59	0,59	50,51
8:38	29,8	92	8,36	0,73	0	128,14	0,8	17,18	0,58	48,2
8:39	28,5	91	638,42	3,33	0	3,48	0,87	19,27	0,56	48,31
8:40	29,4	92	768,73	0,94	0	0	0,7	18,65	0,55	49,47
8:41	29,6	92	0,62	0,73	0	122	0,9	19,59	0,55	50,4
8:42	29,4	92	500,84	2,82	0	0,01	0,81	18,35	0,54	51,56
8:43	29,1	92	469,98	2,63	0	0	0,7	20,55	0,57	48,43
8:44	29,3	92	416,2	2,56	0	0,9	0,86	16,62	0,59	47,38
8:45	29,8	91	485,36	2,68	0	1,86	0,82	18,96	0,57	48,43

8:46	29,4	91	495,66	0,47	0	1,46	0,84	22,61	0,59	48,89
8:47	29,9	91	394,97	2,45	0	0,02	0,91	20,89	0,54	50,51
8:48	29,7	91	536,56	2,65	0	0,94	0,89	16,34	0,55	50,28
8:49	28,7	90	938,28	3,49	0	0,15	0,87	20,55	0,57	48,43
8:50	29,7	91	454,25	2,3	0	0,71	0,82	16,62	0,57	47,04
8:51	29,3	91	643,03	2,4	0	0,92	0,7	20,23	0,61	47,96
8:52	28,8	90	640,32	3,02	0	1,17	0,76	21,22	0,57	52,61
8:53	28,6	90	447,04	2,3	0	0,73	0,78	17,18	0,59	49,59
8:54	28,9	90	387,87	2,3	0	0	0,77	25,2	0,55	51,56
8:55	29,3	91	456,21	2,55	0	0,87	0,74	17,18	0,61	47,62
8:56	28,8	90	1413,43	3,43	0	2	0,86	22,25	0,56	49,82
8:57	28,6	90	424,58	2,3	0	0,76	0,76	16,62	0,59	51,33
8:58	29,6	91	410,29	2,36	0	0	0,78	19,91	0,57	48,43
8:59	28,9	90	544,57	2,47	0	0,92	0,74	17,18	0,57	47,38
9:00	28,9	90	806,62	3,53	0	3,19	0,7	21,22	0,58	48,2
9:01	29,6	91	470,37	3,61	0	1,76	0,7	18,05	0,56	48,31
9:02	28,7	90	601,43	2,4	0	0	0,77	21,56	0,57	49,47
9:03	29,1	90	552,35	2,45	0	0,79	0,71	18,05	0,61	49,59
9:04	29,2	90	483,39	2,72	0	0,99	0,8	20,89	0,59	48,2
9:05	28,8	89	448,84	2,65	0	0,75	0,87	21,22	0,59	49,82
9:06	29,3	90	533,42	2,48	0	0,99	0,78	17,47	0,57	50,28
9:07	29,5	90	399,14	0,49	0	0,01	0,74	15,53	0,59	48,08
9:08	28	89	535,36	3	0	0,89	0,84	17,76	0,55	50,63
9:09	29,5	90	532,27	0,65	0	0	0,77	18,35	0,57	49,47
9:10	28,8	88	757,57	7,57	0	10,11	0,72	16,62	0,6	48,66
9:11	29,2	89	431,86	2,42	0	1,22	0,7	27,61	0,57	48,43
9:12	29,2	89	389,02	1,19	0	0,01	0,82	22,25	0,58	50,86
9:13	29,7	89	452,18	2,3	0	0,89	0,74	19,91	0,56	49,01
9:14	28,5	88	966,03	3,31	0	2,76	0,73	24,82	0,61	49,82
9:15	29	89	463,39	2,61	0	1,07	0,74	16,62	0,6	48,54
9:16	28,5	88	544,69	2,78	0	1,22	0,67	22,96	0,62	49,59
9:17	28,3	88	510,92	0,63	0	0,02	0,69	16,9	0,56	48,2
9:18	28,7	89	464,88	0,52	0	0	0,76	17,76	0,59	50,86

9:19	29,5	90	481,84	2,55	0	0,94	0,7	16,07	0,6	49,7
9:20	28,8	89	383,86	2,53	0	3,36	0,74	20,89	0,58	49,24
9:21	29,2	90	407,48	2,43	0	0,97	0,65	21,22	0,59	48,66
9:22	28,2	89	60,8	0,96	0	0	0,73	16,34	0,57	47,85
9:23	28,6	89	1	0,56	0	3,74	0,66	16,62	0,62	47,62
9:24	28,8	89	585,37	2,47	0	0,96	0,77	20,55	0,58	49,01
9:25	28,7	89	434,18	2,68	0	1,01	0,76	19,27	0,59	47,96
9:26	29,2	90	407,48	2,5	0	1,79	0,88	18,05	0,61	50,4
9:27	29	90	452,78	2,5	0	1,01	0,9	17,47	0,6	48,31
9:28	28,9	89	456,07	2,87	0	0,79	0,76	25,2	0,57	47,27
9:29	29,1	91	457,2	2,55	0	0	0,74	17,47	0,56	47,96
9:30	29,2	91	377,51	0,56	0	40,41	0,89	18,65	0,59	48,77
9:31	29,2	91	7,23	0,84	0	0	1,02	19,27	0,57	51,33
9:32	28,7	89	576,6	2,55	0	2,07	0,73	17,76	0,58	47,5
9:33	29,4	91	463,5	2,87	0	1,31	0,72	25,98	0,6	50,4
9:34	29,1	90	483,91	2,7	0	1,11	0,95	21,9	0,6	47,96
9:35	29,1	90	525,85	2,5	0	1,17	0,69	26,38	0,59	51,91
9:36	29,2	90	451,81	2,43	0	1,07	0,69	22,25	0,58	48,2
9:37	28,7	89	464,88	2,53	0	0,73	0,78	29,31	0,61	51,68
9:38	28,3	90	390,37	0,65	0	0	0,93	19,59	0,63	49,47
9:39	28,5	90	495,25	2,63	0	0,89	1,19	32,49	0,63	50,28
9:40	28,8	90	409,23	2,48	0	0,92	0,9	26,79	0,63	50,75
9:41	28,4	90	432,89	2,89	0	0,99	0,87	20,23	0,62	49,01
9:42	29	91	23,19	0,82	0	1,01	1,25	25,98	0,61	51,44
9:43	28,6	90	4049,8	4,59	0	2,07	0,9	23,69	0,62	49,12
9:44	28,5	90	389,54	0,53	0	0	1,28	21,9	0,64	49,82
9:45	28,6	90	424,58	2,48	0	0,92	0,94	23,32	0,65	52,26
9:46	28,6	90	470,41	3,35	0	1,44	0,93	19,91	0,63	49,82
9:47	29	91	391,89	2,96	0	0,94	0,94	22,25	0,62	51,91
9:48	28,4	90	440,39	2,58	0	1,09	0,91	24,44	0,59	49,35
9:49	28,7	90	469,9	2,66	0	0,84	1,17	21,22	0,64	50,28
9:50	27,8	89	485,49	2,47	0	1,07	1,42	28,03	0,66	50,05
9:51	28,5	90	555,91	2,5	0	1,03	0,8	31,1	0,63	48,89

9:52	29,5	91	470,88	2,4	0	1,26	1,09	23,32	0,63	52,26
9:53	28,3	89	428,58	2,18	0	0	0,97	26,79	0,64	50,51
9:54	29,3	91	521,47	2,82	0	0,92	0,82	21,9	0,63	49,7
9:55	28,3	90	411,43	2,52	0	0,96	1,11	26,79	0,65	48,31
9:56	29,3	91	456,21	2,78	0	1,33	0,82	24,44	0,61	48,66
9:57	28,4	90	495,78	2,36	0	0,89	1,04	21,56	0,62	48,89
9:58	29,1	90	393,9	2,48	0	0,94	0,9	30,64	0,61	51,1
9:59	28,5	89	587,25	2,73	0	1,19	0,96	22,96	0,62	50,63
10:00	28,2	90	530,94	2,91	0	1,57	0,93	25,59	0,62	50,28
10:01	28,4	90	613,11	2,6	0	0,87	0,9	19,59	0,63	48,2
10:02	28,7	89	441,7	6,07	0	2,31	0,83	24,06	0,66	49,12
10:03	28,7	89	567,32	2,78	0	1,05	0,81	21,22	0,65	48,54
10:04	28,7	89	464,88	2,61	0	1,15	0,88	22,25	0,64	48,89
10:05	28,8	89	456,56	2,77	0	1,31	0,9	29,31	0,63	49,47
10:06	28	89	544,24	2,43	0	0,96	0,86	18,65	0,63	47,85
10:07	28,8	89	426,3	2,75	0	1,17	0,87	34,93	0,6	48,2
10:08	28,3	89	560,55	2,36	0	0,9	0,84	18,05	0,64	50,28
10:09	29,2	90	516,68	2,63	0	1,36	0,99	17,47	0,64	48,08
10:10	27,8	89	453,66	2,84	0	1,01	1,07	20,89	0,65	48,2
10:11	28,1	90	398,15	2,91	0	0	1,04	20,89	0,59	49,24
10:12	28,3	90	479,94	2,91	0	1,66	1,09	25,2	0,63	49,82
10:13	28,5	90	410,55	2,66	0	0,01	1,03	22,96	0,6	49,93
10:14	28,6	90	4,04	0,62	0	1,38	0,81	21,22	0,62	48,43
10:15	29,2	92	536,12	2,66	0	1,36	0,8	26,38	0,63	48,89
10:16	28,6	91	483,51	2,37	0	1,03	0,99	17,76	0,62	49,59
10:17	28,8	91	435,8	2,5	0	1,05	0,98	20,55	0,61	50,63
10:18	29,3	92	3830,94	3,94	0	2,44	0,82	28,45	0,65	47,85
10:19	28,2	91	493,79	0,97	0	1,82	1,04	21,9	0,63	49,7
10:20	29,3	92	493,12	2,73	0	0,79	0,83	23,32	0,65	48,08
10:21	28,8	91	498,87	2,72	0	1,19	0,82	27,19	0,6	49,47
10:22	28,2	91	461,64	2,56	0	1,05	0,76	21,22	0,61	48,43
10:23	28,6	91	483,51	2,56	0	1,13	0,76	26,38	0,66	47,04
10:24	28,5	91	552,49	0,52	0	4,71	0,8	22,61	0,64	48,54

10:25	28,1	91	462,13	2,6	0	0,71	0,76	24,82	0,62	50,28
10:26	29	92	564,17	2,82	0	1,6	0,82	22,25	0,6	49,82
10:27	28,6	91	491,67	2,48	0	0,72	0,89	29,31	0,64	50,05
10:28	29,1	92	424,36	2,52	0	0,97	0,71	27,61	0,62	47,5
10:29	29,2	92	493,65	2,61	0	1,13	0,72	19,27	0,61	49,59
10:30	29,7	92	393,36	2,66	0	1,24	1,08	35,95	0,6	50,28
10:31	28,2	92	399,77	2,73	0	1,69	0,75	23,32	0,63	48,31
10:32	29,2	93	386,21	0,67	0	0	0,93	24,44	0,63	49,01
10:33	27,3	92	410,75	2,55	0	0,79	0,81	22,61	0,61	47,85
10:34	28,8	92	521,04	2,77	0	1,49	0,73	23,32	0,63	49,47
10:35	28,5	92	514,17	2,45	0	1,15	0,79	28,45	0,62	50,17
10:36	28,1	92	414,38	2,36	0	0	0,82	18,35	0,6	48,77
10:37	28,5	92	405,5	2,73	0	1,01	0,77	23,32	0,61	51,21
10:38	28,2	92	515,83	0,65	0	0,01	0,69	27,19	0,61	49,93
10:39	28,6	92	1,09	0,65	0	0,07	0,87	22,25	0,59	47,73
10:40	29,1	93	743,41	2,85	0	1,66	0,95	20,89	0,6	47,27
10:41	28,8	92	404,19	2,55	0	1,11	0,83	31,56	0,63	49,82
10:42	28,1	92	475,06	2,65	0	1,26	0,79	18,65	0,6	50,28
10:43	28,4	91	1,76	0,6	0	0	0,73	21,9	0,62	47,85
10:44	28,9	91	473,92	2,87	0	1,09	0,97	31,1	0,61	50,05
10:45	28	91	573,8	2,72	0	1,15	0,82	24,06	0,61	48,08
10:46	27,9	90	490,17	2,52	0	0,94	0,9	22,61	0,6	50,75
10:47	29	92	546,12	2,93	0	41,78	0,93	18,35	0,59	48,08
10:48	28,9	91	435,33	2,84	0	1,93	0,77	22,25	0,58	50,51
10:49	28,7	91	560,35	2,58	0	0	0,77	22,25	0,61	48,08
10:50	28,6	91	467,5	2,56	0	1,57	0,78	18,05	0,58	49,01
10:51	29,1	92	395,92	0,6	0	0	0,86	24,06	0,58	47,85
10:52	28	91	503,17	2,72	0	1,17	0,86	29,31	0,61	48,2
10:53	28,3	92	656,22	2,63	0	1,38	0,88	25,2	0,57	51,21
10:54	27,8	91	623,12	2,63	0	0,97	0,83	20,55	0,56	51,21
10:55	28,4	91	501,02	2,56	0	1,36	0,87	28,88	0,63	48,43
10:56	28,5	91	408,02	2,89	0	0,92	1,05	20,89	0,58	48,66
10:57	27,7	91	504,79	2,72	0	9,77	0,76	25,98	0,62	49,12

10:58	27,9	91	529,37	2,53	0	1,33	0,73	18,05	0,57	48,43
10:59	29,3	93	435,49	1,73	0	2,44	0,94	23,69	0,57	50,17
11:00	28,7	92	464,12	3,07	0	3,3	1,18	21,9	0,59	48,54
11:01	28,2	92	14,31	0,68	0	38,44	0,86	23,32	0,58	50,05
11:02	28,5	92	434,51	3,96	0	2,76	0,72	24,82	0,61	47,62
11:03	28,6	92	613,98	3,81	0	1,31	0,89	18,05	0,58	49,47
11:04	29	93	400,82	2,65	0	1,15	0,84	21,22	0,57	48,31
11:05	29,1	93	533,37	2,78	0	1,63	0,86	27,61	0,6	50,28
11:06	28,6	92	0,36	0,52	0	6,45	0,76	22,61	0,59	48,66
11:07	27,8	91	1,22	0,62	0	1,73	0,7	20,23	0,61	48,2
11:08	28,9	92	641,81	2,82	0	1,82	0,74	19,91	0,58	49,93
11:09	28,8	92	574,6	2,72	0	0,01	0,78	26,38	0,58	52,49
11:10	28,3	92	515,28	3,13	0	1,36	1	28,88	0,61	48,08
11:11	28	92	516,94	2,77	0	1,03	0,81	21,22	0,59	47,62
11:12	28,2	92	0,48	1,65	0	5,32	0,74	25,59	0,58	49,35
11:13	28,3	92	420,71	2,8	0	0	0,74	25,2	0,61	48,77
11:14	28,8	92	512,51	2,75	0	1,07	0,93	18,35	0,64	52,84
11:15	28,8	92	418,45	2,65	0	1,44	1,01	22,61	0,59	49,59
11:16	28,2	92	428,49	2,37	0	0	0,87	19,27	0,57	49,12
11:17	29	93	491,65	3,45	0	2,44	0,72	17,76	0,6	48,31
11:18	28,2	92	606,87	2,77	0	1,69	0,79	26,79	0,56	48,66
11:19	28,2	92	1002,28	3,47	0	2,81	0,82	19,91	0,57	49,01
11:20	28,7	92	404,62	2,63	0	1,73	0,77	26,38	0,58	51,56
11:21	28,8	92	556,28	2,85	0	0,92	0,87	17,76	0,61	50,63
11:22	28,2	92	597,23	2,72	0	1,24	0,76	19,91	0,57	48,43
11:23	29,2	93	474,46	2,65	0	1,29	0,85	21,22	0,6	47,04
11:24	28,1	92	507,9	2,68	0	0,96	0,94	19,59	0,61	50,98
11:25	28,4	92	540,76	3	0	1,44	0,69	19,27	0,62	50,98
11:26	28,2	92	490,74	2,73	0	1,07	0,79	19,27	0,62	49,12
11:27	29	93	444,42	2,56	0	1,11	0,78	24,82	0,58	49,59
11:28	29	93	560,66	2,68	0	1,33	0,83	27,19	0,57	48,89
11:29	28,7	92	52,89	0,9	0	2	1,01	22,61	0,61	49,01
11:30	27,7	91	654,17	2,72	0	0,97	0,82	25,98	0,58	47,27

11:31	29,1	93	636,45	2,82	0	1,44	0,8	24,06	0,57	50,63
11:32	28,8	92	538,43	2,8	0	1,33	0,77	22,61	0,59	50,63
11:33	29	93	436,91	2,8	0	1,44	0,79	21,22	0,6	49,35
11:34	29,5	93	489	3,17	0	1,49	0,78	19,91	0,57	48,08
11:35	29,1	93	482,99	6,77	0	2,91	0,87	22,61	0,61	49,47
11:36	29,5	93	427,18	2,75	0	1,49	0,84	25,2	0,55	51,68
11:37	29,1	93	429,03	2,84	0	0,97	0,96	18,96	0,58	48,08
11:38	30	93	417,64	2,52	0	0,01	0,79	23,32	0,57	51,56
11:39	29,3	93	686,78	3,27	0	1,31	1,07	17,76	0,63	48,31
11:40	28,7	92	1,9	0,67	0	0	0,67	18,96	0,57	48,08
11:41	28,3	92	559,28	2,7	0	1,55	0,88	20,89	0,57	48,77
11:42	28,1	92	428,95	2,6	0	0,87	0,9	20,89	0,62	48,89
11:43	28,9	92	13	0,68	0	0	0,8	17,18	0,59	49,35
11:44	28,9	92	529,11	3,02	0	1,19	0,75	23,32	0,59	49,12
11:45	28	92	500,07	0,53	0	0,79	0,8	26,79	0,59	52,38
11:46	27,8	91	547,63	2,61	0	1,01	0,77	26,38	0,56	49,7
11:47	28,9	92	641,81	3,02	0	1,07	0,81	21,9	0,57	49,35
11:48	27,6	91	456,79	2,96	0	2	1	26,38	0,58	47,62
11:49	29,6	93	464,54	4,13	0	2,23	0,86	23,69	0,58	50,51
11:50	29,8	93	479,35	0,78	0	0	0,69	22,96	0,56	50,05
11:51	28,7	92	530,25	2,96	0	0	0,79	22,25	0,62	47,15
11:52	28,4	92	595,95	2,93	0	0,97	0,78	18,35	0,61	47,73
11:53	28,7	92	426,19	2,58	0	1,79	0,8	22,61	0,57	54,24
11:54	29,2	93	507,14	2,65	0	3,36	1,01	19,27	0,56	49,01
11:55	28	92	459,77	3,02	0	5,71	0,76	24,82	0,59	48,66
11:56	28,5	92	595,31	2,98	0	1,31	0,81	19,59	0,56	52,03
11:57	29,1	93	467,06	2,84	0	1,57	0,87	21,22	0,57	50,98
11:58	28	92	508,45	2,94	0	1,24	0,66	22,25	0,58	48,77
11:59	28,6	92	604,26	2,96	0	1,52	0,89	18,05	0,57	47,73
12:00	28,8	92	440,58	2,61	0	0,89	1,03	20,89	0,6	50,17
12:01	29	93	475,49	2,89	0	0	0,91	25,98	0,57	50,05
12:02	29,3	93	420,81	0,71	0	14,99	0,85	20,23	0,59	50,4
12:03	28,2	92	507,36	2,56	0	0,94	0,7	19,27	0,56	49,93

12:04	28,1	92	483,11	2,87	0	0	0,72	23,69	0,6	48,77
12:05	28,2	92	616,63	0,55	0	1,36	0,79	21,56	0,56	48,31
12:06	28,7	92	441,06	2,66	0	1,46	0,82	23,32	0,58	47,27
12:07	27,3	91	458,25	2,66	0	1,22	0,76	19,59	0,57	51,33
12:08	28,5	92	0,42	0,67	0	1,82	0,92	18,65	0,6	47,62
12:09	28,6	92	548,48	2,63	0	1,29	0,87	22,25	0,57	49,47
12:10	29,6	93	434,08	2,96	0	5,23	0,82	28,45	0,61	47,96
12:11	28,7	92	504,64	2,7	0	3,36	0,87	21,9	0,6	47,15
12:12	28,4	92	465,62	2,93	0	1,79	0,93	20,55	0,58	50,75
12:13	29,2	93	498,81	3,11	0	1,22	0,87	23,69	0,56	47,62
12:14	29,1	93	1,88	3,68	0	2,11	0,78	22,25	0,61	48,2
12:15	30,2	93	580,84	2,75	0	1,17	0,88	21,56	0,58	49,82
12:16	27,9	91	547,04	3,06	0	1,17	0,84	22,96	0,56	48,77
12:17	28,7	92	2612,11	5,67	0	1,55	0,93	20,23	0,6	49,47
12:18	29,3	94	487	2,89	0	1,86	0,82	20,23	0,59	50,05
12:19	29,1	94	632,49	2,84	0	1,52	0,81	21,9	0,59	48,89
12:20	30	94	499,63	3,29	0	0,01	0,82	22,96	0,58	48,2
12:21	29,7	95	523,32	2,75	0	2,27	0,84	21,56	0,59	49,24
12:22	29,2	95	437,95	2,56	0	1,03	0,91	19,27	0,6	49,01
12:23	29,2	95	430,55	2,72	0	0,25	0,86	30,64	0,6	47,5
12:24	29,6	95	436,05	2,58	0	1,29	0,78	28,03	0,57	49,24
12:25	29,6	95	466,54	2,65	0	0,99	0,84	24,06	0,58	48,43
12:26	29,3	95	492,08	2,8	0	1,41	0,81	22,61	0,59	48,77
12:27	28,8	93	430,42	2,52	0	86,45	0,92	24,44	0,59	47,73
12:28	30,8	93	490,23	2,58	0	0	1,02	24,82	0,61	48,89
12:29	30	92	505,92	2,84	0	1,86	0,79	21,22	0,58	49,82
12:30	31,3	93	471,6	2,7	0	0	0,9	21,56	0,58	49,24
12:31	32	91	489,98	2,75	0	1,33	0,85	31,1	0,57	48,77
12:32	31,2	92	800,88	2,96	0	1,07	0,94	20,89	0,64	49,7
12:33	30,6	92	502,64	3,37	0	2,76	0,74	19,91	0,61	48,89
12:34	31	94	545,2	2,72	0	0	0,83	28,45	0,61	47,38
12:35	30,7	92	590,71	2,93	0	83,65	0,71	22,25	0,62	49,35
12:36	30,7	91	548,39	3,15	0	7,41	0,73	19,91	0,63	50,28

12:37	30,6	91	585,61	2,63	0	1,29	0,69	18,96	0,58	49,12
12:38	31	92	445,12	2,89	0	1,66	0,76	17,47	0,58	50,63
12:39	30,1	91	467,84	2,87	0	0	0,82	29,31	0,59	51,44
12:40	30,5	92	703,62	3,17	0	0,97	0,72	22,96	0,59	51,1
12:41	30,4	92	455,67	3,09	0	1,44	0,77	21,56	0,63	48,43
12:42	30	91	437,63	3,09	0	2,31	0,86	25,2	0,57	48,66
12:43	30,5	91	465,82	2,72	0	1,19	0,67	21,22	0,56	50,63
12:44	29,3	91	613,17	2,96	0	1,38	0,69	22,61	0,58	48,77
12:45	30,7	91	4478,81	5,23	0	1,22	0,74	20,89	0,55	48,89
12:46	30	91	1,88	0,64	0	1,19	0,87	22,61	0,6	48,08
12:47	30,7	91	613,66	2,63	0	2,91	0,82	18,35	0,59	48,2
12:48	29,6	91	1470,62	4,01	0	1,24	1,03	21,56	0,63	49,24
12:49	30	91	476,28	0,69	0	1,33	0,76	22,25	0,58	47,85
12:50	29,1	90	1159,71	3,9	0	1,6	0,67	25,59	0,63	48,08
12:51	30,9	90	12,31	0,71	0	1,73	0,76	28,88	0,63	49,01
12:52	30,4	90	581,13	2,84	0	0,92	0,84	20,89	0,66	48,89
12:53	31,1	90	435,17	0,8	0	0	0,95	22,61	0,58	50,98
12:54	30,7	89	641,33	3,23	0	1,86	0,83	21,9	0,64	47,73
12:55	30,6	89	447,82	1,62	0	1,24	0,72	18,05	0,6	49,47
12:56	30,7	90	721,96	3,04	0	4,79	0,75	27,19	0,57	49,24
12:57	30	90	487,34	4,77	0	1,33	0,67	22,96	0,59	48,66
12:58	30,4	89	530,43	2,63	0	3,94	0,69	19,91	0,6	48,08
12:59	30,5	89	728,03	3,53	0	0	0,81	23,69	0,58	49,7
13:00	30,8	88	505,77	3,04	0	1,07	1,01	23,69	0,58	51,68
13:01	31	90	719,62	2,66	0	0	0,76	24,82	0,58	47,85
13:02	31	90	605,78	2,72	0	3,94	0,74	19,59	0,59	48,08
13:03	30	89	466,27	2,61	0	0	0,8	29,75	0,64	50,63
13:04	30,9	89	502,09	3,21	0	0,03	0,8	19,27	0,57	48,89
13:05	29,1	89	455,1	3,33	0	0,01	0,85	22,25	0,58	48,66
13:06	29,6	89	2,44	0,7	0	1,6	0,74	25,2	0,6	48,54
13:07	30,2	88	638,63	6,07	0	0	0,78	24,44	0,61	48,77
13:08	31,1	89	484,6	4,1	0	1,6	0,66	21,22	0,62	47,85
13:09	30,7	89	470,64	1,52	0	1,55	0,76	26,38	0,63	49,47

13:10	30,4	89	643,41	3,17	0	1,49	0,78	22,96	0,59	48,54
13:11	29,9	88	610,84	1,03	0	0,03	0,83	21,56	0,62	50,4
13:12	30,7	87	0,63	0,57	0	1,19	0,71	20,23	0,63	49,59
13:13	29,8	86	629,04	2,8	0	1,33	0,69	28,45	0,64	48,2
13:14	30,6	85	0,81	0,55	0	1,63	0,72	22,96	0,63	49,59
13:15	30,6	85	804,63	3,09	0	1,46	0,74	24,06	0,67	51,21
13:16	31	86	563,87	2,58	0	1,82	0,85	24,06	0,65	50,75
13:17	30,2	86	596,99	2,63	0	1,69	0,71	21,9	0,65	49,7
13:18	30,6	86	566,29	1,65	0	1,11	0,77	21,9	0,66	50,05
13:19	30,8	86	529,28	2,84	0	1,29	0,7	23,69	0,62	49,59
13:20	30,4	86	522,85	2,73	0	1,22	0,74	28,45	0,66	49,59
13:21	29,5	86	554,6	2,93	0	2	0,67	25,59	0,66	49,47
13:22	30,2	86	721,44	2,78	0	2,62	0,76	23,32	0,65	47,27
13:23	30	86	542,68	2,78	0	1,49	0,85	21,9	0,63	47,38
13:24	30,2	85	553,87	2,7	0	0	1,02	20,89	0,64	48,08
13:25	31,4	86	628,27	3,55	0	6,56	0,99	19,27	0,63	47,5
13:26	30,8	85	606,5	3,02	0	1,15	0,76	19,91	0,65	48,89
13:27	30,3	86	687,81	2,98	0	1,41	0,7	20,23	0,62	50,75
13:28	29,7	86	951,48	3,43	0	1,26	0,74	19,59	0,64	47,38
13:29	29,5	86	510,67	3,02	0	6,56	0,8	23,69	0,65	48,89
13:30	30,9	86	470,44	2,7	0	0,96	0,88	25,2	0,62	50,28
13:31	29,8	86	452,36	0,55	0	2	0,93	30,64	0,63	50,28
13:32	29,5	86	485,65	2,85	0	5,23	0,76	24,44	0,66	48,43
13:33	29,5	87	578,78	2,73	0	0,99	0,73	24,06	0,65	48,66
13:34	31,2	88	583,35	3,07	0	1,44	0,67	20,55	0,66	49,59
13:35	29,7	87	0,64	0,62	0	1,86	0,83	21,22	0,66	47,96
13:36	30,5	87	563,41	2,78	0	1,52	0,73	18,96	0,62	49,93
13:37	30,2	87	663,19	2,56	0	4,96	0,69	32,02	0,64	50,17
13:38	30,3	87	454,87	2,68	0	3,19	0,74	21,9	0,64	48,31
13:39	30	87	539,35	2,89	0	4,16	0,74	23,69	0,64	48,77
13:40	29,6	87	482,16	2,73	0	1,03	0,73	19,27	0,62	49,82
13:41	30,5	87	446,23	2,93	0	1,69	0,69	23,69	0,63	49,59
13:42	31,2	88	440,14	2,8	0	0,92	0,72	18,96	0,62	48,43

13:43	30,5	87	554,31	2,7	0	1,22	0,77	18,65	0,62	48,31
13:44	31,1	88	925,8	3,33	0	1,63	0,76	20,89	0,63	48,77
13:45	30	87	613,96	1,55	0	2,19	0,71	19,59	0,63	47,38
13:46	30	87	539,35	3,61	0	0,03	0,84	28,03	0,6	47,85
13:47	29,1	87	476,63	0,61	0	2	0,72	20,55	0,65	47,73
13:48	28,8	86	1,65	0,58	0	1,41	0,78	20,23	0,62	49,35
13:49	29,9	88	431,29	2,8	0	27,98	0,67	28,03	0,63	49,01
13:50	29,9	87	576,31	2,77	0	2,07	0,7	22,25	0,64	49,12
13:51	30,2	88	6,52	0,71	0	15,77	0,85	24,44	0,65	48,77
13:52	29,3	88	449,21	2,72	0	1,24	0,82	21,9	0,64	49,24
13:53	29,2	88	465,26	2,96	0	0,03	0,71	20,89	0,66	47,96
13:54	30,2	88	638,63	2,52	0	1,22	0,65	19,91	0,61	49,35
13:55	30,2	88	468,16	2,63	0	0,92	0,72	22,96	0,65	48,31
13:56	30,2	88	23,32	0,78	0	3,08	0,76	24,06	0,62	51,91
13:57	29,5	88	0,43	0,6	0	1,15	0,67	23,69	0,61	47,96
13:58	30,5	88	515,87	2,98	0	1,6	0,77	23,69	0,66	48,43
13:59	30,2	88	476,12	2,78	0	1,09	0,65	26,38	0,64	50,98
14:00	29,9	88	554,45	4,96	0	0,05	0,72	21,56	0,62	48,2
14:01	29,6	88	529,54	2,73	0	0,01	0,78	22,61	0,63	49,24
14:02	31,2	89	476,04	5,49	0	2,07	0,75	24,82	0,6	48,77
14:03	29,8	88	693,76	1,9	0	3,55	0,83	20,55	0,66	49,59
14:04	29,7	88	537,75	6,98	0	1,57	0,75	21,9	0,62	48,77
14:05	29,8	88	454,5	2,65	0	1,05	0,78	21,56	0,62	50,28
14:06	29,5	88	440,65	0,62	0	0	0,7	28,88	0,64	48,89
14:07	30	88	493,42	2,7	0	1,73	0,74	26,38	0,66	49,93
14:08	29,6	88	463,27	2,91	0	1,05	0,85	21,22	0,61	49,7
14:09	29	88	616,75	3,17	0	0,01	0,78	21,22	0,63	49,7
14:10	29,7	89	508,62	2,7	0	0,94	0,76	18,96	0,64	51,44
14:11	30	88	501,72	2,73	0	0	0,74	24,44	0,66	48,08
14:12	29,6	89	476,24	2,73	0	1,33	0,71	23,32	0,64	51,1
14:13	31,4	90	488,1	3	0	0	0,64	22,25	0,65	49,12
14:14	29,7	89	618,16	2,85	0	1,63	0,83	19,59	0,62	49,24
14:15	30	89	559,47	2,85	0	1,03	0,9	17,76	0,61	48,66

14:16	29,3	89	461,9	2,63	0	1,15	0,71	18,96	0,62	49,93
14:17	29,3	89	454,12	2,73	0	0	0,73	19,27	0,65	49,82
14:18	30,1	89	586,65	2,72	0	2,44	0,63	18,05	0,62	49,24
14:19	29,3	89	640,85	3,09	0	1,6	0,72	21,9	0,61	48,31
14:20	29,3	89	640,85	2,84	0	1,19	0,94	21,9	0,63	50,4
14:21	30,5	89	565,57	2,55	0	1,33	0,75	21,22	0,6	48,43
14:22	28,8	88	679,64	2,85	0	4,16	0,8	20,55	0,6	48,2
14:23	29,8	89	542,68	2,89	0	1,24	0,65	24,82	0,64	49,24
14:24	29,1	89	860,07	3,07	0	1,19	0,75	18,96	0,63	48,31
14:25	28,9	88	533,52	3	0	2,19	0,74	18,96	0,61	49,7
14:26	29,1	89	417,64	0,48	0	2,23	0,63	22,25	0,62	49,93
14:27	30,5	89	521,21	2,75	0	0	0,81	25,2	0,62	50,17
14:28	30,2	89	251,56	1,25	0	5,61	0,86	23,69	0,62	48,2
14:29	30,1	89	435,12	0,57	0	1,93	0,79	24,06	0,64	48,08
14:30	29,7	89	1064,45	3,27	0	2,57	0,68	20,55	0,6	49,47
14:31	28,8	88	598,56	0,78	0	2,76	0,64	21,56	0,65	47,85
14:32	29,6	89	415,41	2,8	0	0	0,87	22,61	0,65	47,38
14:33	29,3	89	536,73	0,7	0	1,63	0,64	24,44	0,6	51,68
14:34	29,2	89	454,61	6,14	0	1,55	0,83	23,32	0,64	50,05
14:35	29,3	90	551,16	2,73	0	1,31	0,68	29,75	0,77	49,12
14:36	29,3	90	459,05	2,68	0	1,05	0,82	18,96	0,6	49,59
14:37	28,8	89	2899,19	4,25	0	3,61	0,88	19,59	0,64	51,1
14:38	29,7	90	522,47	3,02	0	1,55	0,8	17,18	0,67	47,04
14:39	29,3	90	507,65	0,6	0	6,02	0,72	18,65	0,61	49,12
14:40	29	90	628,9	2,7	0	0	0,61	27,19	0,62	49,82
14:41	28,5	89	1003,08	3,35	0	2,76	0,87	23,69	0,6	51,33
14:42	29,2	91	449,01	2,55	0	4,71	0,8	17,18	0,61	49,35
14:43	29,1	91	522,6	2,52	0	1,76	0,66	29,75	0,63	49,93
14:44	28,7	90	519,46	2,6	0	0,96	0,77	17,76	0,62	50,28
14:45	28,8	90	671,3	2,68	0	1,29	0,78	29,31	0,6	50,86
14:46	30	91	408,52	2,55	0	0,99	0,75	23,69	0,63	47,38
14:47	29,2	91	505,05	2,72	0	1,93	0,68	22,25	0,59	49,59
14:48	28,8	90	493,66	2,84	0	0,99	0,7	22,25	0,62	48,2

14:49	29	91	6,86	0,71	0	0	0,69	28,45	0,67	49,01
14:50	28,7	90	573,05	3,41	0	2,66	0,72	21,9	0,58	50,05
14:51	28,6	90	403,02	3,21	0	0	0,76	22,61	0,63	48,08
14:52	28,9	90	501,43	0,59	0	2,23	0,68	23,32	0,66	48,66
14:53	29	91	449,98	3,87	0	3,36	0,68	20,23	0,6	47,85
14:54	29,1	91	0,62	0,56	0	2,11	0,64	18,65	0,62	48,2
14:55	29,1	91	427	2,72	0	1,38	0,69	22,25	0,62	48,66
14:56	29,4	91	440,47	2,56	0	1,15	0,76	19,59	0,65	48,77
14:57	28,5	90	478,92	2,8	0	1,49	0,85	24,82	0,63	49,24
14:58	29,1	91	901,52	3,39	0	1,31	0,64	20,89	0,6	48,54
14:59	30,2	92	613,14	3,07	0	1,96	0,68	39,14	0,6	49,47
15:00	28,8	90	640,32	2,55	0	0,01	0,8	22,25	0,59	51,1
15:01	28,7	90	563,83	3,45	0	2,44	0,74	21,22	0,61	47,96
15:02	29,8	91	535,99	2,8	0	1,41	0,69	26,38	0,59	49,59
15:03	29,2	91	464,5	2,93	0	1,17	0,69	22,25	0,6	48,89
15:04	28,9	90	526,97	2,8	0	1,33	0,78	19,91	0,63	48,2
15:05	29,5	92	180,02	1,22	0	2,07	0,7	19,27	0,6	48,66
15:06	29,6	92	569,66	4,1	0	2,15	0,68	24,44	0,59	48,89
15:07	30,2	92	556,9	3,02	0	24,88	0,63	29,75	0,6	47,27
15:08	28	90	506,28	2,52	0	1,36	0,67	24,44	0,6	49,01
15:09	29,2	91	0,7	0,51	0	1,52	0,82	20,55	0,62	49,35
15:10	28,8	90	536,29	2,65	0	1,44	0,77	19,27	0,61	47,04
15:11	29,1	92	563,56	2,82	0	1,41	0,71	29,31	0,6	49,82
15:12	28,4	90	593,76	2,73	0	0	0,78	16,62	0,63	49,12
15:13	29,2	91	557,34	2,96	0	0	0,82	23,69	0,62	48,08
15:14	28,3	91	964,36	3,85	0	2,91	0,84	21,56	0,6	48,2
15:15	28,4	91	501,02	2,89	0	1,57	0,89	20,89	0,61	48,54
15:16	28,7	90	469,9	2,75	0	1,33	0,77	24,06	0,6	46,92
15:17	30	91	1125,38	3,66	0	2,27	0,84	18,65	0,63	47,38
15:18	28,5	90	487,03	2,72	0	79,62	0,74	18,35	0,6	48,66
15:19	29,5	92	22,92	0,69	0	2,11	0,79	22,96	0,61	50,05
15:20	28,7	91	721,9	3,27	0	3,48	0,77	20,55	0,6	51,56
15:21	27,9	89	650,51	2,7	0	1,19	0,95	18,35	0,61	48,43

15:22	28,1	90	497,38	2,61	0	1,17	0,78	20,23	0,62	48,77
15:23	29,5	92	0,48	0,52	0	5,91	0,72	17,76	0,65	47,38
15:24	28,8	91	482,47	3,02	0	1,24	0,65	22,25	0,63	48,2
15:25	29,4	92	0,42	0,6	0	5,05	0,94	18,05	0,61	48,66
15:26	28,7	90	494,19	2,73	0	1,38	0,84	16,9	0,6	47,5
15:27	28,6	90	528,67	2,96	0	1,73	0,75	24,06	0,64	48,2
15:28	29,4	92	437,74	2,61	0	1,24	0,64	25,2	0,58	48,66
15:29	28,7	91	1062,69	3,51	0	1,57	0,84	29,31	0,6	47,62
15:30	28,9	91	577,55	0,87	0	1,36	0,94	24,82	0,58	50,75
15:31	29,5	92	401,15	2,78	0	1,17	0,67	22,96	0,59	50,86
15:32	29,6	92	657,34	2,56	0	0	0,71	22,25	0,6	49,12
15:33	29,4	92	468,46	2,63	0	0,87	0,8	21,9	0,61	49,82
15:34	28,4	91	501,02	2,91	0	1,03	0,75	19,59	0,62	47,38
15:35	29,2	92	629,71	2,89	0	1,52	0,65	18,05	0,62	48,54
15:36	29,5	92	500,3	2,94	0	1,57	0,63	17,18	0,6	48,89
15:37	29,1	92	409,95	2,72	0	0,97	0,7	19,91	0,61	51,79
15:38	29	92	486,53	3,07	0	1,29	0,78	19,59	0,58	47,27
15:39	29	92	417,55	2,73	0	1,26	0,93	23,32	0,61	47,73
15:40	30	92	927,32	3,72	0	17,17	0,72	18,35	0,59	47,5
15:41	29,4	92	484,44	2,77	0	1,26	0,69	18,05	0,61	52,49
15:42	28,8	91	458,67	2,96	0	0,92	0,71	24,06	0,62	48,2
15:43	28,5	91	543,53	6,91	0	2,27	0,78	19,59	0,58	50,63
15:44	28	91	432,07	2,84	0	1,38	0,73	28,03	0,62	48,31
15:45	29,2	92	0,7	6,94	0	1,86	0,69	22,61	0,62	48,31
15:46	28,8	91	443,33	2,5	0	0,24	0,86	23,69	0,63	49,59
15:47	29,1	92	424,36	2,75	0	1,15	0,83	21,56	0,61	48,08
15:48	30	92	900,46	3,79	0	2,07	0,75	20,23	0,64	48,43
15:49	30	92	449,97	0,48	0	0	0,7	26,79	0,65	49,01
15:50	28,9	91	1045,28	3,57	0	5,71	0,84	18,65	0,63	51,79
15:51	28,9	91	550,12	2,87	0	1,52	0,86	17,47	0,61	49,59
15:52	28,2	91	536,42	2,94	0	1,31	0,77	18,65	0,62	48,54
15:53	28,7	92	456,33	2,65	0	32,53	0,81	27,19	0,6	49,7
15:54	30	93	502,77	2,53	0	0,45	0,68	21,22	0,63	48,66

15:55	27,6	91	531,07	2,82	0	1,24	0,85	31,1	0,57	48,54
15:56	30	92	505,92	2,66	0	1,03	0,77	21,22	0,61	50,86
15:57	30	92	522,87	2,75	0	1,17	0,87	22,25	0,6	49,47
15:58	29,5	92	483,92	2,98	0	1,6	0,94	24,82	0,62	48,31
15:59	29,3	93	577,19	3,13	0	1,38	0,82	24,44	0,61	51,21
16:00	28,7	92	728,58	3,11	0	1,63	0,84	18,65	0,59	50,28
16:01	28,2	92	569,04	2,65	0	2,48	0,94	19,91	0,63	50,17
16:02	29,3	93	577,19	3,04	0	2	0,84	18,35	0,63	50,4
16:03	29,3	93	686,78	3,25	0	1,33	0,92	24,82	0,58	50,17
16:04	29,2	93	625,8	2,85	0	1,93	0,84	24,06	0,59	51,56
16:05	27,5	91	505,87	2,73	0	1,15	0,89	24,06	0,62	51,33
16:06	28,6	91	689,82	2,84	0	1,11	0,75	17,47	0,61	52,26
16:07	29	93	525,26	2,72	0	1,57	0,84	24,06	0,59	49,47
16:08	27,4	91	1124,82	3,43	0	1,76	1,14	20,89	0,64	49,35
16:09	29,6	93	557,04	2,72	0	1,07	0,93	21,22	0,6	50,17
16:10	29,2	93	490,59	0,81	0	8,81	0,89	19,27	0,59	50,75
16:11	28	92	552,03	2,58	0	0	0,86	25,2	0,68	52,96
16:12	28,5	92	531,39	2,84	0	1,15	1,03	18,05	0,67	49,59
16:13	29,1	92	630,39	3,09	0	1,73	1,06	21,22	0,58	51,1
16:14	29,5	93	539,81	2,85	0	1,17	0,81	28,88	0,6	49,47
16:15	29,6	92	569,66	3,53	0	1,49	0,92	22,61	0,59	51,21
16:16	29,5	92	0,87	0,65	0	4,62	1,18	24,06	0,61	51,68
16:17	28,8	91	677,68	0,58	0	2,23	1	29,75	0,63	50,28
16:18	29	92	582,68	2,98	0	1,41	0,95	19,59	0,59	50,05
16:19	28,2	91	510,51	2,89	0	1,33	0,93	20,23	0,65	50,17
16:20	29	92	511,41	2,8	0	1,86	0,92	19,27	0,61	48,77
16:21	29	92	951,21	3,76	0	3,61	0,82	22,25	0,62	52,14
16:22	29,5	92	517,12	2,8	0	1,19	0,82	18,96	0,62	50,4
16:23	28	91	716,18	0,77	0	1,82	0,84	22,96	0,64	49,7
16:24	29,5	92	647,8	3,09	0	2,35	1	21,9	0,6	48,2
16:25	28,3	91	590,73	3,07	0	0	0,84	18,35	0,62	50,51
16:26	28,3	92	596,59	2,75	0	1,17	1,11	20,55	0,58	48,54
16:27	29	92	651,3	2,63	0	1,44	1,01	25,2	0,59	49,12

16:28	28,8	92	727,79	0,62	0	1,22	1,06	23,69	0,63	49,59
16:29	29	93	2,04	0,73	0	0	0,92	19,59	0,62	50,05
16:30	29,7	93	593,42	3,11	0	1,41	0,84	20,23	0,59	49,47
16:31	29	93	1,19	0,69	0	1,69	1,1	21,22	0,58	48,66
16:32	29,4	93	686,04	2,68	0	0	1	22,61	0,6	50,75
16:33	29,2	93	687,52	1,68	0	0	0,87	18,35	0,62	51,56
16:34	28,8	92	512,51	2,61	0	1,07	0,86	31,56	0,61	50,28
16:35	28,8	92	504,09	2,55	0	1,33	0,91	20,89	0,58	54,13
16:36	28	92	543,09	2,94	0	1,05	0,95	21,56	0,58	49,7
16:37	28,5	92	644,58	2,73	0	1,05	0,82	26,79	0,59	50,75
16:38	28,8	92	504,09	0,78	0	0	0,88	28,88	0,58	49,01
16:39	29,1	93	1090,86	3,43	0	2,39	0,81	26,79	0,61	50,05
16:40	28	92	668,76	2,63	0	1,76	1,07	20,89	0,61	49,35
16:41	28,4	92	3,03	0,64	0	0	0,9	22,25	0,62	48,77
16:42	27,2	91	551,15	2,78	0	1,49	0,74	24,44	0,57	49,59
16:43	28,3	92	596,59	2,85	0	1,52	0,96	21,56	0,61	49,93
16:44	28,7	92	810,54	3,23	0	2,31	0,8	22,61	0,66	50,86
16:45	29,1	93	597,29	3,02	0	1,29	0,92	21,22	0,6	49,7
16:46	28,1	92	516,38	2,84	0	1,76	0,8	23,69	0,63	50,51
16:47	28,7	92	575,22	2,85	0	1,22	0,83	18,65	0,64	49,24
16:48	28,9	92	952,24	3,61	0	2,81	1,1	21,22	0,59	48,31
16:49	29,1	93	8,37	0,78	0	1,63	0,98	19,59	0,67	49,7
16:50	29,1	93	499,35	2,63	0	0,97	0,93	19,91	0,59	51,33
16:51	28,1	92	700,06	3	0	1,86	0,82	24,82	0,59	50,51
16:52	27,8	92	639,26	2,68	0	1,63	1,01	22,61	0,6	49,35
16:53	28,5	92	4,83	0,6	0	0	1,01	22,25	0,61	51,33
16:54	28,9	93	500,43	0,52	0	1,13	0,8	19,27	0,59	47,85
16:55	30	94	5,3	0,59	0	1,33	0,8	22,25	0,63	49,12
16:56	28,2	92	743,85	2,87	0	1,79	0,92	20,55	0,67	49,35
16:57	28,1	92	668,04	2,7	0	1,03	0,87	24,44	0,61	50,86
16:58	28,6	92	505,18	2,73	0	1,07	1	21,22	0,62	50,4
16:59	28,2	92	1,09	0,64	0	0	0,95	22,25	0,62	49,35
17:00	28,2	92	656,93	2,22	0	3,48	0,8	18,96	0,62	48,43

17:01	28,2	93	495,91	2,72	0	1,09	0,74	21,22	0,6	52,26
17:02	28,4	93	470,6	2,7	0	0	0,96	18,35	0,59	50,63
17:03	28,3	93	2808,62	6,1	0	0	0,89	22,61	0,62	48,89
17:04	29,3	94	495,17	2,56	0	1,07	0,82	20,89	0,58	49,82
17:05	28,4	93	470,6	2,89	0	1,38	0,96	19,27	0,57	48,77
17:06	28,2	93	632,59	3,31	0	1,36	0,87	17,18	0,61	48,43
17:07	28,1	93	488,23	2,53	0	1,41	0,72	19,59	0,59	51,21
17:08	28,4	93	503,13	2,98	0	1,31	0,73	20,89	0,57	50,98
17:09	28,3	93	652,16	2,98	0	0,03	0,71	24,44	0,6	49,35
17:10	28	93	654,27	2,72	0	0	1,02	18,96	0,59	48,31
17:11	28,4	93	0,7	0,55	0	0	0,7	17,76	0,59	50,05
17:12	27,2	92	941,76	3,59	0	2,07	1,07	17,76	0,6	49,24
17:13	28,7	93	3,7	0,62	0	7,54	0,85	25,59	0,59	49,12
17:14	28,2	93	521,17	2,55	0	1,03	0,8	17,76	0,61	49,82
17:15	27,7	92	535,98	2,68	0	1,46	0,9	19,27	0,63	48,08
17:16	28	93	522,29	2,61	0	1,6	0,92	17,47	0,6	48,31
17:17	28,5	93	0,98	7,3	0	6,34	0,71	21,56	0,59	50,05
17:18	29,1	94	5261,62	5,38	0	2,62	0,74	24,06	0,59	50,05
17:19	29,1	94	3,42	8,61	0	37,18	0,87	26,79	0,63	50,86
17:20	28,3	93	716,07	4,52	0	0	0,76	20,23	0,61	48,77
17:21	29,1	94	521,43	3,27	0	1,82	0,78	24,06	0,61	51,91
17:22	27,7	92	535,98	4,8	0	3,74	1,03	17,76	0,64	48,77
17:23	28,4	93	682,78	3,09	0	2,86	0,72	22,61	0,61	49,59
17:24	28,7	93	526,97	4,06	0	6,68	0,7	18,05	0,64	47,96
17:25	28,6	93	1210,7	4,08	0	2	0,86	20,55	0,62	49,59
17:26	28,8	93	6,07	0,86	0	0,01	0,71	22,61	0,59	50,28
17:27	28,1	93	1011,7	3,9	0	3,42	1,02	16,34	0,59	48,43
17:28	28,4	93	651,46	3,9	0	4,62	0,78	16,9	0,62	48,66
17:29	27,9	92	934,72	4,06	0	5,81	0,76	23,32	0,62	47,96
17:30	28	93	1151,88	4,44	0	11,21	1,05	19,27	0,58	49,93
17:31	27,1	92	729,86	3,53	0	4,16	0,82	21,56	0,58	49,82
17:32	28,3	93	727,19	5,88	0	0,01	0,91	21,22	0,62	48,43
17:33	28,4	93	13,58	0,79	0	3,24	0,81	23,69	0,59	50,17

17:34	28	93	874,68	3,43	0	9,44	0,72	20,23	0,58	50,17
17:35	27,5	92	1435,12	3,87	0	0	0,69	20,55	0,57	49,35
17:36	28,8	93	4786,22	7,34	0	18,37	0,91	19,59	0,61	50,51
17:37	28,2	93	847,17	0,73	0	0,41	0,78	25,59	0,58	50,75
17:38	28,4	93	832,79	3,83	0	4,31	0,71	18,05	0,59	48,77
17:39	28,2	93	809,87	3,59	0	4,79	0,87	18,35	0,6	50,63
17:40	28,5	93	6,44	0,79	0	0,01	0,85	29,31	0,57	49,12
17:41	28,2	93	939,65	3,43	0	4,79	0,74	23,69	0,57	49,12
17:42	27,7	92	807,02	2,78	0	0	0,92	22,61	0,6	49,12
17:43	28,1	93	728,76	1,33	0	2,57	0,9	17,18	0,59	48,2
17:44	28,7	94	788,52	0,69	0	3,13	0,71	16,62	0,59	50,86
17:45	29	94	488,59	2,84	0	2,27	0,84	25,98	0,61	51,21
17:46	28,5	94	721,12	2,98	0	0,02	0,82	18,65	0,59	49,47
17:47	28,6	94	596,79	2,89	0	3,19	0,82	26,79	0,62	50,17
17:48	28,1	94	5633,36	4,93	0	2,19	0,75	37,52	0,64	48,2
17:49	28,1	94	544,63	2,91	0	4,31	0,9	20,89	0,61	48,54
17:50	27,8	93	753,9	3,33	0	4,96	0,87	18,65	0,61	49,01
17:51	28,8	94	614,78	0,69	0	4,46	0,71	18,65	0,61	50,17
17:52	28,2	94	580,46	2,39	0	1,79	0,71	17,76	0,62	49,01
17:53	28,7	94	605,73	2,87	0	3,55	0,7	17,47	0,56	50,28
17:54	27,6	93	732,69	3,19	0	3,74	0,82	17,18	0,62	48,43
17:55	28,4	94	4454,02	4,47	0	5,51	0,72	19,27	0,65	48,89
17:56	29,4	95	139,31	1,21	0	0	0,84	19,59	0,64	49,7
17:57	28,8	94	675,62	3,39	0	1,17	0,83	22,25	0,58	47,73
17:58	28,7	94	812,65	0,81	0	0	0,79	22,61	0,59	49,7
17:59	29	95	947,31	3,92	0	3,02	0,76	24,44	0,59	48,89
18:00	27,8	93	687,21	0,78	0	226,88	1,09	19,91	0,57	48,66
18:01	29,8	95	728,61	3,55	0	3,24	0,87	17,47	0,63	52,03
18:02	28,4	94	945,55	3,63	0	5,23	0,69	18,96	0,6	49,24
18:03	29,4	95	698,82	4,47	0	4,96	0,78	26,38	0,61	48,08
18:04	29,2	95	0,54	0,61	0	100,22	0,82	21,9	0,59	48,77
18:05	29	95	2,96	0,72	0	0	0,74	20,23	0,63	52,38
18:06	28,8	94	718,79	3,59	0	3,42	0,98	23,69	0,62	52,84

18:07	29,1	95	841,03	3,9	0	3,74	0,78	17,18	0,63	50,4
18:08	29,2	95	865,46	3,33	0	3,88	0,8	21,56	0,6	51,68
18:09	29,2	95	803,23	3,47	0	0	1,12	20,55	0,63	51,68
18:10	28,8	94	2451,25	4,47	0	7,94	0,67	28,03	0,63	49,12
18:11	28,5	94	917,24	3,85	0	4,09	0,78	19,27	0,57	48,89
18:12	28,9	93	745,01	3,53	0	0,01	0,75	18,96	0,58	48,43
18:13	28,8	93	8,84	0,78	0	0	0,8	20,89	0,6	48,54
18:14	28,2	93	632,59	3,37	0	3,36	0,87	19,59	0,58	53,42
18:15	29	94	1472,58	4,08	0	4,09	0,75	19,91	0,63	49,35
18:16	28,8	93	867,18	3,35	0	3,67	0,96	19,27	0,61	47,73
18:17	29,8	94	0,69	0,71	0	8,08	0,87	21,22	0,57	49,93
18:18	28,6	93	1678,91	4,39	0	4,87	0,69	23,32	0,6	48,54
18:19	28,8	93	757,3	0,76	0	0	0,84	18,35	0,6	49,7
18:20	28,8	93	0,97	0,63	0	2	0,87	28,03	0,59	50,4
18:21	28,5	93	795,16	3,07	0	0	0,84	24,06	0,59	50,17
18:22	28	93	861,76	3,76	0	4,96	0,81	26,38	0,61	49,47
18:23	28,1	93	663,91	0,63	0	219,61	0,68	26,79	0,57	50,4
18:24	28,2	93	1085,9	4,32	0	3,67	0,78	20,55	0,65	50,28
18:25	29,4	94	1005,82	3,94	0	6,12	0,78	17,18	0,62	48,89
18:26	28,1	93	566,13	0,64	0	3,08	0,78	26,38	0,59	49,12
18:27	29,7	94	618,54	2,6	0	0	0,69	17,76	0,59	48,66
18:28	28	93	752,28	2,84	0	2,81	0,87	20,55	0,6	50,63
18:29	29,2	94	0,96	0,65	0	1,93	0,76	28,88	0,59	49,93
18:30	28	93	614,13	2,96	0	0	0,8	28,45	0,58	50,63
18:31	28,4	93	715,3	3,81	0	0,04	0,9	17,18	0,56	51,21
18:32	28,5	93	545,67	2,94	0	2,57	0,84	20,55	0,61	49,93
18:33	28,8	93	2863,25	4,62	0	3,42	0,71	31,1	0,61	51,1
18:34	29,1	94	938,42	3,23	0	5,05	0,85	20,89	0,65	50,75
18:35	29,2	94	538,19	3,68	0	2,03	0,82	20,89	0,57	48,54
18:36	29,2	94	652	3,06	0	2,35	0,78	16,9	0,61	50,63
18:37	30,5	94	496,92	2,77	0	0	0,78	18,65	0,59	50,28
18:38	28,7	93	702,05	3,33	0	1,96	0,79	20,89	0,65	49,24
18:39	28,7	93	855,29	3,63	0	0,09	0,87	20,55	0,58	50,51

18:40	29,6	94	804,77	2,63	0	0	0,75	17,47	0,59	49,35
18:41	29	94	522	0,59	0	2,27	1,09	18,96	0,64	48,2
18:42	29,6	94	609,47	2,68	0	0	0,83	18,05	0,58	49,93
18:43	29,5	94	660,13	3,45	0	3,02	0,87	20,89	0,59	48,89
18:44	29	94	1100,79	3,68	0	5,32	0,89	18,96	0,63	49,12
18:45	27,5	92	833,51	2,75	0	1,79	0,74	22,25	0,6	50,51
18:46	29,1	94	47,56	0,95	0	2,15	0,86	20,55	0,59	52,61
18:47	28,4	93	715,3	2,78	0	0,02	0,83	15,8	0,62	48,43
18:48	29,5	94	735,59	2,65	0	2,91	0,73	19,59	0,62	49,82
18:49	28,8	93	476,52	0,59	0	3,55	0,76	27,19	0,57	52,61
18:50	30	94	698,64	2,77	0	0,01	0,93	18,65	0,59	49,12
18:51	28,4	93	520,05	0,84	0	0	0,88	22,96	0,58	51,1
18:52	29,5	94	477,91	4,67	0	6,68	0,95	20,89	0,58	48,2
18:53	29,1	94	652,71	3,68	0	3,42	0,69	15,8	0,58	51,1
18:54	29	94	557,18	3,02	0	0,69	1,19	18,65	0,66	50,75
18:55	29,5	94	477,91	2,98	0	1,66	0,68	18,05	0,61	49,01
18:56	28,4	93	672,21	2,8	0	0,03	0,97	23,32	0,61	51,91
18:57	28,6	93	1,59	0,62	0	14,73	0,84	19,27	0,67	52,49
18:58	29,1	94	1230,59	3,87	0	0,01	0,86	20,55	0,61	47,15
18:59	28,4	93	715,3	5,18	0	6,12	0,84	21,56	0,65	48,43
19:00	29,4	95	542,43	2,91	0	2	0,87	17,76	0,69	49,01
19:01	29,4	95	467,55	3,72	0	4,54	0,82	19,91	0,61	47,85
19:02	29,1	95	745,48	0,93	0	0,01	0,76	20,55	0,58	49,01
19:03	29,4	95	542,43	2,63	0	2,39	0,87	28,03	0,58	52,73
19:04	29	95	510,28	1,46	0	1,55	0,81	22,96	0,58	51,21
19:05	28,4	94	0,62	0,64	0	11,21	0,81	19,59	0,62	47,62
19:06	29,8	95	653,87	3,55	0	0	0,78	18,05	0,59	46,92
19:07	29	95	829,47	3,7	0	3,48	0,72	18,96	0,61	49,93
19:08	28,9	94	729,13	3,29	0	0,01	0,69	25,98	0,56	47,85
19:09	29,1	95	628,55	0,61	0	5,61	0,94	20,23	0,61	52,38
19:10	29,6	95	615,35	3,37	0	3,48	0,72	23,69	0,62	48,31
19:11	29	95	619,37	3,25	0	0	0,75	15,01	0,59	49,01
19:12	29	95	501,93	3,04	0	0	0,79	26,38	0,65	49,7

19:13	29,3	95	699,58	3,25	0	2,03	0,71	30,19	0,64	47,62
19:14	29,5	95	3841,91	4,37	0	4,31	0,77	20,89	0,63	47,62
19:15	29,1	95	0,41	0,69	0	4,54	0,77	19,27	0,59	49,47
19:16	28,8	94	824,05	3,51	0	0	0,82	18,35	0,59	50,63
19:17	28,9	94	674,89	1,51	0	0	0,79	22,61	0,57	47,38
19:18	28,8	94	887,71	0,78	0	10,47	0,81	16,9	0,58	47,15
19:19	29,5	95	875,51	5,07	0	6,91	0,73	21,56	0,59	48,43
19:20	30	95	662,71	3,51	0	0,01	0,71	24,82	0,58	51,79
19:21	29,7	95	823,18	0,68	0	11,8	0,76	25,2	0,66	49,01
19:22	29,6	95	836,47	3,06	0	0,01	0,86	23,69	0,59	52,38
19:23	29,2	95	647,93	0,74	0	7,67	0,91	18,05	0,59	48,08
19:24	29	95	854,56	2,82	0	0	0,65	23,69	0,62	51,1
19:25	29,8	95	643,72	3,33	0	0,01	0,78	20,23	0,6	50,4
19:26	29,4	95	2,35	0,66	0	3,88	0,85	20,89	0,59	49,01
19:27	28,7	94	800,51	3,47	0	0	0,93	19,59	0,61	47,15
19:28	29,5	95	800,61	4,64	0	4,16	0,74	19,59	0,59	48,31
19:29	29	95	659,58	0,76	0	10,65	0,78	23,32	0,61	47,5
19:30	29,6	95	3,87	0,62	0	7,81	0,71	25,98	0,59	49,82
19:31	29,7	95	729,4	4,44	0	3,13	0,74	19,27	0,61	49,59
19:32	29,9	95	761,84	7,91	0	4,87	0,79	20,55	0,6	48,2
19:33	29,1	95	445,94	3,9	0	2,52	0,84	27,61	0,59	52,38
19:34	29,1	95	711,99	2,66	0	2,27	0,71	22,61	0,59	48,89
19:35	29,6	95	635,07	2,65	0	3,48	0,71	24,82	0,62	48,2
19:36	29,1	95	485,02	2,73	0	1,79	0,76	26,38	0,61	48,89
19:37	29	95	609,63	2,89	0	1,89	0,67	20,55	0,59	47,73
19:38	30,7	95	657,67	1,71	0	0	0,68	30,19	0,59	48,89
19:39	29,1	95	0,54	0,75	0	5,32	0,64	22,96	0,57	49,7
19:40	30,1	95	869,81	3,61	0	3,08	0,76	20,23	0,61	50,05
19:41	29,5	95	788,65	0,88	0	0	1	18,65	0,57	51,1
19:42	28,7	94	1201,88	4,22	0	4,16	0,63	18,65	0,61	47,96
19:43	29,6	95	874,55	3,66	0	0	0,8	18,65	0,59	48,2
19:44	29,3	95	598,06	1,73	0	8,08	0,83	19,59	0,6	49,24
19:45	28,8	94	824,05	3,35	0	3,81	0,83	20,89	0,65	47,62

19:46	29,5	95	765,17	6,43	0	4,16	0,74	21,22	0,58	50,75
19:47	29,4	95	2,35	0,59	0	1,46	0,71	24,82	0,58	49,35
19:48	29,9	95	594,17	2,52	0	1,63	0,87	19,27	0,68	49,35
19:49	29,4	95	606,99	3,74	0	9,77	0,67	23,69	0,57	50,28
19:50	28,7	94	1,57	0,73	0	8,66	0,67	27,61	0,6	50,28
19:51	29,7	95	1375,49	4,06	0	3,48	0,74	30,19	0,6	51,68
19:52	29,5	95	616,01	3,45	0	0	0,97	28,88	0,61	47,15
19:53	28,9	94	740,38	1,01	0	10,29	0,78	26,79	0,58	49,82
19:54	29,6	95	0,68	0,64	0	3,55	0,82	20,55	0,59	50,4
19:55	30,1	95	831,93	3,31	0	0,01	0,8	32,02	0,57	51,56
19:56	29,2	95	1187,94	3,83	0	0,09	0,93	19,91	0,6	50,63
19:57	29	95	0,47	0,62	0	4,87	0,79	18,35	0,65	52,26
19:58	29,6	95	836,47	3,04	0	0	0,8	17,47	0,6	50,17
19:59	29,8	95	786,08	0,67	0	4,02	0,76	25,98	0,65	52,14
20:00	30,2	95	1079,75	3,72	0	1,03	0,83	20,23	0,6	52,26
20:01	29,6	95	4,4	0,67	0	0	0,78	18,35	0,62	47,62
20:02	29	95	571,87	2,82	0	0	0,94	19,27	0,6	48,43
20:03	30,2	95	601,72	3,47	0	2,35	0,74	16,9	0,57	48,31
20:04	30,1	95	641,62	4,75	0	4,62	0,81	16,34	0,58	49,35
20:05	29,5	95	776,84	3,53	0	0	0,74	22,61	0,63	48,66
20:06	29,7	95	1025,37	3,51	0	10,83	0,89	21,9	0,6	50,4
20:07	30	95	41,4	0,99	0	212,57	0,95	19,59	0,62	50,17
20:08	29,7	95	5960,17	4,99	0	4,79	0,87	31,56	0,59	48,89
20:09	29,3	95	0,47	0,62	0	8,97	0,82	23,69	0,64	47,38
20:10	29,2	95	589,23	3,27	0	0	0,8	17,76	0,58	48,43
20:11	30	95	10,48	0,69	0	1,76	0,86	17,47	0,59	49,59
20:12	29,5	95	698,06	3,35	0	0	0,8	20,89	0,57	48,2
20:13	29,8	95	1039,04	4,06	0	3,88	0,74	23,32	0,59	51,44
20:14	29,3	95	743,86	3,27	0	0	0,79	19,91	0,59	47,96
20:15	30,1	95	726,24	3,96	0	0,01	0,68	22,61	0,63	49,93
20:16	29,8	95	1115,64	3,39	0	0	1,15	19,59	0,66	50,63
20:17	29,6	95	799,74	2,12	0	0,01	0,83	19,59	0,57	47,96
20:18	29,8	95	674,57	0,64	0	3,81	0,79	18,65	0,6	53,89

20:19	29,7	95	614,68	3,31	0	0	0,81	21,9	0,63	48,54
20:20	29,2	95	668,5	0,66	0	4,79	0,79	22,61	0,58	50,4
20:21	29,8	95	695,79	3,51	0	4,96	0,64	23,32	0,57	47,04
20:22	28,8	94	927,79	3,17	0	7,41	0,63	17,76	0,62	49,82
20:23	30	95	8,62	7,84	0	4,79	0,86	21,56	0,6	50,05
20:24	29,5	95	837,38	3,33	0	6,56	0,72	19,59	0,59	47,85
20:25	29,5	95	5,61	0,97	0	4,87	0,78	18,35	0,61	48,31
20:26	30,2	95	736,61	4,37	0	3,24	0,87	16,9	0,57	48,54
20:27	29,9	95	884,66	3,68	0	6,23	0,74	25,98	0,66	48,77
20:28	29,2	95	0,69	3,57	0	3,13	0,76	24,44	0,63	48,31
20:29	28,5	94	0,97	0,64	0	4,71	0,84	18,35	0,6	47,15
20:30	29,6	95	1,84	0,54	0	1,24	0,7	28,03	0,59	51,56
20:31	29,4	95	560,29	2,63	0	0,03	0,9	21,9	0,59	48,08
20:32	28,9	94	1396,2	4,06	0	3,81	0,96	25,59	0,62	50,75
20:33	29,6	95	490,48	0,5	0	1,96	0,89	25,98	0,59	49,7
20:34	30	95	504,76	0,58	0	2,11	0,79	17,47	0,62	53,07
20:35	29	95	757,74	3,04	0	2,39	0,8	17,18	0,6	48,43
20:36	30,9	95	0,35	0,65	0	2,97	0,67	17,18	0,63	50,4
20:37	29,4	95	957,04	4,52	0	3,61	0,7	30,64	0,64	47,27
20:38	29,8	95	594,82	3,13	0	4,96	0,69	17,76	0,69	47,15
20:39	28,4	94	647,42	3,96	0	0	0,74	17,76	0,62	50,17
20:40	29,7	95	1249,22	3,61	0	0,01	1,06	29,31	0,63	54,36
20:41	29,9	95	603,69	3,07	0	1,79	0,93	20,89	0,56	48,77
20:42	30,2	95	1,05	4,49	0	0	0,89	22,96	0,62	50,51
20:43	30,1	95	12,6	0,8	0	7,81	0,85	25,2	0,58	48,77
20:44	29,1	95	589,87	3,06	0	1,66	0,9	19,91	0,6	49,93
20:45	29,1	95	974,2	3,39	0	10,83	0,68	18,96	0,58	49,47
20:46	29,5	95	666,33	3,33	0	0	0,93	21,56	0,62	47,38
20:47	29,6	95	596,11	3,59	0	1,22	0,88	28,88	0,67	49,93
20:48	29,3	95	732,58	3,83	0	116,16	0,8	20,23	0,58	49,82
20:49	30,5	95	6325,1	5,44	0	1,41	0,74	17,76	0,56	47,85
20:50	29,6	95	0,47	7,05	0	3,94	0,86	38,59	0,58	49,35
20:51	28,4	95	953,49	3,55	0	0,01	0,84	21,22	0,65	50,17

20:52	29,8	95	685,11	3,45	0	0	0,8	18,96	0,6	49,35
20:53	30	95	1,16	6,84	0	10,11	0,77	20,55	0,59	48,43
20:54	29,9	95	643,02	4,06	0	6,12	0,68	19,91	0,59	51,56
20:55	29,8	95	26,92	0,83	0	7,67	0,86	21,9	0,6	49,01
20:56	30	95	738,22	3,27	0	0	0,72	24,06	0,64	51,21
20:57	29,8	95	576,1	3,53	0	11,6	0,69	22,96	0,63	51,56
20:58	29,8	95	822,29	3,45	0	9,44	0,83	22,25	0,58	49,47
20:59	29,6	95	741,44	3,37	0	0	0,78	21,56	0,56	50,28
21:00	28,8	95	620,71	3,81	0	5,23	0,78	18,35	0,63	50,28
21:01	30	95	2,16	0,67	0	4,46	0,8	17,18	0,6	48,89
21:02	29,1	95	768,5	3,53	0	0	0,79	17,47	0,63	48,89
21:03	29,8	95	1147,55	4,2	0	0	0,76	29,31	0,63	50,17
21:04	29,9	95	1410,39	4,13	0	0,01	0,71	18,05	0,57	52,26
21:05	29,7	95	664,88	3,7	0	4,46	0,67	25,59	0,65	48,43
21:06	30,5	95	712,08	3,29	0	4,62	0,88	18,65	0,62	50,28
21:07	29	95	669,96	3,87	0	0	0,69	19,59	0,64	51,56
21:08	31,4	95	705,11	3,59	0	12,21	0,76	26,38	0,59	50,28
21:09	28,7	94	0,69	0,67	0	4,16	0,69	23,69	0,58	50,75
21:10	28,5	94	802,25	1,05	0	4,71	0,84	23,69	0,59	48,2
21:11	30	95	1145,06	3,83	0	0,01	0,9	18,05	0,62	50,86
21:12	28,5	94	826,73	3,33	0	9,77	0,79	24,82	0,59	48,66
21:13	29,5	95	1012,94	3,51	0	0	0,84	19,59	0,57	50,05
21:14	29	95	680,46	4,22	0	2,86	0,7	18,05	0,6	49,82
21:15	29,5	95	1251,94	3,61	0	0	0,81	19,59	0,64	49,35
21:16	29,7	95	0,68	0,78	0	4,79	1,01	21,56	0,63	48,31
21:17	29,2	95	711,22	3,76	0	12,64	0,69	30,64	0,56	51,21
21:18	29,6	95	686,6	0,85	0	6,8	0,68	17,76	0,59	48,43
21:19	29,3	95	743,86	3,43	0	34,78	0,74	17,47	0,58	48,08
21:20	29,2	95	7,84	0,69	0	5,42	0,92	24,06	0,63	49,7
21:21	29,5	95	4,69	0,65	0	3,36	0,89	22,96	0,61	48,2
21:22	29,9	95	623,11	4,42	0	3,02	0,71	17,18	0,59	49,24
21:23	29,4	95	3,88	0,62	0	0,06	0,88	17,47	0,59	50,28
21:24	29,6	95	596,11	3,7	0	19,32	0,74	16,34	0,59	47,73

21:25	30,2	95	703,52	3,59	0	4,96	0,82	21,9	0,59	49,7
21:26	29,7	95	1116,85	3,87	0	0	0,65	19,59	0,57	48,66
21:27	29,1	95	701,1	4,27	0	0	0,68	18,96	0,61	48,66
21:28	29	95	781,07	3,9	0	3,55	0,65	18,35	0,58	52,84
21:29	29,2	95	618,03	3,17	0	7,16	0,82	27,19	0,6	49,7
21:30	28,8	95	908,58	1,09	0	4,62	0,65	19,27	0,58	49,82
21:31	29,4	95	646,53	3,31	0	0,01	0,87	27,19	0,6	49,7
21:32	30,2	95	661,27	7,72	0	6,34	0,91	29,31	0,63	47,5
21:33	29,5	95	656,01	0,74	0	4,39	0,87	18,65	0,63	51,21
21:34	29	95	581,13	3,81	0	0	0,73	16,07	0,61	47,96
21:35	29,3	95	839,2	3,68	0	0,03	0,72	18,65	0,62	48,77
21:36	30	95	694,27	0,65	0	8,97	0,73	16,9	0,62	49,47
21:37	29,8	95	653,87	3,51	0	0,01	0,72	23,69	0,59	49,24
21:38	29,7	95	707,36	3,66	0	10,47	0,82	20,23	0,63	50,28
21:39	29,1	95	648,64	0,79	0	4,09	0,74	18,35	0,62	48,08
21:40	29,9	95	684,37	3,66	0	0	0,74	18,96	0,61	47,5
21:41	30,5	95	679,91	0,62	0	4,23	0,9	25,59	0,59	48,2
21:42	29	95	1,07	0,68	0	5,81	1,01	22,96	0,62	51,1
21:43	29,7	95	644,42	3,68	0	0	0,68	16,9	0,58	48,66
21:44	30	95	652,45	3,31	0	189,65	0,84	17,18	0,61	48,89
21:45	29,8	95	623,79	0,75	0	4,62	0,81	17,47	0,65	51,44
21:46	29,8	95	762,67	0,78	0	3,13	0,79	28,45	0,65	50,51
21:47	29,9	95	716,75	3,33	0	0	0,73	20,89	0,62	48,89
21:48	30,6	95	580,32	3,43	0	8,66	0,68	32,97	0,59	51,1
21:49	29,1	95	690,34	3,51	0	0	0,79	18,05	0,57	48,66
21:50	29,3	95	2,36	0,73	0	5,14	0,76	18,96	0,6	53,07
21:51	29,8	95	674,57	3,21	0	11,6	0,74	21,9	0,61	47,96
21:52	29,9	95	1468,87	3,9	0	0	0,75	22,25	0,63	49,47
21:53	28,8	95	771	3,51	0	0	0,5	22,61	0,52	47,27
21:54	30,5	95	659,11	3,41	0	16,31	0,53	12,61	0,53	46,81
21:55	29,3	95	70,26	1,16	0	4,16	0,47	15,8	0,57	47,27
21:56	30,5	95	669,44	2,33	0	6,23	0,52	14,01	0,53	48,66
21:57	30,5	95	679,91	0,67	0	4,09	0,49	12,17	0,55	45,53

21:58	29	95	0,61	0,65	0	3,74	0,52	15,27	0,52	48,43
21:59	29,8	95	695,79	4,39	0	5,23	0,47	13,07	0,52	47,62
22:00	29,4	95	971,04	3,49	0	7,67	0,53	14,76	0,52	47,15
22:01	28,6	95	612,28	0,63	0	3,24	0,5	13,3	0,56	50,17
22:02	30,2	95	601,72	3,41	0	2,39	0,49	14,76	0,54	50,17
22:03	29,7	95	718,32	3,27	0	11,4	0,51	15,01	0,53	47,73
22:04	30,6	95	1169,97	4,17	0	2,81	0,55	12,84	0,53	50,17
22:05	29,1	95	690,34	3,74	0	0	0,6	14,26	0,54	49,35
22:06	29,7	95	1375,49	3,63	0	0	0,56	19,27	0,56	48,66
22:07	29	95	1018,46	3,68	0	0	0,53	16,07	0,58	45,99
22:08	30	95	772,62	3,45	0	0,01	0,5	20,23	0,54	49,7
22:09	29,7	95	40,25	0,97	0	4,46	0,62	18,05	0,54	47,15
22:10	29,7	95	3,38	7,42	0	0	0,53	14,26	0,53	48,66
22:11	29	95	691,09	3,29	0	74,55	0,55	17,18	0,55	48,31
22:12	29,1	95	580,5	3,51	0	0,01	0,52	16,62	0,55	47,73
22:13	30,1	95	1934,17	4,13	0	0	0,56	16,9	0,53	49,24
22:14	29	95	701,86	1,92	0	0	0,54	15,27	0,58	47,85
22:15	30,3	95	630,25	3,41	0	3,94	0,47	12,17	0,53	47,62
22:16	28,6	95	0,96	0,67	0	3,42	0,53	20,55	0,54	50,4
22:17	29,7	95	624,47	3,43	0	0	0,56	18,05	0,54	47,04
22:18	29,7	95	1010,74	3,87	0	0	0,57	15,01	0,56	47,15
22:19	29,2	95	1045,84	3,55	0	14,48	0,5	14,01	0,58	50,98
22:20	30	95	662,71	3,29	0	37,8	0,65	18,35	0,56	47,38
22:21	29,4	95	876,46	3,68	0	0,24	0,54	12,61	0,55	47,38
22:22	29,5	95	1072,64	3,37	0	7,67	0,5	13,77	0,57	47,96
22:23	29,2	95	700,34	3,47	0	0,01	0,47	14,01	0,57	49,47
22:24	30,4	95	974,53	3,7	0	0,01	0,61	16,62	0,59	51,68
22:25	29,3	95	598,06	3,66	0	4,79	0,62	20,89	0,61	51,91
22:26	30	95	1699,2	4,62	0	0	0,71	31,1	0,66	50,4
22:27	29,7	95	786,94	3,61	0	8,81	0,75	19,27	0,62	49,59
22:28	29,7	95	605,01	3,33	0	0,18	0,73	16,9	0,63	52,26
22:29	29,3	95	0,41	1,25	0	0,01	0,93	16,07	0,64	51,21
22:30	29,8	95	751,18	0,69	0	4,96	0,43	24,82	0,59	49,35

22:31	29,5	95	942,18	3,35	0	0	0,79	18,35	0,63	52,03
22:32	30,3	95	650,32	3,61	0	0	0,66	16,62	0,6	48,89
22:33	29,6	95	2908,5	4,59	0	0,01	0,87	18,35	0,64	50,28
22:34	28,6	95	0,47	6,5	0	3,74	0,71	18,65	0,6	51,1
22:35	29,7	95	0,86	0,64	0	0	0,77	19,91	0,58	48,54
22:36	29,4	95	743,05	3,43	0	3,81	0,74	18,96	0,66	48,54
22:37	29,9	95	716,75	3,49	0	0	0,8	22,96	0,65	48,31
22:38	29,9	95	761,84	3,53	0	9,12	0,72	17,47	0,65	51,21
22:39	30	95	3,14	0,77	0	3,42	0,72	20,89	0,66	49,12
22:40	29,8	95	664,16	3,59	0	3,08	0,56	27,61	0,54	47,5
22:41	29,5	95	1012,94	7,87	0	4,39	0,53	20,89	0,57	45,53
22:42	29,7	95	614,68	0,66	0	3,42	0,59	15,01	0,53	45,99
22:43	29,7	95	42,85	0,98	0	4,16	0,59	11,74	0,56	45,42
22:44	30,5	95	1,67	8,11	0	0,01	0,61	16,9	0,52	46,81
22:45	29,8	95	0,26	0,62	0	3,24	0,47	14,26	0,52	46,34
22:46	29,2	95	2365,21	4,08	0	0	0,54	13,07	0,56	47,38
22:47	29,6	95	787,8	4,1	0	3,42	0,52	14,26	0,55	48,66
22:48	29,5	95	753,63	3,35	0	0	0,52	15,8	0,53	45,99
22:49	29,7	95	567,54	3,61	0	8,22	0,54	18,35	0,53	46,92
22:50	30,2	95	725,44	3,72	0	12,42	0,57	15,53	0,57	47,38
22:51	29,8	95	1411,93	4,52	0	246,12	0,58	19,59	0,53	46,11
22:52	29,5	95	3,39	0,78	0	3,94	0,56	12,84	0,52	51,21
22:53	29,6	95	1376,99	4,06	0	0	0,65	15,27	0,54	46,23
22:54	29,3	95	0,41	0,62	0	4,16	0,55	17,47	0,53	47,96
22:55	29,7	95	707,36	0,78	0	3,94	0,52	19,27	0,54	47,15
22:56	29,4	95	616,68	3,79	0	0,01	0,51	17,47	0,53	46,81
22:57	30,1	95	795,4	2,53	0	14,24	0,68	13,07	0,55	46,81
22:58	30,2	95	682,13	7,12	0	2,97	0,51	22,25	0,56	46,57
22:59	30,5	95	599,76	2,78	0	11,02	0,52	16,34	0,52	48,43
23:00	29,7	95	4,13	0,05	0	0	0,54	19,91	0,51	48,54
23:01	29,4	95	9,12	0,05	0	0	0,57	14,26	0,52	46,69
23:02	29,3	95	3,17	0,04	0	0	0,6	11,95	0,56	47,15
23:03	29,5	95	7,03	0,04	0	0	0,61	12,84	0,52	48,31

23:04	30	95	5,91	0,05	0	0	0,54	15,27	0,54	49,12
23:05	29,2	95	3,4	0,05	0	0	0,52	15,53	0,51	49,59
23:06	29,6	95	3,38	0,04	0	0	0,54	17,76	0,52	49,24
23:07	29,1	95	3,64	0,04	0	0	0,62	18,35	0,54	47,62
23:08	29,4	95	3,63	0,05	0	0	0,53	18,65	0,55	48,2
23:09	29,3	95	3,63	0,11	0	0	0,5	16,9	0,54	46,69
23:10	30,3	95	3,59	0,07	0	0	0,61	12,39	0,57	48,43
23:11	29,1	95	13,31	0,06	0	0	0,57	21,22	0,54	49,01
23:12	29,7	95	4,13	0,05	0	0	0,49	17,18	0,54	48,2
23:13	29,5	95	4,69	0,05	0	0	0,54	16,34	0,54	48,89
23:14	30,3	95	4,37	0,05	0	0	0,55	17,76	0,56	48,2
23:15	29,4	95	4,99	0,05	0	0	0,56	14,26	0,54	48,2
23:16	28,9	94	10,18	0,07	0	0	0,58	15,27	0,55	50,17
23:17	29,1	95	1880,68	7,45	0	31,46	0,59	15,01	0,53	49,35
23:18	28,9	94	1268,03	4,64	0	10,47	0,52	15,53	0,57	48,77
23:19	29,7	95	1165,06	4,29	0	4,71	0,72	16,34	0,58	48,89
23:20	29,1	95	1092,74	3,74	0	17,46	0,67	20,55	0,57	49,47
23:21	29,2	95	1561,83	3,87	0	6,34	0,63	19,27	0,56	47,85
23:22	29,9	95	1372,5	4,17	0	5,91	0,6	18,05	0,56	47,73
23:23	29,3	95	1105,96	4,13	0	4,79	0,64	13,77	0,53	48,08
23:24	29,7	95	4,68	0,04	0	0	0,62	16,07	0,58	48,2
23:25	29,1	95	10,59	0,04	0	0	0,57	17,76	0,56	47,38
23:26	29,3	95	4,42	0,06	0	0	0,55	16,07	0,54	48,2
23:27	29,7	95	9,55	0,05	0	0	0,62	14,01	0,56	47,15
23:28	28,5	95	4,74	0,06	0	0	0,55	14,26	0,53	46,81
23:29	28,5	95	5,04	0,05	0	0	0,56	13,53	0,54	49,59
23:30	29,5	95	4,99	0,05	0	0	0,53	14,26	0,56	48,31
23:31	29	95	5,01	0,05	0	0	0,62	15,01	0,55	50,05
23:32	29,4	95	5,62	0,05	0	0	0,64	13,07	0,55	49,01
23:33	30	95	5,26	0,05	0	0	0,55	19,27	0,57	47,5
23:34	28,9	94	5,69	0,07	0	0	0,55	18,35	0,54	48,2
23:35	29,8	95	12,08	0,05	0	0	0,71	16,9	0,56	48,43
23:36	29,7	95	5,28	0,05	0	0	0,55	24,82	0,54	48,31

23:37	29,7	95	10,52	0,08	0	0	0,48	15,8	0,54	49,7
23:38	30,2	95	5,25	0,05	0	0	0,63	13,77	0,56	47,27
23:39	29,1	95	5,97	0,09	0	0	0,51	19,59	0,52	49,35
23:40	29,7	95	13,23	0,05	0	0	0,58	19,91	0,54	50,28
23:41	29,2	95	5,31	0,05	0	0	0,55	15,01	0,53	47,38
23:42	28,4	94	5,72	0,05	0	0	0,64	16,62	0,57	49,12
23:43	28,7	94	5,7	0,05	0	0	0,51	18,05	0,55	47,5
23:44	29,6	95	5,94	0,06	0	0	0,52	15,53	0,53	49,7
23:45	29,5	95	9,57	0,07	0	0	0,56	19,27	0,56	47,96
23:46	29,8	95	5,6	0,08	0	0	0,53	18,65	0,54	48,43
23:47	28,7	94	6,04	0,07	0	0	0,56	18,05	0,57	47,85
23:48	29,3	95	11,07	0,07	0	0	0,55	14,76	0,54	48,08
23:49	29,9	95	5,59	0,05	0	0	0,57	15,8	0,55	49,24
23:50	29,7	95	5,93	0,07	0	0	0,57	17,76	0,56	49,24
23:51	29,3	95	8,25	0,05	0	0	0,59	13,77	0,58	48,31
23:52	29,8	95	5,93	0,06	0	0	0,67	13,07	0,55	49,59
23:53	29,5	95	12,68	0,08	0	0	0,57	15,53	0,55	48,54
23:54	29,2	95	8,26	0,07	0	0	0,61	14,76	0,57	50,75
23:55	28,5	94	6,05	0,07	0	0	0,65	19,27	0,55	47,96
23:56	30,2	95	14,98	0,07	0	0	0,55	17,47	0,56	50,05
23:57	29,2	95	6,31	0,06	0	0	0,58	18,65	0,57	46,81
23:58	29,2	95	9,14	0,05	0	0	0,59	18,35	0,56	50,98
23:59	29,6	95	8,65	0,08	0	0	0,68	13,3	0,56	47,62

7-7.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(H2)	MQ3(Benceno)	MQ4(Humo)	MQ5(H2)	MQ6(H2)	MQ7(H2)	MQ8(H2)
0:00	30	95	5,91	0,07	0	0	0,58	16,9	0,57	47,5
0:01	28,8	94	6,38	0,05	0	0	0,55	12,84	0,55	47,96
0:02	30	95	6,26	0,08	0	0	0,61	19,91	0,54	47,38
0:03	29,5	95	6,65	0,08	0	0	0,61	16,07	0,61	47,96
0:04	28	94	6,44	0,08	0	0	0,63	13,07	0,57	49,59
0:05	30,2	95	6,25	0,07	0	0	0,59	19,91	0,57	48,2
0:06	29,4	95	9,58	0,08	0	0	0,51	18,96	0,56	48,2
0:07	29,6	95	6,29	0,05	0	0	0,68	14,51	0,54	47,04
0:08	28,8	94	14,67	0,08	0	0	0,69	19,59	0,59	47,85
0:09	29,4	95	7,42	0,08	0	0	0,63	18,96	0,57	49,24
0:10	29	95	15,83	0,07	0	0	0,66	14,76	0,54	47,27
0:11	29,7	95	5,93	0,07	0	0	0,59	15,01	0,56	51,1
0:12	29,2	95	12,16	0,05	0	0	0,65	16,34	0,55	50,86
0:13	29,4	95	5,95	0,05	0	0	0,63	21,56	0,55	50,05
0:14	29,5	95	7,41	0,06	0	0	0,61	15,53	0,57	47,62
0:15	29,1	95	6,68	0,05	0	0	0,67	31,56	0,59	49,7
0:16	29,2	95	10,57	0,06	0	0	0,55	18,65	0,57	48,54
0:17	29	95	6,33	0,06	0	0	0,67	14,76	0,55	48,2
0:18	29,3	95	11,07	0,05	0	0	0,64	15,53	0,58	48,54
0:19	29	95	8,28	0,08	0	0	0,64	18,96	0,56	48,54
0:20	29,1	95	6,68	0,05	0	0	0,65	14,26	0,58	46,81
0:21	28,6	94	9,72	0,05	0	0	0,57	17,47	0,56	51,21
0:22	29,6	95	7,41	0,06	0	0	0,59	18,35	0,57	47,85
0:23	28,1	94	16,77	0,06	0	0	0,65	14,51	0,57	48,66
0:24	29,6	95	7,02	0,08	0	0	0,6	16,34	0,53	49,01
0:25	29,2	95	6,67	0,09	0	0	0,57	15,8	0,56	49,59
0:26	29,3	95	6,67	0,06	0	0	0,57	15,53	0,57	49,47
0:27	28,7	94	6,75	0,06	0	0	0,57	15,53	0,56	47,27
0:28	28,8	94	6,75	0,09	0	0	0,61	14,26	0,56	47,73
0:29	28,3	94	11,26	0,06	0	0	0,55	13,77	0,54	48,43
0:30	29,1	95	6,68	0,09	0	0	0,57	16,07	0,56	49,35

0:31	29,3	95	7,43	0,07	0	0	0,64	15,8	0,57	47,85
0:32	28,4	94	6,78	0,08	0	0	0,75	14,26	0,54	50,98
0:33	29,2	95	15,8	0,06	0	0	0,55	17,47	0,58	47,27
0:34	28,8	94	21,14	0,06	0	0	0,59	22,61	0,57	49,01
0:35	29,6	95	6,65	0,06	0	0	0,62	20,23	0,56	48,08
0:36	29,2	95	8,26	0,05	0	0	0,56	12,84	0,58	47,27
0:37	29,2	95	6,67	0,06	0	0	0,68	15,53	0,56	50,86
0:38	29,3	95	7,04	0,07	0	0	0,58	14,51	0,55	48,31
0:39	29,6	95	7,02	0,07	0	0	0,58	14,26	0,59	48,2
0:40	29,8	95	7	0,07	0	0	0,55	15,01	0,55	48,77
0:41	28,6	94	6,76	0,05	0	0	0,75	15,27	0,56	49,12
0:42	28,8	94	15,97	0,06	0	0	0,58	21,56	0,59	49,12
0:43	29,1	95	7,06	0,07	0	0	0,71	15,53	0,61	47,04
0:44	29,8	95	16,36	0,06	0	0	0,51	19,59	0,56	48,31
0:45	29,6	95	7,02	0,06	0	0	0,57	14,76	0,54	49,01
0:46	29,3	95	6,67	0,06	0	0	0,62	18,96	0,56	49,59
0:47	28,8	94	6,75	0,06	0	0	0,55	20,89	0,57	47,73
0:48	28,7	94	14,68	0,07	0	0	0,58	17,76	0,59	48,43
0:49	28,2	94	10,25	0,08	0	0	0,65	15,27	0,59	48,08
0:50	29	95	7,06	0,06	0	0	0,57	14,26	0,58	48,31
0:51	29	95	11,11	0,08	0	0	0,65	13,07	0,57	50,28
0:52	29	95	7,45	0,07	0	0	0,65	18,05	0,56	47,27
0:53	28,8	94	10,19	0,08	0	0	0,57	14,01	0,6	47,38
0:54	29,5	95	7,03	0,1	0	0	0,69	14,76	0,56	49,24
0:55	29,2	95	7,05	0,11	0	0	0,67	18,05	0,58	47,96
0:56	29,5	95	11,05	0,08	0	0	0,57	16,62	0,58	47,5
0:57	29,2	95	7,05	0,06	0	0	0,62	15,8	0,55	48,66
0:58	29,6	95	7,02	0,06	0	0	0,65	17,18	0,54	48,31
0:59	28,9	94	7,12	0,12	0	0	0,62	23,32	0,56	51,79
1:00	28,7	94	7,13	0,08	0	0	0,76	18,35	0,58	48,31
1:01	29,2	95	10,57	0,08	0	0	0,67	17,18	0,56	49,01
1:02	28,5	94	12,33	0,06	0	0	0,61	19,27	0,57	48,66
1:03	29	95	7,86	0,06	0	0	0,68	15,53	0,59	47,62

1:04	29,3	95	7,83	0,09	0	0	0,62	17,76	0,58	50,4
1:05	29,9	95	7	0,05	0	0	0,69	16,62	0,56	46,92
1:06	28,7	94	6,75	0,08	0	0	0,59	16,9	0,58	47,62
1:07	29,3	95	7,04	0,06	0	0	0,68	15,8	0,59	49,01
1:08	29,3	95	7,04	0,08	0	0	0,61	20,55	0,58	50,05
1:09	29,2	95	11,61	0,07	0	0	0,65	18,65	0,55	49,7
1:10	28,6	94	7,14	0,07	0	0	0,74	13,77	0,6	48,66
1:11	29	95	7,86	0,06	0	0	0,69	14,26	0,56	50,63
1:12	29	95	14,54	0,07	0	0	0,68	24,44	0,57	50,63
1:13	28,7	94	8,36	0,09	0	0	0,63	16,34	0,63	48,43
1:14	28,7	94	18,08	0,07	0	0	0,69	17,47	0,57	48,31
1:15	29,2	95	10,57	0,08	0	0	0,62	14,01	0,59	49,82
1:16	28,9	94	7,12	0,1	0	0	0,59	15,53	0,57	48,43
1:17	29,6	95	7,41	0,06	0	0	0,58	25,2	0,55	47,62
1:18	29,1	95	8,27	0,1	0	0	0,56	16,9	0,59	49,12
1:19	29,1	95	7,45	0,06	0	0	0,7	15,8	0,55	48,54
1:20	29	95	17,2	0,07	0	0	0,64	14,01	0,58	50,05
1:21	29,1	95	7,45	0,06	0	0	0,62	17,18	0,56	49,59
1:22	29,6	95	7,02	0,1	0	0	0,63	19,59	0,58	48,89
1:23	29,2	95	9,14	0,08	0	0	0,77	20,55	0,63	49,7
1:24	29,2	95	7,05	0,06	0	0	0,87	17,18	0,63	51,68
1:25	29,2	95	7,05	0,06	0	0	0,88	28,88	0,63	49,7
1:26	28,5	94	7,15	0,08	0	0	0,79	16,9	0,62	49,47
1:27	29	95	11,64	0,09	0	0	0,78	17,76	0,61	52,14
1:28	29,5	95	12,68	0,06	0	0	0,88	18,05	0,72	48,31
1:29	28,8	94	7,92	0,09	0	0	0,7	16,62	0,63	50,51
1:30	29,7	95	7,4	0,08	0	0	0,79	20,55	0,6	49,93
1:31	29	95	7,06	0,06	0	0	0,71	18,96	0,71	51,91
1:32	29,5	95	7,03	0,08	0	0	1,07	24,44	0,61	49,01
1:33	29,2	95	12,16	0,06	0	0	1,11	18,96	0,63	49,12
1:34	29,1	95	7,45	0,08	0	0	1,01	18,96	0,61	53,54
1:35	29,1	95	7,06	0,06	0	0	0,74	24,06	0,62	48,89
1:36	29	95	7,45	0,07	0	0	0,97	20,89	0,59	48,2

1:37	29,6	95	6,65	0,08	0	0	0,83	20,55	0,62	49,01
1:38	29,2	95	7,05	0,06	0	0	0,73	25,59	0,66	48,08
1:39	29,6	95	8,22	0,08	0	0	0,72	16,07	0,63	47,62
1:40	29,5	95	7,41	0,09	0	0	0,81	22,61	0,61	52,14
1:41	29,5	95	7,03	0,07	0	0	0,71	25,98	0,6	51,1
1:42	29,1	95	7,45	0,06	0	0	1,02	18,65	0,62	48,89
1:43	30,3	95	10,45	0,08	0	0	0,94	24,82	0,65	49,59
1:44	29,6	95	7,02	0,06	0	0	0,84	32,97	0,66	49,35
1:45	29,3	95	8,25	0,13	0	0	1	19,59	0,62	49,01
1:46	30	95	9,99	0,08	0	0	0,87	20,89	0,65	51,44
1:47	29,3	95	7,83	0,08	0	0	0,74	22,25	0,61	49,82
1:48	29,2	95	7,44	0,09	0	0	0,7	20,23	0,6	50,51
1:49	28,6	94	7,53	0,11	0	0	0,8	18,96	0,64	49,35
1:50	29	95	7,45	0,06	0	0	0,8	23,32	0,61	48,2
1:51	29,5	95	15,75	0,07	0	0	0,93	18,65	0,64	50,51
1:52	29,2	95	16,47	0,08	0	0	0,75	19,27	0,66	48,54
1:53	28,4	94	12,34	0,06	0	0	1	25,59	0,61	50,86
1:54	29,6	95	11,56	0,06	0	0	0,85	18,35	0,62	50,75
1:55	29,7	95	6,64	0,06	0	0	0,88	20,89	0,62	50,98
1:56	29,8	95	7,39	0,08	0	0	0,78	17,18	0,61	49,47
1:57	29,4	95	15,76	0,06	0	0	0,66	19,27	0,63	47,73
1:58	29	95	7,45	0,13	0	0	0,93	25,59	0,61	48,08
1:59	29	95	7,45	0,08	0	0	0,99	16,07	0,7	48,77
2:00	29,6	95	7,81	0,06	0	0	0,73	30,19	0,63	52,14
2:01	29	95	7,06	0,06	0	0	0,86	27,61	0,66	53,19
2:02	29	95	13,93	0,11	0	0	0,87	20,23	0,62	52,03
2:03	28,6	94	11,76	0,06	0	0	0,75	24,44	0,65	50,75
2:04	29,5	95	7,82	0,06	0	0	0,75	18,35	0,61	48,31
2:05	29,3	95	7,43	0,06	0	0	0,76	22,61	0,59	50,05
2:06	29,5	95	8,23	0,08	0	0	0,82	17,76	0,59	47,96
2:07	29,1	95	10,09	0,08	0	0	0,74	27,19	0,62	47,96
2:08	28,8	94	12,29	0,06	0	0	0,78	24,82	0,63	47,96
2:09	29,5	95	8,66	0,14	0	0	0,82	21,22	0,64	50,98

2:10	29,3	95	7,43	0,08	0	0	0,74	17,18	0,63	48,89
2:11	29,3	95	11,6	0,08	0	0	0,62	28,88	0,61	47,96
2:12	28,7	94	8,79	0,07	0	0	0,72	21,22	0,64	50,98
2:13	29,3	95	7,43	0,08	0	0	0,69	24,06	0,63	50,05
2:14	29,3	95	7,04	0,06	0	0	0,87	18,96	0,64	55,65
2:15	29,8	95	7,39	0,08	0	0	0,95	17,18	0,59	48,89
2:16	29,2	95	7,05	0,06	0	0	0,88	23,69	0,62	50,51
2:17	29	95	8,28	0,06	0	0	0,76	18,96	0,59	53,66
2:18	30,3	95	6,97	0,08	0	0	0,84	25,98	0,63	50,4
2:19	29,1	95	7,45	0,08	0	0	0,76	19,27	0,59	50,17
2:20	30,2	95	7,36	0,06	0	0	0,74	17,76	0,63	48,2
2:21	30	95	8,19	0,1	0	0	0,78	21,22	0,62	50,98
2:22	27,9	93	7,64	0,08	0	0	0,64	19,91	0,6	49,35
2:23	29,5	95	7,03	0,11	0	0	0,76	18,96	0,7	47,73
2:24	28,9	94	7,51	0,08	0	0	0,74	21,9	0,63	48,54
2:25	29,4	95	9,12	0,08	0	0	0,76	19,91	0,64	50,98
2:26	28,1	94	7,18	0,06	0	0	0,72	16,34	0,63	49,35
2:27	29,5	95	12,68	0,09	0	0	0,77	22,61	0,63	49,35
2:28	29,3	95	7,04	0,09	0	0	0,78	16,34	0,61	49,01
2:29	29,3	95	7,83	0,08	0	0	0,73	18,05	0,62	49,93
2:30	29,6	95	10,04	0,06	0	0	0,68	32,49	0,59	51,21
2:31	29	95	9,16	0,06	0	0	0,8	28,88	0,62	51,33
2:32	29,7	95	13,23	0,07	0	0	0,67	21,9	0,61	52,03
2:33	29,2	95	8,26	0,09	0	0	0,65	20,23	0,61	50,17
2:34	28,8	94	7,52	0,08	0	0	0,65	25,59	0,6	47,96
2:35	29,3	95	8,68	0,06	0	0	0,68	20,23	0,59	50,63
2:36	29,8	95	7,39	0,07	0	0	0,8	30,64	0,63	49,82
2:37	28,1	94	6,8	0,08	0	0	0,83	19,27	0,6	47,73
2:38	29	95	10,6	0,12	0	0	0,78	20,89	0,63	49,47
2:39	29,5	95	8,23	0,06	0	0	0,78	21,22	0,61	50,75
2:40	29,2	95	15,15	0,1	0	0	0,71	28,45	0,62	49,35
2:41	28,7	94	7,53	0,07	0	0	1,06	20,23	0,61	49,47
2:42	29,4	95	7,42	0,07	0	0	0,74	20,55	0,63	50,28

2:43	28,8	94	12,85	0,08	0	0	0,67	18,65	0,63	50,28
2:44	29,5	95	7,03	0,09	0	0	0,85	22,61	0,6	49,59
2:45	29,4	95	8,24	0,09	0	0	0,69	24,82	0,62	49,12
2:46	29,2	95	11,61	0,1	0	0	0,76	17,47	0,66	53,66
2:47	29,6	95	7,41	0,06	0	0	0,74	18,65	0,64	51,68
2:48	29,1	95	9,61	0,08	0	0	0,68	18,96	0,6	49,12
2:49	29,7	95	14,43	0,06	0	0	0,68	21,56	0,6	47,96
2:50	29,6	95	7,81	0,07	0	0	0,67	24,06	0,65	48,77
2:51	28,7	94	7,53	0,06	0	0	0,78	18,35	0,63	50,75
2:52	29,7	95	7,4	0,1	0	0	0,69	19,91	0,62	50,05
2:53	29,6	95	7,41	0,06	0	0	0,69	15,27	0,59	47,62
2:54	28,8	94	15,31	0,07	0	0	0,72	20,23	0,6	47,85
2:55	29,4	95	7,03	0,06	0	0	0,87	22,25	0,62	48,66
2:56	29,5	95	7,41	0,08	0	0	0,8	23,69	0,59	52,03
2:57	28,5	94	7,54	0,06	0	0	0,85	20,23	0,57	49,24
2:58	29,2	95	7,44	0,06	0	0	0,71	18,96	0,65	50,86
2:59	29,2	95	14,51	0,06	0	0	0,69	22,61	0,59	50,28
3:00	29,5	95	7,41	0,09	0	0	0,64	19,27	0,65	49,12
3:01	29,2	95	7,84	0,07	0	0	0,71	18,96	0,64	50,17
3:02	28,8	94	9,7	0,06	0	0	0,62	18,96	0,58	48,89
3:03	30	95	7,37	0,08	0	0	0,62	17,47	0,59	48,54
3:04	30,4	95	8,15	0,1	0	0	0,62	18,35	0,59	48,89
3:05	28,9	94	8,34	0,08	0	0	0,81	24,06	0,69	49,47
3:06	29,4	95	13,27	0,07	0	0	0,76	18,05	0,65	48,08
3:07	28,7	94	7,53	0,1	0	0	0,76	21,22	0,65	50,98
3:08	29,6	95	7,02	0,06	0	0	0,67	20,89	0,61	48,31
3:09	29,2	95	9,14	0,08	0	0	0,69	25,2	0,65	49,7
3:10	30,2	95	7,36	0,08	0	0	0,65	18,05	0,6	50,51
3:11	29,4	95	7,82	0,06	0	0	0,75	20,23	0,67	48,89
3:12	29,2	95	7,05	0,08	0	0	0,69	19,27	0,66	49,82
3:13	29,5	95	22,5	0,07	0	0	0,78	26,38	0,61	47,96
3:14	29,3	95	17,14	0,06	0	0	0,74	21,9	0,63	53,07
3:15	29,2	95	7,05	0,09	0	0	0,82	21,9	0,61	48,66

3:16	29	95	7,86	0,08	0	0	0,56	22,25	0,63	51,44
3:17	29,1	95	11,63	0,07	0	0	0,63	19,59	0,57	51,56
3:18	28,8	94	7,12	0,07	0	0	0,73	21,22	0,61	48,31
3:19	29	95	9,16	0,08	0	0	0,5	24,82	0,59	51,33
3:20	29,7	95	7,4	0,07	0	0	0,52	17,18	0,63	50,98
3:21	29,8	95	7,39	0,08	0	0	0,61	17,76	0,62	50,86
3:22	29,1	95	7,45	0,06	0	0	0,58	22,96	0,58	50,86
3:23	29,5	95	18,54	0,07	0	0	0,61	18,05	0,57	48,77
3:24	29	95	7,45	0,07	0	0	0,62	17,47	0,63	48,89
3:25	29,3	95	7,04	0,13	0	0	0,68	19,27	0,59	49,12
3:26	29,6	95	7,41	0,07	0	0	0,64	18,05	0,58	48,54
3:27	29,7	95	7,4	0,06	0	0	0,66	22,61	0,59	52,49
3:28	29	95	13,93	0,06	0	0	0,67	17,18	0,62	49,47
3:29	29,1	95	7,85	0,08	0	0	0,65	25,98	0,58	53,54
3:30	28,1	94	7,18	0,06	0	0	0,54	17,18	0,63	48,2
3:31	29,6	95	7,41	0,07	0	0	0,7	21,56	0,62	50,51
3:32	29	95	7,45	0,07	0	0	0,69	20,89	0,6	48,77
3:33	28,9	94	7,51	0,06	0	0	0,59	38,59	0,59	49,24
3:34	28,8	94	16,64	0,09	0	0	0,59	25,59	0,61	49,35
3:35	29,7	95	7,8	0,06	0	0	0,59	20,89	0,59	50,17
3:36	29,1	95	7,85	0,09	0	0	0,56	22,25	0,61	51,91
3:37	28,9	94	7,12	0,09	0	0	0,55	24,44	0,62	47,96
3:38	29	95	9,62	0,07	0	0	0,63	19,27	0,61	50,75
3:39	29,5	95	7,82	0,07	0	0	0,59	16,9	0,66	48,08
3:40	29,5	95	10,05	0,1	0	0	0,56	17,47	0,64	49,93
3:41	28,8	94	7,52	0,08	0	0	0,71	20,55	0,63	49,59
3:42	29,7	95	7,4	0,09	0	0	0,67	19,91	0,6	51,79
3:43	28,8	94	7,52	0,07	0	0	0,55	21,9	0,59	49,47
3:44	29	95	7,45	0,09	0	0	0,46	16,9	0,59	49,93
3:45	29,5	95	7,82	0,08	0	0	0,49	19,59	0,59	47,85
3:46	29	95	7,45	0,07	0	0	0,45	22,96	0,62	49,7
3:47	29,2	95	7,05	0,06	0	0	0,55	20,23	0,63	50,51
3:48	29	95	7,86	0,08	0	0	0,52	23,32	0,61	49,01

3:49	29,2	95	7,44	0,07	0	0	0,55	21,56	0,6	50,98
3:50	29,5	95	7,41	0,13	0	0	0,57	24,44	0,6	51,44
3:51	29,8	95	7,79	0,08	0	0	0,52	18,65	0,58	49,59
3:52	29	95	7,06	0,06	0	0	0,71	21,56	0,62	49,82
3:53	29,6	95	7,41	0,08	0	0	0,71	20,55	0,6	49,93
3:54	29,5	95	7,41	0,06	0	0	0,65	16,9	0,6	50,28
3:55	30,1	95	6,98	0,09	0	0	0,65	17,18	0,62	51,68
3:56	29,1	95	13,31	0,06	0	0	0,43	20,23	0,61	50,51
3:57	28,7	94	13,45	0,06	0	0	0,61	27,19	0,59	50,63
3:58	28,7	94	9,25	0,07	0	0	0,64	17,18	0,63	48,2
3:59	29,5	95	11,05	0,06	0	0	0,57	22,25	0,58	50,28
4:00	29	95	7,45	0,07	0	0	0,83	17,18	0,58	49,47
4:01	28,4	94	7,16	0,06	0	0	0,65	20,23	0,57	49,7
4:02	29,5	95	7,41	0,07	0	0	0,82	18,05	0,64	48,77
4:03	29,6	95	7,41	0,11	0	0	0,64	22,25	0,66	48,31
4:04	29,7	95	7,01	0,08	0	0	0,63	24,06	0,59	48,89
4:05	30,2	95	17,68	0,09	0	0	0,59	16,34	0,62	48,66
4:06	29,4	95	8,67	0,1	0	0	0,71	19,27	0,6	49,35
4:07	28,4	94	12,34	0,06	0	0	0,69	20,23	0,61	49,01
4:08	29,1	95	7,45	0,07	0	0	0,78	17,47	0,61	50,4
4:09	29,1	95	7,45	0,07	0	0	0,56	22,25	0,6	48,43
4:10	30	95	6,99	0,07	0	0	0,56	18,96	0,6	49,12
4:11	28,8	94	7,12	0,12	0	0	0,54	23,32	0,59	50,63
4:12	29,3	95	7,43	0,06	0	0	0,55	17,76	0,59	50,86
4:13	29,1	95	7,06	0,08	0	0	0,59	28,45	0,57	48,08
4:14	28,8	94	7,92	0,07	0	0	0,58	17,18	0,57	53,31
4:15	28,5	94	7,54	0,08	0	0	0,53	16,9	0,59	48,43
4:16	28,6	94	8,8	0,07	0	0	0,49	18,96	0,62	49,12
4:17	28,2	94	11,81	0,07	0	0	0,61	18,65	0,6	49,01
4:18	29,1	95	7,45	0,08	0	0	0,72	17,18	0,6	49,93
4:19	29,6	95	8,22	0,06	0	0	0,55	17,47	0,61	49,7
4:20	28,8	94	7,52	0,07	0	0	0,47	16,34	0,62	49,12
4:21	29,8	95	7,79	0,06	0	0	0,58	29,31	0,64	49,7

4:22	29	95	10,1	0,07	0	0	0,55	19,59	0,64	48,43
4:23	30	95	10,99	0,06	0	0	0,8	18,96	0,67	49,12
4:24	28,5	94	7,54	0,08	0	0	0,62	29,31	0,66	51,1
4:25	29,3	95	8,68	0,06	0	0	0,65	17,47	0,64	52,26
4:26	29,5	95	7,41	0,09	0	0	0,54	18,96	0,61	50,86
4:27	29	95	8,71	0,06	0	0	0,59	16,9	0,6	49,35
4:28	29,6	95	7,81	0,09	0	0	0,55	16,62	0,6	49,82
4:29	29,6	95	17,79	0,06	0	0	0,74	20,89	0,63	50,75
4:30	29,7	95	15,71	0,06	0	0	0,59	21,56	0,61	51,79
4:31	29,1	95	7,06	0,07	0	0	0,55	26,79	0,65	49,82
4:32	29,2	95	7,44	0,08	0	0	0,63	22,96	0,62	51,21
4:33	29,4	95	7,03	0,06	0	0	0,67	18,05	0,62	49,12
4:34	29,5	95	15,75	0,06	0	0	0,76	17,47	0,61	49,93
4:35	29,4	95	16,43	0,07	0	0	0,73	22,61	0,63	47,96
4:36	29,6	95	7,41	0,07	0	0	0,88	17,18	0,58	48,54
4:37	29,5	95	7,03	0,06	0	0	0,78	17,76	0,65	49,7
4:38	29,5	95	8,66	0,07	0	0	0,82	23,32	0,63	48,89
4:39	29	95	7,86	0,09	0	0	0,65	19,27	0,65	49,12
4:40	29	95	7,45	0,08	0	0	0,58	18,35	0,65	49,93
4:41	29,5	95	9,57	0,07	0	0	0,5	18,65	0,61	48,2
4:42	28,8	94	7,92	0,08	0	0	0,56	22,61	0,59	49,93
4:43	28,9	94	14,65	0,07	0	0	0,71	25,98	0,6	48,89
4:44	29,6	95	7,02	0,06	0	0	0,74	19,27	0,59	47,62
4:45	29,2	95	12,16	0,09	0	0	0,62	17,47	0,62	49,24
4:46	30	95	7,37	0,06	0	0	0,65	19,59	0,62	48,66
4:47	29,2	95	12,72	0,11	0	0	0,72	18,35	0,63	51,56
4:48	28,8	94	7,92	0,06	0	0	0,73	25,2	0,6	51,68
4:49	28,8	94	17,34	0,07	0	0	0,63	23,69	0,6	47,85
4:50	29,6	95	7,02	0,1	0	0	0,58	24,82	0,64	49,01
4:51	29,5	95	9,57	0,06	0	0	0,58	22,25	0,62	50,17
4:52	28,8	94	7,12	0,08	0	0	0,47	26,79	0,65	49,12
4:53	29,8	95	7,79	0,13	0	0	0,92	29,31	0,74	54,01
4:54	29,3	95	9,59	0,08	0	0	1,07	31,1	0,7	54,24

4:55	29,1	95	7,06	0,06	0	0	1,41	27,19	0,77	53,19
4:56	28,8	94	7,12	0,07	0	0	1,38	24,06	0,77	52,38
4:57	29,5	95	7,41	0,09	0	0	1,29	32,02	0,71	50,63
4:58	29,3	95	7,04	0,07	0	0	1,3	26,79	0,75	49,93
4:59	29,2	95	7,05	0,06	0	0	1,01	48,12	0,74	52,38
5:00	28,8	94	8,78	0,1	0	0	1,11	22,96	0,71	50,75
5:01	29,5	95	9,11	0,1	0	0	1,28	25,2	0,75	54,83
5:02	29,1	95	10,09	0,12	0	0	1,01	48,12	0,71	52,26
5:03	28	94	16,1	0,09	0	0	0,94	33,94	0,72	54,71
5:04	27,9	93	7,64	0,06	0	0	0,84	28,88	0,69	52,84
5:05	29,3	95	20,1	0,09	0	0	0,52	31,1	0,79	52,49
5:06	29,4	95	10,55	0,07	0	0	0,62	48,12	0,73	54,13
5:07	29,6	95	7,41	0,06	0	0	0,53	36,99	0,74	51,33
5:08	29,1	95	15,81	0,07	0	0	0,64	32,97	0,76	51,33
5:09	29,1	95	7,06	0,08	0	0	0,58	30,64	0,76	52,26
5:10	29,5	95	13,26	0,07	0	0	0,78	32,49	0,69	51,79
5:11	29	95	7,45	0,08	0	0	0,84	28,88	0,72	52,26
5:12	29,2	95	11,09	0,1	0	0	0,82	32,97	0,72	51,33
5:13	29,8	95	16,36	0,06	0	0	0,74	28,03	0,72	50,75
5:14	28,4	94	7,16	0,07	0	0	0,65	54,98	0,72	52,84
5:15	28,3	94	7,16	0,11	0	0	0,9	32,49	0,69	52,49
5:16	29,7	95	9,09	0,09	0	0	0,82	26,79	0,71	52,49
5:17	30,4	95	6,96	0,07	0	0	0,78	30,64	0,71	51,91
5:18	29,8	95	7	0,08	0	0	0,89	33,45	0,69	52,61
5:19	29,6	95	7,02	0,07	0	0	0,76	25,98	0,73	51,68
5:20	29	95	7,86	0,07	0	0	0,8	22,25	0,71	53,19
5:21	29,1	95	12,73	0,1	0	0	0,87	28,45	0,71	53,07
5:22	29,2	95	10,08	0,07	0	0	0,67	34,43	0,71	52,61
5:23	29,3	95	8,25	0,07	0	0	0,8	24,06	0,73	53,31
5:24	30,5	95	18,34	0,07	0	0	0,82	25,59	0,69	50,75
5:25	29,7	95	7,01	0,08	0	0	0,81	25,98	0,76	49,47
5:26	29,7	95	7,01	0,09	0	0	0,84	29,31	0,73	50,63
5:27	29,5	95	12,68	0,09	0	0	0,63	28,88	0,73	49,82

5:28	29	95	7,45	0,07	0	0	0,84	31,1	0,71	51,68
5:29	28,7	94	7,13	0,09	0	0	0,83	24,44	0,77	50,63
5:30	29,8	95	7,79	0,08	0	0	0,75	29,75	0,7	52,03
5:31	30	95	7,37	0,08	0	0	0,79	24,82	0,71	51,44
5:32	29,2	95	7,05	0,08	0	0	0,85	27,61	0,68	52,03
5:33	29,5	95	7,03	0,07	0	0	0,81	42,55	0,66	51,21
5:34	28,8	94	7,52	0,08	0	0	0,72	35,95	0,75	49,93
5:35	29,3	95	7,04	0,06	0	0	0,77	28,03	0,67	52,38
5:36	29,5	95	11,05	0,07	0	0	0,95	28,03	0,71	50,63
5:37	29,1	95	7,06	0,08	0	0	0,72	31,1	0,71	51,56
5:38	30,5	95	7,33	0,07	0	0	0,85	28,88	0,69	51,21
5:39	29,2	95	15,15	0,07	0	0	0,73	28,88	0,73	52,26
5:40	28,5	94	7,54	0,07	0	0	0,72	42,55	0,68	48,89
5:41	29,2	95	8,69	0,1	0	0	0,63	24,44	0,69	49,47
5:42	28,8	94	8,35	0,09	0	0	0,75	28,45	0,69	50,63
5:43	29	95	8,28	0,08	0	0	0,76	38,05	0,71	51,91
5:44	28,5	94	16,7	0,07	0	0	0,74	29,31	0,7	51,44
5:45	29,4	95	13,27	0,09	0	0	0,64	33,45	0,68	51,91
5:46	28,6	94	8,36	0,1	0	0	0,69	24,82	0,68	49,93
5:47	29,1	95	7,06	0,08	0	0	0,76	25,2	0,68	50,98
5:48	29,7	95	9,55	0,08	0	0	0,67	31,56	0,67	52,03
5:49	29,5	95	7,41	0,12	0	0	0,59	28,88	0,68	53,54
5:50	29,1	95	8,27	0,12	0	0	0,65	36,99	0,67	52,14
5:51	28,7	94	13,45	0,09	0	0	0,65	28,45	0,67	51,91
5:52	29,8	95	10,01	0,07	0	0	0,87	34,43	0,71	52,03
5:53	29,5	95	7,82	0,1	0	0	0,77	29,31	0,7	50,17
5:54	29,3	95	14,5	0,09	0	0	0,74	46,2	0,69	50,4
5:55	29,5	95	15,75	0,08	0	0	0,69	34,43	0,69	51,33
5:56	29,6	95	7,02	0,07	0	0	0,74	21,9	0,75	49,82
5:57	29,9	95	7,38	0,1	0	0	0,59	30,64	0,67	52,38
5:58	29	95	8,28	0,08	0	0	0,84	24,44	0,71	49,82
5:59	30	95	12,61	0,07	0	0	0,81	28,45	0,7	52,03
6:00	29,7	95	7,01	0,07	0	0	0,8	34,93	0,66	56,12

6:01	29,3	95	7,04	0,07	0	0	0,82	30,19	0,69	50,17
6:02	29,6	95	19,27	0,08	0	0	0,84	32,49	0,69	49,82
6:03	29,2	95	10,57	0,09	0	0	0,76	22,25	0,72	50,98
6:04	29,7	95	11,03	0,08	0	0	0,71	26,38	0,67	54,01
6:05	29,4	95	7,03	0,07	0	0	0,7	30,19	0,7	53,54
6:06	28,7	94	14,68	0,1	0	0	0,78	31,56	0,7	49,12
6:07	29,3	95	7,04	0,09	0	0	0,69	25,59	0,7	53,19
6:08	29,5	95	13,26	0,1	0	0	0,75	29,75	0,68	51,21
6:09	29,8	95	7,39	0,07	0	0	0,72	25,2	0,71	49,93
6:10	29,7	95	7,4	0,09	0	0	0,73	28,03	0,65	50,86
6:11	29,5	95	7,03	0,06	0	0	0,66	35,95	0,7	50,17
6:12	29,3	95	7,43	0,07	0	0	0,88	25,2	0,68	50,05
6:13	29,6	95	7,02	0,09	0	0	0,68	34,43	0,66	51,44
6:14	29	95	7,06	0,1	0	0	0,83	28,88	0,68	51,91
6:15	28,8	94	7,12	0,07	0	0	0,7	28,88	0,67	50,4
6:16	29,8	95	12,64	0,07	0	0	0,74	21,56	0,7	51,91
6:17	30,3	95	7,35	0,07	0	0	0,89	28,45	0,67	50,86
6:18	28,8	94	7,12	0,1	0	0	0,74	35,95	0,68	48,54
6:19	30,3	95	6,97	0,11	0	0	0,7	22,96	0,71	52,03
6:20	29,2	95	14,51	0,07	0	0	0,67	21,9	0,67	48,66
6:21	29	95	7,45	0,09	0	0	0,69	24,82	0,7	50,51
6:22	30,2	95	9,04	0,09	0	0	0,71	26,38	0,65	51,91
6:23	28,8	94	7,92	0,1	0	0	0,62	26,79	0,68	50,98
6:24	30,3	95	14,34	0,09	0	0	0,82	28,88	0,7	51,79
6:25	29,9	95	7	0,06	0	0	0,72	23,32	0,73	49,24
6:26	29,2	95	7,44	0,07	0	0	0,72	30,19	0,67	50,75
6:27	29,4	95	7,82	0,09	0	0	0,74	25,59	0,7	51,56
6:28	29,5	95	7,03	0,07	0	0	0,76	27,19	0,71	51,44
6:29	29,6	95	12,11	0,07	0	0	0,66	25,2	0,65	50,17
6:30	29	95	11,11	0,07	0	0	0,76	31,1	0,66	49,24
6:31	30	95	13,18	0,08	0	0	0,79	25,59	0,68	51,1
6:32	29,9	95	12,62	0,07	0	0	0,93	24,06	0,67	51,91
6:33	29,3	95	7,04	0,07	0	0	0,8	24,44	0,65	52,61

6:34	29,5	95	16,42	0,08	0	0	0,71	24,44	0,64	51,56
6:35	28,7	94	7,13	0,1	0	0	0,61	22,61	0,67	51,79
6:36	29,8	95	7,39	0,07	0	0	0,8	28,45	0,66	53,31
6:37	29,3	95	7,43	0,08	0	0	0,64	27,19	0,65	49,7
6:38	29,7	95	11,03	0,08	0	0	0,8	33,45	0,71	50,4
6:39	30	95	9,06	0,1	0	0	0,68	27,19	0,66	50,75
6:40	29,5	95	7,03	0,07	0	0	0,75	27,61	0,69	51,91
6:41	29,8	95	9,54	0,07	0	0	0,76	35,44	0,71	50,4
6:42	29,3	95	11,07	0,09	0	0	0,69	22,25	0,69	50,75
6:43	29,6	95	7,02	0,1	0	0	0,67	22,96	0,68	51,21
6:44	29,8	95	7	0,06	0	0	0,71	32,02	0,66	49,93
6:45	30,1	95	9,51	0,11	0	0	0,65	27,61	0,68	51,44
6:46	30	95	6,99	0,08	0	0	0,7	25,59	0,7	52,49
6:47	29,7	95	12,65	0,07	0	0	0,82	24,82	0,66	51,56
6:48	30,6	95	11,44	0,11	0	0	0,77	23,32	0,69	51,21
6:49	29	95	13,93	0,1	0	0	0,68	32,49	0,68	53,31
6:50	30,1	95	7,37	0,1	0	0	0,78	23,69	0,66	52,03
6:51	29	95	12,18	0,07	0	0	0,68	33,45	0,67	50,51
6:52	29	95	7,06	0,07	0	0	0,69	33,45	0,68	49,12
6:53	29,7	95	7,01	0,07	0	0	0,72	23,32	0,68	50,51
6:54	29,4	95	11,59	0,1	0	0	0,78	25,98	0,68	49,93
6:55	28,4	94	7,55	0,08	0	0	0,74	35,44	0,66	53,89
6:56	29	95	12,18	0,07	0	0	1,14	28,45	0,69	50,17
6:57	30	95	7,37	0,08	0	0	0,82	20,23	0,68	50,86
6:58	29,5	95	7,03	0,09	0	0	0,77	30,19	0,67	51,44
6:59	28,7	94	7,13	0,08	0	0	0,77	25,2	0,67	50,86
7:00	28,5	94	9,27	0,08	0	0	0,83	32,02	0,67	50,05
7:01	29,2	95	12,72	0,07	0	0	0,78	28,88	0,71	51,79
7:02	29,2	95	11,61	0,1	0	0	0,78	26,79	0,66	48,43
7:03	30,2	95	6,97	0,08	0	0	0,72	31,1	0,67	50,28
7:04	28,5	94	7,95	0,07	0	0	0,64	27,19	0,68	50,86
7:05	29,9	95	11,53	0,08	0	0	0,82	26,79	0,69	49,24
7:06	28,5	94	7,15	0,08	0	0	0,86	28,03	0,67	50,05

7:07	31	95	8,1	0,07	0	0	0,9	23,69	0,67	49,47
7:08	29,6	95	15,73	0,1	0	0	0,67	33,45	0,63	50,51
7:09	29,8	95	7,39	0,07	0	0	0,81	22,61	0,69	52,96
7:10	29,4	95	7,82	0,09	0	0	0,8	31,1	0,65	55,18
7:11	28,8	94	12,85	0,11	0	0	0,71	26,38	0,67	51,91
7:12	28,6	94	12,88	0,07	0	0	0,76	28,88	0,69	53,31
7:13	30	95	7,37	0,07	0	0	0,76	25,2	0,68	50,63
7:14	29,4	95	7,03	0,07	0	0	0,89	27,61	0,66	51,33
7:15	29,5	95	11,05	0,07	0	0	0,66	28,45	0,65	51,91
7:16	29,3	95	7,83	0,07	0	0	0,64	25,2	0,67	50,4
7:17	30,5	95	6,95	0,08	0	0	0,86	24,44	0,67	49,24
7:18	29	95	7,86	0,08	0	0	0,67	29,31	0,67	50,98
7:19	29,3	95	7,83	0,07	0	0	0,63	24,82	0,71	51,68
7:20	29,6	95	6,65	0,09	0	0	0,61	21,22	0,69	50,05
7:21	29,8	95	7	0,08	0	0	0,62	26,38	0,67	50,17
7:22	29,7	95	8,21	0,08	0	0	0,59	32,49	0,65	50,63
7:23	30,7	95	6,94	0,09	0	0	0,65	24,06	0,68	50,28
7:24	30,2	95	6,97	0,08	0	0	0,71	27,19	0,65	49,93
7:25	29,2	95	15,15	0,07	0	0	0,63	21,56	0,69	50,17
7:26	30,2	95	6,97	0,1	0	0	0,76	32,49	0,67	52,73
7:27	30,2	95	6,97	0,07	0	0	0,65	19,91	0,72	49,59
7:28	29,7	95	7,8	0,08	0	0	0,85	25,98	0,7	50,63
7:29	29,8	95	12,08	0,1	0	0	0,56	28,03	0,64	52,03
7:30	30,2	95	6,97	0,07	0	0	0,69	25,59	0,67	49,01
7:31	29,6	95	7,02	0,09	0	0	0,58	26,38	0,65	52,14
7:32	29,4	95	12,13	0,08	0	0	0,65	32,97	0,66	50,28
7:33	29,3	95	8,68	0,11	0	0	0,71	28,03	0,65	48,43
7:34	29,2	95	10,08	0,09	0	0	0,67	22,25	0,69	51,21
7:35	30	95	12,61	0,07	0	0	0,69	26,79	0,68	51,1
7:36	30,1	95	15,64	0,09	0	0	0,66	29,31	0,69	51,33
7:37	31,3	95	6,89	0,09	0	0	0,58	32,49	0,66	52,26
7:38	28,3	94	11,26	0,07	0	0	0,66	24,06	0,72	50,4
7:39	29,8	95	7	0,07	0	0	0,63	25,59	0,67	50,98

7:40	29,3	95	12,71	0,14	0	0	0,63	28,03	0,65	53,07
7:41	29,9	95	7	0,08	0	0	0,62	28,88	0,7	49,59
7:42	28,8	94	7,12	0,11	0	0	0,68	22,61	0,68	48,43
7:43	29,5	95	7,82	0,08	0	0	0,8	29,75	0,64	53,89
7:44	29,2	95	7,05	0,07	0	0	0,7	36,99	0,65	50,28
7:45	30,2	95	9,5	0,09	0	0	0,72	20,23	0,65	49,59
7:46	29,5	95	10,54	0,07	0	0	0,67	27,61	0,69	49,93
7:47	29,6	95	7,41	0,1	0	0	0,64	24,44	0,64	49,12
7:48	29,8	95	15,69	0,08	0	0	0,87	35,44	0,52	51,56
7:49	29,7	95	7,01	0,08	0	0	0,63	21,56	0,46	50,17
7:50	29,2	95	10,08	0,1	0	0	0,65	28,03	0,63	52,49
7:51	29,1	95	11,63	0,09	0	0	0,61	32,49	0,66	52,14
7:52	29,8	95	8,63	0,07	0	0	0,55	25,2	0,62	49,35
7:53	28,7	94	7,53	0,1	0	0	0,72	22,96	0,62	49,7
7:54	30,1	95	6,98	0,07	0	0	0,6	23,32	0,61	50,75
7:55	29,1	95	8,27	0,09	0	0	0,74	21,9	0,63	49,59
7:56	29,9	95	7	0,08	0	0	0,59	23,32	0,63	52,03
7:57	30,9	95	7,3	0,07	0	0	0,69	24,82	0,64	50,75
7:58	29,8	95	6,63	0,08	0	0	0,58	32,49	0,64	49,12
7:59	29	95	7,45	0,11	0	0	0,63	24,82	0,63	51,91
8:00	29,5	95	7,03	0,09	0	0	0,76	23,69	0,69	50,51
8:01	29,7	95	7,4	0,09	0	0	0,65	28,03	0,66	50,86
8:02	30,2	95	9,97	0,07	0	0	0,64	22,96	0,67	51,44
8:03	29,9	95	7	0,08	0	0	0,61	27,61	0,63	51,56
8:04	29,2	95	17,87	0,08	0	0	0,63	25,59	0,67	49,47
8:05	29,5	95	7,41	0,1	0	0	0,73	23,32	0,61	48,77
8:06	29,3	95	7,83	0,09	0	0	0,57	20,55	0,67	50,28
8:07	28,7	93	7,18	0,08	0	0	0,57	29,31	0,67	50,63
8:08	28,8	93	7,17	0,07	0	0	0,66	24,44	0,65	49,93
8:09	30	94	7,03	0,08	0	0	0,74	25,98	0,72	52,03
8:10	29,7	94	8,27	0,1	0	0	0,81	29,31	0,64	52,38
8:11	29	94	8,76	0,08	0	0	0,87	25,2	0,68	49,35
8:12	29,8	94	7,44	0,1	0	0	0,82	25,98	0,64	49,47

8:13	28,4	93	7,2	0,09	0	0	1,07	23,32	0,62	49,93
8:14	30,1	94	18,54	0,1	0	0	0,99	20,23	0,65	48,77
8:15	28,8	93	7,56	0,08	0	0	0,99	25,98	0,65	49,82
8:16	29,5	94	9,17	0,09	0	0	0,93	24,82	0,66	49,7
8:17	30,3	94	6,64	0,08	0	0	0,96	28,88	0,67	50,28
8:18	29,5	93	7,51	0,08	0	0	0,9	22,96	0,65	50,05
8:19	29,1	93	8,37	0,07	0	0	0,85	27,19	0,68	49,01
8:20	29,4	94	9,18	0,13	0	0	0,99	34,93	0,68	51,56
8:21	28,4	92	7,25	0,12	0	0	0,66	25,98	0,66	48,66
8:22	29,2	93	9,72	0,08	0	0	0,93	23,69	0,67	49,35
8:23	29	93	12,34	0,09	0	0	0,78	29,75	0,66	51,1
8:24	28,8	92	10,82	0,1	0	0	0,95	22,96	0,68	49,35
8:25	28	92	11,44	0,07	0	0	0,73	23,32	0,69	51,44
8:26	29,8	93	8,31	0,09	0	0	0,93	26,79	0,66	50,17
8:27	28,8	92	11,34	0,08	0	0	0,66	25,59	0,72	50,4
8:28	30	93	10,12	0,09	0	0	0,84	31,1	0,67	51,79
8:29	28,7	92	7,22	0,08	0	0	0,74	25,2	0,73	49,7
8:30	29	93	6,77	0,08	0	0	0,73	28,88	0,7	49,01
8:31	29	93	10,23	0,09	0	0	0,83	25,59	0,73	49,35
8:32	29,8	92	9,25	0,1	0	0	0,63	23,32	0,69	53,07
8:33	29,2	92	14,16	0,08	0	0	0,95	25,98	0,65	52,14
8:34	29,2	92	7,18	0,07	0	0	0,86	29,75	0,66	49,7
8:35	29,4	93	7,12	0,08	0	0	0,85	34,43	0,67	52,14
8:36	28,3	91	15,02	0,07	0	0	0,67	31,1	0,67	47,85
8:37	29,6	92	8,38	0,11	0	0	0,69	22,25	0,69	51,56
8:38	28,1	91	7,31	0,09	0	0	0,84	25,59	0,69	53,07
8:39	29	92	6,82	0,07	0	0	0,9	25,98	0,69	50,17
8:40	29,6	92	7,15	0,09	0	0	0,73	26,38	0,66	50,28
8:41	29,2	92	7,18	0,07	0	0	0,78	29,31	0,7	47,96
8:42	28,8	91	6,87	0,07	0	0	0,77	22,61	0,65	50,05
8:43	28,7	91	6,88	0,11	0	0	0,75	24,44	0,7	51,68
8:44	28,9	91	7,25	0,07	0	0	0,79	21,56	0,7	49,93
8:45	29,7	92	7,54	0,07	0	0	0,84	25,59	0,68	51,33

8:46	29,1	91	14,26	0,07	0	0	0,8	26,38	0,67	51,33
8:47	29,5	91	13	0,07	0	0	0,86	27,61	0,67	51,33
8:48	28,8	90	8,12	0,09	0	0	0,7	34,43	0,7	49,12
8:49	29	91	7,24	0,1	0	0	0,83	24,82	0,69	50,63
8:50	29,1	91	7,24	0,08	0	0	0,87	28,03	0,65	50,75
8:51	29	91	9,87	0,07	0	0	0,69	19,59	0,69	52,84
8:52	29,6	91	7,2	0,09	0	0	0,84	27,19	0,68	52,03
8:53	28,8	90	6,92	0,08	0	0	0,77	30,19	0,69	47,96
8:54	29,5	91	11,87	0,07	0	0	0,8	22,25	0,69	49,93
8:55	29,1	90	11,45	0,09	0	0	0,74	28,03	0,67	50,28
8:56	29	90	16,33	0,07	0	0	0,71	22,61	0,71	50,28
8:57	28,2	89	13,35	0,09	0	0	0,87	26,38	0,62	49,12
8:58	28,8	89	6,96	0,1	0	0	0,91	22,96	0,63	50,86
8:59	28,8	89	7,35	0,1	0	0	0,8	24,44	0,68	50,4
9:00	28,6	89	12,7	0,08	0	0	0,66	29,31	0,67	51,1
9:01	29,3	90	7,67	0,12	0	0	0,8	23,32	0,68	49,24
9:02	29	90	6,53	0,08	0	0	0,76	27,19	0,67	52,26
9:03	28,5	89	11,06	0,07	0	0	0,62	27,61	0,66	48,89
9:04	28,2	89	7	0,07	0	0	0,72	31,56	0,65	49,7
9:05	28,4	89	6,99	0,08	0	0	0,84	21,9	0,68	50,75
9:06	29	90	8,11	0,11	0	0	0,78	27,19	0,65	50,98
9:07	27,9	88	7,07	0,1	0	0	0,63	24,06	0,67	49,93
9:08	29,5	90	6,86	0,09	0	0	0,8	33,45	0,68	52,73
9:09	29,1	90	11,45	0,07	0	0	0,75	24,44	0,68	50,05
9:10	28,3	89	7,8	0,1	0	0	0,7	29,75	0,63	49,93
9:11	29,4	90	10,38	0,1	0	0	0,74	30,19	0,67	51,33
9:12	28,9	89	6,95	0,07	0	0	0,65	26,79	0,66	51,79
9:13	29,1	90	7,68	0,09	0	0	0,74	32,02	0,64	51,33
9:14	28,1	89	13,36	0,07	0	0	0,68	23,32	0,67	48,54
9:15	27,4	88	7,51	0,08	0	0	0,81	30,64	0,65	51,1
9:16	28,1	90	15,81	0,08	0	0	0,74	21,56	0,64	49,47
9:17	29,2	91	12,46	0,1	0	0	0,8	33,45	0,65	49,47
9:18	28,6	90	9,49	0,07	0	0	0,69	24,06	0,65	50,17

9:19	28,1	90	6,97	0,08	0	0	0,72	31,56	0,63	52,03
9:20	27,8	89	7,43	0,07	0	0	0,79	25,98	0,67	52,26
9:21	29,1	91	7,24	0,07	0	0	0,79	34,43	0,64	48,54
9:22	28,1	90	6,97	0,07	0	0	0,67	32,02	0,63	50,28
9:23	28,1	90	8,19	0,08	0	0	0,76	19,59	0,7	48,77
9:24	27,8	90	6,99	0,07	0	0	0,66	26,79	0,66	48,66
9:25	28,5	91	13,74	0,09	0	0	0,72	29,31	0,64	50,75
9:26	28,1	91	8,13	0,07	0	0	0,8	29,31	0,68	49,47
9:27	29,5	92	6,78	0,09	0	0	0,77	20,89	0,67	48,08
9:28	28,5	91	6,9	0,1	0	0	0,79	29,31	0,63	51,1
9:29	29,1	92	6,81	0,07	0	0	0,68	22,25	0,67	50,05
9:30	28,2	91	15,04	0,09	0	0	0,8	20,89	0,7	48,89
9:31	27,6	90	7,4	0,08	0	0	0,71	22,25	0,68	49,93
9:32	28,7	91	10,39	0,08	0	0	0,74	29,31	0,63	50,17
9:33	28,4	91	7,69	0,08	0	0	0,74	31,1	0,7	49,12
9:34	28,9	91	7,65	0,1	0	0	0,68	28,03	0,66	48,89
9:35	27,9	90	19,46	0,08	0	0	0,71	25,59	0,67	49,35
9:36	28,4	91	8,11	0,11	0	0	0,64	23,32	0,65	49,47
9:37	28,1	91	7,72	0,07	0	0	0,61	31,56	0,65	49,12
9:38	28,5	91	12,56	0,09	0	0	0,75	25,59	0,69	50,63
9:39	28,7	91	8,96	0,13	0	0	0,68	22,61	0,66	51,1
9:40	27,4	90	7,02	0,07	0	0	0,83	28,88	0,67	51,21
9:41	28,3	91	6,91	0,07	0	0	0,72	31,56	0,67	52,96
9:42	28,1	91	7,72	0,08	0	0	0,76	31,1	0,65	51,44
9:43	27,9	90	6,98	0,08	0	0	0,68	32,02	0,71	49,24
9:44	29	91	7,24	0,08	0	0	0,8	25,2	0,68	48,31
9:45	28,2	90	11,03	0,07	0	0	0,77	30,64	0,66	51,33
9:46	28,1	91	6,92	0,07	0	0	0,65	28,88	0,66	48,43
9:47	29,4	92	7,97	0,07	0	0	0,71	27,19	0,64	51,91
9:48	28,9	91	7,65	0,07	0	0	0,64	24,82	0,66	51,33
9:49	28,7	91	7,67	0,1	0	0	0,7	24,06	0,67	51,68
9:50	27,5	90	7,41	0,08	0	0	0,71	23,32	0,67	48,43
9:51	28,2	90	8,61	0,08	0	0	0,81	34,93	0,71	49,7

9:52	27,6	89	7,44	0,1	0	0	0,58	31,1	0,68	49,93
9:53	28,4	90	14,46	0,08	0	0	0,55	36,47	0,64	49,01
9:54	28	90	7,37	0,07	0	0	0,76	27,19	0,64	49,24
9:55	29,2	91	9,84	0,1	0	0	0,58	25,98	0,65	49,93
9:56	28,6	90	10,98	0,11	0	0	0,64	22,96	0,65	51,1
9:57	27,7	89	7,44	0,07	0	0	0,8	29,75	0,7	49,7
9:58	28,1	90	6,97	0,07	0	0	0,69	30,64	0,68	50,75
9:59	28,4	90	7,34	0,08	0	0	0,76	21,22	0,66	51,44
10:00	27,6	89	7,44	0,08	0	0	0,67	25,98	0,67	52,73
10:01	27,6	89	7,85	0,1	0	0	0,68	21,9	0,65	50,98
10:02	27,6	89	7,85	0,1	0	0	0,74	30,19	0,7	48,31
10:03	29,1	91	11,38	0,08	0	0	0,78	22,61	0,65	48,08
10:04	28,5	90	7,33	0,08	0	0	0,82	29,31	0,62	50,17
10:05	28,7	90	7,71	0,08	0	0	0,69	30,64	0,64	49,82
10:06	28,4	90	7,74	0,07	0	0	0,68	34,93	0,63	49,35
10:07	27,6	89	7,44	0,1	0	0	0,68	25,59	0,66	51,79
10:08	28	90	7,37	0,1	0	0	0,65	22,25	0,63	49,47
10:09	27,6	89	7,44	0,1	0	0	0,49	29,75	0,66	49,93
10:10	27,9	89	10,61	0,08	0	0	0,62	25,98	0,64	50,51
10:11	28,1	90	6,97	0,08	0	0	0,67	31,56	0,65	49,93
10:12	28,5	89	7,37	0,11	0	0	0,72	28,03	0,63	50,75
10:13	28,4	90	11,53	0,09	0	0	0,67	20,23	0,65	49,24
10:14	28	89	7,41	0,11	0	0	0,67	24,82	0,69	49,01
10:15	27,7	89	7,44	0,1	0	0	0,66	22,25	0,64	49,35
10:16	28,4	90	8,59	0,08	0	0	0,55	24,06	0,71	49,93
10:17	28,3	90	7,34	0,09	0	0	0,61	32,02	0,64	51,1
10:18	28	90	7,37	0,08	0	0	0,58	27,61	0,63	49,59
10:19	28	90	14,52	0,11	0	0	0,5	28,45	0,65	48,54
10:20	27,9	88	7,47	0,11	0	0	0,67	24,44	0,65	52,14
10:21	27,7	89	7,44	0,08	0	0	0,65	21,9	0,6	49,12
10:22	27,9	89	12,8	0,09	0	0	0,69	21,56	0,68	50,17
10:23	27,9	89	11,67	0,11	0	0	0,56	20,89	0,61	49,01
10:24	27,1	89	19,75	0,08	0	0	0,69	22,25	0,64	50,51

10:25	27,5	89	7,45	0,08	0	0	0,65	27,19	0,65	48,43
10:26	28,4	90	7,74	0,08	0	0	0,71	30,64	0,6	52,73
10:27	27,6	89	7,44	0,08	0	0	0,61	29,31	0,62	50,63
10:28	27,6	89	7,44	0,11	0	0	0,65	26,38	0,66	49,7
10:29	28,6	90	9,97	0,11	0	0	0,58	23,69	0,64	50,05
10:30	28,1	90	8,19	0,12	0	0	0,74	23,69	0,62	50,4
10:31	28	90	7,37	0,09	0	0	0,67	25,98	0,64	51,68
10:32	28	90	12,7	0,08	0	0	0,69	24,82	0,68	50,4
10:33	28,1	90	11,04	0,14	0	0	0,61	25,59	0,63	49,93
10:34	28,1	90	7,36	0,14	0	0	0,63	28,88	0,62	50,4
10:35	28,2	90	7,35	0,1	0	0	0,76	24,06	0,64	48,89
10:36	28,4	90	7,74	0,08	0	0	0,76	20,89	0,65	51,21
10:37	28,2	90	7,35	0,09	0	0	0,67	22,96	0,63	49,59
10:38	28,2	91	15,04	0,08	0	0	0,67	22,96	0,65	48,54
10:39	28	90	8,63	0,11	0	0	0,58	28,45	0,68	49,35
10:40	28,7	91	6,88	0,08	0	0	0,67	24,82	0,65	50,28
10:41	28,2	91	11,49	0,13	0	0	0,7	36,47	0,63	49,47
10:42	28	91	10,98	0,11	0	0	0,66	29,31	0,62	48,31
10:43	28,5	91	14,35	0,1	0	0	0,66	21,22	0,62	50,05
10:44	28	91	7,32	0,1	0	0	0,72	27,61	0,66	49,7
10:45	28,4	91	13,15	0,12	0	0	0,65	25,59	0,65	51,68
10:46	27,3	90	14,63	0,1	0	0	0,58	22,96	0,61	50,51
10:47	28,3	91	7,7	0,1	0	0	0,54	21,22	0,61	50,4
10:48	28,1	91	11,5	0,12	0	0	0,68	28,88	0,61	48,66
10:49	28,4	91	12,01	0,1	0	0	0,72	30,19	0,67	52,38
10:50	28,5	91	6,16	0,13	0	0	0,62	26,38	0,65	49,47
10:51	27,7	90	8,66	0,12	0	0	0,62	27,61	0,61	49,59
10:52	27,9	90	6,98	0,08	0	0	0,62	25,98	0,61	48,54
10:53	27,6	90	7,81	0,1	0	0	0,62	28,88	0,61	51,44
10:54	28,3	91	6,91	0,08	0	0	0,58	24,82	0,57	49,93
10:55	28,3	91	7,3	0,09	0	0	0,55	21,9	0,59	49,93
10:56	28	91	7,32	0,1	0	0	0,74	21,22	0,62	50,17
10:57	28,4	91	9,45	0,09	0	0	0,56	25,59	0,63	52,26

10:58	29,1	92	11,85	0,11	0	0	0,57	25,98	0,64	50,4
10:59	27,7	90	7,39	0,08	0	0	0,57	27,61	0,63	49,12
11:00	27,9	90	7,78	0,08	0	0	0,63	22,25	0,7	48,54
11:01	27,3	90	9,62	0,08	0	0	0,58	30,64	0,63	50,28
11:02	27,5	89	8,29	0,08	0	0	0,77	23,32	0,63	49,59
11:03	27,7	90	9,58	0,11	0	0	0,72	24,44	0,6	50,63
11:04	27,4	89	7,46	0,09	0	0	0,55	31,1	0,59	52,96
11:05	27,8	89	7,43	0,11	0	0	0,74	22,61	0,61	49,7
11:06	28,8	90	7,71	0,13	0	0	0,74	40,82	0,58	52,38
11:07	28,4	91	7,29	0,08	0	0	0,71	28,03	0,59	52,61
11:08	28	91	12,06	0,08	0	0	0,71	27,19	0,59	51,33
11:09	28,4	91	7,29	0,11	0	0	0,65	21,9	0,6	50,17
11:10	29,1	91	6,85	0,09	0	0	0,56	26,38	0,62	49,12
11:11	27,1	89	7,48	0,11	0	0	0,54	23,69	0,63	49,01
11:12	27,4	90	6,64	0,1	0	0	0,55	28,03	0,64	49,59
11:13	28,4	90	11	0,08	0	0	0,64	28,45	0,63	53,07
11:14	26,7	89	7,52	0,09	0	0	0,61	25,98	0,61	49,82
11:15	27	90	20,44	0,09	0	0	0,87	27,19	0,61	49,35
11:16	28,2	90	10,51	0,13	0	0	0,59	26,79	0,65	49,35
11:17	28,1	91	7,31	0,1	0	0	0,67	27,61	0,61	51,91
11:18	27,8	90	11,61	0,11	0	0	0,63	25,59	0,61	50,28
11:19	27,5	90	7,41	0,09	0	0	0,63	24,44	0,64	50,75
11:20	27,2	90	8,7	0,08	0	0	0,64	24,44	0,67	49,82
11:21	27,6	90	11,1	0,08	0	0	0,62	30,19	0,65	53,07
11:22	27,5	90	8,68	0,11	0	0	0,82	22,61	0,62	50,86
11:23	28,2	91	9,47	0,1	0	0	0,71	32,97	0,66	49,93
11:24	27,7	90	7,39	0,08	0	0	0,64	29,75	0,6	50,17
11:25	27,5	90	7,41	0,08	0	0	0,67	25,2	0,66	52,73
11:26	28,1	91	6,92	0,08	0	0	0,5	28,03	0,63	50,86
11:27	28	91	9,03	0,09	0	0	0,62	22,96	0,63	51,79
11:28	27,5	89	7,45	0,09	0	0	0,7	23,32	0,63	50,63
11:29	27,8	90	7,38	0,1	0	0	0,55	22,96	0,63	50,28
11:30	27,7	90	7,39	0,09	0	0	0,64	32,02	0,63	52,61

11:31	28	91	11,51	0,08	0	0	0,59	25,98	0,67	50,4
11:32	27,3	90	8,26	0,09	0	0	0,47	24,06	0,62	51,68
11:33	27,2	90	7,43	0,08	0	0	0,51	22,25	0,64	49,12
11:34	27,3	90	8,26	0,1	0	0	0,59	20,89	0,64	49,24
11:35	28,4	91	7,69	0,13	0	0	0,65	24,06	0,64	52,26
11:36	27,9	90	7,37	0,12	0	0	0,61	23,69	0,62	49,47
11:37	27,9	90	12,15	0,1	0	0	0,53	28,45	0,64	48,31
11:38	26,7	90	10,68	0,1	0	0	0,66	31,56	0,63	49,47
11:39	28,2	91	6,92	0,09	0	0	0,58	30,19	0,62	52,03
11:40	27,8	90	7,38	0,11	0	0	0,6	24,06	0,63	50,28
11:41	27,8	90	8,65	0,09	0	0	0,75	29,75	0,61	52,38
11:42	27,6	90	7,4	0,09	0	0	0,63	27,19	0,63	52,14
11:43	27,7	90	9,58	0,09	0	0	0,52	27,19	0,63	52,03
11:44	27,4	90	7,41	0,08	0	0	0,47	25,2	0,62	49,12
11:45	27,4	90	7,41	0,11	0	0	0,53	31,56	0,63	53,07
11:46	28,2	91	10,45	0,1	0	0	0,55	30,19	0,64	50,17
11:47	28,1	91	8,13	0,1	0	0	0,59	24,06	0,64	51,79
11:48	27,8	90	7,79	0,08	0	0	0,48	26,38	0,67	49,7
11:49	26,8	90	7,46	0,08	0	0	0,5	22,61	0,66	51,33
11:50	27,1	90	16,67	0,12	0	0	0,54	32,97	0,63	51,68
11:51	27	90	12,84	0,12	0	0	0,42	28,45	0,65	52,49
11:52	28,1	91	7,31	0,1	0	0	0,53	22,96	0,62	49,47
11:53	27,6	90	14,58	0,08	0	0	0,58	26,79	0,62	51,33
11:54	27,3	90	7,83	0,13	0	0	0,47	28,03	0,61	52,14
11:55	26,7	90	16,05	0,09	0	0	0,51	20,23	0,68	51,33
11:56	27,8	90	10,05	0,09	0	0	0,52	29,75	0,67	49,82
11:57	28	91	13,81	0,11	0	0	0,47	35,44	0,66	52,14
11:58	27,3	90	7,83	0,11	0	0	0,55	28,45	0,62	49,35
11:59	28,3	91	6,91	0,09	0	0	0,5	30,19	0,63	50,86
12:00	26,8	90	7,06	0,11	0	0	0,46	26,79	0,61	51,33
12:01	27,2	90	10,12	0,11	0	0	0,51	28,88	0,63	49,35
12:02	28	91	13,21	0,09	0	0	0,45	23,69	0,66	52,03
12:03	27,6	90	7,4	0,1	0	0	0,5	32,97	0,62	52,26

12:04	28,2	91	8,13	0,11	0	0	0,46	22,96	0,7	51,1
12:05	28	91	15,73	0,08	0	0	0,45	24,82	0,67	49,59
12:06	28,6	91	14,34	0,13	0	0	0,48	32,02	0,67	52,73
12:07	27,7	90	11,09	0,1	0	0	0,55	29,75	0,65	50,51
12:08	27,7	90	7,39	0,08	0	0	0,55	22,25	0,65	51,79
12:09	27	90	7,45	0,08	0	0	0,45	25,59	0,62	50,4
12:10	27,5	90	11,65	0,13	0	0	0,53	22,61	0,72	50,86
12:11	27,1	90	8,71	0,09	0	0	0,57	30,64	0,7	50,17
12:12	28,8	91	11,96	0,1	0	0	0,45	27,19	0,65	51,33
12:13	28,8	91	7,26	0,08	0	0	0,49	24,82	0,67	49,12
12:14	27,7	90	13,94	0,11	0	0	0,48	24,82	0,63	51,79
12:15	27,8	90	7,38	0,08	0	0	0,49	22,25	0,66	49,7
12:16	27,7	90	11,09	0,1	0	0	0,47	20,89	0,67	50,86
12:17	28,3	91	9	0,08	0	0	0,53	21,56	0,65	49,47
12:18	27,1	90	11,7	0,13	0	0	0,42	27,61	0,67	52,96
12:19	27,6	90	14,58	0,11	0	0	0,5	22,96	0,67	49,47
12:20	28,4	92	7,64	0,08	0	0	0,53	27,61	0,71	49,82
12:21	27,5	91	12,13	0,09	0	0	0,45	24,82	0,68	50,51
12:22	28,6	94	10,71	0,11	0	0	0,39	24,82	0,66	52,26
12:23	28,1	95	7,13	0,09	0	0	0,54	18,35	0,72	48,43
12:24	28,7	95	6,71	0,09	0	0	0,5	24,06	0,67	51,91
12:25	29,4	95	6,66	0,1	0	0	0,45	24,82	0,67	51,44
12:26	28,6	95	7,89	0,08	0	0	0,5	27,19	0,68	52,03
12:27	29,2	95	12,16	0,08	0	0	0,53	27,61	0,65	52,14
12:28	30,2	95	6,6	0,11	0	0	0,5	21,22	0,69	51,21
12:29	30,3	93	7,05	0,1	0	0	0,49	24,82	0,65	51,21
12:30	30,9	91	6,72	0,08	0	0	0,41	28,03	0,65	53,89
12:31	31,5	91	7,05	0,09	0	0	0,44	22,61	0,67	51,21
12:32	32,9	90	6,62	0,09	0	0	0,4	22,96	0,67	52,49
12:33	32,3	90	9,12	0,1	0	0	0,46	22,61	0,69	54,24
12:34	32,3	89	17,94	0,09	0	0	0,46	20,23	0,66	51,68
12:35	32,6	89	6,68	0,08	0	0	0,42	21,22	0,68	50,51
12:36	33,4	89	7,78	0,08	0	0	0,48	26,38	0,66	51,44

12:37	33,5	89	10,48	0,13	0	0	0,54	22,61	0,66	51,68
12:38	32,9	87	9,7	0,1	0	0	0,63	20,89	0,63	52,49
12:39	34,3	87	12,65	0,09	0	0	0,48	25,2	0,68	52,61
12:40	34,9	86	7,01	0,08	0	0	0,55	31,56	0,67	53,54
12:41	34,8	84	11,18	0,08	0	0	0,46	35,44	0,65	53,19
12:42	33,9	83	7,22	0,09	0	0	0,55	31,56	0,67	52,03
12:43	35,1	82	18,18	0,09	0	0	0,68	22,25	0,67	52,49
12:44	35	80	6,88	0,11	0	0	0,47	22,61	0,63	51,91
12:45	35,6	80	7,22	0,08	0	0	0,38	29,75	0,65	52,96
12:46	36,6	80	10,72	0,13	0	0	0,42	24,06	0,66	49,82
12:47	36	79	7,24	0,08	0	0	0,5	25,98	0,67	54,48
12:48	36,4	79	10,3	0,1	0	0	0,54	24,06	0,69	52,84
12:49	35,7	77	12,68	0,08	0	0	0,57	25,59	0,68	52,38
12:50	36,2	77	17,08	0,09	0	0	0,51	26,79	0,71	51,33
12:51	36,2	77	17,8	0,11	0	0	0,47	19,27	0,65	50,75
12:52	36,2	76	7,36	0,08	0	0	0,6	21,56	0,67	50,05
12:53	34,6	75	7,94	0,12	0	0	0,48	23,32	0,67	50,51
12:54	36,4	75	6,99	0,11	0	0	0,51	32,49	0,67	53,66
12:55	35,9	74	7,07	0,08	0	0	0,47	25,98	0,65	54,01
12:56	36,3	74	7,04	0,09	0	0	0,5	21,56	0,69	51,21
12:57	36,5	74	7,03	0,08	0	0	0,57	33,45	0,64	51,21
12:58	35,8	73	10,76	0,12	0	0	0,54	25,2	0,7	50,63
12:59	35,9	73	7,52	0,08	0	0	0,5	25,59	0,66	50,86
13:00	37	74	11,08	0,1	0	0	0,44	23,32	0,69	54,59
13:01	35,6	73	16,2	0,08	0	0	0,54	19,59	0,65	50,63
13:02	36	73	10,23	0,08	0	0	0,67	21,9	0,68	50,75
13:03	36,6	73	8,74	0,08	0	0	0,48	34,93	0,66	50,05
13:04	37,1	73	9,62	0,09	0	0	0,54	25,59	0,67	52,14
13:05	35,6	72	7,18	0,12	0	0	0,54	43,74	0,67	51,1
13:06	36,2	72	21,53	0,09	0	0	0,63	20,89	0,62	55,29
13:07	35	71	7,68	0,08	0	0	0,68	25,59	0,64	52,84
13:08	35	70	7,32	0,11	0	0	0,62	21,22	0,68	51,79
13:09	34,5	70	9,58	0,09	0	0	0,47	21,22	0,68	51,1

13:10	35,4	71	7,65	0,08	0	0	0,73	27,19	0,68	51,68
13:11	35,3	70	10,49	0,08	0	0	0,5	28,88	0,7	52,84
13:12	35,6	70	14,49	0,09	0	0	0,46	25,98	0,66	49,7
13:13	35,9	69	7,29	0,08	0	0	0,5	26,38	0,67	50,28
13:14	36,9	70	7,58	0,08	0	0	0,54	24,06	0,65	50,51
13:15	36	70	8,07	0,1	0	0	0,53	23,32	0,66	49,7
13:16	34,9	69	18,19	0,1	0	0	0,5	21,9	0,73	51,1
13:17	34,8	69	11,69	0,08	0	0	0,62	20,89	0,67	53,77
13:18	35,7	69	19,57	0,12	0	0	0,55	25,2	0,68	49,47
13:19	36	70	8,96	0,08	0	0	0,55	29,75	0,67	54,83
13:20	35,1	69	7,36	0,1	0	0	0,59	18,65	0,68	54,83
13:21	34	69	13,55	0,11	0	0	0,48	24,06	0,69	49,59
13:22	34,4	69	7,83	0,1	0	0	0,56	31,56	0,66	49,93
13:23	34,6	69	17,5	0,08	0	0	0,56	26,79	0,66	50,86
13:24	35	70	15,91	0,11	0	0	0,59	27,19	0,66	49,93
13:25	34,6	71	10,51	0,11	0	0	0,54	24,06	0,64	50,51
13:26	33,8	72	17,33	0,08	0	0	0,55	26,79	0,64	50,51
13:27	33,5	73	10,5	0,12	0	0	0,62	23,32	0,71	52,38
13:28	33,8	73	12,66	0,11	0	0	0,52	29,75	0,66	52,73
13:29	34	74	7,62	0,08	0	0	0,54	21,9	0,63	52,26
13:30	32	74	7,79	0,08	0	0	0,61	26,38	0,66	49,7
13:31	33	76	7,61	0,08	0	0	0,54	21,9	0,66	51,21
13:32	32,7	75	8,54	0,1	0	0	0,65	21,9	0,66	49,35
13:33	33	77	14,27	0,13	0	0	0,57	20,89	0,65	48,66
13:34	33,9	77	7,1	0,13	0	0	0,62	28,88	0,65	52,03
13:35	32,9	76	13,14	0,1	0	0	0,64	21,22	0,61	50,17
13:36	33	77	10,82	0,17	0	0	0,62	25,98	0,66	49,93
13:37	32,1	77	14,41	0,12	0	0	0,68	20,89	0,66	49,47
13:38	32	77	7,65	0,08	0	0	0,63	24,82	0,64	49,47
13:39	32,5	77	12,53	0,08	0	0	0,58	22,25	0,69	49,59
13:40	32,4	78	10,31	0,09	0	0	0,67	28,45	0,66	51,1
13:41	32	78	8,02	0,11	0	0	0,5	32,02	0,64	50,05
13:42	32	78	7,2	0,1	0	0	0,57	22,96	0,64	50,28

13:43	31,6	78	7,23	0,11	0	0	0,56	21,22	0,66	51,44
13:44	33,2	79	7,06	0,08	0	0	0,57	20,55	0,67	50,63
13:45	32,5	78	7,16	0,09	0	0	0,57	32,49	0,66	52,84
13:46	32,7	78	7,14	0,08	0	0	0,6	21,9	0,67	49,7
13:47	31,9	78	7,2	0,11	0	0	0,63	24,06	0,69	51,21
13:48	31,3	78	13,2	0,09	0	0	0,55	26,79	0,66	51,21
13:49	32,2	79	10,27	0,1	0	0	0,53	21,22	0,67	50,4
13:50	32,3	79	7,53	0,13	0	0	0,62	29,31	0,69	53,31
13:51	31	79	7,23	0,09	0	0	0,59	20,23	0,67	49,12
13:52	31,6	79	10,33	0,13	0	0	0,48	24,82	0,64	53,89
13:53	30,9	78	10,47	0,1	0	0	0,55	32,49	0,66	51,56
13:54	31,5	79	7,19	0,09	0	0	0,47	21,22	0,66	48,77
13:55	31,2	79	8,04	0,08	0	0	0,53	28,88	0,66	50,28
13:56	31	79	12	0,13	0	0	0,52	19,91	0,65	50,05
13:57	31,9	79	11,34	0,08	0	0	0,51	22,25	0,61	51,21
13:58	31,4	80	8,85	0,1	0	0	0,62	23,69	0,68	51,91
13:59	29,3	79	7,36	0,1	0	0	0,48	20,89	0,64	49,01
14:00	29,8	80	7,28	0,11	0	0	0,5	21,22	0,67	48,77
14:01	30,2	80	7,24	0,09	0	0	0,47	31,56	0,65	53,07
14:02	29,4	80	10,51	0,09	0	0	0,55	22,25	0,64	51,44
14:03	30,7	80	15	0,17	0	0	0,57	19,59	0,67	48,31
14:04	31,6	81	7,09	0,1	0	0	0,52	23,32	0,67	49,12
14:05	30	80	17,18	0,08	0	0	0,51	35,44	0,64	50,98
14:06	30,8	81	11,88	0,08	0	0	0,57	19,59	0,71	50,05
14:07	29,9	81	10,91	0,08	0	0	0,51	25,2	0,72	50,75
14:08	30,5	81	8,43	0,09	0	0	0,66	27,19	0,63	50,17
14:09	30,5	81	11,92	0,08	0	0	0,55	32,02	0,63	53,31
14:10	30,4	82	10,27	0,08	0	0	0,63	21,22	0,63	51,21
14:11	30,1	82	19,18	0,08	0	0	0,52	22,61	0,64	53,31
14:12	29,8	82	10,34	0,08	0	0	0,53	21,22	0,64	48,66
14:13	30	82	18,44	0,08	0	0	0,59	25,98	0,66	49,59
14:14	29,8	82	7,19	0,09	0	0	0,57	23,69	0,66	49,93
14:15	30	83	8,82	0,1	0	0	0,55	24,44	0,65	50,63

14:16	30,5	83	7,09	0,08	0	0	0,56	26,38	0,64	52,38
14:17	30,3	83	7,5	0,08	0	0	0,55	28,88	0,69	48,89
14:18	29,7	83	9,79	0,08	0	0	0,48	25,98	0,67	51,56
14:19	29,3	83	9,83	0,1	0	0	0,5	19,27	0,63	50,51
14:20	30	83	7,53	0,11	0	0	0,62	22,96	0,66	54,36
14:21	30	83	8,37	0,09	0	0	0,64	22,25	0,68	50,4
14:22	29,1	83	7,6	0,1	0	0	0,55	20,55	0,65	50,17
14:23	30,2	83	7,51	0,09	0	0	0,59	22,25	0,68	50,75
14:24	30,7	83	7,08	0,11	0	0	0,52	29,31	0,66	49,47
14:25	30,5	83	16,78	0,12	0	0	0,59	20,23	0,67	52,03
14:26	29,2	84	6,76	0,1	0	0	0,65	22,61	0,66	52,73
14:27	29,3	84	6,75	0,13	0	0	0,58	28,03	0,65	51,21
14:28	30,1	84	7,08	0,1	0	0	0,59	22,25	0,65	50,05
14:29	29,7	84	7,11	0,09	0	0	0,54	26,38	0,63	51,91
14:30	29,3	84	7,14	0,08	0	0	0,51	20,89	0,68	51,68
14:31	29,4	84	9,28	0,08	0	0	0,54	27,61	0,7	52,38
14:32	29,4	84	7,13	0,08	0	0	0,6	25,98	0,72	49,24
14:33	29	84	7,98	0,09	0	0	0,64	19,27	0,66	50,05
14:34	30,3	84	7,87	0,08	0	0	0,45	28,03	0,65	51,1
14:35	30	84	7,08	0,09	0	0	0,54	22,96	0,63	50,17
14:36	30,1	84	6,69	0,08	0	0	0,68	25,2	0,66	52,26
14:37	29,7	84	16,82	0,08	0	0	0,62	22,25	0,65	52,26
14:38	29,2	84	16,91	0,08	0	0	0,56	19,27	0,65	51,44
14:39	29,3	84	7,14	0,15	0	0	0,53	22,96	0,66	49,7
14:40	30,2	84	7,47	0,13	0	0	0,52	30,64	0,66	50,51
14:41	29,6	85	12,88	0,08	0	0	0,68	21,9	0,66	51,1
14:42	29,6	85	7,88	0,1	0	0	0,55	24,44	0,68	50,51
14:43	29,6	85	7,07	0,08	0	0	0,61	20,23	0,69	49,7
14:44	29,6	85	16,74	0,13	0	0	0,53	18,35	0,67	55,29
14:45	30,4	85	18,77	0,15	0	0	0,67	28,03	0,67	50,28
14:46	29,2	85	10,72	0,1	0	0	0,59	24,06	0,67	51,44
14:47	29,4	85	8,32	0,09	0	0	0,62	21,56	0,63	49,35
14:48	29,1	85	7,11	0,08	0	0	0,57	27,19	0,64	49,24

14:49	29,1	85	12,95	0,09	0	0	0,58	22,96	0,62	50,86
14:50	29,5	85	7,48	0,09	0	0	0,55	21,9	0,65	51,79
14:51	30,7	85	6,99	0,11	0	0	0,56	24,44	0,63	51,1
14:52	29,3	85	6,71	0,08	0	0	0,57	22,25	0,69	50,28
14:53	30	85	6,66	0,08	0	0	0,56	22,61	0,63	48,89
14:54	29,6	85	6,69	0,08	0	0	0,67	23,32	0,63	49,59
14:55	28,7	84	6,79	0,1	0	0	0,58	23,69	0,64	50,63
14:56	29	85	7,93	0,09	0	0	0,63	25,59	0,65	49,24
14:57	30	85	10,13	0,08	0	0	0,53	32,49	0,63	51,1
14:58	28,4	85	10,82	0,11	0	0	0,54	18,96	0,71	49,7
14:59	29	86	7,07	0,1	0	0	0,53	20,89	0,66	49,24
15:00	29,1	86	7,07	0,11	0	0	0,5	23,32	0,67	48,31
15:01	28,8	85	10,26	0,07	0	0	0,61	24,82	0,63	50,4
15:02	29,2	86	13,45	0,08	0	0	0,5	28,03	0,62	50,4
15:03	29	86	14,09	0,08	0	0	0,6	23,32	0,67	50,86
15:04	28,8	85	7,13	0,1	0	0	0,63	18,05	0,63	49,35
15:05	29	86	9,21	0,13	0	0	0,61	21,56	0,62	50,17
15:06	28,6	85	6,76	0,08	0	0	0,55	31,1	0,6	50,98
15:07	28,7	85	7,14	0,1	0	0	0,55	20,55	0,61	52,03
15:08	28,9	85	7,52	0,07	0	0	0,48	21,22	0,64	51,68
15:09	28,4	85	6,77	0,08	0	0	0,54	18,65	0,64	52,26
15:10	28,4	85	6,77	0,08	0	0	0,63	19,59	0,63	50,98
15:11	28,9	86	7,08	0,13	0	0	0,62	20,89	0,61	50,63
15:12	28,5	85	7,15	0,08	0	0	0,57	22,96	0,66	49,82
15:13	29,6	87	6,98	0,09	0	0	0,69	30,64	0,59	49,35
15:14	28,7	86	6,71	0,08	0	0	0,63	25,98	0,65	51,33
15:15	29,2	87	7,01	0,08	0	0	0,63	19,91	0,62	51,44
15:16	28,2	86	6,75	0,09	0	0	0,6	21,22	0,63	52,03
15:17	28,7	86	11,78	0,1	0	0	0,59	28,03	0,61	50,4
15:18	28,7	86	14,14	0,08	0	0	0,65	27,61	0,63	49,24
15:19	28,8	87	12,26	0,13	0	0	0,59	22,96	0,61	50,98
15:20	29,3	88	12,12	0,09	0	0	0,6	21,22	0,62	49,82
15:21	29,6	88	6,57	0,08	0	0	0,75	21,22	0,61	49,35

15:22	28,7	87	7,05	0,08	0	0	0,8	22,25	0,67	48,77
15:23	28,7	87	7,05	0,11	0	0	0,5	22,61	0,66	49,35
15:24	29,2	88	9,54	0,11	0	0	0,61	23,69	0,63	49,47
15:25	29,5	88	9,05	0,11	0	0	0,52	20,55	0,61	49,12
15:26	28,4	87	6,69	0,1	0	0	0,58	25,2	0,63	48,66
15:27	28,8	88	13,34	0,08	0	0	0,55	28,88	0,65	52,03
15:28	27,7	87	23,21	0,07	0	0	0,67	19,27	0,61	52,26
15:29	28,8	88	7,8	0,12	0	0	0,55	23,69	0,64	51,56
15:30	27,5	87	6,76	0,08	0	0	0,52	25,59	0,6	50,63
15:31	29,5	89	6,53	0,08	0	0	0,53	25,2	0,64	49,24
15:32	27,7	87	6,74	0,08	0	0	0,63	24,82	0,65	51,21
15:33	28,6	88	9,14	0,08	0	0	0,53	25,2	0,64	48,43
15:34	28,6	88	6,64	0,09	0	0	0,55	22,96	0,64	49,35
15:35	28,5	88	6,64	0,11	0	0	0,54	21,9	0,63	49,47
15:36	28,4	88	7,43	0,08	0	0	0,61	18,05	0,65	50,28
15:37	28,1	89	7,01	0,08	0	0	0,5	34,43	0,64	49,82
15:38	29,1	90	12,56	0,08	0	0	0,69	25,2	0,64	51,33
15:39	28,5	89	7,37	0,11	0	0	0,55	23,32	0,66	51,33
15:40	28,6	89	8,19	0,15	0	0	0,54	24,06	0,65	50,86
15:41	28,8	89	10,51	0,09	0	0	0,73	31,1	0,63	49,82
15:42	27,6	88	10,2	0,09	0	0	0,59	21,56	0,67	49,01
15:43	27,9	88	11,2	0,08	0	0	0,56	23,32	0,66	49,7
15:44	29,2	90	8,97	0,08	0	0	0,53	20,55	0,63	48,08
15:45	29,1	90	11,45	0,08	0	0	0,65	24,44	0,59	51,68
15:46	28,7	89	6,59	0,14	0	0	0,58	20,89	0,62	51,68
15:47	28,5	89	10,54	0,08	0	0	0,55	18,96	0,67	49,47
15:48	28	89	10,1	0,11	0	0	0,57	20,89	0,65	49,01
15:49	29,1	90	6,52	0,12	0	0	0,54	24,06	0,65	49,7
15:50	28,7	89	16,49	0,08	0	0	0,57	21,56	0,63	51,79
15:51	28	89	7,02	0,12	0	0	0,5	20,23	0,65	48,66
15:52	28,4	90	8,16	0,13	0	0	0,55	18,35	0,59	53,07
15:53	28,1	89	6,63	0,08	0	0	0,53	18,65	0,63	49,82
15:54	28,3	89	6,62	0,08	0	0	0,62	21,56	0,62	49,12

15:55	28,2	90	6,22	0,07	0	0	0,54	21,22	0,6	50,28
15:56	28,3	90	6,95	0,11	0	0	0,48	26,38	0,62	49,47
15:57	28,7	90	6,92	0,12	0	0	0,53	23,69	0,64	49,35
15:58	27,2	89	6,7	0,08	0	0	0,61	20,89	0,62	49,35
15:59	27,6	89	8,72	0,08	0	0	0,57	18,96	0,61	48,31
16:00	27,9	89	6,65	0,08	0	0	0,65	22,61	0,66	49,7
16:01	28,9	90	6,91	0,1	0	0	0,59	24,82	0,64	50,51
16:02	28,7	90	12,61	0,1	0	0	0,61	27,19	0,65	51,44
16:03	28,6	90	6,93	0,14	0	0	0,56	21,56	0,64	49,7
16:04	27,9	89	6,65	0,1	0	0	0,57	28,45	0,62	49,12
16:05	28,9	90	6,91	0,08	0	0	0,64	25,59	0,63	50,17
16:06	27,8	89	7,03	0,08	0	0	0,65	18,05	0,65	50,63
16:07	27,9	89	6,65	0,1	0	0	0,54	25,2	0,65	50,86
16:08	28,5	90	6,56	0,09	0	0	0,56	18,35	0,64	49,24
16:09	28,7	90	6,55	0,09	0	0	0,69	16,62	0,63	49,01
16:10	28,2	90	6,58	0,09	0	0	0,53	25,2	0,62	50,17
16:11	27,7	90	6,62	0,1	0	0	0,73	20,89	0,64	50,4
16:12	28,1	91	6,55	0,08	0	0	0,51	22,61	0,64	50,17
16:13	28,8	91	6,5	0,09	0	0	0,68	20,55	0,67	51,79
16:14	27,8	90	15,2	0,08	0	0	0,56	22,96	0,63	49,82
16:15	27,7	90	7	0,08	0	0	0,52	23,32	0,63	51,21
16:16	28,9	91	6,49	0,08	0	0	0,59	19,59	0,63	51,68
16:17	28,9	91	10,88	0,11	0	0	0,55	24,06	0,63	51,56
16:18	28,2	91	6,54	0,09	0	0	0,52	20,55	0,67	51,44
16:19	28,4	91	6,53	0,1	0	0	0,51	26,79	0,63	52,14
16:20	27,7	90	17,27	0,1	0	0	0,55	26,38	0,63	50,05
16:21	28	91	7,32	0,11	0	0	0,53	28,45	0,6	50,75
16:22	28,2	91	6,92	0,11	0	0	0,61	19,59	0,62	50,4
16:23	28,5	91	14,99	0,11	0	0	0,5	24,82	0,62	48,77
16:24	28,5	91	11,45	0,1	0	0	0,67	26,38	0,64	49,7
16:25	29,3	92	11,28	0,14	0	0	0,54	21,56	0,61	52,96
16:26	27,6	90	11,63	0,14	0	0	0,53	17,76	0,63	49,7
16:27	27,6	90	7,01	0,11	0	0	0,73	21,22	0,63	50,75

16:28	27,6	91	10,51	0,14	0	0	0,62	21,9	0,63	51,68
16:29	27,2	91	6,99	0,09	0	0	0,54	24,82	0,68	51,56
16:30	28	92	11,44	0,09	0	0	0,63	22,96	0,63	52,26
16:31	27,9	91	6,94	0,1	0	0	0,61	21,22	0,64	50,86
16:32	28,4	92	9,87	0,11	0	0	0,59	29,31	0,63	49,35
16:33	28,4	92	6,49	0,1	0	0	0,58	25,2	0,63	50,63
16:34	28,7	92	10,83	0,13	0	0	0,56	20,55	0,64	49,01
16:35	28,5	92	10,86	0,13	0	0	0,57	22,61	0,63	49,82
16:36	28,1	92	6,51	0,09	0	0	0,61	24,44	0,63	51,68
16:37	27,7	91	12,67	0,09	0	0	0,59	26,79	0,64	49,35
16:38	27,3	91	6,98	0,13	0	0	0,58	24,82	0,63	49,01
16:39	28,1	92	6,88	0,1	0	0	0,55	18,35	0,65	51,33
16:40	28,4	92	13,67	0,09	0	0	0,67	26,79	0,6	51,79
16:41	27,8	91	8,16	0,11	0	0	0,55	16,62	0,65	50,05
16:42	28	92	13,13	0,11	0	0	0,55	28,03	0,64	50,86
16:43	27,6	91	11,03	0,11	0	0	0,71	25,2	0,6	51,21
16:44	27,6	91	7,35	0,13	0	0	0,53	27,61	0,63	50,4
16:45	27,3	91	14,54	0,1	0	0	0,62	24,82	0,62	52,03
16:46	28	92	16,31	0,11	0	0	0,57	23,69	0,66	50,98
16:47	27,5	91	7,36	0,1	0	0	0,59	25,59	0,67	48,31
16:48	27,8	91	12,65	0,1	0	0	0,66	24,82	0,65	49,24
16:49	28,5	92	6,85	0,14	0	0	0,58	24,06	0,63	50,4
16:50	28,7	92	6,84	0,11	0	0	0,54	22,61	0,63	50,51
16:51	28,7	92	6,84	0,09	0	0	0,62	20,89	0,64	49,47
16:52	27,4	91	10,04	0,09	0	0	0,62	31,1	0,63	52,14
16:53	27,8	91	13,84	0,1	0	0	0,56	22,25	0,63	49,93
16:54	28,2	92	8,51	0,09	0	0	0,58	26,79	0,64	51,44
16:55	27,9	91	9,5	0,11	0	0	0,57	27,19	0,61	51,56
16:56	27,7	91	7,75	0,09	0	0	0,63	26,38	0,66	49,7
16:57	27,3	91	9,56	0,09	0	0	0,56	20,23	0,64	49,47
16:58	27,2	91	6,99	0,09	0	0	0,57	30,19	0,63	50,17
16:59	27,5	91	6,97	0,12	0	0	0,6	17,47	0,62	49,82
17:00	28	92	6,52	0,13	0	0	0,5	17,18	0,6	48,43

17:01	28,2	92	11,42	0,11	0	0	0,59	20,55	0,61	50,51
17:02	28,2	93	7,22	0,11	0	0	0,51	25,2	0,63	50,63
17:03	27,8	92	11,47	0,1	0	0	0,56	18,65	0,63	49,12
17:04	27,5	92	6,93	0,1	0	0	0,52	19,91	0,61	50,28
17:05	27,1	92	17,16	0,09	0	0	0,6	21,9	0,61	52,14
17:06	28	93	6,85	0,09	0	0	0,62	17,47	0,65	50,17
17:07	28,9	92	6,82	0,08	0	0	0,66	25,2	0,64	52,61
17:08	27,4	91	19,44	0,09	0	0	0,62	17,47	0,6	49,24
17:09	27,7	92	8,12	0,11	0	0	0,5	25,2	0,6	50,63
17:10	26,9	92	12,7	0,09	0	0	0,62	23,32	0,63	51,33
17:11	28,8	93	7,17	0,12	0	0	0,58	20,55	0,67	50,86
17:12	28,3	93	13,6	0,11	0	0	0,53	30,19	0,64	53,89
17:13	26,4	92	7,01	0,09	0	0	0,57	20,23	0,68	48,43
17:14	28	93	14,89	0,1	0	0	0,58	18,65	0,64	50,86
17:15	27,1	92	14,48	0,14	0	0	0,51	18,35	0,67	49,47
17:16	27,5	92	7,72	0,1	0	0	0,56	24,06	0,61	51,56
17:17	27,5	92	14,42	0,11	0	0	0,63	27,19	0,65	50,86
17:18	28,3	93	8,02	0,1	0	0	0,55	22,61	0,66	49,47
17:19	28,1	93	8,03	0,14	0	0	0,51	27,61	0,65	50,75
17:20	26,8	92	7,37	0,09	0	0	0,55	20,89	0,67	51,68
17:21	27,5	92	8,57	0,1	0	0	0,54	20,23	0,64	51,79
17:22	27,8	92	12,01	0,1	0	0	0,65	19,59	0,63	50,4
17:23	27,3	92	7,33	0,09	0	0	0,55	32,02	0,64	49,01
17:24	27,2	93	14,38	0,1	0	0	0,61	19,91	0,66	50,75
17:25	26,6	93	7,75	0,09	0	0	0,57	25,2	0,63	51,1
17:26	27,5	93	6,88	0,11	0	0	0,61	22,61	0,7	50,75
17:27	28,5	94	9,74	0,11	0	0	0,53	20,23	0,63	49,01
17:28	27,7	93	9,88	0,11	0	0	0,51	21,56	0,62	50,86
17:29	28,2	94	6,79	0,09	0	0	0,5	23,32	0,64	48,66
17:30	28,1	94	6,8	0,13	0	0	0,52	22,96	0,62	52,03
17:31	27,5	93	11,43	0,1	0	0	0,52	23,69	0,61	49,82
17:32	27,5	93	18,43	0,09	0	0	0,6	19,91	0,63	52,03
17:33	27,1	93	16,36	0,09	0	0	0,55	18,35	0,64	52,38

17:34	27	93	16,38	0,12	0	0	0,51	24,82	0,65	52,03
17:35	28,4	94	7,55	0,12	0	0	0,54	27,19	0,67	49,93
17:36	28,2	94	7,17	0,12	0	0	0,56	26,79	0,68	50,98
17:37	27,8	93	7,25	0,12	0	0	0,48	22,96	0,65	55,06
17:38	28,4	94	7,55	0,14	0	0	0,56	21,56	0,7	50,86
17:39	27,2	94	7,25	0,12	0	0	0,63	20,23	0,64	48,77
17:40	29	95	7,86	0,11	0	0	0,61	18,05	0,68	50,75
17:41	27,3	94	7,64	0,09	0	0	0,48	27,19	0,64	49,59
17:42	28	95	9,73	0,12	0	0	0,55	22,25	0,65	51,1
17:43	27,7	94	7,61	0,12	0	0	0,56	23,69	0,65	53,66
17:44	27,7	93	11,95	0,11	0	0	0,56	22,25	0,63	49,12
17:45	27,2	93	7,29	0,1	0	0	0,55	24,82	0,65	49,12
17:46	27,7	93	7,65	0,1	0	0	0,54	16,62	0,64	51,56
17:47	27,6	93	7,26	0,09	0	0	0,57	19,59	0,66	51,91
17:48	27,3	93	13,15	0,11	0	0	0,55	18,65	0,65	50,98
17:49	28,1	94	7,18	0,09	0	0	0,63	23,69	0,63	53,07
17:50	27,1	93	8,12	0,09	0	0	0,66	26,38	0,64	50,17
17:51	28,3	94	7,97	0,12	0	0	0,56	22,25	0,64	50,75
17:52	27,6	93	7,66	0,14	0	0	0,56	20,23	0,69	50,17
17:53	27,2	93	8,99	0,09	0	0	0,57	20,89	0,61	50,17
17:54	27,2	93	7,29	0,1	0	0	0,55	17,18	0,67	49,59
17:55	27,5	93	6,88	0,13	0	0	0,52	23,32	0,66	51,56
17:56	28,5	94	7,15	0,13	0	0	0,57	21,22	0,63	49,12
17:57	27,8	93	10,36	0,13	0	0	0,58	21,22	0,63	50,75
17:58	29,1	95	14,53	0,12	0	0	0,64	21,9	0,64	50,05
17:59	26,9	94	8,09	0,15	0	0	0,76	21,56	0,64	50,63
18:00	27,6	94	7,22	0,09	0	0	0,49	24,06	0,63	49,59
18:01	27,6	93	5,8	0,11	0	0	0,5	20,89	0,66	48,43
18:02	28,4	95	10,67	0,13	0	0	0,53	19,91	0,65	50,63
18:03	28	95	7,14	0,11	0	0	0,58	22,61	0,65	49,47
18:04	27,2	94	7,25	0,13	0	0	0,63	16,34	0,63	48,43
18:05	28,4	95	7,5	0,1	0	0	0,59	22,96	0,65	52,26
18:06	28,1	95	11,75	0,12	0	0	0,5	25,98	0,65	51,33

18:07	27,5	94	8,91	0,12	0	0	0,71	22,61	0,6	49,93
18:08	27,1	94	15,59	0,09	0	0	0,5	25,2	0,63	50,17
18:09	27,3	94	7,24	0,11	0	0	0,5	19,59	0,64	51,21
18:10	28	95	7,14	0,12	0	0	0,69	26,79	0,66	50,05
18:11	27	94	6,88	0,1	0	0	0,64	23,32	0,64	50,63
18:12	27,8	94	8,88	0,1	0	0	0,53	22,25	0,67	50,75
18:13	28,8	95	7,47	0,1	0	0	0,59	26,38	0,65	48,66
18:14	29,1	95	12,17	0,09	0	0	0,58	23,32	0,65	52,26
18:15	28,4	95	7,5	0,09	0	0	0,55	18,65	0,69	49,01
18:16	27,7	94	15,49	0,09	0	0	0,55	29,31	0,62	49,93
18:17	27,8	94	12,42	0,1	0	0	0,49	19,91	0,62	49,93
18:18	28,7	95	7,48	0,11	0	0	0,69	16,9	0,63	52,49
18:19	28,4	95	7,11	0,09	0	0	0,57	23,32	0,63	51,33
18:20	28,4	95	7,11	0,1	0	0	0,51	29,31	0,65	49,35
18:21	28,8	95	13,96	0,1	0	0	0,5	23,69	0,65	50,05
18:22	27,9	94	6,81	0,09	0	0	0,56	17,76	0,68	49,93
18:23	28,4	95	7,11	0,12	0	0	0,59	20,89	0,64	50,17
18:24	28,3	95	7,12	0,09	0	0	0,7	22,61	0,65	49,01
18:25	27,5	94	6,84	0,09	0	0	0,56	25,98	0,67	54,13
18:26	28,2	95	7,13	0,11	0	0	0,53	25,59	0,68	48,89
18:27	28,4	95	7,11	0,16	0	0	0,57	22,61	0,65	50,63
18:28	28,5	95	7,1	0,1	0	0	0,87	24,06	0,62	51,44
18:29	27,6	94	7,22	0,1	0	0	0,64	18,35	0,62	50,63
18:30	28,9	95	6,7	0,1	0	0	0,6	18,35	0,63	52,26
18:31	28,9	95	6,7	0,13	0	0	0,64	24,82	0,63	50,75
18:32	28,1	95	9,25	0,11	0	0	0,56	24,06	0,63	50,28
18:33	28,4	95	9,22	0,09	0	0	0,61	22,61	0,64	50,28
18:34	28,1	95	7,13	0,11	0	0	0,57	25,98	0,61	52,03
18:35	27,7	94	9,82	0,09	0	0	0,54	28,45	0,61	51,56
18:36	28,8	95	7,08	0,1	0	0	0,58	22,25	0,64	49,93
18:37	28,5	95	10,66	0,09	0	0	0,56	22,96	0,64	52,26
18:38	28	95	7,54	0,12	0	0	0,61	18,35	0,67	51,21
18:39	27,8	94	16,14	0,1	0	0	0,56	26,38	0,63	52,84

18:40	28,4	95	7,11	0,11	0	0	0,72	20,89	0,66	51,1
18:41	28,1	95	7,13	0,11	0	0	0,65	18,65	0,64	51,79
18:42	28,2	95	6,75	0,09	0	0	0,57	20,55	0,64	50,63
18:43	28,6	95	11,69	0,11	0	0	0,62	20,89	0,65	50,28
18:44	29,2	95	8,69	0,09	0	0	0,52	27,61	0,64	52,38
18:45	28	95	6,76	0,1	0	0	0,64	16,34	0,65	50,51
18:46	29	95	7,06	0,1	0	0	0,55	20,55	0,67	48,43
18:47	28,4	95	8,77	0,13	0	0	0,67	24,06	0,65	52,73
18:48	28,7	95	7,09	0,09	0	0	0,59	22,61	0,65	49,7
18:49	28,4	95	11,71	0,15	0	0	0,56	24,06	0,67	52,26
18:50	29,1	95	7,45	0,12	0	0	0,61	24,82	0,63	52,49
18:51	29,1	95	7,06	0,12	0	0	0,56	23,69	0,63	50,63
18:52	28,9	95	6,7	0,09	0	0	0,52	22,96	0,62	54,71
18:53	28,6	95	11,16	0,12	0	0	0,62	24,44	0,68	48,89
18:54	27,7	94	6,83	0,1	0	0	0,56	20,23	0,67	53,31
18:55	28,4	95	7,5	0,13	0	0	0,54	26,38	0,62	48,66
18:56	28,5	95	7,1	0,11	0	0	0,58	22,96	0,61	50,05
18:57	28,4	95	7,11	0,09	0	0	0,58	18,96	0,68	51,44
18:58	28,2	95	7,13	0,12	0	0	0,53	17,18	0,63	51,44
18:59	28,1	95	7,13	0,11	0	0	0,63	18,05	0,64	49,35
19:00	29,1	95	7,06	0,11	0	0	0,64	23,32	0,61	52,03
19:01	28,4	95	7,11	0,13	0	0	0,62	16,62	0,7	49,59
19:02	28,2	95	6,75	0,1	0	0	0,69	19,91	0,65	49,35
19:03	28,5	95	7,9	0,11	0	0	0,48	22,25	0,64	49,47
19:04	28,3	95	14,03	0,12	0	0	0,55	21,22	0,67	53,07
19:05	29	95	7,06	0,1	0	0	0,61	26,79	0,63	52,14
19:06	28,6	95	15,9	0,09	0	0	0,56	17,47	0,64	52,38
19:07	27,9	94	16,12	0,09	0	0	0,53	23,69	0,61	49,82
19:08	28	95	7,14	0,12	0	0	0,56	18,96	0,61	50,63
19:09	28,2	95	6,75	0,09	0	0	0,65	28,88	0,61	52,14
19:10	28,6	95	12,8	0,1	0	0	0,53	25,2	0,61	50,4
19:11	28,1	95	7,13	0,09	0	0	0,72	22,96	0,61	51,1
19:12	29,3	95	10,07	0,12	0	0	0,62	18,65	0,61	51,56

19:13	27,8	94	6,82	0,11	0	0	0,55	27,61	0,65	52,73
19:14	28,5	95	6,73	0,11	0	0	0,64	22,61	0,65	52,96
19:15	28,3	95	6,74	0,09	0	0	0,57	29,75	0,6	50,05
19:16	28,3	95	6,74	0,12	0	0	0,62	24,44	0,65	49,47
19:17	28,6	95	10,64	0,1	0	0	0,5	28,03	0,63	52,96
19:18	28,2	95	7,13	0,09	0	0	0,54	20,89	0,61	49,7
19:19	28	95	14,7	0,09	0	0	0,67	16,62	0,65	52,61
19:20	28,5	95	15,92	0,15	0	0	0,56	24,44	0,6	52,03
19:21	28,3	95	6,74	0,09	0	0	0,53	22,61	0,64	51,44
19:22	27,9	94	7,19	0,12	0	0	0,5	18,96	0,65	50,05
19:23	28,2	95	11,74	0,09	0	0	0,63	20,89	0,67	51,91
19:24	28,6	95	6,72	0,16	0	0	0,54	25,2	0,65	49,35
19:25	29,4	95	15,76	0,11	0	0	0,54	24,44	0,63	50,51
19:26	28,2	95	15,31	0,11	0	0	0,63	20,23	0,63	49,82
19:27	28,7	95	7,09	0,11	0	0	0,63	21,22	0,63	48,77
19:28	27,5	94	11,36	0,12	0	0	0,49	24,06	0,6	50,4
19:29	28,3	95	7,12	0,09	0	0	0,69	20,55	0,65	52,49
19:30	28,1	95	6,75	0,14	0	0	0,51	23,32	0,64	52,84
19:31	28,5	95	7,49	0,1	0	0	0,65	24,44	0,66	50,75
19:32	28,5	95	7,1	0,11	0	0	0,72	18,65	0,63	50,17
19:33	28,6	95	8,75	0,15	0	0	0,57	18,65	0,63	50,28
19:34	28,5	95	17,29	0,09	0	0	0,62	23,69	0,62	50,05
19:35	28,4	95	7,11	0,09	0	0	0,67	23,69	0,63	52,49
19:36	28,5	95	6,73	0,1	0	0	0,58	22,25	0,7	52,03
19:37	28,5	95	14	0,09	0	0	0,56	19,91	0,63	50,75
19:38	28,2	95	7,13	0,1	0	0	0,63	19,59	0,64	49,93
19:39	29,3	95	7,83	0,09	0	0	0,59	20,23	0,63	50,28
19:40	28,5	95	7,1	0,1	0	0	0,6	26,79	0,64	49,01
19:41	28,5	95	21,08	0,09	0	0	0,59	21,9	0,66	49,12
19:42	28,8	95	6,7	0,13	0	0	0,54	23,32	0,61	51,33
19:43	28,6	95	7,1	0,1	0	0	0,7	20,89	0,67	51,21
19:44	28,2	95	10,19	0,1	0	0	0,58	18,65	0,6	50,4
19:45	29,2	95	14,51	0,16	0	0	0,5	20,89	0,67	50,98

19:46	28,6	95	7,1	0,11	0	0	0,55	23,32	0,64	52,38
19:47	29,7	95	7,8	0,1	0	0	0,72	29,31	0,67	52,38
19:48	29,2	95	16,47	0,09	0	0	0,53	23,69	0,65	50,17
19:49	28,9	95	7,07	0,09	0	0	0,71	19,91	0,61	50,17
19:50	28,2	95	11,21	0,09	0	0	0,57	21,22	0,65	50,98
19:51	28,8	95	7,08	0,13	0	0	0,61	20,89	0,67	51,33
19:52	30,1	95	13,17	0,09	0	0	0,57	21,9	0,65	52,49
19:53	28,9	95	7,07	0,11	0	0	0,54	26,38	0,63	50,98
19:54	28,1	95	7,13	0,16	0	0	0,55	17,76	0,65	51,33
19:55	29	95	6,69	0,09	0	0	0,56	38,05	0,61	50,75
19:56	29	95	11,64	0,11	0	0	0,54	24,06	0,63	52,14
19:57	28,6	95	9,2	0,13	0	0	0,68	26,38	0,64	49,7
19:58	29,1	95	7,45	0,1	0	0	0,54	22,96	0,63	50,86
19:59	28,6	95	9,2	0,11	0	0	0,64	21,9	0,65	51,79
20:00	28,4	95	6,73	0,12	0	0	0,61	19,59	0,63	49,24
20:01	28,7	95	11,15	0,11	0	0	0,56	21,9	0,63	51,79
20:02	28,3	95	15,29	0,09	0	0	0,61	24,06	0,63	49,82
20:03	29,2	95	13,3	0,13	0	0	0,59	22,96	0,66	48,66
20:04	28,1	95	6,75	0,1	0	0	0,53	24,82	0,63	50,63
20:05	29,6	95	7,81	0,09	0	0	0,62	24,06	0,63	51,91
20:06	28,7	95	6,71	0,11	0	0	0,57	18,35	0,64	50,75
20:07	29,2	95	7,05	0,12	0	0	0,49	17,47	0,65	51,44
20:08	28,8	95	7,08	0,11	0	0	0,56	24,44	0,62	51,21
20:09	27,8	95	16,04	0,1	0	0	0,72	20,55	0,65	50,17
20:10	28,8	95	9,18	0,09	0	0	0,56	23,32	0,65	51,44
20:11	28,1	95	7,13	0,09	0	0	0,64	17,47	0,64	52,26
20:12	29	95	11,64	0,12	0	0	0,56	25,59	0,69	51,21
20:13	27,6	95	7,57	0,11	0	0	0,55	19,59	0,66	52,14
20:14	29	95	7,45	0,12	0	0	0,54	20,55	0,66	51,68
20:15	28,5	95	7,1	0,1	0	0	0,63	21,9	0,62	51,79
20:16	28,2	95	13,44	0,1	0	0	0,59	19,59	0,62	52,96
20:17	28,3	95	7,12	0,09	0	0	0,66	20,89	0,67	50,75
20:18	28,1	95	12,87	0,1	0	0	0,61	16,62	0,68	52,03

20:19	29,1	95	9,61	0,12	0	0	0,54	21,9	0,63	52,26
20:20	28,5	95	7,1	0,1	0	0	0,57	18,96	0,64	52,96
20:21	29	95	7,06	0,09	0	0	0,68	19,91	0,63	52,26
20:22	29,3	95	8,25	0,09	0	0	0,56	18,65	0,66	50,4
20:23	29,5	95	11,05	0,1	0	0	0,51	28,45	0,7	50,98
20:24	29,3	95	8,68	0,11	0	0	0,56	24,44	0,63	52,96
20:25	29,7	95	8,21	0,11	0	0	0,55	22,25	0,66	52,26
20:26	27,9	95	7,15	0,09	0	0	0,62	18,65	0,69	51,33
20:27	28,4	95	7,11	0,09	0	0	0,63	22,61	0,67	51,91
20:28	28,3	95	7,12	0,12	0	0	0,61	25,2	0,67	52,61
20:29	29,2	95	7,05	0,12	0	0	0,56	20,89	0,62	52,03
20:30	28,7	95	7,09	0,09	0	0	0,7	21,9	0,67	51,1
20:31	28,5	95	8,32	0,13	0	0	0,59	24,82	0,66	52,14
20:32	29,3	95	9,59	0,09	0	0	0,56	24,82	0,62	52,73
20:33	29	95	7,06	0,09	0	0	0,56	22,25	0,63	50,4
20:34	28,3	95	6,02	0,11	0	0	0,59	18,96	0,66	51,1
20:35	29,3	95	7,83	0,09	0	0	0,58	21,9	0,64	49,93
20:36	28,7	95	8,3	0,16	0	0	0,6	21,22	0,65	53,54
20:37	28,2	95	7,93	0,09	0	0	0,62	26,79	0,65	51,21
20:38	28,8	95	10,12	0,11	0	0	0,54	19,91	0,66	51,91
20:39	28,7	95	16,56	0,09	0	0	0,6	23,32	0,61	50,98
20:40	28,8	95	7,08	0,09	0	0	0,58	17,76	0,62	50,05
20:41	28,8	95	13,96	0,11	0	0	0,7	20,55	0,67	51,56
20:42	28,6	95	11,69	0,13	0	0	0,59	19,59	0,64	51,79
20:43	29,3	95	13,28	0,13	0	0	0,65	18,65	0,64	51,44
20:44	27,8	95	17,42	0,11	0	0	0,71	25,2	0,63	53,19
20:45	28,6	95	7,1	0,11	0	0	0,65	17,76	0,67	50,75
20:46	28,7	95	9,19	0,09	0	0	0,55	24,82	0,61	51,33
20:47	28,2	95	7,13	0,12	0	0	0,57	20,89	0,67	50,51
20:48	29	95	7,86	0,11	0	0	0,59	19,91	0,64	51,91
20:49	28,2	95	7,13	0,09	0	0	0,59	20,23	0,63	53,07
20:50	28,6	95	9,66	0,09	0	0	0,54	31,56	0,67	51,91
20:51	29,3	95	7,04	0,12	0	0	0,59	21,22	0,67	52,14

20:52	28,8	95	7,08	0,09	0	0	0,7	24,44	0,65	54,94
20:53	28,1	95	9,25	0,12	0	0	0,54	21,9	0,64	51,21
20:54	28,8	95	6,7	0,09	0	0	0,59	22,96	0,64	50,05
20:55	29,6	95	12,66	0,11	0	0	0,62	22,25	0,64	52,26
20:56	29,9	95	7,78	0,12	0	0	0,58	26,79	0,65	51,91
20:57	27,7	95	11,27	0,11	0	0	0,61	21,56	0,63	54,83
20:58	28,4	95	7,11	0,13	0	0	0,56	20,89	0,69	52,38
20:59	29,1	95	7,06	0,09	0	0	0,65	21,22	0,63	51,33
21:00	27,9	95	7,15	0,1	0	0	0,5	23,32	0,63	51,56
21:01	28,4	95	8,77	0,09	0	0	0,58	22,96	0,63	51,21
21:02	28,4	95	7,5	0,14	0	0	0,65	18,05	0,64	49,7
21:03	29,3	95	7,43	0,09	0	0	0,56	19,59	0,63	51,91
21:04	29,1	95	7,45	0,11	0	0	0,59	20,23	0,64	51,21
21:05	28,2	95	7,13	0,09	0	0	0,55	20,55	0,65	50,98
21:06	29,7	95	7,4	0,09	0	0	0,5	28,03	0,66	51,44
21:07	29,5	95	8,66	0,09	0	0	0,55	21,56	0,65	54,71
21:08	28,4	95	9,69	0,1	0	0	0,55	21,22	0,65	51,91
21:09	29,8	95	7	0,09	0	0	0,64	18,35	0,62	51,79
21:10	28,6	95	10,64	0,09	0	0	0,59	19,91	0,65	53,19
21:11	29,3	95	9,59	0,11	0	0	0,55	19,91	0,65	54,36
21:12	28,5	95	7,1	0,11	0	0	0,61	19,91	0,67	52,84
21:13	29,1	95	7,06	0,12	0	0	0,57	21,56	0,67	50,51
21:14	28,4	95	20,3	0,09	0	0	0,8	22,61	0,66	53,31
21:15	28,4	95	7,11	0,1	0	0	0,6	26,38	0,67	54,83
21:16	28,8	95	7,08	0,11	0	0	0,54	29,75	0,66	52,14
21:17	29,7	95	9,09	0,09	0	0	0,59	23,69	0,69	52,49
21:18	28,8	95	6,7	0,11	0	0	0,64	24,82	0,68	50,51
21:19	28,9	95	15,19	0,1	0	0	0,66	20,89	0,62	52,14
21:20	29,2	95	11,09	0,09	0	0	0,59	19,59	0,63	51,68
21:21	28,8	95	7,08	0,12	0	0	0,65	27,61	0,67	52,26
21:22	29,2	95	7,05	0,11	0	0	0,57	18,65	0,6	50,4
21:23	29,2	95	11,61	0,11	0	0	0,64	19,91	0,65	51,91
21:24	28,7	95	10,13	0,1	0	0	0,51	22,96	0,64	51,21

21:25	29,2	95	7,05	0,13	0	0	0,5	20,23	0,63	51,21
21:26	28,7	95	7,09	0,09	0	0	0,73	21,22	0,66	50,63
21:27	28,6	95	7,1	0,12	0	0	0,59	20,55	0,68	52,26
21:28	28,5	95	7,1	0,14	0	0	0,66	20,23	0,66	51,21
21:29	28,8	95	9,18	0,1	0	0	0,62	26,79	0,66	51,91
21:30	28,8	95	10,12	0,12	0	0	0,64	18,65	0,61	52,61
21:31	28,7	95	7,09	0,09	0	0	0,63	25,98	0,65	51,91
21:32	29,5	95	7,82	0,09	0	0	0,56	17,47	0,67	50,51
21:33	28,1	95	6,75	0,1	0	0	0,5	20,23	0,66	52,26
21:34	28,8	95	15,21	0,11	0	0	0,67	19,91	0,63	50,51
21:35	28,9	95	10,61	0,09	0	0	0,54	19,59	0,65	52,03
21:36	28,7	95	6,71	0,15	0	0	0,53	20,23	0,64	52,03
21:37	29,2	95	8,26	0,12	0	0	0,59	19,59	0,65	50,4
21:38	29,5	95	7,03	0,09	0	0	0,55	20,55	0,62	52,84
21:39	29,6	95	10,53	0,12	0	0	0,57	17,47	0,66	50,98
21:40	29,3	95	13,88	0,12	0	0	0,67	17,47	0,65	50,51
21:41	29,6	95	7,81	0,15	0	0	0,59	20,89	0,63	49,7
21:42	28,9	95	7,46	0,14	0	0	0,63	20,55	0,68	48,89
21:43	27,6	95	7,17	0,13	0	0	0,72	19,91	0,61	50,75
21:44	29,1	95	7,45	0,09	0	0	0,5	32,49	0,65	51,68
21:45	28,6	95	7,1	0,1	0	0	0,55	21,22	0,7	52,49
21:46	29,5	95	8,66	0,13	0	0	0,63	17,47	0,65	51,21
21:47	28,7	95	7,09	0,09	0	0	0,55	27,19	0,65	51,44
21:48	27,7	95	7,97	0,11	0	0	0,67	20,23	0,66	51,33
21:49	28,8	95	9,18	0,13	0	0	0,52	19,91	0,66	53,19
21:50	28,4	95	13,41	0,12	0	0	0,56	21,22	0,64	51,21
21:51	28,5	95	7,1	0,15	0	0	0,65	18,05	0,69	49,59
21:52	29,1	95	13,31	0,12	0	0	0,57	21,22	0,64	52,38
21:53	29,2	95	13,9	0,1	0	0	0,55	25,59	0,64	50,86
21:54	28,8	95	7,08	0,09	0	0	0,54	22,61	0,64	50,86
21:55	29,1	95	6,68	0,09	0	0	0,67	18,65	0,64	55,65
21:56	29,1	95	7,06	0,09	0	0	0,67	17,18	0,67	50,75
21:57	29	95	10,1	0,11	0	0	0,68	19,91	0,66	50,75

21:58	29	95	7,06	0,12	0	0	0,55	22,96	0,66	50,98
21:59	28,1	95	21,99	0,09	0	0	0,68	18,35	0,69	51,91
22:00	29,6	95	10,53	0,13	0	0	0,62	17,47	0,65	50,63
22:01	29	95	11,64	0,09	0	0	0,63	22,25	0,64	51,21
22:02	27,9	95	7,15	0,13	0	0	0,58	27,19	0,63	52,14
22:03	28,4	95	7,11	0,09	0	0	0,49	28,45	0,64	53,66
22:04	27,6	95	10,76	0,1	0	0	0,5	23,69	0,65	52,14
22:05	29,7	95	7,4	0,11	0	0	0,61	19,59	0,64	51,56
22:06	28,5	95	9,67	0,1	0	0	0,57	16,9	0,63	50,63
22:07	28,9	95	7,07	0,13	0	0	0,61	21,22	0,63	50,28
22:08	28,7	95	7,09	0,09	0	0	0,61	23,32	0,63	52,14
22:09	29,8	95	7,79	0,1	0	0	0,58	27,61	0,65	50,86
22:10	29,1	95	20,15	0,11	0	0	0,6	21,22	0,65	52,03
22:11	28,5	95	7,1	0,09	0	0	0,72	24,44	0,65	52,26
22:12	29,5	95	10,54	0,09	0	0	0,69	18,35	0,64	51,91
22:13	28,9	95	7,07	0,1	0	0	0,5	21,9	0,64	52,49
22:14	29,2	95	7,05	0,11	0	0	0,56	22,96	0,69	52,49
22:15	28,4	95	7,11	0,1	0	0	0,62	20,55	0,61	51,21
22:16	29,1	95	6,68	0,09	0	0	0,61	17,18	0,65	50,63
22:17	29,2	95	7,05	0,09	0	0	0,56	19,59	0,64	50,75
22:18	29,6	95	7,02	0,09	0	0	0,73	16,34	0,66	49,59
22:19	28,6	95	10,15	0,12	0	0	0,54	25,59	0,63	53,19
22:20	28	95	9,73	0,17	0	0	0,54	22,61	0,59	53,54
22:21	28,5	95	10,16	0,09	0	0	0,61	24,06	0,62	53,89
22:22	28,1	95	7,13	0,11	0	0	0,54	33,94	0,64	52,26
22:23	28,5	95	7,1	0,11	0	0	0,62	20,23	0,65	51,44
22:24	28,4	95	7,11	0,09	0	0	0,59	20,55	0,64	53,89
22:25	29,3	95	11,6	0,09	0	0	0,6	25,98	0,62	53,07
22:26	28,7	95	7,09	0,1	0	0	0,66	22,61	0,62	51,91
22:27	29,5	95	7,82	0,12	0	0	0,5	19,59	0,63	52,38
22:28	29,2	95	7,05	0,09	0	0	0,63	25,98	0,62	52,96
22:29	29,1	95	12,73	0,09	0	0	0,75	34,43	0,63	54,71
22:30	28,2	95	7,52	0,09	0	0	0,52	27,19	0,62	53,42

22:31	29,1	95	7,06	0,13	0	0	0,64	22,96	0,61	52,14
22:32	29,7	95	12,65	0,14	0	0	0,66	20,23	0,65	53,77
22:33	29,2	95	6,67	0,11	0	0	0,69	19,59	0,63	55,06
22:34	28,7	95	24,44	0,11	0	0	0,56	19,59	0,64	51,33
22:35	29,8	95	7,39	0,09	0	0	0,66	18,96	0,6	56
22:36	29,2	95	7,05	0,11	0	0	0,58	26,79	0,62	51,44
22:37	29,5	95	6,29	0,1	0	0	0,66	32,97	0,61	53,19
22:38	29	95	8,71	0,09	0	0	0,59	19,91	0,63	52,61
22:39	29	95	10,1	0,09	0	0	0,55	19,91	0,67	56,35
22:40	29	95	7,86	0,13	0	0	0,72	22,96	0,64	52,96
22:41	29,1	95	11,63	0,09	0	0	0,64	22,61	0,67	53,77
22:42	28,3	95	7,12	0,1	0	0	0,8	16,9	0,66	54,24
22:43	29,6	95	11,56	0,16	0	0	0,52	19,91	0,6	52,14
22:44	29,8	95	7	0,11	0	0	0,63	17,47	0,64	52,61
22:45	29,3	95	7,04	0,1	0	0	0,63	28,03	0,65	54,13
22:46	29,9	95	12,07	0,13	0	0	0,56	22,96	0,63	54,01
22:47	29,7	95	11,03	0,09	0	0	0,57	20,23	0,64	51,79
22:48	29,1	95	7,06	0,14	0	0	0,66	22,96	0,7	52,84
22:49	29	95	7,45	0,12	0	0	0,58	23,69	0,69	52,61
22:50	29,6	95	9,56	0,1	0	0	0,54	17,76	0,64	53,31
22:51	29,5	95	7,03	0,1	0	0	0,61	21,9	0,64	52,73
22:52	28,7	95	15,23	0,14	0	0	0,59	28,03	0,66	51,33
22:53	28,7	95	7,09	0,12	0	0	0,61	24,44	0,63	51,56
22:54	28,8	95	11,13	0,09	0	0	0,74	16,9	0,65	53,19
22:55	28,5	95	7,1	0,09	0	0	0,72	17,18	0,65	51,21
22:56	27,8	95	7,16	0,1	0	0	0,56	25,59	0,64	54,36
22:57	28,5	95	7,1	0,12	0	0	0,71	23,69	0,66	53,77
22:58	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,5	18,65	0,64	53,66
22:59	28,6	95	7,49	0,16	0	0	0,58	22,25	0,66	51,91
23:00	29,2	95	7,05	0,09	0	0	0,64	23,32	0,66	54,01
23:01	28,4	95	11,71	0,1	0	0	0,53	24,06	0,63	54,59
23:02	29,5	95	11,58	0,12	0	0	0,57	20,89	0,62	51,1
23:03	28,4	95	7,11	0,1	0	0	0,62	29,31	0,63	53,54

23:04	29,6	95	7,02	0,14	0	0	0,6	19,27	0,63	52,73
23:05	29	95	7,86	0,11	0	0	0,68	20,23	0,66	52,49
23:06	28,8	95	7,08	0,09	0	0	0,64	18,35	0,64	54,59
23:07	29,6	95	16,4	0,09	0	0	0,57	22,61	0,69	51,21
23:08	28,9	95	6,7	0,1	0	0	0,69	22,25	0,63	53,77
23:09	29,7	95	7,01	0,11	0	0	0,58	24,06	0,65	52,26
23:10	28,7	95	7,09	0,12	0	0	0,58	20,55	0,65	54,24
23:11	28,6	95	13,39	0,13	0	0	0,61	20,55	0,67	50,86
23:12	28,8	95	7,88	0,09	0	0	0,69	24,44	0,65	53,77
23:13	29	95	7,06	0,1	0	0	0,68	18,05	0,69	53,19
23:14	28,8	95	7,08	0,09	0	0	0,55	24,44	0,64	52,49
23:15	28,8	95	7,88	0,11	0	0	0,51	17,76	0,64	55,29
23:16	29,1	95	17,89	0,13	0	0	0,72	19,59	0,69	52,14
23:17	29,9	95	8,63	0,11	0	0	0,87	23,69	0,62	52,96
23:18	28,4	95	7,5	0,13	0	0	0,62	15,8	0,67	54,01
23:19	28,8	95	7,08	0,14	0	0	0,55	26,79	0,65	55,65
23:20	29	95	16,51	0,12	0	0	0,55	18,35	0,67	54,36
23:21	29,3	95	12,14	0,09	0	0	0,72	20,89	0,63	52,84
23:22	29,5	95	6,65	0,12	0	0	0,51	16,9	0,61	53,07
23:23	28,8	95	8,73	0,12	0	0	0,54	18,96	0,65	55,06
23:24	29,2	95	9,6	0,15	0	0	0,63	15,8	0,62	52,26
23:25	29,6	95	7,41	0,09	0	0	0,58	18,96	0,65	51,33
23:26	29	95	17,91	0,1	0	0	0,55	21,56	0,65	52,61
23:27	29,1	95	7,06	0,12	0	0	0,65	24,06	0,62	54,59
23:28	29	95	7,06	0,09	0	0	0,58	17,76	0,63	51,56
23:29	29,9	95	12,62	0,14	0	0	0,58	19,27	0,63	53,66
23:30	28,5	95	12,82	0,1	0	0	0,57	18,96	0,67	54,59
23:31	29,1	95	13,91	0,12	0	0	0,72	18,05	0,64	53,07
23:32	28,9	95	7,07	0,12	0	0	0,56	20,89	0,64	51,68
23:33	29,5	95	7,03	0,15	0	0	0,63	23,69	0,65	52,14
23:34	29,5	95	11,05	0,12	0	0	0,6	16,9	0,65	55,29
23:35	28,8	95	7,88	0,11	0	0	0,73	19,91	0,66	52,14
23:36	29	95	8,28	0,13	0	0	0,57	20,89	0,63	54,13

23:37	28,7	95	7,09	0,12	0	0	0,58	24,06	0,7	54,71
23:38	28,9	95	7,07	0,1	0	0	0,61	24,82	0,64	52,49
23:39	28,4	95	7,11	0,1	0	0	0,62	18,05	0,64	54,59
23:40	28,7	95	8,74	0,08	0	0	0,51	21,56	0,63	53,66
23:41	29,6	95	13,24	0,09	0	0	0,62	21,9	0,66	54,83
23:42	29,2	95	7,05	0,12	0	0	0,55	19,59	0,63	53,54
23:43	28,6	95	15,24	0,13	0	0	0,53	25,2	0,67	52,96
23:44	29,5	95	7,03	0,1	0	0	0,59	21,56	0,66	56,59
23:45	28,7	95	9,19	0,09	0	0	0,64	20,23	0,6	58,59
23:46	29,3	95	9,13	0,12	0	0	0,53	18,05	0,66	53,07
23:47	29	95	15,18	0,11	0	0	0,64	23,69	0,67	53,89
23:48	29,4	95	7,03	0,09	0	0	0,58	22,96	0,63	57,41
23:49	28,8	95	10,62	0,13	0	0	0,52	27,61	0,64	52,49
23:50	29	95	7,06	0,11	0	0	0,69	20,23	0,65	52,73
23:51	29,5	95	7,41	0,12	0	0	0,56	23,69	0,63	52,84
23:52	29,1	95	12,17	0,11	0	0	0,59	25,2	0,66	53,42
23:53	30	95	10,48	0,09	0	0	0,49	21,56	0,67	55,88
23:54	29,5	95	7,03	0,09	0	0	0,55	17,18	0,66	54,01
23:55	29,1	95	7,85	0,09	0	0	0,55	19,91	0,64	53,54
23:56	28,7	95	11,68	0,13	0	0	0,59	23,69	0,63	53,19
23:57	29	95	9,62	0,1	0	0	0,59	21,9	0,63	52,73
23:58	29	95	10,1	0,12	0	0	0,57	21,9	0,62	52,73
23:59	29	95	7,06	0,11	0	0	0,57	27,61	0,64	54,24

7-8.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(H2)	MQ3(Benceno)	MQ4(Humo)	MQ5(H2)	MQ6(H2)	MQ7(H2)	MQ8(H2)
0:00	28.70	95.00	15.88	0.09	0.00	0.00	0.68	20.55	0.64	52.61
0:01	28.80	95.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.64	24.44	0.65	53.66
0:02	28.50	95.00	14.62	0.13	0.00	0.00	0.58	18.65	0.62	53.66
0:03	29.40	95.00	6.66	0.11	0.00	0.00	0.61	19.91	0.61	54.01
0:04	29.20	95.00	7.05	0.09	0.00	0.00	0.57	19.59	0.67	56.00
0:05	28.30	95.00	7.12	0.09	0.00	0.00	0.69	24.06	0.62	52.38
0:06	29.70	95.00	11.03	0.10	0.00	0.00	0.53	20.55	0.65	52.84
0:07	29.50	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.63	21.90	0.64	53.77
0:08	29.50	95.00	7.03	0.10	0.00	0.00	0.61	20.55	0.66	54.94
0:09	28.90	95.00	11.12	0.09	0.00	0.00	0.58	20.89	0.62	53.77
0:10	29.30	95.00	7.83	0.10	0.00	0.00	0.59	18.65	0.66	53.77
0:11	28.60	95.00	19.48	0.11	0.00	0.00	0.64	20.55	0.67	52.14
0:12	28.40	95.00	7.11	0.10	0.00	0.00	0.71	24.44	0.61	52.73
0:13	29.50	95.00	7.03	0.17	0.00	0.00	0.64	18.05	0.67	55.65
0:14	28.90	95.00	9.17	0.09	0.00	0.00	0.57	18.65	0.65	53.77
0:15	29.60	95.00	7.41	0.09	0.00	0.00	0.51	21.90	0.64	52.96
0:16	28.00	95.00	13.47	0.12	0.00	0.00	0.51	32.49	0.63	52.73
0:17	29.20	95.00	11.09	0.09	0.00	0.00	0.64	22.96	0.64	54.83
0:18	29.00	95.00	13.33	0.09	0.00	0.00	0.68	20.89	0.65	52.38
0:19	29.60	95.00	8.65	0.11	0.00	0.00	0.62	20.55	0.67	55.18
0:20	29.50	95.00	12.68	0.11	0.00	0.00	0.59	19.27	0.60	54.59
0:21	29.10	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.51	20.23	0.65	57.29
0:22	28.80	95.00	12.77	0.13	0.00	0.00	0.63	19.91	0.66	54.94
0:23	28.20	95.00	7.13	0.10	0.00	0.00	0.65	22.61	0.63	53.54
0:24	29.20	95.00	9.14	0.17	0.00	0.00	0.59	18.35	0.64	55.06
0:25	28.50	95.00	7.49	0.10	0.00	0.00	0.63	19.91	0.68	53.77
0:26	28.40	95.00	11.71	0.12	0.00	0.00	0.57	25.20	0.63	52.84
0:27	28.70	95.00	7.09	0.12	0.00	0.00	0.58	16.62	0.63	54.71
0:28	29.50	95.00	13.85	0.09	0.00	0.00	0.58	21.90	0.66	53.77
0:29	28.80	95.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.71	18.05	0.66	55.06
0:30	29.00	95.00	7.86	0.14	0.00	0.00	0.63	16.90	0.67	54.24

0:31	28.80	95.00	7.08	0.11	0.00	0.00	0.63	18.96	0.66	53.89
0:32	29.30	95.00	7.04	0.10	0.00	0.00	0.70	30.19	0.69	56.47
0:33	28.20	95.00	7.13	0.13	0.00	0.00	0.58	19.91	0.63	55.41
0:34	28.40	95.00	7.11	0.10	0.00	0.00	0.59	24.06	0.65	54.01
0:35	29.00	95.00	11.64	0.12	0.00	0.00	0.55	18.35	0.61	54.83
0:36	29.20	95.00	15.80	0.11	0.00	0.00	0.64	20.55	0.66	54.13
0:37	28.20	95.00	10.69	0.10	0.00	0.00	0.66	24.82	0.61	55.29
0:38	28.30	95.00	12.28	0.09	0.00	0.00	0.55	21.22	0.66	54.71
0:39	29.20	95.00	7.44	0.15	0.00	0.00	0.61	25.20	0.67	55.29
0:40	29.30	95.00	15.13	0.09	0.00	0.00	0.58	18.35	0.61	54.36
0:41	29.70	95.00	7.40	0.09	0.00	0.00	0.62	16.62	0.62	52.84
0:42	29.00	95.00	7.06	0.09	0.00	0.00	0.63	22.96	0.61	54.13
0:43	29.10	95.00	6.68	0.09	0.00	0.00	0.63	24.82	0.65	52.61
0:44	28.70	95.00	7.09	0.12	0.00	0.00	0.67	22.61	0.63	53.66
0:45	28.70	95.00	7.09	0.10	0.00	0.00	0.61	23.69	0.62	54.13
0:46	28.70	95.00	7.09	0.12	0.00	0.00	0.56	24.06	0.64	56.35
0:47	28.40	95.00	21.10	0.09	0.00	0.00	0.59	21.56	0.65	52.26
0:48	29.40	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.65	18.65	0.62	53.77
0:49	28.50	95.00	7.49	0.13	0.00	0.00	0.63	19.59	0.67	54.59
0:50	29.10	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.65	28.88	0.62	53.66
0:51	29.20	95.00	10.08	0.14	0.00	0.00	0.65	18.05	0.62	52.96
0:52	29.50	95.00	8.23	0.10	0.00	0.00	0.72	21.90	0.67	57.64
0:53	29.00	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.63	22.25	0.63	54.59
0:54	29.30	95.00	15.13	0.11	0.00	0.00	0.56	20.23	0.63	54.94
0:55	29.70	95.00	8.21	0.09	0.00	0.00	0.61	18.35	0.63	53.07
0:56	29.30	95.00	7.04	0.14	0.00	0.00	0.54	19.91	0.63	58.00
0:57	29.60	95.00	12.66	0.13	0.00	0.00	0.62	24.82	0.70	55.53
0:58	29.30	95.00	12.14	0.09	0.00	0.00	0.56	24.06	0.61	58.82
0:59	29.70	95.00	7.01	0.12	0.00	0.00	0.55	17.18	0.62	57.29
1:00	28.50	95.00	11.17	0.11	0.00	0.00	0.52	22.61	0.63	53.54
1:01	28.80	95.00	19.44	0.11	0.00	0.00	0.62	19.59	0.63	54.13
1:02	29.30	95.00	11.07	0.11	0.00	0.00	0.58	30.19	0.65	56.94
1:03	29.50	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.56	25.59	0.66	53.89

1:04	28.80	95.00	8.29	0.14	0.00	0.00	0.55	22.96	0.65	54.83
1:05	29.30	95.00	7.43	0.12	0.00	0.00	0.53	28.88	0.65	54.24
1:06	29.30	95.00	7.83	0.12	0.00	0.00	0.60	19.91	0.68	53.89
1:07	29.10	95.00	8.27	0.14	0.00	0.00	0.57	32.49	0.62	55.29
1:08	29.80	95.00	7.39	0.10	0.00	0.00	0.51	22.25	0.66	55.18
1:09	29.40	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.67	21.22	0.64	52.14
1:10	29.40	95.00	11.59	0.09	0.00	0.00	0.52	21.56	0.64	54.13
1:11	28.80	95.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.55	19.27	0.63	55.18
1:12	28.60	95.00	14.61	0.09	0.00	0.00	0.71	28.88	0.62	54.36
1:13	29.50	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.62	20.89	0.64	55.76
1:14	28.40	95.00	7.11	0.09	0.00	0.00	0.55	19.91	0.66	54.36
1:15	29.00	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.63	18.05	0.64	54.24
1:16	29.60	95.00	13.24	0.13	0.00	0.00	0.61	19.91	0.64	54.71
1:17	29.70	95.00	9.55	0.09	0.00	0.00	0.62	16.62	0.65	54.13
1:18	28.90	95.00	11.12	0.11	0.00	0.00	0.50	20.23	0.65	54.01
1:19	28.60	95.00	7.49	0.11	0.00	0.00	0.52	20.23	0.60	54.71
1:20	29.10	95.00	7.06	0.13	0.00	0.00	0.63	25.20	0.64	54.24
1:21	29.60	95.00	6.29	0.09	0.00	0.00	0.63	19.59	0.67	52.73
1:22	29.50	95.00	8.66	0.09	0.00	0.00	0.52	26.38	0.62	53.66
1:23	29.00	95.00	7.86	0.09	0.00	0.00	0.64	16.34	0.64	54.48
1:24	29.00	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.61	22.61	0.66	57.29
1:25	29.30	95.00	7.83	0.11	0.00	0.00	0.69	19.27	0.64	53.31
1:26	28.20	95.00	12.86	0.11	0.00	0.00	0.65	18.05	0.66	53.77
1:27	29.70	95.00	13.23	0.11	0.00	0.00	0.57	20.55	0.63	56.59
1:28	29.60	95.00	7.02	0.09	0.00	0.00	0.54	25.20	0.67	57.06
1:29	28.70	95.00	6.35	0.10	0.00	0.00	0.63	25.20	0.67	53.42
1:30	27.90	94.00	10.29	0.14	0.00	0.00	0.47	18.35	0.66	52.73
1:31	29.70	95.00	10.03	0.11	0.00	0.00	0.57	26.79	0.67	54.13
1:32	28.50	95.00	16.59	0.10	0.00	0.00	0.57	27.19	0.66	51.79
1:33	29.40	95.00	7.03	0.10	0.00	0.00	0.65	17.76	0.65	53.07
1:34	29.00	95.00	7.06	0.13	0.00	0.00	0.67	17.18	0.63	53.19
1:35	29.50	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.74	17.18	0.62	54.13
1:36	29.10	95.00	14.53	0.09	0.00	0.00	0.59	20.89	0.65	56.12

1:37	29.60	95.00	7.02	0.09	0.00	0.00	0.61	20.89	0.69	53.54
1:38	29.30	95.00	9.59	0.11	0.00	0.00	0.64	19.59	0.64	52.03
1:39	28.10	95.00	10.20	0.12	0.00	0.00	0.57	23.69	0.67	54.24
1:40	29.90	95.00	7.78	0.09	0.00	0.00	0.51	21.56	0.60	54.36
1:41	29.50	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.69	20.55	0.63	57.06
1:42	28.60	95.00	7.10	0.09	0.00	0.00	0.59	20.55	0.66	55.41
1:43	28.80	95.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.57	24.06	0.63	56.12
1:44	28.50	95.00	13.40	0.11	0.00	0.00	0.50	20.55	0.70	53.66
1:45	30.00	95.00	6.99	0.12	0.00	0.00	0.55	17.76	0.66	52.84
1:46	29.60	95.00	12.66	0.09	0.00	0.00	0.63	23.69	0.66	53.19
1:47	28.80	95.00	8.73	0.17	0.00	0.00	0.59	20.55	0.63	56.00
1:48	29.40	95.00	7.03	0.11	0.00	0.00	0.57	24.44	0.62	54.13
1:49	28.60	95.00	10.64	0.12	0.00	0.00	0.56	18.05	0.66	55.88
1:50	29.50	95.00	17.10	0.09	0.00	0.00	0.52	18.65	0.66	52.84
1:51	30.20	95.00	8.17	0.12	0.00	0.00	0.55	19.59	0.65	55.18
1:52	29.20	95.00	7.05	0.10	0.00	0.00	0.56	19.59	0.65	53.77
1:53	29.10	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.63	19.59	0.67	52.73
1:54	29.00	95.00	17.20	0.09	0.00	0.00	0.58	18.35	0.65	52.96
1:55	29.30	95.00	7.83	0.16	0.00	0.00	0.60	24.06	0.65	52.96
1:56	29.50	95.00	8.66	0.09	0.00	0.00	0.54	23.32	0.66	53.54
1:57	29.70	95.00	12.65	0.10	0.00	0.00	0.66	26.79	0.64	55.29
1:58	29.30	95.00	7.04	0.13	0.00	0.00	0.68	24.06	0.64	56.00
1:59	29.00	95.00	7.06	0.12	0.00	0.00	0.57	18.65	0.65	53.07
2:00	29.60	95.00	7.41	0.09	0.00	0.00	0.59	20.89	0.71	54.59
2:01	28.30	95.00	7.51	0.10	0.00	0.00	0.63	19.27	0.63	54.24
2:02	28.80	95.00	12.21	0.13	0.00	0.00	0.55	22.25	0.64	54.13
2:03	29.50	95.00	11.58	0.11	0.00	0.00	0.58	19.27	0.64	54.24
2:04	29.30	95.00	7.04	0.10	0.00	0.00	0.61	24.82	0.67	52.38
2:05	29.50	95.00	7.03	0.10	0.00	0.00	0.54	22.61	0.63	52.96
2:06	28.60	95.00	7.49	0.09	0.00	0.00	0.52	25.59	0.66	53.66
2:07	29.80	95.00	7.39	0.12	0.00	0.00	0.54	17.18	0.63	53.89
2:08	29.50	95.00	7.41	0.09	0.00	0.00	0.65	24.06	0.63	57.41
2:09	29.50	95.00	9.57	0.11	0.00	0.00	0.58	26.38	0.62	54.48

2:10	27.70	94.00	7.21	0.12	0.00	0.00	0.61	16.07	0.65	55.06
2:11	29.40	95.00	7.03	0.14	0.00	0.00	0.61	16.90	0.64	53.07
2:12	29.00	95.00	12.18	0.11	0.00	0.00	0.59	19.59	0.61	55.41
2:13	29.30	95.00	7.04	0.09	0.00	0.00	0.63	18.65	0.67	53.89
2:14	28.80	95.00	7.47	0.12	0.00	0.00	0.55	21.90	0.65	56.12
2:15	30.20	95.00	6.97	0.11	0.00	0.00	0.57	18.05	0.64	54.59
2:16	29.30	95.00	7.04	0.14	0.00	0.00	0.68	17.18	0.60	55.18
2:17	28.80	95.00	7.47	0.12	0.00	0.00	0.64	18.96	0.69	55.06
2:18	28.70	95.00	8.30	0.10	0.00	0.00	0.68	16.34	0.64	53.07
2:19	29.10	95.00	15.16	0.14	0.00	0.00	0.57	18.96	0.65	53.77
2:20	29.80	95.00	7.00	0.11	0.00	0.00	0.57	20.23	0.66	57.64
2:21	29.10	95.00	13.31	0.12	0.00	0.00	0.61	26.38	0.60	52.14
2:22	28.40	95.00	14.02	0.09	0.00	0.00	0.55	24.82	0.63	54.59
2:23	29.60	95.00	7.02	0.10	0.00	0.00	0.73	18.05	0.62	54.36
2:24	29.40	95.00	12.13	0.09	0.00	0.00	0.65	17.76	0.65	56.82
2:25	29.10	95.00	17.89	0.09	0.00	0.00	0.50	18.65	0.63	56.82
2:26	28.10	95.00	7.13	0.13	0.00	0.00	0.64	22.25	0.64	54.94
2:27	28.70	95.00	12.79	0.13	0.00	0.00	0.57	23.69	0.66	55.76
2:28	28.30	95.00	12.28	0.09	0.00	0.00	0.55	22.61	0.71	55.65
2:29	28.30	95.00	7.12	0.12	0.00	0.00	0.62	22.96	0.66	56.00
2:30	29.20	95.00	6.67	0.11	0.00	0.00	0.66	21.90	0.60	53.19
2:31	30.00	95.00	6.99	0.10	0.00	0.00	0.55	22.25	0.64	56.00
2:32	30.10	95.00	7.37	0.10	0.00	0.00	0.50	18.35	0.64	53.54
2:33	27.90	94.00	7.19	0.11	0.00	0.00	0.58	19.27	0.65	54.71
2:34	29.30	95.00	7.83	0.09	0.00	0.00	0.55	24.82	0.63	56.70
2:35	29.80	95.00	8.63	0.12	0.00	0.00	0.53	23.32	0.60	56.82
2:36	28.60	95.00	11.16	0.13	0.00	0.00	0.52	19.91	0.64	53.31
2:37	27.80	94.00	7.20	0.09	0.00	0.00	0.72	21.56	0.67	57.29
2:38	28.80	95.00	7.08	0.10	0.00	0.00	0.54	24.82	0.64	56.23
2:39	29.20	95.00	12.16	0.11	0.00	0.00	0.59	20.55	0.64	55.41
2:40	28.80	95.00	7.47	0.12	0.00	0.00	0.48	22.25	0.66	54.94
2:41	28.80	95.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.61	21.56	0.64	56.35
2:42	29.20	95.00	7.05	0.11	0.00	0.00	0.54	16.62	0.63	55.18

2:43	29.30	95.00	12.14	0.09	0.00	0.00	0.62	24.44	0.63	57.17
2:44	29.50	95.00	7.41	0.09	0.00	0.00	0.56	18.96	0.69	51.56
2:45	29.70	95.00	17.77	0.09	0.00	0.00	0.58	19.91	0.61	53.19
2:46	29.50	95.00	17.10	0.09	0.00	0.00	0.61	16.07	0.64	55.65
2:47	28.80	95.00	17.24	0.13	0.00	0.00	0.61	22.61	0.65	57.53
2:48	28.70	95.00	14.59	0.13	0.00	0.00	0.67	22.25	0.62	52.03
2:49	29.90	95.00	7.00	0.12	0.00	0.00	0.62	22.25	0.61	53.42
2:50	30.30	95.00	7.75	0.10	0.00	0.00	0.67	23.32	0.66	54.48
2:51	28.90	95.00	7.46	0.11	0.00	0.00	0.68	18.96	0.67	53.19
2:52	29.80	95.00	10.01	0.11	0.00	0.00	0.62	22.25	0.63	54.48
2:53	28.90	95.00	11.12	0.10	0.00	0.00	0.50	31.10	0.64	52.14
2:54	30.00	95.00	15.66	0.12	0.00	0.00	0.55	23.32	0.64	54.83
2:55	28.60	95.00	7.10	0.13	0.00	0.00	0.61	18.96	0.64	54.13
2:56	29.00	95.00	7.06	0.10	0.00	0.00	0.55	25.98	0.64	52.49
2:57	29.10	95.00	12.17	0.11	0.00	0.00	0.55	17.76	0.65	55.76
2:58	28.90	95.00	7.07	0.10	0.00	0.00	0.61	19.91	0.62	54.48
2:59	28.80	95.00	16.54	0.09	0.00	0.00	0.58	17.76	0.61	53.31
3:00	28.80	95.00	7.08	0.12	0.00	0.00	0.58	20.89	0.65	53.07
3:01	29.80	95.00	7.00	0.14	0.00	0.00	0.57	36.47	0.65	52.14
3:02	28.30	95.00	7.12	0.10	0.00	0.00	0.57	16.34	0.62	55.29
3:03	29.20	95.00	11.09	0.11	0.00	0.00	0.59	20.89	0.62	51.10
3:04	29.70	95.00	16.38	0.13	0.00	0.00	0.56	15.80	0.66	52.38
3:05	29.80	95.00	7.00	0.11	0.00	0.00	0.57	16.90	0.64	54.24
3:06	29.10	95.00	7.06	0.10	0.00	0.00	0.58	21.22	0.63	55.06
3:07	28.90	95.00	7.46	0.11	0.00	0.00	0.55	18.65	0.65	53.54
3:08	29.40	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.56	25.20	0.64	52.84
3:09	28.50	95.00	14.62	0.10	0.00	0.00	0.61	22.25	0.64	54.94
3:10	29.30	95.00	7.04	0.10	0.00	0.00	0.55	17.47	0.63	54.24
3:11	28.20	95.00	7.13	0.11	0.00	0.00	0.58	20.89	0.64	52.84
3:12	29.20	95.00	12.16	0.09	0.00	0.00	0.54	19.91	0.63	53.66
3:13	29.80	95.00	7.00	0.11	0.00	0.00	0.56	19.27	0.62	56.47
3:14	29.30	95.00	7.04	0.16	0.00	0.00	0.66	22.96	0.64	52.26
3:15	29.60	95.00	7.02	0.14	0.00	0.00	0.58	21.22	0.59	53.42

3:16	28.70	95.00	8.74	0.09	0.00	0.00	0.56	27.61	0.59	51.91
3:17	29.00	95.00	8.71	0.12	0.00	0.00	0.71	20.55	0.58	55.29
3:18	29.80	95.00	6.63	0.10	0.00	0.00	0.48	18.35	0.58	53.42
3:19	29.10	95.00	7.45	0.09	0.00	0.00	0.66	17.76	0.63	51.10
3:20	29.50	95.00	10.54	0.12	0.00	0.00	0.48	25.59	0.60	54.36
3:21	28.60	95.00	7.10	0.09	0.00	0.00	0.54	17.47	0.67	51.91
3:22	29.60	95.00	7.41	0.11	0.00	0.00	0.53	19.59	0.59	50.75
3:23	29.30	95.00	7.04	0.08	0.00	0.00	0.56	26.38	0.62	53.42
3:24	29.20	95.00	10.57	0.10	0.00	0.00	0.57	24.82	0.64	51.33
3:25	30.00	95.00	12.61	0.10	0.00	0.00	0.50	18.96	0.60	53.54
3:26	29.20	95.00	13.30	0.11	0.00	0.00	0.53	19.27	0.60	53.66
3:27	29.10	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.61	23.69	0.63	51.91
3:28	30.70	95.00	6.94	0.12	0.00	0.00	0.53	22.61	0.62	53.54
3:29	28.80	95.00	7.47	0.13	0.00	0.00	0.60	16.34	0.66	50.63
3:30	28.80	95.00	7.08	0.11	0.00	0.00	0.53	22.61	0.61	53.89
3:31	27.50	94.00	8.04	0.12	0.00	0.00	0.65	19.91	0.65	53.31
3:32	29.10	95.00	7.06	0.10	0.00	0.00	0.55	18.35	0.64	50.51
3:33	28.80	95.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.63	21.56	0.62	54.83
3:34	29.00	95.00	11.11	0.11	0.00	0.00	0.59	15.53	0.67	54.24
3:35	29.20	95.00	7.05	0.10	0.00	0.00	0.59	20.89	0.64	54.83
3:36	28.80	95.00	13.96	0.09	0.00	0.00	0.50	22.25	0.64	51.79
3:37	28.80	95.00	10.62	0.11	0.00	0.00	0.54	19.59	0.64	53.66
3:38	29.80	95.00	7.00	0.11	0.00	0.00	0.59	25.59	0.62	55.29
3:39	29.20	95.00	7.05	0.09	0.00	0.00	0.55	20.23	0.64	51.56
3:40	29.50	95.00	15.75	0.09	0.00	0.00	0.51	16.90	0.66	55.18
3:41	28.40	95.00	7.11	0.12	0.00	0.00	0.65	22.25	0.66	55.06
3:42	29.60	95.00	7.02	0.09	0.00	0.00	0.63	19.59	0.66	51.56
3:43	28.90	95.00	7.07	0.11	0.00	0.00	0.52	18.35	0.63	52.49
3:44	29.00	95.00	11.64	0.16	0.00	0.00	0.57	26.38	0.63	50.51
3:45	29.00	95.00	14.54	0.12	0.00	0.00	0.57	20.23	0.65	53.42
3:46	29.10	95.00	7.45	0.12	0.00	0.00	0.48	21.22	0.63	54.48
3:47	28.20	95.00	7.13	0.09	0.00	0.00	0.63	17.76	0.65	53.42
3:48	28.70	95.00	7.09	0.09	0.00	0.00	0.53	34.93	0.62	55.53

3:49	28.00	95.00	7.54	0.12	0.00	0.00	0.47	19.91	0.66	50.40
3:50	29.60	95.00	6.65	0.09	0.00	0.00	0.51	19.59	0.64	52.96
3:51	29.30	95.00	7.04	0.12	0.00	0.00	0.59	16.90	0.65	51.56
3:52	29.60	95.00	7.81	0.10	0.00	0.00	0.58	20.55	0.61	53.77
3:53	29.60	95.00	7.02	0.09	0.00	0.00	0.50	29.75	0.65	51.33
3:54	29.70	95.00	15.06	0.17	0.00	0.00	0.58	18.65	0.68	51.91
3:55	29.20	95.00	7.05	0.09	0.00	0.00	0.49	21.56	0.62	54.24
3:56	28.50	95.00	18.01	0.11	0.00	0.00	0.47	25.20	0.63	52.14
3:57	28.90	95.00	7.87	0.13	0.00	0.00	0.49	23.69	0.63	53.89
3:58	29.70	95.00	10.03	0.12	0.00	0.00	0.52	20.23	0.66	52.84
3:59	28.60	95.00	10.15	0.09	0.00	0.00	0.62	19.91	0.68	52.26
4:00	29.40	95.00	14.48	0.11	0.00	0.00	0.53	20.89	0.66	52.03
4:01	29.10	95.00	15.81	0.10	0.00	0.00	0.72	21.56	0.67	54.59
4:02	29.70	95.00	10.52	0.14	0.00	0.00	0.61	17.47	0.68	51.91
4:03	28.50	95.00	11.70	0.10	0.00	0.00	0.64	19.27	0.61	54.36
4:04	29.60	95.00	8.22	0.09	0.00	0.00	0.70	16.90	0.63	50.28
4:05	29.30	95.00	12.14	0.09	0.00	0.00	0.49	19.59	0.62	52.14
4:06	28.60	95.00	11.69	0.17	0.00	0.00	0.67	21.90	0.63	53.77
4:07	29.40	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.48	19.27	0.61	53.77
4:08	29.10	95.00	12.17	0.09	0.00	0.00	0.57	19.59	0.67	53.54
4:09	29.10	95.00	9.15	0.09	0.00	0.00	0.54	25.98	0.63	52.61
4:10	29.60	95.00	7.41	0.12	0.00	0.00	0.54	23.32	0.66	51.79
4:11	29.80	95.00	7.39	0.09	0.00	0.00	0.64	27.61	0.68	53.07
4:12	29.10	95.00	21.76	0.11	0.00	0.00	0.50	29.75	0.64	53.89
4:13	28.50	95.00	11.70	0.11	0.00	0.00	0.57	25.59	0.65	51.56
4:14	28.70	95.00	17.25	0.09	0.00	0.00	0.53	17.18	0.61	52.14
4:15	28.70	95.00	13.97	0.12	0.00	0.00	0.51	19.59	0.68	54.83
4:16	28.80	95.00	7.88	0.10	0.00	0.00	0.60	21.56	0.69	52.49
4:17	29.00	95.00	12.18	0.10	0.00	0.00	0.52	18.35	0.68	53.07
4:18	28.50	95.00	17.29	0.10	0.00	0.00	0.46	15.80	0.66	54.94
4:19	30.00	95.00	8.19	0.09	0.00	0.00	0.53	26.38	0.64	52.84
4:20	29.10	95.00	10.09	0.11	0.00	0.00	0.58	22.25	0.64	54.24
4:21	29.50	95.00	7.03	0.11	0.00	0.00	0.57	17.18	0.65	52.96

4:22	29.50	95.00	11.58	0.09	0.00	0.00	0.51	16.34	0.65	51.68
4:23	29.00	95.00	12.18	0.14	0.00	0.00	0.47	18.65	0.62	55.41
4:24	28.70	95.00	11.15	0.10	0.00	0.00	0.59	19.59	0.61	52.84
4:25	28.40	95.00	7.11	0.09	0.00	0.00	0.55	20.55	0.65	53.54
4:26	29.20	95.00	9.60	0.12	0.00	0.00	0.50	25.20	0.65	55.65
4:27	29.90	95.00	6.62	0.09	0.00	0.00	0.54	26.38	0.66	54.36
4:28	28.50	95.00	7.10	0.09	0.00	0.00	0.47	19.59	0.63	54.83
4:29	28.70	95.00	7.09	0.10	0.00	0.00	0.64	20.55	0.66	53.77
4:30	28.90	95.00	7.07	0.09	0.00	0.00	0.54	20.23	0.66	54.13
4:31	29.50	95.00	7.41	0.11	0.00	0.00	0.57	23.69	0.61	53.19
4:32	29.50	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.65	16.90	0.64	53.31
4:33	29.00	95.00	7.06	0.10	0.00	0.00	0.53	22.61	0.65	54.94
4:34	29.20	95.00	7.84	0.09	0.00	0.00	0.69	16.07	0.65	59.53
4:35	28.50	95.00	7.49	0.11	0.00	0.00	0.58	21.22	0.65	56.35
4:36	29.00	95.00	5.64	0.14	0.00	0.00	0.51	16.34	0.63	54.59
4:37	29.10	95.00	7.06	0.09	0.00	0.00	0.53	17.18	0.62	56.59
4:38	29.50	95.00	22.50	0.10	0.00	0.00	0.51	18.65	0.61	55.29
4:39	29.30	95.00	7.04	0.09	0.00	0.00	0.52	19.59	0.64	55.29
4:40	28.60	95.00	13.99	0.09	0.00	0.00	0.46	22.25	0.63	55.06
4:41	29.20	95.00	7.05	0.09	0.00	0.00	0.54	23.69	0.65	54.94
4:42	28.80	95.00	7.08	0.11	0.00	0.00	0.67	20.89	0.64	52.49
4:43	29.40	95.00	7.03	0.10	0.00	0.00	0.53	24.44	0.65	51.91
4:44	29.10	95.00	16.49	0.09	0.00	0.00	0.50	23.69	0.64	53.07
4:45	29.00	95.00	9.62	0.10	0.00	0.00	0.64	29.31	0.61	57.06
4:46	29.60	95.00	7.81	0.09	0.00	0.00	0.50	20.89	0.70	54.36
4:47	28.80	95.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.56	20.89	0.64	54.48
4:48	30.00	95.00	8.62	0.09	0.00	0.00	0.50	32.49	0.62	55.53
4:49	29.30	95.00	7.43	0.17	0.00	0.00	0.51	19.27	0.65	57.53
4:50	29.60	95.00	7.81	0.13	0.00	0.00	0.45	24.44	0.66	53.19
4:51	29.30	95.00	8.68	0.10	0.00	0.00	0.49	24.06	0.64	56.23
4:52	28.20	94.00	7.17	0.09	0.00	0.00	0.59	21.56	0.67	52.14
4:53	28.70	94.00	7.13	0.10	0.00	0.00	0.57	18.96	0.68	53.66
4:54	29.30	95.00	7.04	0.09	0.00	0.00	0.57	19.91	0.63	53.42

4:55	29.00	95.00	7.45	0.09	0.00	0.00	0.55	16.07	0.64	53.42
4:56	29.20	95.00	7.44	0.14	0.00	0.00	0.54	24.06	0.64	54.59
4:57	29.70	95.00	6.64	0.11	0.00	0.00	0.61	20.55	0.63	53.54
4:58	29.20	95.00	13.90	0.09	0.00	0.00	0.58	19.91	0.63	54.24
4:59	29.00	95.00	7.45	0.11	0.00	0.00	0.53	21.56	0.70	52.73
5:00	29.20	95.00	9.14	0.10	0.00	0.00	0.53	18.65	0.62	53.54
5:01	29.40	95.00	7.42	0.11	0.00	0.00	0.55	20.55	0.64	54.36
5:02	28.70	94.00	7.13	0.14	0.00	0.00	0.51	22.25	0.63	52.38
5:03	29.40	95.00	17.12	0.10	0.00	0.00	0.50	30.64	0.66	53.19
5:04	29.10	95.00	10.59	0.10	0.00	0.00	0.57	23.32	0.66	55.06
5:05	30.20	95.00	6.60	0.09	0.00	0.00	0.58	18.35	0.65	53.07
5:06	28.60	94.00	16.00	0.09	0.00	0.00	0.55	22.25	0.65	54.83
5:07	28.60	94.00	7.14	0.10	0.00	0.00	0.54	17.18	0.63	55.29
5:08	29.40	95.00	6.66	0.10	0.00	0.00	0.56	19.59	0.63	53.07
5:09	29.30	95.00	7.43	0.11	0.00	0.00	0.51	27.61	0.69	53.19
5:10	28.20	94.00	7.17	0.09	0.00	0.00	0.67	18.65	0.63	54.83
5:11	28.80	94.00	7.52	0.12	0.00	0.00	0.56	20.89	0.63	53.54
5:12	29.20	95.00	12.72	0.10	0.00	0.00	0.61	29.31	0.62	52.84
5:13	28.90	94.00	10.18	0.09	0.00	0.00	0.51	19.91	0.69	53.54
5:14	28.70	94.00	10.70	0.09	0.00	0.00	0.57	16.34	0.64	50.86
5:15	28.70	94.00	7.13	0.09	0.00	0.00	0.54	24.44	0.64	53.89
5:16	29.00	95.00	13.33	0.09	0.00	0.00	0.56	24.44	0.65	51.79
5:17	28.50	94.00	7.15	0.10	0.00	0.00	0.63	18.35	0.65	54.71
5:18	29.80	95.00	9.08	0.11	0.00	0.00	0.48	21.56	0.65	53.54
5:19	29.40	95.00	7.03	0.11	0.00	0.00	0.47	29.31	0.63	53.42
5:20	29.40	95.00	7.42	0.11	0.00	0.00	0.50	27.19	0.64	54.01
5:21	29.30	95.00	11.07	0.13	0.00	0.00	0.55	24.44	0.63	53.77
5:22	30.20	95.00	9.04	0.09	0.00	0.00	0.61	18.96	0.66	52.96
5:23	29.00	95.00	12.75	0.09	0.00	0.00	0.61	24.06	0.63	52.96
5:24	29.60	95.00	13.24	0.09	0.00	0.00	0.54	18.65	0.67	52.03
5:25	29.00	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.61	20.23	0.66	53.31
5:26	28.80	95.00	8.73	0.10	0.00	0.00	0.52	18.35	0.65	52.84
5:27	29.90	95.00	6.62	0.14	0.00	0.00	0.58	20.89	0.62	52.26

5:28	29.70	95.00	7.01	0.12	0.00	0.00	0.56	20.23	0.65	53.77
5:29	28.90	95.00	7.87	0.11	0.00	0.00	0.52	17.18	0.69	55.29
5:30	28.40	94.00	10.73	0.14	0.00	0.00	0.59	22.25	0.63	56.47
5:31	28.90	95.00	11.12	0.12	0.00	0.00	0.55	21.22	0.63	56.00
5:32	28.50	95.00	7.10	0.09	0.00	0.00	0.47	19.91	0.61	53.19
5:33	28.90	95.00	6.70	0.11	0.00	0.00	0.59	25.98	0.62	54.36
5:34	29.30	95.00	6.67	0.12	0.00	0.00	0.45	22.25	0.62	54.59
5:35	29.60	95.00	7.41	0.09	0.00	0.00	0.64	24.44	0.67	54.48
5:36	28.30	94.00	7.16	0.09	0.00	0.00	0.57	21.56	0.61	52.84
5:37	29.00	95.00	7.45	0.12	0.00	0.00	0.55	16.07	0.62	53.66
5:38	29.10	95.00	7.06	0.13	0.00	0.00	0.49	22.61	0.65	51.56
5:39	29.60	95.00	13.24	0.13	0.00	0.00	0.45	24.06	0.62	56.47
5:40	29.30	95.00	7.04	0.10	0.00	0.00	0.54	21.22	0.65	53.31
5:41	28.90	94.00	7.12	0.12	0.00	0.00	0.56	17.47	0.65	52.61
5:42	27.60	93.00	11.42	0.10	0.00	0.00	0.48	28.45	0.63	52.03
5:43	29.60	95.00	13.24	0.09	0.00	0.00	0.56	27.61	0.63	52.73
5:44	28.80	95.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.52	19.59	0.66	54.71
5:45	29.00	95.00	13.93	0.11	0.00	0.00	0.50	24.06	0.65	54.94
5:46	30.10	95.00	6.98	0.10	0.00	0.00	0.48	18.65	0.67	54.24
5:47	29.00	95.00	7.06	0.09	0.00	0.00	0.62	19.59	0.65	51.21
5:48	29.20	95.00	6.67	0.10	0.00	0.00	0.48	21.90	0.66	52.38
5:49	29.20	95.00	7.05	0.13	0.00	0.00	0.56	18.65	0.68	52.73
5:50	28.70	94.00	7.13	0.09	0.00	0.00	0.46	17.76	0.62	53.66
5:51	29.50	95.00	11.05	0.15	0.00	0.00	0.51	25.20	0.65	56.12
5:52	29.00	95.00	10.60	0.10	0.00	0.00	0.57	22.96	0.64	54.36
5:53	29.20	95.00	13.30	0.11	0.00	0.00	0.53	17.18	0.65	53.77
5:54	29.60	95.00	14.45	0.12	0.00	0.00	0.54	22.25	0.64	53.89
5:55	29.70	95.00	7.01	0.10	0.00	0.00	0.54	20.23	0.62	54.59
5:56	29.60	95.00	16.40	0.10	0.00	0.00	0.56	16.90	0.68	52.26
5:57	29.10	95.00	7.85	0.10	0.00	0.00	0.61	21.22	0.68	53.77
5:58	29.00	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.54	16.62	0.62	54.71
5:59	29.30	95.00	9.13	0.12	0.00	0.00	0.57	20.55	0.61	55.88
6:00	28.50	94.00	7.15	0.12	0.00	0.00	0.59	16.62	0.64	52.03

6:01	28.60	94.00	7.53	0.11	0.00	0.00	0.53	24.06	0.64	53.89
6:02	28.70	94.00	6.75	0.14	0.00	0.00	0.61	17.18	0.63	52.96
6:03	29.20	95.00	17.16	0.11	0.00	0.00	0.57	19.27	0.68	52.26
6:04	29.50	95.00	11.05	0.09	0.00	0.00	0.60	27.19	0.63	51.91
6:05	29.50	95.00	8.23	0.13	0.00	0.00	0.52	19.91	0.65	54.01
6:06	29.30	95.00	6.67	0.10	0.00	0.00	0.55	17.76	0.64	54.48
6:07	29.30	95.00	10.56	0.12	0.00	0.00	0.54	16.90	0.61	55.88
6:08	28.40	94.00	15.37	0.15	0.00	0.00	0.63	18.65	0.65	53.77
6:09	29.70	95.00	6.64	0.11	0.00	0.00	0.56	26.38	0.66	55.88
6:10	28.90	94.00	7.12	0.13	0.00	0.00	0.52	32.97	0.64	55.88
6:11	29.40	95.00	6.66	0.09	0.00	0.00	0.55	19.59	0.66	55.41
6:12	29.30	95.00	7.43	0.10	0.00	0.00	0.63	20.89	0.67	54.94
6:13	28.50	94.00	7.15	0.10	0.00	0.00	0.53	22.96	0.65	54.71
6:14	28.70	94.00	7.13	0.11	0.00	0.00	0.49	18.05	0.63	54.71
6:15	29.30	95.00	16.45	0.12	0.00	0.00	0.63	21.90	0.67	60.01
6:16	29.10	95.00	11.10	0.09	0.00	0.00	0.46	15.80	0.63	55.65
6:17	29.00	95.00	5.64	0.10	0.00	0.00	0.51	22.61	0.65	56.00
6:18	28.80	94.00	7.12	0.09	0.00	0.00	0.54	17.18	0.63	53.19
6:19	29.50	95.00	14.46	0.09	0.00	0.00	0.48	21.90	0.69	52.84
6:20	28.20	94.00	9.30	0.10	0.00	0.00	0.55	22.96	0.66	55.76
6:21	29.00	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.67	20.89	0.61	54.01
6:22	28.80	94.00	7.92	0.11	0.00	0.00	0.64	19.91	0.63	53.77
6:23	29.30	95.00	7.04	0.15	0.00	0.00	0.64	20.23	0.68	52.03
6:24	28.10	94.00	7.57	0.09	0.00	0.00	0.57	23.32	0.63	53.89
6:25	28.30	94.00	13.51	0.09	0.00	0.00	0.52	21.90	0.63	56.00
6:26	29.40	95.00	15.11	0.09	0.00	0.00	0.50	23.69	0.65	52.49
6:27	27.90	93.00	14.90	0.09	0.00	0.00	0.51	24.82	0.65	52.84
6:28	28.80	94.00	6.75	0.13	0.00	0.00	0.63	24.06	0.67	53.07
6:29	29.40	95.00	6.66	0.14	0.00	0.00	0.63	22.96	0.66	51.91
6:30	29.30	95.00	13.28	0.11	0.00	0.00	0.50	20.89	0.64	51.68
6:31	30.00	95.00	12.61	0.13	0.00	0.00	0.57	20.89	0.70	53.77
6:32	29.20	95.00	7.05	0.11	0.00	0.00	0.55	18.05	0.62	52.49
6:33	28.60	94.00	7.53	0.11	0.00	0.00	0.58	21.22	0.66	53.31

6:34	28.90	94.00	8.77	0.09	0.00	0.00	0.50	23.69	0.65	54.13
6:35	29.50	95.00	12.12	0.09	0.00	0.00	0.53	20.89	0.68	55.18
6:36	28.50	94.00	8.37	0.10	0.00	0.00	0.51	19.91	0.66	51.79
6:37	28.80	94.00	15.31	0.09	0.00	0.00	0.62	20.23	0.63	54.01
6:38	29.50	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.51	17.18	0.67	53.77
6:39	29.30	95.00	6.67	0.11	0.00	0.00	0.52	18.05	0.66	55.65
6:40	29.20	95.00	7.05	0.10	0.00	0.00	0.54	21.90	0.64	53.66
6:41	29.70	95.00	14.43	0.09	0.00	0.00	0.50	22.96	0.65	54.24
6:42	29.10	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.56	20.23	0.63	54.83
6:43	29.20	95.00	12.72	0.10	0.00	0.00	0.53	16.90	0.65	53.77
6:44	29.20	95.00	16.47	0.11	0.00	0.00	0.59	24.82	0.63	54.59
6:45	29.30	95.00	8.25	0.11	0.00	0.00	0.53	28.03	0.66	55.53
6:46	29.10	95.00	6.68	0.11	0.00	0.00	0.51	24.44	0.61	54.48
6:47	28.00	94.00	7.19	0.09	0.00	0.00	0.47	26.38	0.64	53.77
6:48	28.30	94.00	10.24	0.09	0.00	0.00	0.47	19.27	0.64	54.71
6:49	29.20	95.00	7.05	0.12	0.00	0.00	0.55	18.35	0.63	56.35
6:50	29.20	95.00	11.09	0.10	0.00	0.00	0.50	18.96	0.60	54.59
6:51	29.10	95.00	11.10	0.10	0.00	0.00	0.49	33.45	0.64	58.59
6:52	29.10	95.00	9.15	0.10	0.00	0.00	0.58	19.27	0.71	56.59
6:53	28.80	94.00	7.12	0.09	0.00	0.00	0.57	30.64	0.65	53.89
6:54	29.00	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.49	19.59	0.70	56.12
6:55	29.40	95.00	8.67	0.11	0.00	0.00	0.52	17.18	0.67	56.59
6:56	29.40	95.00	7.03	0.13	0.00	0.00	0.55	19.59	0.66	56.00
6:57	29.40	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.47	22.25	0.64	53.07
6:58	28.80	94.00	7.12	0.11	0.00	0.00	0.55	18.96	0.63	54.01
6:59	29.70	95.00	7.01	0.10	0.00	0.00	0.47	17.47	0.63	53.66
7:00	29.00	95.00	7.86	0.09	0.00	0.00	0.48	20.89	0.64	55.29
7:01	29.40	95.00	11.59	0.11	0.00	0.00	0.61	22.25	0.66	54.71
7:02	29.00	95.00	7.06	0.09	0.00	0.00	0.48	19.91	0.64	58.47
7:03	28.60	94.00	7.14	0.09	0.00	0.00	0.56	22.96	0.65	53.19
7:04	29.10	95.00	8.27	0.13	0.00	0.00	0.56	17.76	0.69	53.31
7:05	28.70	94.00	7.13	0.11	0.00	0.00	0.51	21.22	0.65	52.61
7:06	28.80	94.00	7.52	0.10	0.00	0.00	0.56	23.69	0.63	54.94

7:07	29.60	95.00	7.02	0.11	0.00	0.00	0.45	21.90	0.69	54.48
7:08	29.20	95.00	8.69	0.11	0.00	0.00	0.46	19.27	0.62	54.71
7:09	29.00	95.00	13.93	0.09	0.00	0.00	0.51	22.61	0.60	52.96
7:10	29.30	95.00	10.07	0.12	0.00	0.00	0.58	23.32	0.66	54.83
7:11	29.00	95.00	13.33	0.13	0.00	0.00	0.57	27.19	0.63	51.91
7:12	29.60	95.00	7.02	0.10	0.00	0.00	0.52	21.90	0.65	55.29
7:13	29.50	95.00	15.10	0.09	0.00	0.00	0.51	26.79	0.65	55.65
7:14	30.00	95.00	10.99	0.11	0.00	0.00	0.49	21.22	0.69	52.73
7:15	29.50	95.00	7.03	0.11	0.00	0.00	0.57	19.27	0.68	53.54
7:16	28.70	94.00	6.75	0.09	0.00	0.00	0.62	21.56	0.66	54.36
7:17	29.60	95.00	10.53	0.10	0.00	0.00	0.56	20.23	0.62	53.07
7:18	29.80	95.00	7.00	0.09	0.00	0.00	0.52	24.82	0.64	56.59
7:19	29.20	95.00	7.05	0.11	0.00	0.00	0.57	18.35	0.68	53.19
7:20	28.80	94.00	7.12	0.12	0.00	0.00	0.61	17.18	0.65	53.19
7:21	28.70	94.00	7.13	0.11	0.00	0.00	0.62	16.90	0.62	53.66
7:22	29.80	95.00	7.39	0.10	0.00	0.00	0.59	29.31	0.65	54.83
7:23	29.00	95.00	7.06	0.10	0.00	0.00	0.59	18.96	0.65	58.59
7:24	28.60	94.00	7.14	0.17	0.00	0.00	0.56	16.34	0.65	54.94
7:25	29.10	95.00	7.06	0.14	0.00	0.00	0.51	23.69	0.69	55.06
7:26	30.00	95.00	7.37	0.11	0.00	0.00	0.49	20.55	0.64	55.06
7:27	29.30	95.00	15.78	0.10	0.00	0.00	0.54	16.07	0.65	56.94
7:28	29.50	95.00	7.03	0.09	0.00	0.00	0.55	17.18	0.63	53.42
7:29	29.10	95.00	7.06	0.09	0.00	0.00	0.53	19.91	0.63	53.77
7:30	29.60	95.00	7.02	0.13	0.00	0.00	0.55	19.27	0.63	55.76
7:31	29.60	95.00	7.02	0.11	0.00	0.00	0.51	21.22	0.63	54.01
7:32	28.80	94.00	16.64	0.08	0.00	0.00	0.59	24.44	0.65	53.19
7:33	29.30	95.00	6.67	0.10	0.00	0.00	0.67	18.35	0.67	52.96
7:34	29.10	95.00	8.27	0.11	0.00	0.00	0.56	30.64	0.65	54.83
7:35	28.60	94.00	8.80	0.11	0.00	0.00	0.50	29.75	0.64	52.03
7:36	29.50	95.00	7.03	0.12	0.00	0.00	0.61	18.96	0.61	54.01
7:37	29.80	95.00	6.63	0.11	0.00	0.00	0.61	26.38	0.61	52.84
7:38	29.80	95.00	6.63	0.09	0.00	0.00	0.52	20.89	0.68	58.71
7:39	29.10	95.00	7.45	0.09	0.00	0.00	0.59	19.59	0.66	52.61

7:40	29.70	95.00	11.55	0.13	0.00	0.00	0.42	19.59	0.64	55.41
7:41	29.00	95.00	9.62	0.09	0.00	0.00	0.56	25.20	0.65	54.94
7:42	29.20	95.00	12.16	0.09	0.00	0.00	0.64	18.35	0.63	57.41
7:43	29.50	95.00	7.03	0.11	0.00	0.00	0.57	19.91	0.65	54.01
7:44	30.00	95.00	6.99	0.10	0.00	0.00	0.48	24.82	0.62	54.36
7:45	28.40	94.00	8.38	0.09	0.00	0.00	0.63	17.76	0.63	55.41
7:46	29.20	95.00	7.05	0.12	0.00	0.00	0.61	18.05	0.67	52.96
7:47	28.50	94.00	7.54	0.09	0.00	0.00	0.43	21.56	0.65	54.36
7:48	28.10	94.00	9.78	0.13	0.00	0.00	0.62	18.05	0.63	56.35
7:49	28.30	94.00	7.16	0.14	0.00	0.00	0.63	17.47	0.65	54.01
7:50	29.00	95.00	10.60	0.11	0.00	0.00	0.52	21.90	0.65	54.71
7:51	29.60	95.00	7.02	0.09	0.00	0.00	0.50	24.44	0.63	55.53
7:52	28.90	94.00	16.63	0.11	0.00	0.00	0.58	19.91	0.65	53.07
7:53	30.20	95.00	6.97	0.09	0.00	0.00	0.56	20.89	0.69	53.31
7:54	29.20	95.00	7.05	0.11	0.00	0.00	0.51	17.47	0.62	52.84
7:55	28.70	94.00	7.13	0.11	0.00	0.00	0.43	16.90	0.65	56.00
7:56	29.80	95.00	7.00	0.13	0.00	0.00	0.46	20.55	0.63	53.31
7:57	29.10	95.00	7.06	0.11	0.00	0.00	0.63	21.56	0.64	52.14
7:58	28.50	94.00	6.77	0.09	0.00	0.00	0.55	16.62	0.66	52.84
7:59	29.60	95.00	7.02	0.10	0.00	0.00	0.55	18.65	0.61	54.13
8:00	28.70	94.00	7.13	0.11	0.00	0.00	0.54	26.38	0.62	55.06
8:01	28.80	94.00	7.52	0.10	0.00	0.00	0.49	16.90	0.61	54.71
8:02	29.10	95.00	6.68	0.11	0.00	0.00	0.53	21.22	0.63	54.71
8:03	28.70	94.00	7.13	0.09	0.00	0.00	0.62	18.05	0.60	56.23
8:04	29.40	94.00	17.94	0.13	0.00	0.00	0.57	19.59	0.64	55.29
8:05	29.10	94.00	7.49	0.09	0.00	0.00	0.51	20.89	0.65	52.26
8:06	29.20	94.00	6.72	0.13	0.00	0.00	0.50	18.96	0.65	54.71
8:07	28.30	93.00	11.33	0.10	0.00	0.00	0.50	20.23	0.67	54.83
8:08	28.70	93.00	8.41	0.10	0.00	0.00	0.54	19.91	0.65	54.01
8:09	29.50	93.00	7.12	0.11	0.00	0.00	0.60	20.23	0.66	54.01
8:10	29.10	93.00	6.77	0.12	0.00	0.00	0.58	20.89	0.64	56.12
8:11	29.10	93.00	7.15	0.10	0.00	0.00	0.61	18.96	0.64	54.01
8:12	29.10	93.00	10.72	0.12	0.00	0.00	0.55	24.06	0.68	52.84

8:13	29.70	93.00	7.10	0.11	0.00	0.00	0.47	17.18	0.63	56.82
8:14	28.80	92.00	7.21	0.09	0.00	0.00	0.54	19.27	0.63	52.84
8:15	29.70	93.00	7.10	0.09	0.00	0.00	0.61	20.89	0.65	54.24
8:16	29.20	93.00	6.76	0.12	0.00	0.00	0.53	21.90	0.69	54.24
8:17	29.10	93.00	6.77	0.12	0.00	0.00	0.50	18.65	0.63	54.71
8:18	28.50	92.00	7.64	0.12	0.00	0.00	0.55	18.35	0.63	54.13
8:19	28.50	92.00	8.92	0.10	0.00	0.00	0.56	20.55	0.65	52.84
8:20	28.50	92.00	6.85	0.09	0.00	0.00	0.57	22.96	0.67	54.13
8:21	29.00	93.00	9.74	0.13	0.00	0.00	0.54	22.61	0.65	53.42
8:22	28.50	92.00	7.64	0.09	0.00	0.00	0.62	21.22	0.65	53.89
8:23	28.00	92.00	7.28	0.12	0.00	0.00	0.50	23.69	0.65	57.29
8:24	29.60	93.00	7.50	0.10	0.00	0.00	0.50	19.27	0.62	52.73
8:25	28.00	92.00	7.28	0.14	0.00	0.00	0.52	22.96	0.66	54.01
8:26	29.20	93.00	11.76	0.11	0.00	0.00	0.53	24.44	0.61	52.73
8:27	28.50	92.00	21.48	0.09	0.00	0.00	0.49	16.90	0.66	54.83
8:28	29.20	93.00	18.10	0.11	0.00	0.00	0.43	21.56	0.66	54.01
8:29	29.70	93.00	7.10	0.12	0.00	0.00	0.60	20.55	0.66	58.71
8:30	28.40	92.00	12.49	0.09	0.00	0.00	0.62	23.69	0.65	56.70
8:31	29.30	93.00	7.13	0.11	0.00	0.00	0.48	18.65	0.62	54.24
8:32	29.30	93.00	10.70	0.11	0.00	0.00	0.52	20.23	0.64	56.00
8:33	28.10	92.00	7.27	0.13	0.00	0.00	0.56	21.22	0.63	53.77
8:34	28.20	92.00	7.66	0.10	0.00	0.00	0.55	23.32	0.65	53.66
8:35	27.90	91.00	7.33	0.09	0.00	0.00	0.64	19.59	0.68	52.84
8:36	29.20	92.00	16.78	0.13	0.00	0.00	0.55	17.76	0.62	54.48
8:37	28.90	92.00	6.82	0.13	0.00	0.00	0.50	21.22	0.63	54.36
8:38	28.00	92.00	7.68	0.09	0.00	0.00	0.61	17.76	0.68	54.24
8:39	28.00	92.00	7.28	0.10	0.00	0.00	0.58	17.47	0.65	53.19
8:40	28.90	92.00	10.81	0.10	0.00	0.00	0.63	24.82	0.65	55.76
8:41	28.40	92.00	7.25	0.10	0.00	0.00	0.61	17.76	0.65	56.23
8:42	27.80	91.00	7.34	0.13	0.00	0.00	0.59	17.18	0.64	56.47
8:43	28.50	92.00	12.48	0.09	0.00	0.00	0.55	22.96	0.63	55.18
8:44	28.20	92.00	13.70	0.11	0.00	0.00	0.61	20.23	0.63	57.17
8:45	29.60	92.00	8.82	0.16	0.00	0.00	0.55	23.69	0.66	55.18

8:46	28.40	91.00	9.93	0.10	0.00	0.00	0.62	22.25	0.61	52.96
8:47	27.80	90.00	7.38	0.09	0.00	0.00	0.61	18.35	0.67	53.54
8:48	28.10	91.00	13.20	0.14	0.00	0.00	0.52	17.18	0.64	55.76
8:49	28.70	91.00	7.67	0.11	0.00	0.00	0.56	16.62	0.68	54.94
8:50	28.10	91.00	6.92	0.09	0.00	0.00	0.56	25.20	0.64	55.76
8:51	28.40	91.00	10.42	0.13	0.00	0.00	0.61	18.96	0.64	58.35
8:52	28.10	91.00	7.72	0.12	0.00	0.00	0.56	20.89	0.65	54.01
8:53	28.50	91.00	8.53	0.15	0.00	0.00	0.61	16.90	0.63	55.53
8:54	28.50	90.00	6.94	0.13	0.00	0.00	0.54	21.22	0.64	56.35
8:55	29.50	91.00	11.87	0.09	0.00	0.00	0.59	28.88	0.64	53.89
8:56	28.20	90.00	7.35	0.12	0.00	0.00	0.56	22.61	0.63	53.31
8:57	27.60	89.00	7.44	0.12	0.00	0.00	0.53	18.65	0.63	56.35
8:58	28.70	90.00	20.07	0.10	0.00	0.00	0.60	21.22	0.63	53.07
8:59	26.80	89.00	7.11	0.13	0.00	0.00	0.66	21.90	0.64	53.89
9:00	29.20	91.00	7.23	0.13	0.00	0.00	0.59	25.98	0.65	57.88
9:01	27.20	89.00	11.21	0.11	0.00	0.00	0.66	16.34	0.65	55.65
9:02	28.00	90.00	9.08	0.11	0.00	0.00	0.57	16.90	0.63	57.88
9:03	28.90	90.00	6.91	0.10	0.00	0.00	0.51	19.91	0.64	54.24
9:04	27.70	89.00	11.15	0.14	0.00	0.00	0.63	17.47	0.63	51.91
9:05	28.10	90.00	11.04	0.11	0.00	0.00	0.55	18.35	0.64	53.66
9:06	28.40	90.00	15.10	0.09	0.00	0.00	0.50	23.32	0.64	52.61
9:07	28.50	90.00	16.42	0.11	0.00	0.00	0.61	18.05	0.64	53.77
9:08	28.50	90.00	7.33	0.11	0.00	0.00	0.55	22.61	0.64	53.54
9:09	28.40	90.00	7.34	0.13	0.00	0.00	0.49	26.38	0.64	53.54
9:10	27.80	89.00	7.03	0.11	0.00	0.00	0.57	22.61	0.64	53.89
9:11	28.70	90.00	7.71	0.09	0.00	0.00	0.59	22.96	0.66	52.61
9:12	28.50	90.00	6.94	0.09	0.00	0.00	0.58	18.96	0.64	56.23
9:13	27.60	89.00	7.44	0.09	0.00	0.00	0.53	24.06	0.61	54.83
9:14	28.60	90.00	9.49	0.10	0.00	0.00	0.52	32.49	0.64	56.23
9:15	28.50	90.00	9.50	0.11	0.00	0.00	0.50	22.61	0.64	52.26
9:16	27.80	89.00	7.43	0.10	0.00	0.00	0.51	21.56	0.63	55.76
9:17	28.30	90.00	9.05	0.09	0.00	0.00	0.43	17.76	0.64	53.07
9:18	27.70	89.00	7.44	0.09	0.00	0.00	0.67	26.79	0.65	51.56

9:19	27.80	89.00	8.26	0.12	0.00	0.00	0.49	21.56	0.61	54.13
9:20	28.50	90.00	7.73	0.13	0.00	0.00	0.52	20.89	0.65	52.61
9:21	28.10	90.00	7.36	0.13	0.00	0.00	0.45	16.34	0.63	54.13
9:22	27.60	89.00	7.44	0.09	0.00	0.00	0.50	15.53	0.61	52.49
9:23	29.50	91.00	13.00	0.09	0.00	0.00	0.54	20.23	0.61	55.65
9:24	28.60	90.00	6.93	0.10	0.00	0.00	0.61	22.25	0.63	55.18
9:25	28.00	90.00	7.37	0.13	0.00	0.00	0.57	17.76	0.63	55.65
9:26	27.20	89.00	7.08	0.11	0.00	0.00	0.53	17.76	0.65	54.01
9:27	28.20	90.00	6.96	0.12	0.00	0.00	0.58	21.22	0.65	54.59
9:28	28.20	90.00	9.06	0.12	0.00	0.00	0.57	22.96	0.64	54.36
9:29	28.70	91.00	8.96	0.10	0.00	0.00	0.50	27.19	0.63	52.73
9:30	29.10	92.00	7.19	0.14	0.00	0.00	0.55	20.89	0.60	54.83
9:31	28.70	91.00	19.17	0.09	0.00	0.00	0.53	24.44	0.63	54.94
9:32	27.90	90.00	6.98	0.11	0.00	0.00	0.52	21.22	0.63	55.41
9:33	28.30	91.00	7.30	0.10	0.00	0.00	0.50	20.55	0.62	53.54
9:34	28.10	91.00	8.57	0.09	0.00	0.00	0.55	19.59	0.62	55.88
9:35	27.60	90.00	8.67	0.12	0.00	0.00	0.50	20.23	0.63	58.35
9:36	27.50	90.00	7.81	0.09	0.00	0.00	0.59	22.25	0.65	55.18
9:37	28.60	91.00	7.27	0.11	0.00	0.00	0.57	19.59	0.65	54.13
9:38	28.20	91.00	10.45	0.10	0.00	0.00	0.51	19.27	0.62	53.42
9:39	27.90	90.00	6.98	0.12	0.00	0.00	0.53	20.89	0.67	52.61
9:40	29.10	92.00	6.81	0.09	0.00	0.00	0.51	29.75	0.65	53.89
9:41	28.00	91.00	7.32	0.13	0.00	0.00	0.54	20.89	0.63	54.83
9:42	27.70	90.00	11.62	0.09	0.00	0.00	0.50	20.89	0.63	54.83
9:43	27.50	90.00	7.41	0.10	0.00	0.00	0.63	18.96	0.64	52.14
9:44	27.40	91.00	8.63	0.13	0.00	0.00	0.48	25.59	0.64	53.89
9:45	28.00	91.00	7.73	0.13	0.00	0.00	0.47	21.90	0.65	56.12
9:46	28.10	91.00	6.92	0.13	0.00	0.00	0.56	18.96	0.61	54.13
9:47	27.20	90.00	16.65	0.09	0.00	0.00	0.48	21.22	0.64	52.03
9:48	28.20	92.00	13.70	0.12	0.00	0.00	0.56	23.32	0.68	52.73
9:49	27.40	90.00	15.93	0.12	0.00	0.00	0.56	18.05	0.61	52.14
9:50	28.00	92.00	12.55	0.11	0.00	0.00	0.61	21.56	0.62	54.48
9:51	27.60	91.00	6.96	0.13	0.00	0.00	0.50	19.27	0.63	52.26

9:52	27.80	91.00	6.95	0.09	0.00	0.00	0.49	22.61	0.66	53.19
9:53	27.80	90.00	9.10	0.10	0.00	0.00	0.54	18.65	0.69	51.21
9:54	28.10	92.00	7.27	0.09	0.00	0.00	0.64	15.01	0.67	51.56
9:55	28.60	91.00	6.89	0.11	0.00	0.00	0.62	18.65	0.62	52.84
9:56	28.40	91.00	6.90	0.16	0.00	0.00	0.60	20.23	0.60	52.61
9:57	27.80	90.00	10.56	0.14	0.00	0.00	0.52	19.91	0.61	54.59
9:58	27.60	90.00	6.63	0.10	0.00	0.00	0.52	18.65	0.66	54.13
9:59	29.10	92.00	7.19	0.09	0.00	0.00	0.50	20.55	0.62	51.91
10:00	27.50	90.00	7.01	0.09	0.00	0.00	0.62	17.47	0.64	54.01
10:01	28.10	91.00	6.92	0.10	0.00	0.00	0.64	20.89	0.61	51.33
10:02	27.80	90.00	11.61	0.10	0.00	0.00	0.47	21.56	0.64	53.89
10:03	27.60	90.00	7.01	0.10	0.00	0.00	0.55	18.35	0.66	52.61
10:04	28.50	90.00	6.94	0.14	0.00	0.00	0.50	24.06	0.63	52.49
10:05	27.80	89.00	7.03	0.12	0.00	0.00	0.53	22.61	0.61	52.84
10:06	27.60	89.00	7.05	0.12	0.00	0.00	0.48	33.45	0.63	52.96
10:07	27.70	90.00	7.39	0.11	0.00	0.00	0.69	19.27	0.64	50.63
10:08	27.20	89.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.59	21.56	0.61	56.35
10:09	28.50	91.00	11.45	0.11	0.00	0.00	0.55	15.27	0.65	51.44
10:10	27.60	90.00	12.19	0.13	0.00	0.00	0.50	21.90	0.66	52.84
10:11	27.00	90.00	14.05	0.10	0.00	0.00	0.56	18.65	0.67	53.89
10:12	28.40	91.00	12.01	0.10	0.00	0.00	0.59	19.27	0.62	52.14
10:13	27.10	90.00	11.70	0.09	0.00	0.00	0.61	21.56	0.67	52.03
10:14	28.00	91.00	9.97	0.11	0.00	0.00	0.61	21.22	0.63	51.33
10:15	27.30	89.00	7.47	0.09	0.00	0.00	0.50	24.44	0.63	50.75
10:16	28.50	91.00	7.28	0.10	0.00	0.00	0.52	21.90	0.66	52.38
10:17	28.30	91.00	6.91	0.11	0.00	0.00	0.55	19.91	0.62	52.14
10:18	28.10	91.00	7.31	0.10	0.00	0.00	0.55	16.07	0.64	52.38
10:19	27.60	90.00	7.01	0.09	0.00	0.00	0.61	16.62	0.64	53.77
10:20	27.10	90.00	11.70	0.12	0.00	0.00	0.54	28.88	0.60	51.44
10:21	27.50	90.00	7.01	0.10	0.00	0.00	0.55	16.34	0.67	52.96
10:22	27.50	90.00	13.36	0.13	0.00	0.00	0.50	27.61	0.64	51.79
10:23	27.70	90.00	7.39	0.11	0.00	0.00	0.65	19.59	0.64	51.44
10:24	26.50	90.00	11.77	0.12	0.00	0.00	0.53	24.44	0.64	51.68

10:25	27.20	90.00	7.43	0.09	0.00	0.00	0.51	19.27	0.65	50.75
10:26	28.20	91.00	7.71	0.09	0.00	0.00	0.50	27.61	0.64	52.96
10:27	27.70	90.00	7.00	0.12	0.00	0.00	0.60	15.53	0.66	52.14
10:28	28.40	91.00	13.15	0.12	0.00	0.00	0.49	17.47	0.62	52.49
10:29	27.70	90.00	7.00	0.10	0.00	0.00	0.54	19.27	0.64	53.54
10:30	28.40	91.00	15.01	0.14	0.00	0.00	0.55	22.25	0.63	50.98
10:31	28.10	91.00	8.13	0.11	0.00	0.00	0.61	16.07	0.64	55.41
10:32	28.00	91.00	10.47	0.12	0.00	0.00	0.68	20.55	0.62	50.40
10:33	28.80	91.00	16.27	0.10	0.00	0.00	0.53	20.23	0.62	53.19
10:34	27.10	90.00	8.71	0.13	0.00	0.00	0.47	17.47	0.61	51.33
10:35	27.20	90.00	7.03	0.10	0.00	0.00	0.48	31.56	0.63	51.33
10:36	27.90	90.00	6.98	0.10	0.00	0.00	0.51	23.69	0.63	52.26
10:37	27.70	90.00	14.57	0.09	0.00	0.00	0.61	21.90	0.63	54.83
10:38	27.30	90.00	14.00	0.13	0.00	0.00	0.55	19.59	0.61	54.71
10:39	27.70	90.00	10.57	0.09	0.00	0.00	0.52	26.79	0.63	51.44
10:40	27.50	90.00	8.24	0.10	0.00	0.00	0.54	27.19	0.62	53.19
10:41	28.10	92.00	6.88	0.09	0.00	0.00	0.54	20.55	0.65	55.29
10:42	27.60	91.00	13.27	0.13	0.00	0.00	0.55	19.27	0.60	53.89
10:43	27.80	91.00	13.24	0.18	0.00	0.00	0.56	19.59	0.65	54.48
10:44	26.80	91.00	7.02	0.12	0.00	0.00	0.54	18.05	0.65	53.89
10:45	26.90	91.00	8.68	0.13	0.00	0.00	0.54	16.62	0.63	51.56
10:46	28.00	92.00	8.52	0.10	0.00	0.00	0.55	15.53	0.64	51.10
10:47	27.30	91.00	6.98	0.11	0.00	0.00	0.55	22.25	0.61	53.54
10:48	27.50	91.00	7.77	0.09	0.00	0.00	0.47	17.47	0.63	54.24
10:49	27.50	91.00	8.19	0.10	0.00	0.00	0.63	21.56	0.61	51.33
10:50	26.50	91.00	9.17	0.17	0.00	0.00	0.47	20.89	0.64	53.66
10:51	27.50	91.00	6.59	0.11	0.00	0.00	0.49	16.07	0.65	52.03
10:52	27.30	91.00	16.53	0.12	0.00	0.00	0.51	27.19	0.62	52.73
10:53	28.20	92.00	6.50	0.09	0.00	0.00	0.56	26.38	0.65	51.10
10:54	27.00	91.00	7.01	0.11	0.00	0.00	0.54	19.27	0.66	52.03
10:55	27.20	91.00	6.61	0.11	0.00	0.00	0.54	19.91	0.62	51.68
10:56	27.60	91.00	6.96	0.13	0.00	0.00	0.54	21.22	0.60	53.42
10:57	27.50	91.00	18.66	0.11	0.00	0.00	0.47	24.82	0.62	52.49

10:58	28.40	92.00	11.94	0.15	0.00	0.00	0.49	16.34	0.63	52.61
10:59	27.60	91.00	7.35	0.09	0.00	0.00	0.50	24.06	0.62	51.68
11:00	28.00	92.00	6.89	0.11	0.00	0.00	0.58	18.05	0.61	53.77
11:01	26.70	91.00	6.65	0.12	0.00	0.00	0.50	16.90	0.61	52.26
11:02	28.70	92.00	6.84	0.13	0.00	0.00	0.50	18.96	0.63	53.54
11:03	27.70	91.00	6.58	0.12	0.00	0.00	0.45	20.89	0.60	50.86
11:04	28.00	92.00	10.91	0.13	0.00	0.00	0.52	28.45	0.60	51.56
11:05	27.60	90.00	14.58	0.13	0.00	0.00	0.53	21.90	0.62	52.84
11:06	27.10	91.00	8.22	0.14	0.00	0.00	0.48	15.53	0.58	52.14
11:07	28.20	91.00	6.54	0.10	0.00	0.00	0.56	19.91	0.60	53.89
11:08	27.70	91.00	8.17	0.09	0.00	0.00	0.56	19.91	0.64	50.98
11:09	27.20	91.00	6.61	0.11	0.00	0.00	0.47	15.01	0.60	50.28
11:10	27.60	91.00	7.35	0.12	0.00	0.00	0.56	20.89	0.62	52.14
11:11	28.80	92.00	13.02	0.10	0.00	0.00	0.54	20.89	0.63	54.01
11:12	27.70	91.00	6.58	0.09	0.00	0.00	0.63	24.06	0.60	52.84
11:13	27.30	91.00	8.20	0.09	0.00	0.00	0.51	16.07	0.62	50.40
11:14	28.10	92.00	6.51	0.12	0.00	0.00	0.64	20.89	0.63	51.79
11:15	27.70	91.00	11.02	0.13	0.00	0.00	0.51	24.06	0.60	51.68
11:16	27.30	91.00	8.20	0.12	0.00	0.00	0.50	16.62	0.60	52.73
11:17	26.20	91.00	7.07	0.09	0.00	0.00	0.61	21.22	0.63	53.66
11:18	27.10	91.00	7.00	0.12	0.00	0.00	0.47	20.89	0.64	52.03
11:19	27.50	91.00	9.54	0.09	0.00	0.00	0.47	30.19	0.61	52.49
11:20	28.70	92.00	6.47	0.09	0.00	0.00	0.49	20.89	0.65	52.49
11:21	27.50	91.00	7.36	0.12	0.00	0.00	0.57	21.56	0.65	53.42
11:22	27.60	91.00	6.96	0.09	0.00	0.00	0.45	26.79	0.63	53.19
11:23	28.60	92.00	6.85	0.09	0.00	0.00	0.51	18.05	0.65	51.91
11:24	27.40	91.00	10.54	0.17	0.00	0.00	0.52	21.22	0.63	52.14
11:25	27.70	91.00	6.95	0.09	0.00	0.00	0.50	24.44	0.65	51.91
11:26	26.80	91.00	7.02	0.09	0.00	0.00	0.46	19.59	0.69	51.10
11:27	27.20	91.00	6.99	0.12	0.00	0.00	0.64	19.59	0.65	52.61
11:28	27.20	91.00	6.61	0.09	0.00	0.00	0.53	19.27	0.65	52.73
11:29	27.10	91.00	7.00	0.12	0.00	0.00	0.53	24.82	0.64	53.19
11:30	28.00	92.00	11.44	0.09	0.00	0.00	0.51	19.59	0.65	53.66

11:31	27.30	91.00	9.09	0.11	0.00	0.00	0.46	17.18	0.63	52.38
11:32	26.70	91.00	15.28	0.09	0.00	0.00	0.52	23.32	0.64	53.89
11:33	27.30	91.00	7.78	0.09	0.00	0.00	0.49	19.59	0.63	54.01
11:34	27.20	91.00	6.61	0.09	0.00	0.00	0.57	18.96	0.63	53.77
11:35	27.90	91.00	6.56	0.13	0.00	0.00	0.54	24.44	0.63	52.03
11:36	28.40	92.00	7.25	0.09	0.00	0.00	0.55	22.96	0.66	51.91
11:37	27.70	91.00	18.62	0.09	0.00	0.00	0.52	21.90	0.62	52.38
11:38	27.70	91.00	6.95	0.09	0.00	0.00	0.45	18.05	0.63	53.54
11:39	27.60	91.00	10.51	0.09	0.00	0.00	0.48	16.62	0.65	53.54
11:40	28.40	92.00	6.49	0.10	0.00	0.00	0.51	24.82	0.64	52.49
11:41	27.70	91.00	6.58	0.10	0.00	0.00	0.48	17.18	0.62	55.76
11:42	27.70	92.00	6.54	0.10	0.00	0.00	0.53	28.88	0.65	54.71
11:43	27.20	91.00	9.10	0.09	0.00	0.00	0.43	19.59	0.67	52.14
11:44	27.90	91.00	7.33	0.11	0.00	0.00	0.53	19.91	0.63	52.26
11:45	27.00	92.00	15.14	0.12	0.00	0.00	0.56	24.44	0.63	51.33
11:46	28.10	93.00	8.03	0.12	0.00	0.00	0.48	26.38	0.63	53.07
11:47	26.80	92.00	6.60	0.09	0.00	0.00	0.50	16.62	0.63	52.38
11:48	27.80	92.00	7.29	0.10	0.00	0.00	0.49	21.22	0.63	54.48
11:49	27.10	92.00	7.35	0.15	0.00	0.00	0.49	18.65	0.66	56.35
11:50	28.40	93.00	6.82	0.09	0.00	0.00	0.44	23.69	0.63	53.19
11:51	27.50	92.00	6.55	0.11	0.00	0.00	0.54	19.91	0.62	53.66
11:52	26.40	92.00	14.59	0.09	0.00	0.00	0.47	17.76	0.67	53.31
11:53	27.00	92.00	6.96	0.13	0.00	0.00	0.49	16.07	0.63	57.41
11:54	27.50	92.00	6.93	0.09	0.00	0.00	0.53	25.59	0.65	53.66
11:55	26.80	92.00	6.98	0.11	0.00	0.00	0.50	21.22	0.62	52.14
11:56	27.90	92.00	6.52	0.10	0.00	0.00	0.53	23.32	0.65	54.24
11:57	27.70	92.00	6.54	0.09	0.00	0.00	0.55	16.62	0.63	52.84
11:58	26.00	92.00	17.37	0.10	0.00	0.00	0.52	22.25	0.65	53.54
11:59	27.50	92.00	9.96	0.12	0.00	0.00	0.50	17.47	0.62	52.26
12:00	27.50	92.00	6.93	0.10	0.00	0.00	0.58	22.96	0.64	53.66
12:01	28.10	93.00	6.47	0.09	0.00	0.00	0.56	17.47	0.64	53.66
12:02	28.00	93.00	6.48	0.11	0.00	0.00	0.50	15.80	0.65	50.98
12:03	28.00	93.00	8.92	0.09	0.00	0.00	0.53	17.47	0.63	52.26

12:04	27.70	92.00	6.91	0.12	0.00	0.00	0.51	23.69	0.61	53.54
12:05	28.30	93.00	11.87	0.15	0.00	0.00	0.49	18.65	0.59	53.89
12:06	27.80	92.00	13.16	0.09	0.00	0.00	0.51	16.90	0.64	51.21
12:07	26.90	92.00	12.70	0.09	0.00	0.00	0.57	21.22	0.64	55.65
12:08	26.90	92.00	16.50	0.09	0.00	0.00	0.66	21.22	0.64	52.73
12:09	27.20	92.00	6.95	0.12	0.00	0.00	0.49	19.59	0.62	54.94
12:10	27.90	92.00	6.90	0.11	0.00	0.00	0.59	23.32	0.60	51.91
12:11	27.00	92.00	7.35	0.12	0.00	0.00	0.55	23.32	0.64	53.19
12:12	28.00	93.00	6.85	0.09	0.00	0.00	0.51	16.34	0.64	51.56
12:13	28.00	93.00	7.63	0.10	0.00	0.00	0.48	20.89	0.64	51.56
12:14	27.30	92.00	13.83	0.10	0.00	0.00	0.52	21.90	0.63	52.14
12:15	27.10	92.00	10.01	0.09	0.00	0.00	0.49	19.91	0.62	53.31
12:16	27.40	92.00	6.93	0.09	0.00	0.00	0.55	15.80	0.65	51.44
12:17	28.60	93.00	9.79	0.09	0.00	0.00	0.46	22.96	0.61	53.31
12:18	27.70	92.00	6.54	0.11	0.00	0.00	0.44	20.89	0.62	51.79
12:19	27.00	92.00	7.76	0.12	0.00	0.00	0.50	17.76	0.63	51.33
12:20	27.60	93.00	6.50	0.11	0.00	0.00	0.58	18.65	0.66	51.33
12:21	26.70	93.00	9.51	0.12	0.00	0.00	0.50	15.53	0.63	51.10
12:22	27.50	94.00	6.47	0.09	0.00	0.00	0.47	21.22	0.63	50.40
12:23	28.20	95.00	6.38	0.09	0.00	0.00	0.51	16.90	0.60	51.56
12:24	28.00	95.00	10.71	0.10	0.00	0.00	0.47	26.38	0.61	53.07
12:25	27.80	95.00	6.41	0.09	0.00	0.00	0.55	19.59	0.63	52.38
12:26	29.30	95.00	6.31	0.09	0.00	0.00	0.53	18.35	0.61	54.01
12:27	31.10	95.00	9.87	0.13	0.00	0.00	0.41	18.35	0.60	52.61
12:28	31.90	93.00	8.99	0.10	0.00	0.00	0.43	25.59	0.63	55.53
12:29	30.30	90.00	6.44	0.09	0.00	0.00	0.47	18.65	0.65	52.49
12:30	32.10	91.00	6.63	0.09	0.00	0.00	0.49	20.89	0.62	52.03
12:31	33.50	91.00	9.86	0.10	0.00	0.00	0.47	20.55	0.65	52.38
12:32	31.50	90.00	6.35	0.10	0.00	0.00	0.46	20.23	0.61	52.14
12:33	33.00	91.00	13.08	0.09	0.00	0.00	0.53	16.07	0.61	53.66
12:34	33.30	91.00	6.19	0.09	0.00	0.00	0.51	20.55	0.61	54.36
12:35	33.90	90.00	7.69	0.11	0.00	0.00	0.54	20.55	0.61	51.44
12:36	34.40	90.00	6.87	0.12	0.00	0.00	0.52	16.34	0.67	53.07

12:37	34.10	89.00	7.32	0.13	0.00	0.00	0.65	20.89	0.66	54.48
12:38	33.90	88.00	11.53	0.11	0.00	0.00	0.54	28.88	0.63	53.42
12:39	34.60	87.00	11.51	0.09	0.00	0.00	0.47	24.82	0.61	54.01
12:40	34.40	86.00	6.31	0.09	0.00	0.00	0.52	26.38	0.62	54.13
12:41	35.30	85.00	11.05	0.12	0.00	0.00	0.55	15.27	0.58	52.84
12:42	34.80	83.00	8.38	0.11	0.00	0.00	0.54	24.06	0.63	51.68
12:43	35.50	82.00	6.04	0.09	0.00	0.00	0.50	18.35	0.60	53.31
12:44	36.30	81.00	11.74	0.08	0.00	0.00	0.52	19.91	0.63	53.77
12:45	35.50	78.00	8.14	0.13	0.00	0.00	0.58	18.96	0.68	54.48
12:46	36.50	78.00	13.07	0.08	0.00	0.00	0.48	25.59	0.64	53.31
12:47	37.60	77.00	6.82	0.11	0.00	0.00	0.49	22.61	0.63	54.83
12:48	36.70	76.00	6.19	0.11	0.00	0.00	0.58	14.51	0.64	50.75
12:49	37.40	75.00	10.96	0.12	0.00	0.00	0.55	21.56	0.61	53.77
12:50	37.00	74.00	6.99	0.12	0.00	0.00	0.62	28.03	0.65	52.26
12:51	37.40	73.00	6.26	0.10	0.00	0.00	0.65	19.59	0.64	50.63
12:52	37.30	72.00	20.46	0.10	0.00	0.00	0.50	16.07	0.63	52.14
12:53	36.30	71.00	7.18	0.08	0.00	0.00	0.61	18.96	0.64	56.35
12:54	37.70	71.00	6.69	0.10	0.00	0.00	0.61	18.96	0.63	52.26
12:55	38.30	71.00	6.28	0.10	0.00	0.00	0.66	18.05	0.65	49.93
12:56	38.20	71.00	6.65	0.09	0.00	0.00	0.55	17.18	0.62	55.41
12:57	38.00	70.00	7.49	0.08	0.00	0.00	0.63	22.25	0.65	51.68
12:58	37.10	69.00	17.05	0.09	0.00	0.00	0.57	16.62	0.59	51.21
12:59	37.60	68.00	10.89	0.11	0.00	0.00	0.69	18.35	0.61	51.68
13:00	37.00	68.00	8.08	0.09	0.00	0.00	0.61	18.05	0.61	54.36
13:01	38.00	69.00	7.95	0.08	0.00	0.00	0.63	18.65	0.67	50.51
13:02	37.70	68.00	7.20	0.11	0.00	0.00	0.72	19.59	0.63	50.28
13:03	37.50	68.00	7.22	0.12	0.00	0.00	0.61	15.53	0.60	51.56
13:04	37.20	67.00	16.52	0.11	0.00	0.00	0.52	22.25	0.62	52.26
13:05	38.90	68.00	14.16	0.08	0.00	0.00	0.61	18.35	0.63	51.10
13:06	37.60	67.00	9.93	0.11	0.00	0.00	0.61	18.65	0.65	52.14
13:07	38.20	68.00	12.46	0.09	0.00	0.00	0.61	17.47	0.64	50.05
13:08	38.00	68.00	8.00	0.12	0.00	0.00	0.58	23.69	0.65	52.49
13:09	37.30	67.00	20.27	0.11	0.00	0.00	0.58	22.96	0.64	51.79

13:10	38.00	69.00	12.41	0.12	0.00	0.00	0.52	20.55	0.64	54.01
13:11	37.10	68.00	7.25	0.09	0.00	0.00	0.58	17.47	0.69	52.96
13:12	37.60	68.00	21.73	0.09	0.00	0.00	0.47	20.23	0.63	50.51
13:13	37.10	67.00	7.70	0.10	0.00	0.00	0.54	29.31	0.63	55.88
13:14	37.00	67.00	7.30	0.09	0.00	0.00	0.52	20.23	0.64	52.26
13:15	36.40	67.00	7.34	0.12	0.00	0.00	0.57	16.34	0.64	51.33
13:16	35.60	67.00	8.70	0.12	0.00	0.00	0.62	20.89	0.62	53.77
13:17	35.90	67.00	11.70	0.11	0.00	0.00	0.59	27.19	0.60	50.86
13:18	35.40	67.00	9.66	0.11	0.00	0.00	0.61	19.59	0.63	52.84
13:19	36.20	68.00	7.73	0.08	0.00	0.00	0.58	19.59	0.66	52.49
13:20	35.70	67.00	12.87	0.12	0.00	0.00	0.55	19.27	0.61	51.68
13:21	36.30	68.00	7.31	0.08	0.00	0.00	0.61	19.27	0.62	52.03
13:22	35.20	68.00	13.46	0.09	0.00	0.00	0.57	24.44	0.65	51.56
13:23	34.80	68.00	12.33	0.09	0.00	0.00	0.54	22.25	0.63	53.77
13:24	35.50	69.00	7.74	0.09	0.00	0.00	0.65	19.27	0.61	54.13
13:25	35.20	69.00	8.19	0.12	0.00	0.00	0.58	20.23	0.64	52.14
13:26	34.50	71.00	7.31	0.13	0.00	0.00	0.50	19.91	0.62	53.19
13:27	33.80	72.00	18.07	0.09	0.00	0.00	0.52	27.61	0.68	53.07
13:28	33.50	73.00	8.14	0.09	0.00	0.00	0.56	18.96	0.66	51.21
13:29	34.40	74.00	7.19	0.09	0.00	0.00	0.53	18.96	0.66	52.96
13:30	33.70	74.00	7.24	0.13	0.00	0.00	0.64	20.55	0.66	54.71
13:31	32.50	74.00	8.61	0.09	0.00	0.00	0.49	20.89	0.63	53.42
13:32	33.20	75.00	7.24	0.09	0.00	0.00	0.54	23.32	0.67	54.83
13:33	32.90	75.00	7.26	0.12	0.00	0.00	0.53	22.25	0.63	54.36
13:34	32.70	75.00	7.27	0.11	0.00	0.00	0.58	31.10	0.64	53.19
13:35	33.50	77.00	7.94	0.12	0.00	0.00	0.56	20.23	0.68	55.53
13:36	33.00	77.00	7.16	0.13	0.00	0.00	0.52	26.79	0.68	52.03
13:37	33.50	77.00	7.13	0.09	0.00	0.00	0.56	19.59	0.66	53.31
13:38	33.10	78.00	7.11	0.10	0.00	0.00	0.67	17.76	0.66	52.49
13:39	32.40	77.00	10.37	0.09	0.00	0.00	0.53	29.31	0.68	52.49
13:40	32.30	77.00	11.98	0.10	0.00	0.00	0.57	22.25	0.68	53.89
13:41	33.00	78.00	11.28	0.10	0.00	0.00	0.63	22.96	0.64	54.83
13:42	32.00	78.00	7.20	0.09	0.00	0.00	0.62	18.35	0.66	52.84

13:43	32.20	78.00	9.35	0.11	0.00	0.00	0.56	20.23	0.66	51.21
13:44	32.70	78.00	7.14	0.10	0.00	0.00	0.52	19.91	0.67	54.48
13:45	31.70	78.00	7.62	0.11	0.00	0.00	0.47	25.59	0.66	53.31
13:46	32.50	78.00	7.16	0.14	0.00	0.00	0.58	18.35	0.68	52.96
13:47	31.70	78.00	10.38	0.10	0.00	0.00	0.51	34.93	0.65	54.48
13:48	31.20	78.00	12.62	0.08	0.00	0.00	0.49	17.47	0.64	55.06
13:49	32.00	79.00	11.88	0.14	0.00	0.00	0.48	17.76	0.75	52.38
13:50	31.40	79.00	7.20	0.08	0.00	0.00	0.50	23.69	0.67	52.61
13:51	30.90	78.00	7.69	0.11	0.00	0.00	0.69	17.76	0.70	51.33
13:52	30.90	78.00	13.26	0.12	0.00	0.00	0.57	20.23	0.68	51.56
13:53	31.80	79.00	12.47	0.09	0.00	0.00	0.47	20.55	0.66	52.84
13:54	31.70	79.00	10.32	0.10	0.00	0.00	0.59	19.91	0.68	52.84
13:55	31.50	79.00	7.19	0.12	0.00	0.00	0.52	22.25	0.72	53.54
13:56	31.00	80.00	7.18	0.08	0.00	0.00	0.65	16.62	0.64	52.03
13:57	31.80	80.00	17.57	0.11	0.00	0.00	0.58	19.91	0.66	54.13
13:58	31.30	80.00	7.16	0.11	0.00	0.00	0.57	18.05	0.69	52.49
13:59	30.50	79.00	9.46	0.09	0.00	0.00	0.48	22.25	0.68	54.94
14:00	30.20	79.00	17.25	0.11	0.00	0.00	0.51	22.25	0.66	52.84
14:01	30.60	80.00	7.21	0.09	0.00	0.00	0.58	18.05	0.70	53.54
14:02	31.50	80.00	10.79	0.09	0.00	0.00	0.55	20.23	0.69	52.49
14:03	31.50	80.00	7.15	0.09	0.00	0.00	0.63	17.76	0.71	50.17
14:04	31.20	81.00	8.37	0.08	0.00	0.00	0.46	20.23	0.65	54.94
14:05	31.20	81.00	7.94	0.12	0.00	0.00	0.59	16.90	0.70	53.42
14:06	30.30	80.00	7.24	0.10	0.00	0.00	0.49	18.96	0.65	51.33
14:07	31.50	81.00	7.91	0.09	0.00	0.00	0.52	20.55	0.68	52.26
14:08	31.20	81.00	6.74	0.09	0.00	0.00	0.56	19.59	0.73	51.91
14:09	31.50	81.00	5.99	0.08	0.00	0.00	0.57	16.90	0.66	52.26
14:10	30.50	80.00	11.44	0.10	0.00	0.00	0.48	22.61	0.65	51.91
14:11	30.10	80.00	6.86	0.09	0.00	0.00	0.51	22.96	0.68	52.96
14:12	31.00	82.00	8.34	0.10	0.00	0.00	0.47	19.91	0.65	51.56
14:13	31.10	82.00	17.49	0.08	0.00	0.00	0.55	16.34	0.73	52.14
14:14	31.00	82.00	7.10	0.08	0.00	0.00	0.48	20.23	0.66	53.19
14:15	29.90	81.00	6.83	0.09	0.00	0.00	0.56	24.44	0.69	59.06

14:16	30.60	81.00	6.78	0.09	0.00	0.00	0.61	17.76	0.69	53.31
14:17	29.80	81.00	6.84	0.08	0.00	0.00	0.43	15.01	0.68	52.96
14:18	30.30	81.00	6.80	0.08	0.00	0.00	0.59	28.03	0.70	53.66
14:19	30.30	82.00	7.15	0.09	0.00	0.00	0.59	24.44	0.66	52.14
14:20	30.30	82.00	6.76	0.10	0.00	0.00	0.53	23.69	0.70	52.26
14:21	29.60	82.00	11.41	0.14	0.00	0.00	0.48	19.27	0.68	52.61
14:22	29.90	82.00	7.18	0.08	0.00	0.00	0.54	16.90	0.70	56.94
14:23	30.40	82.00	10.27	0.09	0.00	0.00	0.54	24.06	0.68	51.91
14:24	30.20	82.00	10.81	0.08	0.00	0.00	0.55	21.90	0.68	53.42
14:25	30.30	83.00	12.36	0.10	0.00	0.00	0.55	18.96	0.67	52.84
14:26	29.30	83.00	6.79	0.11	0.00	0.00	0.51	17.47	0.67	52.14
14:27	30.20	83.00	6.73	0.09	0.00	0.00	0.54	18.05	0.68	52.38
14:28	30.50	83.00	7.49	0.09	0.00	0.00	0.48	25.98	0.67	52.61
14:29	30.10	83.00	6.74	0.11	0.00	0.00	0.46	20.89	0.69	51.10
14:30	29.50	83.00	8.42	0.08	0.00	0.00	0.52	24.82	0.68	52.84
14:31	29.80	84.00	7.50	0.15	0.00	0.00	0.45	31.56	0.70	51.91
14:32	29.50	84.00	15.48	0.08	0.00	0.00	0.55	20.89	0.66	53.66
14:33	30.10	84.00	6.69	0.09	0.00	0.00	0.59	15.80	0.69	51.68
14:34	30.00	84.00	7.08	0.10	0.00	0.00	0.55	28.03	0.68	53.42
14:35	30.30	84.00	6.68	0.08	0.00	0.00	0.50	21.22	0.66	51.56
14:36	30.00	84.00	10.70	0.12	0.00	0.00	0.64	23.69	0.65	51.79
14:37	29.60	84.00	6.73	0.09	0.00	0.00	0.53	15.80	0.68	52.49
14:38	30.20	84.00	7.88	0.10	0.00	0.00	0.55	18.96	0.65	54.94
14:39	30.40	84.00	7.05	0.08	0.00	0.00	0.59	25.98	0.65	50.86
14:40	28.80	83.00	19.33	0.09	0.00	0.00	0.49	22.96	0.68	53.54
14:41	29.50	85.00	7.08	0.11	0.00	0.00	0.56	20.89	0.65	52.61
14:42	30.10	85.00	11.68	0.08	0.00	0.00	0.47	24.06	0.65	53.07
14:43	31.20	86.00	6.54	0.10	0.00	0.00	0.43	16.34	0.69	52.38
14:44	30.70	85.00	6.25	0.09	0.00	0.00	0.42	25.20	0.73	53.89
14:45	29.80	85.00	6.31	0.08	0.00	0.00	0.52	18.05	0.68	52.03
14:46	29.60	85.00	6.69	0.08	0.00	0.00	0.46	25.98	0.67	52.14
14:47	29.80	85.00	6.67	0.10	0.00	0.00	0.46	17.47	0.69	54.01
14:48	29.60	85.00	11.74	0.08	0.00	0.00	0.50	23.69	0.63	52.96

14:49	29.50	86.00	7.04	0.09	0.00	0.00	0.51	22.96	0.67	52.03
14:50	30.50	85.00	6.63	0.08	0.00	0.00	0.50	16.34	0.67	54.36
14:51	29.30	86.00	6.30	0.08	0.00	0.00	0.46	18.96	0.68	53.31
14:52	30.00	85.00	8.27	0.10	0.00	0.00	0.58	16.62	0.65	52.14
14:53	29.00	86.00	6.69	0.08	0.00	0.00	0.52	19.91	0.71	51.68
14:54	29.70	86.00	13.38	0.09	0.00	0.00	0.52	27.19	0.69	53.54
14:55	29.50	86.00	15.30	0.12	0.00	0.00	0.50	21.22	0.66	53.77
14:56	29.00	86.00	6.69	0.13	0.00	0.00	0.50	16.90	0.64	52.38
14:57	29.60	86.00	11.13	0.09	0.00	0.00	0.57	19.27	0.67	52.14
14:58	28.90	85.00	6.74	0.08	0.00	0.00	0.50	20.55	0.68	52.03
14:59	29.80	86.00	6.63	0.10	0.00	0.00	0.48	22.61	0.69	54.24
15:00	28.50	85.00	6.39	0.08	0.00	0.00	0.52	27.19	0.64	53.31
15:01	28.80	85.00	18.33	0.08	0.00	0.00	0.55	18.96	0.66	50.98
15:02	29.40	86.00	10.13	0.10	0.00	0.00	0.50	22.61	0.67	53.19
15:03	29.30	87.00	6.26	0.12	0.00	0.00	0.71	15.27	0.65	52.38
15:04	29.30	87.00	6.26	0.10	0.00	0.00	0.55	21.56	0.66	54.24
15:05	28.90	86.00	7.08	0.08	0.00	0.00	0.47	16.34	0.66	52.61
15:06	29.60	87.00	5.89	0.08	0.00	0.00	0.48	17.18	0.61	55.53
15:07	29.60	87.00	6.24	0.11	0.00	0.00	0.49	17.76	0.65	53.31
15:08	30.40	87.00	11.50	0.10	0.00	0.00	0.54	22.61	0.67	54.71
15:09	28.40	86.00	6.36	0.08	0.00	0.00	0.46	18.05	0.65	51.79
15:10	28.70	86.00	11.24	0.09	0.00	0.00	0.50	15.01	0.66	51.56
15:11	29.70	87.00	6.24	0.12	0.00	0.00	0.51	16.90	0.69	53.31
15:12	29.10	87.00	5.93	0.09	0.00	0.00	0.45	23.32	0.71	51.21
15:13	28.70	86.00	6.71	0.08	0.00	0.00	0.52	18.35	0.64	52.61
15:14	29.00	87.00	14.01	0.08	0.00	0.00	0.58	16.34	0.66	51.79
15:15	29.00	87.00	17.34	0.10	0.00	0.00	0.43	17.18	0.67	53.07
15:16	28.50	86.00	6.36	0.09	0.00	0.00	0.48	18.65	0.65	55.18
15:17	29.70	87.00	15.83	0.09	0.00	0.00	0.43	17.18	0.63	54.13
15:18	29.00	87.00	14.01	0.09	0.00	0.00	0.50	21.22	0.66	52.14
15:19	30.20	87.00	11.00	0.08	0.00	0.00	0.57	15.80	0.65	51.10
15:20	28.20	86.00	6.38	0.11	0.00	0.00	0.51	21.56	0.65	50.17
15:21	28.80	86.00	10.20	0.08	0.00	0.00	0.51	32.49	0.62	52.96

15:22	29.20	88.00	6.23	0.09	0.00	0.00	0.47	24.06	0.64	54.71
15:23	29.30	88.00	8.62	0.10	0.00	0.00	0.59	22.96	0.71	51.79
15:24	28.50	87.00	16.73	0.08	0.00	0.00	0.53	15.27	0.68	52.14
15:25	28.20	87.00	6.34	0.08	0.00	0.00	0.53	19.91	0.64	55.76
15:26	29.40	88.00	15.12	0.10	0.00	0.00	0.58	17.18	0.67	52.61
15:27	28.40	87.00	7.07	0.10	0.00	0.00	0.45	19.27	0.65	52.73
15:28	28.40	87.00	11.21	0.09	0.00	0.00	0.43	16.62	0.66	50.51
15:29	28.70	87.00	5.95	0.08	0.00	0.00	0.50	15.53	0.66	54.24
15:30	28.40	87.00	6.32	0.07	0.00	0.00	0.50	22.25	0.65	52.96
15:31	28.20	88.00	6.67	0.11	0.00	0.00	0.54	17.76	0.65	51.21
15:32	29.00	89.00	6.21	0.08	0.00	0.00	0.51	16.62	0.66	52.73
15:33	29.30	89.00	10.97	0.08	0.00	0.00	0.47	16.90	0.66	54.59
15:34	29.10	89.00	9.98	0.08	0.00	0.00	0.59	20.23	0.64	55.29
15:35	28.20	88.00	10.64	0.10	0.00	0.00	0.54	23.69	0.64	52.03
15:36	29.50	89.00	7.70	0.09	0.00	0.00	0.59	16.07	0.66	51.21
15:37	28.60	88.00	19.55	0.08	0.00	0.00	0.58	17.47	0.60	51.56
15:38	29.00	89.00	6.94	0.10	0.00	0.00	0.62	15.27	0.64	53.77
15:39	28.20	88.00	6.30	0.08	0.00	0.00	0.48	19.27	0.67	53.42
15:40	27.80	87.00	6.36	0.10	0.00	0.00	0.55	14.76	0.71	52.14
15:41	29.00	89.00	7.33	0.11	0.00	0.00	0.50	21.22	0.66	52.61
15:42	28.40	88.00	6.29	0.10	0.00	0.00	0.52	17.47	0.64	54.94
15:43	28.70	89.00	6.23	0.08	0.00	0.00	0.54	18.96	0.67	55.06
15:44	29.20	90.00	10.91	0.09	0.00	0.00	0.45	22.61	0.65	52.96
15:45	28.60	89.00	14.52	0.09	0.00	0.00	0.48	20.23	0.65	52.26
15:46	28.40	89.00	6.25	0.09	0.00	0.00	0.54	24.06	0.69	51.79
15:47	29.20	90.00	11.44	0.09	0.00	0.00	0.49	24.82	0.64	51.21
15:48	28.50	90.00	9.50	0.12	0.00	0.00	0.50	17.76	0.65	53.54
15:49	28.20	90.00	10.51	0.11	0.00	0.00	0.47	20.89	0.67	53.07
15:50	28.30	90.00	5.53	0.09	0.00	0.00	0.50	24.06	0.64	52.84
15:51	28.40	90.00	14.46	0.10	0.00	0.00	0.57	20.89	0.67	51.44
15:52	28.70	90.00	6.19	0.08	0.00	0.00	0.52	17.47	0.69	53.66
15:53	27.70	89.00	6.29	0.10	0.00	0.00	0.48	19.27	0.64	53.42
15:54	28.40	90.00	6.21	0.10	0.00	0.00	0.49	18.05	0.63	53.42

15:55	28.70	90.00	13.19	0.08	0.00	0.00	0.51	23.69	0.66	53.31
15:56	28.70	90.00	6.55	0.09	0.00	0.00	0.50	25.20	0.68	53.07
15:57	27.50	89.00	9.66	0.11	0.00	0.00	0.49	17.76	0.63	52.38
15:58	28.40	90.00	6.21	0.08	0.00	0.00	0.47	18.65	0.63	53.31
15:59	27.20	89.00	6.33	0.10	0.00	0.00	0.57	19.91	0.65	52.38
16:00	27.80	89.00	11.14	0.12	0.00	0.00	0.46	17.18	0.66	52.14
16:01	28.00	90.00	6.23	0.09	0.00	0.00	0.42	23.69	0.65	52.03
16:02	28.40	90.00	15.76	0.10	0.00	0.00	0.47	18.35	0.65	53.66
16:03	28.70	90.00	12.05	0.12	0.00	0.00	0.46	18.05	0.65	55.76
16:04	29.40	91.00	10.31	0.09	0.00	0.00	0.58	16.07	0.66	51.91
16:05	27.70	90.00	15.21	0.15	0.00	0.00	0.49	22.96	0.67	51.10
16:06	28.20	91.00	10.96	0.10	0.00	0.00	0.57	15.53	0.70	50.86
16:07	28.30	91.00	6.18	0.10	0.00	0.00	0.58	13.77	0.64	51.68
16:08	27.70	90.00	6.25	0.10	0.00	0.00	0.55	15.80	0.63	52.73
16:09	27.80	90.00	15.86	0.08	0.00	0.00	0.43	24.06	0.69	53.66
16:10	27.80	90.00	8.21	0.09	0.00	0.00	0.42	17.47	0.70	54.24
16:11	28.00	91.00	6.56	0.09	0.00	0.00	0.58	21.56	0.69	53.07
16:12	27.70	90.00	6.62	0.12	0.00	0.00	0.47	18.35	0.65	56.47
16:13	28.20	91.00	6.18	0.11	0.00	0.00	0.51	24.44	0.65	51.33
16:14	28.10	91.00	9.02	0.11	0.00	0.00	0.50	19.91	0.69	52.84
16:15	28.80	91.00	6.50	0.12	0.00	0.00	0.46	18.05	0.65	55.06
16:16	27.60	90.00	6.63	0.09	0.00	0.00	0.49	22.61	0.71	50.51
16:17	28.70	91.00	6.15	0.09	0.00	0.00	0.50	15.27	0.66	53.19
16:18	27.40	90.00	6.27	0.10	0.00	0.00	0.42	17.47	0.66	52.03
16:19	28.80	91.00	6.14	0.08	0.00	0.00	0.50	17.47	0.63	53.19
16:20	28.10	92.00	11.97	0.11	0.00	0.00	0.42	15.27	0.67	54.01
16:21	27.10	90.00	6.66	0.12	0.00	0.00	0.54	18.05	0.66	52.96
16:22	27.60	91.00	6.59	0.08	0.00	0.00	0.67	20.23	0.68	52.49
16:23	28.00	92.00	6.89	0.12	0.00	0.00	0.46	21.56	0.66	53.89
16:24	28.40	92.00	6.49	0.09	0.00	0.00	0.46	22.61	0.64	52.38
16:25	27.20	91.00	6.99	0.14	0.00	0.00	0.49	18.96	0.66	52.03
16:26	28.20	92.00	9.41	0.09	0.00	0.00	0.50	15.01	0.67	54.13
16:27	27.30	91.00	6.61	0.08	0.00	0.00	0.64	16.62	0.67	51.56

16:28	28.00	92.00	6.89	0.11	0.00	0.00	0.56	21.90	0.63	52.26
16:29	28.10	92.00	6.51	0.12	0.00	0.00	0.47	17.76	0.66	51.56
16:30	28.40	92.00	6.49	0.11	0.00	0.00	0.46	16.90	0.69	52.38
16:31	27.30	91.00	6.61	0.13	0.00	0.00	0.45	24.44	0.66	51.33
16:32	28.50	92.00	6.48	0.09	0.00	0.00	0.53	17.76	0.64	53.77
16:33	28.50	92.00	7.24	0.12	0.00	0.00	0.47	19.59	0.67	52.03
16:34	26.80	91.00	7.02	0.09	0.00	0.00	0.49	20.23	0.65	54.01
16:35	27.60	91.00	12.68	0.09	0.00	0.00	0.52	18.96	0.66	52.38
16:36	27.10	91.00	6.62	0.11	0.00	0.00	0.43	19.27	0.64	54.59
16:37	28.80	92.00	16.17	0.09	0.00	0.00	0.50	23.32	0.65	54.36
16:38	28.00	92.00	6.89	0.13	0.00	0.00	0.55	28.03	0.67	54.24
16:39	28.10	92.00	12.54	0.12	0.00	0.00	0.56	15.80	0.66	54.83
16:40	26.60	91.00	12.24	0.11	0.00	0.00	0.53	18.05	0.64	53.19
16:41	27.70	91.00	6.58	0.09	0.00	0.00	0.55	15.01	0.66	51.21
16:42	28.10	92.00	6.51	0.09	0.00	0.00	0.59	19.59	0.61	52.49
16:43	28.10	92.00	12.54	0.09	0.00	0.00	0.50	18.05	0.64	52.03
16:44	28.00	93.00	6.48	0.12	0.00	0.00	0.53	23.32	0.67	50.75
16:45	28.10	93.00	6.47	0.10	0.00	0.00	0.57	16.34	0.66	50.98
16:46	27.80	92.00	6.90	0.10	0.00	0.00	0.49	14.76	0.65	52.73
16:47	27.70	92.00	6.54	0.11	0.00	0.00	0.61	15.80	0.65	54.59
16:48	27.80	92.00	10.43	0.09	0.00	0.00	0.46	20.23	0.68	53.89
16:49	28.50	93.00	10.79	0.12	0.00	0.00	0.47	27.19	0.66	54.36
16:50	27.50	92.00	9.96	0.14	0.00	0.00	0.45	22.25	0.65	52.38
16:51	27.40	92.00	15.73	0.12	0.00	0.00	0.55	20.23	0.66	54.71
16:52	27.80	92.00	8.99	0.13	0.00	0.00	0.48	19.91	0.67	52.14
16:53	27.60	92.00	6.54	0.11	0.00	0.00	0.48	16.34	0.67	52.49
16:54	27.90	92.00	13.74	0.09	0.00	0.00	0.53	19.91	0.67	51.68
16:55	28.90	93.00	6.41	0.09	0.00	0.00	0.51	17.76	0.68	52.03
16:56	28.20	93.00	7.22	0.11	0.00	0.00	0.62	15.80	0.66	52.61
16:57	28.30	93.00	14.21	0.10	0.00	0.00	0.53	17.76	0.64	53.66
16:58	27.80	92.00	6.53	0.09	0.00	0.00	0.52	24.06	0.66	52.61
16:59	28.30	93.00	6.46	0.09	0.00	0.00	0.50	25.20	0.62	52.84
17:00	28.00	93.00	6.48	0.10	0.00	0.00	0.46	20.55	0.67	53.77

17:01	28.10	93.00	11.36	0.14	0.00	0.00	0.50	16.90	0.66	52.84
17:02	27.40	92.00	6.93	0.09	0.00	0.00	0.43	19.27	0.64	52.61
17:03	28.10	93.00	7.22	0.12	0.00	0.00	0.43	23.32	0.66	50.75
17:04	27.50	92.00	6.55	0.09	0.00	0.00	0.47	16.90	0.66	52.73
17:05	27.50	92.00	12.05	0.16	0.00	0.00	0.41	16.34	0.68	52.49
17:06	27.10	92.00	6.58	0.09	0.00	0.00	0.45	24.82	0.63	53.54
17:07	27.90	92.00	7.28	0.14	0.00	0.00	0.41	23.32	0.63	52.26
17:08	27.90	92.00	6.52	0.09	0.00	0.00	0.40	16.62	0.69	51.10
17:09	27.70	92.00	6.91	0.10	0.00	0.00	0.49	16.62	0.64	53.19
17:10	27.50	92.00	6.55	0.09	0.00	0.00	0.43	19.27	0.62	53.31
17:11	28.30	93.00	10.31	0.13	0.00	0.00	0.41	15.27	0.63	53.19
17:12	27.90	92.00	8.98	0.11	0.00	0.00	0.43	20.23	0.63	52.26
17:13	28.30	93.00	6.46	0.09	0.00	0.00	0.46	19.27	0.64	56.82
17:14	27.80	92.00	15.01	0.13	0.00	0.00	0.46	22.25	0.63	52.73
17:15	27.90	92.00	12.00	0.13	0.00	0.00	0.45	18.65	0.62	52.14
17:16	27.00	92.00	11.57	0.09	0.00	0.00	0.43	20.23	0.66	52.49
17:17	28.50	93.00	12.40	0.13	0.00	0.00	0.48	18.05	0.62	52.73
17:18	27.50	92.00	10.46	0.10	0.00	0.00	0.44	21.22	0.64	51.21
17:19	27.50	92.00	6.93	0.09	0.00	0.00	0.49	21.56	0.65	52.49
17:20	27.30	93.00	10.93	0.11	0.00	0.00	0.58	18.05	0.62	52.61
17:21	27.10	93.00	6.91	0.11	0.00	0.00	0.51	16.34	0.63	51.21
17:22	27.00	93.00	12.04	0.10	0.00	0.00	0.48	15.53	0.62	52.49
17:23	28.10	94.00	6.43	0.09	0.00	0.00	0.61	21.56	0.64	53.19
17:24	28.20	94.00	11.81	0.11	0.00	0.00	0.45	22.25	0.67	52.49
17:25	27.50	93.00	7.27	0.13	0.00	0.00	0.45	21.22	0.63	53.07
17:26	27.70	93.00	6.87	0.11	0.00	0.00	0.48	21.22	0.67	53.66
17:27	28.20	94.00	6.42	0.09	0.00	0.00	0.50	18.05	0.63	51.56
17:28	27.80	93.00	6.49	0.14	0.00	0.00	0.45	19.91	0.67	53.19
17:29	27.90	93.00	6.48	0.13	0.00	0.00	0.53	16.34	0.63	52.14
17:30	28.10	94.00	6.43	0.09	0.00	0.00	0.56	19.59	0.69	56.59
17:31	28.10	94.00	6.80	0.10	0.00	0.00	0.44	19.91	0.63	53.07
17:32	27.20	93.00	8.54	0.11	0.00	0.00	0.52	20.89	0.64	52.61
17:33	27.80	93.00	16.24	0.11	0.00	0.00	0.46	18.96	0.63	52.96

17:34	26.80	93.00	6.94	0.11	0.00	0.00	0.46	22.25	0.63	52.38
17:35	27.50	93.00	11.98	0.10	0.00	0.00	0.49	16.62	0.68	53.31
17:36	27.50	94.00	12.46	0.09	0.00	0.00	0.45	19.59	0.63	53.54
17:37	27.00	93.00	12.61	0.09	0.00	0.00	0.50	22.25	0.66	55.29
17:38	28.10	95.00	7.94	0.09	0.00	0.00	0.46	18.35	0.67	52.26
17:39	27.40	94.00	6.85	0.12	0.00	0.00	0.46	19.59	0.67	54.71
17:40	27.60	94.00	6.83	0.09	0.00	0.00	0.49	21.90	0.63	53.31
17:41	27.70	94.00	6.83	0.11	0.00	0.00	0.43	18.65	0.67	53.66
17:42	27.10	94.00	15.59	0.10	0.00	0.00	0.41	21.56	0.64	52.73
17:43	26.80	94.00	7.28	0.14	0.00	0.00	0.43	20.55	0.65	50.86
17:44	27.80	94.00	7.20	0.14	0.00	0.00	0.52	15.27	0.67	51.21
17:45	27.70	94.00	6.83	0.09	0.00	0.00	0.50	20.89	0.65	54.01
17:46	27.20	94.00	6.49	0.09	0.00	0.00	0.40	20.55	0.62	53.54
17:47	27.60	94.00	6.46	0.09	0.00	0.00	0.50	16.07	0.71	51.44
17:48	27.30	94.00	7.64	0.09	0.00	0.00	0.46	20.55	0.63	53.07
17:49	29.00	95.00	10.10	0.10	0.00	0.00	0.45	21.90	0.63	53.89
17:50	27.10	94.00	6.87	0.10	0.00	0.00	0.38	24.06	0.68	53.19
17:51	27.50	94.00	14.24	0.09	0.00	0.00	0.43	21.22	0.66	51.10
17:52	27.10	94.00	6.87	0.13	0.00	0.00	0.56	18.96	0.64	51.68
17:53	27.00	94.00	8.08	0.12	0.00	0.00	0.45	16.34	0.62	53.07
17:54	27.50	94.00	7.23	0.09	0.00	0.00	0.40	18.05	0.63	52.14
17:55	27.20	94.00	10.36	0.11	0.00	0.00	0.40	28.88	0.63	51.79
17:56	27.90	94.00	6.81	0.09	0.00	0.00	0.47	16.90	0.65	51.33
17:57	28.20	95.00	10.69	0.12	0.00	0.00	0.42	18.35	0.65	55.29
17:58	26.10	94.00	11.53	0.09	0.00	0.00	0.46	22.61	0.66	52.03
17:59	26.10	94.00	5.53	0.09	0.00	0.00	0.53	17.76	0.66	50.63
18:00	27.40	94.00	6.85	0.10	0.00	0.00	0.48	18.65	0.67	50.51
18:01	27.70	94.00	6.83	0.12	0.00	0.00	0.41	16.62	0.66	52.14
18:02	28.00	95.00	12.32	0.09	0.00	0.00	0.50	20.55	0.68	52.49
18:03	27.70	94.00	9.82	0.09	0.00	0.00	0.40	15.27	0.67	53.42
18:04	28.80	95.00	13.36	0.09	0.00	0.00	0.49	24.82	0.65	51.10
18:05	28.60	95.00	6.72	0.12	0.00	0.00	0.51	19.27	0.66	52.03
18:06	28.20	95.00	6.75	0.09	0.00	0.00	0.56	19.91	0.69	51.68

18:07	28.50	95.00	15.26	0.11	0.00	0.00	0.48	18.96	0.65	53.77
18:08	28.00	95.00	16.00	0.10	0.00	0.00	0.49	18.05	0.63	52.61
18:09	27.40	94.00	18.34	0.09	0.00	0.00	0.59	16.62	0.64	53.54
18:10	26.90	94.00	6.89	0.09	0.00	0.00	0.52	18.05	0.65	52.26
18:11	29.20	95.00	12.72	0.09	0.00	0.00	0.46	19.59	0.62	51.21
18:12	28.40	95.00	8.33	0.09	0.00	0.00	0.53	20.23	0.66	52.03
18:13	27.80	95.00	6.41	0.12	0.00	0.00	0.41	16.90	0.66	53.42
18:14	27.60	95.00	6.42	0.12	0.00	0.00	0.55	14.76	0.66	50.63
18:15	27.70	95.00	6.42	0.09	0.00	0.00	0.47	19.27	0.66	51.68
18:16	27.60	95.00	11.82	0.09	0.00	0.00	0.41	15.80	0.70	51.44
18:17	29.00	95.00	6.33	0.09	0.00	0.00	0.45	25.20	0.66	52.61
18:18	28.10	95.00	6.75	0.09	0.00	0.00	0.51	19.91	0.66	52.49
18:19	27.10	95.00	13.01	0.11	0.00	0.00	0.48	22.25	0.64	53.54
18:20	28.20	95.00	6.03	0.16	0.00	0.00	0.44	17.47	0.67	52.03
18:21	27.80	95.00	6.41	0.10	0.00	0.00	0.41	18.05	0.63	52.26
18:22	27.80	95.00	11.26	0.16	0.00	0.00	0.50	16.07	0.65	51.21
18:23	27.70	95.00	11.27	0.09	0.00	0.00	0.39	21.90	0.68	52.61
18:24	27.40	95.00	6.44	0.11	0.00	0.00	0.45	15.80	0.64	50.75
18:25	28.70	95.00	12.22	0.11	0.00	0.00	0.41	15.01	0.63	53.66
18:26	29.30	95.00	6.31	0.09	0.00	0.00	0.53	16.62	0.65	51.56
18:27	27.60	95.00	6.42	0.08	0.00	0.00	0.40	19.91	0.69	51.68
18:28	28.70	95.00	21.03	0.09	0.00	0.00	0.42	29.31	0.63	56.70
18:29	27.70	95.00	6.06	0.09	0.00	0.00	0.38	18.05	0.69	53.31
18:30	28.20	95.00	6.75	0.09	0.00	0.00	0.42	25.59	0.66	52.61
18:31	28.00	95.00	7.94	0.09	0.00	0.00	0.48	20.23	0.64	54.01
18:32	27.50	95.00	13.55	0.13	0.00	0.00	0.46	23.32	0.65	53.54
18:33	27.70	95.00	10.75	0.10	0.00	0.00	0.35	18.96	0.66	54.24
18:34	27.70	95.00	10.75	0.10	0.00	0.00	0.47	19.91	0.66	53.66
18:35	28.70	95.00	14.59	0.09	0.00	0.00	0.36	15.53	0.61	50.86
18:36	28.90	95.00	5.99	0.11	0.00	0.00	0.44	17.76	0.67	51.91
18:37	28.80	95.00	6.34	0.09	0.00	0.00	0.45	16.62	0.69	53.19
18:38	27.50	95.00	6.08	0.09	0.00	0.00	0.52	20.55	0.66	50.75
18:39	28.70	95.00	6.00	0.09	0.00	0.00	0.44	21.90	0.66	52.26

18:40	29.00	95.00	8.71	0.10	0.00	0.00	0.41	22.25	0.65	52.14
18:41	27.20	95.00	5.76	0.11	0.00	0.00	0.45	19.59	0.66	52.84
18:42	28.70	95.00	6.71	0.13	0.00	0.00	0.40	24.44	0.64	51.56
18:43	28.40	95.00	6.02	0.08	0.00	0.00	0.44	16.62	0.66	53.54
18:44	27.80	95.00	14.73	0.09	0.00	0.00	0.40	17.76	0.68	53.42
18:45	27.90	95.00	6.05	0.08	0.00	0.00	0.44	15.80	0.64	52.38
18:46	28.30	95.00	6.02	0.10	0.00	0.00	0.46	15.01	0.60	52.03
18:47	28.50	95.00	6.36	0.08	0.00	0.00	0.49	21.56	0.60	50.98
18:48	28.40	95.00	12.26	0.11	0.00	0.00	0.45	25.98	0.60	53.66
18:49	28.00	95.00	6.40	0.09	0.00	0.00	0.52	15.53	0.60	52.26
18:50	28.50	95.00	11.17	0.12	0.00	0.00	0.41	22.25	0.62	53.07
18:51	28.70	95.00	6.35	0.12	0.00	0.00	0.45	20.23	0.65	53.66
18:52	29.00	95.00	9.62	0.09	0.00	0.00	0.41	18.35	0.62	52.49
18:53	28.10	95.00	12.30	0.10	0.00	0.00	0.46	16.62	0.63	53.07
18:54	27.80	95.00	8.38	0.11	0.00	0.00	0.44	18.05	0.63	54.24
18:55	28.40	95.00	6.02	0.10	0.00	0.00	0.46	24.06	0.59	52.14
18:56	27.70	95.00	6.06	0.10	0.00	0.00	0.40	22.61	0.60	52.96
18:57	28.50	95.00	6.73	0.11	0.00	0.00	0.40	16.07	0.59	52.03
18:58	28.40	95.00	6.37	0.12	0.00	0.00	0.40	21.56	0.60	52.26
18:59	28.40	95.00	6.37	0.09	0.00	0.00	0.40	19.27	0.63	53.77
19:00	28.30	95.00	6.74	0.08	0.00	0.00	0.44	20.23	0.65	53.31
19:01	27.70	95.00	8.83	0.12	0.00	0.00	0.43	17.76	0.65	52.73
19:02	28.50	95.00	6.73	0.10	0.00	0.00	0.45	20.55	0.62	52.96
19:03	29.10	95.00	7.45	0.10	0.00	0.00	0.53	20.55	0.63	53.54
19:04	28.40	95.00	16.61	0.13	0.00	0.00	0.42	18.05	0.65	52.61
19:05	28.00	95.00	12.89	0.11	0.00	0.00	0.44	20.23	0.62	53.54
19:06	29.00	95.00	6.69	0.16	0.00	0.00	0.47	24.44	0.58	51.33
19:07	27.90	95.00	9.74	0.09	0.00	0.00	0.45	23.32	0.62	53.89
19:08	28.40	95.00	6.02	0.08	0.00	0.00	0.47	19.91	0.66	54.59
19:09	28.30	95.00	6.38	0.11	0.00	0.00	0.39	21.90	0.65	51.56
19:10	28.00	95.00	7.54	0.13	0.00	0.00	0.47	21.22	0.61	52.96
19:11	28.40	95.00	6.37	0.08	0.00	0.00	0.44	17.18	0.64	53.42
19:12	28.10	95.00	6.04	0.11	0.00	0.00	0.49	20.55	0.61	52.14

19:13	28.70	95.00	6.00	0.12	0.00	0.00	0.50	17.47	0.63	51.33
19:14	28.80	95.00	6.70	0.10	0.00	0.00	0.50	18.05	0.63	51.44
19:15	28.20	95.00	7.52	0.12	0.00	0.00	0.41	17.47	0.64	51.79
19:16	28.40	95.00	6.37	0.09	0.00	0.00	0.47	16.62	0.61	50.17
19:17	29.00	95.00	7.45	0.10	0.00	0.00	0.44	22.25	0.64	52.84
19:18	28.00	95.00	6.04	0.11	0.00	0.00	0.38	18.05	0.62	50.28
19:19	28.20	95.00	6.38	0.08	0.00	0.00	0.42	18.96	0.62	53.54
19:20	29.30	95.00	6.31	0.10	0.00	0.00	0.50	15.27	0.62	53.89
19:21	28.60	95.00	6.36	0.08	0.00	0.00	0.45	18.05	0.67	52.26
19:22	28.20	95.00	6.38	0.08	0.00	0.00	0.43	20.23	0.65	53.66
19:23	28.20	95.00	11.21	0.09	0.00	0.00	0.42	20.23	0.60	53.19
19:24	28.80	95.00	6.34	0.13	0.00	0.00	0.37	20.89	0.65	50.51
19:25	28.70	95.00	9.65	0.12	0.00	0.00	0.43	16.62	0.60	53.54
19:26	29.00	95.00	5.32	0.11	0.00	0.00	0.45	19.91	0.66	52.61
19:27	27.50	95.00	8.41	0.09	0.00	0.00	0.43	23.69	0.64	54.59
19:28	27.80	95.00	6.41	0.08	0.00	0.00	0.41	21.90	0.60	53.19
19:29	28.90	95.00	6.70	0.08	0.00	0.00	0.48	17.18	0.64	51.56
19:30	28.40	95.00	6.37	0.09	0.00	0.00	0.39	17.76	0.63	53.77
19:31	28.30	95.00	6.02	0.14	0.00	0.00	0.49	17.76	0.61	51.21
19:32	28.20	95.00	7.52	0.08	0.00	0.00	0.48	22.25	0.61	52.96
19:33	28.50	95.00	6.01	0.12	0.00	0.00	0.49	22.96	0.62	52.73
19:34	29.30	95.00	5.96	0.09	0.00	0.00	0.50	23.69	0.58	52.14
19:35	28.80	95.00	6.34	0.08	0.00	0.00	0.47	23.69	0.66	52.84
19:36	29.40	95.00	5.95	0.12	0.00	0.00	0.49	22.25	0.65	51.91
19:37	29.00	95.00	6.69	0.11	0.00	0.00	0.49	18.05	0.63	53.42
19:38	29.00	95.00	7.45	0.16	0.00	0.00	0.57	20.23	0.64	52.96
19:39	28.70	95.00	6.35	0.12	0.00	0.00	0.47	16.90	0.60	54.36
19:40	30.00	95.00	5.91	0.09	0.00	0.00	0.51	28.45	0.59	53.19
19:41	27.30	95.00	6.09	0.09	0.00	0.00	0.44	15.80	0.63	53.89
19:42	27.40	95.00	7.19	0.12	0.00	0.00	0.52	26.38	0.61	55.18
19:43	28.10	95.00	9.25	0.09	0.00	0.00	0.52	19.91	0.63	52.96
19:44	29.50	95.00	6.65	0.11	0.00	0.00	0.57	22.96	0.59	52.49
19:45	28.70	95.00	7.09	0.10	0.00	0.00	0.47	21.22	0.64	52.61

19:46	27.20	95.00	11.33	0.10	0.00	0.00	0.47	16.90	0.64	50.40
19:47	29.70	95.00	6.28	0.12	0.00	0.00	0.43	20.23	0.62	50.86
19:48	28.60	95.00	11.69	0.09	0.00	0.00	0.40	19.59	0.63	54.83
19:49	29.10	95.00	15.81	0.09	0.00	0.00	0.50	19.91	0.62	53.54
19:50	27.70	95.00	6.42	0.11	0.00	0.00	0.61	24.06	0.64	53.77
19:51	28.20	95.00	6.03	0.15	0.00	0.00	0.46	17.47	0.62	52.96
19:52	29.10	95.00	10.59	0.09	0.00	0.00	0.56	17.18	0.65	54.94
19:53	28.20	95.00	16.65	0.13	0.00	0.00	0.48	20.89	0.63	53.89
19:54	28.50	95.00	6.36	0.08	0.00	0.00	0.54	14.76	0.62	51.44
19:55	29.70	95.00	5.93	0.09	0.00	0.00	0.49	17.76	0.63	51.79
19:56	28.50	95.00	6.01	0.12	0.00	0.00	0.44	22.61	0.61	51.10
19:57	29.20	95.00	13.30	0.08	0.00	0.00	0.49	19.91	0.59	53.66
19:58	29.90	95.00	11.00	0.09	0.00	0.00	0.47	17.76	0.61	52.38
19:59	28.20	95.00	8.35	0.13	0.00	0.00	0.50	18.96	0.59	53.77
20:00	29.40	95.00	12.69	0.11	0.00	0.00	0.55	14.76	0.64	51.91
20:01	27.40	95.00	6.08	0.09	0.00	0.00	0.50	20.55	0.62	51.91
20:02	29.50	95.00	17.81	0.10	0.00	0.00	0.54	21.22	0.64	50.86
20:03	29.40	95.00	5.95	0.10	0.00	0.00	0.47	16.07	0.62	54.83
20:04	28.10	95.00	6.04	0.10	0.00	0.00	0.50	24.82	0.60	52.38
20:05	28.80	95.00	5.99	0.14	0.00	0.00	0.52	16.34	0.63	51.68
20:06	28.70	95.00	17.25	0.09	0.00	0.00	0.52	24.44	0.61	54.71
20:07	28.60	95.00	10.64	0.09	0.00	0.00	0.51	15.80	0.63	54.24
20:08	29.20	95.00	7.44	0.13	0.00	0.00	0.41	19.91	0.65	54.13
20:09	28.50	95.00	10.16	0.10	0.00	0.00	0.50	22.25	0.64	54.01
20:10	29.80	95.00	8.21	0.10	0.00	0.00	0.52	16.34	0.61	52.38
20:11	28.70	95.00	6.71	0.11	0.00	0.00	0.49	17.76	0.64	55.06
20:12	29.30	95.00	5.96	0.13	0.00	0.00	0.57	15.80	0.65	50.86
20:13	29.10	95.00	6.68	0.11	0.00	0.00	0.45	20.23	0.70	51.68
20:14	29.40	95.00	9.12	0.12	0.00	0.00	0.52	17.76	0.62	54.13
20:15	28.10	95.00	6.75	0.09	0.00	0.00	0.57	22.25	0.62	53.07
20:16	29.20	95.00	6.67	0.11	0.00	0.00	0.52	17.47	0.62	57.29
20:17	29.10	95.00	15.16	0.10	0.00	0.00	0.55	21.56	0.61	55.88
20:18	28.50	95.00	9.67	0.08	0.00	0.00	0.49	21.90	0.65	51.33

20:19	29.00	95.00	6.33	0.13	0.00	0.00	0.59	16.90	0.67	52.03
20:20	29.50	95.00	6.29	0.09	0.00	0.00	0.63	15.27	0.65	50.28
20:21	29.20	95.00	15.15	0.09	0.00	0.00	0.52	17.18	0.65	50.28
20:22	29.30	95.00	9.59	0.13	0.00	0.00	0.42	17.76	0.61	53.42
20:23	29.20	95.00	6.67	0.10	0.00	0.00	0.58	15.01	0.61	52.38
20:24	29.40	95.00	6.66	0.09	0.00	0.00	0.48	21.22	0.63	51.79
20:25	29.10	95.00	6.32	0.12	0.00	0.00	0.48	19.27	0.62	53.89
20:26	30.00	95.00	5.91	0.08	0.00	0.00	0.59	15.01	0.59	52.73
20:27	29.10	95.00	5.97	0.11	0.00	0.00	0.50	17.18	0.62	53.89
20:28	28.80	95.00	10.12	0.08	0.00	0.00	0.52	18.05	0.61	52.38
20:29	28.20	95.00	15.97	0.08	0.00	0.00	0.50	18.05	0.63	54.71
20:30	27.20	95.00	6.10	0.08	0.00	0.00	0.53	17.76	0.65	51.10
20:31	27.50	95.00	6.08	0.10	0.00	0.00	0.56	16.34	0.61	52.84
20:32	29.20	95.00	13.90	0.11	0.00	0.00	0.48	22.25	0.67	52.96
20:33	30.10	95.00	8.61	0.10	0.00	0.00	0.52	20.23	0.61	52.84
20:34	27.70	95.00	6.42	0.09	0.00	0.00	0.55	17.76	0.62	53.77
20:35	29.60	95.00	5.94	0.10	0.00	0.00	0.43	18.35	0.66	52.38
20:36	27.80	95.00	9.28	0.09	0.00	0.00	0.56	17.47	0.66	52.96
20:37	29.20	95.00	5.97	0.09	0.00	0.00	0.50	18.35	0.65	51.56
20:38	28.20	95.00	6.38	0.09	0.00	0.00	0.55	18.96	0.64	53.42
20:39	28.20	95.00	10.69	0.10	0.00	0.00	0.48	19.27	0.62	52.61
20:40	29.00	95.00	6.33	0.11	0.00	0.00	0.45	16.07	0.63	52.96
20:41	27.60	95.00	6.07	0.11	0.00	0.00	0.56	17.18	0.65	54.71
20:42	29.10	95.00	15.16	0.09	0.00	0.00	0.57	15.80	0.62	52.96
20:43	29.40	95.00	5.95	0.15	0.00	0.00	0.47	16.34	0.64	51.33
20:44	28.60	95.00	6.01	0.08	0.00	0.00	0.45	24.06	0.66	51.56
20:45	29.90	95.00	11.00	0.12	0.00	0.00	0.52	16.62	0.62	50.51
20:46	30.00	95.00	6.99	0.09	0.00	0.00	0.60	16.90	0.67	53.31
20:47	29.20	95.00	9.14	0.11	0.00	0.00	0.43	22.25	0.66	53.31
20:48	28.80	95.00	5.99	0.12	0.00	0.00	0.47	18.05	0.61	53.89
20:49	28.30	95.00	11.73	0.12	0.00	0.00	0.53	18.65	0.63	56.00
20:50	28.20	95.00	7.13	0.11	0.00	0.00	0.50	18.05	0.63	55.41
20:51	29.00	95.00	9.62	0.09	0.00	0.00	0.48	29.31	0.64	53.66

20:52	29.80	95.00	7.00	0.11	0.00	0.00	0.48	20.89	0.62	51.44
20:53	28.70	95.00	6.35	0.11	0.00	0.00	0.47	14.76	0.67	51.91
20:54	28.50	95.00	8.32	0.14	0.00	0.00	0.52	16.62	0.63	54.01
20:55	29.50	95.00	6.29	0.09	0.00	0.00	0.47	16.90	0.67	50.51
20:56	29.30	95.00	5.96	0.08	0.00	0.00	0.47	18.65	0.63	52.03
20:57	29.50	95.00	15.10	0.10	0.00	0.00	0.51	19.59	0.63	51.91
20:58	29.00	95.00	11.64	0.16	0.00	0.00	0.47	18.96	0.64	53.89
20:59	28.20	95.00	6.38	0.12	0.00	0.00	0.50	18.65	0.66	50.63
21:00	28.20	95.00	6.75	0.15	0.00	0.00	0.46	18.65	0.63	52.84
21:01	28.90	95.00	7.07	0.10	0.00	0.00	0.50	18.05	0.67	57.06
21:02	28.70	95.00	6.35	0.10	0.00	0.00	0.52	15.27	0.64	52.49
21:03	29.10	95.00	15.81	0.10	0.00	0.00	0.49	21.56	0.62	51.10
21:04	28.70	95.00	6.00	0.09	0.00	0.00	0.44	18.65	0.64	52.61
21:05	29.50	95.00	6.29	0.10	0.00	0.00	0.50	15.53	0.66	51.21
21:06	29.30	95.00	6.31	0.09	0.00	0.00	0.43	17.18	0.68	51.56
21:07	28.70	95.00	6.00	0.08	0.00	0.00	0.49	22.96	0.64	51.68
21:08	29.30	95.00	5.63	0.08	0.00	0.00	0.44	19.27	0.65	54.01
21:09	29.00	95.00	5.98	0.10	0.00	0.00	0.52	19.27	0.66	53.31
21:10	28.30	95.00	11.19	0.09	0.00	0.00	0.50	18.35	0.60	50.75
21:11	28.80	95.00	6.34	0.08	0.00	0.00	0.42	17.76	0.63	52.96
21:12	28.40	95.00	11.71	0.11	0.00	0.00	0.44	20.23	0.63	54.01
21:13	29.30	95.00	5.96	0.08	0.00	0.00	0.56	33.45	0.59	50.86
21:14	27.10	95.00	6.10	0.11	0.00	0.00	0.47	15.01	0.60	53.19
21:15	27.80	95.00	9.75	0.11	0.00	0.00	0.40	24.82	0.64	50.63
21:16	27.70	95.00	6.06	0.11	0.00	0.00	0.44	16.07	0.66	51.33
21:17	29.40	95.00	8.67	0.11	0.00	0.00	0.61	16.62	0.64	51.33
21:18	30.10	95.00	5.91	0.11	0.00	0.00	0.56	15.80	0.62	51.56
21:19	28.70	95.00	6.35	0.10	0.00	0.00	0.51	24.06	0.65	52.96
21:20	29.00	95.00	6.33	0.08	0.00	0.00	0.47	19.27	0.65	53.31
21:21	28.70	95.00	7.48	0.08	0.00	0.00	0.50	18.65	0.66	52.61
21:22	28.10	95.00	7.94	0.08	0.00	0.00	0.56	18.35	0.61	50.98
21:23	28.70	95.00	6.00	0.10	0.00	0.00	0.43	21.56	0.64	51.10
21:24	28.90	95.00	11.65	0.11	0.00	0.00	0.45	17.76	0.66	50.63

21:25	27.90	95.00	6.05	0.08	0.00	0.00	0.49	16.62	0.63	53.66
21:26	29.10	95.00	11.10	0.08	0.00	0.00	0.50	15.80	0.64	53.42
21:27	29.70	95.00	9.55	0.10	0.00	0.00	0.51	17.76	0.62	51.68
21:28	29.00	95.00	6.33	0.09	0.00	0.00	0.48	23.32	0.64	52.26
21:29	28.80	95.00	7.08	0.09	0.00	0.00	0.50	20.89	0.63	54.59
21:30	27.80	95.00	6.78	0.09	0.00	0.00	0.47	17.76	0.66	52.49
21:31	28.80	95.00	6.34	0.09	0.00	0.00	0.45	22.96	0.66	51.91
21:32	30.00	95.00	6.26	0.15	0.00	0.00	0.40	19.27	0.61	51.10
21:33	28.10	95.00	6.75	0.11	0.00	0.00	0.44	19.59	0.63	53.42
21:34	29.80	95.00	10.01	0.11	0.00	0.00	0.51	18.35	0.62	52.26
21:35	28.80	95.00	9.18	0.12	0.00	0.00	0.50	17.76	0.64	53.07
21:36	29.20	95.00	5.97	0.11	0.00	0.00	0.50	18.65	0.66	53.42
21:37	28.00	95.00	6.40	0.09	0.00	0.00	0.47	18.05	0.64	54.24
21:38	28.70	95.00	6.71	0.09	0.00	0.00	0.46	25.98	0.64	53.66
21:39	28.90	95.00	10.11	0.08	0.00	0.00	0.48	16.34	0.65	51.21
21:40	28.20	95.00	6.03	0.09	0.00	0.00	0.58	16.34	0.61	52.03
21:41	28.70	95.00	6.00	0.10	0.00	0.00	0.40	15.53	0.65	54.94
21:42	28.70	95.00	6.00	0.13	0.00	0.00	0.56	15.01	0.63	54.13
21:43	29.10	95.00	5.97	0.09	0.00	0.00	0.53	19.91	0.61	53.31
21:44	28.40	95.00	6.37	0.12	0.00	0.00	0.49	15.80	0.72	51.10
21:45	28.40	95.00	13.41	0.09	0.00	0.00	0.42	22.25	0.67	52.14
21:46	28.90	95.00	17.93	0.09	0.00	0.00	0.48	26.38	0.62	52.61
21:47	29.40	95.00	6.30	0.10	0.00	0.00	0.49	19.91	0.68	53.07
21:48	28.50	95.00	9.21	0.12	0.00	0.00	0.49	21.90	0.63	52.03
21:49	29.10	95.00	5.01	0.11	0.00	0.00	0.55	20.55	0.63	52.26
21:50	29.30	95.00	9.13	0.13	0.00	0.00	0.59	16.90	0.61	52.14
21:51	29.00	95.00	8.28	0.08	0.00	0.00	0.65	16.90	0.63	53.89
21:52	28.40	95.00	7.11	0.11	0.00	0.00	0.54	17.18	0.62	52.96
21:53	28.50	95.00	6.36	0.10	0.00	0.00	0.54	22.61	0.63	54.71
21:54	28.40	95.00	6.02	0.11	0.00	0.00	0.51	24.44	0.63	52.73
21:55	29.80	95.00	9.08	0.10	0.00	0.00	0.54	19.91	0.66	51.79
21:56	28.40	95.00	6.73	0.08	0.00	0.00	0.63	22.25	0.59	54.13
21:57	28.80	95.00	12.77	0.09	0.00	0.00	0.61	20.23	0.64	52.03

21:58	28.70	95.00	16.56	0.13	0.00	0.00	0.53	20.55	0.61	52.26
21:59	29.60	95.00	5.94	0.12	0.00	0.00	0.58	17.47	0.62	52.96
22:00	29.40	95.00	6.30	0.09	0.00	0.00	0.65	21.90	0.60	53.19
22:01	29.20	95.00	12.72	0.10	0.00	0.00	0.57	20.23	0.63	51.79
22:02	28.40	95.00	6.02	0.08	0.00	0.00	0.49	16.62	0.67	53.54
22:03	29.00	95.00	7.06	0.10	0.00	0.00	0.53	19.59	0.64	52.73
22:04	28.80	95.00	12.21	0.12	0.00	0.00	0.50	18.35	0.64	51.79
22:05	29.10	95.00	5.97	0.09	0.00	0.00	0.53	21.22	0.60	53.42
22:06	28.70	95.00	10.13	0.09	0.00	0.00	0.53	21.56	0.63	51.33
22:07	29.50	95.00	5.95	0.09	0.00	0.00	0.50	23.32	0.66	53.19
22:08	29.60	95.00	14.45	0.09	0.00	0.00	0.43	19.91	0.62	51.79
22:09	28.80	95.00	5.99	0.08	0.00	0.00	0.56	17.76	0.64	53.19
22:10	28.10	95.00	6.04	0.09	0.00	0.00	0.49	18.96	0.59	54.83
22:11	28.40	95.00	6.37	0.10	0.00	0.00	0.60	23.69	0.61	55.29
22:12	29.60	95.00	13.84	0.11	0.00	0.00	0.58	15.53	0.63	54.48
22:13	29.60	95.00	5.94	0.12	0.00	0.00	0.50	16.62	0.63	53.31
22:14	28.50	95.00	8.32	0.11	0.00	0.00	0.50	19.91	0.60	53.77
22:15	29.00	95.00	13.93	0.11	0.00	0.00	0.61	18.96	0.65	53.42
22:16	29.20	95.00	6.67	0.11	0.00	0.00	0.55	17.18	0.61	50.51
22:17	28.60	95.00	10.64	0.09	0.00	0.00	0.52	15.53	0.62	54.24
22:18	28.10	95.00	7.94	0.11	0.00	0.00	0.63	18.05	0.61	52.73
22:19	28.70	95.00	10.63	0.08	0.00	0.00	0.56	16.07	0.63	52.73
22:20	28.00	95.00	6.40	0.08	0.00	0.00	0.50	19.27	0.64	53.54
22:21	29.20	95.00	11.09	0.09	0.00	0.00	0.55	16.90	0.66	54.13
22:22	28.80	95.00	13.96	0.08	0.00	0.00	0.46	22.25	0.65	54.13
22:23	28.20	95.00	19.56	0.08	0.00	0.00	0.58	19.27	0.62	55.18
22:24	29.50	95.00	5.95	0.09	0.00	0.00	0.48	23.32	0.63	50.98
22:25	29.10	95.00	6.32	0.11	0.00	0.00	0.49	20.89	0.66	51.91
22:26	28.10	95.00	15.33	0.12	0.00	0.00	0.50	17.76	0.62	54.83
22:27	29.50	95.00	6.29	0.09	0.00	0.00	0.58	19.59	0.64	52.26
22:28	28.20	95.00	6.03	0.10	0.00	0.00	0.56	15.27	0.66	53.31
22:29	28.10	95.00	10.70	0.15	0.00	0.00	0.49	20.23	0.63	52.61
22:30	29.00	95.00	6.69	0.09	0.00	0.00	0.51	16.90	0.64	52.84

22:31	29.40	95.00	20.87	0.12	0.00	0.00	0.55	32.02	0.61	53.19
22:32	28.90	95.00	5.99	0.09	0.00	0.00	0.57	22.25	0.60	55.41
22:33	28.80	95.00	6.34	0.08	0.00	0.00	0.44	24.06	0.67	52.49
22:34	29.50	95.00	6.29	0.08	0.00	0.00	0.44	18.05	0.63	51.10
22:35	29.10	95.00	5.32	0.09	0.00	0.00	0.52	25.20	0.62	54.48
22:36	29.20	95.00	10.57	0.09	0.00	0.00	0.57	16.62	0.60	53.31
22:37	28.50	95.00	8.32	0.13	0.00	0.00	0.47	16.90	0.65	51.91
22:38	29.00	95.00	15.18	0.10	0.00	0.00	0.55	23.69	0.65	54.01
22:39	28.00	95.00	6.76	0.09	0.00	0.00	0.50	31.10	0.62	51.10
22:40	28.20	95.00	7.93	0.08	0.00	0.00	0.50	21.56	0.62	52.26
22:41	29.00	95.00	10.10	0.09	0.00	0.00	0.55	21.90	0.69	55.18
22:42	28.80	95.00	9.64	0.11	0.00	0.00	0.52	19.59	0.62	54.59
22:43	29.40	95.00	5.95	0.14	0.00	0.00	0.59	19.59	0.63	51.56
22:44	28.50	95.00	6.36	0.12	0.00	0.00	0.55	18.65	0.68	54.94
22:45	28.60	95.00	6.01	0.09	0.00	0.00	0.60	24.44	0.66	50.86
22:46	28.20	95.00	9.71	0.08	0.00	0.00	0.47	15.80	0.67	50.17
22:47	28.10	95.00	6.39	0.09	0.00	0.00	0.46	14.26	0.62	52.38
22:48	29.30	95.00	5.96	0.09	0.00	0.00	0.57	17.76	0.64	53.19
22:49	29.00	95.00	6.33	0.09	0.00	0.00	0.59	17.18	0.65	53.77
22:50	29.30	95.00	6.31	0.09	0.00	0.00	0.50	22.96	0.63	54.71
22:51	29.40	95.00	11.06	0.11	0.00	0.00	0.47	22.61	0.60	52.49
22:52	29.80	95.00	6.27	0.09	0.00	0.00	0.52	24.44	0.63	52.49
22:53	28.80	95.00	5.99	0.11	0.00	0.00	0.46	14.51	0.63	52.49
22:54	29.50	95.00	13.85	0.08	0.00	0.00	0.52	20.89	0.65	54.48
22:55	29.30	95.00	6.31	0.08	0.00	0.00	0.47	22.61	0.65	51.33
22:56	29.00	95.00	12.18	0.15	0.00	0.00	0.50	17.47	0.63	55.06
22:57	28.70	95.00	7.09	0.08	0.00	0.00	0.53	17.76	0.64	53.19
22:58	28.60	95.00	8.31	0.12	0.00	0.00	0.49	21.56	0.65	51.44
22:59	29.10	95.00	5.97	0.10	0.00	0.00	0.55	16.07	0.64	53.31
23:00	29.20	95.00	6.31	0.13	0.00	0.00	0.51	28.45	0.64	54.48
23:01	29.60	95.00	6.29	0.11	0.00	0.00	0.60	17.47	0.67	50.17
23:02	29.40	95.00	5.95	0.10	0.00	0.00	0.55	16.62	0.65	50.75
23:03	28.40	95.00	6.02	0.08	0.00	0.00	0.52	19.59	0.64	53.31

23:04	28.80	95.00	11.66	0.11	0.00	0.00	0.50	23.32	0.62	52.96
23:05	28.90	95.00	7.07	0.10	0.00	0.00	0.49	23.32	0.62	54.83
23:06	29.60	95.00	6.29	0.10	0.00	0.00	0.50	17.47	0.66	54.01
23:07	28.50	95.00	6.01	0.10	0.00	0.00	0.44	16.62	0.62	52.84
23:08	28.90	95.00	6.33	0.08	0.00	0.00	0.54	17.47	0.63	52.26
23:09	27.30	95.00	6.45	0.10	0.00	0.00	0.48	16.62	0.63	52.73
23:10	29.60	95.00	5.94	0.09	0.00	0.00	0.48	17.18	0.66	52.61
23:11	29.10	95.00	6.68	0.08	0.00	0.00	0.53	16.90	0.61	53.54
23:12	29.20	95.00	6.67	0.10	0.00	0.00	0.46	21.22	0.63	51.68
23:13	29.90	95.00	11.53	0.11	0.00	0.00	0.58	18.96	0.62	52.84
23:14	27.90	95.00	6.40	0.08	0.00	0.00	0.51	17.18	0.65	52.61
23:15	29.50	95.00	6.29	0.12	0.00	0.00	0.61	17.18	0.67	54.83
23:16	28.50	95.00	6.01	0.13	0.00	0.00	0.51	20.55	0.65	52.96
23:17	29.50	95.00	10.05	0.09	0.00	0.00	0.43	23.69	0.67	52.49
23:18	29.80	95.00	5.93	0.09	0.00	0.00	0.60	19.27	0.65	51.10
23:19	29.20	95.00	7.05	0.13	0.00	0.00	0.55	18.05	0.65	53.19
23:20	29.30	95.00	6.31	0.09	0.00	0.00	0.55	20.23	0.62	52.61
23:21	29.10	95.00	9.61	0.13	0.00	0.00	0.44	24.82	0.63	53.89
23:22	30.00	95.00	6.26	0.09	0.00	0.00	0.59	18.05	0.67	55.65
23:23	28.50	95.00	6.01	0.10	0.00	0.00	0.53	20.55	0.64	51.91
23:24	29.10	95.00	11.63	0.09	0.00	0.00	0.53	17.47	0.62	52.14
23:25	29.40	95.00	7.03	0.15	0.00	0.00	0.48	15.80	0.62	51.56
23:26	30.10	95.00	5.91	0.10	0.00	0.00	0.67	19.91	0.65	53.54
23:27	29.60	95.00	5.94	0.10	0.00	0.00	0.48	18.65	0.63	52.61
23:28	28.80	95.00	5.99	0.09	0.00	0.00	0.59	23.32	0.61	53.19
23:29	28.70	95.00	12.79	0.13	0.00	0.00	0.49	27.19	0.59	53.42
23:30	29.60	95.00	5.94	0.09	0.00	0.00	0.56	20.55	0.61	53.89
23:31	29.20	95.00	11.09	0.09	0.00	0.00	0.46	18.96	0.64	51.91
23:32	28.70	95.00	7.48	0.09	0.00	0.00	0.60	20.89	0.62	54.48
23:33	29.80	95.00	11.01	0.12	0.00	0.00	0.62	18.65	0.64	51.56
23:34	28.80	95.00	6.34	0.12	0.00	0.00	0.57	24.06	0.60	54.48
23:35	29.10	95.00	7.85	0.12	0.00	0.00	0.53	22.61	0.66	53.19
23:36	29.10	95.00	12.17	0.09	0.00	0.00	0.51	17.18	0.64	53.89

23:37	28.40	95.00	6.37	0.11	0.00	0.00	0.54	14.26	0.67	52.49
23:38	29.50	95.00	7.03	0.08	0.00	0.00	0.65	19.59	0.67	52.84
23:39	29.00	95.00	12.18	0.09	0.00	0.00	0.52	15.53	0.61	54.24
23:40	27.50	95.00	7.18	0.08	0.00	0.00	0.64	17.76	0.66	53.89
23:41	28.40	95.00	7.50	0.09	0.00	0.00	0.51	20.55	0.62	54.48
23:42	28.70	95.00	6.35	0.11	0.00	0.00	0.68	15.80	0.62	52.96
23:43	29.30	95.00	6.31	0.12	0.00	0.00	0.59	17.76	0.64	53.42
23:44	28.40	95.00	6.02	0.08	0.00	0.00	0.72	20.55	0.63	54.01
23:45	29.50	95.00	10.54	0.12	0.00	0.00	0.51	18.65	0.62	53.66
23:46	28.40	95.00	6.02	0.08	0.00	0.00	0.63	14.76	0.61	52.03
23:47	29.50	95.00	7.41	0.13	0.00	0.00	0.57	16.07	0.62	52.14
23:48	30.00	95.00	13.78	0.10	0.00	0.00	0.56	17.47	0.62	55.53
23:49	29.50	95.00	13.26	0.10	0.00	0.00	0.67	14.76	0.64	52.96
23:50	29.30	95.00	5.96	0.10	0.00	0.00	0.50	20.89	0.62	51.79
23:51	29.40	95.00	12.69	0.12	0.00	0.00	0.52	21.90	0.68	54.24
23:52	29.20	95.00	9.60	0.10	0.00	0.00	0.58	18.96	0.64	53.07
23:53	29.00	95.00	7.45	0.09	0.00	0.00	0.48	18.96	0.62	52.14
23:54	28.60	95.00	6.36	0.09	0.00	0.00	0.57	17.47	0.62	53.54
23:55	28.10	95.00	7.13	0.08	0.00	0.00	0.51	18.96	0.63	54.83
23:56	29.60	95.00	6.29	0.12	0.00	0.00	0.55	20.23	0.65	51.44
23:57	28.90	95.00	7.46	0.09	0.00	0.00	0.50	17.47	0.64	55.29
23:58	28.80	95.00	8.29	0.09	0.00	0.00	0.52	19.27	0.64	52.38
23:59	28.20	95.00	10.19	0.08	0.00	0.00	0.55	16.07	0.64	54.83

7-9.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(H2)	MQ3(Benceno)	MQ4(Humo)	MQ5(H2)	MQ6(H2)	MQ7(H2)	MQ8(H2)
0:00:00	29,1	95	10,09	0,12	0	0	0,51	17,47	0,63	51,91
0:01:00	29,7	95	5,93	0,09	0	0	0,5	17,47	0,67	54,13
0:02:00	29,2	95	6,31	0,08	0	0	0,53	14,76	0,63	56,47
0:03:00	28,7	95	10,63	0,08	0	0	0,55	21,9	0,61	53,54
0:04:00	28	95	7,14	0,11	0	0	0,58	19,59	0,63	54,71
0:05:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,47	21,56	0,64	53,42
0:06:00	28,4	95	6,37	0,09	0	0	0,5	20,23	0,62	52,26
0:07:00	29,8	95	5,93	0,08	0	0	0,55	16,62	0,65	52,38
0:08:00	29,3	95	6,31	0,14	0	0	0,56	16,9	0,63	53,89
0:09:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,5	27,61	0,63	52,14
0:10:00	29,3	95	17,14	0,11	0	0	0,59	19,91	0,66	53,07
0:11:00	29,5	95	10,54	0,08	0	0	0,72	20,89	0,61	53,66
0:12:00	30	95	6,26	0,13	0	0	0,53	18,35	0,63	53,54
0:13:00	29,7	95	6,28	0,11	0	0	0,68	15,27	0,6	53,54
0:14:00	28,7	95	6,71	0,11	0	0	0,59	18,05	0,65	51,68
0:15:00	28,9	95	6,7	0,1	0	0	0,55	23,32	0,65	54,24
0:16:00	28,9	95	5,99	0,1	0	0	0,5	19,59	0,68	56,12
0:17:00	29	95	6,33	0,09	0	0	0,61	19,59	0,62	52,03
0:18:00	29,2	95	6,31	0,11	0	0	0,49	19,91	0,64	55,29
0:19:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,64	17,47	0,65	55,53
0:20:00	29,5	95	5,95	0,08	0	0	0,48	21,22	0,63	54,83
0:21:00	29	95	10,6	0,09	0	0	0,61	20,23	0,64	53,07
0:22:00	30,2	95	6,25	0,17	0	0	0,55	19,91	0,63	54,59
0:23:00	28,7	95	9,65	0,08	0	0	0,6	16,62	0,65	51,33
0:24:00	29,3	95	6,67	0,12	0	0	0,62	17,76	0,63	55,29
0:25:00	29	95	12,18	0,11	0	0	0,43	18,96	0,63	55,88
0:26:00	29,4	95	6,3	0,13	0	0	0,58	17,47	0,61	52,03
0:27:00	28	95	12,32	0,08	0	0	0,52	27,19	0,62	56
0:28:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,5	19,91	0,63	53,89
0:29:00	28,6	95	6,36	0,1	0	0	0,62	18,65	0,66	54,36
0:30:00	29,1	95	9,15	0,13	0	0	0,55	14,26	0,65	54,13

0:31:00	28,4	95	6,73	0,12	0	0	0,53	19,27	0,61	52,96
0:32:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,52	18,65	0,65	51,1
0:33:00	29,5	95	6,29	0,08	0	0	0,62	26,79	0,64	55,29
0:34:00	29,6	95	11,56	0,09	0	0	0,56	19,91	0,63	53,42
0:35:00	29,8	95	6,27	0,15	0	0	0,51	22,25	0,64	53,42
0:36:00	29,2	95	5,97	0,08	0	0	0,59	29,31	0,66	55,41
0:37:00	29,2	95	5,97	0,08	0	0	0,61	17,18	0,63	54,36
0:38:00	29,5	95	7,03	0,12	0	0	0,54	24,06	0,59	53,89
0:39:00	29,4	95	13,27	0,11	0	0	0,59	19,59	0,62	55,53
0:40:00	29,4	95	9,12	0,12	0	0	0,54	17,76	0,62	58
0:41:00	28,5	95	6,36	0,12	0	0	0,49	18,05	0,62	54,36
0:42:00	29,4	95	6,3	0,08	0	0	0,55	14,51	0,64	55,76
0:43:00	29,8	95	5,93	0,1	0	0	0,6	15,27	0,63	52,84
0:44:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,5	18,96	0,65	53,19
0:45:00	27,7	95	6,78	0,12	0	0	0,51	16,62	0,69	55,41
0:46:00	27,7	95	6,42	0,11	0	0	0,59	17,18	0,66	53,66
0:47:00	30,2	95	6,25	0,1	0	0	0,52	18,65	0,63	52,73
0:48:00	29,2	95	9,14	0,08	0	0	0,63	17,76	0,68	52,38
0:49:00	29,5	95	12,12	0,13	0	0	0,55	26,38	0,63	55,29
0:50:00	29,5	95	5,95	0,13	0	0	0,5	19,91	0,63	56,23
0:51:00	28,7	95	6,71	0,09	0	0	0,57	18,96	0,66	54,24
0:52:00	29,5	95	6,29	0,08	0	0	0,56	19,27	0,64	54,36
0:53:00	28,6	95	6,01	0,09	0	0	0,6	17,47	0,66	52,96
0:54:00	29	95	6,33	0,09	0	0	0,64	19,27	0,66	53,31
0:55:00	29,5	95	6,29	0,08	0	0	0,54	15,27	0,64	52,61
0:56:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,52	15,8	0,65	52,84
0:57:00	29	95	8,71	0,09	0	0	0,64	17,18	0,63	51,91
0:58:00	29,4	95	13,27	0,11	0	0	0,53	20,23	0,62	52,49
0:59:00	28,8	95	7,88	0,08	0	0	0,55	15,8	0,67	53,42
1:00:00	29,1	95	7,06	0,1	0	0	0,52	20,23	0,61	54,36
1:01:00	29,6	95	7,41	0,08	0	0	0,54	20,89	0,62	57,06
1:02:00	28,8	95	11,13	0,09	0	0	0,59	19,27	0,66	54,48
1:03:00	28,4	95	6,02	0,1	0	0	0,55	18,65	0,63	56,12

1:04:00	27,7	95	6,42	0,09	0	0	0,54	22,61	0,65	53,42
1:05:00	28,7	95	6,35	0,13	0	0	0,5	18,05	0,65	52,73
1:06:00	29,4	95	11,06	0,11	0	0	0,5	23,69	0,61	53,77
1:07:00	29,8	95	6,27	0,08	0	0	0,68	18,65	0,66	56,23
1:08:00	29,7	95	7,8	0,09	0	0	0,56	16,34	0,62	53,19
1:09:00	29	95	7,86	0,11	0	0	0,52	18,05	0,64	51,68
1:10:00	28,9	95	5,99	0,09	0	0	0,52	17,18	0,65	55,88
1:11:00	29,7	95	11,55	0,1	0	0	0,64	18,05	0,66	58
1:12:00	29,5	95	6,29	0,11	0	0	0,54	18,65	0,63	54,71
1:13:00	28,4	95	6,37	0,09	0	0	0,63	17,18	0,61	55,06
1:14:00	29,6	95	5,61	0,08	0	0	0,57	16,9	0,62	53,77
1:15:00	29,3	95	5,96	0,12	0	0	0,57	27,19	0,63	53,89
1:16:00	29,1	95	8,27	0,1	0	0	0,47	18,96	0,63	53,77
1:17:00	30	95	7,77	0,1	0	0	0,52	18,05	0,63	54,13
1:18:00	29,3	95	6,31	0,08	0	0	0,54	15,53	0,67	54,83
1:19:00	29,1	95	6,32	0,12	0	0	0,5	18,96	0,63	53,07
1:20:00	29,5	95	6,29	0,08	0	0	0,61	28,03	0,63	53,66
1:21:00	29	95	7,06	0,16	0	0	0,57	16,9	0,61	51,91
1:22:00	28,9	95	6,33	0,11	0	0	0,53	21,22	0,63	52,03
1:23:00	29,1	95	6,32	0,08	0	0	0,57	17,47	0,66	54,48
1:24:00	29,7	95	7,4	0,15	0	0	0,55	21,56	0,63	53,89
1:25:00	29,9	95	9,53	0,09	0	0	0,58	16,9	0,68	51,1
1:26:00	29,1	95	12,17	0,12	0	0	0,5	16,62	0,6	52,38
1:27:00	29,3	95	5,96	0,09	0	0	0,5	24,82	0,62	54,24
1:28:00	29,7	95	5,93	0,09	0	0	0,56	24,06	0,65	54,83
1:29:00	28,7	95	6,35	0,09	0	0	0,45	22,25	0,65	54,01
1:30:00	29,5	95	6,29	0,11	0	0	0,55	28,03	0,64	54,36
1:31:00	29,6	95	6,29	0,11	0	0	0,54	19,27	0,61	53,31
1:32:00	28,6	95	13,99	0,09	0	0	0,58	20,55	0,61	53,66
1:33:00	29,4	95	7,03	0,09	0	0	0,45	22,96	0,63	53,54
1:34:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,46	21,22	0,63	55,18
1:35:00	29,2	95	5,97	0,1	0	0	0,48	18,65	0,6	55,41
1:36:00	29,2	95	9,6	0,13	0	0	0,53	18,35	0,59	54,36

1:37:00	29	95	15,83	0,08	0	0	0,55	18,65	0,59	54,13
1:38:00	28,6	95	8,31	0,08	0	0	0,53	20,89	0,64	51,56
1:39:00	29,6	95	12,11	0,13	0	0	0,57	17,76	0,64	53,19
1:40:00	29	95	7,45	0,12	0	0	0,49	19,27	0,67	51,91
1:41:00	27,7	95	6,42	0,11	0	0	0,69	15,8	0,65	51,21
1:42:00	29,3	95	6,31	0,11	0	0	0,56	18,05	0,61	54,71
1:43:00	29,7	95	5,93	0,1	0	0	0,69	17,18	0,64	52,03
1:44:00	29,2	95	6,31	0,12	0	0	0,52	17,18	0,65	54,24
1:45:00	29,8	95	7	0,1	0	0	0,62	18,05	0,66	55,06
1:46:00	29,1	95	9,61	0,09	0	0	0,52	17,18	0,64	52,84
1:47:00	29,7	95	7,01	0,13	0	0	0,48	21,22	0,66	53,77
1:48:00	28	95	7,54	0,11	0	0	0,54	23,69	0,62	53,89
1:49:00	28,6	95	11,16	0,08	0	0	0,55	17,18	0,63	53,66
1:50:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,54	18,65	0,62	55,76
1:51:00	27,7	95	11,8	0,11	0	0	0,53	19,59	0,61	55,41
1:52:00	29,5	95	5,95	0,08	0	0	0,56	14,76	0,65	53,54
1:53:00	29,3	95	14,5	0,09	0	0	0,53	19,27	0,61	54,71
1:54:00	28,5	95	6,36	0,09	0	0	0,58	23,69	0,64	55,29
1:55:00	29,4	95	6,3	0,09	0	0	0,54	17,76	0,64	56,12
1:56:00	28,6	95	7,1	0,12	0	0	0,63	17,76	0,63	55,65
1:57:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,5	21,22	0,64	56,12
1:58:00	28,5	95	6,36	0,09	0	0	0,52	23,32	0,62	56,47
1:59:00	28,5	95	7,49	0,08	0	0	0,53	15,53	0,64	53,54
2:00:00	28,4	95	6,37	0,11	0	0	0,46	18,35	0,63	54,48
2:01:00	29,1	95	5,97	0,17	0	0	0,48	23,69	0,61	55,18
2:02:00	29,4	95	11,59	0,12	0	0	0,48	19,59	0,65	52,38
2:03:00	28,8	95	6,7	0,1	0	0	0,54	19,27	0,63	56,35
2:04:00	29,7	95	11,03	0,09	0	0	0,51	19,91	0,63	51,91
2:05:00	29,3	95	10,07	0,12	0	0	0,54	19,27	0,65	52,49
2:06:00	29	95	6,69	0,11	0	0	0,55	17,47	0,67	56,94
2:07:00	28,8	95	6,34	0,09	0	0	0,53	21,56	0,64	54,24
2:08:00	30	95	6,26	0,08	0	0	0,64	19,27	0,64	53,07
2:09:00	29,3	95	6,31	0,08	0	0	0,56	21,9	0,6	56,47

2:10:00	29,4	95	6,3	0,14	0	0	0,6	21,9	0,63	56,47
2:11:00	29,1	95	6,32	0,1	0	0	0,62	16,9	0,64	54,24
2:12:00	28,7	95	17,97	0,1	0	0	0,5	21,56	0,62	55,53
2:13:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,61	18,96	0,63	53,07
2:14:00	29,7	95	12,09	0,12	0	0	0,47	18,05	0,64	53,54
2:15:00	29	95	7,06	0,09	0	0	0,55	21,56	0,64	54,24
2:16:00	30,2	95	6,25	0,11	0	0	0,71	18,35	0,61	54,01
2:17:00	28,7	95	6,71	0,1	0	0	0,47	22,61	0,64	54,24
2:18:00	29,6	95	6,65	0,09	0	0	0,57	20,55	0,68	52,14
2:19:00	29,4	95	6,3	0,1	0	0	0,55	19,27	0,64	55,18
2:20:00	29,3	95	7,04	0,1	0	0	0,51	18,35	0,62	52,14
2:21:00	29,2	95	17,87	0,1	0	0	0,57	19,27	0,64	53,77
2:22:00	29,8	95	6,27	0,09	0	0	0,64	24,06	0,63	52,38
2:23:00	28,2	95	6,75	0,11	0	0	0,5	16,62	0,61	52,03
2:24:00	30,3	95	12,01	0,11	0	0	0,53	20,23	0,6	54,13
2:25:00	29,5	95	12,68	0,09	0	0	0,51	23,32	0,64	54,83
2:26:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,64	17,76	0,64	54,24
2:27:00	29,5	95	5,95	0,08	0	0	0,53	20,89	0,64	55,06
2:28:00	29	95	11,64	0,1	0	0	0,54	25,2	0,61	54,71
2:29:00	29,5	95	6,29	0,08	0	0	0,59	20,89	0,65	54,48
2:30:00	29,3	95	7,04	0,08	0	0	0,59	16,62	0,66	56,23
2:31:00	29,5	95	6,29	0,13	0	0	0,48	16,34	0,68	55,29
2:32:00	29,5	95	7,03	0,13	0	0	0,53	22,25	0,66	54,36
2:33:00	28,3	95	18,78	0,12	0	0	0,54	16,07	0,63	51,91
2:34:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,56	21,56	0,66	52,61
2:35:00	28,2	95	6,38	0,11	0	0	0,61	15,01	0,62	55,65
2:36:00	29,5	95	6,29	0,08	0	0	0,51	19,91	0,65	54,48
2:37:00	29,9	95	6,27	0,09	0	0	0,65	20,55	0,59	52,73
2:38:00	29,5	95	6,65	0,11	0	0	0,56	17,18	0,66	52,73
2:39:00	29,4	95	12,69	0,08	0	0	0,55	21,22	0,62	54,01
2:40:00	29,1	95	7,85	0,09	0	0	0,56	16,34	0,66	52,38
2:41:00	29,5	95	6,29	0,1	0	0	0,52	16,62	0,62	52,61
2:42:00	29,1	95	6,32	0,11	0	0	0,55	24,06	0,65	53,42

2:43:00	29	95	6,69	0,09	0	0	0,54	16,34	0,64	52,03
2:44:00	28,8	95	6,7	0,1	0	0	0,52	18,65	0,63	52,73
2:45:00	28,2	95	6,38	0,09	0	0	0,55	15,01	0,62	54,71
2:46:00	28,7	95	6,35	0,11	0	0	0,63	23,32	0,63	52,96
2:47:00	29	95	15,83	0,1	0	0	0,59	18,05	0,63	53,19
2:48:00	30	95	5,91	0,11	0	0	0,59	20,89	0,63	54,59
2:49:00	29,1	95	19,37	0,08	0	0	0,54	21,22	0,64	56,47
2:50:00	29,6	95	6,29	0,14	0	0	0,51	18,65	0,63	55,76
2:51:00	29,1	95	5,97	0,09	0	0	0,74	15,8	0,63	54,13
2:52:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,59	14,51	0,64	54,48
2:53:00	29,5	95	7,41	0,13	0	0	0,56	21,9	0,63	53,66
2:54:00	29,6	95	6,29	0,11	0	0	0,53	16,9	0,65	54,48
2:55:00	29	95	6,33	0,08	0	0	0,71	16,07	0,67	52,49
2:56:00	28,9	95	6,33	0,11	0	0	0,54	25,59	0,64	53,54
2:57:00	28,7	95	6,35	0,09	0	0	0,5	16,62	0,63	53,89
2:58:00	29,8	95	12,08	0,08	0	0	0,56	19,27	0,6	55,29
2:59:00	28,9	95	6,33	0,1	0	0	0,54	25,59	0,63	53,19
3:00:00	28,8	95	6,34	0,13	0	0	0,58	16,9	0,63	53,19
3:01:00	28,8	95	11,13	0,08	0	0	0,57	16,9	0,61	52,49
3:02:00	28,9	95	6,33	0,11	0	0	0,56	18,65	0,6	53,89
3:03:00	29,1	95	5,97	0,15	0	0	0,56	17,18	0,63	53,42
3:04:00	29,2	95	6,67	0,13	0	0	0,5	17,47	0,65	55,06
3:05:00	29,6	95	7,81	0,1	0	0	0,51	20,89	0,61	56,94
3:06:00	29,3	95	9,13	0,12	0	0	0,55	20,23	0,6	55,41
3:07:00	29,3	95	10,56	0,11	0	0	0,55	14,76	0,66	53,54
3:08:00	29,2	95	19,35	0,08	0	0	0,65	15,01	0,63	53,54
3:09:00	29,9	95	6,27	0,11	0	0	0,59	18,35	0,64	51,44
3:10:00	28,6	95	6,36	0,08	0	0	0,58	19,91	0,63	54,13
3:11:00	28,8	95	7,88	0,09	0	0	0,48	15,53	0,59	53,42
3:12:00	28,4	95	6,02	0,14	0	0	0,51	22,25	0,63	51,91
3:13:00	30,1	95	15,64	0,13	0	0	0,53	24,44	0,63	54,94
3:14:00	29,1	95	5,97	0,09	0	0	0,59	20,23	0,63	55,29
3:15:00	30,8	95	17,56	0,09	0	0	0,6	20,23	0,61	53,89

3:16:00	29,1	95	6,32	0,14	0	0	0,54	24,06	0,62	54,01
3:17:00	29,2	95	12,16	0,08	0	0	0,54	17,76	0,64	53,77
3:18:00	28,2	95	14,05	0,1	0	0	0,56	21,22	0,61	55,18
3:19:00	28,5	95	6,73	0,08	0	0	0,49	17,76	0,6	52,96
3:20:00	29,2	95	6,31	0,1	0	0	0,59	14,01	0,62	53,31
3:21:00	29,2	95	7,05	0,09	0	0	0,62	16,9	0,64	52,73
3:22:00	29,6	95	5,94	0,12	0	0	0,63	13,77	0,59	54,59
3:23:00	29,8	95	6,27	0,11	0	0	0,56	16,34	0,63	53,31
3:24:00	29,8	95	13,81	0,11	0	0	0,62	19,59	0,63	54,24
3:25:00	30	95	7,77	0,1	0	0	0,57	24,82	0,59	53,07
3:26:00	29,4	95	6,66	0,08	0	0	0,56	14,51	0,64	53,19
3:27:00	28,5	95	6,36	0,09	0	0	0,53	14,76	0,68	52,73
3:28:00	28,7	95	11,68	0,09	0	0	0,61	15,01	0,65	55,53
3:29:00	29,6	95	8,65	0,11	0	0	0,56	19,91	0,6	52,03
3:30:00	29,3	95	14,5	0,08	0	0	0,46	19,27	0,63	55,88
3:31:00	28,9	95	11,65	0,08	0	0	0,52	25,2	0,66	54,48
3:32:00	28,8	95	9,64	0,1	0	0	0,56	17,47	0,71	53,19
3:33:00	29,7	95	5,93	0,08	0	0	0,56	20,55	0,66	55,88
3:34:00	29,6	95	16,4	0,08	0	0	0,51	17,47	0,66	55,29
3:35:00	29,5	95	6,29	0,1	0	0	0,52	20,89	0,66	53,31
3:36:00	28,6	95	12,8	0,09	0	0	0,58	25,2	0,62	53,19
3:37:00	28,8	95	9,18	0,12	0	0	0,49	15,8	0,63	56,59
3:38:00	29,3	95	10,56	0,09	0	0	0,65	20,23	0,6	53,66
3:39:00	29	95	8,71	0,11	0	0	0,62	18,05	0,69	52,96
3:40:00	29,8	95	10,01	0,12	0	0	0,65	17,47	0,63	54,24
3:41:00	29,5	95	6,29	0,12	0	0	0,6	16,07	0,63	54,36
3:42:00	28,8	95	10,12	0,08	0	0	0,55	19,59	0,64	54,24
3:43:00	29,8	95	8,21	0,11	0	0	0,53	18,96	0,61	55,88
3:44:00	28,9	95	6,33	0,13	0	0	0,5	24,82	0,68	51,91
3:45:00	28,6	95	6,36	0,08	0	0	0,52	14,51	0,62	55,53
3:46:00	28,8	95	5,99	0,11	0	0	0,58	18,96	0,63	52,96
3:47:00	28,6	95	6,36	0,09	0	0	0,57	18,05	0,63	52,96
3:48:00	29,3	95	9,13	0,15	0	0	0,56	16,62	0,66	52,14

3:49:00	30,2	95	6,25	0,08	0	0	0,58	17,76	0,64	55,41
3:50:00	29,1	95	6,32	0,11	0	0	0,62	14,26	0,69	53,77
3:51:00	30	95	6,26	0,11	0	0	0,62	15,01	0,66	52,49
3:52:00	29,6	95	5,94	0,11	0	0	0,65	20,89	0,68	54,94
3:53:00	29,3	95	8,68	0,12	0	0	0,54	24,06	0,67	55,76
3:54:00	29,2	95	8,26	0,11	0	0	0,67	19,91	0,62	53,42
3:55:00	29,8	95	8,63	0,11	0	0	0,59	23,32	0,65	54,13
3:56:00	28,4	95	6,37	0,13	0	0	0,5	19,91	0,64	53,42
3:57:00	28,6	95	8,75	0,11	0	0	0,65	22,25	0,63	52,96
3:58:00	29,5	95	12,68	0,09	0	0	0,64	17,18	0,65	52,49
3:59:00	29,2	95	15,15	0,11	0	0	0,55	16,62	0,63	53,89
4:00:00	29,7	95	8,21	0,13	0	0	0,5	20,55	0,63	54,13
4:01:00	30	95	9,06	0,11	0	0	0,58	15,8	0,61	54,48
4:02:00	29,7	95	15,06	0,13	0	0	0,62	15,8	0,64	56,47
4:03:00	29,6	95	6,29	0,11	0	0	0,62	16,62	0,61	51,68
4:04:00	29,1	95	7,85	0,12	0	0	0,58	19,91	0,66	52,73
4:05:00	28,6	95	7,1	0,11	0	0	0,57	18,35	0,64	52,49
4:06:00	29,1	95	5,97	0,09	0	0	0,51	19,91	0,67	54,94
4:07:00	29	95	11,11	0,1	0	0	0,55	16,9	0,67	54,71
4:08:00	29	95	14,54	0,11	0	0	0,54	18,65	0,65	54,59
4:09:00	29,5	95	11,05	0,09	0	0	0,56	17,76	0,61	56,35
4:10:00	29,1	95	6,68	0,1	0	0	0,58	16,34	0,68	52,61
4:11:00	30,4	95	12,55	0,12	0	0	0,54	14,76	0,66	53,19
4:12:00	28,9	95	6,33	0,1	0	0	0,61	25,59	0,61	51,91
4:13:00	29,7	95	6,64	0,08	0	0	0,67	14,01	0,62	54,94
4:14:00	29,1	95	7,85	0,08	0	0	0,63	16,62	0,63	51,44
4:15:00	30	95	6,26	0,12	0	0	0,67	22,61	0,64	52,26
4:16:00	29,3	95	6,67	0,12	0	0	0,55	23,32	0,62	52,61
4:17:00	28,8	95	8,73	0,12	0	0	0,59	14,26	0,61	53,77
4:18:00	29,2	95	5,97	0,08	0	0	0,57	16,07	0,64	54,01
4:19:00	28,4	95	6,37	0,09	0	0	0,55	16,62	0,63	51,91
4:20:00	29,2	95	6,67	0,08	0	0	0,54	21,56	0,66	51,68
4:21:00	29,1	95	17,18	0,08	0	0	0,55	22,96	0,62	55,18

4:22:00	29,9	95	5,92	0,11	0	0	0,61	13,3	0,62	53,77
4:23:00	29,1	95	6,32	0,11	0	0	0,54	14,51	0,62	52,03
4:24:00	29,3	95	7,04	0,11	0	0	0,55	16,62	0,59	52,26
4:25:00	29,7	95	10,52	0,08	0	0	0,55	20,89	0,65	53,54
4:26:00	28,7	95	6,71	0,1	0	0	0,7	14,51	0,63	54,83
4:27:00	29,2	95	6,31	0,1	0	0	0,52	13,77	0,67	52,73
4:28:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,62	18,35	0,65	52,26
4:29:00	29,5	95	6,29	0,12	0	0	0,54	24,06	0,65	53,19
4:30:00	28,8	95	6,7	0,09	0	0	0,58	24,82	0,63	53,66
4:31:00	28,8	95	7,47	0,1	0	0	0,59	18,65	0,61	54,71
4:32:00	29,5	95	12,12	0,16	0	0	0,67	18,65	0,61	53,07
4:33:00	29,1	95	5,97	0,08	0	0	0,54	16,9	0,6	52,73
4:34:00	28,5	95	6,36	0,09	0	0	0,53	23,69	0,61	53,54
4:35:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,55	16,9	0,69	52,26
4:36:00	28,8	95	6,34	0,12	0	0	0,62	19,27	0,64	51,79
4:37:00	29,7	95	5,93	0,08	0	0	0,64	16,9	0,62	53,42
4:38:00	29,4	95	6,3	0,12	0	0	0,57	22,25	0,64	57,41
4:39:00	30,2	95	8,6	0,09	0	0	0,61	17,18	0,63	51,91
4:40:00	28,7	95	6,35	0,11	0	0	0,55	14,76	0,66	54,59
4:41:00	28,9	95	6,33	0,12	0	0	0,45	21,22	0,62	54,71
4:42:00	29	95	6,33	0,13	0	0	0,67	18,35	0,66	52,84
4:43:00	29,2	95	6,31	0,08	0	0	0,72	19,27	0,6	52,84
4:44:00	29,4	95	6,3	0,08	0	0	0,59	15,27	0,65	52,61
4:45:00	28,8	95	15,21	0,08	0	0	0,56	16,62	0,68	54,59
4:46:00	28,3	95	6,74	0,09	0	0	0,55	19,27	0,65	52,03
4:47:00	30,5	95	13,11	0,13	0	0	0,6	16,34	0,59	54,36
4:48:00	28,6	95	6,36	0,09	0	0	0,56	24,44	0,62	52,96
4:49:00	28,7	95	10,63	0,13	0	0	0,51	21,9	0,63	55,76
4:50:00	28,8	95	5,99	0,09	0	0	0,64	18,35	0,62	51,79
4:51:00	29,7	95	7,8	0,14	0	0	0,49	21,56	0,63	56,35
4:52:00	29,8	95	5,93	0,08	0	0	0,55	21,56	0,65	52,84
4:53:00	28,4	95	6,37	0,08	0	0	0,61	18,05	0,66	52,38
4:54:00	28,8	95	11,13	0,1	0	0	0,53	28,03	0,64	55,29

4:55:00	29,6	95	5,94	0,1	0	0	0,56	16,34	0,66	53,07
4:56:00	29,3	95	12,14	0,13	0	0	0,65	20,89	0,63	53,19
4:57:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,63	17,18	0,62	52,96
4:58:00	29,7	95	11,55	0,11	0	0	0,49	17,18	0,67	52,96
4:59:00	29,4	95	12,69	0,08	0	0	0,64	19,27	0,59	54,01
5:00:00	28,4	95	9,69	0,09	0	0	0,53	16,34	0,64	52,84
5:01:00	29,6	95	12,11	0,1	0	0	0,61	19,27	0,61	52,03
5:02:00	29,5	95	7,82	0,09	0	0	0,51	17,18	0,65	52,14
5:03:00	29,7	95	6,28	0,1	0	0	0,68	23,69	0,63	51,79
5:04:00	28,9	95	6,7	0,1	0	0	0,57	25,59	0,64	52,84
5:05:00	29,1	95	6,68	0,1	0	0	0,56	16,62	0,66	51,68
5:06:00	29,8	95	7,79	0,08	0	0	0,58	16,07	0,65	54,83
5:07:00	29	95	6,69	0,1	0	0	0,58	17,76	0,64	52,73
5:08:00	29,1	95	6,68	0,1	0	0	0,61	17,47	0,64	53,89
5:09:00	28,3	95	6,38	0,1	0	0	0,52	22,61	0,64	54,83
5:10:00	29,6	95	14,45	0,09	0	0	0,59	17,47	0,66	53,77
5:11:00	28,8	95	6,34	0,09	0	0	0,55	23,32	0,66	56
5:12:00	29,7	95	6,28	0,08	0	0	0,55	14,01	0,64	52,26
5:13:00	28,6	95	6,36	0,1	0	0	0,58	17,76	0,63	52,03
5:14:00	29	95	6,69	0,1	0	0	0,62	17,18	0,62	53,89
5:15:00	29,8	95	6,27	0,09	0	0	0,58	16,62	0,63	51,79
5:16:00	28,5	95	9,67	0,08	0	0	0,53	24,06	0,61	51,56
5:17:00	29,2	95	5,97	0,09	0	0	0,61	16,9	0,64	52,96
5:18:00	29,1	95	6,32	0,11	0	0	0,61	15,8	0,65	54,13
5:19:00	28,2	95	9,71	0,12	0	0	0,53	22,61	0,64	55,06
5:20:00	29,9	95	13,79	0,09	0	0	0,55	19,59	0,65	54,01
5:21:00	28,8	95	6,7	0,14	0	0	0,56	21,9	0,65	52,03
5:22:00	29,1	95	6,32	0,09	0	0	0,52	16,62	0,66	56,59
5:23:00	28,2	95	6,38	0,1	0	0	0,58	15,53	0,64	51,21
5:24:00	30,2	95	15,63	0,11	0	0	0,52	29,75	0,65	53,19
5:25:00	29,4	95	9,58	0,12	0	0	0,54	21,9	0,65	51,1
5:26:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,62	20,55	0,62	51,91
5:27:00	28,9	95	6,33	0,08	0	0	0,67	14,26	0,65	55,76

5:28:00	29,6	95	6,29	0,12	0	0	0,62	18,35	0,65	54,48
5:29:00	28,9	95	8,72	0,08	0	0	0,77	21,22	0,64	52,49
5:30:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,61	17,47	0,61	55,53
5:31:00	29,5	95	8,23	0,11	0	0	0,57	25,59	0,67	53,89
5:32:00	29,8	95	6,27	0,11	0	0	0,58	17,47	0,62	52,84
5:33:00	29	95	15,18	0,1	0	0	0,56	18,65	0,65	55,65
5:34:00	29,5	95	11,58	0,13	0	0	0,54	18,65	0,64	52,49
5:35:00	29,5	95	16,42	0,09	0	0	0,54	15,8	0,63	54,94
5:36:00	30	95	6,62	0,13	0	0	0,52	22,25	0,67	51,68
5:37:00	28,6	95	6,36	0,1	0	0	0,52	15,8	0,62	54,48
5:38:00	29,7	95	8,64	0,11	0	0	0,53	20,89	0,62	51,79
5:39:00	29	95	8,28	0,09	0	0	0,64	19,91	0,63	52,26
5:40:00	29	95	6,33	0,08	0	0	0,63	16,9	0,63	51,56
5:41:00	29,1	95	5,97	0,11	0	0	0,68	14,26	0,67	52,61
5:42:00	29,4	95	7,03	0,09	0	0	0,65	15,8	0,62	53,54
5:43:00	28,7	95	6,71	0,13	0	0	0,67	23,69	0,62	51,21
5:44:00	29	95	7,45	0,1	0	0	0,59	24,44	0,59	52,96
5:45:00	29,1	95	15,81	0,12	0	0	0,5	21,22	0,64	54,94
5:46:00	29,6	95	6,29	0,1	0	0	0,53	18,96	0,63	53,31
5:47:00	28,7	95	6,35	0,1	0	0	0,63	18,96	0,67	52,84
5:48:00	29,2	95	5,97	0,11	0	0	0,55	16,62	0,66	52,96
5:49:00	29,4	95	6,3	0,09	0	0	0,55	18,05	0,64	53,89
5:50:00	29,7	95	6,28	0,09	0	0	0,61	14,76	0,66	52,84
5:51:00	29,8	95	6,27	0,12	0	0	0,49	15,53	0,64	59,3
5:52:00	28	95	18,85	0,09	0	0	0,59	18,96	0,63	52,84
5:53:00	29,1	95	6,32	0,1	0	0	0,63	16,9	0,62	52,73
5:54:00	29,4	95	12,69	0,11	0	0	0,68	14,76	0,67	51,68
5:55:00	28,8	95	6,7	0,14	0	0	0,65	15,8	0,59	52,84
5:56:00	29,1	95	8,27	0,08	0	0	0,71	20,55	0,61	53,89
5:57:00	30,3	95	10,95	0,11	0	0	0,61	18,96	0,64	52,26
5:58:00	29,1	95	6,32	0,11	0	0	0,57	17,18	0,61	51,79
5:59:00	29,8	95	11,01	0,09	0	0	0,62	21,22	0,6	54,01
6:00:00	29,6	95	13,84	0,11	0	0	0,56	16,62	0,63	52,84

6:01:00	28,9	95	5,99	0,08	0	0	0,67	19,59	0,65	54,71
6:02:00	28,8	95	8,29	0,09	0	0	0,49	21,56	0,63	53,89
6:03:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,6	20,23	0,63	53,07
6:04:00	30,1	95	15	0,13	0	0	0,55	14,51	0,65	56,47
6:05:00	28,7	95	6,35	0,12	0	0	0,79	19,27	0,69	54,01
6:06:00	28,4	95	15,94	0,09	0	0	0,68	23,32	0,64	54,83
6:07:00	29,4	95	6,3	0,11	0	0	0,52	17,76	0,64	54,71
6:08:00	29,1	95	11,63	0,09	0	0	0,62	22,96	0,62	55,76
6:09:00	28,4	95	7,91	0,13	0	0	0,56	17,18	0,65	55,88
6:10:00	28,7	95	6,35	0,1	0	0	0,55	16,34	0,66	54,36
6:11:00	27,7	95	7,56	0,09	0	0	0,48	21,56	0,63	55,41
6:12:00	29,6	95	11,56	0,11	0	0	0,67	18,65	0,65	54,13
6:13:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,52	21,9	0,63	53,31
6:14:00	29,1	95	5,97	0,1	0	0	0,62	16,34	0,68	53,54
6:15:00	29,5	95	7,03	0,09	0	0	0,65	16,34	0,65	55,76
6:16:00	29,3	95	10,56	0,12	0	0	0,61	24,06	0,63	52,61
6:17:00	29,2	95	7,84	0,09	0	0	0,47	16,07	0,62	52,73
6:18:00	29,2	95	6,67	0,12	0	0	0,5	14,01	0,61	54,01
6:19:00	28,9	95	12,2	0,12	0	0	0,56	19,27	0,59	53,07
6:20:00	29,9	95	7,38	0,11	0	0	0,57	18,65	0,65	53,89
6:21:00	30,3	95	6,24	0,09	0	0	0,59	20,55	0,65	55,53
6:22:00	29,1	95	5,97	0,08	0	0	0,72	20,23	0,64	55,88
6:23:00	29,5	95	10,54	0,09	0	0	0,63	21,22	0,66	56,47
6:24:00	29,2	95	8,69	0,09	0	0	0,52	17,18	0,63	55,18
6:25:00	28,9	95	6,7	0,09	0	0	0,55	18,96	0,63	54,01
6:26:00	29	95	10,1	0,11	0	0	0,64	21,9	0,62	53,89
6:27:00	29,5	95	6,29	0,1	0	0	0,58	18,35	0,63	52,26
6:28:00	29	95	12,75	0,1	0	0	0,6	24,82	0,68	52,84
6:29:00	29,7	95	6,28	0,11	0	0	0,53	16,34	0,69	54,83
6:30:00	29,7	95	15,06	0,09	0	0	0,55	16,34	0,65	54,24
6:31:00	29,2	95	8,69	0,11	0	0	0,57	22,61	0,64	51,91
6:32:00	28,7	95	6,71	0,09	0	0	0,66	16,9	0,66	52,49
6:33:00	28,8	95	6,34	0,11	0	0	0,55	15,8	0,66	51,91

6:34:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,56	20,23	0,61	55,18
6:35:00	28,8	95	10,62	0,11	0	0	0,55	18,35	0,65	53,19
6:36:00	28,6	95	6,36	0,11	0	0	0,61	24,06	0,66	54,24
6:37:00	28,8	95	6,7	0,13	0	0	0,62	18,35	0,62	55,29
6:38:00	30	95	8,19	0,09	0	0	0,68	20,89	0,63	53,89
6:39:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,62	25,98	0,63	56
6:40:00	29,2	95	6,31	0,1	0	0	0,69	15,01	0,65	54,71
6:41:00	29,8	95	11,01	0,09	0	0	0,58	17,76	0,63	52,03
6:42:00	30,3	95	7,75	0,13	0	0	0,66	21,56	0,68	55,53
6:43:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,59	16,62	0,67	53,19
6:44:00	29,4	95	12,69	0,1	0	0	0,64	16,9	0,65	53,31
6:45:00	29,7	95	7,8	0,11	0	0	0,57	21,22	0,64	51,21
6:46:00	29	95	7,06	0,13	0	0	0,56	20,89	0,62	55,65
6:47:00	29	95	6,33	0,09	0	0	0,65	21,56	0,69	54,01
6:48:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,61	16,9	0,68	52,61
6:49:00	28,5	95	6,36	0,11	0	0	0,66	15,27	0,63	53,66
6:50:00	29,7	95	6,28	0,09	0	0	0,56	16,62	0,65	52,38
6:51:00	30,3	95	6,24	0,1	0	0	0,55	18,05	0,69	54,13
6:52:00	29,4	95	6,3	0,11	0	0	0,63	19,91	0,6	53,89
6:53:00	29,1	95	6,32	0,12	0	0	0,59	18,65	0,62	52,14
6:54:00	28,1	95	8,8	0,11	0	0	0,58	21,56	0,62	54,01
6:55:00	28,9	95	6,33	0,09	0	0	0,65	17,47	0,63	55,65
6:56:00	28,8	95	6,34	0,12	0	0	0,65	16,9	0,63	53,31
6:57:00	29,7	95	6,64	0,13	0	0	0,64	18,96	0,61	53,66
6:58:00	28,8	95	11,66	0,1	0	0	0,61	20,23	0,64	55,29
6:59:00	29,2	95	6,67	0,11	0	0	0,69	22,96	0,62	53,54
7:00:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,63	17,76	0,68	54,48
7:01:00	29,7	95	13,23	0,09	0	0	0,58	17,18	0,62	55,41
7:02:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,57	18,05	0,63	53,89
7:03:00	29	95	8,71	0,09	0	0	0,63	17,18	0,63	54,71
7:04:00	29,5	95	8,23	0,09	0	0	0,62	16,07	0,63	54,24
7:05:00	29,1	95	6,32	0,09	0	0	0,71	15,8	0,63	56,82
7:06:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,6	20,23	0,65	52,84

7:07:00	30	95	6,62	0,11	0	0	0,6	20,55	0,63	52,26
7:08:00	28,9	95	11,65	0,09	0	0	0,56	17,76	0,64	55,29
7:09:00	30	95	12,05	0,1	0	0	0,57	16,62	0,65	54,48
7:10:00	29,3	95	6,67	0,08	0	0	0,62	19,91	0,65	55,29
7:11:00	29	95	11,11	0,08	0	0	0,67	17,76	0,63	52,84
7:12:00	28,8	95	6,34	0,1	0	0	0,65	20,89	0,64	54,01
7:13:00	28,4	95	6,37	0,13	0	0	0,59	19,27	0,66	55,65
7:14:00	29	95	10,1	0,1	0	0	0,61	18,96	0,62	53,89
7:15:00	29,1	95	6,68	0,09	0	0	0,62	16,62	0,65	54,71
7:16:00	28,4	95	12,83	0,13	0	0	0,65	21,22	0,61	53,54
7:17:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,62	15,27	0,63	51,91
7:18:00	30,2	95	6,25	0,11	0	0	0,67	15,27	0,61	53,89
7:19:00	28,8	95	13,96	0,12	0	0	0,55	18,05	0,64	52,49
7:20:00	29,2	95	7,84	0,08	0	0	0,59	15,8	0,64	56,59
7:21:00	29,3	95	11,07	0,08	0	0	0,67	14,01	0,64	53,54
7:22:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,53	17,47	0,64	55,53
7:23:00	30,5	95	6,23	0,09	0	0	0,59	15,8	0,65	53,31
7:24:00	29,9	95	13,79	0,11	0	0	0,67	18,35	0,66	54,01
7:25:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,61	24,82	0,62	53,19
7:26:00	29,6	95	5,29	0,08	0	0	0,65	18,96	0,66	54,48
7:27:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,64	18,05	0,63	52,84
7:28:00	29,1	95	7,85	0,12	0	0	0,76	19,59	0,64	55,06
7:29:00	29,6	95	8,65	0,13	0	0	0,7	21,56	0,69	53,54
7:30:00	29,6	95	6,29	0,1	0	0	0,8	16,07	0,64	53,89
7:31:00	29,8	95	6,27	0,09	0	0	0,74	20,23	0,63	55,29
7:32:00	28,7	95	15,88	0,12	0	0	0,62	19,59	0,65	55,41
7:33:00	28,4	95	6,37	0,08	0	0	0,79	16,9	0,66	54,71
7:34:00	29,8	95	6,27	0,11	0	0	0,64	17,18	0,65	51,21
7:35:00	30,1	95	15	0,1	0	0	0,7	17,18	0,63	54,36
7:36:00	30	95	8,62	0,09	0	0	0,69	20,89	0,62	53,07
7:37:00	29,7	95	9,55	0,09	0	0	0,67	16,62	0,65	53,66
7:38:00	29,1	95	9,15	0,11	0	0	0,71	18,35	0,67	56,82
7:39:00	29,4	95	6,3	0,1	0	0	0,64	15,8	0,66	54,83

7:40:00	29,7	95	9,55	0,09	0	0	0,61	21,56	0,63	52,26
7:41:00	29,9	95	6,27	0,08	0	0	0,73	16,9	0,63	53,42
7:42:00	29,6	95	6,29	0,1	0	0	0,63	14,51	0,65	53,89
7:43:00	29,1	95	6,68	0,09	0	0	0,82	16,34	0,62	55,65
7:44:00	29,2	95	6,31	0,1	0	0	0,82	13,3	0,64	56,7
7:45:00	29,3	95	10,56	0,11	0	0	0,59	17,76	0,62	55,29
7:46:00	29,3	95	7,04	0,1	0	0	0,61	24,44	0,65	55,65
7:47:00	28	95	9,26	0,1	0	0	0,59	19,59	0,63	53,77
7:48:00	29,3	95	11,6	0,1	0	0	0,61	28,88	0,63	53,77
7:49:00	29,5	95	7,03	0,09	0	0	0,62	17,18	0,64	53,89
7:50:00	29,3	95	10,56	0,13	0	0	0,55	15,8	0,65	55,53
7:51:00	29,2	95	6,31	0,12	0	0	0,65	19,27	0,62	52,61
7:52:00	30,1	95	9,51	0,09	0	0	0,56	16,34	0,69	54,83
7:53:00	28,4	95	6,37	0,1	0	0	0,53	24,44	0,63	55,41
7:54:00	29,4	95	18,56	0,09	0	0	0,51	15,27	0,65	51,44
7:55:00	28,4	95	10,17	0,13	0	0	0,63	22,61	0,6	53,31
7:56:00	28,8	95	13,36	0,09	0	0	0,69	18,65	0,63	55,53
7:57:00	28,5	95	6,36	0,13	0	0	0,64	17,18	0,65	54,36
7:58:00	29,1	95	6,68	0,14	0	0	0,62	15,01	0,65	54,01
7:59:00	28,6	95	6,72	0,08	0	0	0,66	15,8	0,63	57,17
8:00:00	30	95	12,61	0,09	0	0	0,71	20,89	0,69	54,83
8:01:00	29,8	95	5,6	0,09	0	0	0,52	21,56	0,61	54,83
8:02:00	28,8	95	8,29	0,09	0	0	0,54	16,07	0,65	53,31
8:03:00	29	95	7,45	0,11	0	0	0,64	20,55	0,66	54,48
8:04:00	30,2	95	8,17	0,12	0	0	0,57	23,32	0,64	54,48
8:05:00	30	95	10,99	0,11	0	0	0,6	25,59	0,62	54,59
8:06:00	29,7	95	11,55	0,08	0	0	0,61	20,23	0,68	52,61
8:07:00	29,1	95	6,32	0,12	0	0	0,72	18,05	0,65	53,42
8:08:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,54	20,23	0,64	54,01
8:09:00	29	95	7,45	0,09	0	0	0,6	21,56	0,62	54,48
8:10:00	30,2	95	8,17	0,12	0	0	0,64	17,18	0,69	56,94
8:11:00	29,2	95	6,67	0,13	0	0	0,68	19,27	0,63	55,06
8:12:00	30,2	95	6,6	0,11	0	0	0,57	18,96	0,63	54,48

8:13:00	29,6	95	6,65	0,11	0	0	0,65	18,05	0,68	54,59
8:14:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,6	15,8	0,62	56,7
8:15:00	29	95	6,69	0,09	0	0	0,62	20,89	0,65	53,89
8:16:00	29,2	95	6,67	0,13	0	0	0,58	21,22	0,63	56,94
8:17:00	29,3	95	6,31	0,11	0	0	0,64	17,47	0,62	53,19
8:18:00	29,2	95	6,31	0,14	0	0	0,69	13,77	0,66	52,96
8:19:00	30	95	6,62	0,11	0	0	0,56	14,26	0,62	55,76
8:20:00	29,6	95	5,94	0,11	0	0	0,69	24,06	0,62	53,31
8:21:00	29,9	95	5,92	0,08	0	0	0,78	14,76	0,66	52,03
8:22:00	29,1	95	8,27	0,11	0	0	0,57	18,05	0,62	55,29
8:23:00	29,2	95	15,15	0,09	0	0	0,55	21,9	0,63	54,59
8:24:00	29,4	95	10,06	0,11	0	0	0,8	14,26	0,65	54,59
8:25:00	29	95	11,11	0,09	0	0	0,65	27,61	0,67	55,65
8:26:00	28,6	95	11,16	0,09	0	0	0,51	22,96	0,62	54,59
8:27:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,62	16,34	0,65	52,14
8:28:00	28,2	95	8,79	0,12	0	0	0,59	16,9	0,64	56,23
8:29:00	29,8	95	6,27	0,11	0	0	0,69	20,55	0,65	54,94
8:30:00	29,7	95	18,5	0,09	0	0	0,61	23,69	0,6	54,48
8:31:00	28,5	95	7,1	0,12	0	0	0,59	18,65	0,65	53,42
8:32:00	29,1	95	6,32	0,09	0	0	0,52	27,19	0,61	55,76
8:33:00	29,8	95	12,64	0,13	0	0	0,67	23,69	0,64	54,01
8:34:00	29,5	95	7,41	0,11	0	0	0,63	28,88	0,6	56,47
8:35:00	28,4	95	6,37	0,11	0	0	0,57	19,27	0,65	53,42
8:36:00	29,7	95	11,55	0,13	0	0	0,64	15,27	0,65	53,77
8:37:00	28,5	95	9,21	0,1	0	0	0,67	22,96	0,63	55,18
8:38:00	29,2	95	13,3	0,09	0	0	0,66	17,76	0,64	56,23
8:39:00	29,9	95	7	0,1	0	0	0,59	20,55	0,63	56,23
8:40:00	30,5	95	6,58	0,09	0	0	0,63	18,35	0,64	53,54
8:41:00	29,8	95	7,79	0,11	0	0	0,59	18,35	0,61	52,73
8:42:00	29,2	95	10,57	0,09	0	0	0,58	17,18	0,65	55,76
8:43:00	28,7	95	6,35	0,1	0	0	0,71	15,53	0,62	54,94
8:44:00	29,8	95	6,27	0,12	0	0	0,53	15,27	0,65	55,41
8:45:00	29,1	95	6,68	0,09	0	0	0,7	15,8	0,64	53,66

8:46:00	29,3	95	11,07	0,09	0	0	0,76	22,25	0,61	55,88
8:47:00	29,6	95	6,29	0,11	0	0	0,9	18,65	0,64	51,79
8:48:00	29,2	95	6,67	0,1	0	0	0,82	13,53	0,67	56,35
8:49:00	29,6	95	9,1	0,14	0	0	0,56	19,59	0,65	53,42
8:50:00	29,5	95	13,26	0,09	0	0	0,76	19,91	0,63	53,77
8:51:00	28,6	95	7,49	0,13	0	0	0,69	18,65	0,6	53,31
8:52:00	28,8	95	6,34	0,09	0	0	0,68	21,56	0,64	54,59
8:53:00	29,9	95	15,03	0,11	0	0	0,76	24,44	0,69	54,94
8:54:00	29,9	95	7,78	0,11	0	0	0,63	21,22	0,63	52,38
8:55:00	29,8	95	13,21	0,1	0	0	0,61	20,23	0,62	55,06
8:56:00	30,7	95	6,21	0,12	0	0	0,87	15,8	0,66	54,59
8:57:00	29,3	95	10,56	0,09	0	0	0,74	24,44	0,65	56,59
8:58:00	30	95	8,19	0,11	0	0	0,64	18,05	0,65	52,96
8:59:00	29,7	95	13,23	0,11	0	0	0,69	16,34	0,6	54,48
9:00:00	29,9	95	6,27	0,11	0	0	0,74	16,9	0,65	53,42
9:01:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,66	19,59	0,64	54,13
9:02:00	28,5	95	15,26	0,13	0	0	0,54	20,55	0,63	55,06
9:03:00	29,6	95	7,02	0,09	0	0	0,74	17,47	0,61	54,24
9:04:00	29,3	95	6,31	0,11	0	0	0,67	16,07	0,65	54,36
9:05:00	29,4	95	9,58	0,11	0	0	0,78	18,35	0,65	56,59
9:06:00	29,9	95	6,62	0,11	0	0	0,64	17,18	0,64	54,36
9:07:00	29,9	95	6,27	0,11	0	0	0,68	24,44	0,63	53,66
9:08:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,71	22,96	0,63	55,53
9:09:00	30,2	95	6,6	0,09	0	0	0,84	18,96	0,64	53,66
9:10:00	28,9	95	10,61	0,17	0	0	0,64	29,75	0,61	54,59
9:11:00	29,4	95	11,06	0,09	0	0	0,66	17,47	0,65	56,47
9:12:00	29,6	95	6,29	0,1	0	0	0,83	17,47	0,64	54,36
9:13:00	30,7	95	6,21	0,1	0	0	0,82	20,89	0,65	54,48
9:14:00	29,7	95	11,03	0,1	0	0	0,65	16,34	0,66	56,47
9:15:00	28,7	95	14,59	0,11	0	0	0,69	15,8	0,63	54,71
9:16:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,65	19,91	0,63	52,73
9:17:00	28,9	95	6,33	0,08	0	0	0,7	18,35	0,63	56,82
9:18:00	28,8	95	6,7	0,14	0	0	0,67	17,18	0,64	52,03

9:19:00	29,6	95	12,66	0,11	0	0	0,69	18,96	0,65	53,19
9:20:00	29,5	95	7,82	0,13	0	0	0,7	15,53	0,64	55,29
9:21:00	29,6	95	6,29	0,14	0	0	0,64	16,07	0,62	56
9:22:00	29,7	95	6,28	0,08	0	0	0,71	18,35	0,64	52,96
9:23:00	29,3	95	6,31	0,13	0	0	0,77	17,76	0,64	55,06
9:24:00	29,4	95	6,3	0,09	0	0	0,82	14,76	0,61	54,71
9:25:00	29,8	95	6,63	0,09	0	0	0,72	18,96	0,62	55,76
9:26:00	29,6	95	6,29	0,09	0	0	0,84	16,34	0,66	54,36
9:27:00	29,9	95	6,27	0,1	0	0	0,8	22,61	0,65	52,14
9:28:00	29,8	95	11,01	0,09	0	0	0,61	18,65	0,64	52,96
9:29:00	29,4	95	6,3	0,13	0	0	0,65	19,59	0,64	54,36
9:30:00	29,5	95	6,29	0,11	0	0	0,84	17,47	0,63	54,01
9:31:00	28,7	95	6,35	0,11	0	0	0,69	14,51	0,64	53,31
9:32:00	28,8	95	6,7	0,11	0	0	0,72	18,96	0,63	53,77
9:33:00	30,1	95	6,25	0,1	0	0	0,63	25,98	0,66	52,61
9:34:00	29,6	95	9,56	0,09	0	0	0,65	18,35	0,62	52,03
9:35:00	29,1	95	17,89	0,09	0	0	0,78	19,27	0,61	53,89
9:36:00	29,9	95	10,49	0,12	0	0	0,85	16,9	0,62	54,24
9:37:00	28,8	95	13,36	0,09	0	0	0,7	20,55	0,59	53,42
9:38:00	28,8	95	10,12	0,09	0	0	0,73	16,34	0,66	54,13
9:39:00	30,2	95	11,49	0,09	0	0	0,64	25,2	0,63	56,35
9:40:00	29,9	95	6,62	0,11	0	0	0,68	17,76	0,67	54,24
9:41:00	30	95	6,99	0,09	0	0	0,59	20,55	0,59	55,76
9:42:00	29,4	95	6,3	0,11	0	0	0,69	18,05	0,63	52,49
9:43:00	30,5	95	10,43	0,11	0	0	0,8	16,62	0,62	53,42
9:44:00	29,3	95	5,96	0,11	0	0	0,71	21,22	0,62	54,48
9:45:00	29,6	95	7,02	0,11	0	0	0,8	18,96	0,61	55,76
9:46:00	30,6	95	9	0,11	0	0	0,65	19,59	0,61	54,24
9:47:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,68	19,59	0,64	55,41
9:48:00	29,7	95	6,28	0,09	0	0	0,62	23,69	0,65	53,31
9:49:00	30,5	95	6,58	0,09	0	0	0,68	17,76	0,66	56,7
9:50:00	29,5	95	7,82	0,1	0	0	0,69	21,9	0,64	54,48
9:51:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,8	18,65	0,65	53,07

9:52:00	29,2	95	9,6	0,09	0	0	0,74	17,76	0,61	54,59
9:53:00	29,1	95	6,32	0,13	0	0	0,72	18,05	0,65	54,13
9:54:00	29,5	95	10,05	0,12	0	0	0,81	16,34	0,65	54,24
9:55:00	29	95	7,86	0,11	0	0	0,93	19,59	0,63	56,94
9:56:00	29,1	95	6,68	0,12	0	0	0,75	20,89	0,66	52,96
9:57:00	29,7	95	6,64	0,1	0	0	0,76	26,38	0,62	53,54
9:58:00	29,3	95	6,31	0,11	0	0	0,69	17,47	0,64	54,59
9:59:00	29,2	95	5,97	0,09	0	0	0,93	14,76	0,64	54,24
10:00:00	29,5	95	6,65	0,08	0	0	0,87	15,53	0,63	54,83
10:01:00	29,1	95	6,32	0,13	0	0	0,83	16,07	0,61	52,38
10:02:00	29,8	95	9,54	0,12	0	0	0,79	15,27	0,61	52,38
10:03:00	30,5	95	7,73	0,1	0	0	0,77	19,27	0,61	53,31
10:04:00	29,8	95	6,63	0,09	0	0	0,7	18,35	0,62	55,41
10:05:00	30,7	95	5,54	0,09	0	0	0,8	16,62	0,6	52,73
10:06:00	29,1	95	6,68	0,11	0	0	0,72	18,05	0,61	53,19
10:07:00	29,6	95	6,29	0,09	0	0	0,76	19,91	0,63	52,49
10:08:00	29,7	95	11,55	0,09	0	0	0,65	15,27	0,63	52,73
10:09:00	28,5	95	6,36	0,11	0	0	0,8	18,35	0,64	57,64
10:10:00	29	95	9,62	0,1	0	0	0,68	19,59	0,63	54,36
10:11:00	30,5	95	6,23	0,1	0	0	0,78	20,23	0,65	52,73
10:12:00	29,6	95	6,29	0,09	0	0	0,86	20,55	0,65	54,71
10:13:00	29,7	95	8,64	0,09	0	0	0,95	22,61	0,62	54,83
10:14:00	29,5	95	6,65	0,1	0	0	0,8	26,79	0,66	53,89
10:15:00	28,8	95	20,21	0,11	0	0	0,78	19,91	0,65	55,53
10:16:00	28,8	95	7,08	0,1	0	0	0,76	25,2	0,63	54,24
10:17:00	29,5	95	6,65	0,11	0	0	0,82	20,89	0,61	53,31
10:18:00	29,6	95	6,29	0,09	0	0	0,76	16,62	0,59	54,48
10:19:00	29,5	95	7,41	0,11	0	0	0,83	19,27	0,61	54,83
10:20:00	30,8	95	6,2	0,09	0	0	0,81	20,55	0,61	55,88
10:21:00	29,5	95	18,54	0,1	0	0	0,76	20,89	0,63	54,83
10:22:00	29,5	95	6,29	0,1	0	0	0,8	16,9	0,63	54,59
10:23:00	29,8	95	13,21	0,11	0	0	0,84	21,22	0,64	54,24
10:24:00	30,2	95	6,25	0,12	0	0	0,83	19,27	0,64	56,35

10:25:00	29,6	95	6,29	0,1	0	0	0,74	21,56	0,63	56,35
10:26:00	29,2	95	6,31	0,11	0	0	0,99	22,61	0,65	54,36
10:27:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,8	21,9	0,62	57,29
10:28:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,76	21,56	0,61	53,89
10:29:00	28,8	95	9,18	0,13	0	0	0,79	18,65	0,63	54,94
10:30:00	30	95	6,26	0,14	0	0	0,82	18,96	0,63	53,07
10:31:00	30,5	95	6,23	0,09	0	0	0,71	15,8	0,61	54,71
10:32:00	29,8	95	10,01	0,13	0	0	0,76	18,35	0,61	55,53
10:33:00	29,4	95	15,76	0,11	0	0	0,87	16,9	0,64	53,89
10:34:00	29,8	95	15,05	0,11	0	0	0,9	17,18	0,63	55,88
10:35:00	30,4	95	6,59	0,1	0	0	0,86	14,01	0,62	56,23
10:36:00	30,7	95	6,94	0,11	0	0	0,77	22,61	0,63	56,7
10:37:00	29,5	95	6,29	0,1	0	0	0,96	16,07	0,61	57,41
10:38:00	29,3	95	8,25	0,11	0	0	0,74	17,76	0,63	55,29
10:39:00	29,8	95	11,01	0,09	0	0	0,67	20,23	0,61	56,23
10:40:00	30	95	15,01	0,09	0	0	0,87	18,05	0,63	55,53
10:41:00	29,5	95	6,29	0,12	0	0	1,02	16,34	0,61	55,06
10:42:00	30,2	95	6,25	0,1	0	0	0,93	17,18	0,63	58
10:43:00	29,7	95	6,28	0,12	0	0	0,68	18,96	0,63	53,42
10:44:00	30,8	95	13,07	0,12	0	0	0,9	18,05	0,64	52,84
10:45:00	29,3	95	8,68	0,09	0	0	0,62	19,59	0,64	53,19
10:46:00	30	95	6,62	0,12	0	0	0,89	20,23	0,62	55,88
10:47:00	29,7	95	10,03	0,09	0	0	0,59	18,96	0,62	54,59
10:48:00	30,2	95	17,68	0,11	0	0	0,65	19,27	0,67	58,12
10:49:00	30	95	6,26	0,13	0	0	0,68	18,35	0,63	53,89
10:50:00	28,5	95	6,73	0,12	0	0	0,85	21,56	0,64	52,96
10:51:00	29,2	95	17,87	0,1	0	0	0,78	19,59	0,62	56,12
10:52:00	29,4	95	6,3	0,1	0	0	0,79	15,53	0,66	55,18
10:53:00	29,7	95	6,28	0,1	0	0	0,74	19,27	0,64	56
10:54:00	29,7	95	9,55	0,09	0	0	0,63	15,01	0,69	54,83
10:55:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,74	21,22	0,65	55,18
10:56:00	29,2	95	15,15	0,08	0	0	0,71	14,26	0,6	55,29
10:57:00	29,8	95	6,27	0,13	0	0	0,83	16,62	0,61	54,48

10:58:00	29,9	95	6,27	0,11	0	0	0,93	17,76	0,65	52,03
10:59:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,8	18,05	0,6	53,42
11:00:00	29,7	95	6,28	0,11	0	0	0,72	20,89	0,67	53,42
11:01:00	29,8	95	5,93	0,11	0	0	0,75	14,76	0,67	53,54
11:02:00	29,8	95	6,63	0,09	0	0	0,78	17,47	0,66	55,06
11:03:00	30,2	95	6,25	0,11	0	0	0,72	20,55	0,62	52,96
11:04:00	30,2	95	8,17	0,13	0	0	0,69	19,59	0,61	54,24
11:05:00	29,7	95	6,64	0,08	0	0	0,73	20,55	0,69	53,54
11:06:00	28,9	95	15,85	0,13	0	0	0,76	21,56	0,62	57,64
11:07:00	29,6	95	6,29	0,12	0	0	0,68	20,23	0,62	54,59
11:08:00	29,6	95	7,02	0,12	0	0	0,68	15,8	0,65	53,54
11:09:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,91	21,9	0,66	55,65
11:10:00	29,6	95	6,29	0,09	0	0	0,66	25,2	0,64	55,88
11:11:00	30,4	95	6,59	0,15	0	0	0,64	21,22	0,63	54,71
11:12:00	29	95	10,1	0,09	0	0	0,71	25,98	0,69	54,94
11:13:00	30,3	95	6,97	0,11	0	0	0,7	17,47	0,67	52,96
11:14:00	29,1	95	10,09	0,09	0	0	0,64	18,65	0,63	52,26
11:15:00	29,9	95	6,62	0,13	0	0	0,85	22,25	0,64	52,73
11:16:00	29,2	95	6,67	0,09	0	0	0,64	24,06	0,62	53,19
11:17:00	29,8	95	11,01	0,09	0	0	0,63	16,9	0,64	54,59
11:18:00	30,7	95	6,21	0,09	0	0	0,76	16,62	0,67	52,49
11:19:00	29,9	95	6,27	0,09	0	0	0,67	14,76	0,65	54,59
11:20:00	29,9	95	6,27	0,09	0	0	0,82	17,18	0,62	54,24
11:21:00	30,2	95	6,25	0,11	0	0	0,63	17,18	0,64	54,13
11:22:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,69	16,9	0,64	54,71
11:23:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,67	16,9	0,65	53,19
11:24:00	28,8	95	8,73	0,09	0	0	0,73	17,76	0,65	54,24
11:25:00	30,3	95	9,96	0,17	0	0	0,59	21,22	0,66	55,18
11:26:00	29,1	95	6,32	0,09	0	0	0,78	20,55	0,64	55,65
11:27:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,65	15,01	0,65	53,31
11:28:00	29,5	95	9,11	0,12	0	0	0,65	19,27	0,64	56,7
11:29:00	30	95	6,62	0,09	0	0	0,77	16,62	0,65	52,38
11:30:00	29,8	95	6,27	0,09	0	0	0,59	17,76	0,65	52,26

11:31:00	29,5	95	16,42	0,12	0	0	0,64	19,91	0,61	55,76
11:32:00	29,7	95	9,09	0,11	0	0	0,68	15,8	0,69	56,35
11:33:00	30,2	95	6,6	0,13	0	0	0,74	17,18	0,61	53,66
11:34:00	30,5	95	6,58	0,11	0	0	0,62	19,91	0,67	52,26
11:35:00	29,5	95	6,65	0,1	0	0	0,75	18,05	0,62	55,65
11:36:00	30,1	95	10,47	0,11	0	0	0,69	19,91	0,65	53,66
11:37:00	29,9	95	6,27	0,11	0	0	0,68	18,96	0,66	56,82
11:38:00	30,7	95	6,57	0,12	0	0	0,65	19,59	0,62	55,18
11:39:00	29,1	95	7,85	0,09	0	0	0,77	17,47	0,65	56,12
11:40:00	30	95	6,62	0,1	0	0	0,62	19,91	0,64	53,77
11:41:00	30,5	95	12,54	0,12	0	0	0,94	17,18	0,64	54,48
11:42:00	30,1	95	6,25	0,09	0	0	0,68	19,59	0,62	55,18
11:43:00	30,2	95	6,25	0,12	0	0	0,72	17,76	0,65	53,42
11:44:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,83	24,44	0,62	55,06
11:45:00	29,7	95	6,64	0,13	0	0	0,66	17,47	0,63	54,83
11:46:00	30,2	95	7,76	0,12	0	0	0,72	14,26	0,63	57,41
11:47:00	30,1	95	13,17	0,1	0	0	0,67	19,59	0,65	55,53
11:48:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,69	17,18	0,62	55,76
11:49:00	30,8	95	10,89	0,1	0	0	0,64	18,96	0,64	55,76
11:50:00	29,9	95	15,68	0,14	0	0	0,69	20,55	0,61	54,59
11:51:00	30,6	95	6,57	0,09	0	0	0,74	18,96	0,62	55,41
11:52:00	30,1	95	6,25	0,1	0	0	0,67	16,34	0,65	54,71
11:53:00	29,6	95	11,56	0,1	0	0	0,65	21,56	0,68	53,89
11:54:00	31,6	95	6,5	0,09	0	0	0,78	20,55	0,68	54,36
11:55:00	30,5	95	6,58	0,1	0	0	0,64	14,26	0,62	53,66
11:56:00	30,6	95	10,41	0,09	0	0	0,65	21,9	0,63	55,88
11:57:00	29,8	95	6,63	0,09	0	0	0,81	16,9	0,63	55,65
11:58:00	29,9	95	6,27	0,09	0	0	0,62	17,47	0,61	54,48
11:59:00	30,5	95	6,23	0,12	0	0	0,83	18,35	0,64	55,29
12:00:00	30,5	95	6,23	0,08	0	0	0,8	15,27	0,62	57,29
12:01:00	29,7	95	6,64	0,14	0	0	0,6	18,96	0,65	54,94
12:02:00	29,6	95	10,53	0,09	0	0	0,62	18,35	0,68	54,71
12:03:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,56	20,23	0,65	55,18

12:04:00	29,1	95	6,32	0,12	0	0	0,82	19,27	0,62	52,96
12:05:00	29,5	95	10,05	0,11	0	0	0,72	19,27	0,68	54,94
12:06:00	30,3	95	16,27	0,1	0	0	0,78	29,75	0,66	53,89
12:07:00	30,1	95	6,61	0,13	0	0	0,72	20,55	0,67	53,54
12:08:00	30,1	95	6,25	0,11	0	0	0,96	32,97	0,62	55,06
12:09:00	29,5	95	7,41	0,13	0	0	1,1	14,26	0,66	54,94
12:10:00	29,7	95	7,01	0,11	0	0	1,03	19,91	0,64	54,71
12:11:00	30,5	95	13,7	0,09	0	0	0,81	20,89	0,71	51,91
12:12:00	29,5	95	7,03	0,14	0	0	0,87	17,47	0,63	53,66
12:13:00	30,4	95	9,95	0,09	0	0	0,89	18,05	0,66	52,84
12:14:00	29,7	95	15,06	0,11	0	0	1,21	17,18	0,66	54,48
12:15:00	31,2	95	10,35	0,09	0	0	0,67	20,55	0,66	55,29
12:16:00	31,1	95	8,51	0,1	0	0	1	16,9	0,63	54,36
12:17:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,84	21,56	0,69	56
12:18:00	29,7	95	6,64	0,1	0	0	0,76	24,44	0,7	53,42
12:19:00	30,1	95	6,61	0,09	0	0	1,08	17,76	0,66	56,47
12:20:00	30	95	13,78	0,13	0	0	0,96	17,47	0,68	55,06
12:21:00	29,6	95	6,29	0,12	0	0	1,2	16,9	0,63	57,53
12:22:00	31,5	95	6,16	0,08	0	0	1,44	20,23	0,61	53,54
12:23:00	30,4	95	6,23	0,12	0	0	1,2	17,76	0,67	52,73
12:24:00	29,2	95	12,72	0,11	0	0	0,96	22,25	0,67	54,01
12:25:00	30,7	95	6,21	0,12	0	0	1,19	22,96	0,67	55,76
12:26:00	31,8	95	11,29	0,15	0	0	1,4	23,69	0,65	52,73
12:27:00	32,2	95	6,11	0,11	0	0	1,04	22,25	0,61	53,07
12:28:00	32,6	95	6,79	0,14	0	0	1	15,01	0,65	55,53
12:29:00	33,8	94	9,65	0,14	0	0	1,13	21,22	0,65	53,89
12:30:00	34,2	93	11,66	0,11	0	0	1,19	25,59	0,63	56,94
12:31:00	35,2	92	11,08	0,11	0	0	1,01	22,25	0,63	53,89
12:32:00	35,1	91	6,07	0,08	0	0	1,19	17,76	0,64	55,29
12:33:00	36	92	6,31	0,11	0	0	1,22	17,76	0,67	54,36
12:34:00	35,5	91	10,61	0,1	0	0	1,09	21,9	0,67	56,12
12:35:00	37,9	92	14,63	0,09	0	0	1,06	23,69	0,62	55,65
12:36:00	36,6	91	16,23	0,09	0	0	0,93	21,9	0,66	54,48

12:37:00	38,1	92	6,17	0,11	0	0	1,06	24,44	0,63	55,65
12:38:00	37,5	90	8,19	0,08	0	0	1,12	36,47	0,66	58,35
12:39:00	37,2	90	19,78	0,12	0	0	0,97	20,89	0,61	56,82
12:40:00	37,8	89	18,29	0,12	0	0	1,04	18,96	0,64	56,59
12:41:00	39	90	7,27	0,1	0	0	0,96	18,05	0,63	56,94
12:42:00	38,4	87	9,13	0,11	0	0	0,78	19,27	0,61	54,36
12:43:00	38,9	85	14,51	0,09	0	0	0,76	20,55	0,64	56,59
12:44:00	38,7	82	8,08	0,12	0	0	0,91	23,69	0,63	55,53
12:45:00	38,6	81	15,57	0,13	0	0	0,8	14,51	0,67	58
12:46:00	39,4	80	12,51	0,12	0	0	0,84	14,01	0,64	56,35
12:47:00	39,6	79	8,15	0,11	0	0	0,21	8,71	0,47	47,04
12:48:00	40,8	78	8,1	0,1	0	0	0,24	7,45	0,46	45,76
12:49:00	39,6	78	15,7	0,13	0	0	0,22	9,77	0,46	49,01
12:50:00	40,5	77	13,76	0,12	0	0	0,23	9,06	0,46	48,89
12:51:00	40,8	77	15,59	0,16	0	0	0,26	10,92	0,47	50,51
12:52:00	39,4	77	14,54	0,1	0	0	0,21	9,41	0,47	48,31
12:53:00	39,7	76	8,3	0,1	0	0	0,25	6,6	0,49	49,47
12:54:00	40,2	76	15,79	0,15	0	0	0,21	7,75	0,45	49,12
12:55:00	39,6	76	9,19	0,13	0	0	0,25	6,47	0,45	50,51
12:56:00	42,2	76	8,08	0,13	0	0	0,26	10,33	0,44	51,44
12:57:00	40,8	75	15,13	0,15	0	0	0,24	8,38	0,45	50,51
12:58:00	40	74	13,49	0,13	0	0	0,23	7,6	0,47	50,4
12:59:00	40,6	74	18,01	0,14	0	0	0,24	7,3	0,49	50,98
13:00:00	39,9	74	11,79	0,11	0	0	0,34	10,14	0,5	51,1
13:01:00	40,4	73	16,05	0,1	0	0	0,26	6,6	0,52	53,89
13:02:00	40,4	72	12,43	0,14	0	0	0,27	7,75	0,51	53,19
13:03:00	39,6	72	9,9	0,11	0	0	0,33	7,45	0,51	51,21
13:04:00	40,2	71	14,96	0,12	0	0	0,33	9,77	0,5	52,38
13:05:00	40,1	71	15,63	0,13	0	0	0,35	8,55	0,48	53,89
13:06:00	39,9	71	9,45	0,14	0	0	0,31	10,33	0,51	52,84
13:07:00	40,2	70	16,39	0,19	0	0	0,39	11,32	0,56	54,13
13:08:00	40,6	70	8,98	0,13	0	0	0,37	9,77	0,53	53,31
13:09:00	41	71	9,34	0,1	0	0	0,44	14,26	0,56	55,53

13:10:00	39,9	70	9,05	0,1	0	0	0,53	15,8	0,56	56,23
13:11:00	39,6	69	9,6	0,1	0	0	0,53	14,26	0,55	56,7
13:12:00	39,5	70	9,55	0,14	0	0	0,43	13,53	0,59	56,23
13:13:00	40,6	69	9,5	0,1	0	0	0,47	10,52	0,6	57,64
13:14:00	39,8	69	16,56	0,15	0	0	0,53	10,52	0,54	52,96
13:15:00	40,6	70	14,36	0,1	0	0	0,47	15,8	0,57	55,06
13:16:00	39,2	71	10,51	0,16	0	0	0,5	11,95	0,58	54,24
13:17:00	38,9	70	9,61	0,1	0	0	0,47	9,95	0,62	54,48
13:18:00	39	72	9,49	0,1	0	0	0,62	13,77	0,56	53,54
13:19:00	39,4	72	9,92	0,11	0	0	0,48	13,77	0,56	53,77
13:20:00	39	72	9,49	0,1	0	0	0,59	11,95	0,59	53,54
13:21:00	38	71	11,16	0,13	0	0	0,45	12,61	0,63	59,53
13:22:00	38,8	72	9,51	0,13	0	0	0,49	20,55	0,59	53,66
13:23:00	39	74	9,84	0,1	0	0	0,55	13,07	0,58	54,01
13:24:00	37,6	73	15,2	0,1	0	0	0,47	14,01	0,55	53,31
13:25:00	37	73	11,15	0,13	0	0	0,45	11,12	0,57	54,83
13:26:00	37	75	17,15	0,1	0	0	0,43	10,52	0,57	54,13
13:27:00	37	76	9,46	0,1	0	0	0,52	10,72	0,58	55,65
13:28:00	36,5	77	12,01	0,1	0	0	0,63	10,52	0,54	55,29
13:29:00	36,2	78	9,42	0,11	0	0	0,54	14,51	0,55	57,41
13:30:00	35,2	77	9,58	0,15	0	0	0,45	13,77	0,57	53,19
13:31:00	37,6	79	21,11	0,11	0	0	0,55	10,92	0,6	53,31
13:32:00	35,7	78	9,47	0,11	0	0	0,5	12,17	0,57	57,88
13:33:00	35,4	79	9,44	0,13	0	0	0,44	14,26	0,55	53,89
13:34:00	35,1	79	9,47	0,17	0	0	0,51	10,52	0,58	55,06
13:35:00	36,2	81	9,71	0,15	0	0	0,52	12,17	0,59	53,42
13:36:00	36	81	10,22	0,13	0	0	0,58	10,92	0,56	56,12
13:37:00	35,4	80	9,38	0,13	0	0	0,45	11,12	0,58	55,53
13:38:00	35,9	80	9,33	0,1	0	0	0,5	13,3	0,59	55,41
13:39:00	35,4	81	9,8	0,13	0	0	0,55	11,74	0,57	55,06
13:40:00	35,4	81	10,29	0,12	0	0	0,49	17,47	0,57	56,47
13:41:00	34,4	81	17,7	0,1	0	0	0,46	13,77	0,56	53,42
13:42:00	34,6	82	11,34	0,12	0	0	0,5	18,05	0,57	53,42

13:43:00	34,3	82	24,95	0,1	0	0	0,5	12,39	0,59	53,54
13:44:00	34,1	82	23,21	0,1	0	0	0,47	12,84	0,56	55,29
13:45:00	34,9	82	9,79	0,1	0	0	0,42	13,53	0,61	55,29
13:46:00	34,8	82	9,33	0,1	0	0	0,54	14,01	0,6	56,59
13:47:00	34,5	83	17,46	0,12	0	0	0,42	12,17	0,54	55,18
13:48:00	34,8	83	10,23	0,1	0	0	0,45	13,3	0,57	53,19
13:49:00	34,9	83	22,87	0,14	0	0	0,54	13,3	0,6	52,49
13:50:00	34,5	83	9,3	0,1	0	0	0,47	10,33	0,57	56
13:51:00	35,3	84	11,12	0,15	0	0	0,45	9,77	0,55	54,01
13:52:00	34,7	84	9,22	0,1	0	0	0,43	12,17	0,6	53,42
13:53:00	34,7	84	9,22	0,13	0	0	0,52	9,23	0,65	52,61
13:54:00	34	84	16,75	0,1	0	0	0,44	10,33	0,58	53,31
13:55:00	34,2	85	12,26	0,1	0	0	0,47	15,53	0,57	55,76
13:56:00	34,4	85	14,6	0,1	0	0	0,52	11,32	0,56	54,01
13:57:00	34,1	85	8,77	0,12	0	0	0,49	16,34	0,59	54,71
13:58:00	34,6	85	11,66	0,15	0	0	0,42	14,76	0,58	52,96
13:59:00	34,2	85	15,93	0,15	0	0	0,41	14,51	0,58	58,47
14:00:00	34	86	10,62	0,13	0	0	0,48	13,53	0,6	55,53
14:01:00	34,4	86	13,89	0,15	0	0	0,45	12,84	0,58	52,96
14:02:00	34	86	9,18	0,1	0	0	0,43	10,14	0,62	53,66
14:03:00	34,4	86	18,6	0,12	0	0	0,46	11,95	0,62	55,29
14:04:00	35	86	8,63	0,09	0	0	0,47	12,39	0,61	54,24
14:05:00	33,9	86	22,69	0,11	0	0	0,47	12,17	0,59	53,19
14:06:00	33,6	86	8,77	0,12	0	0	0,43	10,72	0,57	53,31
14:07:00	33,8	86	8,75	0,1	0	0	0,45	11,95	0,58	53,77
14:08:00	34,3	87	12,65	0,1	0	0	0,46	13,77	0,58	56,35
14:09:00	33,2	87	10,65	0,14	0	0	0,42	11,95	0,57	54,71
14:10:00	34	87	8,67	0,12	0	0	0,45	10,52	0,62	53,77
14:11:00	34	87	10,06	0,1	0	0	0,52	14,76	0,55	57,06
14:12:00	34,2	87	19,27	0,13	0	0	0,52	16,07	0,62	53,07
14:13:00	33,6	87	20,97	0,12	0	0	0,59	16,07	0,62	54,48
14:14:00	33,6	87	8,28	0,09	0	0	0,5	11,74	0,63	52,14
14:15:00	33,4	87	15,87	0,1	0	0	0,52	11,12	0,59	53,89

14:16:00	33,1	87	8,76	0,09	0	0	0,55	10,72	0,57	53,42
14:17:00	33,4	87	14,58	0,1	0	0	0,47	12,17	0,58	54,94
14:18:00	33,2	87	11,16	0,11	0	0	0,57	13,77	0,59	53,89
14:19:00	33,7	87	8,7	0,1	0	0	0,43	15,27	0,56	55,18
14:20:00	34,1	88	9,05	0,1	0	0	0,5	15,27	0,56	55,76
14:21:00	33,8	88	11,02	0,14	0	0	0,51	12,61	0,55	52,73
14:22:00	33,1	88	8,7	0,1	0	0	0,59	10,14	0,59	52,61
14:23:00	34	88	8,62	0,14	0	0	0,44	15,53	0,6	53,42
14:24:00	32,7	87	8,8	0,1	0	0	0,47	11,53	0,57	53,54
14:25:00	32,7	88	8,74	0,1	0	0	0,45	11,74	0,57	52,26
14:26:00	33,1	89	15,07	0,14	0	0	0,45	12,61	0,6	52,61
14:27:00	32,5	88	9,21	0,1	0	0	0,5	12,61	0,56	54,13
14:28:00	33,1	89	14,44	0,11	0	0	0,47	11,95	0,56	52,38
14:29:00	32,7	88	8,74	0,1	0	0	0,47	10,92	0,58	52,61
14:30:00	33,7	89	19,9	0,12	0	0	0,47	15,27	0,58	53,89
14:31:00	32,8	88	13,36	0,12	0	0	0,45	10,72	0,56	54,24
14:32:00	32,4	88	9,69	0,11	0	0	0,5	14,76	0,58	55,06
14:33:00	32,2	88	9,24	0,12	0	0	0,55	10,33	0,57	55,41
14:34:00	32,5	88	20,29	0,13	0	0	0,54	10,72	0,58	53,89
14:35:00	32,7	88	16,57	0,1	0	0	0,45	11,12	0,57	53,07
14:36:00	32,6	89	8,7	0,09	0	0	0,56	14,76	0,58	53,77
14:37:00	32,4	89	12,76	0,13	0	0	0,54	17,18	0,58	52,61
14:38:00	32,5	89	20,16	0,11	0	0	0,5	16,62	0,61	54,59
14:39:00	31,9	89	14,63	0,09	0	0	0,5	12,39	0,63	52,73
14:40:00	33	90	8,6	0,13	0	0	0,42	18,05	0,59	54,13
14:41:00	33,6	90	8,55	0,09	0	0	0,53	17,76	0,57	57,64
14:42:00	33,5	90	13,68	0,16	0	0	0,47	12,61	0,56	53,89
14:43:00	32,8	89	12,14	0,11	0	0	0,45	14,01	0,6	53,42
14:44:00	32,5	90	8,65	0,13	0	0	0,49	14,76	0,57	53,42
14:45:00	32,2	90	9,59	0,16	0	0	0,58	14,26	0,59	56,35
14:46:00	32,7	90	8,63	0,1	0	0	0,55	10,52	0,57	53,66
14:47:00	31,6	90	8,3	0,12	0	0	0,51	11,32	0,57	53,07
14:48:00	33	91	15,54	0,1	0	0	0,44	15,8	0,58	56,82

14:49:00	33,2	91	8,53	0,1	0	0	0,64	13,07	0,59	54,01
14:50:00	31,9	90	9,62	0,1	0	0	0,52	10,72	0,63	53,54
14:51:00	32,3	90	8,67	0,15	0	0	0,42	15,01	0,58	54,71
14:52:00	32,2	91	8,63	0,13	0	0	0,47	16,34	0,57	53,66
14:53:00	32,4	91	8,61	0,12	0	0	0,43	13,53	0,57	52,84
14:54:00	31,7	91	11,06	0,11	0	0	0,44	13,53	0,6	54,71
14:55:00	32,7	91	10,44	0,1	0	0	0,62	16,07	0,58	53,89
14:56:00	32,8	91	8,57	0,11	0	0	0,48	10,52	0,57	54,48
14:57:00	32	91	13,23	0,1	0	0	0,41	13,3	0,59	52,73
14:58:00	31,9	91	11,56	0,12	0	0	0,56	10,14	0,58	52,73
14:59:00	32,5	91	8,17	0,11	0	0	0,51	12,17	0,58	55,76
15:00:00	32,1	91	8,21	0,1	0	0	0,5	12,39	0,57	53,19
15:01:00	31,7	91	10,55	0,12	0	0	0,47	17,47	0,6	54,24
15:02:00	32,4	92	8,55	0,09	0	0	0,49	11,12	0,64	54,48
15:03:00	32,2	92	8,57	0,11	0	0	0,45	13,3	0,59	55,06
15:04:00	32,7	92	8,1	0,09	0	0	0,41	15,27	0,6	51,44
15:05:00	31,5	92	18,49	0,11	0	0	0,49	10,72	0,61	56
15:06:00	31,7	92	8,19	0,11	0	0	0,41	14,26	0,59	56
15:07:00	33,2	93	12,33	0,14	0	0	0,58	11,95	0,57	53,89
15:08:00	32,2	92	9,94	0,09	0	0	0,48	19,59	0,6	55,41
15:09:00	32,2	92	12,55	0,09	0	0	0,47	15,27	0,59	53,89
15:10:00	32,3	93	8,51	0,09	0	0	0,52	14,01	0,58	54,59
15:11:00	32,7	93	12,4	0,11	0	0	0,41	13,77	0,63	53,42
15:12:00	31,7	93	8,56	0,13	0	0	0,51	19,27	0,6	53,42
15:13:00	32	93	23,88	0,1	0	0	0,43	12,84	0,6	52,26
15:14:00	31,6	93	10,43	0,1	0	0	0,46	11,32	0,58	54,13
15:15:00	32	93	12,49	0,1	0	0	0,62	10,52	0,61	52,84
15:16:00	31,7	93	8,56	0,17	0	0	0,43	11,74	0,62	54,48
15:17:00	31,7	93	10,42	0,1	0	0	0,45	12,61	0,58	53,89
15:18:00	31,2	94	8,13	0,09	0	0	0,5	16,9	0,59	51,44
15:19:00	31,5	94	8,53	0,14	0	0	0,44	13,07	0,59	52,84
15:20:00	31,8	94	8,94	0,09	0	0	0,47	11,53	0,6	52,26
15:21:00	32,1	94	20,4	0,13	0	0	0,46	12,84	0,59	53,07

15:22:00	31,6	94	8,1	0,1	0	0	0,46	14,51	0,64	52,38
15:23:00	32	94	8,48	0,09	0	0	0,57	14,51	0,58	54,13
15:24:00	31,1	94	18,34	0,13	0	0	0,43	12,61	0,62	53,77
15:25:00	31,3	94	11,96	0,11	0	0	0,51	15,53	0,63	52,38
15:26:00	31,1	95	11,91	0,1	0	0	0,46	13,53	0,61	53,42
15:27:00	31,8	95	16,01	0,09	0	0	0,46	12,61	0,55	51,56
15:28:00	30,7	94	8,18	0,09	0	0	0,41	11,95	0,6	52,84
15:29:00	31,2	95	11,36	0,11	0	0	0,46	12,17	0,6	52,96
15:30:00	31,7	95	11,83	0,1	0	0	0,48	13,07	0,57	52,84
15:31:00	32	95	8,43	0,11	0	0	0,44	9,77	0,59	52,03
15:32:00	32	95	10,26	0,11	0	0	0,5	15,27	0,59	54,36
15:33:00	31	95	8,1	0,09	0	0	0,49	11,32	0,6	53,66
15:34:00	31,1	95	8,51	0,11	0	0	0,59	15,01	0,6	52,84
15:35:00	31,1	95	8,09	0,09	0	0	0,57	15,01	0,6	52,49
15:36:00	32	95	8,01	0,14	0	0	0,44	13,07	0,56	52,26
15:37:00	31,7	95	9,81	0,09	0	0	0,48	11,32	0,58	55,29
15:38:00	30,6	94	15,01	0,09	0	0	0,43	16,9	0,56	52,84
15:39:00	31,9	95	8,02	0,11	0	0	0,44	9,95	0,57	54,24
15:40:00	31,5	95	8,05	0,11	0	0	0,52	11,74	0,6	53,19
15:41:00	31,4	95	8,49	0,09	0	0	0,58	10,52	0,62	53,42
15:42:00	31,6	95	8,05	0,09	0	0	0,41	14,76	0,6	53,77
15:43:00	31,6	95	8,47	0,12	0	0	0,47	20,23	0,58	53,66
15:44:00	31,9	95	21,1	0,09	0	0	0,56	16,34	0,58	54,13
15:45:00	31,4	95	8,06	0,11	0	0	0,47	16,34	0,58	52,14
15:46:00	32	95	8,01	0,09	0	0	0,47	16,62	0,57	53,77
15:47:00	31,6	95	16,04	0,1	0	0	0,51	11,74	0,56	51,79
15:48:00	31,2	95	7,67	0,1	0	0	0,5	12,61	0,61	52,14
15:49:00	31,1	95	7,68	0,1	0	0	0,43	16,62	0,57	55,76
15:50:00	31,9	95	15,99	0,13	0	0	0,43	12,39	0,62	52,14
15:51:00	31,7	95	8,04	0,1	0	0	0,52	13,07	0,56	53,31
15:52:00	31,3	95	8,49	0,13	0	0	0,46	10,92	0,64	53,77
15:53:00	31,6	95	8,05	0,1	0	0	0,41	15,8	0,56	53,42
15:54:00	31,3	95	13	0,15	0	0	0,49	13,77	0,61	54,01

15:55:00	31,5	95	8,48	0,17	0	0	0,43	10,72	0,6	52,73
15:56:00	31,2	95	19,69	0,09	0	0	0,52	17,47	0,56	51,79
15:57:00	31,2	95	8,5	0,09	0	0	0,47	14,26	0,65	54,13
15:58:00	31,5	95	8,91	0,09	0	0	0,53	11,12	0,63	55,41
15:59:00	31,2	95	15,46	0,12	0	0	0,5	13,3	0,57	54,48
16:00:00	31,7	95	14,12	0,13	0	0	0,44	11,12	0,57	53,31
16:01:00	31,2	95	8,08	0,12	0	0	0,5	13,77	0,59	53,89
16:02:00	31,3	95	10,83	0,09	0	0	0,54	13,53	0,6	52,96
16:03:00	31,6	95	8,05	0,09	0	0	0,64	16,62	0,6	52,38
16:04:00	30,6	95	10,41	0,1	0	0	0,55	15,01	0,57	54,24
16:05:00	31,7	95	8,04	0,1	0	0	0,45	11,12	0,59	55,29
16:06:00	32,2	95	12,31	0,13	0	0	0,45	14,26	0,6	51,79
16:07:00	31,2	95	13,01	0,1	0	0	0,43	13,53	0,63	51,91
16:08:00	31,7	95	9,34	0,09	0	0	0,49	12,17	0,58	51,68
16:09:00	30,7	95	17,58	0,11	0	0	0,55	13,3	0,59	51,33
16:10:00	32	95	8,01	0,14	0	0	0,45	10,72	0,61	52,84
16:11:00	31,5	95	13,55	0,1	0	0	0,51	13,3	0,58	52,03
16:12:00	31,4	95	8,06	0,12	0	0	0,49	10,72	0,56	51,91
16:13:00	31,2	95	12,45	0,09	0	0	0,5	16,62	0,57	53,07
16:14:00	30,5	95	9,47	0,13	0	0	0,4	12,84	0,59	52,84
16:15:00	31,3	95	10,34	0,09	0	0	0,51	10,72	0,6	50,63
16:16:00	31	95	10,87	0,11	0	0	0,55	12,61	0,61	52,84
16:17:00	30,9	95	8,11	0,1	0	0	0,48	15,01	0,63	54,01
16:18:00	32	95	8,86	0,14	0	0	0,5	11,95	0,62	52,14
16:19:00	31,2	95	8,08	0,1	0	0	0,55	12,61	0,6	53,54
16:20:00	30,6	95	9,46	0,1	0	0	0,49	13,77	0,6	54,71
16:21:00	30,5	95	8,14	0,14	0	0	0,46	17,47	0,57	54,94
16:22:00	31,2	95	8,5	0,12	0	0	0,5	11,95	0,58	53,66
16:23:00	31	95	8,1	0,13	0	0	0,46	10,92	0,6	51,79
16:24:00	31,3	95	8,07	0,13	0	0	0,45	15,27	0,57	52,38
16:25:00	31,6	95	9,35	0,15	0	0	0,47	13,07	0,58	53,42
16:26:00	31,5	95	8,48	0,1	0	0	0,46	13,77	0,61	54,13
16:27:00	31,8	95	8,03	0,1	0	0	0,54	14,51	0,6	52,38

16:28:00	31,4	95	8,92	0,1	0	0	0,45	17,76	0,6	52,73
16:29:00	31	95	8,52	0,18	0	0	0,52	13,07	0,61	51,68
16:30:00	30,7	95	8,55	0,1	0	0	0,48	13,53	0,6	56,94
16:31:00	30	95	12,05	0,1	0	0	0,49	11,53	0,58	54,71
16:32:00	31,4	95	8,06	0,09	0	0	0,46	15,27	0,59	54,01
16:33:00	30,7	95	9,92	0,11	0	0	0,46	14,76	0,6	52,49
16:34:00	31,7	95	8,46	0,11	0	0	0,42	10,92	0,59	51,44
16:35:00	30,8	95	8,98	0,09	0	0	0,47	10,33	0,6	52,96
16:36:00	30,8	95	8,54	0,12	0	0	0,47	15,27	0,58	54,94
16:37:00	30,9	95	19	0,13	0	0	0,51	10,52	0,61	52,26
16:38:00	31,2	95	8,5	0,11	0	0	0,41	15,8	0,61	51,56
16:39:00	31,2	95	18,94	0,12	0	0	0,56	13,3	0,63	51,44
16:40:00	31,1	95	8,09	0,11	0	0	0,47	11,53	0,6	55,29
16:41:00	30,5	95	8,14	0,13	0	0	0,47	14,26	0,58	52,03
16:42:00	30,9	95	8,11	0,14	0	0	0,5	12,84	0,6	52,49
16:43:00	31,3	95	11,35	0,11	0	0	0,47	13,53	0,59	51,21
16:44:00	30,6	95	8,13	0,09	0	0	0,47	17,47	0,58	54,48
16:45:00	31	95	15,49	0,09	0	0	0,61	14,01	0,59	51,91
16:46:00	30,9	95	8,97	0,09	0	0	0,41	15,27	0,58	52,61
16:47:00	30,6	95	8,13	0,12	0	0	0,44	12,17	0,63	52,61
16:48:00	31,6	95	8,05	0,12	0	0	0,53	11,53	0,59	52,61
16:49:00	30,8	95	10,39	0,1	0	0	0,43	14,26	0,59	51,56
16:50:00	31	95	16,83	0,11	0	0	0,44	11,53	0,62	51,21
16:51:00	31,5	95	16,74	0,12	0	0	0,5	11,74	0,59	52,26
16:52:00	30,2	95	8,17	0,15	0	0	0,56	11,12	0,59	55,88
16:53:00	30	95	11,51	0,11	0	0	0,46	14,01	0,59	57,41
16:54:00	30,2	95	10,97	0,11	0	0	0,54	12,84	0,58	53,54
16:55:00	31,5	95	8,05	0,12	0	0	0,45	16,62	0,57	51,44
16:56:00	30,7	95	15,54	0,1	0	0	0,48	11,32	0,64	51,56
16:57:00	31,6	95	8,05	0,1	0	0	0,45	15,01	0,59	55,65
16:58:00	31,3	95	8,49	0,1	0	0	0,48	12,39	0,59	51,33
16:59:00	30,5	95	24,86	0,12	0	0	0,48	17,76	0,59	53,54
17:00:00	31,4	95	8,06	0,09	0	0	0,5	14,51	0,62	52,26

17:01:00	30,7	95	11,96	0,12	0	0	0,5	11,74	0,62	54,13
17:02:00	30,1	95	8,18	0,13	0	0	0,46	14,01	0,57	53,66
17:03:00	31,3	95	8,07	0,1	0	0	0,43	11,32	0,58	55,29
17:04:00	30,7	95	8,55	0,14	0	0	0,47	12,39	0,62	53,66
17:05:00	30,3	95	13,14	0,09	0	0	0,5	11,95	0,6	53,31
17:06:00	30,7	95	8,12	0,1	0	0	0,57	13,07	0,6	52,84
17:07:00	32,1	95	8	0,14	0	0	0,47	10,72	0,6	54,71
17:08:00	31	95	15,49	0,13	0	0	0,49	11,12	0,64	53,19
17:09:00	30,1	95	9,98	0,13	0	0	0,4	12,17	0,61	51,44
17:10:00	30,8	95	8,12	0,1	0	0	0,45	14,26	0,58	52,73
17:11:00	30,5	95	16,24	0,11	0	0	0,48	10,72	0,62	52,49
17:12:00	31,5	95	8,05	0,11	0	0	0,5	14,76	0,63	56,12
17:13:00	31,1	95	8,09	0,11	0	0	0,56	10,92	0,58	52,03
17:14:00	30,2	95	9,04	0,14	0	0	0,51	12,84	0,61	52,49
17:15:00	29,8	95	8,21	0,15	0	0	0,55	16,62	0,59	53,07
17:16:00	30,8	95	20,56	0,13	0	0	0,45	12,61	0,56	52,73
17:17:00	30,6	95	8,13	0,11	0	0	0,48	12,39	0,6	51,79
17:18:00	30,7	95	8,99	0,15	0	0	0,65	11,74	0,59	51,21
17:19:00	31,7	95	8,46	0,1	0	0	0,53	12,61	0,6	51,44
17:20:00	30,2	95	9,04	0,13	0	0	0,5	12,61	0,61	51,91
17:21:00	30,7	95	8,55	0,13	0	0	0,47	13,3	0,6	52,96
17:22:00	31	95	9,42	0,14	0	0	0,46	13,3	0,6	51,56
17:23:00	30,8	95	8,54	0,1	0	0	0,47	17,47	0,58	52,38
17:24:00	30,7	95	8,12	0,11	0	0	0,49	11,95	0,65	52,38
17:25:00	30,5	95	8,57	0,1	0	0	0,52	17,47	0,59	56,47
17:26:00	30,6	95	18,32	0,1	0	0	0,51	10,52	0,59	51,79
17:27:00	30,8	95	13,66	0,1	0	0	0,57	10,72	0,65	52,96
17:28:00	30,6	95	8,13	0,13	0	0	0,46	16,62	0,61	51,21
17:29:00	31	95	9,88	0,14	0	0	0,47	10,33	0,56	54,01
17:30:00	30,1	95	12,04	0,11	0	0	0,42	14,01	0,57	52,61
17:31:00	31,6	95	14,14	0,14	0	0	0,52	12,84	0,58	51,1
17:32:00	30,5	95	8,14	0,14	0	0	0,45	16,07	0,59	53,66
17:33:00	30,5	95	14,93	0,1	0	0	0,45	11,74	0,59	51,68

17:34:00	30,7	95	9,45	0,1	0	0	0,44	17,18	0,59	54,24
17:35:00	31,1	95	14,21	0,16	0	0	0,45	13,53	0,58	51,56
17:36:00	29,7	95	16,38	0,12	0	0	0,53	15,27	0,61	54,13
17:37:00	30,5	95	11,45	0,11	0	0	0,46	13,07	0,59	53,66
17:38:00	30,9	95	20,54	0,11	0	0	0,45	11,53	0,57	53,66
17:39:00	30,7	95	8,12	0,12	0	0	0,55	16,9	0,65	53,89
17:40:00	31,2	95	16,11	0,13	0	0	0,46	13,3	0,63	50,98
17:41:00	31,3	95	8,07	0,1	0	0	0,5	15,8	0,58	50,75
17:42:00	31,3	95	8,49	0,13	0	0	0,42	14,26	0,58	53,77
17:43:00	29,5	95	8,23	0,09	0	0	0,46	10,92	0,57	52,03
17:44:00	30	95	8,62	0,13	0	0	0,5	20,55	0,65	52,49
17:45:00	31,2	95	8,08	0,12	0	0	0,45	19,59	0,64	51,79
17:46:00	30,1	95	21,52	0,09	0	0	0,45	14,01	0,6	53,66
17:47:00	31	95	8,96	0,15	0	0	0,49	17,47	0,56	53,66
17:48:00	30,2	95	17,68	0,12	0	0	0,43	11,12	0,59	52,38
17:49:00	30,5	95	18,34	0,1	0	0	0,55	12,84	0,6	51,79
17:50:00	31,2	95	8,5	0,11	0	0	0,51	13,3	0,57	51,56
17:51:00	31	95	23,84	0,14	0	0	0,56	12,17	0,63	53,89
17:52:00	30,8	95	8,54	0,1	0	0	0,48	14,26	0,61	53,07
17:53:00	31,2	95	15,46	0,1	0	0	0,47	15,53	0,61	52,26
17:54:00	30,7	95	8,12	0,15	0	0	0,57	13,77	0,59	52,49
17:55:00	32	95	8,43	0,11	0	0	0,41	14,51	0,62	54,59
17:56:00	31,1	95	10,36	0,19	0	0	0,48	11,12	0,62	52,14
17:57:00	31,4	95	8,06	0,09	0	0	0,59	12,84	0,59	53,42
17:58:00	29,7	95	7,8	0,1	0	0	0,5	12,39	0,58	53,31
17:59:00	29,7	95	18,5	0,1	0	0	0,43	14,01	0,59	53,77
18:00:00	31,3	95	8,07	0,13	0	0	0,46	10,52	0,61	54,13
18:01:00	30,9	95	16,17	0,13	0	0	0,5	12,84	0,61	54,36
18:02:00	31,2	95	10,85	0,14	0	0	0,45	12,17	0,59	54,48
18:03:00	31	95	8,52	0,09	0	0	0,46	11,95	0,61	53,42
18:04:00	31,8	95	14,11	0,1	0	0	0,5	12,17	0,57	51,79
18:05:00	30,7	95	8,12	0,12	0	0	0,52	14,51	0,62	51,56
18:06:00	30,3	95	17,66	0,1	0	0	0,48	14,76	0,61	54,24

18:07:00	30,1	95	16,99	0,11	0	0	0,46	11,53	0,59	52,14
18:08:00	29,9	95	8,2	0,13	0	0	0,5	13,3	0,62	54,24
18:09:00	30,7	95	8,12	0,1	0	0	0,46	12,61	0,65	53,07
18:10:00	31	95	20,51	0,13	0	0	0,49	14,01	0,63	53,31
18:11:00	31	95	20,51	0,11	0	0	0,42	10,92	0,61	51,91
18:12:00	30,5	95	10,43	0,09	0	0	0,57	14,76	0,59	52,03
18:13:00	31,2	95	8,08	0,19	0	0	0,43	11,12	0,63	54,13
18:14:00	30,1	95	15	0,1	0	0	0,48	11,53	0,61	53,19
18:15:00	30,3	95	11,48	0,1	0	0	0,52	9,77	0,59	51,68
18:16:00	30,2	95	8,17	0,14	0	0	0,57	11,53	0,62	51,68
18:17:00	31,5	95	16,06	0,14	0	0	0,5	10,92	0,58	51,33
18:18:00	30,3	95	8,16	0,15	0	0	0,51	10,92	0,61	53,66
18:19:00	31,3	95	8,49	0,1	0	0	0,44	18,05	0,65	52,73
18:20:00	30	95	8,19	0,13	0	0	0,46	12,39	0,59	51,68
18:21:00	30,8	95	7,71	0,09	0	0	0,49	10,92	0,6	53,89
18:22:00	30	95	8,19	0,09	0	0	0,52	14,26	0,61	51,33
18:23:00	30,2	95	12,03	0,09	0	0	0,5	18,05	0,59	53,42
18:24:00	30,2	95	7,76	0,11	0	0	0,46	18,35	0,6	52,03
18:25:00	30	95	8,19	0,1	0	0	0,47	11,12	0,62	53,54
18:26:00	30,1	95	8,61	0,17	0	0	0,41	11,74	0,58	52,73
18:27:00	30,6	95	14,92	0,13	0	0	0,43	10,92	0,6	51,44
18:28:00	30,6	95	8,13	0,09	0	0	0,46	12,84	0,58	56
18:29:00	30,1	95	8,18	0,1	0	0	0,48	14,01	0,58	52,61
18:30:00	30,6	95	11,97	0,1	0	0	0,44	11,12	0,61	55,18
18:31:00	30,2	95	9,04	0,11	0	0	0,47	11,12	0,59	56
18:32:00	31,2	95	9,39	0,11	0	0	0,46	12,61	0,61	51,91
18:33:00	31	95	8,1	0,12	0	0	0,45	11,74	0,65	52,14
18:34:00	31	95	8,52	0,09	0	0	0,48	15,8	0,61	51,91
18:35:00	29,6	95	11,04	0,1	0	0	0,51	18,35	0,59	52,14
18:36:00	30,2	95	7,76	0,09	0	0	0,46	11,32	0,63	52,84
18:37:00	30,5	95	14,31	0,09	0	0	0,54	13,53	0,61	52,26
18:38:00	31	95	9,42	0,09	0	0	0,42	11,12	0,6	52,73
18:39:00	29,6	95	8,22	0,1	0	0	0,52	17,47	0,58	52,96

18:40:00	31	95	8,1	0,14	0	0	0,5	11,74	0,58	52,03
18:41:00	31	95	8,52	0,1	0	0	0,59	12,84	0,61	53,07
18:42:00	30	95	15,01	0,09	0	0	0,46	11,95	0,59	51,33
18:43:00	30,4	95	19,1	0,11	0	0	0,53	12,61	0,61	52,14
18:44:00	31,6	95	14,75	0,11	0	0	0,45	12,39	0,63	52,61
18:45:00	30,6	95	8,56	0,1	0	0	0,47	11,74	0,6	53,77
18:46:00	29,9	95	12,62	0,09	0	0	0,4	14,01	0,63	53,54
18:47:00	30,7	95	16,2	0,11	0	0	0,45	14,26	0,61	52,38
18:48:00	30,9	95	8,97	0,1	0	0	0,5	12,84	0,61	53,31
18:49:00	30,2	95	8,17	0,11	0	0	0,41	11,53	0,58	51,33
18:50:00	29,7	95	12,65	0,13	0	0	0,51	13,77	0,63	52,26
18:51:00	30,5	95	8,14	0,1	0	0	0,43	11,95	0,59	54,59
18:52:00	30,5	95	8,57	0,12	0	0	0,45	11,95	0,57	52,61
18:53:00	29,8	95	8,63	0,1	0	0	0,4	16,34	0,6	53,54
18:54:00	31,5	95	7,65	0,15	0	0	0,62	13,07	0,61	50,86
18:55:00	30,5	95	12,54	0,13	0	0	0,43	12,84	0,59	54,01
18:56:00	30,7	95	11,96	0,11	0	0	0,43	13,3	0,59	54,48
18:57:00	30,2	95	19,14	0,09	0	0	0,5	13,3	0,62	51,21
18:58:00	30,4	95	8,15	0,15	0	0	0,54	15,01	0,61	52,96
18:59:00	30,6	95	9,93	0,15	0	0	0,44	12,39	0,59	53,07
19:00:00	29,6	95	13,84	0,12	0	0	0,61	14,01	0,59	54,71
19:01:00	30,5	95	8,14	0,13	0	0	0,42	11,74	0,58	52,49
19:02:00	30	95	8,62	0,09	0	0	0,49	14,76	0,61	52,03
19:03:00	30,3	95	7,75	0,11	0	0	0,43	14,26	0,57	51,79
19:04:00	29,7	95	11,55	0,12	0	0	0,45	15,8	0,58	51,68
19:05:00	30,5	95	7,73	0,09	0	0	0,62	11,74	0,62	53,54
19:06:00	30,1	95	8,18	0,14	0	0	0,53	15,8	0,57	54,01
19:07:00	30	95	13,18	0,09	0	0	0,5	12,61	0,59	52,26
19:08:00	30,1	95	11,5	0,11	0	0	0,45	11,74	0,58	51,1
19:09:00	30,9	95	8,11	0,09	0	0	0,5	11,32	0,63	52,14
19:10:00	29,8	95	17,76	0,12	0	0	0,43	13,53	0,6	51,1
19:11:00	31	95	8,1	0,11	0	0	0,48	12,39	0,57	52,96
19:12:00	31,2	95	7,67	0,09	0	0	0,51	13,53	0,58	54,94

19:13:00	30,2	95	7,76	0,09	0	0	0,47	10,52	0,65	53,19
19:14:00	30,7	95	7,71	0,11	0	0	0,47	13,53	0,59	55,29
19:15:00	31	95	8,52	0,12	0	0	0,53	10,92	0,57	53,66
19:16:00	31,5	95	7,65	0,1	0	0	0,51	10,52	0,58	55,65
19:17:00	30,2	95	7,76	0,11	0	0	0,54	11,53	0,6	52,96
19:18:00	30	95	7,77	0,09	0	0	0,47	16,62	0,59	52,84
19:19:00	30,8	95	7,71	0,11	0	0	0,51	13,53	0,57	52,14
19:20:00	30,1	95	7,76	0,11	0	0	0,46	11,74	0,62	53,54
19:21:00	30,7	95	14,9	0,13	0	0	0,46	12,39	0,63	52,61
19:22:00	30,7	95	7,71	0,09	0	0	0,51	13,3	0,62	54,36
19:23:00	30	95	8,62	0,09	0	0	0,52	11,53	0,59	52,73
19:24:00	30,1	95	9,51	0,09	0	0	0,5	13,07	0,61	52,61
19:25:00	30,5	95	11,99	0,12	0	0	0,53	12,39	0,62	54,13
19:26:00	31	95	7,69	0,09	0	0	0,55	11,32	0,61	54,83
19:27:00	29,7	95	13,82	0,09	0	0	0,47	14,26	0,61	51,68
19:28:00	29,9	95	8,2	0,09	0	0	0,48	10,52	0,6	53,31
19:29:00	31,4	95	8,06	0,1	0	0	0,43	11,32	0,6	52,14
19:30:00	30,2	95	7,36	0,12	0	0	0,48	14,01	0,62	51,44
19:31:00	30,5	95	8,14	0,1	0	0	0,43	10,72	0,63	54,59
19:32:00	30,3	95	7,75	0,1	0	0	0,42	18,35	0,6	52,49
19:33:00	30,5	95	12,54	0,09	0	0	0,5	11,32	0,6	53,54
19:34:00	30,4	95	13,72	0,15	0	0	0,5	12,17	0,59	52,38
19:35:00	30,6	95	15,56	0,1	0	0	0,47	13,07	0,61	52,26
19:36:00	31,1	95	8,95	0,13	0	0	0,52	15,8	0,64	51,79
19:37:00	31,6	95	13,54	0,1	0	0	0,54	14,26	0,64	51,21
19:38:00	30,4	95	15,59	0,09	0	0	0,48	11,74	0,63	52,38
19:39:00	30,6	95	10,92	0,13	0	0	0,4	14,76	0,61	54,13
19:40:00	30,2	95	7,36	0,11	0	0	0,44	15,01	0,6	53,07
19:41:00	29,9	95	19,21	0,09	0	0	0,5	11,53	0,64	50,75
19:42:00	31,1	95	13,03	0,09	0	0	0,48	11,12	0,63	51,68
19:43:00	30,2	95	7,36	0,11	0	0	0,45	14,51	0,63	54,94
19:44:00	31,2	95	7,28	0,12	0	0	0,46	13,77	0,6	51,56
19:45:00	30,7	95	14,9	0,12	0	0	0,45	13,3	0,6	50,28

19:46:00	30	95	8,62	0,13	0	0	0,4	11,95	0,61	52,73
19:47:00	30,5	95	9,01	0,1	0	0	0,57	10,52	0,58	51,56
19:48:00	31,2	95	10,35	0,09	0	0	0,45	13,07	0,6	51,21
19:49:00	30,9	95	19	0,1	0	0	0,53	13,07	0,6	52,03
19:50:00	29,7	95	14,43	0,13	0	0	0,47	12,17	0,6	55,65
19:51:00	30,7	95	7,32	0,11	0	0	0,47	12,17	0,62	52,38
19:52:00	31	95	18,24	0,09	0	0	0,45	11,12	0,63	53,66
19:53:00	29,8	95	19,23	0,15	0	0	0,42	13,77	0,61	53,66
19:54:00	30,3	95	7,75	0,1	0	0	0,46	10,52	0,61	52,61
19:55:00	30,4	95	7,34	0,14	0	0	0,45	12,17	0,62	51,21
19:56:00	30,6	95	9	0,1	0	0	0,5	11,53	0,61	52,73
19:57:00	30,7	95	12,51	0,11	0	0	0,45	16,62	0,62	50,51
19:58:00	30,4	95	12	0,18	0	0	0,46	14,26	0,62	53,19
19:59:00	30	95	14,39	0,11	0	0	0,55	13,3	0,6	51,91
20:00:00	31,4	95	7,66	0,12	0	0	0,48	12,61	0,62	53,42
20:01:00	29,9	95	11	0,13	0	0	0,6	13,77	0,65	50,4
20:02:00	30,5	95	10,93	0,12	0	0	0,42	11,53	0,6	51,79
20:03:00	30,2	95	13,15	0,14	0	0	0,51	15,01	0,6	54,01
20:04:00	30,5	95	7,33	0,11	0	0	0,48	10,92	0,62	52,96
20:05:00	30,2	95	7,36	0,11	0	0	0,5	11,74	0,64	52,49
20:06:00	29,7	95	14,43	0,14	0	0	0,5	12,84	0,62	51,44
20:07:00	30,1	95	8,18	0,09	0	0	0,56	10,72	0,6	54,13
20:08:00	30,4	95	8,15	0,12	0	0	0,48	11,32	0,6	52,84
20:09:00	30,1	95	12,6	0,09	0	0	0,52	16,07	0,6	51,56
20:10:00	30,2	95	15,63	0,09	0	0	0,61	11,53	0,6	52,03
20:11:00	30,9	95	14,87	0,09	0	0	0,53	14,76	0,6	50,98
20:12:00	29,9	95	7,38	0,09	0	0	0,49	19,91	0,61	53,07
20:13:00	30,7	95	8,12	0,14	0	0	0,48	16,07	0,61	54,48
20:14:00	30	95	9,99	0,09	0	0	0,54	15,8	0,63	53,07
20:15:00	31,5	95	7,25	0,09	0	0	0,48	10,52	0,61	52,14
20:16:00	30,5	95	10,93	0,11	0	0	0,47	14,76	0,62	51,56
20:17:00	30,7	95	15,54	0,18	0	0	0,43	16,07	0,61	52,38
20:18:00	29,2	95	7,44	0,09	0	0	0,5	14,51	0,59	52,14

20:19:00	29,6	95	7,41	0,09	0	0	0,55	11,32	0,6	52,03
20:20:00	30,1	95	7,37	0,1	0	0	0,43	17,76	0,64	52,26
20:21:00	29,7	95	8,21	0,14	0	0	0,5	11,95	0,62	53,54
20:22:00	30,2	95	10,97	0,11	0	0	0,49	15,01	0,65	51,56
20:23:00	29,6	95	8,22	0,11	0	0	0,49	10,92	0,64	54,24
20:24:00	29,9	95	7,78	0,11	0	0	0,47	15,8	0,59	51,56
20:25:00	29,6	95	11,04	0,12	0	0	0,42	16,62	0,63	52,26
20:26:00	30	95	7,37	0,1	0	0	0,47	14,76	0,61	50,75
20:27:00	30,5	95	13,7	0,09	0	0	0,45	10,92	0,63	52,26
20:28:00	30,5	95	7,33	0,11	0	0	0,52	12,17	0,61	52,96
20:29:00	30,5	95	7,33	0,09	0	0	0,51	10,92	0,59	52,73
20:30:00	31	95	7,29	0,12	0	0	0,43	17,76	0,62	53,89
20:31:00	30,2	95	7,36	0,13	0	0	0,49	13,77	0,64	52,73
20:32:00	30,4	95	7,34	0,09	0	0	0,53	13,07	0,65	52,14
20:33:00	30,8	95	8,12	0,15	0	0	0,49	17,47	0,59	54,48
20:34:00	29,7	95	7,4	0,13	0	0	0,43	16,62	0,58	52,61
20:35:00	30,3	95	14,96	0,1	0	0	0,43	11,53	0,64	54,36
20:36:00	30,2	95	7,36	0,1	0	0	0,57	15,8	0,6	54,01
20:37:00	30,7	95	13,08	0,1	0	0	0,6	10,92	0,62	51,68
20:38:00	30,1	95	8,61	0,09	0	0	0,47	11,12	0,65	54,13
20:39:00	29,2	95	7,44	0,09	0	0	0,5	19,27	0,68	52,03
20:40:00	30,5	95	7,73	0,09	0	0	0,43	15,27	0,6	51,79
20:41:00	30	95	12,61	0,09	0	0	0,43	17,47	0,64	52,26
20:42:00	30,2	95	15,63	0,11	0	0	0,54	13,53	0,64	52,14
20:43:00	30,3	95	8,59	0,11	0	0	0,5	15,01	0,62	53,66
20:44:00	30,8	95	9,44	0,09	0	0	0,52	15,53	0,59	51,44
20:45:00	29,8	95	7,39	0,09	0	0	0,55	18,65	0,59	52,14
20:46:00	29,7	95	7,4	0,09	0	0	0,57	13,3	0,65	54,48
20:47:00	30,2	95	7,36	0,09	0	0	0,47	13,77	0,63	52,26
20:48:00	31,6	95	7,25	0,11	0	0	0,53	11,12	0,64	51,68
20:49:00	30,3	95	6,97	0,13	0	0	0,55	12,17	0,62	51,79
20:50:00	30,3	95	7,35	0,11	0	0	0,5	21,9	0,6	52,61
20:51:00	30,7	95	7,32	0,12	0	0	0,52	12,39	0,63	52,49

20:52:00	30,5	95	7,33	0,12	0	0	0,51	12,84	0,58	53,77
20:53:00	29,9	95	7,38	0,1	0	0	0,46	16,9	0,6	53,19
20:54:00	30,6	95	7,72	0,09	0	0	0,52	16,34	0,61	53,66
20:55:00	29,8	95	7,39	0,09	0	0	0,62	15,53	0,61	52,73
20:56:00	30	95	17,01	0,11	0	0	0,43	12,61	0,61	53,77
20:57:00	29,8	95	7,79	0,09	0	0	0,41	16,07	0,6	51,1
20:58:00	30,3	95	7,75	0,12	0	0	0,44	10,92	0,61	52,96
20:59:00	30	95	7,37	0,11	0	0	0,59	21,22	0,63	54,83
21:00:00	30,6	95	13,1	0,11	0	0	0,55	13,07	0,58	51,33
21:01:00	30,5	95	20,63	0,09	0	0	0,47	12,84	0,59	52,38
21:02:00	30,6	95	7,33	0,12	0	0	0,44	14,26	0,63	52,38
21:03:00	30,9	95	8,97	0,09	0	0	0,56	11,95	0,59	52,96
21:04:00	30	95	10,48	0,13	0	0	0,5	15,01	0,59	52,14
21:05:00	30,1	95	10,47	0,11	0	0	0,43	14,01	0,62	53,19
21:06:00	29,6	95	7,41	0,14	0	0	0,49	14,76	0,6	53,54
21:07:00	30	95	7,37	0,11	0	0	0,55	15,8	0,61	54,48
21:08:00	30	95	12,61	0,12	0	0	0,49	14,76	0,6	54,01
21:09:00	31	95	10,37	0,09	0	0	0,68	11,32	0,63	53,19
21:10:00	30,2	95	7,76	0,09	0	0	0,47	15,53	0,65	52,73
21:11:00	29,5	95	6,65	0,1	0	0	0,41	19,59	0,6	53,07
21:12:00	30	95	7,37	0,11	0	0	0,47	14,51	0,62	51,21
21:13:00	30,2	95	9,5	0,09	0	0	0,58	15,8	0,58	53,42
21:14:00	30,5	95	6,95	0,12	0	0	0,47	13,77	0,59	52,84
21:15:00	30	95	10,48	0,12	0	0	0,43	11,74	0,63	52,96
21:16:00	30,3	95	8,16	0,1	0	0	0,63	11,12	0,61	52,38
21:17:00	30,5	95	12,54	0,09	0	0	0,5	17,18	0,61	54,83
21:18:00	29,6	95	7,41	0,09	0	0	0,46	19,27	0,59	52,84
21:19:00	30,1	95	7,37	0,09	0	0	0,5	15,27	0,6	56,35
21:20:00	31,1	95	7,29	0,1	0	0	0,45	13,07	0,61	52,03
21:21:00	30,1	95	8,18	0,09	0	0	0,53	19,27	0,59	54,24
21:22:00	29,9	95	7,78	0,09	0	0	0,43	16,07	0,62	53,42
21:23:00	30,6	95	7,33	0,1	0	0	0,55	13,07	0,62	51,91
21:24:00	30,2	95	6,97	0,1	0	0	0,45	11,74	0,65	51,1

21:25:00	30,9	95	7,7	0,09	0	0	0,45	14,76	0,6	53,77
21:26:00	30,4	95	14,32	0,09	0	0	0,54	17,47	0,61	52,26
21:27:00	30,2	95	7,76	0,09	0	0	0,74	14,76	0,62	52,61
21:28:00	30	95	7,77	0,09	0	0	0,48	11,95	0,61	54,13
21:29:00	31,4	95	14,17	0,11	0	0	0,45	11,53	0,66	54,36
21:30:00	29,5	95	14,46	0,11	0	0	0,49	12,17	0,6	54,13
21:31:00	30,3	95	11,48	0,11	0	0	0,53	14,76	0,62	52,49
21:32:00	30,6	95	8,13	0,11	0	0	0,52	17,18	0,6	52,38
21:33:00	30,7	95	6,94	0,09	0	0	0,5	12,84	0,57	52,38
21:34:00	29,8	95	7,39	0,16	0	0	0,53	15,53	0,61	53,07
21:35:00	30,1	95	11,5	0,11	0	0	0,49	20,55	0,62	53,19
21:36:00	30,5	95	6,95	0,12	0	0	0,44	15,53	0,61	53,19
21:37:00	30	95	7,37	0,11	0	0	0,5	15,53	0,66	53,31
21:38:00	29,8	95	7	0,12	0	0	0,45	14,26	0,63	52,84
21:39:00	30	95	7,37	0,09	0	0	0,58	14,01	0,64	54,83
21:40:00	30,3	95	7,75	0,1	0	0	0,51	14,01	0,61	54,59
21:41:00	29,5	95	7,03	0,13	0	0	0,48	11,74	0,61	53,07
21:42:00	29,9	95	13,2	0,09	0	0	0,48	16,62	0,63	53,07
21:43:00	30	95	10,48	0,16	0	0	0,57	12,84	0,64	53,54
21:44:00	29,5	95	7,03	0,11	0	0	0,47	14,51	0,61	53,54
21:45:00	30,5	95	11,99	0,1	0	0	0,42	12,84	0,6	54,48
21:46:00	30,7	95	7,32	0,09	0	0	0,45	13,07	0,63	53,54
21:47:00	29	95	7,45	0,09	0	0	0,56	12,39	0,59	53,07
21:48:00	30	95	11,51	0,09	0	0	0,5	18,35	0,63	51,91
21:49:00	30,7	95	6,94	0,1	0	0	0,47	13,3	0,64	54,59
21:50:00	30,3	95	17,66	0,09	0	0	0,59	15,27	0,58	52,38
21:51:00	29,3	95	7,04	0,1	0	0	0,45	14,51	0,63	50,98
21:52:00	30,7	95	13,08	0,14	0	0	0,45	11,74	0,62	52,38
21:53:00	28,8	95	12,77	0,09	0	0	0,48	15,53	0,64	54,36
21:54:00	30,6	95	8,13	0,11	0	0	0,69	13,77	0,63	52,49
21:55:00	30,1	95	6,98	0,12	0	0	0,53	13,53	0,6	54,36
21:56:00	29,8	95	7	0,09	0	0	0,52	11,95	0,62	52,73
21:57:00	29,2	95	7,44	0,12	0	0	0,47	16,9	0,62	54,01

21:58:00	30	95	6,99	0,12	0	0	0,44	18,05	0,6	53,31
21:59:00	30	95	10,48	0,12	0	0	0,48	11,53	0,61	52,49
22:00:00	29,8	95	7	0,09	0	0	0,47	13,07	0,6	52,26
22:01:00	30	95	9,99	0,15	0	0	0,49	15,01	0,65	54,24
22:02:00	29,9	95	13,79	0,1	0	0	0,45	14,01	0,64	53,77
22:03:00	29,2	95	7,44	0,09	0	0	0,48	13,3	0,68	54,48
22:04:00	29,5	95	9,11	0,12	0	0	0,48	16,34	0,63	54,59
22:05:00	30,1	95	6,98	0,11	0	0	0,53	14,26	0,64	52,73
22:06:00	30,2	95	14,35	0,08	0	0	0,48	15,8	0,66	52,73
22:07:00	30,5	95	7,33	0,09	0	0	0,46	15,01	0,61	51,21
22:08:00	30,7	95	8,55	0,11	0	0	0,5	15,27	0,62	54,83
22:09:00	30,7	95	16,88	0,1	0	0	0,45	19,59	0,65	51,44
22:10:00	29,6	95	7,41	0,13	0	0	0,44	11,53	0,64	51,21
22:11:00	30,4	95	8,15	0,09	0	0	0,61	14,51	0,61	53,42
22:12:00	30,2	95	6,97	0,08	0	0	0,53	16,9	0,6	52,38
22:13:00	30,2	95	6,97	0,11	0	0	0,46	19,91	0,63	53,31
22:14:00	30,9	95	6,92	0,1	0	0	0,5	12,17	0,63	52,03
22:15:00	30,3	95	6,6	0,12	0	0	0,56	11,32	0,59	50,86
22:16:00	29,6	95	7,02	0,1	0	0	0,64	18,35	0,63	50,28
22:17:00	30	95	7,37	0,11	0	0	0,49	18,35	0,63	53,77
22:18:00	30	95	15,01	0,1	0	0	0,51	14,76	0,64	52,61
22:19:00	29,8	95	7	0,08	0	0	0,52	12,39	0,64	56,12
22:20:00	29,9	95	7	0,09	0	0	0,47	16,34	0,63	53,31
22:21:00	29,9	95	15,03	0,08	0	0	0,69	14,51	0,64	52,14
22:22:00	29,6	95	7,02	0,08	0	0	0,49	13,53	0,63	53,89
22:23:00	30	95	6,99	0,11	0	0	0,48	12,17	0,63	50,63
22:24:00	30,5	95	7,33	0,1	0	0	0,5	19,27	0,62	55,53
22:25:00	29,7	95	12,65	0,11	0	0	0,43	13,53	0,6	55,06
22:26:00	30,1	95	7,37	0,09	0	0	0,46	13,3	0,66	53,66
22:27:00	29,6	95	7,02	0,11	0	0	0,48	13,3	0,63	55,29
22:28:00	30,8	95	6,93	0,1	0	0	0,46	12,84	0,62	51,79
22:29:00	30	95	11,51	0,09	0	0	0,46	14,26	0,6	52,49
22:30:00	30,5	95	7,73	0,09	0	0	0,43	11,74	0,63	54,13

22:31:00	29,8	95	7,39	0,11	0	0	0,54	13,53	0,64	52,14
22:32:00	30,1	95	6,98	0,13	0	0	0,46	12,39	0,62	52,14
22:33:00	30,1	95	7,76	0,09	0	0	0,45	11,95	0,61	52,14
22:34:00	30,2	95	6,6	0,08	0	0	0,47	14,76	0,62	51,33
22:35:00	30,2	95	9,97	0,08	0	0	0,5	17,47	0,61	55,29
22:36:00	30,3	95	12,57	0,1	0	0	0,56	11,53	0,74	52,73
22:37:00	31,2	95	6,9	0,15	0	0	0,56	12,39	0,65	52,61
22:38:00	29,6	95	7,02	0,14	0	0	0,55	11,74	0,61	55,06
22:39:00	30,5	95	6,58	0,11	0	0	0,56	16,62	0,66	53,19
22:40:00	30,3	95	6,97	0,09	0	0	0,56	21,56	0,6	54,83
22:41:00	29,6	95	13,84	0,08	0	0	0,47	10,92	0,67	54,36
22:42:00	30,3	95	11,48	0,14	0	0	0,57	17,76	0,62	54,36
22:43:00	30	95	11,51	0,11	0	0	0,56	13,3	0,66	53,54
22:44:00	30,5	95	6,95	0,11	0	0	0,45	11,74	0,63	54,48
22:45:00	28,8	95	11,66	0,1	0	0	0,46	14,76	0,65	51,79
22:46:00	30,2	95	6,97	0,09	0	0	0,48	12,84	0,65	51,44
22:47:00	30,2	95	6,6	0,1	0	0	0,48	13,3	0,62	52,49
22:48:00	30	95	13,78	0,1	0	0	0,57	16,34	0,63	54,48
22:49:00	29,2	95	10,08	0,1	0	0	0,55	12,61	0,64	53,07
22:50:00	30,6	95	9,46	0,1	0	0	0,43	13,77	0,62	56,94
22:51:00	29,7	95	9,55	0,12	0	0	0,55	12,84	0,61	51,91
22:52:00	29,7	95	7,4	0,09	0	0	0,61	13,3	0,62	53,42
22:53:00	29,8	95	21,59	0,1	0	0	0,55	17,47	0,65	53,54
22:54:00	29,2	95	10,57	0,1	0	0	0,51	18,35	0,66	51,1
22:55:00	30,6	95	6,94	0,1	0	0	0,55	17,18	0,65	53,89
22:56:00	30,5	95	6,95	0,1	0	0	0,44	17,18	0,65	51,44
22:57:00	30,2	95	9,97	0,12	0	0	0,52	12,39	0,65	53,89
22:58:00	30,6	95	10,92	0,09	0	0	0,56	11,95	0,63	53,19
22:59:00	30,3	95	6,97	0,08	0	0	0,53	11,95	0,61	52,03
23:00:00	30,7	95	7,32	0,08	0	0	0,48	15,8	0,62	52,61
23:01:00	30,2	95	6,97	0,08	0	0	0,51	15,8	0,64	50,86
23:02:00	30,5	95	6,95	0,08	0	0	0,67	11,95	0,62	53,19
23:03:00	29,3	95	7,04	0,09	0	0	0,53	16,07	0,65	53,66

23:04:00	30	95	12,05	0,1	0	0	0,45	16,34	0,59	54,24
23:05:00	30	95	7,37	0,11	0	0	0,55	15,53	0,64	52,73
23:06:00	29,7	95	7,01	0,09	0	0	0,58	14,01	0,69	53,42
23:07:00	29,6	95	7,02	0,09	0	0	0,54	13,3	0,62	54,24
23:08:00	30,2	95	8,17	0,1	0	0	0,52	12,39	0,63	53,89
23:09:00	29,9	95	7	0,09	0	0	0,48	15,27	0,61	54,13
23:10:00	30,2	95	6,97	0,08	0	0	0,51	12,84	0,63	52,73
23:11:00	29,8	95	7	0,09	0	0	0,5	16,62	0,67	51,56
23:12:00	29,6	95	7,02	0,08	0	0	0,53	12,39	0,59	53,54
23:13:00	29,6	95	17,09	0,11	0	0	0,5	16,62	0,61	52,03
23:14:00	29,4	95	7,03	0,08	0	0	0,51	19,91	0,62	51,68
23:15:00	29,5	95	8,66	0,08	0	0	0,44	13,3	0,58	54,59
23:16:00	30,3	95	6,97	0,14	0	0	0,47	21,56	0,63	52,38
23:17:00	30,1	95	6,98	0,1	0	0	0,49	16,07	0,61	54,94
23:18:00	30	95	15,01	0,1	0	0	0,47	24,06	0,63	51,91
23:19:00	29,8	95	19,23	0,08	0	0	0,49	14,01	0,65	51,68
23:20:00	31	95	7,29	0,08	0	0	0,58	13,07	0,65	53,19
23:21:00	29,6	95	7,02	0,08	0	0	0,48	12,61	0,68	52,61
23:22:00	29,4	95	7,03	0,09	0	0	0,5	16,07	0,61	55,06
23:23:00	31,1	95	6,91	0,09	0	0	0,56	20,55	0,61	53,42
23:24:00	30	95	6,99	0,1	0	0	0,49	12,84	0,63	51,21
23:25:00	30	95	6,62	0,13	0	0	0,45	16,62	0,61	54,01
23:26:00	30,2	95	6,97	0,08	0	0	0,64	15,8	0,64	52,26
23:27:00	29,9	95	10	0,1	0	0	0,56	13,3	0,64	53,31
23:28:00	30	95	6,99	0,11	0	0	0,51	15,27	0,62	54,36
23:29:00	30	95	8,19	0,16	0	0	0,45	15,01	0,62	52,84
23:30:00	29,7	95	7,4	0,13	0	0	0,5	13,77	0,61	52,96
23:31:00	30,5	95	6,58	0,09	0	0	0,54	17,76	0,64	52,03
23:32:00	30	95	10,48	0,12	0	0	0,46	14,76	0,66	52,14
23:33:00	30,1	95	6,98	0,08	0	0	0,52	15,01	0,65	53,42
23:34:00	30,2	95	6,6	0,08	0	0	0,58	16,34	0,64	51,68
23:35:00	29,8	95	7	0,1	0	0	0,51	16,34	0,66	51,1
23:36:00	30,7	95	6,57	0,1	0	0	0,54	14,26	0,66	54,36

23:37:00	30,2	95	6,6	0,08	0	0	0,59	19,59	0,67	53,42
23:38:00	31	95	6,91	0,1	0	0	0,53	12,84	0,61	55,65
23:39:00	29,7	95	7,01	0,12	0	0	0,47	19,27	0,64	55,18
23:40:00	30,2	95	9,5	0,08	0	0	0,49	11,95	0,7	54,01
23:41:00	29,5	95	15,1	0,1	0	0	0,51	16,62	0,63	56
23:42:00	30,3	95	6,6	0,11	0	0	0,5	12,17	0,68	52,49
23:43:00	29,1	95	9,15	0,09	0	0	0,45	14,51	0,66	52,26
23:44:00	29,7	95	8,21	0,11	0	0	0,55	12,61	0,64	53,07
23:45:00	31,5	95	8,48	0,09	0	0	0,53	15,27	0,63	52,96
23:46:00	30	95	15,01	0,09	0	0	0,51	15,8	0,61	54,48
23:47:00	30,6	95	6,94	0,11	0	0	0,61	12,39	0,62	53,07
23:48:00	29,8	95	9,08	0,08	0	0	0,56	11,74	0,63	55,06
23:49:00	29,6	95	6,65	0,11	0	0	0,55	18,96	0,62	54,01
23:50:00	29,8	95	11,54	0,11	0	0	0,45	18,65	0,62	55,65
23:51:00	30	95	10,99	0,09	0	0	0,63	14,01	0,64	55,29
23:52:00	29,8	95	7	0,1	0	0	0,5	12,61	0,64	52,61
23:53:00	29,5	95	7,82	0,09	0	0	0,72	16,62	0,67	54,59
23:54:00	30	95	6,99	0,09	0	0	0,54	12,84	0,65	53,42
23:55:00	30,8	95	23,89	0,13	0	0	0,55	14,26	0,65	54,01
23:56:00	30,3	95	6,6	0,09	0	0	0,52	16,07	0,6	54,13
23:57:00	30,8	95	13,07	0,09	0	0	0,5	14,26	0,63	53,07
23:58:00	30	95	6,99	0,09	0	0	0,76	11,74	0,65	54,24
23:59:00	29,3	95	7,43	0,11	0	0	0,61	13,53	0,64	52,84

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(H2)	MQ3(Benceno)	MQ4(Humo)	MQ5(H2)	MQ6(H2)	MQ7(H2)	MQ8(H2)
0:00:00	30	95	18,44	0,1	0	0	0,62	13,07	0,64	51,44
0:01:00	29,7	95	12,09	0,12	0	0	0,55	20,55	0,61	52,49
0:02:00	30,2	95	8,17	0,15	0	0	0,64	16,34	0,62	51,68
0:03:00	29,2	95	7,84	0,11	0	0	0,58	13,53	0,61	54,13
0:04:00	29,8	95	7	0,11	0	0	0,54	16,9	0,65	53,77
0:05:00	29,6	95	10,04	0,09	0	0	0,45	14,51	0,64	54,94
0:06:00	29,8	95	7	0,1	0	0	0,42	12,84	0,65	52,84
0:07:00	30,7	95	6,94	0,11	0	0	0,51	13,53	0,6	52,84
0:08:00	30,3	95	6,6	0,08	0	0	0,47	12,61	0,66	54,83
0:09:00	30,1	95	6,61	0,09	0	0	0,46	16,07	0,68	52,61
0:10:00	29,8	95	8,63	0,09	0	0	0,47	12,61	0,6	54,36
0:11:00	29,8	95	8,63	0,1	0	0	0,58	18,65	0,66	52,96
0:12:00	29,8	95	7	0,09	0	0	0,59	18,65	0,61	52,96
0:13:00	30,3	95	6,97	0,11	0	0	0,57	11,95	0,62	53,66
0:14:00	30,6	95	6,94	0,11	0	0	0,64	12,61	0,61	53,66
0:15:00	29,2	95	6,67	0,1	0	0	0,49	13,77	0,63	58,23
0:16:00	29,8	95	7,39	0,09	0	0	0,55	15,01	0,59	53,89
0:17:00	30,1	95	10,98	0,1	0	0	0,65	14,01	0,61	54,01
0:18:00	29,6	95	9,1	0,13	0	0	0,44	18,96	0,61	54,24
0:19:00	29,7	95	6,64	0,08	0	0	0,52	15,8	0,64	52,26
0:20:00	30,1	95	13,17	0,11	0	0	0,5	14,76	0,62	52,84
0:21:00	29,9	95	7	0,09	0	0	0,55	15,53	0,6	55,88
0:22:00	30,2	95	6,97	0,11	0	0	0,49	22,96	0,65	53,42
0:23:00	29,8	95	8,21	0,09	0	0	0,45	15,01	0,62	54,24
0:24:00	29,5	95	9,57	0,11	0	0	0,63	15,27	0,64	52,14
0:25:00	30	95	13,78	0,09	0	0	0,47	14,01	0,59	57,17
0:26:00	29,9	95	12,07	0,12	0	0	0,54	13,3	0,62	52,96
0:27:00	29,8	95	7	0,08	0	0	0,45	11,74	0,62	52,38
0:28:00	29,3	95	6,67	0,11	0	0	0,53	17,18	0,58	52,61
0:29:00	30	95	6,62	0,09	0	0	0,53	13,53	0,61	53,54
0:30:00	31,3	95	18,92	0,09	0	0	0,64	13,53	0,58	58,23
0:31:00	29,1	95	6,68	0,13	0	0	0,44	15,27	0,69	53,66

0:32:00	30,4	95	6,96	0,08	0	0	0,53	12,84	0,62	54,36
0:33:00	29,8	95	19,99	0,11	0	0	0,51	22,25	0,64	53,07
0:34:00	31	95	10,87	0,09	0	0	0,48	15,01	0,64	53,07
0:35:00	29,7	95	7,01	0,11	0	0	0,48	21,56	0,63	55,53
0:36:00	30,4	95	6,59	0,09	0	0	0,63	12,17	0,63	53,89
0:37:00	30,5	95	6,95	0,1	0	0	0,66	13,77	0,66	52,96
0:38:00	30	95	6,99	0,13	0	0	0,45	16,34	0,65	52,84
0:39:00	29,7	95	7,8	0,12	0	0	0,65	15,53	0,65	53,54
0:40:00	30,8	95	6,56	0,09	0	0	0,55	14,01	0,65	54,24
0:41:00	30,6	95	6,57	0,1	0	0	0,57	13,53	0,66	52,73
0:42:00	29,7	95	7,4	0,13	0	0	0,51	17,18	0,67	53,31
0:43:00	29,8	95	6,63	0,09	0	0	0,46	13,07	0,67	55,29
0:44:00	29,1	95	8,7	0,09	0	0	0,54	22,96	0,63	52,96
0:45:00	29,9	95	8,2	0,11	0	0	0,48	12,61	0,62	52,49
0:46:00	30,5	95	8,14	0,11	0	0	0,53	13,53	0,63	54,36
0:47:00	30,5	95	7,33	0,09	0	0	0,54	18,05	0,66	51,33
0:48:00	29,7	95	7,01	0,09	0	0	0,45	13,53	0,67	52,84
0:49:00	29,9	95	6,62	0,09	0	0	0,47	17,18	0,63	51,68
0:50:00	29,9	95	6,62	0,09	0	0	0,5	17,18	0,62	53,89
0:51:00	29,8	95	7	0,08	0	0	0,58	15,01	0,61	53,66
0:52:00	29,3	95	7,04	0,11	0	0	0,58	15,27	0,63	53,54
0:53:00	30,3	95	10,45	0,12	0	0	0,56	18,05	0,66	54,36
0:54:00	30,1	95	6,61	0,12	0	0	0,57	14,76	0,62	51,1
0:55:00	30,1	95	8,61	0,08	0	0	0,56	14,51	0,62	54,24
0:56:00	29,8	95	11,54	0,09	0	0	0,57	16,62	0,64	53,19
0:57:00	30,5	95	8,14	0,08	0	0	0,53	13,07	0,63	52,84
0:58:00	31,2	95	6,53	0,08	0	0	0,45	16,9	0,69	53,77
0:59:00	29,9	95	7,38	0,14	0	0	0,42	15,8	0,63	52,61
1:00:00	29	95	16,51	0,1	0	0	0,56	13,53	0,66	52,96
1:01:00	30,5	95	6,95	0,08	0	0	0,53	14,26	0,61	54,48
1:02:00	29,9	95	11	0,1	0	0	0,55	12,39	0,65	54,36
1:03:00	30,3	95	6,6	0,1	0	0	0,52	12,39	0,68	53,66
1:04:00	30,4	95	13,13	0,09	0	0	0,47	19,91	0,63	54,94

1:05:00	30,2	95	6,6	0,13	0	0	0,7	12,84	0,61	53,77
1:06:00	29,5	95	7,03	0,12	0	0	0,47	18,05	0,62	51,91
1:07:00	30,2	95	10,97	0,08	0	0	0,57	18,05	0,61	54,24
1:08:00	30,3	95	9,49	0,11	0	0	0,5	14,01	0,64	52,96
1:09:00	29,7	95	7,01	0,1	0	0	0,52	13,77	0,66	54,71
1:10:00	29,9	95	6,62	0,09	0	0	0,53	21,22	0,63	54,01
1:11:00	30,5	95	6,95	0,1	0	0	0,52	18,05	0,63	51,79
1:12:00	29,7	95	7,01	0,13	0	0	0,54	13,3	0,67	53,19
1:13:00	30,3	95	16,96	0,09	0	0	0,58	18,65	0,62	54,01
1:14:00	29,8	95	7	0,13	0	0	0,47	21,56	0,61	54,01
1:15:00	30,5	95	11,99	0,13	0	0	0,48	16,9	0,6	52,03
1:16:00	29,4	95	6,66	0,13	0	0	0,47	11,95	0,63	53,77
1:17:00	29,9	95	7	0,08	0	0	0,51	12,17	0,64	54,83
1:18:00	30	95	15,01	0,1	0	0	0,59	18,96	0,63	52,61
1:19:00	30,4	95	10,94	0,09	0	0	0,51	19,27	0,63	53,07
1:20:00	30,3	95	8,16	0,15	0	0	0,5	15,53	0,63	53,77
1:21:00	30,2	95	11,49	0,1	0	0	0,48	16,62	0,65	56
1:22:00	30,6	95	11,44	0,08	0	0	0,64	14,51	0,66	53,54
1:23:00	30,3	95	6,24	0,08	0	0	0,44	13,77	0,66	53,66
1:24:00	29,9	95	12,07	0,09	0	0	0,53	14,51	0,67	54,71
1:25:00	30,4	95	6,59	0,09	0	0	0,6	12,61	0,66	53,07
1:26:00	30,9	95	6,92	0,09	0	0	0,46	16,34	0,62	52,96
1:27:00	30,1	95	15,64	0,09	0	0	0,57	17,18	0,63	52,84
1:28:00	29,9	95	10	0,1	0	0	0,5	16,34	0,63	52,73
1:29:00	29,6	95	16,4	0,1	0	0	0,58	14,01	0,67	53,54
1:30:00	30,4	95	9,02	0,09	0	0	0,47	18,96	0,66	55,65
1:31:00	29,4	95	6,66	0,09	0	0	0,48	12,84	0,64	52,03
1:32:00	29,9	95	11	0,09	0	0	0,54	20,23	0,66	56,47
1:33:00	30,3	95	9,96	0,08	0	0	0,68	14,26	0,66	54,36
1:34:00	30,2	95	9,97	0,09	0	0	0,55	13,3	0,61	52,61
1:35:00	29,2	95	9,14	0,1	0	0	0,63	16,07	0,66	55,76
1:36:00	29,8	95	9,08	0,1	0	0	0,5	15,27	0,66	53,42
1:37:00	29,7	95	7,01	0,1	0	0	0,5	13,3	0,64	52,26

1:38:00	30,2	95	7,76	0,09	0	0	0,51	13,07	0,63	53,77
1:39:00	30,1	95	6,98	0,1	0	0	0,45	13,77	0,63	51,68
1:40:00	29,2	95	7,44	0,09	0	0	0,63	18,96	0,64	53,77
1:41:00	30,2	95	12,58	0,1	0	0	0,56	17,18	0,62	55,53
1:42:00	31	95	13,63	0,08	0	0	0,52	15,01	0,64	51,44
1:43:00	29,8	95	15,05	0,08	0	0	0,58	14,26	0,67	52,73
1:44:00	30	95	8,62	0,12	0	0	0,46	18,96	0,63	53,77
1:45:00	30	95	6,99	0,09	0	0	0,58	16,62	0,65	52,73
1:46:00	30,4	95	9,48	0,08	0	0	0,51	13,07	0,62	53,42
1:47:00	29,9	95	8,2	0,11	0	0	0,55	17,47	0,63	53,07
1:48:00	30	95	7,77	0,15	0	0	0,45	19,59	0,63	52,38
1:49:00	30,8	95	6,93	0,09	0	0	0,49	16,9	0,6	52,84
1:50:00	29,9	95	7,38	0,09	0	0	0,46	18,05	0,63	53,07
1:51:00	29,4	95	7,03	0,11	0	0	0,53	18,65	0,65	53,19
1:52:00	30,2	95	6,6	0,1	0	0	0,47	12,17	0,63	53,07
1:53:00	30,2	95	6,6	0,08	0	0	0,62	19,27	0,61	54,48
1:54:00	29,8	95	7	0,09	0	0	0,54	17,76	0,6	52,38
1:55:00	29,6	95	6,65	0,17	0	0	0,47	13,53	0,66	53,07
1:56:00	29,8	95	9,08	0,1	0	0	0,55	16,9	0,62	55,53
1:57:00	28,8	95	6,7	0,08	0	0	0,58	12,61	0,64	55,06
1:58:00	29,6	95	6,65	0,09	0	0	0,56	12,84	0,62	51,79
1:59:00	29,2	95	13,9	0,08	0	0	0,45	15,8	0,64	55,88
2:00:00	30,8	95	10,39	0,1	0	0	0,54	13,53	0,63	53,42
2:01:00	30,3	95	6,6	0,09	0	0	0,48	15,01	0,61	54,71
2:02:00	30,2	95	12,58	0,1	0	0	0,59	13,53	0,65	52,73
2:03:00	30,2	95	7,36	0,08	0	0	0,64	20,55	0,64	53,19
2:04:00	29,8	95	7,79	0,14	0	0	0,56	13,77	0,64	53,89
2:05:00	29,8	95	15,69	0,08	0	0	0,58	18,35	0,59	54,94
2:06:00	30,6	95	7,33	0,09	0	0	0,5	15,8	0,64	50,86
2:07:00	29,7	95	8,21	0,1	0	0	0,5	14,76	0,65	51,68
2:08:00	29,8	95	6,63	0,08	0	0	0,49	16,34	0,6	51,33
2:09:00	30,2	95	16,97	0,09	0	0	0,62	14,51	0,63	52,73
2:10:00	30,2	95	9,97	0,14	0	0	0,63	15,01	0,65	55,53

2:11:00	29,9	95	12,07	0,13	0	0	0,53	13,77	0,63	52,96
2:12:00	29,8	95	6,63	0,09	0	0	0,48	17,47	0,65	51,91
2:13:00	30	95	7,37	0,11	0	0	0,57	12,61	0,66	52,26
2:14:00	30,2	95	6,97	0,11	0	0	0,43	14,01	0,63	53,19
2:15:00	31	95	6,55	0,11	0	0	0,55	17,18	0,67	53,31
2:16:00	29,7	95	7,4	0,11	0	0	0,61	13,53	0,66	51,79
2:17:00	30,8	95	13,07	0,09	0	0	0,55	15,8	0,63	53,42
2:18:00	30,1	95	6,61	0,11	0	0	0,52	17,18	0,66	51,68
2:19:00	29,7	95	11,55	0,12	0	0	0,58	14,51	0,64	54,71
2:20:00	30	95	11,51	0,1	0	0	0,47	18,05	0,64	54,24
2:21:00	30,1	95	6,61	0,13	0	0	0,52	17,18	0,63	51,1
2:22:00	29,6	95	6,65	0,08	0	0	0,56	13,77	0,65	54,48
2:23:00	29,3	95	8,25	0,13	0	0	0,58	17,18	0,63	50,86
2:24:00	29,4	95	8,67	0,09	0	0	0,54	13,3	0,65	52,84
2:25:00	29,8	95	12,64	0,08	0	0	0,53	15,01	0,66	53,66
2:26:00	30,7	95	6,57	0,09	0	0	0,58	19,27	0,62	54,01
2:27:00	30,4	95	7,34	0,1	0	0	0,66	12,17	0,65	52,61
2:28:00	30,3	95	7,35	0,1	0	0	0,62	16,62	0,64	52,14
2:29:00	30,3	95	9,96	0,09	0	0	0,6	16,07	0,63	53,77
2:30:00	29,7	95	13,23	0,12	0	0	0,55	18,96	0,65	52,26
2:31:00	29,4	95	12,69	0,09	0	0	0,54	14,26	0,63	52,73
2:32:00	30	95	6,99	0,08	0	0	0,51	15,53	0,67	54,01
2:33:00	29,3	95	15,78	0,08	0	0	0,61	14,51	0,63	53,77
2:34:00	30,2	95	6,6	0,12	0	0	0,47	14,51	0,6	51,79
2:35:00	30	95	6,62	0,1	0	0	0,48	12,84	0,63	52,14
2:36:00	29,2	95	6,67	0,13	0	0	0,53	15,01	0,6	51,79
2:37:00	29,9	95	12,62	0,09	0	0	0,51	15,53	0,63	52,84
2:38:00	30,1	95	9,05	0,08	0	0	0,49	13,77	0,65	52,73
2:39:00	30	95	6,99	0,08	0	0	0,58	15,01	0,65	54,01
2:40:00	31	95	6,55	0,08	0	0	0,49	12,17	0,67	51,44
2:41:00	30,1	95	16,99	0,08	0	0	0,45	18,35	0,65	52,26
2:42:00	30,2	95	6,97	0,11	0	0	0,52	19,27	0,64	52,84
2:43:00	29,6	95	8,65	0,09	0	0	0,5	27,19	0,61	54,59

2:44:00	29,8	95	6,63	0,13	0	0	0,48	24,82	0,62	56,59
2:45:00	29,2	95	9,6	0,12	0	0	0,46	16,62	0,64	52,26
2:46:00	29,5	95	8,23	0,09	0	0	0,5	16,62	0,65	53,19
2:47:00	29,9	95	7	0,09	0	0	0,53	14,01	0,65	53,31
2:48:00	30,4	95	4,94	0,08	0	0	0,51	15,27	0,63	53,42
2:49:00	29,9	95	6,62	0,13	0	0	0,67	22,25	0,6	52,73
2:50:00	29,3	95	6,67	0,08	0	0	0,58	14,51	0,61	53,19
2:51:00	30,5	95	9,01	0,08	0	0	0,45	15,53	0,66	55,88
2:52:00	30,6	95	14,92	0,12	0	0	0,56	15,53	0,68	53,66
2:53:00	29,8	95	7	0,12	0	0	0,61	17,18	0,6	55,65
2:54:00	29,8	95	7	0,1	0	0	0,62	12,17	0,64	55,06
2:55:00	28,7	95	6,71	0,08	0	0	0,48	16,62	0,61	56,94
2:56:00	30,7	95	21,38	0,09	0	0	0,61	15,01	0,65	54,71
2:57:00	29,7	95	7,4	0,09	0	0	0,47	13,07	0,63	52,73
2:58:00	30,2	95	8,17	0,11	0	0	0,57	15,8	0,64	54,71
2:59:00	29,8	95	6,27	0,09	0	0	0,46	14,01	0,69	54,48
3:00:00	30	95	7,37	0,08	0	0	0,5	18,05	0,68	53,77
3:01:00	29,6	95	16,4	0,11	0	0	0,5	18,96	0,63	54,36
3:02:00	30	95	8,62	0,09	0	0	0,56	13,53	0,67	54,48
3:03:00	29,6	95	13,24	0,09	0	0	0,51	16,34	0,64	52,03
3:04:00	30	95	6,26	0,11	0	0	0,53	21,56	0,63	54,01
3:05:00	30,2	95	6,25	0,08	0	0	0,5	19,59	0,68	52,14
3:06:00	30,6	95	6,57	0,08	0	0	0,71	18,35	0,66	56,94
3:07:00	30	95	6,62	0,11	0	0	0,51	14,01	0,67	54,36
3:08:00	29,5	95	10,54	0,08	0	0	0,51	17,76	0,68	52,26
3:09:00	29,4	95	8,24	0,1	0	0	0,51	20,55	0,63	53,89
3:10:00	29,2	95	10,57	0,09	0	0	0,47	16,34	0,6	52,84
3:11:00	29,5	95	6,29	0,12	0	0	0,55	14,76	0,67	52,38
3:12:00	29,5	95	11,58	0,1	0	0	0,61	12,84	0,67	53,77
3:13:00	29,6	95	7,02	0,08	0	0	0,57	23,32	0,64	52,49
3:14:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,61	14,76	0,62	52,14
3:15:00	30,5	95	11,45	0,13	0	0	0,46	15,8	0,62	52,26
3:16:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,5	24,82	0,63	52,84

3:17:00	29,3	95	6,31	0,08	0	0	0,56	17,76	0,64	52,96
3:18:00	29,6	95	9,1	0,1	0	0	0,56	20,55	0,65	52,73
3:19:00	30,3	95	6,6	0,08	0	0	0,47	15,27	0,68	51,56
3:20:00	30,4	95	6,23	0,1	0	0	0,63	13,77	0,64	52,49
3:21:00	29,9	95	7	0,1	0	0	0,51	13,53	0,63	54,94
3:22:00	30	95	6,26	0,08	0	0	0,55	21,56	0,61	56,35
3:23:00	29,1	95	6,68	0,09	0	0	0,52	15,01	0,61	53,54
3:24:00	30	95	13,18	0,08	0	0	0,53	13,77	0,62	53,54
3:25:00	29,7	95	7,4	0,11	0	0	0,63	14,01	0,63	52,84
3:26:00	29,1	95	6,32	0,14	0	0	0,57	15,01	0,63	55,53
3:27:00	29,8	95	11,01	0,14	0	0	0,53	18,35	0,59	51,91
3:28:00	29,9	95	13,79	0,08	0	0	0,58	13,53	0,62	52,96
3:29:00	29,9	95	6,27	0,08	0	0	0,57	20,23	0,62	51,44
3:30:00	29,5	95	6,65	0,08	0	0	0,48	16,34	0,63	52,49
3:31:00	30	95	6,26	0,1	0	0	0,46	13,77	0,64	53,77
3:32:00	29,7	95	6,28	0,09	0	0	0,55	13,77	0,63	52,03
3:33:00	28,9	95	6,7	0,08	0	0	0,47	21,9	0,61	51,44
3:34:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,55	14,26	0,64	51,44
3:35:00	30,5	95	8,14	0,09	0	0	0,57	21,9	0,66	52,96
3:36:00	29,5	95	7,03	0,1	0	0	0,55	17,18	0,62	54,83
3:37:00	29,5	95	15,75	0,08	0	0	0,54	20,89	0,65	54,36
3:38:00	29,2	95	6,31	0,11	0	0	0,51	19,91	0,68	53,66
3:39:00	30,1	95	16,31	0,08	0	0	0,59	15,27	0,6	52,26
3:40:00	29,8	95	6,27	0,11	0	0	0,57	16,07	0,64	54,13
3:41:00	29,1	95	6,32	0,09	0	0	0,48	21,9	0,61	51,91
3:42:00	29,1	95	15,16	0,09	0	0	0,48	16,34	0,64	52,03
3:43:00	30,1	95	10,47	0,09	0	0	0,55	15,27	0,64	51,68
3:44:00	29,4	95	6,3	0,08	0	0	0,62	16,34	0,65	54,94
3:45:00	29,7	95	6,28	0,15	0	0	0,57	20,23	0,67	52,49
3:46:00	28,8	95	6,34	0,1	0	0	0,63	17,18	0,67	51,56
3:47:00	30,2	95	6,25	0,1	0	0	0,5	14,01	0,61	53,89
3:48:00	29,6	95	7,41	0,1	0	0	0,55	18,65	0,63	51,56
3:49:00	29,2	95	9,14	0,12	0	0	0,55	15,27	0,65	55,06

3:50:00	29,2	95	6,67	0,08	0	0	0,58	12,84	0,62	53,66
3:51:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,79	22,25	0,65	51,33
3:52:00	29,8	95	7	0,08	0	0	0,5	17,18	0,69	51,68
3:53:00	29,8	95	7,39	0,14	0	0	0,53	15,01	0,63	53,19
3:54:00	30,2	95	10,97	0,08	0	0	0,58	14,76	0,63	52,73
3:55:00	30,4	95	13,13	0,13	0	0	0,55	17,76	0,63	53,07
3:56:00	30,1	95	11,5	0,1	0	0	0,52	14,01	0,61	53,66
3:57:00	29,8	95	6,63	0,11	0	0	0,5	15,53	0,62	53,89
3:58:00	29,8	95	6,27	0,11	0	0	0,5	14,76	0,66	55,29
3:59:00	30,3	95	6,24	0,08	0	0	0,51	12,84	0,67	53,07
4:00:00	30,2	95	6,25	0,08	0	0	0,53	18,05	0,66	53,89
4:01:00	30,2	95	15,63	0,09	0	0	0,86	13,3	0,62	53,66
4:02:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,44	15,01	0,65	51,33
4:03:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,5	18,05	0,62	55,29
4:04:00	30	95	9,06	0,09	0	0	0,54	15,53	0,63	52,84
4:05:00	29,4	95	9,12	0,11	0	0	0,52	16,07	0,62	56,47
4:06:00	29,5	95	6,65	0,14	0	0	0,47	16,34	0,63	54,83
4:07:00	29,6	95	11,56	0,11	0	0	0,69	22,61	0,63	53,31
4:08:00	30	95	6,99	0,08	0	0	0,52	16,34	0,63	54,13
4:09:00	29,8	95	9,54	0,1	0	0	0,55	18,96	0,6	55,29
4:10:00	29,7	95	6,64	0,09	0	0	0,62	14,76	0,67	53,42
4:11:00	30,7	95	8,12	0,08	0	0	0,51	24,82	0,63	55,76
4:12:00	29,6	95	6,29	0,11	0	0	0,53	14,01	0,66	52,38
4:13:00	30,6	95	6,22	0,08	0	0	0,56	12,84	0,65	53,42
4:14:00	30,1	95	8,18	0,1	0	0	0,57	22,96	0,62	53,07
4:15:00	30	95	6,26	0,11	0	0	0,52	19,59	0,64	53,07
4:16:00	30,3	95	6,24	0,1	0	0	0,6	16,07	0,62	57,53
4:17:00	30	95	9,06	0,12	0	0	0,5	16,34	0,65	52,14
4:18:00	30	95	13,78	0,11	0	0	0,58	15,27	0,66	52,14
4:19:00	30	95	6,26	0,08	0	0	0,6	15,8	0,63	51,91
4:20:00	29,5	95	11,05	0,08	0	0	0,52	16,9	0,65	54,71
4:21:00	30,4	95	16,26	0,08	0	0	0,59	14,01	0,64	52,84
4:22:00	30	95	6,62	0,09	0	0	0,47	15,01	0,69	53,19

4:23:00	29,7	95	11,55	0,08	0	0	0,55	15,53	0,61	56,35
4:24:00	30,2	95	10,46	0,08	0	0	0,54	18,35	0,61	51,79
4:25:00	30	95	21,55	0,11	0	0	0,5	23,32	0,62	52,61
4:26:00	28,7	95	7,09	0,09	0	0	0,56	18,35	0,65	52,03
4:27:00	28,7	95	6,35	0,09	0	0	0,52	22,96	0,61	52,61
4:28:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,48	18,05	0,6	55,06
4:29:00	30	95	8,62	0,12	0	0	0,65	13,53	0,65	52,38
4:30:00	29,4	95	6,3	0,08	0	0	0,6	17,18	0,6	54,94
4:31:00	30,1	95	18,42	0,09	0	0	0,49	16,9	0,61	53,89
4:32:00	30,2	95	11,49	0,1	0	0	0,51	14,51	0,68	54,48
4:33:00	29,8	95	7	0,08	0	0	0,6	15,01	0,63	56
4:34:00	29,8	95	6,27	0,08	0	0	0,61	14,01	0,64	51,68
4:35:00	30,5	95	6,23	0,08	0	0	0,51	15,8	0,67	57,17
4:36:00	30,5	95	7,33	0,08	0	0	0,68	15,01	0,64	53,77
4:37:00	29,3	95	7,04	0,12	0	0	0,5	15,01	0,64	52,03
4:38:00	29,7	95	6,64	0,08	0	0	0,57	16,07	0,65	53,19
4:39:00	30	95	5,91	0,1	0	0	0,56	14,26	0,64	52,96
4:40:00	29,7	95	19,25	0,1	0	0	0,54	16,9	0,69	54,48
4:41:00	28,8	95	15,21	0,09	0	0	0,63	20,23	0,61	53,42
4:42:00	30,1	95	6,61	0,12	0	0	0,59	14,01	0,61	54,48
4:43:00	30,2	95	14,35	0,1	0	0	0,6	14,01	0,63	53,54
4:44:00	29,6	95	6,29	0,12	0	0	0,56	16,07	0,64	53,07
4:45:00	29,3	95	7,83	0,13	0	0	0,61	13,53	0,64	54,24
4:46:00	29,9	95	6,27	0,1	0	0	0,54	15,53	0,62	52,03
4:47:00	30,3	95	10,45	0,12	0	0	0,75	14,76	0,6	52,73
4:48:00	29,7	95	16,38	0,11	0	0	0,81	13,77	0,63	51,91
4:49:00	29,7	95	6,28	0,08	0	0	0,5	16,34	0,65	51,79
4:50:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,54	17,76	0,63	56,35
4:51:00	30,5	95	6,95	0,15	0	0	0,64	14,51	0,59	53,19
4:52:00	30,5	95	6,58	0,11	0	0	0,61	20,55	0,64	53,31
4:53:00	29,7	95	9,55	0,13	0	0	0,5	14,51	0,67	53,54
4:54:00	29	95	6,33	0,08	0	0	0,71	13,07	0,67	52,61
4:55:00	29,7	95	6,64	0,11	0	0	0,47	14,01	0,63	54,01

4:56:00	30,2	95	6,25	0,13	0	0	0,46	20,23	0,64	53,89
4:57:00	29,8	95	6,27	0,11	0	0	0,5	15,53	0,64	51,21
4:58:00	30,2	95	6,6	0,08	0	0	0,56	18,35	0,66	52,26
4:59:00	30,6	95	10,41	0,12	0	0	0,48	17,18	0,62	52,61
5:00:00	29,6	95	19,27	0,11	0	0	0,52	21,22	0,65	52,96
5:01:00	30,5	95	6,23	0,11	0	0	0,59	13,53	0,64	52,38
5:02:00	28,8	95	15,21	0,09	0	0	0,72	17,47	0,62	54,83
5:03:00	29,6	95	7,81	0,1	0	0	0,63	19,91	0,68	54,94
5:04:00	29	95	6,69	0,08	0	0	0,55	24,44	0,59	54,24
5:05:00	29,7	95	10,52	0,09	0	0	0,51	15,8	0,62	52,73
5:06:00	30,1	95	6,25	0,08	0	0	0,55	16,34	0,63	51,91
5:07:00	29,9	95	6,62	0,11	0	0	0,64	16,34	0,62	53,07
5:08:00	28,9	95	6,33	0,1	0	0	0,5	18,05	0,61	51,21
5:09:00	29,6	95	6,65	0,11	0	0	0,61	12,84	0,63	51,91
5:10:00	29,7	95	6,28	0,12	0	0	0,49	15,8	0,63	54,83
5:11:00	29,8	95	8,21	0,1	0	0	0,53	15,27	0,67	52,14
5:12:00	30	95	6,26	0,08	0	0	0,61	14,26	0,65	52,26
5:13:00	29,9	95	7	0,13	0	0	0,55	15,27	0,64	53,31
5:14:00	29,3	95	7,04	0,1	0	0	0,55	15,27	0,61	51,79
5:15:00	29	95	7,06	0,11	0	0	0,55	13,53	0,61	52,38
5:16:00	30,6	95	6,94	0,09	0	0	0,55	14,51	0,68	54,71
5:17:00	30,5	95	6,23	0,08	0	0	0,65	14,26	0,63	52,03
5:18:00	29,2	95	10,57	0,12	0	0	0,54	16,62	0,66	52,84
5:19:00	29,6	95	8,65	0,11	0	0	0,73	16,9	0,64	53,66
5:20:00	29,5	95	10,05	0,1	0	0	0,5	15,53	0,63	51,56
5:21:00	30,1	95	6,25	0,18	0	0	0,52	16,07	0,63	53,54
5:22:00	29,7	95	8,64	0,11	0	0	0,56	13,3	0,64	54,48
5:23:00	29,9	95	6,27	0,1	0	0	0,54	12,84	0,62	54,59
5:24:00	29,5	95	9,57	0,1	0	0	0,51	15,8	0,64	52,03
5:25:00	29,6	95	7,81	0,1	0	0	0,54	16,07	0,61	52,96
5:26:00	30,3	95	9,96	0,09	0	0	0,59	18,35	0,61	53,54
5:27:00	29,8	95	7,39	0,1	0	0	0,47	18,96	0,64	51,33
5:28:00	29,2	95	6,31	0,13	0	0	0,74	14,51	0,66	53,66

5:29:00	29,3	95	7,43	0,08	0	0	0,53	18,65	0,61	52,73
5:30:00	28,9	95	6,7	0,09	0	0	0,57	16,07	0,63	53,66
5:31:00	29,8	95	13,21	0,08	0	0	0,63	22,96	0,6	53,07
5:32:00	29,6	95	15,73	0,09	0	0	0,49	15,01	0,61	52,61
5:33:00	29,8	95	6,27	0,08	0	0	0,59	21,56	0,63	54,71
5:34:00	30,2	95	10,97	0,09	0	0	0,5	14,26	0,62	52,26
5:35:00	29,7	95	7,01	0,11	0	0	0,5	12,84	0,67	54,48
5:36:00	29,2	95	11,61	0,09	0	0	0,59	16,9	0,6	52,61
5:37:00	29,6	95	11,56	0,08	0	0	0,55	17,18	0,63	54,01
5:38:00	29,7	95	13,82	0,08	0	0	0,64	14,51	0,6	52,84
5:39:00	30,2	95	6,6	0,08	0	0	0,63	15,01	0,62	52,38
5:40:00	29,6	95	7,81	0,12	0	0	0,51	17,76	0,62	54,01
5:41:00	30	95	7,37	0,08	0	0	0,67	16,34	0,6	54,48
5:42:00	29	95	7,86	0,08	0	0	0,48	14,76	0,62	52,26
5:43:00	29,2	95	13,3	0,09	0	0	0,56	19,59	0,66	53,31
5:44:00	29,6	95	8,22	0,09	0	0	0,65	13,77	0,65	51,79
5:45:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,56	16,07	0,64	54,94
5:46:00	29,2	95	15,15	0,09	0	0	0,51	13,07	0,62	54,24
5:47:00	30	95	14,39	0,09	0	0	0,59	14,01	0,61	54,94
5:48:00	29,3	95	6,67	0,11	0	0	0,53	23,32	0,6	51,91
5:49:00	30,2	95	6,25	0,13	0	0	0,48	16,62	0,65	55,06
5:50:00	30,2	95	6,97	0,12	0	0	0,59	17,18	0,69	52,14
5:51:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,58	18,65	0,67	52,61
5:52:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,55	19,59	0,65	53,66
5:53:00	29,4	95	7,03	0,08	0	0	0,5	17,18	0,63	56,59
5:54:00	30,2	95	6,6	0,11	0	0	0,53	13,3	0,65	53,07
5:55:00	30,5	95	8,14	0,13	0	0	0,57	13,3	0,62	53,19
5:56:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,52	18,05	0,6	54,71
5:57:00	30,2	95	6,25	0,12	0	0	0,5	16,9	0,62	51,68
5:58:00	30,5	95	15,58	0,14	0	0	0,52	15,27	0,64	54,01
5:59:00	30,1	95	6,25	0,11	0	0	0,64	21,22	0,61	53,42
6:00:00	30,2	95	6,6	0,08	0	0	0,56	13,77	0,65	53,31
6:01:00	29,2	95	6,31	0,11	0	0	0,52	19,59	0,61	52,14

6:02:00	30	95	10,99	0,08	0	0	0,52	17,76	0,63	53,89
6:03:00	30,1	95	9,05	0,14	0	0	0,71	16,34	0,63	53,89
6:04:00	29,5	95	8,23	0,08	0	0	0,64	15,01	0,61	53,19
6:05:00	29,7	95	6,64	0,08	0	0	0,48	18,65	0,62	54,36
6:06:00	29,1	95	5,97	0,08	0	0	0,58	16,62	0,62	52,61
6:07:00	30,2	95	6,25	0,13	0	0	0,56	17,47	0,64	53,77
6:08:00	29,6	95	6,29	0,1	0	0	0,64	20,89	0,61	52,03
6:09:00	29,6	95	6,29	0,12	0	0	0,55	15,27	0,62	55,76
6:10:00	29,7	95	6,28	0,1	0	0	0,55	14,51	0,63	52,38
6:11:00	29,8	95	6,27	0,11	0	0	0,6	23,32	0,68	53,31
6:12:00	30,5	95	6,23	0,09	0	0	0,49	20,55	0,61	52,26
6:13:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,6	16,9	0,66	52,49
6:14:00	29,8	95	6,63	0,08	0	0	0,53	18,35	0,65	51,91
6:15:00	29,5	95	14,46	0,15	0	0	0,62	14,76	0,62	54,36
6:16:00	29,7	95	6,28	0,13	0	0	0,58	19,27	0,64	52,96
6:17:00	29,6	95	5,94	0,09	0	0	0,6	18,65	0,63	54,59
6:18:00	29,5	95	8,23	0,13	0	0	0,55	18,96	0,62	53,07
6:19:00	29,9	95	6,62	0,08	0	0	0,55	17,18	0,63	54,01
6:20:00	29,1	95	6,68	0,08	0	0	0,58	14,76	0,64	52,38
6:21:00	29,2	95	10,57	0,08	0	0	0,59	12,84	0,62	53,31
6:22:00	29,2	95	6,31	0,12	0	0	0,71	14,51	0,64	55,18
6:23:00	30	95	6,99	0,09	0	0	0,59	20,55	0,64	52,61
6:24:00	29,7	95	6,28	0,08	0	0	0,51	18,96	0,65	55,41
6:25:00	29,5	95	6,29	0,08	0	0	0,59	20,23	0,63	52,61
6:26:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,47	15,27	0,63	52,84
6:27:00	30,4	95	6,23	0,1	0	0	0,49	18,96	0,67	54,36
6:28:00	29,5	95	6,29	0,11	0	0	0,52	14,01	0,65	52,49
6:29:00	30,2	95	5,9	0,08	0	0	0,58	16,34	0,68	55,65
6:30:00	30,5	95	6,95	0,11	0	0	0,53	15,01	0,64	52,26
6:31:00	29,5	95	6,65	0,08	0	0	0,53	16,07	0,64	54,01
6:32:00	28,8	95	6,34	0,11	0	0	0,57	15,53	0,67	52,73
6:33:00	30,4	95	6,23	0,08	0	0	0,53	17,76	0,69	55,06
6:34:00	29,6	95	7,81	0,08	0	0	0,51	16,07	0,61	54,48

6:35:00	28,8	95	6,34	0,1	0	0	0,62	16,9	0,64	53,66
6:36:00	29,5	95	6,29	0,1	0	0	0,57	15,8	0,68	53,66
6:37:00	30,1	95	6,25	0,1	0	0	0,57	13,3	0,65	52,61
6:38:00	29,8	95	6,27	0,08	0	0	0,57	19,59	0,62	55,53
6:39:00	31,2	95	6,18	0,1	0	0	0,57	16,34	0,65	52,03
6:40:00	29,6	95	10,53	0,11	0	0	0,58	13,07	0,64	55,41
6:41:00	30	95	9,99	0,08	0	0	0,57	14,76	0,6	53,19
6:42:00	30,2	95	7,76	0,1	0	0	0,6	13,53	0,63	53,07
6:43:00	30,7	95	5,87	0,11	0	0	0,65	16,9	0,67	52,49
6:44:00	30,2	95	6,25	0,1	0	0	0,57	14,26	0,64	54,01
6:45:00	29,7	95	6,28	0,08	0	0	0,62	13,07	0,6	53,19
6:46:00	29,8	95	6,63	0,08	0	0	0,5	17,18	0,62	51,68
6:47:00	29,5	95	13,85	0,1	0	0	0,64	19,91	0,65	53,07
6:48:00	29,2	95	17,16	0,08	0	0	0,63	13,3	0,64	52,26
6:49:00	29,9	95	6,27	0,08	0	0	0,52	20,23	0,65	52,38
6:50:00	29,9	95	10	0,08	0	0	0,64	20,89	0,63	53,31
6:51:00	29,2	95	7,44	0,12	0	0	0,56	18,65	0,63	52,26
6:52:00	29,8	95	12,64	0,13	0	0	0,57	16,34	0,65	54,83
6:53:00	29,3	95	20,1	0,09	0	0	0,57	17,18	0,66	52,84
6:54:00	29,7	95	10,03	0,1	0	0	0,54	24,06	0,63	54,71
6:55:00	29,4	95	6,3	0,09	0	0	0,62	18,96	0,6	56,47
6:56:00	29,8	95	6,27	0,1	0	0	0,48	15,53	0,69	51,21
6:57:00	30,4	95	9,02	0,12	0	0	0,55	20,55	0,63	52,38
6:58:00	29,5	95	6,29	0,11	0	0	0,66	17,47	0,64	52,03
6:59:00	29	95	6,33	0,12	0	0	0,52	12,61	0,63	51,56
7:00:00	30	95	8,19	0,08	0	0	0,55	13,77	0,65	52,96
7:01:00	29,2	95	12,72	0,11	0	0	0,68	15,01	0,65	54,24
7:02:00	29,8	95	5,93	0,08	0	0	0,49	18,35	0,63	54,94
7:03:00	29,6	95	5,94	0,1	0	0	0,59	15,53	0,63	53,42
7:04:00	29,8	95	5,93	0,09	0	0	0,53	24,06	0,66	53,42
7:05:00	29,3	95	6,31	0,12	0	0	0,51	18,35	0,65	55,06
7:06:00	29,3	95	6,31	0,08	0	0	0,51	14,01	0,67	51,44
7:07:00	29,4	95	14,48	0,08	0	0	0,52	13,07	0,65	56,35

7:08:00	29,8	95	6,27	0,09	0	0	0,48	18,35	0,66	52,14
7:09:00	29,6	95	5,94	0,09	0	0	0,76	21,56	0,61	54,01
7:10:00	29,1	95	7,45	0,13	0	0	0,59	14,01	0,67	53,54
7:11:00	30,4	95	13,72	0,09	0	0	0,6	16,07	0,71	53,31
7:12:00	30,8	95	6,56	0,08	0	0	0,59	17,18	0,62	53,54
7:13:00	30	95	12,05	0,08	0	0	0,54	16,9	0,62	52,84
7:14:00	30	95	12,61	0,11	0	0	0,67	18,05	0,63	54,24
7:15:00	29,6	95	5,94	0,14	0	0	0,51	17,47	0,62	52,14
7:16:00	30	95	13,78	0,13	0	0	0,51	19,27	0,62	53,89
7:17:00	29,2	95	13,9	0,08	0	0	0,62	15,8	0,62	56,47
7:18:00	30	95	6,26	0,1	0	0	0,52	14,51	0,66	53,07
7:19:00	29,9	95	6,27	0,1	0	0	0,65	19,91	0,64	55,41
7:20:00	29,6	95	12,11	0,1	0	0	0,53	18,05	0,64	54,48
7:21:00	29,1	95	12,17	0,18	0	0	0,5	14,76	0,62	52,26
7:22:00	29,1	95	9,15	0,08	0	0	0,49	17,47	0,67	55,53
7:23:00	29,8	95	16,36	0,08	0	0	0,5	14,26	0,66	54,71
7:24:00	30,4	95	6,23	0,11	0	0	0,58	16,9	0,63	52,38
7:25:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,59	15,8	0,63	54,83
7:26:00	30,1	95	5,91	0,1	0	0	0,54	15,53	0,63	51,91
7:27:00	29,7	95	5,93	0,08	0	0	0,59	13,3	0,63	53,42
7:28:00	29,2	95	6,31	0,08	0	0	0,51	14,01	0,62	55,41
7:29:00	30,5	95	5,88	0,08	0	0	0,63	16,07	0,65	55,65
7:30:00	28,9	95	6,33	0,1	0	0	0,65	15,8	0,66	55,53
7:31:00	30,5	95	7,33	0,13	0	0	0,56	25,59	0,66	51,68
7:32:00	29,7	95	13,23	0,1	0	0	0,59	16,62	0,61	54,48
7:33:00	29,4	95	6,66	0,11	0	0	0,54	16,9	0,65	52,49
7:34:00	29,6	95	6,29	0,12	0	0	0,51	15,53	0,61	55,18
7:35:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,48	13,53	0,68	52,26
7:36:00	29,1	95	5,97	0,08	0	0	0,48	14,76	0,63	52,38
7:37:00	29,5	95	5,95	0,08	0	0	0,58	13,3	0,62	52,03
7:38:00	28,5	95	6,36	0,12	0	0	0,56	17,47	0,62	52,61
7:39:00	29	95	5,98	0,11	0	0	0,52	18,05	0,62	53,89
7:40:00	29,8	95	9,08	0,1	0	0	0,6	14,26	0,65	51,44

7:41:00	30,2	95	10,97	0,11	0	0	0,54	15,53	0,64	58,23
7:42:00	29,7	95	6,28	0,12	0	0	0,56	14,76	0,7	54,36
7:43:00	29,7	95	5,93	0,1	0	0	0,57	18,96	0,63	52,49
7:44:00	29,4	95	14,48	0,09	0	0	0,56	12,61	0,63	52,14
7:45:00	30	95	6,26	0,08	0	0	0,66	16,62	0,64	52,84
7:46:00	29,6	95	7,81	0,09	0	0	0,5	21,9	0,63	52,84
7:47:00	29,9	95	5,92	0,11	0	0	0,64	16,9	0,61	54,01
7:48:00	29,6	95	5,94	0,09	0	0	0,55	17,18	0,63	54,01
7:49:00	30,2	95	7,76	0,14	0	0	0,5	18,05	0,62	51,44
7:50:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,6	16,34	0,61	54,13
7:51:00	30,3	95	6,24	0,09	0	0	0,54	19,59	0,63	54,48
7:52:00	29,7	95	11,55	0,08	0	0	0,59	14,51	0,66	52,03
7:53:00	29,4	95	6,3	0,09	0	0	0,62	13,07	0,65	54,13
7:54:00	29,2	95	7,84	0,09	0	0	0,56	15,27	0,66	52,38
7:55:00	29,2	95	8,69	0,08	0	0	0,57	16,62	0,62	54,48
7:56:00	28,8	95	6,34	0,12	0	0	0,72	14,26	0,62	53,54
7:57:00	29,4	95	13,87	0,09	0	0	0,55	14,01	0,61	55,06
7:58:00	29,7	95	7,01	0,08	0	0	0,49	18,65	0,6	53,54
7:59:00	29,9	95	6,27	0,08	0	0	0,77	17,18	0,63	53,19
8:00:00	29	95	6,33	0,1	0	0	0,55	12,84	0,66	52,49
8:01:00	30,2	95	6,25	0,1	0	0	0,72	17,47	0,67	53,89
8:02:00	29,3	95	6,31	0,1	0	0	0,56	21,22	0,62	55,06
8:03:00	28,7	95	6,35	0,08	0	0	0,63	19,91	0,65	55,41
8:04:00	29,8	95	11,54	0,08	0	0	0,68	14,51	0,63	54,36
8:05:00	29	95	6,33	0,11	0	0	0,61	17,18	0,6	54,36
8:06:00	28,8	95	6,34	0,11	0	0	0,6	14,26	0,63	55,53
8:07:00	30	95	6,26	0,1	0	0	0,57	26,38	0,63	51,68
8:08:00	29,8	95	6,27	0,08	0	0	0,5	14,51	0,63	52,14
8:09:00	29,3	95	5,96	0,08	0	0	0,53	16,9	0,65	51,56
8:10:00	30,5	95	6,23	0,08	0	0	0,67	13,53	0,62	52,73
8:11:00	29,5	95	5,95	0,08	0	0	0,65	13,3	0,63	54,01
8:12:00	29,7	95	5,93	0,13	0	0	0,63	15,01	0,62	56
8:13:00	29,7	95	6,64	0,09	0	0	0,73	17,18	0,64	53,42

8:14:00	31,2	95	6,18	0,14	0	0	0,54	18,35	0,65	54,01
8:15:00	30,2	95	5,9	0,08	0	0	0,6	17,76	0,67	58,23
8:16:00	29,3	95	16,45	0,11	0	0	0,58	15,27	0,65	53,31
8:17:00	29,6	95	7,02	0,08	0	0	0,63	18,65	0,63	53,31
8:18:00	29,8	95	6,63	0,11	0	0	0,53	12,61	0,62	53,07
8:19:00	29,6	95	5,94	0,1	0	0	0,49	15,27	0,63	52,96
8:20:00	29	95	12,18	0,08	0	0	0,54	17,18	0,62	53,66
8:21:00	31	95	11,39	0,08	0	0	0,53	15,53	0,64	54,94
8:22:00	28,9	95	6,33	0,11	0	0	0,56	18,05	0,62	51,21
8:23:00	30,3	95	11,48	0,09	0	0	0,53	22,61	0,61	51,33
8:24:00	29,6	95	5,94	0,08	0	0	0,62	13,53	0,64	54,71
8:25:00	29,5	95	6,65	0,1	0	0	0,78	12,17	0,69	54,48
8:26:00	30,2	95	9,04	0,09	0	0	0,72	13,77	0,6	52,61
8:27:00	30,1	95	15,64	0,09	0	0	0,61	23,32	0,65	55,06
8:28:00	29,5	95	6,29	0,11	0	0	0,62	21,9	0,62	53,19
8:29:00	29,1	95	6,32	0,09	0	0	0,63	13,3	0,67	52,84
8:30:00	29,7	95	13,23	0,08	0	0	0,51	21,22	0,61	55,41
8:31:00	30	95	6,26	0,12	0	0	0,55	16,07	0,6	53,31
8:32:00	29,5	95	14,46	0,09	0	0	0,51	18,05	0,64	54,83
8:33:00	29,7	95	6,28	0,1	0	0	0,56	24,82	0,59	53,77
8:34:00	30	95	11,51	0,08	0	0	0,52	16,62	0,62	55,88
8:35:00	30,1	95	6,25	0,12	0	0	0,51	15,27	0,64	53,31
8:36:00	30	95	6,26	0,11	0	0	0,69	17,18	0,66	53,31
8:37:00	29,8	95	12,64	0,09	0	0	0,52	13,53	0,61	54,13
8:38:00	29,8	95	6,27	0,09	0	0	0,62	13,3	0,66	51,1
8:39:00	29	95	8,28	0,09	0	0	0,61	19,91	0,67	58,23
8:40:00	29,5	95	6,29	0,08	0	0	0,54	15,01	0,64	51,79
8:41:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,62	13,07	0,63	55,06
8:42:00	29,8	95	13,81	0,13	0	0	0,55	21,9	0,65	55,06
8:43:00	29,1	95	6,32	0,13	0	0	0,55	17,47	0,65	53,66
8:44:00	30,1	95	12,04	0,09	0	0	0,49	18,05	0,62	54,48
8:45:00	29,7	95	6,28	0,09	0	0	0,64	16,62	0,64	52,26
8:46:00	30,1	95	10,98	0,08	0	0	0,5	15,53	0,66	52,61

8:47:00	29,6	95	6,29	0,08	0	0	0,67	18,05	0,65	52,49
8:48:00	29,4	95	5,95	0,08	0	0	0,61	13,53	0,65	52,49
8:49:00	30,2	95	5,9	0,1	0	0	0,59	14,51	0,64	53,31
8:50:00	29,8	95	6,27	0,09	0	0	0,5	19,59	0,62	54,94
8:51:00	29,8	95	6,27	0,1	0	0	0,62	25,98	0,61	54,48
8:52:00	29,5	95	5,95	0,11	0	0	0,64	13,53	0,64	53,66
8:53:00	29,2	95	10,57	0,12	0	0	0,62	14,51	0,63	53,66
8:54:00	30,1	95	5,58	0,1	0	0	0,55	15,53	0,64	54,13
8:55:00	29,9	95	14,4	0,09	0	0	0,53	16,62	0,64	54,48
8:56:00	30	95	10,99	0,1	0	0	0,5	13,3	0,65	51,91
8:57:00	29,9	95	5,59	0,08	0	0	0,59	14,01	0,69	54,71
8:58:00	30,2	95	5,9	0,08	0	0	0,5	22,25	0,66	53,66
8:59:00	29,5	95	7,03	0,11	0	0	0,61	18,65	0,63	54,24
9:00:00	29,3	95	5,96	0,09	0	0	0,48	14,76	0,67	53,19
9:01:00	29,6	95	11,04	0,1	0	0	0,65	16,34	0,65	51,79
9:02:00	30,6	95	11,44	0,08	0	0	0,55	16,62	0,61	54,71
9:03:00	29,6	95	6,29	0,1	0	0	0,62	13,53	0,62	54,01
9:04:00	29,2	95	5,97	0,09	0	0	0,58	15,27	0,66	53,07
9:05:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,52	18,05	0,63	53,66
9:06:00	29,8	95	5,93	0,08	0	0	0,68	16,34	0,62	54,71
9:07:00	29,7	95	5,93	0,11	0	0	0,58	13,3	0,62	52,96
9:08:00	29,5	95	13,85	0,09	0	0	0,61	15,53	0,64	54,13
9:09:00	29,2	95	10,57	0,11	0	0	0,55	15,8	0,65	52,96
9:10:00	29,9	95	6,27	0,09	0	0	0,57	18,35	0,69	52,26
9:11:00	29,6	95	5,94	0,09	0	0	0,63	20,23	0,65	52,49
9:12:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,64	16,34	0,63	56,12
9:13:00	30,4	95	8,58	0,1	0	0	0,61	15,53	0,63	56
9:14:00	30	95	6,62	0,08	0	0	0,52	19,59	0,63	54,83
9:15:00	29,2	95	6,31	0,08	0	0	0,52	18,65	0,66	52,84
9:16:00	30,2	95	7,36	0,1	0	0	0,61	15,8	0,61	52,49
9:17:00	29,3	95	6,67	0,1	0	0	0,61	15,27	0,63	52,73
9:18:00	29,5	95	7,41	0,12	0	0	0,54	18,96	0,63	54,01
9:19:00	29,5	95	7,03	0,1	0	0	0,48	16,9	0,61	53,07

9:20:00	29,7	95	8,64	0,14	0	0	0,55	14,01	0,62	53,54
9:21:00	30,6	95	5,88	0,08	0	0	0,62	17,47	0,63	51,33
9:22:00	29,8	95	5,93	0,12	0	0	0,59	14,76	0,64	52,84
9:23:00	29,9	95	5,92	0,09	0	0	0,59	15,01	0,64	53,54
9:24:00	30,5	95	5,88	0,1	0	0	0,53	12,84	0,63	54,94
9:25:00	29,9	95	11,53	0,12	0	0	0,65	14,51	0,67	54,71
9:26:00	29,8	95	5,93	0,11	0	0	0,55	20,89	0,64	52,73
9:27:00	29,9	95	5,92	0,13	0	0	0,58	15,8	0,63	53,19
9:28:00	29,3	95	5,96	0,1	0	0	0,64	13,07	0,63	52,38
9:29:00	29,8	95	10,51	0,11	0	0	0,64	17,18	0,61	52,61
9:30:00	30,5	95	5,88	0,08	0	0	0,49	17,76	0,63	53,42
9:31:00	29,6	95	8,65	0,12	0	0	0,57	17,76	0,61	51,79
9:32:00	29,7	95	6,64	0,1	0	0	0,58	21,56	0,61	54,48
9:33:00	30,1	95	8,18	0,12	0	0	0,53	13,53	0,62	51,79
9:34:00	28,8	95	10,12	0,08	0	0	0,59	16,62	0,67	53,42
9:35:00	29,3	95	6,31	0,09	0	0	0,5	16,34	0,67	56,82
9:36:00	30	95	6,26	0,11	0	0	0,52	17,76	0,62	53,54
9:37:00	29,8	95	6,27	0,1	0	0	0,57	14,76	0,67	52,03
9:38:00	30	95	7,77	0,08	0	0	0,61	19,59	0,62	54,01
9:39:00	28,6	95	6,36	0,1	0	0	0,59	15,27	0,64	55,18
9:40:00	29,1	95	5,97	0,14	0	0	0,6	13,3	0,61	53,31
9:41:00	30,3	95	5,9	0,08	0	0	0,71	12,84	0,66	53,42
9:42:00	30,6	95	6,22	0,14	0	0	0,52	13,77	0,66	53,31
9:43:00	30,5	95	8,14	0,13	0	0	0,51	19,59	0,61	51,79
9:44:00	29,7	95	7,4	0,08	0	0	0,63	15,01	0,65	51,79
9:45:00	30,5	95	5,88	0,1	0	0	0,67	17,47	0,68	55,76
9:46:00	30	95	6,26	0,12	0	0	0,58	13,77	0,7	54,01
9:47:00	30,1	95	5,91	0,12	0	0	0,56	17,18	0,64	54,13
9:48:00	30,3	95	6,24	0,08	0	0	0,58	16,9	0,67	52,61
9:49:00	29,6	95	8,65	0,08	0	0	0,54	13,3	0,63	52,38
9:50:00	29,5	95	13,85	0,09	0	0	0,57	14,01	0,65	52,49
9:51:00	29,5	95	6,29	0,08	0	0	0,63	18,35	0,65	52,03
9:52:00	30	95	6,26	0,11	0	0	0,61	15,53	0,67	52,14

9:53:00	29,5	95	5,95	0,08	0	0	0,64	13,53	0,62	52,73
9:54:00	30,7	95	5,87	0,08	0	0	0,67	17,47	0,65	51,56
9:55:00	30,5	95	5,88	0,08	0	0	0,65	14,76	0,62	52,49
9:56:00	29	95	6,33	0,1	0	0	0,53	13,07	0,65	53,54
9:57:00	29,6	95	10,04	0,08	0	0	0,66	16,62	0,66	55,88
9:58:00	29	95	6,33	0,08	0	0	0,59	15,27	0,67	52,49
9:59:00	30,7	95	6,21	0,12	0	0	0,53	21,56	0,63	54,36
10:00:00	29,3	95	7,43	0,09	0	0	0,65	22,96	0,66	51,91
10:01:00	29,6	95	6,29	0,11	0	0	0,52	17,18	0,62	55,41
10:02:00	29,7	95	13,82	0,08	0	0	0,66	17,47	0,62	54,13
10:03:00	30,3	95	6,24	0,09	0	0	0,8	15,53	0,66	52,49
10:04:00	29,5	95	12,68	0,13	0	0	0,54	23,32	0,6	56,59
10:05:00	29,6	95	6,65	0,12	0	0	0,61	18,05	0,61	54,36
10:06:00	29,7	95	10,52	0,08	0	0	0,77	15,53	0,69	53,54
10:07:00	30,2	95	6,25	0,09	0	0	0,62	15,53	0,65	55,06
10:08:00	29,7	95	6,28	0,08	0	0	0,62	12,61	0,64	52,49
10:09:00	29,7	95	6,28	0,09	0	0	0,53	19,59	0,65	51,44
10:10:00	30	95	6,62	0,09	0	0	0,56	21,9	0,62	53,89
10:11:00	30,1	95	6,61	0,1	0	0	0,56	14,01	0,64	51,56
10:12:00	29,4	95	6,3	0,12	0	0	0,58	19,27	0,63	54,24
10:13:00	29,5	95	5,95	0,09	0	0	0,55	13,07	0,63	57,06
10:14:00	29,7	95	15,06	0,09	0	0	0,57	21,22	0,67	57,53
10:15:00	30,1	95	12,04	0,11	0	0	0,59	16,07	0,69	54,48
10:16:00	30,6	95	6,22	0,09	0	0	0,58	21,22	0,66	53,07
10:17:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,65	18,35	0,65	53,19
10:18:00	29,7	95	6,28	0,1	0	0	0,5	16,9	0,66	52,38
10:19:00	30,7	95	5,87	0,1	0	0	0,59	18,96	0,65	51,79
10:20:00	29,5	95	5,95	0,09	0	0	0,64	17,47	0,66	52,96
10:21:00	30,4	95	6,59	0,12	0	0	0,67	15,8	0,64	54,48
10:22:00	30,8	95	6,2	0,09	0	0	0,57	13,53	0,67	52,38
10:23:00	30,3	95	5,9	0,11	0	0	0,55	15,27	0,64	52,03
10:24:00	30,2	95	6,25	0,11	0	0	0,61	16,62	0,62	54,48
10:25:00	30	95	6,26	0,11	0	0	0,69	15,01	0,63	53,19

10:26:00	30,2	95	15,63	0,08	0	0	0,65	14,76	0,61	54,01
10:27:00	31	95	12,47	0,08	0	0	0,5	16,9	0,62	51,91
10:28:00	30,6	95	5,88	0,11	0	0	0,59	16,9	0,66	54,48
10:29:00	29,8	95	5,93	0,08	0	0	0,54	14,01	0,64	55,88
10:30:00	29,8	95	12,08	0,08	0	0	0,58	13,53	0,66	55,88
10:31:00	29,6	95	5,94	0,11	0	0	0,56	15,53	0,66	53,77
10:32:00	29,9	95	14,4	0,08	0	0	0,57	15,53	0,64	52,84
10:33:00	29,6	95	6,29	0,1	0	0	0,72	18,05	0,67	55,65
10:34:00	30,2	95	5,9	0,1	0	0	0,68	15,53	0,67	53,89
10:35:00	30,3	95	9,49	0,15	0	0	0,52	18,35	0,68	54,59
10:36:00	30	95	6,62	0,12	0	0	0,61	16,62	0,62	53,66
10:37:00	29,9	95	8,2	0,13	0	0	0,51	14,51	0,67	53,07
10:38:00	30,5	95	14,31	0,1	0	0	0,55	17,47	0,65	53,42
10:39:00	29,8	95	8,63	0,08	0	0	0,55	13,53	0,63	52,03
10:40:00	30	95	6,26	0,11	0	0	0,62	20,89	0,64	53,07
10:41:00	30,3	95	7,35	0,12	0	0	0,63	18,35	0,65	54,71
10:42:00	29,2	95	5,97	0,08	0	0	0,69	16,34	0,66	53,77
10:43:00	29,6	95	11,04	0,08	0	0	0,62	17,47	0,63	54,13
10:44:00	29,5	95	6,29	0,09	0	0	0,58	16,07	0,64	53,19
10:45:00	29,8	95	15,05	0,1	0	0	0,58	13,77	0,62	53,42
10:46:00	30,5	95	5,88	0,08	0	0	0,68	20,23	0,63	53,19
10:47:00	30,2	95	13,75	0,08	0	0	0,58	14,51	0,64	54,36
10:48:00	30,2	95	12,03	0,12	0	0	0,68	20,89	0,66	53,77
10:49:00	30,3	95	6,6	0,11	0	0	0,59	20,23	0,61	53,66
10:50:00	29,6	95	6,29	0,1	0	0	0,59	15,27	0,64	53,19
10:51:00	30,6	95	13,1	0,1	0	0	0,62	14,26	0,63	51,91
10:52:00	29,6	95	7,02	0,12	0	0	0,53	13,3	0,67	56,82
10:53:00	29,8	95	9,08	0,11	0	0	0,71	13,53	0,64	52,03
10:54:00	29,5	95	6,29	0,1	0	0	0,71	17,18	0,62	54,48
10:55:00	29,4	95	14,48	0,1	0	0	0,69	13,77	0,67	53,42
10:56:00	30,2	95	6,25	0,08	0	0	0,52	16,9	0,66	54,36
10:57:00	30,1	95	5,91	0,09	0	0	0,55	14,51	0,62	54,36
10:58:00	29,7	95	6,28	0,08	0	0	0,62	15,53	0,61	52,96

10:59:00	30,4	95	6,23	0,08	0	0	0,55	18,05	0,62	54,13
11:00:00	30	95	6,62	0,1	0	0	0,59	15,27	0,7	57,06
11:01:00	30,2	95	14,98	0,09	0	0	0,75	20,89	0,67	53,66
11:02:00	30,9	95	6,55	0,09	0	0	0,56	13,53	0,62	55,53
11:03:00	30,7	95	5,87	0,1	0	0	0,54	14,51	0,63	53,31
11:04:00	29,8	95	6,27	0,1	0	0	0,63	18,35	0,63	52,61
11:05:00	30,1	95	9,51	0,1	0	0	0,61	15,53	0,61	54,94
11:06:00	29,2	95	6,67	0,08	0	0	0,55	16,34	0,66	56,23
11:07:00	29,3	95	9,59	0,1	0	0	0,61	18,35	0,67	52,03
11:08:00	29,7	95	7,4	0,14	0	0	0,64	13,53	0,65	54,24
11:09:00	31	95	6,19	0,1	0	0	0,55	24,82	0,61	52,61
11:10:00	30,1	95	6,25	0,09	0	0	0,61	17,76	0,67	52,26
11:11:00	29,6	95	8,22	0,08	0	0	0,62	23,32	0,67	54,36
11:12:00	29,2	95	11,61	0,11	0	0	0,54	15,01	0,61	53,66
11:13:00	30,5	95	9,47	0,1	0	0	0,56	18,65	0,63	54,59
11:14:00	29,1	95	5,97	0,08	0	0	0,57	20,55	0,64	53,07
11:15:00	30,5	95	6,58	0,1	0	0	0,61	19,59	0,61	53,66
11:16:00	30,5	95	11,45	0,11	0	0	0,72	14,26	0,65	54,01
11:17:00	29,5	95	11,58	0,12	0	0	0,53	18,35	0,65	54,48
11:18:00	29,8	95	8,63	0,09	0	0	0,65	19,91	0,62	53,89
11:19:00	29,8	95	8,63	0,13	0	0	0,51	16,9	0,66	53,77
11:20:00	30,2	95	7,36	0,09	0	0	0,68	18,96	0,64	53,31
11:21:00	30	95	6,62	0,08	0	0	0,64	15,53	0,65	54,24
11:22:00	30,3	95	10,45	0,09	0	0	0,64	20,55	0,63	54,59
11:23:00	30	95	6,26	0,09	0	0	0,68	20,23	0,62	52,73
11:24:00	29,3	95	5,96	0,08	0	0	0,67	18,65	0,65	52,49
11:25:00	30,2	95	6,25	0,08	0	0	0,65	17,47	0,61	52,73
11:26:00	30,5	95	5,88	0,09	0	0	0,51	21,56	0,63	54,59
11:27:00	30,7	95	8,12	0,12	0	0	0,66	15,27	0,62	58,35
11:28:00	30,4	95	7,74	0,09	0	0	0,68	19,27	0,65	52,61
11:29:00	29,6	95	6,29	0,11	0	0	0,59	16,34	0,63	53,54
11:30:00	30,6	95	12,53	0,13	0	0	0,56	14,51	0,68	54,36
11:31:00	30,7	95	6,21	0,13	0	0	0,57	18,35	0,63	54,71

11:32:00	30,7	95	6,94	0,1	0	0	0,56	15,27	0,68	53,42
11:33:00	29,5	95	8,66	0,14	0	0	0,59	17,18	0,64	53,07
11:34:00	29,5	95	5,95	0,1	0	0	0,57	13,53	0,63	55,88
11:35:00	30	95	7,77	0,14	0	0	0,59	16,07	0,67	56,59
11:36:00	30,1	95	6,61	0,08	0	0	0,65	19,59	0,65	55,88
11:37:00	30,7	95	6,57	0,11	0	0	0,61	15,01	0,61	56
11:38:00	30,5	95	6,58	0,11	0	0	0,59	25,98	0,66	52,84
11:39:00	30	95	11,51	0,08	0	0	0,52	14,01	0,68	54,01
11:40:00	29,8	95	13,81	0,1	0	0	0,55	15,01	0,71	53,77
11:41:00	30,6	95	6,57	0,11	0	0	0,7	15,27	0,62	55,65
11:42:00	30,3	95	9,96	0,09	0	0	0,55	16,34	0,66	54,36
11:43:00	29,7	95	5,93	0,09	0	0	0,6	20,23	0,64	56,82
11:44:00	30,3	95	6,97	0,1	0	0	0,64	18,35	0,63	54,01
11:45:00	30,3	95	6,6	0,11	0	0	0,59	14,76	0,64	52,96
11:46:00	30,1	95	7,37	0,15	0	0	0,61	19,91	0,61	53,77
11:47:00	30,3	95	14,96	0,1	0	0	0,59	19,59	0,67	51,91
11:48:00	30,4	95	6,23	0,08	0	0	0,69	14,01	0,64	53,66
11:49:00	30	95	6,26	0,1	0	0	0,64	13,3	0,63	55,06
11:50:00	29,7	95	6,28	0,11	0	0	0,57	20,55	0,63	55,53
11:51:00	29,8	95	6,27	0,09	0	0	0,64	19,59	0,67	54,71
11:52:00	29,6	95	6,29	0,09	0	0	0,64	14,76	0,61	57,41
11:53:00	30,6	95	6,22	0,08	0	0	0,61	13,53	0,68	54,24
11:54:00	30,5	95	6,23	0,08	0	0	0,65	15,01	0,63	52,84
11:55:00	30,1	95	5,91	0,1	0	0	0,56	16,62	0,63	54,59
11:56:00	30,4	95	12,55	0,08	0	0	0,56	22,25	0,64	57,41
11:57:00	29,9	95	5,92	0,12	0	0	0,68	13,77	0,64	54,36
11:58:00	30,2	95	5,9	0,08	0	0	0,64	19,59	0,65	54,71
11:59:00	30,2	95	5,9	0,1	0	0	0,57	20,23	0,64	54,48
12:00:00	29,2	95	6,31	0,09	0	0	0,64	15,8	0,63	55,18
12:01:00	30,7	95	6,57	0,09	0	0	0,64	16,07	0,65	55,29
12:02:00	30	95	5,58	0,1	0	0	0,62	18,96	0,64	53,77
12:03:00	29,8	95	9,54	0,09	0	0	0,76	13,77	0,63	53,77
12:04:00	29,6	95	9,56	0,08	0	0	0,79	18,96	0,64	56,23

12:05:00	30,1	95	6,25	0,12	0	0	0,72	17,18	0,62	56,23
12:06:00	31,4	95	5,82	0,08	0	0	0,63	14,26	0,64	54,13
12:07:00	30,5	95	9,94	0,08	0	0	0,6	15,53	0,66	54,48
12:08:00	30,1	95	10,98	0,08	0	0	0,71	24,44	0,71	54,24
12:09:00	30,5	95	13,7	0,09	0	0	0,69	16,34	0,63	55,88
12:10:00	29,8	95	10,51	0,14	0	0	0,68	18,96	0,66	56,47
12:11:00	29,8	95	10,51	0,1	0	0	0,64	22,61	0,63	54,01
12:12:00	30,8	95	6,2	0,1	0	0	0,62	15,01	0,65	55,53
12:13:00	31,2	95	14,82	0,09	0	0	0,53	15,53	0,63	54,71
12:14:00	29,8	95	6,27	0,1	0	0	0,58	14,76	0,64	54,59
12:15:00	30,8	95	11,41	0,11	0	0	0,65	23,32	0,61	52,96
12:16:00	30,6	95	7,72	0,09	0	0	0,66	17,76	0,65	52,84
12:17:00	30,9	95	9,43	0,09	0	0	0,61	21,22	0,66	54,13
12:18:00	30,5	95	6,23	0,1	0	0	0,71	24,44	0,62	55,53
12:19:00	30,5	95	9,47	0,09	0	0	0,55	21,9	0,66	55,06
12:20:00	29,9	95	11,53	0,09	0	0	0,71	15,01	0,66	53,19
12:21:00	30,5	95	6,58	0,11	0	0	0,69	14,01	0,69	53,77
12:22:00	30,7	95	9,92	0,08	0	0	0,63	15,53	0,62	56
12:23:00	30,3	95	7,35	0,11	0	0	0,53	18,35	0,65	54,94
12:24:00	31,4	95	7,26	0,09	0	0	0,55	20,89	0,66	54,71
12:25:00	30,5	95	9,47	0,13	0	0	0,58	17,18	0,69	54,59
12:26:00	30,6	95	6,22	0,08	0	0	0,42	15,8	0,55	51,44
12:27:00	31,7	95	5,81	0,1	0	0	0,38	15,27	0,54	51,21
12:28:00	31,7	95	5,81	0,1	0	0	0,39	13,3	0,55	52,84
12:29:00	34	95	8,67	0,08	0	0	0,48	11,74	0,55	52,03
12:30:00	34,7	95	6,28	0,09	0	0	0,44	12,61	0,57	53,89
12:31:00	35,1	94	5,63	0,08	0	0	0,33	15,8	0,58	51,21
12:32:00	34,4	93	6,74	0,09	0	0	0,44	10,72	0,55	52,14
12:33:00	36	94	9,41	0,11	0	0	0,39	11,32	0,58	52,73
12:34:00	36	93	10,42	0,11	0	0	0,37	9,95	0,52	51,91
12:35:00	36	93	5,93	0,08	0	0	0,33	11,95	0,55	52,49
12:36:00	36,1	93	5,93	0,09	0	0	0,32	10,72	0,52	52,96
12:37:00	36,6	92	6,27	0,1	0	0	0,32	11,74	0,58	54,71

12:38:00	36,5	92	6,28	0,08	0	0	0,35	10,52	0,55	51,79
12:39:00	37,8	92	5,85	0,11	0	0	0,38	14,01	0,51	54,13
12:40:00	37,2	91	10,91	0,1	0	0	0,39	10,33	0,52	53,77
12:41:00	38,4	91	6,19	0,11	0	0	0,32	11,53	0,51	54,59
12:42:00	38	90	11,39	0,11	0	0	0,37	10,33	0,53	53,54
12:43:00	39,1	89	8,51	0,08	0	0	0,39	9,77	0,58	53,89
12:44:00	38,8	85	6,4	0,09	0	0	0,43	8,55	0,58	54,36
12:45:00	39,5	84	12,18	0,13	0	0	0,41	8,38	0,52	54,01
12:46:00	39,8	82	6,45	0,16	0	0	0,38	10,14	0,51	53,66
12:47:00	39,5	81	10,32	0,09	0	0	0,37	10,72	0,51	52,26
12:48:00	40,5	80	6,85	0,13	0	0	0,33	9,41	0,53	52,73
12:49:00	40,7	79	6,88	0,13	0	0	0,32	8,22	0,53	54,36
12:50:00	39,3	78	8,23	0,11	0	0	0,37	11,53	0,52	51,91
12:51:00	40	78	7,76	0,11	0	0	0,35	8,38	0,52	51,21
12:52:00	40	77	12,66	0,09	0	0	0,34	9,59	0,53	53,31
12:53:00	41,2	78	7,66	0,12	0	0	0,41	11,95	0,55	54,94
12:54:00	40,1	77	8,21	0,13	0	0	0,36	9,59	0,57	54,24
12:55:00	41,3	77	8,11	0,09	0	0	0,35	13,07	0,49	54,36
12:56:00	41,2	76	13,74	0,13	0	0	0,38	14,26	0,53	55,29
12:57:00	40,3	75	15,87	0,14	0	0	0,43	13,07	0,57	53,66
12:58:00	39,8	74	25,63	0,1	0	0	0,33	9,06	0,52	51,68
12:59:00	39,8	74	7,97	0,1	0	0	0,42	9,41	0,55	53,07
13:00:00	39,5	73	10,34	0,14	0	0	0,45	11,74	0,53	54,94
13:01:00	40,6	72	16,12	0,09	0	0	0,43	11,12	0,55	54,48
13:02:00	40,4	72	17,55	0,11	0	0	0,4	11,53	0,54	54,48
13:03:00	41,2	72	8,81	0,1	0	0	0,41	11,12	0,57	54,24
13:04:00	40,1	71	11,99	0,13	0	0	0,39	12,61	0,55	55,06
13:05:00	41,5	72	14,04	0,16	0	0	0,47	9,95	0,6	54,71
13:06:00	40,2	71	8,52	0,12	0	0	0,47	14,76	0,55	56,47
13:07:00	40,1	70	8,58	0,09	0	0	0,58	11,53	0,56	56,47
13:08:00	40	70	11,53	0,11	0	0	0,45	14,01	0,55	56
13:09:00	39,8	70	8,61	0,11	0	0	0,51	14,51	0,56	58
13:10:00	41	71	8,89	0,14	0	0	0,58	13,3	0,59	54,83

13:11:00	38,9	69	18,17	0,17	0	0	0,5	11,74	0,58	57,64
13:12:00	38,8	69	9,21	0,17	0	0	0,47	11,32	0,54	53,77
13:13:00	39,9	70	9,05	0,13	0	0	0,55	18,35	0,58	56,12
13:14:00	39,8	70	12,1	0,11	0	0	0,44	10,72	0,56	52,84
13:15:00	39,1	71	9,07	0,16	0	0	0,38	14,51	0,54	56,23
13:16:00	38,5	71	9,13	0,13	0	0	0,5	11,74	0,53	56,82
13:17:00	38,3	72	15,18	0,09	0	0	0,38	12,39	0,53	53,31
13:18:00	38	73	9,06	0,15	0	0	0,42	12,84	0,53	51,91
13:19:00	38,8	73	8,99	0,1	0	0	0,52	10,92	0,54	57,17
13:20:00	37,4	73	9,12	0,15	0	0	0,49	14,01	0,57	54,24
13:21:00	38	75	16,27	0,14	0	0	0,47	16,9	0,57	55,06
13:22:00	38,5	75	16,87	0,16	0	0	0,62	14,26	0,56	54,71
13:23:00	38,7	76	11,8	0,14	0	0	0,53	13,3	0,55	56,35
13:24:00	37	76	8,55	0,2	0	0	0,56	12,61	0,58	57,53
13:25:00	36,6	77	8,53	0,11	0	0	0,73	14,26	0,59	55,29
13:26:00	37,3	77	8,47	0,1	0	0	0,57	12,39	0,59	54,94
13:27:00	36,4	78	14,29	0,11	0	0	0,62	12,84	0,62	55,18
13:28:00	36,9	79	9,29	0,13	0	0	0,64	17,47	0,59	56,82
13:29:00	36,5	80	14,73	0,1	0	0	0,8	14,51	0,64	57,88
13:30:00	35,3	79	24,23	0,13	0	0	1,07	22,25	0,67	56
13:31:00	36,4	81	8,34	0,1	0	0	1,02	16,34	0,66	60,13
13:32:00	36,7	81	8,75	0,12	0	0	0,76	22,25	0,65	58,59
13:33:00	35	80	8,96	0,15	0	0	1,2	33,94	0,69	57,76
13:34:00	35,6	81	8,85	0,17	0	0	0,78	17,18	0,64	57,41
13:35:00	36	82	8,32	0,14	0	0	0,88	15,27	0,65	58
13:36:00	35,4	81	8,87	0,1	0	0	0,79	16,34	0,68	55,18
13:37:00	34,8	82	8,87	0,12	0	0	0,95	19,27	0,66	55,88
13:38:00	35,4	82	10,22	0,1	0	0	0,82	17,47	0,75	57,06
13:39:00	34,5	82	8,9	0,1	0	0	0,86	18,96	0,67	56,47
13:40:00	35	82	8,41	0,12	0	0	0,74	17,76	0,67	55,53
13:41:00	35,1	82	15,41	0,1	0	0	0,81	16,34	0,7	54,71
13:42:00	34,8	83	16,71	0,1	0	0	0,71	30,64	0,67	58,59
13:43:00	35,2	83	18,79	0,11	0	0	0,89	19,27	0,66	58

13:44:00	34,8	83	14,72	0,12	0	0	1,01	24,82	0,69	56,94
13:45:00	34,4	83	10,27	0,12	0	0	0,79	20,89	0,68	57,76
13:46:00	34,6	83	16,74	0,11	0	0	0,74	20,23	0,66	55,29
13:47:00	34,3	83	8	0,13	0	0	0,68	22,61	0,66	56,7
13:48:00	34,1	84	13,51	0,12	0	0	0,71	15,01	0,66	56,94
13:49:00	34,4	84	8,36	0,13	0	0	0,86	16,34	0,7	56,59
13:50:00	35	84	8,74	0,1	0	0	0,7	25,2	0,7	56,12
13:51:00	34,7	84	14,02	0,13	0	0	0,83	15,8	0,66	55,06
13:52:00	34,7	85	9,17	0,15	0	0	0,8	18,05	0,67	56,7
13:53:00	35	85	18,6	0,1	0	0	0,98	25,2	0,64	55,41
13:54:00	34,8	85	13,92	0,09	0	0	0,68	20,23	0,63	56
13:55:00	35,3	85	8,66	0,09	0	0	0,62	19,91	0,66	56,82
13:56:00	34,2	85	13,41	0,12	0	0	0,76	16,62	0,65	55,53
13:57:00	34,2	86	9,16	0,11	0	0	0,68	16,9	0,63	55,53
13:58:00	34,4	86	8,26	0,09	0	0	0,72	20,23	0,64	56,12
13:59:00	34,4	85	8,31	0,11	0	0	0,86	15,8	0,65	56,59
14:00:00	33,3	86	8,36	0,09	0	0	0,71	19,27	0,62	56,7
14:01:00	34,4	86	8,26	0,17	0	0	0,72	17,18	0,68	55,76
14:02:00	34,4	86	18,6	0,13	0	0	0,67	18,05	0,67	53,42
14:03:00	34,4	86	8,26	0,13	0	0	0,64	15,8	0,67	55,53
14:04:00	33,8	86	8,31	0,09	0	0	0,74	17,18	0,71	57,88
14:05:00	34,2	86	10,1	0,12	0	0	0,76	20,89	0,66	55,29
14:06:00	33,8	86	13,38	0,09	0	0	0,7	22,25	0,69	58,59
14:07:00	34,1	86	12,76	0,09	0	0	0,83	22,25	0,65	54,36
14:08:00	33,2	86	18,84	0,12	0	0	0,7	18,96	0,67	53,77
14:09:00	34,2	86	15,83	0,09	0	0	0,78	21,56	0,69	60,48
14:10:00	33,5	87	8,29	0,09	0	0	0,76	15,53	0,68	56,59
14:11:00	34	87	8,24	0,15	0	0	0,74	15,8	0,7	54,71
14:12:00	33,4	87	8,73	0,13	0	0	0,78	20,23	0,66	57,76
14:13:00	34	87	14,48	0,11	0	0	0,69	21,9	0,67	58,35
14:14:00	34,4	87	8,21	0,15	0	0	0,8	20,89	0,72	56,82
14:15:00	33,8	88	7,39	0,14	0	0	0,76	18,05	0,65	55,29
14:16:00	34,1	88	9,51	0,14	0	0	0,76	18,05	0,64	53,66

14:17:00	33,2	88	8,26	0,11	0	0	0,63	20,89	0,64	55,18
14:18:00	34,5	88	8,15	0,09	0	0	0,65	26,38	0,67	55,18
14:19:00	33,1	88	8,27	0,09	0	0	0,89	17,18	0,69	56,7
14:20:00	33,2	88	11,09	0,14	0	0	0,73	20,55	0,65	54,13
14:21:00	33,2	88	8,26	0,09	0	0	0,68	20,89	0,66	54,13
14:22:00	33,2	88	8,26	0,11	0	0	0,85	17,18	0,66	55,53
14:23:00	32,8	87	12,29	0,09	0	0	0,72	16,9	0,67	57,17
14:24:00	33,5	89	9,51	0,09	0	0	0,64	18,96	0,64	57,17
14:25:00	34,1	89	8,13	0,1	0	0	0,79	20,23	0,64	56,35
14:26:00	33,5	89	8,18	0,1	0	0	0,71	19,91	0,68	57,17
14:27:00	33	89	9,11	0,09	0	0	0,72	16,9	0,67	56,7
14:28:00	33	89	9,57	0,12	0	0	0,71	19,91	0,65	56,7
14:29:00	34	89	8,14	0,09	0	0	0,74	16,9	0,66	56,94
14:30:00	33,3	89	8,2	0,1	0	0	0,78	17,47	0,66	53,54
14:31:00	32,6	88	7,9	0,13	0	0	0,69	19,59	0,68	54,01
14:32:00	34,3	89	14,25	0,12	0	0	0,71	22,61	0,63	54,83
14:33:00	33,2	89	18,49	0,1	0	0	0,75	26,38	0,68	56,59
14:34:00	33,8	89	12,56	0,13	0	0	0,72	18,35	0,67	55,06
14:35:00	33,7	89	16,28	0,09	0	0	0,59	24,82	0,63	54,13
14:36:00	33,7	90	9,9	0,12	0	0	0,73	25,2	0,68	54,48
14:37:00	32,7	89	16,46	0,15	0	0	0,77	18,35	0,67	54,83
14:38:00	33,7	90	8,11	0,09	0	0	0,72	18,65	0,7	55,41
14:39:00	32,7	89	8,69	0,1	0	0	0,86	16,62	0,69	54,83
14:40:00	33,2	90	13,73	0,11	0	0	0,71	24,44	0,64	56,35
14:41:00	33,2	90	16,27	0,1	0	0	0,64	22,61	0,66	55,53
14:42:00	33,2	90	11,47	0,12	0	0	0,83	18,05	0,66	58,71
14:43:00	33,1	90	10,96	0,14	0	0	0,8	22,96	0,66	55,53
14:44:00	32,2	89	12,22	0,09	0	0	0,62	22,25	0,64	58,23
14:45:00	32,2	89	9,18	0,09	0	0	0,75	18,96	0,67	57,17
14:46:00	33,3	90	10,94	0,1	0	0	0,81	21,56	0,66	55,06
14:47:00	32,7	90	8,2	0,11	0	0	0,62	22,25	0,69	57,76
14:48:00	33,2	91	10,88	0,1	0	0	0,74	21,9	0,65	55,29
14:49:00	32,4	90	7,81	0,1	0	0	0,78	16,9	0,68	54,13

14:50:00	33,2	91	10,88	0,1	0	0	0,64	16,07	0,66	53,89
14:51:00	32,6	90	16,38	0,11	0	0	0,68	16,07	0,66	53,77
14:52:00	32,1	90	11,08	0,12	0	0	0,65	23,32	0,67	57,17
14:53:00	32,6	90	8,21	0,11	0	0	0,68	20,89	0,65	55,41
14:54:00	32,9	91	8,56	0,09	0	0	0,77	19,27	0,71	56,12
14:55:00	33	92	8,5	0,13	0	0	0,93	22,96	0,65	56,94
14:56:00	32,5	91	9,04	0,11	0	0	0,76	34,43	0,68	55,18
14:57:00	33	92	12,44	0,14	0	0	0,67	18,35	0,69	54,94
14:58:00	32	91	16,38	0,12	0	0	0,73	14,76	0,64	53,89
14:59:00	32,6	91	9,03	0,1	0	0	0,68	22,25	0,64	54,36
15:00:00	32	91	8,21	0,09	0	0	0,69	16,62	0,64	54,59
15:01:00	32,4	91	8,61	0,11	0	0	0,79	15,8	0,69	54,13
15:02:00	32,2	91	9,07	0,09	0	0	0,62	18,05	0,64	53,89
15:03:00	32,2	92	12,55	0,09	0	0	0,56	23,32	0,64	58,12
15:04:00	32,8	92	9,41	0,12	0	0	0,62	16,9	0,66	55,29
15:05:00	32,4	92	7,72	0,1	0	0	0,8	21,9	0,66	55,41
15:06:00	32,2	92	8,15	0,1	0	0	0,67	18,35	0,67	55,88
15:07:00	31,6	92	8,2	0,13	0	0	0,66	20,55	0,65	56,12
15:08:00	32,6	92	8,11	0,09	0	0	0,67	19,59	0,69	54,36
15:09:00	31,8	92	14,37	0,1	0	0	0,67	20,89	0,63	53,54
15:10:00	32,3	92	8,14	0,11	0	0	0,78	18,65	0,69	54,59
15:11:00	32,1	92	16,94	0,09	0	0	0,71	17,76	0,66	54,83
15:12:00	33	93	11,81	0,11	0	0	0,59	22,25	0,63	56
15:13:00	33,4	93	7,99	0,14	0	0	0,65	19,91	0,65	54,83
15:14:00	31,3	92	11,57	0,13	0	0	0,56	25,98	0,64	54,24
15:15:00	33	93	8,02	0,12	0	0	0,84	23,69	0,64	54,24
15:16:00	31,7	92	8,19	0,09	0	0	0,58	15,53	0,72	53,66
15:17:00	32,2	93	8,09	0,09	0	0	0,64	20,23	0,66	54,71
15:18:00	31,5	93	8,16	0,1	0	0	0,65	19,91	0,69	55,88
15:19:00	32,3	93	8,09	0,11	0	0	0,76	18,35	0,73	55,18
15:20:00	31,7	93	10,42	0,14	0	0	0,64	16,34	0,69	56,12
15:21:00	31,6	93	8,15	0,11	0	0	0,62	21,56	0,66	55,53
15:22:00	31,7	93	10,42	0,09	0	0	0,81	25,2	0,67	58

15:23:00	31,7	93	15,57	0,09	0	0	0,68	14,51	0,66	54,36
15:24:00	32,1	93	8,1	0,11	0	0	0,75	24,44	0,63	52,73
15:25:00	32,8	93	8,04	0,1	0	0	0,76	17,18	0,74	54,24
15:26:00	32	93	16,86	0,09	0	0	0,58	19,91	0,69	54,36
15:27:00	32	93	9,43	0,11	0	0	0,85	16,9	0,66	54,71
15:28:00	32,1	93	13,05	0,13	0	0	0,87	25,59	0,65	55,88
15:29:00	32	93	9,9	0,11	0	0	0,63	19,59	0,66	54,94
15:30:00	32,3	94	8,03	0,09	0	0	0,72	18,05	0,67	56,59
15:31:00	32,2	94	8,04	0,13	0	0	0,63	16,07	0,65	53,07
15:32:00	32,3	94	8,46	0,11	0	0	0,84	20,89	0,65	55,76
15:33:00	32,3	94	8,03	0,15	0	0	0,67	26,79	0,63	56,35
15:34:00	31,9	94	8,07	0,13	0	0	0,6	31,1	0,63	55,76
15:35:00	31,7	94	13,02	0,11	0	0	0,64	24,06	0,63	53,66
15:36:00	31,9	94	8,07	0,09	0	0	0,63	18,35	0,68	54,59
15:37:00	32,4	94	13,5	0,09	0	0	0,8	20,55	0,68	54,01
15:38:00	31,9	94	8,49	0,13	0	0	0,87	16,62	0,65	53,42
15:39:00	31,9	94	11,88	0,14	0	0	0,58	21,56	0,65	53,54
15:40:00	31	94	20,64	0,16	0	0	0,75	20,23	0,71	52,84
15:41:00	32	95	8,86	0,12	0	0	0,64	18,05	0,64	52,96
15:42:00	32	95	8,43	0,13	0	0	0,71	21,56	0,64	54,59
15:43:00	32,2	95	7,59	0,15	0	0	0,62	15,8	0,64	54,59
15:44:00	32,3	95	8,4	0,11	0	0	0,67	14,76	0,66	56,23
15:45:00	32,8	95	9,69	0,1	0	0	0,63	18,05	0,62	56,47
15:46:00	31,4	95	7,66	0,12	0	0	0,82	15,8	0,66	54,13
15:47:00	31,8	95	8,03	0,12	0	0	0,72	28,03	0,65	57,29
15:48:00	31,7	95	8,89	0,15	0	0	0,79	18,96	0,63	57,06
15:49:00	31,2	95	10,85	0,1	0	0	0,69	25,2	0,68	52,84
15:50:00	31,6	95	7,64	0,09	0	0	0,67	18,05	0,73	54,59
15:51:00	31,5	95	21,2	0,1	0	0	0,77	16,34	0,68	55,53
15:52:00	31,7	95	7,63	0,09	0	0	0,64	18,65	0,69	54,01
15:53:00	31	95	14,85	0,12	0	0	0,73	15,8	0,69	53,77
15:54:00	31,8	95	7,62	0,09	0	0	0,9	21,9	0,7	57,53
15:55:00	31,5	95	8,48	0,14	0	0	0,68	18,65	0,65	56,7

15:56:00	31,4	95	14,79	0,13	0	0	0,6	18,96	0,63	56
15:57:00	31,9	95	8,02	0,09	0	0	0,84	18,35	0,64	54,01
15:58:00	31,8	95	7,62	0,13	0	0	0,85	19,91	0,69	54,24
15:59:00	31,2	95	8,5	0,13	0	0	0,62	29,75	0,68	53,54
16:00:00	30,5	95	9,01	0,09	0	0	0,69	26,79	0,69	54,59
16:01:00	31,5	95	8,48	0,13	0	0	0,63	20,89	0,62	52,96
16:02:00	31,6	95	12,96	0,12	0	0	0,7	18,65	0,65	55,88
16:03:00	31,6	95	8,05	0,15	0	0	0,65	16,07	0,69	52,96
16:04:00	32,2	95	8,41	0,11	0	0	0,72	18,65	0,65	54,13
16:05:00	31,9	95	8,02	0,09	0	0	0,78	19,91	0,67	56,35
16:06:00	32	95	18,04	0,1	0	0	0,79	22,25	0,7	55,53
16:07:00	31,8	95	21,94	0,09	0	0	0,78	18,05	0,66	56,47
16:08:00	31,3	95	8,07	0,12	0	0	0,72	18,05	0,66	55,41
16:09:00	32	95	14,69	0,11	0	0	0,58	19,27	0,71	54,83
16:10:00	31,8	95	8,45	0,1	0	0	0,71	28,88	0,66	56,23
16:11:00	31,5	95	8,48	0,11	0	0	0,72	17,18	0,64	54,36
16:12:00	31,6	95	7,64	0,1	0	0	0,79	16,62	0,62	55,29
16:13:00	31,7	95	12,94	0,1	0	0	0,77	18,35	0,67	53,42
16:14:00	32	95	8,01	0,1	0	0	0,63	15,27	0,68	55,76
16:15:00	32,2	95	7,59	0,1	0	0	0,7	21,22	0,62	52,84
16:16:00	31,7	95	8,04	0,12	0	0	0,66	18,65	0,64	54,71
16:17:00	32,1	95	12,88	0,09	0	0	0,85	19,59	0,65	53,07
16:18:00	32,4	95	20,2	0,11	0	0	0,84	22,25	0,65	54,36
16:19:00	30,7	95	7,71	0,15	0	0	0,62	17,18	0,74	55,65
16:20:00	31,7	95	8,04	0,1	0	0	0,78	19,59	0,65	56,12
16:21:00	31,7	95	7,63	0,09	0	0	0,7	23,69	0,68	54,94
16:22:00	32,1	95	8	0,14	0	0	0,69	25,2	0,63	55,06
16:23:00	31	95	13,04	0,12	0	0	0,71	18,05	0,67	54,59
16:24:00	31,7	95	17,39	0,17	0	0	0,8	17,47	0,68	55,06
16:25:00	31,7	95	13,52	0,09	0	0	0,57	20,89	0,65	57,53
16:26:00	31,7	95	8,46	0,09	0	0	0,68	22,25	0,66	55,53
16:27:00	31,3	95	15,44	0,14	0	0	0,66	19,27	0,66	54,48
16:28:00	31,2	95	8,08	0,13	0	0	0,93	15,27	0,64	54,48

16:29:00	32	95	8,43	0,11	0	0	0,69	18,96	0,64	55,41
16:30:00	31,2	95	16,11	0,1	0	0	0,55	24,06	0,66	57,88
16:31:00	30,7	95	13,08	0,12	0	0	0,56	23,69	0,69	54,36
16:32:00	31	95	7,69	0,09	0	0	0,68	15,27	0,66	56
16:33:00	31,2	95	8,94	0,14	0	0	0,64	22,25	0,68	54,71
16:34:00	31,6	95	8,47	0,09	0	0	0,71	19,27	0,63	52,49
16:35:00	31,7	95	13,52	0,1	0	0	0,62	18,96	0,66	53,77
16:36:00	31,5	95	8,05	0,09	0	0	0,7	19,59	0,66	58,47
16:37:00	31,4	95	10,32	0,16	0	0	0,66	17,76	0,71	55,65
16:38:00	32,5	95	10,2	0,12	0	0	0,6	16,62	0,62	55,29
16:39:00	31,6	95	8,05	0,13	0	0	0,57	20,23	0,65	53,54
16:40:00	31,3	95	9,85	0,09	0	0	0,62	17,18	0,64	54,24
16:41:00	31,6	95	8,05	0,11	0	0	0,77	16,62	0,67	55,76
16:42:00	31,5	95	8,91	0,12	0	0	0,59	18,05	0,63	53,66
16:43:00	31	95	11,39	0,11	0	0	0,61	28,45	0,65	56,47
16:44:00	31,7	95	13,52	0,11	0	0	0,72	18,65	0,69	55,88
16:45:00	31	95	7,69	0,13	0	0	0,53	16,34	0,62	56
16:46:00	31,3	95	8,07	0,1	0	0	0,7	20,55	0,65	52,73
16:47:00	32,5	95	7,97	0,11	0	0	0,64	16,34	0,62	55,29
16:48:00	31,3	95	7,66	0,1	0	0	0,64	20,55	0,65	58,94
16:49:00	31,5	95	7,65	0,14	0	0	0,66	15,53	0,66	53,19
16:50:00	30,2	95	8,17	0,13	0	0	0,62	21,56	0,73	54,13
16:51:00	31,3	95	7,66	0,13	0	0	0,68	29,31	0,64	56,7
16:52:00	31,2	95	7,67	0,09	0	0	0,65	16,07	0,67	54,59
16:53:00	31,3	95	8,49	0,11	0	0	0,71	18,35	0,65	53,54
16:54:00	30,3	95	7,75	0,09	0	0	0,63	17,47	0,64	55,06
16:55:00	31,2	95	16,79	0,11	0	0	0,71	18,35	0,65	55,06
16:56:00	31,9	95	7,61	0,09	0	0	0,64	19,59	0,68	53,19
16:57:00	31,3	95	15,44	0,14	0	0	0,74	16,9	0,66	53,19
16:58:00	31,2	95	8,5	0,09	0	0	0,72	17,47	0,65	56,23
16:59:00	31,4	95	10,82	0,13	0	0	0,64	15,53	0,67	54,24
17:00:00	31,2	95	8,08	0,14	0	0	0,78	20,89	0,66	54,36
17:01:00	31,6	95	8,05	0,12	0	0	0,71	20,23	0,69	55,53

17:02:00	30,8	95	9,44	0,09	0	0	0,59	17,47	0,65	55,18
17:03:00	32,7	95	12,24	0,13	0	0	0,74	15,8	0,69	57,06
17:04:00	31,3	95	8,07	0,12	0	0	0,62	20,55	0,65	56,23
17:05:00	30,5	95	9,01	0,09	0	0	0,63	18,05	0,64	58
17:06:00	30,7	95	20,58	0,09	0	0	0,75	27,19	0,69	56,59
17:07:00	30,9	95	7,7	0,1	0	0	0,64	15,53	0,63	53,07
17:08:00	30,7	95	13,67	0,09	0	0	0,81	17,47	0,67	54,36
17:09:00	31,5	95	7,65	0,11	0	0	0,68	19,59	0,65	56,94
17:10:00	31,5	95	11,86	0,11	0	0	0,65	16,07	0,63	54,01
17:11:00	32,2	95	7,99	0,1	0	0	0,75	19,59	0,67	55,41
17:12:00	31,5	95	8,05	0,12	0	0	0,84	16,07	0,66	59,06
17:13:00	31,2	95	8,5	0,09	0	0	0,68	22,25	0,69	55,29
17:14:00	31,3	95	8,07	0,11	0	0	0,64	14,76	0,65	56,94
17:15:00	30,7	95	12,51	0,1	0	0	0,73	20,55	0,62	53,77
17:16:00	30,5	95	11,45	0,12	0	0	0,61	19,27	0,62	55,65
17:17:00	31,5	95	14,15	0,12	0	0	0,65	16,34	0,7	52,96
17:18:00	31	95	16,83	0,16	0	0	0,71	20,55	0,65	55,65
17:19:00	31,8	95	8,03	0,11	0	0	0,87	16,34	0,72	54,83
18:04:00	30	45	1121,52	7,34	0	0	0,75	20,72	0,76	54,64
18:05:00	30,4	45	931,27	7,19	0	0	1,24	22,73	0,73	53,27
18:06:00	30,5	45	944,81	6,87	0	0	1,01	24,71	0,74	52,57
18:07:00	31,6	42	936,12	7,3	0	0	1,3	18,71	0,72	53,54
18:08:00	31,5	43	848,61	7,23	0	0	0,84	29,19	0,71	51,41
18:09:00	30,5	41	3016,71	9,48	0	0	0,89	42,78	0,65	57,73
18:10:00	30,3	39	837,43	7,09	0	0	0,73	22,04	0,56	48,84
24:00:00	30,8	39	1051,71	6,45	0	0	0,14	44,44	0,55	43,72
18:11:00	31,8	49	6619,38	11,48	0	0	0,77	194,03	1,04	54,56
18:12:00	30	42	2976,38	12,64	0	0	0,98	55,52	0,8	55,35
18:13:00	30,2	42	1899,74	8,17	0	0	0,9	108,94	0,81	81,15
18:14:00	30,5	41	1483,11	7,82	0	0	0,06	62,6	0,43	65,23
18:15:00	30,4	40	1115,16	9,62	0	0	0,04	35,23	0,3	56,6
18:16:00	29	41	1504,83	7,98	0	0	0,05	32,09	0,3	54,11
18:17:00	30,7	40	969,88	9,39	0	0	0,03	30,41	0,29	51,3

18:18:00	30,5	40	986,81	9,39	0	0	0,02	36,17	0,31	48,95
18:19:00	30,2	40	887,87	7,67	0	0	0,05	21,72	0,27	49,96
18:20:00	30,6	43	984,35	7,49	0	0	0,04	27,25	0,31	47,06
18:21:00	29,5	44	887,9	7,52	0	0	0,05	24,36	0,3	50,63
18:22:00	31,1	49	863	6,78	0	0	0,03	39,62	0,3	50,74
18:23:00	31,7	52	1192,31	6,78	0	0	0,02	40,13	0,32	49,62
18:24:00	32,2	54	923,87	7,52	0	0	0,03	75,45	0,37	49,51
18:25:00	32	55	1118,1	7,02	0	0	0,03	77,2	0,36	49,29
18:26:00	32,8	56	1169,08	7,3	0	0	0,02	209,87	0,32	48,95
18:27:00	33	57	701,28	6,61	0	0	0,03	95,57	0,34	49,84
18:28:00	32,5	56	1073,9	7,27	0	0	0,02	96,63	0,37	51,86
18:29:00	32,3	55	648,36	8,09	0	0	0,02	87,44	0,36	51,07
18:30:00	32,4	55	606,4	6,88	0	0	0,02	172,19	0,32	49,62
18:31:00	33	56	599,24	7,06	0	0	0,03	86,46	0,32	51,3
18:32:00	32,6	54	532,02	6,07	0	0	0,03	111,32	0,35	52,53
18:33:00	33	55	573,32	6,16	0	0	0,03	63,34	0,33	48,17
18:34:00	32,8	53	591	6,58	0	0	0,02	70,4	0,34	49,84
18:35:00	32,5	53	623,09	6,16	0	0	0,02	47,91	0,32	49,4
18:36:00	32,7	52	459,83	6,32	0	0	0,02	66,4	0,32	52,64
18:37:00	33,3	52	562,39	6,32	0	0	0,02	47,32	0,31	49,73
18:38:00	33	52	450,4	6	0	0	0,04	52,88	0,34	52,64
18:39:00	32,2	51	552,84	7,09	0	0	0,02	54,85	0,36	48,84
18:40:00	33,9	51	433,22	6,1	0	0	0,02	59,68	0,36	53,21
18:41:00	32,5	50	389,13	5,97	0	0	0,02	46,15	0,35	50,18
18:42:00	33,6	51	382,65	6,1	0	0	0,02	56,88	0,36	51,3
18:43:00	33,2	50	629,56	6,99	0	0	0,02	50,97	0,39	48,39
18:44:00	33,5	50	378,21	6,68	0	0	0,02	58,27	0,36	50,07
18:45:00	33,4	50	338,3	6,55	0	0	0,02	67,98	0,4	49,96
18:46:00	32,7	48	531,65	6,07	0	0	0,02	64,86	0,39	49,96
18:47:00	33,2	49	321,92	5,59	0	0	0,02	94,52	0,36	49,29
18:48:00	33,9	49	338,56	5,73	0	0	0,02	57,57	0,38	50,85
18:49:00	33,8	49	326,21	6,1	0	0	0,02	56,88	0,39	49,51
18:50:00	33	48	444,76	6,92	0	0	0,02	45,57	0,34	48,73

18:51:00	33,5	48	304,56	6,48	0	0	0,02	43,33	0,37	48,5
18:52:00	34,4	48	454,51	6,58	0	0	0,02	64,1	0,34	48,5
18:53:00	34,1	47	316,56	5,59	0	0	0,02	54,19	0,35	48,28
18:54:00	34,2	47	310,17	5,82	0	0	0,02	70,4	0,35	50,07
18:55:00	32,9	46	347,89	5,88	0	0	0,02	60,4	0,35	47,17
18:56:00	33	47	284,49	6,68	0	0	0,02	49,73	0,35	49,29
18:57:00	33	47	262,5	5,44	0	0	0,02	56,2	0,33	50,74
18:58:00	33,7	48	309,93	6,16	0	0	0,02	63,34	0,34	48,17
18:59:00	33,5	48	287,1	6,88	0	0	0,02	46,15	0,36	47,72
19:00:00	33,7	48	298,06	5,85	0	0	0,02	52,88	0,36	48,39
19:01:00	33,2	48	255,23	6,32	0	0	0,02	51,6	0,34	47,61
19:02:00	33,4	48	419,69	5,79	0	0	0,02	61,13	0,33	47,84
19:03:00	32,9	47	273,6	5,41	0	0	0,01	54,19	0,35	48,17
19:04:00	33	48	288,54	5,85	0	0	0,02	58,97	0,37	50,96
19:05:00	33,5	48	341,88	5,91	0	0	0,02	50,97	0,34	51,97
19:06:00	32	47	244,23	6,13	0	0	0,02	55,52	0,32	48,39
19:07:00	33	48	230,62	5,97	0	0	0,02	61,86	0,33	50,51
19:08:00	33,5	47	330,97	6,32	0	0	0,02	46,73	0,36	48,5
19:09:00	32,6	47	247,85	5,76	0	0	0,02	45,57	0,36	50,29
19:10:00	32,7	46	229,11	6,61	0	0	0,02	38,6	0,33	50,07
19:11:00	33,4	47	231,03	5,94	0	0	0,02	37,13	0,32	51,52
19:12:00	33,5	47	207,56	5,53	0	0	0,02	38,6	0,33	49,51
19:13:00	33,4	47	283,36	5,62	0	0	0,02	44,44	0,36	48,73
19:14:00	32,5	46	329,79	6,25	0	0	0,02	38,11	0,33	49,96
19:15:00	33,2	47	261,98	6,38	0	0	0,01	36,64	0,37	48,62
19:16:00	33,1	47	319,73	5,64	0	0	0,02	56,88	0,35	48,06
19:17:00	32,6	46	293,02	5,56	0	0	0,01	38,11	0,35	48,06
19:18:00	33,8	47	189,7	5,39	0	0	0,02	45,57	0,34	51,07
19:19:00	33	47	191,21	5,7	0	0	0,01	49,12	0,32	49,96
19:20:00	33,5	46	237,03	6,48	0	0	0,02	35,23	0,32	48,28
19:21:00	33,5	47	178,01	5,5	0	0	0,01	58,27	0,33	47,5
19:22:00	32,7	45	207,1	5,27	0	0	0,02	39,11	0,34	47,95
19:23:00	33,5	46	199,92	5,53	0	0	0,01	41,7	0,31	50,4

19:24:00	33,2	46	218,53	6,41	0	0	0,01	42,78	0,31	48,39
19:25:00	32,4	45	203,26	5,47	0	0	0,01	38,11	0,31	50,96
19:26:00	32,8	45	177,29	5,91	0	0	0,02	38,6	0,33	49,51
19:27:00	32,6	45	235,55	5,91	0	0	0,01	34,76	0,34	47,72
19:28:00	32,7	45	177,46	5,56	0	0	0,01	33,41	0,31	47,72
19:29:00	33,7	46	166,98	5,47	0	0	0,02	46,73	0,3	47,72
19:30:00	33,1	46	187,93	5,27	0	0	0,01	35,23	0,35	48,73
19:31:00	32,9	45	185,22	5,56	0	0	0,01	35,69	0,31	48,84
19:32:00	32,5	45	169,94	5,39	0	0	0,02	39,62	0,3	52,31
19:33:00	33,1	46	242,97	5,39	0	0	0,01	34,31	0,33	49,96
19:34:00	33	46	160,61	5,41	0	0	0,02	37,61	0,32	49,73
19:35:00	33,2	46	242,73	5,62	0	0	0,01	56,2	0,32	47,84
19:36:00	32,4	45	313,23	5,64	0	0	0,01	42,78	0,32	48,17
19:37:00	33,7	46	226,85	5,33	0	0	0,01	45	0,3	47,95
19:38:00	33,4	46	149,19	5,82	0	0	0,01	32,96	0,3	47,72
19:39:00	32,8	45	299,98	5,56	0	0	0,01	32,96	0,33	50,96
19:40:00	33,2	46	146,01	5,44	0	0	0,02	39,62	0,34	47,84
19:41:00	33	46	156,94	5,3	0	0	0,01	35,69	0,31	48,17
19:42:00	33	46	146,29	5,11	0	0	0,01	54,85	0,31	49,51
19:43:00	33,9	46	144,99	5,7	0	0	0,01	42,24	0,3	50,07
19:44:00	33	46	132,94	5,47	0	0	0,01	41,17	0,32	49,62
19:45:00	32,9	45	234,85	6,04	0	0	0,02	31,66	0,32	47,95
19:46:00	32,7	45	189,75	5,53	0	0	0,01	60,4	0,34	51,52
19:47:00	33,7	46	159,5	6,29	0	0	0,02	45,57	0,3	51,41
19:48:00	34,1	45	152,54	5,39	0	0	0,01	33,41	0,32	48,95
19:49:00	33,4	45	139,74	5,08	0	0	0,02	48,51	0,29	47,95
19:50:00	32,5	44	138,43	5,5	0	0	0,02	26,87	0,33	48,17
19:51:00	33,5	45	146,41	6,41	0	0	0,01	45,57	0,3	48,17
19:52:00	32,8	44	134,73	5,06	0	0	0,01	31,66	0,29	53,77
19:53:00	33,2	45	146,84	6,25	0	0	0,01	27,63	0,3	47,84
19:54:00	32,5	44	128,69	5,53	0	0	0,01	28,4	0,29	48,06
19:55:00	33,1	45	154,06	5,59	0	0	0,01	34,76	0,29	48,39
19:56:00	31,9	45	128,72	5,56	0	0	0,01	27,63	0,29	50,51

19:57:00	32,7	44	125,31	5,36	0	0	0,02	33,41	0,29	52,08
19:58:00	33,2	45	168,77	5	0	0	0,01	27,25	0,29	50,74
19:59:00	33,6	45	111,72	5,62	0	0	0,01	26,5	0,29	47,95
20:00:00	33,2	45	172,65	4,98	0	0	0,01	42,78	0,29	49,51
20:01:00	33,2	45	109,34	5,41	0	0	0,01	41,7	0,29	48,5
20:02:00	33,3	45	139,88	5,85	0	0	0,01	35,69	0,29	49,06
20:03:00	32,8	44	241,41	5,91	0	0	0,01	31,66	0,29	51,3
20:04:00	32,9	44	231,28	5,85	0	0	0,02	30,82	0,3	49,4
20:05:00	33,5	44	121,28	5	0	0	0,02	29,19	0,32	49,4
20:06:00	32,7	43	114	6,07	0	0	0,01	43,88	0,31	50,63
20:07:00	33,2	45	123,99	5,33	0	0	0,01	37,61	0,3	50,07
20:08:00	32,7	43	156,43	5,67	0	0	0,02	33,85	0,31	50,18
20:09:00	33,4	44	124,45	6,58	0	0	0,01	36,17	0,3	47,95
20:10:00	32,9	43	135,36	6,45	0	0	0,01	31,66	0,3	49,4
20:11:00	32,9	44	128,19	6,35	0	0	0,01	37,61	0,31	48,95
20:12:00	33,8	45	123,25	5,64	0	0	0,01	39,62	0,32	49,96
20:13:00	33,5	45	223,83	5,03	0	0	0,01	47,32	0,31	51,19
20:14:00	32,4	43	172,05	6,13	0	0	0,01	31,24	0,29	48,5
20:15:00	33,5	44	121,28	5,14	0	0	0,01	32,96	0,28	51,63
20:16:00	33	44	131,23	5,88	0	0	0,01	29,59	0,3	59,67
20:17:00	33,4	44	96,34	5,3	0	0	0,02	30	0,31	49,62
20:18:00	32,5	43	149,55	5	0	0	0,01	32,53	0,32	49,84
20:19:00	33,7	44	172,78	5,3	0	0	0,01	39,62	0,29	49,73
20:20:00	33,1	44	124,82	5,44	0	0	0,02	32,96	0,33	46,94
20:21:00	33,5	44	96,25	5,76	0	0	0,02	32,53	0,31	50,07
20:22:00	33,1	44	99,21	5,19	0	0	0,01	36,64	0,28	50,4
20:23:00	32,2	43	106,07	5,94	0	0	0,01	36,17	0,28	48,73
20:24:00	33,5	45	93,18	5,44	0	0	0,01	44,44	0,29	50,85
20:25:00	32,8	43	116,81	5,79	0	0	0,01	40,65	0,29	49,29
20:26:00	33,2	44	104,44	5,25	0	0	0,01	30	0,28	46,83
20:27:00	32,6	43	139,09	5,14	0	0	0,02	37,13	0,29	49,62
20:28:00	33,1	44	110,07	5,5	0	0	0,01	26,5	0,32	46,72
20:29:00	32,4	43	95,28	5,19	0	0	0,01	29,19	0,3	49,62

20:30:00	32,5	43	153,12	5,08	0	0	0,01	35,69	0,3	49,29
20:31:00	32,7	43	129,17	5	0	0	0,01	42,24	0,29	48,62
20:32:00	32,5	43	90,19	5,39	0	0	0,02	28,79	0,28	46,72
20:33:00	32,6	43	164,02	5,11	0	0	0,02	29,59	0,3	47,06
20:34:00	33,1	44	99,21	5,14	0	0	0,02	30,41	0,3	47,17
20:35:00	33,2	44	96,53	5,16	0	0	0,01	29,19	0,3	47,28
20:36:00	32,5	43	114,23	5,14	0	0	0,01	29,59	0,29	47,72
20:37:00	33,6	44	130,46	5,56	0	0	0,01	38,11	0,28	48,73
20:38:00	32,5	43	87,77	6,1	0	0	0,01	37,61	0,29	48,95
20:39:00	32,7	43	97,56	5,85	0	0	0,01	28,79	0,34	47,28
20:40:00	32,7	43	95	5,47	0	0	0,01	49,73	0,3	52,08
20:41:00	33,6	44	86,33	5,62	0	0	0,01	41,7	0,31	50,74
20:42:00	32	43	93,12	5,19	0	0	0,01	47,91	0,28	53,32
20:43:00	33,5	44	81,79	5,25	0	0	0,02	30,82	0,28	53,88
20:44:00	32,4	43	90,28	5,03	0	0	0,01	33,85	0,31	48,28
20:45:00	32,5	43	90,19	5,47	0	0	0,01	42,24	0,31	47,61
20:46:00	32,7	43	90,02	5,59	0	0	0,01	28,4	0,31	49,06
20:47:00	32,7	43	82,9	5,7	0	0	0,01	34,76	0,28	50,07
20:48:00	32,7	43	100,17	5,53	0	0	0,01	35,69	0,28	51,52
20:49:00	33,2	44	134,2	5,64	0	0	0,01	37,13	0,27	48,28
20:50:00	32,5	43	80,78	5,82	0	0	0,01	29,19	0,29	48,84
20:51:00	33	45	115,26	5,5	0	0	0,01	34,31	0,27	49,06
20:52:00	33	46	90,65	5,16	0	0	0,01	30,82	0,3	49,17
20:53:00	32,7	45	89	4,9	0	0	0,01	32,96	0,29	48,28
20:54:00	32,4	45	84,51	5,36	0	0	0,01	26,13	0,28	48,28
20:55:00	32,2	46	137,27	5,16	0	0	0,01	37,61	0,27	50,18
20:56:00	32,5	45	84,43	5,3	0	0	0,01	43,33	0,27	50,51
20:57:00	32,8	47	103,07	5,08	0	0	0,01	30	0,29	48,73
20:58:00	32,9	47	78,65	5,11	0	0	0,01	37,61	0,29	48,95
20:59:00	33,3	48	110,14	5,59	0	0	0,01	27,63	0,31	48,62
21:00:00	33,2	48	115,96	5,27	0	0	0,01	36,64	0,28	51,63
21:01:00	33,1	48	104,85	5,27	0	0	0,01	39,11	0,31	48,39
21:02:00	32,5	48	125,79	5,44	0	0	0,01	36,64	0,28	49,4

21:03:00	32,6	48	82,91	5,03	0	0	0,01	28,01	0,33	47,5
21:04:00	32,7	48	80,57	5,11	0	0	0,01	35,23	0,3	47,95
21:05:00	32,4	48	80,81	4,92	0	0	0,01	50,97	0,28	48,06
21:06:00	33,5	49	79,47	4,9	0	0	0,01	35,23	0,3	49,29
21:07:00	33,2	49	77,52	5,22	0	0	0,01	35,69	0,31	50,96
21:08:00	33,2	49	77,52	5,06	0	0	0,01	29,19	0,32	48,84
21:09:00	33,1	49	118,33	5,67	0	0	0,01	53,53	0,29	50,29
21:10:00	32,7	49	71,56	5,16	0	0	0,01	31,24	0,31	49,62
21:11:00	33,4	50	100,7	5,5	0	0	0,01	29,59	0,31	48,17
21:12:00	33,5	50	76,85	5,08	0	0	0,01	37,61	0,29	53,32
21:13:00	33,1	50	66,89	4,98	0	0	0,02	43,33	0,31	48,5
21:14:00	32,7	49	91,8	5	0	0	0,01	33,85	0,31	51,3
21:15:00	32,6	49	82,44	5,7	0	0	0,01	28,79	0,31	52,2
21:16:00	33	51	72,57	4,82	0	0	0,01	29,59	0,31	50,29
21:17:00	33,2	50	77,08	5,19	0	0	0,02	28,79	0,32	50,96
21:18:00	33,6	50	76,77	5,11	0	0	0,02	28,79	0,31	50,29
21:19:00	33,4	51	100,12	5,11	0	0	0,02	29,19	0,29	51,75
21:20:00	33,9	51	94,55	5,33	0	0	0,01	33,41	0,3	51,97
21:21:00	32,7	50	115,2	4,95	0	0	0,01	38,11	0,29	50,07
21:22:00	33,3	51	80,93	5,22	0	0	0,01	29,19	0,34	49,62
21:23:00	33,7	51	76,25	5,7	0	0	0,01	39,11	0,31	52,87
21:24:00	33,2	51	108,36	5,22	0	0	0,01	37,61	0,29	50,29
21:25:00	32,4	50	94,02	5,73	0	0	0,01	28,01	0,29	54,11
21:26:00	32,5	50	67,29	5,44	0	0	0,01	40,65	0,31	50,74
21:27:00	32,8	50	91,18	4,9	0	0	0,02	29,19	0,31	51,75
21:28:00	33,2	51	74,51	4,95	0	0	0,02	33,85	0,3	52,31
21:29:00	33,2	51	72,43	4,95	0	0	0,02	51,6	0,29	56,14
21:30:00	33,5	52	73,86	5,88	0	0	0,01	38,6	0,31	50,51
21:31:00	33,5	52	67,79	5,36	0	0	0,01	30,41	0,33	50,96
21:32:00	32,4	51	75,11	5,3	0	0	0,01	30,82	0,31	51,86
21:33:00	33,6	52	69,7	5,79	0	0	0,01	28,01	0,3	51,86
21:34:00	33,3	52	74,01	6,38	0	0	0,01	33,85	0,32	51,41
21:35:00	33,5	52	82,53	5,14	0	0	0,01	31,66	0,33	51,19

21:36:00	32,8	51	72,72	5,03	0	0	0,01	30	0,32	52,08
21:37:00	33,5	52	75,96	5,22	0	0	0,01	40,13	0,31	50,85
21:38:00	32,9	51	83,51	5,44	0	0	0,01	31,24	0,29	53,43
21:39:00	33,1	52	102,46	6,16	0	0	0,01	32,96	0,33	50,51
21:40:00	33	53	110,08	5,25	0	0	0,01	34,76	0,29	52,2
21:41:00	33,5	53	65,47	5,22	0	0	0,02	31,66	0,32	50,85
21:42:00	33,6	53	61,67	5,16	0	0	0,01	31,66	0,32	52,31
21:43:00	33,2	53	73,65	5,53	0	0	0,01	31,24	0,32	50,85
21:44:00	33,5	53	115,16	6,51	0	0	0,01	40,65	0,32	51,63
21:45:00	32,8	52	78,66	6,1	0	0	0,01	40,65	0,31	49,4
21:46:00	33,6	52	87,05	5,82	0	0	0,02	37,61	0,32	49,73
21:47:00	33,2	52	72,01	6,16	0	0	0,01	32,96	0,31	49,84
21:48:00	33,2	52	68	5,33	0	0	0,01	52,88	0,3	51,52
21:49:00	33,2	52	76,19	5,22	0	0	0,01	46,73	0,31	49,17
21:50:00	33,7	52	61,97	5,3	0	0	0,01	48,51	0,32	49,17
21:51:00	33	52	62,41	5,94	0	0	0,01	39,62	0,32	50,18
21:52:00	33,7	52	63,83	5,7	0	0	0,02	36,64	0,34	49,73
21:53:00	33,2	51	76,63	5,56	0	0	0,01	44,44	0,34	51,07
21:54:00	34,2	52	79,74	5,33	0	0	0,01	43,33	0,32	50,51
21:55:00	34	51	99,52	5,62	0	0	0,02	32,09	0,34	49,51
21:56:00	34,2	51	67,71	5,62	0	0	0,01	31,24	0,3	49,73
21:57:00	32,8	51	79,12	5,33	0	0	0,02	34,76	0,32	50,18
21:58:00	33,2	52	64,15	5,53	0	0	0,02	36,17	0,32	49,84
21:59:00	33,3	52	78,27	5,91	0	0	0,01	45	0,32	50,29
22:00:00	33,6	52	99,35	5,7	0	0	0,01	41,17	0,31	50,85
22:01:00	32,9	51	64,72	5,62	0	0	0,02	38,11	0,31	50,29
22:02:00	33,4	52	71,87	5,79	0	0	0,02	30,82	0,34	53,09
22:03:00	33,4	52	76,04	5,47	0	0	0,01	27,63	0,37	50,85
22:04:00	33,2	52	76,19	5,67	0	0	0,02	30,41	0,33	53,09
22:05:00	33,1	53	67,67	6,55	0	0	0,02	37,61	0,37	50,74
22:06:00	33,4	52	69,84	5,33	0	0	0,01	35,69	0,36	51,97
22:07:00	33,6	53	69,3	5,59	0	0	0,02	44,44	0,34	54,78
22:08:00	33,4	53	63,65	5,67	0	0	0,01	43,88	0,36	51,19

22:09:00	34	53	79,43	5,91	0	0	0,01	32,96	0,31	52,2
22:10:00	33,7	52	65,72	6	0	0	0,02	42,78	0,31	52,64
22:11:00	32,9	51	108,69	5,41	0	0	0,02	40,65	0,31	51,97
22:12:00	33,7	49	77,14	5,91	0	0	0,01	30,41	0,33	50,85
22:13:00	33,7	49	70,85	5,76	0	0	0,01	48,51	0,33	51,07
22:14:00	33,7	49	77,14	5,47	0	0	0,01	27,25	0,32	52,76
22:15:00	33,3	49	67,14	5,73	0	0	0,02	39,62	0,3	52,2
22:16:00	33,9	49	126,39	5,64	0	0	0,01	47,32	0,3	53,54
22:17:00	32,5	48	135,31	7,3	0	0	0,01	35,69	0,32	54,67
22:18:00	33,5	49	109,29	5,7	0	0	0,02	34,76	0,32	55,69
22:19:00	32,7	48	80,57	5,47	0	0	0,01	27,25	0,34	53,99
22:20:00	33	49	73,42	6,29	0	0	0,01	33,85	0,34	51,41
22:21:00	33,5	49	117,85	6,58	0	0	0,01	35,23	0,33	53,77
22:22:00	33,2	49	98,88	5,82	0	0	0,01	49,73	0,34	55,58
22:23:00	33,6	49	79,4	5,73	0	0	0,01	28,4	0,35	53,54
22:24:00	33,8	49	74,92	5,85	0	0	0,01	33,85	0,34	52,76
22:25:00	34	49	83,56	6,25	0	0	0,01	26,87	0,35	51,63
22:26:00	33,5	49	79,47	6,51	0	0	0,02	33,85	0,35	52,98
22:27:00	33,5	49	91,07	5,7	0	0	0,01	35,69	0,34	53,66
22:28:00	33,5	49	103,84	5,79	0	0	0,02	33,85	0,34	53,54
22:29:00	33,6	49	83,89	5,88	0	0	0,02	40,65	0,38	55,35
22:30:00	33,4	49	123,95	6,41	0	0	0,01	49,73	0,34	55,58
22:31:00	33,1	49	143,66	6,29	0	0	0,01	38,11	0,34	52,87
22:32:00	34	49	108,74	6,92	0	0	0,01	33,85	0,35	53,09
22:33:00	33,5	49	79,47	7,06	0	0	0,01	37,61	0,38	52,64
22:34:00	33,7	49	120,57	6,99	0	0	0,01	41,17	0,33	53,09
22:35:00	33,4	49	86,38	6,22	0	0	0,02	32,09	0,33	53,43
22:36:00	33,2	49	77,52	5,82	0	0	0,02	34,31	0,35	52,87
22:37:00	33,3	49	81,87	5,97	0	0	0,02	30,82	0,34	52,42
22:38:00	33	50	86,23	6,35	0	0	0,01	35,69	0,34	52,64
22:39:00	33,2	49	81,95	5,82	0	0	0,02	30,41	0,34	52,76
22:40:00	33,2	49	79,71	6,45	0	0	0,01	39,11	0,34	53,09
22:41:00	33,6	49	86,21	6,41	0	0	0,01	43,33	0,32	55,12

22:42:00	33,3	49	101,39	5,82	0	0	0,02	33,41	0,34	53,77
22:43:00	33,5	50	76,85	6,41	0	0	0,01	47,91	0,32	57,28
22:44:00	33,9	49	81,38	6,78	0	0	0,02	39,11	0,33	56,37
22:45:00	34	49	100,68	6,22	0	0	0,02	26,5	0,33	52,98
22:46:00	34	50	85,37	5,82	0	0	0,01	35,23	0,33	54,22
22:47:00	33,2	50	83,74	6	0	0	0,02	25,77	0,33	53,32
22:48:00	33,5	50	88,15	6,19	0	0	0,01	28,4	0,34	53,21
22:49:00	33,9	50	87,8	6,35	0	0	0,01	25,77	0,35	53,77
22:50:00	32,7	49	118,8	5,85	0	0	0,02	25,77	0,33	55,92
22:51:00	33,5	50	90,55	6,07	0	0	0,01	32,53	0,35	55,12
22:52:00	33,4	50	79,1	6,61	0	0	0,01	36,64	0,37	53,43
22:53:00	32,9	49	150,87	6,1	0	0	0,01	31,24	0,36	53,77
22:54:00	33,4	50	88,24	5,91	0	0	0,02	25,06	0,37	54,33
22:55:00	33,7	50	119,88	6	0	0	0,01	26,13	0,33	54,11
22:56:00	33,8	50	116,82	6,55	0	0	0,01	30	0,35	55,01
22:57:00	33,8	50	78,78	6,19	0	0	0,02	35,23	0,34	56,26
22:58:00	33,5	50	81,23	6,22	0	0	0,02	32,09	0,38	54,33
22:59:00	33,3	50	93,17	6,65	0	0	0,02	33,41	0,36	54,22
23:00:00	33,3	50	88,33	6,81	0	0	0,01	46,73	0,39	55,92
23:01:00	33,2	50	83,74	6,41	0	0	0,01	40,65	0,36	56,94
23:02:00	33,5	50	149,1	6,81	0	0	0,01	35,23	0,33	56,71
23:03:00	33,6	50	108,55	6,55	0	0	0,01	41,7	0,36	55,92
23:04:00	34	50	151,85	6,19	0	0	0,01	38,11	0,33	57,28
23:05:00	33,5	50	81,23	6,68	0	0	0,02	33,85	0,36	57,39
23:06:00	33,7	50	132,17	6,71	0	0	0,01	32,09	0,34	56,94
23:07:00	33,9	50	90,18	6,29	0	0	0,01	39,11	0,35	54,78
23:08:00	33,9	50	85,46	6,61	0	0	0,01	40,65	0,36	54,33
23:09:00	33,4	50	95,57	6,04	0	0	0,01	48,51	0,38	58,87
23:10:00	34,1	50	90	7,49	0	0	0,01	40,13	0,39	54,33
23:11:00	34	50	85,37	6,29	0	0	0,01	44,44	0,36	55,69
23:12:00	34	50	97,53	6,07	0	0	0,01	33,41	0,36	54,67
23:13:00	33,2	50	86,06	5,94	0	0	0,01	46,15	0,33	57,39
23:14:00	33,9	50	119,64	6,68	0	0	0,01	49,73	0,33	55,58

23:15:00	34	50	83,08	6,25	0	0	0,01	49,73	0,34	55,46
23:16:00	34,2	50	97,33	6,22	0	0	0,01	30,41	0,36	57,16
23:17:00	33,4	50	83,58	6,35	0	0	0,01	36,64	0,35	58,53
23:18:00	33,8	50	135,25	6,99	0	0	0,01	49,12	0,33	58,07
23:19:00	33,3	50	163,83	6,55	0	0	0,02	40,65	0,34	55,24
23:20:00	33,5	50	120,12	6,75	0	0	0,02	33,85	0,35	57,85
23:21:00	32,7	49	124,82	6,88	0	0	0,01	35,69	0,36	58,19
23:22:00	33,4	50	145,8	7,41	0	0	0,01	45,57	0,35	55,58
23:23:00	33,5	50	95,48	6,25	0	0	0,01	41,7	0,35	55,92
23:24:00	34,2	50	82,91	6,55	0	0	0,01	37,13	0,38	55,58
23:25:00	33,2	50	146,09	6,55	0	0	0,01	45,57	0,36	57,62
23:26:00	33,5	50	92,99	7,52	0	0	0,01	52,88	0,35	55,69
23:27:00	33,2	50	106,24	7,34	0	0	0,01	35,23	0,38	58,64
23:28:00	33,4	50	95,57	7,02	0	0	0,01	47,32	0,36	53,09
23:29:00	33,2	50	100,91	7,63	0	0	0,01	35,69	0,4	52,08
23:30:00	33,2	50	111,78	7,41	0	0	0,01	47,91	0,38	53,54
23:31:00	33,9	50	105,5	6,38	0	0	0,01	31,24	0,37	51,63
23:32:00	33,7	50	92,8	7,2	0	0	0,01	32,96	0,42	51,63
23:33:00	33,4	50	93,08	6,41	0	0	0,01	36,64	0,41	51,19
23:34:00	33,6	50	100,5	6,68	0	0	0,01	35,23	0,38	54,67
23:35:00	33,5	50	145,65	6,35	0	0	0,01	31,24	0,38	52,64
23:36:00	33,8	50	100,3	6,68	0	0	0,01	32,09	0,45	51,52
23:37:00	34	50	105,4	6,58	0	0	0,01	41,7	0,43	54,33
23:38:00	34,4	50	169,54	6,22	0	0	0,01	35,69	0,43	51,97
23:39:00	33,6	50	105,82	6,29	0	0	0,01	34,76	0,4	53,88
23:40:00	32,5	49	116,1	6,81	0	0	0,01	39,11	0,42	53,99
23:41:00	32,9	49	107,18	7,2	0	0	0,01	47,32	0,4	54,11
23:42:00	33,4	50	139,07	6,1	0	0	0,01	45	0,4	53,99
23:43:00	33,5	50	111,45	6,75	0	0	0,02	50,97	0,37	54,56
23:44:00	34	50	97,53	6,13	0	0	0,01	41,17	0,39	55,01
23:45:00	33,7	50	108,44	6,13	0	0	0,01	40,65	0,35	53,21
23:46:00	33,7	50	163,18	7,09	0	0	0,01	41,17	0,36	53,77
23:47:00	34,1	50	116,47	8,02	0	0	0,01	52,24	0,37	51,97

23:48:00	33,3	50	106,14	7,38	0	0	0,01	31,66	0,37	51,75
23:49:00	34,2	50	119,28	6,88	0	0	0,01	42,78	0,37	52,42
23:50:00	33,6	50	111,34	6,25	0	0	0,01	61,13	0,35	55,92
23:51:00	34,2	50	169,89	7,2	0	0	0,01	48,51	0,35	56,48
23:52:00	34,6	50	99,5	6,32	0	0	0,01	47,91	0,35	53,88
23:53:00	34	50	225,72	7,02	0	0	0,01	40,65	0,37	52,42
23:54:00	33,3	50	108,88	6,75	0	0	0,01	36,64	0,37	55,24
23:55:00	33,8	50	108,33	6,81	0	0	0,01	39,11	0,39	53,43
23:56:00	34	50	174,09	6,35	0	0	0,01	41,7	0,43	52,87
23:57:00	33,3	51	155,59	7,02	0	0	0,01	42,24	0,39	53,77
23:58:00	34	50	178,02	6,32	0	0	0,01	34,76	0,38	53,43
23:59:00	33,5	50	114,29	6,92	0	0	0,01	40,65	0,4	54,67

7-12.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(H2)	MQ3(Bencenc	MQ4(Humo)	MQ5(H2)	MQ6(H2)	MQ7(H2)	MQ8(H2)
0:00	33.90	50.00	105.50	6.32	0.00	11.41	0.01	38.60	0.37	52.53
0:01	34.00	50.00	134.98	7.09	0.00	11.41	0.01	35.23	0.40	52.98
0:02	33.60	50.00	103.14	6.75	0.00	12.82	0.02	41.17	0.38	52.53
0:03	33.60	50.00	111.34	7.13	0.00	12.20	0.01	32.53	0.37	53.54
0:04	33.80	51.00	197.91	6.99	0.00	12.40	0.01	48.51	0.39	54.90
0:05	33.60	50.00	190.96	6.48	0.00	12.20	0.02	32.09	0.38	54.22
0:06	33.70	51.00	113.40	6.16	0.00	11.22	0.01	47.91	0.39	53.21
0:07	33.60	51.00	113.51	6.48	0.00	16.18	0.01	41.17	0.41	54.22
0:08	33.20	50.00	153.07	7.13	0.00	20.06	0.01	42.24	0.43	56.26
0:09	33.40	51.00	116.62	6.71	0.00	15.91	0.01	35.23	0.42	53.66
0:10	33.70	51.00	128.27	6.71	0.00	22.89	0.01	36.17	0.41	56.03
0:11	34.10	51.00	172.91	6.48	0.00	11.80	0.01	40.13	0.41	57.39
0:12	33.90	51.00	185.18	7.38	0.00	10.67	0.01	33.85	0.42	53.54
0:13	33.70	51.00	113.40	6.65	0.00	14.40	0.01	46.73	0.43	58.99
0:14	34.40	51.00	143.51	7.30	0.00	15.14	0.02	45.57	0.43	56.60
0:15	33.80	51.00	113.29	6.95	0.00	18.47	0.01	33.85	0.45	53.77
0:16	33.80	51.00	125.06	6.38	0.00	11.41	0.01	34.76	0.43	53.99
0:17	33.50	51.00	122.41	7.79	0.00	17.00	0.01	39.11	0.44	53.88
0:18	33.40	51.00	113.74	6.51	0.00	11.03	0.02	32.09	0.43	55.35
0:19	33.50	51.00	128.53	6.19	0.00	11.60	0.01	33.41	0.45	54.78
0:20	33.70	51.00	113.40	7.09	0.00	13.93	0.02	33.41	0.47	55.01
0:21	34.00	51.00	147.50	6.41	0.00	15.65	0.01	48.51	0.44	56.60
0:22	33.70	51.00	125.19	6.85	0.00	15.14	0.01	42.24	0.47	54.56
0:23	34.10	51.00	147.35	7.52	0.00	13.70	0.02	43.88	0.47	54.45
0:24	33.30	51.00	145.10	7.16	0.00	12.82	0.01	47.32	0.49	54.90
0:25	34.00	51.00	173.09	7.06	0.00	15.91	0.01	48.51	0.46	55.92
0:26	33.40	51.00	166.47	6.95	0.00	9.65	0.02	39.62	0.49	55.35
0:27	33.70	51.00	206.82	6.48	0.00	11.03	0.02	43.33	0.44	56.37
0:28	34.30	51.00	210.01	7.34	0.00	10.32	0.01	39.62	0.48	54.45
0:29	33.50	51.00	148.24	6.78	0.00	10.85	0.01	50.35	0.47	57.28
0:30	34.10	51.00	121.67	6.58	0.00	13.93	0.01	46.73	0.47	57.50

0:31 33.70	51.00	144.52	6.92	0.00	11.60	0.01	36.17	0.50	55.35
0:32 34.00	51.00	131.01	7.20	0.00	16.72	0.02	52.88	0.51	56.71
0:33 34.20	51.00	118.59	6.58	0.00	9.49	0.02	44.44	0.53	55.69
0:34 33.50	51.00	173.96	6.61	0.00	11.60	0.02	48.51	0.48	56.60
0:35 34.40	51.00	140.17	7.34	0.00	14.40	0.01	39.62	0.43	56.71
0:36 33.40	51.00	144.96	6.25	0.00	11.03	0.02	39.11	0.41	58.30
0:37 34.40	51.00	133.66	7.34	0.00	11.41	0.01	38.11	0.40	56.48
0:38 34.20	51.00	165.13	7.09	0.00	11.80	0.01	47.32	0.38	57.62
0:39 33.30	51.00	245.53	6.78	0.00	20.39	0.01	46.73	0.38	56.82
0:40 34.00	51.00	161.75	6.95	0.00	13.25	0.02	43.88	0.39	55.80
0:41 33.70	51.00	147.95	7.49	0.00	11.41	0.02	37.61	0.37	56.48
0:42 34.00	51.00	201.82	6.81	0.00	10.49	0.01	38.60	0.38	56.48
0:43 33.80	51.00	137.71	7.02	0.00	15.39	0.02	35.69	0.39	57.16
0:44 34.20	51.00	140.45	6.55	0.00	13.48	0.01	44.44	0.43	55.01
0:45 34.20	51.00	140.45	6.48	0.00	16.18	0.01	39.62	0.37	55.80
0:46 33.70	51.00	202.43	6.99	0.00	13.70	0.01	37.13	0.40	56.82
0:47 34.60	51.00	130.23	6.61	0.00	17.87	0.01	41.17	0.41	56.03
0:48 33.70	51.00	162.24	6.75	0.00	15.14	0.01	46.15	0.36	58.87
0:49 34.20	51.00	172.74	7.49	0.00	11.60	0.01	36.17	0.36	57.96
0:50 33.50	51.00	162.56	7.27	0.00	14.89	0.01	46.73	0.38	57.16
0:51 34.50	51.00	140.03	7.27	0.00	10.67	0.02	41.17	0.40	57.73
0:52 34.20	51.00	143.80	7.27	0.00	14.40	0.01	42.78	0.37	56.94
0:53 34.00	51.00	158.10	8.17	0.00	13.48	0.02	36.64	0.39	59.10
0:54 34.00	51.00	224.41	7.09	0.00	16.45	0.01	39.11	0.38	59.45
0:55 33.50	51.00	151.73	6.78	0.00	10.32	0.02	35.23	0.39	58.87
0:56 34.00	51.00	173.09	6.85	0.00	12.61	0.01	40.65	0.37	57.39
0:57 33.60	51.00	141.30	6.68	0.00	11.99	0.02	36.17	0.39	57.62
0:58 34.10	51.00	154.35	7.20	0.00	18.77	0.02	35.69	0.39	58.87
0:59 33.90	51.00	144.23	6.75	0.00	10.85	0.02	53.53	0.42	61.63
1:00 33.80	51.00	147.80	6.61	0.00	15.39	0.02	36.17	0.45	58.30
1:01 33.90	51.00	161.91	7.27	0.00	13.93	0.02	40.65	0.45	59.90
1:02 33.60	51.00	158.73	6.81	0.00	11.22	0.02	50.97	0.46	60.13
1:03 33.20	51.00	194.83	7.60	0.00	16.72	0.02	51.60	0.50	61.63

1:04 33.70	51.00	165.96	6.88	0.00	9.82	0.02	34.76	0.52	58.76
1:05 34.00	51.00	150.97	6.75	0.00	10.32	0.02	33.41	0.56	61.28
1:06 33.70	51.00	169.75	7.98	0.00	16.45	0.02	37.61	0.48	60.36
1:07 34.00	51.00	197.51	6.48	0.00	17.57	0.02	34.76	0.50	59.33
1:08 33.50	51.00	151.73	7.94	0.00	12.61	0.02	50.97	0.49	60.25
1:09 33.50	51.00	185.93	7.71	0.00	17.57	0.02	43.88	0.48	61.05
1:10 34.10	51.00	233.73	6.85	0.00	13.70	0.02	41.17	0.49	63.60
1:11 34.00	51.00	193.27	7.52	0.00	11.03	0.02	38.60	0.52	60.13
1:12 33.90	51.00	215.38	6.78	0.00	11.03	0.02	41.17	0.51	63.13
1:13 34.00	51.00	150.97	6.55	0.00	12.61	0.02	32.96	0.48	66.52
1:14 33.70	51.00	169.75	6.51	0.00	10.67	0.02	33.85	0.51	65.58
1:15 34.10	51.00	169.07	6.95	0.00	16.45	0.02	39.62	0.50	61.28
1:16 33.90	51.00	197.71	7.34	0.00	14.16	0.02	43.88	0.47	62.90
1:17 33.60	51.00	220.63	6.38	0.00	11.80	0.02	36.17	0.48	61.05
1:18 33.20	51.00	194.83	6.88	0.00	12.20	0.02	43.88	0.49	61.74
1:19 34.30	51.00	274.42	7.27	0.00	13.25	0.02	49.12	0.54	58.87
1:20 34.20	51.00	157.78	6.81	0.00	15.91	0.02	32.96	0.52	58.30
1:21 33.50	51.00	173.96	6.61	0.00	13.70	0.02	34.76	0.50	59.67
1:22 34.30	51.00	192.69	7.75	0.00	15.39	0.02	43.33	0.51	58.99
1:23 34.10	51.00	238.61	7.41	0.00	13.25	0.02	46.15	0.50	60.82
1:24 33.30	51.00	207.65	7.30	0.00	9.65	0.02	34.31	0.55	60.59
1:25 33.30	51.00	282.75	7.86	0.00	12.82	0.02	34.76	0.54	59.10
1:26 34.20	51.00	180.60	8.09	0.00	15.91	0.02	37.13	0.49	64.41
1:27 34.30	51.00	205.57	6.75	0.00	10.49	0.02	39.11	0.49	60.02
1:28 34.50	51.00	205.16	6.75	0.00	11.60	0.02	59.68	0.48	63.13
1:29 33.70	51.00	244.55	6.58	0.00	11.99	0.02	51.60	0.50	61.51
1:30 34.30	51.00	205.57	7.94	0.00	13.93	0.02	43.33	0.47	68.18
1:31 34.10	51.00	193.08	6.81	0.00	13.70	0.02	34.76	0.54	67.70
1:32 34.20	51.00	180.60	7.45	0.00	15.65	0.02	34.31	0.48	71.40
1:33 34.30	51.00	210.01	7.34	0.00	17.00	0.02	35.23	0.48	70.44
1:34 34.20	52.00	204.59	6.78	0.00	11.80	0.02	34.76	0.51	73.10
1:35 34.00	51.00	197.51	7.79	0.00	13.03	0.02	54.19	0.48	76.52
1:36 33.80	51.00	181.33	7.09	0.00	11.22	0.02	34.76	0.51	67.35

1:37 34.30	51.00	258.39	7.90	0.00	18.47	0.02	41.17	0.49	68.41
1:38 34.40	52.00	183.19	7.94	0.00	12.82	0.02	42.24	0.52	67.23
1:39 33.60	51.00	198.30	7.60	0.00	16.45	0.02	44.44	0.52	66.17
1:40 33.90	51.00	239.09	7.38	0.00	14.64	0.02	45.00	0.53	66.41
1:41 34.40	51.00	209.80	7.23	0.00	13.48	0.02	50.35	0.51	69.96
1:42 34.20	52.00	179.55	7.02	0.00	12.20	0.02	59.68	0.51	66.99
1:43 33.80	51.00	202.22	6.85	0.00	15.91	0.02	40.65	0.53	66.99
1:44 34.00	52.00	205.00	6.99	0.00	14.16	0.02	38.11	0.51	67.35
1:45 33.20	51.00	203.44	7.27	0.00	10.49	0.02	52.24	0.52	65.94
1:46 33.70	52.00	188.58	7.45	0.00	11.41	0.02	42.78	0.56	65.35
1:47 33.50	51.00	245.04	8.25	0.00	15.91	0.01	58.97	0.50	65.35
1:48 34.00	51.00	193.27	7.45	0.00	13.48	0.02	71.22	0.49	66.88
1:49 33.80	51.00	270.35	7.02	0.00	12.61	0.02	40.65	0.51	64.88
1:50 33.90	52.00	232.84	7.27	0.00	11.03	0.02	38.60	0.51	62.21
1:51 33.60	51.00	198.30	7.23	0.00	11.60	0.02	44.44	0.54	64.30
1:52 34.00	51.00	303.70	6.92	0.00	13.25	0.02	45.00	0.51	64.06
1:53 33.80	51.00	298.44	7.49	0.00	10.67	0.02	37.13	0.54	63.02
1:54 33.40	51.00	271.43	7.63	0.00	11.03	0.02	40.13	0.52	62.67
1:55 33.10	52.00	234.72	7.06	0.00	9.33	0.02	39.62	0.52	62.09
1:56 33.90	51.00	281.05	7.94	0.00	13.93	0.01	37.61	0.50	65.58
1:57 33.80	51.00	275.80	7.49	0.00	17.28	0.02	61.13	0.52	67.35
1:58 33.80	51.00	316.32	7.06	0.00	12.20	0.02	39.11	0.51	66.41
1:59 34.60	52.00	217.16	6.85	0.00	11.99	0.02	41.70	0.53	63.02
2:00 34.60	52.00	212.63	7.34	0.00	11.41	0.02	36.64	0.53	64.18
2:01 33.30	52.00	215.43	7.23	0.00	11.60	0.01	45.00	0.53	63.25
2:02 33.00	52.00	260.27	7.60	0.00	12.61	0.02	61.86	0.56	63.48
2:03 34.20	51.00	353.10	6.75	0.00	13.70	0.02	39.62	0.53	62.90
2:04 34.60	51.00	213.87	7.56	0.00	12.40	0.01	39.62	0.54	64.76
2:05 33.40	52.00	210.69	7.71	0.00	10.67	0.02	41.70	0.51	69.01
2:06 33.20	52.00	229.66	7.34	0.00	11.03	0.02	45.57	0.55	64.30
2:07 34.00	52.00	268.24	7.86	0.00	13.48	0.02	49.12	0.51	63.02
2:08 34.00	52.00	227.82	7.30	0.00	17.87	0.02	56.20	0.52	64.76
2:09 34.50	52.00	217.38	7.41	0.00	11.80	0.02	47.91	0.52	66.17

2:10 34.30	52.00	236.75	7.49	0.00	12.40	0.02	41.17	0.52	63.60
2:11 34.10	52.00	232.37	7.79	0.00	10.49	0.02	46.73	0.60	63.02
2:12 34.50	52.00	246.17	7.82	0.00	19.41	0.02	64.10	0.55	66.29
2:13 34.20	52.00	267.70	7.98	0.00	19.09	0.02	55.52	0.55	63.02
2:14 34.20	52.00	222.67	7.20	0.00	14.16	0.02	59.68	0.54	63.60
2:15 33.40	52.00	234.02	7.90	0.00	9.65	0.02	51.60	0.54	64.76
2:16 34.00	52.00	232.61	7.98	0.00	20.06	0.02	64.10	0.54	64.06
2:17 34.00	52.00	223.12	7.49	0.00	9.82	0.02	46.73	0.55	62.79
2:18 34.00	52.00	319.95	8.06	0.00	15.91	0.02	64.10	0.53	67.82
2:19 34.20	52.00	357.69	8.41	0.00	9.98	0.02	45.00	0.58	64.53
2:20 34.00	52.00	232.61	8.54	0.00	11.80	0.02	45.00	0.55	66.41
2:21 34.40	52.00	324.82	7.94	0.00	11.03	0.02	59.68	0.57	65.82
2:22 34.20	52.00	251.99	8.02	0.00	14.40	0.02	45.00	0.55	68.18
2:23 33.50	52.00	334.07	7.82	0.00	18.77	0.02	47.32	0.55	67.47
2:24 33.70	52.00	373.11	8.17	0.00	14.64	0.02	45.00	0.57	65.00
2:25 33.50	52.00	243.62	6.99	0.00	12.40	0.02	51.60	0.46	68.06
2:26 33.80	52.00	352.47	7.06	0.00	14.40	0.01	56.20	0.44	66.29
2:27 34.00	52.00	279.14	7.67	0.00	9.49	0.02	59.68	0.40	69.25
2:28 33.90	52.00	257.93	6.99	0.00	11.80	0.02	50.97	0.41	66.52
2:29 33.40	52.00	238.90	7.45	0.00	13.25	0.02	43.88	0.41	67.23
2:30 34.10	52.00	278.86	8.09	0.00	15.65	0.02	49.73	0.39	65.47
2:31 34.00	52.00	262.92	7.30	0.00	8.73	0.02	71.22	0.41	67.35
2:32 33.80	52.00	290.96	7.82	0.00	11.03	0.02	54.19	0.42	65.70
2:33 34.40	52.00	251.49	7.49	0.00	10.15	0.02	54.85	0.44	64.53
2:34 33.70	52.00	248.16	7.71	0.00	13.48	0.02	46.73	0.41	63.60
2:35 34.40	52.00	267.16	7.20	0.00	8.88	0.02	62.60	0.39	66.29
2:36 34.00	52.00	365.15	7.94	0.00	9.82	0.02	43.33	0.42	64.30
2:37 34.60	52.00	318.02	8.21	0.00	11.60	0.02	58.27	0.39	64.88
2:38 34.30	52.00	344.17	7.98	0.00	9.82	0.02	56.20	0.40	68.18
2:39 34.00	52.00	273.65	8.37	0.00	11.80	0.02	62.60	0.40	66.41
2:40 33.10	52.00	270.68	8.33	0.00	10.85	0.02	54.19	0.40	65.94
2:41 34.50	52.00	300.42	7.27	0.00	15.14	0.02	46.73	0.40	66.41
2:42 34.10	52.00	267.97	7.23	0.00	9.82	0.02	45.57	0.40	64.88

2:43 33.70	52.00	279.99	7.16	0.00	10.32	0.02	42.78	0.43	66.64
2:44 34.10	52.00	284.43	7.41	0.00	11.03	0.02	45.57	0.42	68.65
2:45 33.50	52.00	264.24	8.17	0.00	12.20	0.02	61.86	0.42	71.64
2:46 33.60	52.00	353.18	8.06	0.00	8.44	0.02	50.35	0.45	65.47
2:47 34.40	52.00	377.39	7.30	0.00	10.32	0.02	46.15	0.41	67.23
2:48 34.10	52.00	284.43	7.20	0.00	9.98	0.02	48.51	0.44	66.88
2:49 33.70	52.00	285.58	8.70	0.00	11.60	0.02	50.35	0.41	67.94
2:50 33.40	52.00	402.74	7.30	0.00	13.03	0.02	47.91	0.41	66.17
2:51 34.00	52.00	351.76	7.34	0.00	9.98	0.02	48.51	0.40	70.56
2:52 33.70	52.00	423.91	7.71	0.00	8.88	0.02	50.35	0.41	65.94
2:53 34.00	52.00	478.44	7.75	0.00	9.49	0.03	41.17	0.39	66.05
2:54 33.90	52.00	326.46	7.94	0.00	15.91	0.02	47.32	0.41	69.13
2:55 34.00	52.00	319.95	7.45	0.00	10.49	0.03	49.12	0.41	66.64
2:56 34.20	52.00	289.79	7.09	0.00	12.40	0.02	39.11	0.41	68.41
2:57 33.40	52.00	374.23	7.52	0.00	16.72	0.02	47.91	0.42	66.41
2:58 33.40	52.00	303.77	8.17	0.00	9.18	0.03	40.65	0.44	70.80
2:59 33.60	52.00	303.16	8.41	0.00	15.39	0.02	54.19	0.42	66.99
3:00 34.60	52.00	300.12	7.13	0.00	9.03	0.02	49.73	0.42	70.44
3:01 34.30	52.00	391.89	7.63	0.00	12.61	0.02	40.65	0.41	68.06
3:02 34.60	52.00	294.33	7.16	0.00	8.58	0.02	40.13	0.45	66.76
3:03 34.50	52.00	306.31	8.54	0.00	15.39	0.02	39.11	0.46	71.28
3:04 34.00	52.00	307.86	7.60	0.00	13.25	0.02	44.44	0.44	74.07
3:05 33.60	52.00	327.44	7.67	0.00	11.41	0.02	40.65	0.45	71.28
3:06 33.80	52.00	372.73	8.06	0.00	11.22	0.02	38.11	0.47	68.89
3:07 33.00	52.00	317.03	7.34	0.00	14.64	0.02	54.19	0.43	66.99
3:08 33.80	52.00	296.71	9.30	0.00	10.67	0.02	40.13	0.45	67.47
3:09 33.70	52.00	297.01	8.96	0.00	12.20	0.02	47.32	0.42	72.49
3:10 34.40	52.00	300.73	8.02	0.00	10.32	0.02	49.73	0.42	72.49
3:11 34.40	52.00	318.66	7.49	0.00	11.22	0.02	50.97	0.39	69.96
3:12 33.60	52.00	315.12	7.41	0.00	9.18	0.02	46.73	0.41	73.58
3:13 33.30	52.00	316.07	7.60	0.00	9.82	0.02	45.00	0.39	69.72
3:14 33.80	52.00	372.73	7.86	0.00	12.20	0.02	41.17	0.39	73.22
3:15 33.40	52.00	321.88	7.34	0.00	15.14	0.02	56.88	0.41	69.84

3:16 33.80	52.00	326.79	7.30	0.00	10.85	0.02	39.11	0.44	69.49
3:17 33.70	52.00	431.58	8.50	0.00	17.28	0.02	45.00	0.38	71.64
3:18 34.00	52.00	358.41	7.38	0.00	11.03	0.02	40.13	0.42	71.76
3:19 34.40	52.00	460.09	7.34	0.00	10.85	0.02	54.19	0.39	70.32
3:20 33.50	52.00	321.56	8.79	0.00	14.16	0.02	41.17	0.40	70.56
3:21 34.40	52.00	318.66	7.45	0.00	16.18	0.02	54.85	0.39	71.40
3:22 33.50	52.00	327.77	8.33	0.00	15.39	0.02	46.15	0.39	71.16
3:23 34.00	52.00	504.04	7.41	0.00	11.03	0.02	41.70	0.39	74.56
3:24 33.70	52.00	333.40	8.25	0.00	11.22	0.02	46.15	0.40	73.82
3:25 33.50	52.00	480.86	8.54	0.00	11.80	0.02	46.15	0.41	71.76
3:26 34.40	52.00	391.50	7.79	0.00	11.41	0.02	43.33	0.40	72.61
3:27 34.10	52.00	319.63	8.83	0.00	18.16	0.02	40.65	0.41	76.15
3:28 33.30	52.00	316.07	7.56	0.00	11.22	0.02	42.24	0.41	74.19
3:29 34.20	52.00	319.30	8.17	0.00	11.80	0.02	41.70	0.41	74.68
3:30 33.40	52.00	334.41	7.41	0.00	13.03	0.02	51.60	0.40	75.66
3:31 34.10	52.00	378.53	7.98	0.00	10.67	0.02	73.74	0.39	76.28
3:32 33.50	52.00	334.07	7.34	0.00	10.32	0.02	40.13	0.42	81.53
3:33 33.70	52.00	373.11	7.60	0.00	10.67	0.02	39.62	0.42	80.52
3:34 33.70	52.00	514.36	8.13	0.00	17.00	0.02	38.60	0.43	80.02
3:35 34.40	52.00	413.42	7.38	0.00	15.39	0.03	48.51	0.40	80.02
3:36 33.50	52.00	353.54	7.56	0.00	24.05	0.02	50.97	0.39	81.66
3:37 33.50	52.00	506.58	7.34	0.00	11.22	0.02	47.91	0.39	82.68
3:38 33.70	52.00	352.83	7.49	0.00	14.40	0.02	42.78	0.43	81.03
3:39 34.00	52.00	351.76	7.79	0.00	10.49	0.02	48.51	0.44	76.65
3:40 33.10	52.00	354.96	7.86	0.00	15.39	0.03	41.70	0.40	85.39
3:41 33.80	52.00	393.87	8.17	0.00	13.03	0.02	46.15	0.40	82.17
3:42 33.70	52.00	339.79	8.21	0.00	15.91	0.02	61.86	0.40	85.65
3:43 33.50	52.00	409.70	8.50	0.00	13.25	0.02	40.13	0.42	85.13
3:44 33.20	52.00	354.61	8.06	0.00	17.57	0.02	48.51	0.40	83.19
3:45 34.40	52.00	350.35	7.52	0.00	12.20	0.02	58.97	0.40	87.22
3:46 33.80	52.00	372.73	7.56	0.00	11.22	0.03	37.13	0.43	86.17
3:47 34.30	52.00	413.83	8.17	0.00	13.48	0.02	41.70	0.40	88.67
3:48 34.30	52.00	350.70	7.60	0.00	13.25	0.02	59.68	0.43	82.68

3:49 34.20	52.00	351.06	7.38	0.00	13.93	0.02	57.57	0.54	81.15
3:50 34.20	52.00	351.06	7.79	0.00	12.61	0.02	45.57	0.52	77.64
3:51 34.20	52.00	452.95	8.13	0.00	16.18	0.02	47.91	0.44	77.02
3:52 34.40	52.00	337.40	8.13	0.00	11.80	0.02	39.62	0.45	77.52
3:53 34.30	52.00	350.70	7.34	0.00	13.48	0.02	54.19	0.41	83.32
3:54 34.40	52.00	398.70	8.06	0.00	11.41	0.02	39.62	0.43	74.56
3:55 33.20	52.00	354.61	7.60	0.00	14.16	0.02	50.35	0.43	74.56
3:56 34.30	52.00	384.78	8.70	0.00	14.40	0.02	47.32	0.41	73.22
3:57 33.90	52.00	446.34	7.71	0.00	9.82	0.02	39.62	0.43	70.92
3:58 33.20	52.00	374.99	7.60	0.00	11.99	0.02	47.91	0.40	74.56
3:59 34.60	52.00	397.90	8.50	0.00	12.40	0.02	49.12	0.41	72.73
4:00 33.70	52.00	359.49	7.49	0.00	11.80	0.02	49.12	0.40	70.20
4:01 33.90	52.00	462.41	8.66	0.00	16.72	0.02	50.97	0.41	71.76
4:02 34.20	52.00	461.02	7.34	0.00	11.03	0.02	43.33	0.40	71.89
4:03 33.60	52.00	387.50	7.56	0.00	20.39	0.02	41.17	0.40	71.76
4:04 33.30	52.00	571.95	8.06	0.00	13.48	0.02	39.11	0.46	67.47
4:05 33.50	52.00	417.18	7.67	0.00	8.88	0.02	39.11	0.42	69.25
4:06 33.80	52.00	438.91	7.90	0.00	13.48	0.02	38.60	0.46	68.65
4:07 33.70	52.00	439.36	8.62	0.00	19.73	0.02	56.20	0.43	70.44
4:08 34.00	52.00	400.31	8.25	0.00	10.85	0.02	49.12	0.44	69.01
4:09 34.00	52.00	453.86	7.98	0.00	10.67	0.02	39.62	0.45	71.52
4:10 34.40	52.00	370.49	7.56	0.00	9.98	0.02	44.44	0.45	73.22
4:11 34.00	52.00	358.41	8.09	0.00	11.03	0.02	58.27	0.44	71.04
4:12 33.80	52.00	379.68	7.20	0.00	10.15	0.02	40.13	0.44	70.92
4:13 34.40	52.00	377.39	8.29	0.00	11.03	0.02	49.12	0.44	71.40
4:14 34.00	52.00	358.41	7.67	0.00	9.49	0.02	38.60	0.43	70.56
4:15 33.60	52.00	380.44	7.86	0.00	9.49	0.03	52.88	0.47	69.60
4:16 33.70	52.00	471.56	7.82	0.00	11.22	0.03	49.12	0.46	71.16
4:17 33.50	52.00	448.14	7.67	0.00	9.82	0.02	47.91	0.46	67.23
4:18 34.60	52.00	356.25	8.25	0.00	13.48	0.02	47.32	0.48	70.80
4:19 34.00	52.00	378.92	7.49	0.00	13.03	0.02	49.73	0.44	68.18
4:20 33.50	52.00	395.06	7.71	0.00	10.49	0.02	40.65	0.45	67.70
4:21 33.90	53.00	370.20	8.02	0.00	13.93	0.02	45.57	0.43	71.52

4:22 34.20	53.00	517.62	7.98	0.00	13.70	0.02	45.57	0.45	67.11
4:23 33.80	53.00	370.57	7.98	0.00	14.89	0.03	38.11	0.46	67.59
4:24 33.80	52.00	365.88	7.60	0.00	11.41	0.02	37.61	0.44	71.64
4:25 33.40	53.00	365.23	7.38	0.00	10.49	0.02	39.62	0.43	68.89
4:26 33.60	52.00	463.81	7.34	0.00	10.85	0.02	46.73	0.43	69.60
4:27 34.40	52.00	413.42	7.38	0.00	14.64	0.02	42.24	0.43	66.88
4:28 33.20	53.00	559.70	8.70	0.00	14.64	0.02	49.12	0.42	67.11
4:29 33.70	53.00	406.51	8.09	0.00	10.49	0.03	42.78	0.40	70.44
4:30 34.00	53.00	435.49	8.02	0.00	10.49	0.03	50.97	0.40	66.64
4:31 34.30	53.00	441.97	7.27	0.00	8.30	0.02	52.88	0.47	67.35
4:32 33.40	52.00	464.74	7.49	0.00	8.44	0.02	42.24	0.42	69.01
4:33 34.60	53.00	354.18	7.34	0.00	9.18	0.02	37.61	0.42	67.35
4:34 34.10	53.00	362.66	7.86	0.00	11.41	0.02	44.44	0.43	69.01
4:35 34.00	52.00	351.76	7.45	0.00	8.44	0.02	47.32	0.44	71.89
4:36 33.80	53.00	436.37	7.56	0.00	9.98	0.02	35.69	0.42	67.70
4:37 34.00	53.00	356.33	8.41	0.00	13.70	0.02	42.24	0.42	69.96
4:38 33.90	53.00	363.40	7.56	0.00	14.64	0.02	35.23	0.43	68.30
4:39 34.50	53.00	354.54	7.63	0.00	8.58	0.03	36.17	0.47	66.99
4:40 34.30	52.00	493.90	7.60	0.00	11.41	0.02	51.60	0.43	66.29
4:41 34.00	53.00	363.03	8.06	0.00	13.25	0.02	34.76	0.43	69.60
4:42 34.40	53.00	375.20	7.94	0.00	14.64	0.02	43.88	0.45	67.35
4:43 34.50	53.00	395.99	7.56	0.00	9.18	0.02	52.24	0.42	72.01
4:44 34.00	52.00	358.41	7.49	0.00	9.82	0.02	48.51	0.42	67.47
4:45 33.40	53.00	351.85	7.16	0.00	8.58	0.03	43.33	0.42	69.96
4:46 34.20	53.00	369.08	8.29	0.00	7.63	0.02	42.78	0.45	70.56
4:47 34.10	53.00	492.03	7.34	0.00	7.13	0.02	41.70	0.44	70.68
4:48 33.90	53.00	370.20	7.86	0.00	13.25	0.02	54.19	0.43	68.41
4:49 33.40	53.00	400.41	7.86	0.00	7.76	0.02	45.57	0.44	66.99
4:50 33.40	53.00	422.73	7.71	0.00	11.60	0.02	61.13	0.44	67.70
4:51 33.90	53.00	363.40	7.79	0.00	14.40	0.02	35.69	0.46	66.99
4:52 33.20	53.00	339.52	7.75	0.00	9.98	0.02	52.88	0.44	67.70
4:53 33.70	53.00	350.78	7.23	0.00	11.99	0.02	49.73	0.46	65.47
4:54 34.40	53.00	482.09	8.29	0.00	13.70	0.02	53.53	0.45	71.40

4:55 34.20	52.00	520.64	7.82	0.00	13.93	0.02	36.17	0.46	66.05
4:56 34.20	53.00	382.94	8.50	0.00	12.82	0.02	47.32	0.45	68.06
4:57 34.20	53.00	355.61	7.63	0.00	9.49	0.03	34.76	0.47	68.18
4:58 33.70	53.00	364.13	7.27	0.00	27.43	0.02	43.88	0.44	69.49
4:59 33.70	53.00	444.65	8.74	0.00	15.91	0.02	53.53	0.46	65.47
5:00 34.00	53.00	492.52	8.74	0.00	13.25	0.02	35.23	0.47	67.94
5:01 34.40	53.00	418.49	7.94	0.00	11.41	0.02	35.69	0.45	68.06
5:02 33.50	53.00	445.55	7.63	0.00	12.40	0.02	36.17	0.46	66.52
5:03 33.50	53.00	344.95	7.67	0.00	14.89	0.03	48.51	0.44	71.28
5:04 33.50	53.00	371.69	8.25	0.00	14.16	0.02	41.70	0.47	71.89
5:05 34.00	53.00	397.99	7.56	0.00	13.48	0.02	31.66	0.54	68.30
5:06 33.20	53.00	487.96	7.20	0.00	14.64	0.02	47.91	0.55	69.96
5:07 34.40	52.00	510.75	8.37	0.00	18.77	0.02	49.73	0.53	68.65
5:08 33.40	53.00	438.13	7.30	0.00	10.49	0.02	35.69	0.55	68.53
5:09 33.50	53.00	332.14	8.37	0.00	17.00	0.02	37.13	0.56	69.37
5:10 34.00	53.00	330.47	7.98	0.00	15.91	0.02	38.60	0.50	68.77
5:11 33.50	53.00	332.14	8.06	0.00	12.40	0.03	32.96	0.47	66.99
5:12 34.40	53.00	322.93	7.30	0.00	11.22	0.02	34.31	0.54	67.70
5:13 34.20	53.00	362.30	7.79	0.00	9.03	0.02	33.85	0.53	67.94
5:14 34.00	53.00	336.80	7.67	0.00	11.22	0.02	38.60	0.50	73.95
5:15 33.70	53.00	429.08	7.86	0.00	15.39	0.02	35.23	0.51	69.37
5:16 34.40	53.00	341.83	8.13	0.00	12.61	0.02	39.62	0.55	69.01
5:17 33.70	53.00	468.83	7.09	0.00	12.40	0.03	34.31	0.54	67.47
5:18 33.70	53.00	337.82	6.88	0.00	10.32	0.02	41.70	0.54	71.04
5:19 34.20	53.00	323.58	7.23	0.00	11.22	0.02	47.91	0.51	70.44
5:20 33.90	53.00	370.20	8.37	0.00	11.99	0.02	50.35	0.48	67.23
5:21 34.50	53.00	316.49	7.38	0.00	11.41	0.02	34.31	0.48	68.41
5:22 33.70	53.00	331.47	7.38	0.00	10.49	0.02	32.96	0.46	68.06
5:23 33.10	53.00	333.48	7.75	0.00	9.03	0.02	32.96	0.45	68.30
5:24 33.20	52.00	316.39	7.20	0.00	16.72	0.02	36.17	0.43	68.77
5:25 33.20	53.00	326.86	7.13	0.00	9.65	0.03	34.76	0.43	69.72
5:26 34.20	53.00	317.45	7.52	0.00	10.15	0.02	37.61	0.44	69.37
5:27 33.50	53.00	344.95	7.71	0.00	11.03	0.02	33.41	0.46	67.23

5:28 33.70	53.00	344.25	8.41	0.00	13.25	0.02	34.76	0.43	69.49
5:29 34.40	53.00	348.32	6.88	0.00	10.32	0.03	33.85	0.43	67.70
5:30 34.00	53.00	324.24	7.23	0.00	9.98	0.03	35.69	0.45	69.13
5:31 33.70	53.00	460.66	7.06	0.00	10.67	0.02	33.85	0.45	70.80
5:32 34.10	53.00	342.87	8.06	0.00	10.85	0.02	34.31	0.45	67.23
5:33 33.00	53.00	394.76	7.09	0.00	12.40	0.02	47.91	0.49	70.80
5:34 33.50	53.00	325.88	7.09	0.00	10.67	0.02	42.24	0.54	69.60
5:35 33.90	53.00	467.88	7.06	0.00	13.03	0.02	43.33	0.52	69.60
5:36 34.20	53.00	311.41	7.56	0.00	12.82	0.02	47.32	0.50	68.89
5:37 34.30	53.00	382.55	8.66	0.00	10.67	0.02	33.41	0.51	69.60
5:38 34.00	53.00	300.19	7.52	0.00	10.85	0.02	32.09	0.53	70.20
5:39 33.70	53.00	307.00	7.16	0.00	13.70	0.02	45.00	0.46	67.59
5:40 34.00	53.00	312.04	7.49	0.00	14.16	0.02	38.11	0.50	70.68
5:41 32.90	52.00	311.28	7.41	0.00	11.60	0.02	43.88	0.51	70.44
5:42 34.10	53.00	376.34	7.90	0.00	14.89	0.02	44.44	0.51	70.08
5:43 34.20	53.00	299.59	7.30	0.00	9.65	0.02	37.13	0.50	68.06
5:44 34.20	53.00	491.53	7.23	0.00	12.40	0.02	35.69	0.53	68.30
5:45 34.10	53.00	317.77	7.56	0.00	11.60	0.02	32.96	0.54	69.01
5:46 33.80	53.00	324.89	6.75	0.00	11.41	0.02	35.23	0.53	68.41
5:47 34.00	53.00	356.33	6.99	0.00	15.39	0.02	32.96	0.56	69.37
5:48 33.50	53.00	313.61	7.90	0.00	16.45	0.02	35.23	0.52	68.65
5:49 33.80	53.00	370.57	7.79	0.00	21.78	0.02	34.76	0.51	69.84
5:50 33.70	53.00	295.29	7.20	0.00	14.64	0.02	43.88	0.50	70.08
5:51 34.70	53.00	315.85	8.25	0.00	16.18	0.02	41.70	0.55	69.25
5:52 34.00	53.00	390.80	7.27	0.00	11.03	0.02	64.86	0.49	70.92
5:53 34.20	53.00	349.02	7.67	0.00	10.32	0.02	33.85	0.50	68.18
5:54 33.50	53.00	313.61	7.82	0.00	16.45	0.02	42.78	0.52	67.70
5:55 33.50	53.00	313.61	7.98	0.00	9.82	0.02	35.23	0.50	65.94
5:56 34.30	53.00	299.28	7.06	0.00	9.33	0.02	40.65	0.52	67.82
5:57 33.80	53.00	350.43	7.16	0.00	10.32	0.02	43.33	0.49	74.92
5:58 33.80	53.00	294.99	6.99	0.00	14.40	0.02	40.13	0.50	73.95
5:59 33.50	53.00	295.88	6.88	0.00	10.49	0.02	33.85	0.48	69.96
6:00 33.50	53.00	358.13	8.70	0.00	21.08	0.02	33.41	0.48	72.85

6:01 34.00	53.00	294.40	7.34	0.00	12.20	0.02	35.23	0.50	68.18
6:02 33.40	53.00	296.18	8.06	0.00	15.91	0.02	43.33	0.48	68.89
6:03 33.90	53.00	467.88	7.98	0.00	13.70	0.02	34.31	0.48	66.88
6:04 33.50	53.00	453.51	7.75	0.00	10.49	0.02	38.60	0.52	66.99
6:05 33.50	53.00	290.15	7.02	0.00	13.93	0.02	45.57	0.48	66.76
6:06 33.20	53.00	291.02	7.13	0.00	13.93	0.02	46.15	0.50	67.47
6:07 33.50	53.00	407.33	7.49	0.00	10.67	0.02	47.32	0.48	70.56
6:08 33.80	53.00	283.64	7.63	0.00	10.67	0.02	33.41	0.50	69.49
6:09 33.70	53.00	283.92	7.79	0.00	12.20	0.02	47.32	0.48	77.39
6:10 33.70	53.00	283.92	7.75	0.00	14.64	0.02	33.85	0.50	66.41
6:11 33.60	53.00	295.59	7.38	0.00	10.85	0.02	35.69	0.50	72.01
6:12 34.20	53.00	288.11	7.41	0.00	9.49	0.02	45.00	0.49	69.25
6:13 33.50	53.00	278.93	6.95	0.00	11.99	0.02	33.41	0.52	65.94
6:14 34.00	53.00	324.24	7.09	0.00	12.61	0.02	33.85	0.51	62.55
6:15 34.20	53.00	355.61	6.71	0.00	12.20	0.02	43.33	0.51	62.90
6:16 34.10	53.00	277.24	7.45	0.00	12.40	0.02	33.85	0.49	66.41
6:17 33.30	53.00	393.57	6.61	0.00	11.03	0.02	33.85	0.53	61.86
6:18 33.40	53.00	351.85	7.82	0.00	18.16	0.02	44.44	0.49	61.28
6:19 33.20	53.00	274.27	7.06	0.00	14.16	0.02	34.31	0.52	65.35
6:20 34.20	53.00	288.11	6.58	0.00	9.18	0.02	33.85	0.50	62.67
6:21 34.00	53.00	288.69	7.23	0.00	18.47	0.02	43.33	0.52	61.98
6:22 33.30	53.00	273.99	7.41	0.00	12.82	0.02	47.32	0.49	67.82
6:23 33.50	53.00	344.95	7.30	0.00	10.85	0.02	44.44	0.50	61.40
6:24 33.70	53.00	301.10	6.81	0.00	13.03	0.02	43.88	0.52	62.21
6:25 33.70	53.00	421.45	6.81	0.00	13.25	0.02	39.11	0.50	61.05
6:26 33.50	53.00	273.44	6.88	0.00	10.32	0.02	47.91	0.53	63.72
6:27 33.70	53.00	267.50	6.88	0.00	11.03	0.02	47.32	0.49	61.51
6:28 34.00	53.00	300.19	6.81	0.00	13.70	0.02	47.32	0.50	66.05
6:29 33.00	53.00	280.33	6.95	0.00	11.60	0.02	41.70	0.49	60.94
6:30 34.40	53.00	310.78	7.71	0.00	8.58	0.02	40.65	0.51	61.40
6:31 34.00	53.00	383.71	6.99	0.00	10.67	0.02	45.00	0.50	62.21
6:32 33.30	53.00	408.15	6.95	0.00	11.99	0.02	49.73	0.48	62.09
6:33 33.20	53.00	308.55	7.34	0.00	10.67	0.02	45.57	0.49	61.63

6:34 33.50	53.00	422.30	7.13	0.00	11.22	0.02	35.69	0.48	63.60
6:35 34.10	53.00	362.66	7.09	0.00	12.20	0.02	39.62	0.48	65.00
6:36 33.80	53.00	261.92	7.16	0.00	9.18	0.02	35.23	0.53	60.59
6:37 34.20	53.00	250.53	6.81	0.00	10.32	0.02	39.62	0.50	61.63
6:38 33.80	53.00	261.92	7.56	0.00	10.15	0.02	41.17	0.49	60.71
6:39 33.50	52.00	280.55	6.81	0.00	10.32	0.02	40.13	0.51	61.74
6:40 33.40	53.00	393.17	7.52	0.00	11.99	0.02	47.91	0.51	61.98
6:41 32.90	52.00	276.69	7.49	0.00	8.44	0.02	36.17	0.50	60.71
6:42 33.50	53.00	257.47	7.20	0.00	13.03	0.02	33.41	0.48	61.86
6:43 33.70	53.00	289.56	6.71	0.00	9.33	0.02	34.31	0.50	62.90
6:44 33.80	53.00	294.99	7.16	0.00	17.57	0.02	37.13	0.50	62.67
6:45 34.00	53.00	277.52	7.34	0.00	14.16	0.02	43.33	0.48	65.70
6:46 33.20	53.00	279.77	6.95	0.00	11.99	0.02	35.69	0.49	64.65
6:47 33.80	53.00	251.55	7.27	0.00	9.33	0.02	46.73	0.50	63.48
6:48 33.40	53.00	284.78	7.13	0.00	10.49	0.02	35.23	0.49	64.76
6:49 33.00	53.00	264.04	7.38	0.00	11.03	0.02	37.13	0.48	64.06
6:50 34.00	53.00	288.69	7.82	0.00	10.67	0.02	41.17	0.49	64.30
6:51 34.40	53.00	265.61	7.30	0.00	14.16	0.02	50.97	0.50	61.86
6:52 34.20	53.00	323.58	6.88	0.00	10.49	0.02	39.11	0.50	61.63
6:53 34.40	53.00	250.03	7.63	0.00	9.33	0.02	33.85	0.48	62.79
6:54 33.70	53.00	246.72	6.78	0.00	8.58	0.02	54.19	0.48	62.44
6:55 33.90	53.00	241.24	6.95	0.00	8.88	0.02	40.13	0.50	63.13
6:56 34.20	53.00	240.51	6.92	0.00	12.20	0.02	45.57	0.47	64.53
6:57 34.20	53.00	288.11	7.52	0.00	9.82	0.02	43.88	0.51	64.30
6:58 34.30	53.00	265.88	7.82	0.00	11.60	0.02	35.23	0.50	64.30
6:59 34.20	53.00	250.53	6.75	0.00	9.65	0.02	40.65	0.50	63.95
7:00 33.00	53.00	346.69	7.63	0.00	12.82	0.02	49.12	0.48	65.23
7:01 34.20	52.00	284.14	7.06	0.00	12.82	0.02	33.41	0.53	63.72
7:02 33.70	53.00	241.73	7.67	0.00	14.64	0.02	41.17	0.48	62.55
7:03 34.00	52.00	237.47	6.51	0.00	10.15	0.02	42.24	0.48	63.37
7:04 33.60	52.00	243.38	7.09	0.00	11.41	0.02	41.70	0.50	62.55
7:05 33.50	52.00	269.60	6.61	0.00	9.98	0.02	37.61	0.50	64.76
7:06 33.40	52.00	243.87	6.92	0.00	14.16	0.02	34.31	0.48	64.65

7:07 33.60	52.00	333.74	6.38	0.00	10.49	0.02	33.85	0.50	62.79
7:08 33.80	52.00	233.08	7.63	0.00	11.99	0.02	34.76	0.48	62.79
7:09 34.60	52.00	245.92	6.61	0.00	9.82	0.02	39.62	0.47	63.48
7:10 34.20	52.00	257.15	7.20	0.00	18.47	0.02	34.31	0.47	63.60
7:11 33.50	52.00	275.03	7.90	0.00	13.93	0.02	44.44	0.47	65.00
7:12 33.40	52.00	303.77	6.41	0.00	9.82	0.02	34.31	0.47	65.12
7:13 33.80	52.00	242.89	7.45	0.00	10.15	0.02	38.60	0.48	64.53
7:14 33.50	52.00	346.96	6.61	0.00	13.25	0.02	41.70	0.48	66.41
7:15 33.50	52.00	395.06	6.55	0.00	16.45	0.02	45.57	0.47	66.99
7:16 34.20	52.00	241.91	6.78	0.00	14.16	0.02	34.76	0.52	66.52
7:17 33.20	52.00	234.49	6.95	0.00	8.73	0.02	52.88	0.50	66.05
7:18 33.80	52.00	253.01	6.95	0.00	14.40	0.02	38.11	0.47	65.00
7:19 33.30	52.00	234.25	6.48	0.00	7.76	0.02	35.23	0.51	65.58
7:20 34.10	52.00	227.60	6.81	0.00	13.25	0.02	41.17	0.48	65.82
7:21 34.50	53.00	220.70	6.58	0.00	9.49	0.02	35.69	0.47	66.17
7:22 33.30	52.00	249.16	6.51	0.00	8.44	0.02	35.69	0.52	64.76
7:23 33.90	53.00	222.05	7.13	0.00	10.67	0.02	34.31	0.49	64.65
7:24 33.60	52.00	238.43	6.61	0.00	7.50	0.02	42.78	0.49	65.00
7:25 34.30	52.00	227.14	6.95	0.00	9.33	0.02	33.85	0.50	65.47
7:26 33.60	53.00	218.09	6.88	0.00	13.25	0.02	33.41	0.49	64.76
7:27 33.50	52.00	346.96	6.88	0.00	7.63	0.02	33.85	0.48	65.70
7:28 34.40	52.00	231.67	6.51	0.00	13.25	0.01	35.23	0.48	64.65
7:29 34.10	52.00	218.26	6.75	0.00	10.67	0.02	37.61	0.49	64.53
7:30 33.80	52.00	218.92	6.55	0.00	9.65	0.02	39.62	0.52	64.53
7:31 33.80	52.00	223.56	6.51	0.00	11.41	0.02	34.31	0.48	66.29
7:32 33.90	52.00	209.63	6.85	0.00	8.30	0.02	44.44	0.50	65.47
7:33 33.50	52.00	224.24	6.88	0.00	11.41	0.02	33.41	0.48	68.18
7:34 34.40	52.00	226.91	7.13	0.00	8.03	0.01	33.41	0.53	66.99
7:35 33.70	52.00	253.27	6.58	0.00	11.03	0.01	43.33	0.46	68.30
7:36 33.40	52.00	248.91	6.88	0.00	14.89	0.02	39.11	0.47	65.23
7:37 33.50	52.00	303.46	7.41	0.00	14.40	0.02	45.57	0.47	68.65
7:38 33.80	52.00	296.71	6.92	0.00	13.70	0.02	44.44	0.50	65.58
7:39 34.30	52.00	325.14	7.38	0.00	11.80	0.02	35.69	0.49	65.47

7:40 33.60	52.00	219.36	6.55	0.00	9.18	0.02	32.53	0.49	65.23
7:41 33.30	52.00	224.69	6.65	0.00	8.44	0.02	52.88	0.47	67.35
7:42 33.10	52.00	287.30	7.20	0.00	14.40	0.02	47.32	0.47	67.23
7:43 33.20	52.00	220.24	7.23	0.00	7.89	0.02	32.96	0.47	65.35
7:44 34.00	52.00	252.50	6.92	0.00	13.70	0.02	42.78	0.47	69.25
7:45 33.20	53.00	214.40	7.45	0.00	7.50	0.01	46.73	0.47	68.77
7:46 33.70	52.00	297.01	7.27	0.00	10.85	0.02	35.23	0.52	65.23
7:47 33.50	52.00	264.24	6.35	0.00	9.03	0.02	45.00	0.47	68.06
7:48 33.80	52.00	205.41	6.25	0.00	9.65	0.02	33.85	0.52	64.65
7:49 33.50	52.00	258.97	7.16	0.00	8.88	0.01	41.70	0.47	67.70
7:50 34.00	52.00	218.48	6.29	0.00	9.03	0.02	37.61	0.51	64.65
7:51 33.60	52.00	205.83	6.85	0.00	10.15	0.02	32.53	0.50	64.76
7:52 33.70	52.00	219.14	6.75	0.00	8.58	0.02	32.53	0.52	64.53
7:53 33.90	52.00	252.76	6.25	0.00	11.99	0.01	41.70	0.48	66.05
7:54 33.70	52.00	248.16	6.99	0.00	14.64	0.01	37.61	0.47	65.23
7:55 33.70	52.00	228.51	6.45	0.00	10.32	0.02	59.68	0.46	66.29
7:56 33.20	52.00	341.50	7.94	0.00	10.32	0.02	41.17	0.51	65.00
7:57 34.30	52.00	236.75	6.41	0.00	8.16	0.02	37.13	0.51	65.47
7:58 33.90	52.00	214.13	6.35	0.00	7.26	0.02	40.13	0.46	67.35
7:59 34.10	52.00	213.70	6.78	0.00	8.73	0.02	45.57	0.49	65.94
8:00 33.50	52.00	206.03	6.75	0.00	10.32	0.02	42.24	0.46	69.72
8:01 33.40	52.00	248.91	6.45	0.00	10.67	0.02	39.62	0.52	65.82
8:02 33.70	52.00	214.56	6.55	0.00	10.15	0.02	42.78	0.47	69.37
8:03 32.80	51.00	301.44	6.95	0.00	11.22	0.02	38.60	0.48	66.52
8:04 32.80	52.00	216.51	6.25	0.00	9.33	0.02	40.65	0.46	67.59
8:05 33.20	52.00	215.64	6.95	0.00	9.98	0.03	32.09	0.54	65.94
8:06 33.70	52.00	214.56	6.88	0.00	8.30	0.02	37.13	0.46	70.80
8:07 33.60	52.00	201.46	6.95	0.00	11.80	0.02	47.32	0.47	72.01
8:08 33.10	52.00	202.47	6.81	0.00	8.30	0.02	43.88	0.47	71.76
8:09 33.30	52.00	215.43	6.65	0.00	7.76	0.02	49.73	0.46	71.64
8:10 33.40	52.00	234.02	6.81	0.00	7.26	0.02	39.62	0.49	66.88
8:11 33.70	52.00	196.96	6.58	0.00	7.76	0.02	31.24	0.50	65.82
8:12 33.40	52.00	197.56	6.55	0.00	6.78	0.02	32.96	0.46	69.72

8:13 33.70	52.00	210.06	6.19	0.00	7.02	0.03	32.09	0.50	67.59
8:14 33.80	52.00	285.29	6.10	0.00	8.88	0.02	40.65	0.48	65.82
8:15 34.20	52.00	319.30	6.19	0.00	8.30	0.02	41.17	0.48	66.41
8:16 33.80	52.00	285.29	7.41	0.00	10.32	0.02	33.41	0.46	67.82
8:17 33.90	52.00	257.93	6.78	0.00	7.13	0.02	31.24	0.50	66.29
8:18 33.90	52.00	252.76	6.85	0.00	12.40	0.02	36.17	0.49	65.35
8:19 34.30	52.00	200.04	6.68	0.00	9.98	0.02	31.66	0.46	63.72
8:20 33.50	52.00	253.78	6.48	0.00	8.88	0.02	31.24	0.47	63.60
8:21 33.90	52.00	218.70	7.67	0.00	8.58	0.02	55.52	0.46	64.30
8:22 33.50	52.00	201.66	7.27	0.00	10.49	0.01	32.09	0.47	65.82
8:23 33.50	52.00	197.36	6.48	0.00	6.90	0.02	31.66	0.50	63.48
8:24 33.20	52.00	249.41	6.45	0.00	7.50	0.01	41.17	0.51	65.47
8:25 33.50	52.00	214.99	6.48	0.00	6.78	0.02	31.24	0.49	67.59
8:26 33.20	52.00	215.64	6.99	0.00	12.40	0.01	46.73	0.48	65.82
8:27 33.70	52.00	201.26	6.48	0.00	7.63	0.01	34.31	0.46	64.65
8:28 34.20	52.00	195.97	6.51	0.00	9.18	0.02	27.25	0.47	63.02
8:29 34.40	52.00	195.58	7.45	0.00	13.70	0.01	36.17	0.49	63.60
8:30 34.00	52.00	242.40	7.45	0.00	10.32	0.01	34.76	0.48	64.53
8:31 33.00	52.00	234.96	7.09	0.00	9.49	0.02	34.76	0.46	65.35
8:32 34.20	52.00	319.30	6.75	0.00	8.30	0.02	40.13	0.47	64.06
8:33 34.20	52.00	191.77	6.32	0.00	10.49	0.02	36.17	0.46	63.60
8:34 33.40	52.00	210.69	6.61	0.00	7.38	0.02	40.65	0.48	66.41
8:35 33.70	52.00	201.26	6.48	0.00	8.30	0.02	31.66	0.49	65.23
8:36 33.80	52.00	196.76	6.38	0.00	11.80	0.02	32.09	0.49	66.88
8:37 34.00	52.00	307.86	6.19	0.00	6.90	0.02	31.24	0.46	67.47
8:38 33.40	52.00	193.32	6.88	0.00	7.38	0.02	31.24	0.49	67.70
8:39 33.20	52.00	265.04	7.63	0.00	10.67	0.02	49.73	0.49	65.94
8:40 33.40	52.00	197.56	7.02	0.00	9.98	0.01	34.31	0.50	63.13
8:41 34.00	52.00	183.93	6.48	0.00	6.45	0.01	34.31	0.48	64.18
8:42 34.00	52.00	188.01	6.45	0.00	8.73	0.02	38.11	0.49	62.21
8:43 33.70	52.00	201.26	6.92	0.00	14.40	0.01	39.62	0.50	62.67
8:44 33.20	52.00	197.95	6.22	0.00	8.44	0.01	31.66	0.47	64.53
8:45 33.20	52.00	189.53	6.81	0.00	7.89	0.02	31.24	0.46	61.63

8:46 34.00	52.00	192.15	6.78	0.00	6.90	0.01	33.85	0.49	65.35
8:47 33.30	52.00	270.14	6.48	0.00	8.16	0.02	40.65	0.46	61.51
8:48 33.80	52.00	192.54	6.29	0.00	7.26	0.01	35.23	0.48	62.79
8:49 33.50	52.00	264.24	7.23	0.00	8.03	0.02	43.33	0.46	64.88
8:50 34.00	52.00	196.37	6.85	0.00	8.73	0.02	37.13	0.46	67.35
8:51 34.20	52.00	195.97	6.68	0.00	8.88	0.02	31.24	0.46	68.65
8:52 33.80	52.00	184.30	6.81	0.00	6.67	0.02	31.24	0.49	69.01
8:53 33.50	52.00	243.62	6.78	0.00	9.18	0.01	31.24	0.47	68.77
8:54 33.20	52.00	181.37	6.78	0.00	6.34	0.02	37.13	0.50	70.32
8:55 33.50	52.00	238.66	7.02	0.00	7.76	0.01	32.09	0.46	67.94
8:56 33.50	52.00	280.55	6.32	0.00	9.18	0.02	30.82	0.47	64.76
8:57 34.10	52.00	196.17	6.29	0.00	10.15	0.01	38.60	0.46	65.35
8:58 33.10	52.00	185.60	6.29	0.00	8.73	0.02	40.65	0.46	64.53
8:59 33.20	52.00	185.41	6.41	0.00	7.63	0.02	30.41	0.49	66.99
9:00 33.80	52.00	196.76	6.85	0.00	12.82	0.01	33.41	0.48	65.70
9:01 33.40	52.00	185.04	7.09	0.00	8.44	0.02	30.82	0.49	65.12
9:02 33.80	52.00	218.92	6.29	0.00	7.63	0.02	33.41	0.50	67.11
9:03 34.00	52.00	200.65	6.25	0.00	9.82	0.01	42.24	0.48	64.30
9:04 34.60	52.00	178.83	6.81	0.00	8.44	0.01	32.09	0.48	62.32
9:05 33.20	52.00	189.53	6.75	0.00	9.33	0.01	40.65	0.49	70.44
9:06 34.40	52.00	256.63	6.65	0.00	7.26	0.01	29.19	0.49	66.64
9:07 34.00	52.00	183.93	6.81	0.00	7.76	0.01	34.76	0.48	70.44
9:08 33.80	52.00	180.28	6.48	0.00	6.67	0.02	35.23	0.48	67.35
9:09 33.70	52.00	210.06	6.07	0.00	7.13	0.02	31.66	0.50	65.70
9:10 33.90	51.00	189.29	6.55	0.00	6.34	0.01	30.00	0.46	65.58
9:11 33.60	52.00	184.67	6.99	0.00	10.32	0.01	32.96	0.46	63.83
9:12 34.30	51.00	176.46	6.32	0.00	8.73	0.01	38.60	0.46	65.47
9:13 34.00	52.00	227.82	6.85	0.00	11.03	0.01	39.62	0.49	63.72
9:14 34.50	51.00	252.70	6.10	0.00	10.32	0.01	40.65	0.47	63.60
9:15 33.70	51.00	185.56	6.55	0.00	7.26	0.02	30.00	0.48	67.23
9:16 33.70	52.00	188.58	6.65	0.00	9.03	0.01	30.00	0.47	65.23
9:17 33.70	51.00	281.61	6.41	0.00	11.60	0.01	46.73	0.46	66.99
9:18 33.70	52.00	188.58	6.13	0.00	9.98	0.01	37.13	0.46	64.41

9:19 34.00	52.00	183.93	6.22	0.00	8.03	0.02	35.23	0.48	65.00
9:20 34.10	51.00	172.91	6.32	0.00	6.67	0.02	35.23	0.49	63.25
9:21 34.10	52.00	175.79	6.32	0.00	8.88	0.01	43.88	0.46	66.05
9:22 34.20	52.00	236.99	7.09	0.00	10.15	0.01	36.64	0.48	66.41
9:23 33.50	51.00	181.87	6.55	0.00	7.50	0.02	39.62	0.47	66.05
9:24 34.00	52.00	183.93	7.41	0.00	7.38	0.02	29.59	0.48	66.64
9:25 33.50	51.00	185.93	7.06	0.00	7.76	0.01	34.31	0.48	68.18
9:26 34.40	52.00	222.22	6.16	0.00	7.76	0.02	28.79	0.49	70.92
9:27 33.50	52.00	193.12	7.20	0.00	6.67	0.02	30.82	0.47	70.08
9:28 34.40	52.00	187.25	7.90	0.00	7.76	0.02	35.23	0.50	74.92
9:29 34.20	52.00	191.77	6.35	0.00	8.58	0.02	31.24	0.51	69.84
9:30 34.20	52.00	344.52	7.45	0.00	8.73	0.01	37.13	0.47	70.68
9:31 33.70	52.00	210.06	7.13	0.00	10.15	0.02	36.64	0.47	68.18
9:32 34.20	52.00	213.48	7.49	0.00	9.33	0.02	38.11	0.50	69.37
9:33 34.10	52.00	191.96	6.61	0.00	7.76	0.02	31.24	0.47	69.72
9:34 34.10	52.00	200.45	6.61	0.00	10.32	0.02	27.63	0.49	69.60
9:35 33.70	52.00	210.06	6.75	0.00	7.38	0.01	45.00	0.52	68.65
9:36 33.80	51.00	244.30	7.49	0.00	7.38	0.02	35.23	0.50	67.70
9:37 33.40	52.00	193.32	7.45	0.00	5.73	0.01	40.13	0.53	67.59
9:38 34.20	52.00	209.00	7.94	0.00	8.58	0.02	30.41	0.53	67.23
9:39 33.60	52.00	228.74	7.52	0.00	6.34	0.02	38.11	0.49	66.41
9:40 33.90	52.00	218.70	7.52	0.00	7.26	0.01	34.31	0.49	66.88
9:41 34.00	52.00	196.37	6.95	0.00	9.18	0.02	46.15	0.50	69.49
9:42 34.00	52.00	188.01	6.48	0.00	5.63	0.02	33.85	0.47	67.47
9:43 33.90	52.00	247.66	6.78	0.00	8.16	0.02	32.53	0.51	65.82
9:44 33.50	52.00	275.03	6.65	0.00	8.73	0.02	34.31	0.53	66.99
9:45 33.00	52.00	198.35	7.09	0.00	8.73	0.02	33.85	0.48	66.41
9:46 34.00	52.00	188.01	7.23	0.00	8.30	0.01	43.33	0.50	67.35
9:47 33.90	52.00	196.57	7.30	0.00	7.89	0.01	29.19	0.47	69.01
9:48 34.20	52.00	213.48	7.41	0.00	9.18	0.01	33.85	0.47	64.88
9:49 34.30	52.00	200.04	7.67	0.00	6.45	0.02	33.85	0.49	66.99
9:50 33.70	52.00	205.62	7.23	0.00	8.73	0.02	32.09	0.49	67.35
9:51 34.00	51.00	248.85	6.92	0.00	5.54	0.02	30.82	0.47	63.95

9:52 34.50	51.00	252.70	6.38	0.00	6.78	0.01	40.13	0.48	65.58
9:53 34.30	51.00	228.46	6.61	0.00	6.13	0.01	35.69	0.47	66.41
9:54 33.70	52.00	205.62	7.86	0.00	6.78	0.01	28.40	0.48	64.88
9:55 34.40	52.00	208.58	7.27	0.00	9.82	0.01	50.35	0.47	66.88
9:56 34.00	52.00	279.14	6.85	0.00	6.78	0.02	33.41	0.50	69.01
9:57 34.10	52.00	209.21	6.75	0.00	5.93	0.02	34.31	0.49	65.70
9:58 34.10	52.00	183.74	6.78	0.00	8.03	0.02	38.11	0.48	66.52
9:59 33.10	52.00	206.86	6.55	0.00	6.13	0.01	41.70	0.47	69.25
10:00 33.60	52.00	303.16	6.88	0.00	7.76	0.02	34.31	0.47	67.70
10:01 33.20	52.00	310.34	7.06	0.00	6.45	0.02	28.79	0.50	65.12
10:02 33.20	52.00	239.39	7.60	0.00	8.44	0.01	39.11	0.50	65.12
10:03 34.20	52.00	200.25	6.88	0.00	6.23	0.02	37.13	0.47	66.76
10:04 33.40	52.00	275.31	7.67	0.00	7.50	0.01	37.13	0.52	65.12
10:05 33.70	52.00	320.92	7.90	0.00	8.30	0.02	35.23	0.49	65.00
10:06 33.70	52.00	214.56	7.52	0.00	6.23	0.02	37.13	0.50	67.82
10:07 34.50	52.00	356.61	7.38	0.00	10.15	0.02	33.85	0.49	66.52
10:08 34.00	52.00	232.61	8.58	0.00	11.03	0.01	33.85	0.48	67.82
10:09 34.00	52.00	218.48	7.98	0.00	7.13	0.02	30.82	0.51	66.76
10:10 34.50	52.00	212.84	7.75	0.00	7.76	0.02	41.17	0.51	66.52
10:11 33.80	52.00	214.35	7.98	0.00	8.44	0.02	40.13	0.49	63.95
10:12 34.00	52.00	223.12	8.41	0.00	10.32	0.01	48.51	0.50	64.41
10:13 33.60	52.00	309.10	8.54	0.00	6.34	0.02	31.66	0.50	65.70
10:14 33.90	52.00	223.34	8.41	0.00	11.99	0.01	31.66	0.50	64.06
10:15 34.30	52.00	222.44	7.52	0.00	6.78	0.02	35.69	0.50	66.17
10:16 34.00	52.00	227.82	7.90	0.00	8.58	0.02	36.17	0.51	64.41
10:17 33.80	52.00	214.35	8.83	0.00	8.44	0.01	35.23	0.48	64.53
10:18 33.70	52.00	233.31	9.04	0.00	9.82	0.01	42.24	0.51	66.76
10:19 34.20	52.00	213.48	7.90	0.00	10.67	0.02	50.35	0.50	65.58
10:20 34.50	52.00	226.68	8.17	0.00	7.26	0.02	34.31	0.49	64.88
10:21 34.10	52.00	332.06	10.08	0.00	9.98	0.01	42.24	0.48	66.41
10:22 34.40	52.00	236.51	8.13	0.00	14.16	0.02	34.31	0.48	65.23
10:23 34.00	52.00	268.24	8.79	0.00	13.48	0.01	39.62	0.50	66.05
10:24 34.40	52.00	217.60	8.29	0.00	7.50	0.02	30.00	0.49	65.12

10:25 34.20	52.00	251.99	8.21	0.00	8.58	0.01	33.41	0.50	66.64
10:26 34.40	52.00	217.60	8.91	0.00	8.73	0.02	34.31	0.52	65.82
10:27 33.70	52.00	223.79	8.29	0.00	9.65	0.02	50.97	0.50	67.11
10:28 33.80	52.00	290.96	8.09	0.00	8.03	0.01	30.82	0.51	66.99
10:29 34.40	52.00	222.22	8.58	0.00	6.56	0.02	34.76	0.50	64.65
10:30 34.40	52.00	226.91	8.45	0.00	6.03	0.02	36.64	0.52	64.30
10:31 33.90	52.00	352.12	8.83	0.00	5.83	0.01	30.41	0.50	64.30
10:32 34.20	52.00	200.25	8.29	0.00	17.28	0.01	37.61	0.50	64.88
10:33 34.00	52.00	279.14	7.98	0.00	6.67	0.02	32.96	0.53	65.47
10:34 34.40	52.00	306.62	8.21	0.00	9.33	0.02	30.82	0.53	64.65
10:35 34.00	52.00	232.61	7.86	0.00	7.38	0.02	29.59	0.53	66.17
10:36 34.10	52.00	222.89	9.17	0.00	8.16	0.01	40.13	0.52	64.88
10:37 34.20	52.00	232.14	8.58	0.00	8.44	0.01	41.70	0.48	68.41
10:38 33.60	52.00	228.74	8.29	0.00	9.18	0.02	33.85	0.50	64.76
10:39 34.40	52.00	356.97	9.04	0.00	6.13	0.02	39.62	0.48	67.47
10:40 33.70	52.00	233.31	8.50	0.00	9.82	0.02	35.23	0.48	67.47
10:41 34.20	52.00	227.37	8.70	0.00	6.90	0.02	34.76	0.50	64.88
10:42 33.40	52.00	269.87	7.98	0.00	8.73	0.01	30.41	0.48	66.64
10:43 33.80	53.00	222.27	9.04	0.00	6.78	0.02	40.13	0.50	65.00
10:44 34.40	53.00	244.99	10.27	0.00	10.32	0.02	42.24	0.48	66.64
10:45 34.20	53.00	221.37	8.45	0.00	9.49	0.02	35.69	0.51	65.00
10:46 34.20	53.00	305.45	9.53	0.00	12.61	0.01	38.11	0.49	66.52
10:47 34.80	53.00	254.11	9.08	0.00	9.98	0.02	31.24	0.50	66.52
10:48 33.70	53.00	241.73	9.44	0.00	9.82	0.02	34.76	0.51	65.12
10:49 34.60	52.00	236.04	8.74	0.00	7.26	0.02	32.53	0.48	64.88
10:50 34.40	52.00	241.43	9.35	0.00	8.73	0.01	32.53	0.50	64.65
10:51 33.80	53.00	226.96	9.44	0.00	6.67	0.02	30.00	0.54	66.17
10:52 33.50	53.00	247.22	9.26	0.00	8.73	0.02	41.17	0.51	64.18
10:53 33.70	53.00	421.45	8.70	0.00	9.18	0.02	38.11	0.52	67.23
10:54 34.30	53.00	271.24	9.35	0.00	7.63	0.02	33.85	0.48	68.53
10:55 33.70	53.00	231.96	9.66	0.00	5.93	0.01	43.33	0.48	67.47
10:56 34.60	53.00	220.48	9.80	0.00	9.98	0.01	36.17	0.53	65.94
10:57 33.80	53.00	231.73	9.22	0.00	9.18	0.01	33.41	0.48	65.82

10:58 33.90	53.00	236.33	8.54	0.00	7.26	0.01	38.60	0.51	64.88
10:59 34.20	53.00	216.77	9.00	0.00	9.65	0.01	31.66	0.48	66.41
11:00 34.00	53.00	231.26	8.96	0.00	9.98	0.01	32.53	0.51	68.89
11:01 34.40	53.00	220.93	9.00	0.00	7.89	0.02	42.78	0.48	67.70
11:02 34.20	53.00	250.53	9.17	0.00	8.03	0.01	45.00	0.48	64.76
11:03 34.30	53.00	230.56	8.58	0.00	10.67	0.02	28.79	0.48	66.99
11:04 33.70	53.00	227.19	8.50	0.00	7.63	0.02	32.09	0.54	66.64
11:05 34.20	53.00	235.61	8.87	0.00	9.65	0.02	35.23	0.48	68.53
11:06 33.70	53.00	227.19	9.13	0.00	10.85	0.02	37.13	0.51	65.23
11:07 34.40	53.00	375.20	8.87	0.00	9.65	0.02	36.17	0.53	65.12
11:08 33.90	53.00	231.49	8.70	0.00	13.25	0.02	31.24	0.52	65.82
11:09 34.00	53.00	231.26	8.50	0.00	8.44	0.02	32.53	0.50	65.58
11:10 34.20	53.00	216.77	8.83	0.00	8.88	0.01	37.13	0.49	65.58
11:11 33.90	52.00	218.70	8.62	0.00	9.65	0.01	32.09	0.50	67.82
11:12 34.30	53.00	216.56	8.70	0.00	7.76	0.01	37.61	0.51	66.05
11:13 34.50	52.00	288.91	9.89	0.00	10.32	0.01	40.13	0.49	66.88
11:14 34.30	52.00	289.50	8.58	0.00	8.73	0.01	32.53	0.51	64.41
11:15 34.50	52.00	251.23	8.91	0.00	8.30	0.01	32.53	0.48	66.88
11:16 35.00	52.00	211.77	8.37	0.00	10.32	0.01	39.62	0.51	67.23
11:17 34.40	52.00	231.67	8.41	0.00	8.73	0.01	34.31	0.48	67.94
11:18 34.40	52.00	331.06	8.66	0.00	8.44	0.01	30.82	0.56	66.29
11:19 34.70	52.00	235.80	8.41	0.00	9.98	0.02	43.33	0.48	66.64
11:20 33.90	52.00	242.65	8.66	0.00	10.32	0.01	36.17	0.48	66.52
11:21 34.30	52.00	217.82	8.06	0.00	9.18	0.02	32.96	0.51	65.35
11:22 34.20	52.00	284.14	8.45	0.00	7.02	0.01	39.62	0.51	64.41
11:23 34.30	52.00	213.27	8.41	0.00	8.58	0.02	41.70	0.48	65.00
11:24 33.70	52.00	205.62	8.96	0.00	10.67	0.02	35.23	0.50	68.06
11:25 34.30	52.00	217.82	8.21	0.00	7.63	0.01	34.31	0.48	65.12
11:26 34.40	52.00	222.22	8.06	0.00	8.88	0.02	32.96	0.52	66.17
11:27 34.00	52.00	237.47	8.66	0.00	7.63	0.01	48.51	0.48	67.23
11:28 34.40	52.00	261.86	8.58	0.00	9.49	0.01	41.17	0.46	65.58
11:29 34.00	52.00	307.86	8.54	0.00	14.89	0.01	32.53	0.50	65.12
11:30 34.40	52.00	256.63	8.79	0.00	7.76	0.01	32.53	0.53	65.82

11:31 34.20	52.00	218.04	8.06	0.00	8.16	0.02	40.65	0.49	66.29
11:32 34.40	52.00	222.22	8.79	0.00	11.60	0.02	33.85	0.50	65.12
11:33 34.40	52.00	226.91	8.41	0.00	12.82	0.01	42.78	0.49	65.23
11:34 33.90	52.00	200.85	9.71	0.00	8.03	0.02	32.53	0.50	65.23
11:35 33.60	52.00	248.41	8.79	0.00	8.30	0.01	35.23	0.48	65.47
11:36 34.00	52.00	218.48	8.58	0.00	9.18	0.01	42.78	0.51	67.11
11:37 34.20	52.00	246.92	9.62	0.00	10.49	0.01	39.62	0.50	65.23
11:38 34.30	52.00	256.89	8.91	0.00	12.82	0.01	39.62	0.48	66.29
11:39 34.00	52.00	227.82	7.71	0.00	7.63	0.01	38.11	0.52	65.12
11:40 34.20	52.00	213.48	8.33	0.00	12.40	0.02	36.17	0.51	65.35
11:41 34.20	52.00	289.79	8.13	0.00	13.48	0.02	55.52	0.50	67.59
11:42 34.40	52.00	213.05	8.37	0.00	8.88	0.01	42.24	0.48	67.23
11:43 34.20	52.00	295.52	8.96	0.00	10.67	0.01	38.11	0.48	64.76
11:44 34.00	52.00	209.42	8.33	0.00	9.98	0.01	52.24	0.48	66.17
11:45 34.20	51.00	205.78	8.21	0.00	7.13	0.02	32.53	0.48	65.23
11:46 34.10	52.00	313.54	8.37	0.00	7.76	0.02	31.66	0.49	64.65
11:47 33.30	52.00	270.14	8.58	0.00	9.03	0.02	31.24	0.49	66.29
11:48 34.40	51.00	223.51	8.96	0.00	10.67	0.01	40.65	0.48	65.70
11:49 34.20	51.00	243.32	10.42	0.00	7.89	0.01	35.69	0.50	65.23
11:50 34.60	51.00	247.36	9.04	0.00	14.89	0.02	47.91	0.51	66.17
11:51 34.20	51.00	228.69	8.41	0.00	10.49	0.01	32.96	0.52	67.59
11:52 34.50	51.00	332.66	9.22	0.00	12.61	0.01	33.41	0.51	64.88
11:53 34.70	51.00	200.40	8.45	0.00	12.82	0.02	32.53	0.53	64.76
11:54 34.40	51.00	258.13	8.09	0.00	11.60	0.01	47.32	0.51	65.82
11:55 34.20	51.00	201.41	8.21	0.00	8.73	0.02	35.69	0.52	66.64
11:56 34.10	51.00	201.61	8.96	0.00	8.73	0.01	37.61	0.49	66.17
11:57 34.30	51.00	248.10	8.66	0.00	9.65	0.01	32.96	0.48	64.88
11:58 34.40	51.00	201.01	8.45	0.00	12.40	0.01	32.53	0.48	65.70
11:59 33.80	51.00	239.33	9.44	0.00	11.22	0.01	30.00	0.52	64.76
12:00 34.20	51.00	263.92	8.79	0.00	10.85	0.02	32.09	0.48	64.65
12:01 34.10	51.00	210.43	7.94	0.00	8.73	0.02	40.13	0.52	65.12
12:02 34.60	51.00	268.18	9.22	0.00	18.47	0.01	35.23	0.50	67.11
12:03 34.60	51.00	213.87	8.79	0.00	11.99	0.02	28.01	0.51	65.12

12:04 34.30	51.00	201.21	8.74	0.00	12.20	0.02	37.61	0.50	67.59
12:05 34.70	52.00	207.95	8.96	0.00	9.65	0.02	29.59	0.51	68.77
12:06 34.20	52.00	218.04	8.09	0.00	12.82	0.02	37.13	0.48	66.99
12:07 34.10	52.00	284.43	8.66	0.00	9.98	0.02	41.17	0.55	66.05
12:08 34.50	51.00	263.12	9.35	0.00	9.03	0.01	42.78	0.51	65.23
12:09 34.20	51.00	353.10	9.13	0.00	15.65	0.01	30.41	0.55	65.00
12:10 34.60	51.00	213.87	8.87	0.00	11.80	0.02	39.62	0.57	64.88
12:11 34.50	51.00	332.66	9.17	0.00	8.16	0.01	32.53	0.51	65.00
12:12 34.60	51.00	218.43	8.21	0.00	8.73	0.02	29.59	0.49	67.11
12:13 34.00	51.00	238.85	9.53	0.00	13.03	0.01	41.70	0.49	67.47
12:14 34.20	51.00	366.53	9.30	0.00	13.93	0.02	36.64	0.48	64.88
12:15 34.30	51.00	201.21	8.70	0.00	8.30	0.02	30.41	0.53	64.88
12:16 34.20	51.00	223.96	8.45	0.00	11.22	0.01	37.61	0.48	67.59
12:17 34.20	51.00	223.96	9.80	0.00	11.80	0.01	31.66	0.49	64.18
12:18 34.80	51.00	262.33	8.87	0.00	10.85	0.02	31.66	0.52	64.88
12:19 33.40	51.00	211.91	8.83	0.00	14.16	0.01	35.23	0.48	68.30
12:20 34.10	51.00	286.08	8.06	0.00	11.41	0.01	53.53	0.52	67.59
12:21 34.60	51.00	209.37	8.79	0.00	5.26	0.02	39.11	0.49	64.65
12:22 34.20	51.00	243.32	7.94	0.00	6.78	0.02	35.69	0.51	65.94
12:23 34.60	51.00	338.68	9.08	0.00	8.16	0.02	37.61	0.48	65.58
12:24 34.60	51.00	296.04	9.94	0.00	7.02	0.02	32.53	0.48	64.53
12:25 34.20	51.00	192.88	8.25	0.00	7.13	0.02	38.60	0.52	66.52
12:26 34.10	51.00	219.53	9.30	0.00	6.90	0.02	35.69	0.53	64.88
12:27 34.00	51.00	215.16	7.94	0.00	8.03	0.02	32.09	0.51	65.47
12:28 34.60	51.00	196.32	9.08	0.00	11.80	0.02	43.33	0.50	64.53
12:29 34.10	51.00	233.73	7.75	0.00	7.26	0.01	30.82	0.50	69.49
12:30 34.00	51.00	193.27	8.09	0.00	6.67	0.02	31.24	0.51	65.23
12:31 34.60	51.00	204.95	8.09	0.00	6.56	0.02	31.66	0.53	64.53
12:32 34.20	51.00	233.49	8.70	0.00	9.49	0.01	33.41	0.51	67.82
12:33 34.50	51.00	205.16	8.33	0.00	12.61	0.02	40.65	0.48	64.76
12:34 34.40	51.00	192.50	8.33	0.00	8.88	0.01	36.64	0.48	65.70
12:35 33.80	51.00	229.61	7.98	0.00	11.22	0.01	38.60	0.49	64.88
12:36 33.80	51.00	286.95	9.17	0.00	10.15	0.01	43.33	0.51	65.23

12:37 34.40	51.00	188.34	8.09	0.00	7.26	0.02	39.62	0.48	65.35
12:38 34.20	51.00	243.32	8.13	0.00	7.38	0.02	37.61	0.49	67.82
12:39 34.80	51.00	273.04	7.79	0.00	9.03	0.02	31.66	0.50	65.12
12:40 33.40	51.00	203.04	7.63	0.00	13.93	0.01	47.32	0.48	66.05
12:41 33.70	51.00	206.82	8.74	0.00	6.34	0.01	33.41	0.51	67.35
12:42 34.20	51.00	274.69	7.90	0.00	8.44	0.02	35.69	0.50	65.94
12:43 34.10	51.00	210.43	7.98	0.00	7.02	0.02	30.82	0.54	65.23
12:44 34.00	51.00	215.16	8.74	0.00	12.40	0.01	41.70	0.50	65.47
12:45 34.00	51.00	206.19	7.98	0.00	7.38	0.02	40.13	0.51	65.82
12:46 33.60	51.00	202.63	8.41	0.00	8.30	0.01	49.12	0.48	67.11
12:47 34.20	51.00	210.22	8.96	0.00	8.16	0.02	39.62	0.54	65.82
12:48 34.70	51.00	179.69	7.82	0.00	6.56	0.01	33.85	0.48	66.52
12:49 34.60	51.00	213.87	8.29	0.00	6.13	0.02	28.79	0.51	63.95
12:50 34.10	51.00	210.43	7.63	0.00	7.13	0.02	31.24	0.48	64.65
12:51 34.40	50.00	177.31	7.45	0.00	9.49	0.02	30.82	0.51	65.23
12:52 34.60	50.00	184.96	7.98	0.00	8.16	0.01	32.96	0.48	64.30
12:53 34.10	51.00	193.08	8.79	0.00	8.03	0.01	36.64	0.49	63.25
12:54 34.40	50.00	211.02	8.79	0.00	9.03	0.01	35.69	0.48	65.94
12:55 34.10	50.00	240.00	7.23	0.00	8.58	0.02	32.09	0.48	65.12
12:56 34.10	50.00	230.25	7.82	0.00	8.30	0.01	36.64	0.49	63.48
12:57 34.70	50.00	274.90	8.33	0.00	10.49	0.02	31.24	0.50	63.83
12:58 33.90	50.00	294.05	8.54	0.00	7.50	0.02	33.85	0.52	63.95
12:59 34.20	50.00	177.66	8.45	0.00	10.67	0.01	33.41	0.51	65.12
13:00 33.80	50.00	271.92	7.67	0.00	10.49	0.01	32.96	0.48	63.95
13:01 34.80	50.00	210.17	8.50	0.00	9.82	0.01	33.85	0.47	64.06
13:02 34.00	50.00	178.02	8.74	0.00	9.82	0.01	36.64	0.46	64.65
13:03 34.80	50.00	184.58	7.71	0.00	6.78	0.02	32.53	0.49	65.70
13:04 34.80	50.00	274.63	8.96	0.00	12.61	0.01	42.24	0.48	66.76
13:05 34.30	50.00	177.48	8.74	0.00	9.82	0.01	41.17	0.48	66.05
13:06 34.40	50.00	173.39	7.90	0.00	7.50	0.02	31.66	0.50	65.94
13:07 34.00	50.00	182.01	7.86	0.00	10.32	0.01	32.09	0.48	64.41
13:08 34.20	50.00	177.66	7.82	0.00	8.16	0.02	34.76	0.47	65.23
13:09 34.20	50.00	249.80	8.02	0.00	10.49	0.01	36.17	0.48	63.13

13:10 34.20	50.00	225.26	8.33	0.00	11.22	0.01	38.60	0.49	63.60
13:11 34.00	50.00	178.02	7.38	0.00	6.78	0.02	30.82	0.47	62.90
13:12 34.40	50.00	173.39	8.66	0.00	15.39	0.01	39.11	0.48	63.25
13:13 34.00	50.00	245.23	8.02	0.00	11.80	0.02	31.66	0.49	62.79
13:14 34.60	50.00	193.23	7.75	0.00	7.38	0.01	32.09	0.48	63.83
13:15 34.40	50.00	158.38	7.27	0.00	8.16	0.02	39.11	0.47	64.88
13:16 34.70	49.00	173.88	7.94	0.00	9.03	0.01	42.78	0.47	63.83
13:17 34.00	50.00	174.09	8.41	0.00	8.58	0.01	32.09	0.48	62.79
13:18 34.50	50.00	158.22	7.86	0.00	10.49	0.02	40.65	0.49	63.48
13:19 34.90	50.00	184.40	7.94	0.00	10.85	0.01	32.09	0.48	65.12
13:20 34.20	50.00	181.65	7.38	0.00	7.26	0.02	44.44	0.48	63.13
13:21 34.50	50.00	169.37	7.90	0.00	6.78	0.01	39.11	0.47	62.55
13:22 34.50	50.00	173.22	7.60	0.00	8.16	0.01	40.65	0.46	67.59
13:23 34.40	50.00	154.78	7.30	0.00	6.45	0.01	31.24	0.46	64.41
13:24 34.10	50.00	155.25	8.06	0.00	7.76	0.02	34.31	0.50	63.60
13:25 34.60	50.00	197.46	8.17	0.00	7.13	0.01	35.23	0.47	65.23
13:26 34.40	50.00	173.39	8.21	0.00	8.16	0.02	50.35	0.49	65.23
13:27 34.60	50.00	161.71	7.94	0.00	7.63	0.02	35.69	0.49	63.60
13:28 34.30	51.00	192.69	7.63	0.00	9.18	0.02	40.65	0.50	63.02
13:29 33.80	51.00	173.43	7.45	0.00	10.32	0.01	44.44	0.51	65.00
13:30 34.20	51.00	253.46	7.63	0.00	6.03	0.01	30.82	0.50	64.18
13:31 33.60	51.00	281.90	8.58	0.00	9.49	0.02	38.11	0.52	63.95
13:32 33.70	51.00	193.85	7.60	0.00	8.30	0.02	30.82	0.51	65.23
13:33 34.50	51.00	218.65	7.75	0.00	10.49	0.01	30.00	0.51	66.41
13:34 34.00	50.00	159.01	7.49	0.00	5.93	0.02	34.76	0.47	62.32
13:35 34.80	51.00	167.89	7.67	0.00	7.50	0.02	42.24	0.47	65.35
13:36 34.60	51.00	157.15	7.49	0.00	8.03	0.01	32.09	0.47	62.44
13:37 34.20	51.00	161.43	8.45	0.00	8.58	0.01	36.17	0.46	63.60
13:38 34.20	51.00	154.19	7.67	0.00	8.44	0.02	43.88	0.46	64.06
13:39 34.50	50.00	219.92	8.02	0.00	6.13	0.01	33.85	0.49	62.67
13:40 34.20	51.00	168.90	7.52	0.00	10.67	0.01	52.88	0.46	64.76
13:41 34.20	51.00	176.64	7.60	0.00	8.73	0.02	36.64	0.49	63.72
13:42 34.20	51.00	147.20	7.23	0.00	6.13	0.02	33.85	0.46	62.21

13:43 33.70	51.00	162.24	7.56	0.00	6.90	0.02	31.66	0.46	63.83
13:44 34.20	51.00	157.78	7.60	0.00	7.13	0.01	35.23	0.48	63.37
13:45 34.50	51.00	223.29	7.34	0.00	8.03	0.01	31.24	0.46	63.72
13:46 34.20	51.00	243.32	8.25	0.00	8.16	0.01	36.64	0.49	63.02
13:47 34.30	51.00	205.57	7.60	0.00	8.58	0.01	45.57	0.46	64.76
13:48 34.40	52.00	146.06	7.67	0.00	6.67	0.02	29.59	0.49	62.32
13:49 34.30	51.00	168.73	8.13	0.00	7.50	0.01	40.13	0.50	64.41
13:50 34.70	52.00	167.08	7.34	0.00	7.26	0.02	39.62	0.48	62.67
13:51 34.10	51.00	157.94	7.52	0.00	12.82	0.01	40.65	0.48	65.12
13:52 34.00	52.00	160.81	7.23	0.00	6.23	0.01	30.00	0.48	65.35
13:53 35.00	51.00	146.02	8.06	0.00	8.30	0.01	32.09	0.49	63.13
13:54 34.20	51.00	154.19	7.38	0.00	10.49	0.01	41.70	0.48	62.90
13:55 34.20	51.00	223.96	8.87	0.00	9.49	0.01	30.41	0.47	62.55
13:56 34.40	51.00	153.88	7.27	0.00	7.63	0.01	30.41	0.50	64.41
13:57 34.20	52.00	146.35	7.27	0.00	8.30	0.02	39.11	0.48	66.76
13:58 33.90	52.00	150.25	8.02	0.00	8.16	0.02	43.88	0.46	62.44
13:59 34.70	52.00	145.62	8.13	0.00	15.14	0.01	29.59	0.47	62.09
14:00 33.70	51.00	154.97	7.67	0.00	8.58	0.01	32.96	0.46	63.95
14:01 34.20	52.00	156.87	8.91	0.00	10.32	0.02	28.79	0.46	63.02
14:02 34.30	51.00	157.62	7.86	0.00	10.32	0.01	43.88	0.46	64.18
14:03 34.20	52.00	156.87	8.02	0.00	9.49	0.01	32.53	0.50	62.32
14:04 34.20	51.00	197.11	7.38	0.00	8.58	0.01	33.41	0.46	61.98
14:05 34.00	51.00	206.19	8.91	0.00	13.48	0.01	29.59	0.47	62.79
14:06 34.30	51.00	157.62	7.90	0.00	9.65	0.02	54.85	0.46	65.47
14:07 34.40	51.00	143.51	7.06	0.00	10.85	0.01	33.41	0.47	63.72
14:08 34.20	51.00	150.67	7.60	0.00	7.89	0.01	36.17	0.51	68.41
14:09 34.00	51.00	161.75	7.52	0.00	12.82	0.01	37.61	0.46	64.18
14:10 34.40	52.00	149.50	7.67	0.00	8.88	0.01	31.66	0.50	61.98
14:11 34.70	52.00	182.64	7.45	0.00	8.30	0.01	50.97	0.48	64.30
14:12 34.20	52.00	301.33	8.29	0.00	11.60	0.02	30.00	0.54	65.35
14:13 33.20	52.00	185.41	9.22	0.00	20.73	0.01	51.60	0.47	64.65
14:14 34.60	52.00	159.84	7.34	0.00	9.65	0.01	30.00	0.48	61.98
14:15 34.20	52.00	156.87	8.25	0.00	9.03	0.01	44.44	0.52	64.53

14:16 34.80	52.00	450.22	8.87	0.00	17.28	0.02	38.11	0.62	66.05
14:17 34.30	52.00	246.67	8.87	0.00	20.73	0.02	39.11	0.48	64.06
14:18 33.70	51.00	173.61	7.94	0.00	7.38	0.01	32.09	0.47	64.18
14:19 34.00	51.00	189.10	7.41	0.00	11.03	0.01	35.23	0.49	62.32
14:20 34.80	52.00	142.10	7.38	0.00	8.44	0.01	33.85	0.50	61.28
14:21 34.60	52.00	159.84	7.45	0.00	19.09	0.01	38.11	0.48	62.21
14:22 34.40	52.00	152.99	8.29	0.00	10.32	0.01	31.24	0.47	63.72
14:23 34.30	53.00	145.36	7.38	0.00	8.16	0.02	28.79	0.50	62.32
14:24 34.20	51.00	228.69	8.17	0.00	10.32	0.01	35.23	0.46	62.44
14:25 34.40	51.00	153.88	8.17	0.00	8.16	0.01	33.41	0.50	62.79
14:26 34.40	52.00	142.68	7.45	0.00	7.38	0.01	33.41	0.50	63.25
14:27 34.60	52.00	186.87	9.57	0.00	11.41	0.01	39.62	0.49	61.05
14:28 34.00	52.00	143.25	8.45	0.00	7.89	0.01	32.09	0.47	60.82
14:29 34.30	52.00	149.65	7.86	0.00	9.65	0.01	28.40	0.48	60.71
14:30 34.60	51.00	164.47	8.09	0.00	8.03	0.01	32.09	0.49	61.05
14:31 34.40	51.00	168.56	8.06	0.00	12.82	0.01	32.09	0.46	62.44
14:32 34.00	51.00	197.51	7.56	0.00	10.85	0.01	36.64	0.46	60.36
14:33 34.40	51.00	136.89	7.98	0.00	9.33	0.01	36.17	0.51	63.83
14:34 33.70	50.00	217.06	7.67	0.00	13.03	0.01	35.69	0.48	63.37
14:35 34.50	50.00	169.37	8.02	0.00	11.41	0.01	29.59	0.49	59.67
14:36 33.80	50.00	132.04	7.20	0.00	10.15	0.01	36.17	0.46	62.55
14:37 34.60	51.00	136.61	7.20	0.00	11.22	0.01	30.41	0.46	60.36
14:38 34.10	51.00	210.43	7.63	0.00	10.15	0.01	27.25	0.46	60.71
14:39 33.60	50.00	221.91	7.49	0.00	9.98	0.01	29.59	0.49	59.67
14:40 34.20	50.00	131.51	7.13	0.00	8.03	0.01	26.50	0.50	60.82
14:41 34.30	50.00	189.63	7.49	0.00	11.80	0.01	31.66	0.46	62.09
14:42 33.70	50.00	129.02	7.13	0.00	8.03	0.01	35.23	0.47	59.56
14:43 33.80	50.00	135.25	6.92	0.00	8.03	0.01	27.63	0.49	59.67
14:44 33.80	50.00	174.44	8.33	0.00	14.40	0.01	27.63	0.46	63.60
14:45 34.20	50.00	131.51	7.71	0.00	15.14	0.01	33.41	0.46	59.90
14:46 34.70	50.00	115.77	7.09	0.00	10.15	0.01	29.59	0.45	58.64
14:47 34.20	50.00	122.26	6.71	0.00	12.40	0.01	43.33	0.45	59.33
14:48 34.20	50.00	119.28	6.81	0.00	8.44	0.01	25.06	0.46	59.33

14:49 34.20	50.00	173.74	7.56	0.00	8.30	0.01	30.82	0.45	60.82
14:50 34.30	50.00	122.13	6.85	0.00	15.39	0.01	32.53	0.48	61.63
14:51 34.20	51.00	115.68	7.34	0.00	12.40	0.01	29.59	0.47	60.71
14:52 34.40	51.00	146.91	6.92	0.00	9.49	0.01	34.76	0.46	59.56
14:53 34.00	51.00	161.75	7.82	0.00	8.16	0.01	28.79	0.45	60.59
14:54 34.50	51.00	150.22	7.02	0.00	6.23	0.01	27.25	0.46	59.10
14:55 34.50	51.00	121.18	6.92	0.00	8.58	0.01	32.09	0.48	59.79
14:56 34.10	51.00	157.94	8.17	0.00	6.90	0.01	35.23	0.45	61.98
14:57 34.00	51.00	118.83	7.16	0.00	7.26	0.01	26.50	0.48	59.10
14:58 34.30	51.00	154.04	6.71	0.00	6.67	0.01	30.00	0.48	58.99
14:59 34.30	50.00	122.13	7.67	0.00	6.67	0.01	30.41	0.48	60.25
15:00 34.00	50.00	125.54	7.63	0.00	7.02	0.01	26.13	0.47	59.10
15:01 34.40	51.00	124.31	7.75	0.00	7.26	0.01	25.77	0.46	59.10
15:02 34.20	51.00	137.16	7.09	0.00	6.34	0.01	33.41	0.46	60.94
15:03 34.70	50.00	121.64	7.34	0.00	7.89	0.01	25.06	0.49	59.10
15:04 34.70	51.00	126.99	7.63	0.00	9.33	0.01	26.87	0.45	61.86
15:05 34.20	51.00	127.63	7.71	0.00	9.03	0.01	36.64	0.46	61.28
15:06 34.10	51.00	124.69	6.99	0.00	7.63	0.01	30.82	0.48	58.53
15:07 34.60	51.00	124.06	7.90	0.00	7.50	0.01	36.17	0.48	59.10
15:08 34.20	51.00	127.63	7.02	0.00	8.03	0.01	32.96	0.48	59.33
15:09 34.20	51.00	130.75	7.06	0.00	8.58	0.01	26.50	0.48	59.22
15:10 33.90	51.00	147.65	7.63	0.00	11.22	0.01	26.87	0.49	61.28
15:11 34.00	51.00	158.10	7.71	0.00	13.03	0.01	35.69	0.45	59.10
15:12 34.20	52.00	195.97	7.86	0.00	8.44	0.01	30.00	0.45	61.05
15:13 34.40	52.00	179.19	8.21	0.00	12.40	0.01	28.79	0.45	60.71
15:14 34.20	52.00	129.99	7.98	0.00	10.15	0.01	30.00	0.46	60.48
15:15 34.00	52.00	121.09	7.20	0.00	10.32	0.01	37.13	0.45	60.13
15:16 34.60	52.00	117.43	7.60	0.00	10.67	0.01	35.23	0.47	59.56
15:17 34.40	52.00	146.06	7.98	0.00	9.98	0.01	30.41	0.45	59.56
15:18 34.80	52.00	117.19	7.02	0.00	9.33	0.01	33.41	0.45	59.56
15:19 34.50	52.00	132.75	8.06	0.00	11.80	0.01	26.87	0.47	60.36
15:20 33.70	52.00	112.74	7.02	0.00	8.03	0.01	26.87	0.46	60.02
15:21 34.20	52.00	153.30	7.06	0.00	9.03	0.01	26.50	0.45	59.79

15:22 33.90	51.00	118.95	7.56	0.00	8.30	0.01	33.41	0.46	61.51
15:23 34.40	51.00	107.06	6.99	0.00	7.50	0.01	26.13	0.45	60.59
15:24 34.40	51.00	118.35	7.49	0.00	10.32	0.01	24.71	0.47	57.50
15:25 34.60	50.00	124.78	6.78	0.00	7.38	0.01	35.69	0.44	58.76
15:26 34.20	50.00	107.90	6.78	0.00	7.63	0.01	25.77	0.44	56.60
15:27 34.30	50.00	99.80	7.30	0.00	8.58	0.01	27.63	0.42	58.07
15:28 34.30	49.00	100.38	6.55	0.00	9.65	0.01	32.09	0.43	56.26
15:29 34.20	50.00	92.34	7.06	0.00	9.98	0.01	26.13	0.44	56.82
15:30 34.20	50.00	99.90	6.58	0.00	9.49	0.01	33.41	0.46	59.22
15:31 34.10	50.00	122.38	6.35	0.00	6.56	0.01	25.41	0.47	57.39
15:32 33.90	49.00	95.65	6.55	0.00	7.76	0.01	28.01	0.44	56.48
15:33 34.50	50.00	137.54	7.16	0.00	8.03	0.01	29.59	0.45	58.07
15:34 34.10	51.00	91.90	6.68	0.00	6.34	0.01	25.41	0.46	56.82
15:35 34.00	50.00	95.00	7.13	0.00	8.16	0.01	30.41	0.44	58.07
15:36 34.20	50.00	134.71	7.52	0.00	10.85	0.01	29.19	0.44	58.19
15:37 34.50	49.00	108.20	6.68	0.00	9.18	0.01	28.01	0.46	56.14
15:38 33.90	48.00	101.36	7.56	0.00	11.60	0.01	27.25	0.46	56.71
15:39 34.40	48.00	117.47	7.34	0.00	11.80	0.01	30.00	0.44	58.19
15:40 33.70	47.00	94.42	6.45	0.00	7.50	0.01	28.79	0.42	57.73
15:41 34.40	47.00	118.15	6.55	0.00	9.98	0.01	30.41	0.45	57.50
15:42 34.40	47.00	106.81	6.58	0.00	9.33	0.01	31.66	0.44	56.26
15:43 34.40	46.00	154.77	7.20	0.00	7.63	0.01	29.19	0.45	55.69
15:44 34.40	46.00	124.86	7.49	0.00	12.61	0.01	38.60	0.44	58.53
15:45 33.90	46.00	89.84	6.51	0.00	9.18	0.01	34.31	0.42	57.62
15:46 34.20	46.00	94.49	6.71	0.00	6.56	0.01	37.61	0.42	54.67
15:47 34.50	45.00	131.73	6.71	0.00	8.73	0.01	25.77	0.43	55.35
15:48 34.40	45.00	102.61	7.71	0.00	6.34	0.01	27.63	0.42	59.90
15:49 34.20	45.00	87.69	6.45	0.00	8.44	0.01	25.06	0.45	55.12
15:50 34.10	45.00	92.63	6.81	0.00	7.13	0.01	21.10	0.46	56.37
15:51 33.80	45.00	90.45	6.85	0.00	6.23	0.01	20.79	0.46	56.03
15:52 34.40	45.00	148.56	6.92	0.00	5.35	0.01	20.19	0.43	55.58
15:53 34.20	44.00	90.61	6.55	0.00	6.45	0.01	21.10	0.42	56.82
15:54 34.20	44.00	85.82	6.68	0.00	5.83	0.01	36.64	0.41	55.92

15:55 34.00	44.00	111.91	7.13	0.00	8.58	0.01	30.00	0.41	56.71
15:56 34.30	44.00	111.58	6.78	0.00	7.13	0.01	33.41	0.41	57.62
15:57 34.10	44.00	83.58	6.55	0.00	6.13	0.01	39.11	0.42	56.71
15:58 33.60	44.00	88.72	6.25	0.00	4.75	0.01	25.77	0.43	56.48
15:59 33.70	44.00	81.62	6.38	0.00	5.09	0.01	23.68	0.42	55.80
16:00 34.10	43.00	121.25	6.71	0.00	6.78	0.01	23.68	0.44	56.60
16:01 34.00	43.00	106.94	7.09	0.00	5.17	0.01	28.40	0.42	56.26
16:02 34.20	43.00	81.69	6.48	0.00	5.63	0.01	24.71	0.44	56.82
16:03 34.10	43.00	86.40	6.88	0.00	5.93	0.01	25.06	0.42	56.03
16:04 33.90	43.00	84.23	6.04	0.00	4.52	0.01	24.02	0.44	54.45
16:05 33.80	43.00	127.78	6.88	0.00	6.03	0.01	28.79	0.42	56.37
16:06 33.80	43.00	104.41	5.85	0.00	6.23	0.01	27.63	0.42	55.46
16:07 33.70	43.00	101.83	6.10	0.00	4.22	0.01	29.59	0.40	57.28
16:08 33.70	42.00	84.87	6.51	0.00	4.83	0.01	29.19	0.42	53.88
16:09 33.50	42.00	80.45	6.13	0.00	4.92	0.01	28.01	0.41	54.11
16:10 34.00	42.00	134.67	6.58	0.00	4.52	0.01	26.13	0.44	55.24
16:11 33.70	42.00	84.87	6.75	0.00	5.63	0.01	24.36	0.42	54.22
16:12 34.20	42.00	137.69	6.58	0.00	5.93	0.01	29.59	0.41	53.88
16:13 34.00	42.00	77.83	6.22	0.00	5.93	0.01	35.23	0.40	57.39
16:14 34.20	42.00	115.87	5.91	0.00	5.26	0.01	33.41	0.41	55.69
16:15 34.20	41.00	73.81	6.04	0.00	6.90	0.01	24.36	0.41	54.67
16:16 34.20	42.00	75.51	5.94	0.00	9.82	0.01	26.13	0.41	56.71
16:17 34.00	42.00	84.62	6.19	0.00	6.78	0.01	24.36	0.41	53.66
16:18 33.70	42.00	84.87	6.25	0.00	7.26	0.01	25.77	0.41	53.66
16:19 33.90	42.00	144.87	6.00	0.00	5.63	0.01	28.79	0.40	55.80
16:20 34.00	42.00	73.53	6.48	0.00	6.34	0.01	28.79	0.42	53.32
16:21 33.50	41.00	80.91	6.07	0.00	7.50	0.01	36.17	0.40	56.82
16:22 33.50	41.00	105.92	6.58	0.00	7.50	0.01	26.13	0.42	53.54
16:23 34.00	41.00	76.09	6.04	0.00	5.63	0.01	34.31	0.41	54.33
16:24 33.70	41.00	87.73	7.23	0.00	5.26	0.01	28.01	0.41	54.90
16:25 34.30	41.00	128.60	6.48	0.00	4.75	0.01	29.59	0.41	52.98
16:26 33.90	41.00	102.79	6.25	0.00	6.45	0.01	19.32	0.40	55.46
16:27 33.50	41.00	129.62	6.10	0.00	4.75	0.01	23.68	0.41	53.21

16:28 33.80	41.00	76.24	6.29	0.00	5.93	0.01	26.13	0.42	52.98
16:29 33.50	41.00	111.52	6.85	0.00	7.50	0.01	33.85	0.39	56.60
16:30 34.30	41.00	69.59	5.62	0.00	5.44	0.01	28.40	0.43	52.64
16:31 34.20	41.00	65.68	6.38	0.00	4.22	0.01	24.71	0.40	53.09
16:32 33.60	41.00	70.07	5.97	0.00	4.29	0.01	23.68	0.41	52.76
16:33 33.90	41.00	74.02	6.45	0.00	5.83	0.01	32.09	0.39	54.45
16:34 33.50	41.00	68.12	5.59	0.00	3.94	0.01	30.41	0.39	54.56
16:35 33.70	41.00	74.17	5.94	0.00	7.76	0.01	34.31	0.41	52.64
16:36 34.50	41.00	73.59	5.88	0.00	4.83	0.01	28.01	0.39	54.33
16:37 33.50	40.00	70.54	6.45	0.00	4.59	0.01	21.10	0.40	52.31
16:38 33.90	40.00	114.60	6.19	0.00	5.17	0.01	26.50	0.39	52.98
16:39 34.00	40.00	83.25	6.41	0.00	3.81	0.01	21.72	0.40	52.98
16:40 34.00	40.00	80.97	6.55	0.00	7.63	0.01	24.36	0.41	55.35
16:41 34.00	40.00	87.97	6.10	0.00	6.45	0.01	30.00	0.39	53.99
16:42 33.80	40.00	76.68	6.22	0.00	5.73	0.01	25.06	0.39	55.24
16:43 34.00	40.00	76.53	6.78	0.00	4.52	0.01	28.40	0.39	53.32
16:44 33.50	40.00	86.01	6.81	0.00	6.23	0.01	28.01	0.39	54.45
16:45 34.00	41.00	105.40	6.41	0.00	6.13	0.01	26.13	0.39	53.09
16:46 34.10	41.00	67.72	6.38	0.00	4.29	0.01	23.68	0.41	53.43
16:47 33.80	41.00	135.70	6.51	0.00	5.44	0.01	23.34	0.44	52.20
16:48 33.50	41.00	114.40	6.29	0.00	7.89	0.01	31.66	0.39	55.24
16:49 33.80	41.00	69.93	6.38	0.00	5.54	0.01	28.79	0.40	52.64
16:50 34.00	41.00	71.85	5.88	0.00	6.67	0.01	21.72	0.40	52.42
16:51 33.60	41.00	70.07	6.45	0.00	5.73	0.01	33.85	0.40	52.76
16:52 33.70	41.00	72.07	7.02	0.00	6.03	0.01	28.79	0.40	52.87
16:53 34.40	41.00	82.46	5.88	0.00	4.92	0.01	23.01	0.41	54.90
16:54 33.60	41.00	70.07	6.04	0.00	5.17	0.01	23.34	0.43	52.53
16:55 33.70	40.00	76.75	6.29	0.00	4.92	0.01	26.87	0.41	52.98
16:56 33.70	40.00	95.68	6.78	0.00	6.45	0.01	27.25	0.40	52.42
16:57 33.80	40.00	74.52	6.04	0.00	7.50	0.01	26.87	0.40	53.66
16:58 33.50	40.00	93.33	6.22	0.00	5.93	0.01	33.41	0.39	55.69
16:59 33.70	41.00	92.62	5.85	0.00	4.52	0.01	28.79	0.40	54.45
17:00 33.50	41.00	85.52	6.13	0.00	4.22	0.01	26.50	0.42	52.31

17:01 33.70	41.00	76.32	6.22	0.00	6.78	0.01	23.01	0.41	53.99
17:02 34.40	40.00	74.08	6.45	0.00	4.59	0.01	23.68	0.39	54.56
17:03 33.10	40.00	72.90	6.32	0.00	5.93	0.01	22.68	0.43	52.20
17:04 34.20	41.00	69.66	6.13	0.00	5.73	0.01	25.77	0.41	52.53
17:05 33.70	41.00	74.17	5.97	0.00	6.90	0.01	28.79	0.38	52.64
17:06 34.00	41.00	76.09	6.78	0.00	6.23	0.01	26.13	0.40	52.08
17:07 33.40	41.00	95.42	6.29	0.00	6.45	0.01	25.06	0.40	54.56
17:08 33.50	42.00	73.89	6.51	0.00	7.76	0.01	27.25	0.40	51.97
17:09 33.40	41.00	76.54	6.25	0.00	6.67	0.01	23.01	0.39	51.97
17:10 34.00	41.00	94.86	7.09	0.00	7.26	0.01	25.77	0.38	54.78
17:11 33.50	41.00	72.21	6.10	0.00	8.58	0.01	25.06	0.38	52.53
17:12 33.70	41.00	74.17	6.81	0.00	9.18	0.01	28.01	0.39	52.64
17:13 34.00	41.00	73.95	6.41	0.00	5.93	0.01	26.13	0.39	51.86
17:14 33.40	41.00	80.98	5.97	0.00	8.44	0.01	27.25	0.38	52.53
17:15 33.90	41.00	74.02	6.16	0.00	5.35	0.01	28.01	0.41	52.20
17:16 34.00	41.00	100.03	6.35	0.00	9.65	0.01	24.36	0.40	51.75
17:17 34.20	41.00	102.49	7.02	0.00	9.82	0.01	36.64	0.37	53.43
17:18 33.20	41.00	70.35	5.88	0.00	6.45	0.01	28.79	0.41	54.56
17:19 33.90	41.00	69.87	6.85	0.00	8.03	0.01	24.02	0.38	54.11
17:20 34.00	41.00	97.42	5.85	0.00	6.34	0.01	31.66	0.38	55.01
17:21 33.50	41.00	72.21	6.41	0.00	6.67	0.01	23.34	0.39	51.86
17:22 33.90	41.00	69.87	5.82	0.00	5.26	0.01	38.11	0.39	52.53
17:23 33.30	41.00	90.51	6.32	0.00	5.35	0.01	31.66	0.39	54.22
17:24 33.40	42.00	111.00	6.88	0.00	7.13	0.01	32.96	0.37	54.78
17:25 34.30	41.00	71.64	6.19	0.00	7.13	0.01	26.50	0.40	51.86
17:26 33.30	41.00	70.28	6.25	0.00	7.76	0.01	22.36	0.40	51.86
17:27 33.50	41.00	68.12	6.48	0.00	5.26	0.01	21.41	0.39	51.63
17:28 34.00	41.00	69.80	5.91	0.00	6.13	0.01	37.61	0.41	53.43
17:29 33.80	41.00	76.24	6.32	0.00	9.03	0.01	38.11	0.37	53.66
17:30 34.00	41.00	71.85	6.07	0.00	8.03	0.01	31.24	0.38	53.54
17:31 33.60	42.00	73.82	6.29	0.00	6.45	0.01	30.00	0.37	55.01
17:32 33.70	42.00	78.07	6.29	0.00	5.63	0.01	39.11	0.37	55.58
17:33 33.80	42.00	107.76	7.02	0.00	5.63	0.01	35.69	0.37	55.12

17:34 34.00	42.00	102.11	6.68	0.00	7.02	0.01	40.13	0.38	52.87
17:35 34.30	42.00	82.07	6.29	0.00	7.26	0.01	37.61	0.38	52.31
17:36 34.10	42.00	73.46	6.51	0.00	7.50	0.01	30.41	0.39	52.31
17:37 34.20	42.00	94.14	6.61	0.00	5.63	0.01	28.79	0.40	52.53
17:38 34.20	42.00	69.27	6.38	0.00	5.26	0.01	31.24	0.40	52.20
17:39 34.00	42.00	71.45	6.04	0.00	6.13	0.01	38.11	0.38	52.08
17:40 33.90	42.00	69.47	6.48	0.00	5.44	0.01	36.64	0.42	54.11
17:41 34.40	42.00	127.75	5.94	0.00	5.35	0.01	34.31	0.38	52.20
17:42 34.20	42.00	69.27	6.48	0.00	5.17	0.01	40.65	0.39	53.09
17:43 34.40	42.00	73.24	6.32	0.00	8.44	0.01	47.91	0.39	54.11
17:44 34.10	42.00	65.38	5.88	0.00	5.44	0.01	47.32	0.38	53.99
17:45 34.00	42.00	125.13	7.02	0.00	5.09	0.01	29.59	0.39	52.53
17:46 33.50	43.00	73.48	6.68	0.00	7.02	0.01	39.62	0.39	54.67
17:47 34.20	43.00	104.00	6.38	0.00	7.63	0.01	38.60	0.38	52.87
17:48 34.20	42.00	67.27	5.73	0.00	6.78	0.01	36.64	0.38	56.03
17:49 33.80	42.00	110.56	6.58	0.00	5.93	0.01	40.65	0.38	54.90
17:50 34.40	42.00	86.63	6.51	0.00	4.22	0.01	35.23	0.38	53.21
17:51 34.70	42.00	106.81	6.38	0.00	7.50	0.01	35.23	0.41	52.20
17:52 33.60	42.00	89.73	6.45	0.00	6.78	0.01	31.24	0.40	52.31
17:53 34.50	42.00	91.38	6.55	0.00	9.49	0.01	37.13	0.38	54.67
17:54 34.30	42.00	91.56	6.48	0.00	5.83	0.01	40.13	0.39	52.53
17:55 34.20	42.00	67.27	6.19	0.00	4.92	0.01	32.53	0.43	52.64
17:56 34.00	43.00	69.01	5.97	0.00	8.30	0.01	33.41	0.38	54.11
17:57 33.30	43.00	71.53	6.16	0.00	6.03	0.01	33.41	0.38	54.33
17:58 34.40	42.00	61.40	6.04	0.00	7.38	0.01	32.53	0.38	54.45
17:59 34.30	43.00	96.03	6.13	0.00	5.63	0.01	52.24	0.38	54.67
18:00 34.10	42.00	65.38	6.48	0.00	5.44	0.01	35.23	0.42	52.53
18:01 34.00	42.00	71.45	6.61	0.00	6.67	0.01	40.13	0.38	52.87
18:02 34.70	42.00	64.99	6.00	0.00	4.36	0.01	41.70	0.38	55.24
18:03 34.20	43.00	98.70	5.88	0.00	4.59	0.01	41.17	0.38	52.87
18:04 34.20	42.00	77.68	6.99	0.00	8.03	0.01	37.61	0.38	54.78
18:05 34.20	42.00	91.65	6.25	0.00	6.34	0.01	45.57	0.39	55.12
18:06 34.40	43.00	98.51	6.68	0.00	9.03	0.01	32.09	0.38	53.09

18:07 33.30	42.00	71.94	6.13	0.00	4.59	0.01	39.11	0.39	53.88
18:08 33.90	42.00	69.47	6.16	0.00	8.30	0.01	49.12	0.41	53.32
18:09 33.60	42.00	69.68	6.00	0.00	5.35	0.01	38.60	0.38	53.43
18:10 34.40	42.00	65.18	7.09	0.00	4.36	0.01	31.66	0.40	53.21
18:11 34.00	42.00	67.40	6.58	0.00	4.44	0.01	31.66	0.42	53.99
18:12 34.00	42.00	107.55	6.55	0.00	7.50	0.01	34.31	0.41	55.35
18:13 34.00	42.00	99.46	5.88	0.00	5.00	0.01	42.78	0.38	53.77
18:14 33.50	42.00	71.80	5.97	0.00	5.26	0.01	34.76	0.40	53.88
18:15 34.50	41.00	94.40	5.97	0.00	5.26	0.01	41.70	0.38	55.46
18:16 34.20	41.00	78.12	6.45	0.00	8.30	0.01	42.78	0.38	56.37
18:17 34.20	42.00	63.40	6.10	0.00	6.13	0.01	35.23	0.39	54.22
18:18 34.40	41.00	65.55	6.13	0.00	4.29	0.01	39.62	0.38	52.76
18:19 34.10	41.00	67.72	5.73	0.00	4.92	0.01	42.24	0.40	54.33
18:20 34.20	41.00	110.76	5.97	0.00	4.15	0.01	42.24	0.38	54.78
18:21 34.40	41.00	77.97	6.00	0.00	5.54	0.01	36.17	0.39	53.54
18:22 34.40	41.00	61.75	6.13	0.00	4.29	0.01	52.88	0.38	53.88
18:23 34.00	41.00	113.84	6.29	0.00	4.44	0.01	49.73	0.40	54.90
18:24 34.60	41.00	65.43	6.13	0.00	3.94	0.01	47.91	0.41	54.78
18:25 35.00	40.00	61.74	7.06	0.00	4.29	0.01	50.35	0.41	53.99
18:26 34.20	40.00	66.06	5.94	0.00	4.01	0.01	46.15	0.40	54.22
18:27 34.20	41.00	119.50	6.32	0.00	3.81	0.01	34.76	0.41	53.88
18:28 34.20	40.00	74.23	6.25	0.00	6.56	0.01	39.11	0.38	55.69
18:29 34.20	40.00	60.37	6.07	0.00	7.13	0.01	30.00	0.39	54.90
18:30 34.70	40.00	61.92	6.29	0.00	6.67	0.01	35.69	0.43	53.54
18:31 34.00	40.00	68.17	5.85	0.00	3.55	0.01	34.31	0.41	53.66
18:32 34.20	40.00	70.06	6.00	0.00	3.81	0.01	34.31	0.40	53.54
18:33 34.40	40.00	85.25	6.22	0.00	5.63	0.01	38.11	0.39	53.99
18:34 34.30	40.00	64.06	5.67	0.00	4.44	0.01	33.85	0.42	53.99
18:35 34.40	39.00	68.29	6.65	0.00	7.38	0.01	43.33	0.41	54.67
18:36 34.20	39.00	114.91	6.99	0.00	5.35	0.01	44.44	0.40	56.14
18:37 34.60	39.00	60.47	5.91	0.00	4.67	0.01	32.09	0.39	53.88
18:38 34.60	39.00	66.17	6.25	0.00	4.75	0.01	39.62	0.40	56.26
18:39 34.80	39.00	97.76	6.29	0.00	4.08	0.01	47.91	0.42	53.99

18:40 34.40	39.00	95.57	6.19	0.00	5.00	0.01	34.76	0.41	54.67
18:41 34.40	39.00	78.86	6.45	0.00	6.34	0.01	32.53	0.39	55.35
18:42 34.60	39.00	66.17	6.45	0.00	5.09	0.01	33.85	0.39	53.99
18:43 34.20	39.00	64.48	6.51	0.00	5.35	0.01	36.17	0.40	56.94
18:44 34.00	39.00	115.14	6.58	0.00	5.83	0.01	39.11	0.40	54.33
18:45 34.80	39.00	103.05	6.22	0.00	7.26	0.01	36.64	0.39	54.90
18:46 34.70	38.00	68.47	6.35	0.00	4.59	0.01	31.24	0.41	55.92
18:47 34.50	39.00	78.78	6.78	0.00	5.09	0.01	31.66	0.43	56.60
18:48 34.70	38.00	72.58	5.91	0.00	4.52	0.01	33.41	0.41	58.99
18:49 34.40	38.00	98.70	5.85	0.00	5.17	0.01	45.00	0.39	59.22
18:50 34.30	37.00	63.23	5.97	0.00	5.09	0.01	35.69	0.42	54.33
18:51 34.60	37.00	70.98	6.51	0.00	8.03	0.01	30.82	0.42	53.43
18:52 34.70	36.00	91.83	7.20	0.00	6.03	0.01	35.69	0.45	53.43
18:53 34.60	36.00	59.66	6.32	0.00	7.26	0.01	38.11	0.40	56.26
18:54 34.30	36.00	61.69	6.68	0.00	5.83	0.01	30.41	0.40	53.21
18:55 34.40	36.00	73.62	6.10	0.00	5.54	0.01	33.41	0.39	54.90
18:56 34.20	37.00	79.91	6.19	0.00	8.58	0.01	29.19	0.39	53.54
18:57 34.60	36.00	59.66	6.04	0.00	6.45	0.01	36.64	0.40	54.33
18:58 34.30	36.00	99.92	6.13	0.00	5.73	0.01	38.60	0.41	53.43
18:59 33.50	36.00	62.17	6.19	0.00	6.67	0.01	36.17	0.39	54.56
19:00 33.50	36.00	68.03	5.88	0.00	5.93	0.01	31.66	0.42	56.82
19:01 34.60	36.00	77.82	5.97	0.00	6.03	0.01	29.59	0.39	55.46
19:02 34.60	36.00	69.32	6.22	0.00	6.23	0.01	31.24	0.40	53.09
19:03 34.50	36.00	65.39	5.88	0.00	5.83	0.01	24.36	0.39	53.88
19:04 34.10	36.00	87.46	6.51	0.00	7.63	0.01	28.01	0.39	53.21
19:05 34.20	36.00	63.65	6.75	0.00	5.63	0.01	24.02	0.41	52.98
19:06 33.80	36.00	65.84	7.16	0.00	5.17	0.01	24.02	0.40	52.76
19:07 34.30	36.00	69.52	6.78	0.00	10.32	0.01	32.96	0.44	52.98
19:08 34.60	36.00	80.05	6.65	0.00	8.88	0.01	25.77	0.42	54.11
19:09 34.30	36.00	63.58	5.91	0.00	5.54	0.01	28.40	0.44	54.90
19:10 34.50	36.00	97.10	6.10	0.00	5.93	0.01	24.02	0.40	54.67
19:11 34.20	36.00	63.65	5.85	0.00	8.88	0.01	26.13	0.40	52.76
19:12 34.10	36.00	65.65	6.07	0.00	6.56	0.01	26.13	0.38	53.99

19:13 34.30	36.00	67.50	5.85	0.00	7.50	0.01	28.40	0.40	53.43
19:14 34.00	36.00	63.77	5.76	0.00	7.50	0.01	23.34	0.40	53.21
19:15 34.20	36.00	75.92	5.88	0.00	5.93	0.01	37.61	0.40	54.33
19:16 33.90	36.00	90.07	6.04	0.00	5.09	0.01	29.59	0.39	56.94
19:17 34.20	36.00	89.80	6.19	0.00	4.92	0.01	28.79	0.39	57.16
19:18 34.10	36.00	76.00	5.76	0.00	5.83	0.01	23.01	0.43	57.85
19:19 33.40	36.00	76.51	5.97	0.00	5.26	0.01	21.41	0.39	55.01
19:20 34.00	36.00	71.80	5.97	0.00	6.90	0.01	22.36	0.40	53.88
19:21 33.60	36.00	70.00	6.29	0.00	5.83	0.01	23.34	0.42	54.45
19:22 33.50	36.00	60.30	6.48	0.00	5.54	0.01	31.66	0.42	54.11
19:23 33.90	36.00	63.83	6.04	0.00	9.03	0.01	20.49	0.41	55.69
19:24 34.00	36.00	67.70	6.10	0.00	6.45	0.01	27.63	0.40	54.78
19:25 34.60	36.00	94.44	6.16	0.00	6.78	0.01	22.68	0.41	54.45
19:26 33.70	36.00	114.49	6.51	0.00	7.38	0.01	24.36	0.39	56.60
19:27 34.00	36.00	60.01	6.71	0.00	7.63	0.01	21.72	0.40	55.01
19:28 33.20	36.00	66.23	5.82	0.00	6.90	0.01	20.79	0.42	54.56
19:29 33.80	36.00	120.34	6.19	0.00	6.78	0.01	19.60	0.40	55.46
19:30 34.30	36.00	102.59	6.75	0.00	8.16	0.01	21.10	0.41	55.01
19:31 34.10	36.00	97.48	6.13	0.00	7.89	0.01	20.49	0.40	55.80
19:32 33.70	36.00	83.06	6.58	0.00	5.09	0.01	24.71	0.40	57.28
19:33 33.50	36.00	64.08	6.29	0.00	7.02	0.01	27.25	0.42	55.46
19:34 34.20	36.00	92.28	5.97	0.00	5.44	0.01	19.03	0.43	57.39
19:35 33.60	36.00	60.24	5.85	0.00	5.83	0.01	20.49	0.44	53.77
19:36 33.80	36.00	58.30	6.07	0.00	5.83	0.01	22.36	0.40	56.26
19:37 33.90	36.00	92.55	6.25	0.00	5.83	0.01	24.36	0.41	56.37
19:38 33.70	36.00	108.74	6.41	0.00	8.16	0.01	19.03	0.44	54.90
19:39 33.90	36.00	73.98	6.58	0.00	8.73	0.01	19.32	0.42	53.66
19:40 33.60	36.00	78.58	6.55	0.00	8.03	0.01	18.47	0.43	54.33
19:41 33.80	36.00	95.18	6.85	0.00	8.30	0.01	20.19	0.42	54.11
19:42 34.30	36.00	80.29	6.71	0.00	5.44	0.01	23.34	0.40	53.77
19:43 34.10	36.00	82.73	5.88	0.00	6.34	0.01	20.79	0.41	55.12
19:44 33.70	36.00	100.50	5.85	0.00	7.63	0.01	17.92	0.42	55.80
19:45 34.10	36.00	76.00	5.73	0.00	8.03	0.01	24.36	0.41	55.12

19:46 34.00	36.00	73.91	6.07	0.00	9.49	0.01	21.72	0.41	56.82
19:47 33.60	36.00	65.97	5.73	0.00	5.93	0.01	28.01	0.42	58.87
19:48 33.40	36.00	111.91	5.79	0.00	5.54	0.01	25.77	0.40	53.99
19:49 33.60	36.00	95.37	6.10	0.00	6.13	0.01	25.06	0.39	57.96
19:50 33.70	36.00	83.06	5.76	0.00	10.85	0.01	19.90	0.41	54.22
19:51 33.60	36.00	103.30	6.22	0.00	7.89	0.01	22.36	0.39	56.60
19:52 33.10	36.00	74.56	6.16	0.00	9.03	0.01	27.25	0.41	54.90
19:53 33.50	36.00	74.27	5.73	0.00	6.03	0.01	19.32	0.40	56.14
19:54 34.10	36.00	87.46	5.97	0.00	7.50	0.01	18.47	0.42	54.11
19:55 33.50	36.00	90.42	6.13	0.00	8.44	0.01	32.09	0.40	58.07
19:56 33.40	36.00	76.51	6.22	0.00	7.26	0.01	25.06	0.44	55.35
19:57 34.20	36.00	58.07	6.32	0.00	7.76	0.01	18.75	0.44	56.94
19:58 34.10	36.00	94.90	6.04	0.00	9.18	0.01	27.25	0.40	55.80
19:59 34.00	36.00	65.71	6.10	0.00	6.90	0.01	20.49	0.41	57.16
20:00 33.50	36.00	74.27	6.71	0.00	6.67	0.01	21.10	0.40	54.90
20:01 33.30	36.00	76.59	6.81	0.00	7.89	0.01	17.66	0.42	55.24
20:02 33.40	37.00	58.20	6.19	0.00	7.76	0.01	17.39	0.42	54.11
20:03 33.20	36.00	74.49	6.19	0.00	10.67	0.01	18.20	0.42	56.48
20:04 33.60	37.00	97.41	6.16	0.00	6.78	0.01	17.13	0.43	54.56
20:05 33.80	37.00	94.65	5.91	0.00	6.78	0.01	17.39	0.39	53.43
20:06 33.50	36.00	103.40	6.75	0.00	8.73	0.01	19.03	0.39	53.21
20:07 32.70	35.00	73.12	6.00	0.00	6.67	0.01	18.20	0.42	53.77
20:08 33.40	36.00	95.55	6.38	0.00	8.88	0.01	18.75	0.43	54.45
20:09 33.10	36.00	64.33	6.81	0.00	7.50	0.01	21.72	0.40	53.43
20:10 34.00	36.00	114.15	5.97	0.00	5.26	0.01	20.49	0.39	54.11
20:11 32.90	35.00	66.79	5.79	0.00	8.58	0.01	27.25	0.42	56.71
20:12 33.40	36.00	58.52	5.94	0.00	7.50	0.01	18.20	0.41	58.53
20:13 33.80	36.00	71.94	6.19	0.00	5.83	0.01	18.47	0.40	54.22
20:14 33.50	36.00	117.67	6.45	0.00	7.89	0.01	18.47	0.40	54.90
20:15 33.40	36.00	117.79	6.75	0.00	7.89	0.01	21.41	0.40	55.46
20:16 34.00	36.00	73.91	5.97	0.00	6.56	0.01	19.32	0.39	53.21
20:17 33.60	36.00	64.02	5.79	0.00	8.03	0.01	17.39	0.45	53.21
20:18 33.00	36.00	112.35	6.61	0.00	9.49	0.01	31.66	0.39	54.33

20:19 33.00	36.00	76.81	6.10	0.00	8.16	0.01	19.03	0.41	55.80
20:20 32.60	35.00	77.54	5.79	0.00	8.16	0.01	21.10	0.43	54.67
20:21 33.20	36.00	78.88	6.95	0.00	7.89	0.01	19.32	0.41	54.33
20:22 33.60	36.00	76.37	5.88	0.00	10.85	0.01	20.49	0.41	54.45
20:23 33.00	36.00	137.30	5.85	0.00	10.15	0.01	32.09	0.41	57.05
20:24 33.40	36.00	76.51	6.29	0.00	7.50	0.01	23.68	0.40	56.71
20:25 33.00	36.00	109.48	6.55	0.00	7.13	0.01	19.32	0.41	53.21
20:26 33.30	36.00	62.29	6.38	0.00	9.03	0.01	24.71	0.39	53.66
20:27 34.10	36.00	119.99	5.82	0.00	8.88	0.01	20.19	0.41	54.67
20:28 33.00	36.00	115.27	5.76	0.00	8.58	0.01	19.03	0.40	56.82
20:29 33.20	36.00	83.46	6.29	0.00	7.63	0.01	19.03	0.41	53.43
20:30 33.40	36.00	68.09	6.61	0.00	9.03	0.01	18.75	0.42	54.45
20:31 33.70	36.00	65.91	5.88	0.00	8.03	0.01	20.79	0.39	56.14
20:32 33.50	36.00	64.08	6.32	0.00	6.45	0.01	18.47	0.42	56.71
20:33 33.20	36.00	81.15	6.41	0.00	9.18	0.01	19.32	0.41	53.32
20:34 33.30	36.00	76.59	5.79	0.00	8.88	0.01	23.68	0.40	55.24
20:35 33.80	36.00	63.89	6.00	0.00	7.50	0.01	19.32	0.41	55.24
20:36 33.00	36.00	70.41	7.23	0.00	9.65	0.01	21.72	0.42	54.67
20:37 33.80	36.00	63.89	5.94	0.00	7.63	0.01	17.92	0.42	54.90
20:38 33.00	36.00	109.48	6.13	0.00	10.15	0.01	24.02	0.42	58.19
20:39 33.30	37.00	126.43	6.10	0.00	7.63	0.01	18.47	0.41	55.24
20:40 32.80	35.00	62.94	6.75	0.00	8.73	0.01	28.40	0.40	55.01
20:41 33.70	36.00	62.05	6.29	0.00	8.88	0.01	17.66	0.38	53.09
20:42 32.50	36.00	79.42	6.13	0.00	8.30	0.01	18.20	0.40	55.35
20:43 33.40	37.00	132.71	6.29	0.00	9.18	0.01	23.34	0.42	56.26
20:44 33.20	36.00	72.36	6.16	0.00	6.03	0.01	17.39	0.40	53.77
20:45 33.60	36.00	106.04	6.41	0.00	6.13	0.01	23.34	0.39	58.19
20:46 33.70	37.00	75.86	6.38	0.00	6.67	0.01	20.79	0.42	53.32
20:47 32.90	36.00	88.48	6.81	0.00	9.65	0.01	16.36	0.41	52.98
20:48 32.90	36.00	76.89	6.25	0.00	9.98	0.01	17.39	0.42	53.32
20:49 33.30	37.00	92.57	6.29	0.00	8.58	0.01	14.22	0.41	54.33
20:50 33.30	37.00	97.70	5.76	0.00	10.85	0.01	19.90	0.40	56.26
20:51 33.00	37.00	62.12	7.56	0.00	7.26	0.01	22.04	0.39	55.35

20:52 33.00	37.00	67.98	6.13	0.00	10.32	0.01	17.66	0.39	55.69
20:53 32.60	36.00	60.83	6.35	0.00	8.16	0.01	17.13	0.41	53.09
20:54 33.20	37.00	63.91	7.23	0.00	11.41	0.01	20.19	0.40	54.11
20:55 32.90	36.00	98.63	6.13	0.00	10.32	0.01	14.45	0.43	55.24
20:56 33.00	37.00	78.60	6.00	0.00	11.80	0.00	19.90	0.39	54.67
20:57 33.20	37.00	62.00	6.95	0.00	9.49	0.01	16.87	0.42	53.32
20:58 33.40	37.00	97.60	6.81	0.00	7.63	0.01	29.19	0.40	57.73
20:59 32.80	36.00	130.97	6.78	0.00	7.76	0.00	18.75	0.41	55.69
21:00 33.00	37.00	111.72	6.45	0.00	6.56	0.00	15.62	0.39	53.09
21:01 33.50	37.00	123.07	6.45	0.00	8.88	0.00	24.02	0.39	54.22
21:02 32.40	36.00	66.74	6.19	0.00	7.89	0.00	22.04	0.41	52.76
21:03 33.10	37.00	114.51	6.92	0.00	7.38	0.00	14.91	0.43	54.33
21:04 32.90	36.00	81.39	6.48	0.00	10.49	0.01	26.50	0.39	56.03
21:05 32.90	36.00	124.49	6.10	0.00	8.16	0.00	17.92	0.39	55.46
21:06 32.70	36.00	98.82	6.07	0.00	9.98	0.01	22.68	0.39	54.11
21:07 32.50	37.00	74.58	5.67	0.00	7.02	0.01	18.47	0.42	53.43
21:08 32.60	36.00	96.30	5.88	0.00	8.44	0.01	16.87	0.40	56.14
21:09 32.20	36.00	66.87	5.94	0.00	7.26	0.01	18.20	0.40	53.66
21:10 33.20	38.00	119.69	6.29	0.00	9.18	0.00	18.47	0.39	54.78
21:11 33.50	38.00	65.30	6.81	0.00	10.67	0.00	19.32	0.42	54.33
21:12 32.30	37.00	72.58	6.58	0.00	8.44	0.00	15.38	0.39	52.98
21:13 33.20	38.00	119.69	5.91	0.00	8.58	0.00	19.90	0.39	58.53
21:14 33.00	37.00	95.39	5.73	0.00	8.88	0.01	15.62	0.40	54.33
21:15 33.50	37.00	58.14	5.76	0.00	6.56	0.01	16.36	0.41	54.56
21:16 33.20	37.00	54.78	6.10	0.00	7.50	0.00	17.39	0.40	52.53
21:17 32.90	37.00	60.31	5.62	0.00	9.03	0.01	16.61	0.41	53.66
21:18 33.00	37.00	76.38	6.22	0.00	11.80	0.00	24.36	0.40	55.80
21:19 32.80	37.00	74.36	6.13	0.00	6.45	0.01	15.38	0.41	53.66
21:20 32.70	37.00	100.92	7.02	0.00	7.89	0.00	15.38	0.39	52.76
21:21 32.40	37.00	60.61	5.97	0.00	7.76	0.00	15.14	0.40	54.90
21:22 32.60	37.00	76.68	5.88	0.00	8.73	0.01	15.38	0.40	53.21
21:23 33.00	38.00	58.10	7.30	0.00	9.03	0.00	25.77	0.39	56.71
21:24 32.70	36.00	127.88	5.85	0.00	7.89	0.00	24.71	0.39	55.46

21:25 32.70	37.00	114.96	5.88	0.00	13.93	0.00	18.47	0.40	57.05
21:26 33.30	38.00	89.58	7.13	0.00	9.65	0.01	20.49	0.39	53.21
21:27 32.50	37.00	74.58	6.32	0.00	7.38	0.01	17.92	0.39	53.43
21:28 32.50	37.00	64.34	6.48	0.00	8.58	0.01	20.49	0.41	53.88
21:29 33.10	38.00	71.62	6.25	0.00	11.99	0.01	15.38	0.39	55.35
21:30 33.00	38.00	135.76	6.32	0.00	8.58	0.01	15.62	0.39	53.99
21:31 32.70	37.00	98.27	6.22	0.00	7.89	0.00	19.03	0.39	55.92
21:32 32.30	37.00	60.66	6.41	0.00	6.13	0.00	15.62	0.40	52.98
21:33 32.50	37.00	115.18	6.25	0.00	8.16	0.01	16.61	0.39	56.71
21:34 32.30	37.00	74.72	6.16	0.00	7.13	0.01	23.01	0.39	55.69
21:35 33.10	38.00	61.71	5.91	0.00	7.38	0.00	16.11	0.41	54.33
21:36 32.50	38.00	76.33	5.88	0.00	6.03	0.01	19.90	0.39	55.92
21:37 33.60	39.00	61.07	5.94	0.00	9.33	0.01	14.91	0.42	53.32
21:38 32.70	37.00	62.30	6.78	0.00	8.44	0.01	19.32	0.42	53.21
21:39 32.50	38.00	117.50	6.48	0.00	10.67	0.00	19.32	0.39	56.03
21:40 32.70	38.00	74.02	5.85	0.00	8.03	0.01	18.47	0.39	52.64
21:41 32.40	38.00	67.99	6.16	0.00	8.88	0.00	16.87	0.38	52.98
21:42 33.00	39.00	104.88	5.59	0.00	8.16	0.00	18.20	0.38	54.22
21:43 32.30	38.00	100.75	6.38	0.00	9.49	0.00	26.50	0.39	56.60
21:44 32.50	39.00	73.74	6.19	0.00	10.49	0.01	18.20	0.40	54.33
21:45 32.90	39.00	94.41	5.64	0.00	7.38	0.00	15.38	0.39	57.96
21:46 32.30	38.00	103.44	6.51	0.00	7.76	0.00	17.66	0.39	54.22
21:47 32.00	39.00	63.94	6.25	0.00	9.98	0.00	15.14	0.39	55.12
21:48 32.50	39.00	61.73	6.45	0.00	14.64	0.00	19.60	0.39	52.64
21:49 32.00	39.00	63.94	6.00	0.00	11.22	0.00	20.79	0.40	52.98
21:50 32.90	39.00	71.36	7.41	0.00	9.82	0.00	20.19	0.40	55.01
21:51 32.60	39.00	63.56	6.29	0.00	9.98	0.01	15.87	0.40	54.11
21:52 32.70	39.00	56.17	6.55	0.00	7.38	0.01	20.49	0.40	52.98
21:53 33.10	40.00	55.63	5.64	0.00	9.33	0.00	20.49	0.39	55.12
21:54 32.60	39.00	92.17	5.64	0.00	11.41	0.00	20.79	0.40	55.46
21:55 33.20	41.00	85.78	6.22	0.00	10.85	0.00	22.68	0.38	53.21
21:56 32.70	40.00	89.10	6.10	0.00	8.58	0.01	16.11	0.39	56.71
21:57 32.20	40.00	61.56	6.07	0.00	9.18	0.01	14.91	0.38	52.20

21:58 32.80	39.00	57.88	5.97	0.00	9.49	0.01	19.60	0.39	55.80
21:59 32.70	39.00	132.12	6.25	0.00	8.73	0.01	16.87	0.39	53.43
22:00 33.10	40.00	118.46	6.10	0.00	9.82	0.00	17.13	0.40	56.03
22:01 32.50	39.00	56.27	5.82	0.00	8.58	0.00	19.32	0.41	51.75
22:02 33.20	40.00	81.60	5.94	0.00	8.44	0.01	22.36	0.38	55.01
22:03 32.70	39.00	59.75	6.78	0.00	8.73	0.00	19.90	0.40	54.33
22:04 32.80	39.00	65.37	6.22	0.00	8.58	0.01	18.75	0.42	53.66
22:05 33.00	40.00	91.29	6.16	0.00	11.80	0.00	19.32	0.38	53.99
22:06 32.10	38.00	95.69	5.53	0.00	8.88	0.00	15.87	0.38	56.48
22:07 32.80	38.00	61.89	5.85	0.00	8.58	0.00	17.66	0.39	53.43
22:08 32.50	39.00	75.90	5.64	0.00	8.73	0.01	26.50	0.39	55.58
22:09 33.00	39.00	57.77	6.35	0.00	9.65	0.00	18.75	0.40	52.64
22:10 33.00	40.00	55.69	5.76	0.00	7.63	0.00	16.61	0.40	52.20
22:11 32.80	38.00	87.58	5.85	0.00	9.82	0.00	17.39	0.37	66.05
22:12 32.50	38.00	54.84	6.41	0.00	8.88	0.00	17.39	0.41	56.94
22:13 32.30	38.00	70.10	5.82	0.00	7.63	0.00	21.41	0.41	59.10
22:14 32.70	38.00	82.93	6.32	0.00	8.58	0.00	14.91	0.43	56.03
22:15 32.80	38.00	58.21	5.88	0.00	6.90	0.01	22.36	0.41	56.03
22:16 32.90	38.00	76.03	6.00	0.00	10.32	0.00	15.14	0.39	56.48
22:17 32.70	38.00	58.27	6.51	0.00	8.16	0.00	19.32	0.39	56.14
22:18 32.00	38.00	88.27	6.04	0.00	9.49	0.00	17.39	0.42	56.71
22:19 32.40	38.00	64.05	5.73	0.00	10.67	0.01	15.14	0.38	56.48
22:20 32.30	38.00	54.95	5.97	0.00	8.16	0.00	20.79	0.38	56.82
22:21 32.50	37.00	95.85	6.07	0.00	8.58	0.01	16.87	0.38	59.45
22:22 32.70	38.00	71.90	5.67	0.00	12.40	0.00	18.47	0.40	56.03
22:23 33.20	38.00	97.24	6.92	0.00	12.61	0.01	24.02	0.38	57.28
22:24 32.60	37.00	70.29	6.51	0.00	8.73	0.00	16.87	0.39	58.53
22:25 33.00	38.00	58.10	5.94	0.00	7.76	0.00	13.56	0.39	58.30
22:26 32.60	37.00	56.85	6.45	0.00	8.16	0.00	23.34	0.40	56.14
22:27 32.60	37.00	85.84	6.92	0.00	10.85	0.00	16.61	0.40	57.50
22:28 32.90	38.00	89.93	6.22	0.00	15.91	0.00	23.01	0.38	55.80
22:29 32.50	37.00	58.71	6.00	0.00	8.30	0.01	14.68	0.40	55.69
22:30 32.70	37.00	62.30	5.85	0.00	8.30	0.01	14.68	0.38	56.03

22:31 32.70	37.00	60.43	5.82	0.00	12.20	0.00	20.49	0.39	57.50
22:32 33.40	38.00	67.33	6.29	0.00	8.16	0.01	14.45	0.42	55.12
22:33 32.60	37.00	64.28	6.04	0.00	7.63	0.01	14.91	0.42	56.94
22:34 33.10	38.00	54.52	5.97	0.00	8.88	0.01	20.19	0.41	55.69
22:35 32.70	37.00	93.12	6.48	0.00	11.22	0.01	23.34	0.38	57.85
22:36 32.70	37.00	62.30	6.29	0.00	8.73	0.01	14.68	0.41	55.24
22:37 33.00	38.00	85.03	6.00	0.00	7.26	0.00	21.41	0.39	55.24
22:38 32.50	37.00	85.92	6.04	0.00	14.16	0.00	19.03	0.40	55.46
22:39 32.00	37.00	74.94	5.94	0.00	9.33	0.00	20.79	0.38	56.26
22:40 32.90	37.00	106.17	5.76	0.00	9.33	0.00	14.45	0.42	56.14
22:41 33.00	38.00	54.58	6.75	0.00	12.61	0.01	14.91	0.38	55.24
22:42 32.70	36.00	60.77	6.58	0.00	10.15	0.01	23.34	0.38	55.35
22:43 33.00	37.00	100.62	6.68	0.00	13.70	0.00	19.03	0.38	57.50
22:44 33.10	37.00	60.19	5.97	0.00	11.80	0.00	19.03	0.41	55.24
22:45 32.70	36.00	74.85	7.20	0.00	9.03	0.00	20.49	0.38	57.05
22:46 32.90	36.00	106.77	6.99	0.00	11.41	0.00	15.87	0.39	54.78
22:47 33.30	38.00	94.58	6.19	0.00	10.67	0.01	14.68	0.39	57.73
22:48 31.70	37.00	91.50	5.91	0.00	14.16	0.00	15.38	0.38	57.85
22:49 32.60	36.00	58.98	5.94	0.00	8.73	0.00	14.22	0.38	55.46
22:50 32.40	36.00	81.78	5.94	0.00	8.73	0.00	15.62	0.39	57.73
22:51 32.20	36.00	62.96	5.97	0.00	9.65	0.01	16.11	0.40	55.24
22:52 32.50	36.00	79.42	6.75	0.00	8.03	0.00	19.90	0.39	57.62
22:53 32.10	37.00	57.13	6.92	0.00	13.48	0.01	18.47	0.39	55.35
22:54 32.50	36.00	59.04	6.00	0.00	11.03	0.01	15.14	0.42	58.19
22:55 32.40	36.00	88.91	6.41	0.00	8.58	0.00	18.20	0.39	55.12
22:56 32.90	36.00	101.29	6.25	0.00	10.49	0.00	17.13	0.38	56.94
22:57 31.80	36.00	89.43	6.75	0.00	11.22	0.01	14.22	0.39	56.14
22:58 32.20	36.00	68.89	6.25	0.00	7.63	0.01	16.11	0.40	56.37
22:59 32.40	36.00	96.48	6.25	0.00	16.18	0.00	21.10	0.40	55.80
23:00 32.60	36.00	57.17	5.91	0.00	9.98	0.00	14.45	0.43	56.37
23:01 32.30	36.00	104.61	6.45	0.00	13.48	0.01	16.11	0.39	57.05
23:02 31.70	36.00	87.08	6.35	0.00	10.32	0.00	16.11	0.38	55.80
23:03 32.60	36.00	62.71	6.45	0.00	9.18	0.01	14.45	0.39	58.30

23:04 32.30	36.00	94.00	6.22	0.00	9.98	0.00	15.87	0.39	57.39
23:05 32.70	36.00	91.12	6.55	0.00	11.80	0.00	20.79	0.39	56.94
23:06 32.50	36.00	62.78	6.29	0.00	8.88	0.00	13.78	0.39	55.24
23:07 32.90	36.00	58.81	6.41	0.00	9.18	0.00	18.47	0.39	57.28
23:08 32.20	35.00	55.93	6.07	0.00	8.88	0.01	13.35	0.38	56.14
23:09 32.40	36.00	60.95	6.78	0.00	15.65	0.00	16.61	0.41	57.50
23:10 33.00	37.00	70.01	6.07	0.00	17.87	0.00	17.66	0.41	55.12
23:11 32.60	36.00	60.83	6.45	0.00	8.03	0.00	14.00	0.38	57.50
23:12 32.70	35.00	82.00	6.29	0.00	9.03	0.00	16.87	0.40	55.46
23:13 31.70	35.00	61.70	6.68	0.00	11.99	0.00	18.20	0.40	56.03
23:14 33.00	37.00	92.84	6.75	0.00	12.40	0.01	13.35	0.43	56.14
23:15 32.10	36.00	68.96	6.65	0.00	10.32	0.00	18.47	0.38	55.69
23:16 32.20	35.00	63.31	6.51	0.00	10.32	0.01	14.45	0.38	56.14
23:17 32.50	35.00	59.37	6.22	0.00	11.41	0.00	19.32	0.38	57.62
23:18 32.60	35.00	65.00	6.45	0.00	11.22	0.01	14.00	0.38	57.28
23:19 32.70	35.00	89.15	6.35	0.00	12.40	0.00	14.68	0.38	57.05
23:20 32.20	35.00	57.72	6.38	0.00	9.03	0.00	15.62	0.38	57.16
23:21 32.50	35.00	79.87	6.35	0.00	10.67	0.00	21.10	0.38	55.58
23:22 32.20	36.00	66.87	6.68	0.00	9.98	0.01	13.78	0.39	54.67
23:23 33.10	38.00	59.86	6.16	0.00	15.39	0.00	20.19	0.38	55.58
23:24 32.00	38.00	62.38	7.45	0.00	15.65	0.00	14.68	0.39	55.46
23:30 32.00	34.00	51.20	7.46	0.00	158.38	1.11	21.23	0.71	51.66
23:31 32.30	34.00	54.44	8.00	0.00	172.41	1.33	36.62	0.73	53.04
23:32 32.20	41.00	84.26	9.58	0.00	254.19	1.25	37.54	0.74	56.04
23:33 32.50	42.00	70.43	7.38	0.00	267.32	1.29	38.94	0.73	57.88
23:34 32.00	43.00	157.51	9.49	0.00	229.78	1.86	28.08	0.83	55.50
23:35 32.40	43.00	66.10	7.61	0.00	267.32	1.55	38.47	0.72	54.43
23:36 32.00	43.00	90.64	8.28	0.00	271.84	1.72	31.12	0.80	54.22
23:37 33.00	43.00	63.79	7.69	0.00	108.78	2.37	39.90	0.79	57.01
23:38 32.90	42.00	136.13	8.53	0.00	222.17	1.72	32.74	0.75	53.90
23:39 32.90	43.00	113.78	8.70	0.00	158.38	1.74	32.74	0.75	57.34
23:40 32.50	42.00	106.36	8.08	0.00	143.01	1.49	34.42	0.76	55.83
23:41 33.00	43.00	75.98	8.70	0.00	305.68	1.76	38.00	0.77	58.96

23:42 33.30	43.00	122.21	8.28	0.00	184.50	1.88	32.33	0.76	55.40
23:43 33.20	43.00	163.06	10.25	0.00	267.32	2.60	30.73	0.79	55.29
23:44 33.80	43.00	89.05	8.44	0.00	211.21	2.19	33.99	0.79	58.31
23:45 32.70	42.00	206.14	9.86	0.00	207.67	2.26	33.99	0.82	55.40
23:46 33.00	44.00	99.31	9.13	0.00	133.58	1.86	32.74	0.84	59.18
23:47 32.40	42.00	106.46	9.13	0.00	126.90	2.33	44.47	0.85	56.37
23:48 32.70	42.00	81.08	7.61	0.00	118.51	2.26	30.34	0.77	57.55
23:49 32.60	42.00	150.25	8.70	0.00	161.09	2.55	47.18	0.77	57.34
23:50 32.30	43.00	132.89	8.91	0.00	169.51	1.93	45.00	0.75	55.29
23:51 33.00	44.00	101.95	8.49	0.00	150.50	2.28	28.82	0.85	57.34
23:52 33.00	44.00	99.31	9.63	0.00	194.10	1.95	35.29	0.79	55.50
23:53 33.00	44.00	124.94	9.91	0.00	245.78	2.14	44.47	0.82	57.44
23:54 32.60	43.00	64.04	8.57	0.00	120.56	2.50	32.74	0.82	56.15
23:55 33.00	44.00	94.18	8.74	0.00	122.64	2.00	28.08	0.81	55.72
23:56 33.30	44.00	69.09	8.12	0.00	114.52	1.86	38.94	0.77	58.09
23:57 33.00	44.00	77.72	8.74	0.00	133.58	2.81	29.57	0.77	56.80
23:58 33.40	44.00	88.89	8.49	0.00	124.75	1.88	30.34	0.76	57.77
23:59 33.00	44.00	84.49	8.32	0.00	175.35	1.88	38.94	0.82	56.15

7-13.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(H2)	MQ3(Benceno)	MQ4(Humo)	MQ5(H2)	MQ6(H2)	MQ7(H2)	MQ8(H2)
0:00:00	33.10	44.00	49.45	9.00	0.00	129.09	1.84	49.45	0.79	56.37
0:01:00	33.10	44.00	56.10	7.76	0.00	112.57	2.23	31.92	0.79	55.18
0:02:00	33.50	44.00	61.25	7.96	0.00	145.46	2.40	30.73	0.82	56.90
0:03:00	33.00	44.00	61.55	9.09	0.00	145.46	2.52	31.52	0.83	54.11
0:04:00	32.70	43.00	51.55	7.92	0.00	145.46	2.33	31.52	0.84	54.97
0:05:00	32.80	43.00	78.31	9.49	0.00	135.88	2.17	45.00	0.79	55.29
0:06:00	33.30	44.00	67.10	9.22	0.00	114.52	2.02	43.42	0.79	56.26
0:07:00	33.00	44.00	69.30	8.36	0.00	94.80	1.78	32.33	0.80	54.75
0:08:00	32.80	43.00	105.45	8.28	0.00	169.51	2.06	34.42	0.80	58.31
0:09:00	33.30	44.00	55.99	8.91	0.00	138.21	2.23	47.74	0.80	54.97
0:10:00	33.50	44.00	91.24	8.28	0.00	126.90	2.57	45.00	0.79	57.01
0:11:00	33.50	44.00	101.45	9.00	0.00	150.50	2.33	46.08	0.82	57.23
0:12:00	33.60	44.00	86.33	8.83	0.00	91.58	2.21	34.42	0.77	54.86
0:13:00	32.60	43.00	67.95	8.08	0.00	114.52	2.65	46.08	0.77	54.11
0:14:00	33.60	44.00	79.46	8.36	0.00	163.85	1.93	60.81	0.77	55.93
0:15:00	33.20	44.00	147.68	8.49	0.00	108.78	2.28	50.03	0.79	54.65
0:16:00	33.20	44.00	154.78	8.70	0.00	147.96	2.21	53.64	0.83	54.86
0:17:00	33.80	45.00	97.97	8.44	0.00	181.40	2.70	34.42	0.81	54.54
0:18:00	33.80	45.00	58.90	8.87	0.00	138.21	1.91	48.31	0.77	55.40
0:19:00	34.10	45.00	66.19	9.31	0.00	197.41	2.08	53.02	0.76	57.01
0:20:00	33.40	45.00	93.28	8.78	0.00	155.71	2.26	48.31	0.79	55.18
0:21:00	33.20	45.00	52.35	9.63	0.00	105.10	1.95	63.61	0.77	59.73
0:22:00	33.60	45.00	66.52	8.57	0.00	112.57	2.50	63.61	0.75	58.42
0:23:00	33.40	45.00	86.01	8.40	0.00	94.80	2.40	40.39	0.86	54.97
0:24:00	33.20	45.00	133.44	8.24	0.00	122.64	2.19	55.52	0.77	56.80
0:25:00	33.50	45.00	62.75	7.92	0.00	122.64	1.86	45.00	0.78	55.07
0:26:00	33.00	45.00	124.23	8.65	0.00	98.12	1.86	45.00	0.80	56.37
0:27:00	33.10	45.00	59.31	8.53	0.00	103.31	2.26	44.47	0.79	56.15
0:28:00	33.60	45.00	79.01	8.70	0.00	147.96	1.95	33.15	0.78	55.18
0:29:00	33.50	45.00	85.93	10.01	0.00	103.31	2.52	31.92	0.81	57.77
0:30:00	32.70	44.00	65.53	8.74	0.00	122.64	1.88	38.00	0.82	56.15

0:31:00	33.10	45.00	136.84	8.53	0.00	138.21	2.87	33.57	0.81	55.07
0:32:00	33.70	45.00	132.78	8.91	0.00	143.01	2.10	40.39	0.81	54.65
0:33:00	33.30	45.00	59.20	8.87	0.00	172.41	1.97	48.31	0.82	57.23
0:34:00	34.50	46.00	104.60	9.31	0.00	120.56	2.00	33.15	0.89	55.83
0:35:00	33.50	45.00	66.59	8.74	0.00	116.50	2.81	39.42	0.80	57.12
0:36:00	33.50	45.00	100.87	8.87	0.00	110.66	2.45	46.63	0.83	56.26
0:37:00	33.60	45.00	60.84	8.49	0.00	169.51	2.35	34.85	0.81	56.26
0:38:00	33.40	46.00	62.46	8.87	0.00	124.75	2.30	34.42	0.93	55.40
0:39:00	33.50	46.00	53.55	9.04	0.00	145.46	2.47	38.47	0.86	56.26
0:40:00	33.40	46.00	62.46	9.00	0.00	166.66	2.37	34.42	0.81	54.86
0:41:00	33.70	46.00	60.43	10.20	0.00	98.12	2.08	34.42	0.84	54.97
0:42:00	33.70	46.00	87.62	8.44	0.00	163.85	2.55	36.62	0.80	55.40
0:43:00	34.00	46.00	60.25	8.65	0.00	103.31	2.76	42.39	0.79	55.29
0:44:00	33.70	46.00	47.06	9.54	0.00	82.57	2.26	34.85	0.85	55.72
0:45:00	33.20	46.00	85.69	8.91	0.00	124.75	2.33	36.17	0.85	56.26
0:46:00	33.40	46.00	72.30	9.72	0.00	158.38	2.45	36.17	0.86	55.07
0:47:00	33.50	46.00	108.39	9.31	0.00	178.35	2.14	33.15	0.85	54.65
0:48:00	33.20	46.00	60.73	9.49	0.00	135.88	2.50	35.73	0.84	55.93
0:49:00	33.30	46.00	76.61	9.40	0.00	135.88	2.37	41.38	0.81	56.69
0:50:00	34.40	46.00	82.38	8.87	0.00	138.21	2.62	41.88	0.83	54.97
0:51:00	33.90	46.00	50.08	9.09	0.00	140.59	2.02	36.62	0.80	55.40
0:52:00	33.70	46.00	110.97	9.36	0.00	129.09	2.00	54.26	0.80	55.07
0:53:00	33.70	46.00	74.17	9.31	0.00	96.44	2.70	33.57	0.89	54.97
0:54:00	34.10	46.00	62.02	9.91	0.00	114.52	2.57	34.85	0.80	57.44
0:55:00	33.80	46.00	145.14	8.78	0.00	114.52	2.23	37.08	0.84	55.18
0:56:00	33.30	46.00	70.32	9.18	0.00	118.51	2.26	42.90	0.86	57.44
0:57:00	34.10	46.00	107.74	9.09	0.00	218.45	2.17	34.42	0.84	54.97
0:58:00	33.50	46.00	105.64	9.22	0.00	118.51	2.28	43.42	0.81	56.90
0:59:00	33.60	46.00	108.28	9.54	0.00	181.40	2.37	38.00	0.82	54.86
1:00:00	34.00	46.00	92.19	8.53	0.00	140.59	2.17	41.38	0.80	60.38
1:01:00	33.20	46.00	92.93	9.22	0.00	96.44	2.21	36.62	0.85	55.29
1:02:00	33.90	46.00	62.15	8.32	0.00	135.88	2.90	46.08	0.80	55.61
1:03:00	34.10	46.00	128.34	8.44	0.00	99.82	2.76	46.63	0.84	55.40

1:04:00	33.40	46.00	83.21	8.78	0.00	131.32	2.40	45.00	0.81	54.00
1:05:00	33.60	46.00	68.10	8.65	0.00	135.88	2.76	51.21	0.83	57.88
1:06:00	34.00	46.00	85.01	9.31	0.00	138.21	2.50	35.29	0.81	56.90
1:07:00	33.10	46.00	95.53	9.49	0.00	184.50	2.21	38.47	0.86	55.93
1:08:00	34.00	46.00	76.08	9.45	0.00	169.51	2.45	51.81	0.83	58.75
1:09:00	34.20	46.00	60.13	9.91	0.00	120.56	2.70	38.00	0.84	57.23
1:10:00	34.00	46.00	80.46	9.96	0.00	155.71	2.42	34.85	0.80	55.18
1:11:00	33.80	46.00	76.23	9.58	0.00	116.50	3.07	36.62	0.82	55.93
1:12:00	34.00	46.00	116.37	8.91	0.00	172.41	2.78	49.45	0.84	58.20
1:13:00	33.30	47.00	87.47	9.58	0.00	138.21	2.33	55.52	0.84	58.09
1:14:00	33.20	47.00	102.66	9.68	0.00	122.64	2.57	68.00	0.80	56.69
1:15:00	33.90	47.00	96.76	9.54	0.00	178.35	2.52	58.12	0.82	57.01
1:16:00	33.30	47.00	82.81	8.83	0.00	153.08	2.14	34.42	0.84	55.18
1:17:00	33.70	47.00	60.08	10.10	0.00	155.71	2.17	36.17	0.86	55.83
1:18:00	34.10	47.00	104.41	9.96	0.00	153.08	2.21	58.12	0.83	55.07
1:19:00	34.20	47.00	67.31	8.91	0.00	138.21	2.95	39.90	0.82	55.18
1:20:00	33.20	47.00	74.12	9.54	0.00	120.56	2.06	33.15	0.90	55.40
1:21:00	33.70	47.00	75.87	9.40	0.00	131.32	2.28	33.57	0.86	56.04
1:22:00	33.40	47.00	92.21	9.18	0.00	108.78	2.84	29.57	0.83	57.34
1:23:00	33.50	47.00	102.36	9.27	0.00	120.56	2.60	31.52	0.82	56.80
1:24:00	32.80	46.00	101.00	8.87	0.00	207.67	2.30	41.88	0.82	55.29
1:25:00	34.40	47.00	88.88	9.49	0.00	155.71	3.62	30.34	0.93	55.40
1:26:00	34.00	47.00	137.33	9.00	0.00	96.44	2.87	29.19	0.83	55.29
1:27:00	34.00	47.00	99.23	9.27	0.00	108.78	2.60	27.36	0.90	53.90
1:28:00	33.00	47.00	90.13	8.57	0.00	124.75	2.28	31.92	0.88	61.26
1:29:00	34.30	47.00	84.27	9.96	0.00	91.58	2.19	26.66	0.84	55.18
1:30:00	33.40	47.00	87.38	9.96	0.00	126.90	2.30	28.45	0.83	56.69
1:31:00	32.60	46.00	72.88	8.49	0.00	96.44	2.84	29.57	0.91	55.07
1:32:00	33.70	47.00	75.87	9.63	0.00	145.46	2.26	23.66	0.84	55.18
1:33:00	34.10	47.00	154.35	10.55	0.00	138.21	2.23	27.36	0.84	57.12
1:34:00	33.50	47.00	78.18	9.13	0.00	116.50	2.40	37.54	0.85	57.23
1:35:00	33.70	47.00	89.51	10.60	0.00	233.68	2.17	38.47	0.83	56.47
1:36:00	34.20	47.00	84.36	10.35	0.00	181.40	2.37	21.53	0.91	54.86

1:37:00	34.00	47.00	73.53	9.91	0.00	158.38	2.02	26.66	0.92	55.18
1:38:00	33.70	47.00	78.03	10.85	0.00	222.17	2.68	28.45	0.84	54.97
1:39:00	34.20	47.00	79.84	9.13	0.00	116.50	2.10	32.74	0.91	56.15
1:40:00	34.40	47.00	133.54	9.82	0.00	211.21	2.02	30.73	0.87	55.18
1:41:00	34.00	47.00	115.70	9.00	0.00	129.09	2.04	38.47	0.82	56.80
1:42:00	33.70	47.00	61.92	9.22	0.00	133.58	2.50	33.99	0.91	56.04
1:43:00	34.30	47.00	71.25	8.91	0.00	135.88	2.14	29.19	0.82	59.18
1:44:00	33.90	47.00	115.81	8.65	0.00	166.66	2.08	33.15	0.86	57.44
1:45:00	33.10	47.00	70.06	9.00	0.00	101.55	2.95	31.92	0.92	57.55
1:46:00	33.00	47.00	167.18	10.55	0.00	105.10	2.37	27.01	0.86	54.97
1:47:00	33.30	47.00	102.56	9.72	0.00	129.09	2.23	31.92	0.87	56.37
1:48:00	34.40	47.00	84.19	8.87	0.00	94.80	1.86	31.92	0.90	54.86
1:49:00	34.00	47.00	79.99	8.65	0.00	93.18	1.91	31.52	0.90	57.34
1:50:00	33.20	47.00	72.03	10.90	0.00	108.78	2.28	33.99	0.88	55.40
1:51:00	34.10	47.00	154.35	8.96	0.00	116.50	1.95	31.12	0.84	55.40
1:52:00	33.50	47.00	94.61	9.45	0.00	108.78	2.08	25.97	0.85	55.29
1:53:00	33.70	48.00	86.62	9.22	0.00	90.02	2.28	30.34	0.90	55.61
1:54:00	33.50	47.00	73.90	9.04	0.00	122.64	2.12	27.72	0.91	59.29
1:55:00	33.70	47.00	87.12	10.40	0.00	158.38	2.12	35.29	0.86	56.80
1:56:00	33.50	47.00	73.90	10.30	0.00	108.78	3.42	26.31	0.94	57.66
1:57:00	34.00	47.00	112.83	8.91	0.00	135.88	2.37	38.47	0.86	57.77
1:58:00	33.80	47.00	67.58	9.54	0.00	94.80	2.17	25.97	0.92	55.07
1:59:00	33.80	47.00	102.05	10.65	0.00	106.92	1.89	26.31	0.84	58.64
2:00:00	34.40	48.00	136.00	11.27	0.00	150.50	1.88	31.52	0.88	57.55
2:01:00	34.10	47.00	121.48	9.04	0.00	124.75	2.06	31.92	1.01	54.97
2:02:00	34.40	48.00	111.73	9.31	0.00	161.09	1.88	42.39	0.88	55.18
2:03:00	33.70	48.00	84.29	9.77	0.00	99.82	1.93	29.95	0.89	57.34
2:04:00	34.00	48.00	120.91	10.25	0.00	103.31	2.35	30.34	0.91	55.93
2:05:00	34.10	48.00	88.64	10.80	0.00	122.64	2.52	28.08	0.89	55.83
2:06:00	33.20	48.00	73.69	9.31	0.00	138.21	2.08	36.17	0.86	59.18
2:07:00	34.20	48.00	90.96	10.85	0.00	103.31	2.42	30.73	0.93	55.07
2:08:00	34.30	48.00	74.98	10.40	0.00	190.85	2.78	24.63	0.90	55.93
2:09:00	34.00	48.00	120.91	10.06	0.00	110.66	2.40	26.31	0.90	55.29

2:10:00	34.00	48.00	106.62	9.77	0.00	96.44	2.26	33.57	0.89	56.47
2:11:00	33.90	48.00	104.02	9.22	0.00	106.92	2.04	26.31	0.86	56.47
2:12:00	34.40	48.00	132.77	10.01	0.00	94.80	2.02	43.94	0.88	57.55
2:13:00	34.40	48.00	123.43	9.00	0.00	101.55	2.00	30.73	0.98	55.72
2:14:00	34.50	48.00	100.76	9.86	0.00	131.32	2.00	38.94	0.95	57.23
2:15:00	33.50	48.00	118.53	9.68	0.00	178.35	2.04	36.17	0.89	54.86
2:16:00	32.80	47.00	74.41	11.81	0.00	233.68	2.35	36.62	0.90	55.18
2:17:00	34.10	48.00	101.16	10.45	0.00	103.31	2.55	31.52	0.90	55.18
2:18:00	34.20	48.00	83.87	8.91	0.00	74.41	2.12	26.66	0.86	54.75
2:19:00	34.20	48.00	70.91	9.31	0.00	93.18	2.12	33.99	0.89	56.47
2:20:00	34.00	48.00	86.36	9.18	0.00	108.78	2.30	46.63	0.86	55.07
2:21:00	33.90	48.00	81.85	9.45	0.00	150.50	2.30	31.92	0.87	57.55
2:22:00	33.70	48.00	150.53	9.22	0.00	126.90	2.21	40.39	0.87	57.55
2:23:00	33.10	48.00	75.88	10.90	0.00	153.08	1.80	40.39	0.87	57.01
2:24:00	34.80	48.00	81.11	10.10	0.00	116.50	2.12	30.34	0.89	56.58
2:25:00	34.20	48.00	86.19	9.00	0.00	122.64	2.60	28.45	0.86	56.90
2:26:00	35.10	48.00	141.63	11.27	0.00	108.78	2.02	27.01	0.92	56.04
2:27:00	33.60	48.00	86.71	9.36	0.00	84.01	2.28	36.62	0.91	59.95
2:28:00	34.20	48.00	88.55	9.13	0.00	90.02	2.06	26.66	0.90	54.86
2:29:00	34.00	48.00	84.04	9.13	0.00	90.02	2.14	43.42	0.91	55.18
2:30:00	33.10	48.00	91.96	11.27	0.00	126.90	2.02	30.34	0.88	57.12
2:31:00	34.20	48.00	103.71	9.96	0.00	82.57	3.01	31.52	1.01	55.83
2:32:00	33.70	48.00	65.32	9.68	0.00	124.75	2.50	27.01	0.90	54.65
2:33:00	34.50	48.00	70.70	9.40	0.00	118.51	2.00	32.74	0.87	55.29
2:34:00	34.30	48.00	74.98	10.40	0.00	135.88	2.90	26.66	0.88	56.37
2:35:00	34.30	48.00	74.98	9.40	0.00	166.66	2.73	37.54	0.93	56.26
2:36:00	34.10	48.00	98.56	8.78	0.00	110.66	3.19	31.12	0.89	56.58
2:37:00	34.50	48.00	142.48	10.30	0.00	105.10	2.10	28.82	0.94	54.97
2:38:00	33.90	48.00	139.98	9.82	0.00	120.56	2.10	35.29	0.87	57.01
2:39:00	34.60	48.00	79.06	9.22	0.00	120.56	2.12	33.57	0.88	55.29
2:40:00	34.00	48.00	96.10	9.40	0.00	150.50	2.21	24.30	0.91	56.90
2:41:00	33.80	48.00	81.93	9.18	0.00	276.44	2.19	33.15	0.93	54.65
2:42:00	33.50	48.00	71.40	10.06	0.00	135.88	2.04	45.54	0.92	54.86

2:43:00	34.30	48.00	93.32	9.72	0.00	145.46	2.17	33.99	0.88	58.42
2:44:00	34.20	48.00	106.41	10.01	0.00	99.82	2.12	30.34	0.87	56.80
2:45:00	34.20	48.00	168.02	10.35	0.00	140.59	2.21	25.97	0.93	54.75
2:46:00	33.90	48.00	101.36	9.58	0.00	105.10	2.52	29.19	0.87	56.37
2:47:00	34.20	48.00	129.86	8.96	0.00	94.80	2.95	25.29	0.89	54.75
2:48:00	33.70	48.00	71.26	9.09	0.00	103.31	2.23	38.94	0.92	55.61
2:49:00	34.30	48.00	81.52	8.74	0.00	98.12	2.55	25.29	0.92	55.07
2:50:00	33.30	48.00	86.97	10.06	0.00	133.58	2.08	25.63	0.94	57.12
2:51:00	34.20	48.00	77.20	9.72	0.00	98.12	2.42	33.57	0.93	56.37
2:52:00	34.20	48.00	83.87	9.31	0.00	91.58	2.37	25.63	0.93	54.54
2:53:00	34.00	48.00	88.73	9.86	0.00	153.08	2.78	30.34	0.89	55.40
2:54:00	34.20	48.00	79.38	9.63	0.00	161.09	2.02	40.39	0.91	59.40
2:55:00	34.20	48.00	129.86	10.06	0.00	131.32	2.06	36.17	0.92	55.93
2:56:00	33.50	48.00	71.40	8.65	0.00	116.50	2.08	28.08	0.96	54.65
2:57:00	34.40	48.00	72.82	9.04	0.00	79.76	2.52	31.92	1.00	55.83
2:58:00	33.50	48.00	118.53	9.45	0.00	143.01	2.50	25.29	0.93	57.23
2:59:00	33.70	48.00	96.39	9.31	0.00	150.50	2.26	46.63	0.90	56.80
3:00:00	34.00	48.00	93.60	10.80	0.00	96.44	2.47	27.72	0.92	54.65
3:01:00	34.00	48.00	81.77	10.20	0.00	103.31	2.76	30.73	0.97	54.75
3:02:00	33.50	48.00	75.58	8.91	0.00	101.55	2.08	25.97	0.94	54.43
3:03:00	33.60	48.00	75.51	10.01	0.00	110.66	2.35	26.66	0.96	54.54
3:04:00	34.60	49.00	76.44	9.77	0.00	103.31	2.30	24.96	0.93	56.04
3:05:00	34.10	48.00	91.05	10.55	0.00	122.64	2.19	31.12	0.89	57.01
3:06:00	33.90	48.00	124.05	9.18	0.00	147.96	2.30	33.57	0.96	56.90
3:07:00	34.00	48.00	81.77	9.04	0.00	90.02	2.98	26.31	0.90	55.83
3:08:00	34.20	49.00	81.13	10.06	0.00	106.92	2.02	28.08	0.93	57.34
3:09:00	33.10	48.00	128.14	9.96	0.00	140.59	2.17	25.97	0.93	56.90
3:10:00	34.40	48.00	86.02	9.22	0.00	129.09	2.06	25.29	1.02	54.43
3:11:00	34.40	48.00	83.71	9.91	0.00	126.90	2.17	30.73	0.93	55.93
3:12:00	34.10	48.00	70.98	9.13	0.00	147.96	2.28	31.92	0.96	56.69
3:13:00	33.70	48.00	115.38	9.91	0.00	184.50	1.97	30.34	0.81	54.97
3:14:00	34.10	48.00	139.70	10.40	0.00	122.64	2.47	27.72	0.87	54.97
3:15:00	34.10	48.00	81.68	9.22	0.00	145.46	2.06	34.85	0.91	57.34

3:16:00	33.70	48.00	109.70	9.54	0.00	114.52	2.06	40.39	0.85	57.01
3:17:00	34.20	49.00	100.48	9.91	0.00	118.51	2.57	25.97	0.96	54.65
3:18:00	33.50	48.00	118.53	10.35	0.00	110.66	2.14	35.29	0.90	57.23
3:19:00	33.70	49.00	77.14	9.63	0.00	90.02	2.06	35.29	0.83	54.54
3:20:00	34.20	48.00	70.91	9.00	0.00	140.59	2.60	37.54	0.82	54.86
3:21:00	33.70	49.00	95.84	9.36	0.00	126.90	2.35	31.92	0.87	58.09
3:22:00	34.70	48.00	81.20	10.30	0.00	110.66	2.60	27.72	0.90	54.54
3:23:00	34.30	49.00	72.47	9.31	0.00	112.57	2.06	28.08	0.84	56.37
3:24:00	34.90	49.00	70.01	9.68	0.00	140.59	2.26	27.01	0.86	54.75
3:25:00	33.90	49.00	114.49	9.68	0.00	108.78	2.02	35.29	0.87	58.42
3:26:00	34.10	49.00	74.70	10.20	0.00	150.50	1.97	46.63	1.02	57.34
3:27:00	34.20	49.00	88.04	10.60	0.00	116.50	2.00	37.08	0.92	59.07
3:28:00	34.20	49.00	78.92	9.27	0.00	122.64	2.37	29.19	0.90	56.47
3:29:00	34.30	49.00	85.61	10.40	0.00	78.39	2.00	34.42	0.91	57.01
3:30:00	33.80	49.00	70.78	9.36	0.00	85.47	2.92	30.34	0.91	56.90
3:31:00	34.40	49.00	85.52	9.40	0.00	105.10	1.95	29.19	0.90	56.58
3:32:00	34.20	49.00	95.36	10.70	0.00	112.57	2.02	36.17	0.86	56.58
3:33:00	34.50	49.00	72.32	9.18	0.00	88.48	2.23	30.73	0.94	54.65
3:34:00	34.00	49.00	81.30	9.18	0.00	105.10	2.00	31.52	0.90	55.29
3:35:00	34.00	49.00	79.08	9.27	0.00	93.18	2.65	40.39	0.98	56.80
3:36:00	34.80	49.00	72.11	8.96	0.00	84.01	2.28	31.12	0.93	55.50
3:37:00	33.50	49.00	183.98	10.85	0.00	122.64	2.57	26.66	0.93	54.86
3:38:00	33.20	49.00	146.93	9.13	0.00	116.50	1.97	31.92	1.00	57.01
3:39:00	33.80	49.00	93.25	9.86	0.00	90.02	2.04	28.45	0.67	56.90
3:40:00	34.40	49.00	108.31	9.72	0.00	99.82	2.65	25.97	0.68	54.65
3:41:00	33.70	49.00	70.85	10.35	0.00	99.82	2.47	25.97	0.74	54.65
3:42:00	34.40	49.00	108.31	10.75	0.00	145.46	2.02	28.82	0.63	55.50
3:43:00	33.60	49.00	81.62	9.36	0.00	73.13	2.92	27.01	0.65	56.90
3:44:00	34.40	49.00	60.78	11.43	0.00	98.12	2.21	35.29	0.67	55.40
3:45:00	34.30	49.00	92.78	8.78	0.00	79.76	2.95	28.82	0.59	54.22
3:46:00	34.40	49.00	119.73	9.09	0.00	88.48	2.19	43.42	0.55	55.93
3:47:00	34.20	49.00	88.04	10.65	0.00	106.92	2.06	32.74	0.61	56.69
3:48:00	33.70	49.00	103.63	10.10	0.00	98.12	2.12	52.41	0.58	56.58

3:49:00	34.30	49.00	85.61	9.82	0.00	110.66	1.82	29.19	0.61	57.66
3:50:00	34.00	49.00	187.15	9.04	0.00	135.88	2.60	39.42	0.66	55.83
3:51:00	34.40	49.00	92.69	10.10	0.00	79.76	2.55	33.15	0.59	59.18
3:52:00	34.20	49.00	88.04	9.54	0.00	140.59	2.21	40.88	0.72	54.75
3:53:00	33.70	49.00	72.90	9.09	0.00	84.01	2.57	27.01	0.66	56.47
3:54:00	33.20	49.00	73.27	8.96	0.00	114.52	2.37	26.31	0.59	55.93
3:55:00	34.40	49.00	95.17	9.13	0.00	99.82	2.47	26.66	0.61	54.86
3:56:00	33.70	49.00	149.67	10.10	0.00	96.44	2.23	25.63	0.64	55.61
3:57:00	34.00	49.00	103.32	8.87	0.00	88.48	2.28	26.66	0.66	53.90
3:58:00	33.40	49.00	91.16	10.75	0.00	106.92	2.19	25.97	0.56	55.72
3:59:00	33.70	49.00	81.54	10.45	0.00	116.50	2.23	36.62	0.68	55.18
4:00:00	33.90	49.00	76.98	9.22	0.00	114.52	2.19	35.73	0.62	57.23
4:01:00	34.40	49.00	72.40	9.68	0.00	106.92	2.23	26.31	0.62	54.86
4:02:00	34.30	49.00	87.95	8.96	0.00	101.55	2.08	25.97	0.67	57.23
4:03:00	34.20	49.00	90.43	9.72	0.00	96.44	2.92	26.31	0.62	55.07
4:04:00	34.20	49.00	90.43	9.00	0.00	143.01	2.52	30.73	0.62	56.37
4:05:00	34.20	49.00	88.04	9.18	0.00	105.10	2.98	27.01	0.65	55.93
4:06:00	34.00	49.00	85.86	9.63	0.00	118.51	2.06	28.45	0.62	59.07
4:07:00	33.70	49.00	120.57	9.86	0.00	122.64	2.14	29.95	0.63	56.26
4:08:00	34.70	49.00	60.60	9.00	0.00	88.48	2.21	25.29	0.68	54.75
4:09:00	33.90	49.00	135.89	10.50	0.00	105.10	2.17	29.95	0.62	57.01
4:10:00	34.00	49.00	106.01	9.96	0.00	103.31	3.07	33.15	0.62	56.69
4:11:00	33.70	49.00	149.67	10.25	0.00	116.50	2.70	25.29	0.85	53.15
4:12:00	33.90	49.00	66.74	10.90	0.00	93.18	2.40	29.57	0.84	56.26
4:13:00	33.80	49.00	106.22	8.96	0.00	118.51	2.35	33.15	0.87	54.65
4:14:00	34.20	49.00	76.75	9.13	0.00	166.66	2.21	43.42	0.85	58.31
4:15:00	33.70	49.00	111.87	10.01	0.00	181.40	2.28	28.45	0.85	57.55
4:16:00	33.70	49.00	57.62	11.00	0.00	122.64	2.17	29.57	0.88	54.75
4:17:00	33.70	49.00	90.89	10.06	0.00	94.80	1.97	30.34	0.84	56.15
4:18:00	34.40	49.00	62.62	8.87	0.00	114.52	2.35	23.98	0.88	54.65
4:19:00	33.80	49.00	106.22	10.01	0.00	99.82	2.12	23.98	0.94	54.75
4:20:00	33.50	49.00	73.05	9.27	0.00	116.50	2.81	29.57	0.91	57.12
4:21:00	34.80	49.00	85.18	9.31	0.00	143.01	2.04	30.73	0.84	56.37

4:22:00	34.00	49.00	88.22	9.63	0.00	88.48	2.47	26.31	0.90	54.86
4:23:00	34.20	49.00	122.97	9.96	0.00	112.57	2.08	23.66	0.81	56.58
4:24:00	34.10	49.00	59.16	9.22	0.00	103.31	2.28	32.33	0.91	55.83
4:25:00	34.00	49.00	79.08	9.22	0.00	85.47	2.14	26.66	0.86	58.20
4:26:00	34.20	49.00	70.50	9.68	0.00	108.78	2.17	24.63	0.86	54.65
4:27:00	34.60	49.00	87.69	8.91	0.00	112.57	3.38	20.10	0.92	55.18
4:28:00	34.20	50.00	74.19	9.49	0.00	96.44	2.17	31.92	0.85	54.86
4:29:00	33.70	50.00	135.38	9.77	0.00	120.56	2.33	30.34	0.87	55.07
4:30:00	34.40	50.00	78.31	9.72	0.00	93.18	2.14	22.73	0.90	54.54
4:31:00	34.00	49.00	85.86	9.00	0.00	99.82	2.21	24.30	0.78	55.83
4:32:00	34.20	50.00	85.20	9.22	0.00	105.10	2.57	21.82	0.84	55.29
4:33:00	34.60	49.00	80.81	8.32	0.00	112.57	2.10	25.97	0.84	58.31
4:34:00	34.10	50.00	70.16	9.77	0.00	90.02	2.04	24.63	0.85	56.37
4:35:00	34.10	50.00	80.75	9.36	0.00	118.51	2.40	21.53	0.85	55.18
4:36:00	33.00	50.00	120.72	10.06	0.00	138.21	2.57	28.82	0.83	56.15
4:37:00	34.00	50.00	128.63	9.40	0.00	73.13	2.87	23.35	0.86	55.18
4:38:00	34.00	50.00	110.89	10.10	0.00	86.96	2.06	32.74	0.86	54.75
4:39:00	33.70	50.00	100.40	9.27	0.00	96.44	2.06	25.97	0.86	55.18
4:40:00	33.70	50.00	105.71	9.09	0.00	112.57	2.21	35.29	0.81	55.18
4:41:00	34.70	50.00	69.74	10.10	0.00	114.52	2.06	27.01	0.85	54.65
4:42:00	34.00	50.00	122.50	9.54	0.00	101.55	2.50	27.72	0.83	56.04
4:43:00	33.70	50.00	122.87	9.82	0.00	105.10	2.45	28.82	0.89	54.86
4:44:00	34.20	50.00	74.19	9.13	0.00	118.51	2.33	24.30	0.90	55.93
4:45:00	34.10	50.00	72.20	9.58	0.00	103.31	2.42	22.42	0.83	57.99
4:46:00	34.60	50.00	71.83	8.78	0.00	86.96	2.55	24.63	0.85	55.18
4:47:00	34.00	50.00	64.38	9.22	0.00	78.39	2.57	26.31	0.85	54.43
4:48:00	33.90	50.00	108.23	9.04	0.00	79.76	2.52	23.35	0.86	55.40
4:49:00	34.00	50.00	90.09	10.01	0.00	85.47	2.52	24.96	0.89	54.65
4:50:00	34.40	50.00	76.16	9.77	0.00	88.48	2.33	25.29	0.85	54.54
4:51:00	34.30	50.00	128.24	9.96	0.00	147.96	2.08	28.08	0.82	55.40
4:52:00	34.80	50.00	82.41	10.45	0.00	131.32	2.10	26.66	0.82	58.64
4:53:00	34.30	50.00	110.56	9.40	0.00	88.48	2.40	28.08	0.86	54.54
4:54:00	34.40	50.00	131.25	9.09	0.00	101.55	2.81	20.38	0.93	54.75

4:55:00	33.30	50.00	72.78	9.86	0.00	84.01	2.04	28.08	0.83	56.69
4:56:00	33.90	50.00	76.54	9.58	0.00	145.46	2.14	28.82	0.84	54.65
4:57:00	33.60	50.00	72.56	10.50	0.00	108.78	2.10	27.36	0.88	55.40
4:58:00	33.30	50.00	70.73	9.91	0.00	158.38	2.04	23.98	0.96	55.83
4:59:00	34.10	50.00	72.20	9.22	0.00	120.56	2.12	24.63	0.82	55.72
5:00:00	33.40	50.00	88.24	9.31	0.00	96.44	2.60	29.19	0.91	54.86
5:01:00	34.30	50.00	74.12	9.09	0.00	86.96	2.40	27.72	0.80	57.55
5:02:00	34.20	50.00	70.09	9.77	0.00	101.55	2.45	30.34	0.80	55.29
5:03:00	33.80	50.00	80.99	9.36	0.00	94.80	2.08	25.97	0.85	55.83
5:04:00	34.20	50.00	102.52	9.27	0.00	82.57	2.84	19.01	0.84	57.01
5:05:00	33.50	50.00	90.55	9.04	0.00	103.31	2.60	24.96	0.77	54.43
5:06:00	34.00	50.00	95.00	10.70	0.00	103.31	2.90	18.49	0.90	55.07
5:07:00	34.70	50.00	115.77	8.83	0.00	98.12	2.47	19.01	0.85	54.43
5:08:00	33.30	50.00	100.80	9.27	0.00	94.80	2.55	20.94	0.86	55.50
5:09:00	34.00	50.00	80.83	9.13	0.00	94.80	2.04	18.49	0.85	56.80
5:10:00	34.00	50.00	100.10	9.04	0.00	85.47	2.45	24.96	0.88	56.37
5:11:00	33.80	50.00	48.99	9.13	0.00	110.66	2.62	18.75	0.82	56.69
5:12:00	33.70	50.00	66.49	11.32	0.00	106.92	2.21	21.82	0.86	54.33
5:13:00	34.40	50.00	69.95	8.78	0.00	91.58	2.26	20.66	0.90	56.15
5:14:00	34.00	50.00	87.71	9.72	0.00	67.04	2.35	38.47	0.85	56.26
5:15:00	33.50	50.00	123.12	8.83	0.00	103.31	2.35	19.55	0.88	54.33
5:16:00	33.70	50.00	76.69	9.09	0.00	124.75	2.06	24.96	0.81	54.43
5:17:00	34.80	50.00	80.18	8.78	0.00	82.57	3.65	19.82	0.84	54.65
5:18:00	34.10	50.00	82.99	10.15	0.00	110.66	2.47	35.29	0.82	54.11
5:19:00	34.20	50.00	99.90	10.75	0.00	88.48	2.73	20.38	0.85	54.11
5:20:00	34.20	50.00	89.91	10.50	0.00	101.55	2.78	21.82	0.74	55.40
5:21:00	34.10	50.00	113.60	9.27	0.00	114.52	2.57	20.10	0.84	54.54
5:22:00	33.90	50.00	70.30	9.49	0.00	99.82	2.98	21.82	0.76	54.97
5:23:00	34.20	50.00	72.12	9.00	0.00	88.48	2.60	31.12	0.79	56.80
5:24:00	34.20	50.00	72.12	9.49	0.00	90.02	3.42	22.42	0.80	54.86
5:25:00	33.70	50.00	83.33	8.91	0.00	108.78	2.12	30.34	0.84	56.69
5:26:00	34.40	50.00	110.45	8.91	0.00	98.12	2.47	22.73	0.84	55.40
5:27:00	34.00	50.00	66.29	8.87	0.00	118.51	2.40	29.19	0.82	57.01

5:28:00	34.20	50.00	97.33	10.50	0.00	131.32	2.10	28.08	0.84	56.58
5:29:00	33.70	50.00	70.45	9.22	0.00	82.57	2.87	24.30	0.81	58.53
5:30:00	34.30	50.00	82.83	9.63	0.00	96.44	3.16	20.10	0.75	54.54
5:31:00	34.70	51.00	79.80	8.70	0.00	88.48	2.28	22.73	0.91	56.90
5:32:00	34.40	51.00	96.57	9.82	0.00	90.02	2.37	25.29	0.77	54.97
5:33:00	33.90	51.00	107.60	9.63	0.00	98.12	2.40	25.29	0.82	56.15
5:34:00	34.40	51.00	77.86	8.83	0.00	79.76	2.04	22.42	0.79	57.66
5:35:00	33.90	51.00	107.60	9.54	0.00	81.15	2.33	24.96	0.84	56.04
5:36:00	34.00	50.00	110.89	9.72	0.00	120.56	2.68	22.42	0.79	57.99
5:37:00	33.90	51.00	78.25	8.83	0.00	85.47	2.81	20.10	0.83	54.75
5:38:00	33.70	51.00	85.13	9.54	0.00	106.92	1.97	29.19	0.79	55.29
5:39:00	34.00	51.00	78.17	9.36	0.00	94.80	1.93	19.82	0.88	54.54
5:40:00	33.10	51.00	119.91	9.45	0.00	88.48	2.42	21.82	0.82	56.80
5:41:00	34.20	51.00	63.88	9.91	0.00	103.31	2.50	19.28	0.67	55.40
5:42:00	34.00	50.00	90.09	8.57	0.00	79.76	2.52	19.55	0.62	56.15
5:43:00	34.00	50.00	144.92	9.96	0.00	94.80	2.12	22.73	0.60	54.86
5:44:00	34.20	51.00	99.32	8.91	0.00	94.80	1.84	26.31	0.83	54.97
5:45:00	34.10	50.00	78.54	9.31	0.00	114.52	2.17	29.57	0.83	57.66
5:46:00	33.70	51.00	80.60	9.18	0.00	140.59	2.17	22.42	0.86	54.75
5:47:00	33.40	51.00	108.14	9.31	0.00	105.10	2.23	23.35	0.83	54.65
5:48:00	34.30	50.00	82.83	8.61	0.00	150.50	2.73	22.42	0.84	53.26
5:49:00	33.50	51.00	80.77	8.57	0.00	101.55	2.28	21.82	0.81	56.15
5:50:00	34.60	51.00	73.47	8.91	0.00	99.82	2.35	19.28	0.84	56.37
5:51:00	33.70	51.00	80.60	8.61	0.00	106.92	2.28	24.63	0.81	54.43
5:52:00	34.60	51.00	84.37	10.95	0.00	108.78	2.23	23.98	0.80	56.04
5:53:00	34.50	51.00	93.98	9.27	0.00	124.75	2.52	23.35	0.87	56.04
5:54:00	34.00	51.00	67.85	8.74	0.00	93.18	2.55	25.63	0.79	56.15
5:55:00	34.40	51.00	89.21	9.77	0.00	135.88	2.95	19.82	0.74	56.04
5:56:00	34.10	51.00	115.80	9.45	0.00	150.50	2.52	18.49	0.72	59.07
5:57:00	34.60	51.00	65.51	10.25	0.00	145.46	2.60	18.23	0.74	54.97
5:58:00	33.90	51.00	71.92	9.86	0.00	114.52	2.52	20.94	0.89	54.11
5:59:00	34.40	51.00	94.07	8.83	0.00	84.01	2.76	17.97	0.82	55.18
6:00:00	33.70	51.00	92.27	8.87	0.00	79.76	2.68	19.28	0.85	57.23

6:01:00	34.30	51.00	65.71	9.00	0.00	78.39	2.57	19.01	0.85	57.12
6:02:00	33.40	51.00	64.39	9.45	0.00	116.50	2.65	21.53	0.81	56.04
6:03:00	34.20	51.00	80.20	9.27	0.00	110.66	2.78	17.72	0.84	54.54
6:04:00	34.30	51.00	63.81	8.96	0.00	91.58	2.28	17.97	0.79	54.54
6:05:00	34.00	51.00	80.36	9.00	0.00	129.09	2.62	21.82	0.77	56.69
6:06:00	33.60	51.00	80.68	8.65	0.00	122.64	2.19	22.42	0.80	55.61
6:07:00	33.90	51.00	71.92	9.72	0.00	94.80	2.23	27.36	0.77	58.31
6:08:00	34.00	51.00	78.17	8.74	0.00	86.96	2.47	17.72	0.82	55.83
6:09:00	34.30	51.00	96.67	9.31	0.00	93.18	2.30	21.23	0.81	57.01
6:10:00	33.70	51.00	55.25	9.40	0.00	85.47	2.12	26.66	0.84	58.20
6:11:00	34.00	51.00	53.41	8.74	0.00	84.01	2.30	21.82	0.82	56.58
6:12:00	34.20	51.00	112.83	10.10	0.00	75.72	2.35	20.38	0.81	58.42
6:13:00	34.60	51.00	93.88	9.36	0.00	86.96	2.57	22.42	0.77	55.61
6:14:00	34.00	51.00	78.17	9.36	0.00	86.96	2.52	14.05	0.84	54.97
6:15:00	34.20	51.00	56.68	9.54	0.00	98.12	2.45	16.74	0.78	56.80
6:16:00	33.50	51.00	87.64	10.15	0.00	135.88	2.42	21.82	0.78	58.96
6:17:00	33.40	51.00	72.28	9.00	0.00	133.58	2.26	23.03	0.79	57.44
6:18:00	34.40	51.00	104.37	9.68	0.00	98.12	2.40	24.96	0.82	55.93
6:19:00	33.70	51.00	66.11	10.90	0.00	116.50	2.30	19.82	0.81	54.86
6:20:00	34.30	51.00	60.14	9.54	0.00	101.55	2.30	16.26	0.83	55.83
6:21:00	33.70	51.00	70.04	9.58	0.00	88.48	2.30	22.12	0.79	56.58
6:22:00	34.20	51.00	101.93	9.63	0.00	120.56	2.17	20.66	0.78	56.04
6:23:00	33.80	51.00	67.98	9.58	0.00	79.76	2.45	24.63	0.84	57.55
6:24:00	34.70	51.00	75.49	10.50	0.00	93.18	2.55	18.23	0.80	54.75
6:25:00	34.10	51.00	67.78	9.22	0.00	73.13	2.70	18.23	0.83	56.04
6:26:00	34.60	51.00	89.03	8.40	0.00	85.47	2.28	18.49	0.82	56.58
6:27:00	34.20	51.00	69.69	8.87	0.00	101.55	2.47	17.97	0.80	55.07
6:28:00	34.40	51.00	89.21	9.49	0.00	155.71	2.23	21.82	0.79	57.23
6:29:00	34.20	51.00	89.39	8.53	0.00	147.96	2.60	19.01	0.78	54.86
6:30:00	33.50	51.00	85.30	9.00	0.00	138.21	2.14	24.96	0.78	56.26
6:31:00	33.90	51.00	128.01	8.87	0.00	91.58	2.84	17.22	0.80	57.01
6:32:00	34.20	51.00	73.77	9.09	0.00	90.02	2.47	17.22	0.84	54.75
6:33:00	33.80	51.00	125.06	9.18	0.00	101.55	2.23	17.47	0.87	55.07

6:34:00	33.50	51.00	78.56	9.13	0.00	116.50	2.35	20.10	0.79	57.01
6:35:00	33.90	51.00	71.92	9.18	0.00	138.21	2.45	21.23	0.86	55.29
6:36:00	34.50	51.00	146.76	9.09	0.00	103.31	3.07	20.94	0.79	54.22
6:37:00	33.00	51.00	68.53	9.36	0.00	71.87	2.33	22.12	0.78	56.69
6:38:00	33.20	51.00	66.44	9.09	0.00	84.01	2.33	21.23	0.84	57.34
6:39:00	34.20	51.00	89.39	8.70	0.00	85.47	2.37	20.66	0.78	54.86
6:40:00	33.70	51.00	62.33	8.96	0.00	135.88	2.40	18.75	0.81	55.93
6:41:00	34.20	51.00	75.87	8.65	0.00	103.31	2.28	18.49	0.79	57.34
6:42:00	34.40	51.00	61.89	10.06	0.00	84.01	2.52	16.26	0.80	55.40
6:43:00	34.20	51.00	87.03	9.40	0.00	94.80	2.19	21.23	0.78	55.72
6:44:00	33.50	51.00	68.19	9.45	0.00	153.08	2.37	19.28	0.81	56.80
6:45:00	33.90	51.00	65.97	8.87	0.00	112.57	2.28	23.35	0.77	54.75
6:46:00	33.70	51.00	80.60	9.00	0.00	99.82	2.23	19.55	0.84	56.04
6:47:00	34.20	51.00	107.28	9.13	0.00	135.88	2.12	25.63	0.81	55.93
6:48:00	33.50	51.00	87.64	8.44	0.00	82.57	2.21	13.24	0.84	55.61
6:49:00	33.60	51.00	144.67	8.91	0.00	82.57	3.10	15.35	0.78	54.65
6:50:00	34.30	51.00	61.96	9.09	0.00	79.76	3.16	12.65	0.80	55.40
6:51:00	34.10	51.00	75.94	8.87	0.00	120.56	2.81	24.63	0.79	54.86
6:52:00	34.80	51.00	81.93	8.53	0.00	94.80	2.90	14.91	0.78	55.50
6:53:00	34.40	51.00	82.27	9.82	0.00	110.66	3.04	13.24	0.82	56.80
6:54:00	34.40	51.00	73.62	9.77	0.00	178.35	2.73	14.05	0.83	56.47
6:55:00	34.40	51.00	80.04	9.45	0.00	88.48	3.01	14.47	0.83	56.90
6:56:00	33.10	51.00	97.84	9.27	0.00	112.57	2.00	27.72	0.85	55.93
6:57:00	33.60	51.00	105.21	10.20	0.00	140.59	2.23	23.35	0.79	54.97
6:58:00	33.70	51.00	102.44	9.77	0.00	138.21	2.70	16.50	0.81	54.86
6:59:00	34.00	51.00	67.85	9.13	0.00	99.82	2.28	18.49	0.81	55.72
7:00:00	34.20	51.00	65.77	9.54	0.00	86.96	2.28	17.72	0.84	54.65
7:01:00	33.70	51.00	92.27	10.01	0.00	96.44	2.52	14.47	0.78	57.66
7:02:00	33.20	51.00	81.01	8.61	0.00	88.48	2.81	19.01	0.79	55.61
7:03:00	34.60	51.00	101.52	8.74	0.00	84.01	2.95	16.03	0.80	55.18
7:04:00	33.30	51.00	76.56	8.65	0.00	96.44	2.37	20.38	0.86	56.58
7:05:00	33.60	51.00	94.83	9.18	0.00	96.44	3.01	17.22	0.89	54.54
7:06:00	33.70	51.00	58.71	9.00	0.00	84.01	2.52	14.47	0.90	55.18

7:07:00	34.20	51.00	71.71	8.87	0.00	98.12	2.95	17.47	0.81	56.15
7:08:00	34.40	51.00	58.30	8.70	0.00	85.47	2.70	17.97	0.78	55.61
7:09:00	33.90	51.00	89.66	8.70	0.00	94.80	2.55	14.91	0.82	54.75
7:10:00	33.20	51.00	74.51	9.13	0.00	81.15	2.47	23.03	0.81	54.65
7:11:00	33.50	51.00	72.21	8.36	0.00	163.85	2.17	16.74	0.78	54.00
7:12:00	34.00	51.00	110.25	9.49	0.00	112.57	2.52	14.47	0.79	57.12
7:13:00	34.40	51.00	96.57	9.63	0.00	93.18	2.35	18.49	0.76	58.96
7:14:00	33.70	51.00	62.33	9.18	0.00	105.10	2.55	21.23	0.85	55.93
7:15:00	33.10	51.00	59.07	8.40	0.00	108.78	2.19	20.66	0.78	55.61
7:16:00	34.40	51.00	46.89	8.74	0.00	101.55	2.28	14.05	0.78	54.33
7:17:00	33.70	51.00	105.10	8.24	0.00	94.80	2.23	16.50	0.79	56.58
7:18:00	34.10	51.00	96.87	9.91	0.00	112.57	2.02	12.27	0.77	58.42
7:19:00	34.20	51.00	94.26	9.91	0.00	88.48	2.98	14.26	0.78	58.09
7:20:00	34.20	52.00	112.18	9.82	0.00	150.50	2.70	15.35	0.81	54.65
7:21:00	34.40	51.00	71.56	9.00	0.00	90.02	2.28	11.02	0.79	54.22
7:22:00	34.30	51.00	42.56	9.04	0.00	90.02	2.62	18.75	0.77	55.40
7:23:00	33.90	51.00	67.92	9.58	0.00	98.12	2.70	14.47	0.86	54.33
7:24:00	34.60	51.00	109.59	9.77	0.00	93.18	2.17	22.42	0.85	54.33
7:25:00	34.00	51.00	58.54	9.45	0.00	129.09	2.28	16.74	0.82	56.26
7:26:00	33.40	51.00	76.48	8.61	0.00	82.57	2.70	17.72	0.78	54.43
7:27:00	33.50	51.00	74.29	8.61	0.00	93.18	2.84	15.12	0.81	56.26
7:28:00	33.20	51.00	66.44	8.65	0.00	79.76	3.48	15.35	0.81	54.75
7:29:00	34.60	51.00	59.96	8.70	0.00	103.31	2.33	25.29	0.78	56.26
7:30:00	34.10	51.00	73.84	8.53	0.00	98.12	2.19	22.73	0.78	55.83
7:31:00	34.30	51.00	60.14	10.70	0.00	120.56	2.45	17.47	0.82	55.29
7:32:00	33.60	51.00	72.14	8.61	0.00	77.04	2.95	19.28	0.83	57.34
7:33:00	34.60	51.00	71.42	8.57	0.00	133.58	2.23	16.98	0.78	56.47
7:34:00	34.40	51.00	75.72	9.22	0.00	122.64	2.35	17.47	0.80	56.04
7:35:00	34.20	51.00	65.77	8.87	0.00	110.66	2.84	16.50	0.77	58.31
7:36:00	34.10	51.00	60.26	8.78	0.00	105.10	2.40	15.35	0.86	55.07
7:37:00	33.50	51.00	74.29	9.72	0.00	99.82	3.04	13.04	0.83	54.86
7:38:00	33.80	51.00	60.44	9.49	0.00	118.51	2.17	13.44	0.82	56.15
7:39:00	33.90	51.00	60.38	8.65	0.00	112.57	2.81	13.64	0.84	54.75

7:40:00	33.00	51.00	114.20	9.72	0.00	163.85	2.57	18.75	0.80	56.37
7:41:00	34.60	51.00	118.11	9.27	0.00	126.90	2.35	16.74	0.78	55.83
7:42:00	34.10	51.00	65.84	8.32	0.00	110.66	2.52	17.72	0.77	55.07
7:43:00	34.20	51.00	58.42	8.83	0.00	90.02	2.21	13.84	0.77	54.43
7:44:00	33.20	51.00	78.80	10.20	0.00	140.59	2.28	17.97	0.82	55.72
7:45:00	34.20	51.00	89.39	10.30	0.00	108.78	2.23	18.75	0.80	57.88
7:46:00	34.00	51.00	73.91	9.45	0.00	81.15	2.17	13.44	0.82	54.54
7:47:00	33.90	51.00	84.96	9.58	0.00	118.51	3.07	13.64	0.82	55.61
7:48:00	33.90	51.00	65.97	9.45	0.00	116.50	2.19	17.22	0.78	56.15
7:49:00	34.30	51.00	73.69	8.65	0.00	81.15	3.04	14.69	0.78	54.54
7:50:00	34.40	51.00	77.86	10.40	0.00	85.47	2.12	17.72	0.78	55.61
7:51:00	34.00	51.00	84.88	8.78	0.00	140.59	2.14	19.55	0.85	58.20
7:52:00	34.20	51.00	73.77	8.65	0.00	90.02	2.42	15.57	0.78	56.47
7:53:00	34.00	51.00	69.83	9.04	0.00	178.35	2.19	13.84	0.78	54.22
7:54:00	34.10	51.00	102.03	9.27	0.00	86.96	2.78	15.35	0.81	56.26
7:55:00	34.30	51.00	107.17	8.40	0.00	94.80	2.81	13.44	0.83	56.37
7:56:00	34.00	51.00	64.01	9.31	0.00	108.78	2.78	17.97	0.75	55.50
7:57:00	34.30	51.00	112.72	8.87	0.00	98.12	2.35	18.75	0.74	57.88
7:58:00	33.60	51.00	66.17	8.28	0.00	114.52	3.16	13.64	0.84	56.80
7:59:00	33.90	51.00	116.03	8.70	0.00	93.18	2.40	16.98	0.78	56.04
8:00:00	34.00	51.00	96.96	9.13	0.00	94.80	2.35	14.91	0.78	56.80
8:01:00	33.50	51.00	134.87	9.09	0.00	99.82	2.17	14.47	0.85	56.37
8:02:00	34.30	51.00	73.69	8.36	0.00	88.48	2.95	13.44	0.81	55.93
8:03:00	33.80	51.00	69.97	8.91	0.00	99.82	2.37	23.98	0.75	54.43
8:04:00	34.30	51.00	82.35	9.40	0.00	124.75	2.90	13.64	0.79	55.72
8:05:00	33.40	51.00	108.14	9.68	0.00	106.92	2.55	17.97	0.80	57.44
8:06:00	34.00	51.00	99.52	8.40	0.00	71.87	2.26	13.84	0.80	58.20
8:07:00	34.70	51.00	133.26	9.40	0.00	78.39	2.87	17.22	0.75	56.26
8:08:00	33.60	51.00	55.30	8.96	0.00	88.48	2.60	14.69	0.74	54.65
8:09:00	33.80	50.00	59.00	8.32	0.00	82.57	2.90	13.44	0.74	54.43
8:10:00	33.80	51.00	56.91	8.78	0.00	74.41	2.60	13.64	0.74	55.93
8:11:00	34.40	51.00	101.72	10.06	0.00	84.01	2.81	13.24	0.77	54.65
8:12:00	34.40	51.00	80.04	9.86	0.00	118.51	2.76	16.98	0.78	55.72

8:13:00	34.60	51.00	115.22	9.22	0.00	82.57	2.76	18.75	0.74	58.86
8:14:00	33.60	51.00	60.56	8.53	0.00	105.10	2.17	16.98	0.76	54.65
8:15:00	34.20	50.00	57.01	9.04	0.00	124.75	2.60	14.05	0.79	54.97
8:16:00	33.60	51.00	82.93	8.65	0.00	112.57	2.35	14.69	0.80	55.61
8:17:00	33.50	51.00	110.80	8.96	0.00	81.15	2.98	15.35	0.84	54.65
8:18:00	34.60	51.00	69.41	9.31	0.00	116.50	2.37	16.03	0.75	55.61
8:19:00	33.30	51.00	80.93	9.13	0.00	103.31	2.28	12.65	0.76	55.61
8:20:00	34.50	51.00	112.49	10.50	0.00	169.51	2.40	16.26	0.74	56.90
8:21:00	34.00	51.00	76.02	9.40	0.00	143.01	2.95	15.12	0.76	57.44
8:22:00	34.50	51.00	69.48	10.85	0.00	138.21	2.62	13.84	0.78	55.72
8:23:00	33.80	51.00	78.33	9.49	0.00	129.09	3.16	16.26	0.83	57.44
8:24:00	34.10	51.00	91.90	10.06	0.00	126.90	3.98	14.26	0.82	56.37
8:25:00	34.20	51.00	140.45	9.86	0.00	187.65	2.45	14.47	0.79	55.72
8:26:00	33.70	51.00	107.82	10.75	0.00	194.10	2.65	18.75	0.80	55.50
8:27:00	34.80	51.00	88.85	10.70	0.00	131.32	2.37	16.98	0.76	59.62
8:28:00	33.70	51.00	169.75	9.82	0.00	161.09	2.68	15.12	0.78	55.72
8:29:00	34.20	51.00	121.55	10.65	0.00	133.58	2.47	16.03	0.79	57.77
8:30:00	33.80	51.00	85.05	10.45	0.00	122.64	3.29	19.82	0.78	57.66
8:31:00	34.10	51.00	107.39	10.95	0.00	118.51	2.68	13.84	0.76	57.77
8:32:00	33.20	51.00	155.75	10.35	0.00	103.31	3.65	12.09	0.78	56.58
8:33:00	34.60	51.00	146.61	11.11	0.00	120.56	2.26	20.10	0.76	57.66
8:34:00	34.60	51.00	104.16	10.70	0.00	129.09	2.55	16.03	0.76	55.83
8:35:00	34.40	51.00	124.31	11.06	0.00	96.44	2.90	18.75	0.80	55.83
8:36:00	33.80	51.00	147.80	11.81	0.00	158.38	1.97	20.38	0.80	57.12
8:37:00	33.40	51.00	102.75	11.48	0.00	187.65	2.33	13.24	0.82	55.83
8:38:00	34.20	51.00	112.83	10.45	0.00	120.56	2.42	14.26	0.79	56.90
8:39:00	34.60	51.00	82.10	10.35	0.00	169.51	2.60	17.47	0.79	57.77
8:40:00	34.30	51.00	154.04	11.27	0.00	222.17	2.12	16.98	0.80	56.04
8:41:00	34.20	52.00	93.72	11.37	0.00	197.41	2.60	19.55	0.77	55.83
8:42:00	33.80	51.00	206.61	10.60	0.00	147.96	2.47	14.26	0.80	55.50
8:43:00	34.40	51.00	130.49	9.86	0.00	166.66	2.76	16.74	0.82	56.26
8:44:00	34.40	51.00	109.81	11.21	0.00	126.90	2.62	19.28	0.90	55.93
8:45:00	33.70	52.00	150.55	10.70	0.00	112.57	2.90	17.47	0.78	57.55

8:46:00	34.00	52.00	150.10	10.55	0.00	184.50	2.42	25.97	0.78	58.20
8:47:00	34.10	52.00	164.34	9.82	0.00	184.50	2.95	17.47	0.80	57.55
8:48:00	33.80	51.00	97.16	10.40	0.00	143.01	2.52	20.94	0.79	57.34
8:49:00	33.00	52.00	158.77	11.27	0.00	175.35	2.28	13.64	0.80	55.83
8:50:00	34.30	51.00	104.47	10.25	0.00	150.50	2.92	14.05	0.78	60.27
8:51:00	34.10	51.00	161.59	11.75	0.00	118.51	2.26	13.24	0.78	58.42
8:52:00	33.70	51.00	144.52	10.50	0.00	147.96	2.42	13.24	0.84	55.72
8:53:00	34.80	51.00	98.73	10.55	0.00	153.08	2.70	20.38	0.78	57.12
8:54:00	34.60	51.00	112.38	9.96	0.00	175.35	2.28	14.26	0.69	55.50
8:55:00	34.20	51.00	112.83	10.65	0.00	120.56	2.23	17.97	0.72	58.31
8:56:00	33.60	52.00	94.29	11.97	0.00	222.17	2.30	15.80	0.81	56.90
8:57:00	34.20	51.00	80.20	10.95	0.00	181.40	2.37	16.03	0.78	57.55
8:58:00	33.40	51.00	113.74	10.10	0.00	98.12	2.40	13.84	0.79	55.72
8:59:00	34.40	51.00	130.49	11.75	0.00	99.82	2.90	16.74	0.81	56.26
9:00:00	33.50	51.00	90.02	11.48	0.00	153.08	2.50	18.23	0.64	59.51
9:01:00	33.80	51.00	94.64	11.00	0.00	112.57	2.81	16.74	0.69	57.23
9:02:00	34.00	51.00	89.57	10.55	0.00	116.50	3.16	13.24	0.68	55.93
9:03:00	34.30	51.00	91.71	12.20	0.00	147.96	2.42	17.47	0.62	55.72
9:04:00	34.60	51.00	104.16	11.37	0.00	169.51	2.65	13.04	0.66	60.06
9:05:00	33.30	51.00	141.73	10.30	0.00	129.09	3.29	17.72	0.65	55.72
9:06:00	34.40	51.00	107.06	10.15	0.00	105.10	3.45	19.55	0.61	57.34
9:07:00	34.40	51.00	94.07	9.86	0.00	147.96	2.42	11.90	0.60	57.23
9:08:00	33.80	51.00	99.72	10.40	0.00	200.77	2.60	16.03	0.60	55.83
9:09:00	34.60	51.00	112.38	10.06	0.00	133.58	2.40	18.49	0.64	55.72
9:10:00	33.60	51.00	94.83	10.25	0.00	158.38	2.81	18.23	0.62	60.38
9:11:00	33.40	51.00	108.14	11.11	0.00	126.90	2.95	16.03	0.65	55.83
9:12:00	33.80	50.00	170.57	10.30	0.00	122.64	2.81	17.22	0.60	59.73
9:13:00	33.70	51.00	131.41	10.90	0.00	112.57	3.07	13.24	0.68	55.40
9:14:00	33.50	51.00	151.73	11.00	0.00	120.56	2.42	14.47	0.63	59.73
9:15:00	34.80	51.00	98.73	10.55	0.00	112.57	3.13	16.03	0.63	57.55
9:16:00	34.40	50.00	87.36	10.40	0.00	158.38	2.45	17.47	0.60	55.29
9:17:00	34.40	50.00	158.38	10.15	0.00	194.10	3.04	19.01	0.63	57.99
9:18:00	34.60	50.00	102.11	11.06	0.00	135.88	2.40	12.84	0.66	55.93

9:19:00	34.40	50.00	137.68	10.25	0.00	112.57	2.47	17.22	0.65	56.47
9:20:00	33.90	50.00	116.71	10.25	0.00	110.66	2.37	13.64	0.64	57.55
9:21:00	34.20	50.00	92.34	10.40	0.00	122.64	2.62	13.44	0.65	57.12
9:22:00	34.10	50.00	100.00	11.59	0.00	175.35	2.73	13.24	0.62	55.83
9:23:00	33.70	50.00	95.29	10.95	0.00	116.50	2.45	14.47	0.65	57.23
9:24:00	34.40	50.00	102.31	10.75	0.00	233.68	2.14	18.23	0.60	57.34
9:25:00	34.50	50.00	124.91	10.80	0.00	120.56	3.38	16.50	0.66	55.93
9:26:00	33.90	50.00	141.69	10.55	0.00	114.52	2.90	14.26	0.62	55.83
9:27:00	34.00	50.00	110.89	11.16	0.00	91.58	2.95	12.65	0.60	55.72
9:28:00	33.70	50.00	132.17	10.35	0.00	108.78	2.40	14.05	0.63	56.47
9:29:00	34.40	50.00	125.04	10.95	0.00	172.41	2.95	14.69	0.61	55.83
9:30:00	33.70	50.00	155.87	10.70	0.00	105.10	2.60	11.72	0.65	55.83
9:31:00	34.30	50.00	122.13	10.15	0.00	94.80	2.42	16.50	0.66	56.37
9:32:00	34.10	50.00	119.40	10.65	0.00	124.75	3.65	13.24	0.63	56.58
9:33:00	33.60	50.00	105.82	10.90	0.00	178.35	2.40	16.26	0.62	56.90
9:34:00	34.30	50.00	92.25	10.50	0.00	147.96	2.45	19.82	0.59	59.51
9:35:00	34.20	50.00	99.90	10.45	0.00	122.64	2.87	16.26	0.62	55.93
9:36:00	34.20	50.00	107.90	10.30	0.00	118.51	2.55	15.12	0.61	57.12
9:37:00	34.40	50.00	113.26	11.32	0.00	138.21	2.45	15.80	0.59	57.12
9:38:00	34.80	50.00	110.00	10.65	0.00	135.88	2.40	16.74	0.58	57.34
9:39:00	34.60	50.00	96.94	11.75	0.00	90.02	3.48	15.35	0.63	55.07
9:40:00	34.80	50.00	127.60	11.86	0.00	106.92	3.26	13.44	0.60	59.18
9:41:00	34.70	50.00	102.00	9.68	0.00	106.92	2.50	17.72	0.59	57.12
9:42:00	34.20	50.00	105.18	10.85	0.00	93.18	2.47	13.64	0.60	57.99
9:43:00	34.00	50.00	119.52	11.27	0.00	147.96	2.47	13.04	0.65	57.55
9:44:00	34.70	50.00	140.56	11.21	0.00	131.32	2.65	16.26	0.61	55.61
9:45:00	33.80	50.00	152.15	10.20	0.00	190.85	2.19	13.44	0.61	55.72
9:46:00	34.80	50.00	110.00	10.95	0.00	94.80	3.10	18.49	0.60	56.90
9:47:00	34.10	50.00	138.10	10.55	0.00	172.41	2.45	13.64	0.60	55.72
9:48:00	34.20	50.00	107.90	9.96	0.00	190.85	2.81	13.24	0.64	58.86
9:49:00	34.60	50.00	91.97	9.86	0.00	112.57	2.47	16.98	0.59	58.86
9:50:00	34.60	50.00	134.17	10.75	0.00	241.68	2.47	13.24	0.59	58.09
9:51:00	34.60	50.00	118.80	10.20	0.00	103.31	3.38	12.65	0.58	55.72

9:52:00	34.60	50.00	82.58	10.06	0.00	106.92	3.04	17.97	0.61	56.15
9:53:00	34.10	50.00	110.78	10.01	0.00	184.50	2.60	17.72	0.65	57.12
9:54:00	35.00	50.00	180.19	10.15	0.00	161.09	2.68	17.47	0.57	58.20
9:55:00	34.00	50.00	122.50	9.63	0.00	120.56	3.16	12.65	0.63	55.61
9:56:00	33.60	50.00	148.95	9.49	0.00	94.80	3.16	23.03	0.64	58.09
9:57:00	34.40	50.00	94.62	9.96	0.00	155.71	2.52	12.65	0.65	56.69
9:58:00	34.30	50.00	162.20	11.59	0.00	147.96	2.47	14.26	0.60	55.93
9:59:00	33.80	50.00	113.94	11.11	0.00	108.78	2.47	14.47	0.72	55.83
10:00:00	34.20	50.00	206.98	10.20	0.00	175.35	3.16	12.09	0.65	56.69
10:01:00	34.40	50.00	94.62	9.86	0.00	88.48	3.48	12.27	0.68	56.04
10:02:00	33.60	50.00	95.38	10.55	0.00	153.08	2.70	12.46	0.69	56.58
10:03:00	34.40	50.00	113.26	11.53	0.00	161.09	2.50	15.35	0.61	55.72
10:04:00	34.40	50.00	144.34	10.55	0.00	135.88	2.60	15.57	0.66	57.55
10:05:00	33.60	50.00	97.92	11.43	0.00	133.58	3.38	13.04	0.61	58.53
10:06:00	34.30	50.00	225.04	11.06	0.00	211.21	2.81	17.72	0.72	56.37
10:07:00	34.00	50.00	186.07	10.55	0.00	155.71	2.95	18.49	0.60	57.01
10:08:00	34.30	50.00	162.20	10.25	0.00	133.58	3.04	12.84	0.60	56.26
10:09:00	34.60	50.00	110.22	10.45	0.00	163.85	3.13	16.98	0.62	57.99
10:10:00	34.40	50.00	99.70	11.48	0.00	91.58	2.62	16.98	0.60	56.90
10:11:00	35.40	50.00	106.61	10.06	0.00	166.66	2.52	13.04	0.62	57.34
10:12:00	34.80	50.00	180.56	10.40	0.00	120.56	3.16	15.57	0.63	57.66
10:13:00	34.60	50.00	115.89	10.75	0.00	129.09	2.60	17.72	0.60	57.77
10:14:00	34.40	50.00	116.12	10.45	0.00	131.32	2.62	18.75	0.61	57.01
10:15:00	34.40	50.00	110.45	10.90	0.00	106.92	3.16	15.57	0.68	55.83
10:16:00	34.50	50.00	116.01	11.43	0.00	118.51	2.78	13.44	0.66	56.80
10:17:00	35.00	50.00	101.70	11.16	0.00	106.92	2.78	12.09	0.62	58.86
10:18:00	34.10	50.00	102.62	12.03	0.00	133.58	2.45	13.84	0.64	56.15
10:19:00	34.50	50.00	97.04	9.58	0.00	106.92	2.78	16.98	0.62	60.27
10:20:00	34.20	50.00	110.67	10.45	0.00	81.15	2.92	11.90	0.62	56.37
10:21:00	34.10	50.00	148.21	12.54	0.00	143.01	2.84	13.84	0.69	56.04
10:22:00	34.50	50.00	151.09	11.16	0.00	118.51	3.10	16.03	0.65	56.26
10:23:00	34.80	50.00	140.42	11.59	0.00	99.82	3.45	14.69	0.64	56.90
10:24:00	33.80	50.00	100.30	10.75	0.00	98.12	3.87	11.54	0.74	56.15

10:25:00	34.20	50.00	105.18	10.90	0.00	161.09	2.55	12.65	0.63	58.20
10:26:00	34.90	50.00	118.44	11.16	0.00	110.66	3.04	10.68	0.61	56.47
10:27:00	34.80	50.00	147.17	10.50	0.00	120.56	3.13	11.90	0.77	57.66
10:28:00	34.70	50.00	165.26	10.01	0.00	94.80	2.98	14.05	0.83	58.42
10:29:00	33.70	50.00	141.98	11.48	0.00	106.92	2.33	12.09	0.90	55.72
10:30:00	33.90	50.00	174.27	12.89	0.00	200.77	2.78	10.85	0.72	58.53
10:31:00	34.20	50.00	158.70	11.00	0.00	140.59	2.50	23.66	0.63	59.40
10:32:00	34.70	50.00	94.34	10.65	0.00	122.64	3.07	12.09	0.73	58.20
10:33:00	34.60	50.00	96.94	12.08	0.00	135.88	2.78	11.90	0.79	55.83
10:34:00	34.80	50.00	107.25	10.06	0.00	120.56	2.98	16.03	0.65	58.53
10:35:00	35.00	50.00	140.14	10.90	0.00	108.78	2.55	11.19	0.70	57.55
10:36:00	34.40	52.00	109.17	10.65	0.00	158.38	2.50	10.51	0.72	56.26
10:37:00	34.60	51.00	204.95	11.00	0.00	222.17	2.90	15.80	0.60	57.44
10:38:00	34.80	51.00	101.31	10.30	0.00	90.02	2.17	18.23	0.67	57.23
10:39:00	34.40	50.00	193.62	10.10	0.00	245.78	3.16	18.75	0.66	58.20
10:40:00	34.20	51.00	180.60	9.36	0.00	129.09	3.26	11.90	0.67	60.27
10:41:00	33.70	51.00	116.27	10.10	0.00	166.66	2.92	12.46	0.66	58.42
10:42:00	33.60	51.00	99.92	10.90	0.00	131.32	3.07	23.03	0.62	56.90
10:43:00	34.50	50.00	165.59	10.01	0.00	105.10	2.52	16.03	0.61	55.83
10:44:00	34.00	50.00	113.71	10.95	0.00	86.96	2.98	15.80	0.60	57.66
10:45:00	33.80	51.00	125.06	11.16	0.00	190.85	3.19	19.28	0.64	56.80
10:46:00	34.00	51.00	113.06	11.06	0.00	140.59	3.38	12.46	0.65	56.69
10:47:00	34.40	50.00	94.62	11.11	0.00	126.90	3.48	15.35	0.66	57.55
10:48:00	34.40	50.00	89.73	9.86	0.00	138.21	2.73	13.04	0.62	57.88
10:49:00	34.50	50.00	118.92	9.82	0.00	112.57	2.70	11.02	0.62	57.34
10:50:00	34.00	50.00	119.52	12.25	0.00	86.96	2.92	15.57	0.61	56.04
10:51:00	34.90	50.00	99.20	10.01	0.00	99.82	2.98	19.28	0.62	57.12
10:52:00	34.80	50.00	118.56	10.45	0.00	140.59	2.55	16.74	0.66	55.61
10:53:00	34.60	51.00	96.38	9.72	0.00	135.88	3.01	12.46	0.67	58.96
10:54:00	34.70	50.00	147.32	10.10	0.00	101.55	2.87	14.47	0.62	56.58
10:55:00	34.80	50.00	99.30	10.70	0.00	96.44	2.81	12.46	0.66	57.01
10:56:00	34.60	50.00	94.43	10.80	0.00	169.51	2.62	11.72	0.67	57.34
10:57:00	34.30	51.00	118.47	12.37	0.00	147.96	2.60	12.65	0.59	57.23

10:58:00	34.80	50.00	96.75	10.30	0.00	110.66	2.95	20.38	0.60	58.64
10:59:00	34.20	50.00	141.27	10.55	0.00	110.66	2.60	12.27	0.60	59.40
11:00:00	34.80	50.00	99.30	11.37	0.00	91.58	3.10	12.84	0.65	57.23
11:01:00	34.50	50.00	161.88	10.65	0.00	108.78	3.13	12.27	0.60	54.65
11:02:00	34.80	50.00	143.77	11.37	0.00	158.38	2.73	12.65	0.63	56.37
11:03:00	34.10	50.00	134.84	10.35	0.00	181.40	2.98	15.12	0.63	57.44
11:04:00	34.40	50.00	125.04	11.48	0.00	129.09	3.35	12.27	0.64	57.34
11:05:00	34.60	50.00	115.89	10.70	0.00	96.44	3.10	12.65	0.67	55.72
11:06:00	33.50	50.00	159.81	10.90	0.00	105.10	2.55	12.46	0.60	55.93
11:07:00	34.80	50.00	161.39	10.70	0.00	158.38	3.38	20.38	0.60	57.44
11:08:00	35.00	50.00	82.25	9.96	0.00	143.01	2.57	17.97	0.60	56.04
11:09:00	34.20	50.00	119.28	10.60	0.00	110.66	2.87	15.80	0.59	56.37
11:10:00	34.70	50.00	102.00	9.72	0.00	91.58	2.98	13.04	0.66	55.83
11:11:00	34.20	50.00	94.81	10.95	0.00	126.90	2.57	15.80	0.60	57.99
11:12:00	34.40	50.00	147.76	11.27	0.00	112.57	2.65	15.80	0.64	56.04
11:13:00	34.70	50.00	118.68	10.45	0.00	211.21	2.55	12.65	0.60	58.64
11:14:00	34.60	50.00	118.80	10.75	0.00	103.31	2.78	12.65	0.68	55.83
11:15:00	35.00	50.00	127.34	11.06	0.00	194.10	2.70	17.97	0.63	57.44
11:16:00	34.60	50.00	165.43	10.50	0.00	138.21	2.62	20.10	0.62	56.04
11:17:00	35.00	50.00	146.87	10.30	0.00	158.38	2.65	16.03	0.62	57.34
11:18:00	34.70	50.00	140.56	10.90	0.00	105.10	2.62	13.64	0.61	57.55
11:19:00	34.30	50.00	177.48	11.48	0.00	140.59	2.95	12.65	0.61	56.26
11:20:00	34.80	50.00	104.55	10.25	0.00	129.09	2.60	17.72	0.59	57.44
11:21:00	34.00	50.00	198.66	11.27	0.00	155.71	2.73	17.47	0.64	56.69
11:22:00	34.40	50.00	185.33	11.92	0.00	166.66	4.06	12.65	0.62	56.90
11:23:00	34.20	50.00	128.37	11.43	0.00	131.32	3.10	12.84	0.70	57.23
11:24:00	34.30	50.00	102.41	9.72	0.00	122.64	3.72	12.46	0.63	57.01
11:25:00	34.20	51.00	140.45	11.00	0.00	124.75	2.57	16.98	0.60	57.99
11:26:00	34.00	51.00	104.79	9.86	0.00	106.92	2.23	13.64	0.59	59.29
11:27:00	34.50	50.00	113.15	12.14	0.00	138.21	2.52	11.90	0.63	56.80
11:28:00	34.20	50.00	99.90	10.95	0.00	138.21	2.87	19.82	0.68	56.04
11:29:00	34.80	50.00	99.30	10.10	0.00	103.31	2.70	12.65	0.65	57.99
11:30:00	34.40	50.00	165.76	11.21	0.00	135.88	2.50	14.47	0.59	57.77

11:31:00	33.90	50.00	113.83	10.35	0.00	116.50	2.52	17.72	0.61	57.55
11:32:00	34.60	50.00	115.89	10.15	0.00	105.10	2.55	15.80	0.60	58.75
11:33:00	34.30	50.00	97.23	10.45	0.00	110.66	2.92	18.23	0.61	61.92
11:34:00	34.90	50.00	115.54	9.96	0.00	101.55	2.55	16.74	0.60	57.88
11:35:00	35.00	50.00	96.55	10.01	0.00	145.46	2.81	20.10	0.59	56.37
11:36:00	34.60	50.00	150.94	10.70	0.00	101.55	2.90	15.12	0.63	56.26
11:37:00	34.70	50.00	137.27	10.20	0.00	204.19	2.52	13.64	0.67	55.61
11:38:00	34.40	50.00	97.14	9.68	0.00	88.48	2.62	16.50	0.59	60.49
11:39:00	34.20	50.00	134.71	10.15	0.00	147.96	3.76	12.84	0.57	57.23
11:40:00	34.10	50.00	110.78	10.15	0.00	116.50	2.52	12.65	0.61	57.01
11:41:00	34.20	50.00	107.90	10.35	0.00	106.92	2.78	20.38	0.60	56.47
11:42:00	33.80	50.00	125.79	9.96	0.00	178.35	2.90	19.01	0.61	58.09
11:43:00	34.90	51.00	114.87	10.30	0.00	91.58	3.01	16.98	0.61	58.64
11:44:00	34.00	50.00	128.63	11.64	0.00	143.01	2.95	19.28	0.60	56.47
11:45:00	34.20	50.00	141.27	10.60	0.00	190.85	2.84	21.82	0.60	58.75
11:46:00	34.20	50.00	166.09	11.37	0.00	105.10	3.38	15.57	0.59	58.42
11:47:00	34.30	50.00	122.13	10.06	0.00	112.57	3.55	14.91	0.63	56.69
11:48:00	34.20	50.00	85.20	11.53	0.00	147.96	4.06	15.80	0.63	56.15
11:49:00	34.40	50.00	197.86	11.92	0.00	135.88	3.35	17.97	0.65	57.88
11:50:00	34.70	50.00	130.85	11.32	0.00	150.50	2.68	19.01	0.63	60.93
11:51:00	34.20	50.00	155.09	10.30	0.00	124.75	2.70	15.80	0.62	57.23
11:52:00	34.50	50.00	181.10	11.11	0.00	110.66	3.29	20.38	0.62	56.47
11:53:00	34.80	50.00	184.58	10.75	0.00	84.01	3.10	13.04	0.59	58.20
11:54:00	34.50	50.00	110.34	10.60	0.00	114.52	3.42	16.74	0.60	58.64
11:55:00	34.80	50.00	157.74	10.80	0.00	110.66	3.38	13.64	0.59	59.40
11:56:00	35.00	50.00	112.58	9.63	0.00	116.50	3.55	12.84	0.64	56.37
11:57:00	34.00	50.00	125.54	10.20	0.00	143.01	2.60	15.80	0.60	56.90
11:58:00	34.60	50.00	127.86	10.25	0.00	211.21	2.68	16.98	0.62	57.99
11:59:00	34.20	50.00	122.26	10.40	0.00	135.88	4.13	12.46	0.58	58.31
12:00:00	34.30	50.00	116.24	11.16	0.00	126.90	2.70	16.26	0.68	56.26
12:01:00	34.50	50.00	99.60	9.77	0.00	116.50	3.35	22.12	0.59	60.16
12:02:00	34.50	50.00	110.34	9.96	0.00	135.88	4.41	16.03	0.64	56.80
12:03:00	34.80	50.00	121.52	9.91	0.00	110.66	4.37	12.84	0.64	58.42

12:04:00	34.10	50.00	105.29	10.35	0.00	108.78	3.35	27.36	0.59	58.64
12:05:00	34.40	50.00	229.56	10.10	0.00	106.92	4.62	17.72	0.60	57.66
12:06:00	33.90	50.00	85.46	10.70	0.00	114.52	2.78	17.22	0.62	58.96
12:07:00	34.40	50.00	74.05	10.01	0.00	140.59	3.38	15.35	0.59	56.37
12:08:00	34.60	50.00	113.03	10.40	0.00	99.82	3.80	11.72	0.69	58.20
12:09:00	34.40	50.00	259.63	10.30	0.00	181.40	3.13	14.47	0.62	58.64
12:10:00	35.50	50.00	163.94	10.65	0.00	105.10	4.06	16.74	0.59	61.04
12:11:00	34.30	50.00	131.38	12.03	0.00	225.94	5.03	17.22	0.68	58.86
12:12:00	34.60	50.00	147.47	12.08	0.00	126.90	3.62	14.26	0.64	56.90
12:13:00	34.00	50.00	122.50	10.20	0.00	110.66	3.22	20.38	0.63	59.40
12:14:00	36.00	51.00	154.94	10.45	0.00	122.64	3.72	12.46	0.61	54.86
12:15:00	34.40	50.00	215.54	9.72	0.00	103.31	3.29	14.69	0.63	58.53
12:16:00	33.80	50.00	111.11	10.10	0.00	110.66	3.76	16.03	0.58	56.37
12:17:00	34.60	50.00	121.77	12.31	0.00	98.12	2.92	16.50	0.59	58.64
12:18:00	34.20	50.00	181.65	12.03	0.00	145.46	2.55	19.55	0.63	59.51
12:19:00	33.70	50.00	138.65	11.16	0.00	145.46	2.65	12.09	0.64	59.29
12:20:00	35.10	50.00	127.21	11.21	0.00	116.50	2.78	19.28	0.59	57.55
12:21:00	33.70	50.00	90.36	10.25	0.00	112.57	3.10	12.65	0.59	57.23
12:22:00	35.00	50.00	130.46	10.15	0.00	126.90	4.80	13.24	0.68	59.18
12:23:00	35.00	50.00	127.34	10.06	0.00	197.41	2.98	13.64	0.59	58.96
12:24:00	33.70	50.00	203.60	12.48	0.00	122.64	3.35	14.69	0.59	57.88
12:25:00	34.40	50.00	197.86	10.70	0.00	187.65	2.73	13.64	0.60	58.20
12:26:00	34.90	50.00	101.80	10.15	0.00	169.51	3.58	13.04	0.62	56.47
12:27:00	34.80	50.00	130.72	11.37	0.00	178.35	3.19	17.22	0.66	57.44
12:28:00	35.00	50.00	172.35	10.45	0.00	120.56	3.80	13.04	0.59	57.34
12:29:00	34.20	50.00	169.89	10.40	0.00	166.66	2.90	20.10	0.62	57.01
12:30:00	34.90	50.00	109.89	10.25	0.00	110.66	3.10	13.24	0.67	58.42
12:31:00	35.10	50.00	124.16	12.43	0.00	133.58	3.58	15.12	0.64	57.88
12:32:00	34.70	50.00	157.90	10.10	0.00	229.78	2.98	16.98	0.65	59.07
12:33:00	34.50	50.00	193.42	12.08	0.00	197.41	3.38	13.24	0.66	56.58
12:34:00	34.60	50.00	115.89	10.25	0.00	158.38	3.58	13.44	0.59	56.47
12:35:00	35.30	50.00	120.91	11.00	0.00	145.46	3.32	22.12	0.65	58.09
12:36:00	33.70	50.00	105.71	12.03	0.00	218.45	3.22	19.01	0.61	57.88

12:37:00	35.50	50.00	120.67	10.20	0.00	118.51	4.93	18.23	0.59	57.23
12:38:00	34.60	50.00	118.80	9.91	0.00	110.66	3.80	17.47	0.61	61.04
12:39:00	34.40	50.00	151.24	10.65	0.00	98.12	3.94	13.64	0.59	56.15
12:40:00	34.40	50.00	119.04	10.10	0.00	207.67	3.01	13.84	0.62	56.90
12:41:00	34.10	50.00	128.50	11.75	0.00	229.78	3.69	14.26	0.61	55.93
12:42:00	35.00	50.00	127.34	9.82	0.00	110.66	3.04	13.04	0.62	56.58
12:43:00	36.00	51.00	169.63	11.21	0.00	147.96	2.37	19.28	0.58	56.69
12:44:00	34.40	50.00	92.15	10.20	0.00	96.44	3.13	15.57	0.58	59.07
12:45:00	34.40	50.00	110.45	10.06	0.00	105.10	2.84	15.12	0.58	56.26
12:46:00	34.20	50.00	89.91	10.01	0.00	81.15	2.81	15.57	0.62	60.27
12:47:00	35.10	50.00	89.10	9.86	0.00	112.57	3.62	12.27	0.60	57.12
12:48:00	34.10	50.00	113.60	10.25	0.00	110.66	2.60	15.12	0.59	58.64
12:49:00	34.80	50.00	110.00	10.30	0.00	133.58	2.76	18.23	0.58	58.96
12:50:00	34.50	50.00	107.58	10.35	0.00	108.78	3.26	12.09	0.61	56.15
12:51:00	34.40	50.00	131.25	10.85	0.00	101.55	3.42	13.84	0.60	56.80
12:52:00	34.70	50.00	110.11	9.31	0.00	140.59	2.55	12.65	0.58	57.66
12:53:00	34.80	50.00	91.78	10.30	0.00	103.31	2.95	20.10	0.60	56.04
12:54:00	34.60	50.00	80.34	10.55	0.00	110.66	2.81	12.65	0.59	58.09
12:55:00	34.90	50.00	184.40	10.90	0.00	122.64	3.35	13.04	0.61	56.26
12:56:00	35.10	50.00	121.16	10.60	0.00	150.50	2.90	13.04	0.66	56.58
12:57:00	35.40	50.00	75.39	10.70	0.00	103.31	3.58	12.09	0.59	55.50
12:58:00	34.60	50.00	96.94	9.82	0.00	110.66	2.52	15.57	0.58	55.72
12:59:00	34.40	50.00	104.97	9.45	0.00	91.58	2.50	11.90	0.57	56.37
13:00:00	34.40	50.00	89.73	9.54	0.00	82.57	2.28	14.26	0.58	59.73
13:01:00	34.50	50.00	94.53	10.01	0.00	158.38	2.47	11.90	0.61	56.04
13:02:00	34.30	50.00	110.56	10.20	0.00	93.18	2.68	13.44	0.64	56.26
13:03:00	35.00	50.00	121.28	11.16	0.00	140.59	2.35	17.22	0.58	58.86
13:04:00	34.40	50.00	181.28	10.40	0.00	118.51	2.42	15.57	0.59	60.06
13:05:00	34.10	51.00	150.82	9.82	0.00	99.82	2.60	15.57	0.64	57.66
13:06:00	34.00	51.00	102.13	9.40	0.00	129.09	2.98	15.12	0.62	60.60
13:07:00	35.30	50.00	98.80	9.45	0.00	93.18	2.81	14.26	0.68	57.55
13:08:00	35.00	51.00	95.99	9.96	0.00	94.80	2.98	14.05	0.58	56.80
13:09:00	34.40	51.00	96.57	9.58	0.00	131.32	2.68	21.23	0.58	56.15

13:10:00	34.60	51.00	136.61	10.55	0.00	116.50	3.98	11.02	0.62	56.37
13:11:00	34.60	50.00	89.55	10.15	0.00	166.66	2.42	15.12	0.59	61.37
13:12:00	34.50	50.00	80.42	10.25	0.00	204.19	2.40	11.54	0.62	56.80
13:13:00	34.50	50.00	197.66	9.54	0.00	75.72	2.70	12.84	0.61	56.15
13:14:00	35.00	51.00	91.07	9.27	0.00	99.82	2.81	13.24	0.65	58.75
13:15:00	34.70	51.00	109.48	9.45	0.00	207.67	2.30	13.04	0.58	58.20
13:16:00	34.70	51.00	88.94	10.70	0.00	155.71	2.50	14.47	0.58	56.47
13:17:00	34.60	51.00	86.68	9.68	0.00	103.31	2.37	12.09	0.60	59.51
13:18:00	34.20	51.00	127.63	11.21	0.00	143.01	2.65	18.23	0.63	57.12
13:19:00	34.60	51.00	124.06	9.36	0.00	133.58	3.01	16.98	0.58	56.26
13:20:00	35.70	51.00	151.88	10.20	0.00	169.51	2.28	27.01	0.62	57.66
13:21:00	34.40	51.00	112.60	10.25	0.00	120.56	2.30	15.57	0.63	57.01
13:22:00	34.40	51.00	118.35	11.11	0.00	120.56	2.60	15.12	0.58	60.49
13:23:00	34.60	50.00	99.50	11.16	0.00	86.96	2.57	11.90	0.58	55.93
13:24:00	34.50	51.00	96.48	9.49	0.00	94.80	3.45	16.50	0.62	55.93
13:25:00	35.20	51.00	98.33	9.45	0.00	106.92	3.10	11.02	0.58	56.37
13:26:00	35.00	51.00	126.61	8.78	0.00	79.76	2.37	17.22	0.57	57.23
13:27:00	34.40	51.00	146.91	9.63	0.00	158.38	2.42	14.26	0.61	57.55
13:28:00	34.40	51.00	136.89	10.90	0.00	93.18	2.37	11.54	0.60	57.55
13:29:00	34.00	51.00	144.09	10.15	0.00	91.58	2.30	10.68	0.64	58.09
13:30:00	34.10	51.00	110.14	9.22	0.00	94.80	2.33	18.23	0.60	57.44
13:31:00	34.40	51.00	121.31	10.01	0.00	116.50	2.21	15.12	0.58	59.73
13:32:00	34.80	51.00	88.85	10.45	0.00	98.12	2.30	12.46	0.60	55.72
13:33:00	34.80	50.00	127.60	10.30	0.00	96.44	2.23	11.02	0.65	55.50
13:34:00	34.40	50.00	102.31	10.45	0.00	93.18	2.95	10.51	0.63	57.44
13:35:00	34.80	50.00	99.30	9.22	0.00	78.39	2.30	13.04	0.61	57.66
13:36:00	35.00	50.00	67.56	10.95	0.00	106.92	2.55	16.26	0.57	57.99
13:37:00	34.40	50.00	89.73	9.40	0.00	96.44	2.65	14.91	0.58	57.12
13:38:00	35.10	50.00	96.46	9.82	0.00	138.21	2.76	10.51	0.62	56.15
13:39:00	35.10	50.00	71.47	9.09	0.00	98.12	2.55	10.51	0.57	56.58
13:40:00	34.60	50.00	110.22	9.31	0.00	120.56	2.55	17.22	0.58	56.69
13:41:00	34.70	50.00	107.36	8.96	0.00	114.52	2.70	16.03	0.61	56.04
13:42:00	35.00	50.00	115.43	9.22	0.00	155.71	2.23	16.50	0.59	57.01

13:43:00	34.00	50.00	100.10	9.82	0.00	84.01	2.70	10.51	0.64	55.61
13:44:00	34.80	50.00	89.37	9.86	0.00	93.18	2.30	14.69	0.59	55.83
13:45:00	34.60	50.00	78.15	9.45	0.00	88.48	2.23	12.65	0.66	57.34
13:46:00	34.70	50.00	96.84	10.35	0.00	131.32	2.70	8.25	0.55	55.72
13:47:00	34.40	50.00	69.95	9.36	0.00	85.47	3.35	11.19	0.58	55.93
13:48:00	34.60	50.00	99.50	10.10	0.00	153.08	2.10	13.64	0.59	57.12
13:49:00	35.00	50.00	91.60	8.96	0.00	99.82	2.04	13.44	0.66	55.93
13:50:00	34.40	50.00	104.97	9.68	0.00	103.31	2.52	12.84	0.59	55.72
13:51:00	35.00	50.00	77.84	8.74	0.00	75.72	2.62	22.12	0.56	56.15
13:52:00	34.10	50.00	122.38	9.49	0.00	85.47	2.19	13.84	0.58	57.01
13:53:00	35.00	50.00	82.25	9.49	0.00	90.02	2.12	8.81	0.57	57.01
13:54:00	34.20	50.00	113.49	9.54	0.00	79.76	2.35	11.36	0.58	55.61
13:55:00	34.00	50.00	80.83	8.70	0.00	90.02	2.19	14.26	0.57	55.18
13:56:00	34.80	50.00	94.24	10.06	0.00	84.01	2.19	8.96	0.56	55.61
13:57:00	35.10	50.00	73.53	8.70	0.00	84.01	2.23	14.69	0.58	56.90
13:58:00	34.40	50.00	80.50	10.01	0.00	129.09	2.60	17.72	0.58	58.53
13:59:00	34.60	50.00	91.97	8.96	0.00	105.10	2.30	13.84	0.62	57.12
14:00:00	35.00	50.00	84.52	9.40	0.00	99.82	2.21	20.66	0.57	59.84
14:01:00	35.20	50.00	91.41	8.74	0.00	181.40	2.21	13.24	0.56	56.80
14:02:00	34.80	50.00	77.99	9.40	0.00	78.39	2.30	14.69	0.62	55.40
14:03:00	35.10	50.00	91.51	8.36	0.00	85.47	2.57	12.84	0.61	57.44
14:04:00	34.60	50.00	73.90	9.36	0.00	110.66	3.48	11.02	0.61	56.69
14:05:00	35.00	50.00	71.55	9.54	0.00	77.04	2.57	11.19	0.62	59.07
14:06:00	34.10	50.00	138.10	8.65	0.00	81.15	2.21	15.35	0.58	57.01
14:07:00	34.60	50.00	102.11	9.86	0.00	122.64	2.35	14.26	0.60	59.40
14:08:00	34.60	50.00	80.34	9.86	0.00	96.44	2.17	14.47	0.60	57.34
14:09:00	34.90	50.00	147.02	8.83	0.00	114.52	2.50	11.54	0.57	58.31
14:10:00	34.50	50.00	92.06	10.55	0.00	135.88	2.23	23.35	0.56	57.55
14:11:00	34.10	50.00	76.39	9.54	0.00	116.50	2.21	14.69	0.58	56.26
14:12:00	34.80	50.00	94.24	9.40	0.00	110.66	2.30	11.72	0.65	56.26
14:13:00	34.10	50.00	116.47	8.57	0.00	91.58	2.40	15.57	0.57	59.95
14:14:00	35.00	50.00	86.83	8.91	0.00	96.44	2.52	20.38	0.59	56.90
14:15:00	34.40	50.00	89.73	9.13	0.00	143.01	3.04	16.98	0.59	58.31

14:16:00	34.60	50.00	89.55	9.68	0.00	116.50	2.26	11.72	0.56	57.99
14:17:00	34.40	50.00	71.98	8.57	0.00	145.46	2.87	15.80	0.58	56.26
14:18:00	34.50	50.00	118.92	9.58	0.00	114.52	2.42	11.90	0.62	56.69
14:19:00	33.70	50.00	74.57	9.22	0.00	85.47	2.26	9.71	0.60	57.66
14:20:00	35.60	50.00	77.37	9.58	0.00	112.57	2.60	11.02	0.58	59.84
14:21:00	34.30	50.00	76.23	9.54	0.00	70.63	2.14	12.27	0.59	55.93
14:22:00	35.00	50.00	80.02	10.15	0.00	98.12	2.73	12.65	0.58	55.83
14:23:00	34.60	50.00	110.22	8.87	0.00	88.48	2.76	10.85	0.60	59.84
14:24:00	34.40	50.00	128.11	8.53	0.00	88.48	3.35	11.19	0.62	56.47
14:25:00	34.20	50.00	141.27	10.30	0.00	145.46	2.65	10.85	0.64	55.61
14:26:00	34.80	50.00	71.69	9.04	0.00	155.71	2.40	13.84	0.57	57.88
14:27:00	34.40	50.00	94.62	9.72	0.00	93.18	2.19	11.19	0.57	57.55
14:28:00	35.40	49.00	82.39	9.63	0.00	84.01	2.65	10.68	0.62	55.61
14:29:00	35.00	50.00	75.70	9.58	0.00	110.66	2.33	20.66	0.60	56.69
14:30:00	35.40	49.00	67.68	8.70	0.00	106.92	2.21	17.72	0.59	56.69
14:31:00	34.40	49.00	90.25	9.86	0.00	166.66	3.04	10.85	0.61	55.61
14:32:00	35.40	49.00	172.66	8.44	0.00	90.02	2.37	11.02	0.56	57.01
14:33:00	34.60	49.00	70.22	9.58	0.00	85.47	2.92	12.09	0.56	56.04
14:34:00	34.30	49.00	83.31	8.70	0.00	108.78	2.50	11.36	0.60	57.99
14:35:00	34.80	49.00	116.33	9.22	0.00	129.09	2.78	10.51	0.59	56.90
14:36:00	34.80	49.00	82.89	8.70	0.00	78.39	2.57	9.55	0.56	57.66
14:37:00	34.20	49.00	78.92	9.36	0.00	86.96	2.65	10.51	0.64	56.37
14:38:00	34.10	49.00	76.83	9.72	0.00	90.02	2.23	14.69	0.55	57.99
14:39:00	34.80	49.00	80.65	8.65	0.00	140.59	2.33	13.04	0.56	56.90
14:40:00	34.20	49.00	72.54	9.40	0.00	120.56	2.45	13.84	0.59	55.50
14:41:00	34.60	49.00	68.23	8.74	0.00	150.50	2.47	14.47	0.56	58.75
14:42:00	34.40	49.00	122.72	8.53	0.00	158.38	2.26	14.47	0.60	55.07
14:43:00	34.20	49.00	126.01	8.61	0.00	90.02	2.14	15.57	0.63	55.50
14:44:00	34.80	49.00	85.18	9.18	0.00	73.13	2.73	13.24	0.56	58.31
14:45:00	34.20	49.00	95.36	8.83	0.00	85.47	2.87	10.85	0.57	56.58
14:46:00	34.50	49.00	74.40	9.13	0.00	75.72	2.33	11.36	0.60	55.61
14:47:00	34.80	49.00	72.11	8.49	0.00	93.18	2.81	16.03	0.56	55.61
14:48:00	35.00	49.00	85.01	8.57	0.00	135.88	2.06	20.94	0.56	56.26

14:49:00	34.70	49.00	64.30	9.63	0.00	126.90	2.57	17.72	0.63	60.49
14:50:00	34.50	49.00	90.16	8.96	0.00	88.48	2.37	19.55	0.56	58.09
14:51:00	34.00	49.00	74.77	8.57	0.00	93.18	2.70	11.54	0.52	58.09
14:52:00	34.90	49.00	78.37	9.77	0.00	84.01	2.57	12.27	0.56	53.68
14:53:00	34.80	49.00	82.89	8.65	0.00	103.31	2.78	11.72	0.56	56.90
14:54:00	34.00	49.00	93.06	8.49	0.00	96.44	2.08	15.12	0.56	57.23
14:55:00	35.80	49.00	82.06	8.65	0.00	75.72	3.19	11.90	0.60	59.29
14:56:00	34.80	49.00	76.29	8.28	0.00	90.02	2.33	13.24	0.60	56.15
14:57:00	34.60	49.00	131.74	8.78	0.00	147.96	2.50	14.91	0.61	57.44
14:58:00	34.40	49.00	92.69	8.08	0.00	63.63	3.13	15.12	0.58	60.06
14:59:00	34.90	49.00	102.39	9.36	0.00	138.21	1.91	8.96	0.59	57.34
15:00:00	34.70	49.00	80.73	9.72	0.00	71.87	2.40	16.98	0.59	56.15
15:01:00	34.80	49.00	125.26	8.70	0.00	101.55	2.19	14.69	0.60	58.53
15:02:00	34.90	49.00	89.80	9.45	0.00	91.58	2.84	8.67	0.60	55.72
15:03:00	35.40	49.00	121.49	10.06	0.00	155.71	2.62	14.69	0.59	55.72
15:04:00	34.40	49.00	80.97	9.18	0.00	105.10	2.26	11.90	0.59	57.44
15:05:00	35.20	49.00	115.86	9.27	0.00	74.41	2.35	18.49	0.56	57.44
15:06:00	34.40	49.00	83.22	8.53	0.00	158.38	3.10	15.80	0.60	59.73
15:07:00	35.00	49.00	76.14	9.22	0.00	85.47	2.76	10.85	0.59	56.26
15:08:00	34.50	49.00	162.82	10.20	0.00	105.10	2.28	10.68	0.66	56.90
15:09:00	34.60	49.00	144.89	9.91	0.00	204.19	2.19	14.05	0.58	55.93
15:10:00	34.60	49.00	72.25	8.87	0.00	91.58	3.35	10.85	0.58	57.34
15:11:00	34.60	50.00	87.18	10.01	0.00	91.58	2.23	13.04	0.57	56.47
15:12:00	34.50	50.00	94.53	10.01	0.00	131.32	2.23	15.35	0.58	55.61
15:13:00	34.30	50.00	158.54	10.10	0.00	101.55	3.29	12.46	0.59	57.55
15:14:00	34.80	50.00	84.69	8.65	0.00	98.12	3.04	14.47	0.60	56.58
15:15:00	34.50	50.00	62.19	9.91	0.00	88.48	3.38	11.54	0.67	56.80
15:16:00	35.00	50.00	109.78	9.82	0.00	133.58	2.76	15.35	0.60	56.58
15:17:00	34.60	50.00	84.86	8.74	0.00	88.48	3.10	12.27	0.61	57.34
15:18:00	35.50	50.00	81.83	9.54	0.00	126.90	2.47	16.74	0.69	55.83
15:19:00	34.40	50.00	110.45	8.91	0.00	74.41	2.68	15.35	0.58	60.71
15:20:00	34.70	50.00	89.46	8.57	0.00	133.58	3.65	20.10	0.57	56.15
15:21:00	34.80	50.00	101.90	9.36	0.00	114.52	2.73	15.80	0.57	60.49

15:22:00	34.50	50.00	69.88	8.78	0.00	88.48	2.55	19.55	0.57	59.29
15:23:00	34.80	50.00	56.66	11.81	0.00	94.80	3.55	11.54	0.62	56.80
15:24:00	34.50	50.00	76.08	8.65	0.00	91.58	2.10	15.12	0.64	58.31
15:25:00	35.60	50.00	88.65	9.72	0.00	84.01	2.68	15.80	0.59	58.31
15:26:00	35.00	50.00	86.83	9.77	0.00	101.55	2.68	17.22	0.59	56.47
15:27:00	36.00	51.00	83.18	8.83	0.00	94.80	2.57	11.90	0.66	55.93
15:28:00	35.40	50.00	81.92	9.68	0.00	131.32	2.90	11.19	0.58	56.37
15:29:00	34.80	50.00	115.66	10.80	0.00	138.21	2.73	12.84	0.58	58.53
15:30:00	35.00	50.00	112.58	9.72	0.00	91.58	2.98	28.45	0.59	57.01
15:31:00	34.30	50.00	92.25	9.22	0.00	98.12	3.26	16.74	0.64	56.80
15:32:00	33.80	50.00	125.79	9.04	0.00	90.02	3.26	13.84	0.62	56.26
15:33:00	35.00	50.00	136.85	8.20	0.00	106.92	2.57	13.24	0.58	56.90
15:34:00	35.20	50.00	69.39	10.85	0.00	145.46	2.52	12.65	0.58	56.80
15:35:00	34.70	50.00	84.77	9.13	0.00	70.63	2.60	16.26	0.60	57.12
15:36:00	34.70	50.00	87.09	9.63	0.00	129.09	3.29	11.90	0.63	56.26
15:37:00	35.40	50.00	126.83	9.82	0.00	114.52	3.94	12.65	0.61	56.80
15:38:00	34.90	50.00	82.33	8.61	0.00	218.45	2.47	21.23	0.58	57.23
15:39:00	34.40	50.00	85.03	8.57	0.00	88.48	3.22	16.98	0.58	57.23
15:40:00	35.00	50.00	86.83	10.35	0.00	172.41	2.78	15.57	0.61	55.83
15:41:00	34.80	50.00	188.68	9.91	0.00	85.47	3.16	15.12	0.60	59.40
15:42:00	36.00	52.00	112.94	8.91	0.00	71.87	2.55	13.44	0.61	56.37
15:43:00	35.00	51.00	98.53	9.04	0.00	79.76	2.92	15.35	0.63	58.86
15:44:00	34.50	51.00	104.26	8.70	0.00	77.04	3.32	17.22	0.58	58.42
15:45:00	34.40	50.00	76.16	9.09	0.00	93.18	2.70	16.98	0.64	56.69
15:46:00	34.80	50.00	73.75	8.83	0.00	112.57	3.10	12.09	0.62	56.37
15:47:00	35.00	50.00	146.87	8.57	0.00	85.47	3.16	17.97	0.65	57.77
15:48:00	35.60	50.00	69.11	9.82	0.00	138.21	2.87	13.44	0.58	57.01
15:49:00	35.90	50.00	123.16	9.58	0.00	93.18	3.87	12.09	0.62	56.47
15:50:00	34.80	50.00	104.55	9.40	0.00	85.47	2.87	12.09	0.63	59.29
15:51:00	34.80	50.00	77.99	9.82	0.00	74.41	2.60	14.05	0.60	56.04
15:52:00	36.10	51.00	83.10	8.96	0.00	94.80	2.73	25.63	0.56	58.42
15:53:00	35.30	50.00	75.47	8.74	0.00	77.04	4.21	12.09	0.58	58.31
15:54:00	35.20	50.00	59.94	9.54	0.00	85.47	4.13	11.90	0.60	57.66

15:55:00	34.80	50.00	168.86	8.53	0.00	98.12	3.16	18.23	0.61	56.47
15:56:00	35.10	50.00	118.21	9.04	0.00	64.75	3.76	12.09	0.63	56.04
15:57:00	34.40	49.00	80.97	9.04	0.00	71.87	3.98	16.98	0.60	56.37
15:58:00	34.00	49.00	142.37	7.96	0.00	116.50	3.29	17.47	0.58	56.15
15:59:00	34.20	49.00	114.14	8.49	0.00	86.96	3.98	19.01	0.63	57.66
16:00:00	36.00	51.00	76.61	9.18	0.00	124.75	2.68	13.24	0.62	60.27
16:01:00	36.20	52.00	82.53	9.36	0.00	84.01	5.12	16.03	0.68	56.69
16:02:00	35.50	51.00	68.78	9.63	0.00	78.39	3.72	12.84	0.61	56.69
16:03:00	34.50	52.00	91.00	9.31	0.00	86.96	3.45	12.46	0.67	58.42
16:04:00	35.40	52.00	83.20	9.36	0.00	65.89	3.55	12.09	0.62	59.29
16:05:00	34.70	52.00	79.33	8.24	0.00	69.42	2.65	22.73	0.56	57.77
16:06:00	35.50	52.00	74.44	9.54	0.00	112.57	3.32	15.57	0.57	57.34
16:07:00	34.80	52.00	65.00	8.24	0.00	78.39	2.73	12.09	0.58	57.55
16:08:00	34.90	51.00	73.25	10.01	0.00	93.18	2.76	14.69	0.58	58.96
16:09:00	35.30	51.00	120.21	8.36	0.00	63.63	3.07	15.80	0.58	58.20
16:10:00	35.00	51.00	95.99	8.44	0.00	67.04	4.09	12.46	0.61	57.12
16:11:00	35.10	51.00	106.31	9.40	0.00	93.18	2.92	16.98	0.58	56.26
16:12:00	35.30	51.00	75.03	9.54	0.00	73.13	2.84	15.80	0.60	58.42
16:13:00	34.10	51.00	58.48	8.70	0.00	88.48	2.84	17.72	0.63	56.58
16:14:00	35.00	51.00	75.26	9.09	0.00	65.89	4.13	16.74	0.60	58.42
16:15:00	34.80	51.00	71.27	10.10	0.00	68.22	2.92	20.10	0.62	56.90
16:16:00	35.10	51.00	111.81	10.25	0.00	126.90	2.68	18.23	0.59	58.31
16:17:00	35.00	51.00	146.02	9.00	0.00	73.13	2.70	15.35	0.61	61.70
16:18:00	34.90	51.00	81.85	9.72	0.00	65.89	2.73	20.94	0.60	59.07
16:19:00	35.00	51.00	109.15	9.00	0.00	96.44	2.70	14.91	0.58	58.75
16:20:00	35.10	50.00	79.94	8.49	0.00	85.47	3.87	14.05	0.67	57.12
16:21:00	34.80	50.00	124.53	8.32	0.00	60.38	2.73	18.75	0.65	56.58
16:22:00	35.60	50.00	123.53	10.01	0.00	99.82	2.68	20.10	0.57	59.51
16:23:00	35.60	49.00	63.72	8.04	0.00	63.63	3.16	17.72	0.58	59.29
16:24:00	35.60	48.00	144.28	9.22	0.00	73.13	2.81	14.05	0.60	56.58
16:25:00	34.90	48.00	155.80	9.36	0.00	98.12	3.55	16.03	0.60	57.12
16:26:00	34.40	48.00	129.60	8.20	0.00	63.63	2.68	18.23	0.62	56.69
16:27:00	36.00	48.00	101.85	9.72	0.00	138.21	2.68	25.97	0.58	60.16

16:28:00	34.80	47.00	95.89	9.13	0.00	105.10	2.95	16.03	0.61	56.04
16:29:00	35.00	47.00	70.75	9.13	0.00	79.76	3.42	15.12	0.58	56.69
16:30:00	34.30	49.00	78.84	9.13	0.00	68.22	2.30	15.35	0.57	60.16
16:31:00	35.20	48.00	122.45	9.36	0.00	93.18	3.38	11.19	0.58	56.69
16:32:00	34.60	47.00	106.59	10.60	0.00	63.63	2.62	14.47	0.62	59.18
16:33:00	34.80	47.00	63.09	9.00	0.00	108.78	2.65	23.35	0.58	56.47
16:34:00	34.20	47.00	140.37	10.75	0.00	114.52	3.19	19.01	0.64	59.07
16:35:00	35.40	47.00	100.43	8.12	0.00	116.50	2.92	21.23	0.65	58.64
16:36:00	35.70	47.00	108.15	8.65	0.00	106.92	2.60	17.72	0.58	59.62
16:37:00	34.80	47.00	164.21	8.83	0.00	94.80	2.62	27.36	0.57	58.09
16:38:00	34.60	47.00	65.11	9.04	0.00	63.63	3.35	27.72	0.57	55.83
16:39:00	35.20	47.00	54.01	8.53	0.00	98.12	3.76	14.26	0.59	56.47
16:40:00	35.30	47.00	88.09	9.04	0.00	94.80	2.76	15.35	0.57	55.61
16:41:00	35.00	47.00	64.85	9.00	0.00	99.82	2.62	16.98	0.62	59.29
16:42:00	34.40	47.00	84.19	9.22	0.00	98.12	3.13	14.91	0.59	56.90
16:43:00	35.00	47.00	77.02	8.20	0.00	86.96	4.21	13.64	0.62	55.40
16:44:00	35.90	47.00	97.36	9.27	0.00	94.80	2.81	15.57	0.58	57.01
16:45:00	35.00	47.00	100.84	8.28	0.00	67.04	2.65	17.47	0.62	55.18
16:46:00	34.60	46.00	94.12	8.57	0.00	73.13	3.72	18.49	0.60	59.29
16:47:00	34.70	46.00	63.52	8.24	0.00	106.92	2.68	18.23	0.58	55.07
16:48:00	34.90	46.00	146.98	9.68	0.00	85.47	3.45	21.82	0.59	57.12
16:49:00	34.20	46.00	94.49	8.16	0.00	60.38	3.13	17.97	0.60	56.90
16:50:00	35.40	46.00	77.16	9.36	0.00	101.55	3.13	25.63	0.62	56.80
16:51:00	34.60	46.00	77.78	9.04	0.00	59.34	2.73	16.03	0.61	55.61
16:52:00	34.70	46.00	71.37	9.00	0.00	79.76	2.81	16.03	0.62	54.00
16:53:00	34.40	46.00	75.77	8.12	0.00	122.64	2.60	25.63	0.62	57.34
16:54:00	34.80	46.00	71.30	8.32	0.00	106.92	3.42	14.05	0.66	55.83
16:55:00	34.70	46.00	133.91	8.00	0.00	59.34	2.76	15.80	0.56	58.42
16:56:00	34.60	48.00	88.20	8.04	0.00	79.76	2.70	14.91	0.57	55.72
16:57:00	33.70	47.00	73.75	10.35	0.00	101.55	2.92	16.74	0.56	54.97
16:58:00	34.30	47.00	71.25	9.09	0.00	71.87	2.68	14.05	0.62	58.42
16:59:00	35.10	47.00	66.71	8.53	0.00	98.12	3.16	23.35	0.64	57.44
17:00:00	34.40	47.00	71.17	9.36	0.00	67.04	3.29	14.26	0.61	54.00

17:01:00	34.70	47.00	129.96	8.91	0.00	112.57	3.10	23.03	0.60	58.09
17:02:00	34.60	47.00	130.09	8.49	0.00	75.72	3.45	19.55	0.60	57.66
17:03:00	35.80	48.00	73.86	8.32	0.00	84.01	3.42	16.26	0.61	56.69
17:04:00	34.70	47.00	55.98	10.35	0.00	71.87	2.95	14.47	0.67	54.75
17:05:00	34.90	46.00	130.45	9.82	0.00	181.40	2.87	24.96	0.56	55.72
17:06:00	35.60	46.00	129.54	9.54	0.00	112.57	2.37	24.63	0.58	57.99
17:07:00	34.60	46.00	86.84	9.04	0.00	96.44	3.42	20.10	0.58	54.86
17:08:00	34.50	46.00	71.51	8.74	0.00	85.47	2.57	21.53	0.54	58.86
17:09:00	34.80	46.00	69.28	8.65	0.00	105.10	2.84	15.80	0.58	58.20
17:10:00	35.60	46.00	126.43	9.22	0.00	63.63	2.47	15.57	0.55	58.09
17:11:00	33.70	47.00	80.23	8.57	0.00	88.48	2.52	23.03	0.60	55.61
17:12:00	34.00	47.00	215.56	8.28	0.00	77.04	2.57	24.30	0.63	56.90
17:13:00	36.00	48.00	80.14	8.24	0.00	129.09	3.13	16.74	0.56	55.83
17:14:00	33.80	48.00	79.69	8.61	0.00	116.50	2.84	34.42	0.58	56.37
17:15:00	34.70	47.00	73.02	8.83	0.00	124.75	2.65	21.23	0.62	56.04
17:16:00	34.90	47.00	88.44	10.10	0.00	79.76	2.57	22.42	0.61	56.80
17:17:00	35.20	46.00	146.54	8.53	0.00	78.39	2.68	19.01	0.55	58.75
17:18:00	35.00	46.00	164.83	9.31	0.00	77.04	4.17	20.10	0.59	58.64
17:19:00	35.60	46.00	106.14	9.82	0.00	114.52	3.10	16.50	0.56	57.44
17:20:00	35.00	45.00	107.40	10.20	0.00	71.87	3.04	20.66	0.59	54.65
17:21:00	35.00	46.00	75.32	9.00	0.00	82.57	3.07	13.24	0.69	56.37
17:22:00	34.40	47.00	84.19	8.40	0.00	147.96	2.50	22.73	0.57	55.61
17:23:00	34.70	46.00	71.37	9.91	0.00	77.04	2.81	16.74	0.60	56.69
17:24:00	34.00	47.00	79.99	9.72	0.00	135.88	3.29	15.35	0.62	55.50
17:25:00	35.30	47.00	92.92	8.12	0.00	79.76	3.42	14.26	0.58	57.44
17:26:00	33.50	47.00	82.65	9.45	0.00	94.80	2.65	23.66	0.62	55.18
17:27:00	35.00	46.00	109.54	8.08	0.00	81.15	4.21	15.35	0.59	58.09
17:28:00	34.90	46.00	96.35	9.40	0.00	74.41	4.09	19.82	0.61	56.69
17:29:00	34.70	45.00	75.98	8.65	0.00	93.18	2.57	15.57	0.59	58.86
17:30:00	34.30	45.00	70.02	8.32	0.00	155.71	2.84	21.23	0.56	61.04
17:31:00	34.00	45.00	208.91	9.77	0.00	143.01	3.22	25.63	0.67	55.61
17:32:00	35.20	45.00	56.34	8.49	0.00	108.78	2.55	17.72	0.62	54.97
17:33:00	34.90	45.00	118.93	9.91	0.00	88.48	2.65	24.96	0.55	57.99

17:34:00	36.00	47.00	85.14	8.87	0.00	98.12	3.55	20.94	0.67	57.01
17:35:00	34.20	47.00	65.37	8.04	0.00	85.47	4.06	17.72	0.63	58.31
17:36:00	35.00	46.00	106.78	8.78	0.00	140.59	3.62	23.35	0.56	55.83
17:37:00	34.80	45.00	104.88	8.61	0.00	108.78	2.70	24.30	0.59	54.22
17:38:00	34.80	45.00	173.81	9.27	0.00	143.01	2.52	24.96	0.55	55.18
17:39:00	34.40	45.00	74.08	8.53	0.00	90.02	2.65	14.91	0.57	55.50
17:40:00	34.80	45.00	89.55	8.44	0.00	75.72	2.87	22.42	0.59	59.62
17:41:00	34.60	45.00	92.17	8.32	0.00	99.82	2.55	12.09	0.59	55.18
17:42:00	34.70	45.00	151.63	9.09	0.00	108.78	2.76	19.55	0.60	56.26
17:43:00	36.00	47.00	144.53	9.77	0.00	74.41	3.35	18.23	0.55	58.09
17:44:00	34.70	47.00	109.24	8.24	0.00	126.90	2.87	21.23	0.55	55.29
17:45:00	33.70	47.00	73.75	8.96	0.00	103.31	3.19	14.26	0.55	55.61
17:46:00	33.90	47.00	121.73	10.85	0.00	126.90	2.62	17.97	0.56	57.99
17:47:00	34.80	48.00	90.41	9.22	0.00	63.63	5.87	17.22	0.57	56.58
17:48:00	35.50	47.00	83.27	8.83	0.00	68.22	3.58	15.80	0.64	55.72
17:49:00	35.40	47.00	88.00	9.82	0.00	143.01	2.81	14.91	0.59	56.04
17:50:00	35.40	47.00	83.35	9.13	0.00	90.02	3.69	16.50	0.59	55.61
17:51:00	34.80	46.00	82.06	8.40	0.00	178.35	3.72	17.22	0.59	55.18
17:52:00	35.00	45.00	144.24	9.13	0.00	99.82	3.10	26.31	0.58	59.95
17:53:00	35.00	45.00	151.18	9.45	0.00	71.87	2.73	21.23	0.63	59.51
17:54:00	34.40	45.00	105.30	8.53	0.00	84.01	4.54	16.50	0.64	55.93
17:55:00	35.00	46.00	196.95	9.96	0.00	77.04	2.92	16.26	0.62	55.61
17:56:00	34.70	47.00	114.89	8.28	0.00	126.90	2.87	16.26	0.62	56.90
17:57:00	35.20	47.00	100.63	10.70	0.00	94.80	3.38	31.92	0.61	55.72
17:58:00	34.70	48.00	163.43	9.49	0.00	74.41	3.62	15.35	0.59	58.42
17:59:00	35.00	47.00	106.17	10.35	0.00	81.15	4.25	15.57	0.72	55.29
18:00:00	34.10	46.00	102.33	11.64	0.00	85.47	4.06	19.82	0.60	59.62
18:01:00	34.60	46.00	86.84	8.12	0.00	85.47	4.93	15.80	0.69	55.72
18:02:00	34.20	46.00	107.64	10.06	0.00	126.90	3.26	16.98	0.71	55.61
18:03:00	35.10	45.00	181.22	8.40	0.00	93.18	3.29	27.72	0.61	59.07
18:04:00	34.20	45.00	284.36	9.18	0.00	118.51	2.87	24.96	0.57	57.55
18:05:00	35.60	45.00	98.79	8.36	0.00	108.78	4.46	17.22	0.71	59.18
18:06:00	35.50	46.00	167.78	8.57	0.00	106.92	4.46	17.47	0.60	59.95

18:07:00	34.60	45.00	178.11	10.30	0.00	181.40	3.10	22.12	0.65	57.77
18:08:00	34.60	45.00	151.78	10.20	0.00	138.21	4.02	34.85	0.57	59.40
18:09:00	34.30	45.00	108.15	8.28	0.00	85.47	3.83	16.26	0.61	55.40
18:10:00	34.70	47.00	70.96	10.20	0.00	116.50	3.19	21.53	0.67	56.26
18:11:00	34.50	45.00	99.88	10.10	0.00	110.66	4.06	41.88	0.59	60.06
18:12:00	35.00	45.00	177.40	9.49	0.00	118.51	3.16	29.19	0.60	56.80
18:13:00	34.20	45.00	113.90	9.63	0.00	85.47	3.22	16.03	0.65	59.07
18:14:00	35.30	44.00	155.16	8.96	0.00	106.92	3.13	41.88	0.68	56.69
18:15:00	34.60	43.00	168.36	11.92	0.00	86.96	3.19	22.73	0.66	58.42
18:16:00	34.40	44.00	76.65	7.88	0.00	64.75	4.46	15.12	0.59	60.06
18:17:00	34.40	42.00	84.29	9.22	0.00	78.39	3.29	20.94	0.59	61.81
18:18:00	35.90	44.00	93.98	8.40	0.00	101.55	4.17	21.23	0.63	55.93
18:19:00	34.40	45.00	89.91	8.74	0.00	69.42	3.10	16.50	0.64	58.75
18:20:00	35.60	45.00	112.32	8.40	0.00	84.01	3.72	15.12	0.58	55.50
18:21:00	34.90	45.00	102.11	7.84	0.00	101.55	2.98	21.23	0.57	57.55
18:22:00	35.10	43.00	76.55	7.92	0.00	64.75	3.35	17.72	0.65	59.73
18:23:00	34.60	44.00	191.46	8.28	0.00	82.57	3.26	33.99	0.61	58.42
18:24:00	35.00	43.00	95.37	8.04	0.00	110.66	2.62	16.74	0.57	59.18
18:25:00	34.60	42.00	106.91	7.88	0.00	73.13	4.41	25.29	0.59	57.77
18:26:00	34.60	41.00	80.03	8.16	0.00	63.63	2.84	15.80	0.62	59.95
18:27:00	34.40	41.00	63.63	10.01	0.00	61.45	3.91	14.26	0.62	55.29
18:28:00	35.80	41.00	142.99	9.00	0.00	99.82	3.35	15.12	0.60	58.31
18:29:00	34.70	41.00	94.21	9.18	0.00	68.22	3.42	17.22	0.56	59.40
18:30:00	35.00	41.00	115.61	8.65	0.00	68.22	3.94	17.22	0.63	57.99
18:31:00	34.60	41.00	119.03	8.24	0.00	70.63	2.90	14.47	0.56	57.44
18:32:00	34.80	40.00	69.64	8.53	0.00	88.48	2.92	18.49	0.57	56.15
18:33:00	34.80	40.00	187.03	8.91	0.00	82.57	3.01	17.72	0.60	56.15
18:34:00	34.30	40.00	135.81	8.65	0.00	99.82	2.87	14.05	0.58	57.77
18:35:00	35.00	41.00	67.12	8.08	0.00	81.15	3.58	16.26	0.61	55.93
18:36:00	34.60	40.00	105.37	7.69	0.00	88.48	3.04	13.64	0.58	54.97
18:37:00	34.90	40.00	80.25	9.40	0.00	78.39	3.07	20.10	0.59	55.50
18:38:00	34.40	40.00	135.67	8.12	0.00	94.80	2.95	16.50	0.66	56.15
18:39:00	34.80	40.00	78.11	8.20	0.00	74.41	4.17	14.26	0.67	55.61

18:40:00	34.80	40.00	63.74	8.12	0.00	67.04	2.98	17.47	0.58	55.29
18:41:00	34.60	40.00	80.49	9.13	0.00	59.34	3.69	14.26	0.61	59.18
18:42:00	34.80	40.00	110.73	8.40	0.00	59.34	3.35	14.47	0.63	58.09
18:43:00	35.40	39.00	65.65	8.70	0.00	59.34	3.58	18.75	0.63	56.15
18:44:00	35.80	40.00	115.36	8.28	0.00	50.68	4.09	18.49	0.58	60.49
18:45:00	35.00	40.00	63.62	9.22	0.00	74.41	2.92	14.91	0.58	57.12
18:46:00	34.80	40.00	75.93	9.54	0.00	74.41	3.80	14.26	0.68	55.50
18:47:00	35.90	39.00	69.29	8.32	0.00	138.21	4.33	15.80	0.58	57.23
18:48:00	35.00	40.00	73.64	7.65	0.00	75.72	4.54	23.35	0.63	56.04
18:49:00	34.30	40.00	67.97	8.28	0.00	51.58	3.07	13.44	0.56	54.86
18:50:00	34.80	39.00	64.11	8.70	0.00	49.80	3.65	13.64	0.59	59.73
18:51:00	34.70	39.00	78.63	9.04	0.00	84.01	3.16	14.05	0.56	57.77
18:52:00	35.80	40.00	77.34	8.91	0.00	112.57	3.38	14.69	0.58	55.29
18:53:00	35.70	40.00	61.31	8.16	0.00	64.75	4.37	18.75	0.58	55.40
18:54:00	34.40	40.00	63.99	8.32	0.00	73.13	4.06	16.74	0.57	56.37
18:55:00	35.40	40.00	57.86	8.32	0.00	65.89	4.62	13.84	0.62	54.97
18:56:00	34.80	39.00	70.04	8.61	0.00	77.04	3.48	14.26	0.63	58.64
18:57:00	35.20	40.00	91.79	8.08	0.00	67.04	3.29	12.84	0.63	62.36
18:58:00	35.00	40.00	75.78	8.74	0.00	106.92	2.87	14.47	0.57	56.90
18:59:00	34.30	39.00	70.39	9.77	0.00	77.04	3.83	19.82	0.61	54.75
19:00:00	34.60	40.00	65.80	11.06	0.00	112.57	3.52	13.24	0.57	54.86
19:01:00	35.00	39.00	76.21	8.65	0.00	81.15	2.84	14.26	0.57	56.69
19:02:00	33.80	39.00	101.37	9.04	0.00	112.57	3.38	16.74	0.55	55.40
19:03:00	33.80	39.00	124.40	7.96	0.00	71.87	2.84	13.04	0.57	54.33
19:04:00	34.20	39.00	60.71	8.61	0.00	110.66	3.91	18.75	0.57	54.33
19:05:00	34.80	39.00	60.35	7.80	0.00	62.53	3.22	13.44	0.59	55.83
19:06:00	34.90	40.00	131.76	7.92	0.00	65.89	2.90	13.44	0.57	55.61
19:07:00	34.80	39.00	175.85	7.69	0.00	131.32	3.42	14.05	0.56	54.00
19:08:00	34.20	39.00	150.45	8.12	0.00	91.58	2.52	17.72	0.56	56.15
19:09:00	34.50	40.00	62.04	7.88	0.00	50.68	3.65	12.65	0.62	56.58
19:10:00	34.60	39.00	55.13	9.27	0.00	124.75	2.81	20.10	0.58	53.79
19:11:00	34.50	39.00	58.71	8.65	0.00	84.01	2.92	22.12	0.56	56.37
19:12:00	34.20	39.00	81.27	8.65	0.00	112.57	2.73	25.97	0.57	57.23

19:13:00	34.30	40.00	78.49	7.72	0.00	93.18	2.90	21.23	0.56	56.37
19:14:00	35.00	39.00	80.63	7.57	0.00	187.65	3.35	13.44	0.59	54.33
19:15:00	34.20	39.00	66.43	9.36	0.00	126.90	2.73	24.30	0.58	57.99
19:16:00	34.00	39.00	72.67	9.00	0.00	108.78	3.48	12.46	0.63	57.77
19:17:00	34.80	39.00	66.04	9.45	0.00	131.32	2.60	14.05	0.55	58.20
19:18:00	34.60	39.00	60.47	8.61	0.00	79.76	3.48	15.35	0.65	55.72
19:19:00	35.50	39.00	73.70	7.76	0.00	86.96	3.01	13.64	0.61	58.86
19:20:00	36.00	40.00	66.84	8.49	0.00	120.56	3.35	20.38	0.66	54.54
19:21:00	34.80	39.00	62.21	7.53	0.00	71.87	2.84	10.02	0.65	57.34
19:22:00	34.20	39.00	58.88	9.09	0.00	214.80	3.52	13.44	0.51	55.83
19:23:00	33.20	39.00	94.14	8.12	0.00	75.72	3.76	13.04	0.62	55.07
19:24:00	34.70	39.00	64.17	8.28	0.00	64.75	3.45	12.27	0.60	54.86
19:25:00	34.80	39.00	72.10	8.70	0.00	79.76	3.07	13.04	0.59	53.90
19:26:00	34.30	39.00	109.07	7.92	0.00	82.57	2.87	12.46	0.55	58.31
19:27:00	33.80	39.00	147.50	8.96	0.00	110.66	3.04	15.57	0.56	57.66
19:28:00	34.40	39.00	129.94	8.83	0.00	114.52	3.35	12.27	0.59	56.04
19:29:00	34.10	39.00	72.60	8.96	0.00	93.18	2.55	20.38	0.55	58.20
19:30:00	34.10	39.00	117.97	7.96	0.00	124.75	3.26	17.72	0.57	55.61
19:31:00	34.70	39.00	62.27	7.76	0.00	86.96	3.35	12.46	0.58	56.26
19:32:00	34.40	39.00	68.29	8.44	0.00	131.32	3.04	17.47	0.66	54.11
19:33:00	34.10	39.00	60.77	8.16	0.00	84.01	2.52	29.57	0.59	60.27
19:34:00	34.20	39.00	58.88	9.27	0.00	88.48	3.07	19.28	0.61	54.54
19:35:00	34.50	39.00	111.69	9.04	0.00	150.50	3.10	12.27	0.69	55.07
19:36:00	34.10	39.00	47.21	7.96	0.00	84.01	3.45	13.04	0.61	54.97
19:37:00	34.80	39.00	74.21	8.16	0.00	112.57	2.26	11.90	0.60	54.33
19:38:00	34.20	39.00	64.48	7.76	0.00	79.76	2.78	12.65	0.59	54.86
19:39:00	34.60	39.00	117.40	9.40	0.00	138.21	2.52	20.10	0.56	59.40
19:40:00	34.50	39.00	176.36	7.76	0.00	129.09	2.84	12.65	0.58	54.54
19:41:00	34.80	39.00	62.21	7.49	0.00	229.78	3.01	12.84	0.55	54.54
19:42:00	34.40	40.00	74.08	8.00	0.00	93.18	2.84	15.57	0.55	56.15
19:43:00	35.00	39.00	92.49	7.65	0.00	70.63	3.55	13.24	0.61	57.12
19:44:00	34.10	40.00	90.31	7.61	0.00	178.35	3.01	16.03	0.64	57.01
19:45:00	33.20	40.00	57.33	7.88	0.00	67.04	3.16	13.44	0.60	54.43

19:46:00	34.30	40.00	74.15	7.42	0.00	101.55	2.65	15.35	0.56	56.80
19:47:00	34.30	40.00	80.73	8.20	0.00	98.12	2.76	14.47	0.57	56.90
19:48:00	33.90	40.00	62.41	8.83	0.00	63.63	4.09	11.72	0.56	54.33
19:49:00	34.70	40.00	76.00	8.74	0.00	98.12	3.72	11.90	0.61	54.33
19:50:00	34.20	40.00	72.12	8.91	0.00	108.78	3.10	13.04	0.65	54.54
19:51:00	33.10	39.00	84.47	8.83	0.00	110.66	3.35	12.27	0.58	55.83
19:52:00	34.40	39.00	93.04	7.88	0.00	73.13	2.21	16.50	0.54	58.31
19:53:00	34.00	40.00	95.40	8.40	0.00	75.72	2.84	13.64	0.59	57.01
19:54:00	33.20	40.00	137.28	9.13	0.00	82.57	2.30	12.84	0.56	56.26
19:55:00	34.10	39.00	64.55	8.61	0.00	200.77	2.70	17.97	0.54	57.99
19:56:00	33.90	39.00	81.51	8.20	0.00	75.72	3.42	11.54	0.61	54.97
19:57:00	34.10	39.00	60.77	8.00	0.00	81.15	2.78	16.26	0.58	54.11
19:58:00	34.50	40.00	78.34	8.49	0.00	120.56	2.47	18.23	0.56	56.26
19:59:00	33.70	40.00	93.15	7.13	0.00	138.21	3.01	13.64	0.59	54.11
20:00:00	34.60	39.00	87.95	8.20	0.00	110.66	2.62	13.44	0.59	55.07
20:01:00	34.00	40.00	132.93	7.96	0.00	126.90	2.70	20.10	0.57	56.04
20:02:00	33.70	39.00	64.80	8.40	0.00	78.39	2.90	14.69	0.60	54.43
20:03:00	34.00	39.00	62.70	8.20	0.00	85.47	2.47	20.94	0.58	53.79
20:04:00	34.00	40.00	78.72	8.83	0.00	103.31	2.68	13.64	0.59	58.64
20:05:00	33.30	40.00	81.52	7.80	0.00	110.66	2.21	14.05	0.54	57.44
20:06:00	33.50	40.00	74.74	7.46	0.00	90.02	2.68	12.65	0.55	57.01
20:07:00	33.50	40.00	76.90	8.96	0.00	81.15	3.58	10.35	0.56	53.90
20:08:00	34.30	39.00	168.84	8.36	0.00	126.90	2.50	17.47	0.56	53.90
20:09:00	33.50	39.00	107.12	7.65	0.00	126.90	2.78	11.19	0.55	59.29
20:10:00	33.50	39.00	81.83	9.40	0.00	88.48	2.70	11.54	0.54	55.93
20:11:00	34.00	39.00	70.59	7.69	0.00	71.87	3.35	12.84	0.60	57.01
20:12:00	34.90	39.00	64.04	8.78	0.00	98.12	2.70	14.69	0.57	57.23
20:13:00	34.40	39.00	60.59	9.63	0.00	90.02	2.55	12.65	0.55	53.47
20:14:00	34.20	39.00	58.88	8.24	0.00	91.58	2.62	13.04	0.55	53.90
20:15:00	33.80	40.00	85.76	8.00	0.00	86.96	2.37	10.18	0.56	56.90
20:16:00	34.40	39.00	111.80	7.96	0.00	101.55	2.08	12.09	0.57	54.65
20:17:00	34.60	40.00	53.12	8.08	0.00	138.21	2.42	12.65	0.54	54.22
20:18:00	33.70	39.00	68.76	9.36	0.00	75.72	3.07	13.04	0.56	54.54

20:19:00	33.40	39.00	61.19	9.22	0.00	78.39	2.60	12.46	0.52	53.58
20:20:00	33.40	40.00	55.47	8.24	0.00	90.02	2.42	14.26	0.56	55.61
20:21:00	33.50	39.00	64.93	7.96	0.00	103.31	2.42	15.12	0.55	54.54
20:22:00	34.10	39.00	66.50	8.16	0.00	133.58	2.35	14.47	0.58	54.86
20:23:00	33.70	40.00	55.31	7.49	0.00	69.42	2.76	16.74	0.59	54.75
20:24:00	34.60	40.00	73.93	8.08	0.00	99.82	2.92	12.09	0.56	54.33
20:25:00	34.90	40.00	73.72	7.69	0.00	93.18	2.68	17.22	0.56	56.69
20:26:00	34.40	40.00	67.90	7.84	0.00	103.31	2.55	9.40	0.52	55.18
20:27:00	34.20	39.00	88.30	8.40	0.00	78.39	2.68	11.54	0.56	55.40
20:28:00	34.20	40.00	108.56	8.78	0.00	93.18	2.40	13.84	0.54	53.68
20:29:00	34.20	40.00	56.77	8.53	0.00	79.76	2.47	11.90	0.55	55.93
20:30:00	34.40	40.00	53.23	7.80	0.00	181.40	3.76	11.36	0.61	54.22
20:31:00	33.20	40.00	177.62	7.80	0.00	84.01	3.42	10.85	0.58	54.22
20:32:00	34.40	39.00	70.32	8.49	0.00	70.63	3.22	18.49	0.54	54.65
20:33:00	33.90	40.00	85.67	7.76	0.00	258.49	2.50	19.01	0.54	56.90
20:34:00	33.70	39.00	134.08	8.96	0.00	103.31	2.76	16.50	0.56	56.69
20:35:00	34.20	40.00	55.03	8.57	0.00	85.47	3.58	11.36	0.55	56.80
20:36:00	34.40	40.00	60.25	8.87	0.00	98.12	3.42	16.74	0.55	55.93
20:37:00	33.70	40.00	123.82	8.04	0.00	135.88	2.17	14.26	0.53	54.75
20:38:00	33.90	40.00	126.69	8.91	0.00	114.52	2.76	9.55	0.54	53.26
20:39:00	34.60	41.00	67.38	9.36	0.00	158.38	2.57	13.04	0.53	53.15
20:40:00	34.00	40.00	120.41	7.72	0.00	79.76	2.42	12.65	0.51	54.65
20:41:00	33.60	40.00	93.24	8.04	0.00	99.82	2.50	13.44	0.53	55.07
20:42:00	33.30	41.00	85.69	8.32	0.00	91.58	2.33	15.57	0.55	55.29
20:43:00	34.00	41.00	56.56	8.49	0.00	98.12	2.84	8.25	0.55	54.86
20:44:00	33.80	41.00	65.94	8.57	0.00	78.39	2.35	12.65	0.52	55.72
20:45:00	33.50	41.00	95.33	8.57	0.00	94.80	2.35	18.49	0.53	57.88
20:46:00	34.50	42.00	75.29	8.57	0.00	118.51	3.01	15.12	0.53	54.33
20:47:00	33.80	41.00	119.97	8.24	0.00	124.75	2.28	10.35	0.53	57.66
20:48:00	34.60	41.00	56.23	8.00	0.00	81.15	3.58	13.64	0.55	55.50
20:49:00	33.70	42.00	102.41	7.88	0.00	77.04	2.92	12.46	0.53	54.86
20:50:00	33.80	42.00	82.48	9.00	0.00	81.15	3.01	13.04	0.54	54.22
20:51:00	34.20	42.00	75.51	9.49	0.00	84.01	2.78	11.19	0.58	53.68

20:52:00	33.80	42.00	65.57	9.22	0.00	93.18	2.62	15.35	0.57	53.26
20:53:00	33.60	42.00	71.73	8.49	0.00	75.72	2.14	18.23	0.53	56.37
20:54:00	34.40	42.00	65.18	9.04	0.00	91.58	2.60	15.12	0.54	53.04
20:55:00	33.30	42.00	67.87	7.92	0.00	70.63	3.55	10.35	0.60	55.61
20:56:00	34.00	41.00	54.83	8.91	0.00	77.04	2.73	12.46	0.52	52.83
20:57:00	33.20	41.00	62.48	8.74	0.00	67.04	2.26	11.54	0.52	53.04
20:58:00	34.20	41.00	65.68	8.87	0.00	98.12	2.02	12.65	0.54	53.47
20:59:00	33.60	42.00	145.30	8.20	0.00	99.82	2.45	13.84	0.53	56.80
21:00:00	34.40	41.00	84.77	8.36	0.00	120.56	3.16	20.66	0.55	54.86
21:01:00	33.60	42.00	71.73	9.82	0.00	147.96	2.84	10.18	0.56	54.86
21:02:00	34.30	41.00	54.67	7.61	0.00	70.63	2.68	10.85	0.57	54.75
21:03:00	34.10	41.00	116.64	7.88	0.00	140.59	2.95	11.19	0.58	52.94
21:04:00	34.40	41.00	59.91	7.57	0.00	81.15	2.76	17.72	0.53	53.58
21:05:00	33.60	41.00	85.44	8.83	0.00	86.96	2.81	14.69	0.55	56.90
21:06:00	32.90	40.00	151.52	8.53	0.00	91.58	2.55	11.90	0.59	55.83
21:07:00	33.90	41.00	56.62	8.83	0.00	101.55	2.62	11.90	0.53	52.94
21:08:00	34.40	41.00	82.46	10.60	0.00	172.41	2.50	11.54	0.59	55.29
21:09:00	33.00	41.00	98.38	8.61	0.00	129.09	2.28	14.05	0.53	54.22
21:10:00	33.60	41.00	60.38	9.13	0.00	71.87	2.84	17.22	0.56	52.94
21:11:00	34.20	41.00	65.68	7.92	0.00	77.04	2.76	10.85	0.52	53.79
21:12:00	34.10	41.00	73.88	8.96	0.00	110.66	2.68	10.18	0.56	52.83
21:13:00	34.00	41.00	69.80	9.09	0.00	70.63	2.33	11.36	0.57	52.62
21:14:00	33.60	41.00	62.24	8.20	0.00	86.96	2.40	12.65	0.57	53.47
21:15:00	34.00	41.00	152.60	8.12	0.00	93.18	2.35	15.12	0.56	55.93
21:16:00	33.00	41.00	79.05	8.04	0.00	108.78	2.35	10.18	0.53	54.65
21:17:00	33.90	41.00	82.87	8.12	0.00	77.04	2.60	12.84	0.55	54.11
21:18:00	33.70	41.00	54.99	7.80	0.00	161.09	2.26	14.47	0.52	53.04
21:19:00	34.00	41.00	58.33	8.16	0.00	114.52	2.47	10.85	0.56	52.51
21:20:00	33.50	41.00	58.62	8.24	0.00	133.58	2.73	11.72	0.57	53.47
21:21:00	33.20	41.00	60.62	8.74	0.00	75.72	2.90	11.72	0.59	54.54
21:22:00	33.40	41.00	51.78	7.92	0.00	73.13	2.60	9.86	0.54	51.13
21:23:00	33.50	41.00	62.30	8.44	0.00	124.75	2.23	12.84	0.51	54.00
21:24:00	33.40	41.00	72.28	9.31	0.00	73.13	2.68	12.46	0.55	53.36

21:25:00	33.10	41.00	81.22	7.92	0.00	91.58	2.92	12.84	0.60	52.62
21:26:00	33.60	41.00	87.82	9.00	0.00	175.35	2.21	14.47	0.54	55.18
21:27:00	33.60	41.00	120.21	8.83	0.00	116.50	2.60	13.84	0.52	56.90
21:28:00	33.70	41.00	67.98	8.16	0.00	74.41	2.37	13.64	0.54	52.51
21:29:00	34.20	41.00	71.71	9.22	0.00	73.13	2.81	9.86	0.56	54.86
21:30:00	33.90	41.00	56.62	7.96	0.00	71.87	2.78	9.25	0.52	55.50
21:31:00	32.80	40.00	93.97	8.20	0.00	138.21	2.26	12.84	0.55	54.86
21:32:00	32.80	40.00	89.01	8.40	0.00	98.12	2.19	10.35	0.58	55.83
21:33:00	33.40	41.00	60.50	8.44	0.00	90.02	2.73	10.35	0.55	55.72
21:34:00	33.50	41.00	90.33	9.36	0.00	114.52	2.23	11.72	0.52	53.26
21:35:00	33.30	41.00	53.50	8.36	0.00	75.72	3.04	10.02	0.59	52.41
21:36:00	33.80	41.00	67.92	7.92	0.00	101.55	2.21	14.26	0.60	52.51
21:37:00	33.60	41.00	60.38	8.70	0.00	73.13	2.65	9.10	0.56	52.41
21:38:00	34.30	41.00	99.73	8.91	0.00	120.56	2.55	10.35	0.52	55.07
21:39:00	33.90	41.00	85.19	8.78	0.00	93.18	2.68	10.85	0.52	53.15
21:40:00	33.30	41.00	56.95	9.27	0.00	103.31	2.26	16.98	0.53	52.72
21:41:00	34.00	41.00	58.33	8.49	0.00	88.48	2.35	12.84	0.53	57.12
21:42:00	33.10	41.00	55.32	8.00	0.00	85.47	2.33	10.68	0.61	50.18
21:43:00	33.60	41.00	95.23	8.78	0.00	85.47	2.45	12.09	0.56	53.26
21:44:00	33.00	41.00	55.37	8.83	0.00	103.31	2.21	14.69	0.54	53.15
21:45:00	33.50	41.00	64.20	8.32	0.00	133.58	2.92	14.47	0.55	56.37
21:46:00	33.60	41.00	70.07	8.96	0.00	93.18	2.02	13.64	0.54	52.30
21:47:00	33.90	41.00	85.19	9.86	0.00	108.78	2.28	10.85	0.57	57.66
21:48:00	34.20	41.00	116.53	8.49	0.00	93.18	2.33	14.26	0.52	55.40
21:49:00	33.70	41.00	67.98	8.78	0.00	69.42	2.06	14.26	0.54	52.30
21:50:00	33.10	41.00	123.85	8.78	0.00	69.42	2.14	13.64	0.55	53.04
21:51:00	33.50	40.00	103.78	7.35	0.00	68.22	2.26	11.02	0.56	53.90
21:52:00	34.00	41.00	42.29	8.32	0.00	68.22	2.19	10.02	0.52	53.79
21:53:00	33.00	40.00	62.96	7.65	0.00	77.04	2.76	9.86	0.53	53.04
21:54:00	34.20	41.00	67.65	8.36	0.00	93.18	2.12	16.03	0.51	56.04
21:55:00	33.60	41.00	100.42	8.57	0.00	91.58	2.60	10.51	0.54	54.00
21:56:00	33.10	41.00	41.25	7.65	0.00	126.90	2.10	16.26	0.51	53.04
21:57:00	33.50	40.00	57.16	9.72	0.00	82.57	2.10	10.02	0.52	53.47

21:58:00	33.00	41.00	55.37	8.91	0.00	129.09	2.10	11.72	0.52	52.72
21:59:00	33.70	41.00	53.29	8.00	0.00	79.76	2.04	12.09	0.53	54.11
22:00:00	33.70	41.00	120.09	8.24	0.00	73.13	2.26	12.46	0.51	53.15
22:01:00	33.70	41.00	58.51	8.00	0.00	96.44	2.37	11.54	0.53	54.00
22:02:00	33.70	40.00	68.37	7.72	0.00	90.02	2.57	9.10	0.56	51.98
22:03:00	33.30	41.00	62.42	7.96	0.00	79.76	2.42	17.97	0.53	54.33
22:04:00	34.00	41.00	108.16	9.00	0.00	65.89	2.28	9.55	0.51	54.54
22:05:00	33.30	40.00	57.28	9.04	0.00	106.92	2.40	13.64	0.51	52.09
22:06:00	34.40	40.00	97.59	8.44	0.00	68.22	2.33	12.27	0.54	53.36
22:07:00	34.20	40.00	60.37	8.28	0.00	88.48	2.21	10.85	0.54	52.19
22:08:00	34.10	41.00	56.51	7.92	0.00	79.76	2.10	9.55	0.55	53.79
22:09:00	33.60	40.00	60.72	7.65	0.00	91.58	2.35	9.71	0.55	54.75
22:10:00	34.00	41.00	63.88	7.61	0.00	106.92	2.55	9.86	0.52	51.66
22:11:00	34.20	40.00	80.81	8.08	0.00	79.76	2.26	12.09	0.51	52.30
22:12:00	32.50	40.00	128.43	8.49	0.00	101.55	2.00	12.65	0.51	52.51
22:13:00	33.50	41.00	53.40	7.61	0.00	108.78	2.00	11.72	0.53	52.30
22:14:00	33.50	41.00	55.10	8.83	0.00	74.41	2.04	10.35	0.54	52.94
22:15:00	33.10	41.00	81.22	8.40	0.00	59.34	2.42	8.96	0.59	53.79
22:16:00	33.20	41.00	68.32	8.36	0.00	99.82	2.55	8.81	0.55	51.98
22:17:00	33.20	41.00	55.26	8.08	0.00	129.09	2.45	12.65	0.62	51.87
22:18:00	34.20	41.00	56.45	8.74	0.00	91.58	1.91	11.36	0.52	53.26
22:19:00	33.50	41.00	58.62	7.88	0.00	64.75	2.40	9.40	0.57	53.68
22:20:00	33.40	41.00	83.27	8.08	0.00	68.22	2.19	8.81	0.51	54.22
22:21:00	34.30	42.00	54.36	7.76	0.00	96.44	2.06	11.02	0.55	53.15
22:22:00	33.30	42.00	67.87	8.04	0.00	63.63	2.55	9.55	0.53	51.77
22:23:00	33.90	42.00	67.47	9.13	0.00	126.90	2.81	13.04	0.51	53.04
22:24:00	33.20	42.00	65.96	8.96	0.00	94.80	2.04	19.01	0.51	54.43
22:25:00	34.50	42.00	96.39	7.84	0.00	126.90	3.32	12.09	0.54	52.30
22:26:00	34.00	42.00	67.40	8.32	0.00	78.39	2.33	12.27	0.51	55.93
22:27:00	34.20	42.00	63.40	8.24	0.00	96.44	2.78	9.40	0.55	51.98
22:28:00	34.60	42.00	68.99	8.57	0.00	81.15	2.68	10.68	0.51	52.83
22:29:00	33.20	42.00	56.69	8.44	0.00	122.64	2.21	13.84	0.52	53.36
22:30:00	34.00	42.00	86.98	8.04	0.00	169.51	2.37	13.44	0.53	53.58

22:31:00	33.90	42.00	67.47	9.09	0.00	114.52	3.04	11.02	0.63	52.19
22:32:00	33.30	42.00	69.88	8.53	0.00	77.04	2.33	10.68	0.53	54.97
22:33:00	34.40	42.00	56.02	8.12	0.00	61.45	2.62	16.26	0.55	53.15
22:34:00	34.00	42.00	73.53	8.70	0.00	99.82	3.26	9.55	0.55	52.51
22:35:00	33.90	43.00	61.35	8.04	0.00	79.76	3.62	9.86	0.56	52.30
22:36:00	34.00	42.00	73.53	8.36	0.00	90.02	2.19	11.02	0.56	52.09
22:37:00	33.50	43.00	57.96	8.40	0.00	105.10	2.73	10.85	0.51	58.86
22:38:00	34.40	43.00	120.89	7.80	0.00	114.52	2.60	11.19	0.52	54.33
22:39:00	34.40	43.00	74.93	8.16	0.00	101.55	2.30	14.47	0.51	57.01
22:40:00	33.70	43.00	89.13	8.57	0.00	120.56	2.37	14.47	0.54	54.54
22:41:00	34.40	43.00	103.80	8.74	0.00	140.59	2.30	9.10	0.55	55.07
22:42:00	34.10	43.00	73.04	9.13	0.00	69.42	2.76	12.84	0.53	52.30
22:43:00	33.90	43.00	101.63	7.88	0.00	74.41	2.30	10.68	0.54	55.18
22:44:00	33.90	43.00	77.47	9.00	0.00	64.75	2.47	11.54	0.59	52.09
22:45:00	33.90	43.00	61.35	8.57	0.00	84.01	2.78	13.04	0.55	53.36
22:46:00	34.00	43.00	96.32	8.36	0.00	101.55	2.35	11.36	0.54	52.19
22:47:00	33.80	43.00	73.26	8.96	0.00	103.31	2.70	9.55	0.57	52.72
22:48:00	33.20	43.00	94.53	7.80	0.00	73.13	1.97	13.04	0.55	53.04
22:49:00	34.60	43.00	72.68	9.18	0.00	69.42	2.35	10.02	0.51	54.11
22:50:00	33.70	43.00	137.59	8.40	0.00	77.04	3.22	12.27	0.55	53.79
22:51:00	34.40	43.00	61.05	8.24	0.00	63.63	2.30	9.40	0.56	52.19
22:52:00	34.30	43.00	57.50	8.20	0.00	93.18	2.84	9.71	0.54	53.26
22:53:00	33.90	43.00	161.94	8.53	0.00	106.92	2.45	14.05	0.52	54.22
22:54:00	34.10	44.00	57.29	8.36	0.00	69.42	3.04	10.02	0.56	54.43
22:55:00	34.60	44.00	57.01	8.40	0.00	85.47	2.40	14.91	0.53	55.29
22:56:00	35.20	44.00	56.67	8.49	0.00	140.59	2.08	13.24	0.55	52.30
22:57:00	34.30	44.00	117.36	8.40	0.00	73.13	2.35	14.69	0.53	56.04
22:58:00	33.80	44.00	57.46	8.49	0.00	98.12	2.35	15.57	0.55	53.26
22:59:00	33.90	44.00	64.76	8.12	0.00	67.04	2.68	13.64	0.54	52.94
23:00:00	34.40	44.00	90.43	9.00	0.00	82.57	2.45	11.90	0.56	54.11
23:01:00	34.10	44.00	85.91	8.96	0.00	91.58	2.65	13.44	0.59	53.58
23:02:00	34.30	44.00	85.74	8.32	0.00	74.41	2.65	12.65	0.52	52.72
23:03:00	34.10	44.00	85.91	9.22	0.00	75.72	3.07	11.72	0.60	53.47

23:04:00	34.20	44.00	62.68	10.30	0.00	68.22	3.04	12.84	0.53	52.72
23:05:00	33.70	44.00	101.25	8.44	0.00	150.50	2.62	11.02	0.52	57.34
23:06:00	34.50	44.00	105.80	8.57	0.00	103.31	3.65	11.72	0.57	55.61
23:07:00	34.30	44.00	103.31	8.57	0.00	75.72	2.50	17.22	0.53	53.36
23:08:00	34.30	44.00	74.58	9.13	0.00	153.08	3.01	10.85	0.58	53.15
23:09:00	34.00	44.00	60.94	8.36	0.00	61.45	3.45	14.26	0.54	52.41
23:10:00	34.00	44.00	59.13	9.09	0.00	106.92	3.62	19.55	0.54	53.47
23:11:00	33.70	44.00	91.06	8.61	0.00	101.55	2.87	13.04	0.52	58.42
23:12:00	33.90	44.00	64.76	8.20	0.00	93.18	2.95	10.02	0.54	54.65
23:13:00	34.60	44.00	70.22	8.74	0.00	75.72	2.62	10.51	0.53	54.75
23:14:00	34.50	44.00	72.34	8.78	0.00	116.50	2.65	8.96	0.55	53.36
23:15:00	34.40	44.00	60.70	9.04	0.00	77.04	3.48	10.18	0.52	54.86
23:16:00	34.30	44.00	58.95	8.28	0.00	94.80	2.81	14.26	0.52	55.83
23:17:00	34.40	44.00	103.20	9.09	0.00	84.01	2.42	10.85	0.52	55.07
23:18:00	34.20	44.00	59.01	9.04	0.00	65.89	3.42	14.47	0.56	54.33
23:19:00	33.50	44.00	101.45	8.70	0.00	60.38	2.50	11.02	0.59	52.83
23:20:00	34.20	44.00	95.58	8.96	0.00	73.13	3.94	11.72	0.59	53.90
23:21:00	33.90	44.00	83.75	8.53	0.00	79.76	3.07	12.65	0.58	55.83
23:22:00	34.50	44.00	80.98	9.49	0.00	82.57	3.38	9.71	0.54	54.54
23:23:00	33.90	44.00	70.71	8.24	0.00	101.55	2.47	12.46	0.50	56.58
23:24:00	33.80	45.00	66.39	8.20	0.00	75.72	2.60	14.26	0.57	57.12
23:25:00	34.20	44.00	72.55	8.00	0.00	70.63	2.62	9.71	0.53	52.41
23:26:00	33.40	44.00	71.06	8.44	0.00	73.13	3.83	9.71	0.55	54.11
23:27:00	34.00	44.00	98.34	9.72	0.00	74.41	2.65	14.91	0.52	54.43
23:28:00	34.50	44.00	129.30	8.00	0.00	70.63	3.22	12.46	0.57	52.62
23:29:00	33.20	45.00	143.40	7.96	0.00	78.39	2.60	10.02	0.54	53.36
23:30:00	33.60	45.00	68.49	8.20	0.00	94.80	3.22	9.86	0.58	55.61
23:31:00	34.00	45.00	83.19	9.54	0.00	93.18	2.87	9.71	0.54	54.75
23:32:00	34.30	45.00	70.02	9.86	0.00	81.15	3.22	10.85	0.53	52.72
23:33:00	34.30	45.00	68.02	10.25	0.00	124.75	2.98	11.72	0.53	53.79
23:34:00	34.10	45.00	119.87	8.96	0.00	122.64	2.60	13.64	0.55	55.07
23:35:00	33.30	45.00	133.30	8.36	0.00	120.56	3.62	9.55	0.53	52.83
23:36:00	34.50	45.00	62.13	8.44	0.00	93.18	2.40	11.72	0.58	54.43

23:37:00	34.40	45.00	122.52	9.72	0.00	85.47	3.07	12.65	0.58	52.72
23:38:00	34.70	45.00	62.01	8.78	0.00	91.58	2.45	10.35	0.54	56.80
23:39:00	33.90	45.00	126.20	9.40	0.00	84.01	2.47	11.02	0.63	52.83
23:40:00	33.80	45.00	129.46	9.22	0.00	86.96	2.76	11.90	0.59	53.15
23:41:00	33.70	45.00	81.16	9.04	0.00	90.02	2.52	10.85	0.52	53.79
23:42:00	34.20	45.00	66.12	8.57	0.00	68.22	3.94	14.05	0.53	56.04
23:43:00	34.00	45.00	92.72	8.53	0.00	74.41	2.92	13.44	0.52	57.55
23:44:00	34.00	45.00	76.51	9.54	0.00	85.47	2.37	16.26	0.52	55.18
23:45:00	34.60	45.00	125.33	8.96	0.00	79.76	2.76	16.98	0.57	55.18
23:46:00	34.20	45.00	62.32	8.32	0.00	56.30	3.13	10.35	0.54	54.97
23:47:00	34.40	45.00	65.99	8.61	0.00	103.31	3.16	10.85	0.52	52.83
23:48:00	34.20	45.00	68.09	8.57	0.00	69.42	3.10	9.86	0.56	55.72
23:49:00	33.90	45.00	68.29	9.18	0.00	98.12	2.50	9.71	0.52	53.04
23:50:00	34.90	45.00	56.51	9.27	0.00	105.10	2.52	12.84	0.53	57.88
23:51:00	34.50	45.00	74.01	8.12	0.00	77.04	2.68	13.64	0.60	52.72
23:52:00	34.40	45.00	58.56	8.65	0.00	106.92	2.92	13.04	0.57	55.18
23:53:00	34.50	45.00	58.50	9.22	0.00	101.55	2.95	12.46	0.60	51.45
23:54:00	33.50	45.00	98.26	8.78	0.00	96.44	2.42	11.54	0.56	53.68
23:55:00	34.00	45.00	108.47	8.96	0.00	120.56	2.62	9.71	0.55	55.72
23:56:00	34.30	45.00	108.15	9.09	0.00	77.04	2.45	12.27	0.53	55.29
23:57:00	34.00	45.00	74.38	9.22	0.00	103.31	2.42	19.55	0.53	54.54
23:58:00	34.20	46.00	75.93	8.57	0.00	79.76	2.92	13.84	0.53	55.93
23:59:00	34.80	45.00	91.99	8.57	0.00	108.78	2.81	17.97	0.58	53.26

Sensor 2

7-31.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(LPG)	MQ3(LPG)	MQ4(LPG)	MQ5(LPG)	MQ6(LPG)	MQ7(LPG)	MQ8(LPG)
0:00	33,6	33	201,25	4,13	0,03	30,52	0,74	7,89	0,02	11,92
0:01	33,4	33	197,22	3,83	0,03	30,95	0,73	10,63	0,03	12,4
0:02	34,2	33	200,09	4,07	0,04	32,29	0,75	8,67	0,03	13,06
0:03	33,2	33	184,73	3,87	0,03	29,25	0,84	7,37	0,04	12,89
0:04	33,3	32	185,59	3,95	0,03	32,06	0,71	8,22	0,03	11,92
0:05	33,3	32	207,49	3,7	0,03	30,52	0,74	8,33	0,02	12,24
0:06	33,1	33	189,13	4,07	0,03	31,84	0,73	7,68	0,03	13,75
0:07	33,6	32	197,94	3,81	0,04	28,84	0,76	7,78	0,03	12,24
0:08	33,2	32	181,59	3,85	0,03	32,74	0,73	8,9	0,02	13,75
0:09	33,3	32	246,47	3,99	0,04	32,97	0,76	7,78	0,02	14,28
0:10	33,5	32	185,23	3,81	0,03	31,61	0,73	7,78	0,03	12,4
0:11	33,5	32	189,46	3,99	0,04	31,17	0,72	9,13	0,02	12,4
0:12	33,5	33	229,54	3,76	0,04	32,97	0,69	8,22	0,02	13,23
0:13	33	33	211,53	3,99	0,04	28,63	0,71	8,22	0,02	11,92
0:14	33,2	33	172,5	3,89	0,04	31,61	0,72	9,74	0,07	12,24
0:15	33,2	32	207,69	4,09	0,03	32,51	0,74	7,89	0,03	13,57
0:16	34,1	32	210,46	3,93	0,03	29,25	0,8	8,78	0,02	12,24
0:17	33,6	33	179,89	4,07	0,04	32,06	0,75	7,26	0,02	12,73
0:18	33	33	180,93	4,07	0,04	32,74	0,78	8,22	0,02	11,77
0:19	33,7	33	183,84	4,01	0,04	30,74	0,77	8,22	0,02	13,06
0:20	33,1	33	193,43	3,91	0,04	29,46	0,74	7,26	0,02	12,08
0:21	33,2	33	193,24	3,89	0,04	30,74	0,73	8	0,03	13,4
0:22	33,9	33	214,32	3,81	0,03	30,74	0,74	9,02	0,02	12,24
0:23	33,6	34	170,87	3,89	0,04	32,06	0,87	8	0,02	12,73
0:24	33,8	33	209,9	3,72	0,04	30,74	0,87	7,78	0,02	12,56
0:25	34	33	155,91	4,03	0,03	33,2	0,68	8,11	0,02	11,92
0:26	33,7	33	167,74	3,95	0,03	32,51	0,74	7,37	0,02	11,31
0:27	33,6	33	201,25	3,78	0,04	34,14	0,72	7,68	0,03	12,4
0:28	34	33	200,48	3,78	0,04	32,51	0,78	7,78	0,03	12,4
0:29	32,9	32	162,23	3,85	0,03	33,2	0,69	7,68	0,03	11,61
0:30	33	32	212,71	3,85	0,03	29,67	0,83	7,89	0,02	11,77

0:31	34	33	148,67	3,78	0,03	30,31	0,75	7,78	0,02	11,46
0:32	33,6	33	171,83	3,85	0,04	31,61	0,74	12,14	0,02	12,56
0:33	33,9	34	182,46	3,76	0,03	32,29	0,62	7,57	0,02	11,92
0:34	33,1	33	197,79	3,79	0,03	30,95	0,72	8,78	0,02	12,73
0:35	34	33	175,15	3,68	0,04	32,29	0,72	8,44	0,03	12,4
0:36	33,9	33	175,32	4,03	0,03	28,84	0,72	8,78	0,03	12,24
0:37	33,5	32	211,69	3,99	0,03	31,39	0,68	8,44	0,02	12,08
0:38	33,2	32	169,49	3,83	0,03	32,51	0,74	8,44	0,02	12,89
0:39	33,6	33	192,5	4,15	0,03	31,17	0,63	8,33	0,02	11,92
0:40	33,3	33	160,71	3,78	0,03	31,84	0,86	8,56	0,03	12,89
0:41	33,8	33	205,35	3,76	0,03	29,25	0,78	8	0,02	14,28
0:42	33,6	33	201,25	3,87	0,04	29,04	0,72	8	0,03	13,92
0:43	33,7	32	172,62	3,97	0,03	30,95	0,63	8,33	0,02	12,24
0:44	33,2	33	176,51	3,89	0,03	30,09	0,74	7,89	0,02	11,92
0:45	33,7	33	183,84	4,05	0,04	31,61	0,71	8,22	0,02	11,92
0:46	33,4	33	164,36	3,83	0,03	31,61	0,75	8,33	0,02	13,4
0:47	33	33	176,85	3,85	0,03	30,31	0,75	8	0,02	12,08
0:48	33,8	33	163,72	3,97	0,03	31,39	0,76	7,26	0,02	12,08
0:49	33	34	175,86	3,87	0,04	30,95	0,75	8,56	0,02	12,73
0:50	33,7	33	171,66	3,85	0,03	29,67	0,92	8,11	0,02	13,92
0:51	34,2	33	178,85	3,65	0,03	29,04	0,8	8,67	0,03	12,08
0:52	33,7	33	205,55	3,85	0,03	30,52	0,74	7,78	0,02	11,16
0:53	33,7	33	175,66	3,66	0,04	29,88	0,83	7,78	0,03	12,56
0:54	33	33	185,09	3,85	0,04	29,67	0,75	7,78	0,03	12,56
0:55	33,2	34	156,25	3,87	0,03	33,91	0,78	8,67	0,03	13,4
0:56	33,2	33	172,5	3,85	0,03	30,95	0,75	8,22	0,03	11,92
0:57	33,9	32	180,37	3,83	0,03	32,74	0,81	8,22	0,02	12,89
0:58	33,1	33	161,02	3,85	0,03	31,17	0,78	8,67	0,02	13,92
0:59	33,8	33	175,49	3,89	0,03	29,67	0,75	8,33	0,02	12,73
1:00	33,8	33	171,5	3,74	0,04	28,23	0,81	8,67	0,03	11,77
1:01	33,2	33	184,73	3,65	0,03	30,31	0,85	8,78	0,02	13,06
1:02	33,3	33	220,3	3,93	0,04	31,17	0,74	9,02	0,01	13,92
1:03	33,2	33	188,95	4,05	0,03	30,95	0,75	8,44	0,01	11,01

1:04	33,8	34	170,54	3,95	0,03	29,25	0,79	8,11	0,02	12,08
1:05	32,6	33	241,61	3,97	0,03	29,67	0,73	7,89	0,02	14,46
1:06	34	32	188,54	3,89	0,04	31,17	0,93	9,13	0,04	12,08
1:07	33,3	32	157,85	3,87	0,03	32,29	0,74	8,56	0,03	13,06
1:08	33,8	32	160,83	3,83	0,03	29,67	0,77	8,22	0,03	12,56
1:09	33,3	33	160,71	3,79	0,04	29,04	0,79	8,22	0,03	12,08
1:10	33,4	34	163,44	3,83	0,03	30,95	0,78	8,22	0,03	11,31
1:11	33,7	32	172,62	3,91	0,04	29,88	0,76	8,56	0,02	14,1
1:12	33,2	33	188,95	3,78	0,04	30,31	0,72	9,74	0,04	12,08
1:13	33,2	33	172,5	3,83	0,04	29,04	0,74	8,67	0,02	13,23
1:14	33,6	33	214,94	3,78	0,03	28,63	0,74	9,13	0,02	13,06
1:15	33,5	33	180,06	3,65	0,03	29,46	0,74	9,13	0,02	12,56
1:16	33	34	205,79	3,79	0,04	30,74	0,76	8,33	0,03	12,24
1:17	32,8	32	208,49	3,76	0,03	29,46	0,65	8,33	0,02	12,56
1:18	33	33	168,88	3,74	0,04	28,84	0,65	10,37	0,02	12,56
1:19	33	33	216,19	3,76	0,04	30,31	0,65	9,74	0,02	13,23
1:20	33,1	33	168,72	3,95	0,04	30,95	0,5	8,78	0,03	12,56
1:21	33,2	33	193,24	3,91	0,03	29,04	0,72	8,78	0,03	12,4
1:22	33,7	33	160,09	3,66	0,04	28,84	0,78	8,9	0,03	13,06
1:23	33,3	33	176,34	3,78	0,04	29,46	0,81	9,13	0,02	11,77
1:24	32,9	32	173,96	3,59	0,04	28,23	0,75	8,67	0,03	12,73
1:25	33,5	34	179,06	3,74	0,04	28,84	0,84	9,02	0,03	13,92
1:26	33,2	34	187,9	3,74	0,03	28,84	0,67	8,78	0,02	12,4
1:27	33,5	34	179,06	3,93	0,03	29,88	0,63	8,11	0,02	12,4
1:28	33,5	34	171,04	3,78	0,04	31,84	0,86	8,11	0,03	12,4
1:29	33,1	33	180,76	3,65	0,04	32,97	0,7	8,56	0,02	13,23
1:30	33,5	33	197,03	3,68	0,04	29,88	0,71	8	0,02	13,06
1:31	33,7	33	183,84	4,03	0,03	28,63	0,68	6,96	0,03	13,06
1:32	33,6	33	164,04	3,89	0,04	30,95	0,68	8	0,02	12,73
1:33	33,2	33	184,73	3,65	0,03	33,44	0,7	7,89	0,03	14,1
1:34	32,9	32	190,56	3,74	0,03	31,84	0,72	7,57	0,02	11,92
1:35	33,4	33	164,36	3,66	0,03	29,67	0,75	7,26	0,02	13,92
1:36	33,4	34	183,35	3,7	0,03	32,51	0,76	7,26	0,03	13,4

1:37	33,5	33	219,87	3,91	0,03	30,09	0,73	7,26	0,02	16,37
1:38	33,7	34	162,97	3,78	0,03	29,46	0,67	7,68	0,02	13,4
1:39	33,2	32	190,01	3,74	0,03	30,74	0,69	8,33	0,01	13,06
1:40	32,5	32	187,02	3,91	0,03	32,06	0,74	7,06	0,03	13,4
1:41	32,8	32	178,18	3,7	0,03	31,39	0,79	7,37	0,02	12,4
1:42	33,5	33	160,4	3,93	0,04	33,91	0,86	7,78	0,02	12,89
1:43	32,5	32	187,02	4,01	0,04	32,06	0,71	7,89	0,02	13,23
1:44	33,5	35	166,2	3,5	0,04	30,09	0,74	7,16	0,03	12,4
1:45	32,7	32	178,35	3,57	0,03	31,17	0,72	7,16	0,03	12,24
1:46	33,2	34	145,46	3,83	0,04	32,97	0,7	7,57	0,02	12,24
1:47	33,9	33	163,57	3,76	0,03	30,31	0,88	7,78	0,03	12,73
1:48	32,9	32	166,07	3,66	0,04	29,46	0,68	7,78	0,02	13,23
1:49	33	32	169,82	3,76	0,04	30,31	0,74	6,77	0,02	12,4
1:50	33,2	33	184,73	3,66	0,03	32,06	0,79	6,96	0,02	12,89
1:51	33,7	32	197,75	3,76	0,04	30,74	0,74	7,26	0,03	11,92
1:52	33,1	33	176,68	3,76	0,03	31,39	0,76	7,78	0,03	13,23
1:53	33	32	150,95	3,63	0,03	35,11	0,72	7,16	0,02	13,06
1:54	33,1	33	202,23	3,87	0,03	30,52	0,75	7,37	0,02	13,06
1:55	32,5	31	159,95	3,95	0,03	30,09	0,76	7,37	0,03	12,4
1:56	33,6	33	135,45	3,78	0,03	30,31	0,74	7,37	0,02	12,89
1:57	33,5	33	172	3,5	0,04	30,09	0,79	6,57	0,03	12,08
1:58	33,6	32	189,27	3,72	0,03	30,52	0,71	6,38	0,03	13,06
1:59	33	32	194,69	3,65	0,03	30,95	0,77	7,89	0,03	12,89
2:00	33,2	32	194,32	3,7	0,03	30,95	0,72	6,38	0,04	13,23
2:01	33,8	32	168,52	3,76	0,03	30,95	0,7	6,86	0,02	12,24
2:02	33,7	34	213,54	3,54	0,03	32,29	0,7	6,86	0,02	11,61
2:03	33,2	32	207,69	3,63	0,03	28,03	0,75	6,2	0,02	13,75
2:04	34	32	176,13	3,81	0,04	32,06	0,76	6,57	0,02	13,06
2:05	33	32	190,37	3,85	0,03	30,31	0,7	6,57	0,04	12,4
2:06	33,7	32	164,8	3,93	0,03	29,88	0,7	6,96	0,03	12,89
2:07	33,3	33	215,57	3,61	0,03	30,74	0,81	7,16	0,03	13,06
2:08	33,4	33	184,38	3,7	0,04	29,88	0,76	6,57	0,03	14,46
2:09	33,7	32	211,28	3,76	0,03	29,88	0,78	6,77	0,04	12,89

2:10	33	32	154,59	3,78	0,03	31,39	0,68	7,06	0,03	13,06
2:11	33,4	33	168,23	3,5	0,04	28,63	0,69	7,37	0,03	13,23
2:12	33,3	32	181,42	3,63	0,03	30,52	0,72	7,26	0,02	12,73
2:13	32,9	31	195,97	3,81	0,03	30,31	0,73	6,2	0,03	14,1
2:14	33,2	32	177,49	3,85	0,03	31,17	0,73	5,58	0,03	12,73
2:15	33,4	32	157,69	3,74	0,03	29,25	0,76	8,56	0,01	14,64
2:16	33	33	157,42	3,83	0,03	28,03	0,7	6,96	0,02	13,23
2:17	33,7	32	189,09	3,81	0,03	31,84	0,73	7,06	0,03	11,92
2:18	33,7	32	184,87	3,72	0,03	31,61	0,78	7,06	0,02	12,73
2:19	32,9	31	163,13	3,72	0,03	29,25	0,76	6,29	0,03	13,57
2:20	33,1	32	185,94	3,78	0,04	31,39	0,75	6,67	0,03	12,89
2:21	33	32	194,69	3,81	0,03	30,52	0,74	6,86	0,02	13,92
2:22	32,8	32	182,29	3,72	0,03	30,31	0,74	6,48	0,02	14,28
2:23	33	34	192,54	3,89	0,04	29,46	0,78	7,26	0,03	12,4
2:24	32,7	31	214,51	3,87	0,03	30,74	0,75	7,06	0,03	13,06
2:25	33,5	33	172	3,78	0,03	31,17	0,74	6,29	0,03	13,06
2:26	33,4	33	188,59	3,83	0,03	32,74	0,72	6,67	0,02	12,89
2:27	33	33	211,53	3,81	0,03	31,17	0,75	6,57	0,02	13,57
2:28	33,5	32	202,57	3,74	0,03	29,46	0,78	6,67	0,03	12,24
2:29	33,3	33	206,34	3,72	0,03	30,31	0,85	6,11	0,02	13,06
2:30	32,9	32	190,56	3,83	0,03	32,06	0,73	6,29	0,02	14,28
2:31	32,8	31	219,03	3,79	0,03	31,39	0,75	6,77	0,03	13,92
2:32	33,1	32	181,77	3,59	0,03	29,46	0,7	6,38	0,02	12,4
2:33	33	32	199,09	3,87	0,03	29,25	0,75	6,77	0,03	13,06
2:34	33,3	32	189,82	3,76	0,04	30,31	0,84	6,86	0,02	12,73
2:35	33	32	165,91	3,95	0,03	29,25	0,74	7,37	0,02	13,23
2:36	33,7	33	183,84	4,07	0,04	32,06	0,76	6,48	0,02	13,4
2:37	32,8	33	185,45	3,68	0,03	30,52	0,74	6,38	0,07	12,24
2:38	33	33	211,53	3,56	0,03	30,74	0,75	6,67	0,02	13,06
2:39	33,1	33	197,79	3,76	0,04	29,67	0,74	5,93	0,05	13,23
2:40	33,5	33	184,2	3,76	0,04	29,46	0,81	6,2	0,03	13,75
2:41	33,6	33	188,22	3,78	0,03	29,88	0,75	6,48	0,03	13,06
2:42	33,5	32	189,46	3,66	0,04	32,74	0,74	5,84	0,03	12,56

2:43	33,3	33	176,34	3,63	0,03	29,25	0,69	6,29	0,03	13,23
2:44	32,8	31	187,52	3,78	0,03	30,52	0,92	6,2	0,02	13,92
2:45	32,9	31	191,62	3,61	0,03	30,31	0,87	5,93	0,03	14,28
2:46	33,2	32	181,59	3,68	0,03	30,31	0,73	6,11	0,03	13,23
2:47	33,3	32	146,94	3,74	0,04	29,46	0,77	6,02	0,04	14,1
2:48	33,5	32	165,12	3,87	0,03	29,46	0,76	5,58	0,04	13,4
2:49	33,5	32	176,98	3,79	0,04	29,04	0,79	6,29	0,03	12,4
2:50	32,7	32	158,76	3,63	0,03	28,63	0,79	6,29	0,04	14,46
2:51	33,2	32	185,76	3,74	0,03	29,46	0,74	5,93	0,03	12,89
2:52	33,3	32	169,33	4,29	0,04	29,67	0,78	6,96	0,02	12,4
2:53	33,5	32	172,96	3,93	0,03	29,04	0,73	6,48	0,03	13,06
2:54	33,1	33	189,13	3,7	0,03	28,43	0,7	6,38	0,03	12,4
2:55	33,4	32	157,69	3,54	0,03	28,84	0,84	6,29	0,03	13,75
2:56	33,4	33	180,24	3,83	0,03	30,09	0,73	6,86	0,02	13,57
2:57	32,7	31	159,64	3,93	0,03	29,25	0,77	7,06	0,03	15,2
2:58	33,2	33	176,51	3,7	0,04	29,46	0,68	5,66	0,02	12,56
2:59	32,8	32	186,48	3,66	0,03	29,04	0,78	8,11	0,03	13,92
3:00	33,3	34	163,6	3,68	0,03	30,52	0,8	7,47	0,04	13,57
3:01	33,2	33	197,6	3,89	0,03	30,95	0,85	6,86	0,03	13,06
3:02	32,5	31	188,06	3,79	0,03	28,23	0,88	6,48	0,03	12,56
3:03	33,2	33	225,32	4,03	0,03	32,06	0,74	6,11	0,03	14,46
3:04	32,7	31	187,7	3,78	0,03	31,61	0,75	7,47	0,02	12,73
3:05	33,7	33	210,1	3,48	0,03	30,31	0,75	6,57	0,03	13,06
3:06	33	33	189,32	3,95	0,03	29,46	0,81	6,67	0,03	11,01
3:07	33,1	33	220,72	3,68	0,03	31,84	0,69	6,48	0,03	12,73
3:08	33,5	33	192,68	3,66	0,03	29,46	0,78	6,48	0,04	13,4
3:09	33	32	154,59	3,78	0,04	29,04	0,75	6,57	0,03	12,73
3:10	33,5	33	192,68	3,68	0,03	30,52	0,77	6,67	0,03	13,23
3:11	33,3	33	146,13	3,99	0,03	31,39	0,74	6,77	0,03	13,92
3:12	33,1	33	180,76	3,66	0,04	31,17	0,75	7,06	0,02	13,92
3:13	33,1	33	172,66	3,76	0,03	29,67	0,87	6,2	0,02	12,89
3:14	32,5	32	187,02	3,76	0,03	29,46	0,75	7,06	0,02	14,1
3:15	32,5	32	200,05	3,66	0,03	30,52	0,81	6,38	0,04	14,1

3:16	32,9	32	182,12	3,91	0,03	31,84	0,76	5,84	0,04	15,58
3:17	33,6	33	179,89	3,81	0,03	31,61	0,77	6,38	0,03	12,89
3:18	33,6	33	201,25	3,81	0,03	31,61	0,73	6,57	0,03	13,57
3:19	32,9	31	167	3,76	0,03	32,06	0,87	6,77	0,03	12,73
3:20	33,5	33	201,45	3,91	0,03	30,52	0,89	7,26	0,02	13,75
3:21	33,3	33	160,71	3,87	0,03	30,74	0,74	6,57	0,02	12,08
3:22	33,4	33	160,56	3,85	0,03	31,61	0,71	7,16	0,05	13,4
3:23	33,6	33	160,25	4,01	0,03	31,84	0,74	6,57	0,03	13,57
3:24	32,6	33	177,53	3,99	0,03	32,06	0,67	7,37	0,02	13,75
3:25	32,7	32	204,14	3,97	0,03	31,17	0,69	6,86	0,03	12,4
3:26	33,5	33	176	3,79	0,03	33,2	0,71	6,38	0,04	12,89
3:27	33,7	33	156,36	3,91	0,03	31,17	0,71	6,96	0,03	13,4
3:28	33,3	33	215,57	3,68	0,03	32,51	0,71	6,86	0,03	13,92
3:29	33,6	32	206,89	3,63	0,03	30,09	0,79	6,2	0,03	13,23
3:30	33,3	33	220,3	3,89	0,03	31,61	0,77	6,57	0,04	12,56
3:31	33,4	33	220,08	3,81	0,03	30,95	0,76	7,26	0,03	13,75
3:32	32,5	32	195,63	3,74	0,04	32,97	0,78	6,96	0,03	12,73
3:33	33,1	33	189,13	3,97	0,03	32,06	0,7	6,67	0,02	12,89
3:34	33,2	33	184,73	3,89	0,03	30,52	0,75	6,38	0,03	13,23
3:35	33,2	33	188,95	3,93	0,03	30,74	0,73	6,48	0,03	12,73
3:36	32,4	32	178,86	3,93	0,03	30,74	0,71	6,57	0,02	12,89
3:37	32,5	33	181,81	3,97	0,03	30,95	0,73	6,67	0,03	13,23
3:38	33,6	33	175,83	3,95	0,04	32,74	0,76	6,48	0,02	11,77
3:39	33,2	33	188,95	3,81	0,03	32,29	0,74	7,06	0,02	13,06
3:40	33	34	164,08	3,91	0,03	31,61	0,73	7,16	0,02	13,4
3:41	33,4	34	196,12	4,17	0,03	31,39	0,72	6,67	0,03	12,56
3:42	33,2	33	176,51	3,83	0,03	32,29	0,72	6,86	0,04	12,56
3:43	33,5	34	218,65	3,76	0,03	32,97	0,74	7,06	0,03	12,4
3:44	33,5	33	164,2	3,89	0,03	30,95	1,13	6,48	0,04	12,56
3:45	33,5	34	195,93	3,76	0,03	29,67	0,72	8,11	0,02	12,73
3:46	33	33	172,83	3,7	0,03	31,84	0,72	6,57	0,03	12,73
3:47	32,6	33	161,8	3,74	0,03	33,44	0,7	7,26	0,02	13,92
3:48	33	34	175,86	3,83	0,03	33,2	0,8	6,96	0,04	13,57

3:49	32,9	33	181,11	3,76	0,03	32,74	0,86	6,77	0,03	13,92
3:50	33,2	34	196,5	3,76	0,04	30,52	0,74	6,38	0,02	13,75
3:51	32,7	32	186,66	3,65	0,03	32,51	0,45	7,37	0,03	12,73
3:52	33,6	33	167,9	3,83	0,03	31,39	0,53	6,67	0,03	13,92
3:53	32,7	32	195,26	3,74	0,03	30,95	0,5	6,86	0,03	12,4
3:54	33,3	32	169,33	3,79	0,03	31,17	0,47	6,48	0,03	13,4
3:55	33,5	33	153	3,81	0,03	31,84	0,5	6,67	0,03	12,4
3:56	33,4	34	238,42	3,79	0,04	31,39	0,46	7,16	0,02	13,4
3:57	33,3	32	165,44	4,15	0,03	34,38	0,47	7,68	0,02	12,89
3:58	33	32	212,71	3,83	0,03	32,06	0,4	6,77	0,03	12,89
3:59	33,4	33	164,36	3,91	0,03	31,39	0,58	6,57	0,03	12,73
4:00	33	34	138,84	3,97	0,03	31,61	0,47	6,86	0,02	12,24
4:01	33,7	32	189,09	3,95	0,03	31,17	0,45	6,67	0,02	13,4
4:02	33,5	34	163,29	3,93	0,03	32,06	0,45	6,96	0,02	13,06
4:03	33,8	32	184,69	3,87	0,04	30,95	0,47	6,57	0,02	13,06
4:04	32,8	31	175,1	3,68	0,03	29,67	0,5	7,57	0,03	13,57
4:05	33,3	33	206,34	3,81	0,03	30,52	0,5	6,77	0,02	13,4
4:06	33,6	32	185,05	3,72	0,03	31,61	0,95	6,86	0,03	12,56
4:07	33	34	171,87	3,79	0,03	29,67	0,97	6,38	0,02	13,75
4:08	33,8	32	164,64	3,72	0,03	31,17	0,92	6,67	0,02	13,06
4:09	33,2	32	169,49	3,85	0,03	33,2	0,91	7,06	0,03	14,64
4:10	32,8	31	179,17	3,85	0,04	32,06	1	6,57	0,03	13,92
4:11	33,2	33	215,78	3,72	0,03	34,38	0,99	7,26	0,03	14,28
4:12	33,7	32	202,18	3,7	0,04	31,61	1	6,77	0,02	13,06
4:13	33	34	179,93	3,87	0,03	30,74	0,95	8	0,02	13,75
4:14	33,8	33	171,5	3,91	0,03	32,06	0,95	6,29	0,04	13,23
4:15	33,6	34	155,64	3,56	0,03	28,63	0,89	6,48	0,02	14,46
4:16	33,4	32	189,64	3,68	0,03	33,67	1,04	6,57	0,03	13,92
4:17	33,7	34	162,97	3,95	0,03	29,88	0,99	6,11	0,03	13,57
4:18	33,9	33	167,42	3,63	0,03	29,67	0,95	7,16	0,02	13,23
4:19	33,7	32	176,64	3,68	0,04	31,39	0,93	7,06	0,02	14,1
4:20	33,2	32	190,01	4,01	0,03	32,74	1	6,77	0,02	14,1
4:21	32,4	31	210,46	3,68	0,03	31,39	0,85	6,96	0,02	13,23

4:22	33,2	34	196,5	3,76	0,03	30,52	0,93	5,93	0,04	13,75
4:23	33	32	190,37	3,79	0,03	31,84	0,97	6,48	0,02	15,01
4:24	33,1	32	185,94	3,89	0,03	34,38	0,99	6,86	0,03	16,37
4:25	33,4	32	157,69	3,68	0,03	29,88	0,85	6,29	0,03	13,06
4:26	33,5	33	180,06	3,78	0,03	33,44	1,32	8	0,03	13,92
4:27	32,9	31	174,93	4,05	0,03	30,95	1,06	7,16	0,04	12,56
4:28	33	33	176,85	3,91	0,03	32,29	1,06	7,89	0,03	13,75
4:29	33	34	160,28	4,01	0,03	31,39	0,91	7,37	0,03	14,1
4:30	33,9	33	163,57	3,78	0,03	30,09	0,95	6,67	0,03	13,57
4:31	32,7	31	179,34	3,81	0,03	30,52	0,99	7,47	0,03	13,06
4:32	33,4	32	185,41	3,72	0,03	31,39	1,03	7,06	0,02	13,92
4:33	33,4	33	164,36	3,81	0,03	33,2	0,96	6,67	0,03	15,01
4:34	33	32	203,55	3,81	0,03	32,74	0,91	6,77	0,03	14,1
4:35	33,6	33	219,66	4,07	0,03	30,95	0,91	6,77	0,03	14,1
4:36	32,9	33	202,62	3,81	0,04	32,06	0,93	7,89	0,03	14,1
4:37	33,1	34	160,13	3,74	0,04	32,29	0,91	7,26	0,03	13,57
4:38	33,6	34	223,2	3,72	0,04	31,84	0,92	7,16	0,03	14,64
4:39	33,7	34	159,2	3,83	0,03	32,51	0,85	6,29	0,03	13,23
4:40	33	32	186,12	3,89	0,04	30,09	0,97	6,48	0,04	14,1
4:41	32,7	33	194,17	3,65	0,04	29,67	1,02	5,75	0,06	12,73
4:42	33,4	34	183,35	3,81	0,03	32,29	0,88	7,37	0,03	14,46
4:43	33,4	32	165,28	3,79	0,03	31,84	0,89	6,48	0,02	12,89
4:44	32,8	31	205,08	3,63	0,03	32,97	0,92	6,77	0,03	13,75
4:45	33,6	32	185,05	3,78	0,04	31,39	0,88	7,47	0,02	13,92
4:46	32,8	32	195,07	3,83	0,03	31,17	0,97	6,77	0,03	13,57
4:47	32,7	31	200,77	3,83	0,03	29,46	0,84	6,2	0,03	13,23
4:48	32,9	31	200,39	3,91	0,03	32,97	0,88	7,68	0,02	13,57
4:49	32,7	31	183,48	3,78	0,03	32,51	1	7,26	0,03	13,23
4:50	33,6	33	188,22	3,72	0,03	31,17	1,02	7,26	0,03	12,4
4:51	33,2	34	192,17	3,81	0,03	31,61	1,03	6,38	0,03	13,4
4:52	32,7	33	185,63	3,74	0,03	29,67	0,83	7,68	0,02	13,75
4:53	33,3	33	180,41	3,72	0,03	32,29	0,96	7,16	0,02	14,28
4:54	33,5	32	181,07	3,97	0,03	32,29	1,03	6,11	0,03	14,46

4:55	33,5	33	176	3,87	0,03	32,51	1,04	7,26	0,03	13,57
4:56	33,3	33	197,41	3,91	0,03	30,95	1,06	6,96	0,04	13,75
4:57	33,5	34	145,03	3,81	0,03	32,29	1	6,29	0,03	14,1
4:58	33,7	32	189,09	3,74	0,04	32,74	0,97	7,16	0,04	15,2
4:59	33,5	32	202,57	3,87	0,03	33,91	0,98	6,77	0,03	13,06
5:00	33,5	32	185,23	3,79	0,03	31,17	1,03	6,2	0,04	13,75
5:01	33,3	34	175,36	3,76	0,03	31,61	1	6,11	0,03	12,89
5:02	34,2	32	183,98	3,83	0,03	30,95	0,98	7,16	0,03	13,75
5:03	33,9	34	174,34	3,79	0,04	30,74	1,04	6,67	0,03	13,06
5:04	33,4	32	198,32	3,63	0,03	30,09	0,98	7,06	0,03	13,57
5:05	33,5	34	187,36	3,57	0,03	29,67	1,03	6,38	0,03	13,23
5:06	33,1	32	165,76	3,74	0,04	29,67	1,03	6,38	0,03	13,75
5:07	33,2	34	145,46	3,87	0,03	30,52	0,99	6,77	0,03	12,73
5:08	33,5	32	185,23	3,7	0,03	32,06	1,03	6,86	0,02	14,28
5:09	33,5	32	161,3	3,95	0,03	30,95	1,03	6,38	0,05	13,57
5:10	32,9	32	186,3	3,79	0,03	30,52	0,95	6,86	0,03	13,4
5:11	33,3	32	157,85	3,76	0,03	29,88	0,95	7,16	0,03	14,1
5:12	34,1	32	271,36	3,78	0,03	31,61	0,99	7,47	0,02	13,75
5:13	33,2	34	171,54	3,79	0,03	30,95	0,81	7,16	0,03	14,1
5:14	33,6	32	211,48	3,7	0,04	29,46	1,08	6,77	0,03	14,64
5:15	32,9	32	194,88	3,7	0,03	31,17	0,96	7,26	0,03	13,06
5:16	33,2	34	196,5	3,85	0,03	30,09	1	6,48	0,03	13,75
5:17	33,4	34	205	4,03	0,03	35,6	0,95	7,47	0,03	13,23
5:18	32,3	33	174	3,68	0,04	32,74	0,92	6,11	0,03	12,89
5:19	33,7	32	157,24	3,89	0,03	31,39	1,04	6,48	0,03	17,4
5:20	33,6	32	202,38	3,78	0,03	32,06	0,87	6,67	0,03	14,28
5:21	33,1	32	173,63	3,95	0,03	33,44	0,89	7,26	0,02	13,57
5:22	33,6	34	195,74	3,65	0,03	33,44	0,89	6,57	0,03	13,75
5:23	33,2	32	177,49	3,91	0,03	35,11	0,79	6,02	0,03	13,57
5:24	33,2	32	185,76	3,78	0,03	34,38	0,81	7,26	0,03	14,46
5:25	33,5	34	175,02	3,85	0,03	32,97	0,93	6,77	0,04	14,46
5:26	33,4	34	175,19	3,95	0,03	32,74	0,84	6,48	0,03	13,57
5:27	33,1	32	217,19	3,95	0,03	33,67	0,92	6,77	0,03	13,75

5:28	32,7	31	175,26	3,91	0,03	33,2	0,97	6,96	0,03	12,89
5:29	33,2	32	194,32	3,79	0,04	33,2	0,98	6,86	0,03	12,24
5:30	33,5	34	204,8	4,03	0,03	32,29	0,96	7,26	0,03	14,1
5:31	33	32	186,12	3,78	0,04	32,51	0,9	7,26	0,03	13,06
5:32	33,1	32	217,19	3,89	0,04	32,51	1	6,57	0,04	12,73
5:33	32,8	31	196,15	3,72	0,03	31,61	1	7,37	0,03	13,23
5:34	33	33	172,83	3,95	0,03	32,06	1,04	7,26	0,07	13,57
5:35	33,1	33	189,13	3,65	0,04	31,61	0,9	7,26	0,03	13,23
5:36	33,3	34	175,36	3,95	0,03	32,29	0,98	6,77	0,03	13,06
5:37	33,1	34	156,4	3,7	0,03	33,2	0,98	6,48	0,05	12,89
5:38	33,8	32	157,09	4,05	0,03	31,39	0,96	7,06	0,04	14,28
5:39	33,3	32	226,36	3,99	0,03	33,44	0,93	6,57	0,03	15,2
5:40	33,1	33	176,68	3,7	0,03	33,44	0,79	6,29	0,03	13,4
5:41	32,6	33	177,53	3,74	0,03	32,06	0,85	7,57	0,03	14,28
5:42	33,5	33	156,67	3,72	0,04	37,62	0,85	7,06	0,03	12,89
5:43	33	32	169,82	3,72	0,03	31,84	0,88	6,86	0,05	12,89
5:44	33	32	158,3	3,76	0,03	32,29	1,02	6,38	0,03	13,4
5:45	33,6	32	180,89	3,85	0,03	35,6	0,93	6,38	0,02	14,83
5:46	33,3	34	167,45	4,03	0,03	29,88	1	6,38	0,03	13,75
5:47	33,5	32	189,46	3,79	0,04	32,51	1,06	6,77	0,02	14,64
5:48	32,5	32	155,34	3,91	0,03	31,61	0,99	7,47	0,03	13,57
5:49	33,4	34	163,44	4,01	0,03	32,29	1,04	6,77	0,03	15,01
5:50	33,5	32	161,3	3,81	0,03	35,11	1	6,67	0,02	12,4
5:51	33,5	32	202,57	3,89	0,03	33,2	0,98	6,96	0,03	13,06
5:52	32,8	33	246,29	3,83	0,03	31,61	0,97	6,38	0,04	13,23
5:53	32,5	33	190,23	4,01	0,03	33,44	1,28	6,86	0,04	13,23
5:54	32,7	31	141,58	3,87	0,03	32,51	1,06	6,48	0,04	12,56
5:55	33,7	32	202,18	3,97	0,03	32,97	1,02	6,48	0,03	13,4
5:56	33,2	32	165,6	3,93	0,04	32,74	1,1	7,47	0,03	12,4
5:57	33,8	32	193,2	3,91	0,03	33,91	1,03	7,06	0,03	13,75
5:58	33,2	34	192,17	3,85	0,03	33,2	1,06	6,57	0,03	13,4
5:59	33,3	32	198,51	3,97	0,03	32,29	1,09	6,96	0,03	13,57
6:00	32,7	31	152,23	3,79	0,03	32,97	1,17	6,57	0,03	13,57

6:01	33,1	32	177,66	3,93	0,03	36,35	1,04	6,86	0,03	11,61
6:02	33,5	34	179,06	3,97	0,03	35,35	0,99	6,38	0,03	13,57
6:03	33,1	32	169,66	3,85	0,04	35,11	1,02	6,77	0,02	13,92
6:04	32,8	31	209,65	4,01	0,04	36,1	0,99	7,37	0,03	12,24
6:05	33,2	32	165,6	4,07	0,03	33,2	1,04	7,26	0,02	15,2
6:06	33,1	32	169,66	3,78	0,04	30,95	1	6,38	0,03	12,89
6:07	33,3	34	167,45	3,91	0,03	33,91	0,97	7,37	0,03	14,1
6:08	33,4	33	172,16	3,68	0,03	32,97	0,99	6,02	0,03	12,73
6:09	33,5	34	218,65	3,93	0,03	32,74	0,85	7,68	0,05	13,06
6:10	33,1	32	165,76	3,7	0,03	31,61	1,05	6,38	0,04	14,46
6:11	33,2	34	167,62	3,74	0,03	31,61	0,98	6,38	0,03	12,73
6:12	33,7	33	205,55	4,09	0,03	33,91	0,96	6,38	0,03	13,75
6:13	33,1	34	188,08	3,91	0,04	33,2	0,99	6,67	0,03	14,83
6:14	33,4	32	177,15	3,83	0,03	32,74	1,05	6,57	0,02	12,73
6:15	33,2	32	158	3,85	0,03	32,74	0,96	6,96	0,03	12,73
6:16	33,3	34	219,07	3,83	0,04	34,62	0,96	6,96	0,05	13,57
6:17	33,6	34	213,75	4,05	0,04	35,85	0,97	6,48	0,04	12,89
6:18	33,5	34	179,06	3,95	0,03	32,29	1,02	5,58	0,04	14,46
6:19	33,2	33	180,59	3,91	0,03	32,97	1,06	6,67	0,01	13,57
6:20	33,2	32	207,69	3,91	0,03	33,2	0,95	7,37	0,03	14,46
6:21	32,9	33	173	3,78	0,03	34,62	0,96	7,37	0,04	12,73
6:22	33,4	32	165,28	3,76	0,04	32,06	0,97	6,2	0,03	13,23
6:23	32,6	32	170,47	3,79	0,03	32,97	1,04	6,29	0,03	13,92
6:24	33,2	34	163,76	3,83	0,04	30,31	0,93	6,11	0,05	13,75
6:25	33,5	34	155,79	3,79	0,03	33,2	1	7,06	0,03	14,28
6:26	33,5	34	171,04	3,93	0,04	32,97	0,97	7,68	0,02	14,1
6:27	33,8	34	151,7	3,89	0,04	32,51	0,86	6,96	0,04	12,73
6:28	33,4	34	183,35	3,89	0,03	34,87	1,02	6,57	0,04	13,06
6:29	33	34	167,94	3,7	0,03	31,61	0,85	7,26	0,03	13,92
6:30	33,5	32	143,16	3,76	0,03	33,2	0,99	6,77	0,03	14,46
6:31	33,5	34	191,61	3,81	0,03	34,62	1,03	6,67	0,03	13,06
6:32	33	33	189,32	3,93	0,03	30,95	0,91	7,06	0,04	13,06
6:33	33,5	33	180,06	4,03	0,03	33,67	0,95	6,57	0,03	13,75

6:34	33,2	34	192,17	3,76	0,03	33,67	0,86	7,26	0,03	14,1
6:35	33,9	34	158,89	3,56	0,03	31,61	0,98	6,29	0,03	12,89
6:36	33,1	34	171,7	3,65	0,03	34,14	1,02	6,11	0,05	12,73
6:37	32,9	31	155,6	3,66	0,03	33,44	0,89	6,57	0,03	12,89
6:38	33,4	34	179,23	3,78	0,03	34,14	0,87	7,47	0,05	13,06
6:39	33,5	32	193,76	3,81	0,03	32,74	0,87	6,38	0,04	13,92
6:40	32,7	33	161,64	3,78	0,03	35,85	0,91	6,77	0,03	13,23
6:41	32,6	32	182,64	3,72	0,03	32,29	1,06	6,67	0,03	12,89
6:42	33,6	32	202,38	3,99	0,03	33,2	0,99	6,38	0,05	13,75
6:43	32,5	33	207,94	3,83	0,03	34,62	0,93	7,26	0,04	13,4
6:44	33	32	173,79	3,78	0,04	33,67	1,29	7,47	0,03	14,1
6:45	33,7	32	164,8	3,83	0,03	34,38	0,92	6,11	0,03	13,23
6:46	33,1	34	149,13	3,76	0,03	31,39	1,1	6,38	0,03	14,46
6:47	33,5	33	156,67	3,93	0,03	32,29	1	6,67	0,03	13,75
6:48	32,5	33	158,19	3,87	0,03	31,39	1,13	6,38	0,04	13,57
6:49	33,6	32	197,94	3,7	0,03	30,95	1,08	6,77	0,04	13,75
6:50	33	34	175,86	3,65	0,03	33,44	1,05	6,67	0,03	14,28
6:51	33,2	34	163,76	3,89	0,05	29,88	1,12	6,38	0,03	13,06
6:52	33,1	32	207,89	3,87	0,03	32,06	1,02	6,29	0,04	13,4
6:53	33,1	32	194,51	3,83	0,03	30,52	0,99	6,11	0,02	13,23
6:54	33,3	32	189,82	3,97	0,03	31,84	0,89	6,57	0,03	12,89
6:55	33,7	34	159,2	3,85	0,03	32,06	1,18	6,67	0,03	13,92
6:56	33,8	34	195,36	3,79	0,03	31,17	1,1	6,77	0,04	13,92
6:57	32,9	33	198,17	3,65	0,03	32,29	1,08	6,86	0,04	13,23
6:58	32,6	33	181,63	3,5	0,03	32,06	1,17	6,02	0,04	13,75
6:59	33,4	32	185,41	3,79	0,03	30,74	1,13	6,48	0,03	13,06
7:00	33	33	185,09	3,7	0,03	30,52	1,08	6,29	0,07	13,4
7:01	33,6	34	218,44	3,89	0,03	32,29	1,36	6,57	0,03	14,64
7:02	33	34	184,06	4,09	0,03	32,29	0,96	7,26	0,03	13,75
7:03	32,9	32	203,75	3,93	0,03	27,43	1,13	6,2	0,04	13,23
7:04	33,2	32	216,98	3,91	0,03	31,61	1,06	6,29	0,03	13,06
7:05	33,5	33	156,67	3,89	0,03	28,63	1,09	6,38	0,06	15,97
7:06	33,2	33	153,44	3,74	0,03	30,31	0,98	7,06	0,03	14,1

7:07	33	32	154,59	3,68	0,04	30,52	1,1	7,16	0,05	13,06
7:08	33,1	32	181,77	3,81	0,03	33,67	1,04	6,29	0,03	12,89
7:09	33,2	32	165,6	3,72	0,03	31,61	0,9	5,93	0,07	12,89
7:10	33,1	32	177,66	3,99	0,03	29,46	0,99	6,48	0,07	14,1
7:11	32,7	31	163,45	3,63	0,03	30,95	0,92	6,57	0,03	12,89
7:12	33,7	34	170,71	3,93	0,03	31,61	1,06	6,86	0,02	13,57
7:13	33,1	34	188,08	3,93	0,03	30,74	0,98	5,75	0,05	13,92
7:14	33,3	34	183,53	3,87	0,03	30,31	1	6,67	0,05	13,06
7:15	32,8	32	174,13	3,91	0,04	31,84	0,99	6,11	0,05	12,89
7:16	33	34	171,87	3,74	0,03	30,31	0,99	6,67	0,04	14,64
7:17	32,1	32	200,82	4,01	0,04	31,84	0,92	6,29	0,03	13,06
7:18	33,6	33	160,25	3,72	0,04	33,67	0,91	6,77	0,04	13,92
7:19	32,4	32	155,49	3,78	0,04	30,52	0,91	7,06	0,03	13,75
7:20	33,4	32	177,15	4,09	0,03	30,09	0,98	7,06	0,03	12,08
7:21	33,1	32	169,66	3,74	0,03	32,97	0,97	7,06	0,05	13,57
7:22	33,3	33	172,33	3,66	0,03	31,84	0,89	6,2	0,04	12,89
7:23	32,2	31	201,74	3,89	0,03	31,84	0,88	7,57	0,03	12,89
7:24	32,6	33	177,53	4,01	0,03	33,67	0,86	6,57	0,04	13,57
7:25	33,1	33	168,72	3,79	0,03	32,29	0,92	5,93	0,04	14,83
7:26	33,2	32	161,76	3,95	0,03	31,39	0,92	6,29	0,05	12,24
7:27	33,6	32	168,84	3,85	0,03	31,17	0,95	6,48	0,04	13,92
7:28	33,3	34	171,37	3,74	0,03	31,84	0,89	6,48	0,03	13,75
7:29	32,2	31	156,65	3,7	0,03	31,84	0,89	6,48	0,03	12,89
7:30	33	33	139,62	3,78	0,03	32,06	0,95	6,11	0,02	14,64
7:31	33,1	33	149,97	3,63	0,03	34,14	0,95	6,48	0,04	12,89
7:32	32,9	33	169,04	3,74	0,03	32,51	0,88	7,06	0,05	14,28
7:33	33	32	186,12	3,68	0,03	34,14	0,89	7,16	0,03	11,77
7:34	33,4	33	172,16	3,76	0,03	30,95	0,89	6,48	0,05	12,89
7:35	33,3	34	209,74	3,85	0,03	31,39	0,97	6,2	0,03	14,1
7:36	32,8	31	179,17	3,81	0,04	33,67	0,88	7,16	0,04	15,01
7:37	32,8	33	161,49	3,56	0,03	30,31	0,89	6,86	0,03	13,57
7:38	33,1	32	158,15	3,74	0,03	30,74	0,9	6,86	0,03	14,64
7:39	34,2	33	182,96	3,89	0,03	32,51	0,98	6,96	0,06	13,57

7:40	32,8	31	171,09	3,97	0,03	30,74	0,92	6,38	0,03	14,28
7:41	32,7	31	187,7	4,03	0,03	33,91	0,86	6,2	0,03	13,57
7:42	33,5	32	139,72	3,57	0,03	33,91	0,88	6,38	0,04	14,28
7:43	33,9	34	158,89	3,93	0,03	34,38	0,95	6,38	0,04	12,89
7:44	33,7	34	199,94	3,78	0,03	34,14	0,99	6,67	0,03	15,39
7:45	32,6	32	191,11	3,81	0,03	31,17	1,03	6,86	0,03	13,4
7:46	32,5	31	192,35	3,81	0,03	31,61	0,93	6,38	0,06	11,46
7:47	32,8	33	173,16	3,7	0,03	33,67	0,87	6,96	0,03	14,64
7:48	33,2	33	172,5	3,78	0,03	32,97	0,8	6,86	0,04	13,92
7:49	32,5	33	173,66	3,72	0,03	32,06	0,97	5,66	0,03	13,92
7:50	33	34	175,86	3,87	0,03	32,51	0,95	6,38	0,03	13,92
7:51	33,4	33	168,23	3,74	0,03	32,97	0,86	6,2	0,03	12,73
7:52	33,1	33	157,27	3,81	0,03	29,88	0,97	6,67	0,02	13,75
7:53	32,9	33	133,05	4,03	0,03	33,91	0,95	6,77	0,04	13,57
7:54	32,5	31	152,52	3,83	0,03	34,87	0,91	7,57	0,02	12,89
7:55	32,5	32	200,05	3,79	0,04	31,39	0,92	6,38	0,04	13,06
7:56	33,1	34	156,4	3,85	0,04	30,95	0,96	6,67	0,06	13,4
7:57	33,1	33	153,59	3,78	0,03	32,74	1,06	7,06	0,04	13,92
7:58	33	32	162,08	4,03	0,03	32,97	0,88	7,26	0,03	13,75
7:59	32,6	33	165,63	3,83	0,04	32,29	0,89	6,11	0,03	12,89
8:00	33,1	34	145,6	3,72	0,03	32,06	0,84	6,86	0,03	14,64
8:01	33,5	34	175,02	3,91	0,03	31,17	0,96	7,37	0,03	13,92
8:02	33	33	216,19	3,68	0,03	30,52	0,88	6,96	0,03	15,01
8:03	32,7	32	186,66	3,97	0,03	32,29	0,84	6,2	0,04	12,89
8:04	33,5	32	185,23	4,03	0,03	32,51	0,89	5,66	0,04	13,57
8:05	33,7	32	164,8	3,72	0,03	33,2	0,93	6,11	0,03	14,28
8:06	33,5	34	179,06	3,81	0,04	33,67	0,96	6,48	0,03	13,23
8:07	32,3	33	190,6	3,89	0,03	33,44	0,93	7,26	0,03	14,46
8:08	32,7	33	157,88	3,93	0,03	32,97	0,88	6,57	0,04	15,01
8:09	33	34	171,87	3,79	0,03	33,44	0,89	7,06	0,05	14,28
8:10	33,6	32	161,14	3,89	0,04	32,74	0,88	6,86	0,04	13,75
8:11	33,1	32	154,45	3,83	0,03	33,91	0,95	6,29	0,05	14,46
8:12	33	34	196,88	3,99	0,03	32,97	0,91	6,2	0,03	13,75

8:13	33,2	34	179,58	3,97	0,03	32,06	0,97	6,96	0,03	13,06
8:14	32,7	31	183,48	4,17	0,03	32,29	0,9	7,16	0,02	14,28
8:15	33,2	33	149,82	3,89	0,03	32,51	0,92	6,67	0,04	11,61
8:16	33,2	34	179,58	3,89	0,03	28,23	0,91	6,48	0,03	13,06
8:17	33	33	172,83	4,03	0,03	30,74	0,86	7,16	0,03	13,75
8:18	33,2	34	183,71	3,85	0,03	29,88	0,85	6,2	0,04	14,28
8:19	32,6	31	179,51	3,68	0,03	32,06	0,91	7,06	0,02	13,75
8:20	33,8	32	139,32	3,68	0,03	32,51	0,9	7,47	0,04	14,28
8:21	32,7	32	208,7	3,87	0,03	33,44	0,91	5,49	0,05	13,4
8:22	34	33	148,67	4,01	0,03	33,44	0,85	6,67	0,04	14,1
8:23	32,7	33	161,64	3,79	0,04	32,29	0,91	6,86	0,03	12,56
8:24	33,3	33	193,05	4,03	0,03	32,29	0,89	5,93	0,02	12,89
8:25	33,4	32	133,15	3,79	0,04	31,39	0,89	6,96	0,02	13,75
8:26	33,4	33	197,22	3,91	0,03	31,84	0,9	6,86	0,03	12,89
8:27	33,5	32	176,98	3,76	0,03	33,2	0,86	6,67	0,04	13,92
8:28	32,9	31	170,93	3,76	0,04	31,84	0,95	7,16	0,04	13,23
8:29	33,7	33	149,1	3,52	0,04	32,06	0,97	6,67	0,03	14,1
8:30	33,4	33	142,5	3,74	0,03	29,46	0,9	6,29	0,04	13,23
8:31	32,9	33	161,33	3,83	0,04	31,39	0,95	6,2	0,03	14,1
8:32	32,6	33	169,53	3,81	0,03	28,84	0,97	6,38	0,06	13,23
8:33	33,2	33	168,55	3,89	0,03	32,06	0,98	6,77	0,04	14,46
8:34	33,6	32	153,7	3,85	0,03	33,67	0,92	6,96	0,04	13,57
8:35	33,7	34	166,81	3,83	0,03	32,74	0,74	6,29	0,04	13,06
8:36	32,3	32	159,37	3,74	0,03	34,38	0,97	6,2	0,03	13,23
8:37	33	33	161,18	3,79	0,03	33,2	0,92	5,75	0,03	14,64
8:38	33,4	33	197,22	3,7	0,03	32,74	0,89	6,48	0,04	14,83
8:39	33,2	33	153,44	3,87	0,03	35,85	0,95	6,38	0,03	13,23
8:40	32,8	32	178,18	3,78	0,03	35,35	0,93	7,16	0,03	12,89
8:41	33	34	192,54	3,95	0,03	32,97	0,86	6,48	0,04	12,89
8:42	33,2	32	161,76	3,85	0,03	31,17	0,89	6,2	0,04	13,4
8:43	33,2	32	207,69	3,89	0,03	35,35	0,85	6,48	0,02	13,92
8:44	33,3	33	197,41	3,68	0,03	30,09	0,88	6,67	0,04	15,2
8:45	33,3	34	187,72	3,78	0,03	32,51	0,92	5,84	0,04	13,4

8:46	33,1	33	164,84	3,7	0,03	31,61	0,88	6,57	0,04	11,61
8:47	33	33	164,99	3,66	0,03	32,29	0,88	6,02	0,04	12,56
8:48	33,3	32	177,32	3,7	0,03	28,43	0,85	6,48	0,03	13,57
8:49	33	34	179,93	3,87	0,03	33,2	0,86	5,84	0,03	14,28
8:50	33,4	33	201,64	3,7	0,04	31,17	0,87	6,2	0,03	13,57
8:51	33,5	34	204,8	3,99	0,04	29,67	0,84	6,29	0,03	13,06
8:52	33,5	32	181,07	3,79	0,03	31,17	0,74	6,38	0,03	13,92
8:53	33,4	34	179,23	3,91	0,03	30,09	0,92	6,67	0,03	14,28
8:54	33,5	34	163,29	3,74	0,04	33,91	0,85	6,38	0,04	14,28
8:55	33,2	33	164,68	3,81	0,03	32,74	0,81	5,58	0,03	13,57
8:56	33,2	32	169,49	3,85	0,04	30,31	0,9	7,16	0,05	13,57
8:57	33,5	32	169	3,79	0,03	30,74	0,84	5,75	0,04	13,57
8:58	33,1	32	165,76	3,95	0,03	31,61	0,68	6,48	0,04	13,23
8:59	33,2	33	188,95	3,7	0,03	32,06	0,7	6,48	0,05	13,92
9:00	33,2	34	187,9	3,79	0,03	32,29	0,76	6,11	0,04	13,57
9:01	32,7	31	159,64	3,83	0,03	35,35	0,66	6,2	0,03	13,23
9:02	33	34	196,88	3,87	0,03	33,44	0,7	6,57	0,03	13,57
9:03	32,9	32	158,46	3,81	0,04	33,91	0,76	7,26	0,03	14,83
9:04	33	32	190,37	3,97	0,04	33,67	0,81	6,38	0,04	15,2
9:05	33	34	188,26	4,07	0,03	33,2	0,77	6,2	0,02	11,92
9:06	33,5	33	180,06	4,01	0,03	32,51	0,78	6,29	0,04	12,73
9:07	33	33	164,99	3,87	0,03	34,38	0,71	5,93	0,04	13,92
9:08	32,8	32	158,61	3,81	0,03	31,39	0,89	7,06	0,05	14,28
9:09	32,9	31	151,94	3,79	0,03	31,39	0,8	6,77	0,04	14,1
9:10	34	34	151,41	3,93	0,03	34,38	0,79	6,86	0,04	13,4
9:11	33,6	33	152,85	3,76	0,03	30,31	0,9	6,67	0,05	13,23
9:12	33,5	33	156,67	3,68	0,03	30,31	0,8	6,77	0,03	15,2
9:13	33,2	34	159,97	3,56	0,03	33,44	0,91	6,57	0,06	12,08
9:14	33,5	32	207,09	3,85	0,03	32,74	0,89	9,74	0,03	13,92
9:15	33,5	32	165,12	3,81	0,03	32,74	0,8	6,2	0,05	11,77
9:16	33,5	32	172,96	3,83	0,03	32,97	0,9	6,38	0,03	13,23
9:17	33,2	31	166,52	3,78	0,03	32,06	0,75	6,29	0,04	14,64
9:18	33,2	33	176,51	3,59	0,03	32,51	0,84	6,57	0,04	13,92

9:19	33,1	33	215,99	3,89	0,03	33,67	0,89	6,48	0,04	13,92
9:20	32,6	32	162,7	3,87	0,03	33,67	0,89	7,26	0,02	14,46
9:21	33,5	33	176	3,93	0,03	31,61	0,85	6,77	0,05	13,57
9:22	32,9	32	178	3,74	0,03	32,06	0,8	6,38	0,03	14,83
9:23	33,4	32	154	3,7	0,04	31,84	0,81	5,75	0,03	14,83
9:24	32,8	32	154,89	3,7	0,03	32,74	0,79	6,38	0,03	14,83
9:25	33,4	33	164,36	3,78	0,03	32,51	0,97	7,06	0,05	13,92
9:26	33	33	161,18	3,93	0,04	33,44	0,8	5,93	0,03	11,77
9:27	32,4	31	163,92	3,85	0,03	31,39	0,8	6,38	0,05	13,4
9:28	33,1	32	161,92	3,7	0,04	31,39	0,92	5,93	0,05	14,28
9:29	33	33	172,83	3,81	0,03	33,2	0,83	7,06	0,02	14,28
9:30	33,5	33	188,4	3,68	0,03	32,74	0,86	6,67	0,04	13,57
9:31	33,2	33	184,73	3,79	0,03	32,74	0,88	6,2	0,04	13,57
9:32	33,1	33	168,72	3,68	0,03	32,06	0,88	6,67	0,05	15,01
9:33	32,5	32	178,69	3,87	0,03	34,14	0,87	8,78	0,06	13,75
9:34	32,7	31	191,98	3,81	0,04	33,44	0,83	6,77	0,04	14,28
9:35	33,2	33	184,73	3,74	0,03	30,31	0,91	6,29	0,04	13,57
9:36	33,1	34	188,08	3,76	0,03	34,38	0,8	6,38	0,04	15,2
9:37	33,8	33	179,54	3,99	0,03	33,2	0,85	6,2	0,04	13,4
9:38	33,3	32	169,33	3,7	0,03	33,67	0,8	6,67	0,04	14,64
9:39	33,1	32	203,36	3,85	0,03	32,29	0,93	6,29	0,03	13,4
9:40	33,5	33	153	3,83	0,03	31,84	0,81	6,29	0,03	14,28
9:41	32,8	31	183,31	3,79	0,03	30,31	0,97	6,11	0,05	13,75
9:42	33,5	33	176	3,78	0,03	32,29	0,83	6,38	0,04	13,75
9:43	33,8	34	186,81	3,83	0,03	35,11	0,87	6,38	0,04	13,4
9:44	33,3	33	250,3	3,54	0,03	32,51	0,88	6,57	0,04	13,57
9:45	33	33	197,98	3,76	0,03	34,62	0,81	6,48	0,04	13,57
9:46	33,5	32	181,07	3,79	0,03	32,74	0,84	7,16	0,06	14,64
9:47	33,2	33	176,51	3,79	0,04	32,29	0,93	6,38	0,06	14,46
9:48	33	33	176,85	3,81	0,03	32,51	0,89	7,89	0,05	13,4
9:49	33,9	34	199,55	3,72	0,03	32,74	0,79	7,06	0,03	13,57
9:50	33,5	34	167,13	3,93	0,04	31,61	0,79	6,2	0,04	15,39
9:51	33,5	32	181,07	3,95	0,04	34,14	0,84	7,78	0,03	14,64

9:52	33	32	212,71	3,87	0,04	31,17	1,02	6,57	0,04	13,4
9:53	33,5	33	210,51	3,78	0,03	34,62	0,77	7,06	0,05	14,46
9:54	33,3	32	189,82	3,72	0,03	34,14	0,77	6,96	0,04	14,1
9:55	33,3	33	160,71	3,85	0,04	35,11	0,88	6,48	0,05	15,39
9:56	33,2	32	177,49	3,72	0,03	32,51	0,96	6,48	0,05	14,46
9:57	33,2	34	167,62	3,85	0,03	35,35	0,87	6,48	0,03	13,92
9:58	33	33	180,93	3,79	0,03	33,67	0,83	6,86	0,04	12,73
9:59	33,8	33	175,49	3,95	0,03	32,97	0,88	5,16	0,05	13,75
10:00	33	32	186,12	3,7	0,03	32,51	0,84	7,78	0,04	15,01
10:01	33,6	33	188,22	3,85	0,03	30,95	0,83	6,2	0,04	13,75
10:02	33,5	33	188,4	3,76	0,03	36,1	0,81	6,29	0,04	14,64
10:03	33,1	33	189,13	3,99	0,03	32,06	0,79	6,2	0,05	13,57
10:04	33,5	33	172	3,83	0,03	34,14	0,78	7,78	0,04	13,75
10:05	33,2	33	184,73	3,78	0,03	32,06	0,84	6,96	0,04	12,73
10:06	32,7	32	162,54	3,76	0,03	32,74	0,81	6,67	0,05	14,28
10:07	33,5	34	179,06	3,89	0,03	31,61	0,79	6,38	0,03	13,75
10:08	33,2	33	160,87	3,99	0,03	32,74	0,85	6,86	0,04	13,75
10:09	33,1	32	203,36	3,68	0,03	34,14	0,76	6,96	0,04	15,97
10:10	33,2	34	179,58	3,83	0,03	36,1	0,78	6,77	0,04	13,57
10:11	33,5	34	179,06	3,68	0,03	31,84	0,84	6,57	0,03	14,1
10:12	32,6	33	181,63	4,03	0,03	35,6	0,75	7,26	0,03	14,64
10:13	33	34	179,93	3,78	0,04	32,97	0,74	6,38	0,04	14,1
10:14	33,7	33	188,04	3,66	0,04	31,17	0,77	6,2	0,04	14,46
10:15	32,7	33	165,47	3,83	0,03	32,29	0,79	6,38	0,04	14,28
10:16	33,5	32	146,66	3,72	0,03	30,31	0,85	6,2	0,05	15,2
10:17	33,3	34	171,37	3,83	0,03	32,97	0,83	6,77	0,04	14,28
10:18	33,7	33	167,74	3,74	0,04	33,2	0,79	6,57	0,05	13,4
10:19	33,6	33	179,89	3,7	0,03	34,62	0,74	6,11	0,03	14,64
10:20	33,2	34	187,9	3,85	0,03	34,38	0,77	6,77	0,04	13,4
10:21	33,3	34	159,82	3,7	0,03	33,91	0,77	6,77	0,03	14,1
10:22	33,4	34	163,44	3,72	0,03	32,74	0,74	6,96	0,03	15,97
10:23	33,9	32	184,51	3,76	0,03	32,51	0,69	6,67	0,04	11,77
10:24	33,5	32	176,98	3,78	0,03	32,97	0,74	6,57	0,03	15,39

10:25	33,7	32	160,99	3,76	0,03	32,29	0,65	6,77	0,02	16,57
10:26	33,5	32	189,46	3,91	0,03	33,44	0,72	6,29	0,04	13,57
10:27	33,7	34	178,71	3,57	0,03	31,39	0,49	6,86	0,04	14,46
10:28	32,7	31	155,9	3,66	0,03	31,84	0,43	6,38	0,04	15,01
10:29	33	32	154,59	3,76	0,03	29,04	0,47	6,96	0,03	15,2
10:30	33,6	33	196,84	3,91	0,03	31,61	0,47	5,93	0,04	15,97
10:31	33,3	32	150,51	3,56	0,03	33,44	0,53	6,11	0,03	14,46
10:32	33,5	33	164,2	3,85	0,03	33,44	0,49	6,77	0,04	14,64
10:33	33,3	32	177,32	3,83	0,03	31,61	0,57	6,38	0,06	13,06
10:34	33,5	33	180,06	3,76	0,03	35,6	0,5	6,48	0,03	15,01
10:35	33,5	34	191,61	3,72	0,03	31,17	0,64	7,37	0,04	13,92
10:36	33	33	185,09	3,76	0,03	36,6	0,63	6,67	0,03	13,75
10:37	33,1	33	157,27	3,79	0,03	34,62	0,74	6,77	0,03	13,75
10:38	33,7	34	182,82	4,03	0,03	33,91	0,69	7,06	0,04	14,28
10:39	33,6	33	188,22	3,89	0,03	34,87	0,7	6,2	0,05	14,28
10:40	32,8	32	208,49	3,89	0,03	35,85	0,64	6,67	0,05	14,28
10:41	33,6	33	192,5	4,11	0,04	34,14	0,56	6,86	0,05	13,92
10:42	33,6	34	195,74	4,01	0,04	35,6	0,72	7,06	0,03	13,92
10:43	33,3	35	208,58	4,13	0,04	35,6	0,63	7,26	0,04	14,46
10:44	33,1	33	235,4	4,11	0,04	34,38	0,49	6,48	0,04	15,2
10:45	34	34	217,59	4,07	0,03	33,44	0,47	6,48	0,04	14,1
10:46	33,4	34	228,48	3,95	0,03	32,29	0,68	7,47	0,04	14,28
10:47	33,1	35	227,87	4,23	0,04	35,11	0,72	6,67	0,07	13,92
10:48	33,6	35	226,77	4,05	0,04	37,11	0,53	6,2	0,04	15,2
10:49	33,5	35	257,56	4,03	0,03	36,1	0,47	6,11	0,06	16,17
10:50	33,2	35	222,82	4,19	0,03	37,88	0,88	7,26	0,05	15,39
10:51	33,3	35	222,6	4,48	0,04	37,11	0,74	6,96	0,03	15,39
10:52	33,7	35	257,06	4,13	0,04	37,36	1,09	6,2	0,04	14,46
10:53	33,7	35	251,77	4,38	0,03	36,35	0,86	6,77	0,05	13,92
10:54	33,2	35	280,4	4,27	0,03	37,36	0,99	7,16	0,04	14,83
10:55	33,4	35	252,5	4,42	0,04	36,6	0,99	7,37	0,04	15,58
10:56	33	35	310,58	4,17	0,03	36,6	0,95	6,96	0,04	15,78
10:57	33,7	34	263,9	4,46	0,03	37,36	0,96	6,77	0,06	13,23

10:58	33,5	35	262,94	4,38	0,04	34,87	0,92	5,75	0,03	15,39
10:59	33,5	35	291,11	4,35	0,04	37,11	0,92	6,2	0,03	15,2
11:00	33,4	35	321,83	4,44	0,04	37,88	0,98	7,37	0,03	14,83
11:01	33,3	34	299,26	4,75	0,03	35,85	0,93	6,77	0,04	15,2
11:02	33,1	34	265,44	4,44	0,04	37,36	0,93	7,06	0,06	13,06
11:03	33,4	35	263,19	4,44	0,04	39,48	0,96	6,38	0,05	14,64
11:04	33,7	34	242,8	4,44	0,04	36,1	1,05	7,06	0,03	15,01
11:05	32,6	33	315,28	4,44	0,04	36,85	1	6,86	0,05	15,78
11:06	33,2	35	286,14	4,51	0,04	34,38	0,92	5,93	0,04	14,46
11:07	32,9	33	256,58	4,89	0,04	37,36	0,97	6,67	0,05	15,2
11:08	33	34	239,34	4,64	0,03	33,44	1	6,48	0,04	15,39
11:09	33,5	34	281,15	4,29	0,03	34,87	0,98	6,96	0,04	15,2
11:10	33,6	34	275,22	4,48	0,03	36,85	1,02	7,37	0,05	14,1
11:11	33,3	34	243,74	4,21	0,03	36,1	0,96	5,75	0,05	14,1
11:12	32,9	33	278,64	4,38	0,04	36,1	1,06	6,2	0,06	15,01
11:13	33,7	33	265,38	4,4	0,03	35,11	1,04	6,57	0,04	13,57
11:14	33,8	34	258,25	4,42	0,04	36,35	0,95	6,11	0,06	12,56
11:15	33,3	34	238,65	4,42	0,04	36,1	0,88	6,57	0,06	14,83
11:16	33,1	34	239,11	4,4	0,03	35,11	1,02	6,57	0,05	14,64
11:17	33,5	34	259	4,53	0,04	37,88	1,03	6,57	0,04	15,2
11:18	33	35	258,81	4,17	0,03	32,06	1,02	6,2	0,05	13,92
11:19	33,5	35	257,56	4,53	0,04	36,35	0,98	8,22	0,04	15,78
11:20	33,4	34	317,33	4,33	0,04	35,35	1,06	6,86	0,03	15,97
11:21	33,3	36	278,56	4,71	0,03	36,1	0,96	6,77	0,05	14,64
11:22	33,1	33	283,82	4,53	0,05	34,62	1,05	6,29	0,05	15,01
11:23	33,8	33	299,48	4,46	0,04	38,15	0,93	6,57	0,05	12,24
11:24	33,7	35	251,77	4,62	0,04	34,62	1,02	7,26	0,04	14,46
11:25	33,2	34	311,72	4,21	0,04	36,6	0,96	7,47	0,05	13,92
11:26	33,8	36	244,95	4,35	0,04	35,6	1,05	6,48	0,04	15,97
11:27	33,5	34	223,42	4,59	0,03	34,38	1,08	6,67	0,04	13,75
11:28	33,7	35	241,44	4,35	0,04	36,6	1,13	6,29	0,04	16,17
11:29	33,5	35	231,88	4,42	0,04	39,75	1,05	7,16	0,06	15,01
11:30	33,4	34	223,63	4,42	0,03	35,11	0,98	7,16	0,06	15,78

11:31	34,2	35	255,81	4,27	0,03	38,15	1,02	6,29	0,06	14,1
11:32	33,9	35	240,97	4,17	0,03	34,62	0,95	6,48	0,03	14,46
11:33	33,6	35	252,01	4,33	0,03	36,35	1,09	7,37	0,04	14,1
11:34	34	34	237,03	4,29	0,03	35,85	0,98	7,26	0,04	13,57
11:35	34,2	35	235,25	4,33	0,03	37,36	0,98	6,11	0,06	15,01
11:36	33,6	35	246,8	4,27	0,04	35,11	1,04	7,06	0,03	15,2
11:37	33,5	34	264,41	4,55	0,04	35,11	0,96	6,86	0,03	14,46
11:38	33,2	34	209,95	4,27	0,03	34,14	1,06	5,32	0,08	14,64
11:39	33,8	35	236,17	4,38	0,04	36,1	0,98	6,96	0,05	15,2
11:40	33	33	206,94	4,57	0,03	34,38	1,02	6,67	0,02	15,39
11:41	33,7	35	212,35	4,25	0,04	38,94	0,95	7,37	0,05	14,83
11:42	33,2	34	224,06	4,25	0,03	34,62	0,98	6,77	0,04	15,97
11:43	33,7	35	236,4	4,25	0,04	36,35	1,02	6,96	0,04	15,2
11:44	33,6	34	223,2	4,21	0,03	37,11	0,95	6,67	0,05	15,78
11:45	33,5	34	195,93	4,44	0,03	34,14	0,91	6,38	0,05	14,28
11:46	33,6	34	237,95	4,27	0,04	35,35	1,06	6,57	0,05	15,78
11:47	33,2	34	192,17	4,55	0,03	35,35	1	6,67	0,05	15,2
11:48	33,4	33	224,88	4,44	0,03	35,35	0,99	6,29	0,04	14,28
11:49	33,7	35	241,44	4,31	0,03	35,6	0,93	6,38	0,04	13,92
11:50	33,7	36	255,62	4,35	0,03	39,75	1,08	6,29	0,04	16,17
11:51	33,5	36	230,59	4,21	0,04	35,11	1,08	6,48	0,03	14,46
11:52	33,7	35	212,35	4,27	0,04	33,67	1,02	7,57	0,05	15,97
11:53	34	35	251,04	4,44	0,04	35,11	1,12	6,48	0,05	13,75
11:54	33,2	35	199,79	4,23	0,04	35,11	1,02	6,38	0,04	13,23
11:55	33,2	35	204,25	4,4	0,03	34,62	0,97	6,2	0,05	14,64
11:56	33,4	35	274,21	4,68	0,03	35,6	1,04	6,29	0,05	13,92
11:57	33,8	35	226,33	4,07	0,04	35,35	0,99	7,26	0,04	15,78
11:58	33,6	35	231,66	4,21	0,04	35,35	1,12	6,48	0,05	12,56
11:59	33,5	34	228,26	4,33	0,04	36,85	0,99	6,86	0,05	15,01
12:00	33,2	34	233,86	4,27	0,03	36,35	0,98	7,06	0,04	13,57
12:01	33,7	34	218,22	4,46	0,03	35,11	1,04	6,86	0,05	14,64
12:02	34	35	230,76	4,33	0,04	34,14	1,02	6,86	0,04	15,39
12:03	34	34	217,59	4,35	0,03	35,11	1,17	6,02	0,04	14,1

12:04	33,5	33	205,94	4,17	0,04	33,67	0,97	7,68	0,04	15,78
12:05	33,3	35	190,91	4,25	0,04	35,85	1,12	6,67	0,04	13,92
12:06	33,9	34	199,55	4,57	0,04	36,1	1,08	6,38	0,03	15,39
12:07	33	35	209,18	4,38	0,04	34,38	0,98	6,86	0,05	14,28
12:08	33,1	35	187,04	4,17	0,03	36,1	0,99	7,47	0,02	15,97
12:09	33,9	35	194,08	4,46	0,03	37,36	1,08	6,38	0,04	15,01
12:10	33,4	34	228,48	4,75	0,03	37,62	1	6,77	0,05	15,01
12:11	33,8	35	216,8	4,27	0,03	34,62	1	8,33	0,02	15,39
12:12	33,6	34	218,44	4,19	0,03	36,35	0,92	7,89	0,05	15,78
12:13	33,1	35	242,85	4,27	0,04	35,35	1,14	6,48	0,04	14,28
12:14	34	35	235,71	4,35	0,04	40,85	1,23	6,77	0,04	15,01
12:15	33,7	34	222,98	4,48	0,03	35,85	0,93	6,96	0,04	15,2
12:16	33,4	34	187,54	4,19	0,04	37,11	0,99	5,32	0,08	15,2
12:17	33,3	34	228,7	4,27	0,03	36,35	1,08	6,57	0,04	14,28
12:18	33,4	35	203,85	4,27	0,03	40,02	1	6,48	0,05	14,64
12:19	33,7	34	222,98	4,21	0,04	35,35	1,05	7,16	0,03	15,01
12:20	32,9	34	229,59	4,09	0,03	34,38	0,98	7,26	0,04	14,64
12:21	33,3	36	189,84	4,17	0,04	34,38	1	6,48	0,04	13,75
12:22	33,5	35	222,17	4,19	0,03	35,6	1,05	6,48	0,04	14,1
12:23	33	36	194,69	4,11	0,04	35,85	1,03	6,02	0,04	15,39
12:24	33,7	35	190,17	4,27	0,03	34,62	1,08	6,77	0,05	14,46
12:25	34,1	35	185,23	4,31	0,03	37,11	1,02	6,77	0,04	15,39
12:26	33,7	36	235,08	3,99	0,04	35,6	1	6,38	0,05	15,39
12:27	34	35	216,37	4,15	0,04	36,35	1,02	6,77	0,05	14,64
12:28	34	36	188,56	4,19	0,03	35,6	1	6,48	0,05	14,1
12:29	34	36	229,47	4,21	0,03	33,91	1,08	6,96	0,04	15,01
12:30	33,9	36	220,07	4,29	0,04	36,6	1	6,48	0,04	13,92
12:31	33,1	36	221,79	4,03	0,04	38,67	0,98	7,37	0,04	16,37
12:32	33,2	36	190,03	4,09	0,03	35,35	1	6,86	0,05	14,83
12:33	33,7	36	206,61	4,25	0,04	33,91	1,12	6,77	0,03	14,28
12:34	34,2	36	175,86	3,97	0,04	34,14	1,04	7,06	0,06	14,1
12:35	33,6	36	197,91	4,05	0,04	35,85	1,12	7,78	0,05	14,46
12:36	33,7	35	181,8	4,35	0,04	35,11	1,09	6,38	0,04	15,97

12:37	33,9	35	185,59	4,25	0,03	37,36	1,02	6,77	0,04	17,61
12:38	34,4	36	196,37	4,11	0,03	35,11	1,19	7,37	0,07	14,83
12:39	34	36	229,47	4,05	0,04	34,14	1,08	6,38	0,05	15,78
12:40	33,7	37	209,98	4,03	0,04	34,14	1	6,67	0,03	19,14
12:41	34,2	36	249,15	4,29	0,04	38,41	1,04	6,86	0,05	11,92
12:42	33,8	36	220,28	4,31	0,04	35,6	1	7,47	0,03	12,4
12:43	34,3	36	196,56	4,15	0,04	35,11	1,36	6,77	0,04	14,46
12:44	34	36	219,86	4,23	0,03	33,67	1,17	7,26	0,04	15,2
12:45	33,8	36	206,4	4,15	0,04	35,6	1,25	6,57	0,04	14,46
12:46	34,3	36	219,21	4,19	0,04	38,41	1,23	6,11	0,07	15,2
12:47	33,6	36	189,29	4,05	0,04	34,38	1,32	6,2	0,05	13,4
12:48	34	36	229,47	4,13	0,04	35,35	1,19	6,57	0,07	13,75
12:49	33,7	36	211,16	4,25	0,04	33,67	1,23	6,2	0,05	14,46
12:50	34,2	36	233,93	4,19	0,04	36,6	1,26	7,47	0,05	14,28
12:51	33,7	36	230,14	4,33	0,04	37,11	1,29	6,96	0,04	14,83
12:52	34,3	36	196,56	4,35	0,03	37,11	1,21	6,96	0,04	14,28
12:53	33,7	36	197,71	4,13	0,04	33,44	1,17	6,29	0,04	15,2
12:54	33,7	36	215,79	4,77	0,04	37,11	1,29	7,06	0,05	15,78
12:55	34,2	36	205,6	4,33	0,04	33,44	1,25	6,86	0,04	15,97
12:56	34,4	36	219	4,19	0,03	31,61	1,29	6,86	0,05	16,17
12:57	33,9	36	220,07	4,19	0,04	36,6	1,19	6,67	0,02	15,58
12:58	33,7	36	172,73	4,42	0,03	34,87	0,97	7,37	0,07	14,28
12:59	34	35	207,16	4,09	0,03	33,2	1,03	5,93	0,04	15,39
13:00	34	36	188,56	3,99	0,04	35,11	1	7,06	0,04	15,01
13:01	34,2	36	184,01	4,19	0,04	35,85	0,99	7,78	0,04	15,78
13:02	33,8	37	192,1	3,89	0,04	35,6	0,86	6,86	0,05	14,28
13:03	34	36	192,81	4,15	0,04	35,6	1,02	6,38	0,06	15,01
13:04	34,2	36	196,75	4,05	0,03	33,67	1,1	6,29	0,05	14,64
13:05	33,7	36	176,72	4,23	0,03	35,11	0,91	6,67	0,05	15,97
13:06	34,3	36	192,25	3,89	0,04	32,74	1,02	6,2	0,05	15,58
13:07	34	35	202,67	4,03	0,03	32,74	1,02	9,02	0,07	14,83
13:08	34,1	36	196,94	3,91	0,04	35,6	0,96	6,77	0,02	17,19
13:09	33,7	36	202,12	4,27	0,03	34,87	0,99	7,26	0,04	14,28

13:10	34	36	188,56	4,09	0,04	34,87	1,19	7,57	0,05	14,46
13:11	34,2	36	175,86	4,11	0,03	37,11	0,97	6,67	0,03	15,58
13:12	34,2	37	232,62	4,17	0,04	34,87	1	7,16	0,05	17,19
13:13	33,7	36	193,37	4,21	0,04	33,67	1,05	7,16	0,04	15,78
13:14	34,1	36	176,04	4,11	0,04	33,2	0,95	6,67	0,05	15,97
13:15	34,2	36	188,19	4,33	0,04	35,11	0,98	6,67	0,05	14,64
13:16	34	36	172,23	4,03	0,03	37,36	0,99	6,86	0,03	14,64
13:17	33,5	36	169,13	4,25	0,04	34,62	0,95	7,06	0,05	14,46
13:18	33,6	36	165,11	4,17	0,03	34,38	0,97	7,57	0,04	16,37
13:19	34,1	36	214,95	4,09	0,03	35,85	0,99	6,96	0,07	15,78
13:20	33,7	35	181,8	3,65	0,03	33,91	0,98	8	0,04	15,78
13:21	33,8	35	165,71	3,99	0,04	34,14	1,04	6,29	0,07	15,39
13:22	33,9	35	202,86	3,91	0,04	32,74	1,02	7,06	0,05	16,17
13:23	33,8	35	189,99	4,09	0,03	33,2	1,1	5,84	0,05	15,01
13:24	33,7	34	141,3	4,05	0,04	33,91	0,98	6,77	0,04	14,83
13:25	33,8	35	177,54	3,97	0,03	34,14	1,03	6,57	0,07	14,28
13:26	34	35	177,2	4,09	0,04	33,44	1,06	6,48	0,07	15,78
13:27	33,5	35	226,99	3,93	0,03	35,85	1	6,48	0,05	15,58
13:28	33,6	35	203,46	4,07	0,03	35,6	1,15	6,86	0,05	15,58
13:29	33,4	35	162,53	3,97	0,03	33,44	1,04	5,75	0,05	16,37
13:30	33,6	35	158,46	3,93	0,04	31,39	1	7,16	0,04	15,39
13:31	33,6	35	194,65	3,95	0,04	32,74	0,99	6,11	0,07	15,97
13:32	33,7	36	164,95	3,95	0,04	32,06	1,03	6,86	0,04	15,78
13:33	33,9	36	193	3,93	0,03	34,62	1,04	6,86	0,05	14,28
13:34	34,3	35	197,67	4,07	0,03	30,95	0,95	7,16	0,04	14,64
13:35	33,7	35	165,88	3,87	0,03	31,39	1	6,38	0,02	16,37
13:36	34,1	36	168,15	3,93	0,04	31,61	1,12	6,38	0,06	15,39
13:37	34,2	35	220,66	4,05	0,03	34,38	1,02	6,96	0,03	15,97
13:38	33,4	36	169,3	4,19	0,04	36,1	1,04	6,96	0,05	14,46
13:39	33,8	36	188,92	4,01	0,03	36,1	0,99	6,48	0,05	14,64
13:40	33,9	35	185,59	4,01	0,03	32,97	1,02	6,48	0,06	16,17
13:41	33,7	36	180,78	3,89	0,04	31,61	0,98	6,57	0,03	15,58
13:42	33,8	35	158,16	3,99	0,03	29,67	1,05	6,29	0,05	14,83

13:43	33,6	35	169,92	3,99	0,04	37,62	1,09	6,48	0,05	15,01
13:44	33,1	36	169,79	4,03	0,04	31,84	1,03	7,16	0,04	15,78
13:45	33,1	35	174,72	4,01	0,04	33,2	1,03	6,67	0,03	15,01
13:46	32,8	34	160,59	4,09	0,03	33,91	1,09	7,37	0,03	15,2
13:47	33,7	34	191,24	3,89	0,03	33,91	1,15	6,77	0,05	15,58
13:48	33,2	35	166,68	4,01	0,03	33,67	0,95	6,57	0,03	14,83
13:49	33,5	35	154,93	3,87	0,03	31,17	1	6,38	0,03	15,78
13:50	33,8	35	203,06	3,91	0,04	31,61	0,97	6,96	0,07	14,64
13:51	33,8	35	198,63	3,85	0,04	33,67	1,05	6,38	0,04	14,64
13:52	33,5	35	186,31	4,05	0,03	35,6	1	6,48	0,05	16,17
13:53	33,7	35	169,76	4,17	0,03	32,97	1,02	6,57	0,05	14,28
13:54	33,9	35	185,59	4,27	0,04	33,91	0,98	6,2	0,05	14,83
13:55	33,5	34	152,14	3,85	0,03	32,51	1,02	6,57	0,03	15,01
13:56	33,9	35	177,37	3,79	0,03	32,06	1,1	7,26	0,05	15,58
13:57	33,7	35	173,7	3,95	0,03	31,61	1,03	7,16	0,05	14,28
13:58	33,5	34	175,02	3,89	0,03	32,97	0,97	7,26	0,03	15,58
13:59	34,2	36	175,86	4,23	0,03	34,87	1	7,16	0,05	15,58
14:00	33,9	34	186,63	3,89	0,04	31,84	1,04	7,16	0,05	14,83
14:01	33,6	34	163,13	4,01	0,04	34,14	0,99	6,48	0,06	15,78
14:02	33,9	34	147,98	3,76	0,03	33,91	0,93	7,16	0,04	15,01
14:03	33,6	34	191,42	3,89	0,03	32,29	0,98	6,38	0,05	14,1
14:04	33,2	34	192,17	3,99	0,03	33,67	0,99	6,96	0,04	14,1
14:05	33,5	35	182,15	3,72	0,03	33,44	1,12	7,06	0,04	15,39
14:06	34	35	150,56	3,89	0,03	33,91	1,02	6,77	0,04	14,28
14:07	33,7	35	173,7	3,97	0,03	36,85	1,26	6,57	0,05	15,01
14:08	33,2	34	163,76	4,11	0,03	36,1	1,13	6,38	0,04	15,01
14:09	33,7	35	173,7	3,99	0,03	33,2	1	6,77	0,04	14,1
14:10	33	35	183,04	3,81	0,03	32,74	1,17	6,96	0,05	14,64
14:11	33,5	34	155,79	3,89	0,04	30,31	1,05	6,38	0,04	14,1
14:12	32,9	33	165,15	3,7	0,04	32,29	1	6,67	0,07	16,98
14:13	33,3	35	195,22	3,81	0,03	32,97	1,02	6,67	0,05	13,06
14:14	34	34	199,36	3,81	0,03	33,44	1,09	5,16	0,05	14,1
14:15	33,6	33	171,83	3,63	0,03	31,84	1	6,77	0,04	14,1

14:16	33,8	34	131,16	3,68	0,04	32,29	1,02	6,77	0,04	15,78
14:17	33,5	34	179,06	3,99	0,03	31,61	0,98	5,24	0,04	16,77
14:18	33,5	35	158,62	3,93	0,03	31,17	0,99	6,57	0,05	15,39
14:19	33,1	34	152,74	3,93	0,03	37,11	0,95	7,37	0,04	15,39
14:20	33	35	167,01	3,93	0,03	32,97	1,08	5,66	0,05	14,83
14:21	33,7	34	170,71	3,95	0,03	31,61	0,96	7,47	0,04	13,57
14:22	33,7	33	188,04	3,93	0,03	33,2	1	6,2	0,04	14,28
14:23	33	34	164,08	3,85	0,03	31,17	0,99	6,57	0,04	14,28
14:24	33,7	33	163,88	3,79	0,03	30,52	1,05	6,2	0,04	15,58
14:25	33,9	34	162,65	3,81	0,04	33,2	1,02	6,86	0,04	14,28
14:26	33	35	155,68	3,93	0,04	30,09	0,99	6,11	0,03	14,46
14:27	33,5	34	148,56	3,7	0,03	32,06	0,97	6,38	0,05	14,1
14:28	33	34	145,74	4,03	0,04	32,74	0,86	7,57	0,05	15,58
14:29	33,2	33	142,78	3,72	0,03	29,88	1,05	6,86	0,04	13,92
14:30	33,2	34	171,54	3,74	0,04	31,39	1,04	6,77	0,04	14,83
14:31	33	34	188,26	3,78	0,03	30,74	1,1	6,2	0,05	16,17
14:32	32,8	33	211,94	3,81	0,03	31,39	1,09	6,2	0,04	16,37
14:33	33	34	142,26	3,87	0,03	33,44	1	6,2	0,06	14,46
14:34	33,2	34	156,25	3,57	0,04	32,51	1,3	6,29	0,05	15,2
14:35	33,7	34	159,2	3,72	0,03	32,74	1,26	5,84	0,03	14,46
14:36	33,5	34	155,79	3,91	0,03	32,51	1,15	6,29	0,05	17,19
14:37	33,7	34	213,54	3,74	0,04	31,17	1,19	6,57	0,05	13,75
14:38	33,5	33	168,07	3,95	0,03	32,29	1,25	6,48	0,05	14,1
14:39	33,8	34	186,81	4,09	0,04	31,17	1,28	7,16	0,04	13,92
14:40	34	33	155,91	4,05	0,03	30,31	1,25	6,77	0,05	14,28
14:41	33,5	35	182,15	3,97	0,04	30,31	0,95	7,37	0,08	14,83
14:42	32,8	32	127,42	3,7	0,04	31,61	1,05	6,57	0,06	15,2
14:43	33,7	33	145,56	3,89	0,04	36,85	1,06	7,26	0,04	15,2
14:44	33	33	139,62	3,79	0,03	30,31	1,06	6,29	0,05	14,1
14:45	33,7	34	141,3	3,63	0,04	29,46	1	6,77	0,04	13,92
14:46	33,5	35	162,38	3,7	0,03	31,61	1,05	6,77	0,04	14,28
14:47	33,3	35	186,67	3,76	0,03	31,61	1	6,67	0,04	15,39
14:48	33,7	35	143,95	3,66	0,03	29,46	1	6,2	0,04	13,75

14:49	33,2	33	132,67	3,74	0,03	30,74	1,32	6,57	0,06	13,92
14:50	33,7	33	160,09	3,91	0,03	32,29	1,08	6,02	0,07	14,46
14:51	33	34	196,88	3,63	0,03	32,97	1,02	6,96	0,05	13,75
14:52	33,4	35	170,25	3,99	0,03	32,97	1,08	6,29	0,07	14,1
14:53	33,7	34	195,55	3,68	0,03	31,17	0,97	5,58	0,05	16,77
14:54	33,5	34	138,17	3,89	0,03	33,2	1,09	7,16	0,04	11,92
14:55	33,3	33	135,85	3,63	0,04	32,74	1,08	6,67	0,06	14,28
14:56	32,9	32	194,88	3,87	0,03	31,17	1,02	6,57	0,09	15,39
14:57	33,2	35	151,74	3,81	0,03	30,52	0,98	6,38	0,06	13,57
14:58	34	35	165,39	3,76	0,03	32,06	0,81	6,29	0,03	15,01
14:59	33,2	35	134,47	3,91	0,04	30,52	1,05	5,84	0,04	13,92
15:00	33,2	34	135,22	3,76	0,03	33,44	0,9	5,93	0,05	14,83
15:01	33,1	35	155,53	3,72	0,03	31,17	1,03	6,67	0,05	14,64
15:02	33,6	33	152,85	3,85	0,04	30,09	1	6,77	0,04	13,23
15:03	33,7	35	133,82	3,81	0,03	30,95	1,05	7,16	0,07	14,1
15:04	32,5	32	148,08	3,97	0,04	29,88	1,14	6,96	0,04	14,28
15:05	33,4	33	125,98	3,78	0,03	31,84	1,03	6,11	0,05	14,28
15:06	33,2	34	138,57	3,54	0,03	30,52	1,08	6,2	0,05	13,92
15:07	33,2	35	170,58	3,78	0,04	30,74	1,06	6,2	0,05	14,46
15:08	32,9	33	189,5	3,89	0,03	29,88	1,06	6,67	0,06	14,28
15:09	33,5	35	182,15	3,57	0,03	31,84	0,97	6,96	0,03	14,83
15:10	34,1	35	173,03	3,57	0,03	27,83	0,97	6,11	0,05	14,1
15:11	33,5	33	168,07	3,95	0,03	32,29	1,02	6,67	0,04	15,58
15:12	33,5	35	147,73	3,68	0,03	33,67	0,99	7,78	0,04	14,1
15:13	33,8	35	161,9	3,78	0,03	31,61	0,98	6,57	0,06	14,46
15:14	33,2	34	156,25	3,63	0,03	31,39	0,98	6,38	0,05	15,58
15:15	33	35	191,47	3,63	0,03	30,52	0,95	6,29	0,05	15,58
15:16	33,5	33	116,65	3,57	0,04	29,88	1,03	7,06	0,05	15,39
15:17	33,6	34	152	3,59	0,03	31,61	1	7,47	0,03	15,2
15:18	33,2	34	125,52	3,43	0,03	29,88	1,12	6,48	0,06	15,97
15:19	33,3	34	145,32	3,89	0,03	32,51	0,99	7,06	0,04	15,97
15:20	33,7	35	169,76	3,7	0,03	31,17	1,09	6,38	0,04	13,23
15:21	33,7	35	177,72	3,78	0,04	31,39	1,3	6,67	0,05	15,01

15:22	33,2	35	151,74	3,63	0,03	30,52	1,19	6,86	0,05	15,2
15:23	33,6	34	101,74	3,56	0,03	31,84	1,3	6,67	0,05	13,92
15:24	33,5	35	158,62	3,66	0,03	31,61	1,33	6,29	0,05	13,23
15:25	33,2	34	128,7	3,74	0,03	31,39	1,3	6,57	0,04	16,37
15:26	33,1	35	148,3	3,76	0,03	31,61	1,19	6,2	0,04	13,57
15:27	33,2	34	122,4	3,72	0,03	30,52	1,17	6,86	0,06	13,23
15:28	33,5	35	174,04	3,61	0,04	31,17	0,98	7,47	0,04	15,97
15:29	34	34	158,74	3,57	0,03	30,95	1,08	6,96	0,05	12,24
15:30	33,1	35	151,88	3,87	0,04	30,31	1,12	6,96	0,05	15,39
15:31	33,9	35	130,31	3,66	0,04	28,43	0,91	6,29	0,05	13,57
15:32	33,5	35	151,3	3,78	0,03	31,39	0,98	5,75	0,06	14,46
15:33	33,1	35	141,33	3,85	0,03	31,17	1,02	5,93	0,04	15,01
15:34	33,5	36	140	3,74	0,03	30,52	0,97	7,06	0,05	14,83
15:35	33,4	36	140,13	3,59	0,03	31,17	1,06	6,02	0,04	14,28
15:36	33	36	151,18	3,76	0,03	30,74	1	6,2	0,04	14,28
15:37	33,4	35	144,37	3,76	0,03	31,61	0,97	8,9	0,03	14,46
15:38	33,7	36	146,62	3,43	0,03	30,95	0,99	6,96	0,08	13,57
15:39	33,3	35	137,67	3,76	0,04	29,88	0,99	7,16	0,04	14,83
15:40	33,4	36	161,62	3,52	0,03	30,74	0,92	5,93	0,08	13,92
15:41	33,4	36	127,02	3,59	0,03	32,51	0,97	6,38	0,04	12,56
15:42	32,9	35	131,58	3,59	0,04	29,88	1,06	7,06	0,04	13,57
15:43	33,4	36	147,05	3,47	0,03	30,95	0,98	6,29	0,05	14,46
15:44	33,7	36	136,37	3,68	0,03	29,25	1,05	6,38	0,06	14,83
15:45	33,3	36	130,33	3,65	0,03	32,29	1,08	6,29	0,05	13,75
15:46	33,5	36	126,89	3,5	0,04	31,17	1,04	6,2	0,03	14,83
15:47	33	36	144,12	3,66	0,03	29,04	1,03	6,77	0,04	15,58
15:48	33,5	36	140	3,78	0,04	30,09	1,14	6,29	0,06	14,1
15:49	33,6	36	136,5	3,78	0,03	30,31	1,12	6,38	0,04	14,46
15:50	33	36	144,12	3,48	0,03	29,46	1,05	6,48	0,04	14,46
15:51	33,1	36	154,66	3,61	0,03	30,31	0,95	6,86	0,06	15,01
15:52	34	36	142,72	3,63	0,03	30,52	1,03	6,86	0,04	14,1
15:53	33,9	36	117,21	3,66	0,04	30,09	1	6,2	0,05	13,92
15:54	33,9	36	117,21	3,76	0,03	31,39	1,02	6,67	0,05	14,28

15:55	33,9	36	126,4	3,52	0,03	32,97	1,19	6,96	0,03	15,01
15:56	33,9	36	149,87	3,76	0,03	31,39	1,19	7,06	0,07	14,28
15:57	33,7	36	153,76	3,63	0,04	31,17	1,09	6,2	0,08	15,97
15:58	33,8	37	128,98	3,63	0,03	32,97	1,3	6,67	0,05	13,75
15:59	33,8	36	117,33	3,66	0,03	30,95	1,26	6,38	0,04	14,28
16:00	33,7	36	123,52	3,72	0,03	30,52	1,3	6,48	0,04	15,78
16:01	33,5	36	117,67	3,76	0,03	30,95	1,14	6,11	0,06	14,28
16:02	33,8	36	126,52	3,47	0,04	28,84	0,98	6,77	0,05	15,39
16:03	34	36	123,16	3,81	0,04	31,84	1,05	6,77	0,05	14,64
16:04	33,6	36	123,64	3,57	0,03	28,23	1,05	6,96	0,05	15,01
16:05	33,8	36	161	3,61	0,03	29,88	1,04	5,75	0,06	14,28
16:06	33,5	37	123,07	3,54	0,03	28,84	1	6,96	0,05	13,92
16:07	33,6	37	175,9	3,4	0,04	29,25	1	6,77	0,04	15,78
16:08	33,7	36	143,14	3,52	0,04	30,31	1,02	6,29	0,04	13,92
16:09	33,1	36	137,16	3,7	0,03	30,09	1	7,06	0,05	15,2
16:10	33,9	36	117,21	3,66	0,03	31,39	0,98	6,38	0,05	13,92
16:11	34	36	105,63	3,74	0,03	29,88	0,93	6,38	0,05	14,28
16:12	33,7	36	129,83	3,72	0,03	29,46	0,99	6,86	0,05	15,58
16:13	33,9	36	126,4	3,66	0,03	30,95	0,98	8,11	0,05	13,92
16:14	33	36	130,72	3,65	0,04	29,88	0,99	6,96	0,04	14,83
16:15	34,2	36	119,87	3,63	0,03	29,67	1,08	6,2	0,06	14,46
16:16	33,7	36	157,43	3,68	0,03	30,31	0,99	6,29	0,04	14,1
16:17	33,4	37	126,31	3,5	0,03	30,09	1,03	6,96	0,06	16,37
16:18	33,7	36	153,76	3,52	0,03	33,2	1,21	6,29	0,05	13,75
16:19	33,8	36	150,01	3,66	0,03	29,46	1,38	6,2	0,05	13,57
16:20	33,4	36	173,24	3,65	0,03	30,52	1,25	6,38	0,05	15,39
16:21	33,5	36	146,9	3,63	0,03	29,67	1,42	6,48	0,04	17,19
16:22	33,3	36	150,74	3,72	0,04	31,84	1,19	6,86	0,04	16,57
16:23	33,4	36	165,43	3,65	0,03	30,09	1,19	6,29	0,06	14,28
16:24	34,2	36	129,2	3,68	0,03	34,14	1,15	7,47	0,06	16,17
16:25	33,8	36	143	3,78	0,04	30,31	1,05	6,2	0,08	15,01
16:26	33,5	36	133,33	3,63	0,03	32,06	0,97	6,48	0,04	15,01
16:27	33,7	36	150,16	3,78	0,04	29,88	1,09	6,96	0,06	12,89

16:28	34,1	36	146,05	3,79	0,04	31,61	1,04	6,38	0,06	14,83
16:29	33,6	36	139,86	3,83	0,04	31,61	1,15	6,2	0,05	14,1
16:30	33,2	35	148,16	3,76	0,04	32,06	0,97	7,26	0,07	14,1
16:31	33,3	36	158,04	3,93	0,03	31,84	1,05	6,77	0,04	14,28
16:32	34	35	150,56	3,74	0,04	30,74	0,95	6,96	0,05	14,83
16:33	34,3	35	136,34	3,78	0,03	30,95	1,05	6,38	0,04	13,75
16:34	33,7	35	124,22	3,93	0,03	30,95	0,98	6,2	0,07	13,57
16:35	33,8	35	147,3	3,7	0,03	30,31	1,03	7,47	0,04	13,92
16:36	34,5	35	136,07	3,59	0,03	30,31	1,18	6,86	0,04	14,1
16:37	33,7	35	147,44	3,57	0,04	29,67	0,95	5,49	0,05	13,75
16:38	33,9	35	130,31	3,48	0,03	30,09	1,03	7,37	0,05	15,78
16:39	33,7	35	130,56	3,5	0,04	29,88	0,98	6,96	0,04	14,83
16:40	33,8	35	143,81	3,63	0,03	30,74	1,08	6,57	0,04	15,01
16:41	33,9	35	150,71	3,7	0,03	31,61	1,12	5,84	0,02	14,46
16:42	34	35	123,86	3,7	0,03	30,31	0,91	6,77	0,06	13,92
16:43	33,8	35	150,86	3,7	0,04	29,25	1,13	6,77	0,06	17,4
16:44	33,8	35	169,59	3,83	0,03	32,51	0,98	6,67	0,04	15,97
16:45	34,4	35	168,6	3,74	0,04	28,63	0,99	7,68	0,05	15,2
16:46	34,2	35	133,17	3,61	0,03	30,52	0,99	6,57	0,03	11,46
16:47	34,5	35	129,55	3,7	0,03	29,25	0,99	6,38	0,05	14,28
16:48	33,9	35	123,98	3,54	0,03	29,67	1,05	6,48	0,05	15,78
16:49	33,7	35	130,56	3,81	0,03	28,23	1,26	6,57	0,04	14,1
16:50	34,3	35	139,69	3,74	0,03	28,43	1,33	7,06	0,04	15,01
16:51	34,2	35	136,47	3,65	0,04	29,04	1,22	6,67	0,04	16,57
16:52	34	35	147,01	3,66	0,03	29,25	0,99	6,86	0,1	15,2
16:53	34,7	35	149,54	3,56	0,03	29,25	1,03	7,47	0,03	14,1
16:54	34,2	35	126,74	3,54	0,03	28,84	1,06	6,29	0,06	14,46
16:55	34	34	158,74	3,54	0,03	31,17	0,98	6,29	0,04	12,89
16:56	34,4	34	133,66	3,79	0,03	29,88	1,02	6,77	0,05	15,97
16:57	34,6	34	157,81	3,72	0,03	33,2	1,05	8,44	0,05	15,78
16:58	34,2	34	147,55	3,76	0,03	28,63	1,02	7,47	0,04	15,58
16:59	34,2	34	147,55	3,74	0,04	28,03	1,13	6,29	0,04	13,75
17:00	34,4	34	143,77	3,54	0,03	30,95	1,23	6,67	0,04	14,46

17:01	34,2	34	166	3,35	0,04	29,25	1,08	6,57	0,06	12,89
17:02	34,7	35	219,59	3,61	0,03	29,25	1,05	6,67	0,04	14,46
17:03	34,5	35	149,83	3,97	0,03	29,04	1,36	5,93	0,05	14,1
17:04	34,5	35	176,34	3,72	0,03	29,46	1,22	6,38	0,05	14,46
17:05	34,4	35	164,75	3,76	0,03	29,25	1,32	5,93	0,03	13,92
17:06	34,4	35	157,24	3,38	0,03	28,84	1,22	6,02	0,06	14,1
17:07	34,3	35	114,46	3,5	0,04	29,67	1,23	6,86	0,05	13,23
17:08	34,4	35	153,58	3,78	0,04	27,83	1,33	6,67	0,05	13,23
17:09	34,7	34	150,38	3,52	0,03	28,43	1,02	6,02	0,05	15,78
17:10	34,9	35	135,54	3,89	0,03	28,43	1,1	6,77	0,04	13,57
17:11	34,2	35	129,93	3,68	0,03	28,03	1,04	6,2	0,06	15,01
17:12	34,4	35	117,3	3,5	0,03	29,25	1,08	7,16	0,03	13,92
17:13	33,8	35	143,81	3,66	0,03	32,06	1,1	6,67	0,05	15,39
17:14	34,4	35	146,44	3,78	0,03	29,25	1,08	6,29	0,05	13,92
17:15	34,7	35	139,15	3,66	0,04	30,31	1,02	6,67	0,05	13,75
17:16	34,7	35	119,96	3,79	0,04	30,95	0,89	7,06	0,04	13,57
17:17	34,6	35	123,14	3,85	0,04	29,67	1	7,26	0,04	15,78
17:18	34,5	35	142,83	3,65	0,03	30,52	0,96	7,26	0,05	15,01
17:19	34,2	35	114,57	3,52	0,03	26,47	1,44	6,48	0,05	16,17
17:20	34,4	35	142,97	3,59	0,04	27,63	1,26	6,48	0,03	18,03
17:21	34,6	35	135,94	3,5	0,03	28,43	1,29	6,86	0,04	15,01
17:22	34,7	35	142,55	3,61	0,03	27,83	1,3	5,75	0,04	15,78
17:23	34,7	35	132,52	3,57	0,03	28,43	1,3	6,2	0,03	14,28
17:24	34,7	35	111,13	3,87	0,04	28,23	1	6,96	0,05	15,58
17:25	34,6	35	142,69	3,41	0,04	30,52	0,97	6,96	0,03	14,64
17:26	34,8	35	126	3,57	0,03	29,25	1,02	6,29	0,05	13,75
17:27	34,5	35	132,78	3,68	0,03	30,52	0,98	6,2	0,05	15,2
17:28	34,9	35	132,26	3,59	0,03	27,83	1,1	5,75	0,06	14,83
17:29	34,6	35	153,28	3,87	0,03	31,17	1,03	6,02	0,06	14,64
17:30	34,6	35	172,19	3,89	0,04	30,31	1,08	6,77	0,05	15,58
17:31	34,6	35	126,25	3,65	0,04	30,95	1,03	6,29	0,05	14,1
17:32	34,6	35	146,16	3,65	0,03	29,04	0,95	7,37	0,05	14,64
17:33	34,9	35	132,26	3,78	0,03	29,25	1,12	5,58	0,05	13,75

17:34	34,8	35	132,39	3,59	0,04	32,06	1,08	6,67	0,05	15,58
17:35	34,7	35	123,02	3,57	0,03	28,84	1,12	6,29	0,04	15,39
17:36	34,8	35	122,9	3,63	0,03	26,47	1,03	5,41	0,1	16,57
17:37	35,4	35	141,58	3,52	0,03	30,09	1,04	6,48	0,07	15,39
17:38	34,3	35	161,12	3,66	0,03	28,84	1,02	5,93	0,04	15,78
17:39	35,3	35	135,01	3,54	0,03	27,83	1,18	6,86	0,04	15,78
17:40	35,4	35	148,52	3,66	0,03	28,43	1,05	5,93	0,04	15,97
17:41	34,8	35	129,17	3,68	0,03	26,85	1,35	6,11	0,06	15,01
17:42	34,8	36	113,27	3,81	0,03	29,88	1,33	7,26	0,05	13,4
17:43	35,7	35	128,04	3,76	0,03	29,88	1,14	6,77	0,04	15,78
17:44	34,8	35	152,98	3,76	0,03	29,67	1,13	8,44	0,05	14,46
17:45	35,1	35	145,45	3,61	0,04	29,46	1,12	6,29	0,05	14,46
17:46	35,4	35	128,42	3,93	0,04	32,51	1,02	6,77	0,06	14,64
17:47	34,4	35	136,2	3,7	0,04	29,25	1,09	6,57	0,07	14,28
17:48	35	35	122,66	3,68	0,03	29,46	1,03	7,16	0,05	15,58
17:49	35,1	35	145,45	3,43	0,03	29,04	1,04	6,11	0,07	14,28
17:50	34,8	36	116,19	3,54	0,04	28,43	1,06	6,48	0,07	15,2
17:51	34,8	35	129,17	3,57	0,04	30,09	0,98	6,02	0,05	14,64
17:52	35	35	132,13	3,74	0,03	30,95	1,08	6,67	0,05	16,17
17:53	34,8	35	142,41	3,83	0,03	29,25	0,97	6,48	0,05	14,46
17:54	35,3	35	148,67	3,5	0,04	28,43	1	6,77	0,04	15,01
17:55	34,8	35	119,84	3,47	0,03	30,95	1,02	6,57	0,05	13,57
17:56	35	35	135,41	3,68	0,03	27,83	1,12	6,77	0,04	15,01
17:57	35	35	122,66	3,45	0,03	28,03	0,99	6,38	0,05	14,46
17:58	34,9	35	129,04	3,54	0,03	28,23	0,95	7,78	0,05	14,28
17:59	35	35	116,62	3,43	0,03	27,63	1,02	7,16	0,05	16,57
18:00	34,8	35	132,39	3,65	0,03	27,63	1,17	7,26	0,06	15,39
18:01	35,2	35	141,86	3,63	0,03	30,09	0,97	6,11	0,06	15,78
18:02	35	35	110,8	3,66	0,04	29,67	0,95	6,77	0,04	16,37
18:03	34,9	35	132,26	3,63	0,03	28,84	1,15	6,02	0,06	16,17
18:04	35	35	135,41	3,43	0,03	28,43	1,14	5,93	0,05	16,98
18:05	34,8	35	119,84	3,52	0,03	28,84	1,08	6,29	0,06	15,2
18:06	34,6	35	117,07	3,57	0,03	28,84	0,98	6,29	0,05	14,83

18:07	35,3	35	145,16	3,56	0,03	28,63	0,99	6,57	0,04	15,58
18:08	35,2	35	128,67	3,7	0,03	29,67	0,99	5,93	0,02	15,39
18:09	35,3	35	128,54	3,61	0,03	29,04	1,03	6,11	0,05	14,83
18:10	34,7	35	126,13	3,26	0,04	28,43	1,14	6,11	0,06	15,58
18:11	35,5	35	110,26	3,25	0,04	28,43	1,03	6,48	0,05	15,39
18:12	35	35	110,8	3,41	0,03	27,83	0,99	7,16	0,04	15,2
18:13	34,8	35	119,84	3,68	0,03	28,43	0,97	6,86	0,04	15,2
18:14	34,5	35	100,29	3,59	0,03	27,43	1,12	6,2	0,05	14,46
18:15	34,7	35	123,02	3,68	0,04	28,23	1,05	6,96	0,07	14,64
18:16	34,6	35	126,25	3,66	0,04	30,09	1,1	5,84	0,05	15,39
18:17	35,1	35	125,64	3,56	0,04	29,25	1,02	6,02	0,07	14,64
18:18	34,6	35	126,25	3,68	0,03	27,63	1,12	6,11	0,05	15,78
18:19	34,6	35	126,25	3,54	0,03	28,03	1,04	5,75	0,08	15,39
18:20	35,1	35	125,64	3,41	0,04	27,43	1,05	6,29	0,04	14,64
18:21	34,8	34	114,55	3,54	0,03	25,35	1,1	6,38	0,04	15,78
18:22	34,8	34	123,59	3,35	0,04	28,43	1,15	6,38	0,07	15,39
18:23	34,7	34	136,57	3,63	0,03	29,04	1,02	5,93	0,04	14,83
18:24	34,4	34	109,22	3,65	0,03	28,03	1,08	6,38	0,06	15,78
18:25	34,6	34	130,15	3,48	0,03	28,63	0,92	5,93	0,06	16,17
18:26	34,6	34	111,86	3,54	0,03	27,43	1,02	5,66	0,05	14,46
18:27	34,2	34	154,74	3,61	0,04	27,63	1,08	5,75	0,06	16,57
18:28	34,3	34	140,48	3,52	0,03	27,43	0,96	7,47	0,06	15,2
18:29	34,3	34	109,32	3,48	0,03	27,04	1,14	5,93	0,05	14,46
18:30	34,4	35	146,44	3,47	0,03	30,95	1	5,84	0,07	13,06
18:31	34,3	35	111,56	3,57	0,03	27,63	1,14	6,02	0,06	15,58
18:32	34,4	35	126,5	3,5	0,03	33,2	0,97	5,84	0,06	14,28
18:33	34,4	35	108,6	3,74	0,03	25,53	1,05	6,11	0,04	14,28
18:34	34,6	36	163,51	3,4	0,04	27,63	0,99	6,38	0,05	15,58
18:35	34,4	35	132,91	3,48	0,04	26,85	1,12	4,23	0,04	15,58
18:36	34,6	36	125,54	3,59	0,04	26,66	1,5	6,57	0,04	16,77
18:37	34,4	35	139,56	3,57	0,04	28,23	1,22	6,77	0,04	15,2
18:38	34,8	35	113,9	3,41	0,03	27,83	1,23	5,75	0,07	15,01
18:39	35	34	129,64	3,47	0,04	29,04	1,22	5,66	0,07	14,83

18:40	34,4	34	117,96	3,61	0,03	30,52	1,19	6,38	0,05	15,58
18:41	34,4	33	112,71	3,56	0,03	29,25	1,23	6,38	0,06	16,77
18:42	34,8	34	120,52	3,4	0,04	28,43	1,23	6,29	0,07	16,37
18:43	34,7	34	130,02	3,66	0,03	27,04	1,23	6,96	0,04	14,83
18:44	34,4	34	133,66	3,45	0,03	28,03	1,22	5,49	0,05	15,2
18:45	33,9	35	117,87	3,48	0,03	27,24	1,26	6,2	0,04	12,89
18:46	34,8	34	123,59	3,78	0,03	28,84	1,15	6,77	0,05	15,58
18:47	34,5	34	103,55	3,56	0,03	29,25	1,18	6,2	0,06	17,4
18:48	34,4	35	123,38	3,72	0,04	29,67	1,02	5,93	0,06	13,75
18:49	34,2	35	90,31	3,68	0,03	28,23	0,95	6,38	0,05	16,77
18:50	34,2	35	117,53	3,52	0,03	29,67	1,03	4,99	0,05	15,78
18:51	34,5	35	117,19	3,63	0,03	27,83	1,09	7,16	0,08	15,01
18:52	34	36	117,1	3,61	0,03	28,63	1,09	7,78	0,05	14,83
18:53	33,7	35	109,35	3,4	0,04	29,04	1,03	5,84	0,06	16,17
18:54	34,2	35	100,58	3,2	0,03	28,43	0,98	5,84	0,05	15,2
18:55	33,8	36	126,52	3,5	0,03	32,29	1,26	6,48	0,04	16,77
18:56	34,5	37	115,88	3,56	0,03	29,46	1,38	5,93	0,06	16,17
18:57	34	36	135,97	3,65	0,03	30,95	1,32	6,57	0,04	14,83
18:58	33,7	36	126,65	3,25	0,04	26,47	1,23	5,66	0,04	15,97
18:59	33,7	36	117,44	3,66	0,03	30,52	1,3	5,75	0,06	15,39
19:00	34,1	37	113,4	3,74	0,03	29,25	1,05	5,75	0,04	16,37
19:01	34,1	37	131,81	3,59	0,03	30,09	0,97	6,48	0,04	17,19
19:02	34,2	36	122,92	3,33	0,03	28,43	1,02	6,77	0,06	13,23
19:03	33,7	35	112,21	3,33	0,03	28,63	1,02	6,11	0,06	15,39
19:04	33,7	36	136,37	3,78	0,04	29,04	1,02	6,67	0,05	16,37
19:05	33,3	36	100,9	3,41	0,04	25,35	1	6,02	0,05	15,01
19:06	34,2	37	104,83	3,33	0,03	29,04	0,97	5,75	0,04	14,28
19:07	33,8	37	92,12	3,57	0,03	27,63	1,03	6,29	0,04	14,64
19:08	34	37	119,43	3,5	0,03	29,46	1,51	3,62	0,03	15,39
19:09	34	38	104,45	3,61	0,04	27,83	1,23	5,41	0,05	16,17
19:10	33,8	37	113,73	3,45	0,03	28,03	1,28	6,11	0,05	14,83
19:11	34	38	107,2	3,56	0,04	28,84	1,17	6,38	0,04	16,57
19:12	33,9	38	107,31	3,41	0,04	28,23	0,88	6,67	0,03	15,58

19:13	33,9	38	104,55	3,57	0,04	30,52	0,92	7,16	0,05	15,58
19:14	33,8	38	104,65	3,63	0,04	29,25	1,13	7,57	0,06	15,58
19:15	33,7	38	96,77	3,65	0,04	28,63	1,02	6,77	0,04	14,83
19:16	33,5	38	116,36	3,72	0,04	29,04	1,06	5,93	0,05	14,28
19:17	34	38	112,87	3,38	0,04	28,84	1,33	5,93	0,05	14,83
19:18	34,2	38	84,04	3,43	0,04	29,25	1,29	7,37	0,04	16,77
19:19	33,9	39	93,49	3,65	0,04	30,95	1,15	6,38	0,04	14,83
19:20	33,8	38	104,65	3,57	0,04	28,23	1,29	5,75	0,06	15,58
19:21	33,9	38	110,12	3,48	0,04	28,23	1,29	5,93	0,05	16,57
19:22	32,9	37	133,36	3,38	0,04	30,52	1,13	6,48	0,05	15,39
19:23	33,7	38	107,52	3,72	0,04	28,84	1,23	6,29	0,04	16,57
19:24	34,2	39	103,66	3,43	0,04	28,84	1,47	5,75	0,05	14,64
19:25	33,6	39	107,02	3,65	0,04	28,03	1,36	6,11	0,06	15,2
19:26	33,3	39	110,14	3,4	0,04	29,67	1,38	5,75	0,07	14,83
19:27	33,8	39	115,36	3,52	0,04	30,74	1,33	5,93	0,07	15,78
19:28	33,5	38	104,96	3,47	0,04	29,88	1,17	5,66	0,05	14,83
19:29	33,5	38	110,55	3,41	0,04	28,43	1	4,91	0,05	15,2
19:30	34,1	37	99,55	3,43	0,04	29,67	1,15	5,66	0,04	15,97
19:31	33,5	38	116,36	3,68	0,04	28,23	1,08	5,66	0,07	15,78
19:32	34	38	151,6	3,57	0,04	29,04	1,05	5,16	0,06	16,57
19:33	33,4	38	97,05	3,66	0,03	27,83	1,09	5,84	0,06	15,39
19:34	34,2	39	98,34	3,63	0,04	28,63	0,96	5,66	0,05	17,19
19:35	34,1	39	103,76	3,41	0,04	27,83	0,98	6,48	0,05	17,82
19:36	33	38	113,98	3,59	0,04	26,09	1,14	5,84	0,06	15,01
19:37	33,2	38	94,67	3,54	0,04	28,43	0,88	5,75	0,05	15,97
19:38	33,1	38	108,15	3,57	0,04	27,83	0,97	6,57	0,04	14,64
19:39	33,2	38	119,69	3,65	0,04	29,88	1,12	5,84	0,05	18,69
19:40	33,7	38	122,14	3,7	0,04	28,43	1,1	5,84	0,06	15,97
19:41	33,3	38	119,57	3,66	0,04	27,24	1,06	6,11	0,07	15,97
19:42	33,5	38	94,39	3,48	0,04	27,83	1,13	6,29	0,07	17,61
19:43	34	38	112,87	3,47	0,04	29,46	1,32	5,58	0,08	16,37
19:44	33,5	38	113,43	3,61	0,04	28,43	1,23	6,38	0,05	15,78
19:45	33,2	38	113,76	3,7	0,04	29,67	1,21	6,11	0,03	15,01

19:46	33,9	39	109,5	3,35	0,04	25,72	1,26	7,57	0,05	16,57
19:47	33,5	38	113,43	3,56	0,04	29,46	1,28	6,11	0,07	16,17
19:48	33	39	128,53	3,66	0,04	29,67	1,26	6,02	0,09	16,98
19:49	34,4	38	121,31	3,57	0,03	29,46	1,25	5,32	0,06	18,91
19:50	33,6	38	134,97	3,57	0,04	28,43	1,08	7,57	0,04	17,19
19:51	33,2	38	116,7	3,4	0,04	27,63	1,04	6,2	0,04	15,97
19:52	33,1	39	89,25	3,57	0,04	28,03	1,04	5,93	0,08	15,39
19:53	34,2	39	106,39	3,79	0,04	30,95	1,02	5,75	0,05	17,19
19:54	33,7	39	118,44	3,5	0,04	30,09	1,1	6,02	0,07	17,19
19:55	33,9	39	96,04	3,74	0,04	29,67	1,04	5,49	0,04	13,75
19:56	34	38	124,86	3,57	0,03	30,95	0,99	6,11	0,02	15,01
19:57	33,8	39	96,13	3,65	0,04	31,61	1,14	6,02	0,07	16,98
19:58	33,3	39	110,14	3,7	0,03	28,63	1,06	5,58	0,08	15,58
19:59	33,5	38	125,48	3,65	0,04	26,85	1,05	6,11	0,03	17,4
20:00	32,7	37	100,92	3,61	0,04	27,83	1,12	5,49	0,05	15,01
20:01	33,2	38	125,84	3,63	0,04	30,95	1,35	5,41	0,04	15,97
20:02	33,9	38	107,31	3,48	0,03	29,67	1,23	5,32	0,09	16,98
20:03	33,5	38	116,36	3,79	0,03	28,23	1,47	5,41	0,06	16,57
20:04	33,2	39	101,96	3,59	0,04	29,46	1	6,67	0,07	16,57
20:05	33	38	108,26	3,52	0,04	28,63	0,99	7,26	0,05	15,78
20:06	33,4	38	148,91	3,47	0,04	28,03	1,12	6,86	0,05	17,4
20:07	33,9	39	118,21	3,5	0,04	28,03	1,05	5,93	0,05	15,58
20:08	33,5	40	150,63	3,76	0,03	28,43	0,99	5,41	0,07	15,97
20:09	33,9	40	111,71	3,61	0,03	31,17	1	6,02	0,06	15,39
20:10	34	41	135,44	3,61	0,04	30,31	1,08	6,11	0,05	15,39
20:11	33,6	40	120,89	3,7	0,04	29,67	1,29	6,2	0,07	15,58
20:12	33,9	40	114,6	3,59	0,03	30,74	1,33	5,41	0,06	15,58
20:13	33,6	40	143,49	3,7	0,04	30,95	1,29	5,58	0,06	11,92
20:14	33,8	39	154,64	3,83	0,03	32,29	1,3	6,29	0,06	17,82
20:15	33,9	40	129,85	3,81	0,04	32,06	1,28	5,75	0,04	16,57
20:16	33,6	40	150,48	4,19	0,04	30,31	1,39	6,77	0,04	19,37
20:17	33,5	39	115,7	3,68	0,04	30,52	1,36	5,58	0,07	19,14
20:18	33,5	40	106,52	4,05	0,04	32,06	1,28	5,84	0,05	15,58

20:19	33	40	158,65	4,03	0,04	29,67	1,3	6,02	0,1	14,46
20:20	33,7	40	168,88	3,61	0,04	30,31	1,29	6,11	0,05	18,03
20:21	34	40	136,21	3,81	0,04	30,31	1,36	5,75	0,04	16,57
20:22	34	40	192,74	3,76	0,04	29,46	1,38	5,84	0,05	16,17
20:23	33,9	40	157,25	3,83	0,04	30,74	1,29	5,24	0,13	16,98
20:24	33,3	40	150,92	3,78	0,04	30,74	1,26	5,58	0,04	15,58
20:25	33,5	40	140,22	3,97	0,04	32,06	1,48	6,29	0,04	17,19
20:26	33,6	40	146,95	4,19	0,04	34,38	1,28	5,93	0,07	16,98
20:27	33,6	39	181,99	3,95	0,04	32,29	1,39	6,77	0,05	16,17
20:28	34,2	39	157,68	4,01	0,04	30,31	1,39	6,29	0,05	15,2
20:29	33,9	39	181,46	3,87	0,04	34,62	1,03	5,66	0,09	15,78
20:30	34	40	188,51	4,44	0,04	30,95	1,08	5,84	0,05	16,37
20:31	33,3	40	154,52	4,4	0,04	32,29	0,98	6,2	0,05	16,17
20:32	33,5	39	144,45	4,03	0,03	29,88	0,98	6,48	0,05	18,25
20:33	33,7	40	184,89	4,11	0,04	31,84	1,12	6,96	0,08	16,37
20:34	33,9	39	173,42	4,27	0,04	34,87	0,98	5,84	0,07	16,98
20:35	33,2	40	165,85	4,17	0,04	30,52	1,19	5,66	0,03	17,61
20:36	33,7	39	169,84	3,81	0,04	32,51	0,97	5,93	0,05	17,4
20:37	34,2	38	144,27	3,99	0,04	32,29	1,08	5,66	0,05	17,61
20:38	34	39	169,34	3,93	0,03	33,2	1,03	5,84	0,06	16,37
20:39	33,8	39	198,54	4,13	0,04	33,91	1,03	6,57	0,04	18,47
20:40	34	39	173,25	3,99	0,04	33,2	1,03	6,02	0,05	17,4
20:41	34	39	169,34	3,97	0,04	30,52	1,06	6,38	0,04	16,37
20:42	34,2	39	161,39	4,05	0,04	32,29	1,14	5,93	0,06	15,97
20:43	33,4	39	151,63	4,03	0,04	31,17	1,09	7,78	0,04	19,37
20:44	33,7	39	151,18	3,97	0,04	31,39	1,03	6,11	0,07	16,98
20:45	33,7	39	190,14	4,29	0,04	31,61	1,13	5,49	0,04	16,17
20:46	33,9	39	165,65	3,99	0,04	30,52	1,15	5,93	0,04	16,57
20:47	34,1	39	157,83	4,11	0,04	30,95	1,17	6,96	0,1	17,19
20:48	33,7	39	147,64	4,21	0,04	30,74	1,17	7,57	0,06	17,19
20:49	33,6	38	145,12	3,95	0,04	34,62	0,96	7,16	0,04	18,25
20:50	33,8	38	159,2	4,15	0,04	33,2	1,02	6,96	0,04	17,19
20:51	33,9	38	199,47	4,09	0,05	31,84	1,03	6,02	0,05	17,19

20:52	33,7	38	159,35	4,29	0,04	32,29	1,05	5,49	0,05	17,4
20:53	33,7	39	181,81	4,13	0,04	33,44	1,13	6,02	0,06	17,4
20:54	34	38	148,04	4,19	0,04	30,95	1,25	5,84	0,06	15,97
20:55	33,7	38	170,8	4,03	0,04	34,62	1,23	6,86	0,05	16,37
20:56	34,4	39	164,84	4,09	0,04	32,97	1,08	6,77	0,06	17,61
20:57	33,7	38	191,21	3,95	0,04	33,44	1,09	6,29	0,05	21,26
20:58	33,6	39	158,61	4,03	0,04	31,17	1,08	5,58	0,05	18,25
20:59	33,7	39	173,76	4,05	0,04	30,09	0,97	6,11	0,04	16,98
21:00	33	38	201,23	4,15	0,04	32,06	1,06	6,48	0,04	18,03
21:01	33,5	38	179,11	4,01	0,04	29,88	1,08	5,24	0,04	16,98
21:02	33,8	38	186,81	4,23	0,04	32,29	1,03	6,86	0,04	18,91
21:03	33,2	38	129	3,89	0,04	30,52	1,02	7,16	0,04	16,57
21:04	32,9	37	189,52	4,07	0,04	32,51	1,05	5,75	0,07	19,59
21:05	33,5	38	171,13	4,15	0,04	32,29	1,02	5,49	0,05	16,57
21:06	34	39	169,34	4,19	0,04	31,61	1,02	7,16	0,04	18,25
21:07	33,9	39	169,51	4,07	0,04	30,52	1,04	5,84	0,04	17,61
21:08	34,2	39	176,88	4,13	0,05	32,97	1,04	6,02	0,04	17,82
21:09	34,2	39	169,01	4,42	0,04	34,14	1,36	5,49	0,03	16,37
21:10	33,7	39	173,76	4,05	0,04	31,61	1,29	6,67	0,05	18,25
21:11	33,7	39	147,64	4,21	0,04	32,06	0,99	6,77	0,04	16,57
21:12	33,5	39	155,09	4,4	0,04	33,2	1,06	6,67	0,09	14,28
21:13	34	39	150,74	4,05	0,04	31,84	0,99	5,75	0,06	17,61
21:14	33,6	39	162,34	4,01	0,04	31,17	1,05	6,77	0,04	18,69
21:15	33,7	39	162,18	4,05	0,05	30,52	1,02	6,11	0,07	16,37
21:16	33,5	39	131,1	4,19	0,04	32,74	0,98	6,38	0,04	17,82
21:17	34,2	39	133,43	4,09	0,04	31,39	1,1	5,75	0,07	18,03
21:18	33,5	39	137,65	4,27	0,04	32,74	1,22	6,2	0,05	18,03
21:19	33,7	39	158,45	4,01	0,04	30,09	1,19	6,11	0,04	17,4
21:20	34	38	182,31	4,17	0,04	32,29	1,55	5,93	0,04	18,25
21:21	33,7	39	158,45	4,07	0,04	32,06	1,29	5,75	0,04	17,82
21:22	33,7	39	124,53	3,89	0,04	32,29	1,33	5,93	0,05	14,64
21:23	34	39	157,99	4,17	0,04	31,61	1,33	6,2	0,04	17,82
21:24	33,7	39	151,18	3,99	0,05	31,39	1,23	5,58	0,05	16,17

21:25	33,5	39	166,3	4,15	0,04	31,39	1,33	5,93	0,04	16,98
21:26	33,7	39	158,45	4,01	0,04	29,88	1,33	6,02	0,07	19,14
21:27	33,3	39	141,29	3,89	0,04	31,39	1,32	6,29	0,04	17,61
21:28	33,2	38	149,21	4,07	0,04	31,84	1,3	6,2	0,04	16,37
21:29	33,7	39	151,18	3,85	0,04	32,97	1,33	5,75	0,06	18,91
21:30	33,5	38	159,66	4,17	0,04	31,39	1,28	6,67	0,06	16,17
21:31	33	40	186,16	4,15	0,04	30,09	0,97	6,11	0,06	16,37
21:32	33,6	38	167,08	4,38	0,04	30,52	1,02	5,75	0,05	15,97
21:33	33,5	39	144,45	3,95	0,04	31,61	1,18	6,77	0,04	18,47
21:34	33,7	39	151,18	4,05	0,04	33,2	1,15	5,93	0,07	16,17
21:35	33,4	38	163,58	3,99	0,04	32,51	1,06	5,66	0,05	16,37
21:36	33,5	38	152,34	4,15	0,05	30,95	1,09	5,58	0,04	17,61
21:37	34,2	38	140,85	4,03	0,04	30,31	1,08	5,58	0,05	15,78
21:38	33,2	38	160,13	4,01	0,04	34,62	1,02	5,84	0,04	16,77
21:39	33,8	38	138,03	4,03	0,04	32,74	1,08	6,2	0,05	18,03
21:40	33,7	39	154,79	4,13	0,04	32,74	1,13	6,38	0,05	17,4
21:41	33,7	38	174,75	4,01	0,04	32,97	1,1	6,2	0,04	18,91
21:42	33,5	39	178,1	3,97	0,04	30,74	0,97	5,08	0,04	18,47
21:43	33,8	39	181,63	3,97	0,04	30,74	1,38	7,68	0,06	15,78
21:44	34	38	155,21	3,95	0,04	31,84	1	4,99	0,04	18,25
21:45	33,5	39	134,34	3,95	0,04	30,52	1,02	5,75	0,05	16,98
21:46	33,5	38	163,42	4,15	0,04	34,14	0,98	5,66	0,06	16,37
21:47	33,8	39	144,02	4,13	0,04	33,2	0,85	6,02	0,04	17,19
21:48	33,3	39	159,08	3,95	0,04	33,91	1,29	6,29	0,06	16,37
21:49	33,5	39	162,5	4,03	0,04	31,17	1,38	6,29	0,05	16,17
21:50	33,5	39	127,9	4,05	0,04	30,74	1,38	5,93	0,04	18,25
21:51	33,2	38	142,23	3,95	0,04	30,09	1,22	6,77	0,04	17,82
21:52	33,7	39	140,74	4,19	0,04	29,88	1,56	5,58	0,05	16,17
21:53	33,4	39	148,08	4,07	0,04	32,97	1,32	6,29	0,04	15,97
21:54	33,8	39	115,36	3,89	0,04	30,52	1,41	6,02	0,05	20,53
21:55	33,7	40	150,33	3,76	0,04	31,17	1,47	5,75	0,06	22
21:56	34	39	147,21	3,72	0,05	28,63	1,28	6,02	0,05	16,57
21:57	33,7	40	136,61	3,87	0,04	31,84	1,33	5,66	0,06	17,4

21:58	33,7	39	137,38	4,27	0,04	31,84	1,33	6,29	0,06	17,82
21:59	34,3	39	168,84	3,95	0,04	31,39	1,33	6,11	0,05	16,57
22:00	33,9	39	127,4	3,79	0,04	29,25	1,06	6,11	0,05	17,4
22:01	34,2	39	133,43	3,93	0,04	29,46	1,14	6,38	0,04	17,82
22:02	34,3	39	150,3	3,91	0,04	30,31	1,15	5,84	0,03	18,47
22:03	33,9	38	148,19	3,76	0,04	33,2	1,04	5,49	0,04	17,19
22:04	33,6	38	152,19	3,74	0,04	30,31	1,44	5,93	0,05	17,19
22:05	34	38	155,21	3,83	0,04	31,84	1,41	5,66	0,07	16,57
22:06	34	38	144,55	3,99	0,04	30,74	1,45	5,93	0,07	18,25
22:07	33,8	38	134,71	3,74	0,03	33,67	1,04	6,67	0,06	18,47
22:08	34,5	38	161,83	4,29	0,04	30,31	1,09	6,48	0,04	16,98
22:09	34,1	38	166,27	4,11	0,04	30,31	1,04	5,66	0,04	18,69
22:10	34,2	38	147,75	3,93	0,04	31,84	1,09	5,93	0,05	18,91
22:11	34,1	38	147,9	3,95	0,04	30,74	0,96	6,2	0,04	17,4
22:12	34,4	38	165,78	4,03	0,04	33,67	1,15	5,49	0,05	19,37
22:13	34,4	38	181,59	4,07	0,04	32,29	1,04	6,77	0,06	18,47
22:14	34,2	38	140,85	4,11	0,04	30,95	1,47	5,66	0,05	16,77
22:15	34,4	38	127,5	4,09	0,03	32,29	1,12	6,11	0,05	19,83
22:16	34,4	38	121,31	4,01	0,04	30,31	1,02	5,58	0,04	19,37
22:17	34,7	38	127,13	3,87	0,04	30,31	1,04	5,84	0,05	17,82
22:18	34,3	38	127,63	4,01	0,04	30,95	1,13	5,32	0,08	17,4
22:19	34,4	38	140,57	4,17	0,04	29,88	0,99	6,57	0,04	19,37
22:20	34,6	38	157,95	4,66	0,03	32,74	0,98	6,11	0,04	17,61
22:21	34,4	38	140,57	4,05	0,04	32,97	1,1	6,11	0,05	17,82
22:22	34,2	38	177,89	3,89	0,04	32,97	1,14	5,75	0,06	16,77
22:23	34,3	38	151,15	3,99	0,04	32,97	0,99	6,77	0,04	15,78
22:24	34,6	38	161,67	3,97	0,04	29,46	0,99	6,38	0,03	17,82
22:25	34,6	38	130,43	4,27	0,04	32,51	1,02	5,49	0,04	18,03
22:26	34,9	38	215,48	3,79	0,04	31,84	1	6,57	0,04	19,59
22:27	34,7	38	173,04	4,25	0,04	31,84	1,12	6,29	0,05	18,69
22:28	34,6	38	173,21	4,27	0,04	30,74	1	5,58	0,04	16,57
22:29	34,5	38	140,44	4,05	0,04	31,61	1,06	5,84	0,03	17,82
22:30	34,6	38	161,67	4,03	0,04	32,06	1,14	5,41	0,03	16,57

22:31	34,4	38	169,63	4,44	0,04	33,2	1,36	5,66	0,04	18,47
22:32	34,5	38	147,32	4,11	0,04	29,88	1,28	5,08	0,04	17,61
22:33	34,6	38	154,3	4,21	0,04	31,17	1,14	5,24	0,03	17,4
22:34	34,9	38	157,49	4,13	0,04	29,88	1,35	5,58	0,03	18,91
22:35	35	38	180,53	3,95	0,04	32,97	1,44	5,58	0,04	16,98
22:36	34,4	38	133,92	4,13	0,04	33,91	1,26	5,58	0,04	16,37
22:37	34,3	38	169,8	3,87	0,04	32,51	1,28	5,93	0,02	18,03
22:38	34,9	38	139,89	4,03	0,04	31,39	1,32	6,57	0,03	18,47
22:39	35	38	164,81	4,11	0,04	31,84	1,28	6,57	0,03	20,06
22:40	34,6	38	130,43	4,09	0,04	31,17	1,26	6,11	0,02	16,57
22:41	34,8	38	157,64	4,38	0,04	31,61	1,44	5,84	0,02	19,37
22:42	35	38	139,75	4,09	0,04	30,52	1,38	5,58	0,03	17,19
22:43	35,3	38	304,57	4,11	0,04	32,51	1,26	6,48	0,04	16,98
22:44	34,5	38	133,79	4,27	0,04	31,39	1,3	6,86	0,02	18,25
22:45	34,9	38	161,2	4,01	0,04	29,04	1,38	5,41	0,02	16,57
22:46	34,8	38	168,97	3,91	0,04	30,52	1,51	6,38	0,04	16,57
22:47	34,8	38	161,36	4,11	0,04	31,84	1,21	6,96	0,03	21,01
22:48	34,8	38	168,97	4,17	0,04	30,52	1,25	6,29	0,02	20,29
22:49	34,8	38	150,41	3,93	0,04	30,74	1,39	6,11	0,03	21,51
22:50	34,7	39	188,28	3,89	0,04	32,51	1,23	6,11	0,04	22,26
22:51	35	39	156,45	4,09	0,05	29,67	1,45	5,66	0,03	18,25
22:52	35	38	129,92	3,81	0,04	29,46	1,39	6,67	0,04	20,77
22:53	35	39	156,45	4,05	0,04	30,09	1,25	5,93	0,04	17,4
22:54	35,2	39	145,49	3,72	0,04	32,29	1,47	6,29	0,03	19,83
22:55	35	39	163,87	4,01	0,04	30,31	1,35	5,58	0,02	19,59
22:56	35,1	39	167,52	4,21	0,04	29,25	1,42	5,75	0,06	18,91
22:57	34,4	38	158,26	3,85	0,04	29,04	1,35	6,67	0,05	17,82
22:58	35,4	38	135,88	3,95	0,04	32,51	1,35	5,16	0,03	17,4
22:59	35,5	39	145,06	4,11	0,04	30,74	1,5	6,11	0,03	19,59
23:00	35,1	39	138,82	3,97	0,04	32,06	1,45	6,48	0,03	19,83
23:01	35	39	179,51	3,87	0,04	30,31	1,35	6,57	0,03	21,51
23:02	35,3	39	138,55	4,11	0,04	31,84	1,06	6,77	0,05	16,98
23:03	35	39	187,73	3,95	0,04	30,31	1,42	5,75	0,03	18,25

23:04	34,9	38	157,49	4,15	0,05	32,51	1,45	5,75	0,05	19,59
23:05	35,3	39	128,8	3,91	0,04	31,17	1,3	6,11	0,03	14,83
23:06	35,3	39	191,37	4,27	0,04	32,74	1,28	5,41	0,03	18,47
23:07	35	39	156,45	3,99	0,04	29,25	1,42	6,02	0,02	19,37
23:08	35,5	39	141,64	4,03	0,04	30,09	1,44	6,48	0,04	20,29
23:09	35,2	39	152,53	4,09	0,04	30,09	1,39	5,84	0,06	18,69
23:10	35	39	163,87	4,09	0,04	32,06	1,38	5,66	0,04	24,64
23:11	35,2	38	146,31	4,13	0,04	30,74	1,29	6,48	0,04	17,82
23:12	35,6	38	156,41	4,09	0,04	31,39	1,26	5,32	0,03	17,61
23:13	34,9	39	187,91	4,13	0,04	32,06	1,41	5,84	0,05	18,47
23:14	35,1	39	175,33	4,19	0,04	31,17	1,42	5,49	0,07	18,25
23:15	35,4	39	170,89	4,21	0,04	30,74	1,36	6,38	0,03	18,03
23:16	34,7	39	153,28	3,95	0,05	30,31	1,36	6,67	0,03	17,82
23:17	35	39	160,13	4,29	0,04	30,52	1,53	6,2	0,03	18,47
23:18	35,1	39	179,33	4,31	0,04	32,97	1,44	6,29	0,04	18,25
23:19	35,5	39	178,63	4,25	0,04	29,67	1,5	6,11	0,03	17,82
23:20	35,8	39	178,1	4,19	0,04	29,46	1,45	6,38	0,03	16,17
23:21	35,1	39	159,97	4,35	0,04	32,29	1,63	6,2	0,03	17,19
23:22	35,5	39	178,63	4,4	0,04	30,74	1,53	6,02	0,05	19,14
23:23	34,7	39	176,02	4,13	0,05	31,61	1,39	6,48	0,04	18,03
23:24	35,4	39	141,78	4,21	0,04	31,61	1,48	5,93	0,02	16,77
23:25	35	39	179,51	4,11	0,04	32,74	1,61	6,11	0,04	19,14
23:26	35,1	39	149,12	4,13	0,04	32,51	1,41	5,49	0,05	17,61
23:27	35,1	39	149,12	4,25	0,05	30,74	1,17	6,67	0,07	18,03
23:28	34,9	39	160,29	4,21	0,04	34,14	1,05	6,67	0,03	17,61
23:29	34,9	39	149,42	4,29	0,04	36,1	1,18	5,66	0,03	17,4
23:30	35	39	238,02	4,4	0,05	32,06	1,1	5,58	0,03	18,69
23:31	34,9	39	175,67	4,13	0,05	32,29	1,1	5,58	0,04	18,47
23:32	35,6	39	151,93	4,11	0,05	29,04	1,32	6,48	0,03	18,25
23:33	35,4	39	167,03	3,91	0,05	30,52	1,14	5,93	0,04	17,4
23:34	35,6	39	178,45	4,23	0,04	32,51	1,05	6,57	0,02	17,4
23:35	35	39	187,73	4,29	0,04	32,51	1,06	6,38	0,05	20,06
23:36	35	39	179,51	4,07	0,04	30,74	1,12	6,11	0,05	18,69

23:37	35,4	39	163,23	4,09	0,05	30,31	0,97	5,66	0,02	19,14
23:38	34,7	39	153,28	4,17	0,05	30,31	1,32	5,49	0,03	17,61
23:39	35	39	204,99	3,97	0,05	32,74	1,09	6,38	0,03	16,17
23:40	35	39	149,27	3,99	0,05	29,88	0,96	4,68	0,02	19,14
23:41	35,3	39	183,04	4,19	0,05	32,06	1,08	6,48	0,03	16,98
23:42	34,9	39	152,98	4,31	0,04	32,97	1,08	5,49	0,03	17,4
23:43	35,5	39	152,08	4,11	0,05	30,95	1,29	5,58	0,04	17,61
23:44	34,8	39	228,66	4,11	0,05	31,39	1,09	6,2	0,03	19,59
23:45	35,4	39	159,5	4,27	0,05	33,2	1,21	6,2	0,04	18,91
23:46	34,8	39	175,85	4,19	0,04	31,39	1,36	5,75	0,03	18,47
23:47	35,2	39	195,83	4,19	0,05	32,97	1,3	6,48	0,04	20,06
23:48	35,4	39	148,68	4,62	0,05	31,61	1,33	5,84	0,03	16,57
23:49	34,8	39	153,13	4,23	0,05	30,95	1,44	4,99	0,02	18,03
23:50	34,9	39	149,42	4,33	0,05	34,62	1,39	7,47	0,03	19,37
23:51	35	39	191,94	4,17	0,05	31,39	1,38	6,2	0,03	20,06
23:52	35	39	200,57	4,27	0,05	34,38	1,06	5,66	0,03	21,01
23:53	34,9	39	156,6	4,33	0,05	30,31	1,03	6,48	0,04	21,01
23:54	35	39	152,83	4,35	0,05	35,11	1,23	6,29	0,04	19,37
23:55	35	39	163,87	4,23	0,05	31,17	1,26	5,84	0,05	18,69
23:56	34,7	39	160,6	4,4	0,05	30,52	1,13	6,38	0,04	18,03
23:57	35,3	39	187,17	4,19	0,05	30,52	1,21	5,58	0,03	20,29
23:58	34,9	39	167,85	4,51	0,06	29,67	1,12	6,02	0,03	17,19
23:59	36	40	180,75	4,51	0,05	31,61	1,05	6,2	0,04	18,47

8-1.txt

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(LPG)	MQ3(LPG)	MQ4(LPG)	MQ5(LPG)	MQ6(LPG)	MQ7(LPG)	MQ8(LPG)
0:00	35.20	39.00	195.83	4.13	0.05	33.44	1.08	6.48	0.03	20.06
0:01	35.50	39.00	163.07	4.35	0.05	28.63	1.23	5.49	0.02	17.40
0:02	35.20	39.00	195.83	4.46	0.04	31.61	1.15	6.02	0.06	18.25
0:03	35.40	39.00	178.80	3.99	0.05	32.97	1.06	5.32	0.04	17.61
0:04	35.30	39.00	171.05	3.97	0.05	31.17	1.28	5.84	0.06	18.03
0:05	35.60	39.00	155.52	4.23	0.05	32.06	1.32	6.57	0.04	17.61
0:06	35.10	39.00	152.68	4.46	0.05	34.14	1.51	5.93	0.04	19.14
0:07	35.50	39.00	170.72	4.48	0.04	32.51	1.32	6.20	0.04	20.06
0:08	34.70	39.00	156.91	4.31	0.05	34.14	1.32	6.57	0.07	18.03
0:09	35.70	39.00	166.53	4.23	0.05	30.31	1.23	6.11	0.06	21.26
0:10	35.20	39.00	167.35	4.25	0.05	31.61	1.22	6.38	0.05	22.26
0:11	35.40	39.00	174.81	4.31	0.05	29.46	1.22	5.66	0.07	17.40
0:12	35.90	39.00	190.24	3.93	0.05	30.31	1.33	6.11	0.07	22.51
0:13	35.30	39.00	163.39	4.42	0.04	33.44	1.22	6.11	0.06	15.39
0:14	34.90	39.00	248.40	4.42	0.05	32.51	1.19	5.93	0.05	18.03
0:15	34.90	39.00	152.98	4.19	0.05	34.87	1.33	6.20	0.10	18.91
0:16	35.30	39.00	148.83	4.19	0.05	34.14	1.17	6.38	0.06	19.37
0:17	35.50	39.00	148.54	4.21	0.05	33.20	1.18	5.75	0.04	18.03
0:18	34.90	39.00	192.13	4.03	0.05	30.09	1.25	5.93	0.05	20.29
0:19	35.20	39.00	132.12	4.15	0.05	30.95	1.38	6.57	0.04	20.06
0:20	35.10	39.00	152.68	4.27	0.05	33.67	1.29	6.77	0.07	19.83
0:21	35.00	39.00	175.50	4.27	0.05	29.67	1.44	6.02	0.09	18.03
0:22	35.00	39.00	191.94	4.15	0.04	31.39	1.36	5.66	0.04	16.98
0:23	35.60	39.00	174.47	4.33	0.04	34.14	1.48	6.20	0.06	17.61
0:24	35.50	39.00	182.68	4.29	0.05	30.52	1.38	5.58	0.11	18.25
0:25	35.20	39.00	156.14	4.21	0.05	30.52	1.36	5.66	0.08	18.91
0:26	35.60	39.00	199.39	4.11	0.05	33.20	1.19	6.38	0.05	17.40
0:27	35.10	39.00	204.79	4.15	0.05	30.31	1.26	6.77	0.04	19.14
0:28	35.30	39.00	148.83	4.07	0.04	29.25	1.23	6.29	0.05	21.26
0:29	35.90	39.00	166.20	4.25	0.04	33.20	1.35	5.66	0.05	20.53
0:30	34.80	39.00	160.44	4.44	0.05	30.52	1.48	5.58	0.08	21.01

0:31 35.50	39.00	199.58	4.46	0.05	28.63	1.21	5.66	0.08	20.06
0:32 35.00	39.00	149.27	4.42	0.04	31.84	1.53	5.93	0.06	19.37
0:33 35.30	39.00	159.66	4.23	0.05	29.88	1.39	5.66	0.07	18.03
0:34 35.90	39.00	162.43	4.40	0.04	30.74	1.29	6.38	0.05	16.17
0:35 35.80	39.00	155.22	4.33	0.05	29.46	1.29	5.58	0.06	19.83
0:36 35.50	39.00	141.64	4.11	0.05	32.51	1.19	5.66	0.06	17.40
0:37 35.30	39.00	187.17	4.15	0.05	30.74	1.32	5.84	0.06	20.77
0:38 35.20	39.00	175.16	4.29	0.05	32.51	1.05	6.20	0.06	21.51
0:39 35.20	39.00	191.56	4.29	0.05	30.74	1.02	5.41	0.04	17.61
0:40 35.50	39.00	152.08	4.40	0.05	30.95	0.96	6.77	0.07	18.03
0:41 35.60	39.00	170.55	4.21	0.05	32.74	1.06	7.26	0.05	19.83
0:42 35.50	39.00	208.46	4.07	0.05	30.52	0.99	6.57	0.03	20.53
0:43 35.50	39.00	227.09	4.11	0.05	32.06	1.00	6.11	0.08	20.53
0:44 35.80	39.00	186.25	4.42	0.04	32.51	0.98	5.32	0.03	19.37
0:45 35.50	39.00	170.72	4.42	0.05	31.61	1.17	6.77	0.04	17.82
0:46 36.00	40.00	188.97	4.29	0.05	31.39	1.08	6.38	0.05	21.26
0:47 35.60	39.00	155.52	4.35	0.05	33.67	1.09	5.84	0.04	18.25
0:48 35.00	40.00	148.42	4.09	0.05	33.44	0.96	6.96	0.13	19.14
0:49 35.00	39.00	183.58	4.51	0.05	32.06	1.02	5.58	0.05	19.37
0:50 35.70	40.00	173.31	4.29	0.06	30.31	0.89	5.93	0.05	18.91
0:51 35.40	40.00	181.82	4.05	0.05	31.39	0.96	5.84	0.03	18.69
0:52 36.00	41.00	183.78	4.25	0.04	33.91	0.98	6.67	0.05	19.37
0:53 35.00	40.00	138.17	4.33	0.05	31.39	1.00	6.02	0.04	19.37
0:54 36.00	41.00	171.81	4.35	0.06	30.31	1.14	5.66	0.07	18.69
0:55 35.60	40.00	202.63	4.73	0.05	31.84	1.02	6.86	0.05	18.69
0:56 35.30	40.00	198.84	3.89	0.05	31.61	1.08	6.77	0.04	19.59
0:57 34.80	40.00	159.54	4.19	0.05	29.46	0.95	5.84	0.04	17.82
0:58 35.40	40.00	154.95	4.25	0.05	32.51	0.99	6.02	0.05	17.82
0:59 34.90	40.00	186.85	4.57	0.05	31.61	1.00	6.77	0.05	19.59
1:00 35.50	40.00	169.75	4.44	0.05	29.67	1.29	5.75	0.06	17.82
1:01 35.40	40.00	158.59	4.11	0.05	27.83	0.97	5.41	0.09	20.06
1:02 35.90	40.00	215.54	4.07	0.05	32.29	1.09	5.84	0.04	19.37
1:03 35.50	40.00	177.61	4.29	0.05	30.74	1.14	6.11	0.05	19.83

1:04 35.10	40.00	182.36	4.09	0.05	29.46	1.05	6.86	0.04	18.69
1:05 35.30	40.00	158.75	3.97	0.04	28.84	1.05	5.58	0.04	18.91
1:06 36.00	41.00	160.43	4.21	0.05	31.84	1.23	6.57	0.06	17.82
1:07 35.20	40.00	241.19	4.25	0.05	32.51	1.00	5.84	0.06	17.40
1:08 35.30	40.00	162.47	4.55	0.05	31.84	1.26	6.02	0.07	20.29
1:09 35.10	40.00	178.32	4.21	0.05	30.52	1.09	5.75	0.04	20.77
1:10 35.90	39.00	170.05	4.40	0.06	32.51	1.02	5.66	0.04	18.03
1:11 35.30	40.00	177.96	4.27	0.05	29.25	1.12	6.57	0.06	19.14
1:12 35.10	40.00	182.36	4.17	0.05	29.88	1.03	6.77	0.06	20.06
1:13 35.70	39.00	159.03	4.11	0.05	29.46	1.17	6.29	0.07	19.59
1:14 35.60	40.00	189.72	3.87	0.05	29.46	1.08	6.29	0.05	18.47
1:15 35.20	40.00	151.66	4.25	0.04	32.97	0.99	7.16	0.04	19.37
1:16 35.70	40.00	198.06	4.07	0.05	32.06	0.92	6.29	0.05	18.47
1:17 35.40	40.00	212.01	4.42	0.05	31.17	1.17	5.93	0.07	19.59
1:18 35.20	40.00	148.13	3.95	0.05	35.35	1.02	5.66	0.05	18.47
1:19 35.30	40.00	212.22	4.46	0.05	32.74	1.09	6.57	0.05	17.40
1:20 35.50	40.00	151.21	4.15	0.05	31.39	1.03	6.48	0.04	19.83
1:21 35.10	40.00	221.93	4.09	0.05	32.29	1.02	6.29	0.07	18.47
1:22 35.40	40.00	190.10	4.07	0.05	30.09	1.19	5.66	0.05	19.14
1:23 35.50	40.00	185.74	4.25	0.04	29.67	1.04	6.02	0.05	19.59
1:24 35.60	40.00	161.98	4.19	0.05	30.52	1.21	6.29	0.07	17.82
1:25 35.30	40.00	212.22	4.31	0.05	32.29	1.32	5.75	0.04	18.25
1:26 35.30	40.00	186.11	4.13	0.05	31.17	1.30	6.38	0.07	18.03
1:27 35.80	40.00	161.66	4.31	0.04	30.31	1.22	5.58	0.05	18.91
1:28 35.60	40.00	158.28	4.31	0.05	31.17	1.23	6.29	0.05	18.47
1:29 35.60	40.00	181.47	4.38	0.04	29.46	1.29	6.38	0.06	16.98
1:30 35.00	40.00	186.66	4.42	0.05	29.67	1.28	5.49	0.08	17.82
1:31 35.50	40.00	151.21	4.09	0.05	29.04	1.39	5.93	0.05	19.59
1:32 35.20	40.00	178.14	4.25	0.04	27.43	1.32	5.93	0.07	18.25
1:33 36.00	41.00	183.78	4.13	0.05	32.06	1.15	6.29	0.07	18.69
1:34 35.70	40.00	193.76	4.17	0.05	29.88	1.47	5.66	0.08	18.25
1:35 36.30	41.00	152.70	4.33	0.05	29.88	1.25	6.11	0.05	17.82
1:36 35.30	40.00	162.47	4.40	0.05	31.84	1.22	5.84	0.07	17.82

1:37 36.20	41.00	175.38	4.42	0.05	32.51	1.22	6.29	0.07	18.47
1:38 35.30	40.00	170.08	4.25	0.05	29.46	1.22	7.78	0.06	22.26
1:39 35.00	40.00	203.83	4.11	0.05	31.39	1.22	5.24	0.07	21.75
1:40 35.60	40.00	151.06	4.01	0.05	30.52	1.45	5.84	0.04	19.59
1:41 35.70	40.00	220.62	4.09	0.05	32.74	1.33	5.75	0.05	19.37
1:42 36.00	41.00	153.15	4.13	0.05	30.95	1.22	5.24	0.06	20.06
1:43 35.70	40.00	181.29	4.23	0.05	30.09	1.29	5.66	0.08	19.83
1:44 35.40	40.00	181.82	4.07	0.05	30.31	1.42	6.96	0.03	20.06
1:45 35.30	40.00	173.99	4.31	0.05	28.63	1.22	5.58	0.06	21.01
1:46 35.20	40.00	199.04	4.35	0.05	30.95	1.17	5.84	0.05	19.83
1:47 35.80	40.00	220.40	4.01	0.05	30.74	1.28	6.77	0.05	19.59
1:48 35.60	40.00	185.56	4.17	0.05	31.39	1.18	5.66	0.05	19.59
1:49 35.70	40.00	235.05	4.15	0.05	29.67	1.26	6.38	0.05	25.76
1:50 36.00	41.00	179.72	4.29	0.05	30.74	1.14	7.37	0.04	20.29
1:51 35.80	40.00	177.09	4.19	0.05	29.25	1.48	5.75	0.07	17.61
1:52 35.60	40.00	165.75	4.25	0.06	30.74	1.42	5.93	0.07	19.37
1:53 35.80	40.00	206.66	4.23	0.05	30.09	1.39	5.75	0.06	18.69
1:54 35.70	40.00	169.41	4.15	0.05	33.67	1.21	6.67	0.07	18.25
1:55 35.80	40.00	173.13	4.27	0.05	30.74	1.32	6.77	0.05	22.77
1:56 35.80	40.00	197.87	4.15	0.05	30.52	1.30	5.84	0.09	18.25
1:57 35.40	40.00	169.92	4.17	0.05	31.39	1.25	5.93	0.07	19.37
1:58 35.60	40.00	161.98	4.13	0.05	30.74	1.38	6.29	0.05	19.59
1:59 35.50	40.00	185.74	4.66	0.05	31.39	1.23	6.02	0.03	21.26
2:00 35.40	40.00	198.65	4.25	0.05	32.29	1.08	6.29	0.08	19.37
2:01 35.60	40.00	165.75	4.09	0.06	32.29	1.42	5.41	0.08	21.01
2:02 35.80	40.00	157.97	4.35	0.05	28.03	1.35	5.58	0.07	18.91
2:03 35.00	40.00	178.49	4.15	0.05	30.52	1.19	6.77	0.06	21.01
2:04 35.80	40.00	202.23	4.03	0.05	31.61	1.22	6.20	0.10	18.03
2:05 35.70	40.00	189.54	4.31	0.05	29.88	1.22	5.84	0.06	18.25
2:06 35.90	40.00	157.81	4.42	0.05	28.23	1.19	5.75	0.08	19.14
2:07 36.10	41.00	191.90	4.09	0.05	31.17	1.19	5.93	0.05	18.91
2:08 35.10	40.00	170.42	4.23	0.05	30.74	1.25	6.96	0.08	21.51
2:09 35.40	40.00	169.92	4.31	0.05	29.46	1.19	5.93	0.05	20.77

2:10 36.00	41.00	179.72	4.19	0.06	29.67	1.12	5.93	0.10	19.83
2:11 35.60	40.00	177.44	4.21	0.05	28.43	1.23	6.02	0.05	20.29
2:12 35.00	40.00	208.30	4.19	0.05	29.25	1.35	5.32	0.06	18.03
2:13 35.70	40.00	161.82	4.29	0.05	29.46	1.26	5.66	0.07	17.19
2:14 35.00	40.00	208.30	4.21	0.05	28.63	1.12	6.38	0.06	19.14
2:15 35.80	40.00	215.75	4.40	0.05	28.23	1.19	5.84	0.07	19.83
2:16 36.00	41.00	228.17	4.21	0.05	29.67	1.21	6.11	0.05	17.40
2:17 35.60	40.00	220.84	4.15	0.06	31.39	1.25	5.75	0.08	19.59
2:18 35.60	40.00	181.47	4.38	0.05	28.84	1.19	6.57	0.05	19.59
2:19 35.50	40.00	207.28	4.17	0.05	28.63	1.26	5.24	0.05	19.59
2:20 35.20	40.00	166.41	4.23	0.05	29.04	1.50	6.38	0.06	17.40
2:21 35.90	40.00	154.18	4.13	0.05	28.84	1.36	6.29	0.05	21.51
2:22 35.80	40.00	177.09	4.21	0.05	29.04	1.21	6.67	0.07	19.83
2:23 35.30	40.00	166.24	3.93	0.06	29.67	1.38	5.58	0.07	18.03
2:24 35.90	40.00	215.54	3.91	0.05	32.51	1.30	5.58	0.05	19.14
2:25 36.00	41.00	164.16	4.48	0.05	30.52	1.23	6.29	0.05	19.37
2:26 36.10	41.00	232.78	4.51	0.05	29.88	1.36	6.29	0.06	18.47
2:27 36.20	41.00	218.28	4.13	0.06	29.25	1.48	4.91	0.06	17.82
2:28 36.50	41.00	199.69	4.21	0.05	30.31	1.23	5.66	0.05	16.57
2:29 35.00	40.00	166.73	4.29	0.06	29.88	1.25	6.96	0.05	20.06
2:30 36.00	41.00	171.81	4.11	0.05	32.29	1.25	5.84	0.06	20.06
2:31 35.20	40.00	203.43	4.31	0.06	28.63	1.35	6.48	0.08	19.14
2:32 35.80	40.00	193.57	4.42	0.05	31.84	1.12	6.38	0.05	18.03
2:33 35.80	40.00	206.66	4.40	0.05	31.61	1.00	5.75	0.05	19.83
2:34 35.30	40.00	194.53	4.27	0.05	32.29	0.99	6.77	0.05	17.61
2:35 35.80	40.00	181.11	4.29	0.05	32.51	0.80	5.84	0.08	19.83
2:36 35.60	40.00	189.72	3.97	0.06	29.04	0.98	5.66	0.05	19.59
2:37 35.40	40.00	185.93	3.91	0.06	29.04	1.06	5.66	0.08	18.91
2:38 35.00	40.00	174.51	4.17	0.05	28.63	1.08	7.16	0.06	21.01
2:39 35.80	40.00	165.42	4.23	0.05	30.95	1.00	6.11	0.05	19.83
2:40 35.90	40.00	224.91	4.09	0.05	29.67	1.03	7.06	0.05	18.69
2:41 35.90	40.00	180.93	4.46	0.05	29.25	1.09	7.47	0.05	19.83
2:42 35.60	40.00	173.48	4.38	0.05	33.67	0.95	5.58	0.05	18.25

2:43 36.10	41.00	187.71	4.19	0.05	29.04	0.92	6.02	0.05	20.77
2:44 35.60	40.00	193.95	4.23	0.06	30.74	1.04	6.11	0.05	17.40
2:45 35.20	40.00	194.72	4.21	0.05	30.31	0.92	6.67	0.05	18.25
2:46 35.40	40.00	185.93	4.29	0.05	28.84	1.13	5.75	0.06	20.53
2:47 35.00	40.00	174.51	4.44	0.05	30.95	1.09	6.57	0.05	19.59
2:48 35.90	40.00	210.96	4.15	0.05	29.67	1.05	7.06	0.05	18.91
2:49 35.60	40.00	198.26	4.15	0.05	29.04	1.08	5.58	0.07	21.01
2:50 36.00	41.00	214.10	4.31	0.05	29.67	1.30	6.67	0.07	18.25
2:51 35.50	40.00	189.91	4.33	0.05	31.17	1.00	6.11	0.04	17.82
2:52 35.30	40.00	198.84	4.46	0.05	30.52	1.12	6.11	0.08	19.14
2:53 35.80	40.00	193.57	4.07	0.05	30.09	1.06	5.58	0.05	18.25
2:54 35.80	40.00	202.23	4.44	0.05	32.97	1.03	6.20	0.08	19.37
2:55 35.70	40.00	165.59	4.35	0.05	30.31	1.02	6.86	0.07	19.59
2:56 35.10	40.00	231.53	4.15	0.06	29.46	1.04	5.75	0.07	18.47
2:57 36.00	41.00	192.09	4.11	0.05	32.06	1.04	8.22	0.05	19.59
2:58 36.10	41.00	156.60	4.17	0.05	32.74	0.95	7.37	0.05	20.29
2:59 35.80	40.00	173.13	4.55	0.05	31.84	1.03	5.93	0.05	21.01
3:00 35.50	41.00	229.31	4.15	0.05	31.17	0.97	7.68	0.06	19.83
3:01 36.00	42.00	163.22	4.11	0.05	31.61	1.06	6.11	0.06	20.29
3:02 35.50	41.00	161.22	4.38	0.05	29.67	0.99	5.58	0.07	18.91
3:03 36.20	41.00	200.28	4.19	0.05	30.09	0.99	6.67	0.05	19.37
3:04 35.10	40.00	182.36	4.21	0.05	28.43	1.06	5.75	0.07	23.03
3:05 35.80	40.00	169.25	4.19	0.05	30.52	1.10	6.20	0.06	19.83
3:06 35.80	41.00	172.15	4.25	0.06	30.09	0.88	6.77	0.05	17.82
3:07 36.00	42.00	170.83	4.25	0.05	31.39	1.04	6.38	0.05	19.14
3:08 34.90	40.00	191.04	4.27	0.06	34.38	1.10	5.84	0.05	18.47
3:09 35.60	41.00	229.08	4.31	0.06	30.74	1.03	5.93	0.08	20.29
3:10 36.10	41.00	171.64	4.31	0.05	28.63	1.15	5.58	0.06	22.00
3:11 35.50	41.00	197.32	4.21	0.06	29.46	1.09	6.77	0.08	18.91
3:12 35.30	41.00	161.54	4.05	0.06	30.52	1.06	6.48	0.08	22.00
3:13 35.60	41.00	164.81	4.40	0.05	31.39	1.08	6.11	0.07	18.47
3:14 35.90	41.00	171.98	4.33	0.06	29.67	0.97	5.41	0.04	20.06
3:15 35.20	41.00	193.62	4.31	0.06	30.74	1.03	6.29	0.08	18.69

3:16 36.00	42.00	236.58	4.59	0.05	30.52	0.95	6.38	0.05	19.83
3:17 36.30	42.00	198.94	4.17	0.06	29.67	0.97	6.29	0.05	18.47
3:18 35.90	41.00	209.76	4.51	0.05	32.74	0.97	5.84	0.05	21.51
3:19 36.00	42.00	174.73	4.38	0.05	30.31	1.05	6.57	0.07	19.37
3:20 35.80	41.00	180.08	4.46	0.06	29.88	1.04	6.77	0.05	20.06
3:21 35.90	41.00	183.96	4.23	0.05	32.06	0.98	5.49	0.05	18.47
3:22 36.00	42.00	186.83	4.19	0.05	29.04	0.96	5.75	0.08	18.25
3:23 35.80	41.00	160.74	4.11	0.05	30.74	1.03	5.84	0.07	22.77
3:24 35.50	41.00	229.31	4.48	0.07	32.74	1.04	6.29	0.05	22.51
3:25 35.80	41.00	180.08	4.42	0.06	30.52	0.89	7.78	0.05	22.00
3:26 35.70	41.00	233.71	4.33	0.05	29.04	1.15	5.66	0.07	18.47
3:27 35.90	41.00	188.08	4.38	0.06	32.97	0.95	6.48	0.05	21.01
3:28 36.00	42.00	166.99	4.15	0.06	30.74	1.03	5.49	0.09	18.03
3:29 35.80	41.00	196.74	4.31	0.05	30.52	0.97	5.93	0.10	19.83
3:30 35.80	41.00	176.08	4.25	0.06	34.87	0.97	5.24	0.05	20.06
3:31 35.90	41.00	188.08	4.27	0.05	29.25	1.06	6.38	0.07	17.61
3:32 35.60	41.00	184.50	4.46	0.06	32.06	0.98	6.29	0.05	21.51
3:33 35.70	41.00	168.45	4.27	0.06	28.63	1.08	6.29	0.04	18.47
3:34 36.10	42.00	186.64	4.80	0.06	31.39	1.06	5.75	0.06	17.61
3:35 36.10	42.00	166.83	4.27	0.06	29.25	1.09	5.84	0.08	18.69
3:36 35.50	41.00	234.17	4.19	0.05	35.11	0.97	6.86	0.07	20.29
3:37 36.10	42.00	159.35	4.33	0.05	31.84	0.97	5.93	0.09	18.91
3:38 35.30	41.00	165.30	4.19	0.06	29.46	1.13	5.58	0.06	18.47
3:39 35.60	41.00	188.64	4.48	0.05	29.46	1.12	6.57	0.07	20.53
3:40 35.60	41.00	188.64	4.55	0.05	33.44	1.04	5.58	0.09	25.20
3:41 35.80	40.00	225.13	4.13	0.06	30.95	1.03	5.84	0.05	18.47
3:42 35.50	40.00	185.74	4.62	0.05	31.39	1.02	6.02	0.07	18.69
3:43 35.70	41.00	160.90	4.33	0.05	29.25	1.12	5.58	0.07	17.82
3:44 35.90	40.00	161.51	4.31	0.06	30.31	0.98	7.89	0.05	19.14
3:45 36.00	42.00	159.51	4.44	0.06	30.74	1.19	6.20	0.07	18.47
3:46 36.40	41.00	159.79	4.25	0.06	30.74	1.05	6.29	0.05	20.06
3:47 35.40	41.00	180.79	4.42	0.06	30.31	1.05	5.75	0.07	19.14
3:48 35.30	41.00	189.20	4.29	0.07	30.31	1.18	5.58	0.05	20.53

3:49 35.80	41.00	160.74	4.48	0.06	28.43	1.15	5.66	0.04	18.91
3:50 36.30	41.00	195.77	4.46	0.07	30.74	1.22	6.20	0.04	20.53
3:51 35.60	40.00	216.18	4.29	0.07	28.43	1.02	5.66	0.07	21.01
3:52 35.70	40.00	206.87	4.23	0.06	30.09	0.96	5.93	0.06	18.47
3:53 35.80	40.00	197.87	4.44	0.06	30.74	0.97	6.20	0.05	21.75
3:54 35.80	40.00	147.26	4.31	0.07	29.46	0.97	5.84	0.06	19.14
3:55 35.20	40.00	212.42	4.46	0.06	31.39	1.08	6.48	0.05	21.75
3:56 36.00	41.00	164.16	4.51	0.06	30.52	0.96	6.57	0.05	20.53
3:57 35.60	40.00	211.59	4.17	0.06	28.63	1.00	5.49	0.04	26.63
3:58 36.00	41.00	171.81	4.23	0.06	30.31	1.02	6.20	0.05	20.53
3:59 36.30	42.00	178.16	4.25	0.06	30.74	0.99	6.48	0.15	19.59
4:00 36.00	42.00	182.73	4.21	0.06	29.67	1.03	5.84	0.07	20.53
4:01 35.80	41.00	180.08	4.17	0.06	30.74	1.05	7.16	0.05	19.83
4:02 36.00	42.00	182.73	4.40	0.05	29.04	1.14	5.93	0.05	18.47
4:03 36.00	42.00	199.53	4.19	0.06	30.95	0.99	6.02	0.05	18.03
4:04 35.60	40.00	165.75	3.95	0.06	32.06	0.99	5.66	0.10	21.51
4:05 35.90	40.00	224.91	4.35	0.06	34.62	0.97	4.53	0.07	18.91
4:06 36.00	41.00	183.78	4.33	0.04	29.25	0.96	6.86	0.05	20.29
4:07 35.50	41.00	180.61	4.57	0.06	31.17	0.98	6.67	0.05	19.59
4:08 35.60	41.00	168.62	4.17	0.06	29.88	0.98	5.66	0.05	20.29
4:09 36.20	42.00	182.36	4.21	0.05	32.51	0.96	5.58	0.06	18.91
4:10 35.60	41.00	192.85	4.35	0.06	32.06	0.92	6.38	0.05	20.77
4:11 35.60	40.00	181.47	4.44	0.06	31.39	1.00	6.02	0.07	19.14
4:12 35.30	40.00	177.96	4.40	0.06	31.39	0.95	5.93	0.08	18.91
4:13 35.60	40.00	173.48	4.38	0.06	30.95	1.10	7.16	0.07	18.25
4:14 36.20	41.00	175.38	4.46	0.06	33.67	0.97	6.20	0.05	18.47
4:15 36.40	41.00	167.28	4.44	0.06	31.61	1.10	6.57	0.05	18.91
4:16 35.60	40.00	165.75	4.40	0.06	32.29	1.13	5.75	0.06	20.53
4:17 35.90	41.00	218.93	4.44	0.06	29.25	0.96	5.41	0.06	19.14
4:18 35.80	41.00	160.74	4.31	0.06	28.84	1.04	5.93	0.07	17.82
4:19 35.30	41.00	176.95	4.35	0.07	28.43	0.93	5.49	0.06	19.59
4:20 35.80	41.00	168.28	4.46	0.06	30.09	0.99	6.29	0.06	19.83
4:21 36.50	41.00	191.14	4.09	0.06	28.03	0.96	6.38	0.07	20.29

4:22 35.60	40.00	151.06	4.05	0.06	29.67	0.97	5.41	0.07	19.59
4:23 36.00	42.00	155.86	4.05	0.06	27.24	0.93	6.02	0.07	19.37
4:24 35.10	41.00	206.91	4.35	0.06	31.84	0.91	7.26	0.07	20.77
4:25 35.80	40.00	202.23	4.23	0.06	30.31	1.04	6.57	0.09	19.14
4:26 36.30	41.00	200.08	4.33	0.05	31.61	0.95	6.38	0.05	18.69
4:27 35.80	41.00	157.07	4.25	0.06	33.91	1.18	5.58	0.10	21.51
4:28 36.00	42.00	174.73	3.97	0.06	30.09	0.97	5.93	0.12	18.69
4:29 36.20	42.00	182.36	4.33	0.06	31.61	0.96	7.06	0.05	23.56
4:30 36.00	41.00	164.16	4.27	0.07	29.67	1.03	5.75	0.05	21.75
4:31 35.80	41.00	168.28	4.25	0.06	29.46	0.96	5.66	0.07	18.25
4:32 36.40	41.00	156.14	4.07	0.06	32.97	0.98	6.20	0.06	22.26
4:33 36.10	41.00	171.64	4.75	0.05	30.95	1.09	6.02	0.06	20.53
4:34 35.70	41.00	172.32	4.42	0.06	32.74	0.93	7.16	0.08	19.59
4:35 36.20	41.00	163.83	4.29	0.06	30.09	0.93	5.66	0.09	19.83
4:36 36.00	41.00	156.76	4.42	0.06	29.67	1.00	5.08	0.10	19.37
4:37 36.20	42.00	174.38	4.46	0.06	36.10	0.96	6.48	0.05	21.26
4:38 36.30	41.00	195.77	4.11	0.06	29.88	1.08	6.48	0.05	19.83
4:39 36.00	42.00	166.99	3.99	0.06	31.39	0.97	6.02	0.05	21.51
4:40 35.60	40.00	144.09	4.09	0.06	28.23	1.03	5.41	0.07	19.37
4:41 36.20	42.00	207.94	4.19	0.06	31.61	0.98	6.57	0.05	18.25
4:42 35.90	40.00	210.96	4.11	0.06	31.84	1.23	5.93	0.08	20.06
4:43 35.90	40.00	172.96	4.25	0.06	33.44	0.96	5.75	0.05	20.77
4:44 36.50	42.00	173.86	4.62	0.06	31.61	1.03	6.20	0.06	16.98
4:45 35.60	41.00	205.89	4.42	0.05	30.09	1.08	6.86	0.07	19.37
4:46 35.80	41.00	188.27	4.33	0.05	28.43	1.00	6.57	0.05	21.01
4:47 36.10	42.00	182.54	4.31	0.06	30.52	0.98	5.93	0.06	21.26
4:48 35.80	41.00	180.08	4.38	0.06	31.84	0.97	5.93	0.10	20.77
4:49 35.60	41.00	188.64	4.23	0.06	27.83	1.06	7.26	0.06	20.53
4:50 35.50	41.00	201.68	4.40	0.05	31.61	0.99	6.02	0.06	20.06
4:51 35.30	41.00	189.20	4.40	0.06	30.52	1.06	5.93	0.07	19.83
4:52 36.10	42.00	174.55	4.09	0.07	30.09	0.97	4.76	0.06	19.83
4:53 35.50	41.00	197.32	4.25	0.06	29.67	1.05	6.20	0.06	23.29
4:54 36.00	42.00	166.99	4.23	0.06	29.67	1.02	6.38	0.08	23.56

4:55 35.90	41.00	168.12	4.57	0.06	30.09	1.04	6.11	0.12	19.59
4:56 35.80	41.00	172.15	4.23	0.06	28.43	1.05	6.57	0.05	20.53
4:57 36.00	42.00	163.22	4.55	0.06	30.09	1.05	5.49	0.05	20.77
4:58 35.70	41.00	176.25	4.15	0.06	28.84	1.05	6.86	0.06	19.83
4:59 36.10	42.00	174.55	4.31	0.06	30.52	0.95	4.91	0.07	19.83
5:00 35.90	41.00	196.54	4.27	0.06	30.31	1.03	5.93	0.07	24.09
5:01 35.90	41.00	200.88	4.29	0.06	29.88	0.97	5.49	0.05	19.59
5:02 36.00	41.00	175.73	4.15	0.06	28.63	1.08	6.20	0.11	19.37
5:03 36.20	42.00	186.45	4.59	0.06	28.84	1.02	6.38	0.07	19.59
5:04 36.40	42.00	174.03	4.15	0.06	30.74	1.22	6.11	0.05	21.51
5:05 36.50	42.00	177.81	4.19	0.06	30.52	0.87	5.49	0.07	24.37
5:06 35.70	41.00	184.32	4.40	0.06	30.95	0.96	5.84	0.06	18.03
5:07 35.30	41.00	165.30	4.31	0.07	29.88	1.17	6.02	0.08	20.77
5:08 36.10	42.00	163.06	4.23	0.06	29.46	0.91	7.16	0.05	20.06
5:09 35.40	41.00	180.79	4.21	0.06	32.06	1.09	5.58	0.05	19.37
5:10 36.00	42.00	256.92	4.46	0.06	28.63	0.96	5.66	0.09	21.01
5:11 35.90	41.00	200.88	4.44	0.06	33.91	1.08	7.06	0.08	22.26
5:12 36.00	42.00	208.36	4.31	0.06	28.23	1.05	6.57	0.07	21.51
5:13 35.80	41.00	219.15	4.27	0.05	29.46	1.22	4.91	0.04	22.26
5:14 36.00	42.00	174.73	4.31	0.06	30.31	0.96	6.29	0.08	19.59
5:15 35.90	41.00	188.08	4.27	0.06	31.39	1.08	6.29	0.09	24.64
5:16 36.00	42.00	159.51	4.53	0.06	31.17	1.14	6.11	0.05	21.75
5:17 35.30	41.00	202.07	4.40	0.06	28.84	1.18	7.06	0.05	20.29
5:18 36.20	42.00	178.34	4.29	0.06	31.61	1.03	6.11	0.07	22.26
5:19 36.10	42.00	163.06	4.42	0.06	30.09	1.02	7.16	0.05	21.75
5:20 35.80	41.00	188.27	4.48	0.06	30.09	0.97	6.11	0.10	21.51
5:21 36.50	42.00	202.90	4.64	0.06	28.43	1.02	6.48	0.09	21.51
5:22 36.40	42.00	155.25	4.25	0.07	31.84	0.98	5.75	0.06	20.06
5:23 36.30	42.00	221.47	4.31	0.06	31.39	0.87	6.86	0.06	21.26
5:24 36.30	42.00	178.16	4.21	0.06	29.88	0.97	6.57	0.06	19.83
5:25 35.80	41.00	196.74	4.33	0.06	29.04	0.95	5.93	0.07	21.01
5:26 35.40	41.00	206.30	4.29	0.05	30.52	0.98	6.29	0.05	24.09
5:27 35.40	41.00	165.13	4.35	0.06	28.43	0.95	6.77	0.05	19.14

5:28 36.20	42.00	186.45	4.55	0.06	30.09	1.06	6.02	0.07	19.83
5:29 35.40	41.00	161.38	4.29	0.06	28.43	1.09	5.84	0.05	21.01
5:30 35.90	41.00	142.85	4.31	0.06	30.09	1.08	6.86	0.08	18.03
5:31 35.70	41.00	150.06	4.27	0.06	29.88	1.08	5.58	0.07	21.51
5:32 36.40	42.00	203.10	4.40	0.06	29.25	0.97	5.58	0.07	19.14
5:33 35.40	41.00	172.83	4.59	0.05	31.39	0.97	6.29	0.08	20.53
5:34 36.00	42.00	236.58	4.23	0.06	29.88	1.00	5.58	0.11	20.53
5:35 36.00	42.00	186.83	4.27	0.05	31.39	0.98	5.58	0.07	21.51
5:36 35.70	41.00	164.64	4.17	0.06	30.09	1.00	6.29	0.07	21.01
5:37 35.70	41.00	192.66	4.55	0.06	32.51	0.96	6.77	0.05	24.09
5:38 35.60	41.00	184.50	4.31	0.06	29.88	1.17	6.67	0.05	21.26
5:39 36.00	42.00	190.99	4.59	0.06	28.84	1.12	6.29	0.06	17.40
5:40 35.30	41.00	185.05	4.40	0.06	28.84	1.00	6.86	0.11	21.75
5:41 35.60	41.00	164.81	4.73	0.06	32.06	0.95	6.86	0.05	23.03
5:42 35.50	41.00	184.69	4.42	0.06	31.39	1.10	6.86	0.05	21.26
5:43 35.90	41.00	160.59	4.09	0.06	29.67	1.12	5.93	0.08	20.53
5:44 36.20	42.00	186.45	4.48	0.05	28.63	0.99	5.84	0.07	24.09
5:45 36.00	42.00	190.99	4.23	0.06	28.84	0.93	5.84	0.04	24.64
5:46 35.60	41.00	172.49	4.31	0.06	28.03	0.96	6.48	0.06	21.51
5:47 35.50	41.00	157.54	4.46	0.06	29.04	0.95	5.75	0.06	22.77
5:48 35.60	41.00	161.06	4.25	0.07	28.84	0.96	6.67	0.05	23.03
5:49 36.00	42.00	178.69	4.42	0.06	30.31	0.99	6.48	0.05	21.01
5:50 36.20	42.00	182.36	4.15	0.07	29.25	1.06	5.93	0.10	22.26
5:51 36.10	42.00	174.55	4.07	0.06	30.09	1.02	6.38	0.05	21.51
5:52 35.90	41.00	179.90	4.25	0.06	31.61	0.98	5.32	0.05	20.53
5:53 36.30	42.00	226.20	4.31	0.06	29.04	1.15	5.24	0.09	23.03
5:54 35.70	41.00	219.37	4.38	0.06	28.84	1.21	5.84	0.08	21.26
5:55 35.30	41.00	180.97	4.55	0.07	28.84	1.14	5.93	0.06	20.53
5:56 35.00	41.00	202.67	4.31	0.07	30.95	0.97	5.41	0.09	21.01
5:57 36.00	42.00	222.13	4.53	0.06	29.46	1.08	5.49	0.09	20.06
5:58 36.00	42.00	178.69	4.46	0.06	31.17	0.98	5.84	0.10	22.26
5:59 35.10	41.00	161.86	4.44	0.06	28.84	1.03	6.57	0.04	23.03
6:00 35.50	41.00	229.31	4.11	0.06	30.95	0.97	6.38	0.05	22.51

6:01 35.60	41.00	184.50	4.15	0.07	29.25	1.13	7.06	0.05	22.26
6:02 35.60	41.00	205.89	4.25	0.06	30.74	1.18	5.32	0.06	20.06
6:03 36.20	42.00	182.36	4.38	0.06	33.44	1.06	6.48	0.08	21.26
6:04 36.30	42.00	159.04	4.07	0.06	30.52	0.99	6.38	0.07	21.01
6:05 35.90	41.00	153.31	4.19	0.06	30.31	0.91	4.99	0.09	20.53
6:06 35.70	41.00	201.28	4.13	0.07	28.84	0.99	5.08	0.05	22.77
6:07 35.70	42.00	218.11	4.71	0.06	28.03	1.00	5.16	0.06	23.82
6:08 35.80	42.00	183.09	4.31	0.06	27.43	0.95	5.75	0.06	20.77
6:09 35.80	42.00	156.17	4.21	0.06	31.61	0.98	5.84	0.06	19.59
6:10 36.20	43.00	154.66	4.13	0.05	27.83	0.96	6.02	0.07	23.56
6:11 36.20	42.00	170.49	4.25	0.06	28.84	0.96	6.11	0.08	21.75
6:12 36.00	42.00	182.73	4.31	0.06	28.23	1.04	6.11	0.05	21.51
6:13 35.90	42.00	171.00	4.15	0.06	28.63	0.93	9.02	0.06	20.29
6:14 35.90	42.00	204.11	3.99	0.06	27.24	1.04	5.84	0.08	23.03
6:15 36.30	42.00	166.49	4.33	0.07	29.88	1.10	6.11	0.08	21.26
6:16 36.30	43.00	193.53	4.25	0.06	29.88	1.03	6.20	0.11	22.00
6:17 35.60	42.00	152.89	4.23	0.06	28.03	1.10	6.11	0.05	21.75
6:18 35.90	41.00	156.91	4.11	0.06	29.88	0.91	6.57	0.08	20.53
6:19 36.20	42.00	190.61	4.25	0.06	30.74	1.02	5.75	0.11	22.26
6:20 35.70	42.00	171.34	4.38	0.07	27.83	1.18	6.57	0.08	20.77
6:21 35.90	41.00	175.90	4.42	0.06	32.06	0.95	6.48	0.06	22.26
6:22 35.70	41.00	192.66	4.13	0.06	28.23	1.02	6.20	0.06	28.12
6:23 35.40	42.00	160.46	4.33	0.06	29.04	1.19	5.41	0.08	21.26
6:24 35.90	41.00	218.93	4.40	0.06	30.95	0.93	6.57	0.06	21.01
6:25 35.60	42.00	175.42	4.13	0.06	30.09	1.04	6.02	0.07	24.64
6:26 35.90	41.00	179.90	4.19	0.06	28.84	0.92	5.66	0.06	20.53
6:27 35.60	41.00	161.06	4.35	0.07	28.84	1.06	6.57	0.10	21.26
6:28 36.00	43.00	181.68	4.03	0.07	30.74	1.06	6.38	0.07	20.77
6:29 36.10	43.00	169.68	4.29	0.06	30.52	1.18	5.58	0.07	21.75
6:30 36.50	43.00	184.83	4.13	0.05	29.88	1.25	6.96	0.08	23.56
6:31 36.00	43.00	194.11	4.11	0.06	27.63	1.14	5.58	0.09	19.37
6:32 35.80	41.00	201.08	4.44	0.06	31.84	1.04	6.02	0.09	24.09
6:33 35.80	42.00	208.77	4.19	0.06	31.84	0.90	6.11	0.06	22.51

6:34 36.10	43.00	189.71	3.99	0.06	28.43	1.04	6.29	0.03	21.51
6:35 36.00	43.00	198.39	4.42	0.06	29.25	1.09	6.11	0.07	23.03
6:36 35.70	42.00	195.81	4.15	0.07	29.46	1.05	4.84	0.10	22.26
6:37 35.80	42.00	183.09	4.31	0.06	26.09	1.29	4.60	0.08	21.01
6:38 36.00	43.00	189.90	4.33	0.06	30.52	0.80	5.93	0.06	23.29
6:39 35.50	42.00	191.94	4.35	0.07	29.46	1.03	6.20	0.04	21.26
6:40 36.10	43.00	202.54	4.07	0.06	32.29	1.14	6.96	0.06	21.01
6:41 36.00	43.00	211.66	4.17	0.06	30.09	1.03	6.11	0.06	21.51
6:42 36.00	43.00	202.74	4.03	0.06	27.83	1.05	6.02	0.08	20.77
6:43 35.60	42.00	223.01	4.53	0.06	27.63	0.95	5.84	0.10	21.51
6:44 36.30	43.00	169.34	4.07	0.06	29.25	1.06	5.32	0.06	25.48
6:45 35.50	42.00	156.64	4.11	0.06	28.03	1.00	5.49	0.08	21.51
6:46 36.00	43.00	235.22	4.31	0.06	28.43	1.09	5.66	0.09	21.26
6:47 35.30	42.00	218.98	4.38	0.06	28.43	0.92	6.11	0.05	18.47
6:48 36.00	43.00	177.67	4.21	0.06	30.52	0.93	6.38	0.07	22.51
6:49 36.40	43.00	176.97	4.46	0.06	28.63	0.98	6.38	0.07	20.53
6:50 35.90	42.00	204.11	4.23	0.07	27.24	1.04	6.11	0.10	23.03
6:51 35.60	42.00	200.33	4.17	0.06	29.04	1.05	5.75	0.08	22.00
6:52 35.60	42.00	179.40	4.23	0.06	30.31	1.04	6.67	0.09	20.06
6:53 36.00	44.00	205.98	4.03	0.06	30.09	1.00	6.57	0.08	23.56
6:54 36.00	43.00	198.39	4.31	0.07	28.23	1.10	5.93	0.07	24.37
6:55 35.90	42.00	217.68	4.44	0.05	31.17	1.04	5.75	0.05	26.92
6:56 36.00	43.00	189.90	4.31	0.07	30.09	1.33	7.37	0.10	23.03
6:57 36.00	43.00	194.11	4.29	0.07	28.63	1.05	6.11	0.08	21.26
6:58 35.40	42.00	258.45	4.75	0.07	30.95	1.03	6.57	0.08	23.29
6:59 36.00	43.00	220.86	4.55	0.06	30.95	0.99	5.75	0.06	20.53
7:00 35.70	42.00	252.46	4.07	0.06	29.46	0.93	5.66	0.08	23.82
7:01 35.60	42.00	227.77	4.23	0.07	28.84	1.06	5.84	0.08	23.29
7:02 35.90	42.00	191.18	4.19	0.08	27.04	1.05	6.02	0.06	22.51
7:03 36.10	43.00	211.45	4.23	0.07	29.46	1.05	6.20	0.09	20.06
7:04 35.60	42.00	200.33	4.73	0.06	30.09	1.03	5.66	0.08	20.29
7:05 35.20	42.00	180.12	4.21	0.06	28.03	1.00	7.06	0.05	23.82
7:06 36.10	43.00	220.64	4.42	0.06	28.03	0.84	6.67	0.05	26.05

7:07 35.50	42.00	268.90	4.40	0.07	29.67	1.00	5.93	0.07	20.77
7:08 36.00	43.00	177.67	4.46	0.07	29.25	0.92	5.24	0.04	22.51
7:09 35.80	42.00	199.93	4.23	0.06	27.24	1.17	5.58	0.10	21.26
7:10 36.00	43.00	216.22	4.75	0.07	28.23	1.05	6.29	0.05	26.05
7:11 36.30	43.00	161.80	4.27	0.06	30.31	1.08	6.48	0.07	21.75
7:12 35.80	42.00	195.62	4.21	0.06	26.09	1.00	5.58	0.08	22.00
7:13 35.80	42.00	199.93	4.19	0.06	29.88	1.10	5.75	0.05	21.75
7:14 36.20	44.00	192.62	4.29	0.06	30.74	1.15	5.84	0.07	23.29
7:15 36.20	43.00	173.38	3.97	0.06	30.95	1.05	5.84	0.09	21.51
7:16 35.90	42.00	213.09	4.33	0.07	31.61	1.05	5.93	0.19	20.06
7:17 35.70	43.00	194.69	4.35	0.06	30.09	0.93	5.58	0.06	21.75
7:18 35.80	42.00	175.08	4.29	0.07	30.52	0.95	6.11	0.07	20.53
7:19 35.70	42.00	247.32	4.40	0.06	29.88	0.98	6.02	0.05	25.20
7:20 35.60	43.00	251.27	4.64	0.06	30.95	0.98	6.29	0.07	20.53
7:21 35.90	42.00	163.38	4.82	0.06	27.04	0.95	6.77	0.06	23.56
7:22 36.00	43.00	173.73	4.11	0.06	29.25	1.12	5.58	0.08	21.51
7:23 35.70	43.00	178.20	4.53	0.07	29.25	0.93	6.57	0.07	20.29
7:24 35.00	42.00	243.95	4.27	0.06	29.46	1.03	6.48	0.08	22.26
7:25 35.80	43.00	216.65	4.15	0.08	27.43	1.17	6.29	0.08	22.51
7:26 36.10	44.00	161.20	4.31	0.06	29.04	1.09	5.75	0.10	21.26
7:27 35.80	42.00	227.32	4.05	0.07	27.63	0.98	6.57	0.07	27.22
7:28 36.10	43.00	169.68	4.25	0.06	31.39	1.09	6.11	0.06	23.03
7:29 35.60	43.00	174.42	4.46	0.07	26.66	0.98	6.02	0.07	21.01
7:30 35.30	42.00	200.92	4.40	0.07	28.63	0.91	5.75	0.08	23.56
7:31 36.10	44.00	201.38	4.62	0.06	27.83	1.04	6.67	0.05	24.37
7:32 36.10	43.00	220.64	4.33	0.07	32.06	0.97	6.57	0.08	21.01
7:33 35.70	43.00	186.31	4.59	0.06	27.24	1.04	6.48	0.10	22.77
7:34 35.90	42.00	213.09	4.40	0.07	28.43	0.98	6.20	0.05	22.51
7:35 36.00	43.00	245.18	4.17	0.07	28.23	0.98	5.66	0.07	21.01
7:36 35.40	42.00	242.99	4.13	0.06	30.52	0.93	4.84	0.10	21.75
7:37 35.90	42.00	145.44	4.64	0.07	29.67	0.96	5.66	0.05	23.56
7:38 36.50	43.00	210.61	4.57	0.06	28.63	0.90	6.96	0.06	23.29
7:39 35.70	42.00	163.71	4.31	0.07	30.09	1.13	5.66	0.07	22.77

7:40 36.10	43.00	206.96	4.51	0.07	28.03	1.03	6.77	0.06	21.75
7:41 35.80	42.00	213.30	4.38	0.06	28.43	0.97	5.93	0.08	23.82
7:42 36.00	43.00	185.76	4.05	0.07	29.46	0.93	6.67	0.07	21.75
7:43 35.80	42.00	257.43	4.57	0.07	27.83	1.26	6.20	0.04	20.77
7:44 35.90	42.00	191.18	4.38	0.06	28.43	0.93	5.49	0.11	21.51
7:45 36.10	43.00	211.45	4.42	0.07	28.84	1.00	7.06	0.07	25.76
7:46 35.90	42.00	163.38	3.99	0.06	29.04	0.87	6.67	0.07	21.75
7:47 35.50	43.00	186.68	4.57	0.06	29.25	0.99	6.38	0.09	26.92
7:48 36.00	44.00	205.98	4.27	0.07	28.03	1.06	5.66	0.12	21.75
7:49 36.40	43.00	201.94	4.29	0.06	28.23	0.95	5.58	0.09	23.03
7:50 36.10	43.00	225.35	4.66	0.06	32.29	1.06	6.29	0.04	23.82
7:51 36.30	44.00	168.37	4.64	0.06	29.88	1.04	5.84	0.05	20.53
7:52 35.30	43.00	182.95	3.97	0.06	30.95	1.00	6.11	0.07	20.53
7:53 36.50	43.00	193.15	4.05	0.08	28.63	1.00	5.75	0.05	24.09
7:54 35.30	43.00	213.14	4.42	0.07	30.09	0.98	6.57	0.05	21.26
7:55 36.20	43.00	211.24	4.27	0.06	27.43	1.12	5.58	0.07	23.03
7:56 35.30	42.00	196.59	4.27	0.07	31.84	0.79	5.49	0.09	21.26
7:57 35.50	42.00	242.74	4.38	0.06	26.85	0.95	5.84	0.10	21.51
7:58 35.30	42.00	209.81	4.23	0.06	28.84	1.03	6.77	0.07	23.03
7:59 35.80	42.00	191.37	4.40	0.07	27.43	1.02	4.68	0.05	23.29
8:00 35.90	42.00	241.78	4.40	0.07	26.28	0.98	5.08	0.08	21.26
8:01 36.10	43.00	177.50	4.31	0.07	26.28	1.04	5.75	0.08	21.26
8:02 36.10	43.00	239.92	4.13	0.06	28.84	0.97	5.84	0.06	22.00
8:03 36.00	44.00	229.04	4.21	0.07	26.47	1.03	5.75	0.05	24.92
8:04 36.30	43.00	206.55	4.27	0.07	27.63	0.97	6.38	0.07	25.48
8:05 36.00	43.00	216.22	4.44	0.07	29.25	0.89	6.29	0.07	21.01
8:06 36.50	44.00	247.60	4.19	0.07	28.63	0.92	6.02	0.12	23.82
8:07 35.70	43.00	261.48	4.51	0.07	26.66	1.05	5.93	0.09	20.06
8:08 35.80	42.00	167.32	4.33	0.07	28.23	0.86	5.66	0.05	22.00
8:09 36.30	43.00	193.53	4.38	0.07	28.43	1.18	5.58	0.08	24.37
8:10 36.00	43.00	181.68	4.17	0.07	28.84	1.08	5.75	0.06	24.37
8:11 36.30	44.00	188.25	4.42	0.07	29.67	1.05	5.66	0.06	23.29
8:12 35.80	43.00	182.04	4.38	0.07	30.09	0.97	5.32	0.05	22.51

8:13 36.20	44.00	188.44	4.31	0.06	30.52	0.92	5.93	0.06	20.77
8:14 36.00	44.00	188.81	4.73	0.07	31.39	0.95	7.47	0.07	21.75
8:15 35.40	42.00	171.85	4.80	0.08	28.63	1.03	5.93	0.06	23.82
8:16 35.90	42.00	171.00	4.27	0.07	29.67	0.89	5.93	0.11	21.51
8:17 35.70	42.00	179.23	4.40	0.07	27.63	1.18	5.41	0.07	22.26
8:18 36.10	44.00	172.56	4.55	0.07	28.03	1.12	6.38	0.05	21.26
8:19 36.00	43.00	185.76	4.64	0.07	29.46	0.96	5.93	0.07	22.51
8:20 35.40	43.00	159.55	4.42	0.06	29.25	1.00	7.89	0.05	21.01
8:21 35.80	43.00	155.28	4.27	0.06	27.63	0.95	6.02	0.08	22.00
8:22 35.70	43.00	245.91	4.42	0.07	26.85	0.88	6.86	0.05	24.92
8:23 36.10	44.00	188.62	4.21	0.06	27.24	1.00	6.20	0.06	22.51
8:24 35.90	43.00	170.02	4.33	0.07	31.17	1.03	6.02	0.07	21.26
8:25 35.80	43.00	182.04	4.55	0.07	29.04	0.93	7.26	0.06	24.09
8:26 36.30	44.00	200.98	4.15	0.08	26.28	1.00	5.93	0.07	20.29
8:27 35.50	43.00	178.56	4.27	0.07	29.67	0.89	5.58	0.07	20.06
8:28 35.50	43.00	208.20	4.38	0.07	29.04	1.04	5.75	0.14	21.75
8:29 35.80	43.00	186.13	4.35	0.07	30.09	0.98	6.38	0.07	24.37
8:30 36.00	44.00	165.08	4.55	0.07	28.03	0.89	6.29	0.10	21.01
8:31 35.90	43.00	216.44	4.53	0.07	30.09	0.84	6.20	0.05	23.82
8:32 36.00	44.00	172.73	4.46	0.07	30.09	1.03	6.86	0.07	21.01
8:33 35.90	43.00	141.22	4.33	0.07	29.46	0.88	6.77	0.05	24.64
8:34 36.00	44.00	229.04	4.44	0.07	28.63	0.98	6.29	0.06	24.92
8:35 36.00	44.00	224.28	4.51	0.07	29.88	0.95	7.57	0.08	23.82
8:36 36.00	44.00	188.81	4.75	0.07	30.74	0.98	5.49	0.05	21.51
8:37 36.00	44.00	214.98	4.23	0.07	31.17	0.93	5.75	0.05	23.29
8:38 36.00	44.00	172.73	4.33	0.06	27.43	1.06	6.77	0.05	21.26
8:39 35.60	43.00	190.66	4.25	0.07	27.43	0.89	5.66	0.13	21.75
8:40 35.90	43.00	170.02	4.33	0.07	28.84	0.90	5.84	0.07	23.29
8:41 35.30	43.00	178.91	4.27	0.07	28.23	1.18	5.84	0.10	23.56
8:42 36.00	44.00	259.21	4.03	0.08	30.52	0.85	6.77	0.07	22.51
8:43 35.90	43.00	198.59	4.53	0.06	28.63	0.99	5.58	0.10	20.77
8:44 36.50	44.00	164.26	4.46	0.07	28.84	0.87	7.37	0.07	21.51
8:45 36.50	44.00	196.27	4.55	0.07	27.63	0.92	7.37	0.06	23.29

8:46 35.70	42.00	163.71	4.48	0.06	28.23	0.83	6.11	0.06	21.26
8:47 35.70	42.00	183.27	4.19	0.06	26.66	1.10	5.84	0.11	21.01
8:48 35.40	43.00	174.77	4.33	0.07	28.23	1.00	6.02	0.12	24.92
8:49 36.50	44.00	192.04	4.21	0.07	27.83	0.88	6.67	0.05	24.37
8:50 36.00	44.00	184.69	4.40	0.07	29.04	0.86	6.29	0.06	23.56
8:51 35.90	42.00	174.90	4.23	0.07	27.24	1.02	6.20	0.13	19.37
8:52 35.80	43.00	178.03	4.35	0.07	30.09	0.93	5.93	0.08	26.63
8:53 36.00	44.00	224.28	4.35	0.07	26.85	0.86	6.86	0.08	24.92
8:54 36.10	44.00	214.77	4.59	0.06	30.09	0.95	6.48	0.10	21.01
8:55 35.10	43.00	209.03	4.42	0.06	26.47	0.99	5.75	0.06	23.29
8:56 36.00	44.00	210.44	4.59	0.07	32.51	0.87	6.20	0.08	21.26
8:57 35.80	43.00	203.15	4.48	0.06	31.17	0.90	7.06	0.07	23.03
8:58 35.60	43.00	212.50	4.35	0.08	27.43	0.86	6.77	0.07	23.03
8:59 36.00	44.00	210.44	4.75	0.07	28.63	1.03	6.20	0.12	21.01
9:00 35.40	43.00	199.58	4.53	0.07	29.04	0.95	5.66	0.04	19.83
9:01 35.80	44.00	169.21	4.29	0.07	28.84	0.86	6.29	0.05	22.26
9:02 36.00	45.00	237.41	4.11	0.08	28.43	0.99	6.77	0.08	21.75
9:03 36.30	45.00	199.82	4.25	0.07	27.83	0.79	5.66	0.07	22.51
9:04 36.10	45.00	160.27	4.13	0.07	27.43	0.97	5.66	0.06	23.82
9:05 36.30	44.00	160.87	4.42	0.08	27.24	1.04	6.29	0.06	22.77
9:06 36.40	44.00	179.92	4.48	0.07	28.84	0.96	8.56	0.07	25.20
9:07 36.00	44.00	197.26	4.42	0.07	29.25	0.85	6.29	0.09	22.00
9:08 35.80	43.00	162.61	4.31	0.07	28.63	1.09	5.93	0.07	24.09
9:09 35.70	44.00	220.25	4.31	0.07	32.51	0.76	6.48	0.07	23.56
9:10 36.00	44.00	193.00	4.19	0.06	27.83	0.96	8.22	0.08	21.75
9:11 36.40	44.00	205.16	4.19	0.08	29.88	0.91	6.29	0.07	23.03
9:12 35.50	43.00	159.39	4.17	0.08	28.43	0.96	6.38	0.09	22.77
9:13 36.50	44.00	183.77	4.27	0.07	28.63	0.97	5.58	0.15	21.26
9:14 36.40	44.00	237.83	4.51	0.07	28.63	0.79	7.06	0.09	23.82
9:15 35.80	43.00	245.67	4.35	0.07	27.83	0.76	5.66	0.07	24.09
9:16 36.00	44.00	172.73	4.25	0.07	28.84	0.90	6.29	0.09	21.01
9:17 35.90	43.00	202.95	4.51	0.07	27.43	0.78	6.77	0.07	21.51
9:18 36.20	44.00	139.99	4.29	0.07	28.23	0.97	6.86	0.10	21.75

9:19 35.60	43.00	190.66	4.38	0.07	31.17	0.86	7.37	0.05	26.34
9:20 35.90	43.00	225.80	4.38	0.07	27.63	0.89	7.89	0.07	25.48
9:21 36.00	44.00	205.98	4.38	0.07	29.25	0.86	6.48	0.07	23.03
9:22 35.70	43.00	170.36	4.62	0.07	28.84	0.84	6.20	0.09	23.03
9:23 36.10	44.00	233.64	4.27	0.07	27.83	0.81	6.96	0.09	22.51
9:24 36.10	45.00	237.18	4.35	0.07	29.88	0.89	5.41	0.08	22.00
9:25 36.40	44.00	218.72	4.21	0.07	30.09	0.87	5.84	0.04	21.75
9:26 36.10	44.00	205.77	4.42	0.07	32.97	0.80	6.38	0.06	21.51
9:27 36.10	44.00	164.92	4.44	0.07	28.23	1.00	5.84	0.10	23.56
9:28 36.40	45.00	186.98	4.44	0.06	29.04	1.04	5.66	0.08	21.01
9:29 36.50	45.00	182.72	4.09	0.07	31.39	1.03	5.75	0.09	21.26
9:30 36.40	45.00	171.06	4.11	0.06	30.52	1.22	6.86	0.09	23.29
9:31 36.30	45.00	208.61	4.33	0.07	29.46	1.13	5.84	0.05	26.34
9:32 36.50	45.00	212.68	4.35	0.06	28.63	0.88	5.66	0.10	23.03
9:33 36.00	45.00	167.91	4.29	0.07	29.04	0.92	7.78	0.05	24.09
9:34 36.00	44.00	140.27	4.46	0.06	29.46	0.93	6.48	0.12	22.00
9:35 36.30	45.00	171.23	4.17	0.06	28.84	1.19	6.02	0.10	21.75
9:36 35.80	44.00	206.39	4.15	0.06	28.43	1.00	5.93	0.07	23.82
9:37 35.60	44.00	198.04	4.15	0.07	25.90	0.93	5.16	0.07	23.03
9:38 36.50	45.00	167.07	4.51	0.07	31.39	0.96	7.26	0.06	19.59
9:39 35.70	44.00	165.58	4.15	0.07	27.83	0.93	5.84	0.06	21.51
9:40 36.40	45.00	236.47	4.21	0.07	29.67	1.00	4.60	0.08	24.64
9:41 36.10	45.00	204.59	4.27	0.07	28.84	0.87	6.38	0.07	25.20
9:42 36.70	45.00	159.31	4.40	0.07	27.63	0.96	6.48	0.11	24.64
9:43 36.10	46.00	186.46	4.51	0.08	29.67	0.96	7.47	0.06	26.63
9:44 36.00	47.00	177.54	4.59	0.06	27.43	0.97	5.75	0.12	22.77
9:45 36.30	47.00	233.98	4.33	0.08	25.90	1.26	6.38	0.15	21.75
9:46 35.70	46.00	167.44	4.84	0.06	29.67	1.08	7.89	0.10	25.20
9:47 36.70	47.00	130.50	4.01	0.07	30.74	0.93	7.06	0.08	24.92
9:48 35.70	46.00	171.27	4.40	0.07	29.46	1.33	6.96	0.09	22.77
9:49 36.00	47.00	215.83	4.53	0.06	28.03	0.84	5.41	0.13	27.82
9:50 35.90	46.00	203.82	4.31	0.08	27.83	0.95	6.29	0.14	23.03
9:51 36.60	47.00	196.93	4.44	0.07	30.95	0.95	6.20	0.15	24.64

9:52 36.30	46.00	170.24	4.33	0.07	29.67	1.09	5.84	0.24	23.03
9:53 36.30	46.00	207.41	4.27	0.07	28.23	1.10	6.29	0.19	23.03
9:54 36.40	46.00	177.85	4.42	0.07	30.09	0.86	5.24	0.07	21.51
9:55 36.30	46.00	255.47	4.48	0.07	34.62	0.93	7.89	0.13	27.22
9:56 36.50	45.00	186.79	4.29	0.07	29.25	0.97	5.66	0.16	20.77
9:57 36.50	45.00	231.37	4.35	0.08	30.52	0.93	6.20	0.11	22.51
9:58 36.50	45.00	212.68	4.55	0.06	28.84	0.91	6.77	0.06	29.37
9:59 36.40	45.00	261.94	4.71	0.07	28.84	1.10	6.02	0.08	26.34
10:00 36.10	45.00	187.54	4.84	0.08	29.46	1.05	6.20	0.11	24.09
10:01 36.20	45.00	204.39	4.64	0.07	29.46	0.97	6.02	0.08	23.82
10:02 36.50	45.00	221.88	4.66	0.07	34.38	0.90	6.86	0.08	23.29
10:03 36.30	45.00	145.78	4.62	0.08	29.46	0.89	6.20	0.07	22.26
10:04 36.50	45.00	195.14	4.66	0.07	31.61	0.92	7.89	0.07	25.20
10:05 36.00	44.00	214.98	4.75	0.08	30.09	0.98	6.48	0.10	22.26
10:06 36.50	44.00	252.72	4.46	0.09	30.31	0.99	5.93	0.07	21.51
10:07 36.40	44.00	228.13	4.44	0.07	32.06	0.92	5.66	0.09	26.05
10:08 36.50	44.00	183.77	4.73	0.07	33.20	0.99	6.57	0.11	24.64
10:09 36.50	44.00	187.87	4.64	0.08	32.29	1.09	6.67	0.11	24.92
10:10 36.40	43.00	239.21	4.71	0.07	33.44	0.92	5.93	0.06	28.43
10:11 36.70	43.00	176.44	4.44	0.07	32.74	1.03	5.75	0.15	16.98
10:12 36.00	43.00	255.45	4.53	0.08	29.88	1.15	6.02	0.06	24.92
10:13 35.70	42.00	227.55	4.31	0.08	32.97	1.08	6.02	0.09	22.26
10:14 36.00	43.00	260.70	4.40	0.08	29.88	1.19	6.02	0.12	24.09
10:15 36.50	43.00	210.61	4.31	0.09	29.67	1.04	5.41	0.06	22.77
10:16 36.10	43.00	193.92	4.77	0.07	32.51	0.95	8.00	0.08	24.09
10:17 36.50	43.00	234.05	4.71	0.07	30.95	0.92	5.58	0.08	23.56
10:18 36.50	43.00	234.05	4.71	0.08	35.11	1.03	6.29	0.25	23.03
10:19 35.80	42.00	268.10	4.62	0.07	34.14	1.03	5.49	0.06	24.92
10:20 36.40	43.00	254.43	4.25	0.07	29.04	1.04	5.93	0.04	21.75
10:21 36.10	43.00	239.92	4.44	0.07	33.91	0.93	8.22	0.07	26.34
10:22 36.10	43.00	206.96	4.53	0.07	33.20	0.95	6.02	0.10	21.26
10:23 36.30	43.00	215.58	4.57	0.06	32.97	0.98	6.02	0.17	21.01
10:24 35.50	42.00	258.19	4.91	0.08	33.67	1.06	6.11	0.11	24.92

10:25 35.90	42.00	217.68	4.53	0.08	30.09	0.90	6.11	0.08	20.77
10:26 35.60	42.00	232.61	4.94	0.08	31.61	0.93	7.47	0.07	21.75
10:27 35.50	41.00	259.67	4.59	0.07	29.46	1.33	5.58	0.10	22.00
10:28 35.80	41.00	219.15	4.40	0.07	29.88	1.09	5.49	0.14	17.19
10:29 35.50	41.00	215.16	4.87	0.08	32.06	0.97	7.47	0.10	24.37
10:30 36.20	42.00	251.21	5.10	0.07	35.35	0.93	5.93	0.10	21.75
10:31 35.00	40.00	262.45	4.55	0.07	29.67	0.96	5.75	0.07	24.64
10:32 34.80	40.00	232.21	4.71	0.08	32.74	0.88	6.29	0.09	18.91
10:33 35.00	40.00	262.45	4.80	0.07	33.91	1.12	8.33	0.11	20.77
10:34 35.60	39.00	241.62	4.53	0.07	32.29	0.93	6.02	0.09	21.01
10:35 35.50	40.00	245.53	4.42	0.06	33.67	0.97	6.77	0.08	24.64
10:36 35.40	40.00	212.01	4.42	0.08	31.17	0.93	6.77	0.19	24.64
10:37 35.00	40.00	174.51	4.35	0.07	33.20	0.97	6.38	0.13	20.53
10:38 35.60	40.00	154.64	4.62	0.06	31.17	1.10	6.20	0.11	21.26
10:39 35.10	40.00	212.63	4.84	0.08	32.74	1.02	6.57	0.12	21.01
10:40 35.20	40.00	203.43	4.59	0.07	29.04	0.91	7.26	0.06	23.56
10:41 35.30	39.00	191.37	4.53	0.07	33.44	0.91	5.49	0.10	19.59
10:42 34.70	39.00	219.34	4.51	0.07	32.29	0.99	5.84	0.10	22.26
10:43 34.80	39.00	286.73	4.94	0.07	32.97	1.04	5.66	0.09	22.00
10:44 35.10	38.00	201.51	4.73	0.07	34.38	1.19	5.41	0.10	24.37
10:45 35.40	40.00	198.65	4.82	0.06	33.67	0.86	5.66	0.09	21.26
10:46 35.50	39.00	199.58	4.53	0.07	29.25	1.03	6.29	0.07	20.53
10:47 35.00	39.00	238.02	4.77	0.07	30.52	0.91	5.75	0.13	21.75
10:48 35.00	39.00	223.42	4.42	0.08	31.61	1.03	6.96	0.08	21.26
10:49 34.90	40.00	217.67	4.51	0.07	32.74	0.85	6.38	0.05	20.53
10:50 35.10	39.00	191.75	4.62	0.07	32.29	0.91	5.75	0.07	24.09
10:51 34.80	38.00	197.72	4.75	0.08	34.87	0.90	6.57	0.09	22.51
10:52 34.80	39.00	238.49	4.96	0.07	31.39	1.09	5.08	0.06	23.29
10:53 35.00	39.00	243.05	4.33	0.08	31.84	1.00	5.66	0.06	20.06
10:54 34.80	39.00	243.53	4.64	0.07	33.91	0.89	6.57	0.08	21.51
10:55 35.00	39.00	263.95	4.64	0.07	29.88	0.95	5.66	0.07	17.40
10:56 35.90	39.00	289.36	4.57	0.07	31.61	0.96	5.24	0.07	27.52
10:57 34.80	37.00	262.06	4.66	0.07	32.29	0.92	7.06	0.06	22.77

10:58 35.60	38.00	200.52	5.18	0.07	34.62	0.97	7.37	0.05	20.29
10:59 35.00	39.00	183.58	4.44	0.08	32.51	1.03	6.02	0.07	20.06
11:00 35.00	39.00	274.89	4.57	0.08	33.44	0.98	7.16	0.09	22.51
11:01 34.60	37.00	222.06	5.06	0.08	30.74	0.96	5.49	0.06	22.51
11:02 35.00	39.00	238.02	5.03	0.07	36.35	0.84	6.48	0.09	27.52
11:03 34.90	40.00	204.03	4.38	0.07	31.61	0.87	6.67	0.09	19.59
11:04 34.80	39.00	228.66	4.62	0.08	34.87	0.95	5.75	0.15	22.51
11:05 34.80	38.00	193.41	4.62	0.07	35.35	0.87	5.75	0.17	24.64
11:06 34.80	39.00	253.83	4.87	0.07	33.44	0.84	6.38	0.07	22.77
11:07 35.10	39.00	253.09	4.71	0.07	35.35	0.86	7.89	0.08	22.26
11:08 35.50	38.00	218.86	4.57	0.07	35.35	1.03	6.20	0.14	21.01
11:09 35.00	38.00	215.27	4.55	0.07	32.29	0.84	5.66	0.21	23.29
11:10 34.90	39.00	286.45	5.01	0.07	34.87	0.99	6.20	0.07	22.77
11:11 34.60	37.00	241.68	4.82	0.07	33.44	0.85	5.66	0.08	21.01
11:12 34.80	39.00	259.11	4.46	0.08	32.29	0.97	7.06	0.11	21.75
11:13 34.70	38.00	250.30	4.68	0.07	35.85	0.92	6.57	0.11	21.26
11:14 34.60	39.00	192.69	4.44	0.08	35.11	0.96	5.66	0.12	21.01
11:15 34.80	38.00	211.09	4.75	0.08	33.20	1.10	5.75	0.16	25.76
11:16 34.80	38.00	229.96	4.68	0.08	32.97	0.88	6.29	0.11	22.26
11:17 35.00	38.00	249.56	5.06	0.07	33.67	0.90	7.89	0.17	22.00
11:18 35.20	38.00	210.27	4.57	0.08	31.61	1.00	8.22	0.07	22.51
11:19 35.00	37.00	301.19	4.66	0.07	34.87	0.71	7.47	0.09	21.01
11:20 34.40	39.00	215.32	4.64	0.07	32.74	1.14	5.93	0.10	28.12
11:21 35.00	39.00	253.33	4.96	0.08	33.91	1.05	6.20	0.12	25.20
11:22 35.10	39.00	321.80	4.59	0.07	33.20	0.87	7.06	0.08	26.05
11:23 34.80	40.00	252.40	4.53	0.08	35.85	0.84	5.75	0.08	20.06
11:24 34.70	38.00	235.09	4.66	0.07	32.29	1.05	6.96	0.10	20.53
11:25 34.70	38.00	230.18	4.82	0.08	35.35	1.00	6.67	0.13	21.51
11:26 34.90	36.00	247.45	4.59	0.08	34.14	1.06	5.93	0.12	23.29
11:27 34.80	39.00	248.64	4.48	0.07	34.38	0.86	7.68	0.12	20.29
11:28 35.40	39.00	195.45	4.80	0.07	32.51	0.95	5.75	0.07	23.82
11:29 34.80	38.00	229.96	4.82	0.07	36.10	0.93	5.75	0.08	23.56
11:30 35.50	36.00	230.98	4.57	0.08	34.14	0.85	6.67	0.08	24.37

11:31	35.00	37.00	230.81	4.42	0.07	34.14	0.90	6.02	0.05	19.14
11:32	34.60	39.00	205.80	4.51	0.07	35.11	0.96	6.96	0.09	24.09
11:33	34.70	37.00	217.13	4.48	0.07	33.44	0.91	6.96	0.07	20.77
11:34	34.60	37.00	290.56	4.96	0.07	32.51	0.96	7.37	0.07	23.82
11:35	34.90	37.00	261.80	4.38	0.08	33.20	0.85	7.37	0.12	25.48
11:36	34.70	38.00	230.18	4.53	0.08	33.67	0.88	5.58	0.12	20.77
11:37	35.00	37.00	245.82	4.89	0.07	32.06	0.88	5.66	0.08	23.56
11:38	35.20	38.00	254.27	4.73	0.08	36.10	0.95	5.93	0.11	21.51
11:39	35.00	36.00	252.40	4.53	0.07	30.95	1.18	7.26	0.09	22.77
11:40	34.70	38.00	250.30	4.57	0.06	34.14	0.80	6.02	0.07	21.75
11:41	34.90	37.00	301.48	4.46	0.07	32.29	0.98	5.75	0.15	21.75
11:42	34.60	37.00	251.96	4.57	0.08	32.97	1.02	6.20	0.14	25.20
11:43	35.00	37.00	278.02	4.80	0.08	30.95	0.96	5.93	0.10	21.51
11:44	35.00	35.00	304.60	4.64	0.07	34.38	0.93	7.06	0.10	21.75
11:45	34.60	38.00	271.97	5.10	0.07	34.62	0.92	6.57	0.11	20.53
11:46	34.90	38.00	224.91	4.68	0.07	32.06	1.04	6.67	0.07	23.82
11:47	35.30	37.00	271.64	4.75	0.07	36.60	0.88	6.96	0.07	20.06
11:48	34.80	38.00	206.56	4.48	0.08	34.14	0.77	6.38	0.11	21.75
11:49	34.60	38.00	225.57	4.71	0.08	39.75	0.86	6.57	0.10	23.82
11:50	35.10	37.00	300.89	4.57	0.08	33.91	0.86	5.58	0.11	20.77
11:51	34.90	38.00	215.48	4.55	0.07	30.52	0.88	6.67	0.07	20.53
11:52	35.30	38.00	322.99	4.87	0.07	34.62	0.97	8.22	0.06	23.82
11:53	34.40	38.00	221.24	4.73	0.08	33.67	0.81	6.02	0.09	21.51
11:54	35.30	38.00	228.83	4.53	0.07	32.97	0.80	5.75	0.15	22.51
11:55	35.60	38.00	218.65	4.64	0.08	30.95	0.85	7.89	0.07	21.51
11:56	34.80	38.00	184.99	4.91	0.07	29.67	1.03	5.66	0.10	24.09
11:57	35.70	39.00	208.05	4.48	0.08	32.51	0.86	7.57	0.05	23.82
11:58	34.90	40.00	284.83	4.98	0.08	30.52	1.13	6.29	0.07	23.56
11:59	36.40	41.00	213.25	4.13	0.07	36.10	0.81	7.06	0.13	23.03
12:00	35.30	40.00	207.69	4.55	0.09	31.17	1.05	7.78	0.08	20.77
12:01	36.30	41.00	222.74	4.29	0.08	31.17	0.77	5.84	0.06	21.26
12:02	35.90	40.00	202.03	4.29	0.07	32.06	1.00	6.77	0.10	25.48
12:03	36.00	41.00	187.90	4.27	0.08	31.84	0.81	6.38	0.11	23.56

12:04 35.60	40.00	220.84	4.94	0.08	29.67	1.03	6.29	0.13	22.00
12:05 35.40	41.00	259.93	4.53	0.08	31.61	0.93	7.16	0.08	28.74
12:06 35.80	40.00	197.87	4.35	0.07	30.31	1.00	5.32	0.10	23.82
12:07 35.70	40.00	250.17	4.29	0.07	30.52	0.92	6.02	0.10	26.34
12:08 35.90	40.00	193.38	4.29	0.08	30.95	0.96	7.57	0.09	23.56
12:09 35.80	41.00	153.46	4.48	0.07	29.46	0.79	5.84	0.06	22.26
12:10 35.30	40.00	198.84	4.21	0.08	30.09	1.03	5.84	0.07	20.06
12:11 35.60	40.00	185.56	4.27	0.08	29.88	0.97	6.86	0.09	21.01
12:12 35.90	41.00	183.96	4.21	0.07	30.74	1.02	6.48	0.09	24.37
12:13 36.50	42.00	181.82	4.44	0.07	31.84	0.85	6.11	0.24	22.51
12:14 36.20	42.00	231.22	4.19	0.08	34.14	0.85	6.48	0.07	22.00
12:15 35.60	41.00	205.89	5.01	0.08	31.84	0.89	6.86	0.13	21.01
12:16 35.60	41.00	172.49	4.29	0.08	28.23	0.85	6.67	0.08	22.26
12:17 36.10	42.00	212.66	4.29	0.07	33.91	0.88	6.67	0.16	23.56
12:18 36.50	42.00	225.75	4.33	0.08	33.20	0.81	7.89	0.07	21.26
12:19 35.90	42.00	251.96	4.31	0.08	30.31	0.81	5.84	0.10	22.26
12:20 35.30	42.00	175.95	4.21	0.08	32.97	0.90	9.02	0.07	25.20
12:21 36.30	43.00	259.92	4.84	0.07	31.84	1.02	6.20	0.07	24.37
12:22 35.60	42.00	187.57	3.99	0.08	29.04	0.88	6.48	0.15	20.29
12:23 36.50	43.00	206.14	4.57	0.08	31.39	0.93	6.96	0.06	27.82
12:24 36.60	43.00	264.45	4.40	0.09	33.67	0.92	6.02	0.10	22.51
12:25 36.50	43.00	361.38	4.82	0.08	37.62	0.96	6.86	0.07	22.26
12:26 36.20	43.00	443.36	5.25	0.07	39.75	0.91	5.93	0.07	24.09
12:27 35.80	42.00	463.94	5.18	0.08	41.41	0.81	7.47	0.06	23.82
12:28 36.60	43.00	654.81	5.56	0.08	43.14	0.93	6.02	0.07	29.68
12:29 36.20	43.00	724.76	5.74	0.08	44.63	0.77	6.77	0.09	25.20
12:30 36.80	43.00	940.16	6.36	0.08	46.79	0.92	6.67	0.04	27.52
12:31 35.90	42.00	897.29	6.39	0.09	47.11	0.85	8.33	0.10	23.29
12:32 36.00	44.00	1001.17	6.31	0.09	51.74	0.85	5.66	0.10	28.43
12:33 35.90	43.00	1351.49	6.25	0.08	49.37	0.99	5.93	0.08	24.92
12:34 36.50	43.00	1048.09	6.79	0.09	49.37	0.96	7.06	0.11	31.98
12:35 36.50	43.00	1162.50	6.98	0.09	63.09	1.05	7.06	0.05	27.52
12:36 36.30	43.00	1308.12	7.34	0.08	56.41	0.93	7.47	0.12	26.92

12:37 36.40	43.00	1364.09	6.98	0.09	50.37	1.02	6.86	0.10	26.34
12:38 37.00	43.00	1244.07	7.27	0.09	52.08	0.77	5.93	0.12	24.92
12:39 36.30	43.00	1528.53	6.95	0.08	49.04	0.88	6.11	0.06	32.66
12:40 36.80	42.00	1487.47	7.17	0.09	48.72	0.92	6.02	0.07	31.31
12:41 36.60	43.00	1361.37	7.93	0.09	52.43	0.92	7.06	0.08	28.43
12:42 36.40	42.00	1314.35	7.08	0.10	55.30	0.80	6.11	0.08	31.31
12:43 36.40	42.00	1170.36	6.95	0.11	50.71	0.93	5.49	0.10	23.56
12:44 36.00	42.00	1157.90	7.01	0.10	51.05	0.99	5.84	0.10	26.34
12:45 36.10	42.00	1435.89	7.97	0.11	56.03	1.06	6.20	0.10	30.00
12:46 36.10	42.00	1244.35	7.41	0.11	49.37	1.13	5.58	0.13	25.20
12:47 36.00	42.00	1140.98	7.58	0.11	52.43	1.06	7.16	0.11	29.68
12:48 35.80	41.00	1237.13	7.04	0.10	50.71	1.19	5.75	0.10	28.12
12:49 36.20	42.00	1189.98	7.41	0.10	56.78	0.96	7.16	0.07	26.05
12:50 35.50	41.00	1222.87	7.11	0.11	51.39	1.00	7.06	0.11	30.00
12:51 36.20	41.00	1305.63	7.86	0.10	61.05	1.13	7.16	0.09	25.48
12:52 35.70	39.00	943.19	8.30	0.10	56.03	0.96	6.57	0.06	25.48
12:53 35.50	39.00	1273.38	7.65	0.12	53.14	0.97	8.56	0.10	27.22
12:54 35.80	39.00	1180.24	7.89	0.12	52.08	1.12	7.26	0.13	27.52
12:55 36.10	39.00	1211.76	7.41	0.10	49.04	1.12	4.99	0.15	26.63
12:56 36.50	39.00	1394.32	6.98	0.12	51.39	1.09	6.96	0.12	25.48
12:57 35.70	38.00	1241.48	7.89	0.10	54.21	1.03	6.20	0.08	22.77
12:58 35.50	38.00	1089.19	7.14	0.11	52.08	0.86	6.20	0.08	24.09
12:59 35.20	38.00	1076.18	7.68	0.12	51.05	0.95	7.16	0.10	23.82
13:00 35.80	38.00	1085.98	7.58	0.11	51.05	0.83	5.93	0.05	23.29
13:01 36.00	39.00	1304.31	8.60	0.10	53.49	0.87	5.84	0.07	24.09
13:02 35.80	37.00	1211.37	7.61	0.12	50.37	0.95	5.75	0.10	28.74
13:03 36.00	39.00	1061.68	8.26	0.10	54.21	0.90	7.06	0.12	28.74
13:04 35.10	38.00	1126.56	8.04	0.11	53.14	0.99	6.38	0.11	29.68
13:05 35.80	38.00	1022.61	7.08	0.11	53.14	0.87	6.96	0.12	28.43
13:06 36.10	39.00	1060.64	7.44	0.10	50.37	0.89	11.03	0.12	24.37
13:07 35.80	38.00	962.26	6.98	0.10	52.08	0.91	7.26	0.09	28.74
13:08 36.00	39.00	870.44	6.85	0.09	50.37	0.85	7.89	0.09	29.05
13:09 36.00	39.00	1160.70	6.88	0.09	50.04	0.87	6.02	0.07	24.64

13:10 36.00	39.00	884.09	7.41	0.10	53.49	1.04	8.22	0.31	30.98
13:11 35.90	38.00	797.37	7.31	0.11	54.57	1.06	7.16	0.09	23.56
13:12 34.40	39.00	970.08	7.79	0.12	62.68	1.15	20.19	0.18	37.00
13:13 35.10	43.00	756.61	7.82	0.10	48.72	1.32	3.95	0.11	48.45
13:14 36.00	41.00	1756.17	8.52	0.10	63.09	1.03	22.50	0.10	78.52
13:15 35.30	45.00	2087.02	8.96	0.08	100.26	2.27	10.63	0.48	75.10
13:16 36.60	47.00	1311.43	9.93	0.07	70.48	1.78	8.33	0.38	168.79
13:17 35.90	50.00	780.31	6.31	0.09	58.30	4.55	10.50	2.16	104.50
13:18 35.70	54.00	947.51	6.36	0.18	90.58	2.86	18.24	15.47	56.48
13:19 35.40	55.00	1196.19	5.99	0.10	87.17	1.35	32.14	5.78	88.80
13:20 35.70	53.00	1856.29	13.28	0.17	124.95	7.33	22.71	45.40	6.79
13:21 34.50	50.00	571.69	8.76	0.19	48.72	2.81	18.05	22.76	37.38
13:22 35.40	50.00	452.74	5.51	0.14	61.05	4.76	28.66	11.87	32.32
13:23 35.00	49.00	499.05	5.91	0.13	51.39	2.69	23.15	10.09	33.36
13:24 35.00	49.00	743.42	5.69	0.15	56.78	1.64	20.19	7.25	37.77
13:25 34.60	48.00	638.46	5.53	0.11	52.08	4.59	24.05	9.30	32.32
13:26 34.70	48.00	539.33	7.14	0.09	54.93	2.81	22.06	8.33	34.78
13:27 35.00	48.00	605.09	5.99	0.11	69.58	3.12	38.40	13.20	30.98
13:28 35.10	48.00	574.87	6.31	0.11	52.08	3.09	13.78	8.10	38.94
13:29 34.60	48.00	659.78	6.42	0.11	53.14	2.91	16.25	22.76	43.92
13:30 34.40	48.00	496.27	5.48	0.11	68.68	5.25	16.78	2.94	28.43
13:31 34.00	48.00	591.08	5.72	0.09	63.92	4.11	13.62	8.33	36.62
13:32 35.00	48.00	735.89	5.83	0.12	58.30	3.59	12.28	35.64	46.14
13:33 34.70	49.00	518.15	5.83	0.11	50.04	3.33	16.25	35.64	40.55
13:34 33.80	49.00	893.80	5.94	0.12	77.17	3.74	11.99	9.56	42.63
13:35 34.80	49.00	508.78	6.54	0.13	50.37	3.33	16.25	37.42	33.01
13:36 34.50	49.00	771.26	5.51	0.12	62.27	3.45	14.09	42.24	44.36
13:37 33.80	49.00	522.84	5.58	0.09	54.21	3.74	16.78	20.56	33.36
13:38 34.00	49.00	727.28	5.40	0.10	63.09	4.95	13.47	16.73	33.36
13:39 34.00	49.00	558.69	7.93	0.11	70.48	3.92	16.60	89.37	58.10
13:40 34.80	49.00	926.51	6.10	0.11	58.69	4.41	18.05	66.26	46.60
13:41 34.20	48.00	505.98	6.05	0.09	52.78	5.33	16.25	10.37	41.79
13:42 34.70	48.00	991.15	5.40	0.11	67.35	3.39	13.16	30.75	72.45

13:43 34.20	49.00	538.92	6.82	0.10	52.08	3.86	18.62	33.11	46.14
13:44 34.50	49.00	625.02	6.54	0.10	52.78	3.74	16.08	13.20	77.14
13:45 34.20	48.00	895.38	5.45	0.11	66.04	3.50	13.93	9.82	68.61
13:46 34.10	48.00	533.37	6.34	0.12	48.72	3.86	14.90	58.94	48.45
13:47 34.50	48.00	813.27	7.24	0.11	66.48	3.74	12.28	152.65	67.99
13:48 34.10	48.00	631.16	5.96	0.11	62.27	3.92	12.28	81.57	44.80
13:49 35.10	48.00	614.61	5.96	0.08	61.45	5.21	13.32	29.99	40.14
13:50 34.30	48.00	640.38	6.42	0.12	52.43	3.74	13.78	119.75	57.55
13:51 33.80	48.00	592.26	6.36	0.09	70.48	4.28	15.73	15.88	45.69
13:52 34.60	48.00	558.56	6.22	0.08	59.07	4.48	14.25	27.15	46.60
13:53 34.00	48.00	843.29	7.14	0.10	66.48	3.83	14.09	52.38	65.55
13:54 34.60	48.00	495.28	5.69	0.08	71.41	3.71	12.42	15.47	40.96
13:55 34.50	48.00	549.71	6.34	0.08	57.92	5.10	13.93	20.04	49.88
13:56 34.60	48.00	851.39	5.96	0.09	74.72	4.24	12.72	33.11	47.06
13:57 33.90	48.00	926.06	6.19	0.11	61.05	3.47	12.14	42.24	53.35
13:58 34.10	48.00	542.58	6.64	0.10	52.08	3.28	15.23	9.82	45.69
13:59 34.60	48.00	774.96	5.58	0.12	70.94	4.38	10.50	8.10	38.55
14:00 34.00	48.00	719.83	6.13	0.11	64.34	4.52	12.72	16.73	55.42
14:01 34.20	48.00	937.50	6.10	0.10	57.54	3.33	15.56	89.37	39.34
14:02 34.60	48.00	597.47	7.82	0.09	57.92	2.64	13.16	42.24	49.40
14:03 34.00	48.00	897.17	6.48	0.08	51.74	2.89	15.23	27.84	38.55
14:04 34.40	48.00	504.97	6.70	0.08	58.30	3.83	13.32	16.29	50.85
14:05 34.70	48.00	521.15	6.31	0.11	57.54	3.04	13.01	38.34	56.48
14:06 34.70	48.00	486.23	5.74	0.11	59.86	3.14	11.44	13.56	60.31
14:07 34.30	48.00	541.50	5.61	0.08	68.23	3.45	11.71	6.66	52.84
14:08 34.20	48.00	790.45	6.70	0.10	68.68	3.28	12.72	14.67	55.95
14:09 34.30	48.00	599.26	6.08	0.12	59.47	3.22	13.32	13.92	40.14
14:10 34.60	48.00	670.64	7.21	0.09	52.08	3.28	16.95	12.86	43.06
14:11 34.20	47.00	613.47	6.60	0.09	49.70	4.38	17.13	4.46	38.16
14:12 34.30	47.00	457.59	6.22	0.07	50.04	3.77	16.08	5.95	47.98
14:13 34.40	48.00	430.80	7.21	0.08	56.78	3.47	17.68	23.95	37.00
14:14 33.60	48.00	644.87	5.85	0.09	53.14	3.31	13.93	19.53	57.01
14:15 33.80	48.00	572.66	5.56	0.08	56.78	3.47	11.71	12.86	50.85

14:16 34.20	48.00	695.57	6.05	0.07	57.54	4.41	11.71	7.67	35.51
14:17 33.70	47.00	476.91	5.33	0.07	63.50	2.94	11.16	12.86	40.96
14:18 34.20	47.00	526.79	5.38	0.07	64.76	3.06	11.16	7.05	64.35
14:19 34.60	48.00	495.28	6.02	0.11	55.66	3.06	12.28	21.64	43.06
14:20 34.10	48.00	631.16	5.74	0.07	53.14	4.59	12.57	7.88	44.36
14:21 33.90	48.00	425.23	6.13	0.12	53.85	3.06	15.73	12.52	40.55
14:22 33.20	48.00	538.18	6.10	0.10	59.86	3.22	14.90	10.65	51.84
14:23 34.70	48.00	477.79	6.60	0.11	56.78	3.22	13.93	11.55	57.01
14:24 34.50	48.00	400.28	6.36	0.11	63.09	3.31	11.99	9.30	51.84
14:25 33.80	48.00	347.38	6.10	0.06	44.33	4.28	15.39	7.67	37.38
14:26 34.20	47.00	442.01	5.64	0.07	59.47	4.31	12.86	6.66	51.35
14:27 33.50	48.00	574.37	5.83	0.08	55.66	3.50	12.86	13.92	50.85
14:28 33.50	47.00	391.97	6.13	0.08	48.07	2.86	13.01	12.19	46.14
14:29 33.10	47.00	415.75	6.19	0.08	50.37	3.17	15.56	8.33	37.38
14:30 34.30	47.00	341.12	6.22	0.07	49.04	2.89	16.78	33.93	48.93
14:31 34.20	47.00	603.32	6.54	0.07	65.61	3.04	14.90	13.20	64.95
14:32 33.80	47.00	468.10	6.28	0.07	58.30	2.84	12.42	7.67	58.64
14:33 33.30	47.00	445.99	6.10	0.08	70.94	2.96	12.86	7.25	45.69
14:34 34.10	47.00	564.60	5.85	0.08	57.54	2.79	13.78	16.73	69.87
14:35 34.20	47.00	403.80	6.45	0.11	62.68	2.55	13.47	22.76	49.88
14:36 33.90	48.00	388.17	6.51	0.09	52.08	2.51	15.39	14.29	59.20
14:37 33.90	47.00	405.00	5.66	0.11	61.86	2.79	10.76	33.11	40.55
14:38 34.50	47.00	402.59	6.67	0.10	50.71	3.20	18.05	16.73	38.55
14:39 34.80	47.00	480.07	5.38	0.10	67.35	3.83	13.47	8.56	45.24
14:40 33.80	47.00	702.38	6.13	0.07	52.78	3.65	14.41	8.10	36.25
14:41 33.20	47.00	454.47	6.10	0.08	55.30	3.01	11.99	16.29	50.85
14:42 33.50	47.00	429.39	5.64	0.08	57.16	2.55	17.13	27.15	48.45
14:43 34.80	47.00	447.29	6.79	0.07	51.05	3.06	15.56	17.17	43.92
14:44 34.20	47.00	368.18	5.43	0.08	47.74	3.53	18.24	15.47	40.96
14:45 35.40	47.00	468.88	6.19	0.07	66.91	3.39	16.95	6.85	64.95
14:46 33.90	47.00	362.44	5.74	0.10	57.92	3.17	15.23	19.53	43.49
14:47 34.20	47.00	298.29	6.13	0.10	51.74	2.39	26.16	15.47	38.16
14:48 34.00	47.00	483.92	5.58	0.08	54.57	3.28	25.21	7.25	39.34

14:49 33.90	47.00	405.00	4.96	0.08	64.34	3.42	24.05	5.01	42.63
14:50 33.60	47.00	294.23	5.77	0.06	56.41	3.47	13.01	3.97	39.34
14:51 33.30	47.00	478.81	5.72	0.08	51.74	2.81	22.93	16.29	59.75
14:52 34.60	47.00	340.10	6.54	0.06	52.08	3.53	26.90	10.95	25.20
14:53 34.00	47.00	342.14	6.22	0.05	54.93	3.50	23.15	15.06	30.65
14:54 34.40	47.00	328.02	6.02	0.06	48.07	3.68	23.83	13.20	26.92
14:55 33.90	47.00	342.48	6.08	0.06	63.92	3.62	16.78	8.80	40.55
14:56 34.00	47.00	259.90	6.31	0.06	57.92	3.28	27.39	7.05	30.00
14:57 33.70	47.00	493.94	6.13	0.07	61.05	2.94	22.06	11.87	48.45
14:58 34.30	47.00	328.34	5.85	0.07	50.71	3.06	27.14	22.76	37.38
14:59 34.20	47.00	328.67	5.66	0.10	68.23	2.69	24.28	6.85	41.37
15:00 33.50	47.00	283.08	6.22	0.10	66.04	2.79	27.64	10.09	55.42
15:01 33.50	46.00	439.70	5.53	0.07	67.35	2.91	25.45	8.33	34.42
15:02 34.10	46.00	391.88	5.15	0.08	63.92	3.62	31.59	8.56	31.31
15:03 34.30	46.00	428.43	5.43	0.08	60.65	3.22	18.43	6.30	42.63
15:04 32.80	45.00	356.93	6.45	0.09	70.03	3.42	21.22	6.48	39.34
15:05 34.00	46.00	318.70	6.13	0.08	60.25	2.86	21.01	7.88	37.77
15:06 33.90	46.00	261.66	6.51	0.07	53.14	3.09	24.51	10.95	35.14
15:07 33.50	46.00	339.30	5.45	0.09	69.58	3.80	19.79	6.12	30.65
15:08 33.70	46.00	351.75	5.69	0.07	59.47	3.74	23.15	23.95	39.34
15:09 34.20	46.00	343.43	6.64	0.07	58.30	2.91	24.74	12.19	46.60
15:10 33.50	46.00	489.13	6.48	0.08	50.71	2.81	25.92	13.56	31.65
15:11 33.50	46.00	296.22	5.56	0.08	60.65	3.28	19.00	11.87	43.06
15:12 34.00	46.00	392.27	5.35	0.08	55.66	3.25	21.01	6.85	33.71
15:13 33.90	46.00	300.90	5.85	0.07	51.74	2.57	24.28	4.87	30.33
15:14 33.80	46.00	505.02	5.94	0.09	59.86	1.93	17.68	18.55	31.98
15:15 33.00	46.00	264.01	5.80	0.08	69.12	2.37	14.41	13.20	30.98
15:16 33.30	46.00	353.15	6.08	0.08	78.67	2.51	13.93	12.19	28.74
15:17 34.90	42.00	405.17	6.82	0.09	61.86	1.66	17.50	41.23	40.55
15:18 34.90	42.00	547.67	6.45	0.09	65.61	2.71	18.24	17.62	28.74
15:19 33.30	46.00	448.55	6.57	0.10	67.35	1.68	18.81	26.48	30.00
15:20 34.40	42.00	324.79	6.39	0.09	61.45	1.53	15.39	29.26	30.98
15:21 34.00	42.00	408.78	6.28	0.12	66.48	1.73	18.81	63.24	30.98

15:22 33.10	46.00	929.87	6.08	0.09	70.94	2.74	18.24	14.67	37.77
15:23 34.60	46.00	249.45	6.19	0.07	69.58	2.08	23.38	9.82	39.74
15:24 34.20	42.00	306.95	5.74	0.07	69.12	3.22	15.39	6.85	32.66
15:25 33.40	46.00	257.66	6.92	0.11	68.23	2.22	15.73	15.06	52.84
15:26 33.60	46.00	338.97	6.34	0.12	83.36	2.27	13.01	33.93	44.80
15:27 33.30	42.00	286.08	6.54	0.09	59.86	2.22	21.85	25.82	41.79
15:28 33.00	42.00	468.54	5.94	0.08	75.20	3.59	18.81	29.99	30.65
15:29 33.70	42.00	490.73	5.96	0.08	92.32	2.29	21.22	51.15	59.75
15:30 32.40	44.00	482.84	6.54	0.09	71.41	2.67	16.25	20.04	34.06
15:31 34.30	46.00	1068.83	7.01	0.07	67.35	2.51	20.80	14.29	35.14
15:32 34.70	42.00	336.54	5.83	0.08	66.91	3.20	16.95	18.08	32.66
15:33 33.70	42.00	308.46	6.85	0.10	70.48	2.48	14.57	35.64	35.88
15:34 33.20	46.00	274.35	6.64	0.07	88.86	2.81	17.87	17.62	52.84
15:35 33.50	42.00	991.99	7.34	0.10	64.76	2.22	18.43	23.95	41.37
15:36 33.20	41.00	336.96	6.16	0.11	73.76	2.00	13.93	25.18	39.34
15:37 33.40	46.00	237.26	6.48	0.11	81.77	2.29	13.78	21.09	42.63
15:38 33.50	45.00	286.34	7.01	0.07	59.07	3.28	18.43	20.04	30.65
15:39 32.60	41.00	563.40	6.48	0.09	63.09	3.53	18.81	25.82	43.92
15:40 33.70	46.00	372.15	7.79	0.08	75.20	3.36	15.90	57.57	45.24
15:41 34.00	42.00	295.66	5.66	0.09	83.36	3.95	19.59	13.56	28.12
15:42 34.00	45.00	456.07	5.66	0.09	94.70	4.08	16.95	11.87	54.90
15:43 32.60	44.00	320.58	5.99	0.07	72.34	5.29	20.60	15.47	41.79
15:44 33.50	45.00	527.41	5.99	0.11	59.86	3.12	17.50	58.94	48.93
15:45 33.50	42.00	263.35	5.96	0.12	69.58	3.47	15.06	25.18	37.77
15:46 34.00	42.00	295.66	6.60	0.12	63.50	3.01	17.50	25.82	50.37
15:47 33.70	46.00	307.46	6.22	0.09	86.07	2.94	19.39	10.95	32.32
15:48 34.00	43.00	336.95	7.58	0.11	66.91	3.45	18.43	30.75	43.49
15:49 33.80	42.00	432.62	7.01	0.08	88.29	4.18	18.43	7.05	29.37
15:50 34.10	46.00	512.34	5.51	0.11	68.68	4.52	15.06	28.54	43.49
15:51 34.00	42.00	236.32	6.28	0.09	79.18	4.45	16.25	32.30	31.98
15:52 33.70	42.00	945.69	6.57	0.08	88.86	4.48	17.32	8.56	43.06
15:53 34.30	46.00	485.26	5.83	0.05	87.73	3.33	18.43	9.56	32.66
15:54 34.00	46.00	288.98	6.60	0.06	63.50	3.36	18.43	34.77	29.05

15:55 33.70	42.00	314.56	6.79	0.08	93.51	3.04	22.93	18.08	31.65
15:56 33.30	45.00	298.51	6.36	0.08	64.76	4.69	18.81	52.38	37.77
15:57 34.50	42.00	453.49	6.45	0.11	70.48	3.28	18.24	13.56	53.35
15:58 33.20	42.00	335.06	7.86	0.06	63.09	3.25	17.87	23.35	23.82
15:59 32.20	41.00	262.81	5.91	0.10	66.91	3.42	15.56	32.30	39.34
16:00 33.60	42.00	227.47	6.51	0.06	94.70	5.33	21.85	20.04	35.88
16:01 33.90	42.00	241.54	6.08	0.06	69.12	4.31	18.43	25.82	28.12
16:02 34.00	46.00	306.55	6.48	0.07	75.69	3.89	13.93	21.09	43.49
16:03 33.70	42.00	457.08	6.19	0.07	73.76	3.42	16.42	12.52	50.37
16:04 33.80	46.00	351.40	6.31	0.07	70.94	5.41	20.19	33.93	41.79
16:05 33.20	45.00	774.48	7.04	0.08	79.18	2.94	14.57	17.17	47.52
16:06 33.50	46.00	296.22	6.08	0.11	66.48	2.99	18.05	27.84	33.01
16:07 33.70	46.00	325.89	6.79	0.08	66.91	3.56	14.57	4.87	29.68
16:08 33.40	42.00	269.03	5.94	0.07	63.92	3.74	14.41	24.56	32.66
16:09 34.00	46.00	486.71	5.10	0.08	66.04	4.15	16.78	13.56	40.96
16:10 35.00	46.00	219.26	5.91	0.07	63.09	4.69	20.19	9.56	35.14
16:11 34.80	42.00	276.28	6.13	0.10	54.21	3.20	17.68	21.64	40.55
16:12 33.20	42.00	280.68	5.35	0.07	62.68	4.34	15.23	11.25	39.34
16:13 33.40	42.00	321.70	5.25	0.08	72.34	3.86	19.79	21.64	34.42
16:14 34.00	42.00	439.65	4.71	0.07	66.91	3.31	15.23	6.66	40.14
16:15 32.70	45.00	230.42	6.25	0.11	58.30	2.84	18.62	27.15	32.32
16:16 33.50	45.00	297.91	5.94	0.09	56.03	2.86	18.05	29.99	48.93
16:17 33.80	45.00	232.77	6.02	0.12	63.50	3.62	16.42	15.47	37.38
16:18 33.50	45.00	667.60	6.39	0.08	60.25	2.94	18.81	25.18	57.01
16:19 33.50	45.00	375.02	6.73	0.07	67.79	2.55	13.93	16.73	34.42
16:20 33.00	45.00	220.22	6.22	0.08	48.72	3.33	15.56	31.52	34.06
16:21 33.50	45.00	188.26	6.08	0.07	75.69	3.74	19.59	45.40	35.51
16:22 32.90	41.00	431.05	6.28	0.08	59.07	3.89	19.59	43.27	37.00
16:23 32.50	44.00	182.89	5.10	0.08	61.86	2.69	12.14	7.88	30.33
16:24 33.90	41.00	258.46	4.89	0.07	54.93	4.28	15.39	12.86	47.06
16:25 32.50	44.00	247.21	5.10	0.08	70.94	4.24	16.08	12.19	33.71
16:26 34.10	45.00	222.50	5.80	0.11	74.72	3.01	15.23	17.62	31.98
16:27 33.50	41.00	192.59	6.10	0.07	52.43	3.99	19.59	11.87	42.21

16:28 35.50	44.00	169.72	7.51	0.09	50.37	2.74	16.60	41.23	52.84
16:29 34.40	44.00	183.54	6.19	0.07	52.08	4.34	17.13	20.04	25.76
16:30 34.20	45.00	213.02	5.33	0.08	63.09	4.18	16.42	27.15	38.55
16:31 34.30	44.00	242.86	5.72	0.11	51.74	2.71	15.23	66.26	39.74
16:32 34.00	40.00	311.06	5.61	0.12	65.61	2.60	15.73	44.32	42.21
16:33 33.40	41.00	349.45	5.48	0.11	60.65	3.33	13.93	45.40	39.74
16:34 32.60	39.00	275.78	5.35	0.08	58.30	2.86	15.23	51.15	38.55
16:35 34.00	44.00	335.04	5.08	0.10	67.79	3.06	15.23	31.52	40.55
16:36 34.00	44.00	238.57	6.25	0.07	59.86	2.86	17.68	48.78	31.65
16:37 33.60	44.00	172.95	5.94	0.09	53.14	3.06	16.78	63.24	33.36
16:38 33.50	39.00	246.65	5.23	0.07	43.14	4.59	17.87	31.52	31.65
16:39 33.80	44.00	397.57	5.23	0.08	63.09	3.89	19.99	23.95	25.76
16:40 34.40	41.00	339.47	5.03	0.07	63.09	3.56	10.89	19.53	53.35
16:41 33.00	44.00	319.32	4.75	0.08	59.07	3.33	13.47	13.56	45.24
16:42 33.50	40.00	415.48	5.08	0.07	55.30	2.81	14.09	56.23	43.92
16:43 34.10	45.00	236.97	6.05	0.09	57.92	2.81	16.60	60.34	40.96
16:44 33.20	41.00	317.91	4.84	0.09	70.48	2.57	11.99	29.26	51.84
16:45 33.80	40.00	244.54	4.91	0.08	67.35	2.96	13.01	33.93	29.05
16:46 33.90	40.00	343.08	6.39	0.11	56.03	3.01	20.60	29.99	31.65
16:47 33.30	44.00	324.61	5.33	0.07	61.45	3.56	15.06	22.76	31.98
16:48 32.70	43.00	328.40	5.23	0.07	64.34	2.62	15.73	33.11	42.63
16:49 33.70	44.00	293.18	5.85	0.08	47.74	3.12	18.62	18.08	29.05
16:50 33.30	44.00	266.25	5.53	0.06	75.20	3.28	16.25	19.04	31.65
16:51 34.80	44.00	236.68	6.67	0.06	54.57	2.29	18.81	83.46	34.42
16:52 33.90	44.00	375.68	5.66	0.08	66.48	3.47	19.99	22.76	37.38
16:53 34.00	43.00	255.29	4.80	0.06	61.05	4.73	14.73	41.23	33.71
16:54 33.80	44.00	168.73	5.01	0.09	54.21	3.20	15.56	60.34	40.96
16:55 33.20	44.00	211.78	5.48	0.06	47.42	3.14	21.43	21.09	32.32
16:56 33.50	44.00	343.20	5.35	0.07	60.65	3.12	15.39	52.38	40.96
16:57 33.90	44.00	368.72	5.48	0.07	53.14	3.36	12.72	21.64	37.77
16:58 33.90	44.00	270.09	5.25	0.08	44.03	3.31	13.93	35.64	39.34
16:59 34.20	44.00	297.55	4.94	0.07	68.68	3.65	15.56	19.53	41.79
17:00 34.40	44.00	333.71	5.28	0.06	57.54	3.39	16.25	33.11	38.94

17:01 34.30	44.00	347.04	5.53	0.08	57.54	2.48	13.78	16.73	63.18
17:02 33.50	43.00	212.36	6.51	0.08	57.92	3.33	21.43	25.82	33.71
17:03 33.30	43.00	301.93	5.45	0.08	63.92	5.02	17.50	31.52	30.65
17:04 34.00	43.00	250.09	5.69	0.07	70.03	4.52	20.39	51.15	35.51
17:05 34.00	39.00	423.48	5.88	0.09	55.66	3.59	15.73	58.94	33.71
17:06 33.70	43.00	202.97	5.74	0.08	63.50	3.77	16.60	31.52	38.16
17:07 33.00	39.00	263.72	5.85	0.05	50.04	3.06	22.28	39.28	41.79
17:08 33.70	39.00	272.83	5.96	0.08	65.61	3.36	15.90	19.53	42.63
17:09 33.30	43.00	296.02	5.38	0.08	60.65	4.08	16.08	29.26	31.65
17:10 33.60	43.00	351.45	5.10	0.09	47.74	3.50	14.25	24.56	38.16
17:11 34.50	43.00	259.28	5.74	0.06	50.37	2.69	14.09	33.11	43.49
17:12 33.50	43.00	332.18	5.96	0.09	55.30	2.89	15.90	34.77	38.55
17:13 34.00	43.00	356.77	6.48	0.07	61.86	3.42	14.57	19.53	48.45
17:14 34.10	43.00	197.81	6.76	0.06	44.63	2.69	20.60	16.29	38.94
17:15 34.60	43.00	275.25	5.53	0.07	55.30	3.33	17.87	51.15	39.34
17:16 34.50	44.00	252.58	6.25	0.06	54.57	3.74	17.13	16.29	38.94
17:17 33.40	44.00	453.25	6.67	0.08	57.54	2.91	18.62	22.19	48.93
17:18 34.20	43.00	234.51	5.25	0.09	60.25	3.39	13.32	17.62	47.06
17:19 33.70	44.00	259.85	7.24	0.06	59.86	3.53	18.62	13.56	36.25
17:20 33.30	44.00	377.92	5.43	0.06	57.92	5.37	15.39	26.48	31.31
17:21 34.00	44.00	375.31	5.64	0.06	65.61	3.89	18.05	30.75	30.98
17:22 33.50	44.00	477.63	5.85	0.09	51.39	3.31	16.78	29.26	39.34
17:23 33.50	44.00	377.17	5.56	0.05	52.78	3.95	16.60	39.28	48.45
17:24 34.00	44.00	238.57	6.42	0.09	63.09	2.91	15.56	49.95	43.06
17:25 34.60	44.00	213.40	7.04	0.07	53.49	3.74	20.80	40.25	30.98
17:26 32.90	43.00	381.58	6.73	0.06	47.11	3.33	16.95	14.29	35.88
17:27 34.60	44.00	262.84	5.72	0.06	45.85	3.50	19.79	16.29	36.25
17:28 33.40	44.00	265.98	6.76	0.06	57.92	3.59	18.05	15.06	33.36
17:29 33.50	44.00	512.35	6.51	0.07	53.14	2.91	18.81	60.34	41.37
17:30 33.90	43.00	683.71	5.94	0.06	49.70	4.69	19.20	26.48	38.94
17:31 33.70	44.00	270.62	5.96	0.06	51.39	2.79	18.81	33.93	47.06
17:32 33.50	43.00	307.32	7.24	0.07	41.98	3.28	16.25	45.40	40.14
17:33 34.00	43.00	445.09	5.35	0.07	59.86	2.96	13.32	18.08	72.45

17:34 33.50	43.00	251.33	5.64	0.08	58.69	4.52	20.60	52.38	55.95
17:35 33.50	43.00	358.53	5.23	0.06	50.37	2.89	24.51	36.52	65.55
17:36 34.40	43.00	238.99	6.64	0.09	68.68	4.02	13.62	15.88	50.85
17:37 34.20	43.00	229.64	5.91	0.08	52.08	3.59	23.15	23.95	33.71
17:38 34.00	43.00	356.77	5.85	0.09	62.27	4.45	19.59	20.04	41.37
17:39 33.70	44.00	538.59	6.13	0.07	60.25	2.86	20.19	35.64	55.42
17:40 33.70	43.00	272.17	6.39	0.05	37.36	2.67	17.32	18.55	74.43
17:41 34.10	43.00	311.54	6.57	0.06	47.11	3.42	21.85	17.17	49.88
17:42 34.20	43.00	244.49	5.58	0.05	59.86	3.56	19.39	19.04	55.42
17:43 33.50	43.00	439.31	6.02	0.07	50.04	2.81	14.57	39.28	55.95
17:44 33.80	43.00	306.41	6.79	0.05	47.42	3.42	19.99	24.56	43.06
17:45 33.70	43.00	337.95	6.08	0.05	51.74	3.56	16.25	52.38	48.45
17:46 33.20	43.00	409.68	5.85	0.08	67.35	2.96	13.32	9.56	48.45
17:47 33.70	43.00	641.37	5.99	0.06	54.21	3.53	17.32	20.04	43.92
17:48 33.60	44.00	287.69	6.25	0.05	44.33	2.99	16.42	38.34	44.36
17:49 33.70	44.00	428.14	5.66	0.05	64.76	2.57	13.47	15.88	52.84
17:50 34.10	44.00	280.62	5.72	0.05	50.71	4.41	17.32	23.35	41.37
17:51 34.40	44.00	252.83	5.25	0.07	49.37	3.31	15.90	16.73	57.55
17:52 33.80	44.00	254.34	5.38	0.05	53.85	2.62	14.41	4.33	40.55
17:53 34.60	44.00	308.24	5.58	0.08	42.27	2.81	15.06	15.47	63.76
17:54 34.40	44.00	302.86	5.15	0.06	45.54	2.99	13.01	7.25	56.48
17:55 34.00	44.00	361.50	6.36	0.06	41.98	2.53	17.87	35.64	50.85
17:56 34.10	44.00	442.12	5.08	0.06	47.42	3.33	16.60	33.11	43.92
17:57 34.50	44.00	200.22	5.38	0.05	53.14	3.68	16.08	13.20	49.40
17:58 34.40	44.00	213.82	5.69	0.05	53.14	3.74	18.24	47.63	43.49
17:59 33.80	44.00	188.77	5.88	0.06	57.92	3.65	14.25	14.29	55.42
18:00 34.40	44.00	209.28	5.66	0.05	48.39	3.31	15.06	20.04	46.14
18:01 33.30	44.00	277.23	4.98	0.06	56.78	2.39	17.68	28.54	44.36
18:02 33.50	43.00	155.21	5.25	0.05	39.21	3.65	20.80	29.99	41.79
18:03 35.00	43.00	149.38	5.35	0.05	47.11	3.25	17.32	44.32	55.42
18:04 33.70	44.00	317.12	5.85	0.06	52.08	2.76	13.01	36.52	63.76
18:05 34.60	44.00	183.17	5.91	0.07	41.13	2.53	19.39	32.30	41.37
18:06 34.80	44.00	148.82	5.13	0.08	50.04	2.46	15.90	47.63	42.63

18:07 34.40	44.00	196.10	5.15	0.05	51.39	3.65	14.25	29.99	60.88
18:08 34.10	44.00	315.87	6.10	0.06	45.85	2.81	15.06	22.76	57.01
18:09 33.50	45.00	292.08	5.23	0.05	54.93	3.04	12.86	18.08	64.35
18:10 34.30	45.00	295.56	7.86	0.05	47.42	4.02	24.05	43.27	46.14
18:11 33.20	45.00	172.65	5.53	0.06	48.39	3.50	15.73	37.42	34.78
18:12 33.20	45.00	197.31	5.80	0.06	46.47	3.80	21.01	53.64	50.37
18:13 33.00	41.00	415.17	6.02	0.08	52.43	3.47	21.64	61.78	54.90
18:14 34.40	45.00	203.65	4.91	0.07	61.05	2.86	14.25	29.99	50.37
18:15 33.70	41.00	348.42	6.02	0.06	60.65	3.92	19.20	35.64	55.42
18:16 35.90	44.00	382.24	6.54	0.11	84.43	4.48	17.13	25.18	85.76
18:17 34.60	45.00	521.69	6.79	0.07	55.30	2.81	19.20	39.28	40.96
18:18 32.80	44.00	166.56	5.99	0.07	45.54	2.67	24.05	46.50	50.37
18:19 34.40	45.00	351.32	6.16	0.10	56.41	2.86	20.19	83.46	46.14
18:20 32.90	44.00	236.19	5.53	0.06	60.25	3.99	14.09	20.56	46.60
18:21 33.40	41.00	180.30	7.72	0.07	51.05	3.25	21.01	41.23	48.93
18:22 32.70	44.00	246.73	5.61	0.05	49.04	3.42	19.39	23.95	57.55
18:23 32.70	43.00	243.03	7.08	0.06	48.72	2.96	20.60	85.39	51.35
18:24 32.80	43.00	274.60	7.14	0.07	61.05	2.20	16.42	23.35	70.51
18:25 34.40	44.00	353.33	5.91	0.07	74.23	3.71	17.13	21.09	57.01
18:26 33.60	45.00	303.53	5.43	0.07	70.03	3.36	22.06	74.40	41.79
18:27 32.90	40.00	217.28	6.28	0.08	46.16	2.96	22.06	33.93	43.49
18:28 32.40	44.00	167.22	5.25	0.09	77.67	3.59	14.90	18.08	73.10
18:29 33.40	45.00	160.89	5.51	0.07	50.37	3.56	21.43	81.57	50.37
18:30 33.20	45.00	329.39	7.31	0.07	59.07	3.33	25.92	29.26	46.14
18:31 33.70	41.00	183.85	6.54	0.06	59.47	5.06	22.71	35.64	44.80
18:32 33.10	44.00	177.77	5.74	0.07	56.78	3.99	18.24	18.55	61.45
18:33 33.20	45.00	254.39	5.35	0.08	78.17	3.47	20.80	47.63	65.55
18:34 33.00	41.00	793.85	5.80	0.08	54.93	3.74	17.50	46.50	60.88
18:35 33.50	41.00	164.43	5.72	0.05	46.47	4.73	17.32	29.26	52.84
18:36 33.00	44.00	128.06	6.39	0.10	84.97	3.36	16.08	16.29	54.38
18:37 33.80	46.00	152.12	7.11	0.06	48.07	3.14	23.38	20.04	50.37
18:38 33.70	45.00	200.66	6.02	0.06	56.03	4.80	20.19	42.24	51.35
18:39 32.40	44.00	183.07	5.77	0.06	62.27	4.08	15.56	18.55	59.20

18:40 33.30	45.00	153.75	5.20	0.07	64.76	3.09	14.90	37.42	62.60
18:41 33.00	41.00	344.17	5.91	0.06	69.58	3.12	22.50	33.93	100.16
18:42 34.10	41.00	333.99	6.76	0.08	75.69	4.05	18.62	28.54	77.83
18:43 34.00	45.00	135.62	5.25	0.08	58.69	2.18	15.06	66.26	55.42
18:44 33.70	45.00	274.56	5.23	0.07	70.03	3.42	17.68	29.26	48.45
18:45 33.50	42.00	145.44	6.82	0.07	50.37	3.50	21.85	39.28	43.92
18:46 33.50	46.00	195.60	5.88	0.10	49.70	2.84	16.78	34.77	75.10
18:47 33.10	45.00	468.42	6.70	0.08	51.39	3.06	18.43	22.76	64.35
18:48 32.90	44.00	182.17	5.08	0.06	47.11	4.62	15.73	18.55	39.74
18:49 33.60	46.00	135.38	6.85	0.06	46.16	3.39	22.06	30.75	45.24
18:50 32.60	44.00	262.69	5.51	0.07	64.76	3.53	15.23	15.88	64.95
18:51 32.30	43.00	304.91	5.91	0.05	48.39	3.42	22.50	35.64	52.84
18:52 32.50	45.00	154.97	6.10	0.05	45.54	2.64	14.73	49.95	69.24
18:53 33.10	44.00	169.90	5.96	0.05	66.04	3.71	17.87	22.19	40.55
18:54 32.80	43.00	183.39	6.48	0.05	47.74	3.77	16.25	7.67	59.75
18:55 32.50	44.00	257.62	5.10	0.08	60.65	3.09	16.08	33.11	66.76
18:56 33.10	44.00	319.01	5.77	0.07	46.47	1.99	13.47	28.54	64.35
18:57 33.70	45.00	132.78	5.94	0.05	42.85	4.21	20.39	17.17	41.79
18:58 34.00	45.00	204.46	6.05	0.05	54.21	3.80	18.05	10.95	41.37
18:59 32.80	45.00	277.02	6.39	0.06	45.54	3.47	20.60	52.38	45.24
19:00 32.40	41.00	251.70	6.28	0.06	46.79	3.22	19.99	43.27	66.76
19:01 32.10	45.00	162.97	6.45	0.04	35.60	4.59	22.93	17.62	42.21
19:02 33.00	45.00	254.90	4.98	0.08	51.74	2.57	17.87	13.56	65.55
19:03 33.10	45.00	210.78	5.56	0.04	57.92	4.15	19.99	21.09	44.36
19:04 32.70	45.00	260.94	6.31	0.06	52.08	4.05	14.90	13.20	44.36
19:05 34.10	45.00	302.03	5.99	0.08	64.34	2.64	13.93	16.29	69.87
19:06 33.50	46.00	152.57	5.61	0.09	53.85	2.94	16.08	37.42	77.14
19:07 32.50	45.00	203.06	5.61	0.06	45.54	2.71	16.60	29.99	75.10
19:08 33.20	46.00	164.02	6.22	0.05	46.47	2.99	17.68	29.26	59.75
19:09 33.30	45.00	180.42	5.25	0.05	58.69	3.20	15.06	27.84	60.31
19:10 33.00	45.00	143.69	5.83	0.05	46.47	3.33	15.23	38.34	57.55
19:11 32.20	44.00	334.55	5.77	0.05	57.54	4.31	20.39	17.17	46.14
19:12 33.10	40.00	231.19	5.33	0.06	60.65	2.81	16.42	17.62	72.45

19:13 32.60	44.00	262.69	5.01	0.05	44.33	3.45	14.90	30.75	61.45
19:14 32.30	45.00	207.92	5.53	0.08	40.57	1.82	14.90	17.17	67.99
19:15 32.40	44.00	279.70	5.48	0.06	56.03	2.84	15.56	16.29	45.69
19:16 31.40	40.00	180.77	5.77	0.05	44.63	2.33	13.62	23.35	53.35
19:17 33.70	46.00	241.52	5.51	0.06	44.03	2.42	14.41	18.55	43.49
19:18 33.50	44.00	121.28	4.71	0.05	48.39	2.79	12.14	18.08	48.45
19:19 32.50	44.00	159.52	5.13	0.07	43.43	2.24	13.32	27.15	62.60
19:20 32.40	43.00	136.03	4.98	0.06	40.02	2.48	14.09	17.17	53.86
19:21 33.20	44.00	318.69	5.45	0.06	48.39	2.48	15.23	25.18	44.80
19:22 33.10	44.00	151.35	4.75	0.05	50.04	2.22	14.90	13.92	60.31
19:23 33.20	44.00	137.48	4.80	0.05	43.73	2.51	16.42	40.25	55.42
19:24 33.40	44.00	239.99	4.80	0.06	50.37	3.31	16.08	10.37	42.63
19:25 32.70	43.00	149.26	5.13	0.06	48.39	2.18	12.86	18.08	51.35
19:26 32.80	43.00	183.39	5.18	0.05	51.05	2.37	16.08	12.52	60.31
19:27 32.70	43.00	218.68	4.62	0.04	42.85	2.53	16.95	9.30	40.55
19:28 32.40	43.00	176.01	4.80	0.05	43.14	2.35	15.39	18.55	37.77
19:29 32.50	43.00	171.88	5.10	0.05	46.79	2.24	14.09	15.47	60.31
19:30 33.50	44.00	317.75	4.82	0.05	54.21	2.60	15.23	12.86	43.49
19:31 32.70	42.00	184.61	4.84	0.05	46.47	2.91	13.93	6.66	40.96
19:32 33.00	43.00	159.64	5.01	0.04	48.07	1.97	14.09	3.74	46.14
19:33 32.10	42.00	198.48	5.72	0.05	41.41	2.67	15.23	3.63	38.94
19:34 33.00	42.00	335.72	5.30	0.05	56.03	2.06	13.47	7.05	59.20
19:35 32.40	41.00	186.21	5.20	0.05	48.07	2.64	16.42	8.56	50.85
19:36 33.10	42.00	243.45	5.56	0.06	41.98	1.97	13.01	4.46	43.06
19:37 33.00	42.00	322.97	5.40	0.05	45.24	2.16	15.56	2.85	46.60
19:38 32.60	41.00	240.95	5.61	0.06	59.86	2.71	15.73	15.06	45.24
19:39 33.10	43.00	262.89	5.08	0.05	48.39	2.33	16.25	27.84	51.84
19:40 32.70	41.00	230.79	4.89	0.06	58.69	2.02	11.57	8.33	48.93
19:41 32.20	42.00	177.35	5.91	0.05	56.03	2.48	17.87	13.20	31.98
19:42 33.10	43.00	252.32	5.53	0.07	48.72	2.46	15.39	23.35	48.45
19:43 33.90	42.00	448.08	5.66	0.05	44.33	2.39	17.68	19.53	50.37
19:44 33.00	42.00	254.01	4.57	0.06	50.37	1.91	13.47	16.29	62.02
19:45 32.50	41.00	154.86	6.02	0.04	46.79	3.14	16.60	11.55	41.79

19:46 33.00	43.00	178.97	5.30	0.04	62.27	2.00	13.47	22.76	60.88
19:47 31.80	41.00	322.30	5.10	0.06	54.93	2.14	17.32	17.62	45.24
19:48 33.30	40.00	173.46	5.96	0.05	48.39	2.29	16.78	15.47	40.14
19:49 32.80	42.00	276.16	5.20	0.06	41.41	2.14	12.57	10.37	44.36
19:50 33.40	44.00	250.15	5.66	0.06	46.16	2.67	13.47	9.30	51.84
19:51 33.20	44.00	306.48	5.28	0.05	57.16	2.64	15.56	7.88	54.38
19:52 33.00	44.00	212.20	5.58	0.06	57.16	1.97	15.73	9.05	46.60
19:53 33.20	44.00	181.63	4.94	0.05	38.94	2.04	17.50	14.67	51.84
19:54 32.70	43.00	187.71	4.80	0.04	49.37	2.86	13.62	12.52	38.94
19:55 33.10	44.00	162.29	5.18	0.06	47.11	2.53	13.16	18.08	50.37
19:56 33.20	44.00	385.40	5.15	0.05	50.37	2.79	15.39	13.20	46.14
19:57 33.20	44.00	130.97	5.64	0.05	53.85	2.24	16.25	17.17	51.84
19:58 32.90	44.00	278.32	5.74	0.05	53.14	2.67	14.41	31.52	49.88
19:59 32.50	43.00	275.41	5.10	0.05	51.05	2.12	14.73	37.42	49.88
20:00 32.90	43.00	263.41	5.28	0.06	44.93	2.44	14.41	43.27	51.84
20:01 33.80	44.00	254.34	4.87	0.05	54.93	2.02	14.73	30.75	50.37
20:02 33.00	44.00	186.10	4.87	0.06	44.63	2.44	12.72	20.56	60.31
20:03 33.00	43.00	242.31	5.10	0.04	50.37	3.04	16.25	18.55	48.45
20:04 33.50	43.00	121.97	5.58	0.05	59.47	2.42	14.09	18.08	53.35
20:05 32.70	43.00	183.57	4.96	0.04	42.56	2.57	16.25	38.34	57.01
20:06 32.70	43.00	167.67	5.20	0.05	40.85	1.87	14.25	37.42	50.85
20:07 33.30	44.00	181.45	5.38	0.05	54.57	2.29	18.05	51.15	47.98
20:08 33.00	44.00	134.46	5.43	0.04	46.79	2.86	15.39	32.30	38.55
20:09 32.70	42.00	224.67	5.58	0.06	47.74	1.61	15.73	35.64	59.75
20:10 32.80	42.00	210.46	6.28	0.05	45.54	1.87	13.62	27.84	57.01
20:11 33.00	44.00	283.68	5.69	0.06	41.13	2.64	17.13	25.82	42.21
20:12 33.10	43.00	208.65	4.91	0.05	56.41	2.02	15.56	22.76	57.01
20:13 32.70	42.00	293.57	4.98	0.04	50.37	2.71	16.78	29.26	45.24
20:14 34.00	43.00	220.55	4.53	0.06	52.43	2.51	14.90	15.06	43.49
20:15 33.20	43.00	107.78	5.13	0.05	49.04	2.53	16.08	25.82	62.60
20:16 33.20	43.00	155.67	5.53	0.07	43.43	2.37	13.16	21.64	50.37
20:17 33.20	43.00	212.99	5.56	0.06	42.56	2.02	15.06	21.64	52.34
20:18 33.80	43.00	250.58	4.73	0.05	49.04	2.39	13.62	15.47	42.63

20:19 32.80	42.00	192.82	4.94	0.05	47.74	2.22	14.41	28.54	39.74
20:20 34.00	43.00	271.37	5.28	0.06	46.16	1.99	14.57	48.78	52.84
20:21 32.80	42.00	205.94	4.98	0.06	47.74	2.48	14.57	21.09	51.84
20:22 32.40	41.00	236.41	4.77	0.05	44.33	2.00	16.95	27.15	44.36
20:23 33.50	43.00	128.16	4.66	0.04	41.98	2.39	18.24	33.93	42.63
20:24 33.40	43.00	332.50	5.01	0.07	46.47	2.06	15.39	41.23	49.88
20:25 33.50	43.00	170.20	5.56	0.06	47.11	2.86	14.57	21.09	48.93
20:26 33.40	43.00	278.54	5.15	0.05	40.85	2.20	15.90	44.32	53.35
20:27 32.40	41.00	212.48	5.23	0.04	46.47	2.44	17.50	28.54	42.63
20:28 33.60	42.00	279.57	5.61	0.07	44.03	2.12	17.32	37.42	41.79
20:29 32.90	40.00	158.80	5.72	0.05	41.98	2.04	14.09	45.40	47.52
20:30 33.00	41.00	350.82	5.51	0.05	54.57	2.20	16.08	37.42	54.38
20:31 33.30	40.00	185.62	5.66	0.06	47.11	2.22	14.57	20.04	45.24
20:32 33.00	40.00	226.56	5.15	0.06	48.07	1.93	13.01	23.35	55.42
20:33 32.90	39.00	328.81	5.69	0.07	49.70	1.91	16.60	39.28	63.18
20:34 32.50	39.00	192.38	5.45	0.04	46.79	2.79	15.06	22.19	55.95
20:35 33.10	40.00	207.67	5.23	0.05	41.70	2.84	16.25	19.53	43.92
20:36 33.20	40.00	319.71	6.05	0.05	40.30	1.85	12.86	27.15	63.76
20:37 33.10	40.00	181.85	6.45	0.05	44.63	2.10	18.62	38.34	63.76
20:38 34.20	40.00	269.97	5.13	0.05	57.92	2.14	14.09	24.56	66.15
20:39 33.20	40.00	332.39	5.45	0.05	46.79	3.01	14.57	22.76	50.37
20:40 32.60	40.00	303.16	6.08	0.05	40.57	1.99	14.25	41.23	58.10
20:41 33.10	40.00	226.33	5.28	0.04	51.39	3.06	15.39	20.04	51.35
20:42 34.00	40.00	172.27	5.85	0.05	45.85	2.10	14.57	42.24	66.15
20:43 32.50	40.00	291.61	5.72	0.05	49.04	2.48	14.25	33.11	47.52
20:44 33.50	41.00	228.99	5.06	0.05	52.08	2.02	14.41	42.24	71.15
20:45 32.90	39.00	138.46	5.30	0.07	43.43	2.18	16.95	56.23	47.06
20:46 33.20	40.00	165.85	5.15	0.04	53.49	3.14	15.90	18.08	42.21
20:47 33.00	39.00	183.06	5.72	0.04	45.54	2.31	19.00	41.23	58.10
20:48 32.70	39.00	205.14	5.06	0.05	44.93	3.04	16.95	24.56	43.92
20:49 33.00	40.00	301.98	5.45	0.05	49.70	2.27	13.78	25.18	45.69
20:50 32.20	38.00	320.17	4.87	0.05	58.69	2.20	14.09	22.76	58.10
20:51 33.20	39.00	174.61	6.19	0.06	53.14	2.39	14.73	30.75	54.90

20:52 32.90	39.00	200.30	6.16	0.04	40.57	2.64	20.39	28.54	47.06
20:53 33.70	40.00	225.01	5.66	0.05	48.72	1.95	14.25	33.93	72.45
20:54 32.00	39.00	172.68	5.43	0.05	43.73	2.12	16.78	24.56	49.40
20:55 33.50	40.00	245.26	4.75	0.06	49.70	2.14	15.90	22.19	50.85
20:56 33.50	40.00	216.01	5.10	0.04	47.42	2.91	15.56	23.95	48.45
20:57 32.80	39.00	269.70	5.06	0.06	52.78	2.42	12.42	22.19	63.76
20:58 33.10	40.00	278.48	5.51	0.06	48.39	2.57	13.78	21.09	60.31
20:59 33.70	40.00	206.45	5.72	0.04	51.74	2.37	14.90	43.27	57.01
21:00 33.70	39.00	295.68	6.64	0.05	45.85	2.48	17.87	29.26	57.01
21:01 33.70	40.00	189.06	5.69	0.04	43.14	2.04	17.87	53.64	60.31
21:02 33.30	39.00	262.95	6.13	0.04	46.16	2.10	15.56	56.23	40.96
21:03 32.20	38.00	289.90	5.58	0.05	53.85	2.44	14.41	18.08	47.06
21:04 33.10	40.00	251.39	5.91	0.04	48.07	2.29	17.50	36.52	71.80
21:05 33.20	40.00	144.05	5.96	0.04	45.85	2.79	15.06	21.64	47.52
21:06 33.80	39.00	221.29	5.10	0.04	46.47	2.67	16.08	36.52	44.36
21:07 33.10	40.00	198.78	6.08	0.05	51.05	2.29	16.42	20.04	68.61
21:08 33.60	40.00	211.19	5.48	0.05	46.79	2.16	15.73	56.23	74.43
21:09 33.40	40.00	400.84	6.08	0.06	44.03	2.57	15.73	41.23	49.88
21:10 32.80	38.00	294.05	5.30	0.06	44.33	2.39	14.41	17.17	48.45
21:11 33.50	40.00	169.21	5.10	0.06	50.71	2.20	15.23	36.52	69.87
21:12 32.70	38.00	210.85	5.96	0.05	44.63	2.29	15.56	49.95	58.10
21:13 33.00	39.00	404.69	5.40	0.06	56.78	2.18	13.78	33.93	58.64
21:14 33.40	39.00	203.74	5.91	0.05	43.14	2.27	15.73	31.52	50.85
21:15 33.70	39.00	207.62	5.61	0.04	43.73	3.01	15.06	27.15	47.98
21:16 33.30	39.00	203.94	6.31	0.07	45.85	2.06	14.25	44.32	51.35
21:17 34.20	38.00	186.08	5.61	0.04	46.79	1.71	17.13	29.99	59.75
21:18 33.30	39.00	222.37	5.53	0.05	56.03	2.46	13.16	25.18	49.88
21:19 33.70	39.00	221.51	5.48	0.05	56.41	2.39	12.86	20.04	59.20
21:20 33.00	39.00	263.72	4.57	0.04	47.11	2.57	19.00	28.54	61.45
21:21 33.20	38.00	152.78	5.69	0.06	53.14	2.29	13.78	35.64	59.20
21:22 33.50	38.00	223.20	5.85	0.05	53.85	3.12	16.08	18.08	49.88
21:23 32.50	37.00	137.19	5.77	0.06	57.92	2.51	13.32	22.19	50.85
21:24 33.40	38.00	253.50	5.40	0.05	43.43	3.42	13.93	14.67	40.14

21:25 33.20	38.00	160.13	5.30	0.08	52.08	2.53	13.62	34.77	64.95
21:26 33.30	38.00	286.81	5.28	0.05	49.70	2.69	14.09	21.64	58.64
21:27 33.20	38.00	233.58	5.74	0.04	40.57	2.55	15.23	47.63	59.75
21:28 33.60	39.00	154.94	5.15	0.04	47.11	2.76	17.13	39.28	41.37
21:29 33.50	38.00	138.43	5.48	0.06	45.85	2.31	16.25	29.26	55.42
21:30 31.90	37.00	242.96	5.61	0.04	48.39	2.81	18.81	30.75	49.88
21:31 33.10	39.00	174.78	5.13	0.05	51.05	3.22	16.08	17.62	41.79
21:32 33.50	39.00	236.53	5.18	0.05	50.71	2.33	15.56	30.75	52.34
21:33 33.20	37.00	255.43	5.56	0.05	54.57	2.31	13.78	16.73	43.92
21:34 32.70	37.00	231.09	4.94	0.04	57.54	2.71	15.39	15.88	67.37
21:35 32.70	38.00	129.63	5.51	0.06	48.07	2.00	14.25	43.27	51.84
21:36 32.60	37.00	190.07	4.89	0.03	49.04	3.01	16.78	30.75	43.06
21:37 33.40	38.00	141.95	6.13	0.04	54.21	2.22	13.93	18.08	51.84
21:38 33.70	39.00	137.38	6.05	0.05	44.33	2.20	14.73	25.82	64.35
21:39 33.40	39.00	252.08	5.69	0.04	43.73	2.55	18.24	33.93	56.48
21:40 33.70	40.00	176.75	5.48	0.05	55.30	2.37	13.93	18.55	44.80
21:41 33.00	40.00	144.34	5.99	0.05	45.24	2.24	15.06	34.77	38.16
21:42 33.20	40.00	256.39	5.48	0.04	49.70	2.69	18.05	22.19	47.98
21:43 33.80	40.00	180.61	5.45	0.04	47.42	2.89	15.39	29.26	54.38
21:44 32.90	38.00	234.27	5.40	0.05	49.37	2.37	17.13	26.48	57.01
21:45 33.60	39.00	221.72	5.20	0.06	43.73	2.24	16.60	30.75	50.85
21:46 33.30	40.00	221.12	5.06	0.04	52.78	2.84	14.57	18.08	44.80
21:47 32.90	38.00	139.24	5.58	0.06	48.72	2.48	15.39	43.27	47.98
21:48 33.30	40.00	181.50	5.64	0.04	43.73	2.37	16.78	23.95	50.85
21:49 33.70	40.00	249.92	6.19	0.03	42.85	2.48	15.73	33.11	47.06
21:50 33.70	40.00	180.79	5.61	0.04	44.93	3.06	12.86	9.05	49.88
21:51 33.10	40.00	166.02	5.53	0.04	45.85	3.06	15.06	19.53	47.06
21:52 33.30	39.00	257.59	4.96	0.05	49.04	3.33	13.01	19.04	52.84
21:53 32.40	40.00	138.36	5.74	0.04	43.43	2.44	17.50	15.47	42.21
21:54 32.30	39.00	201.47	5.08	0.04	58.69	2.76	12.86	19.04	64.35
21:55 32.60	40.00	144.90	5.74	0.04	41.13	2.31	16.95	29.99	47.98
21:56 32.90	39.00	223.25	5.45	0.05	51.05	2.74	16.95	20.56	52.34
21:57 33.20	41.00	139.84	5.13	0.04	46.79	2.31	16.78	35.64	59.20

21:58 33.00	42.00	188.22	4.64	0.05	50.04	2.42	12.72	26.48	60.88
21:59 33.50	42.00	167.30	5.01	0.04	49.37	2.18	13.32	24.56	70.51
22:00 32.80	41.00	230.56	4.71	0.05	54.57	3.20	15.90	22.19	44.80
22:01 33.60	42.00	222.69	4.33	0.04	49.37	2.79	13.78	15.06	42.21
22:02 33.50	43.00	178.09	5.40	0.05	43.73	2.10	14.09	27.84	55.95
22:03 33.20	44.00	151.20	4.59	0.03	40.85	2.46	16.78	41.23	45.69
22:04 33.60	44.00	157.80	4.98	0.04	40.02	2.69	16.78	41.23	47.52
22:05 33.70	45.00	214.08	4.98	0.05	40.57	3.04	16.08	33.11	40.14
22:06 33.50	44.00	143.80	4.87	0.04	39.75	2.67	17.68	27.15	45.24
22:07 33.70	44.00	150.46	4.82	0.04	41.70	2.62	22.93	15.47	42.63
22:08 34.00	44.00	228.78	4.84	0.04	47.42	2.67	13.16	25.82	55.95
22:09 34.00	45.00	152.69	4.64	0.04	41.41	3.14	16.42	22.76	47.52
22:10 32.70	44.00	107.70	4.46	0.05	47.11	2.71	14.90	49.95	54.38
22:11 33.10	45.00	146.99	5.15	0.05	41.98	2.33	16.78	30.75	50.85
22:12 33.20	45.00	201.66	4.82	0.04	48.07	2.69	16.42	33.93	46.60
22:13 33.80	45.00	123.25	5.40	0.05	40.02	2.64	14.25	33.11	54.38
22:14 33.80	44.00	109.31	4.55	0.03	38.15	2.69	17.50	25.18	62.60
22:15 33.40	43.00	190.60	4.80	0.04	51.39	2.71	13.47	18.55	60.31
22:16 34.00	42.00	221.81	5.03	0.05	46.79	2.53	14.09	21.09	64.35
22:17 34.20	41.00	148.75	5.53	0.04	47.11	3.20	14.73	29.99	46.14
22:18 33.40	40.00	225.67	4.96	0.05	52.43	2.84	14.41	19.04	61.45
22:19 33.30	40.00	235.66	4.91	0.05	57.16	2.64	14.25	22.76	59.75
22:20 33.50	40.00	150.63	5.94	0.05	51.39	2.71	15.23	15.88	59.20
22:21 33.70	39.00	169.84	5.94	0.06	44.63	2.84	15.06	35.64	53.35
22:22 34.40	39.00	260.13	6.19	0.05	50.37	2.67	16.08	33.93	52.34
22:23 33.20	40.00	235.89	6.10	0.06	46.16	2.24	14.25	23.95	44.80
22:24 33.30	39.00	182.53	5.91	0.06	46.47	2.57	15.39	21.09	52.84
22:25 33.70	39.00	256.59	5.45	0.05	60.25	3.04	15.23	33.93	46.60
22:26 33.00	40.00	326.64	6.08	0.05	58.69	2.55	15.39	24.56	47.98
22:27 33.70	40.00	184.89	5.66	0.04	43.43	3.01	18.81	43.27	45.24
22:28 33.20	39.00	195.35	5.91	0.06	50.71	2.76	14.41	27.15	57.01
22:29 32.80	39.00	269.70	5.25	0.05	62.27	3.59	13.93	17.62	54.90
22:30 33.80	40.00	176.58	6.31	0.05	47.42	2.48	16.78	23.95	58.10

22:31 33.20	40.00	147.53	5.94	0.06	47.11	2.10	14.90	38.34	59.75
22:32 33.10	39.00	159.39	5.43	0.05	48.39	2.12	13.62	41.23	51.35
22:33 33.50	39.00	257.09	5.74	0.04	46.47	3.45	19.39	23.35	43.49
22:34 33.20	40.00	235.89	5.53	0.05	46.79	2.60	19.00	33.93	54.90
22:35 33.50	39.00	212.59	5.51	0.04	49.70	3.53	16.42	49.95	46.60
22:36 32.90	39.00	148.80	6.25	0.04	42.27	2.76	20.80	40.25	47.06
22:37 33.00	40.00	226.56	5.38	0.05	53.14	2.99	17.50	25.18	43.49
22:38 33.50	39.00	144.45	5.53	0.07	56.78	2.89	15.39	26.48	51.35
22:39 32.80	38.00	206.10	5.88	0.05	54.21	3.22	15.23	22.19	50.37
22:40 33.40	40.00	245.50	5.30	0.04	50.37	3.22	15.56	25.18	60.88
22:41 33.70	40.00	136.61	6.34	0.05	52.43	2.74	16.25	46.50	64.35
22:42 33.70	39.00	162.18	5.35	0.06	50.04	2.33	13.16	22.76	58.10
22:43 33.50	40.00	206.86	5.96	0.05	47.74	2.91	16.08	47.63	48.93
22:44 33.00	39.00	242.73	5.20	0.05	56.78	2.10	13.78	18.55	53.86
22:45 33.60	39.00	107.02	6.13	0.07	47.74	2.18	14.41	18.08	59.20
22:46 33.10	40.00	177.79	5.72	0.05	55.66	2.12	16.08	47.63	66.15
22:47 33.20	39.00	232.27	6.57	0.04	44.33	3.04	17.13	29.26	54.90
22:48 32.80	38.00	164.54	6.08	0.05	48.39	2.08	13.47	37.42	56.48
22:49 33.30	39.00	141.29	5.28	0.06	46.79	2.39	16.78	51.15	52.84
22:50 33.70	40.00	143.35	5.69	0.05	44.93	2.39	14.57	142.93	59.75
22:51 33.10	39.00	155.70	5.83	0.05	51.05	3.12	15.90	24.56	44.80
22:52 33.20	39.00	237.23	5.91	0.05	49.70	2.71	16.08	40.25	60.88
22:53 32.80	39.00	223.46	6.39	0.05	43.14	2.96	15.39	87.36	65.55
22:54 33.70	40.00	150.33	5.66	0.04	46.16	3.92	17.87	44.32	43.06
22:55 33.70	39.00	173.76	5.38	0.05	50.04	3.56	17.32	37.42	55.95
22:56 32.60	38.00	344.72	5.53	0.06	46.79	2.62	16.25	36.52	54.38
22:57 33.50	39.00	170.17	6.76	0.05	48.07	2.71	15.39	51.15	58.10
22:58 33.30	39.00	279.51	5.43	0.04	44.03	2.48	20.80	97.86	44.36
22:59 33.80	39.00	235.84	5.30	0.05	64.76	2.51	18.05	54.92	47.52
23:00 33.50	39.00	170.17	6.39	0.05	50.04	3.12	19.79	58.94	55.42
23:01 33.20	39.00	247.37	5.99	0.05	47.74	2.29	19.59	51.15	50.85
23:02 33.70	39.00	162.18	6.34	0.06	46.47	2.35	16.60	85.39	50.85
23:03 33.00	40.00	190.36	6.19	0.05	44.63	3.01	16.42	146.11	54.38

23:04 32.70	38.00	244.82	5.66	0.05	62.68	3.36	16.95	23.95	47.98
23:05 33.10	40.00	278.48	5.45	0.05	47.42	2.67	15.56	45.40	54.90
23:06 33.10	39.00	247.62	5.64	0.07	59.86	3.28	15.73	35.64	43.06
23:07 33.10	39.00	170.84	6.54	0.07	62.27	2.53	14.90	33.93	44.36
23:08 34.20	39.00	180.92	5.91	0.06	44.63	2.20	17.68	52.38	64.35
23:09 33.50	40.00	198.00	6.31	0.06	48.39	2.24	16.60	69.41	62.02
23:10 33.20	39.00	144.87	6.19	0.05	46.16	2.67	19.99	34.77	47.98
23:11 33.10	39.00	199.91	4.91	0.05	60.25	2.60	15.56	97.86	65.55
23:12 33.50	39.00	166.30	6.54	0.06	51.05	2.57	16.42	76.13	65.55
23:13 32.60	38.00	193.27	5.88	0.05	49.70	3.09	19.20	43.27	51.35
23:14 32.50	38.00	189.19	5.91	0.05	56.41	3.50	23.60	24.56	59.75
23:15 33.00	39.00	195.74	6.48	0.06	51.05	2.55	15.23	39.28	50.37
23:16 33.50	40.00	271.83	5.33	0.06	54.21	3.83	16.60	33.11	45.69
23:17 33.50	40.00	157.87	6.36	0.06	49.70	3.28	19.20	66.26	61.45
23:18 33.50	39.00	199.13	5.48	0.05	54.21	2.84	19.00	26.48	41.79
23:19 33.20	40.00	169.71	5.18	0.04	50.71	2.79	17.13	42.24	42.63
23:20 32.90	38.00	188.46	5.83	0.06	56.03	2.51	16.60	35.64	43.92
23:21 32.20	39.00	153.42	5.99	0.06	44.63	2.51	14.73	77.91	47.06
23:22 33.10	39.00	303.39	5.48	0.05	46.47	3.56	19.00	53.64	45.69
23:23 33.50	40.00	193.68	5.35	0.04	42.27	2.53	17.68	97.86	46.14
23:24 34.00	40.00	188.51	5.56	0.04	47.11	3.45	16.78	57.57	46.60
23:25 33.20	40.00	240.90	5.66	0.05	55.66	2.37	15.90	58.94	55.42
23:26 33.30	39.00	208.44	6.10	0.06	44.33	2.94	15.56	52.38	49.88
23:27 33.00	39.00	263.72	5.48	0.05	48.07	3.31	16.25	34.77	46.14
23:28 33.10	39.00	138.19	5.96	0.06	49.37	2.48	15.90	61.78	51.84
23:29 33.20	39.00	170.67	5.83	0.05	47.74	2.64	16.25	57.57	52.84
23:30 33.80	38.00	268.58	6.28	0.06	49.70	2.51	15.39	71.04	54.38
23:31 33.00	40.00	151.37	6.05	0.05	52.08	2.48	14.41	29.26	53.35
23:32 34.00	39.00	225.62	5.69	0.05	50.37	2.33	14.09	33.11	52.34
23:33 33.10	40.00	241.13	7.01	0.06	56.78	2.44	14.09	31.52	52.84
23:34 33.00	39.00	191.44	5.85	0.06	51.05	2.69	16.08	63.24	60.88
23:35 33.10	40.00	246.22	5.51	0.05	55.66	2.53	15.06	30.75	48.93
23:36 33.50	40.00	161.59	6.73	0.04	50.71	2.39	13.93	57.57	53.86

23:37 32.90	38.00	153.23	5.72	0.05	48.72	3.42	17.87	66.26	43.49
23:38 34.00	39.00	198.15	5.74	0.06	66.91	3.59	17.50	39.28	44.80
23:39 32.80	39.00	233.18	5.77	0.05	52.08	3.20	18.24	49.95	45.24
23:40 32.70	39.00	145.58	5.74	0.05	55.30	3.25	17.13	49.95	42.21
23:41 32.90	38.00	197.03	6.36	0.05	47.74	2.64	19.20	47.63	48.45
23:42 33.10	40.00	267.39	5.80	0.06	62.27	2.69	23.83	32.30	57.55
23:43 32.70	39.00	292.69	5.74	0.07	49.04	3.28	14.90	39.28	48.93
23:44 33.00	41.00	235.02	5.51	0.06	53.85	2.57	14.90	30.75	48.45
23:45 34.30	41.00	273.66	5.23	0.05	54.93	2.81	14.25	25.18	41.79
23:46 33.70	42.00	182.81	5.77	0.05	54.57	2.60	18.24	43.27	41.37
23:47 33.50	42.00	183.17	5.43	0.04	41.13	2.62	20.19	48.78	43.49
23:48 33.40	43.00	155.36	5.91	0.05	43.14	2.12	16.95	43.27	51.84
23:49 34.00	43.00	124.42	5.18	0.03	39.75	2.31	17.87	31.52	38.55
23:50 33.90	43.00	225.51	5.38	0.06	49.70	2.02	15.90	39.28	56.48
23:51 33.80	43.00	230.55	5.06	0.04	49.70	2.69	16.78	102.37	44.36
23:52 33.00	43.00	178.97	5.01	0.06	48.07	2.33	12.28	23.35	40.55
23:53 33.20	43.00	105.03	6.22	0.04	40.57	1.75	14.25	52.38	52.34
23:54 34.10	43.00	181.05	6.22	0.04	42.27	1.71	16.08	60.34	52.34
23:55 33.00	43.00	178.97	6.57	0.04	43.14	1.84	14.09	38.34	41.37
23:56 33.50	43.00	251.33	6.22	0.04	45.24	2.16	16.78	56.23	43.92
23:57 33.20	43.00	155.67	6.02	0.05	45.85	1.93	15.73	27.15	58.10
23:58 32.80	43.00	187.53	5.06	0.03	49.70	2.22	16.95	46.50	46.14
23:59 33.40	44.00	154.48	5.61	0.07	43.14	1.87	16.78	45.40	55.95

8-2.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(LPG)	MQ3(LPG)	MQ4(LPG)	MQ5(LPG)	MQ6(LPG)	MQ7(LPG)	MQ8(LPG)
0:00	34,4	44	209,28	5,35	0,04	49,37	2,08	16,08	29,26	57,01
0:01	34,3	44	200,62	4,89	0,04	41,98	2,29	15,56	24,56	41,37
0:02	33,5	44	181,09	5,88	0,04	41,13	2,53	18,05	37,42	38,94
0:03	33,7	44	249,41	5,64	0,05	47,42	2,22	15,9	29,26	62,02
0:04	33,8	43	202,77	5,72	0,04	41,41	2,44	16,25	67,82	48,45
0:05	33,9	44	243,82	4,77	0,05	54,21	2	15,23	34,77	48,93
0:06	34,1	44	180,02	5,48	0,05	41,13	1,87	14,73	56,23	52,34
0:07	34,1	44	303,76	5,35	0,07	46,79	1,44	14,9	48,78	61,45
0:08	33,7	43	177,73	5,33	0,05	50,71	2,46	13,78	25,82	61,45
0:09	33,5	43	358,53	5,2	0,06	46,16	2	15,39	32,3	55,42
0:10	33,6	43	198,78	6,1	0,06	49,37	1,85	17,32	23,35	52,84
0:11	34,8	44	186,91	5,3	0,04	49,04	2,64	19,2	36,52	41,79
0:12	33,7	43	198,59	5,99	0,04	46,79	2,46	19,39	25,82	42,63
0:13	34,4	44	279,78	5,4	0,04	44,33	2,53	15,9	32,3	49,88
0:14	33,5	43	198,98	5,66	0,05	44,63	2,06	22,06	39,28	41,79
0:15	33,7	43	158,55	6,28	0,07	45,85	1,68	17,87	52,38	52,84
0:16	34	43	189,48	6,39	0,06	55,3	2,81	17,32	31,52	43,92
0:17	33,8	43	211,73	6,6	0,05	46,47	2,31	16,95	83,46	52,34
0:18	34,1	43	220,34	5,72	0,05	51,39	1,75	16,25	47,63	64,95
0:19	34,2	43	299,26	5,35	0,05	50,37	1,82	15,73	27,15	48,93
0:20	35,1	43	213,56	6,64	0,06	40,02	1,68	15,73	57,57	56,48
0:21	34,2	43	189,1	5,8	0,06	47,42	2,06	17,87	51,15	55,42
0:22	33,7	43	318,93	5,66	0,05	54,93	1,68	16,78	51,15	66,76
0:23	34	43	202,37	6,64	0,05	44,03	1,95	18,05	64,73	49,4
0:24	33,7	43	331,52	5,88	0,06	54,93	1,89	18,62	83,46	50,85
0:25	34,2	43	201,97	5,61	0,06	57,16	2,96	19,99	43,27	46,6
0:26	34,1	43	317,68	7,08	0,04	44,33	2,14	21,43	63,24	44,8
0:27	34,4	43	161,14	6,51	0,05	47,74	2,44	18,05	43,27	43,49
0:28	34,1	43	249,84	5,2	0,06	48,72	1,76	15,23	44,32	52,84
0:29	33,5	43	261,85	5,8	0,06	45,24	1,68	18,81	133,79	48,93
0:30	35,2	43	359,27	6,34	0,05	53,85	2,06	15,73	18,08	62,6

0:31	34,3	43	335,96	5,91	0,07	49,04	2,14	16,08	19,53	43,06
0:32	34,2	43	276,34	6,85	0,04	42,85	1,8	19,59	66,26	69,87
0:33	34,7	43	264,09	6,7	0,06	41,13	2,29	19,99	22,76	45,24
0:34	33,7	43	300,74	6,02	0,06	65,19	2,12	17,32	26,48	67,99
0:35	34,2	43	234,51	7,31	0,06	42,27	1,63	21,01	47,63	64,35
0:36	33,5	43	251,33	5,85	0,04	42,56	2,79	18,62	21,64	54,38
0:37	33,9	43	266,19	6,36	0,05	49,04	1,78	21,01	33,93	57,01
0:38	34,3	43	229,41	6,39	0,05	43,14	1,8	19,79	39,28	47,98
0:39	35	43	200,37	5,72	0,06	46,16	1,8	15,23	21,64	65,55
0:40	34,9	43	171,72	6,57	0,04	43,14	2,22	18,43	87,36	49,4
0:41	33,5	43	307,32	5,4	0,06	50,04	1,84	16,25	102,37	67,37
0:42	34,6	43	210,06	6,02	0,07	46,79	1,85	14,25	114,53	51,84
0:43	33,7	43	266,71	5,83	0,04	47,74	2,37	17,32	46,5	54,9
0:44	34,5	43	248,86	5,94	0,05	40,02	1,97	20,19	71,04	43,06
0:45	33,9	43	282,78	5,96	0,05	52,08	2,06	14,73	21,09	62,02
0:46	34,4	43	310,62	5,74	0,06	56,78	2,04	18,05	19,53	43,49
0:47	34,1	43	330,21	6,19	0,07	45,24	1,85	18,24	47,63	50,37
0:48	34,5	43	180,34	6,19	0,06	38,15	1,93	18,81	53,64	59,2
0:49	33,7	43	225,95	5,38	0,05	52,43	1,75	16,25	10,09	56,48
0:50	34,6	43	214,62	6,19	0,06	46,16	1,82	14,9	17,17	50,85
0:51	33,7	43	344,48	6,08	0,06	46,16	2,1	16,25	44,32	60,31
0:52	34,8	43	192,18	7,17	0,05	42,27	1,84	18,05	28,54	44,36
0:53	33,4	43	246,43	5,43	0,05	45,85	1,78	15,23	27,84	61,45
0:54	33,8	43	211,73	6,05	0,04	40,85	2,06	20,8	23,35	38,55
0:55	33,5	43	236,14	6,19	0,05	43,43	1,84	16,6	25,82	55,95
0:56	34,9	43	482,19	5,64	0,05	47,42	2,16	19,99	16,73	44,36
0:57	33,7	43	283,34	5,38	0,06	43,14	2,18	16,95	20,56	46,6
0:58	35	43	353,25	5,8	0,04	40,3	2,35	17,68	19,53	39,34
0:59	33,7	43	331,52	6,7	0,05	44,93	1,8	15,06	36,52	45,69
1:00	33,8	43	364,28	5,48	0,05	38,41	2,31	18,24	27,15	50,85
1:01	34,3	43	270,56	5,58	0,04	40,85	2,14	17,13	21,64	40,14
1:02	34,6	43	233,58	5,64	0,07	39,21	1,7	18,43	34,77	40,14
1:03	34,2	43	239,46	5,94	0,05	41,13	2,08	20,39	21,09	40,96

1:04	35	43	395,13	6,08	0,06	50,04	2,08	17,5	28,54	50,37
1:05	33,9	43	245,21	6,28	0,06	39,48	1,63	16,78	30,75	55,42
1:06	34,3	43	281,66	6,22	0,06	37,88	2	16,95	41,23	48,93
1:07	33,9	43	240,17	6,51	0,05	41,13	1,89	20,39	27,84	40,96
1:08	34,1	43	398,66	5,56	0,05	40,3	2,16	18,43	17,17	42,63
1:09	34,2	43	287,63	5,61	0,05	53,14	1,63	14,73	40,25	52,34
1:10	34,6	43	253,78	6,19	0,04	51,05	1,97	16,6	11,87	42,63
1:11	34,2	43	260,05	5,8	0,06	43,43	1,76	17,5	20,56	60,88
1:12	34,3	43	459,95	6,05	0,05	41,41	2,31	16,08	13,2	50,85
1:13	34,2	43	349,38	6,02	0,05	50,04	2,24	17,87	27,84	43,06
1:14	34,5	43	310,31	7,31	0,05	41,98	2,33	15,39	28,54	48,93
1:15	34,6	43	275,25	6,22	0,08	44,93	1,68	15,73	25,18	53,35
1:16	35,1	43	346,27	5,8	0,06	53,14	1,78	14,09	17,17	47,52
1:17	33,7	43	422,84	6,19	0,05	49,7	1,73	15,9	23,95	84,27
1:18	34,8	43	196,44	6,95	0,05	39,21	1,7	18,05	32,3	64,95
1:19	34,3	43	270,56	5,8	0,05	50,04	1,85	15,9	13,56	47,52
1:20	34,1	43	271,1	6,19	0,05	43,14	1,28	15,06	38,34	61,45
1:21	34,9	43	237,81	6,95	0,05	43,73	2,12	19,79	22,19	51,84
1:22	34,1	43	406,06	5,8	0,05	45,24	1,73	15,06	61,78	58,1
1:23	34,8	43	248,12	6,6	0,06	40,02	2,24	18,05	20,04	40,96
1:24	34,4	43	281,39	6,08	0,05	47,11	2,16	14,57	18,08	63,76
1:25	35	43	296,89	6,25	0,05	50,04	2,31	15,39	18,55	57,01
1:26	34,8	43	218,81	6,16	0,05	52,78	2,18	15,73	16,73	49,88
1:27	34,1	43	413,56	6,16	0,07	41,7	1,76	16,42	40,25	52,84
1:28	34	43	265,92	6,36	0,05	42,56	2,79	14,09	19,04	47,98
1:29	34,5	43	210,27	5,77	0,07	46,47	1,95	14,57	22,19	57,55
1:30	34,7	43	389,05	6,7	0,04	47,11	2,33	17,32	32,3	42,21
1:31	35	43	258	7,11	0,04	39,75	2,29	18,81	16,73	59,75
1:32	34,6	43	233,58	6,51	0,05	43,14	1,97	18,62	23,35	44,8
1:33	34,4	44	237,63	6,57	0,05	46,79	2,55	21,85	18,08	46,14
1:34	33,9	43	461,77	6,51	0,05	40,3	1,99	17,87	32,3	52,34
1:35	35,1	43	320,71	6,08	0,05	40,3	2,29	13,62	15,06	46,6
1:36	34,3	43	215,26	6,73	0,06	38,41	1,93	16,08	25,82	64,35

1:37	34,3	43	281,66	6,05	0,05	51,74	2,35	14,73	15,88	56,48
1:38	34,3	44	367,26	6,31	0,06	51,05	1,91	14,73	34,77	65,55
1:39	35	43	274,16	6,13	0,06	44,33	1,84	13,01	19,53	51,84
1:40	34,2	43	342,78	6,02	0,04	47,74	2,64	13,93	19,53	60,88
1:41	34,2	43	398,27	6,28	0,06	49,7	1,76	15,56	34,77	59,2
1:42	34,8	44	408,36	6,1	0,06	44,93	1,99	14,73	18,08	67,37
1:43	34,9	44	217,35	5,69	0,06	40,3	1,93	19,59	36,52	38,55
1:44	34	43	220,55	7,04	0,05	38,15	1,82	14,73	17,17	67,99
1:45	34,3	43	349,03	6,54	0,06	38,94	2,27	18,05	19,04	48,93
1:46	33,7	44	165,08	6,31	0,07	40,3	1,97	14,57	25,18	59,75
1:47	34,3	43	511,22	5,85	0,05	41,98	1,85	17,13	47,63	55,42
1:48	34	43	370,46	6,13	0,05	40,02	2,2	18,05	24,56	50,37
1:49	34,4	44	227,88	6,54	0,05	42,27	1,91	16,78	63,24	59,75
1:50	34	43	437,15	6,34	0,06	52,43	2,2	14,57	29,99	69,24
1:51	34,8	44	400,96	5,88	0,06	45,24	1,91	14,41	26,48	67,37
1:52	34,4	44	263,36	5,74	0,04	44,63	2,2	16,08	29,99	54,38
1:53	34,8	43	340,75	5,77	0,05	40,57	1,51	17,13	46,5	59,2
1:54	34,5	43	361,77	6,22	0,06	46,79	2,16	16,42	29,26	53,86
1:55	34,8	44	393,65	7,11	0,05	47,11	1,87	15,23	34,77	55,95
1:56	34,5	43	341,77	5,77	0,04	42,85	2,67	14,41	31,52	49,4
1:57	33,9	44	419,61	6,73	0,06	35,6	1,8	15,9	28,54	52,34
1:58	34,2	43	229,64	7,44	0,06	42,85	1,82	15,73	32,3	52,84
1:59	34	44	404,15	5,94	0,07	46,79	2,29	16,08	39,28	63,76
2:00	34,2	44	274,77	6,64	0,04	39,75	2,53	14,57	18,08	60,31
2:01	34,6	44	273,68	6,57	0,06	39,75	1,78	16,95	24,56	57,01
2:02	34,1	44	309,77	6,76	0,05	37,88	2,27	19,59	51,15	52,34
2:03	35	44	307,02	6,28	0,07	39,21	1,93	17,32	46,5	62,02
2:04	33,5	44	413,66	7,11	0,05	40,85	1,91	15,56	29,26	57,01
2:05	34,4	44	353,33	6,16	0,06	37,62	1,95	13,93	23,35	64,95
2:06	34,6	44	314,31	5,85	0,06	44,03	1,71	13,93	15,88	53,86
2:07	34,2	44	367,62	7,08	0,05	32,74	1,99	19,39	39,28	44,8
2:08	33,6	44	260,11	6,67	0,08	48,72	2,04	15,06	33,93	58,1
2:09	34,5	44	402,15	5,56	0,07	49,7	2,39	14,73	25,18	54,38

2:10	34	44	375,31	6,31	0,05	55,66	1,8	16,42	23,95	59,2
2:11	35,4	44	294,03	7,01	0,06	45,54	1,89	15,23	18,55	71,8
2:12	34,6	44	326,71	5,94	0,05	52,78	2	15,39	20,04	66,15
2:13	34,5	44	352,98	5,72	0,05	54,57	2,12	14,41	19,53	65,55
2:14	34,1	44	334,7	6,28	0,07	51,05	1,75	13,32	15,47	51,35
2:15	34,8	44	423,5	7,14	0,06	37,62	1,71	16,95	51,15	50,85
2:16	35,4	44	266,1	6,82	0,05	37,62	2,14	19,39	54,92	43,49
2:17	34,8	44	278,67	5,96	0,06	45,54	2,33	14,41	23,35	77,83
2:18	34,3	44	297,26	6,02	0,05	40,85	2,33	15,9	22,76	55,95
2:19	35,4	44	391,31	6,28	0,05	41,7	2,53	15,39	22,19	49,88
2:20	34,2	44	309,46	7,21	0,05	37,36	2,37	17,13	33,11	47,06
2:21	34,8	44	455,06	6,79	0,07	49,37	2,1	17,87	48,78	57,01
2:22	35	44	364,72	6,85	0,07	36,1	1,7	15,06	37,42	45,69
2:23	35	44	241,17	6,98	0,05	35,6	2,16	19,2	31,52	57,55
2:24	33,6	44	311,31	7,11	0,07	36,85	1,93	18,62	46,5	67,99
2:25	34,7	44	408,77	7,11	0,06	38,41	1,85	17,68	48,78	55,95
2:26	35	44	338,14	6,05	0,06	44,03	1,61	12,86	31,52	55,42
2:27	35,2	44	370,87	6,19	0,08	46,79	1,48	15,23	29,26	66,76
2:28	34,5	44	366,53	6,7	0,07	45,85	1,93	14,09	21,64	66,76
2:29	34,2	44	418,36	6,16	0,05	45,54	1,87	16,08	21,64	56,48
2:30	34,4	44	373,83	6,22	0,06	40,3	1,84	16,42	47,63	47,52
2:31	34,5	44	352,98	5,64	0,06	41,7	2,16	12,86	49,95	53,86
2:32	34,4	44	333,71	5,77	0,05	42,27	2,81	17,68	16,73	49,4
2:33	34,8	44	345,32	7,04	0,06	39,48	1,89	18,43	31,52	52,84
2:34	34,9	44	226,75	5,69	0,05	34,62	2,24	11,85	27,84	40,96
2:35	35	44	212,55	5,91	0,07	38,15	1,76	11,85	29,26	45,24
2:36	34,5	44	290,86	6,88	0,07	35,11	1,8	11,71	29,99	64,35
2:37	34,4	44	252,83	6,48	0,06	40,3	2,51	12,28	17,62	48,45
2:38	34,6	44	296,37	5,94	0,05	43,43	2,22	12,57	17,17	53,35
2:39	34,4	44	263,36	5,8	0,05	37,88	2,51	14,57	16,73	43,06
2:40	35	44	338,14	5,91	0,05	38,94	2,08	13,47	20,04	45,69
2:41	34,2	44	269,29	6,45	0,05	36,85	2,53	12,57	13,2	55,42
2:42	34,8	44	415,88	6,45	0,05	40,02	1,99	11,99	26,48	55,95

2:43	35,1	44	289,13	6,76	0,06	35,11	1,76	12,42	18,08	38,94
2:44	34,3	44	247,93	6,73	0,05	36,35	2,31	13,78	24,56	41,37
2:45	34,3	44	285,71	6,28	0,08	36,85	1,95	16,25	48,78	46,6
2:46	34,4	44	296,96	5,77	0,07	40,85	1,95	14,57	28,54	54,9
2:47	35,9	44	382,24	6,67	0,04	33,44	1,84	16,78	27,84	50,37
2:48	34,5	44	373,45	6,67	0,05	38,94	1,82	17,13	20,56	54,9
2:49	34,9	44	325,74	6,76	0,06	36,85	1,8	16,95	35,64	47,06
2:50	36	45	359,03	6,54	0,05	41,7	2,2	14,41	24,56	55,42
2:51	34,3	44	285,71	5,96	0,07	42,56	1,53	14,57	37,42	51,84
2:52	35,2	44	337,47	6,08	0,05	36,35	2,31	13,93	16,73	44,36
2:53	34,8	44	351,93	6,67	0,06	40,57	1,84	15,23	26,48	51,84
2:54	34,5	44	302,56	6,79	0,05	35,35	2,12	14,25	25,82	42,21
2:55	34,9	44	479,43	6,95	0,06	42,27	2,33	14,73	23,35	63,18
2:56	35	44	357,93	6,95	0,06	44,63	1,91	14,25	19,53	52,84
2:57	34,7	44	463,69	6,7	0,06	38,94	2,16	18,81	29,26	67,99
2:58	34,4	44	353,33	6,39	0,05	51,39	1,85	15,39	33,11	54,38
2:59	34,8	44	455,06	7,21	0,06	42,27	2,06	17,13	22,19	62,6
3:00	34,4	44	360,07	6,34	0,06	40,02	1,66	14,73	38,34	49,4
3:01	34,8	44	386,45	6,25	0,07	33,91	1,64	15,73	44,32	53,86
3:02	34,4	44	440,81	6,28	0,06	42,56	2,2	16,42	10,37	50,37
3:03	34,6	44	424,34	7,11	0,06	36,1	1,8	19,99	17,17	39,34
3:04	34,8	44	332,39	6,08	0,04	41,13	1,95	12,86	63,24	51,35
3:05	35,7	44	335,79	6,36	0,07	41,41	1,63	14,41	39,28	54,38
3:06	34,3	44	490,85	6,6	0,07	39,75	1,85	12,14	32,3	54,38
3:07	35	44	344,64	7,17	0,06	40,3	2,39	18,24	33,11	49,4
3:08	35,3	44	548,6	6,45	0,06	43,73	1,87	13,01	37,42	66,15
3:09	33,8	44	316,81	6,54	0,07	35,35	1,44	17,68	46,5	51,35
3:10	34,5	44	498,53	6,25	0,05	34,14	1,93	14,41	35,64	50,37
3:11	34,2	44	354,03	6,6	0,07	40,57	2,16	16,6	33,11	41,37
3:12	35,9	44	517,94	7,01	0,05	38,67	2,24	15,06	20,04	51,35
3:13	34	44	348,07	7,11	0,08	39,48	1,8	16,42	20,56	43,49
3:14	35	44	522,6	6,05	0,06	34,87	1,73	16,78	20,04	46,14
3:15	35,3	45	536,2	6,88	0,05	35,85	2,42	14,41	26,48	40,14

3:16	34,9	44	741,81	6,64	0,06	45,24	1,85	15,39	21,64	55,95
3:17	35,1	44	618,57	5,91	0,07	50,04	1,7	14,41	30,75	65,55
3:18	34,7	44	515,17	6,34	0,05	40,57	2,16	11,71	17,17	43,06
3:19	34,7	44	463,69	7,31	0,05	40,57	2,2	12,42	32,3	62,6
3:20	34,5	45	578,57	6,76	0,07	38,67	1,38	15,23	26,48	54,38
3:21	35	45	329,83	7,01	0,05	35,85	1,95	17,87	16,73	49,88
3:22	34	45	472,56	7,61	0,08	40,3	1,82	16,08	22,19	60,88
3:23	35	44	446,12	7,61	0,07	37,11	1,99	20,39	31,52	45,69
3:24	34,7	44	524,16	8,19	0,05	40,57	2,16	15,06	21,09	62,6
3:25	34,8	44	386,45	7,37	0,05	35,35	1,82	19,39	32,3	57,01
3:26	34,8	45	485,63	5,91	0,05	42,85	2,35	19	16,73	42,21
3:27	34,7	44	590,61	7,27	0,06	37,88	2,18	19	36,52	51,35
3:28	35,4	45	688,02	6,64	0,05	49,04	2	16,42	26,48	47,52
3:29	35,4	44	891,48	7,68	0,07	47,11	2,06	18,62	21,09	48,45
3:30	34,6	44	524,68	6,13	0,06	49,7	1,76	14,57	41,23	48,93
3:31	34,7	45	587,23	7,72	0,07	37,36	2,16	19,39	27,15	50,37
3:32	34,6	45	638,95	6,34	0,05	46,47	2	17,13	20,04	44,8
3:33	34,8	44	924,85	7,65	0,08	38,41	2,16	18,62	32,3	52,84
3:34	35	44	598,83	6,34	0,05	38,15	2,42	14,41	30,75	44,36
3:35	35,4	44	444,35	7,65	0,05	36,85	2,39	13,47	18,08	44,36
3:36	35,3	44	530,11	7,34	0,07	34,14	1,68	14,25	37,42	43,92
3:37	34,4	44	582,47	6,22	0,07	46,47	2,2	13,16	21,64	55,95
3:38	34,9	44	579,58	6,48	0,06	44,63	2,35	13,47	24,56	53,35
3:39	36	45	560,41	7,08	0,05	33,67	2,6	12,86	21,64	43,06
3:40	35,2	44	495,08	6,67	0,06	45,24	2,53	16,6	18,08	38,16
3:41	36,5	45	680,5	6,88	0,06	40,57	2,44	15,06	23,95	58,1
3:42	35,3	44	787,49	6,28	0,09	41,98	2,33	14,41	30,75	51,35
3:43	35,6	44	510,58	7,58	0,05	37,88	2,62	18,05	31,52	41,79
3:44	35,1	44	740,34	6,88	0,06	40,57	2,22	14,73	16,73	43,06
3:45	35	44	513,64	7,48	0,06	39,75	2,08	14,73	14,67	47,06
3:46	35,1	44	531,17	6,48	0,05	41,98	2,55	13,78	15,47	52,84
3:47	35,4	44	548,06	6,95	0,06	37,36	1,87	14,9	42,24	44,8
3:48	35,6	45	581,99	5,99	0,06	46,16	2,16	15,56	21,09	64,95

3:49	34	44	442,56	6,13	0,08	38,67	2,12	13,78	19,04	53,35
3:50	34,3	44	499,52	6,25	0,06	48,07	1,85	14,73	33,11	65,55
3:51	35	44	478,96	6,64	0,06	35,11	2,08	16,78	44,32	45,24
3:52	34,5	44	320,78	6,79	0,07	38,94	1,95	14,9	33,93	40,14
3:53	34,7	44	313,99	7,41	0,06	34,14	2,27	19,79	27,15	60,31
3:54	34,6	44	416,71	6,42	0,07	48,39	3,12	15,9	27,15	52,34
3:55	34,7	44	455,52	6,28	0,08	43,73	2,2	14,9	17,62	54,38
3:56	33,7	44	362,57	5,88	0,07	40,57	2,22	13,78	23,95	57,01
3:57	34,7	44	345,67	6,85	0,05	42,27	2,89	17,68	46,5	47,98
3:58	35	44	378,59	7,93	0,06	42,27	2,55	15,39	44,32	62,6
3:59	34,6	44	290,57	7,54	0,05	37,36	2,2	15,39	49,95	62,6
4:00	35	44	272,6	6,19	0,07	42,85	2,69	13,93	23,35	62,02
4:01	34,4	44	279,78	6,7	0,07	34,62	2,2	17,87	69,41	64,95
4:02	34,7	44	320,14	7,08	0,06	38,41	2,08	13,62	61,78	52,34
4:03	35,7	44	316,98	6,28	0,05	37,36	3,22	15,56	15,88	42,63
4:04	34,5	45	378,3	6,42	0,05	36,6	2,74	18,81	32,3	51,35
4:05	34,4	44	425,18	7,14	0,09	33,91	2,14	14,9	31,52	59,2
4:06	34,6	44	424,34	6,73	0,07	44,33	2,08	16,6	25,82	57,01
4:07	34,4	44	525,73	7,04	0,06	42,27	2,67	18,43	31,52	51,35
4:08	34,8	44	345,32	6,48	0,05	45,54	2,96	11,85	16,73	52,84
4:09	35,3	45	244,07	7,65	0,06	38,15	3,06	14,57	20,04	47,98
4:10	35,4	44	343,27	6,82	0,07	42,85	2,33	14,73	23,95	53,86
4:11	34,8	44	600,02	6,7	0,06	41,13	2,79	16,08	10,09	47,06
4:12	34,4	44	285,42	6,51	0,05	47,74	2,53	14,73	21,64	47,06
4:13	34,8	44	351,93	7,37	0,05	33,67	2,62	14,09	14,67	41,37
4:14	35,2	44	283,17	7,68	0,05	36,1	2,81	13,47	28,54	41,79
4:15	35,1	44	350,89	6,92	0,07	46,16	1,73	13,78	19,04	55,42
4:16	35,3	44	255,76	6,82	0,06	40,3	2	14,41	9,05	41,79
4:17	35,4	44	391,31	7,86	0,06	35,35	2,14	17,5	18,08	41,37
4:18	35	44	251,33	7,44	0,06	39,48	2,74	14,25	15,47	46,14
4:19	35,8	44	281,48	6,39	0,08	41,13	2,62	16,78	17,17	57,55
4:20	35,5	44	287,99	7,21	0,06	40,57	2,74	14,25	23,35	47,98
4:21	34,8	45	384,24	7,48	0,05	34,62	2,16	15,06	7,46	43,06

4:22	34,6	45	399,46	6,85	0,05	37,88	2,44	14,25	12,19	52,84
4:23	35,7	45	424,93	6,25	0,08	40,85	1,76	13,32	16,73	58,64
4:24	34,4	45	392,96	7,24	0,07	31,84	2,6	17,87	71,04	49,4
4:25	35,2	45	249,39	7,51	0,05	42,56	2,39	16,08	23,35	49,88
4:26	35,2	45	281,54	7,79	0,09	40,3	2,31	14,57	23,35	51,35
4:27	35,9	44	411,35	7,27	0,06	56,03	2,18	14,25	49,95	60,31
4:28	35,1	45	419,82	7,68	0,07	40,85	2,35	15,23	32,3	51,84
4:29	35,2	45	355,17	6,67	0,08	47,42	2,94	15,23	23,35	43,06
4:30	35,4	45	310,03	7,48	0,06	34,62	2,29	16,6	66,26	44,36
4:31	35,2	45	322,91	7,44	0,07	35,35	3,01	17,87	66,26	45,24
4:32	34,7	45	370,58	6,57	0,06	39,48	2,53	14,9	26,48	46,14
4:33	34,5	45	318,95	7,51	0,08	36,85	1,66	16,42	76,13	52,84
4:34	34,8	45	311,89	6,82	0,07	45,24	2,31	14,09	46,5	54,38
4:35	35,3	45	304,35	7,14	0,07	34,62	2,27	17,5	38,34	41,79
4:36	34,6	44	339,48	7,51	0,07	37,36	2,29	16,6	54,92	35,88
4:37	34,4	45	462,42	7,01	0,06	44,63	2,02	12,14	28,54	58,1
4:38	34,9	45	398,27	6,42	0,06	45,24	2,94	16,95	20,04	48,93
4:39	34,4	45	295,27	6,34	0,06	41,98	3,01	15,23	27,15	52,84
4:40	35,4	45	433,95	6,79	0,07	44,33	2,06	15,23	34,77	64,35
4:41	34,4	45	522,72	7,17	0,06	44,03	2,55	15,39	30,75	59,2
4:42	35	45	405,22	5,91	0,06	41,13	2,22	18,05	28,54	39,74
4:43	35,6	45	481,77	6,79	0,05	34,62	2,57	18,43	61,78	44,8
4:44	34,2	45	463,34	6,98	0,06	42,27	2,53	13,93	54,92	64,95
4:45	34,6	45	638,95	6,88	0,07	40,02	2,35	14,25	41,23	64,95
4:46	35,2	45	368,74	7,61	0,05	35,6	2,08	14,57	29,26	44,36
4:47	35,8	45	472,43	6,48	0,07	45,85	2,48	13,93	28,54	43,92
4:48	34,1	45	416,39	8	0,07	36,1	1,68	18,24	52,38	56,48
4:49	34,4	45	729,44	7,11	0,06	45,24	2,42	13,78	33,93	56,48
4:50	35,5	45	473,85	6,67	0,07	40,3	1,78	13,62	41,23	49,88
4:51	35,7	45	472,9	7,65	0,06	44,03	2,76	19,79	25,18	45,24
4:52	34,8	45	616,87	6,48	0,06	44,33	2,48	16,6	29,99	48,45
4:53	34,8	45	557,61	6,95	0,08	37,62	1,73	15,39	71,04	47,06
4:54	34,6	45	549,27	6,85	0,06	40,02	2,46	15,06	28,54	54,38

4:55	34,7	45	607,27	7,68	0,09	34,38	2,02	18,43	38,34	44,36
4:56	35,1	45	945,3	6,48	0,08	46,47	2,02	15,39	30,75	53,86
4:57	35,6	44	565,9	7,58	0,09	38,94	2,86	17,13	43,27	44,8
4:58	35,4	44	658,89	8,11	0,06	43,14	2,62	18,81	29,26	43,06
4:59	35,2	45	645,71	6,42	0,06	44,03	2,18	15,23	32,3	66,76
5:00	34,6	45	682,32	6,67	0,06	41,41	2,67	14,9	22,19	54,9
5:01	35,2	45	988,37	6,82	0,08	38,15	2,64	18,05	34,77	44,8
5:02	35,4	45	914,08	6,6	0,06	41,98	3,12	14,9	27,15	67,37
5:03	36,3	46	369,43	6,82	0,06	34,62	2,89	13,16	27,15	52,34
5:04	34,8	44	610,15	7,65	0,07	34,14	2,1	18,81	42,24	62,02
5:05	35,3	44	762,87	6,67	0,09	38,94	2,14	14,9	26,48	57,55
5:06	34,8	44	953,58	6,82	0,07	46,47	2,99	15,73	37,42	50,37
5:07	35	45	585,48	6,92	0,06	37,62	2,69	17,87	43,27	45,24
5:08	34,4	44	563,05	6,28	0,05	45,54	2,55	16,78	21,09	51,84
5:09	35,2	44	628,31	6,95	0,1	50,04	2	14,25	67,82	58,1
5:10	34,7	45	1070,72	6,45	0,06	46,16	2,91	16,25	27,15	45,24
5:11	35	45	931,9	6,28	0,07	35,35	2,2	12,42	42,24	54,9
5:12	35	45	823,32	6,28	0,06	40,85	2,22	25,45	51,15	49,88
5:13	35	44	867,74	7,08	0,07	46,47	3,04	18,62	34,77	48,45
5:14	35	44	765,15	6,28	0,08	47,42	2,14	16,08	58,94	73,76
5:15	34,7	45	648,94	6,67	0,07	37,88	1,95	16,42	42,24	67,37
5:16	34,6	44	611,36	6,25	0,05	36,1	2,12	16,6	23,35	41,79
5:17	33,7	44	934,98	5,99	0,06	48,39	2,62	17,68	45,4	60,88
5:18	34,9	44	550,79	7,41	0,06	36,85	2,67	15,9	41,23	45,24
5:19	35,8	44	796,06	6,95	0,06	36,1	2,22	19	136,78	42,21
5:20	34,4	44	859,45	7,48	0,06	36,1	2,37	19,59	49,95	53,35
5:21	35,3	44	934,47	7,86	0,07	42,56	2,51	17,87	77,91	53,86
5:22	35,2	44	826,41	6,45	0,08	46,16	2,18	18,43	44,32	61,45
5:23	34,1	44	1254,84	6,42	0,06	45,85	2,67	14,57	35,64	64,35
5:24	34,4	44	859,45	7,48	0,06	37,11	2,29	19,59	41,23	42,21
5:25	34,7	45	750,97	7,41	0,07	42,27	2,6	21,85	23,95	42,63
5:26	35,9	45	1042,31	6,19	0,07	51,74	2,57	15,56	48,78	52,34
5:27	34,6	45	1087,85	6,54	0,06	43,14	2,62	15,39	27,15	52,84

5:28	35,8	45	631,35	6,22	0,06	41,41	2,99	13,93	47,63	68,61
5:29	35,8	45	652,5	7,27	0,07	36,1	2,29	13,62	33,11	66,76
5:30	34,8	45	703,46	6,08	0,05	38,41	2,67	14,9	23,35	46,14
5:31	35,1	45	1235,34	7,17	0,06	36,35	2,1	17,87	72,7	62,02
5:32	36,1	46	973,89	6,1	0,06	50,04	2,81	14,09	23,35	55,95
5:33	34,8	45	977,4	6,1	0,07	41,98	2,18	12,86	35,64	60,88
5:34	34,7	45	648,94	7,17	0,09	48,72	2,06	13,78	35,64	59,75
5:35	35,9	45	803,25	7,41	0,09	31,61	2,81	16,6	33,11	64,95
5:36	34,1	45	696,97	6,7	0,06	36,35	2,81	16,78	29,99	40,14
5:37	35,4	44	933,54	5,8	0,06	39,21	3,45	15,06	21,64	50,85
5:38	35,7	45	767,59	6,48	0,07	37,62	2,24	18,24	49,95	57,01
5:39	35,7	45	925,42	6,64	0,07	40,3	2,46	18,62	47,63	69,24
5:40	35,2	45	635,14	7,31	0,07	49,37	2,51	15,39	63,24	65,55
5:41	35,3	44	750,79	7,68	0,06	35,6	2,2	19	56,23	60,31
5:42	34,6	44	720,47	6,51	0,07	38,41	2,31	14,09	36,52	59,75
5:43	36	45	881,08	5,91	0,06	41,98	3,39	17,87	27,15	54,38
5:44	34,7	44	792,2	6,6	0,05	40,3	3,01	15,39	21,64	42,63
5:45	34,8	44	924,85	5,64	0,06	37,11	3,14	14,25	23,35	61,45
5:46	35,4	44	1085,44	6,85	0,07	41,7	2	19,39	47,63	52,84
5:47	35,1	44	922,09	7,01	0,07	36,6	2,06	21,01	35,64	54,9
5:48	34,6	44	912,55	6,79	0,05	36,35	2,18	18,05	38,34	69,87
5:49	34,6	45	607,87	7,11	0,06	35,6	2,02	13,47	45,4	57,55
5:50	35,5	45	582,57	6,76	0,07	38,15	1,97	18,43	77,91	53,35
5:51	35	45	605,45	6,82	0,06	40,85	2,33	18,05	49,95	58,1
5:52	35,4	45	688,02	7,04	0,04	37,88	2,2	18,05	57,57	59,75
5:53	34,7	45	539,42	6,36	0,06	40,85	2,55	18,62	21,09	46,14
5:54	34,6	45	671,27	5,69	0,06	40,85	3,09	14,9	34,77	42,63
5:55	35,7	45	856,78	6,13	0,08	38,15	2,67	15,73	25,18	58,64
5:56	35,1	45	797,03	6,6	0,06	37,11	2,33	16,08	67,82	57,55
5:57	36	45	569,98	5,85	0,05	44,63	2,44	21,64	32,3	46,14
5:58	34,4	44	794,56	5,72	0,05	37,11	2,86	17,68	28,54	43,92
5:59	34,8	45	616,87	6,31	0,06	37,62	2,62	20,8	35,64	45,69
6:00	34,8	45	962,68	6,79	0,07	37,36	2,02	17,32	57,57	48,45

6:01	35,7	45	507,15	6,36	0,08	38,94	1,91	16,08	45,4	46,14
6:02	34,6	45	935,61	5,43	0,06	47,42	2,12	12,28	44,32	59,2
6:03	35	45	736,84	6,22	0,05	38,15	2,39	16,08	66,26	51,35
6:04	36	46	785,36	6,82	0,06	38,94	1,97	16,08	41,23	62,02
6:05	35,5	45	941,54	5,66	0,06	42,85	1,91	16,78	29,99	52,84
6:06	36,1	46	959,26	5,48	0,05	48,07	2,39	15,06	20,04	75,1
6:07	35,5	45	819,23	5,74	0,06	42,85	2,06	15,73	25,82	67,99
6:08	35,5	45	832,15	5,23	0,05	37,11	2,55	15,73	42,24	67,99
6:09	34,2	45	1228,47	6,36	0,08	47,74	2,24	17,68	36,52	66,15
6:10	33,7	45	973,25	6,25	0,06	34,38	1,99	17,32	36,52	43,49
6:11	34,4	45	741,25	6,76	0,07	44,33	2,18	15,56	43,27	54,9
6:12	35,8	45	1012,54	5,99	0,06	44,33	2,64	16,78	29,99	51,84
6:13	34,4	45	1073,91	6,6	0,06	36,6	1,95	19,39	49,95	54,38
6:14	34,8	45	1022,69	5,96	0,06	36,35	1,75	15,56	49,95	52,84
6:15	34,7	45	993,3	6,16	0,06	44,93	2,08	14,57	29,99	71,8
6:16	35,3	45	458,3	7,01	0,06	32,97	2,27	21,01	21,09	46,6
6:17	34,7	45	577,42	6,1	0,06	33,91	1,99	15,73	36,52	71,8
6:18	34,6	45	331,15	5,43	0,05	31,61	2,31	18,24	22,19	47,52
6:19	34,3	45	430,9	5,43	0,07	38,94	1,87	15,9	57,57	63,18
6:20	35	45	362,63	5,69	0,05	34,87	2,69	17,87	40,25	44,8
6:21	34,6	45	445,34	5,99	0,05	34,87	2,46	18,24	46,5	52,34
6:22	35,3	45	341,64	6,7	0,06	32,06	1,82	15,06	51,15	77,83
6:23	34,4	45	267,22	5,03	0,05	34,62	2,44	20,6	51,15	47,06
6:24	34,5	45	399,85	6,19	0,06	42,85	2,1	15,39	29,26	67,37
6:25	34,6	45	324,84	5,8	0,05	40,02	2,71	20,6	25,82	48,93
6:26	34,9	45	376,8	5,18	0,04	44,03	2,37	15,56	19,53	56,48
6:27	34,8	45	250,39	6,16	0,06	29,25	2,64	16,78	34,77	55,42
6:28	35,7	45	424,93	5,88	0,07	41,98	2,02	14,41	27,15	57,55
6:29	35,7	45	366,91	5,8	0,05	43,43	2,35	15,39	29,99	59,2
6:30	33,6	45	517,85	5,74	0,08	36,6	2,14	16,25	27,84	62,02
6:31	35,3	45	298,45	5,99	0,04	33,2	2,12	20,39	37,42	49,88
6:32	34,4	45	295,27	5,56	0,05	35,6	2,42	20,6	39,28	56,48
6:33	34,8	45	377,18	5,61	0,05	39,75	2,76	19,2	17,17	46,6

6:34	35,4	45	269,96	5,43	0,06	36,35	2,08	16,6	45,4	62,6
6:35	35	45	271,04	5,8	0,05	36,85	2,1	19,2	25,18	45,24
6:36	34	45	268,28	6,39	0,06	34,38	2,27	20,19	32,3	52,84
6:37	35,8	45	258,23	6,31	0,06	34,14	1,99	15,56	66,26	65,55
6:38	34,1	45	284,64	6,28	0,06	38,67	2,2	17,5	48,78	66,76
6:39	36	46	245,99	5,43	0,06	44,03	2,31	14,73	33,93	57,55
6:40	35	45	211,33	5,77	0,05	43,43	2,57	13,47	37,42	47,52
6:41	35	45	311,27	5,45	0,05	37,62	2,29	16,42	22,76	48,93
6:42	34,3	45	295,56	5,3	0,06	33,44	2,1	16,78	52,38	70,51
6:43	35,9	45	213,96	5,06	0,07	34,14	2,6	16,95	40,25	47,52
6:44	34,8	45	384,24	5,33	0,06	37,88	1,99	11,85	25,18	52,34
6:45	34,7	45	300,24	5,15	0,05	38,67	2,46	16,6	21,09	48,93
6:46	34,3	45	272,93	5,38	0,07	34,87	2,57	16,08	48,78	58,64
6:47	35,9	45	314,53	5,83	0,07	33,2	2,29	15,39	38,34	63,76
6:48	34,5	45	207,88	6,22	0,05	35,35	2,6	14,25	34,77	64,95
6:49	35,8	45	218,77	6,31	0,06	33,67	2,1	19,39	45,4	47,06
6:50	35	45	260,3	5,94	0,05	39,48	2,24	15,23	29,26	52,84
6:51	34	45	359,43	6,16	0,06	41,41	2,44	16,78	13,92	60,88
6:52	34,7	45	356,94	5,56	0,06	37,11	2,02	12,86	44,32	60,88
6:53	34,9	45	225,45	5,8	0,07	33,2	1,91	13,32	35,64	57,55
6:54	34,9	45	255,31	5,58	0,06	38,94	2,39	14,9	22,19	61,45
6:55	35,2	46	387,61	5,3	0,05	35,35	2,62	16,78	26,48	52,84
6:56	35	46	219,26	6,05	0,06	38,67	1,95	14,09	47,63	63,76
6:57	35	45	189,61	5,69	0,06	35,11	1,78	15,56	33,11	63,18
6:58	35,6	46	358,4	5,51	0,06	41,7	2,31	14,57	32,3	60,88
6:59	36	46	226,41	6,05	0,06	41,98	2,1	15,06	44,32	67,99
7:00	34,5	45	277,91	5,3	0,06	39,21	1,85	14,73	48,78	58,64
7:01	34,8	45	230,47	4,8	0,08	37,36	2	14,25	44,32	59,2
7:02	35,1	45	293,22	5,35	0,05	37,88	2,91	20,8	21,09	46,14
7:03	33,7	45	218,7	5,43	0,07	37,88	2,48	16,78	31,52	50,85
7:04	34,4	46	287,83	5,53	0,06	43,14	2,24	16,08	49,95	61,45
7:05	34	45	279,29	5,01	0,06	38,15	2,44	14,41	28,54	68,61
7:06	35,4	46	302,3	5,77	0,06	38,41	2,37	19,59	46,5	53,35

7:07	34,4	45	236,27	5,35	0,07	39,21	2,04	17,13	32,3	59,75
7:08	34,3	45	351,67	5,38	0,05	37,11	2,89	16,95	43,27	47,52
7:09	34,9	46	233,75	5,51	0,05	39,21	2,39	14,41	22,76	45,69
7:10	34,3	45	231,61	5,25	0,05	31,84	2,44	14,25	40,25	45,24
7:11	34,2	45	182,85	6,08	0,07	30,74	1,84	19,59	39,28	59,75
7:12	35,2	46	380,51	5,74	0,07	33,67	2,16	15,9	30,75	66,15
7:13	36,1	47	202,24	5,56	0,07	33,2	1,95	15,06	45,4	57,55
7:14	34,8	46	229,14	5,38	0,06	36,35	2,27	20,19	36,52	56,48
7:15	35,8	45	233	5,56	0,06	35,35	1,76	13,01	33,93	66,15
7:16	34,9	46	214,87	5,61	0,05	43,43	2,76	19,2	39,28	51,35
7:17	34,8	46	161,43	5,72	0,06	35,11	2,1	17,13	43,27	54,9
7:18	35,8	45	253,03	5,35	0,05	35,35	3,28	18,43	18,08	47,98
7:19	35,1	46	205,46	5,45	0,05	31,39	2,64	17,13	57,57	51,84
7:20	35,8	45	172,08	6,7	0,05	33,67	2,2	16,78	42,24	59,2
7:21	34,3	46	271,37	5,8	0,07	32,74	1,93	16,78	27,84	63,76
7:22	35,2	45	244,32	5,88	0,04	41,98	2,46	17,68	23,95	50,37
7:23	34,8	46	264,63	5,33	0,06	35,11	2,2	15,56	24,56	49,4
7:24	35,1	46	196,76	5,13	0,06	36,35	3,04	16,6	20,56	47,52
7:25	36	47	239,59	6,02	0,06	40,57	2,51	17,13	20,56	47,98
7:26	34,6	45	155,35	5,56	0,05	35,11	3,25	18,81	30,75	47,06
7:27	35,2	45	254,55	4,91	0,05	40,02	2,46	19,2	25,18	46,6
7:28	34,4	46	115,9	5,28	0,07	32,51	2,33	15,9	52,38	55,95
7:29	35,1	46	333,94	5,18	0,05	37,36	2,79	18,05	25,82	52,34
7:30	35,2	46	200,87	5,88	0,08	31,39	2,08	14,41	33,11	60,88
7:31	33,8	46	221,89	5,69	0,04	30,31	2,42	16,08	25,82	50,85
7:32	35,3	46	179,82	6,57	0,06	41,98	2,62	16,25	23,35	49,88
7:33	34,3	46	245,1	5,38	0,06	40,02	2,48	20,19	41,23	57,01
7:34	34,5	46	181,26	5,88	0,05	30,09	1,93	15,56	83,46	66,76
7:35	35	46	201,27	5,06	0,05	38,15	2,6	20,8	33,11	48,45
7:36	34,9	46	253,85	5,06	0,05	35,6	2,81	18,24	32,3	47,06
7:37	36,4	47	184,83	5,56	0,06	39,75	2,31	16,42	31,52	55,95
7:38	34,4	46	329,91	5,91	0,05	34,62	2,42	16,6	41,23	60,31
7:39	34,4	46	169,63	6,31	0,06	31,17	2,2	18,81	36,52	62,6

7:40	34,5	45	203,44	5,77	0,05	31,84	2,64	17,5	48,78	50,85
7:41	36,5	47	176,65	6,36	0,06	32,51	2	18,43	60,34	50,37
7:42	35	46	214,65	5,83	0,05	35,35	2,86	19,39	30,75	53,35
7:43	34	45	175,2	6,16	0,05	32,74	2,35	16,78	61,78	64,35
7:44	34	46	216,8	5,1	0,06	41,41	2,24	16,6	19,04	52,84
7:45	35,1	46	223,71	6,02	0,07	32,06	2,39	21,01	26,48	49,4
7:46	35	46	243,4	5,51	0,06	38,94	2,24	15,9	19,53	56,48
7:47	34,9	45	288,05	5,35	0,05	36,1	2,99	17,5	28,54	59,75
7:48	35	45	293,51	5,51	0,07	32,97	2,1	15,06	23,95	55,42
7:49	34,2	46	162,4	5,56	0,06	33,91	2,08	15,39	51,15	60,31
7:50	35,8	45	296,96	5,53	0,06	33,91	2,16	15,23	36,52	63,18
7:51	33,9	46	217,02	5,53	0,05	30,31	2,31	18,24	29,26	53,35
7:52	36,5	46	185,71	5,18	0,05	41,98	3,25	15,06	29,26	49,4
7:53	35,3	45	229,32	5,25	0,06	36,6	3,04	17,68	39,28	54,38
7:54	35,5	45	269,69	5,56	0,07	37,62	2,29	18,43	20,04	53,35
7:55	35	45	293,51	5,72	0,06	32,97	2,48	17,13	34,77	60,31
7:56	34,1	45	308	5,23	0,06	35,11	2,27	14,73	20,56	71,8
7:57	35	46	201,27	5,88	0,06	30,52	2,53	22,93	72,7	49,4
7:58	34,2	45	204,05	5,83	0,06	32,74	3,12	18,05	61,78	60,31
7:59	35	46	248,46	5,72	0,06	34,38	2,6	18,43	37,42	73,1
8:00	34,6	46	270,56	5,56	0,07	35,35	2,44	15,56	20,56	66,15
8:01	35,3	45	234,16	5,33	0,07	32,29	3,5	16,78	24,56	51,84
8:02	35,2	46	274,4	6,39	0,07	36,1	2,67	16,08	29,26	75,1
8:03	33,5	46	237,03	5,2	0,06	32,97	3,28	17,13	22,76	59,75
8:04	35,5	46	195,97	5,43	0,1	34,38	2,74	15,56	21,64	57,01
8:05	34,2	46	245,35	5,99	0,06	31,61	2,6	19,59	33,11	50,85
8:06	34,1	46	330,89	5,01	0,08	31,39	2,31	15,73	22,76	58,64
8:07	34,9	46	224,16	5,61	0,06	30,74	2,76	19,79	23,95	51,35
8:08	36,4	47	201,63	5,18	0,05	47,42	3,2	14,9	18,55	52,84
8:09	36	47	193,87	5,08	0,08	30,95	2,27	16,78	58,94	60,31
8:10	35	46	192,7	5,18	0,07	37,11	2,44	17,32	20,04	58,64
8:11	36	47	193,87	5,88	0,06	35,6	2,53	16,42	21,64	65,55
8:12	34,6	45	283,23	5,94	0,05	29,25	2,62	17,87	49,95	60,31

8:13	35,5	46	242,19	5,28	0,05	31,84	2,67	20,19	33,11	63,76
8:14	35,5	46	171,61	5,69	0,06	30,31	2,35	17,87	32,3	59,75
8:15	34,2	45	251,89	5,2	0,06	41,7	2,04	15,06	21,09	52,34
8:16	34,8	46	219,7	6,22	0,06	35,85	2,74	19,2	33,93	74,43
8:17	35,2	45	173,12	5,53	0,04	34,38	3,22	17,87	20,56	62,6
8:18	34,7	46	193,28	5,91	0,05	32,29	2,48	19,39	57,57	77,14
8:19	34,6	46	206,48	5,56	0,06	33,91	2,46	19	43,27	49,4
8:20	34,5	46	211,17	5,58	0,06	40,3	2,96	19	24,56	53,35
8:21	35,1	46	228,46	6,13	0,06	30,52	2,69	17,68	30,75	74,43
8:22	35,2	46	308,87	5,48	0,07	37,36	2,42	14,41	22,76	74,43
8:23	34,3	46	216,16	5,56	0,07	31,17	2,31	15,56	43,27	62,6
8:24	35,1	46	228,46	5,64	0,07	33,67	2,62	18,43	46,5	62,02
8:25	34,3	46	216,16	5,4	0,05	36,6	3,12	16,42	19,04	54,38
8:26	34,8	45	189,99	5,06	0,06	36,1	2,44	17,13	31,52	66,15
8:27	36,9	47	268,2	5,58	0,07	36,35	2,71	21,64	21,09	52,34
8:28	35,6	45	274,88	5,3	0,04	36,1	2,6	19,39	37,42	68,61
8:29	35,2	46	424,61	5,4	0,08	32,29	2,35	16,95	22,19	56,48
8:30	35,3	45	254,3	5,83	0,05	28,63	2,6	22,06	25,18	55,95
8:31	36	47	215,83	5,74	0,06	42,85	2,71	18,81	48,78	63,18
8:32	34,8	45	282,67	5,66	0,05	30,74	2,33	16,08	34,77	52,84
8:33	35,2	45	322,91	5,43	0,06	24,45	2,86	16,6	53,64	67,99
8:34	35,4	45	347,84	6,16	0,06	30,95	2,16	15,73	36,52	70,51
8:35	34,3	46	216,16	5,83	0,06	36,6	2,18	18,81	29,99	54,9
8:36	35,8	46	251,57	5,83	0,06	33,2	2,55	20,8	15,06	52,34
8:37	36,5	47	223,98	4,89	0,06	34,38	2,39	18,43	31,52	74,43
8:38	34,9	46	264,37	4,84	0,07	38,94	2,2	14,73	19,53	59,2
8:39	35,8	45	233	5,43	0,05	37,36	3,04	16,25	18,55	60,88
8:40	35,1	46	172,3	6,22	0,07	33,67	2,24	16,78	27,15	75,77
8:41	34,3	46	271,37	5,23	0,06	37,88	2,57	16,95	34,77	59,2
8:42	34,8	45	185,84	5,91	0,05	31,17	2,62	19,39	38,34	73,1
8:43	34,9	45	330,16	5,2	0,08	33,67	2,14	13,47	33,93	64,35
8:44	35,2	45	224,78	5,58	0,05	32,51	2,74	20,8	27,15	51,84
8:45	35,8	46	178,93	5,13	0,06	32,06	2,94	18,05	40,25	51,84

8:46	35,2	46	274,4	5,43	0,07	38,67	2,71	14,73	29,99	51,84
8:47	35,2	46	480,92	5,48	0,05	34,62	3,09	19,59	21,64	54,9
8:48	34,9	46	233,75	5,35	0,05	40,85	2,37	16,78	19,53	69,24
8:49	35	46	176,38	6,1	0,05	35,35	2,6	19,59	29,99	54,9
8:50	34,8	46	341,38	5,45	0,06	42,27	3,06	15,73	22,76	64,95
8:51	35,1	46	315,23	4,87	0,05	37,36	2,67	15,06	15,47	50,85
8:52	34,8	46	298,22	5,06	0,05	35,11	2,99	20,6	23,95	51,35
8:53	34,8	46	210,54	5,8	0,06	39,21	2,99	17,87	56,23	58,64
8:54	35	45	305,26	5,3	0,06	38,94	2,74	16,42	19,53	57,01
8:55	34,2	46	216,37	5,66	0,06	32,97	2,57	20,6	27,15	50,85
8:56	35,3	46	192,13	5,15	0,07	36,85	3,33	14,73	17,17	53,86
8:57	34,9	46	264,37	5,3	0,06	35,85	2,91	18,05	27,15	58,64
8:58	34,1	45	222,5	5,38	0,07	37,36	2,44	16,6	42,24	59,2
8:59	35,2	45	304,65	5,2	0,05	34,14	2,99	18,62	13,92	58,1
9:00	34,1	46	261,14	5,01	0,05	38,15	3,33	16,78	14,29	55,42
9:01	34,8	45	185,84	6,28	0,06	32,74	2,76	21,22	23,95	43,92
9:02	34	45	252,39	5,64	0,06	37,11	2,99	19,39	37,42	53,35
9:03	36	47	244,57	5,58	0,08	36,35	2,42	15,23	24,56	66,15
9:04	35,1	45	197,89	5,45	0,08	41,41	2,79	16,08	49,95	67,37
9:05	34,9	45	245,05	5,06	0,07	44,63	2,79	14,9	18,55	73,76
9:06	35,9	45	247,66	5,72	0,08	32,74	2,2	17,87	38,34	59,75
9:07	35,6	45	360,47	5,08	0,07	32,74	2,35	16,42	27,15	73,1
9:08	34,8	46	347,92	4,8	0,05	33,67	3,09	16,95	32,3	68,61
9:09	35,4	46	232,58	6,05	0,06	27,24	2,02	20,8	26,48	53,86
9:10	34,4	45	256,58	5,33	0,05	34,62	3,12	17,32	29,99	54,9
9:11	34	46	256,13	5,06	0,06	44,03	3,5	15,9	23,35	55,95
9:12	34,8	46	254,1	5,58	0,05	32,74	2,53	16,25	23,35	69,87
9:13	34,8	45	230,47	5,77	0,08	34,38	2,62	14,25	17,17	59,75
9:14	34,5	46	234,68	5,69	0,07	29,88	2,31	18,43	57,57	71,15
9:15	35	45	329,83	5,58	0,07	41,7	2,51	16,6	30,75	60,31
9:16	34,3	46	282,45	5,06	0,06	36,35	3,31	16,6	20,04	55,95
9:17	35,6	46	175,33	5,08	0,05	32,74	2,96	17,32	30,75	54,38
9:18	35,6	45	176,34	6,64	0,06	37,88	2,22	15,39	30,75	67,37

9:19	36,3	46	342,74	5,74	0,07	35,35	2,67	15,73	19,53	66,76
9:20	34	46	371,04	5,69	0,07	41,41	2,44	16,95	24,56	69,24
9:21	34,8	46	286,69	5,13	0,05	42,85	2,39	16,08	33,93	73,76
9:22	35,8	46	307,02	6,7	0,07	33,67	2,31	15,56	32,3	58,64
9:23	34,2	46	350	5,61	0,06	33,67	3,22	17,87	25,18	55,95
9:24	35,8	46	301,09	5,88	0,06	32,51	2,67	16,25	41,23	66,76
9:25	34,5	46	281,89	4,98	0,06	40,85	2,81	16,6	15,88	57,01
9:26	35	46	291,83	5,38	0,07	29,67	2,46	16,6	31,52	52,34
9:27	34,4	46	211,38	5,45	0,08	42,85	2,71	15,73	30,75	70,51
9:28	33,2	45	310,76	5,15	0,06	36,35	3,17	19,79	18,55	56,48
9:29	34,9	46	143,56	5,43	0,05	32,29	2,81	15,06	31,52	57,01
9:30	35,5	46	209,08	6,45	0,05	30,74	2,42	19,79	26,48	62,6
9:31	35,7	46	208,66	5,99	0,06	30,09	2,86	17,13	13,56	66,76
9:32	35,7	46	313,35	5,48	0,06	35,6	2,55	17,87	18,08	64,35
9:33	35,5	46	179,46	5,23	0,07	37,36	2,55	15,39	17,62	52,84
9:34	34,6	46	342,06	5,96	0,06	37,11	2,51	14,73	16,29	68,61
9:35	36,5	47	184,64	5,08	0,06	40,02	2,89	15,39	17,62	71,8
9:36	36	47	276,1	5,2	0,06	43,43	3,04	17,68	10,65	74,43
9:37	36	47	322,81	5,1	0,08	34,38	2,64	17,32	43,27	67,99
9:38	35,4	46	247,47	4,84	0,05	31,84	2,91	16,25	16,73	53,86
9:39	36,1	47	197,92	6,02	0,06	28,43	2,62	21,43	31,52	42,63
9:40	35,1	46	258,55	5,51	0,06	31,61	2,35	15,73	56,23	73,1
9:41	36	47	441,94	5,38	0,05	34,62	2,76	20,8	17,62	60,88
9:42	34,7	46	244,13	5,15	0,06	28,23	2,29	14,57	19,53	85,01
9:43	34,7	46	184,96	6,16	0,07	27,63	2,16	15,9	20,56	84,27
9:44	34,8	46	286,69	5,3	0,05	30,31	3,36	15,9	13,56	58,1
9:45	35	46	168,62	5,64	0,06	36,1	2,62	17,87	41,23	68,61
9:46	36,5	47	197,13	5,88	0,06	30,09	2,81	18,24	19,04	48,45
9:47	35,8	46	246,48	5,13	0,05	34,87	3,25	14,73	22,19	72,45
9:48	34,6	46	147,42	5,03	0,05	40,02	2,86	17,32	20,04	57,01
9:49	35,3	46	252,84	4,89	0,05	35,85	2,84	16,6	28,54	67,37
9:50	34,6	46	329,25	5,23	0,05	38,94	2,42	14,41	27,15	77,83
9:51	35	46	192,7	6,28	0,06	36,6	2,29	19,99	29,99	55,42

9:52	36,2	47	309,98	6,25	0,07	32,74	2,31	20,39	16,73	44,36
9:53	34,2	46	207,31	6,42	0,06	33,91	2,29	17,32	33,93	54,38
9:54	34,6	46	335,61	5,96	0,05	41,7	2,35	17,13	12,86	66,76
9:55	34,8	46	328,59	6,08	0,05	31,61	2,33	17,13	14,67	53,86
9:56	34,8	46	201,67	6,16	0,06	40,02	3,09	17,13	20,56	65,55
9:57	35,6	46	301,7	5,43	0,05	29,46	2,24	17,87	27,84	65,55
9:58	33,9	46	344,45	4,87	0,05	32,97	2,46	20,19	32,3	61,45
9:59	33,7	46	246,57	5,3	0,05	39,75	2,24	15,06	21,09	73,76
10:00	34,3	46	343,09	5,4	0,07	34,62	2,46	15,23	22,19	64,95
10:01	35,4	46	242,43	5,66	0,07	37,62	2,84	17,5	51,15	63,76
10:02	35	47	222,65	6,36	0,07	33,91	2,37	19	36,52	71,8
10:03	34,7	47	214,06	5,74	0,06	34,62	2,44	14,57	21,64	82,8
10:04	34,4	47	219,31	5,2	0,05	30,09	2,53	17,13	21,64	52,34
10:05	35	47	278,88	4,98	0,05	36,6	3,25	16,95	30,75	53,35
10:06	36	48	228,53	5,56	0,05	32,06	2,39	20,39	31,52	62,6
10:07	35,7	47	330,03	5,58	0,06	37,62	2,1	16,78	16,73	70,51
10:08	34,4	47	210,17	5,15	0,06	41,7	3,06	15,39	15,88	76,45
10:09	35,1	48	155,49	5,25	0,05	32,29	2,81	19,39	27,84	62,6
10:10	34,7	47	200,72	5,4	0,06	39,21	3,17	17,68	23,95	59,75
10:11	37,3	48	396,33	5,4	0,07	37,62	2,33	15,39	97,86	60,88
10:12	36,1	48	161,15	5,77	0,07	33,2	2,14	17,87	29,99	71,8
10:13	35,4	47	217,13	6,1	0,05	29,46	2,84	18,62	16,73	56,48
10:14	36,8	48	241,2	5,45	0,05	35,85	3,86	19,2	20,04	55,95
10:15	37,3	48	298,93	5,83	0,06	34,62	2,44	19,39	38,34	61,45
10:16	34,8	47	175,72	5,53	0,05	32,06	2,46	21,22	26,48	49,4
10:17	34,7	47	218,65	4,96	0,07	36,6	2,94	13,93	30,75	80,64
10:18	36	48	233,33	5,1	0,07	35,11	2,16	14,9	44,32	69,24
10:19	36,5	47	471,96	5,56	0,05	33,91	2,57	18,05	32,3	64,35
10:20	35,2	47	171,13	6,34	0,06	38,41	2,22	13,62	14,67	79,93
10:21	34,7	47	314,67	5,08	0,05	44,33	2,06	14,41	22,19	69,87
10:22	34,7	46	328,92	5,06	0,07	40,57	2,02	14,9	57,57	54,38
10:23	36	47	185,57	6,54	0,06	33,91	2,18	15,06	36,52	70,51
10:24	35,9	46	208,24	5,72	0,05	31,17	2,06	18,05	54,92	91,93

10:25	36	47	270,64	4,91	0,06	41,7	2,53	14,9	15,88	45,24
10:26	35	46	291,83	5,2	0,04	40,57	2,22	14,25	19,04	75,77
10:27	34,3	46	240,09	4,94	0,06	38,67	2,46	15,73	26,48	79,22
10:28	36,5	47	197,13	5,43	0,06	42,56	2,44	15,56	42,24	78,52
10:29	34,8	46	334,94	5,28	0,06	37,36	2,37	14,25	23,95	78,52
10:30	35,6	46	191,55	5,28	0,08	39,21	2,04	17,32	43,27	63,18
10:31	35,8	46	204,02	5,51	0,08	40,85	2,18	14,9	31,52	81,35
10:32	35,4	46	408,68	5,74	0,05	38,41	2,79	14,73	30,75	71,8
10:33	36	47	211,29	5,74	0,06	32,29	2,96	16,08	13,2	51,84
10:34	35,4	46	308,25	5,83	0,05	30,95	2,44	15,73	38,34	59,2
10:35	35,6	46	358,4	5,77	0,06	33,67	2,46	15,39	33,11	59,2
10:36	34,4	45	319,27	5,96	0,08	38,94	2,96	15,73	27,84	72,45
10:37	35,6	46	241,94	5,25	0,06	39,21	2,99	18,62	33,93	67,99
10:38	35,3	46	209,49	5,91	0,06	31,84	3,42	19,99	25,82	59,2
10:39	35,3	46	232,82	6,05	0,06	33,44	3,47	19,99	56,23	92,73
10:40	34,8	46	322,34	5,66	0,06	36,1	3,71	22,5	38,34	61,45
10:41	36,5	46	316,91	5,13	0,06	35,85	3,09	22,06	23,95	73,1
10:42	35	45	230,01	6,25	0,05	31,84	3,2	19,79	52,38	54,38
10:43	35,6	45	321,62	5,13	0,05	44,03	2,79	14,9	20,04	70,51
10:44	36	46	256,24	6,22	0,06	38,67	3,33	22,5	40,25	62,02
10:45	34,8	45	305,87	5,3	0,05	40,02	3,45	15,23	18,08	79,93
10:46	34,6	45	344,03	5,35	0,06	38,67	4,08	20,19	27,84	66,15
10:47	37,3	46	339,31	5,77	0,06	40,3	3,39	19,2	22,19	70,51
10:48	36,1	46	282,99	6,67	0,05	32,97	2,99	21,01	49,95	75,1
10:49	36,8	46	490,11	5,48	0,06	36,35	4,11	17,68	31,52	60,88
10:50	35,1	45	229,78	5,99	0,05	30,52	3,47	19,59	20,56	54,9
10:51	35,5	45	238,6	7,01	0,07	35,85	4,15	18,43	15,47	51,84
10:52	36	46	300,49	5,69	0,09	33,44	3,09	16,25	42,24	66,76
10:53	36,5	46	310,84	6,6	0,06	33,91	3,14	21,01	24,56	59,2
10:54	36	46	318,5	5,51	0,05	40,3	2,74	15,9	12,86	71,15
10:55	36,2	46	240,5	5,77	0,06	34,62	2,76	16,08	20,56	61,45
10:56	37,6	46	196,09	6,28	0,06	33,2	3,33	19,2	30,75	47,98
10:57	36	46	413,67	5,96	0,07	36,1	2,89	13,93	22,76	65,55

10:58	34,4	45	236,27	5,99	0,06	30,09	2,94	18,62	25,82	60,31
10:59	35,1	45	220,3	5,15	0,06	37,11	3,01	13,47	19,53	78,52
11:00	36	46	256,24	6,25	0,06	32,51	3,14	22,93	25,82	52,34
11:01	36,8	46	259,39	5,94	0,06	38,67	3,68	21,64	67,82	50,37
11:02	36,7	46	234,4	5,77	0,07	37,88	2,74	14,73	11,87	59,2
11:03	37	46	333,95	5,13	0,08	35,11	2,79	15,06	33,11	83,53
11:04	36,4	46	216,21	5,38	0,06	45,54	3,5	17,68	15,47	51,84
11:05	35,5	45	280,7	5,88	0,07	34,38	3,42	21,01	26,48	57,01
11:06	34,5	45	357,65	5,2	0,05	41,41	4,08	24,51	27,84	50,37
11:07	35	45	234,86	6,25	0,05	36,35	3,06	22,28	23,95	51,35
11:08	36	46	226,41	6,05	0,07	33,67	3,22	21,01	29,99	69,87
11:09	36,3	46	282,42	5,45	0,08	37,88	2,84	18,62	49,95	61,45
11:10	36,4	46	317,22	6,36	0,08	40,3	2,53	15,39	25,82	79,22
11:11	35,8	45	242,86	7,04	0,07	32,06	3,12	21,64	17,17	54,9
11:12	36	46	272,21	6,57	0,09	42,27	2,79	19,2	22,19	55,42
11:13	35,4	45	248,9	6,28	0,09	29,88	2,74	16,42	48,78	67,37
11:14	37	46	489,13	5,72	0,06	38,67	3,17	16,95	14,29	82,07
11:15	37	46	233,69	5,25	0,07	38,94	2,6	17,13	9,82	60,88
11:16	36,3	46	235,34	7,01	0,05	36,35	3,39	19,2	20,56	53,35
11:17	36,6	46	254,7	5,88	0,07	38,67	4,11	16,78	13,2	54,9
11:18	36,9	46	292,02	6,22	0,06	43,73	3,09	17,32	30,75	67,99
11:19	35,3	45	219,86	6,31	0,09	32,97	2,89	16,25	13,2	62,6
11:20	36,4	45	283,77	6,39	0,07	35,6	3,59	18,24	6,3	60,88
11:21	35,7	45	309,1	7,37	0,07	41,98	3,92	19,59	9,05	59,75
11:22	35,7	45	291,47	6,28	0,06	35,35	3,2	19	11,87	70,51
11:23	35,1	45	492,73	7,04	0,08	40,57	2,37	19,99	22,76	95,15
11:24	37,2	46	192,66	5,74	0,06	40,57	3,92	17,32	14,67	85,01
11:25	36	46	324,68	6,51	0,07	41,41	3,62	20,6	18,08	65,55
11:26	36,7	46	239,29	6,13	0,08	39,21	3,01	20,19	46,5	75,1
11:27	36,9	46	766,1	6,19	0,09	39,48	3,89	16,42	17,17	67,99
11:28	37,1	46	589,45	6,08	0,08	45,85	3,36	19,79	12,19	51,84
11:29	36,5	46	535,85	6,31	0,08	39,75	3,33	16,6	19,04	83,53
11:30	36	45	532,47	6,34	0,07	36,6	3,25	18,24	54,92	74,43

11:31	36,8	45	747,21	5,94	0,07	37,11	4,11	17,13	33,93	55,42
11:32	37,5	46	503,85	6,36	0,1	41,98	3,2	18,24	51,15	58,64
11:33	35,3	45	593,63	6,82	0,08	46,16	2,81	16,08	20,56	79,22
11:34	36,6	46	418,7	5,94	0,06	43,43	3,74	18,43	15,47	54,9
11:35	37,9	46	343,69	5,96	0,08	41,98	4,15	19,39	21,09	75,77
11:36	35,2	45	335,53	5,08	0,09	40,02	2,96	16,25	27,15	99,31
11:37	36,5	46	361,89	5,94	0,06	43,73	3,71	23,15	13,2	66,15
11:38	34,9	44	523,12	6,36	0,08	35,85	2,94	24,51	74,4	82,07
11:39	34,7	45	318,31	6,39	0,07	46,16	4,15	18,24	42,24	59,2
11:40	36	46	306,41	6,05	0,05	33,2	3,01	21,01	25,18	57,01
11:41	35,6	44	311,2	6,57	0,06	40,3	3,45	18,05	22,19	60,88
11:42	35,7	45	346,8	6,57	0,06	38,41	3,86	23,15	29,26	58,64
11:43	35,8	44	396,99	6,79	0,07	38,94	3,77	22,93	46,5	53,35
11:44	37,6	45	297,42	5,45	0,08	51,39	3,14	15,06	31,52	79,93
11:45	36,7	45	343,35	5,25	0,08	45,24	3,74	16,25	19,53	86,51
11:46	37,5	45	395,21	5,83	0,09	41,41	2,86	19,39	53,64	73,1
11:47	36,5	46	583,17	6,48	0,06	43,14	3,59	19,99	20,04	70,51
11:48	36,8	45	390,78	6,98	0,06	35,11	3,99	20,6	15,88	65,55
11:49	35,8	45	366,54	6,16	0,07	40,85	3,65	19,99	16,29	67,99
11:50	38,1	46	475,37	6,42	0,07	36,85	2,81	22,5	32,3	56,48
11:51	37,2	46	579,08	6,34	0,09	40,02	3,47	17,13	18,55	61,45
11:52	36	45	569,98	6,7	0,07	40,02	3,47	18,62	21,09	77,83
11:53	37,3	46	285,18	6,34	0,06	40,85	3,36	16,6	25,82	63,76
11:54	36,5	45	436,97	5,45	0,06	34,14	4,05	19,39	16,73	53,86
11:55	36,5	46	342,05	5,8	0,1	43,73	2,64	17,32	37,42	80,64
11:56	36,3	46	734,82	6,05	0,08	48,07	3,14	18,05	23,35	88,8
11:57	37,1	46	416,6	6,1	0,06	45,54	3,36	17,32	29,26	73,1
11:58	34,8	45	377,18	6,25	0,06	34,62	3,17	21,01	15,88	85,76
11:59	36,6	46	403,79	5,48	0,08	45,54	3,45	16,42	22,19	81,35
12:00	37,8	46	519,92	6,25	0,05	36,6	3,42	20,19	37,42	70,51
12:01	36,5	45	444,85	5,61	0,09	45,54	3,17	16,08	21,09	88,03
12:02	36,9	46	432,71	6,54	0,06	40,85	2,55	17,87	47,63	62,6
12:03	36,5	45	357,24	5,48	0,06	51,74	4,38	21,64	22,19	57,01

12:04	37,3	45	473,64	5,45	0,08	49,7	2,96	18,43	22,76	60,31
12:05	34,8	44	541,98	5,15	0,09	38,41	3,47	15,06	16,29	64,95
12:06	34,8	44	345,32	5,85	0,06	45,85	4,15	15,39	15,88	67,37
12:07	37,6	46	407,08	5,38	0,07	44,33	3,42	17,5	15,47	78,52
12:08	36,5	45	406,54	5,64	0,07	44,33	3,86	19,99	29,26	67,99
12:09	37,2	45	535,19	5,85	0,08	32,74	3,2	20,8	33,93	60,31
12:10	36,9	45	293,71	5,53	0,07	49,04	3,45	21,01	23,95	67,37
12:11	36	45	359,03	5,85	0,07	51,74	3,33	17,13	15,47	72,45
12:12	36,8	45	356,17	6,31	0,06	44,03	3,39	17,5	20,04	81,35
12:13	35,1	44	531,17	6,25	0,07	39,21	2,99	23,83	23,35	67,99
12:14	37,6	45	424,5	6,36	0,08	36,1	3,2	22,93	20,56	64,35
12:15	36,8	44	307,49	6,45	0,08	39,75	3,45	23,83	74,4	65,55
12:16	37,4	44	390,69	5,77	0,05	52,08	3,42	19,2	24,56	64,35
12:17	36	44	676,75	6,73	0,08	42,85	4,28	18,62	39,28	66,76
12:18	35,3	43	393,95	6,02	0,09	38,15	2,79	21,22	81,57	79,93
12:19	36,7	44	454,55	5,8	0,08	37,88	2,86	22,93	33,93	75,1
12:20	36,5	44	320,59	6,22	0,07	50,04	2,67	22,06	36,52	61,45
12:21	36,4	44	610,61	5,61	0,07	66,91	3,06	18,81	21,64	93,53
12:22	36,4	44	333,45	5,77	0,08	33,67	3,65	22,71	15,88	66,76
12:23	36	44	374,84	5,18	0,06	42,56	3,09	21,22	21,09	69,87
12:24	36,1	44	433,42	5,45	0,08	50,71	3,36	17,32	39,28	96,8
12:25	34,8	42	529,67	6,57	0,08	51,05	2,94	19,59	22,19	105,39
12:26	36,4	43	458,54	5,38	0,08	49,37	2,74	17,68	27,84	70,51
12:27	34,8	42	362,76	5,53	0,06	43,43	3,17	20,39	16,73	61,45
12:28	34,9	42	557,12	5,64	0,07	66,91	2,24	23,15	23,35	104,5
12:29	35,8	42	480,64	6,6	0,09	43,14	2,81	19,99	47,63	106,28
12:30	36,4	43	368,57	6,19	0,09	37,88	3,17	22,93	39,28	67,37
12:31	35,1	43	562,36	5,2	0,1	41,7	2,79	18,05	39,28	86,51
12:32	34,3	42	550,93	5,96	0,08	50,04	2,37	15,73	37,42	92,73
12:33	35,7	42	440,17	5,94	0,08	46,47	2,76	21,22	33,93	74,43
12:34	36	43	485,4	5,33	0,08	35,6	2,76	17,87	23,35	65,55
12:35	35,4	42	482,55	5,4	0,09	42,85	2,53	14,09	28,54	83,53
12:36	35	42	382,95	5,51	0,09	40,3	3,04	15,56	16,29	75,1

12:37	35,1	42	264,55	6,67	0,08	40,02	2,44	16,78	25,18	93,53
12:38	35,2	42	375,14	6,34	0,06	36,85	2,86	20,6	17,62	60,31
12:39	35	42	243,95	5,06	0,07	42,85	2,51	14,9	23,95	82,8
12:40	35,8	42	252,21	6,16	0,07	37,62	3,53	22,93	15,88	53,35
12:41	34,9	42	329,49	5,51	0,06	42,85	3,56	19	20,56	67,37
12:42	35	42	322,87	5,4	0,08	37,11	2,74	19,2	29,26	76,45
12:43	35,3	42	426,26	6,51	0,06	41,13	3,14	16,6	20,56	62,02
12:44	35	42	382,95	5,3	0,1	39,21	2,46	15,23	20,56	77,14
12:45	35	42	362,05	5,35	0,06	38,94	4,24	20,8	23,35	70,51
12:46	35,6	42	380,68	5,2	0,06	40,3	3,45	22,28	21,09	60,88
12:47	34,9	42	304,83	5,43	0,07	44,03	3,42	16,78	22,76	85,01
12:48	36	43	413,31	5,06	0,08	41,98	2,57	15,39	46,5	69,24
12:49	34,8	42	342,71	5,01	0,07	50,71	3,2	15,39	19,04	69,24
12:50	35,2	42	248,55	6,05	0,07	34,14	2,91	22,5	33,11	64,95
12:51	34,8	42	317,29	6,13	0,08	37,11	2,6	19,2	39,28	67,37
12:52	34,6	42	477,88	5,48	0,07	36,35	2,64	17,13	40,25	56,48
12:53	34,2	42	245,89	5,96	0,09	35,6	2,76	16,08	23,35	71,15
12:54	34,7	42	260,25	5,38	0,07	42,56	2,67	16,95	27,84	88,8
12:55	34,8	42	342,71	5,48	0,06	42,85	3,06	16,08	17,17	62,6
12:56	34,6	42	239,88	5,28	0,06	39,21	3,68	14,73	11,25	58,64
12:57	34,3	42	446,31	5,66	0,07	37,88	2,57	15,06	45,4	80,64
12:58	34,2	42	446,75	4,89	0,07	40,85	2,64	14,57	14,67	81,35
12:59	35,5	42	309,02	6,08	0,07	34,38	2,94	20,8	18,08	61,45
13:00	35	41	271,78	5,35	0,07	36,85	2,94	17,5	32,3	69,24
13:01	34,1	42	439,21	4,62	0,07	45,54	3,01	15,56	13,56	59,75
13:02	34,8	42	287,56	4,98	0,09	37,36	2,33	15,56	31,52	60,88
13:03	34,6	41	393,9	5,1	0,05	41,41	2,81	15,56	15,88	66,76
13:04	35,3	42	354,22	5,25	0,06	32,06	2,96	21,43	21,64	57,55
13:05	34,7	41	251,21	5,25	0,07	38,67	2,81	15,39	17,62	58,1
13:06	35,3	41	323,75	5,61	0,08	37,36	2,86	19,79	45,4	58,1
13:07	34,2	42	272,38	5,2	0,06	38,15	3,17	13,93	14,29	64,95
13:08	34,4	41	352,68	5,4	0,06	42,56	3,89	15,73	21,64	59,75
13:09	34,3	41	302,38	5,13	0,06	48,39	2,71	13,01	8,8	71,8

13:10	34,8	42	215,42	5,3	0,07	37,11	3,33	18,62	33,93	58,1
13:11	34,6	41	332,35	5,1	0,07	34,87	2,39	18,62	26,48	59,2
13:12	34,9	42	329,49	5,43	0,06	41,98	3,14	17,68	30,75	62,6
13:13	34,8	42	323,5	5,48	0,08	34,14	2,55	16,78	52,38	59,75
13:14	34,8	42	229,58	4,64	0,07	44,33	2,91	13,78	10,95	68,61
13:15	34,9	41	245,59	5,08	0,05	38,94	3,86	15,06	15,88	77,83
13:16	35	42	286,99	5,56	0,06	48,07	2,33	15,9	32,3	71,15
13:17	34,4	41	333,01	4,89	0,06	40,3	3,31	16,6	16,29	58,64
13:18	34,8	41	212,05	4,73	0,06	34,87	2,79	13,78	9,56	91,14
13:19	34,1	41	360,49	5,33	0,07	38,94	2,57	17,32	14,67	57,55
13:20	34	41	268,97	4,8	0,06	37,62	3,36	16,42	10,65	74,43
13:21	34,6	41	231,35	4,53	0,07	39,21	3,39	17,5	12,52	57,01
13:22	33,9	41	253,2	4,84	0,06	35,35	3,31	17,13	28,54	54,9
13:23	34,6	41	351,99	5,53	0,09	37,11	2,74	13,78	25,18	82,07
13:24	34,2	41	273,93	5,72	0,06	33,91	3,31	19,2	22,19	55,95
13:25	34,2	41	474,03	5,03	0,07	38,94	3,14	17,13	27,84	79,22
13:26	34,7	41	246,07	4,57	0,06	40,85	2,64	15,73	23,95	66,76
13:27	34,8	41	230,9	5,01	0,06	36,85	3,59	17,13	11,87	54,9
13:28	34,2	41	367	4,77	0,05	37,36	2,91	18,24	12,52	64,95
13:29	34	41	411,11	4,91	0,06	37,62	2,64	16,78	26,48	68,61
13:30	33,8	41	253,45	5,56	0,05	35,85	3,5	18,43	8,8	58,64
13:31	34,8	41	300,9	5,45	0,05	34,87	2,39	17,32	17,62	64,35
13:32	34,6	41	246,32	4,59	0,06	48,07	2,67	14,41	21,64	75,77
13:33	34,3	41	279,23	5,51	0,06	39,48	2,96	13,78	9,82	67,99
13:34	34,4	41	284,61	4,66	0,06	45,24	2,84	13,93	11,87	73,76
13:35	35,2	41	225,18	4,71	0,07	36,85	2,57	17,5	34,77	54,38
13:36	34,3	41	339,8	5,28	0,07	42,85	2,44	15,06	24,56	60,88
13:37	34,9	41	211,85	5,23	0,04	39,48	3,09	19,99	20,56	57,55
13:38	34,5	41	199,28	4,33	0,06	37,62	2,96	13,01	25,18	78,52
13:39	34,6	41	217,08	4,4	0,05	39,75	3,95	18,43	12,19	62,02
13:40	34,5	41	359,08	5,25	0,07	37,36	3,17	20,6	22,19	51,35
13:41	34,5	41	241,49	5,25	0,05	36,1	3,74	16,78	28,54	71,8
13:42	34,4	40	297,86	4,96	0,06	35,11	2,84	15,73	23,35	63,18

13:43	34,8	41	240,77	4,44	0,07	32,51	2,48	16,95	21,09	59,2
13:44	34,3	41	186,89	5,15	0,05	33,91	2,89	19,59	19,04	50,85
13:45	34	41	285,73	4,55	0,06	43,14	3,33	16,25	14,29	65,55
13:46	34,1	40	259,42	4,68	0,05	33,91	3,17	16,95	30,75	53,35
13:47	34,2	41	257,7	5,56	0,05	37,36	3,28	16,42	33,11	60,31
13:48	34,4	40	248,21	4,77	0,05	37,88	2,96	14,57	12,86	63,18
13:49	34,2	40	214,53	4,53	0,05	37,36	3,59	16,08	16,29	59,2
13:50	34	40	249,18	4,59	0,06	39,75	3,28	14,9	17,62	64,95
13:51	34,2	40	196,65	4,19	0,07	32,06	2,71	16,78	34,77	47,52
13:52	34,6	41	236,26	5,35	0,05	30,95	3,06	17,5	28,54	52,34
13:53	34,4	41	226,97	4,82	0,07	32,29	2,71	15,73	40,25	63,76
13:54	34,8	42	189,06	4,82	0,05	33,44	3,56	16,25	19,04	54,38
13:55	34,4	42	173,56	4,66	0,05	31,39	3,31	14,57	11,55	43,49
13:56	34,7	42	282,16	3,91	0,04	31,17	3,68	17,13	15,47	55,95
13:57	34,6	42	293,91	4,21	0,05	34,38	3,71	15,73	12,19	59,2
13:58	34,6	42	363,48	4,44	0,05	33,44	2,79	15,23	22,19	63,76
13:59	34,8	43	340,75	4,17	0,05	37,36	3,09	15,9	25,18	59,75
14:00	34,8	43	315,48	4,31	0,06	40,85	2,94	14,41	12,86	58,64
14:01	34,7	43	248,36	4,73	0,06	32,97	2,6	15,39	27,84	69,24
14:02	34,5	44	191,65	4,05	0,05	36,1	3,36	14,41	11,25	67,37
14:03	34,1	44	286,27	4,8	0,05	35,6	3,17	19,99	18,08	59,2
14:04	34,6	44	366,17	4,84	0,06	33,67	2,57	15,9	11,25	66,15
14:05	34,7	44	416,29	4,33	0,05	44,63	2,53	14,09	40,25	57,01
14:06	34,2	44	491,34	4,8	0,04	48,39	3,77	21,64	11,25	62,02
14:07	34,2	44	634,58	5,35	0,05	55,66	3,39	14,73	12,52	77,83
14:08	34,4	44	886,57	6,25	0,06	55,3	2,6	19,59	21,64	69,24
14:09	34,6	44	1000,01	6,19	0,07	51,39	2,55	19,2	32,3	60,88
14:10	34,5	45	1648,98	6,31	0,05	59,47	3,47	13,93	4,87	78,52
14:11	34,6	45	1515,53	6,7	0,06	59,47	2,53	21,01	12,52	67,37
14:12	34,6	45	1602,39	6,95	0,05	52,43	3,59	17,32	9,56	50,85
14:13	34,2	45	1479,45	7,08	0,05	52,43	3,09	17,13	10,65	52,84
14:14	34,4	45	1539,92	6,85	0,05	57,16	3,99	17,5	8,1	55,95
14:15	35,3	46	1626,51	7,31	0,07	55,66	3,33	14,41	6,85	64,35

14:16	35,3	45	1287,48	7,86	0,06	60,25	3,86	15,56	12,52	62,6
14:17	35	45	1005,4	7,48	0,06	49,04	3,28	17,32	18,55	55,95
14:18	35,5	46	1352,83	7,75	0,07	54,57	3,22	14,41	14,29	73,76
14:19	35,4	45	1304,82	7,31	0,07	45,54	2,86	14,9	39,28	57,55
14:20	34,5	45	1626,35	8,07	0,06	49,7	3,39	19,39	23,95	60,88
14:21	36,7	47	991,91	7,97	0,05	59,07	2,55	13,62	15,06	74,43
14:22	35,1	46	998,64	7,04	0,05	51,05	3,12	15,23	1,21	60,31
14:23	34,4	44	1306,53	7,72	0,06	59,07	3,09	14,57	1,85	59,2
14:24	35,8	45	1415,57	8,04	0,08	48,07	2,84	16,78	2,6	66,15
14:25	34,9	44	882,18	8,72	0,08	50,04	2,46	15,73	4,08	59,75
14:26	34,7	43	1020,03	9,32	0,06	51,74	2,84	21,01	1,43	64,95
14:27	34,5	43	1350,94	8,45	0,08	72,34	2,81	14,73	2,45	86,51
14:28	35,6	43	1190,26	8,56	0,1	59,47	3,06	15,39	39,28	56,48
14:29	35,7	42	1062,54	8,84	0,08	55,66	2,48	16,95	16,29	73,1
14:30	35,2	41	894,77	7,75	0,07	70,48	3,17	13,62	13,92	57,55
14:31	34,8	41	1382,01	8,96	0,08	51,05	2,91	19,39	17,17	59,2
14:32	34,8	41	1094,39	7,48	0,08	61,45	2,67	13,62	36,52	62,6
14:33	35,1	41	765,3	9,54	0,07	52,43	2,46	18,05	25,18	55,95
14:34	35	42	669,13	8,04	0,06	50,37	3,06	14,9	23,95	55,95
14:35	34,2	41	1052,55	8,72	0,07	61,45	2,62	13,32	26,48	77,14
14:36	34,8	41	719,73	8,6	0,08	66,91	2,99	15,39	19,53	76,45
14:37	34,7	41	1128,52	7,75	0,06	53,85	3,17	17,87	19,53	62,02
14:38	35,6	41	863,98	8,8	0,07	57,54	2,89	13,16	37,42	58,1
14:39	34,6	41	845,71	8,19	0,08	62,68	2,67	13,78	15,47	60,88
14:40	34,3	40	557,23	7,82	0,09	52,43	2,62	15,23	44,32	52,84
14:41	34,6	40	761,19	8,26	0,09	58,69	2,84	15,39	34,77	67,37
14:42	34,4	40	637,24	8,52	0,05	56,03	3,59	15,9	12,19	55,95
14:43	33,7	40	560,52	7,31	0,06	57,92	3,22	14,9	16,73	60,31
14:44	33,6	40	793,67	8,41	0,06	54,21	3,31	21,22	14,29	54,38
14:45	34,4	40	838,93	7,51	0,07	65,61	2,99	15,06	19,53	61,45
14:46	34,7	41	590,77	7,24	0,07	63,92	2,86	13,01	22,76	79,22
14:47	34,6	42	558,78	8,41	0,07	56,03	2,79	19,99	21,09	53,86
14:48	33,8	41	726,86	7,51	0,06	66,91	2,91	13,78	16,73	64,95

14:49	34,4	42	640,59	7,72	0,08	70,48	2,99	15,06	12,86	51,84
14:50	34,3	42	532,29	7,01	0,08	57,16	2,91	14,41	27,84	60,88
14:51	34,6	42	530,71	7,82	0,07	50,37	3,04	13,93	15,47	58,64
14:52	34,6	41	497,84	7,89	0,08	60,65	2,76	14,57	28,54	78,52
14:53	34	41	615,22	7,24	0,07	66,91	3,39	14,41	15,88	73,1
14:54	34,2	40	660,04	7,31	0,1	63,92	2,86	15,06	20,56	59,2
14:55	34,2	41	603,78	7,08	0,06	49,37	3,36	16,25	19,53	60,88
14:56	34,5	42	453,49	7,21	0,08	51,39	2,64	15,56	27,15	55,42
14:57	34,6	41	455,63	7,58	0,06	54,57	4,02	15,56	19,04	52,84
14:58	33,9	41	647,43	8,19	0,08	58,3	2,91	15,39	18,08	75,77
14:59	34,7	41	590,77	6,6	0,07	58,3	2,69	14,57	35,64	67,99
15:00	33,7	41	586,6	6,6	0,06	57,16	3,04	14,09	24,56	64,95
15:01	34,7	40	482,87	7,41	0,05	54,57	3,65	17,5	13,92	59,2
15:02	34,6	40	646,64	7,93	0,06	57,54	2,57	21,01	18,08	57,55
15:03	34,2	40	728,12	6,95	0,07	60,65	2,57	15,23	20,04	64,95
15:04	34,1	39	621,62	6,54	0,08	58,69	1,99	14,41	17,17	60,31
15:05	33,8	39	592,7	7,11	0,08	59,86	2,64	17,5	17,62	58,64
15:06	34,1	40	530,18	7,41	0,08	60,25	2,89	16,6	25,18	77,14
15:07	33,7	40	641,63	6,51	0,06	66,48	2,71	13,93	17,17	77,14
15:08	34,8	40	545,05	6,54	0,07	53,14	2,62	14,9	13,2	57,55
15:09	34,2	39	462,65	6,7	0,06	61,86	3,65	21,22	20,56	57,55
15:10	34,2	41	457,43	6,85	0,08	50,04	2,76	15,06	22,76	73,1
15:11	34,4	39	478,5	6,31	0,05	64,76	3,25	17,87	13,56	64,95
15:12	33,8	39	553,56	6,13	0,06	58,69	2,91	15,39	13,92	60,88
15:13	34,4	39	569,51	8,26	0,07	52,08	2,67	16,95	25,18	63,76
15:14	34,3	39	377,86	7,17	0,06	55,3	2,91	16,78	36,52	65,55
15:15	33,1	40	797,57	6,64	0,07	51,05	2,57	16,42	28,54	72,45
15:16	33,7	39	409,42	7,14	0,07	48,07	2,64	14,09	15,06	77,14
15:17	33,8	39	553,56	7,37	0,08	57,92	3,01	18,24	18,55	53,35
15:18	33,2	40	481,43	6,42	0,07	55,3	3,71	17,32	18,55	48,45
15:19	34	40	598,24	7,11	0,06	56,03	3,56	16,08	13,92	61,45
15:20	33,8	39	345,37	7,54	0,06	55,66	2,79	16,78	9,82	50,85
15:21	33,7	39	380,09	6,42	0,08	57,16	2,33	15,39	22,19	63,76

15:22	33,7	39	507,99	6,67	0,06	58,69	3,56	15,23	8,8	55,95
15:23	33,7	39	583,29	7,17	0,07	52,43	2,57	15,56	11,55	77,83
15:24	33,4	39	509,48	6,05	0,07	54,93	2,79	16,25	14,29	56,48
15:25	33,5	39	290,41	6,02	0,05	59,47	3,56	13,78	9,56	52,84
15:26	33,8	39	394,16	6,02	0,08	56,41	3,42	15,39	10,95	54,9
15:27	34,2	39	385,37	6,92	0,05	48,72	3,25	19,99	15,06	54,9
15:28	34,4	39	478,5	5,88	0,07	54,21	2,55	14,25	11,25	55,95
15:29	33,7	39	352,39	6,19	0,07	50,37	2,53	18,62	9,05	52,84
15:30	33,6	40	344,1	6,28	0,08	69,12	3,01	15,9	8,33	50,37
15:31	33,5	39	359,86	6,51	0,07	50,04	2,62	15,39	15,06	69,87
15:32	33	40	425,24	6,36	0,07	61,86	2,81	17,32	16,73	55,95
15:33	33,8	39	525,55	6,36	0,07	56,41	2,69	15,06	23,95	82,8
15:34	34,1	38	545,57	6,02	0,06	51,39	4,15	14,9	25,82	64,35
15:35	33,8	38	354,03	6,22	0,06	62,68	3,59	15,73	9,05	51,35
15:36	33,7	37	620,62	6,45	0,07	63,5	3,62	16,78	10,65	56,48
15:37	33,1	38	343,05	6,02	0,07	72,34	3,09	16,25	8,1	52,34
15:38	33,7	39	432,54	6,6	0,06	55,3	2,6	14,73	9,3	62,02
15:39	32,8	38	430,9	5,94	0,05	52,43	3,59	16,95	18,55	54,9
15:40	34,1	38	441,23	5,88	0,06	53,14	3,59	16,95	17,62	54,38
15:41	33,2	39	303,1	5,64	0,05	49,37	3,62	17,68	9,05	54,38
15:42	33,2	39	354,11	6,25	0,06	47,11	2,57	17,68	17,62	75,1
15:43	33,3	40	372,36	6,51	0,06	47,42	3,01	18,62	10,37	45,24
15:44	33,6	39	473,76	5,83	0,07	58,69	2,84	18,05	11,87	70,51
15:45	34,2	38	409,73	5,96	0,07	52,78	2,89	19,79	22,19	68,61
15:46	34,1	38	302,14	5,51	0,05	54,21	2,86	16,95	7,88	73,76
15:47	33,7	39	424,73	5,56	0,07	52,43	2,74	15,06	11,87	60,31
15:48	33,3	38	355,77	5,88	0,05	50,04	3,8	19	8,1	53,35
15:49	34,1	38	594,31	5,91	0,05	47,74	3,01	19,99	15,88	77,83
15:50	33,7	38	434,99	6,25	0,07	48,39	2,55	16,25	13,92	50,85
15:51	34	38	353,34	6,05	0,08	48,39	2,79	15,73	8,1	63,76
15:52	34	39	358,11	6,82	0,07	43,14	2,84	18,43	24,56	63,18
15:53	33,6	39	432,97	5,72	0,05	47,11	3,68	19,99	10,37	53,86
15:54	33,6	39	409,82	5,99	0,05	46,16	3,74	19	24,56	53,86

15:55	34	38	302,43	5,99	0,06	46,47	3,01	18,43	17,62	69,24
15:56	33,8	38	354,03	6,48	0,06	49,04	3,17	21,43	10,95	53,35
15:57	33,6	38	529,55	5,66	0,06	52,43	3,59	16,08	10,65	65,55
15:58	33,6	38	213,59	5,38	0,07	41,13	3,17	19,39	12,19	71,15
15:59	34,4	38	394,07	5,61	0,08	42,85	3,28	19	12,86	53,86
16:00	33,7	38	328,1	5,72	0,07	48,07	3,36	17,87	20,04	59,75
16:01	34	38	418,15	5,64	0,08	54,93	3,04	17,32	10,95	65,55
16:02	33,4	38	428,38	5,3	0,08	43,14	3,04	14,41	6,85	54,9
16:03	34,2	38	380,37	5,06	0,08	49,7	2,96	14,73	13,56	64,95
16:04	33,7	38	237,4	6,31	0,05	47,11	3,65	21,22	14,29	66,76
16:05	33,3	38	248,53	5,28	0,06	47,74	3,56	15,39	10,37	61,45
16:06	33,1	38	478,77	5,18	0,06	51,74	3,89	17,5	3,63	59,75
16:07	34,2	38	326,5	5,3	0,08	42,85	3,09	18,05	14,67	63,18
16:08	33,5	38	274,91	5,18	0,08	50,37	4,41	18,24	8,8	51,84
16:09	34	38	381,12	5,4	0,06	55,66	3,77	15,39	9,3	64,35
16:10	33,7	38	368,11	6,25	0,05	44,93	3,36	20,6	23,35	57,01
16:11	33,2	37	271,68	5,33	0,06	44,63	3,53	17,32	10,65	43,49
16:12	34	37	209,36	5,01	0,08	42,56	2,37	17,13	23,95	50,37
16:13	33,3	37	260,51	5,61	0,05	46,47	3,53	16,78	12,19	47,52
16:14	34,1	37	291,98	4,96	0,06	57,16	2,94	17,5	13,2	66,15
16:15	34	37	243,1	4,8	0,07	52,78	2,81	16,95	18,08	64,35
16:16	33,2	37	325,16	5,64	0,05	50,37	2,91	14,41	9,3	73,1
16:17	33,7	37	238,75	5,4	0,05	42,85	3,12	17,32	15,47	49,88
16:18	33,1	37	300,79	5,85	0,05	48,39	3,59	20,39	12,86	54,9
16:19	34,1	37	204,65	5,35	0,07	44,63	2,69	16,42	23,95	55,95
16:20	33,7	37	287,31	5,23	0,05	43,14	4,11	16,78	12,86	55,95
16:21	33,3	37	300,2	5,2	0,06	49,04	3,06	16,78	7,88	62,02
16:22	33,5	37	299,62	5,53	0,05	51,39	2,76	15,23	24,56	64,95
16:23	33,8	37	406,09	5,1	0,07	43,14	3,31	16,25	12,52	58,64
16:24	34,1	37	204,65	5,1	0,05	43,73	3,09	15,56	15,06	45,69
16:25	34,7	37	267,74	5,33	0,05	38,67	2,84	19,99	9,3	52,34
16:26	33,4	37	305,93	5,3	0,06	41,7	2,91	18,81	14,29	57,01
16:27	33,2	37	365,01	5,01	0,04	42,56	2,91	14,9	8,33	55,42

16:28	33,7	36	230,14	4,68	0,05	53,85	3,56	14,41	7,25	52,34
16:29	33,7	37	200,99	5,2	0,05	44,33	3,01	18,05	25,82	57,55
16:30	33,5	37	305,63	4,8	0,06	51,05	3,8	19,39	7,88	53,86
16:31	33,7	37	287,31	4,59	0,05	44,03	3,83	17,87	23,95	54,9
16:32	33,9	37	316,69	5,13	0,06	47,74	2,76	13,78	12,86	73,76
16:33	33,5	36	365,99	4,57	0,06	46,47	2,74	16,42	9,56	61,45
16:34	33,8	36	358,04	5,08	0,05	44,33	3,01	18,05	16,73	52,84
16:35	33	37	261,27	4,96	0,05	47,42	3,01	16,6	15,06	51,35
16:36	33,6	37	287,59	5,1	0,04	40,57	3,5	15,23	15,88	52,84
16:37	33,5	37	205,85	4,29	0,04	41,98	3,06	17,13	20,04	54,9
16:38	34,2	38	203,3	5,45	0,05	44,33	2,42	19,59	11,87	58,1
16:39	34,2	38	256,78	4,96	0,05	44,03	2,31	18,24	8,8	62,02
16:40	33,2	38	304,81	4,8	0,06	41,13	2,53	16,42	23,95	52,34
16:41	33,7	38	361,19	4,31	0,05	46,16	2,33	14,25	13,56	59,75
16:42	34	38	257,28	4,53	0,03	45,54	2,6	14,09	8,56	54,38
16:43	35,1	38	234,17	4,89	0,05	47,74	2,62	15,06	9,82	62,6
16:44	34,4	37	291,13	4,4	0,05	45,54	3,62	15,39	6,85	64,35
16:45	33,8	37	200,79	4,38	0,06	43,14	2,62	13,93	21,09	71,8
16:46	33,9	37	286,75	4,68	0,05	47,74	3,2	14,57	15,47	58,1
16:47	34,4	37	237,12	4,21	0,04	46,79	3,06	14,57	9,05	73,76
16:48	34,6	37	381,03	4,87	0,04	39,48	3,53	19	9,56	54,9
16:49	33,8	37	238,51	4,48	0,04	42,85	3,68	13,32	8,56	44,36
16:50	34	37	196,03	4,91	0,05	40,3	3,01	17,32	9,05	49,88
16:51	34	37	369,1	4,57	0,04	41,13	2,71	19	14,67	55,95
16:52	34,1	37	322,32	4,53	0,04	47,42	2,48	14,9	10,65	69,87
16:53	34	37	298,16	4,8	0,05	50,71	2,99	15,23	13,2	71,15
16:54	34,2	37	269,05	4,62	0,05	49,7	2,99	16,6	11,87	63,18
16:55	33,8	37	228,63	4,42	0,04	41,41	3,65	15,23	7,46	50,37
16:56	34	36	311,97	4,29	0,04	42,27	3,2	17,13	18,55	44,8
16:57	34,9	36	309,24	5,13	0,04	42,27	3,74	17,5	9,05	58,1
16:58	34	36	234,39	5,01	0,04	38,41	2,76	17,87	9,3	51,84
16:59	34,3	36	329,88	4,38	0,04	47,74	3,56	13,78	10,95	57,01
17:00	34,6	36	237,99	4,21	0,05	44,93	2,74	13,62	8,1	65,55

17:01	34,3	36	196,56	5,06	0,04	40,3	3,25	21,22	17,17	59,2
17:02	33,8	36	282,88	5,08	0,05	36,35	3,04	15,23	14,29	58,64
17:03	34,8	37	203,25	4,13	0,04	49,37	3,56	15,06	12,52	57,01
17:04	34,4	37	195,27	4,96	0,06	43,73	2,81	14,73	7,25	52,84
17:05	34,4	37	302,96	4,25	0,05	44,63	2,76	14,9	10,65	64,95
17:06	34,3	36	398,93	4,71	0,05	47,42	2,89	15,23	18,08	77,83
17:07	34,4	37	190,98	5,3	0,03	36,35	3,22	17,68	15,88	50,37
17:08	33,7	36	338,31	4,29	0,05	39,48	3,12	21,64	13,92	49,4
17:09	34,2	37	404,51	4,21	0,05	39,48	2,76	14,41	15,47	59,2
17:10	34,8	36	321,93	5,01	0,06	42,56	3,04	16,42	12,86	75,1
17:11	33,5	36	365,99	4,84	0,05	48,07	2,79	15,73	13,92	61,45
17:12	34,5	36	292,49	4,57	0,05	44,33	2,6	15,73	13,56	47,98
17:13	34,1	35	211,53	4,48	0,04	39,21	2,99	21,22	27,15	50,85
17:14	34,7	36	227,91	4,66	0,04	43,43	2,96	13,93	12,19	59,75
17:15	34	35	211,73	5,25	0,05	33,2	2,89	21,85	8,33	50,85
17:16	33,7	35	207,77	4,44	0,04	37,36	3,47	19,2	27,15	73,76
17:17	34,3	35	164,91	4,91	0,04	42,85	2,69	18,24	13,92	67,37
17:18	34,2	35	289,14	4,53	0,05	48,39	3,28	15,9	10,95	66,76
17:19	34,1	34	361,02	4,29	0,04	46,47	3,74	18,81	12,19	54,38
17:20	34,4	34	320,51	4,29	0,05	38,15	2,64	18,62	9,56	54,38
17:21	34,6	34	193,85	5,15	0,04	39,21	3,31	19,99	17,62	67,99
17:22	36	35	231,16	4,55	0,04	40,3	3,14	14,57	14,29	62,02
17:23	35	34	472,17	4,46	0,04	44,63	3,5	16,25	10,65	57,01
17:24	35	34	201,84	5,03	0,04	37,11	3,17	17,13	22,76	49,88
17:25	35,2	34	282,21	4,33	0,05	53,49	2,74	16,08	17,17	60,31
17:26	33,8	33	214,53	4,87	0,04	42,56	3,39	21,22	30,75	51,35
17:27	35,1	33	216,49	4,82	0,05	39,75	2,48	16,25	17,62	62,02
17:28	34	33	214,11	5,08	0,04	40,3	3,17	16,95	8,8	57,55
17:29	34,8	33	333,85	4,21	0,06	41,98	2,84	13,93	10,95	71,15
17:30	34,9	32	178,63	5,06	0,05	39,21	3,12	21,01	11,25	54,38
17:31	34,7	32	258,88	5,3	0,04	38,41	3,33	19,79	10,95	51,84
17:32	34,4	32	337,03	4,53	0,04	43,73	3,01	16,78	10,09	62,02
17:33	33,9	32	306,93	4,29	0,04	43,73	3,45	15,9	12,19	56,48

17:34	34,9	32	376,3	4,55	0,05	51,74	3,68	15,73	8,1	60,88
17:35	35,3	32	285,11	5,28	0,04	38,94	3,01	20,6	15,88	68,61
17:36	34,1	32	325,05	4,8	0,04	39,21	3,25	20,39	16,29	55,42
17:37	34,5	34	207,32	5,33	0,04	36,85	2,84	17,87	13,2	69,24
17:38	35,2	34	318,02	4,55	0,04	40,85	3,56	16,25	8,1	48,45
17:39	36,1	35	307,36	4,33	0,05	49,7	3,47	16,42	8,56	48,93
17:40	36,2	35	277,89	4,48	0,05	50,71	3,2	16,6	11,55	64,35
17:41	35,4	34	214,65	4,96	0,05	42,85	2,74	15,9	7,88	71,15
17:42	35,8	33	378	4,4	0,04	51,39	3,62	15,9	9,82	66,76
17:43	34,7	34	338,82	5,4	0,06	37,62	2,55	16,25	13,92	75,77
17:44	35,3	33	372,75	4,94	0,04	47,74	3,59	15,06	9,56	59,2
17:45	35,1	33	235,83	4,64	0,06	44,33	2,91	14,9	7,46	58,1
17:46	34,9	33	251,66	4,91	0,04	37,36	3,5	16,6	8,56	43,49
17:47	35	33	226,23	5,03	0,04	39,21	3,22	15,56	27,15	50,37
17:48	36,5	34	326,52	4,82	0,05	49,7	2,94	15,23	16,29	60,31
17:49	34,8	33	426,73	4,91	0,05	49,7	3,25	15,39	9,3	64,95
17:50	36,7	34	230,88	5,45	0,06	35,85	2,74	19	11,87	50,85
17:51	36,3	34	252,04	4,75	0,04	38,15	3,59	17,13	33,11	46,14
17:52	35,6	33	255,2	4,77	0,04	47,74	3,5	15,06	9,05	71,8
17:53	35,9	33	305,36	4,71	0,05	37,62	3,01	18,81	29,99	58,64
17:54	35,9	33	422,19	4,48	0,05	46,79	2,6	14,73	25,18	66,76
17:55	36,4	34	425,5	4,87	0,06	44,03	2,64	18,05	16,29	69,24
17:56	35,8	33	343,67	4,48	0,07	43,43	3,04	17,68	21,64	63,76
17:57	34,6	34	373,19	5,23	0,05	40,02	2,42	18,05	21,64	52,84
17:58	36	35	198,75	4,62	0,06	41,98	2,71	16,08	17,62	59,2
17:59	36,9	35	219,58	4,62	0,06	35,6	3,17	18,43	17,62	58,1
18:00	36,2	35	272,32	5,2	0,06	40,3	2,79	17,5	32,3	64,95
18:01	35,3	34	343,41	4,82	0,06	43,14	3,71	16,6	12,52	54,9
18:02	34,9	34	393,68	4,53	0,04	48,07	3,5	15,39	14,67	68,61
18:03	36,6	35	324,36	4,35	0,06	42,56	3,17	16,42	14,67	63,18
18:04	34,7	34	372,83	4,42	0,04	45,24	3,95	15,06	9,3	54,9
18:05	36,4	35	454,9	5,33	0,07	40,57	3,12	23,6	15,47	57,01
18:06	37,4	35	315,61	4,35	0,06	39,48	3,53	18,24	12,86	50,37

18:07	35,7	34	329,08	4,55	0,05	43,73	2,67	14,25	12,52	59,2
18:08	36,8	35	281,89	6,1	0,05	42,27	3,09	23,15	15,47	63,76
18:09	36,7	35	265,53	5,43	0,05	37,62	2,86	24,05	42,24	62,02
18:10	34,6	34	272,56	5,15	0,07	44,93	3,06	15,9	21,09	52,34
18:11	36,4	35	357,78	4,53	0,05	36,1	2,81	20,8	13,2	54,9
18:12	36,1	35	240,86	4,68	0,05	49,37	3,42	16,6	7,88	49,88
18:13	34,9	34	283,03	4,48	0,05	50,37	2,96	18,24	14,29	63,76
18:14	36,6	35	276,8	4,59	0,05	46,16	3,01	15,9	10,09	67,37
18:15	38,1	36	185,21	4,53	0,04	42,85	2,69	15,9	7,25	67,99
18:16	35,3	34	229,14	4,33	0,05	48,07	2,76	16,25	19,04	67,99
18:17	35,1	34	197,24	4,89	0,07	39,48	2,86	19,79	10,09	50,85
18:18	35,4	34	249,03	4,73	0,05	43,14	4,11	16,95	7,88	54,9
18:19	36	35	440,5	4,27	0,06	51,74	2,91	16,08	11,87	73,76
18:20	36	33	259,52	4,64	0,05	38,94	3,22	19,79	4,46	62,02
18:21	35,9	34	227,8	4,25	0,05	45,54	3,09	14,41	18,08	71,15
18:22	36,9	33	203,67	4,82	0,05	36,85	3,2	17,87	25,18	58,1
18:23	38,1	36	299,67	4,44	0,04	40,85	3,36	18,05	12,86	52,84
18:24	36,3	35	312,85	4,96	0,07	35,85	2,69	15,56	22,76	63,76
18:25	37	35	316,86	4,35	0,04	46,16	3,8	17,68	15,06	55,42
18:26	38,1	34	258,05	5,38	0,04	36,1	3,28	22,28	19,04	52,34
18:27	36,3	35	240,39	5,03	0,07	43,73	3,17	16,42	20,04	66,15
18:28	36,8	33	340,33	4,42	0,06	43,43	2,39	19	20,04	60,88
18:29	37,2	33	359,03	4,35	0,07	47,74	2,53	16,95	12,52	78,52
18:30	35,3	32	217,28	5,48	0,06	38,94	2,51	17,13	23,35	60,88
18:31	38	34	247,87	4,82	0,05	45,54	3,33	19,99	12,19	63,76
18:32	37,1	33	262,08	4,4	0,05	37,62	2,84	19,79	23,35	66,76
18:33	35,9	32	197,92	5,61	0,05	35,35	3,25	20,8	11,25	47,52
18:34	36,4	33	253,22	5,01	0,06	38,15	2,91	16,42	9,56	63,18
18:35	36,4	33	242,88	4,98	0,06	36,1	3,04	21,22	19,04	65,55
18:36	37,7	33	265,93	4,89	0,04	42,56	3,33	21,01	13,56	54,9
18:37	36,5	33	242,64	4,62	0,04	37,62	3,68	22,5	23,35	50,85
18:38	36,7	33	186,78	5,18	0,06	41,98	2,64	16,08	11,55	82,07
18:39	36,3	35	272,05	5,43	0,04	37,36	3,47	20,6	10,65	55,42

18:40	37,3	33	245,83	5,08	0,05	36,35	3,06	17,13	20,04	77,14
18:41	38	34	274,57	4,48	0,05	41,7	2,89	17,5	12,52	54,9
18:42	35,8	34	195,9	4,71	0,05	33,44	3,04	16,42	27,84	53,35
18:43	34,8	32	298,26	4,17	0,05	41,41	2,84	15,39	13,2	61,45
18:44	35	32	291,77	5,06	0,06	36,6	2,2	17,68	26,48	56,48
18:45	37,1	33	207,75	5,08	0,06	37,11	2,24	16,78	11,55	76,45
18:46	35,7	33	282,42	4,48	0,06	42,85	2,46	14,73	13,56	61,45
18:47	35,8	33	239,23	5,35	0,04	36,35	3,06	19,59	10,65	64,35
18:48	35,4	33	283,24	4,31	0,05	45,54	2,62	16,95	15,88	58,64
18:49	34,4	33	316,03	4,27	0,06	50,71	3,17	15,73	12,52	66,15
18:50	35,2	34	201,44	5,15	0,07	39,48	2,62	18,62	30,75	52,84
18:51	36	35	221,52	5,35	0,04	35,35	2,74	23,83	24,56	67,37
18:52	36	35	359,19	4,09	0,05	49,37	3,89	22,5	14,29	63,18
18:53	35	34	344,41	4,89	0,05	37,36	3,47	23,38	32,3	57,01
18:54	34,8	34	189,21	5,01	0,05	35,6	3,2	18,81	27,15	59,75
18:55	34,7	35	324,07	4,42	0,04	33,44	3,2	20,19	11,87	51,35
18:56	35,5	35	178,64	4,42	0,07	41,7	2,69	18,05	27,84	52,84
18:57	35,8	35	241,57	4,75	0,06	52,78	2,96	16,95	15,47	62,02
18:58	35	35	175,48	4,89	0,04	33,44	3,09	29,18	8,1	45,69
18:59	34,2	35	289,14	4,73	0,04	37,88	3,12	22,93	15,47	51,84
19:00	34,2	36	219,43	5,06	0,04	39,21	4,15	18,81	5,01	59,2
19:01	34,6	36	243,04	4,25	0,04	43,43	3,83	21,43	5,62	42,21
19:02	36	37	258,99	4,46	0,05	40,3	4,41	17,5	11,25	57,55
19:03	35,2	36	162,55	4,38	0,04	36,85	3,42	20,6	8,56	51,84
19:04	34,2	36	281,78	4,57	0,06	42,56	2,74	14,73	11,55	60,88
19:05	33,7	36	288,92	4,44	0,05	36,35	3,45	19,2	13,56	46,14
19:06	34,6	36	335,35	4,33	0,04	37,11	3,14	20,8	16,29	61,45
19:07	34,8	36	138,23	4,89	0,05	36,6	3,36	21,64	31,52	47,98
19:08	34	37	179,24	5,08	0,06	40,02	2,89	16,78	21,09	64,95
19:09	34,6	37	199,23	4,62	0,04	37,36	3,25	27,89	21,09	49,88
19:10	34,2	37	242,63	4,23	0,05	42,27	4,38	20,39	11,25	55,42
19:11	34,3	37	204,25	4,94	0,05	33,91	3,14	19,39	21,64	61,45
19:12	34,8	37	207,73	4,51	0,06	39,48	2,74	19,79	29,99	53,86

19:13	34,2	37	178,89	5,45	0,04	34,38	3,06	20,6	18,55	48,93
19:14	33,7	37	323,58	4,4	0,04	47,74	3,89	22,28	10,65	57,01
19:15	34,1	37	348,27	4,38	0,05	43,14	4,84	17,87	14,67	50,37
19:16	34	38	203,7	4,84	0,06	35,85	3,77	22,06	15,47	56,48
19:17	35	38	219,94	4,35	0,06	51,74	3,68	17,32	14,67	60,31
19:18	34,5	37	327,38	5,03	0,05	38,15	3,53	24,74	23,95	60,31
19:19	33,7	38	279,99	4,21	0,06	45,85	3,56	19	12,52	50,85
19:20	34,2	38	190,28	4,73	0,04	37,62	3,45	21,85	17,62	63,76
19:21	34,5	38	313,07	4,59	0,06	36,35	3,25	16,78	14,67	60,88
19:22	34,4	38	301,25	4,82	0,05	41,7	3,42	24,51	17,17	51,35
19:23	34,6	37	226,85	4,44	0,05	46,79	3,99	16,6	14,67	59,2
19:24	34	37	355,34	5,2	0,05	38,67	3,14	19,99	23,35	63,18
19:25	34,1	38	262,37	4,17	0,04	48,39	3,92	18,24	11,87	47,52
19:26	34	38	284,86	4,38	0,05	47,74	3,71	16,78	31,52	62,02
19:27	33,7	37	233,76	5,25	0,05	39,48	4,24	20,8	11,87	57,01
19:28	34,2	37	263,6	4,46	0,04	37,62	3,68	22,93	25,82	51,35
19:29	33,9	38	314,91	4,66	0,04	48,72	3,28	16,08	12,19	67,99
19:30	34,7	37	221,84	4,44	0,04	41,13	4,41	18,24	12,86	45,69
19:31	34,4	38	216,54	5,3	0,05	39,21	3,83	22,5	17,62	45,24
19:32	33,1	38	336,49	5,2	0,05	39,21	3,62	22,06	19,04	60,88
19:33	34,8	38	250,05	5,33	0,05	38,41	2,89	20,19	13,92	69,87
19:34	34,4	38	345,29	4,53	0,06	48,72	3,09	16,78	27,84	54,38
19:35	34,4	38	272,5	5,48	0,05	35,35	3,45	16,78	19,04	48,45
19:36	34,2	38	457	4,46	0,05	48,07	3,53	16,95	15,06	58,1
19:37	34,4	38	358,73	4,51	0,04	46,47	3,47	16,6	13,92	55,42
19:38	33,5	38	286,25	4,82	0,06	39,21	2,84	21,64	14,29	49,4
19:39	33,5	38	348,34	5,58	0,05	39,21	2,94	20,39	41,23	71,8
19:40	34,6	38	283,19	5,51	0,06	47,74	3,01	16,95	41,23	62,02
19:41	33,2	38	317,07	5,15	0,08	46,16	3,71	21,22	24,56	42,63
19:42	34,3	38	278,35	4,29	0,05	48,72	3,99	17,87	18,55	64,95
19:43	33,6	38	163,26	5,83	0,06	42,85	3,06	20,8	22,19	47,98
19:44	33,5	37	229,3	5,61	0,05	43,14	3,71	23,15	35,64	58,1
19:45	33,5	38	316,14	4,68	0,05	50,71	3,99	19	14,29	59,75

19:46	33,6	38	209	5,08	0,04	36,35	3,25	20,8	24,56	52,34
19:47	33,4	37	364,3	4,68	0,05	52,78	3,92	19	13,2	46,14
19:48	34,1	37	303,85	4,8	0,05	53,49	2,94	18,43	23,95	71,8
19:49	35,4	37	438,12	4,75	0,06	48,72	3,14	16,95	27,84	53,35
19:50	34,1	37	209,16	4,96	0,06	37,36	3,5	20,8	23,35	45,24
19:51	33,5	37	363,94	4,46	0,05	53,14	3,01	16,25	13,2	47,06
19:52	34,4	36	223,75	5,18	0,05	40,02	3,59	22,93	11,87	59,2
19:53	34	37	405,3	4,55	0,05	51,74	3,36	17,5	15,06	54,9
19:54	34	36	337,32	4,55	0,05	54,93	3,14	21,43	9,56	54,38
19:55	33,4	37	192,85	4,75	0,04	36,85	3,01	20,6	25,18	54,9
19:56	34	36	224,62	5,35	0,04	41,13	2,81	18,81	28,54	62,02
19:57	34,4	36	175,52	4,77	0,05	40,3	3,28	20,6	17,17	49,88
19:58	33,5	36	307,35	4,8	0,05	52,08	2,91	20,39	14,29	61,45
19:59	33,1	36	273,48	4,89	0,06	38,94	2,86	14,25	16,29	60,88
20:00	33,5	36	261,47	5,4	0,05	40,57	3,28	20,8	20,04	56,48
20:01	34,2	36	233,93	4,77	0,04	38,41	3,09	19,39	34,77	58,1
20:02	34,4	36	264,57	4,94	0,04	45,85	3,74	17,68	15,47	55,95
20:03	33,5	35	303	4,55	0,05	46,47	3,25	18,05	16,73	56,48
20:04	33,6	36	261,21	5,43	0,04	38,67	3,39	19,79	30,75	48,45
20:05	33,8	35	236,17	4,68	0,05	45,54	3,47	17,32	15,47	73,1
20:06	34	36	311,97	4,73	0,06	44,33	3,25	21,01	25,18	58,64
20:07	33,5	35	226,99	5,01	0,05	35,6	3,62	21,22	33,93	59,75
20:08	33,9	35	251,28	5,25	0,04	38,15	3,77	20,8	43,27	70,51
20:09	33,7	35	279,04	4,68	0,04	37,62	3,31	18,62	25,82	61,45
20:10	34,4	35	271,56	4,59	0,04	46,47	3,39	19,39	15,88	53,86
20:11	33,5	35	268,4	4,89	0,04	39,75	3,33	18,24	9,56	45,69
20:12	34,2	35	283,37	3,83	0,04	46,16	3,59	16,78	9,3	49,4
20:13	33,5	36	245,66	4,84	0,06	46,79	2,94	16,6	10,95	58,1
20:14	33,5	36	261,47	4,57	0,04	37,36	3,45	19,2	10,09	49,4
20:15	33,7	35	308,48	4,62	0,04	41,7	3,68	17,68	8,56	50,37
20:16	33,7	35	231,43	5,15	0,04	37,88	2,84	22,71	8,8	47,98
20:17	33,8	35	203,06	4,91	0,05	38,15	2,81	17,5	10,37	53,35
20:18	33,6	35	207,97	5,3	0,05	42,85	2,86	15,73	19,53	58,64

20:19	33,5	37	287,87	4,35	0,04	40,3	3,56	22,93	27,15	67,37
20:20	33,4	36	307,65	4,77	0,06	45,85	2,6	20,6	11,25	67,99
20:21	33,2	37	239,91	4,29	0,05	44,93	2,69	22,71	11,25	50,85
20:22	33,4	37	343,98	4,4	0,05	53,85	3,25	50,69	8,8	70,51
20:23	33,9	37	243,34	5,08	0,06	48,39	2,74	41,66	7,88	68,61
20:24	34	36	254,87	4,57	0,05	33,91	2,64	32,42	8,1	47,98
20:25	33	37	345,32	4,13	0,04	41,98	3,31	29,44	4,59	58,1
20:26	33,5	37	287,87	4,57	0,06	40,3	2,62	32,42	15,06	59,75
20:27	34,5	37	195,07	4,11	0,04	38,41	3,42	31,87	7,25	50,37
20:28	34,2	36	254,38	4,73	0,04	45,24	3,56	21,85	5,01	54,38
20:29	34,1	36	219,64	4,96	0,04	37,88	3,83	27,14	10,37	59,75
20:30	33,6	36	250,61	5,33	0,06	39,21	3,06	21,64	10,37	47,06
20:31	33,2	35	291,96	4,25	0,05	38,15	2,86	23,15	9,82	59,75
20:32	32,9	35	243,32	5,1	0,04	37,36	2,79	34,14	12,19	60,88
20:33	33,8	36	271,62	4,25	0,04	40,57	2,89	41,32	15,88	59,75
20:34	33,9	36	288,36	4,21	0,05	43,73	2,71	17,13	3,12	50,85
20:35	34,2	36	249,15	4,64	0,05	38,15	2,64	20,19	12,52	54,9
20:36	33,6	36	301,01	4,71	0,05	37,88	2,67	25,21	11,25	59,75
20:37	34,4	36	187,82	4,57	0,06	36,85	1,97	19,99	19,04	58,64
20:38	33,7	37	228,85	4,07	0,05	39,48	2,76	33,85	9,82	51,84
20:39	34,3	39	255,08	4,57	0,04	38,41	2,94	21,85	7,05	46,14
20:40	33,6	39	207,83	4,42	0,05	41,7	2,55	18,81	12,52	62,6
20:41	33,6	39	284,36	5,13	0,06	35,35	2,76	20,39	13,92	62,02
20:42	33,4	39	199,32	4,19	0,04	39,21	3,74	17,5	6,48	48,45
20:43	33,7	38	204,29	5,03	0,04	38,94	3,74	18,81	6,85	47,52
20:44	33,5	40	318,78	4,31	0,06	33,91	2,6	21,22	13,2	54,9
20:45	33,6	41	243,64	4,98	0,04	41,13	3,71	23,15	9,05	49,88
20:46	33,7	40	215,58	5,13	0,05	36,6	2,62	15,56	19,04	48,45
20:47	33,7	40	276,85	4,21	0,05	42,85	3,22	16,08	9,05	50,37
20:48	34,3	40	192,17	4,68	0,06	43,43	2,69	17,13	9,3	52,84
20:49	33,7	40	193,3	4,4	0,06	36,85	2,71	18,62	26,48	51,84
20:50	33,4	40	250,66	4,59	0,05	38,15	2,84	21,85	14,67	47,06
20:51	33,1	40	231,19	4,15	0,04	42,85	3,09	23,15	7,25	51,35

20:52	33,3	40	240,66	4,23	0,06	44,33	2,53	18,05	16,73	62,6
20:53	34,3	40	183,8	4,29	0,05	40,57	3,17	18,62	10,95	52,34
20:54	34	41	280,06	4,53	0,05	45,54	2,6	17,13	12,86	59,2
20:55	34	40	224,35	4,05	0,05	45,24	2,57	17,32	15,06	73,1
20:56	33,2	41	271,09	4,19	0,07	45,24	2,55	19	21,64	55,42
20:57	33,5	40	245,26	4,91	0,05	38,41	2,67	22,71	24,56	52,84
20:58	33,9	41	223,3	4,4	0,05	49,7	2,94	21,85	11,55	69,24
20:59	34,2	40	183,99	4,73	0,06	37,62	2,86	28,15	25,82	54,9
21:00	33,7	40	210,98	4,31	0,05	39,21	2,89	17,32	24,56	66,15
21:01	34,1	40	196,84	4,19	0,04	43,73	3,01	59,75	13,2	56,48
21:02	34,4	39	260,13	4,21	0,05	40,57	3,47	66,11	10,09	68,61
21:03	33,8	39	194,21	4,35	0,04	33,91	3,74	40,99	9,05	50,37
21:04	33	39	195,74	4,09	0,05	35,11	3,89	49,16	12,86	48,93
21:05	33,5	40	189,43	4,96	0,05	35,6	3,01	62,42	23,35	49,4
21:06	33,8	39	216,59	4,59	0,05	35,35	2,67	126,1	12,86	45,69
21:07	33,4	40	173,29	4,01	0,05	43,73	3,56	88,24	8,8	51,35
21:08	33,4	40	181,32	4,09	0,04	29,88	2,29	91,81	18,55	58,1
21:09	34,1	40	248,94	4,94	0,05	36,6	2,51	95,49	21,64	50,85
21:10	33,7	40	202	4,11	0,04	41,98	3,17	85,92	9,3	62,02
21:11	33,7	39	301,62	4,15	0,05	38,67	3,56	91,81	10,37	54,38
21:12	33,4	39	236,76	4,09	0,07	33,91	2,84	109,97	26,48	49,88
21:13	34,2	39	206,61	4,84	0,05	34,62	2,55	126,1	15,47	50,85
21:14	33,8	39	185,76	4,38	0,04	35,35	3,12	35,92	11,87	50,37
21:15	33,3	39	252,32	4,27	0,04	36,85	3,17	32,99	10,09	53,86
21:16	34,1	39	185,21	4,62	0,05	33,44	2,79	38,08	17,17	56,48
21:17	33,6	39	290,12	4,23	0,06	40,57	2,31	34,43	16,29	50,37
21:18	33,6	39	226,51	4,11	0,05	44,03	2,86	28,15	11,87	58,1
21:19	33,7	39	203,14	4,8	0,05	36,1	2,39	43,36	15,06	53,35
21:20	33,7	39	198,74	4,55	0,07	38,67	2,31	33,28	16,29	70,51
21:21	33,2	39	174,61	4,13	0,06	33,91	2,35	33,56	21,09	48,93
21:22	34	39	245,45	3,97	0,06	39,75	2,06	36,84	13,92	71,8
21:23	33,4	39	268,12	4,29	0,06	41,41	3,09	28,15	7,46	69,24
21:24	34,1	39	288,71	4,73	0,05	33,44	2,69	41,66	14,29	50,85

21:25	34,2	38	177,89	3,87	0,04	39,75	3,39	40	8,8	52,84
21:26	33,5	38	280,54	4,71	0,05	40,3	2,6	48,4	13,56	64,35
21:27	34	38	217,39	4,62	0,05	37,62	3,04	91,81	16,73	52,84
21:28	33,5	38	237,87	4,73	0,04	39,75	3,36	93,64	15,88	53,35
21:29	33,7	38	170,8	3,93	0,05	40,3	3,65	72,45	12,19	48,93
21:30	33,9	38	170,46	4,44	0,05	33,91	2,69	87,08	20,04	49,4
21:31	33,7	38	218,03	4,31	0,05	44,63	3,65	80,32	9,3	54,9
21:32	34,3	38	256,53	4,4	0,05	42,85	2,71	78,16	11,25	63,76
21:33	34	38	182,31	4,35	0,05	41,7	2,55	123,8	20,04	74,43
21:34	34,3	38	307,57	4,11	0,05	39,48	2,62	76,05	8,33	57,55
21:35	33,5	38	200,25	4,09	0,04	35,35	3,59	107,9	27,84	47,06
21:36	34,2	38	181,95	4,59	0,05	34,62	2,39	112,07	24,56	63,18
21:37	33,8	38	170,63	3,68	0,05	39,75	3,2	113,49	11,55	59,2
21:38	33,9	38	212,96	4,11	0,04	34,62	3,39	123,04	19,04	53,86
21:39	33,4	38	179,28	4,09	0,06	31,84	2,57	131,6	22,19	58,1
21:40	33,7	38	218,03	4,82	0,06	36,1	3,14	154,64	22,19	50,85
21:41	33,2	38	292,91	4,59	0,06	41,41	2,67	102,54	22,19	73,76
21:42	33	38	201,23	4,94	0,05	33,44	2,48	137,29	13,2	49,88
21:43	33,7	37	183,87	4,59	0,04	38,41	3,36	100,58	13,92	59,2
21:44	33,5	37	254,68	4,07	0,05	43,14	2,81	99,93	14,67	49,88
21:45	34,1	38	273,31	3,91	0,06	36,85	2,71	254,73	31,52	53,35
21:46	33,7	37	259,5	3,54	0,05	38,41	2,48	62,87	11,55	71,8
21:47	33,3	37	224,89	4,55	0,06	33,44	2,29	16,6	18,08	59,75
21:48	33,5	37	184,23	4,53	0,05	46,16	2,86	15,06	11,87	67,37
21:49	33,5	37	146,08	4,4	0,04	35,6	2,94	18,43	16,73	50,85
21:50	34	37	204,85	4,51	0,04	39,21	2,86	14,73	13,56	71,15
21:51	34,1	37	237,82	3,93	0,05	42,85	2,44	16,6	13,56	73,1
21:52	33,7	37	192,29	4,35	0,05	36,35	2,6	16,78	24,56	56,48
21:53	33,7	36	250,36	4,23	0,06	37,62	2,81	17,5	19,04	58,64
21:54	33,5	37	305,63	3,99	0,04	40,85	2,99	20,39	12,86	62,02
21:55	34,3	36	228,8	4,59	0,04	34,62	3,31	21,22	22,19	47,06
21:56	33,7	36	172,73	4,25	0,06	35,6	2,64	18,05	12,52	49,4
21:57	33,1	36	151,04	3,95	0,05	43,73	3,09	18,81	11,55	46,6

21:58	34,1	36	324,14	4,31	0,05	41,13	2,29	19,79	19,53	67,99
21:59	33,9	36	271,36	4,09	0,05	43,14	1,95	20,19	18,08	53,35
22:00	33,7	36	193,37	4,77	0,04	33,91	2,12	23,38	20,56	48,93
22:01	33,2	36	203,11	4,48	0,04	32,74	2,27	24,05	18,55	52,34
22:02	33,5	36	169,13	4,51	0,05	35,35	2	16,25	18,08	60,88
22:03	33,7	37	164,02	4,55	0,05	46,47	2,44	14,57	10,65	54,9
22:04	33	37	202,36	4,73	0,05	34,38	1,95	17,5	24,56	63,76
22:05	33,5	37	168,19	4,94	0,06	33,91	1,82	17,68	27,15	72,45
22:06	34,3	37	279,93	4,64	0,04	31,61	2,31	22,28	22,19	52,34
22:07	34	36	201,53	4,66	0,05	35,85	2,31	22,28	9,82	48,45
22:08	33,4	36	211,78	4,33	0,06	35,85	1,82	17,13	16,73	54,9
22:09	33,5	36	181,13	4,33	0,05	37,62	2,29	18,05	33,93	50,85
22:10	34,4	36	298,68	4,17	0,05	44,63	2,57	19,99	13,2	50,37
22:11	34,3	37	368,02	4,33	0,04	36,85	2,57	21,01	15,47	52,34
22:12	33,7	36	180,78	3,4	0,05	34,62	2,44	18,43	25,82	56,48
22:13	33,5	36	216,21	3,89	0,04	35,6	2,57	21,64	7,25	49,88
22:14	33,2	37	201,97	4,44	0,04	35,85	3,01	20,39	33,11	57,01
22:15	33,8	38	222,54	4,17	0,05	38,67	3,25	19,99	12,52	67,37
22:16	33,5	38	258,54	4,44	0,05	37,36	2,94	22,06	28,54	65,55
22:17	33,7	38	268,85	4,64	0,05	46,16	2,67	18,05	11,87	57,01
22:18	33,7	37	287,31	4,05	0,05	44,63	2,84	46,19	20,04	60,88
22:19	33,3	37	265,92	4,57	0,06	37,62	2,94	39,03	10,95	67,37
22:20	33,5	37	168,19	3,95	0,05	41,98	4,21	39,36	10,09	48,93
22:21	33,5	37	229,3	4,38	0,04	34,62	3,39	31,59	10,09	48,93
22:22	33,5	38	237,87	4,62	0,06	36,6	2,76	32,71	18,08	67,99
22:23	33,8	38	217,82	4,07	0,06	39,48	2,91	61,07	17,17	62,02
22:24	33,4	37	244,53	4,03	0,04	45,54	2,69	35,92	15,06	69,24
22:25	33,2	38	163,9	4,25	0,04	37,11	2,96	146,63	16,73	56,48
22:26	33,1	36	169,79	4,73	0,05	36,35	2,53	159,24	29,99	72,45
22:27	34,2	37	258,23	3,99	0,05	50,04	3,42	192,43	11,87	64,35
22:28	34,2	37	247,75	4,57	0,05	36,1	2,94	203,53	17,17	53,86
22:29	33,8	38	279,72	4,38	0,04	32,97	3,12	162,05	18,08	51,35
22:30	33,5	37	196,99	4,21	0,04	33,44	3,45	138,96	18,55	48,45

22:31	33,1	36	221,79	4,13	0,04	35,6	2,96	178,74	32,3	57,01
22:32	34,1	37	253,2	4,19	0,04	44,93	3,09	135,65	9,82	57,55
22:33	33,9	37	191,92	3,87	0,04	34,62	3,01	153,73	12,19	47,98
22:34	33,2	37	172,6	4,07	0,05	37,36	2,55	137,29	25,82	53,35
22:35	33,9	37	292,56	4,03	0,04	39,48	3,01	172,7	11,55	49,88
22:36	33,4	36	261,72	4,71	0,06	40,85	2,74	24,98	11,25	60,88
22:37	33,1	37	157,46	4,46	0,04	35,6	2,57	22,28	13,2	52,34
22:38	34	36	239,39	3,65	0,06	34,87	2,51	19,79	22,19	60,31
22:39	33,5	37	184,23	4,03	0,06	35,11	2,76	19,59	8,56	69,24
22:40	34	36	197,14	4,71	0,05	35,85	2,55	21,64	14,29	52,84
22:41	33,4	36	235,76	3,95	0,04	40,57	2,94	18,81	11,25	57,55
22:42	34	35	202,67	4,03	0,05	38,94	2,94	18,05	10,37	58,1
22:43	33,8	35	284,48	4,23	0,04	37,11	3,47	21,01	8,8	51,84
22:44	33,5	35	134,08	4,29	0,05	34,62	2,69	20,8	12,19	44,8
22:45	33,2	35	182,68	4,48	0,04	34,62	2,67	21,64	17,62	54,38
22:46	33	35	275,28	3,74	0,04	51,05	3,14	17,87	11,87	59,2
22:47	33,3	35	166,52	4,64	0,05	33,91	2,44	22,28	9,3	50,85
22:48	34	35	278,23	4,98	0,06	44,93	2,64	18,43	9,82	62,02
22:49	33,5	35	247,04	4,19	0,05	35,6	2,76	21,43	25,82	65,55
22:50	34,3	35	202,08	3,87	0,04	43,14	3,74	18,43	8,56	48,45
22:51	33,2	35	316,17	4,42	0,06	37,11	2,51	20,19	14,67	62,6
22:52	33,7	36	215,79	4,75	0,04	33,44	2,62	24,28	6,66	54,9
22:53	34,6	35	188,51	4,68	0,05	35,6	2,62	27,39	12,19	50,85
22:54	32,7	34	338,81	4,53	0,04	36,6	3,04	23,6	7,67	51,84
22:55	33,6	36	235,3	3,95	0,04	37,62	3,39	17,5	8,33	48,93
22:56	33	35	292,53	4,17	0,05	46,79	2,69	18,81	8,8	56,48
22:57	32,9	34	192,72	5,18	0,05	40,02	2,53	19,59	12,19	79,93
22:58	33,3	35	242,38	4,42	0,04	36,85	3,09	19,79	7,25	53,35
22:59	34	36	234,39	3,78	0,03	40,3	3,25	20,19	12,19	58,64
23:00	33,2	35	159,08	4,13	0,04	33,44	3,06	22,5	22,76	60,88
23:01	34	36	210,55	4,64	0,04	33,91	2,6	19,79	15,47	69,87
23:02	33,7	34	237,72	4,07	0,04	42,27	2,86	19	9,3	63,18
23:03	33,2	35	134,47	4,33	0,06	38,67	3,5	17,68	7,88	47,52

23:04	33,5	35	194,84	4,05	0,05	44,63	2,71	17,32	6,48	56,48
23:05	33,3	35	199,6	4,96	0,04	33,67	2,79	22,06	18,55	48,45
23:06	33,7	37	254,19	4,07	0,04	43,14	3,14	21,85	11,55	51,35
23:07	33,6	37	160,41	4,8	0,05	36,35	3,04	21,85	8,8	50,85
23:08	33,2	37	193,23	4,59	0,05	34,14	2,79	19,39	18,08	73,1
23:09	33,7	38	213,38	3,83	0,05	43,73	2,91	17,5	7,05	56,48
23:10	33,3	37	188,78	4,23	0,05	35,11	2,62	18,24	19,53	67,99
23:11	32,9	36	252,32	4,13	0,05	44,33	2,74	17,13	8,33	62,02
23:12	33,7	37	233,76	4,62	0,04	35,6	2,86	19,79	14,29	48,93
23:13	33,1	37	168,84	4,8	0,05	35,11	2,64	17,68	12,52	50,37
23:14	32,7	36	166,56	4,46	0,05	33,44	2,6	16,42	21,64	54,9
23:15	33,5	37	224,45	4,17	0,06	38,15	2,71	18,24	27,15	57,55
23:16	33,2	37	255,43	4,33	0,04	39,21	3,33	19	13,92	67,37
23:17	33,5	37	282,12	4,31	0,05	39,48	2,53	18,05	19,53	58,64
23:18	33,7	37	323,58	3,85	0,05	46,16	2,53	19,99	13,92	55,42
23:19	33,7	37	299,04	4,19	0,05	38,94	2,29	17,87	9,3	55,95
23:20	34,1	36	324,14	4,19	0,05	43,43	2,57	17,32	21,64	67,99
23:21	33,4	37	229,52	4,27	0,04	40,3	2,22	14,73	14,29	66,15
23:22	33,2	37	250,17	4,05	0,05	38,94	1,99	17,13	19,04	62,6
23:23	33,6	36	220,71	4,68	0,04	35,85	2,42	18,05	13,56	52,34
23:24	34	37	258,74	4,11	0,04	34,14	2,46	17,5	30,75	59,75
23:25	33,7	37	317,31	4,31	0,05	33,91	2,18	17,5	23,35	55,95
23:26	33,1	37	266,44	4,01	0,05	38,41	2,04	17,87	20,56	46,6
23:27	33,7	37	171,76	4,77	0,05	34,62	2,08	20,19	27,15	56,48
23:28	34	37	292,27	4,33	0,05	37,11	2,14	17,5	25,82	58,64
23:29	33,7	37	243,81	4,59	0,05	32,06	1,56	18,62	21,09	52,84
23:30	33,7	37	209,98	3,93	0,05	39,48	2,16	18,24	21,64	63,76
23:31	33,2	37	245	4,01	0,04	40,57	2,29	18,24	11,87	58,1
23:32	33,5	37	244,29	4,68	0,06	34,62	1,85	18,62	33,93	49,4
23:33	33	37	319,48	4,19	0,04	38,94	2,06	17,68	7,88	77,83
23:34	34,3	37	195,46	4,03	0,06	40,85	2,18	17,32	12,52	54,9
23:35	34	36	210,55	4,8	0,04	38,15	2,35	18,43	14,29	60,31
23:36	33,1	35	195,6	4,8	0,05	37,11	2,06	19,2	33,93	52,34

23:37	33,7	35	203,26	4,23	0,04	35,85	2,06	18,43	25,82	54,9
23:38	33,8	35	236,17	3,95	0,05	42,56	2,33	17,68	10,65	41,79
23:39	33,4	36	202,71	3,93	0,04	37,88	2,6	15,06	10,65	54,9
23:40	33,4	35	217,64	4,33	0,05	35,85	1,97	17,5	19,53	73,76
23:41	33,5	35	178,06	4,42	0,04	34,87	2,71	18,05	13,56	52,34
23:42	32,7	34	266,46	4,44	0,05	41,13	2,39	15,9	10,65	53,86
23:43	33,5	35	190,54	4,8	0,04	35,11	2,42	19,39	10,95	50,37
23:44	33,3	35	217,85	4,33	0,06	47,42	2	17,13	8,1	54,9
23:45	33	36	222	4,15	0,04	39,21	2,39	20,19	16,73	54,38
23:46	33,9	35	339,55	4,03	0,04	37,11	2,53	19	10,95	54,9
23:47	33,5	34	317,02	3,93	0,04	36,85	1,78	19,99	20,56	53,35
23:48	33,5	35	212,76	4,82	0,05	36,85	1,91	17,32	16,29	73,76
23:49	33,5	35	190,54	4,25	0,04	44,03	2,84	17,32	11,87	55,95
23:50	33,4	35	309,38	4,23	0,04	42,27	2,04	15,56	12,86	60,31
23:51	33	35	174,89	4,62	0,04	35,11	2,14	18,62	19,53	69,87
23:52	32,2	35	271,8	3,97	0,05	41,98	2,12	18,05	18,55	57,01
23:53	33,7	35	185,95	4,91	0,04	35,35	1,97	18,43	26,48	60,88
23:54	33,7	35	217,01	3,95	0,04	38,67	2,84	16,25	12,52	54,9
23:55	33,9	35	240,97	4,53	0,06	37,88	2,44	20,6	12,52	70,51
23:56	33,9	35	267,36	3,99	0,04	36,6	2,33	18,05	12,86	48,93
23:57	32,9	34	260,51	4,23	0,06	39,21	2	16,6	16,29	67,37
23:58	34	35	181,27	4,13	0,04	40,57	2,86	18,24	9,82	51,84
23:59	32,8	34	365,6	4,19	0,05	44,33	2,1	15,9	15,88	59,75

8-3.	txt									
Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(LPG)	MQ3(LPG)	MQ4(LPG)	MQ5(LPG)	MQ6(LPG)	MQ7(LPG)	MQ8(LPG)
0:00:00	33.70	35.00	296.44	3.89	0.05	39.75	1.97	15.73	11.87	55.42
0:01:00	33.20	36.00	207.61	4.40	0.05	36.10	2.04	21.64	13.56	50.37
0:02:00	33.20	36.00	226.38	4.77	0.06	37.88	2.31	19.99	20.56	53.35
0:03:00	33.80	35.00	278.77	4.03	0.05	44.33	2.76	19.00	11.25	55.42
0:04:00	33.00	36.00	194.69	3.81	0.04	37.88	2.57	15.06	12.52	51.35
0:05:00	33.10	38.00	264.95	4.01	0.05	42.27	3.31	16.95	18.08	64.95
0:06:00	33.10	35.00	227.87	3.93	0.04	40.30	2.96	21.64	10.65	49.40
0:07:00	34.60	35.00	215.11	3.99	0.04	41.41	3.59	16.25	12.19	54.38
0:08:00	33.60	37.00	188.23	4.01	0.05	33.67	2.53	22.93	13.20	57.01
0:09:00	33.70	36.00	220.50	4.23	0.06	34.38	2.57	19.20	29.26	71.15
0:10:00	33.20	36.00	212.19	4.87	0.04	39.21	3.12	19.59	18.08	52.34
0:11:00	33.60	36.00	225.50	4.13	0.06	34.62	3.01	19.99	12.86	45.69
0:12:00	33.90	36.00	282.61	5.06	0.06	35.85	3.01	21.43	14.67	55.95
0:13:00	33.50	35.00	268.40	3.97	0.05	41.13	2.81	19.39	17.17	54.90
0:14:00	33.40	36.00	225.94	3.95	0.05	40.30	2.94	17.50	13.20	61.45
0:15:00	33.20	35.00	213.38	4.59	0.06	38.67	2.89	19.59	13.56	60.31
0:16:00	33.90	35.00	380.76	4.03	0.05	41.70	3.36	21.64	11.87	52.34
0:17:00	33.70	35.00	190.17	4.64	0.05	36.60	2.79	20.19	26.48	49.88
0:18:00	33.50	35.00	262.94	4.35	0.05	38.67	3.47	16.78	10.37	54.90
0:19:00	34.00	35.00	189.62	4.21	0.04	35.85	3.14	23.38	20.56	52.34
0:20:00	33.40	35.00	252.50	4.38	0.05	35.35	2.64	19.79	16.73	55.42
0:21:00	33.60	34.00	237.95	4.42	0.06	41.70	2.55	17.13	16.29	68.61
0:22:00	32.60	33.00	226.63	4.68	0.04	35.11	3.42	20.39	10.37	52.84
0:23:00	33.50	35.00	273.95	4.17	0.04	43.14	3.42	19.20	12.86	47.98
0:24:00	34.10	36.00	293.63	4.29	0.07	38.15	2.64	20.39	33.11	55.95
0:25:00	33.20	34.00	400.23	3.99	0.04	38.41	3.17	18.43	23.35	58.10
0:26:00	34.00	35.00	272.62	3.91	0.05	42.27	3.39	19.39	12.52	63.18
0:27:00	33.30	35.00	208.58	4.25	0.06	40.30	2.99	16.42	22.19	52.34
0:28:00	33.10	35.00	191.28	4.84	0.04	37.11	2.37	19.39	25.82	62.60
0:29:00	33.00	34.00	318.56	4.19	0.05	38.15	2.96	22.93	10.09	47.52
0:30:00	33.10	35.00	286.41	4.40	0.05	42.56	2.55	17.50	21.09	68.61

0:31:00 33.30	35.00	195.22	4.31	0.05	37.88	2.60	19.59	21.09	58.10
0:32:00 33.40	34.00	214.16	4.64	0.06	40.85	2.42	22.28	18.55	54.90
0:33:00 34.20	33.00	174.81	3.87	0.04	39.75	3.53	19.59	11.55	49.40
0:34:00 33.90	35.00	301.83	4.19	0.06	42.56	2.64	18.05	29.26	75.10
0:35:00 34.20	35.00	180.92	4.09	0.06	37.11	2.53	19.79	17.17	67.99
0:36:00 33.60	35.00	285.03	4.11	0.05	41.13	2.96	18.05	18.55	56.48
0:37:00 33.30	35.00	213.18	3.95	0.06	40.02	2.91	18.24	17.62	59.75
0:38:00 33.70	35.00	381.50	4.11	0.04	37.88	3.80	19.99	15.06	58.10
0:39:00 33.20	35.00	182.68	4.59	0.05	37.11	3.14	21.85	15.47	52.34
0:40:00 33.50	34.00	259.00	3.91	0.05	36.10	2.57	21.43	23.35	75.77
0:41:00 33.50	35.00	297.01	4.15	0.06	39.21	3.01	19.99	11.25	50.37
0:42:00 33.60	35.00	290.83	4.09	0.05	42.56	2.69	17.50	13.20	65.55
0:43:00 33.60	36.00	240.32	4.11	0.06	40.02	2.64	17.32	21.64	51.35
0:44:00 33.10	35.00	218.27	4.89	0.05	37.62	2.84	22.28	10.37	48.93
0:45:00 33.30	35.00	227.43	4.44	0.07	37.88	2.53	22.50	19.53	67.99
0:46:00 33.50	35.00	236.86	4.64	0.05	36.35	2.71	20.60	19.04	59.20
0:47:00 33.20	35.00	237.55	3.79	0.04	38.15	3.31	18.43	10.95	57.55
0:48:00 33.90	35.00	267.36	3.85	0.04	41.70	2.91	18.43	10.37	59.20
0:49:00 33.30	34.00	179.41	3.87	0.05	46.47	3.56	19.39	10.09	64.95
0:50:00 33.20	35.00	222.82	4.29	0.04	42.56	3.50	17.32	17.62	57.01
0:51:00 33.50	34.00	363.13	3.99	0.04	37.88	2.94	21.43	18.08	63.76
0:52:00 33.70	34.00	227.82	3.65	0.03	35.85	3.28	17.50	10.09	60.88
0:53:00 33.50	34.00	191.61	4.38	0.06	39.21	2.71	16.25	10.95	57.01
0:54:00 33.20	35.00	309.98	4.09	0.06	34.38	2.46	18.24	25.18	63.18
0:55:00 33.40	35.00	354.61	4.19	0.04	43.14	3.33	18.81	11.55	58.64
0:56:00 33.30	34.00	264.92	3.70	0.05	46.79	2.81	17.13	13.92	56.48
0:57:00 33.30	34.00	311.42	4.05	0.04	40.57	3.01	16.60	9.05	58.10
0:58:00 32.60	34.00	326.14	4.07	0.05	46.47	3.17	15.23	12.19	66.76
0:59:00 33.60	35.00	285.03	4.44	0.05	36.60	3.31	19.00	20.04	53.35
1:00:00 33.70	34.00	195.55	4.42	0.06	43.14	2.62	15.73	11.25	60.31
1:01:00 32.80	33.00	273.26	3.85	0.04	39.48	3.95	17.68	16.73	71.15
1:02:00 33.50	33.00	239.52	4.25	0.06	47.11	2.86	17.32	14.67	66.76
1:03:00 33.70	32.00	245.52	4.40	0.04	36.35	3.33	17.50	14.67	57.55

1:04:00 32.70	31.00	358.10	4.01	0.05	37.11	2.57	20.19	18.08	55.42
1:05:00 33.60	33.00	164.04	4.07	0.05	43.73	2.55	17.68	22.19	58.64
1:06:00 33.00	33.00	278.37	4.17	0.05	44.93	3.09	17.87	15.06	68.61
1:07:00 33.10	32.00	203.36	4.27	0.06	37.88	2.62	21.43	13.56	47.98
1:08:00 33.20	33.00	339.06	4.68	0.05	37.11	3.17	20.80	14.67	52.84
1:09:00 33.20	35.00	195.41	4.05	0.06	39.48	2.44	17.68	11.55	54.38
1:10:00 33.70	35.00	241.44	3.91	0.05	40.85	3.22	17.68	14.29	59.20
1:11:00 33.00	34.00	229.37	4.38	0.04	38.15	3.42	19.79	11.25	54.90
1:12:00 33.30	33.00	260.95	4.66	0.05	38.94	3.01	19.39	22.76	53.35
1:13:00 34.20	34.00	302.64	4.29	0.05	37.88	2.55	17.87	20.56	51.35
1:14:00 34.20	35.00	250.55	4.96	0.03	39.21	2.89	20.60	14.67	51.35
1:15:00 32.80	35.00	330.10	4.21	0.05	42.56	3.56	20.39	13.20	48.93
1:16:00 33.30	36.00	231.04	4.48	0.04	40.30	3.09	20.80	41.23	55.95
1:17:00 32.80	34.00	319.17	4.42	0.05	40.02	3.14	20.39	21.64	55.42
1:18:00 33.70	35.00	279.04	4.19	0.05	47.11	2.99	16.95	11.55	55.42
1:19:00 33.00	34.00	306.18	4.27	0.04	41.70	3.53	20.60	10.09	50.37
1:20:00 33.50	35.00	389.49	4.66	0.05	42.85	3.47	16.78	10.09	51.84
1:21:00 32.80	33.00	278.91	4.96	0.05	40.57	2.99	17.68	27.84	56.48
1:22:00 32.70	33.00	257.07	4.25	0.04	42.27	3.53	18.24	10.09	52.84
1:23:00 32.20	34.00	404.12	4.31	0.04	45.85	3.22	19.00	10.65	57.55
1:24:00 33.20	35.00	274.75	4.80	0.04	38.15	2.91	23.60	15.47	59.20
1:25:00 33.50	36.00	240.56	4.62	0.04	40.30	3.04	19.39	11.25	52.84
1:26:00 34.00	35.00	301.53	4.82	0.05	45.54	2.22	18.05	20.04	72.45
1:27:00 32.80	34.00	379.76	4.57	0.05	49.04	3.01	15.90	8.56	54.90
1:28:00 34.10	34.00	321.44	4.13	0.05	41.70	3.68	18.24	26.48	54.90
1:29:00 33.00	35.00	292.53	4.21	0.05	39.21	3.50	19.20	14.67	59.75
1:30:00 32.90	34.00	464.87	4.19	0.06	43.14	2.76	19.20	25.82	53.35
1:31:00 33.50	35.00	268.40	4.15	0.04	47.11	3.65	16.25	9.56	59.75
1:32:00 33.00	36.00	268.20	4.21	0.05	45.54	3.36	15.73	9.30	52.34
1:33:00 33.00	36.00	396.55	5.15	0.05	35.85	2.46	19.79	27.84	73.76
1:34:00 32.60	34.00	352.52	4.27	0.05	45.24	3.09	17.32	11.87	55.95
1:35:00 32.70	34.00	234.99	4.46	0.05	38.41	3.22	18.62	10.09	55.42
1:36:00 33.10	35.00	195.60	4.89	0.05	38.94	2.51	19.20	13.92	48.93

1:37:00 33.40	36.00	387.69	4.66	0.06	44.03	2.71	17.50	27.15	55.95
1:38:00 32.70	35.00	270.49	4.40	0.05	39.21	2.69	18.43	25.82	62.60
1:39:00 32.50	34.00	266.98	4.29	0.05	42.56	2.81	17.13	9.05	72.45
1:40:00 33.00	36.00	374.81	4.44	0.06	40.02	2.76	18.62	7.46	51.35
1:41:00 33.60	37.00	311.43	4.91	0.05	40.30	2.42	18.62	17.17	50.85
1:42:00 33.80	34.00	291.90	4.68	0.05	41.70	3.31	17.68	10.65	54.90
1:43:00 33.00	36.00	354.00	4.40	0.05	45.85	3.59	19.39	14.67	59.75
1:44:00 33.50	35.00	257.56	4.23	0.05	43.43	2.57	15.90	15.06	60.31
1:45:00 33.20	34.00	265.18	5.01	0.05	37.36	2.96	16.60	16.29	64.35
1:46:00 33.20	36.00	256.86	4.51	0.05	37.11	2.69	16.78	15.06	54.90
1:47:00 33.50	35.00	327.87	4.53	0.04	50.37	3.31	18.81	9.82	62.02
1:48:00 33.10	35.00	213.59	4.33	0.05	41.13	2.86	15.39	15.88	67.37
1:49:00 33.10	36.00	257.11	3.95	0.05	40.85	2.71	15.39	18.08	60.88
1:50:00 33.30	35.00	258.06	4.57	0.06	39.21	2.69	22.28	21.09	50.37
1:51:00 32.80	33.00	231.09	4.82	0.05	39.75	2.71	17.32	20.04	66.76
1:52:00 33.20	36.00	273.21	4.21	0.04	39.21	3.36	18.62	13.56	50.85
1:53:00 33.20	35.00	341.87	4.27	0.05	47.74	3.14	16.42	13.92	73.76
1:54:00 33.20	36.00	284.54	4.77	0.04	37.36	2.96	19.79	9.82	52.34
1:55:00 33.10	35.00	286.41	4.87	0.05	36.35	2.81	19.79	12.86	53.86
1:56:00 33.10	34.00	337.50	4.68	0.05	42.27	3.20	19.20	18.08	53.86
1:57:00 33.10	34.00	260.00	4.80	0.04	35.60	2.48	18.62	13.56	59.20
1:58:00 33.70	35.00	360.40	4.15	0.05	38.94	3.06	17.87	10.95	64.95
1:59:00 33.50	33.00	300.35	4.25	0.04	45.24	2.99	16.42	13.56	63.76
2:00:00 32.90	33.00	272.99	4.15	0.04	44.93	3.39	16.42	11.87	59.20
2:01:00 32.80	35.00	407.06	4.09	0.05	40.57	2.60	16.42	14.29	59.75
2:02:00 33.50	34.00	363.13	4.40	0.06	36.10	2.60	15.90	16.29	55.42
2:03:00 33.00	33.00	245.81	4.94	0.06	37.62	2.67	19.59	19.53	67.37
2:04:00 32.60	34.00	272.26	4.27	0.05	40.30	3.80	20.39	12.52	53.86
2:05:00 32.80	33.00	327.33	4.19	0.04	38.15	2.74	16.42	20.56	50.85
2:06:00 33.00	35.00	275.28	4.35	0.05	47.42	3.17	16.60	17.17	71.15
2:07:00 33.00	33.00	410.83	4.42	0.05	47.42	2.99	17.32	13.92	58.10
2:08:00 33.00	34.00	351.16	4.29	0.05	43.73	2.99	15.90	17.62	50.85
2:09:00 33.50	34.00	336.20	4.21	0.05	39.48	3.65	17.68	18.08	54.38

2:10:00 33.30	34.00	350.14	4.23	0.04	45.85	3.06	15.90	11.55	55.95
2:11:00 32.80	34.00	319.17	4.07	0.04	37.88	3.47	18.81	20.56	58.10
2:12:00 34.00	35.00	417.52	4.73	0.05	37.36	3.31	19.79	12.52	46.14
2:13:00 33.00	34.00	288.30	4.31	0.05	42.56	2.71	18.05	20.04	64.35
2:14:00 33.50	34.00	275.48	4.84	0.06	41.13	2.91	16.08	11.55	66.76
2:15:00 33.20	34.00	192.17	4.48	0.04	37.36	3.42	15.56	9.05	62.02
2:16:00 33.00	34.00	344.45	4.15	0.04	43.14	2.76	16.78	9.82	68.61
2:17:00 33.00	34.00	282.51	4.55	0.05	50.37	2.86	18.43	17.17	72.45
2:18:00 33.60	33.00	229.32	4.42	0.06	37.11	2.53	20.60	28.54	51.84
2:19:00 33.30	33.00	225.10	4.62	0.04	34.87	2.91	18.81	21.09	50.37
2:20:00 33.80	34.00	237.49	4.29	0.06	37.88	2.81	26.90	23.35	75.10
2:21:00 33.00	34.00	288.30	4.46	0.05	36.35	2.96	20.19	17.17	67.37
2:22:00 33.00	35.00	292.53	4.48	0.05	38.41	3.28	21.22	20.56	51.35
2:23:00 34.00	34.00	222.33	4.38	0.05	43.43	2.89	15.90	22.19	69.24
2:24:00 33.00	35.00	258.81	5.13	0.05	40.85	2.60	19.99	19.04	53.35
2:25:00 33.00	35.00	195.79	4.23	0.04	48.39	3.83	17.68	11.25	62.60
2:26:00 33.30	32.00	321.19	4.73	0.05	37.88	2.74	18.62	18.08	54.38
2:27:00 33.10	33.00	261.46	4.64	0.05	34.87	2.53	20.80	15.47	49.88
2:28:00 33.60	33.00	214.94	4.42	0.05	34.62	3.59	19.59	9.05	53.35
2:29:00 33.20	34.00	330.67	4.05	0.05	43.73	3.71	22.50	10.65	52.84
2:30:00 32.40	32.00	350.32	4.17	0.05	41.70	3.65	19.59	10.95	59.75
2:31:00 33.20	33.00	240.21	4.23	0.05	40.02	2.84	21.43	13.20	55.42
2:32:00 33.70	34.00	329.07	4.13	0.04	40.57	3.01	18.43	19.53	54.38
2:33:00 32.30	33.00	280.25	4.40	0.05	46.47	3.50	17.87	13.92	53.86
2:34:00 33.10	33.00	332.84	4.40	0.04	42.56	2.76	22.06	21.09	54.90
2:35:00 32.20	32.00	499.41	4.21	0.04	38.41	3.04	18.43	11.55	50.85
2:36:00 33.20	34.00	364.19	4.07	0.05	39.75	2.67	17.50	27.15	56.48
2:37:00 33.50	33.00	282.72	4.33	0.05	45.85	2.76	17.68	14.67	60.88
2:38:00 32.50	32.00	259.00	5.10	0.04	40.02	2.71	16.78	22.19	57.55
2:39:00 32.80	32.00	398.75	4.11	0.04	41.13	3.53	17.32	11.55	52.84
2:40:00 32.70	33.00	279.17	4.46	0.04	38.41	3.01	16.25	15.47	55.95
2:41:00 32.50	33.00	405.20	4.53	0.06	35.11	2.62	17.13	15.06	53.35
2:42:00 32.90	32.00	247.42	4.53	0.05	32.29	2.74	21.43	17.17	54.38

2:43:00 33.00	33.00	314.07	4.11	0.04	40.85	3.14	16.60	11.25	55.95
2:44:00 33.60	34.00	342.45	4.27	0.04	33.20	2.33	20.39	17.17	52.84
2:45:00 33.30	34.00	287.46	4.11	0.06	35.35	2.39	21.01	24.56	59.75
2:46:00 33.10	34.00	378.66	4.51	0.05	52.08	2.46	15.56	10.09	60.88
2:47:00 33.10	34.00	312.02	4.13	0.04	46.16	3.01	15.73	10.65	58.10
2:48:00 33.10	34.00	364.54	4.21	0.04	42.85	3.28	16.25	10.65	59.75
2:49:00 33.00	34.00	306.18	4.07	0.04	43.14	3.09	14.73	11.87	60.31
2:50:00 33.70	34.00	329.07	3.93	0.05	37.62	2.29	16.42	25.18	61.45
2:51:00 32.90	32.00	390.95	4.09	0.05	43.73	2.84	18.62	14.67	75.10
2:52:00 33.50	33.00	300.35	4.51	0.06	37.36	2.79	21.01	27.15	53.86
2:53:00 33.50	35.00	340.87	3.95	0.05	43.73	2.74	17.13	12.86	63.18
2:54:00 32.90	32.00	237.17	4.48	0.04	41.41	3.17	15.90	14.29	59.75
2:55:00 33.70	33.00	282.18	4.03	0.04	42.56	2.64	17.13	35.64	55.95
2:56:00 32.90	32.00	362.33	4.46	0.05	42.85	3.01	17.87	15.06	74.43
2:57:00 33.80	33.00	357.21	3.99	0.03	47.11	3.65	20.19	12.19	50.85
2:58:00 34.20	33.00	218.39	3.97	0.04	45.85	2.81	16.08	24.56	67.37
2:59:00 33.00	34.00	265.69	4.80	0.05	40.85	2.57	18.24	16.73	67.37
3:00:00 33.20	32.00	262.66	4.35	0.05	43.73	3.09	16.95	13.20	62.02
3:01:00 34.00	33.00	304.93	4.19	0.04	47.74	3.56	19.39	14.29	50.37
3:02:00 32.40	33.00	274.31	4.53	0.04	35.85	3.09	21.01	10.65	50.85
3:03:00 33.10	32.00	303.19	3.87	0.05	47.11	3.20	18.81	15.47	51.35
3:04:00 32.80	32.00	280.46	4.35	0.04	38.67	3.71	14.90	9.05	53.35
3:05:00 33.40	33.00	372.54	4.13	0.04	40.57	3.01	15.23	12.52	60.31
3:06:00 33.30	33.00	449.09	3.78	0.05	45.24	3.09	13.62	18.55	55.95
3:07:00 32.90	33.00	261.96	4.46	0.05	35.60	2.76	15.90	22.19	62.02
3:08:00 33.30	32.00	262.41	4.51	0.04	44.33	2.76	12.57	21.09	74.43
3:09:00 33.20	34.00	254.41	4.44	0.05	41.70	2.71	17.13	23.95	59.75
3:10:00 33.10	33.00	235.40	4.62	0.05	37.36	3.39	20.80	11.25	58.10
3:11:00 33.80	33.00	287.68	4.21	0.04	41.70	3.20	21.85	25.18	52.34
3:12:00 33.30	33.00	345.37	4.51	0.04	45.24	2.89	15.39	12.19	50.37
3:13:00 33.70	34.00	298.10	4.33	0.05	39.48	3.01	18.24	13.20	50.37
3:14:00 34.30	33.00	286.29	4.09	0.05	44.03	3.14	15.56	13.56	64.95
3:15:00 34.20	34.00	226.72	3.70	0.04	41.13	3.39	14.90	13.92	60.88

3:16:00 32.70	31.00	214.51	4.15	0.04	35.60	3.33	19.99	14.29	50.37
3:17:00 33.30	33.00	289.07	4.42	0.05	38.15	3.06	19.79	15.06	58.64
3:18:00 32.50	32.00	489.16	4.55	0.06	36.10	2.67	19.20	22.19	61.45
3:19:00 33.20	33.00	220.51	4.55	0.05	35.85	3.04	19.99	15.06	51.35
3:20:00 33.50	32.00	251.22	4.23	0.06	37.11	2.86	18.24	26.48	56.48
3:21:00 33.20	33.00	289.35	4.44	0.04	48.07	3.33	18.05	13.92	66.76
3:22:00 32.70	32.00	304.36	4.19	0.06	48.39	2.64	18.43	29.99	73.10
3:23:00 33.80	33.00	259.70	3.91	0.05	42.85	3.42	17.87	12.19	64.95
3:24:00 32.70	31.00	219.24	4.19	0.04	38.41	3.56	22.93	17.62	50.37
3:25:00 32.20	32.00	331.06	4.59	0.04	41.13	2.81	18.24	39.28	52.34
3:26:00 33.30	33.00	277.56	4.96	0.05	39.48	3.22	23.60	8.56	52.84
3:27:00 33.20	33.00	352.44	4.15	0.04	49.70	3.14	19.99	14.67	53.35
3:28:00 33.00	33.00	326.70	4.25	0.06	37.88	2.60	17.68	23.95	50.85
3:29:00 32.50	32.00	269.96	4.73	0.04	42.56	3.56	18.43	12.52	57.01
3:30:00 32.40	31.00	249.99	4.44	0.04	35.11	2.89	22.06	35.64	60.31
3:31:00 33.50	33.00	306.41	4.51	0.06	46.16	2.81	16.78	20.56	67.99
3:32:00 33.50	33.00	249.82	4.42	0.04	36.35	3.42	20.60	10.95	48.93
3:33:00 32.70	33.00	382.25	4.35	0.05	44.03	2.29	18.24	14.67	51.84
3:34:00 33.00	32.00	231.93	4.44	0.05	51.74	2.84	17.13	10.09	56.48
3:35:00 33.70	33.00	229.09	4.21	0.04	42.56	2.76	18.81	21.64	61.45
3:36:00 32.80	31.00	299.69	4.31	0.05	36.35	2.69	19.00	15.47	45.24
3:37:00 32.70	32.00	335.99	4.31	0.05	38.41	2.67	15.56	25.18	59.75
3:38:00 34.20	34.00	360.67	4.59	0.06	36.85	2.51	15.39	13.20	59.20
3:39:00 33.00	32.00	252.43	4.91	0.05	39.75	2.79	18.81	18.08	60.88
3:40:00 32.70	32.00	342.60	4.23	0.04	41.98	2.33	17.32	12.19	58.64
3:41:00 33.10	33.00	272.47	4.57	0.04	36.85	3.14	19.59	10.65	50.37
3:42:00 33.10	32.00	361.64	4.13	0.04	46.16	2.79	16.42	12.52	73.10
3:43:00 33.70	32.00	345.96	4.09	0.06	40.30	2.96	18.62	14.29	43.92
3:44:00 33.00	34.00	306.18	4.31	0.04	34.62	3.31	16.25	11.87	59.20
3:45:00 33.50	34.00	259.00	4.75	0.04	33.91	3.20	17.68	11.87	52.84
3:46:00 33.00	36.00	252.07	3.83	0.04	39.75	3.28	15.23	10.37	67.37
3:47:00 33.70	38.00	368.11	3.93	0.04	36.60	3.53	18.24	9.82	48.45
3:48:00 33.00	36.00	285.09	3.89	0.04	35.35	3.20	22.28	10.95	54.90

3:49:00 33.60	38.00	232.67	4.40	0.05	36.35	2.62	14.09	19.53	68.61
3:50:00 34.00	38.00	203.70	4.01	0.05	43.73	2.84	15.06	12.52	54.90
3:51:00 33.50	40.00	277.39	3.87	0.05	37.88	2.76	14.09	12.52	59.75
3:52:00 33.20	39.00	257.84	4.07	0.05	35.35	2.57	15.06	23.95	62.02
3:53:00 33.20	40.00	194.25	3.78	0.04	37.36	2.74	16.25	9.82	50.85
3:54:00 33.30	40.00	256.14	3.47	0.03	38.41	3.14	16.42	12.52	51.35
3:55:00 33.10	40.00	236.12	3.91	0.04	36.35	3.68	15.06	19.04	47.06
3:56:00 33.60	40.00	234.97	4.64	0.04	35.11	3.01	17.13	15.06	51.84
3:57:00 33.30	40.00	332.07	3.78	0.04	40.85	2.74	16.08	19.04	60.88
3:58:00 33.20	39.00	237.23	3.95	0.03	30.74	3.20	15.73	10.09	51.84
3:59:00 33.00	40.00	278.75	3.83	0.03	34.62	3.04	18.24	12.86	51.84
4:00:00 33.60	39.00	301.91	3.78	0.04	35.11	4.18	16.78	11.25	52.34
4:01:00 34.20	39.00	306.13	3.95	0.04	38.67	2.79	15.90	18.55	74.43
4:02:00 33.70	39.00	231.14	4.57	0.04	31.39	2.76	17.87	21.64	55.95
4:03:00 33.70	37.00	243.81	3.97	0.04	35.85	3.47	17.50	10.65	51.84
4:04:00 33.50	37.00	244.29	3.78	0.04	43.14	2.91	15.90	10.65	62.02
4:05:00 32.90	36.00	262.99	4.15	0.06	39.48	2.91	17.32	14.67	74.43
4:06:00 33.90	37.00	238.28	4.31	0.04	32.74	2.64	16.60	7.46	52.34
4:07:00 33.80	37.00	179.59	4.09	0.05	38.41	3.06	14.09	13.20	63.76
4:08:00 33.10	38.00	311.20	4.03	0.06	41.41	2.67	13.62	27.84	62.02
4:09:00 34.10	37.00	227.96	3.76	0.03	41.70	3.83	14.41	12.52	54.38
4:10:00 34.40	37.00	367.66	4.19	0.05	40.57	2.86	14.73	29.99	57.01
4:11:00 33.70	37.00	243.81	4.21	0.05	36.60	3.42	12.72	13.56	48.45
4:12:00 34.40	37.00	217.77	4.21	0.04	36.60	3.09	12.72	14.29	59.20
4:13:00 34.30	37.00	297.29	4.11	0.05	34.87	2.89	14.25	11.55	53.35
4:14:00 34.00	37.00	275.12	4.44	0.05	37.11	3.12	14.57	19.04	51.35
4:15:00 34.30	38.00	241.02	4.09	0.05	40.57	2.76	13.01	6.12	67.99
4:16:00 34.30	37.00	291.42	3.87	0.04	40.30	2.79	12.57	30.75	75.10
4:17:00 33.70	37.00	377.24	3.89	0.05	37.36	2.84	12.42	18.08	63.18
4:18:00 34.40	37.00	279.65	4.46	0.05	33.67	2.86	21.64	20.04	54.90
4:19:00 33.60	37.00	343.31	3.85	0.04	38.67	2.69	11.85	12.86	69.87
4:20:00 35.00	37.00	250.98	4.27	0.04	31.17	3.04	12.14	24.56	55.42
4:21:00 33.90	37.00	286.75	3.99	0.04	41.41	3.06	15.39	15.06	55.95

4:22:00 33.90	37.00	304.44	3.97	0.04	36.60	4.15	14.41	13.56	53.86
4:23:00 35.00	37.00	439.84	4.21	0.04	36.60	3.09	14.25	18.55	58.64
4:24:00 33.60	37.00	265.15	4.33	0.04	31.84	3.28	11.16	22.19	52.34
4:25:00 34.30	37.00	232.39	4.15	0.04	34.14	3.09	13.78	21.64	52.84
4:26:00 33.30	37.00	210.80	4.42	0.04	37.11	3.12	12.72	20.56	53.86
4:27:00 34.10	37.00	297.87	4.35	0.04	33.91	3.92	11.30	16.29	58.64
4:28:00 34.20	37.00	341.30	3.87	0.04	31.84	2.86	15.39	11.55	50.37
4:29:00 33.70	37.00	287.31	4.31	0.04	35.35	3.31	10.50	21.09	54.38
4:30:00 34.00	37.00	292.27	3.99	0.04	35.35	2.94	11.57	14.67	71.15
4:31:00 33.30	38.00	275.45	4.13	0.04	33.91	3.50	13.16	17.62	55.95
4:32:00 33.40	37.00	371.27	4.01	0.04	30.31	2.69	13.01	20.04	58.10
4:33:00 34.40	37.00	227.29	4.15	0.04	35.35	2.69	18.62	20.56	63.76
4:34:00 34.30	37.00	242.39	4.35	0.03	32.29	3.77	16.95	13.92	52.34
4:35:00 34.30	37.00	297.29	4.64	0.04	30.95	2.96	15.90	17.17	55.42
4:36:00 34.60	38.00	344.62	3.85	0.04	41.41	3.22	10.76	12.19	70.51
4:37:00 34.60	38.00	338.06	3.76	0.04	42.56	2.96	10.89	15.47	73.76
4:38:00 33.90	37.00	281.02	3.83	0.04	36.10	3.80	11.99	11.25	56.48
4:39:00 34.40	38.00	365.60	3.89	0.05	33.44	2.76	18.05	27.84	54.38
4:40:00 34.70	38.00	318.63	3.74	0.04	41.98	3.50	11.85	14.67	55.95
4:41:00 34.80	38.00	343.94	3.95	0.04	35.85	3.86	11.71	13.56	44.36
4:42:00 34.40	38.00	289.49	3.95	0.04	38.15	3.71	13.93	25.82	63.18
4:43:00 34.40	38.00	379.63	3.93	0.04	38.15	3.80	16.60	13.92	53.35
4:44:00 34.10	38.00	333.22	4.23	0.04	37.36	2.99	18.81	19.53	53.86
4:45:00 34.10	38.00	278.90	4.01	0.05	33.44	2.94	16.25	29.99	53.35
4:46:00 33.80	38.00	268.58	4.05	0.05	33.91	2.79	16.08	37.42	62.02
4:47:00 34.10	38.00	308.17	4.11	0.04	40.30	2.94	14.25	17.17	66.15
4:48:00 34.20	38.00	251.53	4.01	0.04	41.98	3.09	16.60	22.76	63.76
4:49:00 33.80	38.00	291.20	4.48	0.04	34.87	3.09	17.68	20.04	63.18
4:50:00 34.00	38.00	346.65	4.11	0.04	36.35	3.28	15.06	19.04	66.76
4:51:00 34.30	38.00	359.08	4.25	0.05	34.62	2.81	17.13	27.15	55.42
4:52:00 34.10	37.00	341.64	3.89	0.05	41.13	2.71	16.95	19.53	70.51
4:53:00 33.90	38.00	434.14	4.07	0.04	39.21	2.79	14.41	20.56	62.60
4:54:00 34.70	38.00	197.91	3.78	0.04	36.10	3.25	15.23	12.86	59.20

4:55:00 34.00	38.00	262.63	3.87	0.05	34.62	2.51	17.50	31.52	60.31
4:56:00 33.70	38.00	321.77	4.07	0.04	34.87	3.39	18.05	16.73	54.90
4:57:00 34.40	38.00	456.11	4.19	0.05	32.97	2.81	15.39	22.19	62.02
4:58:00 34.70	38.00	225.35	4.25	0.03	37.62	2.81	14.41	6.85	67.37
4:59:00 34.50	38.00	256.03	4.35	0.04	32.29	3.01	16.95	12.52	48.45
5:00:00 34.00	39.00	277.60	4.05	0.04	32.74	3.20	18.43	16.29	49.88
5:01:00 34.70	38.00	324.90	4.15	0.04	33.44	2.81	19.99	19.53	54.90
5:02:00 33.90	38.00	262.89	4.38	0.04	31.39	2.96	14.41	11.87	54.38
5:03:00 34.40	38.00	226.01	4.31	0.04	32.97	2.91	16.95	27.15	52.34
5:04:00 35.00	38.00	287.79	4.73	0.04	31.17	2.79	18.24	13.56	47.98
5:05:00 34.90	39.00	280.76	4.07	0.04	34.87	2.76	15.90	14.29	53.86
5:06:00 33.30	39.00	273.90	3.89	0.04	36.85	2.76	13.78	18.08	57.55
5:07:00 33.70	39.00	278.42	3.95	0.04	35.60	3.20	17.32	13.20	51.84
5:08:00 34.20	39.00	392.62	4.03	0.04	33.91	3.17	16.60	10.95	51.35
5:09:00 35.10	39.00	396.45	4.15	0.06	29.25	2.76	14.57	23.35	52.84
5:10:00 34.20	38.00	332.89	4.31	0.05	33.91	2.71	15.39	13.56	57.01
5:11:00 35.10	39.00	297.50	3.89	0.05	36.60	2.69	13.32	17.62	63.18
5:12:00 34.00	38.00	353.34	4.53	0.05	34.38	2.60	14.25	23.95	60.31
5:13:00 34.20	38.00	231.31	4.35	0.06	31.17	2.51	15.06	32.30	62.02
5:14:00 34.20	39.00	331.02	3.95	0.04	39.48	2.57	15.06	27.84	66.15
5:15:00 34.60	38.00	338.06	3.91	0.04	38.94	2.62	13.93	11.87	52.34
5:16:00 33.70	38.00	159.35	4.09	0.04	35.85	2.51	18.62	31.52	51.35
5:17:00 34.60	39.00	249.13	4.23	0.05	30.95	2.55	15.23	23.95	59.20
5:18:00 34.20	38.00	320.20	3.83	0.05	37.36	3.47	18.43	16.73	53.86
5:19:00 34.40	39.00	270.97	4.31	0.04	33.20	3.12	14.09	13.92	51.84
5:20:00 34.10	39.00	306.44	4.01	0.04	35.85	3.31	13.78	13.56	50.37
5:21:00 34.20	39.00	215.74	4.17	0.04	31.17	2.79	18.81	18.08	46.60
5:22:00 34.50	39.00	259.87	3.99	0.05	35.11	2.48	11.99	31.52	52.84
5:23:00 35.00	39.00	427.06	4.21	0.04	31.84	2.55	11.57	23.35	53.86
5:24:00 34.70	39.00	376.38	3.99	0.05	32.06	2.51	10.50	22.76	57.01
5:25:00 33.50	39.00	273.37	3.89	0.05	39.48	3.33	10.50	12.86	54.38
5:26:00 34.90	39.00	269.64	4.17	0.05	33.91	2.64	20.60	21.64	58.10
5:27:00 34.40	39.00	343.34	4.82	0.04	32.06	2.81	16.08	16.73	50.85

5:28:00 34.80	39.00	298.38	4.29	0.04	32.97	2.91	9.74	11.25	44.80
5:29:00 34.40	39.00	254.83	4.21	0.05	36.60	2.33	11.16	21.09	58.64
5:30:00 34.30	39.00	239.67	4.27	0.05	36.10	2.84	11.30	13.92	58.64
5:31:00 34.20	39.00	260.64	4.11	0.04	35.11	3.17	12.14	20.04	51.84
5:32:00 35.30	39.00	263.17	3.79	0.05	36.60	2.33	10.76	23.95	47.98
5:33:00 34.80	39.00	228.66	3.91	0.04	34.38	2.53	12.57	17.62	48.45
5:34:00 33.70	39.00	284.08	4.53	0.04	29.88	2.84	14.73	20.56	52.84
5:35:00 34.20	39.00	239.90	4.62	0.04	32.06	3.04	11.57	20.56	50.37
5:36:00 34.40	39.00	239.43	3.95	0.05	39.21	2.76	9.13	29.99	61.45
5:37:00 34.70	39.00	264.72	3.91	0.04	32.06	3.06	12.86	23.35	51.35
5:38:00 33.30	39.00	374.47	4.09	0.04	35.11	3.17	11.99	7.67	51.35
5:39:00 34.60	39.00	281.59	3.89	0.05	30.09	2.46	10.12	20.56	50.85
5:40:00 34.50	40.00	334.57	3.99	0.05	37.36	2.86	9.74	16.29	54.38
5:41:00 34.70	39.00	398.01	4.13	0.05	34.14	2.48	10.76	25.18	66.76
5:42:00 34.30	40.00	368.73	3.99	0.06	33.20	2.29	9.99	23.35	58.10
5:43:00 34.40	40.00	258.66	3.91	0.04	29.67	2.76	12.14	20.56	50.37
5:44:00 34.00	40.00	329.79	4.57	0.04	32.97	2.39	13.16	20.56	58.64
5:45:00 34.60	40.00	340.73	4.48	0.05	29.46	2.55	12.72	31.52	52.84
5:46:00 35.30	40.00	408.19	4.38	0.05	33.91	2.24	13.01	15.88	55.42
5:47:00 34.80	40.00	262.97	3.93	0.05	35.35	2.29	11.30	24.56	62.60
5:48:00 34.40	40.00	303.81	4.01	0.04	36.85	2.57	12.28	13.56	50.37
5:49:00 34.60	40.00	367.64	3.93	0.04	37.11	2.53	11.57	16.73	60.31
5:50:00 34.20	40.00	376.09	3.97	0.04	39.21	2.33	13.62	35.64	60.31
5:51:00 34.10	40.00	304.70	4.55	0.05	37.11	2.57	10.89	11.25	66.15
5:52:00 34.60	40.00	258.15	4.40	0.05	32.29	2.89	13.01	14.29	48.93
5:53:00 34.60	40.00	291.43	4.27	0.04	35.60	3.14	13.93	17.17	51.35
5:54:00 34.90	40.00	346.29	4.27	0.04	37.88	2.64	10.76	11.55	53.35
5:55:00 34.90	40.00	326.89	3.95	0.06	40.85	2.64	9.25	20.56	51.84
5:56:00 34.60	40.00	274.41	4.42	0.05	31.61	2.33	11.71	28.54	69.87
5:57:00 34.60	40.00	426.32	4.94	0.04	32.06	2.74	10.24	13.92	55.95
5:58:00 34.80	40.00	290.86	3.93	0.05	38.41	2.48	11.16	16.29	64.35
5:59:00 36.20	41.00	302.66	4.15	0.06	29.88	2.42	12.14	21.09	51.35
6:00:00 34.00	40.00	329.79	4.03	0.04	36.35	2.69	11.16	16.73	58.10

6:01:00 34.40	40.00	348.00	4.33	0.05	38.67	2.18	9.99	22.76	64.35
6:02:00 34.00	40.00	349.37	4.38	0.04	32.97	2.24	10.76	23.95	50.37
6:03:00 34.20	40.00	298.45	3.97	0.04	35.85	3.42	10.50	12.19	48.93
6:04:00 34.10	40.00	254.14	4.42	0.04	31.39	2.35	12.86	21.09	44.80
6:05:00 35.10	40.00	267.58	4.77	0.05	37.11	2.39	11.30	13.56	49.88
6:06:00 34.80	40.00	308.63	4.53	0.04	30.74	2.33	11.99	11.87	49.88
6:07:00 34.40	40.00	191.98	4.48	0.04	35.35	2.71	12.28	12.19	49.40
6:08:00 34.00	40.00	362.90	4.33	0.04	37.88	2.69	14.25	13.20	49.40
6:09:00 34.50	40.00	354.34	4.23	0.05	35.85	2.29	10.37	12.52	67.37
6:10:00 34.00	40.00	413.45	4.11	0.04	36.10	3.06	15.90	13.92	52.84
6:11:00 34.10	40.00	349.03	4.55	0.04	30.52	2.64	12.86	13.20	41.79
6:12:00 34.00	40.00	317.22	3.95	0.05	36.10	2.69	11.99	15.06	60.88
6:13:00 35.00	40.00	352.60	4.48	0.05	31.17	2.55	10.12	32.30	50.85
6:14:00 34.60	40.00	403.53	4.15	0.05	37.11	2.79	11.85	16.29	56.48
6:15:00 34.60	40.00	315.35	4.48	0.04	30.95	2.84	14.57	18.08	53.86
6:16:00 33.70	40.00	276.85	4.07	0.05	39.21	2.20	12.28	10.37	58.10
6:17:00 34.60	40.00	353.99	4.11	0.05	41.13	2.22	9.62	22.76	66.76
6:18:00 34.60	40.00	315.35	4.75	0.06	35.60	2.44	11.44	13.56	49.40
6:19:00 34.70	40.00	308.93	4.03	0.04	35.35	2.96	11.85	19.53	64.95
6:20:00 35.00	40.00	432.42	3.89	0.05	36.60	2.35	12.72	15.47	62.02
6:21:00 34.20	40.00	304.41	4.01	0.05	40.57	2.04	10.24	12.86	50.37
6:22:00 34.00	40.00	336.22	4.40	0.04	32.74	2.76	10.63	14.67	54.90
6:23:00 34.00	40.00	428.84	4.09	0.05	41.41	2.76	10.24	18.08	59.75
6:24:00 34.50	41.00	273.12	4.71	0.04	32.29	2.81	17.87	13.20	50.37
6:25:00 33.90	41.00	303.58	3.93	0.04	34.14	2.64	9.02	19.04	60.31
6:26:00 34.70	40.00	441.62	4.21	0.05	40.57	2.94	9.74	16.29	64.35
6:27:00 36.00	41.00	410.52	4.17	0.04	35.35	2.46	11.03	20.04	67.37
6:28:00 34.10	40.00	349.03	3.99	0.05	42.27	2.44	10.50	15.06	55.42
6:29:00 34.60	41.00	386.66	4.11	0.05	33.67	2.20	12.57	23.35	62.60
6:30:00 34.60	40.00	315.35	4.38	0.04	34.38	3.04	9.99	12.86	60.31
6:31:00 33.90	40.00	349.71	4.51	0.05	33.67	2.91	13.32	18.55	51.84
6:32:00 35.20	40.00	393.81	4.53	0.05	33.91	2.33	15.39	15.88	48.93
6:33:00 34.80	40.00	320.92	4.89	0.05	30.74	2.29	10.76	19.53	48.93

6:34:00 34.80	41.00	272.32	4.21	0.04	32.29	3.12	12.57	17.62	49.40
6:35:00 34.60	40.00	297.28	4.89	0.04	32.74	2.55	11.03	12.52	67.99
6:36:00 35.40	41.00	342.63	4.33	0.04	37.88	2.62	10.24	19.04	54.90
6:37:00 34.40	41.00	333.01	4.05	0.06	30.95	2.27	12.42	34.77	49.88
6:38:00 34.80	41.00	400.45	4.05	0.05	40.85	2.39	15.06	18.08	62.60
6:39:00 34.20	41.00	308.70	4.44	0.06	31.61	2.39	14.25	21.64	57.55
6:40:00 34.40	41.00	339.47	4.17	0.05	41.70	2.33	9.74	16.73	51.35
6:41:00 35.00	41.00	331.04	4.31	0.06	30.09	2.24	10.50	36.52	48.93
6:42:00 34.50	41.00	262.25	4.42	0.06	26.28	2.27	11.44	20.04	57.55
6:43:00 34.20	40.00	355.39	4.53	0.04	34.62	2.76	9.86	15.88	47.06
6:44:00 34.30	40.00	412.23	4.46	0.05	39.48	2.71	9.49	13.92	54.90
6:45:00 34.90	41.00	446.21	4.03	0.05	40.30	2.24	9.02	23.35	51.84
6:46:00 34.60	40.00	340.73	4.03	0.05	35.60	2.79	10.63	13.20	52.84
6:47:00 35.10	40.00	379.82	3.81	0.05	38.41	2.29	9.13	21.64	52.84
6:48:00 34.80	41.00	300.90	4.03	0.06	32.29	2.37	9.86	25.18	55.42
6:49:00 35.00	40.00	472.99	4.11	0.05	34.87	2.24	10.12	17.17	62.60
6:50:00 34.00	41.00	303.28	4.17	0.04	35.11	3.01	9.99	37.42	58.64
6:51:00 34.40	41.00	333.01	4.77	0.05	31.39	2.29	14.25	12.52	60.88
6:52:00 34.10	41.00	441.72	4.57	0.05	33.67	2.39	13.62	15.88	45.69
6:53:00 35.90	41.00	526.93	4.55	0.06	32.74	2.44	10.24	15.06	44.80
6:54:00 34.40	40.00	258.66	4.33	0.05	30.09	2.46	11.71	26.48	47.06
6:55:00 34.80	41.00	351.29	4.33	0.05	31.17	2.22	11.16	27.15	52.84
6:56:00 34.90	41.00	337.80	4.15	0.05	34.87	2.53	9.86	25.18	51.35
6:57:00 35.40	41.00	355.90	4.57	0.06	31.17	2.53	12.28	25.82	60.31
6:58:00 34.60	41.00	272.85	4.51	0.05	29.46	2.42	13.32	18.08	50.37
6:59:00 34.50	41.00	416.65	4.40	0.05	37.88	2.10	9.86	16.73	69.87
7:00:00 34.40	41.00	314.18	4.25	0.06	34.62	2.33	10.37	31.52	49.40
7:01:00 34.70	40.00	296.98	4.53	0.04	32.06	2.74	13.01	13.92	53.35
7:02:00 34.20	41.00	314.80	4.13	0.05	29.88	2.27	11.16	17.62	62.60
7:03:00 34.30	41.00	353.03	4.51	0.05	28.84	2.48	12.72	19.04	50.37
7:04:00 36.40	42.00	324.62	4.25	0.06	31.39	2.29	10.37	26.48	45.69
7:05:00 35.00	40.00	296.11	4.40	0.06	32.29	2.35	10.12	25.18	51.35
7:06:00 35.10	41.00	504.14	4.55	0.05	30.31	2.37	10.76	20.04	41.79

7:07:00 35.00	41.00	300.30	4.51	0.04	28.23	2.27	12.72	14.67	49.40
7:08:00 34.60	41.00	372.49	3.97	0.05	32.06	2.37	11.03	39.28	62.02
7:09:00 34.50	41.00	267.65	4.42	0.04	31.84	2.81	11.03	10.09	43.49
7:10:00 34.60	41.00	401.24	4.87	0.05	37.62	2.76	10.63	15.88	65.55
7:11:00 34.50	41.00	409.09	3.81	0.04	37.36	2.69	8.90	12.19	70.51
7:12:00 35.20	41.00	305.67	4.25	0.06	28.43	2.81	13.93	15.06	49.40
7:13:00 34.30	41.00	326.96	3.93	0.05	36.35	2.62	10.12	12.19	64.95
7:14:00 34.90	41.00	344.32	4.73	0.04	32.97	2.44	11.44	17.17	58.64
7:15:00 34.60	41.00	345.35	4.40	0.04	30.95	3.12	11.99	13.20	55.95
7:16:00 34.50	41.00	326.32	4.44	0.04	32.51	3.33	11.99	12.86	50.37
7:17:00 33.90	41.00	375.07	4.48	0.04	36.35	2.39	10.37	22.76	58.64
7:18:00 34.90	41.00	385.52	4.71	0.06	39.48	2.53	12.28	18.55	65.55
7:19:00 34.50	41.00	387.04	4.51	0.05	29.46	2.55	13.93	20.04	52.84
7:20:00 34.60	41.00	372.49	4.09	0.04	35.85	2.91	11.57	11.87	55.95
7:21:00 34.80	41.00	338.13	4.46	0.04	34.62	2.89	9.62	25.18	62.60
7:22:00 34.60	41.00	351.99	4.84	0.04	32.97	3.14	9.99	13.92	62.60
7:23:00 35.30	41.00	398.48	4.38	0.04	32.97	3.47	10.12	19.04	59.75
7:24:00 34.70	41.00	463.39	3.87	0.06	39.48	2.46	8.78	21.09	75.77
7:25:00 35.00	41.00	385.14	4.55	0.05	34.38	2.46	10.24	13.92	64.95
7:26:00 34.30	41.00	353.03	4.21	0.04	33.20	3.42	9.86	17.62	47.52
7:27:00 34.80	41.00	407.88	4.57	0.05	33.67	3.22	15.23	12.52	57.01
7:28:00 34.40	41.00	473.10	4.23	0.06	31.39	2.46	11.71	16.73	62.02
7:29:00 34.60	41.00	463.84	4.19	0.05	32.51	2.44	12.28	12.52	54.90
7:30:00 34.80	41.00	446.65	4.21	0.06	33.20	2.42	10.63	16.29	55.95
7:31:00 35.30	41.00	444.45	4.27	0.04	31.84	3.31	11.03	11.55	56.48
7:32:00 34.60	41.00	272.85	4.01	0.04	33.20	2.46	8.78	29.99	49.88
7:33:00 34.50	41.00	416.65	4.11	0.05	41.98	2.51	9.49	15.47	70.51
7:34:00 34.20	41.00	333.66	3.78	0.05	38.15	2.33	10.50	23.95	62.60
7:35:00 34.90	41.00	325.03	4.42	0.04	32.74	2.57	16.25	22.76	53.35
7:36:00 34.40	41.00	456.53	4.09	0.05	38.67	2.51	11.85	18.55	62.60
7:37:00 34.40	41.00	302.09	4.17	0.04	28.84	2.53	10.63	10.65	45.69
7:38:00 34.50	42.00	399.36	4.33	0.05	33.44	2.46	9.74	22.19	58.10
7:39:00 34.80	41.00	393.13	4.84	0.05	30.31	2.39	13.01	14.67	48.45

7:40:00 34.30	41.00	302.38	4.27	0.05	35.11	2.79	11.16	22.19	69.24
7:41:00 34.60	41.00	401.24	4.40	0.05	32.06	2.24	10.76	11.87	49.88
7:42:00 34.20	41.00	441.28	4.21	0.06	30.74	2.62	11.30	29.26	50.37
7:43:00 35.40	42.00	340.68	4.68	0.04	27.83	3.01	12.72	20.04	49.88
7:44:00 34.60	42.00	391.66	3.97	0.06	31.84	2.48	9.99	21.09	59.75
7:45:00 35.40	42.00	360.62	4.01	0.05	34.38	2.42	11.03	10.65	59.20
7:46:00 34.50	42.00	421.91	3.70	0.06	38.15	2.64	10.50	16.73	57.55
7:47:00 34.40	42.00	337.54	4.25	0.06	34.14	3.31	9.62	29.26	59.75
7:48:00 35.30	42.00	341.01	4.23	0.05	34.62	2.22	10.76	27.15	60.31
7:49:00 34.80	42.00	444.11	4.82	0.05	31.39	2.48	12.57	20.56	46.14
7:50:00 35.40	42.00	482.55	4.17	0.06	31.84	1.99	11.85	16.73	49.88
7:51:00 34.80	42.00	336.21	4.80	0.05	28.03	2.81	10.37	13.56	49.40
7:52:00 34.70	41.00	345.00	4.05	0.05	39.75	2.62	9.13	23.95	62.60
7:53:00 34.60	42.00	495.01	3.99	0.05	37.62	2.51	10.76	15.88	56.48
7:54:00 35.20	42.00	286.43	4.38	0.05	30.09	2.64	10.89	33.93	47.06
7:55:00 34.80	41.00	344.66	4.33	0.05	32.51	3.28	9.13	13.20	54.38
7:56:00 34.70	42.00	477.41	4.19	0.06	35.60	2.44	12.86	31.52	50.85
7:57:00 34.20	41.00	321.00	4.03	0.05	36.35	3.42	10.76	17.17	55.95
7:58:00 34.50	41.00	278.68	3.87	0.05	32.51	3.12	8.78	12.52	59.20
7:59:00 34.60	42.00	421.49	4.38	0.05	32.51	2.46	9.25	33.11	54.90
8:00:00 35.00	41.00	343.98	4.38	0.05	40.57	2.53	8.90	22.19	60.31
8:01:00 34.80	42.00	317.29	4.59	0.06	32.51	2.57	8.56	22.76	64.95
8:02:00 36.00	43.00	330.34	4.13	0.04	38.15	2.60	12.28	15.47	67.37
8:03:00 34.10	42.00	283.83	4.40	0.04	30.31	3.42	13.32	14.29	57.01
8:04:00 35.20	42.00	466.71	4.23	0.06	30.74	2.48	12.42	33.11	55.42
8:05:00 36.10	42.00	295.36	4.82	0.05	30.09	3.53	14.09	17.17	52.34
8:06:00 34.50	42.00	414.29	4.21	0.06	35.11	2.51	12.28	30.75	63.18
8:07:00 34.90	42.00	310.86	4.21	0.06	31.39	2.64	13.78	14.67	51.84
8:08:00 34.60	42.00	317.92	4.09	0.05	36.85	2.46	13.32	21.64	48.93
8:09:00 33.70	42.00	380.74	4.68	0.06	30.31	2.60	14.41	23.35	46.60
8:10:00 34.60	42.00	363.48	4.40	0.05	27.83	3.33	10.76	23.35	52.34
8:11:00 35.40	42.00	274.65	4.46	0.04	31.61	2.74	12.72	33.93	51.35
8:12:00 34.70	42.00	363.12	4.25	0.06	34.14	2.44	9.86	36.52	50.37

8:13:00 34.70	42.00	323.82	4.46	0.05	29.67	2.84	13.93	27.15	49.88
8:14:00 35.00	42.00	362.05	4.01	0.06	31.39	2.46	10.37	26.48	71.80
8:15:00 34.90	42.00	304.83	4.01	0.05	36.60	2.76	9.13	22.19	64.35
8:16:00 34.10	42.00	431.34	4.07	0.07	32.97	2.53	9.99	42.24	47.06
8:17:00 34.90	42.00	355.63	4.84	0.05	30.52	2.94	13.47	16.73	48.93
8:18:00 35.00	42.00	342.03	4.35	0.06	36.10	3.09	11.30	25.82	62.60
8:19:00 35.00	42.00	528.62	4.66	0.06	31.39	2.44	14.09	35.64	68.61
8:20:00 34.30	42.00	505.25	3.97	0.05	32.06	2.31	10.12	46.50	59.20
8:21:00 34.60	42.00	421.49	3.97	0.06	37.88	2.94	9.02	22.19	54.90
8:22:00 35.40	42.00	457.57	4.38	0.05	37.62	2.76	10.37	22.76	59.75
8:23:00 35.70	42.00	380.30	4.13	0.06	29.88	2.42	10.37	44.32	55.42
8:24:00 34.10	42.00	319.49	4.66	0.05	26.47	2.37	13.47	34.77	50.85
8:25:00 34.40	42.00	392.44	4.03	0.05	34.14	2.33	11.99	47.63	63.18
8:26:00 34.80	42.00	460.30	4.48	0.07	27.24	2.44	11.85	32.30	48.93
8:27:00 34.40	42.00	504.76	4.48	0.05	29.04	2.74	12.28	30.75	51.84
8:28:00 35.00	42.00	348.61	4.77	0.06	28.84	2.39	13.16	42.24	51.35
8:29:00 34.10	42.00	400.94	4.38	0.04	28.84	3.17	9.25	18.55	56.48
8:30:00 35.00	42.00	342.03	3.99	0.05	31.39	3.06	14.41	47.63	58.64
8:31:00 35.20	42.00	298.01	4.29	0.05	29.46	2.84	11.85	46.50	44.36
8:32:00 34.80	42.00	336.21	4.05	0.05	34.14	3.36	10.63	34.77	58.10
8:33:00 34.40	42.00	271.84	4.13	0.04	32.51	2.89	11.57	36.52	59.75
8:34:00 34.80	42.00	376.63	4.77	0.05	30.09	2.51	11.57	31.52	47.06
8:35:00 35.00	42.00	427.52	4.09	0.05	34.38	2.81	9.37	54.92	52.34
8:36:00 35.00	42.00	419.83	4.11	0.05	39.75	2.39	12.28	40.25	57.01
8:37:00 35.20	42.00	382.19	4.09	0.04	37.62	2.67	9.25	33.11	65.55
8:38:00 34.80	42.00	265.34	4.89	0.05	30.95	2.48	11.71	63.24	60.88
8:39:00 35.10	42.00	354.93	4.25	0.05	35.60	2.76	9.49	33.11	54.38
8:40:00 35.00	42.00	382.95	4.46	0.05	31.84	2.55	11.85	34.77	49.40
8:41:00 35.00	42.00	342.03	4.38	0.04	34.38	3.14	11.44	35.64	47.98
8:42:00 34.40	42.00	399.75	4.27	0.05	29.04	3.12	9.99	33.11	52.84
8:43:00 34.80	42.00	485.43	4.33	0.06	34.62	2.42	7.57	81.57	47.06
8:44:00 34.80	42.00	398.18	4.05	0.05	29.88	2.79	11.30	43.27	50.85
8:45:00 34.70	42.00	349.64	4.53	0.05	26.85	2.57	16.42	45.40	48.93

8:46:00 35.00	42.00	342.03	4.96	0.05	30.09	2.27	14.09	54.92	57.55
8:47:00 34.10	42.00	313.32	4.66	0.05	30.74	2.71	11.57	58.94	51.84
8:48:00 35.30	42.00	426.26	4.11	0.05	36.60	2.76	8.67	33.11	63.76
8:49:00 35.00	43.00	353.25	4.21	0.06	31.84	2.37	14.73	33.11	49.88
8:50:00 34.50	42.00	324.47	4.53	0.07	31.61	2.33	10.76	107.08	48.45
8:51:00 34.60	42.00	311.78	4.77	0.06	30.09	2.84	10.63	69.41	43.92
8:52:00 34.70	42.00	323.82	3.81	0.04	35.60	3.25	9.37	31.52	56.48
8:53:00 35.00	43.00	582.33	4.21	0.05	31.61	3.28	11.16	39.28	55.95
8:54:00 34.80	42.00	329.81	4.23	0.04	30.95	2.37	15.73	33.93	44.80
8:55:00 35.50	43.00	358.20	4.01	0.04	32.51	2.79	16.60	31.52	55.42
8:56:00 34.70	43.00	328.26	4.05	0.06	35.35	2.55	7.06	10.65	62.02
8:57:00 34.40	43.00	412.34	4.21	0.05	37.11	2.74	8.67	15.88	52.84
8:58:00 34.60	43.00	442.46	5.01	0.04	35.35	2.67	7.37	18.55	59.75
8:59:00 35.00	43.00	380.77	4.01	0.05	37.11	2.53	9.02	23.95	62.02
9:00:00 34.80	43.00	340.75	4.57	0.06	33.44	2.35	9.49	28.54	69.24
9:01:00 34.60	43.00	334.96	4.44	0.06	30.52	2.48	10.76	25.82	51.35
9:02:00 35.10	43.00	320.71	4.46	0.05	30.95	3.12	9.74	21.64	53.35
9:03:00 34.40	42.00	392.44	4.09	0.06	31.17	2.60	11.03	36.52	62.02
9:04:00 34.30	43.00	317.05	3.99	0.06	35.35	2.35	11.03	42.24	54.90
9:05:00 34.40	43.00	626.45	4.21	0.05	31.39	2.44	10.12	31.52	62.02
9:06:00 34.30	43.00	596.36	4.21	0.05	29.88	2.55	9.74	56.23	53.86
9:07:00 34.00	43.00	370.46	4.11	0.05	31.61	2.51	9.74	41.23	50.37
9:08:00 34.50	43.00	368.63	4.21	0.04	30.95	3.22	8.33	19.53	69.24
9:09:00 34.20	43.00	485.54	4.33	0.05	33.44	2.76	8.78	21.64	59.20
9:10:00 34.70	43.00	450.02	4.19	0.05	35.60	2.62	10.50	33.11	60.88
9:11:00 34.70	43.00	403.66	4.89	0.05	32.97	2.89	9.49	39.28	49.40
9:12:00 35.60	43.00	470.47	4.15	0.05	31.39	2.57	11.71	28.54	52.84
9:13:00 34.60	43.00	396.69	4.77	0.05	35.11	3.09	12.42	20.04	62.60
9:14:00 34.90	43.00	499.41	4.05	0.06	34.87	2.53	10.12	45.40	61.45
9:15:00 36.00	44.00	334.79	4.75	0.05	30.09	2.44	16.95	25.82	47.52
9:16:00 34.90	43.00	441.15	4.23	0.04	31.17	3.17	10.37	19.53	53.86
9:17:00 35.50	43.00	331.98	4.35	0.04	33.91	2.89	9.13	22.76	69.24
9:18:00 34.20	43.00	428.47	4.38	0.05	33.67	2.96	8.90	23.35	57.55

9:19:00 34.70	43.00	509.20	4.55	0.05	32.97	2.31	8.11	27.84	64.95
9:20:00 35.70	43.00	407.06	4.13	0.06	30.09	2.35	10.12	47.63	62.60
9:21:00 35.30	43.00	542.40	4.29	0.06	30.52	2.46	11.85	41.23	51.35
9:22:00 35.20	43.00	515.56	4.23	0.07	33.20	2.48	12.57	37.42	60.88
9:23:00 34.20	43.00	627.69	4.15	0.05	34.87	2.51	10.12	22.19	67.37
9:24:00 35.00	43.00	516.59	4.42	0.05	33.44	2.89	10.63	22.19	56.48
9:25:00 34.70	43.00	509.20	4.13	0.06	34.14	2.55	11.16	34.77	62.60
9:26:00 34.80	43.00	700.12	4.25	0.06	33.20	2.79	14.90	57.57	51.35
9:27:00 34.70	43.00	678.32	4.59	0.06	31.17	2.53	9.49	15.88	55.95
9:28:00 34.90	43.00	449.13	4.51	0.05	31.17	3.17	9.25	32.30	58.64
9:29:00 35.40	43.00	662.68	4.03	0.05	31.61	2.04	14.09	42.24	51.84
9:30:00 34.60	43.00	527.69	4.35	0.07	29.67	2.94	12.14	41.23	52.34
9:31:00 35.00	43.00	592.24	4.53	0.05	34.38	3.28	8.78	46.50	58.64
9:32:00 35.20	43.00	653.17	4.13	0.06	40.30	2.48	8.00	28.54	57.01
9:33:00 34.40	43.00	761.88	4.01	0.05	35.85	2.53	8.00	43.27	63.18
9:34:00 34.40	43.00	680.34	4.23	0.07	33.20	2.46	10.12	81.57	51.35
9:35:00 34.70	43.00	564.59	4.55	0.05	33.44	3.17	9.37	49.95	57.01
9:36:00 35.20	43.00	591.06	4.80	0.06	30.95	2.29	10.24	91.43	64.35
9:37:00 34.20	43.00	557.80	4.15	0.05	32.51	3.22	9.25	31.52	52.84
9:38:00 34.80	43.00	482.66	4.53	0.05	34.62	2.37	14.41	58.94	49.40
9:39:00 36.00	44.00	563.65	4.73	0.04	30.74	2.76	10.76	40.25	54.90
9:40:00 34.70	43.00	689.50	3.99	0.05	36.35	2.39	8.78	58.94	69.24
9:41:00 34.40	43.00	595.77	4.46	0.06	37.62	2.39	11.30	54.92	50.85
9:42:00 35.00	43.00	582.33	4.07	0.05	34.87	3.28	9.49	35.64	62.60
9:43:00 35.00	43.00	665.32	4.03	0.05	41.98	2.76	9.37	33.93	62.60
9:44:00 34.30	43.00	681.02	4.29	0.06	34.38	2.96	9.13	45.40	53.86
9:45:00 34.50	43.00	605.26	4.15	0.05	35.35	3.22	7.89	28.54	64.35
9:46:00 36.50	44.00	570.42	4.57	0.05	33.67	2.84	11.16	42.24	51.35
9:47:00 35.30	43.00	533.16	4.68	0.05	32.06	2.71	9.62	31.52	49.88
9:48:00 34.60	43.00	932.00	4.46	0.06	32.97	2.44	9.37	47.63	62.60
9:49:00 34.60	43.00	667.96	4.55	0.06	30.95	2.33	9.62	69.41	50.85
9:50:00 34.50	43.00	537.40	4.73	0.06	29.67	2.35	11.71	27.84	59.20
9:51:00 35.40	43.00	803.83	3.99	0.06	33.44	2.42	8.67	58.94	60.88

9:52:00 35.00	43.00	448.68	4.98	0.06	32.06	2.62	9.25	41.23	55.95
9:53:00 34.60	43.00	625.21	4.03	0.05	35.11	2.81	12.72	28.54	60.31
9:54:00 35.00	44.00	569.29	4.80	0.05	34.62	2.81	10.12	43.27	54.90
9:55:00 34.80	43.00	821.47	4.27	0.05	32.06	2.42	8.90	46.50	47.98
9:56:00 35.30	43.00	779.56	4.33	0.06	39.21	3.01	9.37	39.28	66.15
9:57:00 35.20	43.00	674.97	4.53	0.05	30.09	2.79	7.89	20.56	41.37
9:58:00 34.90	43.00	655.11	4.07	0.05	36.10	2.74	8.44	21.09	53.86
9:59:00 33.70	43.00	804.66	3.89	0.06	37.62	2.89	9.13	42.24	60.88
10:00:00 34.70	43.00	584.07	4.48	0.06	31.17	2.57	9.02	45.40	67.37
10:01:00 34.80	43.00	944.51	4.19	0.05	35.35	3.25	9.99	32.30	54.90
10:02:00 34.40	43.00	528.74	4.55	0.07	31.17	2.33	8.67	57.57	47.06
10:03:00 34.10	43.00	752.01	4.42	0.06	33.20	2.27	7.57	63.24	61.45
10:04:00 34.40	43.00	749.78	4.57	0.06	31.39	2.64	10.24	53.64	42.21
10:05:00 35.00	43.00	914.16	4.71	0.05	31.17	2.48	11.16	47.63	43.92
10:06:00 34.90	43.00	644.39	4.96	0.04	35.35	2.89	9.13	30.75	65.55
10:07:00 34.60	43.00	772.60	4.17	0.05	34.14	2.79	14.09	26.48	61.45
10:08:00 34.80	44.00	791.41	4.35	0.05	40.30	2.37	10.12	31.52	51.35
10:09:00 35.00	43.00	794.37	4.71	0.05	37.36	2.79	9.25	51.15	64.95
10:10:00 35.00	43.00	721.73	4.05	0.06	46.47	2.44	8.00	47.63	71.15
10:11:00 35.40	43.00	718.88	4.62	0.06	31.39	2.53	7.47	28.54	51.35
10:12:00 34.60	43.00	849.31	4.51	0.06	39.21	2.37	8.78	74.40	61.45
10:13:00 34.50	44.00	781.28	4.68	0.05	38.94	3.01	8.56	58.94	61.45
10:14:00 34.80	44.00	829.71	4.42	0.06	32.97	2.39	10.50	43.27	55.95
10:15:00 34.70	44.00	708.21	4.44	0.04	40.57	3.04	9.99	43.27	54.90
10:16:00 36.10	45.00	893.87	4.33	0.06	41.41	3.20	8.44	61.78	71.80
10:17:00 35.40	44.00	762.11	4.53	0.05	39.75	2.57	8.33	67.82	66.15
10:18:00 35.00	45.00	725.10	4.21	0.06	39.48	2.62	11.16	57.57	73.10
10:19:00 34.90	44.00	718.33	4.66	0.07	38.94	2.53	9.74	159.47	47.06
10:20:00 34.80	44.00	696.12	5.33	0.06	31.17	2.94	10.63	63.24	52.34
10:21:00 34.00	44.00	990.85	4.89	0.06	35.35	2.55	11.03	64.73	59.75
10:22:00 35.60	44.00	836.12	4.23	0.06	34.62	2.79	10.24	64.73	62.02
10:23:00 35.60	44.00	931.68	4.64	0.05	30.95	2.55	11.30	66.26	53.86
10:24:00 34.80	44.00	662.83	4.29	0.05	36.60	3.36	9.99	46.50	55.95

10:25:00 35.20	44.00	935.40	4.29	0.06	31.61	3.01	12.14	58.94	56.48
10:26:00 35.20	44.00	826.41	4.98	0.05	33.20	2.57	10.50	100.09	57.55
10:27:00 35.60	44.00	823.13	4.62	0.05	28.03	2.51	11.99	58.94	73.10
10:28:00 35.20	44.00	716.19	4.40	0.07	37.11	2.76	8.56	48.78	67.99
10:29:00 35.00	44.00	777.42	4.77	0.06	48.39	3.14	10.89	76.13	55.42
10:30:00 35.40	44.00	877.81	4.82	0.07	35.11	2.91	14.09	47.63	53.35
10:31:00 34.00	44.00	1021.27	4.51	0.06	36.85	2.48	8.56	63.24	55.95
10:32:00 35.60	44.00	646.85	4.33	0.07	35.11	2.29	12.28	81.57	62.02
10:33:00 36.20	44.00	744.09	5.08	0.07	34.14	2.44	11.57	79.72	72.45
10:34:00 35.90	43.00	812.54	4.21	0.07	35.60	2.69	9.74	87.36	52.84
10:35:00 34.80	43.00	834.47	4.94	0.04	32.06	2.44	9.62	69.41	64.35
10:36:00 35.60	43.00	854.15	4.19	0.05	39.75	2.84	13.16	67.82	75.77
10:37:00 34.40	43.00	919.61	4.51	0.06	31.61	2.57	10.12	119.75	65.55
10:38:00 35.00	43.00	900.17	4.25	0.05	36.85	3.01	9.37	64.73	65.55
10:39:00 34.60	43.00	960.95	4.19	0.05	36.85	3.42	8.78	83.46	53.35
10:40:00 35.20	43.00	884.61	4.77	0.07	29.46	2.44	11.16	104.71	50.37
10:41:00 36.60	44.00	523.28	4.55	0.06	34.38	3.28	8.78	51.15	57.55
10:42:00 35.20	43.00	720.30	4.59	0.07	39.75	2.74	10.50	83.46	67.37
10:43:00 35.50	43.00	937.98	5.18	0.06	37.36	2.55	15.56	60.34	76.45
10:44:00 36.00	44.00	733.74	4.53	0.06	32.06	3.17	9.13	146.11	63.18
10:45:00 34.50	43.00	1006.74	4.89	0.06	29.88	2.55	10.63	52.38	52.84
10:46:00 36.10	44.00	1030.70	4.57	0.08	35.11	3.28	11.03	45.40	50.85
10:47:00 36.50	44.00	951.96	4.46	0.06	38.67	3.20	12.14	26.48	58.64
10:48:00 35.60	43.00	894.83	4.84	0.06	32.29	2.57	12.28	43.27	56.48
10:49:00 35.20	43.00	805.43	4.27	0.06	37.36	2.94	8.67	91.43	70.51
10:50:00 34.40	43.00	761.88	4.64	0.05	28.84	2.69	14.09	67.82	61.45
10:51:00 34.90	43.00	1270.34	4.42	0.06	41.13	2.57	11.85	74.40	71.15
10:52:00 35.90	43.00	726.93	4.98	0.05	30.74	3.06	20.60	49.95	49.40
10:53:00 36.70	44.00	814.15	4.96	0.06	28.43	3.12	13.01	29.99	55.42
10:54:00 35.00	42.00	948.05	4.46	0.06	41.70	3.12	8.33	30.75	86.51
10:55:00 34.40	42.00	1193.79	4.55	0.07	32.06	3.71	13.16	97.86	56.48
10:56:00 36.50	43.00	613.52	4.77	0.07	34.62	2.84	8.33	52.38	57.55
10:57:00 34.90	43.00	987.69	4.94	0.06	33.91	2.74	8.56	60.34	88.03

10:58:00 36.50	44.00	854.87	4.55	0.06	33.44	2.84	9.37	49.95	54.38
10:59:00 36.50	44.00	881.76	4.77	0.05	35.85	3.62	10.89	41.23	57.01
11:00:00 36.40	44.00	982.25	4.68	0.06	34.87	2.84	10.50	37.42	53.35
11:01:00 36.00	44.00	913.87	5.38	0.06	31.61	2.00	14.73	57.57	51.35
11:02:00 36.20	44.00	1283.34	4.80	0.06	36.60	2.64	13.01	43.27	62.60
11:03:00 36.30	44.00	1059.86	5.03	0.07	50.04	3.01	10.89	56.23	60.88
11:04:00 35.40	43.00	1075.56	4.59	0.06	39.75	2.55	9.49	39.28	74.43
11:05:00 36.30	44.00	1075.75	5.13	0.07	40.02	3.12	13.01	16.73	57.55
11:06:00 35.40	43.00	1028.33	5.03	0.05	37.11	3.42	9.37	38.34	57.01
11:07:00 36.50	44.00	1105.90	5.23	0.05	41.41	2.89	10.89	37.42	54.38
11:08:00 35.30	43.00	1229.13	4.71	0.06	39.21	2.84	9.02	38.34	66.15
11:09:00 36.40	44.00	982.25	5.43	0.06	33.20	2.33	11.99	79.72	58.64
11:10:00 34.90	43.00	1146.92	4.84	0.07	40.85	2.60	9.99	71.04	70.51
11:11:00 35.30	43.00	1176.46	5.28	0.06	44.03	2.44	11.30	56.23	62.02
11:12:00 35.70	43.00	1495.23	5.06	0.06	45.24	2.62	14.57	72.70	72.45
11:13:00 36.80	44.00	1038.95	5.45	0.07	35.35	2.51	14.90	41.23	64.95
11:14:00 36.00	44.00	1095.10	4.73	0.06	34.62	2.76	9.13	33.93	55.95
11:15:00 36.20	44.00	1246.84	5.48	0.07	35.60	2.86	12.42	33.11	56.48
11:16:00 35.80	43.00	1669.45	5.33	0.07	34.14	2.76	10.24	67.82	82.07
11:17:00 35.10	43.00	1267.82	4.89	0.05	38.67	3.45	9.74	42.24	52.34
11:18:00 34.80	43.00	1003.75	4.96	0.07	40.85	2.37	8.90	79.72	55.42
11:19:00 35.10	43.00	1078.76	5.08	0.06	39.48	2.14	11.30	35.64	53.35
11:20:00 35.80	43.00	1314.65	4.98	0.06	38.67	2.74	10.63	72.70	62.60
11:21:00 35.70	43.00	1224.26	4.68	0.06	40.57	2.81	12.28	36.52	58.64
11:22:00 35.80	43.00	1087.35	5.43	0.07	33.20	2.46	11.30	57.57	55.95
11:23:00 36.50	44.00	1122.34	5.94	0.07	36.85	3.28	11.03	67.82	50.85
11:24:00 36.30	44.00	1396.75	4.84	0.07	38.94	3.17	9.37	43.27	51.84
11:25:00 35.60	43.00	1105.81	4.94	0.05	38.15	2.91	9.74	42.24	59.20
11:26:00 34.30	43.00	1170.86	5.01	0.06	41.13	2.91	9.37	34.77	62.60
11:27:00 34.20	43.00	979.57	5.99	0.06	36.85	2.94	10.76	64.73	51.84
11:28:00 36.50	44.00	1172.87	5.43	0.07	40.02	2.57	11.44	63.24	64.95
11:29:00 34.80	43.00	1217.39	5.38	0.06	38.15	3.04	8.90	45.40	65.55
11:30:00 35.40	43.00	842.60	5.56	0.06	36.10	2.64	10.24	77.91	63.76

11:31:00 35.20	43.00	1194.99	5.53	0.07	39.48	1.68	12.72	93.52	73.76
11:32:00 36.20	44.00	1060.91	5.08	0.06	38.94	2.67	10.37	48.78	53.35
11:33:00 36.90	44.00	1575.08	5.18	0.06	40.30	2.99	11.03	61.78	59.20
11:34:00 35.10	43.00	1421.67	4.62	0.07	42.56	3.39	8.78	37.42	51.84
11:35:00 36.60	44.00	1041.03	5.61	0.06	39.75	2.60	9.74	81.57	55.95
11:36:00 36.30	44.00	1044.16	5.58	0.06	34.62	2.69	16.25	64.73	53.35
11:37:00 37.00	44.00	1406.78	5.08	0.08	39.48	2.86	10.50	46.50	59.75
11:38:00 36.50	44.00	966.52	5.51	0.09	33.20	3.04	14.25	77.91	51.84
11:39:00 36.10	44.00	1303.22	4.84	0.06	43.73	2.42	9.37	35.64	70.51
11:40:00 35.30	43.00	1247.11	4.75	0.06	39.21	2.55	9.86	36.52	68.61
11:41:00 36.10	44.00	1399.54	5.28	0.07	39.75	3.12	12.14	21.64	66.15
11:42:00 36.30	44.00	1044.16	5.03	0.05	42.27	2.53	10.63	49.95	55.95
11:43:00 36.20	44.00	1125.71	5.38	0.06	38.15	2.81	11.30	27.84	46.60
11:44:00 35.90	43.00	1276.08	5.45	0.06	41.70	2.60	12.42	74.40	51.35
11:45:00 36.00	44.00	1078.97	5.10	0.07	41.98	3.36	11.44	49.95	48.45
11:46:00 36.50	44.00	1172.87	5.15	0.07	43.43	2.91	12.42	58.94	59.75
11:47:00 35.30	43.00	1125.64	6.48	0.07	38.41	2.81	11.44	60.34	42.21
11:48:00 37.40	44.00	1214.25	5.43	0.07	35.11	2.57	12.42	42.24	47.06
11:49:00 35.30	43.00	1193.81	4.89	0.06	47.11	3.31	13.16	41.23	58.64
11:50:00 34.40	44.00	1251.11	4.84	0.07	47.74	2.84	10.89	77.91	50.85
11:51:00 35.40	44.00	1409.33	4.98	0.06	35.35	2.55	10.63	54.92	44.80
11:52:00 35.60	44.00	1051.47	5.38	0.08	43.43	3.01	11.99	83.46	76.45
11:53:00 36.30	45.00	1220.63	5.91	0.07	37.11	3.17	12.28	53.64	52.34
11:54:00 35.70	44.00	1572.09	5.45	0.07	36.85	3.42	11.57	42.24	50.85
11:55:00 35.90	44.00	1568.96	5.10	0.07	46.47	2.96	10.50	33.93	54.90
11:56:00 37.90	45.00	1507.85	4.91	0.06	45.24	3.86	11.30	41.23	47.52
11:57:00 35.30	44.00	1186.98	5.64	0.08	39.75	2.74	11.30	83.46	47.98
11:58:00 36.90	45.00	1724.30	5.45	0.07	43.43	2.71	11.85	43.27	56.48
11:59:00 36.30	45.00	1118.12	5.51	0.06	45.85	2.14	9.99	32.30	54.90
12:00:00 36.50	45.00	1425.69	5.61	0.07	42.85	3.39	9.25	40.25	51.35
12:01:00 35.90	44.00	1422.32	6.08	0.07	38.41	2.84	12.86	64.73	67.37
12:02:00 37.10	45.00	1768.35	5.77	0.07	43.14	3.20	11.57	39.28	48.93
12:03:00 35.70	45.00	1457.52	5.48	0.06	46.47	2.24	9.25	61.78	69.87

12:04:00 37.40	45.00	1316.11	5.51	0.08	40.02	3.09	10.76	40.25	44.80
12:05:00 37.00	45.00	1321.40	6.28	0.07	39.75	3.36	11.16	41.23	50.37
12:06:00 36.50	45.00	1827.91	6.45	0.07	44.03	2.96	12.42	42.24	59.20
12:07:00 37.20	45.00	1300.03	5.43	0.09	49.70	2.55	8.78	40.25	67.99
12:08:00 36.00	45.00	1315.75	5.25	0.07	46.47	3.12	8.67	33.93	67.99
12:09:00 35.90	44.00	1681.20	5.45	0.07	43.73	3.45	10.76	119.75	50.85
12:10:00 35.30	44.00	1258.07	6.16	0.08	41.98	2.69	11.30	95.67	57.55
12:11:00 35.30	44.00	1119.21	5.77	0.07	40.02	3.56	10.76	36.52	54.38
12:12:00 36.50	45.00	1166.12	6.36	0.10	45.85	2.67	9.86	69.41	56.48
12:13:00 36.50	46.00	1176.45	6.02	0.07	37.88	3.09	13.62	31.52	48.93
12:14:00 35.60	44.00	1426.58	5.64	0.09	49.04	2.71	10.24	46.50	66.76
12:15:00 38.50	47.00	1180.11	5.69	0.09	49.04	2.60	13.01	69.41	47.98
12:16:00 36.00	46.00	1217.25	5.06	0.06	35.85	3.62	10.50	37.42	51.35
12:17:00 35.80	45.00	1262.75	5.28	0.08	41.70	3.31	8.67	51.15	51.84
12:18:00 36.90	45.00	1231.01	5.25	0.07	44.63	3.50	11.71	37.42	60.88
12:19:00 36.50	45.00	1661.55	6.34	0.07	45.85	3.56	9.25	29.99	64.35
12:20:00 36.40	45.00	1201.83	5.03	0.08	44.33	3.68	10.76	21.64	58.10
12:21:00 36.10	45.00	1451.71	5.35	0.08	53.14	2.57	10.76	43.27	54.90
12:22:00 36.20	45.00	1169.62	5.20	0.08	44.03	3.09	10.12	61.78	62.60
12:23:00 37.00	45.00	1608.33	5.85	0.07	40.85	3.22	11.99	34.77	52.84
12:24:00 37.50	44.00	1161.19	5.40	0.07	43.73	3.99	10.76	58.94	45.69
12:25:00 37.50	45.00	1296.12	5.80	0.09	41.98	3.25	10.89	41.23	69.24
12:26:00 35.80	45.00	1174.31	5.23	0.07	44.63	3.80	12.72	39.28	57.55
12:27:00 35.90	45.00	1434.27	5.51	0.10	50.04	2.94	13.01	54.92	65.55
12:28:00 37.60	45.00	1120.00	5.83	0.08	38.67	2.60	11.03	61.78	59.75
12:29:00 37.00	45.00	1212.10	5.96	0.08	38.67	2.81	16.78	87.36	58.10
12:30:00 36.90	46.00	1105.00	5.58	0.10	41.98	2.64	9.62	74.40	69.87
12:31:00 35.70	44.00	1779.29	5.66	0.07	41.41	3.09	12.86	43.27	52.84
12:32:00 38.00	46.00	1193.02	5.33	0.07	51.39	3.09	16.08	41.23	59.20
12:33:00 36.50	45.00	1200.62	5.77	0.08	41.41	2.91	15.56	57.57	61.45
12:34:00 36.60	45.00	1307.87	5.48	0.07	44.93	3.01	19.00	69.41	48.93
12:35:00 37.40	45.00	1515.45	5.30	0.08	50.37	2.69	8.90	43.27	72.45
12:36:00 37.20	45.00	1337.69	5.08	0.09	57.54	2.69	10.89	57.57	66.76

12:37:00 36.30	45.00	1203.03	5.85	0.07	41.41	2.53	12.57	44.32	67.99
12:38:00 36.60	44.00	1121.22	5.51	0.09	43.14	2.67	9.86	53.64	71.15
12:39:00 36.60	45.00	1131.30	4.66	0.07	45.24	2.79	9.13	52.38	55.42
12:40:00 36.40	45.00	1329.37	5.61	0.07	45.54	3.12	12.57	46.50	50.85
12:41:00 36.20	46.00	1232.53	5.03	0.09	42.56	3.17	8.78	28.54	55.95
12:42:00 35.00	45.00	1236.57	5.66	0.08	39.48	3.28	11.99	36.52	51.35
12:43:00 36.10	46.00	1216.03	5.35	0.08	38.41	3.33	12.42	61.78	51.35
12:44:00 37.00	45.00	1676.09	4.96	0.08	42.56	3.20	9.99	29.99	58.64
12:45:00 36.00	45.00	1624.52	5.08	0.08	39.48	2.51	10.89	44.32	54.90
12:46:00 37.00	45.00	1229.78	5.23	0.09	44.33	2.79	8.90	136.78	64.35
12:47:00 36.00	45.00	1242.16	5.85	0.09	41.98	2.94	12.57	67.82	68.61
12:48:00 36.40	45.00	1467.84	5.80	0.10	43.73	2.74	10.89	63.24	60.31
12:49:00 37.20	45.00	1124.51	5.58	0.06	37.88	3.25	14.73	35.64	54.38
12:50:00 36.80	45.00	1381.78	5.20	0.08	42.27	3.31	12.57	52.38	68.61
12:51:00 35.30	44.00	1351.80	5.38	0.07	50.04	3.01	8.90	54.92	64.35
12:52:00 35.00	44.00	1355.84	5.80	0.08	42.85	2.71	12.42	43.27	77.14
12:53:00 37.50	45.00	1010.50	6.02	0.06	38.67	3.25	11.71	40.25	52.34
12:54:00 36.50	45.00	1508.01	5.01	0.06	43.73	3.36	10.50	26.48	49.88
12:55:00 36.80	45.00	1250.18	5.28	0.07	40.57	3.68	11.85	33.11	44.80
12:56:00 36.10	45.00	1556.84	5.43	0.08	40.02	3.12	12.14	51.15	58.64
12:57:00 36.00	45.00	1334.70	4.77	0.08	44.03	2.00	10.37	44.32	60.88
12:58:00 35.70	44.00	1050.42	5.61	0.08	40.02	3.20	11.71	58.94	63.76
12:59:00 37.20	45.00	1192.23	5.35	0.07	38.41	3.12	12.28	79.72	52.84
13:00:00 36.60	45.00	1182.08	5.48	0.08	37.88	3.12	13.01	58.94	53.35
13:01:00 37.70	45.00	1238.93	6.02	0.06	40.30	2.94	11.99	47.63	50.85
13:02:00 36.50	45.00	1166.12	5.23	0.09	39.21	2.64	10.50	54.92	55.95
13:03:00 35.50	44.00	1167.41	5.83	0.06	39.21	2.71	11.16	76.13	51.35
13:04:00 36.30	45.00	1203.03	5.80	0.07	39.48	2.27	12.72	38.34	53.86
13:05:00 37.20	46.00	1069.59	5.53	0.07	36.60	2.81	11.30	56.23	56.48
13:06:00 36.20	45.00	1491.54	5.69	0.08	50.04	2.81	9.74	41.23	69.24
13:07:00 36.50	45.00	1200.62	5.28	0.08	37.36	3.53	11.30	53.64	49.88
13:08:00 36.00	45.00	1189.20	5.58	0.07	38.94	3.33	13.93	77.91	51.84
13:09:00 36.00	45.00	1602.22	5.66	0.07	38.41	3.14	11.99	30.75	47.52

13:10:00 35.70	44.00	1235.05	4.91	0.07	39.48	3.01	10.24	27.15	62.60
13:11:00 37.70	45.00	1532.06	5.06	0.07	44.33	3.33	10.76	37.42	56.48
13:12:00 37.80	45.00	1202.40	5.13	0.08	38.15	3.06	11.57	79.72	57.01
13:13:00 36.70	45.00	1344.42	5.10	0.08	41.13	3.33	9.62	38.34	60.31
13:14:00 36.00	45.00	1088.81	5.08	0.06	40.30	3.12	13.62	21.64	49.40
13:15:00 37.40	45.00	1373.49	4.73	0.08	48.39	2.62	11.44	44.32	62.02
13:16:00 37.10	45.00	1045.35	5.15	0.07	44.33	3.06	9.49	31.52	53.35
13:17:00 35.40	44.00	1256.82	5.40	0.06	40.57	2.91	11.30	34.77	58.64
13:18:00 36.60	45.00	1050.60	5.45	0.06	45.54	2.62	9.99	22.19	63.76
13:19:00 35.70	44.00	1114.76	4.82	0.06	39.21	3.86	10.76	21.09	53.35
13:20:00 36.20	45.00	1390.11	4.71	0.09	44.03	2.81	8.67	27.15	75.10
13:21:00 36.30	45.00	1428.54	5.53	0.07	42.27	2.86	10.63	23.35	52.34
13:22:00 36.10	45.00	1136.97	6.02	0.07	41.70	2.60	8.33	24.56	62.02
13:23:00 37.90	45.00	1068.27	5.61	0.08	37.62	2.69	11.03	45.40	64.35
13:24:00 37.00	45.00	985.51	5.58	0.07	37.36	2.60	10.89	77.91	63.18
13:25:00 37.00	45.00	1126.77	5.77	0.07	36.35	2.81	13.78	34.77	52.34
13:26:00 36.00	45.00	1278.52	4.75	0.08	42.27	3.09	12.28	69.41	49.40
13:27:00 37.00	45.00	1247.67	5.20	0.07	46.47	3.06	12.28	45.40	54.90
13:28:00 36.20	45.00	1390.11	5.23	0.07	42.85	2.18	9.62	57.57	69.87
13:29:00 37.50	45.00	1411.46	4.98	0.07	45.54	2.71	9.74	46.50	69.87
13:30:00 35.30	44.00	1513.67	4.98	0.08	42.27	2.57	10.37	79.72	63.76
13:31:00 36.70	45.00	1097.34	5.99	0.06	40.02	2.76	13.47	28.54	44.80
13:32:00 36.40	45.00	1021.71	6.10	0.07	40.02	3.45	9.99	34.77	51.84
13:33:00 36.00	45.00	1154.94	5.66	0.09	40.30	2.31	10.89	97.86	54.90
13:34:00 37.50	45.00	1352.78	5.30	0.07	40.02	3.45	13.16	53.64	52.84
13:35:00 36.30	45.00	1085.55	4.91	0.06	40.02	3.47	17.68	76.13	49.40
13:36:00 36.10	45.00	1188.01	5.33	0.07	45.24	2.84	8.78	53.64	65.55
13:37:00 35.20	44.00	1452.64	5.40	0.09	49.37	2.69	8.67	42.24	69.24
13:38:00 37.60	45.00	1276.39	5.30	0.07	40.85	3.45	9.49	32.30	59.75
13:39:00 37.60	45.00	1103.64	4.87	0.06	36.35	3.04	11.30	66.26	49.88
13:40:00 36.70	45.00	1306.56	4.84	0.07	41.98	2.60	11.85	74.40	59.20
13:41:00 36.50	45.00	1235.96	5.30	0.07	37.88	2.94	14.41	52.38	54.90
13:42:00 37.10	45.00	1339.04	5.91	0.07	40.02	3.12	13.62	79.72	58.64

13:43:00 37.60	45.00	1009.48	5.30	0.06	37.62	3.59	9.74	15.06	52.34
13:44:00 36.00	45.00	1432.83	5.03	0.09	45.24	2.69	11.03	54.92	70.51
13:45:00 37.30	44.00	1197.94	5.06	0.07	40.85	3.42	13.93	81.57	57.01
13:46:00 36.70	44.00	1371.58	5.08	0.07	41.98	2.64	10.37	60.34	67.99
13:47:00 36.10	44.00	1565.83	5.33	0.07	41.70	2.55	11.44	53.64	60.31
13:48:00 37.40	44.00	1633.55	5.38	0.07	40.02	2.57	11.03	58.94	66.76
13:49:00 36.60	44.00	1072.53	5.56	0.07	39.48	2.67	12.57	91.43	62.60
13:50:00 36.10	43.00	1237.23	5.30	0.09	50.37	2.86	10.89	54.92	66.76
13:51:00 36.00	43.00	991.86	5.35	0.06	46.79	2.94	10.37	33.93	57.01
13:52:00 37.00	43.00	684.96	5.58	0.06	37.88	3.01	14.90	33.11	49.40
13:53:00 36.10	42.00	496.33	5.03	0.07	48.72	2.79	8.00	25.82	62.60
13:54:00 34.80	42.00	692.76	4.84	0.08	43.73	2.33	8.33	40.25	67.37
13:55:00 36.00	43.00	637.39	4.62	0.07	43.73	3.31	9.37	27.84	69.24
13:56:00 35.00	42.00	412.24	5.20	0.06	34.14	2.84	10.89	33.11	56.48
13:57:00 34.90	42.00	383.33	4.73	0.06	40.85	3.36	11.03	17.62	62.60
13:58:00 35.70	42.00	424.57	5.35	0.06	40.57	2.74	13.32	16.29	54.90
13:59:00 35.30	42.00	527.05	4.77	0.07	38.67	3.50	9.74	10.09	49.40
14:00:00 35.50	42.00	402.77	4.38	0.06	39.21	2.96	11.99	11.55	52.84
14:01:00 35.40	43.00	551.21	4.53	0.06	39.48	3.12	9.49	8.56	75.77
14:02:00 34.30	42.00	496.48	5.25	0.08	36.35	2.57	11.85	14.29	52.84
14:03:00 34.40	43.00	435.42	5.40	0.06	39.75	3.14	12.28	16.29	53.86
14:04:00 34.20	43.00	299.26	4.55	0.05	37.62	3.20	12.42	14.67	48.45
14:05:00 35.90	43.00	330.67	4.59	0.06	42.85	2.57	10.37	11.25	60.88
14:06:00 35.30	43.00	401.26	4.87	0.07	42.56	2.39	9.62	56.23	58.64
14:07:00 36.60	44.00	386.65	4.51	0.06	41.70	2.69	10.89	47.63	59.20
14:08:00 35.70	43.00	266.83	4.71	0.07	38.67	2.67	10.12	72.70	77.14
14:09:00 34.30	43.00	281.66	4.51	0.06	41.98	2.71	9.25	23.35	71.15
14:10:00 34.60	43.00	382.28	5.08	0.06	33.91	2.69	11.57	33.11	50.37
14:11:00 34.60	43.00	348.00	5.38	0.05	33.91	2.60	11.16	44.32	48.93
14:12:00 34.60	43.00	382.28	4.29	0.08	37.11	2.62	9.62	60.34	50.37
14:13:00 34.60	43.00	248.61	4.27	0.08	39.21	2.27	8.44	60.34	61.45
14:14:00 33.90	43.00	255.54	4.29	0.06	34.14	2.14	9.99	67.82	56.48
14:15:00 34.00	43.00	350.07	4.09	0.05	40.57	2.33	9.13	64.73	61.45

14:16:00	34.20	43.00	420.76	5.30	0.06	36.35	2.24	12.72	37.42	50.85
14:17:00	34.00	43.00	211.31	5.38	0.06	33.67	3.42	11.44	21.09	56.48
14:18:00	34.10	43.00	260.31	5.01	0.07	32.29	2.62	11.30	11.87	53.35
14:19:00	34.00	43.00	276.89	4.73	0.05	38.15	2.48	10.12	20.56	54.38
14:20:00	35.10	43.00	333.30	5.03	0.06	37.11	3.06	9.99	27.15	52.34
14:21:00	34.60	43.00	382.28	4.03	0.05	41.13	3.06	9.62	26.48	62.02
14:22:00	34.20	43.00	342.78	4.48	0.05	41.13	2.35	9.25	10.95	62.02
14:23:00	34.10	44.00	219.08	4.27	0.05	34.87	3.36	11.03	13.20	56.48
14:24:00	34.30	43.00	249.35	4.71	0.06	42.85	2.69	10.76	15.47	67.37
14:25:00	34.00	43.00	225.28	4.91	0.06	34.14	2.35	11.44	26.48	50.85
14:26:00	33.90	43.00	255.54	4.05	0.06	37.11	3.20	11.57	6.12	55.95
14:27:00	33.70	43.00	225.95	4.44	0.06	37.36	2.55	11.57	11.55	45.69
14:28:00	34.10	43.00	343.12	4.23	0.07	40.85	2.69	9.37	10.65	59.75
14:29:00	34.90	43.00	297.19	4.75	0.07	40.30	2.33	10.24	18.08	61.45
14:30:00	34.80	43.00	285.92	4.75	0.06	34.62	2.96	10.76	9.56	50.37
14:31:00	35.00	43.00	321.03	4.44	0.07	45.24	2.84	10.12	7.25	62.02
14:32:00	33.70	43.00	283.34	4.77	0.06	37.11	2.64	12.57	11.55	64.95
14:33:00	34.50	44.00	279.51	4.66	0.05	38.41	3.20	11.16	7.67	51.84
14:34:00	34.20	44.00	328.01	3.99	0.06	42.56	2.48	8.44	11.87	59.20
14:35:00	33.50	43.00	226.40	5.06	0.06	33.91	2.96	12.14	9.82	59.75
14:36:00	34.20	44.00	223.56	4.23	0.06	38.94	2.81	9.37	10.95	62.02
14:37:00	33.70	43.00	230.77	5.15	0.06	36.35	2.71	11.44	15.47	59.20
14:38:00	33.70	43.00	277.71	4.31	0.06	35.35	3.04	10.63	10.37	63.76
14:39:00	34.50	43.00	224.17	4.15	0.06	35.11	3.01	8.67	11.55	48.45
14:40:00	34.60	44.00	191.46	4.09	0.05	36.60	3.53	11.71	8.56	46.60
14:41:00	34.20	43.00	265.40	4.40	0.05	35.11	3.14	9.74	15.47	54.90
14:42:00	33.00	43.00	360.30	4.53	0.05	41.13	2.55	13.32	12.19	59.75
14:43:00	34.80	44.00	217.57	4.42	0.04	34.62	3.56	11.30	8.10	55.42
14:44:00	33.90	43.00	211.52	3.91	0.07	31.17	3.09	12.42	20.04	53.35
14:45:00	34.20	43.00	317.36	3.81	0.06	39.48	2.69	10.89	11.25	68.61
14:46:00	34.50	43.00	389.82	4.38	0.07	41.70	3.12	11.03	17.17	57.01
14:47:00	34.20	43.00	234.51	3.93	0.06	33.44	3.45	11.03	6.66	48.93
14:48:00	34.80	44.00	345.32	4.42	0.06	37.11	2.74	8.00	10.09	58.64

14:49:00 33.30	44.00	271.70	4.59	0.07	30.74	2.81	11.03	27.84	49.88
14:50:00 34.20	43.00	234.51	4.31	0.08	37.11	2.79	11.85	19.04	54.90
14:51:00 34.40	44.00	209.28	4.73	0.06	36.60	2.67	13.16	13.56	52.34
14:52:00 34.60	44.00	213.40	4.35	0.06	32.74	3.42	9.13	7.05	64.95
14:53:00 33.90	44.00	281.17	4.68	0.06	34.87	2.74	12.42	20.04	49.40
14:54:00 34.00	43.00	305.81	4.21	0.05	33.20	3.39	13.16	7.88	51.35
14:55:00 34.20	43.00	169.03	4.23	0.06	34.87	3.01	11.44	7.46	48.45
14:56:00 34.40	43.00	219.68	3.97	0.06	39.21	3.22	12.57	6.85	53.86
14:57:00 34.40	43.00	254.28	4.35	0.06	31.84	3.33	9.62	11.55	48.93
14:58:00 34.50	43.00	228.96	4.94	0.06	35.60	3.50	9.49	8.10	63.18
14:59:00 34.00	43.00	282.50	4.42	0.07	31.61	2.74	12.28	15.47	51.84
15:00:00 33.70	43.00	240.65	3.81	0.05	40.02	3.12	7.47	7.67	62.60
15:01:00 34.50	44.00	183.36	4.46	0.06	30.95	3.22	9.99	21.64	54.90
15:02:00 33.00	44.00	231.05	3.97	0.05	32.06	3.42	10.89	10.09	53.35
15:03:00 33.90	44.00	328.98	4.25	0.05	36.85	2.62	11.85	17.62	65.55
15:04:00 34.00	44.00	253.83	4.01	0.08	42.56	3.50	9.25	8.10	50.37
15:05:00 33.60	44.00	234.56	3.63	0.05	42.27	3.74	10.63	8.80	54.38
15:06:00 33.90	44.00	264.67	4.35	0.06	40.02	3.31	8.00	20.04	71.15
15:07:00 34.40	44.00	209.28	4.33	0.06	34.62	3.39	9.62	13.20	53.35
15:08:00 33.00	44.00	235.96	3.68	0.06	39.75	3.22	9.86	9.82	49.40
15:09:00 34.30	44.00	563.60	4.55	0.06	42.85	3.14	9.86	8.10	53.35
15:10:00 34.20	43.00	468.67	4.05	0.07	39.75	3.36	8.33	9.30	57.01
15:11:00 34.60	44.00	552.43	4.19	0.06	37.36	2.86	13.16	21.09	57.55
15:12:00 33.30	44.00	695.13	4.46	0.07	38.94	3.04	9.25	20.04	59.20
15:13:00 34.20	43.00	607.06	3.91	0.07	37.36	2.57	8.44	7.25	66.76
15:14:00 33.90	44.00	575.54	3.79	0.05	37.62	3.59	8.33	7.67	41.79
15:15:00 35.30	43.00	506.18	4.44	0.06	37.88	2.89	12.14	10.95	52.34
15:16:00 33.70	43.00	870.38	4.11	0.07	36.60	2.91	10.76	25.82	58.10
15:17:00 33.90	43.00	694.97	4.27	0.05	44.93	2.81	8.90	8.10	59.75
15:18:00 34.60	43.00	555.60	4.38	0.07	30.09	2.91	8.90	15.88	59.20
15:19:00 35.40	43.00	570.29	4.13	0.07	36.35	2.91	10.12	12.52	71.80
15:20:00 33.00	43.00	441.48	3.81	0.07	34.87	2.76	9.74	14.29	55.95
15:21:00 33.70	43.00	300.74	3.68	0.07	32.06	2.62	9.13	27.84	46.14

15:22:00 34.20	44.00	303.46	3.74	0.07	35.60	2.89	8.78	9.30	63.76
15:23:00 34.40	43.00	275.80	4.53	0.06	37.11	2.67	10.37	20.56	50.85
15:24:00 33.70	43.00	318.93	3.68	0.06	41.13	3.83	16.08	6.30	52.84
15:25:00 33.70	44.00	270.62	3.91	0.07	33.20	2.86	13.01	12.86	67.37
15:26:00 34.30	43.00	197.41	3.85	0.05	35.11	3.33	13.62	23.35	49.40
15:27:00 33.70	44.00	184.81	4.13	0.05	32.97	2.81	8.78	14.67	58.64
15:28:00 34.00	44.00	238.57	4.23	0.06	33.44	2.74	11.03	12.86	57.55
15:29:00 34.20	43.00	270.83	4.42	0.07	38.67	3.28	11.57	9.30	53.35
15:30:00 34.30	43.00	239.22	3.85	0.06	33.44	2.60	6.96	12.52	58.64
15:31:00 33.30	43.00	296.02	4.15	0.06	36.35	2.74	7.16	5.78	55.42
15:32:00 34.00	43.00	225.28	3.43	0.05	32.51	3.71	11.16	9.82	54.38
15:33:00 34.80	43.00	179.80	4.05	0.06	31.17	3.01	10.50	18.08	57.01
15:34:00 34.00	43.00	165.54	3.85	0.05	31.61	2.96	11.99	18.08	54.90
15:35:00 33.30	43.00	166.68	3.74	0.04	32.29	3.53	12.14	7.67	46.14
15:36:00 35.10	43.00	273.89	4.03	0.06	36.10	2.99	9.62	15.47	59.20
15:37:00 34.30	43.00	180.69	4.31	0.05	33.20	3.39	11.16	35.64	45.24
15:38:00 33.70	43.00	289.05	4.01	0.06	30.31	3.22	13.32	13.56	61.45
15:39:00 33.30	43.00	246.67	3.65	0.04	37.11	3.68	8.00	7.46	60.31
15:40:00 34.70	43.00	291.95	3.81	0.05	40.02	2.39	11.44	10.65	50.85
15:41:00 33.50	43.00	198.98	3.95	0.07	31.17	2.79	9.74	21.09	63.18
15:42:00 33.60	43.00	331.85	3.87	0.07	42.56	3.04	9.25	10.65	66.76
15:43:00 34.20	43.00	172.91	3.70	0.07	39.75	2.64	8.56	10.65	66.76
15:44:00 33.60	42.00	178.92	3.97	0.04	32.51	2.12	10.50	11.55	49.88
15:45:00 33.70	42.00	237.02	3.70	0.05	37.88	2.89	12.57	7.46	47.52
15:46:00 34.60	42.00	288.13	3.76	0.05	35.35	3.33	9.86	10.65	54.90
15:47:00 33.50	42.00	252.76	3.97	0.05	31.61	2.71	10.24	8.10	52.84
15:48:00 34.00	42.00	194.81	3.81	0.04	30.74	3.12	9.37	15.88	62.02
15:49:00 33.30	42.00	163.82	3.78	0.06	34.62	2.74	8.78	12.19	55.95
15:50:00 34.50	42.00	225.46	4.15	0.05	34.62	2.69	9.49	10.95	69.24
15:51:00 33.20	42.00	328.65	3.78	0.07	31.84	3.56	12.72	12.52	51.84
15:52:00 34.40	42.00	240.35	3.59	0.05	37.36	3.39	12.72	9.82	50.37
15:53:00 34.00	42.00	262.05	3.61	0.06	41.13	3.59	9.02	9.56	70.51
15:54:00 33.50	42.00	340.55	3.93	0.05	31.39	3.12	12.14	7.67	49.40

15:55:00 34.00	42.00	236.32	3.57	0.05	38.41	3.01	8.78	10.95	61.45
15:56:00 34.00	42.00	190.56	3.66	0.04	31.39	3.50	8.67	7.88	47.52
15:57:00 34.00	42.00	256.74	3.76	0.07	36.60	2.99	9.74	9.05	57.55
15:58:00 34.40	41.00	246.80	3.76	0.06	32.51	3.28	10.50	13.56	70.51
15:59:00 34.10	42.00	194.62	3.70	0.06	37.11	3.74	9.74	11.55	55.42
16:00:00 34.80	42.00	161.42	3.45	0.05	36.35	2.96	8.56	11.87	58.64
16:01:00 33.40	42.00	285.80	3.97	0.05	36.35	2.62	10.12	9.30	69.24
16:02:00 34.70	42.00	276.55	3.66	0.05	34.38	3.86	10.24	7.46	48.45
16:03:00 34.20	42.00	169.99	3.83	0.05	39.21	3.06	11.16	7.46	60.31
16:04:00 33.70	42.00	186.93	3.78	0.06	32.97	2.81	9.99	18.08	61.45
16:05:00 35.10	42.00	153.65	3.72	0.05	29.25	2.81	10.63	12.19	68.61
16:06:00 33.00	42.00	292.71	3.45	0.05	31.84	3.36	12.57	15.47	48.93
16:07:00 33.50	42.00	209.01	3.70	0.06	36.60	3.22	8.33	9.56	57.55
16:08:00 34.00	42.00	365.64	3.87	0.05	39.75	2.96	10.63	8.80	53.86
16:09:00 33.20	42.00	243.21	4.01	0.05	32.29	2.84	13.62	12.52	69.24
16:10:00 33.50	42.00	297.12	3.72	0.06	42.56	3.22	9.25	5.01	42.21
16:11:00 35.00	42.00	180.47	4.11	0.04	35.85	3.31	10.50	10.09	66.76
16:12:00 33.70	42.00	222.47	3.45	0.06	34.87	3.53	9.74	9.05	49.88
16:13:00 34.80	42.00	165.17	3.68	0.06	36.10	3.33	8.33	8.33	70.51
16:14:00 35.90	42.00	182.91	3.57	0.05	30.31	3.47	10.50	20.56	52.84
16:15:00 33.70	42.00	222.47	3.57	0.05	33.20	3.25	11.85	18.08	48.93
16:16:00 34.20	42.00	169.99	4.21	0.06	34.38	2.64	12.28	8.33	54.90
16:17:00 33.70	42.00	273.72	4.09	0.05	35.60	2.89	12.42	12.52	58.10
16:18:00 34.70	42.00	157.89	3.61	0.05	33.20	3.65	10.24	8.10	52.84
16:19:00 34.90	42.00	287.28	3.48	0.06	40.57	2.89	9.02	8.33	52.84
16:20:00 34.20	42.00	235.85	4.13	0.05	35.35	2.69	9.86	13.20	74.43
16:21:00 35.00	42.00	188.69	3.95	0.07	38.41	3.14	8.90	11.25	69.24
16:22:00 33.60	41.00	179.94	3.91	0.05	27.63	3.09	11.16	17.17	69.87
16:23:00 33.80	42.00	186.75	3.79	0.05	32.74	3.28	10.76	7.67	46.14
16:24:00 34.60	41.00	207.94	4.05	0.06	37.62	3.62	10.50	13.20	49.40
16:25:00 34.60	41.00	194.77	3.76	0.05	33.20	3.39	13.01	14.67	52.34
16:26:00 35.00	42.00	233.99	3.40	0.04	39.48	2.89	8.56	10.09	54.90
16:27:00 34.10	42.00	198.94	3.54	0.05	37.11	3.06	8.56	12.86	55.95

16:28:00 34.30	42.00	194.24	4.17	0.06	30.74	2.71	11.03	10.37	60.88
16:29:00 32.90	40.00	251.89	3.61	0.07	35.85	2.69	9.99	11.55	71.15
16:30:00 34.00	42.00	251.52	4.25	0.05	36.35	3.01	12.14	29.26	42.21
16:31:00 35.30	41.00	239.59	3.66	0.07	33.67	3.39	11.99	18.08	47.98
16:32:00 35.20	41.00	324.07	3.57	0.06	31.17	2.64	9.62	18.55	48.45
16:33:00 34.00	42.00	231.41	3.66	0.06	39.48	3.65	9.99	16.73	58.10
16:34:00 33.10	42.00	205.33	4.25	0.05	29.88	2.89	12.57	11.25	53.86
16:35:00 33.80	41.00	218.80	3.91	0.05	29.25	2.84	11.99	8.33	69.24
16:36:00 35.10	42.00	180.30	3.99	0.05	34.14	3.20	10.50	8.56	50.37
16:37:00 34.20	42.00	240.83	3.56	0.06	40.85	3.28	14.41	6.30	53.35
16:38:00 33.20	42.00	209.63	4.25	0.07	32.74	2.71	10.24	15.47	55.95
16:39:00 33.20	42.00	223.57	4.59	0.06	35.60	2.81	11.16	16.73	69.87
16:40:00 34.40	41.00	222.20	3.52	0.05	41.41	2.81	9.62	8.80	68.61
16:41:00 34.40	41.00	199.48	4.05	0.05	33.20	3.31	12.42	8.33	56.48
16:42:00 33.70	41.00	238.37	3.93	0.06	33.20	2.81	12.72	11.25	60.88
16:43:00 33.10	41.00	255.20	4.15	0.06	40.02	2.89	9.62	14.67	67.37
16:44:00 34.00	40.00	120.41	4.15	0.05	31.84	3.14	12.28	12.86	47.52
16:45:00 34.30	40.00	248.45	3.81	0.06	30.09	2.89	8.56	19.04	46.60
16:46:00 35.50	40.00	181.64	3.78	0.06	46.16	2.76	10.50	12.86	62.02
16:47:00 35.00	40.00	222.15	4.38	0.05	33.44	3.12	11.44	10.65	52.84
16:48:00 33.00	39.00	253.06	3.63	0.05	36.60	3.06	8.67	9.30	57.55
16:49:00 35.50	39.00	190.99	4.27	0.05	31.84	3.01	10.50	15.06	77.83
16:50:00 34.60	39.00	219.56	4.35	0.04	31.61	2.99	9.49	11.87	49.88
16:51:00 33.10	39.00	247.62	3.91	0.05	40.57	3.56	9.02	7.46	61.45
16:52:00 34.60	39.00	336.15	4.25	0.07	37.88	3.50	14.90	9.82	51.84
16:53:00 34.00	38.00	284.86	4.19	0.06	33.91	2.89	9.25	10.37	66.76
16:54:00 34.60	38.00	312.76	3.91	0.07	44.63	3.09	9.99	12.86	69.87
16:55:00 35.20	38.00	249.07	4.05	0.05	31.61	3.14	13.32	17.17	49.88
16:56:00 34.60	38.00	371.83	4.17	0.05	34.38	3.77	12.14	9.30	55.95
16:57:00 34.30	38.00	295.62	3.63	0.06	35.60	2.99	6.67	7.46	60.88
16:58:00 34.40	37.00	159.16	5.15	0.04	33.20	3.62	11.57	10.95	55.95
16:59:00 35.30	37.00	189.31	3.87	0.05	32.74	3.09	12.28	13.20	63.76
17:00:00 34.60	37.00	174.19	4.38	0.05	33.67	2.94	11.30	16.29	66.76

17:01:00 34.50	37.00	247.02	3.65	0.05	42.27	3.33	8.11	13.20	69.24
17:02:00 34.40	37.00	247.26	3.99	0.06	37.36	3.89	11.30	15.06	57.55
17:03:00 34.80	37.00	256.72	3.65	0.05	41.41	3.71	11.03	8.10	46.60
17:04:00 33.80	37.00	264.63	3.78	0.05	39.48	3.74	10.76	8.33	53.35
17:05:00 35.00	37.00	351.88	3.83	0.05	42.56	3.28	9.86	10.09	46.14
17:06:00 35.10	36.00	208.30	3.99	0.05	37.11	3.33	14.41	7.46	48.45
17:07:00 33.80	36.00	351.26	3.99	0.06	42.85	3.04	9.02	9.05	57.55
17:08:00 34.80	36.00	178.85	3.99	0.05	37.62	3.04	10.76	11.25	59.75
17:09:00 33.70	36.00	379.37	4.25	0.05	31.84	3.06	11.16	16.73	59.75
17:10:00 35.30	36.00	256.92	4.01	0.07	39.21	3.20	10.37	10.95	67.37
17:11:00 33.60	36.00	197.91	4.27	0.06	39.75	2.76	9.37	9.05	47.98
17:12:00 34.10	35.00	225.67	3.78	0.05	39.75	3.86	10.24	6.66	52.34
17:13:00 34.60	36.00	275.06	4.03	0.05	38.94	2.84	10.63	14.29	54.38
17:14:00 35.30	35.00	291.85	3.81	0.06	37.36	2.81	11.30	8.56	69.24
17:15:00 34.00	35.00	272.62	3.57	0.05	37.88	3.77	12.14	7.67	51.84
17:16:00 34.40	35.00	201.88	3.85	0.05	41.13	3.77	9.37	2.52	52.34
17:17:00 34.60	34.00	289.64	3.95	0.05	39.75	3.06	9.99	6.12	57.01
17:18:00 34.60	34.00	278.17	4.17	0.06	35.85	2.96	12.72	25.18	63.76
17:19:00 34.50	34.00	216.54	4.35	0.06	43.14	2.62	9.86	12.19	56.48
17:20:00 33.10	33.00	157.27	3.95	0.05	40.02	3.31	11.03	11.25	54.38
17:21:00 34.80	33.00	198.93	4.09	0.04	36.10	3.39	12.72	11.25	57.55
17:22:00 34.90	32.00	405.61	4.29	0.06	42.56	3.09	11.85	11.87	62.02
17:23:00 35.00	33.00	262.05	3.79	0.05	40.57	3.17	9.99	7.67	56.48
17:24:00 35.40	32.00	217.07	3.85	0.06	40.57	2.86	7.68	10.37	68.61
17:25:00 34.80	32.00	232.85	3.97	0.06	34.38	2.76	9.62	14.29	54.90
17:26:00 35.00	34.00	260.59	3.76	0.06	40.02	3.17	11.57	8.10	60.31
17:27:00 35.40	34.00	196.66	4.11	0.05	33.67	2.89	11.03	5.62	59.75
17:28:00 34.60	34.00	181.23	4.71	0.06	33.91	2.53	11.03	8.80	55.42
17:29:00 35.00	34.00	176.47	3.63	0.06	42.85	3.80	11.30	6.85	37.38
17:30:00 34.60	34.00	289.64	4.21	0.06	35.60	2.74	13.01	13.56	58.64
17:31:00 34.10	33.00	356.17	4.80	0.06	37.62	2.89	10.89	10.09	49.40
17:32:00 34.80	33.00	173.79	4.53	0.06	35.35	2.69	9.13	15.47	53.35
17:33:00 34.80	33.00	207.88	4.42	0.05	33.91	2.89	9.62	25.18	63.18

17:34:00 35.20	33.00	207.07	4.80	0.06	39.48	2.81	9.25	11.55	71.15
17:35:00 35.00	33.00	320.44	4.42	0.05	36.60	3.65	11.03	9.30	55.95
17:36:00 34.40	33.00	191.01	4.40	0.06	38.15	2.39	11.99	24.56	53.86
17:37:00 36.50	34.00	314.01	3.85	0.06	39.75	2.60	9.74	17.17	59.20
17:38:00 35.90	33.00	205.66	4.03	0.05	34.38	4.02	12.42	11.87	47.06
17:39:00 34.40	33.00	242.51	4.53	0.06	33.91	2.89	12.86	12.19	66.76
17:40:00 34.90	34.00	193.29	3.76	0.04	36.60	3.80	10.89	6.30	53.86
17:41:00 36.00	34.00	222.78	3.99	0.05	32.06	2.81	10.12	13.20	54.38
17:42:00 34.80	34.00	180.88	4.05	0.06	29.04	2.53	11.44	13.20	53.35
17:43:00 35.40	34.00	196.66	3.89	0.05	39.75	3.09	9.37	11.55	59.20
17:44:00 35.70	34.00	223.43	4.29	0.05	32.29	2.86	10.76	17.62	66.76
17:45:00 34.50	34.00	185.55	3.79	0.06	32.29	2.94	12.57	12.86	70.51
17:46:00 35.20	33.00	225.79	4.64	0.06	34.38	2.62	11.16	18.08	55.42
17:47:00 35.40	34.00	281.66	4.15	0.06	33.20	2.89	10.12	13.56	59.20
17:48:00 36.10	35.00	319.67	3.93	0.04	36.60	3.50	11.30	9.05	72.45
17:49:00 36.50	35.00	271.52	3.36	0.03	36.10	3.17	8.78	6.85	57.55
17:50:00 35.20	34.00	188.47	4.57	0.04	30.52	2.91	11.03	11.55	49.40
17:51:00 34.80	34.00	197.82	4.29	0.04	33.20	3.53	11.30	12.86	50.85
17:52:00 34.40	34.00	302.05	4.15	0.06	37.11	2.67	13.62	12.19	63.76
17:53:00 35.40	34.00	188.10	4.38	0.04	34.87	3.33	14.41	7.46	55.95
17:54:00 36.20	35.00	301.05	4.17	0.06	35.11	3.17	8.67	9.30	56.48
17:55:00 35.00	34.00	312.43	3.87	0.06	42.85	3.59	9.02	5.31	60.31
17:56:00 36.20	35.00	202.76	3.78	0.06	32.74	2.79	9.02	13.56	59.20
17:57:00 36.40	35.00	245.22	4.35	0.04	31.17	2.16	9.02	7.46	55.42
17:58:00 36.30	35.00	207.03	3.87	0.04	31.17	3.68	10.24	8.10	57.55
17:59:00 35.70	34.00	383.39	3.66	0.05	36.10	3.45	9.25	9.82	57.01
18:00:00 35.00	34.00	149.95	4.05	0.05	31.17	2.64	10.24	14.67	53.86
18:01:00 36.00	35.00	241.10	4.15	0.05	32.97	3.47	13.78	7.05	50.85
18:02:00 35.60	34.00	304.53	3.85	0.04	35.85	2.99	9.74	18.08	58.64
18:03:00 36.10	35.00	289.58	3.87	0.04	41.41	3.33	10.89	6.66	49.88
18:04:00 36.00	35.00	301.64	4.29	0.06	39.75	2.67	8.78	13.20	64.95
18:05:00 35.60	34.00	383.76	3.81	0.05	36.85	2.94	8.22	10.95	64.35
18:06:00 36.80	35.00	206.02	3.85	0.06	43.14	3.22	8.44	6.12	51.84

18:07:00 36.00	35.00	221.52	4.11	0.04	37.36	3.17	9.86	8.10	67.99
18:08:00 36.00	35.00	221.52	4.21	0.06	31.84	3.17	13.62	7.25	58.10
18:09:00 35.70	34.00	269.66	3.91	0.05	38.94	2.76	10.76	9.05	63.76
18:10:00 37.40	35.00	223.21	3.78	0.05	37.11	3.20	9.86	7.67	72.45
18:11:00 37.20	35.00	223.65	3.59	0.05	32.51	2.71	11.57	8.56	53.35
18:12:00 37.10	35.00	238.51	4.62	0.06	32.51	2.60	11.03	12.52	57.55
18:13:00 36.40	35.00	245.22	4.09	0.05	44.03	2.91	9.02	7.88	76.45
18:14:00 36.50	35.00	331.04	4.13	0.06	38.41	2.74	10.37	12.52	59.20
18:15:00 36.90	35.00	270.46	4.13	0.06	36.85	2.96	11.44	11.87	61.45
18:16:00 37.10	35.00	248.66	4.55	0.06	31.17	3.09	11.71	8.56	54.90
18:17:00 36.40	35.00	312.55	3.85	0.06	35.11	3.01	8.78	8.33	62.02
18:18:00 36.00	35.00	226.30	4.11	0.06	36.35	3.71	12.42	9.82	67.99
18:19:00 35.90	34.00	354.75	3.79	0.05	39.75	2.67	8.78	8.80	67.37
18:20:00 36.60	35.00	184.86	4.51	0.06	32.06	3.47	11.57	12.19	52.84
18:21:00 36.50	34.00	194.56	4.19	0.05	39.48	3.65	14.41	8.33	53.86
18:22:00 36.50	34.00	320.22	4.09	0.07	34.38	3.04	14.57	18.55	58.64
18:23:00 38.00	35.00	278.58	4.38	0.05	35.60	3.33	12.72	7.46	53.35
18:24:00 37.30	34.00	180.54	4.57	0.05	32.51	2.76	11.44	10.65	59.75
18:25:00 37.30	34.00	260.09	4.15	0.07	36.60	2.62	9.74	17.17	63.18
18:26:00 36.00	34.00	232.46	4.51	0.06	32.06	2.96	12.14	5.62	53.35
18:27:00 37.40	34.00	299.21	3.89	0.06	42.56	2.86	13.32	19.04	84.27
18:28:00 36.50	35.00	206.63	4.51	0.05	38.15	2.81	10.50	9.30	63.76
18:29:00 37.00	34.00	220.61	3.68	0.07	35.60	2.89	9.49	11.25	66.76
18:30:00 36.70	34.00	251.05	4.35	0.06	34.62	3.33	9.99	8.80	59.75
18:31:00 36.30	34.00	268.08	4.07	0.05	31.84	2.89	11.16	15.47	59.20
18:32:00 37.30	34.00	188.81	3.89	0.07	36.10	3.14	11.71	13.92	57.55
18:33:00 38.00	35.00	284.22	4.23	0.06	37.36	2.53	11.71	12.86	49.40
18:34:00 37.10	34.00	330.97	4.40	0.05	31.61	2.71	13.01	13.56	53.86
18:35:00 37.70	34.00	238.46	4.11	0.05	39.48	3.01	10.24	6.48	69.24
18:36:00 37.90	34.00	286.12	3.97	0.05	35.85	3.12	11.44	10.37	60.88
18:37:00 36.60	34.00	216.77	4.17	0.05	32.06	3.25	10.12	16.73	54.90
18:38:00 37.10	33.00	313.94	3.76	0.05	37.11	2.69	10.24	11.55	53.86
18:39:00 36.20	34.00	285.16	4.01	0.05	41.13	2.84	9.74	4.21	58.10

18:40:00 37.80	33.00	244.63	4.21	0.05	33.44	3.20	12.14	16.73	52.34
18:41:00 36.70	34.00	211.94	4.01	0.05	31.61	2.76	13.93	17.17	52.84
18:42:00 36.10	34.00	263.16	4.15	0.05	35.11	2.91	11.99	5.31	59.20
18:43:00 36.40	34.00	290.37	4.19	0.05	33.44	2.86	12.14	12.19	40.55
18:44:00 36.50	34.00	177.90	4.51	0.05	32.51	3.09	13.93	8.80	51.35
18:45:00 34.40	33.00	274.62	3.83	0.06	35.35	3.09	14.90	14.67	61.45
18:46:00 36.00	34.00	280.01	3.61	0.04	36.60	2.71	9.74	6.66	68.61
18:47:00 36.50	35.00	239.92	4.15	0.05	33.91	3.01	14.09	6.30	48.45
18:48:00 36.00	35.00	207.64	4.48	0.05	32.51	3.17	12.14	9.30	55.95
18:49:00 36.60	33.00	303.28	4.05	0.05	37.11	4.05	10.50	7.46	62.60
18:50:00 36.00	33.00	259.52	3.99	0.05	31.17	2.74	11.16	11.55	67.99
18:51:00 37.00	34.00	288.66	4.51	0.05	35.11	3.71	9.86	5.62	58.10
18:52:00 35.50	33.00	344.67	4.27	0.05	33.67	2.84	9.86	18.08	50.37
18:53:00 34.40	33.00	227.55	4.55	0.04	34.62	3.33	21.64	7.05	60.31
18:54:00 35.40	33.00	225.35	4.35	0.04	30.74	2.81	11.44	9.30	67.37
18:55:00 35.20	33.00	295.44	3.93	0.05	44.63	3.04	9.49	16.29	59.75
18:56:00 33.90	33.00	311.35	3.68	0.05	42.56	3.42	10.50	6.30	47.06
18:57:00 34.60	34.00	193.85	4.11	0.07	35.11	3.06	9.99	10.37	60.88
18:58:00 35.30	34.00	350.07	3.99	0.06	32.74	2.94	12.42	5.31	41.37
18:59:00 34.60	34.00	235.66	4.23	0.05	38.15	2.79	9.62	12.52	64.35
19:00:00 34.20	34.00	203.41	4.57	0.04	33.44	3.04	13.62	10.37	50.37
19:01:00 34.80	34.00	289.08	3.78	0.05	48.07	3.14	9.37	9.82	66.76
19:02:00 34.80	34.00	358.58	4.03	0.05	45.54	2.55	11.16	15.06	70.51
19:03:00 34.80	34.00	225.40	4.07	0.05	33.67	2.76	9.86	11.55	50.85
19:04:00 34.90	34.00	250.25	4.40	0.07	31.39	3.20	13.62	10.37	52.84
19:05:00 34.60	35.00	234.34	4.31	0.07	34.14	2.76	12.72	16.73	63.76
19:06:00 35.00	35.00	205.16	3.95	0.07	35.11	3.20	13.47	14.67	53.35
19:07:00 35.30	35.00	354.83	4.13	0.06	35.85	2.67	12.72	9.30	48.45
19:08:00 34.30	35.00	245.13	3.78	0.04	33.20	4.15	12.14	8.80	46.60
19:09:00 34.90	36.00	274.25	4.33	0.06	32.97	2.94	16.25	23.35	52.34
19:10:00 35.00	36.00	381.69	3.89	0.05	40.02	3.86	11.30	20.56	56.48
19:11:00 35.30	36.00	231.43	4.07	0.05	44.33	3.20	9.13	6.30	63.18
19:12:00 34.40	36.00	355.95	3.99	0.05	30.52	3.12	9.25	18.55	62.02

19:13:00 34.80	36.00	263.54	4.51	0.04	29.88	3.12	10.12	16.29	63.76
19:14:00 34.00	36.00	299.84	3.93	0.05	46.16	2.99	7.89	17.17	63.18
19:15:00 36.20	37.00	297.66	4.23	0.05	35.85	3.77	10.63	3.97	64.35
19:16:00 34.30	36.00	275.86	4.77	0.06	34.38	3.14	11.85	19.04	52.84
19:17:00 35.00	37.00	211.87	4.29	0.04	35.35	4.24	9.25	8.33	69.87
19:18:00 35.50	37.00	254.97	4.35	0.05	33.20	3.80	14.25	13.56	52.84
19:19:00 35.70	37.00	369.93	3.52	0.05	38.67	3.39	9.86	7.05	49.40
19:20:00 35.40	37.00	414.80	3.93	0.05	42.27	3.01	9.02	5.31	60.88
19:21:00 34.30	37.00	389.37	3.93	0.05	43.43	3.42	8.90	6.30	61.45
19:22:00 34.50	37.00	388.61	3.74	0.06	39.48	3.71	9.74	9.56	61.45
19:23:00 34.20	38.00	359.43	3.70	0.05	40.30	3.22	11.57	6.30	74.43
19:24:00 34.80	38.00	470.88	4.53	0.05	38.94	3.92	10.37	10.95	64.35
19:25:00 34.40	38.00	332.24	3.72	0.05	42.56	3.50	9.99	6.85	73.10
19:26:00 34.00	38.00	212.75	4.29	0.06	33.44	3.28	11.03	9.05	75.77
19:27:00 34.80	38.00	260.58	4.35	0.04	40.85	3.39	9.86	9.82	55.42
19:28:00 34.20	38.00	508.37	4.40	0.05	32.51	3.53	12.14	17.62	53.35
19:29:00 34.70	38.00	211.30	3.83	0.04	35.11	3.80	12.72	6.85	51.35
19:30:00 33.50	38.00	355.07	4.19	0.07	34.62	2.99	10.24	8.33	63.18
19:31:00 35.60	38.00	315.83	4.42	0.06	33.44	3.17	11.85	18.55	52.34
19:32:00 34.90	38.00	318.01	4.23	0.05	34.62	3.28	10.76	13.20	48.93
19:33:00 34.60	39.00	270.44	3.87	0.05	44.93	3.14	8.00	6.66	73.76
19:34:00 34.20	38.00	284.30	4.19	0.04	33.91	3.09	11.03	6.48	50.37
19:35:00 33.70	38.00	263.40	4.07	0.05	36.35	3.42	9.86	6.12	55.95
19:36:00 34.60	38.00	371.83	3.95	0.05	35.85	3.45	9.62	5.62	54.90
19:37:00 33.70	39.00	373.01	3.91	0.05	40.02	3.47	14.73	5.95	52.34
19:38:00 34.20	38.00	387.56	5.06	0.05	33.20	3.42	12.28	10.37	48.45
19:39:00 33.70	39.00	394.55	4.29	0.06	40.02	2.79	10.76	11.25	66.76
19:40:00 34.60	39.00	310.99	4.71	0.05	34.62	3.45	11.30	5.78	60.31
19:41:00 34.20	39.00	430.43	3.95	0.06	35.60	3.01	10.89	12.86	62.02
19:42:00 34.50	39.00	406.22	4.19	0.05	33.44	2.76	11.85	14.67	61.45
19:43:00 33.90	39.00	250.84	4.75	0.05	35.11	3.20	14.09	9.05	52.34
19:44:00 34.50	39.00	299.26	4.23	0.04	37.62	3.17	8.90	6.30	60.31
19:45:00 33.80	39.00	307.34	4.19	0.04	37.11	3.45	10.24	7.67	65.55

19:46:00 33.60	39.00	284.36	3.74	0.04	39.21	3.53	10.63	5.62	55.42
19:47:00 34.20	39.00	294.24	5.43	0.05	37.62	2.86	15.90	23.35	50.85
19:48:00 34.20	39.00	288.42	4.31	0.04	43.73	4.24	14.25	15.47	50.37
19:49:00 34.50	38.00	225.79	4.19	0.07	40.57	3.01	12.86	22.19	61.45
19:50:00 34.60	38.00	255.78	5.01	0.05	35.60	2.96	16.08	7.46	50.37
19:51:00 34.90	37.00	313.61	4.48	0.11	47.74	2.84	31.87	25.82	79.93
19:52:00 34.60	37.00	466.08	5.69	0.07	47.42	3.33	22.71	46.50	64.35
19:53:00 33.40	38.00	286.53	6.54	0.07	36.85	3.99	25.45	46.50	62.02
19:54:00 34.20	34.00	403.83	6.02	0.09	51.39	4.21	20.80	13.20	52.34
19:55:00 33.70	38.00	484.52	4.38	0.07	51.05	3.01	18.81	21.09	77.83
19:56:00 34.00	39.00	325.29	5.25	0.10	45.24	2.94	17.50	25.18	54.38
19:57:00 33.30	39.00	434.24	5.08	0.08	45.24	2.94	16.78	15.88	60.31
19:58:00 34.10	38.00	482.63	4.89	0.06	43.43	3.56	17.32	11.25	53.35
19:59:00 34.40	35.00	260.65	5.25	0.08	38.15	3.45	21.22	22.76	42.63
20:00:00 33.70	35.00	314.64	4.68	0.06	52.78	4.55	23.60	10.37	57.01
20:01:00 33.60	35.00	257.31	5.06	0.07	36.60	3.12	26.16	26.48	71.15
20:02:00 33.20	35.00	362.16	5.64	0.07	51.74	3.25	22.93	19.53	66.76
20:03:00 33.00	35.00	342.53	6.02	0.08	44.93	3.31	21.22	11.87	75.10
20:04:00 33.00	35.00	323.08	5.53	0.06	37.36	3.86	29.18	8.80	65.55
20:05:00 34.80	35.00	453.83	5.51	0.05	43.14	4.62	24.74	22.76	51.35
20:06:00 34.10	35.00	401.96	6.28	0.07	45.85	3.20	24.28	18.08	69.24
20:07:00 34.80	35.00	943.82	6.92	0.05	37.11	4.08	24.51	13.56	55.95
20:08:00 34.40	35.00	282.82	5.64	0.05	36.10	4.08	27.39	18.08	47.98
20:09:00 34.10	35.00	277.96	6.16	0.06	43.14	3.65	27.39	10.95	58.10
20:10:00 33.90	35.00	380.76	5.43	0.08	43.14	3.83	16.25	35.64	62.60
20:11:00 34.60	35.00	1020.95	6.05	0.08	37.62	3.50	19.59	10.95	52.34
20:12:00 34.10	35.00	272.36	5.61	0.07	41.70	4.28	22.28	8.80	54.38
20:13:00 33.30	35.00	348.19	5.06	0.06	36.85	3.45	17.50	22.19	64.35
20:14:00 34.40	35.00	266.06	5.45	0.06	39.48	3.71	18.81	23.35	59.75
20:15:00 33.30	35.00	831.83	5.99	0.06	45.24	5.02	17.13	18.08	52.84
20:16:00 33.30	35.00	341.53	5.72	0.06	40.57	3.47	17.13	9.05	50.85
20:17:00 33.30	35.00	297.59	5.01	0.06	37.11	4.18	25.92	23.35	54.38
20:18:00 33.70	36.00	351.60	5.66	0.07	43.14	3.28	19.39	12.86	63.76

20:19:00 32.60	35.00	423.23	5.61	0.05	37.11	3.92	18.43	25.82	54.38
20:20:00 33.50	35.00	389.49	5.01	0.05	38.94	4.15	18.62	9.82	47.52
20:21:00 34.30	35.00	525.65	5.28	0.07	48.39	4.02	18.05	10.09	60.31
20:22:00 34.00	39.00	506.50	5.56	0.06	50.37	3.77	16.78	17.17	68.61
20:23:00 33.60	35.00	353.92	6.13	0.06	37.88	3.62	18.24	9.82	73.10
20:24:00 33.20	35.00	1050.77	6.45	0.07	50.71	4.18	17.13	20.04	70.51
20:25:00 32.80	34.00	499.86	5.40	0.06	46.79	4.41	18.05	10.65	50.37
20:26:00 33.70	35.00	538.03	5.56	0.06	38.41	3.83	21.22	18.08	65.55
20:27:00 34.00	34.00	361.37	7.01	0.06	42.56	2.91	22.93	10.65	73.10
20:28:00 34.60	39.00	868.86	5.30	0.06	49.70	3.59	16.95	11.25	58.10
20:29:00 33.60	35.00	597.14	5.96	0.08	39.48	4.02	17.87	12.86	47.98
20:30:00 35.50	35.00	309.17	7.31	0.06	37.88	4.18	16.25	19.53	48.45
20:31:00 33.90	35.00	352.89	6.39	0.05	46.79	4.05	19.00	8.80	45.69
20:32:00 33.70	35.00	388.74	5.48	0.07	39.21	3.42	16.95	17.17	58.64
20:33:00 34.20	35.00	761.16	5.58	0.08	44.33	2.94	17.68	19.53	49.88
20:34:00 33.20	39.00	519.50	5.85	0.07	43.43	3.06	20.80	18.55	48.45
20:35:00 33.50	39.00	527.09	6.25	0.09	43.43	3.42	17.32	20.56	63.18
20:36:00 34.40	39.00	754.80	5.85	0.07	47.42	3.33	24.05	8.56	60.88
20:37:00 33.70	35.00	547.46	5.28	0.08	43.73	3.80	20.19	13.92	58.64
20:38:00 32.80	34.00	658.39	5.72	0.06	41.13	3.17	25.68	8.56	54.38
20:39:00 32.50	38.00	526.01	6.13	0.05	43.14	3.74	25.21	42.24	55.42
20:40:00 33.30	39.00	703.53	5.99	0.07	41.70	2.89	17.50	32.30	64.35
20:41:00 34.40	36.00	1427.27	5.66	0.06	45.85	3.06	21.01	5.16	72.45
20:42:00 33.90	40.00	730.27	4.96	0.08	45.85	3.12	22.71	3.03	227.55
20:43:00 34.50	40.00	605.43	5.56	0.05	41.13	4.48	40.33	3.74	131.80
20:44:00 33.70	36.00	701.14	5.77	0.07	37.62	3.77	51.47	9.56	157.25
20:45:00 34.00	39.00	795.05	5.88	0.06	34.62	3.45	31.87	6.66	131.80
20:46:00 33.70	36.00	624.12	4.98	0.05	40.57	3.74	38.08	5.62	148.74
20:47:00 35.30	35.00	660.64	5.33	0.05	33.91	3.22	40.66	5.46	154.78
20:48:00 34.20	39.00	590.38	5.88	0.05	37.62	3.25	56.75	7.25	175.51
20:49:00 34.20	38.00	701.31	5.51	0.06	39.21	3.71	22.06	7.25	171.45
20:50:00 34.10	38.00	690.59	5.45	0.05	36.10	3.45	28.66	7.05	125.50
20:51:00 33.70	37.00	560.38	4.91	0.05	39.75	4.24	23.15	3.63	119.45

20:52:00 34.30	38.00	645.13	5.06	0.07	44.33	3.47	21.85	9.56	147.56
20:53:00 33.10	37.00	645.55	5.03	0.06	45.24	3.71	17.68	3.85	152.34
20:54:00 34.70	37.00	545.45	4.98	0.05	33.44	2.96	24.28	8.10	132.88
20:55:00 34.50	37.00	556.02	4.94	0.05	37.62	4.08	19.79	8.80	126.53
20:56:00 33.20	38.00	504.42	5.13	0.06	39.75	2.84	16.95	2.52	137.26
20:57:00 34.20	39.00	570.62	5.40	0.05	37.88	3.33	23.60	2.30	137.26
20:58:00 34.20	37.00	705.28	6.19	0.05	38.67	2.10	24.51	8.80	162.29
20:59:00 33.70	39.00	593.28	4.96	0.05	38.67	3.36	21.01	8.80	149.93
21:00:00 34.40	38.00	489.82	5.10	0.05	36.85	4.45	16.95	6.30	145.21
21:01:00 33.20	38.00	641.31	6.82	0.06	35.85	3.99	18.62	5.78	168.79
21:02:00 33.50	38.00	869.53	4.80	0.05	46.47	3.74	15.23	7.05	156.01
21:03:00 34.10	38.00	555.06	5.25	0.05	33.91	3.99	17.32	19.53	124.48
21:04:00 33.60	38.00	660.44	5.23	0.06	45.54	4.55	17.68	3.52	123.46
21:05:00 33.70	38.00	638.19	4.75	0.05	38.41	5.02	16.42	5.62	115.56
21:06:00 34.00	38.00	657.87	4.82	0.05	41.98	4.11	21.01	5.01	114.60
21:07:00 33.80	38.00	648.29	5.58	0.06	35.85	3.36	19.39	7.88	98.47
21:08:00 34.60	38.00	524.40	4.96	0.06	41.13	3.86	18.62	5.31	93.53
21:09:00 34.20	38.00	490.78	5.28	0.05	36.60	4.69	22.06	6.48	98.47
21:10:00 33.20	38.00	569.66	5.66	0.05	35.85	4.31	29.44	3.97	107.18
21:11:00 33.70	38.00	638.19	5.25	0.05	37.36	3.83	22.50	10.37	111.77
21:12:00 34.50	38.00	687.89	4.98	0.06	43.14	3.33	18.62	6.30	116.52
21:13:00 33.20	38.00	609.79	4.71	0.06	40.85	4.41	19.20	4.87	89.57
21:14:00 33.00	38.00	621.37	5.13	0.06	43.14	3.74	23.38	6.12	102.75
21:15:00 32.80	37.00	615.62	5.48	0.05	36.60	3.45	25.68	5.95	109.00
21:16:00 34.00	38.00	388.32	4.71	0.04	38.94	3.39	25.92	8.33	112.71
21:17:00 33.30	38.00	755.03	5.03	0.05	38.15	3.17	18.81	8.10	133.96
21:18:00 34.00	38.00	500.49	5.06	0.05	47.74	4.21	23.83	5.16	141.76
21:19:00 34.00	38.00	714.26	5.51	0.05	40.02	3.42	23.38	9.82	144.05
21:20:00 32.70	38.00	735.25	4.73	0.06	41.41	3.17	19.39	6.12	175.51
21:21:00 33.60	38.00	649.56	4.89	0.05	45.24	3.56	16.60	4.87	148.74
21:22:00 33.70	39.00	481.79	5.03	0.07	43.14	3.22	17.68	13.56	149.93
21:23:00 33.70	38.00	566.89	5.66	0.06	35.60	3.04	24.51	11.87	178.26
21:24:00 33.80	39.00	498.65	5.18	0.07	36.85	3.06	22.93	13.20	154.78

21:25:00 34.00	38.00	574.98	5.45	0.07	38.15	3.28	17.32	5.95	154.78
21:26:00 34.00	39.00	471.91	5.28	0.07	48.07	3.33	17.68	5.78	133.96
21:27:00 33.20	39.00	715.82	5.28	0.06	42.85	3.77	22.93	17.17	175.51
21:28:00 34.20	39.00	806.21	5.58	0.06	38.15	3.33	20.39	15.88	145.21
21:29:00 33.50	38.00	672.13	5.20	0.06	34.87	3.68	17.13	3.85	154.78
21:30:00 33.40	38.00	608.60	5.20	0.05	37.11	3.95	21.85	12.19	162.29
21:31:00 33.60	39.00	645.90	4.87	0.05	41.13	3.95	18.62	5.46	148.74
21:32:00 33.60	38.00	1013.70	5.06	0.05	39.21	3.92	19.79	4.87	122.45
21:33:00 33.80	39.00	409.02	5.77	0.05	33.91	3.53	25.68	13.20	149.93
21:34:00 33.80	38.00	467.09	5.01	0.05	34.14	3.33	20.80	14.29	145.21
21:35:00 34.40	38.00	592.57	4.84	0.05	39.21	3.28	19.99	6.12	137.26
21:36:00 34.10	38.00	761.32	5.20	0.05	38.94	3.09	19.59	10.09	145.21
21:37:00 33.90	38.00	518.87	5.01	0.07	39.75	5.41	18.24	8.33	115.56
21:38:00 33.20	38.00	550.39	4.64	0.05	44.03	3.95	19.59	3.22	131.80
21:39:00 34.40	39.00	884.26	4.82	0.06	47.42	3.56	21.43	7.05	142.90
21:40:00 33.50	38.00	608.01	5.64	0.05	36.85	4.28	26.41	7.88	128.62
21:41:00 34.80	38.00	708.68	5.99	0.05	34.87	3.17	18.43	6.48	159.75
21:42:00 33.20	38.00	818.74	5.01	0.06	41.70	3.36	19.20	4.87	122.45
21:43:00 34.40	38.00	699.94	4.98	0.05	46.79	3.53	18.62	9.82	127.57
21:44:00 34.70	38.00	653.37	5.51	0.05	43.14	3.17	21.43	5.95	116.52
21:45:00 33.30	38.00	730.96	4.89	0.07	43.43	3.47	21.01	8.10	130.74
21:46:00 33.70	38.00	459.24	5.69	0.04	33.91	3.12	26.65	5.46	112.71
21:47:00 33.50	38.00	539.36	4.75	0.06	43.43	3.31	18.62	6.30	136.15
21:48:00 34.00	38.00	584.87	5.28	0.06	38.41	3.50	24.28	13.92	120.44
21:49:00 32.80	37.00	669.36	5.38	0.07	47.42	3.17	22.28	14.29	133.96
21:50:00 34.20	37.00	538.71	5.15	0.05	35.35	3.04	21.64	6.66	107.18
21:51:00 34.00	38.00	474.58	4.84	0.05	41.13	3.56	27.64	5.46	135.05
21:52:00 33.80	37.00	589.33	5.28	0.07	40.57	3.28	32.71	17.62	135.05
21:53:00 33.80	37.00	513.25	5.74	0.05	33.44	3.22	24.28	11.25	140.62
21:54:00 34.20	37.00	789.80	5.13	0.07	48.39	2.79	21.85	6.66	152.34
21:55:00 33.60	38.00	705.44	5.66	0.05	43.43	3.59	20.80	10.09	156.01
21:56:00 33.80	38.00	704.06	4.75	0.05	49.04	3.01	21.85	8.80	124.48
21:57:00 34.00	38.00	546.10	5.99	0.06	36.60	3.80	28.40	10.37	132.88

21:58:00 34.00	38.00	536.73	5.45	0.06	31.17	2.48	22.93	7.88	125.50
21:59:00 34.00	37.00	512.25	5.51	0.05	34.62	3.14	24.28	9.30	151.13
22:00:00 33.50	37.00	533.06	5.45	0.05	39.21	3.74	31.59	12.86	109.91
22:01:00 33.70	37.00	513.75	5.66	0.04	40.57	3.68	29.44	5.78	113.65
22:02:00 34.10	37.00	983.98	5.15	0.05	38.41	3.56	30.50	9.82	108.08
22:03:00 33.70	37.00	663.53	4.87	0.05	44.03	3.89	27.64	7.46	79.93
22:04:00 34.00	37.00	578.23	5.13	0.06	38.94	3.50	21.85	4.73	141.76
22:05:00 31.70	36.00	714.87	5.01	0.03	47.74	3.39	21.22	6.12	112.71
22:06:00 34.00	37.00	706.66	5.28	0.06	34.38	3.83	24.74	12.86	120.44
22:07:00 33.90	37.00	651.32	4.87	0.04	39.75	3.92	28.66	3.63	100.16
22:08:00 33.80	37.00	696.53	5.13	0.05	44.33	3.77	21.64	5.95	138.37
22:09:00 33.00	37.00	701.98	5.23	0.06	38.67	3.47	22.28	5.16	116.52
22:10:00 33.30	37.00	572.31	5.18	0.07	38.67	3.62	21.22	7.25	132.88
22:11:00 33.70	36.00	689.70	5.38	0.07	41.70	3.22	23.83	11.25	94.34
22:12:00 32.70	36.00	719.68	5.43	0.05	36.35	3.77	25.21	8.80	137.26
22:13:00 32.90	36.00	695.08	5.06	0.05	48.72	3.99	20.39	4.33	125.50
22:14:00 33.20	37.00	572.87	5.38	0.05	38.94	4.59	24.28	9.30	123.46
22:15:00 34.00	37.00	650.68	5.23	0.07	48.07	3.53	20.60	5.95	151.13
22:16:00 33.60	37.00	505.29	4.87	0.04	40.30	4.66	25.68	9.05	159.75
22:17:00 33.30	37.00	723.21	5.83	0.06	37.11	3.22	20.39	7.67	175.51
22:18:00 32.60	35.00	864.43	5.03	0.05	43.43	3.50	23.83	14.29	174.15
22:19:00 33.30	36.00	894.97	5.15	0.05	45.24	3.65	22.71	5.78	152.34
22:20:00 33.60	36.00	749.12	5.23	0.05	41.41	3.42	23.83	4.46	152.34
22:21:00 33.50	37.00	721.81	4.94	0.06	43.14	3.80	21.01	12.19	179.65
22:22:00 32.70	35.00	700.33	5.48	0.05	35.35	3.33	24.74	7.05	153.55
22:23:00 34.20	36.00	621.09	5.85	0.06	38.67	3.56	22.71	11.25	174.15
22:24:00 32.60	36.00	486.53	5.40	0.06	37.11	3.14	19.20	7.88	204.72
22:25:00 34.20	36.00	470.54	6.34	0.05	42.27	3.65	26.90	9.05	148.74
22:26:00 33.10	37.00	554.03	6.36	0.05	40.02	3.39	24.05	19.53	192.57
22:27:00 33.70	36.00	701.14	5.23	0.04	40.30	4.08	24.74	8.10	141.76
22:28:00 33.00	36.00	511.11	5.45	0.05	36.10	4.08	23.38	6.66	152.34
22:29:00 33.00	36.00	607.51	5.38	0.05	40.57	5.02	19.20	5.31	142.90
22:30:00 33.10	36.00	777.47	5.45	0.06	46.16	4.02	24.28	5.01	144.05

22:31:00 33.70	36.00	823.98	5.53	0.07	37.36	3.62	19.99	8.10	168.79
22:32:00 32.70	35.00	735.63	5.43	0.05	36.10	3.80	25.92	16.73	172.80
22:33:00 34.20	36.00	453.93	5.23	0.05	48.07	4.34	23.60	5.62	141.76
22:34:00 33.70	36.00	516.64	4.89	0.06	47.74	3.80	24.74	4.87	147.56
22:35:00 33.50	37.00	687.17	5.88	0.06	37.11	3.65	28.15	16.29	203.16
22:36:00 33.50	36.00	980.20	6.13	0.05	34.38	3.36	24.98	10.65	157.25
22:37:00 33.10	37.00	724.62	4.82	0.04	37.11	4.98	21.43	8.10	135.05
22:38:00 34.60	36.00	803.89	5.08	0.05	40.57	3.39	24.51	16.73	154.78
22:39:00 32.70	36.00	559.31	5.61	0.04	34.62	4.52	24.74	13.92	127.57
22:40:00 33.50	36.00	980.20	5.18	0.05	46.79	4.66	21.01	3.97	161.02
22:41:00 33.20	36.00	475.14	5.53	0.04	34.62	4.76	19.20	3.63	153.55
22:42:00 32.80	35.00	505.96	4.98	0.05	44.03	4.02	20.19	6.48	172.80
22:43:00 33.60	36.00	635.31	5.18	0.05	37.88	4.24	25.45	4.73	161.02
22:44:00 33.80	36.00	747.66	5.69	0.06	40.30	3.28	24.98	9.56	166.17
22:45:00 32.70	35.00	677.55	6.08	0.06	37.11	3.53	27.14	9.56	157.25
22:46:00 33.70	36.00	490.00	6.48	0.04	34.87	3.42	25.45	12.52	192.57
22:47:00 33.20	36.00	510.12	5.61	0.04	34.87	3.77	30.50	11.25	162.29
22:48:00 33.30	37.00	809.58	5.72	0.05	36.60	4.05	34.43	7.67	168.79
22:49:00 33.60	37.00	697.89	5.28	0.05	46.16	3.04	26.16	8.33	138.37
22:50:00 33.90	38.00	680.65	5.30	0.05	41.98	3.62	27.64	4.87	146.38
22:51:00 33.30	37.00	711.50	6.31	0.06	49.37	3.12	19.39	5.46	175.51
22:52:00 33.20	37.00	602.94	5.48	0.05	39.21	4.28	20.39	4.87	176.88
22:53:00 33.50	37.00	721.81	5.20	0.05	49.04	3.20	19.00	6.85	141.76
22:54:00 33.00	37.00	668.06	5.08	0.06	38.94	2.81	18.24	5.01	166.17
22:55:00 33.90	36.00	552.83	5.74	0.06	38.67	2.71	21.85	14.67	158.50
22:56:00 33.10	36.00	649.18	5.30	0.05	37.88	2.69	20.60	9.05	158.50
22:57:00 33.50	37.00	632.37	6.05	0.06	46.47	2.94	20.39	3.52	130.74
22:58:00 33.00	37.00	668.06	6.48	0.07	49.70	2.51	18.62	8.56	167.47
22:59:00 33.70	36.00	748.39	5.48	0.05	47.11	2.84	19.99	6.48	188.18
23:00:00 33.50	36.00	725.87	5.99	0.07	40.02	2.79	22.93	16.29	151.13
23:01:00 33.60	36.00	1072.80	5.40	0.07	48.72	3.25	19.99	5.62	158.50
23:02:00 34.00	36.00	611.90	5.28	0.06	48.07	4.95	23.38	2.60	135.05
23:03:00 34.00	36.00	622.30	5.08	0.04	36.60	3.22	27.89	6.12	170.12

23:04:00 33.00	36.00	520.17	6.05	0.06	39.21	3.89	27.14	5.46	188.18
23:05:00 32.80	35.00	591.62	6.48	0.05	37.11	3.83	41.66	15.47	148.74
23:06:00 34.30	36.00	793.49	5.43	0.06	38.15	3.50	33.85	12.19	145.21
23:07:00 33.50	37.00	795.21	5.18	0.05	47.42	3.89	31.32	5.46	125.50
23:08:00 33.50	36.00	536.06	5.08	0.06	42.27	3.83	31.04	3.97	117.49
23:09:00 32.70	35.00	612.69	5.43	0.07	40.85	3.36	27.14	14.29	195.55
23:10:00 32.90	36.00	1047.95	6.10	0.06	32.51	4.02	32.42	6.12	145.21
23:11:00 32.80	35.00	643.86	5.25	0.04	37.88	3.89	30.23	12.19	144.05
23:12:00 34.30	36.00	720.24	5.25	0.05	35.85	4.02	36.22	14.29	145.21
23:13:00 33.70	37.00	631.14	5.58	0.04	40.57	3.56	34.43	10.37	138.37
23:14:00 33.10	37.00	748.56	5.23	0.06	43.14	3.50	22.28	5.46	174.15
23:15:00 34.00	38.00	555.60	5.01	0.06	39.21	3.42	23.15	4.59	201.62
23:16:00 33.50	38.00	494.15	5.01	0.05	36.35	3.36	23.15	10.37	182.45
23:17:00 33.50	34.00	462.18	5.53	0.06	32.29	4.05	21.22	12.19	144.05
23:18:00 34.00	34.00	539.48	5.58	0.05	39.21	3.53	23.38	8.10	194.05
23:19:00 33.30	38.00	630.05	4.87	0.05	40.57	4.45	27.64	7.25	145.21
23:20:00 33.40	38.00	521.41	5.10	0.07	43.14	3.71	17.13	12.19	156.01
23:21:00 33.70	43.00	541.67	5.69	0.04	37.88	3.86	24.98	5.31	140.62
23:22:00 33.20	42.00	715.32	5.40	0.06	46.16	3.56	21.43	12.52	212.63

8-11.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(LPG)	MQ3(LPG)	MQ4(LPG)	MQ5(LPG)	MQ6(LPG)	MQ7(LPG)	MQ8(LPG)
0:00	33,9	43	1141,36	3,41	0,04	29,96	0,63	5,34	0	23,45
0:01	34,2	43	907,33	4	0,04	27,09	0,71	5	0	25,42
0:02	33,4	42	811,64	4,42	0,04	22,54	0,64	5,34	0	18,16
0:03	33,8	41	762,86	3,65	0,04	23,72	0,6	3,74	0	24,03
0:04	33,8	42	944,76	3,57	0,04	25,76	0,65	4,72	0	22,89
0:05	33	42	740,33	3,92	0,04	24,18	0,68	4,58	0	24,03
0:06	33,2	42	813,24	3,9	0,04	28,14	0,62	4,02	0	24,22
0:07	33,3	41	766,62	3,7	0,03	27,09	0,61	3,19	0	26,03
0:08	33,1	41	1289,08	3,84	0,03	23,72	0,71	4,62	0	20,58
0:09	33,6	41	952,01	3,92	0,03	26,92	0,68	3,86	0	20,24
0:10	33,6	41	752,19	3,8	0,03	24,8	0,55	4,67	0	25,01
0:11	34	41	1070,57	3,76	0,03	24,64	0,68	3,9	0	21,98
0:12	33,6	40	674,98	4,18	0,04	23,42	0,69	4,54	0	25,82
0:13	33,7	41	1026,33	4,06	0,03	25,44	0,58	3,29	0	30,46
0:14	34	41	864,14	4,14	0,03	24,33	0,63	3,78	0	21,62
0:15	34	41	1086,72	4,42	0,04	26,75	0,58	4,54	0	21,27
0:16	33,1	40	932,96	4,35	0,04	26,42	0,68	4,15	0	22,89
0:17	33,7	41	951,08	4,37	0,04	24,49	0,62	4,67	0	23,45
0:18	34,2	40	937,28	4,29	0,04	23,42	0,65	4,85	0	22,34
0:19	33,7	41	704,31	4,37	0,03	25,44	0,69	3,44	0	20,24
0:20	33,3	41	817,06	3,84	0,03	27,27	0,5	4,4	0	23,64
0:21	33,2	40	917,75	4,27	0,03	25,92	0,66	4,27	0	22,16
0:22	33,7	40	1129,28	3,8	0,03	30,34	0,72	4,32	0	27,08
0:23	34,2	40	827,44	4,64	0,04	24,18	0,6	4,9	0	26,45
0:24	34,2	41	735,8	4,12	0,04	23,42	0,58	4,06	0	24,61
0:25	33,5	41	1028,35	3,78	0,03	26,25	0,59	4,67	0	20,58
0:26	33,7	40	1063,75	3,94	0,04	24,49	0,69	4,32	0	25,42
0:27	34	40	803,24	4,35	0,03	25,92	0,69	4,62	0	22,71
0:28	34	40	729,56	4,02	0,03	24,8	0,66	4,9	0	22,89
0:29	33,4	39	865,49	4,22	0,04	24,33	0,63	4,9	0	24,22
0:30	32,9	39	1046,16	4,18	0,03	22,11	0,54	5,14	0	22,52

0:31	33,2	41	792,3	3,84	0,04	22,83	0,69	5,24	0	21,1
0:32	33,9	39	688,04	4,5	0,03	23,42	0,62	4,67	0	20,75
0:33	33,6	40	942,82	4,57	0,04	25,76	0,5	4,23	0	24,22
0:34	33,8	42	902,07	3,9	0,04	24,8	0,62	3,7	0	24,61
0:35	33,5	40	1131,5	4,02	0,04	22,25	0,56	4,76	0	24,03
0:36	33,5	40	988,13	4	0,04	21,42	0,59	4,62	0	25,21
0:37	33,6	40	845,55	3,78	0,04	24,96	0,6	4,36	0	21,8
0:38	33,5	39	978,67	4,08	0,04	26,09	0,52	4,62	0	26,66
0:39	33,6	40	914,16	4,24	0,03	22,4	0,58	4,67	0	24,03
0:40	33,1	39	982,5	4,78	0,04	23,12	0,62	4,9	0	22,34
0:41	33,9	39	1020,41	4,83	0,03	22,11	0,53	5	0	23,64
0:42	33,3	39	1010,96	4,33	0,03	27,44	0,57	4,45	0	22,52
0:43	33,2	39	840,33	4,14	0,04	25,76	0,58	4,32	0	24,22
0:44	33,5	39	837,87	3,94	0,05	25,44	0,5	3,82	0	23,84
0:45	33,6	39	863,8	4,16	0,03	26,42	0,62	4,72	0	22,16
0:46	33,9	38	1263,59	4,85	0,04	24,49	0,47	4,54	0	21,44
0:47	33,5	38	954,46	4,69	0,03	24,8	0,59	6,57	0	23,64
0:48	34	39	847,01	4,16	0,03	21,55	0,49	4,15	0	23,45
0:49	33,7	39	760	4,9	0,04	21,14	0,56	4,54	0	24,42
0:50	33,6	40	819,28	4,64	0,03	25,92	0,6	3,7	0	26,45
0:51	33,5	38	803,47	4,27	0,03	22,69	0,62	4,49	0	25,62
0:52	33,9	38	1010,73	4,06	0,03	28,67	0,57	4,15	0	23,08
0:53	33,2	39	908,74	4,48	0,03	23,42	0,55	5,29	0	21,1
0:54	33,3	39	1174,44	4,53	0,04	25,76	0,6	4,11	0	24,61
0:55	33,7	40	1063,75	4,55	0,04	27,27	0,49	4,36	0	25,42
0:56	34,2	39	806,21	4,53	0,03	24,8	0,44	6,18	0	25,01
0:57	33	38	929,97	4,62	0,03	21,97	0,54	3,9	0	21,27
0:58	33,4	39	935,49	4,8	0,03	22,4	0,54	5,14	0	21,62
0:59	33	38	1312,36	4,78	0,04	23,87	0,65	5	0	24,03
1:00	33,7	39	667,04	4,57	0,03	25,44	0,54	3,74	0	23,84
1:01	33,4	37	931,57	4,85	0,04	22,54	0,54	5,8	0	21,62
1:02	33,6	38	998,37	4,5	0,04	21,01	0,63	4,32	0	20,08
1:03	33,3	37	976,61	4,8	0,04	23,72	0,59	4,45	0	25,82

1:04	33,2	39	867,18	4,5	0,03	22,54	0,69	3,29	0	22,34
1:05	33,5	37	989,76	4,12	0,03	23,27	0,54	4,45	0	22,89
1:06	34	36	902,88	4,64	0,02	22,11	0,63	4,58	0	23,08
1:07	33,5	39	1040,05	4,64	0,02	24,8	0,6	3,67	0	20,41
1:08	33,6	37	988,79	4,62	0,02	21,01	0,59	4,23	0	23,08
1:09	33,3	36	1043,89	4,92	0,03	22,25	0,57	4,19	0	20,75
1:10	34,1	37	883,05	4,57	0,03	22,69	0,64	4,45	0	19,26
1:11	33,5	37	916,34	4,53	0,04	20,87	0,57	4,49	0	22,34
1:12	33,7	37	832,45	4,5	0,03	23,27	0,6	4,11	0	26,03
1:13	33,5	38	683,32	4,99	0,03	21,28	0,55	4,67	0	28,62
1:14	34	38	1056,66	4,42	0,04	25,44	0,64	5,96	0	20,92
1:15	33,7	40	871,62	4,46	0,03	24,8	0,6	4,67	0	21,8
1:16	33,4	38	940,78	4,59	0,04	25,6	0,57	4,49	0	24,22
1:17	33,5	39	1024,42	4,78	0,03	21,55	0,53	4,58	0	20,41
1:18	33,7	37	1148,56	4,2	0,03	22,83	0,63	4,45	0	20,92
1:19	33,2	37	1007,93	4,39	0,03	21,83	0,55	4,27	0	25,82
1:20	33,7	37	957,98	4,55	0,03	20,21	0,73	4,85	0	22,89
1:21	33,8	36	747,66	4,69	0,03	24,02	0,56	3,67	0	25,21
1:22	33,6	37	1082,97	4,59	0,03	23,12	0,63	3,86	0	25,62
1:23	33	37	1244,99	4,08	0,04	23,42	0,55	4,23	0	23,27
1:24	33,7	37	1098,27	4,04	0,03	24,49	0,61	4,76	0	23,84
1:25	33,6	38	998,37	4,57	0,04	18,71	0,64	4,36	0	20,58
1:26	33,9	37	792,12	4,87	0,04	19,32	0,58	4,72	0	20,58
1:27	33,7	36	863,98	4,22	0,03	22,69	0,84	5,69	0	19,75
1:28	32,8	34	952,87	4,87	0,04	22,83	0,56	4,15	0	23,45
1:29	33,2	36	1044,9	4,59	0,03	22,98	0,56	3,19	0	24,42
1:30	34	37	1162,33	4,24	0,03	23,27	0,56	3,94	0	20,75
1:31	33,8	37	831,64	5,12	0,04	23,42	0,58	4,02	0	22,16
1:32	33,5	36	1174,59	4,64	0,03	20,34	0,6	4,54	0	23,45
1:33	33,2	36	1143,52	4,55	0,03	20,48	0,63	3,59	0	24,03
1:34	33,7	38	1092,11	4,37	0,03	23,72	0,61	4,06	0	20,75
1:35	33,7	36	1137,97	5,02	0,04	22,11	0,65	3,98	0	23,27
1:36	33,1	35	887,74	4,76	0,04	21,14	0,61	4,32	0	22,16

1:37	33,2	36	1639,73	4,87	0,04	21,14	0,56	4,36	0	24,22
1:38	34,2	35	1244,43	4,55	0,03	21,42	0,59	5,24	0	19,58
1:39	33,5	34	1085,93	4,85	0,03	26,25	0,62	3,19	0	19,75
1:40	33,1	36	882,79	4,71	0,03	20,34	0,54	3,51	0	19,58
1:41	33,7	35	1529,63	4,37	0,03	24,02	0,62	4,4	0	24,03
1:42	33,2	35	1293,85	4,2	0,03	22,83	0,63	4,67	0	18,78
1:43	33,2	36	1109,84	4,39	0,03	25,76	0,66	4,36	0	18,31
1:44	33,3	36	1108,77	4,64	0,03	19,7	0,54	7,6	0	20,24
1:45	33,8	36	772,2	4,22	0,03	22,54	0,56	5,29	0	17,26
1:46	33,4	34	977,06	3,9	0,03	22,11	0,57	3,86	0	20,08
1:47	34	35	866,31	4,62	0,03	21,97	0,57	6,46	0	19,58
1:48	33,6	35	940,25	4,29	0,03	25,6	0,57	4,06	0	21,8
1:49	33,7	37	1218,51	4,27	0,04	22,11	0,56	4,4	0	24,61
1:50	34,5	35	976,17	4,12	0,03	22,98	0,65	5,34	0	21,8
1:51	33,4	38	884,11	4,55	0,03	20,21	0,62	5	0	21,8
1:52	33,6	35	1062,66	4,39	0,03	22,54	0,59	4,72	0	18,31
1:53	33,3	35	886,02	4,78	0,03	22,11	0,55	3,82	0	22,52
1:54	33,8	36	977,34	4,92	0,04	22,69	0,57	4,85	0	24,03
1:55	32,9	34	951,95	4,87	0,03	21,69	0,63	5,19	0	23,45
1:56	33	36	842,86	4,92	0,03	25,27	0,57	4,06	0	23,27
1:57	33,5	36	950,49	4,12	0,03	23,42	0,59	4,85	0	20,58
1:58	33,7	35	968,79	4,8	0,03	21,69	0,52	4,23	0	25,42
1:59	33,3	38	844,25	4,24	0,03	22,98	0,53	5,19	0	20,41
2:00	33,5	36	1026,16	4,76	0,03	25,6	0,58	4,54	0	19,26
2:01	33,3	37	849,01	5,02	0,03	20,87	0,6	5,44	0	22,34
2:02	34	36	945,87	4,97	0,03	21,69	0,58	4,81	0	23,08
2:03	33,7	36	978,29	4,64	0,03	21,14	0,52	5,59	0	23,84
2:04	33,9	35	880,88	4,66	0,03	23,42	0,59	3,94	0	21,8
2:05	33,6	38	910,31	4,78	0,03	22,25	0,53	5,54	0	19,42
2:06	33,4	37	889,1	5,09	0,03	21,14	0,57	5,9	0	20,58
2:07	33,5	37	945,16	4,62	0,03	23,12	0,54	4,19	0	24,81
2:08	33,5	37	834,08	4,57	0,04	24,02	0,49	4,15	0	19,42
2:09	33,2	36	1093,31	4,97	0,03	22,83	0,59	5,09	0	22,52

2:10	33,8	35	1231,07	4,31	0,03	25,27	0,44	4,85	0	20,92
2:11	33,6	39	1023,42	4,9	0,03	21,83	0,47	5,75	0	22,89
2:12	33	37	811,95	4,44	0,03	22,54	0,59	5,49	0	20,24
2:13	33	36	984,97	5,19	0,04	24,64	0,56	4,02	0	20,41
2:14	33,2	37	877	4,76	0,03	24,18	0,53	4,62	0	26,03
2:15	33,6	36	1156,16	4,99	0,03	23,12	0,49	4,06	0	26,03
2:16	33,5	36	1057,75	4,14	0,03	24,02	0,55	3,67	0	23,84
2:17	33,3	37	1022,4	4,78	0,03	23,12	0,56	3,82	0	21,98
2:18	33,4	37	1085,08	4,59	0,03	24,33	0,6	4,06	0	21,1
2:19	33,6	37	1099,34	4,85	0,03	26,59	0,52	4,06	0	21,98
2:20	33,7	36	978,29	4,31	0,03	22,54	0,5	4,76	0	20,58
2:21	33,2	39	1124,4	4,87	0,03	22,11	0,54	4,67	0	20,58
2:22	33,1	37	934,3	4,37	0,03	23,42	0,4	3,7	0	25,42
2:23	33,2	38	1235,6	4,57	0,04	24,02	0,45	4,36	0	22,16
2:24	33,4	38	870,38	4,73	0,04	22,98	0,43	4,27	0	19,26
2:25	33,8	38	1058,73	4,69	0,03	22,25	0,46	4,15	0	23,27
2:26	33,1	39	982,5	4,48	0,04	21,28	0,44	5,75	0	23,08
2:27	33,9	38	1139,88	4,62	0,03	21,42	0,59	4,9	0	26,24
2:28	33,8	38	937,11	4,92	0,03	19,83	0,54	4,27	0	24,61
2:29	33,6	37	859,98	4,9	0,03	22,25	0,58	4,49	0	28,62
2:30	33,4	38	898,01	4,42	0,03	20,08	0,49	5,64	0	26,24
2:31	33,8	37	844,89	5,24	0,03	21,01	0,49	4,76	0	23,27
2:32	33,4	38	940,78	4,55	0,03	22,4	0,55	4,49	0	21,62
2:33	33,2	39	996,65	4,83	0,03	19,45	0,54	4,81	0	25,01
2:34	34	38	1138,77	4,85	0,04	24,33	0,54	4,11	0	20,75
2:35	33,6	38	998,37	4,94	0,04	21,14	0,54	4,76	0	24,03
2:36	33,4	40	1019,65	4,48	0,03	23,12	0,44	4,85	0	21,44
2:37	33,7	39	991,79	4,62	0,03	19,96	0,54	5,14	0	23,27
2:38	33,4	37	1085,08	4,48	0,04	21,97	0,56	3,94	0	23,45
2:39	34,1	38	978,45	4,46	0,03	19,57	0,6	5,75	0	19,1
2:40	33,8	40	1196,88	4,76	0,03	24,96	0,55	4,11	0	25,01
2:41	33,5	39	773,82	4,33	0,03	20,74	0,56	5,14	0	21,1
2:42	33,2	39	1193,07	4,62	0,04	24,33	0,55	4,49	0	25,62

2:43	33,2	39	937,32	4,24	0,03	21,55	0,54	5	0	25,42
2:44	33,6	39	1070,83	4,76	0,03	20,74	0,57	4,02	0	22,89
2:45	33,5	39	978,67	4,85	0,04	21,97	0,46	3,9	0	22,16
2:46	33,7	39	823,12	3,88	0,04	21,28	0,5	4,4	0	25,62
2:47	33,4	38	1046,95	4,5	0,03	20,87	0,52	5,04	0	22,71
2:48	34	38	825,35	5,24	0,03	21,14	0,56	4,06	0	24,81
2:49	34,4	38	1068,49	4,57	0,03	22,54	0,74	4,49	0	21,62
2:50	33,5	39	811,76	4,62	0,03	21,69	0,63	5	0	21,62
2:51	33,2	39	922,94	4,73	0,03	22,4	0,63	5	0	21,44
2:52	33,7	39	1118,91	4,83	0,04	21,42	0,52	4,32	0	24,22
2:53	33,5	40	1003,3	4,59	0,03	19,83	0,51	4,9	0	22,16
2:54	34,2	40	1123,75	4,69	0,03	20,87	0,6	5	0	21,44
2:55	33,4	38	898,01	4,94	0,03	21,01	0,64	3,67	0	24,61
2:56	33,7	40	1307,59	4,66	0,03	21,83	0,54	3,94	0	24,22
2:57	33,5	40	988,13	5,12	0,04	22,98	0,54	4,49	0	22,89
2:58	33,6	39	798,17	5,58	0,03	21,14	0,49	4,67	0	27,73
2:59	33,7	39	932,75	5,53	0,04	21,28	0,56	4,76	0	22,16
3:00	33,2	40	1151,8	4,8	0,03	19,83	0,56	4,45	0	27,08
3:01	33,9	39	1116,72	4,87	0,04	22,83	0,53	4,36	0	27,95
3:02	33,5	39	1298,63	4,71	0,03	20,74	0,52	4,62	0	33,93
3:03	33	40	850,53	4,64	0,03	20,74	0,52	3,15	0	24,61
3:04	33,9	40	999,37	4,92	0,03	21,28	0,57	4,58	0	22,89
3:05	33,2	40	1085,14	4,44	0,03	20,08	0,54	3,78	0	24,42
3:06	33,5	40	833,15	4,57	0,03	19,83	0,51	3,12	0	22,52
3:07	33,5	41	1059,82	4,73	0,04	21,28	0,52	3,4	0	22,34
3:08	34	40	882,73	4,55	0,03	20,61	0,66	3,98	0	19,42
3:09	33,7	41	965,76	4,53	0,03	21,83	0,58	3,98	0	20,24
3:10	33,7	42	1274,25	4,9	0,03	19,07	0,57	3,74	0	28,84
3:11	33,7	42	931,27	4,71	0,03	20,21	0,56	4,27	0	18,94
3:12	33,1	43	960,51	4,18	0,03	22,4	0,57	4,49	0	27,08
3:13	33,7	44	775,07	3,96	0,03	20,08	0,65	4,58	0	28,62
3:14	33,9	44	850,35	4,16	0,03	18,47	0,56	4,45	0	33,16
3:15	33,7	44	762,81	4,64	0,03	18,11	0,53	3,78	0	27,51

3:16	33,9	45	832,37	4,76	0,03	19,07	0,53	4,23	0	31,66
3:17	34,1	45	1077,12	4,53	0,02	19,2	0,57	5,04	0	31,18
3:18	33,7	45	834,02	4,29	0,02	20,87	0,59	4,54	0	25,21
3:19	34	45	1078,19	4,39	0,03	19,57	0,71	4,15	0	23,27
3:20	33,8	45	745,68	5,17	0,03	18,35	0,54	4,54	0	25,42
3:21	33,8	46	1027	4,27	0,03	18,11	0,57	4,49	0	23,84
3:22	34,1	45	1077,12	4,46	0,03	21,14	0,61	4,32	0	35,25
3:23	33,3	46	858,99	4,64	0,03	18,47	0,54	3,94	0	34,19
3:24	34,2	45	1125,04	4,48	0,03	16,32	0,56	4,76	0	34,98
3:25	33,6	45	1066,44	4,18	0,03	20,34	0,62	4,36	0	27,3
3:26	34	45	1144,04	4,2	0,02	20,61	0,62	4,67	0	30,94
3:27	34	45	780,69	4,48	0,03	18,11	0,56	4,45	0	27,73
3:28	34,2	46	1038,39	4,2	0,03	20,61	0,65	4,11	0	28,17
3:29	33,9	45	1305,53	4,87	0,03	19,57	0,57	3,78	0	27,95
3:30	33,9	45	1016,46	4,71	0,03	23,12	0,59	4,85	0	31,42
3:31	34	45	1094,35	4,71	0,03	19,57	0,56	4,67	0	39,47
3:32	33,6	46	791,77	4,29	0,03	19,57	0,53	3,44	0	32,91
3:33	34,2	46	1007,64	4,22	0,03	20,87	0,6	4,62	0	30,22
3:34	34,2	45	1076,05	4,29	0,03	22,98	0,56	3,74	0	38,02
3:35	33,9	45	1079,26	4,37	0,02	21,14	0,66	4,19	0	31,18
3:36	34,4	46	823,51	4,37	0,02	18,59	0,57	4,62	0	28,62
3:37	34	47	1147,76	4,83	0,03	18,35	0,53	4,36	0	34,98
3:38	34,1	47	943,85	4,42	0,02	19,57	0,56	4,95	0	30,7
3:39	34,5	47	1158,93	4,18	0,03	19,2	0,57	4,19	0	33,93
3:40	34,7	48	1068,16	4,14	0,03	20,34	0,59	3,44	0	29,07
3:41	34,2	48	909,25	3,92	0,02	18,95	0,56	4,15	0	33,93
3:42	34,6	47	939,15	4,18	0,03	21,01	0,69	4,32	0	35,25
3:43	34,1	48	952,83	4,35	0,03	19,83	0,6	4,72	0	30,22
3:44	34,2	47	1032,44	4,22	0,02	21,69	0,59	3,9	0	33,93
3:45	34,2	48	868,16	4,31	0,03	21,14	0,62	2,92	0	34,72
3:46	34,4	48	893,6	4,55	0,03	18,59	0,65	4,23	0	29,3
3:47	34,5	47	911,77	4,87	0,03	19,96	0,59	4,19	0	36,61
3:48	34,4	47	871,44	4,04	0,03	19,96	0,58	5,54	0	37,73

3:49	34,3	47	985,87	4,16	0,03	18,47	0,58	5,34	0	32,4
3:50	34,2	47	1250,19	4,42	0,02	23,12	0,48	4,19	0	31,42
3:51	34	47	861,46	4,64	0,02	19,2	0,59	4,36	0	32,4
3:52	34	47	1270,91	4,9	0,03	20,87	0,82	4,95	0	31,91
3:53	34	47	848,16	5,02	0,03	19,2	0,57	4,02	0	32,15
3:54	34,4	47	1265,86	4,48	0,02	18,95	0,61	4,76	0	27,3
3:55	34,5	47	1044,88	4,55	0,03	20,74	0,64	4,58	0	29,99
3:56	35	47	1332,65	4,48	0,03	19,57	0,56	4,76	0	36,89
3:57	34,2	47	873,18	4,59	0,02	18,71	0,47	3,12	0	36,33
3:58	34,6	47	1091,5	4,69	0,02	17,76	0,53	4,72	0	30,94
3:59	34,7	47	967,19	4,76	0,02	20,08	0,48	3,7	0	32,4
4:00	34,3	47	1111,09	4,53	0,03	19,7	0,47	4,32	0	28,62
4:01	35	47	993,9	4,27	0,02	20,74	0,52	5,14	0	27,73
4:02	34,7	47	967,19	4,24	0,03	21,28	0,6	4,27	0	33,41
4:03	34,3	47	1078,64	4,5	0,02	21,97	0,52	3,94	0	28,17
4:04	34,9	47	867,1	4,16	0,02	20,61	0,45	5,04	0	27,95
4:05	34,1	47	987,84	4,22	0,02	17,99	0,41	4,4	0	29,3
4:06	35,4	47	960,44	4,31	0,03	19,57	0,39	4,15	0	30,46
4:07	34,8	47	1026,28	4,37	0,03	18,23	0,66	4,19	0	32,65
4:08	34,8	47	937,28	4,42	0,02	19,57	0,5	4,81	0	29,99
4:09	34,8	48	1067,09	4,44	0,03	20,08	0,58	3,7	0	32,15
4:10	34,6	48	992,14	4,76	0,02	19,07	0,51	4,81	0	28,39
4:11	34,7	48	1036,79	4,53	0,03	20,48	0,36	5,24	0	34,45
4:12	34,7	47	882,37	4,83	0,03	19,7	0,43	4,49	0	42,21
4:13	34,7	48	1273,02	4,22	0,02	21,69	0,53	3,37	0	30,94
4:14	35	48	1033,68	4,8	0,03	20,08	0,44	3,82	0	33,67
4:15	34,8	48	946,19	4,16	0,02	22,4	0,55	4,27	0	23,08
4:16	34,8	48	1115,54	4,83	0,03	23,42	0,45	3,78	0	34,98
4:17	34,4	48	1410,9	4,62	0,03	18,71	0,46	4,11	0	31,42
4:18	34,8	48	903,81	4,59	0,02	18,35	0,44	4,4	0	30,22
4:19	34,8	48	1067,09	4,33	0,03	21,97	0,46	2,88	0	34,45
4:20	35,3	48	970,44	4,33	0,03	19,7	0,52	3,74	0	36,89
4:21	34,4	48	1371,47	4,35	0,03	21,97	0,41	2,79	0	28,62

4:22	34,4	48	1222,69	4,24	0,02	21,69	0,6	4,06	0	34,19
4:23	34,4	48	921,44	4,55	0,02	19,07	0,45	4,85	0	30,7
4:24	35	48	1097	4,62	0,02	20,48	0,39	3,98	0	33,67
4:25	35	48	1003,16	4,83	0,03	17,76	0,42	4,32	0	34,45
4:26	34,4	48	907,43	5,07	0,03	19,07	0,43	4,06	0	29,76
4:27	34,6	48	1037,83	4,48	0,03	21,42	0,42	3,37	0	35,25
4:28	34,6	48	1053,44	4,31	0,02	20,48	0,49	5,14	0	32,15
4:29	34,4	48	1039,91	4,57	0,03	20,87	0,47	4,67	0	27,08
4:30	34,4	48	866,43	4,71	0,02	19,7	0,48	5	0	27,73
4:31	35,8	48	881,14	4,2	0,03	21,83	0,57	3,94	0	31,42
4:32	35	48	1080,88	4,87	0,02	18,59	0,43	5,24	0	26,45
4:33	34,5	48	1038,87	4,44	0,03	24,33	0,68	4,27	0	30,22
4:34	34,6	48	1134,35	4,29	0,02	19,7	0,63	4,54	0	28,39
4:35	34,2	48	1089,57	4,62	0,02	20,08	0,68	4,27	0	30,22
4:36	34,7	48	811,64	4,78	0,03	23,72	0,83	4,02	0	29,53
4:37	34,8	48	1067,09	4,27	0,03	20,74	1,08	4,49	0	29,07
4:38	34,5	48	1152,27	4,35	0,03	19,2	0,76	5,14	0	30,46
4:39	34,6	48	799,8	4,16	0,03	18,47	0,76	4,02	0	30,22
4:40	34,7	48	1100,3	4,33	0,03	23,72	0,94	3,9	0	28,84
4:41	34,6	48	1022,42	4,5	0,02	17,99	1,03	4,85	0	27,51
4:42	34,6	48	1085,22	4,08	0,03	19,07	0,9	4,67	0	31,18
4:43	34,4	48	1024,46	4,5	0,03	19,07	0,85	5,75	0	31,66
4:44	34,7	48	1036,79	4,83	0,03	17,08	0,83	3,7	0	30,7
4:45	35	48	1033,68	4,35	0,03	21,69	0,9	4,32	0	33,67
4:46	34,4	48	1055,55	4,53	0,03	18,71	0,98	3,98	0	36,61
4:47	34,3	48	1206,27	4,08	0,02	17,31	0,95	5,09	0	28,62
4:48	34,4	48	866,43	4,46	0,02	19,57	1,01	3,44	0	31,91
4:49	34,8	48	1083,05	4,71	0,03	18,47	1,02	4,62	0	29,76
4:50	35	48	1324,97	4,33	0,02	22,25	0,93	3,44	0	31,66
4:51	34,4	48	1314,03	4,66	0,03	21,69	1	5,39	0	28,62
4:52	35	48	1251,05	4,97	0,02	18,23	0,89	3,78	0	36,33
4:53	34,6	48	1007,18	5,04	0,03	18,83	0,86	3,86	0	34,98
4:54	34,4	48	935,62	4,29	0,02	16,86	1,02	4,67	0	30,46

4:55	35,3	48	1194,25	4,69	0,02	17,31	1,22	4,67	0	29,53
4:56	34,4	48	839,93	4,92	0,03	16,75	0,85	3,67	0	33,41
4:57	34,6	48	1238,05	4,57	0,03	17,88	0,86	4,54	0	29,53
4:58	35,4	48	1228,17	4,27	0,03	19,96	1,08	3,48	0	29,53
4:59	34,5	48	920,52	4,59	0,02	18,11	0,96	4,58	0	30,94
5:00	34,8	48	823,62	4,44	0,03	16,43	0,81	4,54	0	36,06
5:01	34,5	48	839,09	4,87	0,03	15,59	0,81	4,81	0	29,53
5:02	35	48	988,17	4,85	0,03	16,97	0,93	4,15	0	32,65
5:03	34,2	48	1225,14	4,35	0,03	17,53	0,85	4,19	0	35,52
5:04	34,8	48	691,41	4,1	0,02	17,99	0,99	4,23	0	26,45
5:05	34,5	48	934,69	4,37	0,02	18,35	0,87	3,51	0	36,61
5:06	34,4	48	1103,6	4,94	0,03	18,23	0,66	4,4	0	34,72
5:07	35	48	821,97	4,33	0,03	20,21	0,76	4,67	0	30,46
5:08	34,7	48	749,98	4,87	0,03	18,71	0,63	3,44	0	28,39
5:09	34,8	48	1005,17	4,12	0,03	20,74	0,73	4,23	0	30,46
5:10	34,9	48	835,74	5,22	0,02	16,97	0,64	4,36	0	29,53
5:11	34,4	48	826,92	4,94	0,02	18,35	0,69	6,23	0	29,07
5:12	34,9	48	1216,59	4,5	0,03	20,48	0,77	3,67	0	27,08
5:13	34,4	48	964,52	4,57	0,02	19,2	0,7	3,98	0	34,98
5:14	34,6	48	1037,83	4,48	0,03	21,28	0,67	4,02	0	30,46
5:15	34,6	48	891,81	4,35	0,03	17,19	0,64	3,7	0	36,33
5:16	34,4	48	1103,6	5,37	0,03	16,53	0,61	4,67	0	29,53
5:17	34,4	48	935,62	4,46	0,02	18,47	0,59	4,67	0	27,3
5:18	34,6	48	919,6	4,83	0,03	16,43	0,43	4,15	0	29,07
5:19	34,2	48	1026,51	4,31	0,03	18,35	0,87	4,62	0	29,99
5:20	34,5	48	1054,49	4,73	0,02	16,21	0,91	5,04	0	28,39
5:21	34,5	48	839,09	4,9	0,02	16,43	0,84	4,95	0	31,18
5:22	35	48	1018,33	5,04	0,02	17,76	0,65	3,7	0	31,91
5:23	34,8	48	1035,76	4,69	0,03	18,71	0,65	3,9	0	28,62
5:24	34,8	48	1115,54	4,76	0,03	15,9	0,71	3,26	0	34,72
5:25	35,1	48	860,38	4,57	0,03	16,53	0,65	4,58	0	30,94
5:26	34,2	48	881,69	4,2	0,02	15,38	0,64	4,49	0	24,81
5:27	34,8	48	810,83	4,9	0,02	16,21	0,75	4,58	0	26,87

5:28	34,9	48	930,95	4,16	0,03	17,31	0,69	4,9	0	29,07
5:29	34,3	48	1056,6	4,85	0,03	16,75	0,62	4,15	0	36,89
5:30	34,9	48	848,84	4,18	0,03	15,18	0,66	4,19	0	29,99
5:31	34,7	48	1052,38	4,85	0,02	16,11	0,71	5,19	0	31,18
5:32	35,5	48	1140,79	5,12	0,03	15,79	0,69	4,32	0	21,98
5:33	35	48	973,37	4,48	0,02	19,07	0,74	5,24	0	30,22
5:34	34,4	48	964,52	4,85	0,02	19,57	0,62	3,86	0	30,22
5:35	34,4	48	788,88	4,83	0,03	16,11	0,95	4,02	0	33,16
5:36	34,6	48	1117,78	4,99	0,03	17,65	0,63	4,76	0	33,16
5:37	35	48	915,92	4,35	0,02	16,43	0,96	5,24	0	29,99
5:38	34,3	48	1040,95	4,62	0,03	19,45	0,9	4,27	0	23,84
5:39	35	48	784,15	4,83	0,02	16,32	0,92	5,19	0	26,24
5:40	35,1	48	1128,68	4,73	0,03	15,69	0,96	5,04	0	30,94
5:41	34,6	48	1101,4	4,87	0,03	16,43	0,92	5,39	0	26,45
5:42	35,2	48	782,58	5,02	0,03	16,64	0,84	4,45	0	32,65
5:43	34,6	48	1220,25	4,22	0,02	18,23	0,92	5,29	0	21,27
5:44	34,2	48	966,45	4,78	0,03	16	0,8	5,34	0	28,62
5:45	34	48	1158,05	4,46	0,03	23,57	0,88	4,23	0	32,65
5:46	35	48	809,21	4,46	0,02	17,42	0,66	5,8	0	28,84
5:47	35,1	48	1214,16	5,02	0,02	18,83	0,64	3,59	0	28,17
5:48	35,3	48	832,39	4,22	0,02	17,99	0,82	4,67	0	27,73
5:49	34,6	48	919,6	4,73	0,03	18,71	0,68	4,15	0	35,25
5:50	35	48	1003,16	4,55	0,02	17,88	0,62	4,62	0	26,87
5:51	34,8	48	1020,37	5,09	0,02	16,53	0,64	4,49	0	32,65
5:52	34,8	48	1020,37	4,85	0,03	21,28	0,7	4,19	0	25,42
5:53	34,7	48	1021,39	4,69	0,03	19,07	0,77	5,09	0	26,45
5:54	34,9	48	875,54	4,71	0,03	22,4	0,69	4,58	0	32,91
5:55	35,1	48	901,1	4,44	0,03	20,08	0,67	5,59	0	29,76
5:56	35,2	48	1047,13	4,12	0,02	20,74	0,74	4,62	0	30,22
5:57	35,5	48	968,5	4,35	0,02	22,54	0,79	5,85	0	26,45
5:58	35	48	1018,33	4,64	0,02	18,95	0,6	4,62	0	29,99
5:59	35	48	1080,88	4,78	0,03	23,12	0,72	4,72	0	26,24
6:00	34,6	48	933,75	4,71	0,02	20,48	0,75	4,62	0	25,62

6:01	35,1	48	901,1	4,73	0,02	22,11	0,72	3,98	0	28,39
6:02	35	48	958,74	4,83	0,03	19,83	0,66	4,9	0	28,17
6:03	35	48	930,02	4,66	0,02	20,74	0,78	4,58	0	26,87
6:04	35,9	48	866,79	4,42	0,03	20,21	0,72	5,96	0	26,03
6:05	34,9	48	1164,59	5,04	0,03	21,28	0,65	4,81	0	29,99
6:06	35,4	48	857,79	4,59	0,03	21,83	0,76	5,14	0	23,27
6:07	35,4	48	1014,25	5,34	0,03	23,27	0,69	5,54	0	29,3
6:08	35,5	48	925,37	4,87	0,02	19,7	0,77	5,29	0	21,8
6:09	34,7	48	811,64	4,97	0,02	17,88	0,72	4,58	0	25,21
6:10	35,5	48	883,8	4,8	0,02	21,01	0,76	4,54	0	28,62
6:11	35,6	48	896,59	5,22	0,02	17,42	0,66	4,9	0	28,39
6:12	34,8	48	1217,81	4,8	0,02	14,59	0,67	5,14	0	28,84
6:13	34,6	48	1134,35	4,64	0,03	16,97	0,69	4,72	0	22,89
6:14	35,6	48	1058,57	4,78	0,03	17,99	0,73	5,04	0	26,24
6:15	34,5	48	1086,31	4,87	0,03	20,48	0,86	4,58	0	26,03
6:16	35,3	48	872,03	4,73	0,03	21,69	0,7	4,81	0	28,17
6:17	35,3	48	794,21	4,87	0,02	18,23	0,62	5,34	0	25,01
6:18	35,4	48	884,69	5,07	0,02	21,42	0,62	4,72	0	32,65
6:19	34,6	48	1101,4	4,83	0,03	26,25	0,77	5,69	0	28,62
6:20	35,1	48	957,78	4,55	0,02	21,28	0,62	4,76	0	26,87
6:21	34,4	48	716,96	4,76	0,03	22,11	0,66	5,14	0	37,45
6:22	34,7	48	976,3	4,94	0,02	23,12	0,64	4,85	0	28,17
6:23	35,3	49	1009,41	4,57	0,02	24,8	0,67	4,67	0	26,03
6:24	35,1	48	929,09	5,24	0,03	21,69	0,63	4,95	0	34,19
6:25	35	48	958,74	4,39	0,03	23,72	0,71	5,14	0	22,16
6:26	34,6	48	948,08	4,85	0,03	22,98	0,68	4,49	0	24,22
6:27	35,6	48	910,43	4,83	0,03	24,49	0,63	4,62	0	29,07
6:28	35,5	49	813,13	5,14	0,02	24,18	0,73	6,51	0	26,24
6:29	35,3	48	1159,93	4,83	0,03	25,92	0,6	4,19	0	28,17
6:30	35,9	49	902,43	5,19	0,02	25,12	0,65	5,29	0	30,7
6:31	34,8	49	940,73	4,97	0,02	23,57	0,77	5,39	0	26,03
6:32	34,7	49	794,39	4,97	0,03	23,27	0,62	5,09	0	23,64
6:33	35,6	49	851,12	4,73	0,03	24,64	0,68	5,14	0	27,08

6:34	34,4	48	788,88	5,42	0,03	19,83	0,61	5,54	0	31,42
6:35	34,4	49	958,96	4,48	0,02	24,64	0,65	4,72	0	23,27
6:36	35,5	49	1150,92	4,76	0,02	26,59	0,61	3,78	0	30,46
6:37	35	49	767,4	4,9	0,02	21,55	0,62	4,81	0	26,03
6:38	34,8	49	1076,8	4,57	0,03	26,92	0,56	4,81	0	24,81
6:39	35,2	49	908,81	5,07	0,03	21,55	0,54	2,98	0	28,62
6:40	35,6	49	961,93	5,27	0,03	21,97	0,6	5,59	0	32,15
6:41	34,9	49	925,58	4,46	0,03	29,04	0,66	4,27	0	32,91
6:42	34,8	49	955,12	4,9	0,03	26,09	0,58	4,45	0	28,84
6:43	34,9	49	983,46	5,19	0,03	22,25	0,57	5,64	0	26,66
6:44	34,2	49	1067,34	5,02	0,03	21,14	0,59	4,85	0	30,94
6:45	34,9	49	697,93	4,22	0,03	21,69	0,66	5,14	0	31,42
6:46	34,5	49	723,65	4,83	0,02	20,48	0,61	5	0	24,42
6:47	35,1	49	937,9	4,42	0,03	21,42	0,65	5	0	33,67
6:48	35,1	49	1042,13	4,73	0,03	22,69	0,64	4,4	0	29,99
6:49	34,9	49	870,49	4,73	0,03	22,98	0,55	4,15	0	26,45
6:50	35	49	1012,45	4,59	0,03	20,87	0,61	3,98	0	29,53
6:51	35,2	49	1025,66	5,14	0,03	20,34	0,57	3,86	0	31,42
6:52	34,6	49	846,49	4,83	0,03	20,48	0,59	4,4	0	24,22
6:53	35,5	49	992,37	4,48	0,02	23,42	0,66	4,67	0	28,62
6:54	35,6	49	1052,45	4,69	0,02	21,97	0,6	4,11	0	26,66
6:55	34,8	49	984,44	4,8	0,03	19,2	0,6	4,81	0	34,19
6:56	35,2	49	936,96	4,99	0,03	21,42	0,65	4,81	0	31,18
6:57	35,2	49	894,99	4,5	0,02	13,57	0,59	4,95	0	29,07
6:58	35,3	49	964,84	4,48	0,03	16,11	0,43	5,04	0	25,62
6:59	35	49	896,79	4,69	0,02	16,21	0,63	4,4	0	28,84
7:00	35,4	49	852,84	4,16	0,03	15,08	0,62	4,02	0	32,15
7:01	34,7	49	885,78	4,83	0,02	15,08	0,6	5	0	26,66
7:02	34,8	49	768,95	4,62	0,03	13,75	0,58	4,49	0	33,67
7:03	34,2	49	932,1	4,62	0,03	14,79	0,64	5,19	0	27,51
7:04	34,4	49	835,09	4,71	0,03	13,66	0,62	5	0	32,4
7:05	34,6	49	1213,22	4,46	0,03	14,31	0,71	4,36	0	28,17
7:06	34,9	49	983,46	4,99	0,03	13,93	0,62	4,06	0	33,67

7:07	35	49	1139,9	4,87	0,02	14,69	0,74	3,98	0	29,76
7:08	34,6	49	1095,05	4,37	0,02	15,08	0,66	4,27	0	25,62
7:09	35,1	49	1057,75	4,8	0,02	14,02	0,66	4,49	0	27,3
7:10	34	49	933,97	5,5	0,02	13,66	0,64	4,49	0	29,07
7:11	35,2	49	881,35	4,69	0,02	15,48	0,73	3,98	0	25,42
7:12	35,4	49	866,12	4,97	0,02	14,21	0,58	4,36	0	29,3
7:13	34,5	49	1002,39	4,94	0,02	16	0,65	3,98	0	28,84
7:14	35,5	49	1167,84	4,97	0,02	15,28	0,59	3,78	0	29,99
7:15	34,6	49	971,64	5,02	0,02	14,31	0,63	4,95	0	25,62
7:16	35,3	49	1024,63	5,27	0,02	14,02	0,59	3,94	0	24,22
7:17	34,6	49	1095,05	4,94	0,02	14,21	0,66	3,4	0	27,95
7:18	34,9	49	939,79	5,29	0,02	14,5	0,62	3,59	0	27,3
7:19	34,8	49	857,99	4,92	0,02	13,39	0,67	4,62	0	28,62
7:20	34,6	49	914,3	4,92	0,02	13,21	0,63	3,78	0	27,51
7:21	34,2	49	1166,03	5,07	0,03	14,31	0,53	3,22	0	29,3
7:22	35,3	49	994,37	5,17	0,02	13,39	0,59	4,06	0	29,76
7:23	34,9	49	1157,88	4,9	0,03	14,02	0,55	3,7	0	24,81
7:24	35,2	49	1104,66	4,92	0,02	14,59	0,65	3,94	0	25,62
7:25	34,8	49	1060,94	4,8	0,03	14,69	0,65	3,48	0	27,08
7:26	35,1	49	996,37	5,24	0,02	13,57	0,63	4,06	0	29,07
7:27	34,9	49	897,69	4,44	0,02	14,79	0,67	4,19	0	27,08
7:28	35,4	49	852,84	5,12	0,03	16,64	0,55	4,27	0	29,07
7:29	36	50	1042,13	5,12	0,02	15,48	0,66	4,54	0	26,45
7:30	36	50	981,66	4,97	0,02	14,79	0,64	4,49	0	26,45
7:31	35,3	49	1087,38	5,34	0,03	15,69	0,56	2,95	0	30,22
7:32	35,6	49	864,38	5,04	0,02	15,08	0,53	3,59	0	26,24
7:33	35,8	49	823,43	5,42	0,02	16,32	0,49	3,78	0	30,7
7:34	35,1	49	895,89	5,4	0,03	17,88	0,53	3,59	0	33,16
7:35	34,6	49	1078,97	5,09	0,03	18,11	0,55	3,22	0	26,45
7:36	34,6	49	886,67	4,83	0,02	16,11	0,5	4,23	0	25,62
7:37	35,2	49	1025,66	6,28	0,02	16,97	0,47	3,82	0	27,73
7:38	35,4	49	920,95	5,69	0,03	17,65	0,53	3,22	0	23,84
7:39	34,8	49	871,36	5,77	0,03	17,53	0,69	3,22	0	27,08

7:40	35,2	49	980,5	5,45	0,02	17,31	0,5	3,29	0	30,7
7:41	35,1	49	952,25	5,69	0,02	16,53	0,54	3,4	0	26,24
7:42	35,2	49	965,81	5,45	0,02	15,69	0,53	4,23	0	29,3
7:43	35,8	49	945,57	5,63	0,02	15,28	0,5	3,4	0	27,51
7:44	34,8	49	969,7	5,55	0,02	15,59	0,6	3,26	0	28,17
7:45	35,1	49	1138,76	6,14	0,03	18,59	0,64	3,08	0	27,51
7:46	34,9	49	1028,75	5,71	0,02	16,64	0,7	3,59	0	23,64
7:47	34,7	49	885,78	6,11	0,03	17,76	0,64	3,33	0	30,22
7:48	34,2	49	1051,57	5,37	0,03	16,86	0,7	4,11	0	25,21
7:49	35,1	50	1051,63	5,96	0,03	16,64	0,73	3,63	0	28,62
7:50	35,5	49	977,55	5,61	0,03	14,98	0,75	3,63	0	27,08
7:51	34,9	50	1085,45	5,66	0,03	14,12	0,66	3,78	0	26,45
7:52	35,3	50	902,64	5,37	0,03	13,57	0,49	3,37	0	24,81
7:53	35,2	49	841,4	5,74	0,03	14,59	0,48	3,7	0	31,66
7:54	34,9	50	839,06	6,02	0,03	14,98	0,56	3,08	0	31,66
7:55	34,8	49	1092,86	5,91	0,02	14,31	0,56	4,06	0	24,61
7:56	35,3	50	916,54	5,42	0,02	14,4	0,55	5,9	0	25,21
7:57	34,6	50	1025,9	5,19	0,03	15,18	0,53	4,06	0	30,46
7:58	34,4	49	809,4	5,55	0,02	14,4	0,58	3,59	0	26,03
7:59	34,2	50	769,12	6,22	0,03	15,48	0,52	3,98	0	29,99
8:00	35,2	49	908,81	6,34	0,02	14,21	0,57	3,63	0	28,17
8:01	35	49	910,64	6,14	0,02	15,28	0,67	3,74	0	25,82
8:02	35,3	50	944,84	5,58	0,02	16,21	0,66	3,33	0	28,17
8:03	34,9	50	826,11	5,91	0,02	16,43	0,6	3,33	0	25,21
8:04	35,1	50	811,69	5,91	0,03	18,59	0,55	3,22	0	27,08
8:05	35	50	976,79	5,91	0,02	16,53	0,48	3,08	0	30,22
8:06	35,5	50	1111,19	5,61	0,02	17,76	0,54	3,94	0	26,45
8:07	35,6	50	956,36	5,88	0,03	15,69	0,47	3,55	0	25,82
8:08	34,2	50	1211,07	5,71	0,03	16,32	0,59	3,82	0	24,61
8:09	35	50	1021,78	5,32	0,03	15,69	0,57	3,19	0	26,45
8:10	35,4	50	1064,14	5,63	0,02	14,69	0,59	3,44	0	20,24
8:11	34,6	50	790,6	5,85	0,02	14,31	0,46	3,7	0	32,4
8:12	34,8	50	1054,81	6,11	0,03	15,08	0,55	3,19	0	24,61

8:13	35	50	864,58	5,55	0,03	15,48	0,54	3,82	0	24,61
8:14	34,7	50	1009,64	5,61	0,03	17,31	0,57	3,22	0	25,42
8:15	35,8	49	773,38	5,85	0,02	15,69	0,41	2,98	0	28,39
8:16	34,7	49	1077,89	5,45	0,03	18,23	0,59	3,44	0	27,95
8:17	35,7	50	832,33	5,5	0,02	15,59	0,58	3,37	0	25,21
8:18	35	50	1166,94	5,42	0,02	16,11	0,52	3,86	0	26,24
8:19	35,4	49	839,71	5,99	0,03	14,59	0,48	4,06	0	31,66
8:20	35	50	1037,14	5,99	0,03	15,79	0,56	2,88	0	28,84
8:21	34,8	50	893,4	5,94	0,03	15,18	0,53	3,9	0	27,51
8:22	35	50	1006,6	5,45	0,02	16,86	0,51	3,98	0	22,71
8:23	35,3	50	748,7	5,82	0,03	16,21	0,45	3,94	0	32,4
8:24	35,2	50	1066,28	5,74	0,03	15,08	0,48	3,51	0	29,53
8:25	35,3	50	888,92	6,14	0,02	14,4	0,48	3,67	0	27,3
8:26	35,1	50	837,38	5,27	0,02	15,48	0,53	4,11	0	25,01
8:27	35	50	878,01	5,8	0,03	15,59	0,52	3,9	0	21,44
8:28	34,8	50	893,4	6,31	0,02	20,21	0,52	3,82	0	31,42
8:29	35,4	50	901,73	5,55	0,03	22,98	0,49	3,37	0	31,18
8:30	35,5	50	847,04	5,61	0,03	22,98	0,58	3,44	0	27,3
8:31	35,7	50	899,01	6,34	0,03	19,2	0,51	4,06	0	24,22
8:32	34,7	50	1136,74	5,85	0,03	23,42	0,53	3,51	0	30,46
8:33	35,6	50	1211,56	6,17	0,03	24,64	0,47	3,63	0	28,17
8:34	35,1	50	1200,16	5,94	0,03	25,27	0,47	3,48	0	31,18
8:35	35,7	50	885,34	5,96	0,02	20,61	0,44	4,32	0	24,22
8:36	34,4	50	767,58	5,88	0,03	22,25	0,46	4,23	0	22,89
8:37	35,4	50	1128,76	6,08	0,02	22,25	0,58	4,15	0	27,51
8:38	35	50	838,22	6,17	0,02	19,45	0,43	3,33	0	22,34
8:39	34,9	50	992,6	5,66	0,02	24,02	0,63	3,48	0	24,22
8:40	35,6	50	820,31	6,65	0,03	23,12	0,54	4,58	0	28,17
8:41	35,3	50	1232,91	5,88	0,03	22,98	0,48	3,33	0	26,24
8:42	35,6	50	758,37	6,4	0,02	18,95	0,45	3,67	0	28,17
8:43	34,8	50	801,5	6,4	0,03	18,71	0,45	4,11	0	27,95
8:44	35,1	50	850,46	6,71	0,02	20,21	0,52	4,9	0	30,22
8:45	35	50	727,42	5,74	0,02	21,83	0,49	2,54	0	27,51

8:46	35,6	50	746,44	5,45	0,02	18,83	0,44	3,08	0	29,07
8:47	35,8	50	710,12	6,4	0,03	18,35	0,44	3,82	0	26,66
8:48	35,5	50	656,95	6,4	0,02	18,71	0,45	3,98	0	28,39
8:49	35,3	50	760,67	5,58	0,03	19,07	0,48	4,62	0	25,21
8:50	34,8	50	717,31	6,14	0,02	19,45	0,43	4,4	0	30,94
8:51	35	50	704,46	5,99	0,02	18,11	0,56	4,49	0	25,42
8:52	35,5	50	667,73	6,49	0,03	22,11	0,52	3,02	0	33,16
8:53	35,4	50	915,61	5,74	0,03	23,57	0,42	3,86	0	27,73
8:54	35,6	50	746,44	6,08	0,02	21,55	0,43	4,19	0	27,73
8:55	34,7	50	718,03	5,85	0,02	20,08	0,52	3,86	0	25,42
8:56	35,9	50	792,66	5,94	0,02	21,14	0,52	4,72	0	27,95
8:57	36	51	750,92	5,96	0,02	22,4	0,49	4,19	0	27,95
8:58	35,3	50	691,11	6,4	0,03	15,9	0,48	4,72	0	25,42
8:59	35,4	50	701,63	6,25	0,02	16,64	0,49	4,23	0	23,45
9:00	35	50	649,57	6,71	0,03	16,32	0,54	4,4	0	24,03
9:01	35,8	50	744,94	6,74	0,03	18,83	0,57	4,19	0	24,81
9:02	35,1	50	1148,87	6,52	0,03	19,96	0,52	3,55	0	25,21
9:03	35,4	50	888,02	7,1	0,03	16,43	0,46	3,9	0	23,08
9:04	35,4	50	861,11	6,4	0,03	17,19	0,54	4,02	0	27,73
9:05	34,9	50	1168,11	6,77	0,03	17,08	0,42	3,29	0	24,81
9:06	35,8	50	1226,71	6,77	0,03	17,19	0,5	4,4	0	26,87
9:07	34,8	50	801,5	6,97	0,03	15,9	0,51	4,23	0	31,91
9:08	35,1	50	918,38	6,11	0,03	17,65	0,39	3,78	0	25,62
9:09	35,2	50	903,55	6,52	0,03	16,32	0,49	4,54	0	26,45
9:10	35,6	50	985,63	5,66	0,03	18,35	0,51	3,98	0	35,52
9:11	35	50	1100,48	5,99	0,04	21,69	0,45	3,7	0	26,87
9:12	35,3	50	797,47	6,59	0,03	17,76	0,44	3,74	0	30,22
9:13	34,7	51	959,48	5,74	0,03	21,83	0,42	4,02	0	25,42
9:14	35,3	51	883,76	6,22	0,03	21,14	0,55	4,23	0	25,21
9:15	36,5	52	803,43	6,02	0,02	19,45	0,43	4,02	0	24,61
9:16	35,9	51	962,34	6,02	0,02	27,79	0,5	3,9	0	24,22
9:17	35,3	51	1156,67	6,11	0,03	27,61	0,45	3,94	0	29,99
9:18	35,7	51	907,55	6,43	0,03	24,18	0,45	5,8	0	24,42

9:19	36	52	1192,67	6,28	0,03	24,64	0,47	3,74	0	25,62
9:20	36,5	52	922,61	6,02	0,03	24,49	0,43	4,06	0	27,51
9:21	36,2	52	939,54	5,88	0,03	29,22	0,49	3,86	0	26,03
9:22	35	51	886,44	5,99	0,03	24,33	0,56	4,06	0	22,16
9:23	35,8	50	1059,85	5,74	0,02	24,64	0,57	5	0	21,27
9:24	35,4	50	888,02	6,2	0,03	21,28	0,43	3,44	0	31,18
9:25	34,8	51	1002,79	6,49	0,03	24,64	0,48	4,15	0	23,27
9:26	35,3	51	883,76	6,46	0,03	22,83	0,42	3,63	0	20,92
9:27	35,8	50	898,1	5,91	0,03	24,33	0,57	2,95	0	30,7
9:28	35,3	50	822,79	6,31	0,03	21,69	0,46	3,86	0	30,46
9:29	35,8	50	1157,57	6,49	0,03	22,54	0,46	3,82	0	27,3
9:30	35,8	50	998,52	6,34	0,03	27,79	0,46	3,94	0	32,91
9:31	35,6	50	927,79	6,05	0,02	26,25	0,6	3,94	0	23,64
9:32	35,1	50	918,38	6,71	0,03	25,12	0,46	3,82	0	23,64
9:33	35,9	50	924,99	6,87	0,02	20,48	0,49	4,95	0	21,8
9:34	35,1	50	1005,59	5,71	0,03	24,8	0,53	5,14	0	22,89
9:35	34,6	50	1056,93	5,91	0,03	25,76	0,5	3,74	0	25,82
9:36	35,5	50	1144,25	6,02	0,03	27,44	0,48	3,4	0	23,45
9:37	36,1	51	692,64	6,59	0,03	20,87	0,54	3,78	0	28,62
9:38	35,5	50	928,73	5,91	0,02	20,87	0,52	5,64	0	24,81
9:39	35,8	50	1140,79	6,37	0,03	26,42	0,57	3,67	0	26,45
9:40	35,9	50	780,31	6,37	0,02	21,97	0,69	3,9	0	30,46
9:41	35,9	50	1012,55	6,28	0,03	24,64	0,64	3,67	0	25,82
9:42	35,6	50	1030,89	6,71	0,03	27,44	0,47	3,78	0	23,64
9:43	35,7	50	806,8	6,14	0,03	20,34	0,55	4,72	0	24,22
9:44	35,8	50	1107,83	5,4	0,03	21,55	0,54	4,45	0	23,27
9:45	35,5	50	1111,19	6,22	0,03	23,12	0,46	5,24	0	27,3
9:46	36	51	1083,11	6,17	0,03	21,28	0,54	4,11	0	25,82
9:47	35,9	50	883,56	6,71	0,02	21,83	0,62	4,36	0	27,08
9:48	36,8	51	997,53	6,59	0,03	20,61	0,52	4,67	0	25,21
9:49	34,8	50	839,91	6,11	0,03	27,61	0,55	3,4	0	24,61
9:50	36	51	877,53	5,99	0,02	21,01	0,47	4,85	0	26,45
9:51	36,9	51	1026,66	6,2	0,02	25,6	0,56	3,67	0	29,76

9:52	36,3	51	902,05	6,37	0,03	19,83	0,53	4,67	0	24,42
9:53	35,4	50	1032,97	6,02	0,02	25,6	0,53	4,15	0	31,42
9:54	35,7	50	745,69	6,52	0,03	22,69	0,52	3,86	0	26,45
9:55	35,9	50	967,97	6,46	0,03	22,98	0,48	4,36	0	26,87
9:56	35,5	50	957,32	6,22	0,03	23,72	0,52	2,69	0	26,87
9:57	35,5	50	783,47	7,2	0,03	21,55	0,44	3,94	0	31,18
9:58	35,6	50	758,37	6,37	0,03	24,33	0,46	3,55	0	38,02
9:59	36	51	812,25	6,71	0,03	24,33	0,32	4,32	0	23,64
10:00	35,3	50	1180,48	6,71	0,03	24,18	0,42	4,4	0	27,51
10:01	35,6	50	833,17	6,81	0,02	21,42	0,72	4,19	0	22,71
10:02	35,7	50	733,92	5,77	0,02	22,98	0,65	3,67	0	29,76
10:03	35,3	50	736,89	5,53	0,02	19,2	0,7	5,44	0	23,64
10:04	36,2	51	773,43	4,83	0,03	20,21	0,81	3,9	0	25,42
10:05	35,8	50	911,93	5,17	0,02	18,95	0,8	4,36	0	23,27
10:06	36,2	51	930,85	5,37	0,02	21,01	0,7	3,7	0	22,71
10:07	36	51	904,8	4,83	0,02	20,21	0,77	3,78	0	23,45
10:08	35,7	50	885,34	4,71	0,02	23,87	0,77	3,05	0	26,66
10:09	36	51	1252,65	4,53	0,02	24,02	0,75	3,7	0	28,62
10:10	35,5	50	860,24	4,66	0,02	19,83	0,73	5,04	0	25,42
10:11	36,5	51	783,28	4,57	0,02	19,96	0,7	3,78	0	23,08
10:12	36,2	51	1018,7	4,5	0,02	21,55	0,83	4,32	0	23,08
10:13	35,3	50	835,69	4,33	0,03	24,02	0,85	3,82	0	23,84
10:14	35,3	50	810,06	5,14	0,03	18,83	0,73	3,29	0	27,3
10:15	36,7	51	769,52	5,69	0,03	19,7	0,7	3,9	0	24,42
10:16	35,6	50	1000,53	4,92	0,03	21,83	0,75	5,14	0	21,98
10:17	36,1	51	989,71	5,37	0,02	20,08	0,72	3,7	0	26,45
10:18	35,7	50	885,34	4,69	0,02	19,7	0,71	4,32	0	24,03
10:19	36,1	51	798,87	4,08	0,02	19,57	0,79	4,11	0	20,92
10:20	35	50	682,08	4,59	0,02	19,96	0,74	3,94	0	25,01
10:21	36	51	864,15	4,73	0,03	24,02	0,75	3,78	0	27,73
10:22	36	51	850,93	4,37	0,03	23,72	0,91	2,85	0	24,42
10:23	35,7	50	885,34	4,71	0,02	19,83	0,71	3,78	0	24,42
10:24	36,5	51	1046,25	4,69	0,03	22,98	0,92	3,44	0	22,52

10:25	37	51	895,67	4,69	0,02	20,08	0,68	4,27	0	27,08
10:26	35,6	50	1000,53	4,55	0,02	20,34	0,82	3,7	0	20,75
10:27	35,8	50	940,09	4,5	0,03	22,54	0,82	5,24	0	19,42
10:28	36,3	51	835,34	5,09	0,02	20,74	0,71	5,54	0	24,42
10:29	36,5	51	928,02	4,8	0,03	24,33	0,6	5,59	0	23,45
10:30	36,2	51	823,32	4,71	0,02	19,83	0,74	10,4	0	28,39
10:31	36,2	51	849,21	5,04	0,02	20,87	0,8	6,98	0	19,1
10:32	37	51	1204,84	4,73	0,02	24,18	0,71	7,67	0	24,03
10:33	35,7	50	984,63	5,32	0,02	21,55	0,82	3,55	0	18,78
10:34	36,5	51	1193,6	5,14	0,03	23,42	0,67	5,44	0	23,27
10:35	36,2	51	959,42	5,53	0,02	20,34	0,78	6,51	0	21,8
10:36	36	51	837,88	5,24	0,02	20,74	0,62	5,9	0	25,62
10:37	36,5	51	985,7	5,82	0,03	20,61	0,72	6,92	0	28,62
10:38	35,6	49	1068,18	5,02	0,02	20,48	0,75	6,07	0	28,62
10:39	35,6	49	1006,37	5,14	0,03	21,97	0,79	5,09	0	18,62
10:40	36,5	51	1000,57	4,85	0,02	22,69	0,73	6,18	0	22,16
10:41	36,4	51	847,49	5,29	0,02	20,61	0,75	5,96	0	22,71
10:42	36,5	51	1093,62	5,07	0,03	22,69	0,69	4,85	0	31,66
10:43	37	51	937,41	5,71	0,03	24,64	0,79	5,14	0	24,22
10:44	36,1	51	798,87	5,91	0,03	23,72	0,93	6,18	0	22,16
10:45	36,5	50	919,4	6,25	0,03	27,09	0,66	5,04	0	29,3
10:46	36,1	51	1269,45	6,08	0,03	25,92	0,79	5,34	0	22,71
10:47	36,3	51	1079,82	6,34	0,03	22,83	0,64	5,14	0	24,61
10:48	37	51	966,1	6,52	0,03	21,83	0,67	5,34	0	23,08
10:49	36,5	51	820,82	6,4	0,03	23,87	0,66	5,8	0	26,87
10:50	36,1	51	850,07	6,43	0,02	22,98	0,72	5,9	0	26,87
10:51	36,4	50	1150,57	6,93	0,03	21,97	0,62	4,72	0	33,16
10:52	36,2	51	1129,58	5,96	0,03	26,92	0,65	4,19	0	24,61
10:53	35,7	49	960,96	7,3	0,03	23,12	0,7	5,39	0	30,46
10:54	36,2	51	959,42	6,11	0,03	25,12	0,81	5,96	0	23,27
10:55	36,2	51	1214,65	6,52	0,03	28,67	0,8	5,69	0	28,17
10:56	36	50	791,86	7,3	0,02	21,97	0,65	5,29	0	26,45
10:57	36,5	51	900,22	6,46	0,03	24,49	0,72	6,29	0	24,03

10:58	36	51	1036,07	6,37	0,03	26,42	0,82	4,67	0	24,42
10:59	36,4	51	887,48	6,59	0,02	21,42	0,64	5,14	0	26,24
11:00	36	51	1148,52	6,37	0,03	22,4	0,71	4,95	0	23,84
11:01	36,5	50	1006,43	6,87	0,03	22,69	0,62	5,19	0	25,82
11:02	37	50	942,92	6,74	0,03	22,4	0,76	5,75	0	23,27
11:03	36,7	50	945,79	7,3	0,03	25,6	0,74	4,76	0	24,61
11:04	36,5	51	795,64	6,97	0,03	23,87	0,66	5,44	0	25,01
11:05	36,6	50	1051,32	6,87	0,03	23,72	0,77	7,67	0	21,62
11:06	36	50	1121,95	7	0,03	25,6	0,69	6,75	0	22,89
11:07	37,1	50	1109,53	6,65	0,03	25,92	0,71	5,49	0	22,89
11:08	36,1	50	1088,35	6,84	0,03	25,27	0,7	4,76	0	22,52
11:09	36,6	50	975,72	7,26	0,03	21,01	0,64	4,67	0	24,61
11:10	36,4	50	1007,45	6,14	0,03	21,28	0,69	5,9	0	22,52
11:11	36,5	50	933,46	6,74	0,03	22,54	0,71	4,95	0	29,3
11:12	37	50	942,92	6,2	0,03	24,49	0,79	5,49	0	24,03
11:13	36,6	50	990,48	6,97	0,03	20,21	0,65	6,57	0	27,51
11:14	36,9	50	1230,74	6,22	0,03	24,02	0,64	4,95	0	29,3
11:15	36	50	996,5	6,81	0,03	21,83	0,69	5,19	0	27,51
11:16	37,1	50	1030,6	6,59	0,03	23,72	0,64	4,45	0	26,24
11:17	36,5	50	933,46	6,28	0,02	22,54	0,75	5,04	0	22,71
11:18	35,9	49	973,62	6,71	0,03	22,4	0,67	4,4	0	25,42
11:19	36,7	50	1233,24	6,37	0,02	25,92	0,66	5,54	0	27,95
11:20	37,3	50	1043,89	6,02	0,03	25,12	0,67	5,24	0	32,91
11:21	36,5	50	1271,72	6,52	0,03	27,61	0,64	5,09	0	22,71
11:22	36,5	50	891,77	6,74	0,03	22,83	0,63	6,46	0	21,8
11:23	36,8	50	1214,37	6,46	0,03	23,72	0,72	4,67	0	33,67
11:24	37	50	873,78	7	0,02	21,83	0,69	5	0	22,52
11:25	36	50	924,05	6,59	0,03	23,12	0,63	4,9	0	25,21
11:26	36,1	50	1056,65	6,59	0,03	23,12	0,68	5,49	0	21,62
11:27	35,8	49	1050,33	6,84	0,03	25,6	0,63	5,29	0	27,95
11:28	37,5	50	1205,78	6,46	0,03	25,12	0,71	6,69	0	27,08
11:29	37,4	50	1296,68	6,31	0,03	23,42	0,7	4,9	0	21,8
11:30	36,5	50	976,71	6,56	0,03	23,12	0,75	6,4	0	21,98

11:31	36,1	50	1137,34	6,71	0,03	22,69	0,73	5,24	0	23,08
11:32	36,4	50	992,48	7	0,03	21,69	0,68	4,81	0	26,03
11:33	36,6	50	1035,83	7	0,03	23,72	0,79	4,58	0	16,68
11:34	36,4	50	1291,34	6,34	0,03	23,87	0,73	4,27	0	23,64
11:35	35,8	49	1288,22	6,56	0,02	25,6	0,81	5,04	0	21,8
11:36	37	50	1265,3	6,25	0,03	23,72	0,84	4,06	0	22,34
11:37	36,4	50	826,47	7,03	0,03	22,54	0,65	4,9	0	27,08
11:38	36	50	779,53	6,37	0,02	22,98	0,68	4,85	0	28,39
11:39	36,4	50	992,48	6,56	0,02	21,83	0,66	5,75	0	25,21
11:40	36,5	50	864,82	6,46	0,03	22,54	0,72	5,09	0	27,95
11:41	35,6	49	905,16	6,93	0,02	20,74	0,71	5,75	0	24,22
11:42	35,9	49	1049,27	6,08	0,03	22,4	0,76	5,14	0	21,98
11:43	36,9	50	901,84	6,65	0,03	21,28	0,7	6,86	0	25,42
11:44	36,2	50	950,58	7,43	0,02	22,4	0,76	5,64	0	27,95
11:45	36,5	50	1116,29	6,34	0,03	22,4	0,68	6,29	0	20,41
11:46	37	50	1001,35	5,8	0,03	24,96	0,69	6,46	0	22,34
11:47	36,8	50	1064,83	6,59	0,03	23,57	0,68	5,49	0	20,92
11:48	36,5	50	1116,29	6,49	0,03	23,42	0,74	3,86	0	22,89
11:49	36,1	50	1088,35	6,37	0,02	21,01	0,64	4,85	0	25,82
11:50	36,6	50	1165,09	6,59	0,03	25,6	0,64	4,9	0	23,45
11:51	37,2	50	1174,97	6,25	0,03	21,14	0,79	5,09	0	21,8
11:52	36,5	50	891,77	6,81	0,02	22,4	0,66	5,29	0	22,89
11:53	37	50	1397,44	6,97	0,03	21,01	0,63	5,49	0	22,34
11:54	36,5	50	1235,74	6,56	0,03	26,75	0,68	5,09	0	21,27
11:55	36,7	50	945,79	6,9	0,02	21,14	0,76	5,54	0	25,21
11:56	36,7	50	1114,03	7,03	0,02	22,54	0,69	2,95	0	25,62
11:57	36,9	50	1213,14	6,65	0,03	21,55	0,63	6,07	0	23,64
11:58	36,7	50	1034,78	6,68	0,03	23,27	0,68	4,72	0	32,4
11:59	36	50	924,05	7,23	0,03	24,18	0,51	5,69	0	22,71
12:00	37,1	50	1093,36	7,47	0,03	23,42	0,64	4,76	0	26,03
12:01	37,8	50	1023,3	6,43	0,03	24,64	0,58	5,19	0	25,42
12:02	36,4	50	1037,93	7	0,03	21,01	0,53	5,59	0	24,61
12:03	36,7	50	1004,39	6,97	0,03	23,12	0,44	3,78	0	21,44

12:04	36,5	50	1116,29	7,5	0,03	26,42	0,56	4,85	0	28,17
12:05	36,5	49	1260,96	8,26	0,03	28,14	0,6	4,95	0	22,71
12:06	36,1	49	1212,5	7,5	0,03	23,72	0,72	6,29	0	23,45
12:07	36,7	49	1120,55	7,43	0,03	24,49	0,72	5,14	0	30,22
12:08	36,5	48	1146,02	7,13	0,03	26,59	0,69	5,44	0	22,34
12:09	35,4	47	1082,8	8,49	0,03	23,12	0,66	5,34	0	28,17
12:10	36	47	969,25	7,33	0,03	24,18	0,66	6,18	0	21,44
12:11	36	47	1158,5	6,97	0,04	24,33	0,61	3,9	0	25,62
12:12	36,4	48	862,44	7,16	0,03	28,86	0,57	2,6	0	24,03
12:13	36,5	47	1119,4	7,36	0,03	26,25	0,79	5,85	0	22,34
12:14	35,5	46	1009,75	7,78	0,04	27,61	0,63	4,32	0	22,16
12:15	37	47	1233,29	7,43	0,03	29,22	0,65	4,4	0	22,71
12:16	35,8	46	1292,14	8,26	0,04	25,76	0,68	4,49	0	42,21
12:17	36,1	47	1244,5	7,5	0,03	29,04	0,74	5,9	0	21,8
12:18	34,9	45	1368,8	8,65	0,04	26,75	0,64	5,14	0	24,81
12:19	36,5	46	1014,8	7,47	0,03	30,92	0,89	4,67	0	21,27
12:20	35,7	45	1698,04	4,76	0,03	40,9	0,86	9,18	0	26,24
12:21	34,8	45	1069,65	4,35	0,02	27,96	0,7	6,46	0	21,8
12:22	36,3	42	2130,31	4,04	0,02	30,34	0,69	6,69	0	28,62
12:23	34,7	41	1344,33	4,35	0,02	31,11	0,78	7,54	0	24,03
12:24	35,3	41	826,8	4,37	0,02	26,25	0,43	7,35	0	22,34
12:25	35,7	41	961,47	3,82	0,03	20,87	0,58	6,8	0	24,42
12:26	36,4	42	813,17	4,37	0,02	19,7	0,58	6,69	0	20,41
12:27	34,1	40	1141,68	4	0,03	22,83	0,55	6,51	0	24,81
12:28	34,4	40	1155,29	3,68	0,03	22,54	0,54	7,54	0	24,42
12:29	35,5	40	1045,07	4,62	0,03	22,69	0,54	6,75	0	19,42
12:30	35,8	40	1280,82	4,22	0,03	14,79	0,52	8,68	0	23,45
12:31	36,3	41	2380,01	4,53	0,03	18,71	0,57	6,4	0	33,41
12:32	34,6	39	1060,38	4,59	0,03	18,35	0,68	7,41	0	22,71
12:33	35	39	1279,66	4,57	0,03	16,21	0,85	7,23	0	21,98
12:34	34,4	39	1485,37	4,62	0,04	8,66	0,55	7,35	0	26,24
12:35	34,6	43	1620,84	4,46	0,03	16,21	0,73	7,67	0	25,62
12:36	34,7	39	1283,44	4,35	0,02	16	0,79	5,75	0	20,08

12:37	34,8	43	795,95	3,68	0,03	16,75	0,7	5,96	0	24,03
12:38	36,7	44	950,05	3,76	0,03	15,59	0,77	5,8	0	36,89
12:39	35,5	39	1388,21	4,16	0,03	17,76	0,79	11,49	0	23,84
12:40	35	38	843,51	4,12	0,03	14,31	0,64	6,34	0	27,51
12:41	35,3	38	1027,65	4	0,03	18,95	0,66	5,39	0	24,81
12:42	34,3	42	1461,71	4,31	0,03	14,88	0,69	6,86	0	25,42
12:43	34	42	1252,17	4,1	0,03	15,59	0,74	6,69	0	20,75
12:44	34,2	38	2138,05	4,99	0,03	16,32	0,74	5,85	0	26,87
12:45	34,9	38	884,93	4,48	0,02	13,84	0,69	8,54	0	23,84
12:46	34,1	42	1197,33	4,08	0,03	14,21	0,74	6,92	0	24,22
12:47	35,6	41	891,24	4,48	0,03	14,88	0,73	6,57	0	23,45
12:48	35	38	1804,11	4,48	0,02	15,79	0,72	6,01	0	27,08
12:49	35	38	1111,01	4,37	0,02	14,02	0,77	6,86	0	22,71
12:50	35	37	960,53	3,8	0,02	13,84	0,82	5,9	0	27,95
12:51	34,1	37	1196,03	4,16	0,03	13,57	0,73	7,93	0	25,01
12:52	34,8	37	1334,84	3,63	0,03	17,08	0,81	6,75	0	22,34
12:53	33,6	37	915,45	4,35	0,02	14,69	0,6	5,29	0	24,42
12:54	34,5	37	1139,63	4,02	0,02	12,11	0,62	6,46	0	21,1
12:55	34,3	37	840,77	4,1	0,03	13,84	0,72	7,1	0	26,87
12:56	34,9	41	1029,69	3,7	0,02	17,19	0,65	5,96	0	21,98
12:57	34,7	41	1268,94	4,29	0,02	17,76	0,71	6,57	0	28,39
12:58	34,6	41	819,52	3,88	0,03	13,12	0,96	6,01	0	23,84
12:59	34,2	37	924,33	3,76	0,02	15,18	0,8	6,63	0	21,98
13:00	34,6	40	773,47	4,31	0,03	14,98	1,01	7,73	0	23,84
13:01	34,9	37	712	3,63	0,02	14,88	0,76	7,41	0	26,45
13:02	34	37	730,08	4,08	0,02	14,12	0,72	6,51	0	26,87
13:03	34,8	36	815,19	4,02	0,02	13,21	0,71	4,95	0	21,98
13:04	34,4	37	1011,49	4,04	0,02	18,23	0,69	7,73	0	26,66
13:05	34	37	1015,45	4,04	0,02	14,98	0,72	6,69	0	21,62
13:06	32,7	35	1319,2	3,68	0,02	17,19	0,86	5,9	0	21,62
13:07	34	40	1092,9	4,02	0,02	14,4	0,73	6,12	0	20,08
13:08	35	37	848,29	3,98	0,03	14,02	0,8	5,75	0	19,42
13:09	34,6	40	877,54	4,64	0,02	12,86	0,75	6,23	0	23,84

13:10	34,7	40	785,14	4,31	0,02	15,18	0,74	5,69	0	32,4
13:11	34,6	36	829,83	4,04	0,02	13,66	0,69	5,64	0	22,52
13:12	35	40	988,61	4,02	0,03	16	0,74	3,67	0	27,73
13:13	34,2	36	675,11	3,74	0,02	13,84	0,71	5,9	0	20,58
13:14	34	40	1044,78	3,5	0,02	16,32	0,85	3,4	0	23,84
13:15	34,1	36	1452,01	4,37	0,03	15,18	0,86	5,04	0	22,52
13:16	33,2	36	1160,66	3,55	0,03	15,38	0,71	3,94	0	23,45
13:17	34,7	36	1029,75	3,68	0,03	16,43	0,69	5,24	0	26,87
13:18	34,4	36	1130,24	3,55	0,03	15,28	0,64	5,04	0	30,94
13:19	33,5	36	1282,88	3,88	0,02	14,4	0,76	6,29	0	26,87
13:20	33,9	36	848,82	3,86	0,02	15,9	0,67	7,6	0	23,84
13:21	34,8	35	756,73	3,72	0,03	15,69	0,78	5,24	0	23,27
13:22	34,2	36	781,65	4,1	0,02	13,57	0,83	5,64	0	24,61
13:23	33,9	36	796,59	3,48	0,03	14,4	0,78	6,98	0	22,89
13:24	32,7	38	849,2	4,24	0,03	13,66	0,72	7,23	0	22,52
13:25	34,6	35	687,53	4,22	0,03	14,5	0,7	6,29	0	20,08
13:26	34	36	975,44	4,06	0,02	15,28	0,73	6,29	0	29,07
13:27	33,3	35	743,37	3,9	0,02	15,69	0,79	6,63	0	27,3
13:28	33,7	35	1486,88	3,86	0,02	16,32	0,73	5,96	0	28,62
13:29	34,2	39	872,28	3,48	0,02	13,84	0,66	6,4	0	23,84
13:30	34,6	35	676,28	3,34	0,02	15,28	0,69	6,18	0	25,62
13:31	34,4	35	1022,94	3,29	0,03	13,84	0,77	7,48	0	22,71
13:32	35,4	35	1125,58	3,88	0,03	16,43	0,72	6,51	0	23,08
13:33	34,2	39	1130,14	3,61	0,03	15,69	0,62	6,4	0	25,62
13:34	32,9	35	1037,94	3,65	0,02	16,11	0,7	8,13	0	22,16
13:35	33,2	39	908,74	3,94	0,02	16,53	0,68	6,63	0	20,75
13:36	34,7	40	904,33	3,59	0,02	16,75	0,78	5,8	0	25,62
13:37	34	39	1255,25	3,59	0,03	18,23	0,79	6,8	0	24,03
13:38	34,1	39	900,77	3,57	0,03	17,99	0,74	4,67	0	21,27
13:39	32,7	38	677,39	3,9	0,02	16,75	0,82	6,86	0	20,24
13:40	33,2	40	875,9	3,63	0,02	17,99	0,74	5,54	0	24,03
13:41	33,1	40	1170,12	3,59	0,02	16,53	0,81	6,34	0	27,95
13:42	34,8	39	951,58	3,76	0,03	14,88	0,71	6,8	0	20,92

13:43	33,7	40	818,48	3,61	0,02	18,59	0,57	8,06	0	24,03
13:44	34,5	40	920,23	3,45	0,03	14,79	0,67	8,96	0	20,24
13:45	33,8	36	797,36	3,57	0,02	17,42	1,04	7,41	0	23,08
13:46	34,5	36	1270,45	3,46	0,03	19,7	0,7	6,18	0	19,1
13:47	33,7	37	697,21	3,67	0,02	17,42	0,7	5,69	0	27,51
13:48	34,1	37	790,57	3,06	0,02	17,31	0,73	6,86	0	22,89
13:49	34,6	37	799,37	3,17	0,03	17,42	0,74	5,85	0	24,42
13:50	34,8	37	1102,92	3,39	0,03	16,11	0,73	7,1	0	22,34
13:51	32,9	36	742,1	3,24	0,02	14,98	0,66	6,75	0	27,08
13:52	33,5	37	643,05	3,15	0,02	16,21	0,71	7,35	0	23,27
13:53	33,7	41	965,76	3,92	0,02	22,54	0,67	6,51	0	28,62
13:54	34,2	37	815,37	3,96	0,02	24,33	0,71	6,98	0	22,71
13:55	35,7	41	713,36	3,22	0,02	22,54	0,76	6,63	0	16,26
13:56	34,1	38	934,37	3,63	0,03	22,69	0,7	6,07	0	24,61
13:57	34,5	38	861,07	2,96	0,02	17,42	0,77	6,8	0	21,8
13:58	34,4	38	848,48	3,27	0,02	17,88	0,72	5,29	0	22,16
13:59	32,5	37	1784,14	3,54	0,02	21,42	0,68	8,47	0	23,08
14:00	33	38	807,4	2,67	0,02	19,45	0,8	6,69	0	29,53
14:01	33,7	38	596,64	3,31	0,02	17,19	0,71	5,75	0	25,62
14:02	32,9	37	615,02	3,29	0,03	18,95	0,65	6,92	0	24,22
14:03	34,2	38	1038,79	3,17	0,02	19,2	0,68	7,1	0	28,84
14:04	33,3	38	956,32	3,38	0,02	15,18	0,68	6,98	0	23,45
14:05	34,6	38	632,59	3,36	0,02	20,21	0,77	7,99	0	24,81
14:06	33,8	38	648,29	3,38	0,02	12,27	0,68	6,51	0	24,03
14:07	34	38	749,88	3,32	0,02	14,31	0,67	10,65	0	25,21
14:08	34,3	38	1626,62	3,2	0,02	15,59	0,85	6,69	0	24,22
14:09	33,9	38	800,34	3,06	0,03	18,35	0,67	5,29	0	22,89
14:10	33,5	38	568	3,65	0,02	16,11	0,71	6,34	0	22,52
14:11	33,5	38	883,25	3,24	0,03	14,5	0,58	7,99	0	23,84
14:12	33,7	38	1303,42	3,65	0,02	16,86	0,58	7,41	0	27,3
14:13	34	38	812,37	3,29	0,02	14,98	0,48	8,06	0	21,98
14:14	33,2	38	793,07	3,22	0,02	14,79	0,59	6,4	0	20,92
14:15	32,6	37	776,89	3,57	0,03	17,76	0,65	7,8	0	30,22

14:16	33	38	887,57	2,82	0,02	16,21	0,44	6,92	0	27,08
14:17	32,8	36	742,82	2,88	0,02	13,93	0,66	6,75	0	15,98
14:18	34,7	41	793,21	3,34	0,03	16,11	0,69	6,86	0	18,62
14:19	32,6	37	868,38	3,09	0,02	14,59	0,67	6,46	0	28,17
14:20	34,4	37	813,78	3,78	0,02	15,08	0,67	8,19	0	21,8
14:21	33,7	41	1521,06	3,52	0,02	14,88	0,69	6,8	0	29,99
14:22	32,8	36	1254,42	3,14	0,02	14,59	0,66	7,23	0	28,17
14:23	34	37	766,37	2,9	0,02	14,88	0,62	6,12	0	24,42
14:24	33,2	40	747,29	3,07	0,03	14,98	0,66	6,69	0	25,21
14:25	34,8	37	918,92	3,2	0,02	16,64	0,73	6,34	0	26,03
14:26	34,1	37	1178,51	3,01	0,02	16	0,6	6,18	0	21,8
14:27	33	36	1031,15	3,02	0,02	16,64	0,57	5,44	0	23,84
14:28	32,7	35	948,49	3,61	0,02	14,12	0,55	6,86	0	20,58
14:29	33,4	36	1124,39	3,45	0,03	17,65	0,55	4,9	0	29,53
14:30	34	37	1595,43	3,5	0,02	17,08	0,54	6,23	0	28,17
14:31	34	36	888,9	3,25	0,02	15,59	0,61	6,07	0	25,42
14:32	33,5	36	762,07	3,34	0,02	15,38	0,69	6,8	0	22,52
14:33	34,2	36	675,11	3,55	0,03	16,64	0,66	6,46	0	26,24
14:34	33,3	41	766,62	3,29	0,02	15,9	0,66	6,07	0	30,22
14:35	34,3	36	900,24	3,01	0,02	15,18	0,72	10,01	0	26,87
14:36	32,8	39	804,44	3,24	0,02	14,5	0,72	6,86	0	25,21
14:37	34,2	36	833,08	2,79	0,02	17,31	0,65	5,85	0	22,52
14:38	32,7	35	850,05	3,04	0,02	16,32	0,69	6,57	0	26,87
14:39	33,1	36	1508,47	3,43	0,02	17,19	0,66	6,29	0	27,3
14:40	33,5	36	679,73	3,27	0,02	15,38	0,63	6,46	0	27,51
14:41	33,8	36	772,2	3,09	0,02	16,21	0,73	5,96	0	25,42
14:42	33,3	36	881,07	3,34	0,02	15,59	0,7	7,8	0	27,08
14:43	32,1	39	1746,86	3,17	0,02	17,42	0,69	7,17	0	26,66
14:44	33,3	40	699,57	3,22	0,02	16,32	0,73	8,96	0	27,51
14:45	34	36	770,69	3,01	0,02	16,21	0,77	6,63	0	25,42
14:46	32	35	855,82	3,15	0,02	15,18	0,79	5,85	0	21,8
14:47	34	37	816,96	3,1	0,03	17,88	0,63	6,86	0	29,07
14:48	31,6	35	1674,64	3,41	0,02	14,5	0,79	5,04	0	18,16

14:49	33,2	37	933,39	2,81	0,02	12,69	0,71	6,63	0	26,03
14:50	33,8	38	727,4	3,48	0,02	14,59	0,69	8,13	0	29,99
14:51	33,1	39	659,95	3,01	0,02	14,12	0,68	7,6	0	31,91
14:52	33,7	40	1425,18	2,98	0,02	13,66	0,77	7,6	0	28,84
14:53	32,9	39	803,65	3,04	0,02	11,78	0,63	6,8	0	23,27
14:54	32,4	44	918,35	2,67	0,02	12,77	0,73	5,85	0	25,62
14:55	34,5	45	608,47	3,15	0,02	12,35	0,79	6,63	0	29,53
14:56	34	42	928,52	2,72	0,02	12,35	0,79	7,67	0	23,27
14:57	32,5	45	755,33	2,67	0,02	11,01	0,91	6,29	0	25,01
14:58	33,3	47	639,88	3,15	0,03	11,24	0,62	6,01	0	30,22
14:59	33,9	47	625,62	2,99	0,02	12,86	0,6	7,17	0	20,41
15:00	32,9	47	792,74	2,82	0,02	16,11	0,62	6,12	0	31,18
15:01	33,8	49	994,35	2,9	0,02	14,12	0,73	8,4	0	29,99
15:02	34,2	49	520,75	3,36	0,02	14,31	0,61	7,41	0	22,16
15:03	34,6	49	1111,33	3,36	0,02	10,57	0,61	6,23	0	45,77
15:03	34,7	49	688,12	2,99	0,02	12,52	0,68	9,63	0	22,16
15:04	34,9	49	744,16	2,87	0,02	12,44	0,59	6,46	0	29,99
15:05	34,6	49	655,98	2,87	0,02	13,57	0,83	7,6	0	24,61
15:06	34,2	50	483,05	2,48	0,02	12,69	0,77	7,41	0	20,75
15:07	34,2	50	613,05	2,76	0,02	15,38	0,69	7,73	0	20,24
15:08	34,1	50	832,78	2,41	0,02	15,9	0,74	8,19	0	23,27
15:09	35	49	581,82	2,67	0,02	12,52	0,65	10,49	0	24,22
15:10	34,6	49	758,37	2,72	0,02	17,88	0,66	6,18	0	28,84
15:11	34,8	49	871,36	2,45	0,02	13,57	0,74	9,25	0	22,34
15:12	35,1	49	730,91	2,99	0,02	15,18	0,8	7,35	0	21,62
15:13	34,6	49	545,99	3,22	0,02	14,12	0,61	7,17	0	29,3
15:14	35,4	48	793,41	2,82	0,03	18,47	0,61	8,33	0	29,76
15:15	34,7	48	680,97	2,5	0,02	17,31	0,74	9,11	0	22,16
15:16	35	48	484,77	2,38	0,02	14,21	0,66	9,18	0	22,71
15:17	34	47	594,49	2,88	0,03	12,69	0,54	8,61	0	32,4
15:18	34,4	47	602,12	2,9	0,03	14,21	0,6	7,73	0	32,91
15:19	33,8	47	725,43	2,59	0,02	17,99	0,68	8,82	0	24,03
15:20	34,8	43	482,66	2,73	0,02	11,32	0,57	8,75	0	27,51

15:21	34,8	46	745,92	2,98	0,03	16	0,59	6,4	0	29,07
15:22	34,8	46	722,38	2,49	0,02	12,86	0,75	7,73	0	24,81
15:23	34,6	46	467,06	2,44	0,03	15,79	0,79	5,96	0	19,26
15:24	34,4	45	777,59	2,57	0,03	18,23	0,69	5,29	0	22,16
15:25	34,4	45	550,37	2,55	0,02	13,84	0,86	9,78	0	21,44
15:26	34,4	45	598,97	3,06	0,03	15,28	0,73	7,41	0	26,24
15:27	34,9	45	976,43	3,07	0,03	13,39	0,63	7,48	0	25,82
15:28	34,6	45	587,82	2,63	0,02	11,78	0,8	6,98	0	15,17
15:29	34,2	44	666,79	3,22	0,03	13,84	0,6	6,75	0	26,45
15:30	34,8	44	541,98	3,24	0,02	14,4	0,72	7,17	0	34,72
15:31	34,4	44	654,61	3,19	0,02	14,12	0,7	9,11	0	29,07
15:32	34,4	44	654,61	2,7	0,02	12,86	0,7	7,17	0	22,16
15:33	35	39	762,52	2,99	0,02	17,53	0,79	8,33	0	21,62
15:34	34,3	39	1079,59	2,88	0,02	16,75	0,91	9,7	0	22,52
15:35	34,2	43	751,26	2,78	0,02	15,08	0,74	8,96	0	29,76
15:36	34,4	43	891,65	3,5	0,04	16	0,64	5,64	0	25,21
15:37	34,1	42	621,45	3,29	0,03	14,4	0,62	7,23	0	30,94
15:38	34,6	42	608,12	2,81	0,03	14,21	0,66	7,35	0	27,08
15:39	34,2	42	898,52	3,78	0,02	12,86	0,77	7,93	0	20,41
15:40	34,2	42	844,24	3,19	0,04	16,21	0,65	7,86	0	22,71
15:41	34,3	41	573,33	3,61	0,03	14,5	0,65	8,68	0	33,67
15:42	34,8	42	893,21	2,91	0,03	16,32	1,14	7,35	0	22,16
15:43	33,7	41	715,87	3,29	0,02	15,18	0,61	7,73	0	34,19
15:44	34,7	37	679,17	2,85	0,02	16,32	0,82	7,73	0	30,94
15:45	35	41	706,75	3,2	0,03	16	0,63	6,12	0	33,16
15:46	34,4	41	544,1	2,72	0,02	18,59	0,71	7,8	0	27,3
15:47	34	41	668,54	3,82	0,03	16,86	0,64	7,54	0	37,73
15:48	34,8	41	870,84	3,02	0,02	20,08	0,79	8,19	0	25,21
15:49	34,1	40	1141,68	3,38	0,03	15,48	0,63	9,78	0	29,76
15:50	34,7	40	656,8	3,12	0,02	13,57	0,7	7,48	0	29,07
15:51	34	40	816,07	3,1	0,02	14,5	0,72	8,4	0	31,91
15:52	34,2	40	880,99	3,59	0,03	17,99	0,88	7,48	0	30,22
15:53	34,5	40	920,23	3,38	0,02	14,69	0,68	9,85	0	29,53

15:54	34	40	753,49	3,17	0,02	15,69	0,61	6,57	0	32,65
15:55	34,2	40	1479,88	3,14	0,03	17,42	0,62	6,18	0	27,3
15:56	34,3	40	893,93	3,8	0,02	14,69	0,73	7,41	0	23,84
15:57	33,3	36	853,79	3,22	0,02	18,71	0,83	8,13	0	28,39
15:58	34,6	40	1240,82	3,36	0,02	14,79	0,72	8,89	0	24,61
15:59	33,7	40	805,61	3,74	0,03	15,08	0,77	6,57	0	27,3
16:00	34,8	40	822,57	4,18	0,03	14,21	0,58	7,67	0	28,17
16:01	34,2	40	922,95	4,31	0,02	14,5	0,55	8,96	0	22,71
16:02	33,9	40	869,91	3,34	0,03	18,23	0,77	7,67	0	23,45
16:03	34,1	40	952,73	3,24	0,02	18,95	0,74	6,98	0	30,46
16:04	34,8	40	946,2	3,72	0,03	14,88	0,77	7,73	0	17,12
16:05	34	39	1082,77	3,27	0,02	18,47	0,76	6,69	0	35,79
16:06	33,5	39	1585,27	3,48	0,03	20,34	0,71	6,75	0	26,66
16:07	34	39	1429,06	3,63	0,03	16,21	0,64	6,4	0	29,99
16:08	33,9	39	1601,31	3,32	0,02	17,31	0,75	6,57	0	20,75
16:09	34,6	39	1546,44	3,32	0,03	22,11	0,62	6,4	0	31,66
16:10	34,6	39	1092,65	3,63	0,04	20,61	0,7	6,92	0	35,25
16:11	34,6	39	1284,7	3,45	0,02	17,65	0,82	10,49	0	29,53
16:12	34,4	39	1268,67	3,57	0,04	16,43	0,61	6,12	0	30,94
16:13	33,8	39	1494,13	3,84	0,03	20,08	0,73	8,13	0	23,27
16:14	34,5	39	1126,81	4,73	0,04	14,98	0,62	6,75	0	29,76
16:15	34,5	39	1177,97	3,5	0,02	12,77	0,8	7,99	0	24,03
16:16	33,8	39	1134,58	4,48	0,03	14,4	0,64	7,48	0	26,03
16:17	34,2	39	971,98	3,8	0,02	14,98	0,84	9,4	0	22,34
16:18	34,6	39	1194,26	4,57	0,03	14,4	0,57	9,55	0	28,62
16:19	33,8	39	1741,95	3,94	0,02	14,59	0,7	8,61	0	27,08
16:20	34,3	39	1907,4	3,74	0,03	16,43	0,79	10,65	0	24,61
16:21	34,4	39	1030,91	3,63	0,02	14,21	0,75	8,06	0	22,71
16:22	34,1	39	1081,71	4,22	0,03	12,52	0,57	8,06	0	29,3
16:23	33,7	39	1022,42	3,84	0,02	14,69	0,66	9,4	0	23,08
16:24	34,4	39	2121,83	4,2	0,03	16	0,86	8,4	0	25,82
16:25	34	39	1099,1	5,04	0,02	13,84	0,66	7,41	0	30,94
16:26	34,3	39	1365,04	4,35	0,03	17,42	0,83	9,47	0	21,44

16:27	34	39	1115,63	3,88	0,02	15,48	0,75	10,01	0	22,71
16:28	34,2	38	1119,75	4,5	0,03	17,65	0,68	6,46	0	31,42
16:29	33,9	38	1358,5	3,7	0,02	16,21	0,73	6,51	0	23,64
16:30	34,4	38	1185,82	4,99	0,02	15,08	0,53	12,1	0	36,33
16:31	34	38	1190,47	3,94	0,02	15,28	0,56	8,89	0	20,75
16:32	34,5	38	1993,66	4,42	0,04	21,55	0,66	5,9	0	31,42
16:33	33,7	38	1777,81	4,69	0,03	15,48	0,49	6,46	0	32,15
16:34	33,9	37	1163,46	4,27	0,02	15,08	0,5	6,34	0	22,52
16:35	33,7	37	1715,41	3,68	0,02	21,01	0,61	7,04	0	27,3
16:36	34,1	37	1029,98	3,68	0,02	16,75	0,65	7,6	0	23,27
16:37	34,4	36	1532,22	4,31	0,02	18,47	0,58	10,49	0	24,22
16:38	34,4	37	1751,42	3,96	0,02	17,99	0,66	7,41	0	28,17
16:39	34,4	36	1737,19	4,33	0,02	19,45	0,47	7,17	0	33,93
16:40	33,8	36	1541,2	4,48	0,03	18,47	0,46	9,25	0	27,3
16:41	34,2	36	1389,7	4,8	0,03	21,55	0,49	6,29	0	44,45
16:42	34,1	36	1840,72	4,22	0,02	18,35	0,65	5,39	0	28,39
16:43	33,8	36	1336,1	5,09	0,02	16	0,49	6,8	0	30,94
16:44	34	36	1117,85	4,35	0,02	18,59	0,52	9,03	0	27,73
16:45	34,8	36	1547,9	4,5	0,02	23,72	0,56	6,07	0	29,3
16:46	34,2	36	2467,18	4,33	0,03	23,87	0,62	7,54	0	24,03
16:47	34,4	35	1896,76	3,98	0,02	24,18	0,64	7,23	0	22,52
16:48	34,2	35	1397,52	4,16	0,02	24,64	0,64	7,8	0	25,42
16:49	34,1	36	1452,01	4,76	0,03	19,7	0,6	6,63	0	23,84
16:50	34,4	35	1297,61	3,98	0,03	20,48	0,51	6,23	0	28,39
16:51	34,4	35	1723,01	4,12	0,02	14,5	0,58	7,41	0	23,08
16:52	33,9	35	2095,09	4,08	0,02	18,83	0,62	6,46	0	28,84
16:53	34,2	35	1397,52	4,48	0,03	17,88	0,67	6,46	0	23,64
16:54	34,2	35	1702,62	5,12	0,04	19,57	0,5	5,9	0	27,73
16:55	35	36	2033,64	4,99	0,03	19,57	0,54	5,96	0	34,19
16:56	34,6	36	1404,27	3,98	0,04	19,45	0,51	5,59	0	26,45
16:57	34,4	36	1309,21	5,07	0,03	19,7	0,5	5,9	0	39,18
16:58	34,4	36	1532,22	4,59	0,02	17,88	0,75	6,8	0	32,65
16:59	35,7	36	1715,25	4,46	0,03	19,83	0,53	7,54	0	34,98

17:00	35	36	2262,43	4,29	0,03	23,72	0,54	5	0	27,08
17:01	34,2	36	1115,67	3,9	0,03	18,83	0,62	7,23	0	24,22
17:02	34,2	36	2250,2	4,27	0,03	22,69	0,59	5,54	0	43,8
17:03	36,1	36	1287,62	4,08	0,03	18,35	0,59	7,23	0	27,08
17:04	34,9	35	1861,98	3,86	0,02	14,98	0,57	7,67	0	22,52
17:05	35	35	1252,97	4,55	0,03	13,93	0,53	6,75	0	34,45
17:06	36,2	37	1605,63	4,8	0,03	16,43	0,71	6,34	0	27,95
17:07	34,8	35	1556,64	4,12	0,03	18,95	0,58	5,8	0	32,65
17:08	33,9	35	2095,09	4,31	0,04	17,31	0,63	6,12	0	32,65
17:09	34,7	35	1431,13	4,04	0,02	15,08	0,52	6,63	0	33,93
17:10	35,7	35	2058,65	3,88	0,04	17,76	0,71	10,32	0	27,08
17:11	35	36	2145,46	3,96	0,03	15,9	0,76	9,7	0	26,87
17:12	35	36	1264,26	4,33	0,02	15,69	0,64	7,93	0	42,21
17:13	35,7	36	1349,93	5,04	0,02	16,86	0,52	5,59	0	33,16
17:14	35,4	36	1998,63	3,86	0,03	18,59	0,55	7,48	0	26,87
17:15	36	37	1923,07	3,94	0,02	17,31	0,74	6,92	0	28,39
17:16	34,5	36	1163,2	5,02	0,02	16,32	0,62	7,29	0	42,52
17:17	35,5	36	2533,09	4,5	0,03	19,2	0,58	7,17	0	30,46
17:18	35,8	36	1554,51	4,39	0,03	15,59	0,62	6,23	0	23,64
17:19	34,9	36	1229,03	4,1	0,03	15,48	0,75	7,29	0	29,07
17:20	35,1	36	1338,46	3,78	0,03	15,48	0,52	12,19	0	29,53
17:21	35,6	36	1390,6	4,02	0,02	14,88	0,67	8,4	0	28,39
17:22	35,2	36	1376,19	4,78	0,03	14,98	0,52	8,33	0	38,02
17:23	35	36	1157,53	4	0,03	25,6	0,54	6,57	0	30,46
17:24	35,7	36	1470,69	5,02	0,03	29,59	0,53	5,85	0	33,41
17:25	34,4	35	1949	3,94	0,03	30,34	0,66	9,63	0	29,99
17:26	35,9	36	1909,85	4,37	0,03	32,5	0,56	6,18	0	30,94
17:27	36	37	1846,34	4,46	0,03	32,3	0,64	6,46	0	27,73
17:28	36,5	37	1312,74	3,84	0,03	27,79	0,54	8,47	0	35,79
17:29	35	36	1900,78	3,7	0,03	24,33	0,63	8,47	0	28,62
17:30	35,8	35	1948,77	3,74	0,02	23,57	0,55	8,82	0	45,77
17:31	35,4	35	1483,36	4,04	0,03	31,5	0,62	9,18	0	33,41
17:32	36,7	36	1606,85	4,14	0,03	25,92	0,58	5,85	0	32,91

17:33	36	36	1385,16	4,44	0,03	33,53	0,53	6,34	0	32,65
17:34	35,5	35	2062,67	3,84	0,03	28,5	0,75	7,99	0	28,17
17:35	36,4	36	2510,83	3,63	0,03	30,92	0,79	9,55	0	35,25
17:36	35,2	35	2068,73	4,14	0,03	26,59	0,56	5,9	0	30,22
17:37	36,2	36	2419,38	3,76	0,03	31,9	0,52	5,14	0	40,06
17:38	35,1	34	2196,69	3,74	0,03	31,31	0,54	6,46	0	33,67
17:39	35,9	34	2618,84	4,1	0,02	28,14	0,64	9,85	0	24,81
17:40	36,5	35	1509,56	4,16	0,03	30,72	0,64	9,03	0	28,39
17:41	36	35	1560,26	4,42	0,03	42,44	0,46	5,14	0	27,95
17:42	35	34	2746,17	3,86	0,03	30,92	0,68	5,9	0	43,48
17:43	35,1	34	2027,2	3,84	0,03	23,72	0,54	5,96	0	33,93
17:44	36,6	35	1307,39	4,5	0,04	21,14	0,6	5,59	0	31,66
17:45	35,4	33	1262,21	3,41	0,03	21,28	0,75	7,17	0	25,82
17:46	35,5	33	2030,69	3,55	0,02	18,95	0,69	7,73	0	22,71
17:47	35,9	33	2221,23	3,78	0,02	17,31	0,55	8,33	0	38,02
17:48	37	34	1736,58	4	0,03	18,71	0,76	5,9	0	25,42
17:49	36,7	34	1151,37	3,92	0,02	16,86	0,5	7,17	0	30,46
17:50	36,6	34	1353,29	4,92	0,02	15,48	0,62	9,25	0	30,46
17:51	36,1	34	1927,77	4,02	0,02	21,01	0,75	6,98	0	28,17
17:52	37	34	2303,75	4,14	0,03	21,14	0,64	6,51	0	37,73
17:53	36,9	34	1599,5	4,62	0,02	15,79	0,56	7,86	0	32,91
17:54	36,3	34	1396,79	4,42	0,02	14,59	0,48	6,57	0	33,67
17:55	35,7	33	1673,5	4,1	0,03	15,48	0,42	8,54	0	41,58
17:56	38	35	1686,45	3,57	0,03	17,99	0,77	8,4	0	29,3
17:57	36,9	34	1886,95	3,63	0,03	18,71	0,66	9,11	0	27,73
17:58	37,1	34	1783,21	3,88	0,03	15,28	0,64	5,96	0	33,41
17:59	36,1	34	1901,78	3,84	0,03	17,19	0,68	6,69	0	31,91
18:00	37,6	34	1301,97	4,59	0,03	14,31	0,53	5,8	0	35,79
18:01	37,4	34	1852,35	3,82	0,02	14,4	0,64	12,1	0	31,66
18:02	37,2	34	1662,79	3,72	0,02	14,98	0,69	9,47	0	27,08
18:03	36,5	33	1362,28	4,06	0,02	16,32	0,62	5,49	0	26,03
18:04	36,3	33	1529,69	3,84	0,02	14,88	0,6	7,99	0	43,16
18:05	36	33	2433,49	4,44	0,03	14,59	0,58	4,81	0	41,89

18:06	36,4	34	1298,43	4,12	0,02	15,38	0,62	8,06	0	29,07
18:07	36,5	33	1683,71	3,92	0,03	18,59	0,65	5,8	0	36,06
18:08	36,5	33	1828,74	3,74	0,02	14,5	0,77	7,35	0	28,39
18:09	36	33	1491,4	4,78	0,03	14,69	0,54	6,29	0	42,84
18:10	36,9	33	1772,34	4,27	0,03	17,08	0,6	3,98	0	33,16
18:11	36,9	33	1376,6	4,59	0,03	15,08	0,53	3,48	0	39,47
18:12	36,9	33	2085,47	3,8	0,03	18,47	0,66	9,55	0	25,42
18:13	36,7	33	1523,72	3,84	0,02	14,4	0,66	10,01	0	32,4
18:14	36,4	33	2095,68	4,42	0,03	15,48	0,54	6,75	0	37,45
18:15	37,2	33	2051,68	3,65	0,03	16,86	0,62	4,9	0	33,41
18:16	36,7	33	1439,75	3,46	0,02	15,59	0,69	7,93	0	27,73
18:17	36,8	33	1458,95	4,31	0,02	14,88	0,56	7,41	0	34,19
18:18	37,5	33	1254,77	4,22	0,02	19,45	0,5	9,7	0	28,17
18:19	36,4	33	1593,99	4,71	0,03	21,28	0,62	6,63	0	46,11
18:20	37,9	33	1402,78	3,94	0,03	30,92	0,59	9,4	0	26,45
18:21	37,4	35	1867,1	4	0,04	29,4	0,66	11,14	0	26,45
18:22	38	36	2083,13	4,31	0,04	29,78	0,59	6,18	0	35,52
18:23	36,6	35	1686,36	4,31	0,03	29,96	0,56	3,98	0	34,72
18:24	38	36	1974,56	4,76	0,04	26,92	0,52	4,58	0	35,79
18:25	37,7	35	2215,79	3,78	0,02	24,64	0,62	9,4	0	29,99
18:26	38,3	36	1648,96	3,7	0,02	26,25	0,52	7,93	0	31,91
18:27	37	34	2214,28	3,84	0,02	33,32	0,66	9,63	0	32,91
18:28	38,6	35	1457,94	3,7	0,03	28,32	0,76	7,48	0	27,51
18:29	38,2	35	1955,43	4,02	0,03	29,96	0,73	7,23	0	25,82
18:30	38	35	1346,47	3,8	0,03	29,59	0,63	7,73	0	36,89
18:31	37,9	34	1561,88	3,74	0,02	28,32	0,57	8,61	0	44,78
18:32	37,7	35	1691,44	3,32	0,02	37,5	0,69	7,04	0	41,28
18:33	36,9	35	1612,81	3,84	0,03	32,91	0,71	3,63	0	29,99
18:34	36,9	35	1176,9	3,67	0,03	28,5	0,76	8,75	0	33,67
18:35	37,1	33	1187,96	4,8	0,02	27,44	0,56	6,46	0	36,89
18:36	37,4	33	2103,21	3,48	0,03	36,58	0,57	6,18	0	41,89
18:37	35,9	32	1009,74	4,2	0,03	28,5	0,57	7,48	0	25,42
18:38	35,5	33	1039,13	3,54	0,03	31,5	0,69	6,4	0	32,65

18:39	37	34	1328,72	4,39	0,02	29,78	0,64	5,96	0	31,91
18:40	35,8	33	2223,4	4,14	0,02	32,71	0,76	7,67	0	27,95
18:41	36,5	35	1308,67	3,46	0,03	29,78	0,57	5,04	0	24,61
18:42	36,5	35	987,02	4,57	0,02	26,09	0,53	6,69	0	33,41
18:43	36	35	1538,49	3,43	0,02	27,61	0,77	7,93	0	26,03
18:44	36	35	1222,76	3,92	0,02	27,27	0,66	7,86	0	24,42
18:45	36,3	35	1599,86	3,72	0,03	25,6	0,52	6,46	0	34,19
18:46	35,8	34	1485,93	3,52	0,02	27,27	0,62	7,41	0	34,45
18:47	35,1	34	1353,61	3,5	0,02	29,22	0,75	10,49	0	21,98
18:48	35	35	1347,34	3,63	0,02	27,96	0,62	7,86	0	27,95
18:49	35,5	35	1954,49	3,46	0,03	32,3	0,52	8,54	0	28,62
18:50	35,7	35	1357,58	3,43	0,03	34,59	0,93	9,03	0	32,65
18:51	35,9	34	1422,46	3,86	0,03	32,1	0,61	6,12	0	18,01
18:52	36	35	1353,6	3,82	0,03	31,5	0,63	6,34	0	42,52
18:53	36	35	1135,77	3,41	0,02	39,17	0,63	9,33	0	27,95
18:54	35,5	35	951,95	3,41	0,03	27,96	0,74	8,47	0	24,61
18:55	36,4	36	1193,45	3,55	0,02	35,69	0,62	9,03	0	25,62
18:56	34,8	35	1409,44	3,38	0,03	26,75	0,53	6,98	0	29,3
18:57	34,8	35	958,48	3,96	0,02	37,5	0,61	8,75	0	25,82
18:58	34,5	35	1539,36	4,08	0,03	29,22	0,63	7,6	0	29,07
18:59	34,9	34	1189,25	3,55	0,02	24,49	0,51	6,34	0	31,66
19:00	35,1	34	1277,32	3,61	0,02	34,38	0,61	7,73	0	24,61
19:01	34,5	34	1176,34	4,12	0,02	35,47	0,62	6,01	0	36,06
19:02	34,9	34	1261,27	3,96	0,02	30,72	0,81	13,12	0	26,45
19:03	34	34	1329,15	3,46	0,02	33,74	0,58	7,99	0	25,21
19:04	34,5	34	1342,01	4,22	0,03	34,17	0,55	5,85	0	24,03
19:05	34,4	34	997,79	4,9	0,03	27,44	0,52	6,8	0	27,51
19:06	34,3	34	1144,12	4,12	0,02	31,31	0,64	7,67	0	43,48
19:07	34,6	34	1011,18	4,35	0,02	30,15	0,59	10,65	0	25,01
19:08	35	34	1188,09	3,24	0,02	30,15	0,59	9,85	0	25,82
19:09	34,1	35	1025,93	4,35	0,03	29,96	0,6	7,48	0	37,17
19:10	35,1	35	1180,28	3,65	0,02	29,22	0,59	8,61	0	30,46
19:11	34,2	35	1587,91	4,76	0,03	29,04	0,53	7,54	0	36,33

19:12	34,9	35	1388,03	3,72	0,03	36,81	0,95	9,7	0	25,01
19:13	34,9	35	1348,65	3,74	0,02	33,32	0,56	6,07	0	32,65
19:14	34,4	35	1103,14	3,78	0,03	30,53	0,57	10,73	0	26,03
19:15	34,2	35	1357,88	4,46	0,02	29,22	0,62	8,26	0	34,45
19:16	35	35	1328,01	4,33	0,03	31,7	0,59	5,75	0	26,87
19:17	34,4	36	1001,83	3,54	0,02	24,02	0,68	7,04	0	30,94
19:18	33,6	36	1319,45	4,22	0,03	35,03	0,53	6,18	0	33,41
19:19	34,9	36	1175,94	4,46	0,02	34,81	0,52	6,23	0	31,91
19:20	34,1	36	1472,82	4,2	0,02	25,92	0,5	6,63	0	40,06
19:21	34,4	36	1164,34	3,98	0,02	29,59	0,63	9,85	0	27,51
19:22	33,7	36	1071,75	3,57	0,02	27,09	0,61	9,18	0	39,47
19:23	34,5	36	941,27	4,27	0,02	28,14	0,59	7,8	0	32,4
19:24	33,6	36	1459,1	3,43	0,03	35,03	0,77	7,1	0	27,08
19:25	34,1	36	902	4,46	0,03	36,58	0,53	6,51	0	36,61
19:26	34,1	32	1248,26	3,52	0,02	26,75	0,61	7,04	0	25,01
19:27	34,2	33	1168,92	4,06	0,02	30,72	0,6	10,49	0	30,46
19:28	33,7	37	1098,27	4,69	0,03	39,17	0,62	6,86	0	43,8
19:29	34,3	37	1091,86	3,68	0,03	30,15	0,53	7,04	0	33,67
19:30	34,9	37	1118,41	3,14	0,02	26,42	0,55	6,34	0	29,76
19:31	34	33	918,18	4,06	0,04	28,5	0,53	7,1	0	31,66
19:32	34,1	37	1528,08	3,65	0,02	28,14	0,77	7,86	0	27,95
19:33	34,2	37	1442,46	4,69	0,02	26,92	0,58	8,68	0	33,16
19:34	34,3	33	1100,02	3,48	0,03	29,4	0,62	6,92	0	24,61
19:35	34,3	37	937,82	4,39	0,02	25,27	0,44	9,11	0	31,66
19:36	34	37	1232,91	4,87	0,03	24,33	0,54	8,54	0	36,06
19:37	34,4	37	1399,11	4,22	0,03	27,44	0,55	6,75	0	36,33
19:38	34,1	37	1383,24	3,63	0,02	24,8	0,75	9,18	0	26,66
19:39	34,2	37	1484,03	3,61	0,02	24,8	0,62	8,26	0	26,24
19:40	34,5	37	1122,79	4,87	0,03	28,14	0,77	7,29	0	40,67
19:41	34,4	37	1210,21	3,98	0,03	37,04	0,64	6,63	0	32,65
19:42	33,8	37	885,64	4,1	0,02	26,42	0,64	4,95	0	25,62
19:43	34,3	33	1257,23	3,72	0,02	25,92	0,61	8,89	0	24,61
19:44	33,8	37	1253,54	3,59	0,03	35,47	0,77	8,26	0	28,84

19:45	34,6	33	1469,49	3,7	0,03	35,91	0,66	9,4	0	26,45
19:46	34,1	33	1871,93	4,59	0,02	35,91	0,66	9,63	0	26,45
19:47	33,8	37	1033	3,9	0,03	32,3	0,69	6,12	0	26,03
19:48	34,1	33	917,29	4,24	0,02	25,6	0,51	6,51	0	26,66
19:49	34,4	38	1134,32	3,57	0,02	24,8	0,71	10,49	0	25,62
19:50	34,4	37	1074,54	3,9	0,02	26,59	0,73	8,54	0	28,17
19:51	33,7	37	1018,42	4,1	0,02	26,59	0,57	9,11	0	30,7
19:52	33,5	33	908,35	3,65	0,02	24,8	0,66	10,49	0	24,22
19:53	34,4	37	996,2	4,66	0,03	27,44	0,36	5,29	0	30,94
19:54	34,2	33	1101,09	4,12	0,02	26,59	0,56	9,4	0	31,42
19:55	33,6	37	1274,46	3,86	0,02	30,34	0,68	9,47	0	36,61
19:56	32,9	36	1271,68	3,52	0,02	35,03	0,61	4,76	0	38,02
19:57	34,2	37	1044,67	4,69	0,02	25,12	0,55	6,57	0	40,97
19:58	33,7	33	1264,55	3,59	0,02	26,09	0,66	8,82	0	23,45
19:59	34,3	37	2176,83	4,06	0,03	26,92	0,56	9,93	0	31,42
20:00	34,6	37	1040,59	3,5	0,02	31,11	0,7	10,57	0	18,31
20:01	33,9	37	1574,76	4,44	0,02	27,44	0,63	8,13	0	23,84
20:02	34	36	1134,65	3,7	0,02	26,42	0,62	7,23	0	31,91
20:03	34,4	33	1149,42	4,29	0,02	31,5	0,61	8,4	0	28,39
20:04	34,2	36	1556,98	3,63	0,02	36,13	0,6	7,29	0	32,91
20:05	33,6	36	1377,89	3,74	0,03	31,31	0,79	10,01	0	28,84
20:06	34,4	37	981,1	4,27	0,02	26,59	0,63	8,54	0	28,62
20:07	33,7	37	1349,26	3,88	0,02	30,92	0,85	8,4	0	26,24
20:08	34,3	37	1635,82	4,31	0,02	27,96	0,63	11,4	0	33,16
20:09	33,6	37	973,76	4,83	0,02	25,92	0,41	6,29	0	35,79
20:10	34	33	1022,79	4,12	0,03	25,92	0,59	8,54	0	35,25
20:11	34,5	37	950,52	4,44	0,03	35,25	0,53	6,34	0	29,07
20:12	34	33	1224,36	4,1	0,04	32,71	0,6	6,51	0	27,95
20:13	33,7	37	1368,84	4,64	0,03	31,7	0,63	6,07	0	33,41
20:14	33,5	33	908,35	4,12	0,03	27,09	0,56	7,6	0	34,98
20:15	34,4	37	1011,49	4,76	0,02	32,3	0,58	6,07	0	30,94
20:16	34,1	37	1443,87	4,14	0,03	39,9	0,59	6,23	0	31,66
20:17	34,3	37	952,38	4,92	0,03	27,44	0,6	9,25	0	26,66

20:18	33,4	33	1044,53	3,52	0,02	28,5	0,74	9,78	0	26,45
20:19	33,5	37	902,2	3,67	0,02	26,42	0,68	8,82	0	31,42
20:20	34,3	37	982,06	5,07	0,02	27,09	0,48	4,85	0	33,41
20:21	34,7	37	1652,27	4,48	0,03	33,53	0,48	5,29	0	40,97
20:22	33,7	37	781,06	3,65	0,02	29,04	0,56	8,4	0	25,42
20:23	34,2	37	1526,59	4,46	0,03	28,5	0,56	6,63	0	31,66
20:24	33,9	37	1129,39	4,02	0,04	35,25	0,42	6,07	0	31,18
20:25	34,3	37	937,82	4,39	0,02	30,15	0,54	8,68	0	36,61
20:26	34	33	1007,29	3,63	0,02	29,59	0,53	9,78	0	32,4
20:27	33,8	37	780,3	5,02	0,02	26,25	0,51	5,85	0	31,42
20:28	33,7	37	1148,56	3,63	0,02	28,5	0,55	9,93	0	36,61
20:29	34	37	830,02	4,2	0,04	32,1	0,66	7,29	0	32,91
20:30	34,2	37	1442,46	3,96	0,02	33,32	0,75	9,93	0	28,17
20:31	33,5	37	1371,51	3,72	0,02	27,79	0,57	8,47	0	25,21
20:32	34,6	33	986,22	4,29	0,02	26,09	0,55	9,7	0	27,08
20:33	33,6	37	1201,88	3,8	0,02	38,68	0,66	9,03	0	25,21
20:34	33,5	37	1351,89	4,62	0,03	31,7	0,69	6,29	0	34,72
20:35	33,8	37	792,89	4,02	0,02	29,04	0,69	12,37	0	25,21
20:36	34	37	830,02	4,99	0,02	27,27	0,58	9,93	0	33,93
20:37	34	36	1276,66	3,82	0,02	28,5	0,79	8,06	0	37,45
20:38	33,5	36	965,25	3,86	0,02	32,1	0,64	7,8	0	29,3
20:39	34,2	33	1020,81	4,08	0,03	31,31	0,52	6,4	0	35,52
20:40	34,5	37	1358,19	3,41	0,02	30,53	0,7	9,18	0	27,3
20:41	33,9	33	1172,32	3,96	0,02	29,59	0,66	7,67	0	29,3
20:42	34	37	1269,49	3,78	0,02	39,65	0,6	5,64	0	28,39
20:43	33,7	37	1254,76	4,69	0,02	27,79	0,58	6,75	0	40,06
20:44	33,4	37	875,29	4,5	0,02	28,67	0,51	6,57	0	41,28
20:45	34	33	581,32	4,73	0,03	31,9	0,52	6,12	0	36,61
20:46	34,2	37	1177,36	4,04	0,03	34,59	0,75	6,98	0	24,61
20:47	33,7	37	1034,01	4,42	0,03	36,81	0,84	6,57	0	31,18
20:48	34	38	1337,75	4,08	0,02	34,38	0,62	6,34	0	33,16
20:49	33,7	37	1254,76	4,8	0,02	32,91	0,57	5,29	0	40,97
20:50	34	37	1306,95	3,8	0,02	35,91	0,7	9,11	0	26,87

20:51	33,7	37	781,06	4,87	0,02	34,17	0,52	5,75	0	28,17
20:52	33,6	33	1229,11	4,44	0,03	30,53	0,53	6,46	0	33,41
20:53	33,9	34	743,2	4,2	0,02	25,92	0,52	7,17	0	34,19
20:54	33,6	37	1184,27	3,96	0,02	37,27	0,77	5,39	0	25,01
20:55	34	38	812,37	4,08	0,03	32,1	0,63	4,67	0	28,39
20:56	34,2	38	1393,96	4,2	0,02	28,67	0,71	8,89	0	33,41
20:57	34,2	34	1111,5	4,97	0,02	26,25	0,5	6,69	0	29,76
20:58	34,2	38	919,13	4,16	0,02	24,02	0,53	7,86	0	38,3
20:59	33,6	38	1382,21	4,27	0,03	33,95	0,61	6,07	0	31,42
21:00	34,1	37	765,62	4,06	0,03	31,5	0,66	6,18	0	31,18
21:01	33,5	37	1100,42	4,5	0,03	32,1	0,51	4,49	0	34,45
21:02	33,5	33	894,24	4,22	0,02	24,33	0,49	8,26	0	31,66
21:03	34,2	37	910,11	4,55	0,03	32,1	0,52	3,74	0	31,66
21:04	33,7	37	1200,71	4,06	0,02	38,68	0,74	5	0	26,66
21:05	33,7	33	1879,19	4,08	0,03	31,31	0,69	7,73	0	27,3
21:06	34,1	37	925,23	3,8	0,03	33,32	0,62	6,12	0	31,18
21:07	33,2	37	947,93	3,98	0,04	32,5	0,51	5,9	0	32,65
21:08	34	37	730,08	5,29	0,02	29,22	0,6	7,8	0	51,8
21:09	33,7	37	2132,03	4,06	0,03	35,47	0,81	8,47	0	27,51
21:10	34	37	1078,75	3,9	0,02	25,92	0,64	7,6	0	29,99
21:11	34,2	33	782,24	3,63	0,02	26,59	0,65	8,47	0	29,07
21:12	33,5	37	902,2	3,94	0,02	34,38	0,72	10,32	0	32,65
21:13	34,4	37	866,79	4,8	0,03	32,91	0,53	5,59	0	28,39
21:14	33,7	37	1368,84	4,14	0,02	38,21	0,65	5,9	0	35,52
21:15	33,8	33	837,12	4,66	0,02	26,59	0,5	6,46	0	34,19
21:16	34,2	37	828,4	3,7	0,02	30,15	0,72	8,13	0	28,39
21:17	33,7	38	952,6	3,88	0,02	32,91	0,69	7,04	0	28,39
21:18	34	38	1654,26	4,04	0,03	38,45	0,67	6,92	0	26,45
21:19	34,4	34	895,44	5,17	0,02	28,14	0,68	7,1	0	36,89
21:20	33,7	33	1302,07	4,12	0,03	33,95	0,69	5,34	0	26,24
21:21	33,6	37	887,37	4,97	0,03	29,96	0,62	6,51	0	24,61
21:22	34	38	1396,69	3,96	0,02	33,12	0,77	8,61	0	21,44
21:23	33,9	38	866,14	4,62	0,03	27,96	0,52	7,17	0	17,12

21:24	34,4	38	1021,18	4,97	0,02	24,49	0,65	7,93	0	26,45
21:25	33,6	37	887,37	5,17	0,02	28,5	0,67	9,25	0	32,15
21:26	34,3	38	1022,18	3,84	0,02	29,4	0,53	8,54	0	42,84
21:27	34,2	33	1068,39	5,34	0,02	26,25	0,6	9,25	0	40,36
21:28	33,6	37	1219,7	3,78	0,02	29,22	0,74	7,93	0	27,95
21:29	33,7	34	1412,21	3,9	0,03	42,71	0,71	8,61	0	32,4
21:30	33,7	33	1010,22	4,08	0,02	31,9	0,57	6,86	0	32,65
21:31	33,5	38	2330,78	4,27	0,02	40,9	0,65	8,89	0	26,87
21:32	33,6	33	1042,51	5,63	0,02	33,74	0,51	5,64	0	36,89
21:33	33,9	33	890,79	5,07	0,03	28,67	0,46	4,9	0	32,91
21:34	33,7	38	938,03	4,31	0,03	37,27	0,55	6,18	0	42,84
21:35	33,5	38	999,35	3,88	0,02	31,31	0,66	5,29	0	27,73
21:36	34,3	38	1102,09	4,55	0,03	28,32	0,53	7,48	0	24,22
21:37	33,6	34	1334,32	3,76	0,02	27,44	0,58	9,33	0	32,65
21:38	34,2	37	882,19	4,27	0,02	29,78	0,63	9,93	0,01	47,83
21:39	33,5	37	945,16	5,22	0,03	31,11	0,61	6,92	0	36,06
21:40	34,2	38	1054,59	4,87	0,03	31,5	0,64	7,04	0,01	29,07
21:41	34	34	1449,01	4,29	0,02	42,71	0,58	5,39	0	30,46
21:42	34,1	35	865,47	4,62	0,03	29,22	0,51	6,34	0	30,94
21:43	33,7	38	1341,68	4,18	0,03	45,7	0,69	6,01	0	39,18
21:44	33,1	34	1010,44	5,29	0,03	30,15	0,47	8,82	0	33,67
21:45	33,7	38	1125,24	3,96	0,03	34,59	0,81	6,75	0	26,45
21:46	33,5	39	963,79	3,84	0,03	35,69	0,75	7,17	0	27,51
21:47	34,4	34	1506,33	4,83	0,03	37,27	0,71	7,67	0	25,82
21:48	33,7	34	1257,51	4,16	0,03	34,17	0,75	6,18	0	36,89
21:49	33,7	34	1239,18	4,02	0,02	31,31	0,73	8,26	0	27,51
21:50	34,3	38	1412,65	4,2	0,04	34,59	0,53	5,8	0	35,25
21:51	33,7	35	828,61	3,94	0,02	31,5	0,85	6,98	0	32,4
21:52	33,5	38	803,47	4,76	0,03	29,96	0,56	6,51	0	42,84
21:53	33,7	38	1380,86	4,39	0,02	32,71	0,56	6,57	0	32,4
21:54	33,9	34	1330,44	3,88	0,03	29,59	0,5	7,41	0	39,47
21:55	33,5	34	1119,07	3,86	0,02	30,53	0,52	10,81	0	34,19
21:56	33,5	38	1250,15	4,66	0,04	40,65	0,66	7,54	0	33,93

21:57	33,6	38	802,69	5,19	0,03	31,9	0,54	7,29	0	43,16
21:58	33,1	34	773,64	3,86	0,02	36,13	0,83	9,18	0	26,45
21:59	33	34	996,04	3,52	0,02	34,17	0,62	9,93	0	25,21
22:00	33,5	34	961,19	3,94	0,02	34,81	0,56	8,61	0	26,66
22:01	33,6	38	968,29	4,97	0,02	32,91	0,65	7,86	0	27,51
22:02	33,7	34	1744,52	4,92	0,03	38,45	0,43	6,51	0	44,45
22:03	33,4	37	960,78	3,88	0,03	41,15	0,66	8,61	0	24,61
22:04	33,3	37	1476,02	4,42	0,03	39,65	0,79	5,19	0	30,94
22:05	33,8	38	1011,72	5,14	0,04	35,03	0,52	6,01	0	40,06
22:06	33,2	39	2062,52	4,08	0,03	35,25	0,7	7,8	0	28,62
22:07	33,2	39	827,16	4,35	0,02	33,32	0,64	7,73	0,01	30,7
22:08	32,9	36	912,58	3,82	0,02	34,38	0,62	8,68	0	27,51
22:09	32,9	36	970,89	3,96	0,02	36,13	0,86	9,55	0	24,61
22:10	33,1	37	1437,36	5,37	0,02	33,32	0,48	3,51	0	33,16
22:11	33,1	37	1190,05	4,59	0,04	33,53	0,6	5,39	0	34,72
22:12	33,4	33	909,23	4,99	0,02	29,96	0,59	5,9	0,01	27,73
22:13	33,6	33	1141,2	4,1	0,02	33,12	0,71	4,67	0	25,21
22:14	33,1	33	1016,09	4,76	0,03	32,71	0,48	5,75	0	41,89
22:15	33,5	34	1676,59	5,47	0,02	31,9	0,65	8,33	0	33,67
22:16	33,1	37	1071,99	4,04	0,02	31,31	0,65	7,86	0	23,45
22:17	32,6	36	1371,44	3,9	0,02	39,9	0,57	7,04	0	27,3
22:18	33,2	33	1030,73	4,53	0,02	32,5	0,68	11,14	0	39,77
22:19	33,4	33	1364	4,08	0,03	32,5	0,49	8,4	0	31,91
22:20	32,7	36	872,41	4,59	0,02	32,1	0,51	5,54	0	31,18
22:21	32,9	37	865,86	3,68	0,03	40,4	0,68	6,4	0	25,01
22:22	33,3	38	1198,64	3,94	0,02	37,5	0,6	12,65	0	23,64
22:23	33,7	40	858,09	4,31	0,02	32,1	0,55	5,64	0	30,7
22:24	33,5	35	1861,9	4,48	0,03	38,45	0,77	9,25	0	31,18
22:25	33,8	38	1545,57	4,42	0,03	43,24	0,69	6,23	0	25,82
22:26	33,5	37	959,85	3,98	0,02	31,31	0,51	8,82	0	31,18
22:27	33,1	33	955,43	4,87	0,03	35,69	0,51	4,81	0	29,76
22:28	32,7	36	1451,07	4,76	0,03	34,38	0,52	6,18	0	30,94
22:29	32,5	32	1344	4,04	0,02	44,86	0,66	6,12	0	30,22

22:30	32,5	35	892,91	4,42	0,02	30,15	0,52	10,98	0	38,59
22:31	33,3	32	1433,58	4,64	0,02	39,41	0,69	10,32	0	31,66
22:32	32,8	36	1033,16	4,33	0,03	38,68	0,52	7,17	0	23,84
22:33	33	36	955,12	4,64	0,03	37,97	0,49	6,51	0	30,46
22:34	32,7	36	1389,99	3,74	0,02	36,13	0,62	8,26	0	25,82
22:35	33	38	1410,39	3,94	0,03	39,41	0,74	5,75	0	24,03
22:36	32,7	32	1073,65	5,37	0,03	38,68	0,54	6,29	0	42,84
22:37	33,1	33	1271,9	4,87	0,04	32,91	0,72	8,89	0	29,99
22:38	32,7	37	895,17	5,24	0,03	31,5	0,51	8,19	0	27,08
22:39	33	39	910,52	4	0,02	33,32	0,59	6,07	0	31,42
22:40	32,7	34	983,7	5,37	0,04	36,81	0,56	6,29	0	30,94
22:41	32,7	34	910,31	4,73	0,03	49,2	0,43	6,51	0	31,42
22:42	32,8	35	1137,3	3,9	0,02	32,5	0,57	9,47	0	26,66
22:43	32,5	34	870,1	3,7	0,02	31,11	0,76	8,61	0	32,91
22:44	33,1	38	1003,26	4,27	0,04	42,18	0,51	6,75	0	29,3
22:45	32,8	38	1413,14	4,66	0,03	39,65	0,54	6,34	0	37,45
22:46	33	41	2184,29	4,18	0,03	46,84	0,66	6,69	0	29,07
22:47	32,5	36	846,95	3,92	0,02	38,21	0,71	10,4	0	26,03
22:48	32,6	39	1033,46	4,46	0,02	32,71	0,55	8,47	0	29,76
22:49	33,5	40	973,15	5,04	0,02	33,74	0,43	6,63	0	39,47
22:50	32,9	36	1063,93	3,84	0,02	40,15	0,73	8,06	0	27,95
22:51	33	41	1426,9	3,78	0,02	37,04	0,67	8,33	0	23,27
22:52	32,8	40	893,17	4,42	0,02	30,92	0,52	7,67	0	27,73
22:53	32,4	35	981,07	4,42	0,03	36,36	0,41	6,12	0	30,7
22:54	32,2	35	867,78	4,48	0,02	33,74	0,55	12,1	0	30,22
22:55	32,3	34	1049,82	4,62	0,03	44,59	0,52	5,85	0	25,82
22:56	32,9	35	875,6	4,27	0,03	44,86	0,68	5,96	0	25,62
22:57	32,5	40	1194,5	3,65	0,03	37,97	0,65	11,92	0	30,94
22:58	33	37	994,58	3,84	0,02	34,81	0,62	8,06	0	25,21
22:59	32,6	40	1776,88	4,44	0,02	42,71	0,77	8,26	0	20,58
23:00	32,8	40	1173,56	4,16	0,02	44,04	0,56	5,96	0	32,91
23:01	33	41	1002,54	3,57	0,03	40,4	0,94	6,46	0	26,45
23:02	32,6	37	882,13	4	0,02	37,5	0,65	7,41	0	29,76

23:03	32,8	36	1349,15	3,94	0,03	41,92	0,56	5,96	0	26,03
23:04	32,5	36	833,63	4,9	0,03	51,05	0,62	6,57	0	21,62
23:05	32,3	39	902,61	3,78	0,02	34,59	0,74	6,46	0	23,45
23:06	32,4	35	1484,46	4,78	0,02	43,24	0,39	6,63	0	30,46
23:07	32,6	37	968,29	4,27	0,02	34,17	0,57	8,68	0	29,53
23:08	32,8	39	1425,45	4,94	0,03	35,03	0,58	6,57	0	32,15
23:09	32,4	35	1247,89	4,04	0,02	45,98	0,63	10,01	0	29,53
23:10	32,7	36	832,02	4,1	0,03	40,65	0,57	6,63	0	30,7
23:11	32,7	41	861,65	5,04	0,03	32,1	0,49	5,96	0	30,22
23:12	32,2	40	1016,13	4,02	0,02	34,59	0,49	8,61	0	35,79
23:13	32,9	40	1024,65	4,24	0,03	30,92	0,44	7,1	0	39,18
23:14	32,5	35	995,3	3,63	0,02	32,71	0,57	8,13	0	27,3
23:15	32,7	40	866,53	4,2	0,02	36,58	0,51	7,41	0	27,3
23:16	32,5	36	974,67	3,61	0,02	34,17	0,56	8,61	0	38,3
23:17	32,6	36	819,69	4,22	0,02	34,81	0,54	10,4	0	25,01
23:18	32,2	36	849,42	4,31	0,02	30,53	0,58	7,41	0	30,7
23:19	32,1	36	1501,7	3,84	0,03	49,5	0,59	8,26	0	24,61
23:20	32,2	36	977,5	4,78	0,02	40,9	0,52	6,23	0	35,25
23:21	33	36	1446,85	4,62	0,03	43,77	0,59	6,46	0	30,46
23:22	32,7	41	758,86	4,24	0,03	43,5	0,5	6,51	0	33,93
23:23	32,7	35	1008,71	4,78	0,04	45,98	0,52	6,01	0	25,42
23:24	31,7	35	1132,38	4,83	0,03	45,42	0,61	6,63	0	24,81
23:25	33,2	40	862,3	4,59	0,03	35,91	0,53	7,41	0	40,67
23:26	32,2	36	735,08	4,48	0,03	44,59	0,45	6,07	0	43,48
23:27	32,2	35	658,54	3,65	0,02	29,78	0,82	6,8	0	24,42
23:28	32,8	35	723,01	3,84	0,03	38,92	0,77	8,13	0	23,84
23:29	32,8	39	1145,72	3,8	0,02	39,17	0,55	10,57	0	29,07
23:30	32	36	1122,83	5,32	0,02	35,25	0,53	6,92	0	25,01
23:31	32,4	41	1375,05	4	0,02	44,59	0,64	7,29	0	23,08
23:32	32,3	34	972,4	4,94	0,03	39,17	0,5	6,51	0	35,25
23:33	32,5	35	980,12	4,1	0,02	32,71	0,53	8,61	0	38,59
23:34	32,6	35	2359,84	4,78	0,02	47,42	0,61	6,86	0	26,66
23:35	32,7	41	758,86	3,54	0,02	32,3	0,64	6,98	0	24,22

23:36	32,1	37	832,21	3,7	0,02	31,31	0,54	6,86	0	25,62
23:37	32,3	38	980,64	4,44	0,03	35,03	0,59	8,68	0	46,45
23:38	32,5	36	833,63	4,37	0,02	36,81	0,49	6,69	0	36,89
23:39	33	37	1105,78	4,5	0,02	40,4	0,54	5,8	0	27,73
23:40	32,7	37	1060,05	3,46	0,02	42,44	0,63	10,49	0	31,18
23:41	32,7	40	980,8	3,67	0,02	35,91	0,56	10,49	0	29,76
23:42	32,7	40	908,06	4,22	0,02	35,03	0,6	8,75	0	29,3
23:43	33,1	37	2353,08	4,08	0,03	51,05	0,55	6,57	0	31,18
23:44	32,5	40	1142,63	3,72	0,03	44,32	0,7	8,33	0	26,03
23:45	32,6	36	915,24	4,97	0,02	33,74	0,5	6,34	0	29,76
23:46	32,9	40	1121,36	3,84	0,02	31,9	0,66	8,13	0	39,18
23:47	32,5	41	849,89	4,04	0,03	34,38	0,53	7,23	0	39,18
23:48	33,4	42	1054,86	3,63	0,02	37,74	0,72	5,96	0	28,62
23:49	32,9	40	702,32	4,46	0,02	33,53	0,56	6,18	0	43,8
23:50	32,2	39	1277,52	4,62	0,03	41,66	0,74	6,57	0	20,75
23:51	32,7	42	911,88	4,12	0,03	43,77	0,54	6,46	0	33,67
23:52	32,7	39	1216,68	4	0,03	41,92	0,54	7,6	0	32,91
23:53	32,6	40	827,34	4,18	0,02	42,44	0,75	8,06	0	26,87
23:54	32,5	43	693,21	3,9	0,02	39,41	0,68	10,73	0	35,79
23:55	32,5	39	1082,4	4,69	0,02	50,73	0,66	6,46	0	29,53
23:56	32,3	38	1228,31	4,42	0,03	43,77	0,56	6,92	0	33,16
23:57	32,2	42	1099,85	4,62	0,02	41,15	0,64	3,63	0	34,19
23:58	32,9	35	1102,65	4,22	0,02	39,9	0,51	4,95	0	25,62
23:59	33	35	975,39	3,92	0,02	30,53	0,59	6,69	0	33,16

8-12.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(LPG)	MQ3(LPG)	MQ4(LPG)	MQ5(LPG)	MQ6(LPG)	MQ7(LPG)	MQ8(LPG)
0:00	33	36	753,5	4,46	0,02	32,1	0,54	5,9	0	40,97
0:01	32,9	39	1325,32	4,33	0,03	41,41	0,63	6,01	0	29,53
0:02	32,3	40	1046,4	3,36	0,02	44,32	0,61	6,75	0	27,08
0:03	32,8	39	955,61	4,39	0,03	37,74	0,59	9,33	0	35,52
0:04	33	37	1041,08	4,83	0,02	31,9	0,59	7,73	0	27,3
0:05	32,8	35	1564,98	4,94	0,03	31,7	0,56	7,35	0	34,98
0:06	33	39	1324,03	3,76	0,02	34,81	0,57	9,7	0	26,87
0:07	33,6	38	1248,93	4,1	0,02	45,98	0,56	8,13	0	32,15
0:08	33,5	38	1030,21	4,12	0,03	32,1	0,52	6,63	0	31,18
0:09	32,5	39	1311,37	4,2	0,03	47,71	0,54	6,46	0	59,77
0:10	33,2	37	1039,06	3,57	0,02	50,11	0,79	7,04	0	26,66
0:11	33	35	931,19	5,04	0,03	43,5	0,53	6,29	0	34,19
0:12	33,2	39	951,88	3,94	0,02	34,17	0,76	8,33	0	32,4
0:13	33	39	1061,04	4,04	0,03	37,27	0,54	8,47	0	28,39
0:14	32,9	41	1533,05	4,62	0,02	44,04	0,62	6,4	0	29,07
0:15	33,1	40	1393,22	4,24	0,03	38,21	0,71	5,85	0	30,46
0:16	33	36	790,82	4,39	0,02	30,15	0,51	8,47	0	44,78
0:17	33,2	40	1168,97	4,42	0,02	33,95	0,62	8,26	0	29,76
0:18	33,5	35	1861,9	4,33	0,02	37,97	0,66	7,48	0	31,42
0:19	33,2	39	1302,45	4	0,02	41,92	0,62	7,93	0	27,51
0:20	32,8	37	1247,41	4,06	0,02	34,59	0,61	9,03	0	25,42
0:21	33,5	36	852,13	3,94	0,02	33,95	0,63	10,01	0	36,33
0:22	33,1	35	1051,79	5,5	0,02	34,81	0,69	7,86	0	38,59
0:23	33	38	887,57	4,35	0,03	39,17	0,58	5,8	0	28,84
0:24	32,6	35	1105,85	3,94	0,02	44,04	0,73	8,19	0	27,51
0:25	32,9	39	1144,6	4,16	0,02	44,59	0,63	7,67	0	33,93
0:26	33	39	1109,91	5,66	0,02	38,68	0,58	7,48	0	43,48
0:27	32,2	35	1424,88	5,96	0,02	33,95	0,62	8,06	0	40,67
0:28	33,5	40	1387,78	4,33	0,03	40,65	0,74	8,26	0	30,22
0:29	32,8	34	1325,3	4,35	0,02	44,86	0,63	7,99	0	28,62
0:30	33	40	1071,07	6,28	0,03	39,9	0,59	6,34	0	40,97

0:31	33,3	37	1086,14	4,94	0,03	45,7	0,68	6,8	0	54,48
0:32	32,9	39	925,65	4,57	0,02	37,04	0,66	8,19	0	28,39
0:33	32,6	36	1294,14	4,1	0,02	34,81	0,74	8,54	0	24,61
0:34	33,4	41	1462,28	4,99	0,02	48,3	0,62	6,69	0	43,8
0:35	34,4	39	1094,8	5,14	0,03	33,95	0,65	7,99	0	43,16
0:36	33,3	36	1176,87	4,78	0,03	42,97	0,63	6,92	0	29,76
0:37	32,8	39	870,58	5,34	0,02	33,53	0,63	10,81	0	28,84
0:38	32,8	40	1057,14	5,96	0,02	34,81	0,51	6,12	0	29,76
0:39	33,8	40	1403,62	4,62	0,03	39,65	0,57	7,86	0	35,79
0:40	33,7	36	2144,04	4,57	0,02	38,68	0,63	9,7	0	27,08
0:41	32,8	35	962,34	4,14	0,02	30,72	0,75	10,57	0	27,95
0:42	33,2	40	848,87	4,87	0,03	32,91	0,51	6,07	0	33,93
0:43	33,2	40	1085,14	4,71	0,02	35,69	0,68	8,68	0	31,42
0:44	32,7	36	972,78	5,71	0,03	41,15	0,55	7,93	0	28,62
0:45	33,8	39	1168,71	4,62	0,02	38,21	0,71	10,01	0	30,94
0:46	32,7	35	1501,36	4,53	0,03	39,41	0,54	6,69	0	34,19
0:47	32,8	38	975,88	4,42	0,02	35,25	0,74	11,83	0	27,73
0:48	33,6	36	1438,44	5,34	0,03	50,11	0,59	7,23	0	31,66
0:49	32,5	36	1745,3	4,57	0,02	34,38	0,68	14,5	0	41,28
0:50	33	40	811,15	4,92	0,03	35,69	0,6	12,01	0	32,65
0:51	33,1	40	947,45	4,31	0,02	35,25	0,54	12,1	0	31,91
0:52	33,6	40	1002,31	4,73	0,02	35,91	0,78	6,8	0	26,24
0:53	33,2	40	946,52	5,17	0,02	44,32	0,63	12,19	0	27,73
0:54	33,5	35	1146,6	4,46	0,02	37,04	0,77	8,33	0	29,99
0:55	33,5	35	884,3	5,4	0,02	36,13	0,54	7,48	0	40,97
0:56	33	39	1109,91	5,66	0,04	32,91	0,58	7,17	0	40,36
0:57	33,3	40	1005,26	4,83	0,03	36,81	0,67	7,41	0	33,41
0:58	33,6	36	1226,57	6,02	0,02	33,95	0,52	7,48	0	39,47
0:59	33,8	39	1352,17	4,76	0,02	45,42	0,63	8,89	0	45,11
1:00	33,2	39	1011,94	6,14	0,02	32,5	0,57	7,99	0	47,48
1:01	33	36	1062,9	4,5	0,02	33,74	0,58	7,6	0	35,25
1:02	33	40	2886,27	4,62	0,02	34,81	0,67	11,14	0	48,53
1:03	33,7	40	1096,12	5,19	0,02	28,86	0,57	8,4	0	29,76

1:04	33	39	828,77	5,09	0,02	30,72	0,59	9,4	0	31,42
1:05	33	40	1606,38	4,39	0,02	45,42	0,67	7,73	0	29,53
1:06	33,8	40	1383,7	4,37	0,02	33,12	0,87	7,73	0	30,7
1:07	32,9	39	869,73	5,8	0,02	28,67	0,54	7,6	0	38,02
1:08	33,4	40	1534,21	4,8	0,03	42,18	0,71	7,04	0	33,16
1:09	33,2	40	1333,13	4,5	0,02	35,25	0,79	10,01	0	25,82
1:10	32,7	39	1129,9	4,71	0,02	29,78	0,61	10,25	0	38,59
1:11	33,1	35	1392,38	4,64	0,02	30,15	0,59	8,47	0	28,84
1:12	33,7	40	1032,16	5,32	0,02	34,59	0,52	8,82	0	32,65
1:13	33,4	37	1295,67	4,53	0,02	29,59	0,58	7,93	0	44,78
1:14	32,8	38	1118,35	4,71	0,02	44,86	0,52	7,1	0	35,25
1:15	32,7	34	1179,41	4,5	0,02	32,3	0,53	11,92	0	28,39
1:16	33,2	40	1314,01	4,85	0,02	28,67	0,66	8,33	0	29,76
1:17	33	36	1112	4,53	0,02	44,04	0,93	6,69	0	26,66
1:18	33,5	36	1502,62	5,4	0,03	31,7	0,57	9,33	0	27,95
1:19	32,7	38	1455,5	4,85	0,03	39,41	0,58	6,51	0	34,72
1:20	33,3	39	2005,86	5,71	0,03	43,24	0,56	9,63	0	32,91
1:21	32,7	39	1347,24	4,31	0,02	36,36	0,71	5,85	0	26,66
1:22	33,2	38	1033,23	5,17	0,03	32,5	0,43	4,85	0	27,3
1:23	33,2	33	1197,93	4,8	0,02	29,4	0,63	9,11	0	27,95
1:24	33,6	37	2134,11	4,69	0,02	39,17	0,66	8,19	0	34,45
1:25	32,9	34	1177,13	5,77	0,03	28,86	0,48	10,65	0	27,3
1:26	33,8	39	1257,71	5,42	0,02	27,79	0,65	10,01	0	29,07
1:27	33	34	965,85	5,99	0,02	28,67	0,52	22,69	0	37,17
1:28	33	38	901,52	5,32	0,02	30,15	0,46	27,19	0	34,98
1:29	33,5	34	758,29	4,46	0,02	41,92	0,64	34,9	0	20,92
1:30	33	38	1535,9	4,27	0,02	37,97	0,76	16,1	0	27,3
1:31	34,2	38	977,49	5,58	0,03	35,03	0,53	8,61	0	27,73
1:32	33	37	949,78	5,82	0,02	39,17	0,51	9,78	0	34,45
1:33	33	34	2836,19	5,47	0,02	40,4	0,58	10,57	0	34,98
1:34	33,5	38	842,61	5,66	0,02	29,4	0,58	8,4	0	41,58
1:35	33,1	34	1010,44	4,27	0,02	35,03	0,83	10,17	0	23,27
1:36	33,1	34	921,06	4,76	0,03	38,92	0,53	8,68	0	43,48

1:37	33	38	745,09	5,19	0,03	33,95	0,53	8,26	0	35,52
1:38	33,1	37	993,62	4,39	0,02	28,86	0,66	10,25	0	43,8
1:39	33,1	39	895,59	5,94	0,03	36,13	0,6	9,7	0	37,45
1:40	33,5	35	955,83	4,37	0,02	37,27	0,82	9,55	0	27,73
1:41	33,8	38	894,51	5,29	0,02	29,59	0,52	7,99	0	34,45
1:42	33,9	37	1665,24	5,66	0,02	30,72	0,62	11,31	0	38,02
1:43	33	37	949,78	4,35	0,02	28,32	0,53	10,32	0	24,61
1:44	32,9	37	1057,99	4,59	0,02	28,67	0,73	9,03	0	30,46
1:45	33,8	37	957,04	5,32	0,02	25,92	0,55	10,81	0	35,52
1:46	33,3	37	1540,05	5,45	0,03	35,25	0,55	7,29	0	32,15
1:47	32,7	33	901,17	4,87	0,03	37,74	0,75	10,01	0	27,3
1:48	33,7	38	1361,15	4,85	0,03	35,91	0,46	11,49	0	28,17
1:49	33,2	38	1448,43	4,44	0,03	34,81	0,62	9,18	0	41,89
1:50	33	39	1077,13	5,45	0,03	31,11	0,54	8,75	0	31,42
1:51	33	39	1324,03	5,12	0,02	26,42	0,58	9,63	0	25,82
1:52	33,3	39	1106,66	4,78	0,03	35,25	0,67	7,48	0	29,07
1:53	33,1	38	1115,08	4,48	0,02	35,91	0,68	9,93	0	25,82
1:54	34	36	1186,31	5,07	0,02	30,72	0,53	6,69	0	36,61
1:55	33	39	1707,83	4,5	0,03	32,5	0,59	7,29	0	33,16
1:56	33,3	39	1042,08	5,55	0,02	42,97	0,59	6,75	0	33,41
1:57	33,5	39	1747,07	4,2	0,02	39,65	0,63	6,75	0	24,03
1:58	33,8	39	1239,48	5,07	0,02	32,71	0,78	9,11	0	26,45
1:59	33,2	36	1109,84	4,87	0,02	37,04	0,66	8,82	0	36,06
2:00	33,3	35	1311,56	5,69	0,02	33,95	0,52	6,75	0	41,28
2:01	33,3	39	965,68	5,17	0,03	31,5	0,53	6,8	0	38,88
2:02	33,7	39	1392,91	5,82	0,03	31,7	0,66	7,23	0	27,08
2:03	32,5	33	1587,1	5,07	0,02	35,91	0,81	9,03	0	17,86
2:04	33,5	38	2456,28	5,66	0,03	41,92	0,54	7,48	0	43,48
2:05	33,5	34	1278,52	4,39	0,02	33,74	0,77	5,59	0	25,42
2:06	33,7	38	1266,06	4,71	0,02	29,22	0,66	11,31	0	30,94
2:07	33,3	39	1073,98	4,78	0,02	32,1	0,46	9,11	0	26,87
2:08	32,5	33	1609,61	5,07	0,02	33,12	0,78	7,29	0	27,08
2:09	33,6	35	1111,75	5,4	0,03	35,91	0,58	8,06	0	30,7

2:10	34	39	1470,25	4,48	0,02	39,41	0,7	7,35	0	25,42
2:11	33,7	35	1077,78	6,08	0,03	30,53	0,53	7,41	0	35,79
2:12	33,2	39	1321,45	5,71	0,02	29,22	0,59	9,78	0	39,77
2:13	33,8	39	1134,58	4,73	0,03	37,74	0,59	7,04	0	39,18
2:14	33,7	39	1277,41	5,14	0,02	31,31	0,51	7,93	0	45,11
2:15	33,5	34	1102,4	6,28	0,02	28,32	0,71	11,57	0	27,08
2:16	33,7	33	1420,12	5,8	0,03	32,5	0,57	8,61	0	37,45
2:17	32,7	33	1722,85	4,73	0,03	33,74	0,6	10,65	0	33,93
2:18	32,7	37	1028,39	4,33	0,02	34,81	0,82	7,23	0	28,39
2:19	33,2	38	1309,8	5,63	0,03	38,68	0,52	6,69	0	34,45
2:20	33,6	38	1013,7	5,24	0,02	33,53	0,56	7,6	0	35,25
2:21	33,9	37	1163,46	5,53	0,02	42,97	0,53	8,47	0	28,39
2:22	33,1	37	1543,05	5,07	0,03	39,9	0,7	11,92	0	26,66
2:23	33,3	39	1073,98	4,69	0,03	35,47	0,68	7,1	0	26,45
2:24	32,7	38	976,83	4,64	0,03	36,58	0,64	10,17	0	26,66
2:25	33,2	37	1171,43	5,5	0,02	30,53	0,55	9,78	0	32,65
2:26	33,9	35	1323,01	6,02	0,03	33,74	0,57	7,17	0	26,66
2:27	33,5	39	963,79	5,82	0,03	27,79	0,52	8,26	0	44,45
2:28	33,2	39	1634,96	5,32	0,03	31,9	0,54	7,29	0	30,7
2:29	33,7	34	1168,05	6,02	0,02	31,31	0,54	8,4	0	43,48
2:30	32,6	38	1375,83	5,74	0,02	32,5	0,53	8,47	0	37,73
2:31	33,6	37	988,79	5,4	0,03	32,3	0,53	5,9	0	28,62
2:32	33,3	38	1271,02	4,44	0,02	28,86	0,57	9,33	0	51,8
2:33	33	35	1413,9	4,78	0,02	29,4	0,67	9,85	0	24,22
2:34	33,4	39	1542,9	4,5	0,03	29,96	0,49	7,04	0	36,89
2:35	33,2	39	1043,1	5,19	0,02	30,53	0,65	9,93	0	41,58
2:36	33,7	38	1211,67	5,12	0,02	33,74	0,6	8,82	0	38,59
2:37	33,2	34	1156,38	4,62	0,02	32,1	0,7	12,93	0	31,18
2:38	33	34	1342,09	5,94	0,03	34,59	0,52	8,89	0	33,67
2:39	33,9	39	2562,88	4,9	0,02	31,5	0,57	12,28	0	37,45
2:40	32,6	34	1046,78	4,8	0,03	37,97	0,65	12,37	0	25,42
2:41	33,3	34	1055,63	5,5	0,02	27,96	0,77	7,54	0	32,4
2:42	33	35	1152,17	5,4	0,02	31,31	0,61	10,49	0	44,12

2:43	33,5	34	1006,54	5,45	0,02	30,92	0,59	11,75	0	28,39
2:44	33,2	34	1460,29	4,42	0,02	28,67	0,54	7,17	0	28,17
2:45	32,8	34	1076,93	4,9	0,02	34,81	0,62	11,23	0	26,24
2:46	33,5	35	1047,71	5,5	0,02	27,79	0,38	9,11	0	33,67
2:47	33	38	1514,37	5,94	0,03	38,21	0,55	7,35	0	36,33
2:48	33,2	39	1502,93	4,99	0,02	35,25	0,59	8,19	0	37,73
2:49	33,5	35	1146,6	4,66	0,02	25,27	0,52	8,82	0	34,72
2:50	33,9	35	937,52	6,08	0,02	40,15	0,56	6,98	0	37,73
2:51	33,8	39	917,54	5,4	0,02	29,96	0,55	8,89	0,01	43,16
2:52	32,7	37	2393,52	4,83	0,02	38,68	0,53	9,47	0	30,22
2:53	33,9	34	1369,49	5,69	0,02	38,21	0,68	7,29	0	29,53
2:54	33,5	38	1423,74	4,76	0,03	36,13	0,53	7,54	0	36,06
2:55	33,4	34	1070,7	5,37	0,02	29,4	0,66	11,4	0	32,91
2:56	32,8	33	1003,54	4,97	0,03	36,58	0,69	7,35	0	24,42
2:57	32,8	37	1284,42	5,04	0,02	30,72	0,51	6,98	0	31,91
2:58	33,1	34	1503,94	4,06	0,02	37,5	0,68	8,68	0	24,42
2:59	32,6	33	1036,71	5,04	0,02	32,71	0,53	8,47	0	33,41
3:00	33,3	38	1096,38	4,83	0,02	41,15	0,72	8,89	0	30,22
3:01	33,2	35	1537,07	5,17	0,02	32,5	0,55	7,93	0	36,06
3:02	33	38	1067,03	4,35	0,02	41,15	0,78	8,33	0	28,84
3:03	33,2	34	963,98	4,55	0,02	31,31	0,76	9,55	0	27,08
3:04	33,4	34	1749,59	4,64	0,02	38,68	0,76	8,75	0	29,53
3:05	33,7	39	1022,42	6,14	0,03	34,17	0,66	9,55	0	28,17
3:06	32,9	38	1767,26	4,48	0,03	37,74	0,56	6,12	0	25,01
3:07	33,7	37	1065,75	5,66	0,02	29,96	0,53	9,47	0	23,84
3:08	33,1	33	1199,09	6,05	0,02	33,53	0,63	6,92	0	40,36
3:09	33,1	38	1148,82	4,85	0,02	35,69	0,68	8,13	0	34,19
3:10	32,8	34	1885,07	5,19	0,03	33,53	0,63	9,7	0	33,16
3:11	33	39	1249,22	4,48	0,02	34,81	0,59	7,93	0	32,91
3:12	33,2	39	966,62	4,99	0,03	32,91	0,79	8,96	0	25,42
3:13	32,5	37	1425,25	4,94	0,03	36,13	1,05	9,03	0	26,45
3:14	32,7	36	1815,47	4,8	0,02	35,69	0,72	11,14	0	33,93
3:15	33,1	38	1148,82	5,8	0,03	28,32	0,52	8,19	0	41,28

3:16	33,3	39	1010,96	5,58	0,03	37,74	0,64	7,1	0	26,45
3:17	32,5	37	954,4	4,92	0,02	32,1	0,69	12,01	0	36,33
3:18	32,6	34	1112,04	4,64	0,02	28,67	0,59	10,4	0	36,06
3:19	32,9	33	871,59	4,59	0,02	30,53	0,46	11,83	0	25,82
3:20	32,7	38	862,69	5,27	0,03	30,34	0,51	7,29	0	27,3
3:21	33,2	39	1360,13	4,69	0,02	30,92	0,61	11,57	0	32,91
3:22	33,5	38	1305,97	4,42	0,02	37,97	0,58	12,74	0	30,94
3:23	32,7	37	1805,34	5,04	0,02	35,03	0,66	8,82	0	27,51
3:24	33,2	39	996,65	5,24	0,03	30,15	0,52	7,1	0	40,67
3:25	33,3	38	1047,97	5,88	0,03	32,3	0,55	8,96	0	33,16
3:26	33,6	38	1013,7	5,91	0,04	34,81	0,55	9,18	0	29,99
3:27	33,2	37	1456,59	4,29	0,02	42,18	0,71	10,89	0	29,76
3:28	33,2	37	1007,93	5,55	0,02	28,32	0,6	11,06	0	33,16
3:29	33	35	945,74	5,42	0,02	28,67	0,62	10,09	0	33,16
3:30	32,8	38	1222,35	4,33	0,02	35,03	0,7	11,23	0	42,21
3:31	33,7	35	1110,67	5,34	0,03	34,17	0,59	7,23	0	26,66
3:32	33,5	39	2539,78	4,73	0,02	37,97	0,62	7,8	0	29,3
3:33	33,4	39	1105,58	5,53	0,02	29,78	0,51	7,8	0	38,3
3:34	33	38	1238,01	5,45	0,03	42,18	0,64	7,35	0	34,19
3:35	33,3	34	993,15	5,19	0,02	32,71	0,72	10,73	0	31,66
3:36	33,4	35	1788,54	5,71	0,03	31,7	0,57	9,93	0	42,84
3:37	33,6	38	968,29	5,99	0,02	32,91	0,61	7,99	0	39,47
3:38	33	38	1035,25	4,27	0,03	38,45	0,58	5,96	0	33,41
3:39	32,7	34	1666,21	4,31	0,02	33,53	0,69	9,47	0	29,76
3:40	33,3	38	1252,6	5,29	0,02	32,71	0,55	7,93	0	40,36
3:41	33,3	37	1006,95	5,04	0,03	30,92	0,52	7,67	0	31,42
3:42	33,7	38	840,96	5,61	0,03	30,53	0,94	6,98	0	43,16
3:43	33,4	35	1032,93	4,33	0,02	32,3	0,72	9,78	0	26,66
3:44	32,8	37	1683,17	5,17	0,03	43,77	0,62	7,41	0	30,22
3:45	33,1	37	1225,65	5,53	0,03	32,3	0,54	9,55	0	23,84
3:46	33,6	34	1052,57	5,09	0,03	37,74	0,62	8,54	0	26,87
3:47	32,7	38	1278,47	3,92	0,02	31,9	0,54	7,54	0	27,73
3:48	33,2	39	937,32	5,22	0,02	29,96	0,63	8,61	0	32,91

3:49	32,6	38	1039,29	4,99	0,04	32,91	0,48	4,15	0	40,36
3:50	33	38	1238,01	5,8	0,03	32,71	0,49	7,48	0	31,66
3:51	33,5	33	852,97	5,71	0,02	28,14	0,54	10,4	0	31,66
3:52	33	38	1493,08	5,71	0,03	33,53	0,54	7,35	0	45,77
3:53	33,3	38	986,12	4,66	0,02	30,15	0,61	9,7	0	40,97
3:54	32,7	33	1004,51	6,08	0,02	31,9	0,57	8,13	0	47,83
3:55	32,8	33	1332,7	4,99	0,03	36,36	0,51	6,86	0	37,45
3:56	33,2	35	1558,92	5,4	0,02	30,34	0,5	6,29	0	38,59
3:57	32,8	33	958,19	5,85	0,03	33,95	0,69	8,33	0	37,17
3:58	33,5	38	1528,43	4,78	0,02	31,31	0,66	10,73	0	44,12
3:59	33	34	1661,39	4,37	0,02	37,27	0,71	7,48	0	33,16
4:00	33	38	1167,13	5,5	0,02	38,92	0,64	8,19	0	36,06
4:01	33,3	33	1127,51	4,59	0,02	36,13	0,61	9,63	0	26,87
4:02	33,1	33	970,31	4,94	0,02	30,72	0,6	10,01	0	32,4
4:03	33,3	37	1086,14	4,42	0,02	37,5	0,61	9,4	0	22,89
4:04	33,4	34	1054,61	4,24	0,02	33,32	0,8	8,26	0	23,27
4:05	33	38	1451,25	5,17	0,02	35,47	0,69	9,85	0	29,53
4:06	32,6	32	1506,53	4,69	0,03	39,9	0,81	10,4	0	27,95
4:07	33,5	39	2779,78	5,04	0,02	39,9	0,62	9,25	0	27,3
4:08	33	39	953,74	5,63	0,03	38,21	0,65	6,92	0	26,45
4:09	33,4	35	885,16	5,34	0,02	26,92	0,7	10,32	0	26,66
4:10	33,5	34	1053,59	5,8	0,02	30,34	0,54	7,93	0	37,45
4:11	33	34	1193,57	5,55	0,03	31,7	0,55	7,54	0	35,25
4:12	32,7	37	1362,46	4,66	0,02	30,72	0,63	9,85	0	33,41
4:13	33,4	34	1396,12	4,97	0,02	35,69	0,82	6,69	0	26,87
4:14	33,5	34	946,44	5,27	0,02	30,15	0,55	8,68	0	31,66
4:15	33	39	1029,44	4,59	0,03	37,04	0,66	8,96	0	40,06
4:16	33	38	2373,18	5,02	0,03	39,9	0,84	9,18	0	36,06
4:17	33,3	38	912,98	5,27	0,02	31,5	0,52	7,86	0	47,48
4:18	33,2	39	880,86	4,71	0,02	31,11	0,67	9,11	0	30,46
4:19	33,5	37	1036,02	5,53	0,02	31,9	0,69	8,68	0	34,45
4:20	33,2	38	2187,97	5,02	0,03	35,47	0,65	10,98	0	41,58
4:21	33,6	38	1323,73	4,9	0,03	38,45	0,53	6,46	0	34,98

4:22	33,2	39	1011,94	5,74	0,02	32,3	0,51	6,75	0	34,19
4:23	33,1	39	938,24	5,55	0,02	32,71	0,53	7,1	0	31,91
4:24	33,7	39	1474,57	4,94	0,02	41,41	0,79	9,4	0	39,18
4:25	32,7	33	1020,02	4,53	0,02	39,17	0,66	9,4	0	23,27
4:26	33,7	34	1168,05	5,29	0,02	39,17	0,51	6,92	0	33,41
4:27	33,3	38	1575,11	4,69	0,02	30,92	0,73	9,78	0	36,89
4:28	33,1	39	938,24	5,4	0,02	33,74	0,6	6,98	0	28,62
4:29	32,7	33	1333,98	4,94	0,02	36,13	0,68	9,7	0	28,84
4:30	33,1	39	895,59	4,59	0,03	36,81	0,53	6,86	0	34,19
4:31	33,1	39	881,72	5,99	0,02	31,31	0,52	8,33	0	37,45
4:32	33,2	38	1147,7	5,91	0,03	38,45	0,58	9,55	0	26,03
4:33	33,2	38	1253,82	5,88	0,03	33,74	0,6	7,23	0	29,99
4:34	32,7	33	1004,51	5,37	0,02	44,32	0,52	8,06	0	29,07
4:35	32,8	40	1010,2	5,34	0,02	36,58	0,66	9,11	0	33,16
4:36	33,7	36	1104,46	4,44	0,02	48,01	0,77	12,1	0	31,42
4:37	33	40	1278,95	5,24	0,02	37,5	0,68	7,73	0	29,07
4:38	33,2	39	2386,37	4,78	0,02	37,27	0,67	12,19	0	31,66
4:39	33,6	39	1087,02	4,2	0,02	47,42	0,85	7,17	0	35,79
4:40	32,5	37	984,23	5,27	0,03	30,15	0,53	8,13	0	33,67
4:41	33	39	1213,12	5,55	0,03	34,59	0,54	9,7	0	44,78
4:42	33,5	40	1407,76	5,69	0,02	30,92	0,74	7,35	0	46,45
4:43	33,6	39	1497,06	4,5	0,02	46,55	0,64	7,35	0	30,46
4:44	33,1	35	1560,44	4	0,02	37,04	0,75	11,4	0	38,3
4:45	33,5	39	993,73	5,4	0,02	32,71	0,62	10,4	0	25,82
4:46	33,2	35	1167,18	5,61	0,03	40,65	0,46	5,34	0	31,91
4:47	33,1	39	841,15	5,85	0,02	30,72	0,61	8,47	0	39,77
4:48	33,6	39	977,71	4,94	0,02	32,71	0,74	10,01	0	29,53
4:49	33,7	39	876,56	4,48	0,02	30,15	0,6	7,93	0	27,3
4:50	32,7	38	1070,15	4,94	0,02	33,74	0,58	7,8	0	42,52
4:51	32,8	38	2167,48	5,14	0,02	34,17	0,52	8,68	0	40,36
4:52	33,4	39	1041,06	5,69	0,02	30,72	0,69	8,33	0	26,24
4:53	33,1	39	938,24	5,94	0,03	32,5	0,62	6,8	0	34,72
4:54	33,2	40	976,02	5,61	0,03	36,81	0,53	7,04	0	29,53

4:55	33,7	40	1986,76	5,82	0,03	40,9	0,63	7,73	0	42,52
4:56	33,4	40	901,86	4,46	0,03	38,45	0,79	8,4	0	31,18
4:57	33	39	868,88	4,73	0,02	29,78	0,67	8,75	0	29,07
4:58	33,3	36	997,27	5,66	0,02	33,12	0,56	8,61	0	34,45
4:59	33,4	37	990,72	5,07	0,02	32,91	0,69	8,89	0	43,16
5:00	34	42	1252,17	4,42	0,01	28,32	0,62	8,96	0	25,82
5:01	33,4	41	939,34	5,19	0,02	27,79	0,61	9,03	0	30,22
5:02	33,8	39	1006,02	4,97	0,02	28,32	0,65	9,93	0	29,3
5:03	34	39	959,08	4,97	0,02	32,71	0,56	8,47	0	30,46
5:04	33,2	43	1666,33	4,24	0,02	36,81	0,81	13,02	0	31,66
5:05	34	44	918	3,92	0,02	29,22	0,76	8,89	0	29,99
5:06	33,3	44	1043,96	3,94	0,02	31,7	0,8	7,8	0	28,17
5:07	33,3	44	842,12	4,16	0,02	36,13	0,82	9,25	0	32,65
5:08	33,2	41	1015,88	4,99	0,02	28,14	0,57	9,63	0	27,51
5:09	34,1	45	805	4,14	0,02	33,95	0,88	8,68	0	27,51
5:10	33,7	45	834,02	4,39	0,02	30,34	0,78	5,34	0	26,87
5:11	33,5	45	1132,88	4	0,02	31,11	0,59	8,47	0	35,52
5:12	33,2	41	1145,3	5,37	0,03	29,04	0,59	7,1	0	39,47
5:13	33,8	45	1549,12	4,71	0,02	25,76	0,57	9,4	0	38,3
5:14	34,1	45	999,24	4,78	0,02	27,09	0,56	8,33	0	36,06
5:15	33,7	45	973,25	4,85	0,02	25,27	0,68	11,66	0	32,15
5:16	34	45	857,95	4,83	0,03	34,59	0,77	7,48	0	37,17
5:17	33,8	46	1280,78	5,34	0,02	27,44	0,67	11,57	0	35,25
5:18	33,7	46	882,58	4,33	0,02	26,92	0,6	9,4	0,01	30,46
5:19	33,5	46	926,19	4,24	0,03	37,04	0,57	6,92	0	33,16
5:20	34,2	46	1007,64	4,12	0,02	33,32	0,69	7,41	0	26,24
5:21	33,7	42	1083,76	5,61	0,02	35,47	0,58	7,6	0	30,94
5:22	33,8	42	734,52	4,69	0,02	27,96	0,52	8,61	0	32,91
5:23	33,6	42	1430,7	4,2	0,02	39,17	0,57	7,48	0	26,66
5:24	33,8	46	790,2	4,94	0,02	34,38	0,62	7,67	0	39,77
5:25	33,7	42	1449,72	5,19	0,02	37,97	0,57	7,8	0	33,93
5:26	34,2	46	1809,88	4,37	0,02	28,67	0,63	9,85	0	29,07
5:27	33,8	46	815,53	5,71	0,02	27,79	0,57	10,65	0	33,16

5:28	33,5	46	1460,54	4,33	0,03	30,34	0,62	7,99	0	24,22
5:29	34	46	1154,37	5,22	0,03	36,13	0,65	8,06	0	26,66
5:30	34,5	42	1175,23	5,5	0,02	28,5	0,56	10,32	0	52,18
5:31	33,4	42	963,13	5,77	0,02	25,27	0,62	6,29	0	26,66
5:32	34	46	1353,76	4,8	0,02	26,42	0,66	7,6	0	28,39
5:33	34,1	46	1451,86	4,55	0,02	39,17	0,75	10,09	0	23,45
5:34	33,9	45	1268,4	4,27	0,02	35,47	0,65	13,4	0	29,76
5:35	34,4	45	1011,42	5,42	0,03	31,5	0,54	6,75	0	34,19
5:36	34,7	42	840,08	5,45	0,02	26,59	0,57	10,57	0	33,67
5:37	34,4	45	1058,01	4,16	0,02	28,14	0,6	8,82	0	30,7
5:38	34,2	45	897,02	4,83	0,02	25,27	0,68	10,32	0,01	33,16
5:39	34	46	1223,88	5,07	0,02	27,27	0,61	11,49	0	31,66
5:40	33,9	46	827,62	5,09	0,02	24,33	0,66	9,03	0	26,87
5:41	34,1	46	800,4	4,39	0,03	30,72	0,62	7,93	0	33,41
5:42	33,5	46	969,62	5,17	0,02	28,32	0,59	8,19	0	32,65
5:43	34,5	46	1309,02	4,83	0,03	38,68	0,59	5,85	0	38,02
5:44	33,9	41	1120,7	4,85	0,02	30,92	0,63	8,19	0	29,99
5:45	33,7	45	860,5	4,22	0,03	31,9	0,62	6,75	0	31,18
5:46	34	46	751,89	5,66	0,02	32,71	0,67	10,65	0	23,27
5:47	34,2	46	962,9	4,57	0,02	25,76	0,78	8,82	0	26,03
5:48	33,7	46	1457,64	4,31	0,02	27,96	0,66	11,49	0	40,67
5:49	34,4	42	1544,8	4,14	0,02	25,44	0,56	8,61	0	25,01
5:50	34,4	45	1317,87	4,55	0,02	35,47	0,97	8,89	0	24,03
5:51	34,2	46	1069,9	4,24	0,02	24,33	0,69	7,73	0	24,42
5:52	34,4	42	2058,34	4,35	0,03	32,3	0,61	7,54	0	22,89
5:53	34,3	46	961,94	5,66	0,03	26,75	0,57	6,86	0	24,81
5:54	33,8	46	841,51	4,99	0,02	24,8	0,58	7,73	0	36,89
5:55	33,9	42	1253,4	4,76	0,03	38,68	0,68	7,1	0	34,98
5:56	34,2	46	1351,07	5,45	0,03	33,95	0,64	7,54	0	32,4
5:57	33,8	46	923,43	5,4	0,03	31,11	0,55	6,8	0	34,72
5:58	34,5	46	772,38	4,31	0,02	25,6	0,65	10,81	0	27,3
5:59	34,2	46	1275,69	4,53	0,02	29,04	0,57	6,46	0,01	31,91
6:00	35,3	42	1596,55	5,19	0,03	39,9	0,72	7,67	0	31,66

6:01	34,4	46	1310,33	4,69	0,02	39,41	0,63	6,57	0	36,61
6:02	34,2	46	933,97	4,42	0,03	24,33	0,51	9,18	0	24,22
6:03	33,8	46	1226,32	4,33	0,02	33,12	0,66	6,8	0	29,76
6:04	34,3	46	1185,17	4,22	0,02	40,15	0,71	6,92	0	41,28
6:05	34,1	46	2426,19	4,5	0,03	33,32	0,59	7,29	0	31,66
6:06	34,4	46	1236,85	4,14	0,02	39,41	0,71	8,68	0	39,77
6:07	34,4	46	1273,16	5,14	0,02	25,76	0,48	9,63	0	38,59
6:08	33,4	42	891,7	4,31	0,02	31,31	0,62	9,7	0	39,77
6:09	34,6	46	1164,46	4,18	0,03	27,61	0,57	9,03	0	27,51
6:10	33,9	46	908,45	5,55	0,03	25,92	0,53	7,8	0	23,45
6:11	34,4	42	816,48	4,55	0,03	31,11	0,7	7,1	0	34,72
6:12	34,8	46	872,98	5,09	0,02	25,76	0,61	12,83	0	17,56
6:13	33,5	46	898,12	4,76	0,02	26,92	0,58	7,86	0	34,98
6:14	33,7	46	1227,54	4,9	0,02	27,61	0,59	5,75	0	40,67
6:15	34,2	46	1054,05	5,55	0,02	26,92	0,63	9,47	0	33,41
6:16	35,1	46	830,68	4,35	0,02	30,53	0,67	9,63	0	25,01
6:17	33,9	46	814,72	5,12	0,02	26,75	0,61	7,04	0	31,18
6:18	33,5	46	1481,26	4,97	0,03	29,96	0,56	10,81	0,01	31,42
6:19	34,2	46	1312,94	4,37	0,02	28,86	0,79	13,89	0	23,45
6:20	34,2	46	1054,05	5,61	0,02	28,67	0,6	8,26	0	32,15
6:21	34,2	46	1152,07	5,91	0,03	29,4	0,56	7,93	0	37,17
6:22	34,4	46	946,46	4,94	0,02	29,04	0,77	7,99	0	29,76
6:23	34,1	46	892,78	5,17	0,02	27,44	0,72	10,89	0	31,18
6:24	34,2	46	838,17	4,62	0,03	25,27	0,54	10,98	0	26,45
6:25	34	46	1515,87	4,48	0,03	27,61	0,58	6,92	0	30,7
6:26	34,4	46	1149,78	4,12	0,02	40,15	0,69	10,09	0	27,95
6:27	34,4	46	2038,79	4,97	0,02	35,69	0,82	7,93	0	26,24
6:28	34,4	42	1247,24	4,85	0,03	34,38	0,75	8,06	0	25,82
6:29	34,2	42	1030,95	5,66	0,02	34,59	0,55	6,75	0	35,52
6:30	34,5	42	828,63	4,39	0,02	29,04	0,53	9,03	0	36,33
6:31	34	46	1412,79	4,64	0,03	33,12	0,63	6,01	0	27,73
6:32	34,2	46	992,54	4,66	0,02	33,32	0,81	6,98	0	32,15
6:33	33,9	46	752,63	4,1	0,03	37,5	0,46	8,06	0	31,91

6:34	34,6	46	1326,6	4	0,03	39,9	0,69	7,35	0	27,51
6:35	34,8	46	1063,52	4,92	0,02	29,78	0,88	13,5	0	26,66
6:36	34,2	46	1534,16	5,47	0,02	39,41	0,62	8,19	0	27,3
6:37	33,9	42	1347,29	4,04	0,02	27,09	0,71	11,49	0	23,84
6:38	34,9	46	1000,64	4,29	0,02	29,4	0,84	11,31	0	22,34
6:39	34,1	46	1258,65	4,64	0,03	38,45	0,7	7,54	0	36,61
6:40	34,4	46	2356,83	4,92	0,02	36,36	0,58	10,32	0	37,45
6:41	34,1	46	1222,67	5,34	0,02	33,32	0,54	7,73	0	36,89
6:42	34,8	46	1286,49	4,18	0,02	27,61	0,62	9,25	0	23,84
6:43	34,7	46	1484,39	4,37	0,03	35,25	0,89	9,18	0	33,41
6:44	34,4	46	1236,85	4,31	0,03	28,14	0,6	8,19	0	33,16
6:45	34,2	46	864,69	4,64	0,02	26,92	0,57	12,93	0	30,22
6:46	34,6	42	1499,08	4,76	0,03	30,92	0,75	8,19	0	31,66
6:47	33,9	42	901,18	5,14	0,02	35,25	0,52	10,32	0	20,08
6:48	34,4	46	903,94	5,32	0,03	42,18	0,62	8,13	0	23,45
6:49	33,4	46	1401,21	4,44	0,02	35,69	0,73	10,89	0	24,61
6:50	34,2	46	1022,92	4,42	0,02	41,92	0,68	8,54	0	21,27
6:51	34,9	46	1460,77	4,48	0,02	40,15	0,57	8,54	0	35,52
6:52	34,2	46	905,74	4,29	0,02	36,13	0,72	10,09	0	25,21
6:53	34,1	46	1391,5	4,33	0,02	27,96	0,68	8,89	0	26,24
6:54	34,2	46	1470,99	4,53	0,02	37,5	0,61	8,68	0	28,62
6:55	34,4	46	903,94	4,42	0,02	32,1	0,77	10,89	0	26,45
6:56	34,4	46	1183,99	5,5	0,02	28,67	0,63	11,57	0	29,53
6:57	34,5	42	1027,9	5,63	0,03	30,34	0,6	8,68	0	43,8
6:58	34,8	42	1393,89	5,42	0,02	28,32	0,59	7,8	0	31,66
6:59	34,4	46	1183,99	5,34	0,03	28,86	0,81	8,68	0	26,66
7:00	34,9	42	1136,59	4,39	0,03	32,91	0,57	8,13	0	33,67
7:01	34,6	42	1520,29	4,48	0,02	37,74	0,62	10,57	0	40,97
7:02	34,2	46	1275,69	4,9	0,02	32,71	0,67	10,49	0	26,03
7:03	34,4	46	810,68	5,66	0,02	28,67	0,7	11,06	0	28,17
7:04	35,5	46	936,13	5,02	0,02	33,32	0,72	10,98	0	32,91
7:05	34,2	46	1169,11	4,2	0,02	34,17	0,79	11,14	0	23,84
7:06	34,9	46	1078,39	4,8	0,02	30,15	0,76	9,11	0	30,22

7:07	34,3	46	761,7	4,76	0,03	27,44	0,56	7,67	0	47,48
7:08	34,5	42	1027,9	4,16	0,02	25,76	0,74	10,01	0	29,07
7:09	34,7	46	1306,42	4,85	0,02	40,65	0,8	7,67	0	34,72
7:10	34,1	42	1423,67	4,48	0,02	35,03	0,74	7,86	0	28,62
7:11	34,6	46	1065,65	4,1	0,02	39,65	0,58	7,93	0	34,45
7:12	34,4	46	1427,24	4,85	0,03	36,58	0,69	8,82	0	31,42
7:13	33,8	46	881,71	5,27	0,02	26,92	0,59	11,92	0	49,6
7:14	35,1	46	1029,12	5,02	0,02	30,15	0,64	10,32	0	36,61
7:15	33,9	46	1582,23	5,09	0,03	35,25	0,58	5,9	0	38,3
7:16	34,4	46	773,14	4,83	0,02	26,25	0,56	8,75	0	31,18
7:17	34,7	46	860,4	4,92	0,02	29,22	0,59	11,31	0	26,24
7:18	34,1	46	1103,27	4,06	0,02	39,9	0,71	9,25	0	30,7
7:19	33,8	47	1310,63	5,47	0,02	26,25	0,79	12,55	0	34,72
7:20	35	47	879,72	4,59	0,03	29,96	0,61	7,93	0	39,47
7:21	33,7	47	1006,87	4,71	0,03	28,32	0,58	11,31	0	32,4
7:22	34,4	47	885,01	4,87	0,02	31,7	0,78	8,33	0	31,66
7:23	34,7	47	730,59	4,42	0,03	32,3	0,8	9,7	0	30,7
7:24	35,1	47	865,36	5,37	0,02	31,7	0,62	8,26	0	45,44
7:25	34	46	979,58	4,46	0,02	30,92	0,79	11,4	0	27,73
7:26	34,4	47	912,68	5,71	0,02	28,32	0,58	11,14	0	32,91
7:27	34,5	47	1320,31	4,22	0,02	33,95	0,6	8,96	0	36,61
7:28	35	47	1450,92	4,1	0,02	29,4	0,72	12,1	0	28,39
7:29	34,2	47	1001,87	4,59	0,02	25,44	0,52	9,11	0	33,67
7:30	34,6	47	1013,01	4,14	0,02	38,21	0,61	8,47	0	41,28
7:31	34,4	47	1439,23	4,99	0,03	34,17	0,57	10,01	0	41,89
7:32	34,7	47	1074,34	4,92	0,03	30,34	0,7	10,17	0	29,76
7:33	34,4	43	962,86	4,39	0,02	30,92	0,69	12,37	0	28,17
7:34	34,4	47	793,43	5,5	0,02	28,32	0,58	14,6	0	32,4
7:35	34,3	47	1031,41	4,18	0,02	27,09	0,8	10,01	0	37,73
7:36	34,4	47	1126,49	4,37	0,02	32,1	0,79	9,03	0	31,42
7:37	35,1	47	838,9	5,29	0,03	28,14	0,56	10,49	0	37,17
7:38	34	47	944,79	5,4	0,03	27,09	0,55	10,4	0	33,93
7:39	33,7	47	786,46	5,27	0,03	40,9	0,69	8,19	0	30,94

7:40	34,6	47	856,32	5,77	0,02	27,61	0,59	10,73	0	31,18
7:41	34	43	1630,49	4,62	0,03	33,53	0,6	6,86	0	36,61
7:42	34,8	47	867,96	5,12	0,02	31,31	0,66	8,33	0	43,8
7:43	34,3	47	794,23	4,16	0,03	35,69	0,59	7,86	0	38,3
7:44	34,4	47	1177,2	4,42	0,02	31,7	0,87	7,93	0	37,73
7:45	34	47	1252,69	4,35	0,02	28,86	0,74	11,4	0	31,18
7:46	34,4	47	768,71	4,92	0,02	33,95	0,59	8,68	0	42,84
7:47	35	47	1008,97	4,18	0,03	39,17	0,7	9,63	0	30,7
7:48	35,2	47	1117,52	5,19	0,03	29,4	0,69	7,6	0	37,17
7:49	34,7	47	855,46	5,69	0,03	33,12	0,59	11,83	0	30,94
7:50	33,7	47	1117,75	4,87	0,02	27,79	0,56	10,98	0	37,73
7:51	34,3	47	1285,51	4,39	0,03	33,95	0,55	7,86	0	47,48
7:52	34,7	47	816,34	4,9	0,02	28,14	0,57	8,33	0	35,79
7:53	34,6	47	1357,2	4,44	0,02	38,21	0,72	10,89	0	30,7
7:54	34,6	47	1245,21	5,09	0,02	29,4	0,66	11,23	0	38,59
7:55	33,7	43	1143,61	3,94	0,02	36,58	0,76	11,14	0	29,99
7:56	34,4	43	811,84	4,69	0,02	33,12	0,85	8,68	0	26,66
7:57	35,1	47	825,91	5,53	0,02	31,31	0,64	13,99	0	34,45
7:58	34,7	47	1695,43	4,29	0,02	35,03	0,71	11,66	0	30,46
7:59	34,7	47	1042,79	5,4	0,02	27,96	0,59	10,73	0	47,83
8:00	34,5	47	817,97	4,2	0,03	33,53	0,77	10,17	0	28,84
8:01	34,6	47	779,44	4,53	0,02	36,81	0,74	10,49	0	22,16
8:02	34,5	47	969,12	4,29	0,02	26,59	0,71	12,93	0	30,7
8:03	34,5	47	1458,19	4,14	0,03	40,4	0,57	8,33	0	43,8
8:04	34	47	1199,28	4,59	0,02	30,72	0,6	11,06	0	29,07
8:05	34,5	47	998,87	4,29	0,02	30,15	0,66	12,83	0	30,22
8:06	34,8	47	1155,47	5,04	0,02	34,38	0,66	8,82	0	41,89
8:07	34,8	47	1647,83	4,94	0,02	42,18	0,62	8,82	0	39,77
8:08	34,9	47	936,34	4,35	0,02	30,72	0,84	7,8	0	26,03
8:09	34,9	47	1452,38	4,42	0,02	37,74	0,62	10,32	0	44,45
8:10	33,8	47	849,85	4,9	0,02	27,27	0,68	8,26	0	32,4
8:11	34,7	47	1226,08	4,2	0,03	34,59	0,72	8,61	0	30,94
8:12	34,2	47	1250,19	4,66	0,02	36,81	0,47	8,89	0	40,36

8:13	35,1	47	892,5	4,04	0,02	25,92	0,65	10,25	0	29,76
8:14	35	47	1071,13	4,9	0,02	26,09	0,66	9,63	0	37,45
8:15	34,8	47	1279,11	4,39	0,02	26,42	0,65	11,83	0	34,19
8:16	34,7	47	1317,67	4,76	0,03	26,59	0,57	6,69	0	32,91
8:17	34	47	861,46	4,8	0,02	30,15	0,68	10,57	0	27,95
8:18	34,2	47	1162,41	5,37	0,02	29,59	0,68	8,13	0	35,79
8:19	34,4	47	1045,92	4,39	0,03	29,22	0,74	8,89	0,01	38,59
8:20	34,6	47	1651,12	4,08	0,02	30,72	0,67	12,74	0	33,67
8:21	34,4	47	793,43	4,55	0,02	37,97	0,69	7,29	0	37,73
8:22	34,8	47	1122	4,12	0,02	35,47	0,76	10,57	0	27,95
8:23	34,4	47	912,68	4,9	0,02	27,96	0,78	10,57	0	34,72
8:24	34,8	47	1602,96	5,47	0,03	32,5	0,67	9,85	0	34,19
8:25	34,8	47	1010,99	4,18	0,02	28,5	0,59	11,14	0	32,65
8:26	34,8	47	1393,53	4,37	0,03	32,1	0,74	7,04	0	31,42
8:27	34,8	47	1335,31	4,83	0,02	35,03	0,77	9,63	0	32,15
8:28	34,1	47	915,41	5,53	0,03	30,72	0,69	7,8	0	34,19
8:29	34,6	43	1449,1	4,5	0,02	28,67	0,59	8,61	0	26,66
8:30	34,4	47	912,68	5,09	0,02	31,5	0,67	7,86	0	34,45
8:31	34,6	47	1013,01	5,14	0,03	34,17	0,7	9,33	0	43,8
8:32	34,7	47	1139,77	4,73	0,03	38,68	0,68	8,47	0	50,69
8:33	34,5	47	1301,52	5,12	0,02	28,67	0,59	9,4	0	39,18
8:34	35	47	801,21	4,85	0,03	25,44	0,6	7,99	0	40,06
8:35	34,3	47	1248,95	4,22	0,02	29,04	0,64	11,92	0	32,91
8:36	34,6	47	1107,77	4,33	0,02	35,91	0,78	13,21	0	42,52
8:37	35,8	43	1259,03	4,76	0,03	30,53	0,65	9,7	0	41,58
8:38	35,8	47	1439,35	4,39	0,02	34,81	0,72	11,4	0	36,89
8:39	35	47	935,41	4,12	0,02	28,5	0,71	7,99	0	30,46
8:40	35,1	47	1203,58	4,08	0,02	34,59	0,69	10,01	0	30,7
8:41	34,8	47	1010,99	5,53	0,03	26,42	0,57	6,46	0	44,45
8:42	33,9	47	1066,95	4,12	0,02	36,58	0,7	10,17	0	29,07
8:43	34,8	47	1155,47	4,22	0,02	32,91	0,68	10,65	0	27,51
8:44	34,5	47	1029,36	5,71	0,03	30,53	0,61	7,48	0	43,48
8:45	34,9	47	1188,56	5,02	0,02	26,92	0,75	7,6	0	39,77

8:46	34,9	47	1277,83	5,77	0,02	32,5	0,59	8,89	0	45,11
8:47	34,7	47	673,85	5,02	0,02	26,09	0,57	10,25	0	46,45
8:48	35,2	47	1134,09	4,9	0,03	29,4	0,69	8,82	0	37,73
8:49	34,9	47	1259,55	5,27	0,02	34,81	0,71	10,4	0	30,22
8:50	35,3	47	1149,7	4,2	0,03	33,53	0,84	10,4	0	27,95
8:51	34,6	47	968,16	4,18	0,02	26,42	0,64	6,92	0	40,36
8:52	34,8	47	1495,21	4,14	0,02	32,5	0,59	5,59	0	34,45
8:53	35,2	47	1274	4,46	0,03	39,65	0,57	7,67	0	31,91
8:54	34,9	47	1171,34	4,18	0,02	32,1	0,75	12,01	0	31,66
8:55	34,8	47	867,96	5,14	0,02	26,75	0,48	8,13	0	33,41
8:56	35	47	1371,15	4,5	0,03	36,36	0,72	7,6	0	43,48
8:57	34,8	47	777,88	5,55	0,02	27,44	0,49	6,86	0	36,33
8:58	35,4	47	849,49	5,12	0,02	26,42	0,6	8,54	0	34,45
8:59	35,9	47	1193,98	5,02	0,03	31,31	0,51	8,89	0	30,94
9:00	34,8	47	980,96	4,39	0,02	25,44	0,59	8,68	0	44,45
9:01	35,1	47	852,05	4,12	0,02	33,12	0,83	7,23	0	39,18
9:02	35,1	47	963,33	4,14	0,02	31,31	0,6	10,89	0	28,17
9:03	36,1	48	1594,97	4,18	0,02	28,67	0,86	8,96	0	34,19
9:04	35,3	47	798,81	5,17	0,02	25,6	0,72	7,8	0	32,65
9:05	34,9	47	777,1	4,97	0,02	27,61	0,87	10,81	0	31,42
9:06	35,5	47	945,02	4,37	0,02	29,04	0,8	8,96	0	34,19
9:07	35,3	47	1272,73	4,33	0,03	37,04	0,72	8,75	0	30,46
9:08	35,1	47	838,9	4,04	0,03	30,92	0,99	9,55	0	27,08
9:09	34,2	47	846,47	4,1	0,02	29,59	0,57	8,19	0	28,17
9:10	34,4	47	941,03	4,76	0,03	31,11	0,66	6,98	0	34,45
9:11	36,1	48	1184,7	5,22	0,02	32,71	0,83	9,11	0	32,91
9:12	34,4	47	1265,86	4,78	0,02	27,79	0,79	7,54	0	29,3
9:13	36	48	934,86	5,19	0,02	26,25	0,56	8,33	0	44,78
9:14	35,6	47	987,94	4,83	0,02	26,92	0,57	10,49	0	23,08
9:15	34,4	47	1061,65	5,71	0,02	27,27	0,72	7,8	0	46,11
9:16	36	48	1905,41	4,66	0,03	32,5	0,66	7,6	0	32,4
9:17	34,4	47	844,78	4,8	0,02	27,09	0,66	10,57	0	29,07
9:18	34,8	47	1242,73	5,22	0,03	31,11	0,57	6,86	0	33,93

9:19	36,1	48	977,32	4,92	0,02	26,59	0,57	11,75	0	45,11
9:20	36	48	1220,79	4,5	0,02	27,96	0,77	8,13	0,01	42,21
9:21	35,4	47	931,67	5,63	0,03	32,5	0,56	7,1	0	37,73
9:22	35,1	47	934,47	4,78	0,03	37,5	0,57	6,75	0	34,98
9:23	35,8	47	1341	5,19	0,03	33,95	0,59	6,51	0	28,84
9:24	35,3	47	990,92	5,34	0,02	31,31	0,64	8,75	0	36,89
9:25	35	47	1450,92	4,16	0,02	37,97	0,7	8,96	0	28,62
9:26	35,3	47	863,63	4,99	0,03	30,92	0,54	8,19	0	40,67
9:27	35,7	47	1249,5	4,46	0,02	34,81	0,72	8,82	0	29,76
9:28	34,4	47	1284,23	4,31	0,03	31,7	0,8	10,89	0	27,51
9:29	35,9	47	1247	5,09	0,02	34,81	0,63	6,12	0	38,88
9:30	36	48	776,32	5,09	0,02	31,31	0,81	9,47	0	28,39
9:31	35	47	1024,23	5,14	0,03	32,3	0,59	7,67	0	29,76
9:32	36,3	48	798,71	5,04	0,03	31,9	0,76	8,47	0	31,42
9:33	35	47	839,74	4,71	0,02	29,4	0,66	9,25	0	36,06
9:34	35	47	949,76	4,99	0,03	40,4	0,61	7,48	0	35,79
9:35	34,2	47	1635,03	4,8	0,03	32,3	0,59	7,54	0	51,8
9:36	36,2	48	1236,06	4,04	0,02	35,47	0,68	8,13	0	29,99
9:37	35	47	921,23	5,22	0,02	38,68	0,7	9,11	0	45,44
9:38	34,8	47	1693,74	4,14	0,02	37,04	0,78	8,82	0	31,18
9:39	35	47	1371,15	4,2	0,02	39,41	0,59	7,29	0	36,33
9:40	34,7	47	923,99	5,34	0,03	29,78	0,54	6,86	0	49,6
9:41	35,3	47	890,71	4,66	0,03	27,61	0,58	9,33	0	37,17
9:42	35	47	1713,66	4,73	0,03	32,3	0,73	9,03	0	37,17
9:43	34,8	47	753,57	5,12	0,02	27,44	0,57	10,17	0	38,88
9:44	34,6	47	910,86	4,42	0,03	39,65	0,94	6,12	0	29,99
9:45	35,9	47	769,36	4,46	0,02	29,59	1,13	9,11	0	35,79
9:46	36	48	978,3	4,87	0,02	30,53	0,82	6,75	0	31,42
9:47	35,2	47	799,61	4,57	0,02	27,96	0,79	7,86	0	27,08
9:48	35,3	46	1298,62	4,2	0,03	32,3	0,66	8,4	0	30,7
9:49	35,3	47	932,6	5,07	0,02	26,25	0,81	8,68	0	35,79
9:50	35,9	47	984,98	5,61	0,03	27,44	0,61	9,18	0	60,63
9:51	34,7	47	1626,89	4,33	0,03	35,47	0,69	8,06	0	26,45

9:52	35,7	47	1342,35	4,16	0,02	29,59	0,69	11,66	0	30,94
9:53	36,1	48	1007,14	4,99	0,03	26,42	0,59	8,82	0	43,8
9:54	36,1	48	992,14	5,45	0,02	35,47	0,58	11,57	0	46,11
9:55	34,5	47	1210,82	4,92	0,03	27,96	0,65	6,46	0	33,16
9:56	35	46	1159,82	5,09	0,03	43,24	0,86	7,6	0	40,67
9:57	35,5	46	1104,2	4,57	0,03	26,59	0,49	6,34	0	38,02
9:58	34,7	46	1129,6	4,5	0,02	29,04	0,59	11,49	0	40,97
9:59	35,6	46	813,71	4,97	0,03	33,32	0,74	8,89	0	27,3
10:00	35,7	46	1085,8	3,9	0,02	27,44	0,72	11,75	0	41,28
10:01	35	46	1093,42	4,64	0,02	33,53	0,74	8,75	0	24,61
10:02	35	46	1398,79	4,39	0,03	35,91	0,71	10,89	0	31,91
10:03	35,1	46	925,63	4,71	0,04	33,12	0,75	7,48	0	36,61
10:04	35,4	46	1260,52	4,44	0,02	25,92	0,78	8,54	0	34,45
10:05	35,7	46	1101,99	5,22	0,02	25,27	0,73	7,93	0	29,76
10:06	36,5	47	827,2	6,02	0,03	24,96	0,64	8,89	0	37,73
10:07	36,2	47	1453,87	4,83	0,03	27,61	0,77	9,4	0	27,95
10:08	35,3	46	1261,78	4,66	0,04	35,03	0,75	8,26	0	31,18
10:09	35,4	46	1206,92	4,37	0,02	28,5	0,69	11,66	0	30,46
10:10	35,6	46	1410,25	4	0,02	29,96	0,77	11,06	0	26,87
10:11	36,4	47	1056,2	3,88	0,02	29,22	0,85	8,68	0	29,53
10:12	36,1	47	830,53	4,35	0,03	29,59	0,65	9,25	0	34,45
10:13	34,8	46	807,45	4,1	0,02	25,44	0,69	9,33	0	30,94
10:14	35,8	46	774,6	4,27	0,03	30,53	0,77	7,8	0	40,06
10:15	35,4	46	1010,75	4,37	0,03	27,79	0,93	7,17	0	36,06
10:16	35,8	46	905,2	5,02	0,04	25,92	0,6	9,18	0	37,73
10:17	35,2	46	1518,95	4,44	0,02	30,34	0,81	7,54	0	37,45
10:18	34,7	46	1402,98	4,76	0,03	29,78	0,66	6,86	0	40,67
10:19	36,8	47	1166,13	4,29	0,03	40,15	0,6	6,92	0	42,21
10:20	35,5	46	1188,29	4,35	0,03	31,11	0,72	11,4	0	44,45
10:21	34,8	46	2030,68	4,83	0,03	33,95	0,64	8,4	0	38,02
10:22	35,6	46	1370,84	4,08	0,02	31,7	0,72	9,33	0	42,52
10:23	35,5	46	866,9	5,22	0,03	35,69	0,57	6,75	0	33,41
10:24	36,8	47	1507,03	4,18	0,03	38,45	0,79	9,03	0	40,06

10:25	36,6	47	1238,26	4,31	0,02	36,81	0,81	10,09	0	32,65
10:26	35,4	46	1537,21	4,9	0,03	44,04	0,53	6,86	0	32,4
10:27	34,9	46	1110,83	4,33	0,02	38,68	0,51	8,47	0	29,53
10:28	36,2	47	1602,63	4,29	0,03	37,97	0,71	7,04	0	34,19
10:29	35,6	46	1119,5	4,78	0,02	33,74	0,71	10,01	0	33,67
10:30	36,2	47	1861,92	4,31	0,03	41,15	0,71	9,55	0	32,15
10:31	36	47	998,91	4,35	0,02	38,21	0,77	8,47	0	28,39
10:32	35,3	46	923,78	6,2	0,03	35,03	0,57	8,06	0	49,24
10:33	35,7	46	800,23	5,88	0,02	29,96	0,6	8,75	0	35,52
10:34	36,3	47	1668,47	5,37	0,03	30,34	0,7	7,41	0	39,77
10:35	36,2	47	967,3	5,58	0,02	31,31	0,53	8,75	0	43,48
10:36	35,2	46	1436,03	6,2	0,03	32,5	0,57	6,18	0	34,19
10:37	36,2	46	1462,31	5,04	0,03	44,59	0,73	10,57	0	19,26
10:38	34,6	45	1392,56	6,25	0,03	32,91	0,66	7,29	0	29,76
10:39	34,9	45	837,14	5,74	0,03	28,5	0,61	8,61	0	24,61
10:40	37	45	927,51	5,24	0,04	44,59	0,62	6,57	0	29,99
10:41	34,9	44	1541,1	6,02	0,03	38,21	0,57	7,48	0	32,4
10:42	35,4	44	1350,45	5,42	0,03	43,24	0,82	10,73	0	29,07
10:43	35,1	44	1316,26	5,99	0,03	47,42	0,59	8,47	0	34,72
10:44	35,9	44	1197,26	4,66	0,02	37,74	0,88	5,49	0	23,27
10:45	35,1	44	880,43	5,5	0,02	34,59	0,71	11,4	0	13,9
10:46	35,3	44	1086,52	6,2	0,02	37,5	0,57	7,17	0	34,19
10:47	34,4	44	1344,57	5,17	0,04	37,27	0,62	7,29	0	30,94
10:48	35,8	44	929,83	4,71	0,03	40,65	0,85	7,17	0	28,39
10:49	35,7	44	959,58	4,78	0,03	38,21	0,67	7,23	0	27,08
10:50	34,6	43	1052,2	5,61	0,03	39,65	0,6	7,6	0	36,06
10:51	35,8	44	1003,17	5,58	0,03	37,04	0,6	8,33	0	50,33
10:52	36	45	854,21	6,2	0,02	36,81	0,5	9,47	0	39,77
10:53	35,8	43	1295,89	4,66	0,03	44,59	0,76	10,65	0	29,99
10:54	34,4	43	1187	4,69	0,02	32,71	0,78	10,73	0	38,88
10:55	36	44	1524,32	6,14	0,03	43,77	0,55	7,41	0	43,8
10:56	34,7	43	1489,07	4,92	0,03	31,9	0,67	11,06	0	34,45
10:57	35	43	1423,08	5,12	0,03	39,17	0,7	7,8	0	27,3

10:58	35	43	1753,49	4,78	0,03	39,41	0,76	11,66	0	48,53
10:59	35,2	43	884,61	5,8	0,04	32,5	0,6	9,63	0	31,18
11:00	35,7	43	1717,67	4,76	0,03	35,69	0,79	12,93	0	33,41
11:01	34,8	43	1308,82	5,34	0,03	31,11	0,57	7,35	0	43,16
11:02	35	43	745,33	4,69	0,05	28,86	0,6	7,17	0	27,51
11:03	34,9	43	1130,12	6,2	0,04	31,11	0,58	7,99	0	44,45
11:04	34,6	43	990,63	5,77	0,04	30,53	0,59	7,86	0	40,36
11:05	35,6	43	980,85	4,62	0,03	27,96	0,64	11,75	0	24,22
11:06	34,3	43	934,77	6,22	0,03	31,31	0,55	9,4	0	43,48
11:07	34,9	43	1288,82	5,29	0,02	27,61	0,82	5,75	0	28,84
11:08	36	44	1178,74	4,66	0,04	39,9	0,72	9,4	0	30,94
11:09	34,9	43	1828,5	4,87	0,04	32,5	0,6	7,6	0	33,93
11:10	34,3	43	1581,09	4,48	0,04	34,17	0,7	7,17	0	25,42
11:11	35,5	43	1058,57	4,44	0,03	33,53	0,68	6,07	0	27,51
11:12	34,6	43	1237,69	4,48	0,03	42,97	0,58	9,33	0	27,3
11:13	34,4	43	1888,08	5,4	0,03	37,74	0,81	7,1	0	45,44
11:14	34,7	43	1166,24	5,58	0,03	25,76	0,59	10,57	0	22,16
11:15	35,4	43	869,27	5,69	0,02	27,79	0,55	7,48	0	45,11
11:16	35	43	1145,78	4,59	0,02	34,17	0,64	8,4	0	30,22
11:17	34,5	43	904,65	5,14	0,02	31,31	0,66	9,25	0	32,65
11:18	35	43	1269,08	4,57	0,02	31,31	0,77	8,61	0	26,66
11:19	34,4	43	905,54	4,97	0,03	30,34	0,6	8,68	0	34,72
11:20	35,1	43	970,88	4,31	0,04	41,66	0,78	6,92	0	31,91
11:21	34	43	981,51	4,71	0,03	44,86	0,68	9,4	0	33,16
11:22	35,6	43	1105,81	5,24	0,02	30,92	0,7	9,03	0	29,53
11:23	35,4	43	1175,29	5,24	0,03	44,32	0,72	7,6	0	35,52
11:24	34,8	42	1009,5	4,46	0,03	30,53	0,77	7,93	0	52,56
11:25	34,8	43	1385,95	4,37	0,03	32,3	0,8	6,75	0	50,33
11:26	34,8	43	1595,33	4,92	0,03	29,22	0,58	6,75	0	39,47
11:27	34,8	43	915,97	4,94	0,03	29,04	0,49	9,63	0	43,8
11:28	34,8	43	1199,74	4,12	0,02	41,41	0,81	8,61	0	39,77
11:29	35,4	43	1301,05	5,32	0,03	46,27	0,6	6,98	0	54,48
11:30	35,5	43	1299,76	4,59	0,02	30,15	0,63	10,49	0	61,93

11:31	34,9	43	929,23	4,62	0,02	28,5	0,57	10,17	0	55,27
11:32	34,3	43	865,23	4,46	0,02	28,14	0,86	7,8	0	47,83
11:33	34,1	43	1225,85	5,82	0,03	28,86	0,64	6,01	0	60,63
11:34	35,2	43	871	4,64	0,02	25,6	0,64	9,55	0	72,75
11:35	34	43	1416,98	5,22	0,03	25,92	0,59	7,54	0	41,28
11:36	34,8	43	795,95	4,99	0,02	30,53	0,6	7,8	0	61,49
11:37	34,8	43	973,77	4,24	0,03	34,81	0,78	9,18	0	40,97
11:38	34,4	42	803,68	4,73	0,03	32,71	0,69	6,92	0	58,1
11:39	34,3	43	1170,86	5,07	0,02	32,3	0,57	7,86	0	58,93
11:40	34,8	42	704,13	4,97	0,03	24,96	0,57	8,75	0	43,8
11:41	34,8	42	921,22	4,46	0,02	36,13	0,62	10,73	0	45,11
11:42	34,8	42	1242,32	4,24	0,03	37,27	0,78	6,18	0	42,52
11:43	35,7	43	853,3	4,42	0,03	30,72	0,87	13,31	0	43,8
11:44	34,8	42	1072,06	4,04	0,03	28,32	0,81	10,73	0	37,45
11:45	34,4	42	910,72	4,12	0,02	38,21	0,75	10,73	0	36,06
11:46	35,1	42	904,44	4,78	0,03	30,53	0,56	6,46	0	49,6
11:47	35,9	42	767,08	5,32	0,04	34,81	0,56	7,1	0	38,88
11:48	34,4	38	1021,18	4,37	0,03	40,4	0,76	7,6	0	32,65
11:49	34,6	42	1209	4,73	0,02	33,95	0,72	7,6	0	45,77
11:50	35,1	42	657,56	5,69	0,03	31,11	0,57	7,48	0	64,15
11:51	35	42	1118,79	4,53	0,02	34,59	0,81	7,35	0	44,12
11:52	34,1	42	793,39	5,17	0,03	33,95	0,57	10,01	0	44,12
11:53	34,4	38	644,5	4,39	0,02	33,95	0,82	9,18	0	41,58
11:54	34,8	42	1024,85	4,5	0,03	45,14	0,69	7,1	0	42,52
11:55	35,4	42	915,76	4,31	0,03	31,5	0,56	8,68	0	61,49
11:56	35,1	42	1037,31	4,73	0,04	35,25	0,58	7,35	0	54,09
11:57	34,9	42	1103,4	5,5	0,03	42,18	0,59	7,29	0	33,41
11:58	35,2	42	822,91	4,66	0,03	37,27	0,54	6,86	0	40,36
11:59	34,4	42	1076,3	4,8	0,03	46,84	0,55	8,19	0	40,97
12:00	34,6	38	1034,73	4,97	0,02	28,86	0,53	9,78	0	44,78
12:01	34,9	42	1055,09	4,5	0,03	31,9	0,57	7,93	0	37,73
12:02	34,4	42	1028,91	5,5	0,03	39,41	0,49	6,69	0	36,89
12:03	34,4	38	1134,32	4,12	0,03	32,71	0,79	8,13	0	27,95

12:04	34,3	42	984,2	5,53	0,03	35,03	0,57	6,92	0	44,12
12:05	34	42	1270,49	4,33	0,02	35,03	0,68	11,06	0	34,19
12:06	33,9	42	745,72	4,69	0,03	26,09	0,54	8,75	0	38,88
12:07	34,8	42	1056,13	4,78	0,03	35,03	0,59	6,63	0	26,24
12:08	34,9	42	714,94	4,87	0,03	22,4	0,62	11,31	0	46,11
12:09	35	41	816,3	5,55	0,03	30,72	0,59	9,63	0	38,3
12:10	34,6	41	1326,45	4,62	0,03	40,9	0,81	8,06	0	31,18
12:11	34,6	42	840,91	4,39	0,03	36,58	0,7	10,57	0	34,98
12:12	34,6	41	756,88	5,32	0,03	29,4	0,56	6,8	0	27,73
12:13	34,1	41	976,77	5,53	0,04	44,32	0,6	6,8	0	29,3
12:14	34,6	41	1550,56	4,85	0,03	29,78	0,63	8,82	0	31,91
12:15	34,4	41	758,37	5,24	0,02	29,04	0,54	8,13	0	44,12
12:16	34,1	41	713,05	4,27	0,02	34,17	0,72	10,09	0	41,89
12:17	34,9	42	948,98	5,37	0,03	32,5	0,6	7,8	0	45,44
12:18	34	38	825,35	4,18	0,03	31,5	0,65	8,13	0	33,41
12:19	34,1	37	999,12	4,76	0,02	29,96	0,51	10,57	0	45,77
12:20	34,2	41	772,13	4,97	0,02	28,86	0,64	11,31	0	42,52
12:21	34,1	41	748,5	4,08	0,02	36,13	0,64	11,31	0	31,18
12:22	34,7	41	1001	4,44	0,03	37,04	0,57	7,17	0	35,52
12:23	34,6	41	1032,75	4,8	0,04	32,5	0,6	7,1	0	38,59
12:24	34,6	41	611,6	5,14	0,02	30,15	0,62	7,6	0	40,06
12:25	34,9	41	609,79	5,04	0,03	30,92	0,62	7,17	0	39,47
12:26	34,6	41	1032,75	5,91	0,02	31,31	0,56	9,4	0	38,88
12:27	34,5	41	1033,77	4,9	0,03	38,21	0,81	9,47	0	32,4
12:28	34,2	37	1267,02	4,39	0,04	35,47	0,55	6,69	0	41,58
12:29	34	37	754,12	4,33	0,02	31,5	0,46	11,14	0	45,44
12:30	35,1	41	753,15	4,31	0,02	30,72	0,62	11,83	0	28,62
12:31	34,4	37	966,18	4,37	0,03	43,5	0,69	8,61	0	38,02
12:32	34,2	37	1092,93	4,73	0,02	33,12	0,65	9,18	0	41,89
12:33	34,8	41	1231,36	4,16	0,03	40,15	0,66	7,1	0	26,03
12:34	34,6	41	732,91	5,14	0,03	31,7	0,46	8,96	0	37,17
12:35	34,6	37	749,71	5,94	0,02	29,04	0,61	11,83	0	28,39
12:36	34,4	41	1642,66	4,57	0,03	34,38	0,68	11,4	0	36,33

12:37	35,1	37	687,73	4,69	0,03	30,92	0,54	8,4	0	33,16
12:38	34,8	37	962,41	5,53	0,03	33,74	0,56	7,17	0	36,06
12:39	34,7	41	1079,25	4,48	0,03	39,41	0,76	7,93	0	28,17
12:40	35	41	1044,28	4,22	0,03	42,97	0,7	8,68	0	28,17
12:41	34,4	41	1034,79	4,59	0,03	36,13	0,6	5,49	0	33,16
12:42	34,2	41	603,78	4,46	0,03	40,4	0,67	9,4	0	34,72
12:43	33,7	41	826,82	5,09	0,03	32,91	0,52	8,61	0	45,44
12:44	34,8	41	708,15	5,71	0,03	43,24	0,49	7,73	0	35,52
12:45	34,3	41	1201,79	5,82	0,03	31,31	0,58	9,4	0	25,62
12:46	34	41	713,76	4,78	0,03	31,7	0,54	7,35	0	34,98
12:47	34,4	37	839,95	4,18	0,02	43,5	0,72	9,55	0	28,17
12:48	34,3	37	704,59	5,27	0,03	34,81	0,57	6,98	0	36,33
12:49	34,6	41	1096,56	5,09	0,04	37,5	0,59	8,4	0	29,53
12:50	34,6	41	1163,53	4,27	0,03	32,5	0,74	9,85	0	30,22
12:51	34,6	41	1048,41	4,64	0,03	34,59	0,77	6,75	0	27,08
12:52	34,7	40	1451,92	5,12	0,02	36,58	0,61	10,73	0	24,61
12:53	34,5	36	718,83	4,35	0,02	37,04	0,74	7,86	0	31,18
12:54	34,4	40	762,69	6,2	0,03	32,71	0,54	7,73	0	43,48
12:55	34,4	40	1225,25	5,14	0,04	39,17	0,63	7,17	0	35,25
12:56	34	36	990,5	5,69	0,03	36,13	0,59	6,51	0	38,02
12:57	34,2	40	880,99	4,22	0,03	29,59	0,57	8,13	0	42,84
12:58	34,4	36	1181,7	6,05	0,03	35,03	0,53	7,48	0	34,45
12:59	34	40	1076,66	4,24	0,03	40,4	0,82	9,18	0	31,18
13:00	35,1	36	762,46	5,32	0,03	27,09	0,51	9,55	0	27,3
13:01	34,6	36	1078,51	5,29	0,03	48,6	0,73	6,86	0	28,39
13:02	34,2	40	716,41	5,71	0,03	37,5	0,64	8,47	0	31,66
13:03	34,1	36	769,94	5,8	0,03	30,92	0,66	8,89	0	33,93
13:04	34,3	40	715,7	4,59	0,03	30,92	0,49	7,93	0	38,02
13:05	34,2	36	1132,44	4,9	0,03	31,9	0,65	8,68	0	33,16
13:06	34,2	40	671,02	4,69	0,03	35,03	0,7	12,37	0	37,73
13:07	34,5	36	1488,05	5,74	0,04	40,65	0,58	6,98	0	33,16
13:08	34,4	36	913,46	4,46	0,02	31,5	0,66	12,93	0	33,93
13:09	34,1	40	764,94	5,63	0,03	32,91	0,86	9,25	0	28,39

13:10	34,6	36	1128,03	4,55	0,04	42,18	0,66	6,8	0	30,46
13:11	34,2	36	1311,77	4,59	0,02	35,25	0,63	8,47	0	33,67
13:12	34,9	40	834,81	4,22	0,02	30,92	0,6	13,21	0	29,3
13:13	33,9	36	1152,79	4,59	0,02	39,65	0,57	6,51	0	36,06
13:14	33,9	40	1030,14	4,83	0,03	42,97	0,67	7,67	0	28,84
13:15	34,9	36	692,98	4,55	0,02	34,81	0,72	7,41	0	35,25
13:16	34,2	40	908,79	5,99	0,02	36,36	0,68	6,92	0	41,58
13:17	34,1	40	997,41	4,1	0,02	37,04	0,71	8,54	0	27,51
13:18	34,6	40	713,59	5,24	0,02	28,14	0,71	13,7	0	27,95
13:19	34,1	36	807,82	4,42	0,03	28,67	0,66	7,93	0	29,76
13:20	34,3	36	1098,03	5,27	0,03	38,21	0,73	6,69	0	39,18
13:21	34,2	36	675,11	5,17	0,03	38,21	0,59	7,41	0	30,7
13:22	34,1	40	1091,83	4,06	0,03	42,18	0,81	7,86	0	28,17
13:23	34,7	40	890,42	5,45	0,04	30,92	0,59	7,29	0	37,73
13:24	34,4	40	921,13	5,29	0,02	31,11	0,64	9,55	0	38,3
13:25	34	40	1076,66	4,55	0,02	32,91	0,68	10,73	0	29,99
13:26	33,9	40	684,16	6,25	0,02	29,4	0,5	7,48	0	44,78
13:27	33,5	36	614,88	4,73	0,02	32,3	0,72	5,19	0	32,91
13:28	34	40	855,56	5,04	0,02	30,34	0,6	10,01	0	40,06
13:29	34,2	36	744,76	4,76	0,02	33,95	0,66	10,4	0	28,39
13:30	34,6	36	629,15	5,99	0,02	32,91	0,53	7,04	0	45,77
13:31	34,2	40	1090,75	4,55	0,03	47,42	0,7	7,1	0	38,88
13:32	34,3	40	739,27	4,9	0,02	31,31	0,62	6,92	0	28,17
13:33	34	36	1101,24	5,88	0,03	31,7	0,64	8,33	0	46,45
13:34	34,1	40	597,65	6,2	0,02	29,59	0,61	9,33	0	34,72
13:35	34,8	36	627,93	5,04	0,03	31,9	0,61	8,61	0	42,52
13:36	34,2	40	739,99	5,14	0,03	48,6	0,67	9,03	0	30,46
13:37	34	40	618,72	5,77	0,03	29,22	0,69	8,4	0	34,19
13:38	33,4	36	669,21	5,94	0,02	27,27	0,53	9,03	0	46,45
13:39	33,8	39	1021,41	4,55	0,03	40,65	0,67	6,63	0	30,22
13:40	33,9	36	734,92	4,8	0,03	28,5	0,59	7,41	0	40,97
13:41	34	40	1029,12	4,53	0,03	42,97	0,65	7,41	0	32,15
13:42	33,5	40	1049,92	5,24	0,02	31,11	0,57	9,63	0	33,93

13:43	34,4	36	971,64	5,02	0,02	29,96	0,56	9,63	0	44,12
13:44	33,7	36	948,64	4,39	0,02	32,71	0,73	6,51	0	31,42
13:45	34,2	40	1192,19	4,8	0,03	34,38	0,83	9,93	0	30,94
13:46	34,5	40	1475,52	5,27	0,03	36,81	0,58	7,29	0	45,11
13:47	33,7	39	712,32	4,64	0,02	28,86	0,66	10,73	0	29,99
13:48	34,2	36	1019,19	4,62	0,03	38,45	0,64	6,86	0	31,66
13:49	33,6	39	656,73	6,31	0,02	33,74	0,56	8,33	0	28,62
13:50	34,3	40	648,56	5,09	0,02	30,15	0,6	8,82	0	42,21
13:51	33,6	36	737,07	4,57	0,03	29,4	0,55	6,86	0	39,18
13:52	34,4	40	637,24	5,27	0,03	27,61	0,6	9,4	0	44,78
13:53	34,2	36	1292,86	4,44	0,03	46,55	0,59	7,93	0	44,78
13:54	34,2	36	807,04	5,4	0,03	32,91	0,56	6,12	0	52,18
13:55	33,4	36	1930,66	4,39	0,02	34,59	0,68	10,98	0	31,66
13:56	34,2	40	671,02	5,22	0,03	33,32	0,82	9,03	0	31,42
13:57	34,4	40	647,92	4,2	0,02	27,09	0,54	7,67	0	40,36
13:58	33,7	40	708,31	4,44	0,02	34,59	0,65	9,47	0	36,89
13:59	34,5	40	680,14	4,55	0,02	42,71	0,77	8,75	0	35,52
14:00	34,3	36	631	5,14	0,03	33,12	0,65	6,46	0	36,61
14:01	33,6	36	635,31	5,77	0,02	29,22	0,55	8,33	0	45,11
14:02	33,7	40	663,28	4,99	0,02	32,5	0,64	11,31	0	38,3
14:03	33,7	36	613,69	5,12	0,02	29,4	0,58	9,47	0	48,18
14:04	34	40	829,07	4,44	0,02	27,09	0,63	10,65	0	32,65
14:05	34,4	40	547,2	4,83	0,03	27,09	0,57	10,01	0	45,77
14:06	34	40	753,49	5,34	0,03	35,91	0,63	7,04	0	49,6
14:07	33,5	36	1057,75	4,99	0,03	33,95	0,58	7,93	0	38,88
14:08	34,1	40	1211,01	5,07	0,03	43,77	0,61	8,33	0	31,42
14:09	34,4	40	576,02	5,12	0,02	36,36	0,72	7,67	0	35,52
14:10	33,7	40	631,02	4,62	0,02	35,91	0,55	9,33	0	38,59
14:11	33,7	40	570,19	4,69	0,03	31,11	0,44	7,93	0	32,4
14:12	34	40	910,58	4,59	0,03	37,27	0,61	7,04	0	34,19
14:13	34,2	40	557,77	4,8	0,02	28,14	0,56	9,18	0	35,25
14:14	34	40	741,45	4,29	0,02	32,1	0,74	11,31	0	29,99
14:15	33,7	40	570,19	5,02	0,02	32,91	0,69	8,75	0	28,17

14:16	33,8	40	955,54	4,29	0,02	27,27	0,75	8,06	0	42,52
14:17	34,5	40	1137,2	4,83	0,04	39,17	0,76	7,04	0	36,33
14:18	34,4	40	626,7	4,83	0,02	29,4	0,59	11,57	0	28,17
14:19	33,7	35	649,04	4,46	0,03	36,58	0,56	7,29	0	38,59
14:20	34	35	726,41	4,53	0,02	31,5	0,7	13,79	0	37,73
14:21	34	39	1034,97	4,33	0,02	41,41	0,67	9,25	0	25,21
14:22	34,3	39	857,89	4,35	0,02	26,75	0,79	8,68	0	29,07
14:23	34,3	39	780,17	4,06	0,02	29,78	0,63	10,25	0	32,91
14:24	33,9	39	572,31	4,37	0,02	29,96	0,64	9,85	0	33,16
14:25	33,7	36	891,5	5,09	0,04	32,91	0,6	4,95	0	40,97
14:26	34,2	36	1219,42	4,42	0,02	30,34	0,52	10,73	0	34,98
14:27	33,7	40	454,08	5,69	0,02	27,27	0,57	9,63	0	32,65
14:28	33,9	36	1053,64	4,71	0,02	32,1	0,84	9,03	0	25,21
14:29	33,7	36	712,72	4,42	0,02	31,11	0,79	8,61	0	37,73
14:30	33,8	36	836,33	5,4	0,02	29,22	0,75	11,57	0	34,72
14:31	34,2	36	580,36	5,12	0,02	33,74	0,59	6,51	0	43,8
14:32	34	39	601,64	4,64	0,02	33,95	0,56	8,13	0	32,65
14:33	33,5	40	698,2	5,4	0,02	32,3	0,57	6,86	0	31,18
14:34	34	36	632,84	5,47	0,03	28,67	0,59	7,23	0	36,89
14:35	33,7	39	667,04	4,16	0,02	30,92	0,67	9,7	0	29,53
14:36	33,9	39	902,54	4,29	0,02	32,1	0,68	10,01	0,01	28,84
14:37	34,1	39	732,98	5,85	0,03	29,78	0,56	10,89	0	36,06
14:38	33,3	39	546,76	5,34	0,02	27,79	0,66	9,47	0	45,44
14:39	33,7	39	1022,42	4,97	0,02	30,15	0,55	8,13	0	37,73
14:40	33,8	39	602,82	4,9	0,02	32,71	0,59	8,54	0	37,73
14:41	33,6	35	999,95	5,27	0,03	27,44	0,66	7,29	0	36,89
14:42	34,1	35	584,2	5,29	0,02	27,44	0,57	11,66	0	46,45
14:43	33,7	39	797,39	4,53	0,02	27,44	0,72	8,54	0	38,59
14:44	33,5	35	607,96	5,37	0,02	24,96	0,54	6,86	0	27,51
14:45	33,5	39	963,79	5,04	0,04	41,15	0,65	8,47	0	34,72
14:46	34,1	35	702,34	4,31	0,02	35,69	0,89	10,32	0	29,3
14:47	34,8	39	937,07	4,85	0,03	29,04	0,59	6,92	0	45,11
14:48	34,5	35	835,33	5,55	0,02	28,67	0,61	8,89	0	36,89

14:49	34,3	39	1047,62	4,02	0,03	32,5	0,62	6,69	0	29,53
14:50	34,4	39	619,8	5,37	0,03	39,41	0,63	7,17	0	46,11
14:51	33,7	39	656,09	4,87	0,02	29,22	0,68	11,31	0	31,42
14:52	34,2	40	1011,67	5,27	0,02	32,5	0,59	7,48	0	45,11
14:53	33,7	39	849,51	4,27	0,02	37,5	0,74	6,57	0	34,72
14:54	33,7	39	667,04	5,42	0,02	27,44	0,55	7,1	0	52,18
14:55	33,5	39	604,59	4,9	0,02	25,6	0,55	9,11	0	50,69
14:56	34,2	39	832,14	5,19	0,03	34,59	0,59	4,58	0	40,06
14:57	34,2	39	708,84	5,12	0,02	30,72	0,54	6,98	0	36,33
14:58	34,3	35	948,43	5,04	0,03	39,41	0,63	6,51	0	37,17
14:59	34	39	930,01	3,86	0,03	32,71	0,99	9,25	0	32,65
15:00	33,7	35	586,48	5,29	0,03	31,5	0,57	8,82	0	42,84
15:01	33,5	39	892,09	5,8	0,03	28,67	0,58	8,19	0	52,56
15:02	34,1	35	921,3	4,33	0,02	32,5	0,55	11,57	0	38,3
15:03	33,9	35	880,88	4,08	0,03	34,81	0,78	8,75	0	33,93
15:04	33,9	39	644,01	4,94	0,02	28,14	0,57	10,73	0	48,88
15:05	34,4	38	723,14	4,87	0,02	35,03	0,64	7,86	0	37,17
15:06	34,2	39	1017,42	4,62	0,03	29,96	0,66	8,33	0	40,97
15:07	34,4	35	592,51	4,22	0,02	25,27	0,54	8,82	0	33,16
15:08	33,3	35	942,99	4,06	0,03	35,25	0,57	6,63	0	31,91
15:09	34,2	35	635,17	4,24	0,02	39,17	0,76	9,93	0	30,46
15:10	34,3	38	553,97	4,85	0,03	25,12	0,63	7,29	0	35,52
15:11	34	38	536,73	4,18	0,02	24,18	0,62	6,57	0	40,97
15:12	33,7	34	652,68	4,16	0,02	32,5	0,66	10,32	0	27,3
15:13	34,2	34	660,45	5,24	0,03	33,32	0,6	6,86	0	39,18
15:14	34,3	38	1169,59	4,5	0,02	33,74	0,77	10,4	0	30,7
15:15	33,9	38	965,46	5,29	0,03	34,59	0,56	8,13	0	42,52
15:16	34,2	34	567,13	5,14	0,03	40,65	0,81	6,98	0	34,72
15:17	34,4	38	931,63	4,31	0,03	32,1	0,68	6,4	0	29,99
15:18	34	38	774,4	4,44	0,02	29,96	0,69	11,57	0	34,72
15:19	33,9	34	629,93	5,22	0,02	26,92	0,56	9,93	0	36,89
15:20	34	38	474,58	4,64	0,03	32,91	0,45	6,23	0	36,06
15:21	33,7	38	982,28	4,9	0,03	37,5	0,55	8,47	0	31,66

15:22	34	34	817,73	5,02	0,02	29,96	0,82	8,54	0	37,45
15:23	34,2	38	1188,14	5,02	0,02	26,59	0,6	8,4	0	47,83
15:24	34,2	38	947,95	4,27	0,02	25,12	0,62	8,61	0	45,44
15:25	34,1	34	529,64	4,94	0,02	25,6	0,58	8,47	0	35,79
15:26	33,5	34	770,65	4,14	0,02	32,1	0,75	8,4	0	37,73
15:27	34,2	38	992,54	5,55	0,03	40,65	0,69	7,23	0	37,17
15:28	34,2	34	597,01	4,66	0,02	29,96	0,58	6,69	0	45,77
15:29	34,2	38	947,95	4,31	0,02	36,81	0,69	10,09	0	26,03
15:30	34,5	38	562,47	4,06	0,02	30,15	0,54	11,4	0	37,45
15:31	33,7	37	914,56	5,17	0,03	40,9	0,77	7,35	0	31,42
15:32	33,7	37	600,01	5,02	0,03	45,42	0,53	6,63	0	44,45
15:33	33,5	38	855,98	4,24	0,02	38,21	0,64	7,6	0	27,3
15:34	33,5	33	604,44	5,19	0,03	26,25	0,55	6,51	0	29,76
15:35	33,7	37	600,01	5,91	0,03	28,32	0,64	6,75	0	42,52
15:36	34,3	33	929,87	5,07	0,02	27,44	0,56	7,23	0	46,45
15:37	34,5	38	602,09	5,74	0,02	30,34	0,58	10,98	0	33,41
15:38	34	37	578,23	6,22	0,02	31,9	0,54	6,98	0	29,99
15:39	33,5	33	750,27	5,42	0,02	28,5	0,66	7,67	0	39,18
15:40	34,4	37	637,42	4,87	0,02	27,79	0,59	8,61	0	46,11
15:41	34,2	37	511,25	3,84	0,02	33,12	0,81	8,82	0	25,21
15:42	34,4	38	498,54	4,14	0,02	30,72	0,6	9,55	0	26,45
15:43	34,5	38	562,47	4,48	0,02	30,53	0,63	11,23	0	27,3
15:44	34,2	34	984,53	5,12	0,02	27,09	0,52	10,73	0	45,11
15:45	34,4	39	1127,92	4,92	0,02	31,31	0,74	11,23	0	33,67
15:46	34,8	39	577,03	3,98	0,02	30,15	0,56	6,46	0	44,78
15:47	34,4	40	762,69	4,62	0,02	24,33	0,6	9,63	0	45,44
15:48	34,2	40	789,01	3,94	0,02	25,6	0,73	12,01	0	28,84
15:49	34,4	40	1121,55	3,96	0,02	26,92	1,01	7,67	0	36,89
15:50	35,2	40	515,43	4,06	0,02	22,25	0,59	8,47	0	28,17
15:51	34,6	37	657,72	4,46	0,02	22,4	0,59	9,7	0	45,77
15:52	34,3	41	735,08	3,96	0,02	28,14	0,71	11,92	0	36,06
15:53	34,1	41	736,53	4,04	0,02	25,44	0,65	10,65	0	31,18
15:54	34,1	38	850,98	3,88	0,02	29,78	0,71	6,69	0	36,89

15:55	34,4	42	640,59	5,19	0,02	24,8	0,63	8,13	0	35,52
15:56	35	42	475,99	5,4	0,03	30,15	0,58	6,51	0	35,52
15:57	34,8	38	793,31	5,63	0,03	33,95	0,8	6,86	0	29,07
15:58	35,4	38	853,5	4,78	0,03	33,32	0,7	8,54	0	30,46
15:59	35	37	562,89	4,55	0,02	24,96	0,53	7,48	0	34,19
16:00	35,1	41	513,01	5,24	0,03	27,09	0,55	6,57	0	38,3
16:01	35	41	559,76	5,47	0,03	27,96	0,57	9,18	0	42,21
16:02	34,6	37	1677,01	4,83	0,03	37,27	0,71	7,29	0	36,33
16:03	33,9	40	598,83	5,14	0,02	31,31	0,57	10,98	0	28,17
16:04	34,1	40	740,72	4,29	0,03	36,81	0,83	7,17	0	44,12
16:05	34,2	36	709,26	5,77	0,02	28,14	0,74	11,31	0	22,89
16:06	34,9	40	583,02	4,78	0,02	34,38	0,79	9,18	0	27,3
16:07	35,9	40	866,35	5,04	0,02	35,47	0,83	6,86	0	32,4
16:08	34,4	36	805,46	5,19	0,03	31,9	0,56	6,29	0	34,98
16:09	34,5	40	680,14	5,61	0,03	27,27	0,56	9,25	0	38,59
16:10	34,1	35	690,89	4,53	0,02	33,12	0,82	10,25	0	26,03
16:11	34,4	39	1015,42	5,42	0,02	28,86	0,63	8,89	0	42,21
16:12	34,2	35	690,21	5,07	0,04	29,4	0,58	7,54	0	33,67
16:13	33,9	35	692,23	4,37	0,02	26,92	0,6	9,33	0	45,11
16:14	34,8	35	1115,42	4,71	0,03	31,5	0,78	8,54	0	26,87
16:15	34,4	39	955,33	5,4	0,03	39,9	0,87	8,06	0	32,65
16:16	34,4	39	673,51	4,62	0,03	30,92	0,37	13,99	0	35,52
16:17	34,4	39	619,8	5,22	0,03	28,67	0,56	6,07	0	32,65
16:18	34,7	39	682,66	4,73	0,04	38,68	0,62	6,4	0	34,19
16:19	33,8	35	727,83	6,22	0,04	35,69	0,58	6,98	0	39,77
16:20	34,2	39	971,98	4,76	0,02	30,72	0,45	10,17	0	30,94
16:21	34,2	39	663,78	5,96	0,03	31,5	0,56	7,73	0	47,48
16:22	34,3	38	747,68	4,76	0,03	27,79	0,64	9,93	0	38,3
16:23	34,2	34	586,91	5,04	0,03	29,22	0,57	7,35	0	32,15
16:24	34,8	38	793,31	5,8	0,03	37,74	0,68	6,98	0	38,59
16:25	34,5	34	585,21	5,12	0,02	29,59	0,56	6,51	0	29,3
16:26	34,5	38	699,25	5,24	0,04	32,91	0,68	6,86	0	27,73
16:27	35	38	673,36	4,8	0,03	33,53	0,53	7,48	0	38,3

16:28	33,5	34	621,8	4,48	0,03	36,58	0,83	9,93	0	35,25
16:29	34,5	37	680,5	5,24	0,03	34,59	0,56	6,18	0	32,4
16:30	34,6	37	737,69	5,55	0,04	33,74	0,69	7,29	0	34,19
16:31	34,5	37	703,21	5,17	0,03	29,04	0,6	11,14	0	30,94
16:32	33,9	37	651,32	4,9	0,03	31,9	0,71	8,82	0	25,01
16:33	34	37	1961,11	4,99	0,02	33,53	0,59	9,93	0	27,73
16:34	33,2	33	1030,73	5,34	0,04	27,61	0,59	4,36	0	31,42
16:35	34	33	632,85	4,97	0,02	28,5	0,6	10,65	0	27,3
16:36	34,1	37	660,94	5,42	0,03	31,5	0,47	9,78	0	29,76
16:37	34,4	37	866,79	5,19	0,02	27,79	0,61	7,48	0	30,22
16:38	34,5	37	669,36	4,92	0,04	27,79	0,45	7,73	0	34,72
16:39	34,2	33	686,56	5,99	0,02	30,34	0,64	10,49	0	33,16
16:40	34,2	37	1013,47	5,66	0,04	36,13	0,78	6,86	0	34,45
16:41	34,3	37	881,33	6,25	0,03	28,5	0,57	6,92	0	35,79
16:42	33,8	36	623,51	5,66	0,03	29,78	0,49	10,4	0	33,41
16:43	34,2	33	642,33	6,34	0,02	29,4	0,59	9,85	0	35,25
16:44	34,2	32	725,33	4,83	0,04	36,36	0,64	6,69	0	29,76
16:45	33,7	36	624,12	5,58	0,03	30,34	0,66	9,7	0	28,62
16:46	34,4	32	1544,99	6,17	0,04	36,36	0,67	8,13	0	41,28
16:47	34	32	1012,92	5,24	0,03	35,69	0,51	6,63	0	31,18
16:48	34,3	32	906,39	5,47	0,02	43,77	0,57	6,29	0	37,17
16:49	34	36	746,21	5,47	0,04	27,44	0,6	8,61	0	33,41
16:50	33,9	32	998,49	5,17	0,03	34,81	0,67	6,69	0	34,45
16:51	34,5	36	684,34	4,9	0,03	30,53	0,73	10,4	0	25,42
16:52	34,4	32	712,16	4,92	0,02	27,79	0,61	10,89	0	34,19
16:53	34,4	36	662,73	5,22	0,03	32,1	0,57	7,17	0	26,87
16:54	33,9	34	619,4	5,88	0,03	35,91	0,57	6,98	0	38,3
16:55	34,6	35	795,63	5,32	0,03	39,17	1,02	11,14	0	28,17
16:56	33,7	35	953,97	5,45	0,03	26,59	0,57	9,4	0	33,41
16:57	34,4	34	854,24	5,17	0,02	29,4	0,59	9,11	0	33,67
16:58	33,7	35	924,89	5,47	0,03	31,5	0,56	6,75	0	44,45
16:59	34,6	35	2108,93	5,02	0,03	36,36	0,71	10,89	0	24,81
17:00	34	35	936,61	4,87	0,02	32,91	0,62	8,61	0	27,3

17:01	34,1	35	774,28	6,02	0,02	27,79	0,49	10,25	0	36,33
17:02	34	33	1136,79	4,76	0,03	40,4	0,77	11,06	0	25,82
17:03	34	33	601,52	5,61	0,04	29,96	0,57	7,8	0	41,89
17:04	34,2	34	765,44	5,45	0,02	27,96	0,57	8,19	0	36,06
17:05	35,3	34	686,71	5,61	0,02	26,42	0,6	10,65	0,01	32,4
17:06	34	34	766,93	6,17	0,03	30,92	0,56	7,23	0	43,8
17:07	35,1	33	996,6	5,22	0,02	29,04	0,75	9,25	0	27,95
17:08	34,2	32	2012,93	5,14	0,03	32,3	0,79	9,25	0	18,94
17:09	34,4	32	877,56	5,14	0,02	33,32	0,87	8,68	0	24,22
17:10	35,3	33	624,92	4,64	0,03	31,31	0,85	6,86	0	28,62
17:11	34,1	33	834,69	5,66	0,03	40,15	0,72	5,64	0	31,42
17:12	34,6	33	718,5	4,78	0,02	33,32	0,77	10,4	0	26,03
19:59	34,6	32	1070,22	4,78	0,02	37,74	0,16	25,72	0	29,3
20:00	35,2	33	1460,96	4,5	0,03	31,31	0,19	17,95	0	23,64
20:02	35,3	33	690,58	4,22	0,03	14,98	0,69	15,23	0	40,36
20:03	33,2	33	954,5	4,24	0,03	16,86	0,78	11,57	0	32,15
20:04	34,1	33	687,23	3,9	0,02	17,99	0,68	23,13	0	43,16
20:05	34,4	33	673,98	3,72	0,02	17,31	0,69	18,55	0	32,4
20:06	35,1	33	726,79	3,32	0,02	14,5	0,84	19,31	0	39,47
20:07	34,4	33	755,92	3,45	0,03	16,21	0,59	20,08	0	36,89
20:08	35,4	33	736,57	4,1	0,02	16,32	0,66	21,43	0	34,98
20:09	33,6	33	761,8	4,02	0,02	16,64	0,67	22,41	0	41,58
20:10	34,9	33	1143,86	4,22	0,02	16,86	0,65	19,95	0	40,36
20:11	34,4	33	872,67	3,7	0,02	16,53	0,55	22,12	0	39,18
20:12	36,1	34	840,2	3,82	0,02	16,75	0,8	26,37	0	42,84
20:13	34,8	33	803,05	3,76	0,02	17,42	0,62	21,98	0	38,3
20:14	35,4	33	1008,99	3,94	0,02	14,31	0,55	28,71	0	42,21
20:15	34	33	809,3	3,5	0,02	18,59	0,62	24,32	0	35,52
20:16	33,9	33	747,37	3,8	0,02	18,47	0,57	29,06	0	37,73
20:17	35	33	1177,22	3,54	0,02	18,71	0,77	26,2	0	36,06
20:18	34,4	33	755,92	4,14	0,02	19,45	0,59	23,13	0	39,18
20:19	35,3	33	906,67	3,38	0,02	21,28	0,64	20,21	0	34,19
20:20	33,8	33	963,77	3,68	0,02	25,76	0,67	20,48	0	32,65

20:21	34,3	33	859,87	3,68	0,02	21,69	0,75	18,19	0,01	35,79
20:22	34,2	33	945,32	3,31	0,02	21,97	0,71	22,41	0	34,19
20:23	34	33	1153,89	4,44	0,02	21,14	0,72	20,88	0,01	34,45
20:24	35	33	692,59	4,12	0,02	24,18	0,53	21,29	0,01	33,41
20:25	34	33	581,32	4,73	0,02	23,42	0,72	21,7	0	42,84
20:26	34,8	33	803,05	4,22	0,02	22,4	0,77	22,55	0,01	33,67
20:27	34,8	33	896,98	3,68	0,02	25,27	0,73	20,88	0,02	46,79
20:28	36	35	890,42	3,36	0,02	20,08	0,77	21,43	0,02	23,45
20:29	34,8	34	934,58	3,34	0,02	18,59	0,72	25,72	0,02	33,41
20:30	34,2	34	705,61	3,67	0,02	24,02	0,72	24,32	0,01	36,33
20:31	34	34	844,12	3,68	0,02	21,28	0,72	22,55	0	41,58
20:32	34,8	34	1072,32	4,08	0,02	25,12	0,95	23,57	0	35,79
20:33	34,3	34	740,32	3,8	0,02	22,25	0,71	21,29	0	38,88
20:34	34,7	34	906,87	3,55	0,02	20,87	0,89	22,12	0	34,98
20:35	33,9	34	972,34	2,99	0,02	23,57	0,73	24,48	0	38,88
20:36	34,2	34	1179,78	4,44	0,02	21,28	0,74	22,84	0	34,98
20:37	34,4	34	776,37	3,54	0,02	19,07	0,72	26,04	0	41,89
20:38	35,2	34	654,06	3,27	0,02	25,6	0,74	27,35	0	36,89
20:39	34,1	34	683,4	3,57	0,02	19,83	0,81	22,41	0	39,18
20:40	34,4	34	715,87	3,72	0,02	20,08	0,81	26,04	0	34,72
20:41	35,3	35	953,81	3,78	0,02	20,21	0,9	25,41	0	34,19
20:42	34,4	35	797,18	3,98	0,02	22,83	0,73	22,41	0	35,25
20:43	34,6	34	1140,79	3,61	0,02	21,69	0,85	27,02	0	52,18
20:44	34,7	34	604,29	4,08	0,02	23,27	0,65	23,57	0	40,06
20:45	34,9	34	1242,94	4,35	0,02	29,59	0,77	24,17	0	37,45
20:46	34,4	35	904,43	3,41	0,02	26,59	0,75	23,42	0	38,88
20:47	35,9	34	983,32	3,74	0,02	30,72	0,67	26,04	0	36,33
20:48	35,9	35	1008,07	4,22	0,01	26,59	0,85	30,31	0	40,36
20:49	34,6	34	1827,28	5,42	0,02	30,72	0,76	23,28	0	43,16
20:50	33,5	35	1252,92	4,14	0,02	37,27	0,73	18,55	0	39,77
20:51	35,3	34	1035,33	4,62	0,02	34,17	0,7	27,02	0	49,6
20:52	35,6	35	1090,3	4,08	0,02	30,15	0,96	17,35	0	45,11
20:53	34	35	750,41	4,04	0,02	41,92	1,01	28,2	0	49,96

20:54	34,8	35	1273,88	2,9	0,02	21,55	0,77	16,66	0	51,8
20:55	33,2	35	1132,9	3,61	0,02	19,07	0,83	13,12	0	53,32
20:56	34,4	35	904,43	5,04	0,03	24,49	0,81	15,34	0	38,02
20:57	34,6	35	1036,57	4,08	0,02	25,76	0,87	17	0	45,11
20:58	34	35	1753,8	4,33	0,02	20,87	0,78	15,88	0	56,47
20:59	34,8	34	1678,77	3,68	0,02	19,32	0,96	14,19	0	44,45
21:00	34,6	34	1613,1	4,02	0,02	26,25	0,78	17,23	0	65,98
21:01	33,7	34	1946,73	3,94	0,01	27,79	0,73	18,31	0	71,74
21:02	34,6	34	866,11	5,02	0,02	20,87	0,76	18,93	0	71,25
21:03	34	33	1436,45	4,35	0,02	25,92	0,78	15,88	0	43,48
21:04	33,9	33	977,79	3,94	0,02	31,5	0,86	18,19	0	51,43
21:05	34,6	34	995,85	3,46	0,02	26,75	0,76	15,99	0	73,25
21:06	34	33	822,32	4,27	0,02	23,57	0,84	20,88	0	64,6
21:07	32,8	32	1958,9	4,94	0,02	26,75	0,6	14,7	0	61,49
21:08	34,1	33	889,06	4,44	0,02	23,42	0,63	17,47	0	55,27
21:09	33,7	33	701,38	4,55	0,02	22,98	0,9	17,35	0	52,94
21:10	34,9	33	802,27	4,2	0,02	25,12	0,96	19,56	0	58,1
21:11	32,6	32	1734,12	4,53	0,02	23,42	0,84	14,6	0	46,45
21:12	33,8	34	859,23	4,83	0,01	20,21	0,72	18,55	0	47,13
21:13	35,2	34	821,2	4,24	0,02	26,09	0,71	18,55	0	47,48
21:14	34,2	34	1128,26	4,69	0,02	16,64	0,92	15,44	0	51,43
21:15	33,9	33	1397,16	3,63	0,02	25,27	0,79	15,88	0	48,88
21:16	34,6	34	1321,43	4,31	0,02	23,87	0,56	12,83	0	63,25
21:17	34,8	34	1024,7	4,1	0,02	28,32	0,87	15,44	0	50,33
21:18	34,4	34	1160,14	4,08	0,02	29,22	0,68	17,12	0	74,27
21:19	34	34	1408,11	3,92	0,02	27,27	0,85	15,02	0	39,18
21:20	34,1	34	1643,78	5,02	0,02	25,6	0,69	18,68	0	62,81
21:21	33,4	34	1023,02	4,64	0,02	23,27	0,85	18,07	0	54,87
21:22	34,4	34	1109,35	3,78	0,02	18,83	0,75	18,07	0	53,7
21:23	34,1	34	1079,63	4,39	0,02	32,5	0,75	17,71	0	60,63
21:24	32,5	33	1901,08	4,87	0,02	26,09	0,68	17,83	0	52,56
21:25	32,2	33	772,16	4,55	0,02	30,92	0,72	16,66	0	55,66
21:26	35	34	962	3,84	0,02	29,4	0,85	15,02	0	58,51

21:27	34,4	34	1195,04	4,42	0,02	22,4	0,87	18,43	0	58,1
21:28	33	34	1284,72	3,8	0,02	26,09	1,3	17,59	0	51,43
21:29	34,6	34	787,4	4,24	0,02	27,79	0,78	10,81	0	47,48
21:30	32,5	33	1609,61	3,45	0,02	21,83	0,82	10,32	0	65,52
21:31	33,4	33	1231,48	4,59	0,03	23,12	0,74	12,46	0	52,18
21:32	34	33	611,83	4,55	0,03	19,96	0,9	9,33	0	62,37
21:33	33	34	1442,34	5,04	0,02	19,57	0,82	13,89	0	54,48
21:34	33,8	34	1331,73	4,22	0,02	16,64	0,88	10,81	0	49,96
21:35	33,8	34	1066,56	3,88	0,01	17,88	0,91	12,65	0	46,11
21:36	33,5	34	1297,33	4,1	0,01	17,08	0,83	15,02	0	56,87
21:37	33,6	34	1258,73	3,78	0,02	21,01	1,05	12,01	0	42,21
21:38	34,7	34	921,09	3,7	0,02	16,43	0,8	7,86	0	58,1
21:39	33,8	34	819,32	3,94	0,02	26,59	0,93	10,89	0	56,87
21:40	33,4	34	1054,61	4,53	0,02	20,08	0,94	12,74	0	53,7
21:41	33,2	34	1009,46	4,24	0,02	22,83	1,02	10,25	0	55,66
21:42	32,8	32	1525,18	4,76	0,02	23,12	0,96	9,03	0	76,35
21:43	34,4	34	1092,82	3,63	0,02	24,33	0,94	10,65	0	59,77
21:44	34	34	1253,85	5,07	0,02	18,83	0,81	10,49	0	55,66
21:45	32,3	33	541,94	4,2	0,03	20,21	1,05	12,1	0	47,83
21:46	33,4	34	1609,27	4,94	0,03	23,42	1,02	14,81	0	58,93
21:47	33,2	34	934,59	3,57	0,03	21,97	0,84	9,7	0	61,49
21:48	33,3	34	890,99	4,69	0,03	28,5	0,76	11,49	0	72,24
21:49	33,5	33	800,31	4,24	0,02	14,21	1,28	12,19	0	51,43
21:50	32,5	33	960,97	4,24	0,03	18,35	0,9	11,14	0	52,18
21:51	33,2	34	2454,25	4,5	0,03	14,69	0,92	13,12	0	58,51
21:52	33	34	951,03	4,76	0,02	18,83	0,87	13,31	0	65,98
21:53	32,8	33	1202,56	4,08	0,02	17,08	0,95	15,02	0	51,8
21:54	34,1	34	1347,24	4,33	0,03	16,11	0,98	11,66	0	58,93
21:55	33	33	2315,07	4,29	0,02	20,87	0,89	12,19	0	46,45
21:56	34	33	903,96	4,16	0,02	22,4	0,85	13,6	0	56,06
21:57	33,1	33	1348,28	4	0,02	19,2	0,8	12,19	0	47,13
21:58	34	34	1348,54	4,76	0,02	21,97	0,71	9,25	0	51,06
21:59	32,3	33	809,63	3,74	0,03	17,31	0,89	11,92	0	47,13

22:00	33,4	34	783,93	4,12	0,02	16,11	0,77	11,14	0	50,69
22:01	34,1	33	1037,48	3,65	0,02	20,74	0,81	13,02	0	38,59
22:02	33,6	33	936,19	3,96	0,02	23,12	0,71	15,34	0	46,11
22:03	33,7	33	864,88	4,24	0,02	21,14	0,73	14,09	0	51,43
22:04	32,5	32	1465,52	4,8	0,02	21,83	0,74	12,74	0	62,37
22:05	32,5	32	981,37	4,16	0,02	17,99	0,95	9,55	0	43,16
22:06	32,7	32	1341,41	4,18	0,03	15,9	0,72	10,65	0	49,96
22:07	32,2	32	1062,56	4,62	0,02	15,79	0,75	12,37	0	47,48
22:08	33,5	33	1248,54	4,04	0,02	19,7	1,32	12,19	0	50,33
22:09	32,2	32	1046,5	4,5	0,02	17,88	0,95	10,49	0	64,6
22:10	32,2	32	1428,16	4,48	0,02	20,74	0,74	11,23	0	44,78
22:11	31,7	33	909,88	4,8	0,02	17,42	0,88	12,1	0	57,28
22:12	33,7	33	994,86	4,62	0,02	21,42	0,76	11,57	0	65,52
22:13	33,1	33	1016,09	6,31	0,02	18,35	0,73	11,57	0	56,06
22:14	32,8	33	973,12	4,62	0,02	20,74	0,79	10,09	0	50,69
22:15	33,8	33	1088,85	4,44	0,02	19,96	0,66	9,7	0	58,51
22:16	33,1	33	777,97	4,62	0,03	19,57	0,83	9,93	0	81,79
22:17	33,2	33	1576,42	4,9	0,02	15,69	0,86	12,01	0	45,11
22:18	32,4	32	982,32	3,65	0,01	16,53	0,9	11,83	0	38,02
22:19	33,9	33	1023,78	4,18	0,02	19,96	0,71	9,03	0	56,47
22:20	32,8	32	810,22	4,2	0,02	16,75	0,71	9,47	0	54,87
22:21	32,9	32	918,72	4,12	0,03	14,4	0,75	11,06	0	56,87
22:22	32,1	33	2070,5	4,9	0,02	15,59	0,91	27,19	0	62,81
22:23	32,5	32	966,32	4,31	0,02	14,59	1,01	26,04	0	51,43
22:24	33,4	34	947,36	4,29	0,03	14,12	0,91	23,57	0	57,69
22:25	32,9	32	1358,42	3,94	0,03	19,2	0,66	21,84	0	59,35
22:26	33,2	33	1714,56	4,55	0,03	16,97	1,03	30,67	0	52,94
22:27	32,2	32	1046,5	4,55	0,03	12,77	0,97	26,37	0	38,3
22:28	33,2	33	752,44	4,24	0,02	12,52	0,94	29,77	0	59,77
22:29	33,6	33	1247,33	4,02	0,04	15,48	0,87	20,48	0	57,28
22:30	33,4	33	1126,42	3,94	0,02	16,43	0,67	28,71	0	61,93
22:31	33,5	33	714,39	4,55	0,02	12,44	0,89	24,63	0	65,98
22:32	33,4	33	827,1	4,85	0,02	12,77	0,85	24,17	0	87,56

22:33	33,8	34	1202,02	4,18	0,03	16,53	0,85	20,61	0	44,12
22:34	33,2	33	802,63	4,46	0,03	18,83	0,97	24,94	0	39,18
22:35	33,2	33	1738,54	5,09	0,02	15,18	0,99	22,41	0	38,88
22:36	33,1	33	1199,09	3,9	0,02	11,94	0,94	25,41	0	40,97
22:37	32,7	32	949,62	4,59	0,02	12,77	1,05	21,56	0	42,84
22:38	32	32	777,94	4,31	0,03	17,65	0,85	19,82	0	44,78
22:39	33	33	884,57	4,53	0,03	16,53	1,04	24,02	0	45,77
22:40	33,6	33	865,71	4,5	0,02	21,42	1,14	21,7	0	43,16
22:41	33	33	1017,07	4,64	0,03	16,21	1,07	19,31	0	42,21
22:42	32,9	32	771,24	4,04	0,02	18,59	1,28	22,12	0	42,21
22:43	32,1	32	1031,63	4,1	0,03	17,53	0,95	28,54	0	38,3
22:44	33,5	33	1485,23	5,09	0,03	22,11	0,89	23,57	0	40,06
22:45	32,5	32	1230,84	4,99	0,03	16,86	0,88	21,7	0	44,78
22:46	31,5	32	1170,98	4,16	0,02	17,76	0,9	22,27	0	43,16
22:47	32,1	32	1015,94	4,44	0,02	20,48	0,85	26,86	0	32,65
22:48	32,6	31	1311,36	4,94	0,03	16,11	1,14	20,21	0	41,58
22:49	32,7	32	1025,7	4,2	0,03	16,97	0,73	18,93	0	43,48
22:50	33,1	33	1235,06	4,37	0,03	18,59	0,73	19,69	0	29,76
22:51	32,1	32	815,69	4,71	0,03	16,32	0,88	20,61	0	49,6
22:52	31,8	31	1105,58	4,57	0,02	15,9	0,8	19,56	0	54,48
22:53	32,7	32	934,96	4,24	0,02	21,01	1,12	27,02	0	42,52
22:54	32,1	31	1188,33	4,53	0,02	19,07	0,98	18,93	0	42,21
22:55	30,9	31	898,36	5,04	0,02	15,48	0,92	22,12	0	52,94
22:56	33,5	33	1230,29	4,57	0,02	15,48	0,95	25,25	0	56,87
22:57	33,9	32	1886,05	4,9	0,02	17,08	0,73	18,07	0	45,11
22:58	31,1	31	1199,74	4,97	0,02	16,32	1,06	19,31	0	57,69
22:59	33,2	33	984,43	3,76	0,02	18,59	1,05	26,69	0	68,33
23:00	34,3	33	1371,84	4,35	0,03	20,48	1,01	20,21	0	50,33
23:01	30,7	30	1123,41	5,29	0,02	21,83	0,98	21,84	0	52,18
23:02	33,2	33	716,46	3,82	0,02	17,99	0,78	26,04	0	58,1
23:03	33,1	32	1069,52	4,39	0,02	18,11	0,96	22,27	0	45,11
23:04	32,8	31	1128,55	5,27	0,02	20,48	0,84	22,98	0	38,3
23:05	33,2	32	989,92	4,87	0,02	18,83	0,96	23,13	0	56,87

23:06	33,3	32	1746,55	5,19	0,02	20,61	1,03	26,37	0	46,11
23:07	33	33	956,35	4,44	0,02	15,18	1,01	23,13	0	52,94
23:08	34,2	33	1334,02	5,34	0,02	20,61	1,05	19,05	0	41,28
23:09	32,9	32	904,45	4,42	0,02	17,31	1,11	24,94	0	24,22
23:10	31,8	32	1924,55	5,22	0,03	19,07	0,91	20,35	0	56,87
23:11	31,1	33	1117,53	4,2	0,02	17,99	1,17	24,94	0	27,51
23:12	33,3	34	797,4	4,78	0,02	18,95	0,89	17,83	0	43,8
23:13	34,4	34	997,79	4,04	0,02	19,45	1,15	19,31	0	46,79
23:14	33,6	34	1021,04	4,48	0,02	18,47	0,93	24,17	0	43,8
23:15	33,8	35	982,84	5,32	0,02	14,5	0,85	22,55	0	55,27
23:16	33	34	1484,13	4,18	0,02	20,21	0,94	20,48	0	41,58
23:17	33,8	35	1109,6	4,78	0,02	15,28	1,22	24,02	0	43,16
23:18	32	34	1297,18	4,92	0,02	16,75	0,92	19,69	0	51,06
23:19	33	35	1675,34	4,73	0,02	20,61	1,08	22,69	0	44,45
23:20	33,7	35	953,97	4,22	0,03	20,87	0,97	20,88	0	51,43
23:21	32,2	34	1257,28	4,37	0,02	19,2	0,69	22,98	0	44,78
23:22	32,3	34	1166,48	4,57	0,03	18,35	1,05	18,19	0	47,13
23:23	33,6	35	911,49	5,09	0,03	16,32	0,59	22,98	0	40,06
23:24	33,6	35	1030,92	4,8	0,02	22,54	0,95	23,13	0	41,58
23:25	33,7	35	764,87	4,04	0,02	21,55	0,83	20,61	0	45,44
23:26	34	35	936,61	4,31	0,02	18,59	0,84	21,15	0	43,48
23:27	32,5	34	1368,26	4,76	0,02	17,99	0,82	20,61	0	58,1
23:28	30,8	33	1524,31	5,5	0,03	18,35	1,17	21,56	0	49,96
23:29	32,5	34	671,41	5,55	0,03	15,28	1,03	18,55	0	32,65
23:30	33,1	35	1560,44	4,29	0,02	16,64	1,03	22,41	0	39,77
23:31	33	35	1518,4	4,62	0,03	24,18	0,92	26,04	0	45,11
23:32	33,6	35	1665,62	5,85	0,02	20,08	0,82	23,13	0	45,11
23:33	31,9	35	941,14	4,53	0,02	14,31	0,93	25,41	0	54,87
23:34	33,2	36	968,07	4,16	0,02	18,47	0,92	20,61	0	61,06
23:35	32,5	35	1591,79	4,27	0,02	15,79	0,99	24,17	0	37,73
23:36	33	36	1308,04	4,35	0,02	18,83	1,2	21,15	0	44,78
23:37	33	36	816,51	5,74	0,02	16,75	1,01	21,84	0	43,16
23:38	31,2	35	862,45	5,34	0,02	18,47	0,91	22,27	0	52,94

23:39	32,8	35	1317,92	5,19	0,02	23,72	1,02	22,69	0	35,79
23:40	32,2	35	1196,15	4,64	0,02	15,28	0,99	26,53	0	43,8
23:41	33	36	2073,65	5,55	0,03	17,08	1,14	21,98	0	43,8
23:42	32,5	35	1380,45	4,24	0,02	20,61	0,94	22,55	0	41,89
23:43	33,1	36	1144,63	4,16	0,02	15,48	0,88	22,69	0	52,18
23:44	33,1	36	925,09	4,64	0,02	16,43	1,04	23,28	0	41,28
23:45	32,8	35	1137,3	4,87	0,02	21,42	0,95	19,05	0	41,28
23:46	32,8	35	1280,05	4,66	0,02	18,11	1,06	19,05	0	37,73
23:47	34,1	36	1275,41	4,37	0,02	23,57	0,71	18,8	0	47,13
23:48	33,5	36	1419,4	5,24	0,02	17,76	1,01	22,27	0	38,3
23:49	33,7	36	948,64	5,53	0,02	18,35	0,98	18,55	0	47,48
23:50	33,3	36	1855,1	5,5	0,02	19,07	0,93	17,71	0	36,06
23:51	33,6	36	864,82	5,8	0,02	19,2	0,76	18,68	0	52,56
23:52	32,5	35	965,13	5,14	0,02	15,18	0,73	16,21	0	27,95
23:53	33,5	36	1359,5	4,97	0,02	18,23	0,88	16,77	0	41,89
23:54	33,5	36	1752,49	5,02	0,03	21,69	0,79	17,12	0	45,77
23:55	34,8	36	881,99	4,5	0,02	17,99	0,94	20,88	0	41,58
23:56	33,5	36	825,58	4,76	0,02	15,9	1,09	19,82	0	37,17
23:57	32,6	35	1056,89	4,73	0,02	16,32	0,84	16,32	0	45,77
23:58	34,2	36	1409,76	4,31	0,01	16,75	0,94	20,88	0	39,77
23:59	32,5	35	1283,77	4,14	0,02	23,87	0,9	15,44	0	45,44

8-13.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(LPG)	MQ3(LPG)	MQ4(LPG)	MQ5(LPG)	MQ6(LPG)	MQ7(LPG)	MQ8(LPG)
0:00	33,5	36	1192,1	5,71	0,02	15,38	0,69	18,31	0	45,44
0:01	33,2	36	1444,04	4,02	0,02	16,11	1,03	24,17	0	54,48
0:02	33,3	36	1248,34	4,59	0,02	20,87	0,77	22,41	0	47,13
0:03	32,8	35	2293,83	6,05	0,02	17,31	0,69	18,93	0	59,35
0:04	33,7	36	919,71	5,34	0,02	19,57	1,04	21,02	0	38,88
0:05	33,7	36	798,14	4,92	0,02	16,64	0,61	19,43	0	41,58
0:06	33,5	36	1379,23	4,87	0,02	17,88	0,77	17,59	0	51,43
0:07	33,7	36	1008,68	6,11	0,02	20,34	0,67	21,43	0	75,31
0:08	34,1	36	860,62	4,39	0,02	17,99	0,86	18,55	0	58,1
0:09	33,5	36	1460,52	5,58	0,03	18,95	0,68	17,23	0	47,83
0:10	33,7	36	1478,56	5,17	0,03	21,01	0,81	21,15	0	64,6
0:11	33,3	36	923,3	5,47	0,02	17,42	0,86	22,55	0	61,49
0:12	34	36	1432,85	4,97	0,03	18,47	0,86	15,12	0	45,11
0:13	33,4	36	1636,55	4,2	0,02	21,69	0,83	18,55	0	41,58
0:14	33,2	36	1060,84	4,66	0,03	20,48	0,9	17,35	0	44,45
0:15	33,7	36	1416,64	4,64	0,02	17,19	0,66	23,87	0	41,58
0:16	33,1	36	1384,61	5,82	0,03	15,08	0,69	18,93	0	51,8
0:17	34,2	36	1274,17	4,1	0,02	14,88	0,87	20,61	0	45,77
0:18	33,2	36	841,22	5,45	0,02	15,59	0,73	22,84	0	40,06
0:19	33	36	1197,9	5,32	0,03	18,23	0,78	19,56	0	42,21
0:20	34	36	1203,95	4,94	0,03	22,25	0,82	20,08	0	45,77
0:21	33,1	36	1014,58	4,35	0,02	16,64	0,74	23,13	0	54,48
0:22	32,4	35	879,85	4,46	0,02	13,39	0,92	19,69	0	45,11
0:23	33,7	36	798,14	4,39	0,03	21,01	0,69	19,05	0	48,53
0:24	33	36	1046,93	4,97	0,02	17,88	1,03	25,25	0	54,48
0:25	33,1	36	1936,3	5,34	0,02	15,59	0,85	21,84	0	56,87
0:26	33,6	36	603,97	4,9	0,02	14,69	0,94	18,31	0	51,06
0:27	33,3	36	1092,25	4,97	0,02	15,18	0,64	21,7	0	52,94
0:28	33,2	36	983,06	4,46	0,03	19,7	0,64	19,95	0	44,45
0:29	33	36	856,28	4,66	0,02	16,32	1,23	23,42	0	42,21
0:30	33,1	36	1345,23	4,44	0,02	19,45	0,77	19,56	0	50,33

0:31	33,9	36	1006,72	4,08	0,02	14,5	0,99	19,31	0	39,77
0:32	33,2	36	924,2	4,06	0,02	14,4	0,9	18,31	0	42,21
0:33	33,3	36	853,79	5,07	0,02	15,69	0,91	20,75	0	70,26
0:34	34,5	36	1688,14	5,47	0,03	16,97	0,88	23,13	0	36,89
0:35	34,5	36	985,68	4,92	0,02	19,57	1,23	22,41	0	29,76
0:36	33	36	984,97	4,8	0,03	19,07	1,22	20,35	0	39,18
0:37	33,6	36	749,12	5,12	0,03	15,59	1,2	21,29	0	45,77
0:38	33,5	36	1612,25	5,85	0,03	20,87	0,9	20,35	0	44,45
0:39	34	36	1372,54	4,66	0,01	14,02	0,87	25,41	0	64,15
0:40	33,1	36	1161,79	4,44	0,02	17,08	0,88	21,15	0	61,49
0:41	32,2	35	998,19	5,04	0,03	19,32	1,11	19,56	0	49,6
0:42	33,2	36	938,64	5,29	0,02	16,32	1,1	23,57	0	55,27
0:43	34	36	861,46	5,24	0,02	17,42	0,96	23,13	0	56,47
0:44	32,7	35	1071,97	4,5	0,02	19,96	0,91	21,84	0	74,27
0:45	34,2	36	1003,78	5,53	0,03	20,87	0,69	24,63	0	58,51
0:46	32,6	35	994,34	5,32	0,03	16,86	1	17,59	0	73,25
0:47	33,9	36	1769,91	6,11	0,03	19,96	0,88	21,02	0	64,15
0:48	33,1	35	1352,77	4,85	0,02	18,47	0,86	21,15	0	51,06
0:49	32,4	35	1075,09	5,53	0,03	18,11	0,93	19,05	0	54,87
0:50	33,1	35	1221,35	4,92	0,02	17,99	0,86	24,63	0	51,43
0:51	32,8	34	1445,13	5,37	0,02	23,87	0,82	25,41	0	67,38
0:52	33,9	36	1069,67	4,69	0,03	20,74	1,15	23,13	0	49,6
0:53	33,2	35	1238,26	5,32	0,03	16	0,86	17	0	71,25
0:54	32,5	35	1504,27	4,83	0,02	19,83	0,86	19,56	0	59,35
0:55	32,2	34	1453,53	5,82	0,03	23,72	0,9	22,12	0	56,06
0:56	34,2	36	2220,57	5,96	0,02	17,76	0,88	24,17	0	85,21
0:57	34,5	35	1085,65	5,66	0,02	15,48	0,84	18,31	0	64,15
0:58	33,5	36	1227,76	4,71	0,02	18,71	0,8	22,12	0	57,69
0:59	33,2	35	1083,02	5,47	0,02	18,47	0,93	18,68	0	80,67
1:00	33,5	36	1902,73	5,8	0,03	20,74	0,92	22,84	0	57,28
1:01	33,8	36	1007,7	5,12	0,02	15,18	0,81	19,56	0	52,56
1:02	33,7	36	1437,04	5,34	0,02	15,28	0,66	18,8	0	60,63
1:03	34	36	931,36	6,81	0,02	18,35	0,82	22,69	0	87,56

1:04	34,6	35	1084,59	4,76	0,02	14,12	0,93	23,72	0	61,49
1:05	34,2	36	1184	5,22	0,02	15,79	0,77	22,98	0	40,36
1:06	32,9	35	1241,86	4,71	0,02	16,97	0,84	22,41	0	68,81
1:07	32,5	35	1730,93	4,99	0,02	20,48	0,8	20,75	0	68,33
1:08	33,7	35	1287,59	6,43	0,02	18,35	0,86	21,29	0	60,63
1:09	33,7	35	1687,33	5,82	0,02	21,42	0,96	22,12	0	49,96
1:10	34,4	36	956,83	4,62	0,02	18,59	0,69	26,86	0	30,46
1:11	33,3	35	872,22	5,09	0,02	18,11	0,89	22,98	0	47,48
1:12	31,2	35	1262,42	4,87	0,02	19,7	0,93	24,78	0	54,09
1:13	33	35	1518,4	5,02	0,02	16,53	0,77	22,98	0	49,24
1:14	33	36	1215,71	4,5	0,02	20,74	0,79	20,35	0	51,43
1:15	32	35	1198,46	4,46	0,03	21,42	0,76	24,17	0	47,48
1:16	33,9	36	946,79	4,85	0,03	18,95	0,78	21,43	0	56,06
1:17	32,9	34	1324,02	4,94	0,02	22,69	0,82	22,69	0	41,58
1:18	32,2	35	1735,95	5,8	0,02	20,87	0,87	24,02	0	46,79
1:19	33	35	1135,1	5,91	0,02	16	0,73	21,84	0	50,69
1:20	33,9	35	615,94	4,8	0,02	24,33	0,78	28,54	0	44,45
1:21	33,4	35	986,66	4,78	0,03	20,61	0,63	19,69	0	56,87
1:22	33,5	36	2206,24	5,45	0,02	19,7	0,67	20,21	0	61,06
1:23	33,5	36	1010,65	4,59	0,02	16,97	0,83	19,56	0	57,28
1:24	32,8	34	881,36	5,27	0,02	21,42	0,81	28,03	0	45,11
1:25	32,4	35	1549,02	4,64	0,02	18,95	0,99	29,59	0	56,47
1:26	32,6	35	1056,89	4,73	0,02	19,45	0,97	24,02	0	50,69
1:27	32,9	34	1528,38	4,35	0,02	22,25	0,86	28,89	0	48,53
1:28	33,8	36	1188,63	4,94	0,02	19,07	0,67	21,7	0	79,57
1:29	34,2	35	1088,82	4,73	0,02	18,23	0,91	24,94	0,01	38,59
1:30	33,2	35	1083,02	5,53	0,03	21,01	0,77	21,02	0	49,96
1:31	32,6	34	2373,03	5,88	0,02	19,07	0,84	23,42	0	61,49
1:32	34,2	35	837,77	5,58	0,02	18,35	0,61	24,94	0	72,24
1:33	33,7	35	1094,13	4,35	0,02	16,21	0,86	23,57	0	47,83
1:34	33,2	35	1066,8	5,53	0,02	23,57	0,84	22,41	0	47,13
1:35	32,6	34	1308,67	5,27	0,02	13,75	0,76	23,72	0	61,06
1:36	32,8	34	982,75	4,44	0,02	18,47	0,8	22,55	0	58,93

1:37	34,7	35	989,31	4,31	0,02	16,21	0,84	22,69	0	63,7
1:38	33,7	35	815,54	5,14	0,02	18,23	0,77	26,04	0	60,63
1:39	34,6	35	1257,87	5,42	0,03	20,34	0,99	23,13	0	49,96
1:40	33,7	35	1858,29	6,62	0,02	16,32	0,78	22,84	0	63,25
1:41	33,7	35	841,85	5,77	0,02	19,32	0,66	27,69	0	68,33
1:42	32,9	34	1485,56	4,94	0,03	23,27	0,87	21,02	0	46,11
1:43	32,7	34	1110,96	5,02	0,03	19,2	0,85	21,56	0	53,7
1:44	32,9	34	1464,53	5,88	0,03	18,23	0,83	21,15	0	48,88
1:45	33,2	35	1431,54	4,85	0,02	22,83	0,7	19,05	0	60,63
1:46	32,9	34	1402,88	4,18	0,03	20,74	0,77	31,22	0	47,83
1:47	32,7	34	953,79	5,12	0,02	19,2	0,93	26,2	0	52,18
1:48	33,8	35	1402,97	5,17	0,02	21,42	0,86	25,88	0	63,7
1:49	32,6	34	1252,44	5,07	0,03	19,96	0,69	17,12	0	53,32
1:50	33,6	35	1552,89	4,9	0,02	19,32	0,71	25,25	0	63,25
1:51	32,3	34	1390,85	4,69	0,02	16,97	0,71	23,72	0	43,48
1:52	33,7	35	1384,3	5,5	0,02	21,83	0,8	20,08	0	46,11
1:53	32,7	34	1643,07	6,08	0,03	18,23	0,8	21,29	0	53,32
1:54	33,7	35	953,97	5,14	0,02	16,43	0,51	20,61	0	59,77
1:55	32,3	34	1132,13	4,39	0,02	18,47	0,73	28,54	0	58,51
1:56	32,7	34	1288,46	5,14	0,03	22,69	0,79	24,94	0	52,18
1:57	33	35	1497,01	6,08	0,02	22,11	0,7	20,75	0	47,83
1:58	33,2	35	943,91	4,53	0,03	21,01	0,84	23,42	0	47,13
1:59	34,2	35	1121,96	4,18	0,02	15,28	0,75	25,41	0	58,93
2:00	33,5	35	1031,92	5,69	0,03	21,55	0,72	24,32	0	53,7
2:01	32,2	34	958,41	5,32	0,03	20,48	0,71	19,18	0	52,94
2:02	35	35	1489,17	6,11	0,02	20,21	0,79	21,43	0	63,25
2:03	33,5	35	1000,92	5,09	0,02	21,01	0,77	24,32	0	60,63
2:04	33,8	35	1286,34	4,99	0,02	21,42	0,76	26,37	0	39,18
2:05	33,5	35	912,38	5,19	0,03	19,07	0,73	21,29	0	54,48
2:06	31,5	34	2070,96	5,22	0,02	17,53	0,77	25,56	0	65,98
2:07	33,3	35	1201,13	5,66	0,02	23,42	0,76	26,04	0	52,56
2:08	33,2	35	1411,16	4,83	0,02	18,71	0,77	21,15	0	44,78
2:09	34,4	35	1119,77	5,14	0,02	17,19	1,08	21,98	0	54,48

2:10	33,5	35	1328,16	4,31	0,02	20,21	0,9	24,94	0	50,33
2:11	33,2	35	1034,93	4,83	0,02	20,87	0,77	17,47	0	44,45
2:12	33,2	35	1083,02	5,8	0,03	17,42	0,75	18,43	0	52,94
2:13	32,2	34	1313,73	5,07	0,02	21,14	0,69	22,55	0	54,48
2:14	33,2	35	1275,1	4,9	0,02	21,69	0,87	22,98	0	57,69
2:15	32,9	34	1572,21	5,42	0,03	24,02	1,05	23,13	0	57,28
2:16	33	35	1169,44	4,71	0,02	17,31	0,63	24,32	0	62,81
2:17	32,5	34	1000,86	5,22	0,02	18,71	0,78	20,61	0	71,74
2:18	32,9	34	1012,4	5,04	0,03	23,27	0,81	21,56	0	30,46
2:19	32,2	34	1257,28	5,29	0,02	22,54	0,92	26,86	0	50,33
2:20	33,3	35	1389,68	4,55	0,02	20,21	1,01	27,69	0	56,87
2:21	33,7	35	1178,9	4,76	0,03	24,64	0,79	20,75	0	37,17
2:22	34	35	1321,73	4,59	0,03	23,27	1,03	25,56	0	46,79
2:23	33,4	35	1272,63	5,27	0,03	19,83	0,98	20,48	0	46,45
2:24	32,3	34	1452,12	5,55	0,02	19,57	0,92	26,04	0,01	76,35
2:25	32,7	34	1385,49	4,42	0,02	20,61	0,88	24,02	0	48,53
2:26	33,4	35	779,56	6,49	0,03	18,47	0,77	22,55	0	74,27
2:27	31	35	1548	5,45	0,03	19,7	0,87	19,82	0	54,87
2:28	31,8	35	1998,73	5,94	0,02	18,47	0,75	22,69	0	72,75
2:29	33,7	36	1024,16	5,34	0,03	20,34	0,83	24,63	0	58,51
2:30	34,2	36	1166,61	4,46	0,02	22,98	0,88	24,78	0	35,25
2:31	33,3	36	1342,61	4,5	0,02	18,35	0,87	23,87	0	55,27
2:32	33,2	36	1029,15	5,63	0,03	24,8	0,96	24,48	0	53,32
2:33	32,2	35	895,5	5,42	0,03	16,32	0,77	23,42	0	65,06
2:34	33	36	1031,15	5,29	0,03	22,83	0,89	24,94	0	50,69
2:35	34	36	746,21	5,29	0,03	17,99	0,72	21,29	0	50,69
2:36	34,2	36	600,46	4,78	0,02	19,2	0,81	21,02	0	61,06
2:37	32,1	35	1689,99	6,31	0,03	21,97	0,83	27,19	0	48,88
2:38	33,2	36	1178,02	4,46	0,03	22,25	0,85	23,13	0	41,28
2:39	32,2	35	1268,79	4,14	0,02	17,99	0,75	23,87	0	56,87
2:40	33,7	37	1081,91	4,44	0,03	18,23	0,83	20,35	0	49,24
2:41	33,9	36	1069,67	4,73	0,03	17,88	0,77	24,02	0	68,81
2:42	31,6	36	647,75	4,87	0,02	17,65	0,79	21,43	0	61,06

2:43	32,2	36	933,2	4,85	0,02	17,42	0,79	26,86	0	58,51
2:44	33,2	37	919,03	5,45	0,03	23,12	0,8	20,21	0	51,43
2:45	32,3	35	813,59	4,64	0,03	18,59	0,81	25,72	0	56,06
2:46	32,2	36	1632,72	6,17	0,02	21,97	0,95	24,02	0	69,29
2:47	32,5	36	874,11	4,73	0,03	19,96	0,7	25,41	0	49,6
2:48	33,7	36	1280,39	4,22	0,03	21,01	0,95	22,98	0	60,2
2:49	32,9	36	941,38	4,46	0,03	21,83	1,07	25,25	0	54,09
2:50	33,5	37	1970,7	6,31	0,03	17,65	0,99	24,32	0	72,24
2:51	33,8	36	1007,7	5,85	0,03	20,61	0,66	22,27	0	62,37
2:52	33,5	37	930,66	4,71	0,03	21,42	1,05	24,63	0	51,8
2:53	33,1	37	1262,12	5,12	0,03	21,14	0,96	25,41	0	48,88
2:54	32,7	36	1166,31	4,85	0,03	20,08	0,81	23,87	0	75,31
2:55	32,7	36	1082,22	4,87	0,02	23,12	0,73	26,53	0	63,25
2:56	33,5	37	820,96	4,69	0,03	23,72	0,86	23,13	0	54,87
2:57	34,1	37	1144,09	5,5	0,02	21,55	0,66	20,48	0	55,27
2:58	33,9	37	844,06	4,78	0,03	23,57	0,9	24,17	0	51,43
2:59	33	37	1751,18	5,32	0,03	24,49	1,01	27,69	0	51,8
3:00	33	37	920,82	4,48	0,03	23,42	0,72	19,69	0	38,02
3:01	33,5	37	1051,83	5,14	0,03	21,28	0,77	29,59	0	70,26
3:02	34,4	36	1130,24	4,94	0,02	22,54	0,93	25,25	0	74,79
3:03	32,6	36	1999,18	6,14	0,03	26,25	0,73	28,37	0	57,28
3:04	32	36	798,52	5,47	0,02	17,99	0,87	25,56	0	58,1
3:05	33,2	37	1336,4	4,24	0,03	21,83	0,8	20,75	0	62,37
3:06	34	37	1551,27	4,87	0,03	18,59	1,04	22,27	0	58,51
3:07	33,3	37	932,48	5,12	0,03	23,57	0,83	23,57	0	48,53
3:08	34,2	37	1362,18	4,69	0,03	21,55	0,92	23,72	0	55,66
3:09	32,7	36	1311,85	4,71	0,03	20,74	0,8	26,2	0	47,48
3:10	33,5	37	974,71	5,27	0,03	19,83	1,1	24,48	0	46,11
3:11	32,5	36	1333,62	5,17	0,04	21,83	0,9	19,82	0	55,66
3:12	34	37	1961,11	5,4	0,03	25,76	0,93	22,41	0	54,87
3:13	33,2	37	1007,93	4,87	0,02	25,76	1	27,19	0	60,63
3:14	33,7	37	900,44	4,94	0,04	25,76	1,13	15,23	0	47,13
3:15	33,9	37	1596,99	5,19	0,03	24,49	0,64	22,69	0	73,25

3:16	31,8	36	1616,23	5,07	0,03	21,83	0,79	22,41	0	63,7
3:17	33,5	37	1168,01	4,78	0,02	17,53	0,91	18,93	0	67,38
3:18	33	37	1226,84	3,8	0,02	19,2	0,93	24,94	0	50,69
3:19	33,8	37	1033	4,35	0,03	19,83	0,83	19,18	0	61,06
3:20	33,1	37	1500,03	5,42	0,03	22,69	0,78	20,48	0	62,37
3:21	32	36	1802,85	6,25	0,03	25,92	0,86	23,72	0	53,7
3:22	33,3	37	991,69	4,8	0,03	21,97	1,02	23,72	0	72,24
3:23	33,3	37	1374,18	4,94	0,03	26,25	0,78	24,48	0	49,96
3:24	33,5	38	999,35	4,62	0,03	20,34	0,76	19,82	0	60,63
3:25	34,2	38	2138,05	6,49	0,03	24,02	0,83	23,87	0	51,8
3:26	33,9	38	1209,3	4,9	0,03	16,86	0,75	15,77	0	67,38
3:27	34	38	878,94	5,58	0,02	18,59	1,09	25,09	0	58,93
3:28	33,1	39	1076,08	5,71	0,02	20,61	0,77	20,35	0	48,53
3:29	34,4	39	1306,01	4,57	0,02	17,65	0,74	20,61	0	53,7
3:30	33,1	40	1070,02	4,53	0,03	19,2	0,7	23,57	0	50,69
3:31	31,9	39	878,24	4,76	0,03	19,32	1,11	28,37	0	47,83
3:32	33,4	40	745,83	4,31	0,02	20,08	1,01	24,17	0	66,44
3:33	34,2	40	937,28	4,8	0,02	17,76	0,96	22,84	0	63,25
3:34	33,5	41	1800,03	6,08	0,03	22,98	0,96	21,02	0	64,15
3:35	34,3	41	809,06	4,2	0,02	17,19	1,05	23,87	0,01	54,87
3:36	33,7	41	1026,33	4,5	0,02	21,55	0,93	21,43	0	42,21
3:37	33,3	41	1110,67	4,9	0,04	16,32	0,81	19,18	0	61,93
3:38	34,5	41	1509,13	5,63	0,03	17,65	0,87	21,43	0	49,6
3:39	33,5	41	1092,07	4,14	0,02	17,19	1,03	20,61	0	49,24
3:40	33,2	42	1155,81	4,42	0,02	14,79	0,85	24,02	0	57,28
3:41	34,2	41	835,82	4,33	0,02	17,76	0,9	20,61	0	59,77
3:42	34,4	41	860,75	5,09	0,03	19,32	0,73	21,7	0	59,35
3:43	33,9	42	1049,68	4,46	0,02	16,86	0,87	21,15	0	54,09
3:44	33,8	42	1553,97	4,18	0,02	22,4	0,87	24,02	0	54,48
3:45	32,4	41	824,3	5,32	0,03	16,64	0,75	23,42	0	76,88
3:46	33,5	42	1118,75	4,31	0,03	19,45	0,83	19,95	0	56,87
3:47	32,2	41	1848,19	6,05	0,02	19,7	0,66	20,21	0	58,1
3:48	33	42	981,81	3,96	0,02	22,11	0,78	22,69	0	51,43

3:49	33,8	42	1050,72	5,24	0,03	19,07	0,69	19,82	0	55,27
3:50	33,9	42	1034	5,53	0,03	20,74	0,54	25,25	0	69,29
3:51	34,2	42	1078,43	4,9	0,03	21,42	0,63	24,02	0	63,7
3:52	33	42	1301,77	5,58	0,02	16,32	0,65	21,43	0	86,38
3:53	33,2	42	1041,15	4,71	0,02	15,08	0,54	17,35	0	56,06
3:54	33,1	42	1139,95	4,85	0,02	15,59	0,63	20,35	0	55,27
3:55	33	42	966,93	4,85	0,02	16,97	0,68	19,05	0	73,25
3:56	34	42	2297,46	4,73	0,02	19,96	0,75	23,72	0	49,96
3:57	35,6	42	1382,89	4,08	0,02	16,11	0,67	21,43	0	65,06
3:58	34,3	42	999,25	4,18	0,03	19,7	0,74	21,02	0	54,87
3:59	33,6	42	917,93	4,64	0,03	17,08	0,6	19,95	0	78,49
4:00	34	42	1404,95	5,77	0,02	16,53	0,75	20,88	0	67,85
4:01	34	41	773,65	4,73	0,03	18,11	0,67	22,84	0	78,49
4:02	34,2	41	876,01	4,9	0,02	14,88	0,7	25,25	0	58,1
4:03	33,7	41	1357,63	3,76	0,03	19,57	0,81	24,17	0	40,36
4:04	33,5	41	1193,63	5,22	0,03	15,9	0,65	20,48	0	72,24
4:05	34,8	41	884,49	3,57	0,02	18,95	0,72	27,02	0	55,66
4:06	34	41	1241,1	4,39	0,03	20,48	0,71	21,15	0	44,12
4:07	34,4	41	1003,97	4,92	0,02	15,48	0,71	23,57	0	47,83
4:08	33,5	41	1211,28	5,77	0,03	16,86	0,62	23,13	0	70,75
4:09	34,1	42	1828,53	5,24	0,02	16,86	0,75	20,88	0	71,25
4:10	34,5	41	1018,28	4,48	0,02	16,53	0,67	25,72	0	50,69
4:11	34,4	41	959,13	4,71	0,02	15,48	0,77	24,48	0	64,6
4:12	32,9	40	1088,33	5,02	0,03	19,96	0,67	23,28	0	52,18
4:13	34	41	1695,42	5,58	0,03	19,2	0,78	26,69	0	58,51
4:14	33,7	41	936,57	4,92	0,02	19,07	0,72	24,63	0	51,06
4:15	33	41	1033,41	5,42	0,03	14,88	0,76	23,72	0	67,85
4:16	33,4	41	1441,68	5,55	0,02	19,7	0,65	20,75	0	60,2
4:17	35,1	41	1091,16	6,4	0,03	16,53	0,79	24,48	0	72,24
4:18	34,5	41	1308,77	5,12	0,03	15,38	0,64	21,56	0	54,09
4:19	34,6	41	1163,53	5,42	0,04	16	0,66	22,41	0	63,25
4:20	33,4	41	1342,21	4,42	0,02	20,34	0,88	24,02	0	56,06
4:21	33,1	41	1307,88	4,37	0,03	17,88	0,9	23,42	0	46,79

4:22	33,5	41	1751,35	5,55	0,03	17,88	0,7	19,56	0	65,98
4:23	33,4	41	968,61	4,76	0,02	16,21	0,81	23,57	0	58,51
4:24	32,8	41	1600,46	4,37	0,02	17,31	0,74	23,28	0	73,76
4:25	35	41	1321,23	4,12	0,03	20,74	0,78	22,27	0	61,06
4:26	34,5	41	2123,91	5,69	0,02	17,19	0,75	22,69	0	81,79
4:27	34,3	41	1237,44	4,69	0,03	17,53	0,83	25,72	0	58,1
4:28	33,1	41	1180,82	4,83	0,03	22,11	0,79	24,32	0	56,47
4:29	34,1	41	904,54	4,46	0,03	19,7	0,69	23,13	0	69,77
4:30	34,4	41	1348,31	4,33	0,02	20,08	0,73	22,27	0	75,83
4:31	35,8	42	1322,21	4,99	0,03	17,65	0,89	23,42	0	64,6
4:32	33,6	42	1601,14	4,39	0,02	14,4	0,8	20,21	0	63,25
4:33	35	42	1276,35	4,92	0,03	19,07	1,13	16,21	0	64,6
4:34	33,5	42	1135,48	4,97	0,02	21,42	0,87	15,77	0	72,75
4:35	37	43	1864,93	5,77	0,03	20,08	0,77	21,98	0	49,6
4:36	34,2	42	1526,31	4,66	0,02	21,83	0,8	22,84	0	69,77
4:37	33,1	42	1458,31	3,92	0,03	19,57	0,85	19,05	0	71,25
4:38	33,9	42	1182,21	5,61	0,03	19,32	0,69	16,32	0	83,48
4:39	34,7	42	1583,86	4,83	0,02	24,02	0,73	16,21	0	87,56
4:40	34,1	42	1403,56	4,97	0,02	16,43	0,69	19,95	0	72,75
4:41	35,7	42	1078,52	5,96	0,03	19,07	0,81	17,47	0	75,83
4:42	34,7	42	1744,73	4,99	0,03	18,59	0,67	15,99	0	74,27
4:43	33,7	42	1491,3	5,22	0,03	19,2	0,82	21,56	0	68,33
4:44	34,2	42	2645,37	6,46	0,02	16,21	0,71	18,43	0	76,35
4:45	33,7	42	1938,04	5,71	0,03	14,21	0,68	22,27	0	68,81
4:46	36,9	43	1075,5	6,02	0,03	15,9	0,99	17,95	0	87,56
4:47	35	42	1411,07	5,53	0,03	16,64	0,73	19,18	0	74,79
4:48	34,3	42	2116,03	5,4	0,03	15,59	0,81	15,44	0	77,41
4:49	35,2	42	1665,93	4,87	0,02	13,75	0,76	19,05	0	49,6
4:50	33,7	42	1738,02	4,39	0,03	18,11	0,63	19,82	0	70,75
4:51	35,1	42	1761,8	5,17	0,03	13,3	0,68	17,71	0	55,27
4:52	34,7	42	1518,79	4,92	0,03	15,9	0,85	18,07	0	62,37
4:53	35,3	42	1148,93	5,17	0,03	17,31	0,79	15,99	0	63,7
4:54	34,9	42	1023,84	4,94	0,03	14,79	0,64	19,56	0	73,76

4:55	35,4	42	1253,02	5,14	0,04	15,18	0,91	13,99	0	60,2
4:56	33,9	42	1426,48	4,69	0,02	18,71	0,84	20,35	0	68,33
4:57	33,5	42	1864,56	6,17	0,04	16,64	0,96	20,35	0	62,37
4:58	35,3	42	1035,26	4,66	0,03	21,97	0,76	17,23	0	83,48
4:59	34,7	42	980,31	4,71	0,03	15,28	0,76	18,55	0	56,06
5:00	34,4	42	1159,21	4,53	0,02	19,32	0,68	15,88	0	84,06
5:01	32,7	41	2340,23	5,32	0,03	17,53	0,94	15,34	0	79,03
5:02	36,2	43	1067,03	4,97	0,04	15,69	0,62	16,1	0	62,81
5:03	33,7	42	1255,88	4,55	0,02	17,53	0,67	17,59	0	76,35
5:04	35,8	42	1725,82	6,02	0,04	16,53	0,57	18,43	0	117,6
5:05	33,7	42	1292,84	4,85	0,04	15,79	0,79	19,56	0	85,21
5:06	35,6	42	1569,81	5,77	0,03	12,95	0,65	20,75	0	77,95
5:07	34,4	42	2003,98	5,34	0,03	12,86	0,93	18,43	0	93,07
5:08	32,7	41	1068,17	6,02	0,03	13,93	0,88	17,35	0	67,85
5:09	33,1	42	1897,49	5,42	0,03	15,9	0,67	18,19	0	77,95
5:10	34,3	42	1952,76	7,82	0,04	16	0,9	18,8	0	74,27
5:11	33,9	42	1097,89	5,17	0,03	14,79	0,9	15,99	0	67,38
5:12	35,1	42	1084,95	5,24	0,04	15,28	0,78	13,89	0	80,12
5:13	34,4	42	1610,82	4,99	0,03	17,19	0,89	17,23	0	64,15
5:14	34,4	42	3193,83	7,68	0,03	16,64	0,89	20,08	0	79,03
5:15	34,6	42	1499,08	5,42	0,04	12,19	0,84	17,59	0	65,52
5:16	33,5	42	1391,89	5,82	0,02	15,28	0,85	19,95	0	103,64
5:17	36	43	1858,34	6,17	0,02	19,32	0,81	17,71	0	81,23
5:18	33,6	42	1370,78	5,77	0,03	13,57	0,85	15,99	0	61,06
5:19	35,2	42	1330,09	5,04	0,04	18,11	0,78	18,31	0	75,31
5:20	34,6	42	1357,33	5,53	0,03	14,79	0,84	16,54	0	70,26
5:21	34,5	42	1654,49	6,77	0,04	14,79	0,79	18,43	0	105,04
5:22	35,5	42	1404,1	5,61	0,03	14,98	0,99	14,91	0	84,06
5:23	34,3	42	2853,6	6,74	0,02	16,75	0,86	17	0	66,91
5:24	34,1	42	1047,61	5,29	0,03	13,03	0,96	20,48	0	65,98
5:25	35,4	42	1234,96	5,55	0,03	12,27	0,84	20,08	0	57,28
5:26	35,4	42	1327,46	5,53	0,04	16	0,76	14,81	0	89,98
5:27	34,3	42	2711,5	6,14	0,03	16,21	0,9	25,88	0	82,35

5:28	36,5	43	1504,31	4,71	0,03	16,32	0,87	21,7	0	64,15
5:29	35	42	962,64	5,96	0,03	16	0,88	19,56	0	93,07
5:30	34,8	42	1413,86	5,5	0,05	16,86	0,79	18,68	0	76,35
5:31	33,2	42	1155,81	6,4	0,04	15,28	0,77	18,19	0	78,49
5:32	33,6	42	1037,06	5,47	0,03	11,39	0,83	20,61	0	77,41
5:33	36,7	43	1587,36	5,74	0,04	15,69	0,76	19,56	0,01	67,38
5:34	35,1	42	1835,34	5,96	0,04	16	0,74	24,02	0	69,77
5:35	34	42	2039,04	5,55	0,03	13,93	0,66	12,28	0	80,67
5:36	36,6	43	2168,36	7,2	0,03	16,75	0,72	16,43	0	81,79
5:37	35,1	42	1168,28	5,45	0,04	15,38	0,95	16,1	0	76,88
5:38	36	43	1256,53	5,32	0,03	13,75	0,9	19,56	0	85,79
5:39	34,9	42	1473,74	5,61	0,03	15,59	1	20,08	0	75,31
5:40	35,3	42	2789,76	5,34	0,02	13,57	1,07	19,43	0	63,25
5:41	34,6	42	1607,64	5,71	0,03	11,24	0,9	17,59	0	74,79
5:42	34	42	2267,44	5,82	0,03	13,12	0,86	16,1	0	57,69
5:43	33,6	42	1513,94	5,42	0,03	15,18	0,9	14,6	0	80,12
5:44	36,5	43	2473,36	5,53	0,04	15,9	0,86	16,89	0	79,57
5:45	35,9	42	2055,23	4,64	0,03	15,48	0,96	17,71	0	57,69
5:46	33,8	42	1291,57	4,94	0,03	17,31	0,93	17,47	0	89,98
5:47	34,7	42	1697,44	5,34	0,03	15,59	0,94	14,6	0	64,15
5:48	35	42	891,45	6,77	0,04	14,59	0,85	18,07	0	85,79
5:49	35,1	42	2302,65	7,5	0,03	15,18	0,96	19,18	0	85,79
5:50	34	42	1113,25	4,78	0,02	17,65	0,96	19,31	0	61,06
5:51	33,6	42	1203,24	5,99	0,03	14,21	1,05	16,89	0	65,98
5:52	34,6	42	2502,31	5,45	0,04	18,11	1,03	18,68	0	49,24
5:53	34,7	42	1998,05	5,66	0,03	16,43	0,98	22,69	0	97,57
5:54	33,8	42	1736,3	5,55	0,04	14,02	1,12	20,21	0	54,48
5:55	33,6	42	2159,18	5,09	0,04	13,21	1,01	19,95	0	62,81
5:56	34,2	42	2175,09	5,85	0,04	14,59	1,03	19,56	0	88,16
5:57	35	42	2798,06	5,29	0,04	18,83	0,82	17,35	0	119,95
5:58	34,8	42	1538,71	6,52	0,04	19,2	0,77	15,88	0	70,75
5:59	35,4	42	2178,06	6,77	0,03	16,97	1,05	19,56	0	68,33
6:00	35,5	42	1828,08	5,74	0,03	17,42	0,79	18,43	0	75,83

6:01	34,9	42	2048,19	6,08	0,04	15,79	0,81	22,27	0	86,38
6:02	35,1	42	3961,41	6,08	0,02	17,19	0,86	18,55	0	93,7
6:03	35,8	42	1749,62	4,87	0,04	15,59	0,88	21,29	0	118,38
6:04	35,1	42	2489,97	5,27	0,03	16,75	1,02	23,57	0	70,26
6:05	34,5	42	2056,31	4,99	0,03	15,28	0,79	21,02	0	85,21
6:06	35,8	42	2705,97	6,4	0,05	14,98	1,03	20,61	0	75,83
6:07	36	43	2719,69	6,28	0,05	19,57	1,04	18,55	0	85,21
6:08	35,9	42	2502,49	6,9	0,03	17,99	0,92	22,69	0	67,85
6:09	33,5	42	2104,58	6,77	0,05	14,98	0,84	21,15	0	81,23
6:10	34,3	42	1979,21	5,99	0,05	15,18	0,84	22,69	0	80,12
6:11	36,5	43	3071,36	6,14	0,03	14,79	0,44	20,35	0	62,37
6:12	33,4	42	3433,1	4,9	0,05	13,93	1,15	14,09	0	89,37
6:13	33,1	42	2348,53	6,59	0,04	17,42	1,03	15,66	0	112,27
6:14	34,3	42	2642,76	5,07	0,03	17,31	0,75	15,23	0	90,59
6:15	34,2	42	3535,2	7,5	0,05	15,59	0,68	17,35	0	94,98
6:16	35,6	42	1927,81	5,63	0,07	14,98	0,94	18,68	0	76,35
6:17	34,3	42	3575,63	3,88	0,05	17,31	0,8	15,12	0	72,75
6:18	33,9	42	3679,38	5,99	0,03	16	0,98	23,57	0	72,24
6:19	33,7	42	2334,7	5,94	0,05	19,83	1,02	21,43	0	77,95
6:20	35,2	42	2270,37	6,9	0,04	19,2	0,83	21,43	0	97,57
6:21	34,2	42	2353,85	6,46	0,03	15,08	0,89	20,48	0	58,1
6:22	35,8	42	3839,2	5,07	0,04	17,42	0,87	18,19	0	112,27
6:23	34,4	42	2318,64	6,05	0,05	17,19	1,05	16,1	0	75,83
6:24	35	42	2524,91	5,94	0,05	14,31	1,14	18,07	0	81,23
6:25	35,5	42	2119,02	5,82	0,04	13,84	1,06	14,29	0	73,76
6:26	35	42	2304,93	4,76	0,04	17,42	0,83	17,95	0	91,2
6:27	34,9	42	3826,52	6,52	0,04	18,83	1,23	20,75	0	79,57
6:28	35	42	5349,02	7,4	0,03	14,69	1,13	19,43	0	76,88
6:29	34,6	42	2738,32	5,53	0,03	15,28	1,17	21,02	0	64,6
6:30	34,4	42	2674,3	4,8	0,02	13,93	0,94	21,7	0	79,03
6:31	36	43	2825,61	5,53	0,04	16,64	0,86	25,09	0	71,74
6:32	34,1	42	2823,05	6,46	0,03	17,76	1,22	16,77	0	86,97
6:33	34,8	42	3646,83	5,94	0,04	14,21	0,95	21,02	0	53,32

6:34	34,2	42	3996,8	5,17	0,04	19,96	1,12	21,43	0	73,25
6:35	35	42	2762,59	6,56	0,05	18,95	0,94	19,31	0	76,88
6:36	35	42	4316,41	5,27	0,04	15,28	1,1	21,02	0	84,06
6:37	33,9	42	3374,01	5,45	0,04	14,88	1,15	21,84	0	70,75
6:38	34,6	42	2634,94	5,99	0,03	14,79	1,05	18,31	0	63,7
6:39	34,5	42	2286,15	5,17	0,03	15,69	0,92	16,21	0	51,43
6:40	33,2	42	4135,76	5,58	0,04	17,53	0,72	20,75	0	91,2
6:41	35,1	42	4634,34	7,03	0,04	15,38	0,94	24,63	0	66,44
6:42	34,4	42	3357,41	6,93	0,05	16,21	0,85	24,02	0	70,75
6:43	34,8	42	2732,91	5,53	0,03	14,79	1,17	21,84	0	70,75
6:44	36,2	43	2679,81	6,31	0,06	17,99	0,86	17,47	0	66,44
6:45	36,5	43	5890,81	7,43	0,04	13,39	0,82	21,84	0	66,44
6:46	34,8	42	2875,87	5,22	0,03	13,66	0,87	19,82	0	55,27
6:47	34,5	42	3034,2	5,77	0,03	16	0,85	16,32	0	98,23
6:48	35,4	42	2895,35	5,37	0,04	13,57	0,92	20,61	0	69,77
6:49	34,9	42	2247,38	5,47	0,04	15,08	1,13	24,02	0	77,95
6:50	35,2	42	2552,7	4,99	0,04	13,93	0,89	12,55	0	70,26
6:51	35,7	42	2850,34	4,85	0,04	14,12	1,13	22,69	0	104,34
6:52	35,1	42	2724,81	5,32	0,04	19,57	1,05	19,05	0	69,29
6:53	34,2	42	3160,26	5,55	0,03	15,9	0,92	24,17	0	94,34
6:54	35,1	42	5157,84	7,2	0,03	17,99	0,94	16,21	0	89,37
6:55	36,6	43	2470,89	6,49	0,04	15,59	0,83	19,18	0	82,91
6:56	33,9	42	2552,5	6,84	0,04	14,69	1,2	18,8	0	96,27
6:57	34,6	42	3392,71	5,85	0,05	16,43	1,25	15,66	0	76,35
6:58	33,8	42	5607,13	7,47	0,04	16,32	0,79	23,13	0	107,16
6:59	36,1	43	2858,85	5,19	0,05	16,97	0,94	18,43	0	72,75
7:00	34,9	42	3099,31	5,91	0,04	13,3	1,01	15,77	0	70,75
7:01	35,7	42	3192,71	6,11	0,05	16,11	1,19	18,31	0	94,34
7:02	35	42	2492,43	6,77	0,03	15,59	0,89	17,83	0	98,89
7:03	36,3	43	3275,93	6,14	0,06	17,42	0,78	20,48	0	63,25
7:04	35,9	42	2703,28	6,49	0,05	16,53	1,25	13,21	0	65,52
7:05	34,9	42	3099,31	6,28	0,04	16,86	0,95	18,68	0	76,88
7:06	35,7	42	2923,55	6,28	0,03	13,39	1,11	24,48	0	145,04

7:07	34,2	42	4145,22	7,43	0,03	16,97	0,98	16,21	0	97,57
7:08	33,7	42	2944,39	6,08	0,03	17,42	0,88	16,89	0	73,76
7:09	34,8	42	2370,73	5,55	0,04	19,07	0,92	23,57	0	88,76
7:10	35,6	42	3443,69	5,99	0,03	14,69	1,18	21,7	0	93,07
7:11	34,7	42	6245,53	8,04	0,04	18,59	1,01	20,61	0	89,37
7:12	34,4	42	3706,58	4,9	0,05	17,88	0,75	14,91	0	78,49
7:13	33,7	42	3422,98	5,96	0,04	15,48	0,77	15,23	0	85,79
7:14	34,8	42	2562,82	5,07	0,05	18,71	0,84	18,31	0	100,9
7:15	35	42	3639,62	5,04	0,03	23,72	0,99	21,15	0	111,53
7:16	36	43	2152,75	5,66	0,05	16,64	0,99	18,31	0	64,15
7:17	35,2	42	2423,74	5,53	0,04	16,53	0,76	13,99	0	85,79
7:18	34,8	42	3877,42	5,8	0,04	22,83	0,96	16,66	0	86,38
7:19	35,9	42	2502,49	6,52	0,06	18,23	0,81	24,17	0	80,12
7:20	34,7	42	6173,43	6,68	0,05	17,19	0,96	17	0	82,35
7:21	35,9	42	3030,38	5,85	0,05	17,19	0,99	21,43	0	68,81
7:22	35,4	42	3901,8	5,88	0,04	16,21	0,89	13,79	0	61,06
7:23	35,2	42	2687,48	5,58	0,04	20,48	0,87	16,43	0	101,58
7:24	35,8	42	5497,32	7,03	0,05	17,65	0,83	15,88	0	82,91
7:25	33,3	42	2437,67	4,87	0,03	16,97	0,82	21,29	0	79,57
7:26	33,8	42	2941,49	5,61	0,05	21,69	0,81	17,71	0	57,69
7:27	34,7	42	2915,48	5,66	0,04	18,35	0,79	23,13	0	75,83
7:28	33,7	42	2396,61	5,85	0,04	21,14	1,02	15,66	0	70,26
7:29	34	42	2122,3	5,4	0,04	17,31	0,94	14,6	0	107,88
7:30	34,6	42	3837,89	5,14	0,04	19,83	0,93	13,02	0	106,45
7:31	35,9	42	2668,89	6,68	0,04	15,69	1,27	19,31	0	68,81
7:32	34,8	42	5112,32	6,59	0,04	16,53	0,62	21,02	0	80,12
7:33	35,1	42	6366,8	7,86	0,04	16,97	1,13	20,88	0	62,37
7:34	34,6	42	2703,48	7,1	0,04	14,79	0,8	21,29	0	84,06
7:35	35,4	42	3242,5	5,17	0,05	15,79	0,81	17,83	0	59,35
7:36	34,9	42	3382,67	5,34	0,04	16,86	0,73	17,71	0	56,47
7:37	33,9	42	4578,6	6,81	0,04	16,32	1,39	16,43	0	79,03
7:38	36,7	43	2081,9	6,97	0,04	15,08	0,74	19,95	0	75,83
7:39	34,1	42	3856,88	6,71	0,03	16,43	0,75	20,75	0	62,81

7:40	35,9	42	3226,46	7,4	0,04	19,83	0,88	19,43	0	111,53
7:41	35,7	42	3036,4	5,47	0,04	17,31	0,75	17,23	0	103,64
7:42	34,4	42	2674,3	4,92	0,06	21,97	0,79	18,93	0	75,31
7:43	36	43	2390,83	6,52	0,05	16	0,72	14,5	0	93,07
7:44	34,9	42	2984,32	6,34	0,04	19,57	0,94	25,88	0	65,06
7:45	34,2	42	2929,91	4,44	0,05	18,47	1,07	20,75	0	113,77
7:46	34	42	6587,03	8,69	0,05	28,14	1,05	24,02	0,01	42,21
7:47	35,2	42	3500,43	6,52	0,05	30,34	0,96	24,94	0	54,87
7:48	34,3	42	4841,45	5,63	0,07	22,98	0,94	29,06	0	39,77
7:49	33,6	42	3300,67	5,47	0,03	22,69	0,71	25,41	0	46,45
7:50	35,7	42	5312,04	5,34	0,03	24,64	0,74	22,27	0	46,79
7:51	35,5	42	5017,22	4,42	0,02	25,12	0,82	18,43	0	50,69
7:52	33,8	42	4061,74	4,9	0,04	22,25	0,69	21,7	0	45,77
7:53	34,8	42	4324,96	5,17	0,03	24,49	0,75	19,18	0	45,44
7:54	35,5	42	3533,43	5,24	0,03	24,02	0,72	17	0	46,79
7:55	34,6	42	4281,54	5,19	0,03	19,7	0,83	17,47	0	52,18
7:56	34,8	42	4221,75	5,34	0,03	21,28	0,77	16,1	0	44,12
7:57	35,2	42	6434,54	5,12	0,03	20,21	0,72	19,95	0	34,98
7:58	35,5	42	4399,79	5,09	0,03	17,88	0,72	21,56	0	47,83
7:59	34,4	42	6411,02	5,58	0,03	21,55	0,72	22,55	0	43,16
8:00	36	43	4733,41	5,63	0,03	17,65	0,67	20,61	0	37,17
8:01	34,4	42	5193,65	5,02	0,03	20,21	1,02	23,87	0	39,77
8:02	35,1	42	4918,99	5,37	0,03	20,21	0,82	16,66	0	33,93
8:03	34,7	42	6318,4	5,22	0,03	19,2	0,8	22,98	0	26,87
8:04	35,1	42	4158,61	4,57	0,04	21,01	0,82	33,9	0	30,7
8:05	34,5	43	4635,39	5,24	0,03	19,45	0,7	36,77	0	30,94
8:06	37	44	3483,97	5,09	0,03	19,2	0,66	39,82	0	32,15
8:07	34,4	43	3640,45	4,94	0,03	18,83	0,61	38,05	0	28,62
8:08	36,2	43	4040,67	5,34	0,03	20,34	0,61	43,56	0	32,65
8:09	36,6	43	3928,01	5,29	0,03	17,88	0,59	34,5	0	31,42
8:10	34,2	42	4298,48	5,09	0,03	18,95	0,71	34,1	0	29,99
8:11	35,6	42	3990,1	5,4	0,03	19,96	0,66	34,3	0	35,79
8:12	34,4	42	4290	4,37	0,04	20,61	0,64	32,16	0	39,18

8:13	35,7	42	4606,86	4,5	0,03	18,83	0,65	32,54	0	22,71
8:14	35,3	42	4200,91	5,45	0,03	17,88	0,68	36,35	0	36,89
8:15	36,4	43	4441,07	5,66	0,03	17,65	0,68	38,93	0	30,94
8:16	35,6	42	5012,25	5,94	0,03	18,71	0,71	32,73	0	32,91
8:17	37,2	43	4301,19	5,12	0,03	20,87	0,53	32,35	0	30,7
8:18	36,3	43	4719,29	4,83	0,03	17,42	0,64	31,41	0	34,19
8:19	35	42	4808,07	4,97	0,03	18,47	0,69	29,59	0	32,15
8:20	34,2	42	6276,45	5,45	0,03	19,7	0,47	33,9	0	34,72
8:21	36	43	4512,56	5,14	0,03	18,59	0,45	31,04	0	30,7
8:22	34,8	42	5359,61	4,71	0,03	20,21	0,57	34,1	0	29,76
8:23	36,9	43	4747,32	4,94	0,03	21,28	0,62	31,04	0	32,4
8:24	36,1	43	5077,71	4,94	0,03	22,25	0,41	34,9	0	35,25
8:25	36,5	43	4490,14	4,94	0,04	18,11	0,59	35,31	0	27,73
8:26	36,6	43	4876,08	5,32	0,03	20,08	0,66	32,73	0	18,01
8:27	34,8	42	4648,11	5,07	0,04	17,53	0,58	28,03	0,01	38,02
8:28	35,5	42	5914,59	5,58	0,04	19,07	0,72	37,62	0,01	24,22
8:29	36,2	43	5072,66	5,27	0,04	19,57	0,63	34,9	0	22,52
8:30	36,2	43	5193,89	5,09	0,03	19,2	0,56	42,84	0	28,84
8:31	36	43	5204,25	4,53	0,04	18,83	0,71	38,71	0	25,21
8:32	35,3	42	5027,18	5,58	0,03	19,32	0,7	37,19	0	35,79
8:33	34,3	42	7538,19	5,99	0,04	19,07	0,61	38,49	0	38,3
8:34	37	43	4973,16	4,46	0,03	20,08	0,61	34,7	0	41,89
8:35	36,2	43	5772,29	5,17	0,03	18,59	0,62	38,05	0	36,61
8:36	35	42	3965,33	5,99	0,03	18,83	0,58	35,31	0	44,78
8:37	34,5	42	6785,47	5,27	0,04	20,48	0,54	36,77	0	38,3
8:38	36,5	43	4127,37	4,97	0,03	17,53	0,6	39,37	0	31,66
8:39	37,3	43	5198,1	4,83	0,03	20,87	0,67	36,77	0	29,53
8:40	36	43	4249,39	4,44	0,04	19,07	0,72	37,4	0	30,7
8:41	34,5	42	5634,25	5,09	0,04	20,61	0,6	36,98	0	27,95
8:42	36,7	43	4219,85	4,62	0,03	17,53	0,56	38,49	0	25,62
8:43	36	43	4621,81	4,76	0,03	18,95	0,56	37,62	0	29,99
8:44	34,3	42	5137,64	5,24	0,04	20,87	0,57	36,14	0	29,53
8:45	36,5	43	4939,18	5,42	0,04	19,57	0,57	38,49	0,01	23,08

8:46	37,4	43	4612,43	5,58	0,03	17,99	0,58	40,96	0	28,62
8:47	36,5	43	6029,46	4,06	0,03	16,75	0,6	33,31	0	35,79
8:48	36	43	4621,81	4,99	0,03	21,42	0,62	34,5	0	32,65
8:49	37,7	43	4709,5	5,42	0,04	19,07	0,54	36,77	0	48,88
8:50	34,2	42	7291,15	5,77	0,04	19,7	0,62	40,96	0	30,7
8:51	35,1	42	5407	7,06	0,04	18,71	0,61	36,55	0	29,07
8:52	37,8	43	4875,43	4,73	0,03	20,08	0,64	35,11	0	31,42
8:53	36,8	43	4808,91	5,27	0,04	19,07	0,54	38,27	0	47,13
8:54	34,5	42	6330,9	5,61	0,04	18,95	0,5	36,14	0	36,89
8:55	34,8	42	4933,61	5,24	0,03	16,43	0,5	34,9	0	27,08
8:56	36,7	43	5047,44	5,14	0,03	18,35	0,51	38,05	0	34,19
8:57	34,2	42	3996,8	5,27	0,04	20,87	0,52	36,14	0	40,97
8:58	36,5	43	6315,65	5,77	0,04	19,07	0,53	39,82	0	36,33
8:59	34,9	42	4812,83	5,09	0,03	18,71	0,76	38,49	0	33,16
9:00	35,7	42	4662,26	4,66	0,03	21,01	0,62	37,4	0,01	42,52
9:01	37,1	43	4517,07	5,47	0,03	18,35	0,59	36,77	0	36,61
9:02	34,6	42	4492,83	5,4	0,04	20,87	0,63	35,93	0,01	44,78
9:03	36,3	43	5250,25	4,48	0,03	19,32	0,65	39,82	0	40,36
9:04	36,8	43	4585,11	4,76	0,04	17,65	0,63	34,5	0	40,67
9:05	35,4	42	4565,61	4,48	0,03	17,65	0,65	36,98	0,01	35,25
9:06	38	44	5442,42	5,42	0,03	18,59	0,87	36,77	0	40,67
9:07	36,6	43	6998,32	5,37	0,04	17,53	0,74	35,11	0,01	40,97
9:08	36,4	43	5003,02	4,78	0,04	18,47	0,68	35,52	0,01	40,36
9:09	36	43	5455,04	4,62	0,03	19,7	0,77	46,81	0,01	55,27
9:10	34,4	42	5072,13	5,14	0,03	19,7	0,69	21,43	0,01	41,58
9:11	36,5	43	6389,1	5,45	0,04	16,86	0,55	19,82	0,01	37,17
9:12	36,5	43	5364,56	4,55	0,03	16,75	0,6	20,61	0	36,61
9:13	36,5	43	6099,88	5,02	0,03	15,59	0,59	19,31	0,01	36,89
9:14	34,9	42	4928,73	5,19	0,03	18,59	0,62	21,98	0	39,47
9:15	38,1	44	5500,96	4,27	0,04	19,45	0,66	23,42	0	41,89
9:16	37,1	43	4968,19	5,37	0,03	17,76	0,68	23,87	0	44,45
9:17	36,4	43	4232,49	5,42	0,03	16,75	0,69	24,02	0	38,59
9:18	35,8	42	4827,24	5,32	0,03	16,21	0,7	23,87	0	42,21

9:19	37,1	43	4357,54	5,24	0,04	19,96	0,72	22,41	0	40,67
9:20	35,3	42	6428,17	5,17	0,03	20,08	0,64	21,29	0	39,47
9:21	35,3	42	5926,32	4,55	0,03	19,7	0,68	18,43	0	45,44
9:22	36,6	43	5296,56	5,77	0,04	18,35	0,64	19,56	0,01	38,3
9:23	35,7	42	5438,53	4,62	0,03	16,21	0,79	21,7	0	26,45
9:24	36,4	43	6774,89	6,2	0,04	19,07	0,8	21,15	0	36,61
9:25	36,5	43	5301,85	4,59	0,03	17,53	0,77	19,95	0	36,61
9:26	36,2	43	5573,36	5,4	0,03	19,32	0,66	19,31	0	43,8
9:27	37	43	4106,83	5,47	0,04	16,86	0,68	20,48	0	32,4
9:28	34,9	42	5612,02	4,87	0,03	19,57	0,44	19,82	0	39,18
9:29	36,4	43	4441,07	5,4	0,04	17,88	0,64	19,82	0	29,76
9:30	35,3	42	4680,78	4,69	0,04	18,83	0,59	22,12	0	34,98
9:31	35,3	42	5333,15	5,94	0,04	17,08	0,71	20,48	0	32,65
9:32	35,5	42	3850,64	4,62	0,03	17,08	0,72	21,56	0	34,19
9:33	35,6	42	5071,98	5,4	0,02	17,42	0,67	22,55	0	31,42
9:34	36,5	43	5364,56	4,71	0,03	19,07	0,63	18,8	0	38,02
9:35	37,1	43	5459,2	4,71	0,03	18,71	0,62	18,19	0	36,61
9:36	34,4	42	5979,31	5,19	0,03	19,57	0,65	19,82	0	23,45
9:37	36	43	6201,86	5,58	0,03	20,61	0,65	17,95	0	32,65
9:38	34,7	42	4488,39	5,34	0,03	18,71	0,61	19,18	0	31,18
9:39	36	43	4790,1	4,8	0,02	17,31	0,58	21,15	0	32,91
9:40	36,3	43	5067,61	4,85	0,02	18,95	0,65	21,29	0	36,61
9:41	34	42	7735,03	5,69	0,02	19,96	0,65	19,82	0	40,67
9:42	34,5	42	4948,26	4,73	0,02	18,35	0,6	15,88	0	32,4
9:43	35,9	42	6769,54	4,66	0,03	18,23	0,58	16,89	0	23,45
9:44	37	43	5092,16	4,37	0,03	19,45	0,57	19,95	0	37,73
9:45	36,8	43	5162,92	4,37	0,03	16,86	0,52	19,31	0	34,45
9:46	35,6	42	4556,57	4,44	0,03	15,9	0,64	16,54	0	35,79
9:47	36,3	43	4890,68	4,85	0,03	18,71	0,48	15,12	0	31,66
9:48	37	43	5337,86	4,48	0,03	19,2	0,56	13,31	0	32,4
9:49	36,6	43	6456,88	4,66	0,03	17,31	0,61	15,66	0	26,66
9:50	34,8	42	8693,96	4,62	0,03	17,65	0,58	16,1	0	25,21
9:51	35,7	42	7434,46	4,18	0,04	16,86	0,64	14,81	0	35,25

9:52	35,3	42	5524,65	5,47	0,03	16,21	0,63	16,21	0	22,34
9:53	37,5	43	6109,72	4,9	0,03	18,59	0,64	17,59	0	32,4
9:54	35,4	42	6881,91	5,32	0,03	21,14	0,66	18,68	0	24,22
9:55	36,9	43	4580,53	4,71	0,03	19,96	0,65	16,43	0	30,7
9:56	36,5	43	4880,94	4,9	0,03	16,64	0,69	16,21	0	34,72
9:57	36,9	43	5218,92	4,85	0,03	18,47	0,74	17,71	0	38,3
9:58	35,9	42	4597,73	4,48	0,03	18,35	0,65	15,44	0	31,18
9:59	34,8	42	5234,66	4,66	0,03	17,08	0,54	13,99	0	32,91
10:00	36,2	43	5573,36	4,97	0,03	16,53	0,56	15,66	0	30,7
10:01	35,6	42	6635,06	4,33	0,03	17,65	0,59	17,83	0	27,08
10:02	36,4	43	5562,26	4,24	0,03	18,47	0,56	14,5	0	34,98
10:03	36	43	4963,84	4,66	0,04	19,07	0,52	15,77	0	26,87
10:04	36,7	43	5545,65	4,57	0,03	19,57	0,61	17,71	0	33,93
10:05	36,7	43	6832,72	5,24	0,03	18,35	0,57	15,34	0	29,99
10:06	35,5	42	4784,32	4,62	0,03	18,71	0,62	18,43	0	35,25
10:07	37,9	43	6907,96	4,83	0,03	19,07	0,43	14,91	0	34,72
10:08	35,3	42	5926,32	4,66	0,03	19,32	0,62	18,07	0	36,33
10:09	36,5	43	6315,65	4,94	0,03	16,11	0,49	19,18	0	31,42
10:10	35,9	42	5239,38	4,71	0,03	19,7	0,6	15,44	0	36,33
10:11	36,2	43	6788,41	5,12	0,03	17,53	0,62	18,93	0	32,4
10:12	36,5	43	4598,85	4,55	0,03	17,42	0,59	15,99	0	34,19
10:13	36,3	43	5633,36	4,83	0,03	16,75	0,54	17,59	0	32,15
10:14	35,9	42	5688,36	4,78	0,03	17,65	0,55	19,31	0	29,07
10:15	36,2	43	4780,58	4,78	0,03	19,96	0,6	15,99	0	36,33
10:16	35,3	42	4625,17	5,07	0,03	15,38	0,66	15,77	0	38,02
10:17	36	43	5519,41	4,64	0,03	17,99	0,62	17,23	0	34,19
10:18	35,6	42	5255	4,53	0,04	17,99	0,45	16,1	0	38,02
10:19	36,9	43	5218,92	4,99	0,03	18,35	0,68	18,07	0	34,72
10:20	36,6	43	4485,66	4,69	0,03	16,32	0,7	15,77	0	31,66
10:21	37,4	43	4667,75	4,73	0,04	17,19	0,52	15,44	0	34,45
10:22	34,9	42	4928,73	4,78	0,03	18,47	0,58	17,47	0	42,52
10:23	36,5	43	5822,58	5,19	0,03	18,71	0,58	18,68	0	43,48
10:24	35,5	42	7449,23	5,32	0,03	18,11	0,66	17,71	0	32,65

10:25	35,4	42	4732,31	4,99	0,03	16,86	0,57	16,89	0	19,26
10:26	36,2	43	5317,72	4,44	0,03	18,23	0,53	14,5	0	40,97
10:27	36,5	43	5556,72	4,5	0,03	18,83	0,62	15,88	0	43,48
10:28	37,4	43	7022,63	5,5	0,03	18,71	0,65	18,31	0	35,25
10:29	34,8	42	4992,55	4,8	0,03	19,2	0,53	15,55	0	39,18
10:30	36,2	43	5317,72	4,33	0,03	19,2	0,59	16,66	0	38,59
10:31	35	42	4923,86	5,19	0,03	17,31	0,59	17,59	0	41,28
10:32	36,8	43	5805,18	4,62	0,03	16,86	0,47	17	0	28,17
10:33	37	43	5092,16	4,44	0,03	17,76	0,62	17,47	0	35,25
10:34	37	43	5594,16	4,22	0,03	18,11	0,59	17,12	0	35,25
10:35	34,9	42	4320,68	4,8	0,03	16,53	0,62	16,43	0	27,3
10:36	37,7	43	5300,62	4,5	0,03	15,69	0,56	17,83	0	29,99
10:37	35,3	42	5396,31	5,29	0,03	17,65	0,6	19,95	0	32,4
10:38	36,9	43	5936,03	3,98	0,03	16,11	0,57	18,19	0	26,24
10:39	35,4	42	5716,64	5,14	0,03	16,97	0,55	17,12	0	42,52
10:40	36,1	43	6053,53	4,66	0,03	18,47	0,5	18,8	0	30,22
10:41	35,3	43	6391,5	5,66	0,03	16,32	0,58	18,07	0	29,53
10:42	36,7	43	4929,33	4,9	0,03	18,59	0,61	15,23	0	32,91
10:43	36,1	43	5644,59	4,66	0,03	16,86	0,54	17,83	0	37,17
10:44	36,4	43	5896,69	5,4	0,03	16,64	0,56	18,19	0	38,59
10:45	35,4	42	6725,31	5,24	0,03	16,32	0,65	15,12	0	35,25
10:46	36,5	43	5688,25	4,8	0,03	17,65	0,51	19,05	0	41,28
10:47	36	43	5584,47	5,09	0,03	17,08	0,48	16,89	0	42,84
10:48	36,5	43	4709,89	4,92	0,03	16,53	0,55	17,83	0	38,02
10:49	36,4	43	4944,1	4,48	0,03	15,9	0,62	18,31	0	38,59
10:50	36,9	43	6005,44	4,55	0,03	17,88	0,57	17,83	0	33,67
10:51	35,5	42	5513,71	4,83	0,03	16,53	0,56	17,35	0	41,89
10:52	35,6	42	5255	5,32	0,03	18,83	0,54	18,68	0	37,45
10:53	35,4	42	4732,31	4,71	0,03	16,32	0,53	17,35	0	40,36
10:54	35,9	42	7419,73	5,66	0,03	18,35	0,51	17,35	0	43,16
10:55	36	43	5143,19	5,37	0,02	17,31	0,53	19,05	0	38,02
10:56	36,2	43	6118,14	4,78	0,03	16,32	0,38	16,77	0	34,98
10:57	36,5	43	5239,79	5,24	0,03	16,21	0,64	17	0	34,98

10:58	35,8	42	5966,12	5,29	0,03	16,64	0,53	19,05	0	31,91
10:59	36,5	43	5301,85	4,55	0,03	14,5	0,54	17,83	0	32,65
11:00	36,2	43	4895,56	4,44	0,03	18,11	0,55	14,7	0	45,44
11:01	35,3	42	5655,72	5,14	0,04	15,18	0,54	18,43	0	39,47
11:02	36,2	43	5772,29	4,71	0,03	16,32	0,53	17	0	39,18
11:03	36,4	43	4771,06	4,9	0,04	17,88	0,54	18,07	0	34,72
11:04	36,5	43	5057,52	4,76	0,03	15,59	0,53	16,77	0	40,06
11:05	36,9	43	4262,49	4,46	0,03	16,86	0,58	17,35	0	37,45
11:06	37,8	43	5172,16	4,5	0,03	17,76	0,76	17,12	0	39,77
11:07	37,3	43	5912,35	4,94	0,03	16,64	0,6	14,6	0	34,72
11:08	36,9	43	5097,25	4,48	0,03	17,31	0,52	16,43	0	35,79
11:09	37	42	6320,49	5,04	0,03	15,59	0,62	16,43	0	33,16
11:10	36,5	42	5086,67	5,19	0,03	16,21	0,63	16,89	0	42,84
11:11	37,5	43	7177,99	5,42	0,04	16,21	0,61	16,89	0	38,02
11:12	36,4	43	5627,75	4,85	0,03	16,53	0,62	15,44	0	38,3
11:13	38,2	43	5274,12	4,78	0,04	14,59	0,62	15,02	0	43,8
11:14	37	42	5432,1	4,92	0,04	16,53	0,62	16,66	0	37,17
11:15	38	43	6901,04	5,55	0,03	17,19	0,64	19,05	0	41,89
11:16	35,8	41	6507,89	4,76	0,03	17,08	0,48	14,81	0	52,18
11:17	37,8	42	4732,02	5,24	0,03	16,21	0,73	16,43	0	46,11
11:18	35,9	41	5924,97	4,85	0,03	15,9	0,58	15,66	0	34,45
11:19	38,5	43	6262,51	4,76	0,03	17,08	0,52	13,89	0	41,28
11:20	36,8	42	6116,74	4,78	0,04	15,28	0,6	15,12	0	40,36
11:21	36,5	42	7545,84	4,08	0,03	16,64	0,6	18,55	0	40,67
11:22	38	43	5871,07	4,85	0,04	16,53	0,52	18,8	0	35,79
11:23	37,2	42	5615,24	5,09	0,03	15,9	0,53	15,88	0	34,19
11:24	36,4	42	7553,35	4,83	0,03	17,31	0,46	16,77	0	37,73
11:25	38,6	43	7099,26	5,66	0,03	17,53	0,56	16,89	0	42,21
11:26	35,3	40	5924,8	5,02	0,03	18,71	0,58	16,66	0	35,52
11:27	36,6	41	5485,16	4,48	0,03	17,08	0,69	15,99	0	32,15
11:28	37,6	41	7421,52	5,27	0,03	15,69	0,64	17,35	0	36,06
11:29	37,5	41	5309,98	4,85	0,04	15,69	0,6	15,34	0	43,8
11:30	36,8	41	4922,61	4,2	0,03	15,9	0,62	17,95	0	40,06

11:31	37	41	6139,73	5,14	0,03	15,08	0,61	17	0	30,46
11:32	36,3	41	5006,14	4,92	0,03	16,53	0,43	17,47	0	40,67
11:33	37,5	41	5372,79	4,64	0,03	18,11	0,67	15,34	0	36,33
11:34	37,1	41	4850	4,46	0,03	15,69	0,59	16,89	0	36,33
11:35	36,2	41	5316,1	4,44	0,03	16,11	0,54	15,34	0	33,67
11:36	37,7	41	6312,74	4,85	0,03	16,86	0,62	16,21	0	40,97
11:37	37	41	4255,9	5,27	0,03	15,69	0,75	15,88	0	32,15
11:38	35,8	40	5759,45	4,39	0,03	15,9	0,61	16,1	0	33,67
11:39	36,5	41	6613,83	5,77	0,03	17,08	0,6	15,66	0	40,36
11:40	38,1	42	7176,34	4,44	0,03	16,75	0,65	17,35	0	34,98
11:41	36,7	41	7748,66	5,34	0,03	16,75	0,66	18,93	0	37,73
11:42	36,8	41	6080,93	5,29	0,04	15,38	0,64	17,59	0	30,94
11:43	38,1	42	6397,61	5,22	0,03	17,65	0,65	17,83	0	37,17
11:44	36,9	41	7304,67	4,46	0,03	14,98	0,71	19,18	0	31,91
11:45	37,8	41	7840,5	5,61	0,03	17,88	0,64	16,43	0	35,79
11:46	37,5	41	5186,34	5,04	0,03	16,43	0,69	16,1	0	37,17
11:47	38,6	42	4475,53	4,59	0,03	15,18	0,66	16,54	0	35,52
11:48	37	41	5658,87	5,17	0,03	16,86	0,72	17,35	0	48,88
11:49	38	42	6114,42	5,27	0,03	16	0,63	17	0	36,89
11:50	37,2	41	6492,61	5,27	0,03	15,69	0,44	18,68	0	36,89
11:51	38,6	42	5040,3	4,99	0,03	15,69	0,68	15,34	0	37,45
11:52	37,1	41	6277,5	5,04	0,03	18,83	0,7	19,69	0	38,02
11:53	38,2	42	6465,38	5,53	0,03	16,11	0,62	15,99	0	41,58
11:54	37,1	41	7044,06	4,39	0,04	17,99	0,56	17,35	0	46,45
11:55	36,7	41	6524,98	4,78	0,03	19,32	0,66	15,44	0	43,8
11:56	36	40	7497,62	5,82	0,03	15,48	1,53	36,55	0	41,28
11:57	38	42	5315,33	5,22	0,03	20,48	1,65	40,73	0,01	31,18
11:58	38,4	43	5915,93	5,14	0,03	19,2	1,75	41,66	0	46,11
11:59	37	42	3887,34	4,97	0,02	20,34	1,32	14,19	0,03	28,62
12:00	36	41	4350,47	4,48	0,02	18,47	1,11	14,6	0,11	33,16
12:01	36,4	41	4492,33	5,07	0,03	16,21	1,22	13,02	0,14	28,62
12:02	36,7	41	5609,73	5,27	0,03	15,08	1,37	10,49	0,18	29,07
12:03	35,9	40	3559,9	4,53	0,02	12,11	1,07	8,54	0,16	41,28

12:04	36,9	40	3936,12	4,12	0,03	15,48	1,43	9,85	0,13	36,61
12:05	37,6	40	3814,63	4,5	0,02	14,02	1,4	7,48	0,22	52,18
12:06	38,9	41	3698,34	4,92	0,03	12,86	1,3	7,23	0,2	44,78
12:07	36,8	40	3528,31	4,76	0,02	12,35	1,29	10,89	0,18	70,75
12:08	36,5	40	3326,13	4,62	0,03	12,52	1,25	9,63	0,16	44,78
12:09	37,8	40	3162,83	4,87	0,02	14,79	1,25	10,73	0,24	48,18
12:10	39,2	41	2839,55	5,32	0,02	17,31	1,25	11,06	0,15	44,78
12:11	36,4	39	4766,66	5,34	0,02	14,31	1,39	10,98	0,16	54,48
12:12	35,3	38	3851,72	4,9	0,02	14,59	1,18	10,57	0,18	39,77
12:13	37	39	3629,93	5,04	0,03	18,83	1,15	9,18	0,14	47,48
12:14	38,5	40	4116,31	5,55	0,02	17,19	1,32	7,67	0,19	48,53
12:15	38,7	40	4259,54	5,61	0,02	18,35	1,36	7,17	0,14	44,45
12:16	37	39	3011,2	4,85	0,03	19,2	1,19	5,96	0,14	49,24
12:17	36,6	39	3341,87	4,02	0,02	17,31	1,11	6,92	0,14	46,45
12:18	36,7	39	3918,48	5,55	0,03	18,23	1,21	7,93	0,22	27,08
12:19	38,5	39	3361,97	5,63	0,03	19,57	1,13	7,67	0,11	45,77
12:20	39	40	3125,19	5,71	0,03	18,11	1,17	6,51	0,09	47,13
12:21	38,3	39	3410,69	5,53	0,04	21,01	1,18	8,19	0,13	48,18
12:22	36,9	38	3745,26	5,63	0,03	20,21	1,2	8,26	0,13	50,69
12:23	37,8	37	3382,15	5,71	0,03	18,95	1,17	7,8	0,14	52,56
12:24	38,6	38	5037,23	6,71	0,02	18,47	1,54	8,61	0,13	53,32
12:25	38,2	38	2955,11	5,42	0,02	16,21	1,21	7,54	0,12	43,16
12:26	36,9	37	3328,46	4,85	0,03	18,23	1,26	8,54	0,16	43,8
12:27	38,4	38	3426,9	7,03	0,03	16,11	1,18	8,06	0,13	42,84
12:28	37,2	36	4753,55	5,91	0,02	20,08	1,01	10,81	0,15	48,88
12:29	36,6	36	3528,41	6,25	0,03	16	1,26	7,6	0,25	48,88
12:30	37,9	36	3152,83	5,61	0,03	14,88	1,21	7,86	0,16	42,84
12:31	35,9	35	3942,65	5,34	0,03	17,42	0,9	7,41	0,18	57,69
12:32	36,6	36	4503,57	6,62	0,03	14,98	1,02	7,93	0,18	51,8
12:33	37,2	36	2797,22	5,17	0,02	25,6	1,19	8,54	0,12	51,8
12:34	35,3	35	4014,63	5,17	0,03	27,61	1,03	8,89	0,09	54,09
12:35	36,7	36	3703,42	5,07	0,03	28,14	0,88	8,54	0,08	53,32
12:36	36,1	36	3416,14	5,8	0,03	26,59	1,39	8,06	0,1	50,69

12:37	35,9	35	3074,88	5,69	0,04	26,09	1,19	7,54	0,1	47,13
12:38	38,3	37	3122,51	5,29	0,03	23,72	1,23	8,33	0,1	48,18
12:39	37,4	36	3816,02	5,53	0,03	24,8	1,23	8,54	0,11	47,13
12:40	38,5	37	3486,05	5,14	0,03	24,18	1,35	6,23	0,09	49,24
12:41	36,8	35	4799,45	6,4	0,02	25,27	1,12	8,61	0,06	51,43
12:42	37,5	36	3906,69	4,99	0,02	22,25	0,98	9,7	0,1	48,88
12:43	36,2	35	3184	4,8	0,03	22,98	1,36	9,47	0,09	43,8
12:44	36,7	35	4107,47	5,42	0,02	17,99	1,19	8,89	0,09	47,13
12:45	35	34	4796,16	6,2	0,03	23,57	1,11	9,18	0,07	63,25
12:46	36,8	35	3369,77	5,34	0,02	20,34	1,13	8,33	0,09	51,43
12:47	37,8	35	4317,11	5,27	0,03	21,97	1,29	8,13	0,09	38,59
12:48	38,7	36	3288,46	5,66	0,03	22,98	1,11	7,17	0,09	50,69
12:49	37	35	3852,89	5,5	0,03	22,25	1,05	8,68	0,09	58,51
12:50	35,1	34	3711,92	6,11	0,02	20,34	0,97	8,54	0,07	45,44
12:51	35,7	34	3383,07	5,5	0,03	21,69	1,06	9,18	0,1	49,24
12:52	36,9	35	3451,32	5,94	0,03	20,61	0,89	8,26	0,12	49,6
12:53	37	35	3713,51	5,58	0,03	22,54	1,12	11,66	0,07	49,6
12:54	34,6	34	5172,14	6,2	0,03	21,83	1,08	15,77	0,1	46,45
12:55	37,6	35	3601,75	6,11	0,03	20,61	1,08	9,25	0,1	45,77
12:56	37	35	3805,93	5,88	0,02	25,6	1,08	8,75	0,11	54,09
12:57	36,2	34	3451,58	5,53	0,03	26,25	1,46	8,68	0,09	52,94
12:58	36,8	35	4630,17	6,31	0,02	24,18	1,1	13,02	0,09	49,96
12:59	36,4	35	3098,73	5,4	0,03	22,83	0,93	10,98	0,16	48,53
13:00	35,1	34	3576,62	5,71	0,02	21,14	0,93	9,4	0,14	46,79
13:01	35,7	35	3406,29	5,27	0,02	20,48	1,15	8,75	0,21	53,7
13:02	36,3	36	3495,23	5,69	0,03	19,45	1,29	8,06	0,11	55,27
13:03	36,4	36	4096,31	5,66	0,02	20,74	1,17	9,18	0,08	52,56
13:04	36,9	36	3561,83	6,87	0,03	20,87	1,06	8,47	0,09	60,2
13:05	37,8	35	3095,15	5,77	0,03	22,11	1,05	7,6	0,1	47,83
13:06	37,5	35	4489,28	5,4	0,03	23,72	0,85	8,96	0,07	35,52
13:07	36,8	35	3630,2	6,59	0,03	22,69	1,1	8,26	0,13	32,4
13:08	37	35	3159,11	4,99	0,03	21,97	1,17	5,64	0,13	51,43
13:09	35,7	33	4044,25	5,24	0,03	23,57	1,23	6,8	0,11	51,06

13:10	36,8	35	2265,2	4,16	0,03	23,57	1,23	8,4	0,11	46,11
13:11	36,1	34	4005,88	5,74	0,03	21,97	1,17	7,17	0,13	71,74
13:12	36,1	35	3746,44	4,78	0,03	22,69	1,01	6,57	0,1	54,87
13:13	35,9	33	3613,38	5,17	0,02	19,45	1,05	7,93	0,07	52,94
13:14	38,3	36	3427,01	4,69	0,03	22,83	1,08	7,23	0,08	41,58
13:15	35	33	3736,45	5,32	0,03	24,18	1,11	8,82	0,11	47,13
13:16	36,5	34	3192,64	4,53	0,02	21,97	1,1	8,19	0,06	51,43
13:17	35	33	3425,4	5,5	0,03	20,34	0,98	8,68	0,07	47,83
13:18	35,9	33	2918,54	5,58	0,02	21,42	1,06	8,19	0,06	54,09
13:19	35,7	33	3531,7	4,94	0,03	20,61	1,16	9,03	0,07	50,69
13:20	36,6	34	4134,81	5,45	0,03	21,28	1,17	8,33	0,06	46,45
13:21	35,6	33	2745,55	4,69	0,02	18,59	1,11	8,54	0,04	49,6
13:22	34,7	33	3392,73	5,45	0,02	23,27	1,13	9,03	0,05	41,58
13:23	34,6	33	3311,98	5,12	0,02	19,96	1,19	8,68	0,05	51,8
13:24	36,2	35	4332,83	5,53	0,02	21,97	1,1	8,4	0,06	47,48
13:25	34,1	33	2680,09	5,8	0,03	18,83	1,19	8,33	0,04	51,8
13:26	37	35	3491,01	5,45	0,03	22,98	1,01	8,61	0,05	54,48
13:27	36,4	35	2983,37	5,63	0,02	22,25	1,17	8,47	0,05	55,66
13:28	35,6	34	2947,97	5,5	0,02	20,08	1,21	7,67	0,06	45,44
13:29	36	34	2451,67	4,78	0,03	20,87	1,08	8,82	0,04	51,8
13:30	34,7	33	2841,72	5,14	0,03	18,47	1,13	8,06	0,07	51,43
13:31	35,4	34	2953,73	5,07	0,03	19,7	1,25	9,25	0,05	45,44
13:32	34,6	33	3109,72	4,62	0,03	20,34	1,06	8,4	0,04	53,32
13:33	35,7	33	3444,87	5,53	0,03	27,96	1,85	8,06	0,06	48,18
13:34	34,6	34	2551	4,64	0,03	21,97	1,23	8,96	0,06	48,53
13:35	37,2	34	2976,85	5,07	0,03	20,21	1,03	7,86	0,06	58,1
13:36	34,8	33	2661,96	4,12	0,03	18,59	1,13	9,25	0,06	50,69
13:37	35,9	34	4013,72	5,69	0,04	21,01	1,1	9,18	0,05	42,84
13:38	34,4	34	3177,65	4,55	0,04	21,01	1,14	8,33	0,06	43,48
13:39	33,7	34	2781,07	4,66	0,03	20,21	1,21	7,93	0,05	41,89
13:40	35	34	3239,73	4,94	0,03	19,57	1,33	7,93	0,04	52,94
13:41	35,9	34	2652,91	5,12	0,03	19,96	1,1	7,04	0,04	63,25
13:42	35,9	33	2221,23	4,97	0,03	22,98	1,17	7,93	0,03	43,48

13:43	34,1	34	2465,02	5,09	0,03	19,07	1,2	6,92	0,06	47,48
13:44	33	34	2728,73	4,85	0,03	19,7	1,06	7,93	0,06	47,13
13:45	34	34	2633,41	4,73	0,04	20,48	1,02	7,17	0,04	44,45
13:46	34,3	34	3023,71	5,24	0,03	20,48	1,18	9,85	0,05	43,8
13:47	34,2	34	2988,42	5,14	0,03	21,28	1,25	8,82	0,06	28,84
13:48	35,3	33	2581,28	5,96	0,03	23,12	1,14	10,32	0,05	24,81
13:49	35,3	34	2845,58	5,63	0,03	20,61	1,31	13,02	0,07	25,82
13:50	35,5	33	5870,69	7,86	0,03	24,02	1,34	11,49	0,07	25,82
13:51	34,9	34	3162,24	6,05	0,03	18,47	1,25	11,83	0,07	33,16
13:52	36	34	2826,21	6,2	0,03	19,07	1,17	10,73	0,04	28,84
13:53	35,3	33	2973,26	5,96	0,04	20,08	1,21	13,79	0,06	25,82
13:54	34,7	33	3267,47	6,9	0,03	19,2	1,33	13,21	0,06	24,42
13:55	34,8	33	3743,71	6,25	0,03	19,2	1,18	13,4	0,08	24,81
13:56	35,8	33	2884,35	6,74	0,03	22,11	1,28	17,23	0,06	27,73
13:57	35,6	33	3902,19	6,59	0,03	20,08	1,28	15,12	0,06	15,57
13:58	36,5	34	2997,34	5,69	0,03	18,83	1,28	11,06	0,05	32,91
13:59	35,1	34	4457,93	6,87	0,04	21,69	1,21	13,6	0,06	25,82
14:00	35,1	33	3465,04	6,9	0,03	19,96	1,23	12,19	0,05	26,66
14:01	35,7	34	3258,38	5,91	0,03	19,57	1,21	12,93	0,08	19,91
14:02	34,8	34	3677,06	6,4	0,03	19,45	1,08	13,02	0,04	24,42
14:03	34,3	33	4798,17	5,88	0,04	24,8	1,33	11,49	0,05	26,66
14:04	34,3	33	2889,53	6,62	0,03	24,8	1,13	13,21	0,07	21,1
14:05	34	33	2648,18	5,8	0,03	23,57	1,25	9,85	0,07	27,3
14:06	36,9	34	2398,61	6,9	0,04	26,09	1,2	13,99	0,05	24,22
14:07	36,4	34	2639,97	5,58	0,03	24,18	1,31	14,81	0,1	32,65
14:08	35,8	34	2795,71	5,58	0,03	24,49	1,17	10,73	0,06	25,82
14:09	36,7	35	2208,27	5,82	0,03	24,49	1,26	13,6	0,07	25,82
14:10	36	35	2437,88	5,58	0,03	27,27	1,24	16,32	0,07	23,27
14:11	35,3	35	2422,74	5,58	0,03	27,44	1,33	11,66	0,06	26,45
14:12	35,5	35	2204,95	5,94	0,04	24,64	1,21	10,81	0,05	24,03
14:13	34,8	35	2807,27	5,96	0,02	28,32	1,3	10,73	0,06	22,34
14:14	36,4	36	2414,63	6,17	0,02	25,92	1,11	13,79	0,06	24,61
14:15	35,3	35	2758	5,42	0,03	26,75	0,98	11,92	0,06	25,01

14:16	34,8	35	3611,48	6,28	0,03	27,27	1,21	12,93	0,05	20,08
14:17	35,9	35	2604,12	5,12	0,03	26,25	1,17	10,65	0,05	27,95
14:18	35,3	34	2634,22	5,69	0,03	25,76	1,13	10,25	0,04	31,91
14:19	34,4	35	2199,32	5,8	0,03	23,27	1,07	11,14	0,05	28,17
14:20	34,4	35	3281,42	6,4	0,02	24,64	1,28	11,14	0,04	24,61
14:21	34,8	35	2466,63	5,74	0,03	23,42	1,42	11,4	0,04	24,81
14:22	35,8	35	2606,66	5,85	0,03	20,48	1,18	11,14	0,03	22,52
14:23	34,8	35	2466,63	5,29	0,03	20,87	1,06	13,02	0,05	25,21
14:24	34,6	35	1842,1	5,63	0,03	20,87	1,19	10,81	0,06	22,71
14:25	36,2	36	2581,83	5,42	0,03	22,69	1,24	8,68	0,06	24,03
14:26	33,6	35	2495,59	5,12	0,03	22,98	1,17	11,23	0,05	34,98
14:27	35	35	2045,13	5,4	0,03	21,28	1,19	10,81	0,05	33,67
14:28	34,7	35	2703,74	5,55	0,03	22,69	1,3	12,46	0,05	42,52
14:29	35	35	3141,45	5,58	0,03	22,4	0,99	10,25	0,05	36,89
14:30	36,5	36	2475,97	4,76	0,02	22,69	1,28	9,7	0,05	33,16
14:31	35,8	35	2198,49	5,17	0,03	21,14	1,17	9,93	0,05	34,45
14:32	34,8	35	2371,58	5,5	0,03	21,83	1,07	11,06	0,06	42,84
14:33	34,4	35	2891,27	5,8	0,03	24,33	1,19	10,81	0,06	34,72
14:34	33,2	35	2639,11	5,24	0,02	19,45	1,25	12,1	0,06	34,98
14:35	35	35	2186,5	4,92	0,03	26,25	1,41	11,49	0,05	33,93
14:36	35,8	35	2084,37	5,22	0,03	19,96	1,03	12,28	0,07	43,16
14:37	34,8	35	2133,15	5,66	0,03	22,83	1,03	10,98	0,07	40,06
14:38	33,6	35	2045,48	4,66	0,03	20,08	1,3	12,74	0,07	36,61
14:39	35,9	35	2082,33	5,63	0,03	19,96	1,27	11,06	0,07	35,79
14:40	34,3	35	2031,61	5,63	0,03	20,08	1,14	12,46	0,07	38,88
14:41	34,7	35	2436,96	5,4	0,04	19,07	1,57	11,83	0,06	40,36
14:42	35	35	3102,04	5,32	0,03	21,01	1,11	11,57	0,06	38,02
14:43	34,6	35	2195,04	5,69	0,03	24,96	1,17	11,66	0,07	35,79
14:44	33,5	35	2131,61	5,77	0,03	20,21	1,21	12,19	0,09	47,48
14:45	35	35	2072,77	5,19	0,03	24,96	1,23	11,49	0,07	36,61
14:46	35,4	35	3209,02	6,56	0,03	20,48	1,23	11,57	0,06	36,06
14:47	36,7	36	2138,27	4,87	0,03	22,69	1,3	11,14	0,07	53,7
14:48	34	34	1994,42	5,37	0,03	22,11	1,15	10,81	0,07	39,18

14:49	33,5	34	1977,15	5,29	0,03	21,01	1,23	9,7	0,08	46,11
14:50	34,1	34	2074,73	5,07	0,03	21,42	1,25	9,93	0,08	45,77
14:51	35,9	34	2359,5	5,04	0,02	22,54	1,1	10,57	0,05	36,33
14:52	34,4	34	2153,53	4,8	0,03	23,72	1,24	10,17	0,06	56,87
14:53	34,9	34	2260,17	4,71	0,03	25,76	1,16	11,14	0,06	40,06
14:54	35	34	2411,75	4,94	0,03	24,96	1,35	10,4	0,08	42,52
14:55	34	33	3167,66	5,88	0,03	26,75	1,17	11,49	0,09	39,18
14:56	36	34	1802,51	4,57	0,03	24,8	1,36	10,25	0,08	43,16
14:57	36,5	34	2081,86	4,99	0,04	23,57	1,25	10,98	0,07	40,97
14:58	34,4	33	1816,02	4,87	0,03	21,28	1,33	9,11	0,05	44,78
14:59	34,5	32	2754,91	5,45	0,04	21,28	1,21	7,67	0,05	45,77
15:00	36	34	2236,06	4,85	0,03	23,42	1,19	11,06	0,06	46,11
15:01	35	32	2107,95	4,59	0,03	19,2	1,15	12,46	0,09	36,61
15:02	35,4	32	2185,71	4,55	0,04	20,87	1,21	11,66	0,08	42,84
15:03	33,5	32	1972,38	5,58	0,04	23,27	1,32	12,28	0,08	37,73
15:04	34,6	32	1677,47	5,07	0,03	20,61	1,67	10,57	0,06	38,02
15:05	35,1	32	1692,75	4,16	0,03	22,69	1,38	12,28	0,07	34,45
15:06	34,5	32	1927,02	4,83	0,03	20,08	1,24	13,21	0,07	39,18
15:07	35,8	32	2036,17	4,73	0,03	23,27	1,28	12,46	0,14	47,13
15:08	35,9	32	2972,59	5,55	0,04	21,55	1,31	13,5	0,07	35,79
15:09	34,3	33	2347,39	5,34	0,03	21,14	1,42	11,31	0,06	38,88
15:10	36,4	33	2181,25	4,76	0,03	23,27	1,38	13,6	0,09	51,8
15:11	33	32	2654,15	4,85	0,03	22,69	1,28	13,5	0,07	42,52
15:12	34	32	1617,92	4,71	0,03	19,45	1,28	12,46	0,1	37,17
15:13	34,7	33	2307,63	4,94	0,03	22,11	1,28	11,49	0,1	60,2
15:14	34,3	32	2832,18	5,04	0,04	21,42	1,23	12,55	0,07	36,33
15:15	36,1	34	2034,71	5,02	0,03	21,55	1,26	10,89	0,07	35,25
15:16	35,1	33	2011,31	4,66	0,04	24,18	1,35	13,99	0,1	40,06
15:17	34,9	33	2070,24	5,5	0,03	22,25	1,05	11,23	0,07	39,18
15:18	34,6	33	1715,14	5,34	0,03	20,48	1,33	10,81	0,06	39,77
15:19	35,7	33	2225,56	4,9	0,03	22,54	1,23	13,31	0,11	51,8
15:20	34,4	33	1944,41	5,29	0,03	27,27	1,38	12,37	0,09	43,48
15:21	34,5	33	2567,82	5,53	0,03	22,98	1,29	13,31	0,09	50,33

15:22	35,3	33	1850,25	5,27	0,03	20,74	1,22	15,55	0,1	45,11
15:23	34,2	33	2541,98	5,47	0,03	19,2	1,25	14,09	0,09	39,18
15:24	34,7	33	1786	5,55	0,02	24,96	1,16	12,83	0,1	45,11
15:25	33,7	33	2424,05	5,4	0,02	27,96	1,37	13,5	0,08	46,11
15:26	34,3	33	2226,27	5,32	0,03	26,75	1,13	12,01	0,07	45,77
15:27	34,8	33	1859,27	4,85	0,03	21,14	1,28	12,46	0,09	41,89
15:28	36,5	34	1946,42	5,29	0,03	26,09	1,23	12,55	0,09	36,61
15:29	33,7	33	2424,05	4,9	0,03	24,49	1,35	12,93	0,09	54,09
15:30	35,1	33	2723,64	5,63	0,02	23,27	1,23	10,89	0,08	52,56
15:31	34,7	33	2432,39	5,42	0,03	24,8	1,13	10,25	0,08	40,67
15:32	34,5	32	1726,43	5,55	0,03	22,69	1,11	10,17	0,08	37,73
15:33	34,2	32	2181,97	5,09	0,03	24,02	1,42	8,61	0,09	40,06
15:34	34,8	34	2933,44	5,42	0,02	21,42	1,28	10,98	0,09	41,58
15:35	34,2	34	1885,26	4,29	0,03	24,18	1,13	8,75	0,08	37,45
15:36	35,9	34	1637,91	5,37	0,02	19,83	1,23	10,17	0,07	38,3
15:37	34,9	34	1772,57	5,58	0,03	21,83	1,23	10,65	0,06	38,88
15:38	34,7	34	2789,82	5,63	0,03	24,18	1,15	10,89	0,09	45,44
15:39	37,1	35	2573,65	6,17	0,03	22,69	1,2	10,25	0,07	42,52
15:40	34,6	33	2881,14	6,2	0,02	20,61	1,21	10,49	0,08	47,13
15:41	34,7	33	2664,55	6,25	0,03	18,71	1,3	8,89	0,07	48,53
15:42	35,6	34	2947,97	6,17	0,03	20,87	1,19	11,83	0,08	43,16
15:43	36,6	34	4236,48	7,03	0,02	20,34	1,11	10,49	0,08	43,48
15:44	37	34	3510,83	7,36	0,03	20,08	1,13	12,65	0,07	42,52
15:45	35,1	33	3508,47	7,3	0,03	25,12	1,15	10,09	0,08	59,35
15:46	37	33	3802,24	6,62	0,03	22,4	1,23	10,81	0,07	38,88
15:47	36	34	4581,65	8,08	0,03	24,02	1,12	12,28	0,08	44,12
15:48	35,1	33	3779,16	7,2	0,03	21,69	1,24	9,63	0,08	43,8
15:49	35,9	33	3438,16	7,54	0,03	21,83	1,24	12,93	0,08	40,97
15:50	36,7	34	3934,05	7,36	0,03	26,59	1,21	12,01	0,07	42,21
15:51	35,1	33	4067,93	8,38	0,03	26,09	1,21	12,46	0,07	47,13
15:52	37	34	4933,54	9,05	0,03	28,86	1,25	12,37	0,06	35,52
15:53	35,4	32	3980,29	8,53	0,03	30,72	1,34	12,28	0,08	38,3
15:54	36,2	33	4381,98	8,77	0,03	28,14	1,21	13,12	0,08	41,58

15:55	36,1	32	4305,43	9,38	0,03	27,44	1,3	12,37	0,06	36,89
15:56	35,4	32	5638,08	9,43	0,03	27,61	1,35	10,25	0,06	42,84
15:57	35,2	31	4926,59	8,49	0,03	26,09	1,19	11,66	0,07	45,44
15:58	37,2	32	5410,93	9,17	0,03	27,09	1,06	12,19	0,06	41,28
15:59	36,1	32	4573,6	9,73	0,03	22,4	1,13	11,4	0,08	40,67
16:00	37	32	6613,67	9,77	0,03	24,33	1,25	11,83	0,06	38,59
16:01	35,7	31	4399,49	9,38	0,03	23,42	1,23	12,19	0,07	40,97
16:02	37	31	5324,69	9,6	0,03	26,25	1,1	13,7	0,09	44,12
16:03	37,8	31	5604,43	9,82	0,02	28,5	1,3	12,1	0,07	37,73
16:04	37,4	31	4998,18	10,22	0,03	33,32	1,35	14,6	0	23,08
16:05	35,4	29	5277,64	9,01	0,02	29,22	1,38	9,55	0	26,87
16:06	36,7	30	5060,71	9,13	0,03	29,96	1,28	12,1	0	21,8
16:07	38,5	30	5866,79	10,04	0,03	23,72	1,25	14,29	0	31,66
16:08	36,4	29	5165,08	9,51	0,03	24,33	1,32	10,73	0	20,24
16:09	37,5	29	6771,38	10,88	0,03	24,18	1,36	12,46	0	19,58
16:10	37,9	28	4998,5	8,89	0,03	24,49	1,31	12,93	0	21,98
16:11	37,5	28	5783,98	9,82	0,03	26,09	1,33	11,23	0	21,27
16:12	36,9	28	5168,93	9,17	0,03	24,96	1,39	9,7	0	21,98
16:13	36,6	27	7839,25	10,27	0,03	22,83	1,6	12,28	0	20,92
16:14	36,9	27	5450,56	9,6	0,03	24,02	1,42	13,31	0	21,62
16:15	39	30	5376,84	9,51	0,03	25,6	1,37	12,1	0	22,71
16:16	38	29	5207,75	9,38	0,03	27,96	1,42	12,74	0	27,95
16:17	36,7	28	7354,09	11,89	0,03	26,25	1,15	10,89	0	25,62
16:18	36,1	28	5334,35	9,68	0,03	24,96	1,28	7,93	0	27,08
16:19	36,3	28	6132,54	8,69	0,03	25,27	1,03	11,57	0	24,22
16:20	37,8	28	5633,03	9,77	0,03	19,57	1,73	15,44	0	24,42
16:21	35,2	27	5740,5	10,27	0,03	33,53	1,29	14,91	0	23,27
16:22	37,1	28	6156,81	9,55	0,03	26,92	1,41	14,81	0	21,8
16:23	37,2	28	5092,92	9,43	0,03	25,76	1,25	21,43	0	23,64
16:24	35,6	27	6505,2	9,99	0,03	27,96	1,41	31,22	0	22,52
16:25	35,4	26	5366,27	10,17	0,03	24,96	1,33	37,62	0	22,34
16:26	37,7	27	7240,25	9,09	0,03	27,44	1,33	34,5	0	22,71
16:27	36,1	27	4760,12	9,34	0,03	25,44	1,34	20,88	0	25,01

16:28	37	27	5192,83	8,93	0,03	23,27	1,23	19,18	0	20,24
16:29	36	26	5796,13	9,34	0,03	28,5	1,47	16,89	0	25,21
16:30	37,5	25	6924,39	9,55	0,03	25,12	1,54	15,34	0	23,64
16:31	38,5	26	5657,9	8,69	0,03	24,33	1,19	11,92	0	24,22
16:32	36,4	25	5538,12	8,61	0,03	27,79	1,26	12,65	0	19,58
16:33	38,2	27	5576,59	8,19	0,03	23,87	1,3	13,99	0	23,64
16:34	35,1	25	6018,78	9,68	0,03	24,02	1,13	14,7	0	22,52
16:35	37	26	6379,07	9,3	0,03	23,57	1,28	13,7	0	21,44
16:36	36,9	26	6311,18	8,93	0,03	27,96	1,29	13,4	0	20,41
16:37	38,1	27	4395,56	7,89	0,03	27,61	1,28	12,28	0	20,24
16:38	38,3	27	4716,23	9,64	0,03	32,5	1,29	13,12	0	23,27
16:39	36,5	26	6117,21	9,05	0,03	25,12	1,5	13,12	0	26,45
16:40	37,8	26	4708,78	8,49	0,03	27,09	1,68	14,19	0	20,41
16:41	38	27	4453,39	8,61	0,03	27,96	1,5	11,06	0	20,58
16:42	38	26	4756,5	9,26	0,03	22,11	1,37	13,4	0	23,45
16:43	38,1	25	6128,44	9,47	0,03	24,49	1,29	12,46	0	21,8
16:44	39	26	4543,56	9,43	0,03	25,92	1,4	11,4	0	21,98
16:45	36,2	23	5479,01	8,77	0,03	22,98	1,48	12,65	0	18,62
16:46	37,9	22	5887,79	9,26	0,03	26,75	1,54	13,5	0	21,27
16:47	37,6	22	7537,8	9,55	0,03	24,96	1,37	11,66	0	23,08
16:48	37,4	22	5643,46	9,17	0,03	28,14	1,55	14,6	0	25,62
16:49	36,8	22	5161,21	9,34	0,03	24,49	1,59	13,02	0	22,52
16:50	39,5	24	4797,81	9,13	0,03	21,83	1,68	11,92	0	25,82
16:51	38,5	23	5110,25	9,13	0,03	32,91	1,46	12,01	0	22,52
16:52	37,7	22	6787,03	8,22	0,03	27,79	1,46	12,83	0	20,08
16:53	40,5	23	5511,58	9,09	0,03	25,44	1,54	15,66	0	20,41
16:54	36,9	21	5247,05	8,65	0,03	29,78	1,65	13,7	0	22,34
16:55	37,9	21	5515,47	8,49	0,02	25,12	1,48	13,79	0	21,8
16:56	38,8	22	7281,82	9,3	0,03	25,76	1,64	15,44	0	21,27
16:57	38,9	23	5275,68	9,17	0,03	26,92	1,11	19,43	0	24,22
16:58	38,1	23	5380,04	8,69	0,03	27,79	1,54	16,1	0	17,56
16:59	38,5	23	5359,35	8,38	0,03	26,92	1,42	20,61	0	22,16
17:00	38,5	23	6620,43	9,55	0,03	31,5	1,66	18,55	0	18,62

17:01	36	23	4755,45	8,04	0,03	23,72	1,62	16,66	0	23,64
17:02	39	26	4883,05	7,86	0,03	27,96	1,61	18,19	0	19,26
17:03	37,8	23	5083,75	9,05	0,03	30,15	1,45	16,66	0	21,1
17:04	38,3	25	5185,5	7,61	0,03	27,79	1,78	18,19	0	20,58
17:05	38	25	5017,84	9,17	0,03	19,45	1,59	19,82	0	20,24
17:06	37,1	24	5150,89	8,57	0,03	24,96	1,59	18,55	0	22,52
17:07	38,6	26	5455,78	8,81	0,03	23,72	1,43	21,02	0	23,27
17:08	38,4	25	4651,42	8,3	0,03	27,79	1,39	25,56	0	23,27
17:09	38,3	24	4198,12	8,04	0,02	24,8	1,59	20,88	0	20,24
17:10	36,5	24	5563,53	8,34	0,03	24,33	1,25	21,7	0	17,56
17:11	38,6	25	4698,63	8,26	0,03	27,79	1,5	20,48	0	19,26
17:12	38,8	25	4257,09	8,11	0,03	27,44	1,58	22,98	0	23,27
17:13	36,6	24	8439,06	9,6	0,03	23,72	1,47	26,86	0	25,21
17:14	36,9	23	4384,23	8,19	0,03	25,6	1,35	25,72	0	22,71
17:15	36,4	22	5119,41	7,96	0,03	25,12	1,73	19,43	0	23,84
17:16	38,5	24	4241,41	7,57	0,03	23,72	1,08	23,72	0	17,56
17:17	39,2	24	5818,15	8,69	0,03	26,09	1,55	23,72	0	19,91
17:18	35,7	21	5120,43	8,3	0,03	23,87	1,51	25,72	0	26,87
17:19	39,1	23	4505,75	7,61	0,03	25,27	1,5	24,63	0	25,82
17:20	40,4	23	3352,77	7,75	0,03	25,6	1,5	26,69	0	21,62
17:21	39,9	22	4775,29	8,11	0,03	26,59	1,16	24,63	0	22,71
17:22	41,5	23	4963,83	7,47	0,02	27,61	1,17	25,25	0	22,89
17:23	38,5	21	5045,29	7,13	0,02	22,83	1,46	26,86	0	22,71
17:24	41,3	22	3878,86	7,68	0,03	24,96	1,64	26,53	0	25,62
17:25	38,5	20	4835,65	7,47	0,03	27,96	1,42	30,31	0	25,21
17:26	40,5	20	5409,23	7,3	0,03	26,92	1,64	32,16	0	19,91
17:27	39,3	21	4492,69	7,13	0,02	27,96	1,53	28,54	0	16,68
17:28	39,9	21	4801,97	8,3	0,03	27,44	1,52	37,83	0	21,98
17:29	39,6	21	5824,53	7,68	0,03	28,67	1,51	34,1	0	24,22
17:30	40,1	21	6004,39	8,89	0,03	33,12	1,34	35,52	0	24,22
17:31	39,1	20	4984,16	7,43	0,03	31,5	1,18	35,52	0	22,89
17:32	40,1	20	4375,62	7,47	0,03	27,61	1,63	39,37	0	19,91
17:33	39,7	21	4753,77	7,86	0,02	29,59	1,54	43,56	0	19,75

17:34	39,3	21	5506,66	8,19	0,03	28,14	1,37	37,83	0	21,62
17:35	39,1	22	4812,32	7,13	0,03	24,8	1,29	36,14	0	18,94
17:36	39,4	22	3854,79	7,36	0,03	21,97	1,26	42,6	0	16,83
17:37	37	20	4189,43	7,93	0,03	26,25	1,4	47,33	0	16,54
17:38	38,5	22	4898,64	7,93	0,03	29,04	1,32	39,37	0	18,47
17:39	38	22	4691,06	6,17	0,03	29,59	1,3	43,56	0	20,08
17:40	40,3	24	4647,72	6,87	0,03	29,04	1,05	51,92	0	17,12
17:41	37,2	22	4614,38	7,23	0,03	28,5	1,58	51,09	0	19,91
17:42	37,5	22	4657,08	7,96	0,03	25,27	1,68	41,42	0	20,75
17:43	37,9	22	4752,5	7,64	0,03	28,86	1,59	44,79	0	23,64
17:44	38,5	23	3372,39	7,33	0,03	29,4	1,74	47,85	0	18,94
17:45	38,2	23	3830,46	7,33	0,03	28,86	1,63	42,84	0	18,47
17:46	38,8	23	4518,83	8,15	0,03	31,7	1,69	50,53	0	18,62
17:47	38,8	23	5873,35	8,08	0,03	32,3	1,46	62,23	0	19,75
17:48	37,7	21	5460,89	7,13	0,03	28,14	1,75	55,98	0	21,44
17:49	39,2	23	4611,45	7,26	0,03	28,14	1,58	59,66	0	17,41
17:50	38,5	22	3348,86	7,43	0,03	32,3	1,81	50,26	0	24,42
17:51	39,5	22	4851,66	8,77	0,03	31,7	1,61	57,79	0	24,03
17:52	38,6	21	4921,15	7,36	0,02	27,96	1,42	33,71	0	25,42
17:53	39,4	22	3404,32	7,64	0,03	28,32	1,34	25,88	0	25,62
17:54	40,6	23	4078,58	7,3	0,03	27,79	1,24	27,86	0	20,41
17:55	37,2	21	4420,21	6,65	0,03	29,59	1,66	26,2	0	26,87
17:56	38,8	22	3134,93	7,06	0,03	29,59	1,03	25,72	0	27,51
17:57	37,8	22	3544,72	6,71	0,03	25,12	1,05	25,72	0	22,52
17:58	37,1	22	3524,26	6,97	0,03	31,5	2,06	17,59	0	20,92
17:59	37,8	22	3287,61	6,71	0,03	19,96	1,35	23,42	0	23,45
18:00	37,2	23	4013,06	8,41	0,02	26,92	1,54	17	0	30,22
18:01	38,5	24	3614,6	6,68	0,03	26,59	1,64	18,8	0	20,24
18:02	37,5	23	3808,98	6,74	0,03	30,34	1,36	20,08	0	22,16
18:03	38,3	24	3948,82	6,71	0,02	30,34	1,35	17,35	0	25,62
18:04	38,5	24	5522,4	7,13	0,03	30,92	1,83	20,08	0	22,52
18:05	37,1	24	4195,4	6,2	0,03	28,5	1,47	21,98	0	22,34
18:06	36,5	24	3639,31	6,28	0,03	31,31	1,33	23,72	0	21,27

18:07	37,5	24	4230,62	5,63	0,02	30,92	1,62	21,29	0	26,66
18:08	38,3	25	4544,96	7,03	0,03	36,13	1,91	20,75	0	27,08
18:09	37,8	24	3292,57	6,87	0,03	25,27	1,7	17	0	24,22
18:10	37	24	3360,02	6,65	0,02	29,96	1,74	19,31	0	27,08
18:11	38,3	25	3299,77	7,36	0,04	26,25	1,68	18,43	0	33,67
18:12	37,1	24	3151,45	6,25	0,03	28,67	1,38	24,02	0	27,51
18:13	36,7	25	2732,73	6,31	0,03	28,5	1,66	17,83	0	29,07
18:14	37	25	2981,35	5,63	0,02	28,5	1,78	20,21	0	27,51
18:15	36,5	25	3152,15	7,26	0,03	34,17	1,81	18,68	0	27,51
18:16	37,7	25	3037,77	6,93	0,02	32,1	1,69	21,02	0	34,98
18:17	38,8	26	3520,02	7,26	0,03	32,3	1,76	15,12	0	27,51
18:18	36,5	25	2737,99	6,11	0,02	26,75	1,54	17,71	0	28,39
18:19	36,9	25	3516,53	6,08	0,03	30,53	1,78	21,02	0	33,16
18:20	37,6	25	2709,14	6,37	0,03	35,25	1,55	22,41	0	27,73
18:21	35,2	24	3730,99	7,13	0,03	26,59	1,6	19,18	0	26,24
18:22	37,4	26	2496,61	6,22	0,03	28,32	1,43	17,35	0	27,51
18:23	36,4	25	3236,07	6,02	0,02	33,12	1,72	19,05	0	26,45
18:24	36,1	25	2820,43	5,91	0,03	27,44	1,84	18,19	0	24,03
18:25	36,8	25	2558,33	5,94	0,03	31,9	1,25	17,95	0	26,03
18:26	37,4	25	2644,92	5,45	0,03	29,78	1,78	15,55	0	26,45
18:27	36	26	3753,79	5,96	0,02	26,92	1,62	17,71	0	25,21
18:28	35,6	25	2621,96	5,96	0,03	32,1	1,34	16,66	0	27,95
18:29	35,1	25	3402,91	5,96	0,03	31,5	1,25	16,77	0	26,45
18:30	36	26	2277,09	6,34	0,03	28,5	0,88	19,69	0	26,87
18:31	36,1	26	2629,01	6,11	0,03	26,92	1,56	15,66	0	25,01
18:32	36,5	26	2758,25	6,14	0,03	26,42	1,86	20,75	0	25,21
18:33	36	27	2419,36	5,27	0,03	35,03	1,28	17,59	0	26,87
18:34	36,1	27	2580,62	6,22	0,03	27,44	1,34	17,35	0	26,24
18:35	36,1	26	2015,99	5,37	0,03	28,14	1,24	19,69	0	24,61
18:36	35,9	27	1981,61	5,99	0,03	28,5	1,45	16,43	0	26,66
18:37	36	27	2061,78	6,02	0,03	29,59	1,3	17,12	0	27,08
18:38	35,3	26	2449,23	6,46	0,02	31,11	1,46	18,31	0	36,06
18:39	36,5	28	1731,57	6,28	0,03	25,27	1,37	18,31	0	20,75

18:40	35	26	2268,65	6,62	0,02	25,44	1,36	19,43	0	22,52
18:41	35,9	26	2160,73	5,47	0,03	30,53	1,6	13,12	0	25,01
18:42	36,7	28	1567,07	5,82	0,03	29,59	1,39	20,61	0	21,98
18:43	36,8	27	2217,36	6,43	0,03	30,92	1,25	16,77	0	24,42
18:44	35,1	26	2035,43	5,69	0,02	27,96	1,28	20,35	0	21,44
18:45	36,3	27	2000,96	5,82	0,03	30,34	1,23	15,55	0	30,22
18:46	36,6	27	1788,38	5,45	0,03	30,92	1,5	20,61	0	26,24
18:47	36,2	27	2971,21	6,11	0,03	30,34	1,44	20,75	0	21,44
18:48	37	26	1866,9	4,9	0,02	25,27	1,44	17,35	0	23,27
18:49	36,4	26	1852,14	5,66	0,03	33,95	1,27	17,23	0	23,84
18:50	34,4	25	2145,67	5,32	0,03	30,34	1,75	14,81	0	24,61
18:51	36,4	26	2423,48	6,43	0,03	31,9	1,6	22,12	0	24,81
18:52	36,2	26	1614,86	5,5	0,03	27,79	1,19	14,91	0	25,82
18:53	34,8	25	1789,62	5,85	0,03	25,76	1,23	19,56	0	18,78
18:54	36,1	25	1893,62	6,28	0,02	25,6	1,47	18,19	0	22,89
18:55	35	24	2004,76	5,66	0,03	30,72	1,44	21,56	0	23,08
18:56	34,2	24	1485,51	5,14	0,02	24,02	1,56	19,31	0	25,01
18:57	34,5	25	2172,66	6,46	0,03	26,25	1,42	17,59	0	22,16
18:58	35,2	25	1639,48	6,08	0,02	24,96	1,32	23,72	0	22,71
18:59	36	28	1512,12	5,66	0,03	29,78	1,42	22,27	0	25,82
19:00	36,2	28	1938,38	6,52	0,03	27,79	1,68	19,95	0	21,1
19:01	33,8	26	1629,31	5,29	0,03	26,25	1,58	16,21	0	22,89
19:02	35,4	27	1324,37	5,27	0,03	28,86	1,6	23,57	0	18,47
19:03	35,9	27	1825,48	5,66	0,02	27,61	1,51	15,66	0	21,98
19:04	35,7	27	2271,04	6,65	0,02	32,3	1,31	19,95	0	24,61
19:05	35,8	26	1644,02	5,29	0,03	27,96	1,5	21,56	0	25,21
19:06	36	28	1348,08	5,5	0,04	23,57	1,55	21,84	0	24,03
19:07	34,6	27	1519,38	5,8	0,03	28,14	1,75	22,41	0	22,34
19:08	34,4	26	1761,97	5,63	0,02	30,15	1,54	20,48	0	21,98
19:09	34,4	26	1466,45	5,69	0,02	25,92	1,3	24,94	0	19,91
19:10	37	28	1085,53	6,31	0,02	28,5	1,33	24,94	0	22,52
19:11	37	27	1856,53	5,09	0,02	26,09	1,52	24,63	0	19,58
19:12	36,5	28	1880,73	5,45	0,03	27,27	1,69	21,56	0	16,97

19:13	36,3	26	2270,53	5,85	0,02	27,61	1,6	21,29	0	26,24
19:14	34,2	27	1525,21	5,8	0,03	29,04	1,32	16,66	0	37,73
19:15	36	27	1336,06	5,34	0,02	26,25	1,94	13,31	0	31,91
19:16	34,9	26	1501,84	5,27	0,03	26,92	1,73	14,29	0	35,25
19:17	33,9	26	2482,26	6,28	0,02	35,03	1,6	15,44	0	33,67
19:18	34	26	1389,52	5,4	0,02	28,86	1,46	15,23	0	31,66
19:19	35,9	26	1574,49	5,69	0,02	33,74	1,42	16,32	0	29,07
19:20	35	26	1588,14	5,61	0,02	30,53	1,48	15,99	0	31,66
19:21	36,2	27	1221,21	5,47	0,03	26,59	1,41	14,19	0	45,77
19:22	35	27	1408,88	5,37	0,03	29,78	1,42	16,1	0	28,39
19:23	35,8	27	1418,37	6,11	0,02	29,04	1,66	14,7	0	29,99
19:24	33,7	28	1358,35	6,08	0,02	30,34	1,46	15,34	0	29,07
19:25	35,1	27	1555,69	5,27	0,02	26,92	1,55	17,23	0	36,06
19:26	34,7	28	1161	5,5	0,03	26,59	1,65	13,6	0	32,15
19:27	35,7	27	1339,93	5,02	0,02	26,92	1,49	13,31	0	39,18
19:28	34	26	1649,27	5,66	0,02	24,49	1,5	15,23	0	36,33
19:29	35,9	27	1154,06	5,63	0,03	32,71	1,52	13,6	0	30,46
19:30	35,1	28	1985,87	5,99	0,02	30,53	1,53	18,93	0	28,84
19:31	34,4	28	1235,67	5,19	0,02	23,57	1,53	16,1	0	25,82
19:32	33,9	28	1542,97	5,24	0,02	27,09	1,36	16,32	0	49,96
19:33	34,7	29	1522,69	5,37	0,02	26,09	1,66	15,12	0	29,99
19:34	35	29	2114,94	5,77	0,02	23,87	1,56	14,29	0	32,4
19:35	33,2	28	1287,34	4,92	0,03	23,72	1,42	16,66	0	30,94
19:36	34,8	28	1551,56	5,45	0,03	27,44	1,5	13,4	0	29,99
19:37	34,9	29	1222,94	5,32	0,03	31,5	1,39	14,81	0	29,53
19:38	34,4	29	1593,34	5,88	0,02	28,14	1,2	14,19	0	32,15
19:39	34,3	29	1124,8	5,91	0,02	33,12	1,68	13,4	0	33,93
19:40	34,2	28	1313,01	5,5	0,02	28,32	1,75	13,02	0	29,3
19:41	33,4	30	1327,8	5,22	0,03	26,25	1,55	13,4	0	27,08
19:42	33,4	30	1469,1	5,69	0,03	29,59	1,58	13,99	0	17,41
19:43	33,6	31	1356,81	4,94	0,03	28,67	1,63	14,6	0	25,42
19:44	34,4	31	1406,01	5,77	0,02	26,42	1,64	12,37	0	26,24
19:45	33,5	31	1338,54	4,83	0,02	21,01	1,39	15,44	0,01	29,07

19:46	34,9	32	1313,22	5,37	0,02	26,92	1,67	13,4	0	26,66
19:47	34,3	32	2038,34	5,42	0,03	25,12	1,43	16,32	0	29,07
19:48	34,5	33	1131,3	4,48	0,02	24,49	1,64	11,83	0	28,17
19:49	34,4	33	1149,42	5,09	0,02	25,44	1,8	13,12	0	24,42
19:50	34,2	33	1393,1	5,4	0,02	26,59	1,5	16,1	0	27,73
19:51	33,8	32	1553,97	4,69	0,02	28,5	1,57	13,79	0	28,17
19:52	33,6	34	1169,18	4,18	0,02	25,6	1,5	11,06	0	28,62
19:53	33,2	33	925,31	5,29	0,02	23,42	1,84	17	0	31,91
19:54	34,1	32	1571,51	5,61	0,02	27,79	1,77	16,1	0	30,94
19:55	35	34	1278,57	5,19	0,02	27,96	1,8	18,43	0	28,84
19:56	33,5	33	1662,62	5,85	0,03	24,96	1,72	21,98	0	32,65
19:57	32,7	33	901,17	4,94	0,02	26,92	1,44	20,88	0	28,62
19:58	32,5	33	1053,64	5,4	0,02	30,34	1,58	17,59	0	39,18
19:59	33,5	34	1498,13	5,34	0,02	25,12	1,55	17,47	0	36,89
20:00	34	34	1164,66	4,8	0,02	24,64	1,37	17,12	0	29,07
20:01	33,5	32	1219,04	4,92	0,02	27,79	1,45	13,31	0	38,02
20:02	33,7	33	1302,07	5,22	0,02	27,27	1,28	16,1	0	30,94
20:03	34	34	1309,99	5,32	0,02	25,12	1,6	18,43	0	31,42
20:04	34	33	1279,48	4,83	0,02	26,42	1,5	16,77	0	27,3
20:05	35,2	32	1621,8	5,91	0,02	25,27	1,53	16,66	0	27,95
20:06	34,5	32	1280,43	5,09	0,02	25,27	1,53	17,59	0	29,3
20:07	34,2	33	1517,72	5,45	0,02	24,96	1,52	20,88	0	33,16
20:08	33,9	34	1349,85	4,97	0,03	27,09	1,62	16,77	0	33,93
20:09	33,3	32	1871,2	5,29	0,02	25,44	1,57	18,55	0	25,01
20:10	33,8	34	973,29	4,8	0,02	22,83	1,6	16,43	0	23,27
20:11	34,6	33	1235,31	4,83	0,03	25,92	1,58	17,35	0	31,66
20:12	34,7	32	861,34	5,09	0,02	28,86	1,48	17,47	0	34,45
20:13	33,9	34	1255,07	4,55	0,02	24,02	1,3	19,43	0	32,65
20:14	34,6	32	771,06	4,66	0,02	22,69	1,65	18,07	0	32,65
20:15	34,9	34	1071,27	4,12	0,02	25,76	1,46	17,23	0	33,41
20:16	32,3	31	1497,75	4,9	0,02	24,33	1,39	18,55	0	32,65
20:17	33,7	33	1209,93	4,83	0,02	28,5	1,64	16,43	0	26,66
20:18	33,9	32	1384,87	5,55	0,02	27,96	1,55	21,15	0	38,02

20:19	33,2	32	1277,77	5,74	0,02	29,96	0,94	16,43	0	36,33
20:20	35,9	33	1050,88	5,27	0,02	26,92	1,7	20,75	0	30,94
20:21	34,8	32	1314,49	5,22	0,02	24,02	1,64	15,55	0	37,45
20:22	33	32	1522,24	5,88	0,02	28,67	1,62	17,47	0	28,84
20:23	33,9	32	895,77	5,45	0,03	25,27	1,53	16,1	0	31,42
20:24	33	34	980,85	5,14	0,02	23,72	1,61	19,18	0	36,33
20:25	33,3	32	1353,19	4,92	0,02	26,75	1,75	19,69	0	32,15
20:26	34,2	32	1158,1	4,99	0,02	26,25	1,79	18,19	0	35,79
20:27	34,4	32	772,55	5,19	0,02	26,75	1,54	17,59	0	25,82
20:28	33,7	32	1234,78	4,92	0,02	22,98	1,46	15,88	0	30,7
20:29	34	32	1833,27	5,07	0,02	25,76	1,64	18,68	0	40,06
20:30	32,5	32	1363,66	4,97	0,02	25,76	1,47	17,23	0	24,42
20:31	34,8	32	1605,44	5,69	0,02	22,83	1,74	16,77	0	32,4
20:32	33,2	32	1497,85	4,64	0,02	28,14	2,1	16,21	0	29,53
20:33	33,5	32	1350,59	5,04	0,02	28,32	1,54	18,31	0	33,16
20:34	34,2	32	1361,06	4,9	0,02	29,78	1,67	18,8	0	31,66
20:35	34,9	32	1626,52	5,69	0,02	23,72	1,51	19,18	0	29,07
20:36	33,4	32	1238,36	4,92	0,02	22,11	1,47	20,88	0	35,79
20:37	34,2	32	1042,28	4,69	0,02	28,5	1,57	16,54	0	44,78
20:38	34,6	32	1086,5	4,62	0,02	25,12	1,67	17,59	0	33,41
20:39	34,2	33	1240,11	5,14	0,02	27,96	1,56	16,32	0	28,17
20:40	34,4	32	1338,9	4,8	0,02	25,44	1,46	17,59	0	28,17
20:41	34,2	33	1475,2	5,47	0,02	28,32	1,42	17	0	28,17
20:42	32,2	31	974,49	5,71	0,02	26,25	1,71	21,29	0	34,72
20:43	33,9	32	1269,17	4,78	0,02	24,02	1,7	18,55	0	39,18
20:44	33,6	32	1815,22	5,85	0,03	29,04	1,57	17	0	31,18
20:45	33,4	33	952,66	5,37	0,02	30,34	1,58	16,43	0	29,07
20:46	34,4	32	1121,83	5,5	0,03	19,83	2,06	16,66	0	25,82
20:47	33,2	34	1398,82	5,19	0,02	26,59	1,19	16,43	0	23,08
20:48	33,7	33	1157,24	5,19	0,02	26,75	1,6	14,6	0	25,82
20:49	32,2	32	1407,73	4,59	0,02	28,32	1,66	14,6	0	25,42
20:50	34,4	34	1616,24	5,14	0,02	25,76	1,59	15,12	0	30,7
20:51	34,4	32	1024,54	5,07	0,02	24,49	1,67	16,89	0	27,95

20:52	32,5	32	1383,55	5,42	0,02	24,96	1,37	15,66	0	28,84
20:53	33,7	33	1340,49	5,09	0,02	24,33	1,54	14,81	0	27,73
20:54	34,6	32	1375,53	5,12	0,03	28,67	1,63	16,77	0	25,21
20:55	34,5	32	1726,43	4,76	0,02	27,61	1,46	14,4	0	31,91
20:56	33,7	33	1682,72	4,55	0,02	29,96	1,54	15,23	0	26,87
20:57	34	32	1858,6	5,45	0,02	28,14	1,53	14,09	0	30,22
20:58	34,4	32	1009,01	4,85	0,03	26,59	1,42	15,02	0	23,84
20:59	34	34	1064,49	5,34	0,02	25,27	1,46	15,99	0	30,94
21:00	32,5	32	1059,5	4,59	0,03	29,96	1,61	15,77	0	34,72
21:01	34,2	33	1020,81	4,87	0,03	26,75	1,46	14,7	0	32,4
21:02	33,6	33	1074,61	5,02	0,02	26,92	1,56	19,31	0	24,61
21:03	34,2	33	1084,64	5,63	0,02	28,5	1,6	16,1	0	32,65
21:04	34,4	32	1138,74	4,99	0,02	31,5	1,61	14,09	0	26,03
21:05	34	34	1388,02	5,09	0,02	23,87	1,57	14,4	0	29,07
21:06	34,2	33	1475,2	5,27	0,02	27,44	1,39	14,5	0	28,62
21:07	34,4	32	978,52	5,07	0,02	22,69	1,5	17,95	0	34,98
21:08	35	33	1060,13	5,32	0,02	25,44	1,6	15,99	0	29,07
21:09	34,2	34	1145,23	5,69	0,02	29,96	1,53	17,83	0	30,94
21:10	32,2	33	1906,58	5,63	0,02	27,96	1,49	16,21	0	33,93
21:11	33	32	1189,16	5,04	0,02	32,91	1,63	15,34	0	26,24
21:12	33,6	33	921,74	5,85	0,02	26,09	1,4	14,09	0	27,3
21:13	33,9	32	1250,67	5,04	0,02	24,02	1,61	15,55	0	26,66
21:14	33,7	34	1352,47	5,09	0,02	31,11	1,59	16,1	0	21,98
21:15	33,2	34	1105,61	4,9	0,03	24,96	1,47	16,1	0	23,64
21:16	33	31	1231,75	5,77	0,02	27,79	1,49	17	0	22,34
21:17	35	32	1201,49	4,62	0,03	27,96	1,62	15,66	0	24,22
21:18	34,6	31	726,57	5,07	0,03	30,34	1,43	15,44	0	15,98
21:19	34,5	32	1750,51	6,11	0,02	29,96	1,6	15,12	0	18,94
21:20	34,6	33	1130,2	4,14	0,02	28,5	1,59	13,4	0	22,52
21:21	32,2	33	1245,81	5,17	0,03	23,12	1,58	14,4	0	22,89
21:22	34	34	1309,99	6,05	0,03	28,5	1,42	16,43	0	26,24
21:23	33,8	34	1742,83	5,34	0,03	29,22	1,54	15,44	0	29,99
21:24	33,5	32	1065,41	5,71	0,02	25,76	1,43	15,23	0	22,89

21:25	34,7	34	994,88	5,27	0,02	32,1	1,58	15,99	0	24,42
21:26	32,9	31	1196,92	5,19	0,02	30,15	0,97	16,89	0	20,92
21:27	34,2	32	1526,22	5,12	0,02	36,36	1,68	14,91	0	15,71
21:28	33,7	32	1146,47	5,63	0,02	31,9	1,6	17,12	0	25,42
21:29	31,7	28	1488,23	4,57	0,02	26,75	1,62	18,55	0	25,21
21:30	33,7	31	1053,17	5,5	0,03	36,13	1,63	15,44	0	27,08
21:31	32,4	32	1196,04	5,74	0,02	31,11	1,5	16,43	0	29,07
21:32	33,7	34	1495,23	5,8	0,03	36,36	1,21	16,32	0	27,95
21:33	33,9	32	1061,3	4,8	0,03	31,9	1,6	14,6	0	31,66
21:34	33	33	1492,42	4,85	0,03	28,86	1,61	14,09	0	24,42
21:35	34	32	1403,61	5,12	0,03	24,33	1,6	18,43	0	27,08
21:36	33,1	34	2239,74	5,32	0,02	31,5	1,56	16,21	0	22,89
21:37	33,9	34	1200,86	4,69	0,03	30,53	1,39	15,99	0	25,21
21:38	33,8	30	1074,2	4,39	0,03	24,49	1,7	13,21	0	24,81
21:39	33,5	32	1017,82	4,62	0,03	30,15	1,68	14,91	0	24,61
21:40	33,2	33	1690,87	4,53	0,02	30,15	1,61	15,12	0	25,82
21:41	31,5	31	1027,46	4,8	0,02	28,5	1,57	15,55	0	26,45
21:42	35	32	1098,71	5,69	0,02	25,44	1,46	13,5	0	28,39
21:43	32,2	31	1436,09	5,53	0,02	33,32	1,72	13,31	0	26,87
21:44	33,7	30	1382,94	5,5	0,03	28,67	1,46	14,5	0	36,33
21:45	33	32	1751,61	5,53	0,03	27,44	1,59	16,43	0	27,95
21:46	32,7	31	1217,15	5,02	0,02	30,34	1,55	15,44	0	28,39
21:47	31,8	31	1156,65	5,71	0,03	24,18	1,52	17,47	0	30,7
21:48	32,9	30	943,57	5,66	0,03	29,78	1,59	16,21	0	30,7
21:49	33,4	30	1599,83	5,58	0,03	28,32	1,1	14,6	0	27,51
21:50	32,6	30	1635,02	4,99	0,03	25,92	1,44	14,81	0	30,22
21:51	33,7	31	1586,39	5,58	0,03	27,09	1,83	14,4	0	28,62
21:52	33,8	30	1090,59	5,61	0,03	31,7	1,56	13,99	0	28,39
21:53	34,4	30	1540,34	5,17	0,02	30,34	1,53	17,47	0	35,52
21:54	34	33	1070,46	6,17	0,03	27,44	1,49	13,79	0	25,01
21:55	33,6	31	1587,92	5,69	0,03	33,53	1,26	15,02	0	29,99
21:56	33,8	33	1612,03	5,4	0,02	30,34	1,63	15,88	0	24,81
21:57	34,2	34	1307,45	5,45	0,02	25,44	1,43	13,99	0	34,72

21:58	32	28	1807,96	6,37	0,02	25,76	1,86	16,32	0	28,17
21:59	32,5	28	1476,94	5,55	0,03	31,7	1,6	14,5	0	25,21
22:00	31,8	31	1685,16	5,53	0,04	32,71	1,46	12,74	0	31,18
22:01	32,2	29	1494,31	5,63	0,02	29,59	1,58	15,12	0	30,46
22:02	33,9	31	1392,6	5,71	0,03	32,91	1,45	15,99	0	28,39
22:03	30,7	29	1095,85	4,85	0,03	31,9	1,41	13,31	0	30,22
22:04	33,7	32	1448,68	5,32	0,02	23,42	1,79	14,91	0	27,51
22:05	33,5	30	1667,11	5,66	0,02	29,59	1,69	15,77	0	33,41
22:06	31,9	29	1221,85	4,92	0,03	32,91	1,62	18,19	0	29,07
22:07	33,5	33	839,55	5,69	0,02	35,69	1,56	15,77	0	22,71
22:08	32,7	31	764,52	5,55	0,02	31,11	1,5	13,5	0	18,47
22:09	34,1	29	1110,13	5,27	0,03	29,4	1,33	16,43	0	43,8
22:10	33,7	33	949,9	5,37	0,02	30,34	1,38	14,29	0	32,4
22:11	32,9	29	1616,43	5,88	0,03	26,75	1,55	15,66	0	28,84
22:12	34,1	32	1323,43	5,66	0,02	24,33	1,5	12,37	0	27,73
22:13	33,6	31	1396,64	5,94	0,03	29,78	1,61	16,54	0	26,03
22:14	34,7	32	1394,14	5,77	0,02	26,75	1,5	17,71	0	31,91
22:15	32,3	28	1931,47	6,77	0,02	28,32	1,73	16,66	0	20,92
22:16	34,2	32	1247,05	5,61	0,03	31,9	2,18	16,21	0	22,71
22:17	32,6	30	1120	5,14	0,03	28,86	1,6	12,74	0	34,72
22:18	33,3	31	1283,65	5,24	0,03	27,79	1,73	13,6	0	22,89
22:19	33,5	32	1183,44	6,56	0,02	27,44	1,46	14,5	0	29,53
22:20	30,5	31	1119,39	5,09	0,03	24,02	1,34	15,44	0	27,08
22:21	31,7	29	1612,14	5,07	0,03	30,34	1,36	13,99	0	27,08
22:22	33,3	33	1179,14	5,24	0,03	30,53	1,56	15,44	0	25,01
22:23	32,9	30	1562,71	5,27	0,03	28,5	1,6	16,54	0	31,42
22:24	32,4	29	2110,73	6,52	0,03	28,5	1,8	15,88	0	27,51
22:25	32,2	29	1200,36	5,58	0,02	32,71	1,69	15,55	0	26,45
22:26	33	28	1646,85	5,82	0,03	29,4	1,58	15,02	0	22,34
22:27	32,2	30	1304,46	5,12	0,03	30,15	1,6	11,57	0	31,18
22:28	32,8	30	1849,65	5,32	0,03	31,5	1,63	14,19	0	38,02
22:29	32	29	1202,65	6,2	0,02	32,3	1,72	15,02	0	28,62
22:30	31,4	28	1648,76	5,69	0,02	33,53	1,49	17,35	0	27,08

22:31	33,5	32	1065,41	5,12	0,03	32,1	1,59	13,7	0	27,08
22:32	33,4	32	1099,17	5,69	0,02	37,04	1,49	16,54	0	22,71
22:33	33	31	1384,57	4,12	0,02	35,47	1,58	17,23	0	21,1
22:34	32,8	27	1053,41	5,69	0,02	34,17	1,39	15,23	0	20,58
22:35	32,3	29	1235,4	5,99	0,03	31,5	1,54	12,93	0	31,91
22:36	34,4	27	1119,26	5,45	0,02	30,72	1,54	18,43	0	26,24
22:37	34,4	33	2165,62	5,99	0,02	32,71	1,51	16,66	0	29,99
22:38	33	29	1209,08	4,9	0,02	37,74	1,42	17,47	0	26,03
22:39	32,9	30	1562,71	5,09	0,02	28,32	1,61	15,44	0	24,42
22:40	32	27	1513,7	5,55	0,02	35,69	1,57	13,99	0	19,91
22:41	32,9	30	1455,16	5,4	0,02	27,79	1,44	15,44	0	27,73
22:42	32	29	1049,86	4,8	0,02	29,4	1,76	13,02	0	20,24
22:43	33,9	31	958,69	5,8	0,03	31,9	1,25	14,6	0	25,42
22:44	33,2	29	1243,07	5,19	0,02	31,31	1,55	14,7	0	27,3
22:45	32,8	28	1096,6	5,04	0,02	26,09	1,55	15,88	0	23,08
22:46	33	29	1173,57	5,09	0,03	32,3	1,5	12,74	0	26,24
22:47	32,8	30	1316,11	4,9	0,02	37,27	1,64	11,83	0	21,98
22:48	32,1	28	1525,64	5,22	0,02	31,11	1,54	12,19	0	26,66
22:49	32	28	1639,38	5,94	0,02	34,59	1,64	18,68	0	20,75
22:50	32,9	31	1994,85	5,58	0,02	31,7	1,69	16,21	0	22,52
22:51	32,3	29	1492,88	5,32	0,02	29,78	1,68	15,88	0	23,84
22:52	32,8	29	1528,81	6,2	0,02	28,86	1,42	23,72	0	25,62
22:53	33,2	31	1266,16	6,05	0,01	27,44	1,83	15,12	0	24,42
22:54	32,9	31	1576,24	4,9	0,02	30,92	1,59	19,82	0	24,03
22:55	33,2	30	1868,09	5,47	0,02	25,12	1,57	17,23	0	26,45
22:56	32,8	30	1101,11	5,53	0,03	26,75	1,76	20,75	0	21,62
22:57	32,3	29	1253,81	6,56	0,02	29,04	1,67	19,18	0	20,58
22:58	31,8	29	1826,61	5,45	0,03	27,61	1,68	22,55	0	21,62
22:59	32,8	30	1631,89	5,58	0,02	24,64	1,67	25,88	0	20,24
23:00	33,5	30	1714,33	5,47	0,02	25,6	1,78	17,71	0	23,64
23:01	32	30	1788,18	4,99	0,02	28,86	1,82	22,69	0	20,41
23:02	32,2	28	1502,55	5,77	0,03	27,44	1,94	35,72	0	26,24
23:03	33	30	1950,16	6,56	0,03	27,96	1,81	26,69	0	28,84

23:04	32,4	30	1638,15	5,96	0,02	29,4	1,74	14,09	0	22,16
23:05	33,1	33	1079,81	5,34	0,03	24,96	1,36	16,89	0	21,8
23:06	33,1	30	1183,52	6,28	0,02	27,44	1,71	17,83	0	20,41
23:07	31,6	29	1418,82	5,47	0,02	36,81	1,98	15,55	0	23,27
23:08	33	30	1352,46	4,62	0,02	23,57	1,94	17,71	0	19,91
23:09	34,1	30	1357,82	5,19	0,02	23,87	1,74	13,6	0	25,01
23:10	33,2	30	1602,91	5,5	0,02	28,5	1,84	17,95	0	27,95
23:11	33,5	29	1699,97	5,53	0,02	35,69	1,93	13,79	0	23,84
23:12	32,7	31	1742,08	5,58	0,02	26,92	1,75	16,1	0	29,76
23:13	33,1	31	1305,08	5,45	0,02	29,4	1,93	12,55	0	28,17
23:14	31,9	29	1003,52	5,55	0,02	22,4	1,85	15,77	0	21,98
23:15	33,3	30	1348,57	4,64	0,02	25,12	1,7	13,99	0	22,71
23:16	32,4	30	2043,09	5,77	0,01	20,87	1,74	15,23	0	27,73
23:17	33,3	32	1203,45	5,77	0,02	21,42	1,62	14,91	0	21,27
23:18	31,5	31	1364,47	5,32	0,02	22,25	1,28	12,83	0	24,22
23:19	32,6	28	1584,59	5,94	0,02	20,08	1,67	17,23	0	27,51
23:20	29,7	29	1837,78	5,53	0,02	23,57	1,99	13,99	0	24,42
23:21	32,7	30	1656,57	5,37	0,02	24,8	1,58	14,7	0	39,18
23:22	32,5	29	1288,86	4,76	0,02	24,33	1,65	18,19	0	23,08
23:23	33,4	30	1270,75	5,5	0,02	30,34	2,12	13,6	0	31,66
23:24	34,2	30	1279,66	5,71	0,02	29,4	1,6	15,34	0	30,7
23:25	31,7	27	2297,47	5,37	0,02	24,8	1,24	14,7	0	29,53
23:26	31,8	29	1565,59	4,85	0,01	29,04	1,54	14,6	0	26,03
23:27	33,2	33	1270,67	5,37	0,02	28,67	1,76	14,19	0	30,94
23:28	31,3	31	1669,66	5,63	0,02	21,14	1,75	15,88	0	25,62
23:29	30,5	30	2347,66	5,69	0,02	22,25	1,89	16,89	0	26,87
23:30	33	29	1569,87	5,07	0,02	23,12	2,07	15,99	0	26,45

Sensor 3

7-17.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Propano)	MQ3(Hexano)	MQ4(CH4)	MQ5(CH4)	MQ6(CH4)	MQ7(CH4)	MQ8(CH4)
0:00	32,5	36	1258,07	4,23	0,05	13,84	1,52	4,98	0,01	9
0:01	32,5	36	1239,74	4,29	0,05	13,68	1,93	5,03	0,01	13,8
0:02	32,2	36	1318,22	4,14	0,07	14,08	1,84	4,51	0	16,59
0:03	32,8	36	1329,75	4,21	0,06	12,16	1,85	5,36	0	27,09
0:04	32,5	36	1258,07	4,57	0,05	16,19	1,86	4,56	0,01	24,29
0:05	32,2	36	1337,5	4,39	0,06	12,23	1,99	4,46	0,01	18,17
0:06	32,4	37	926,2	4,53	0,06	14,84	1,64	5,03	0,01	6,06
0:07	32,7	36	1274,15	4,43	0,08	12,01	1,58	6,01	0,01	20,34
0:08	33,4	37	1258,43	4,14	0,06	11,46	1,64	4,93	0,01	16,98
0:09	33,2	37	1188,89	4,12	0,05	13,52	1,5	5,59	0,01	12,57
0:10	32,5	36	1495,89	3,81	0,05	14,16	1,62	4,27	0,01	17,37
0:11	32,9	35	1297,62	4,21	0,05	12,67	1,65	4,27	0,01	16,98
0:12	32,4	35	1303,91	4,49	0,05	15,28	1,8	4,87	0,01	15,14
0:13	32,6	35	1245,48	4,14	0,05	12,52	1,58	6,19	0,01	22,73
0:14	32,2	36	1299,16	4,21	0,06	13,2	1,69	4,67	0,01	24,83
0:15	32,5	35	1192,69	4,1	0,06	15,19	1,65	4,51	0,01	21,27
0:16	32,4	35	1381,79	4,45	0,05	15,91	1,72	6,01	0,01	22,23
0:17	32,1	34	2004,08	4,23	0,05	14,67	1,65	4,51	0,01	15,85
0:18	32	35	1271,24	4,25	0,07	14,25	1,89	6,13	0	28,3
0:19	32,3	35	1267,56	4,27	0,06	15,73	1,75	5,59	0,01	20,8
0:20	32,7	34	1345,98	3,79	0,06	14,5	1,43	6,84	0	22,73
0:21	32,2	34	1003,76	4,06	0,07	13,13	1,58	4,98	0	46,06
0:22	32,5	35	1265,11	4,66	0,05	15,28	1,56	5,36	0,01	21,74
0:23	32,1	34	1277,1	4,17	0,06	15,01	1,42	6,25	0,01	32,2
0:24	32,9	35	1260,23	4,06	0,07	12,97	1,45	6,19	0,01	31,52
0:25	32,7	34	1161,98	4,25	0,05	12,97	1,76	5,82	0,01	15,14
0:26	33,1	35	1151,05	4,41	0,05	15,01	1,48	6,25	0,01	14,8
0:27	33	35	975,39	4,35	0,06	11,59	1,64	6,19	0	30,19
0:28	32,1	34	1353,8	3,91	0,06	13,92	1,51	7,82	0,01	23,76
0:29	33	34	1505,39	4,55	0,05	12,82	1,6	4,08	0,01	22,73
0:30	33	35	1354,09	4,1	0,06	12,82	1,62	5,47	0,01	15,85

0:31	33,2	35	1050,77	4,14	0,07	12,6	1,73	5,36	0,01	30,19
0:32	32,4	34	1330,43	4,27	0,05	13,6	1,44	5,36	0,01	24,29
0:33	32,6	34	1691,25	4,29	0,06	13,92	1,66	4,37	0,01	30,19
0:34	33,2	35	1431,54	3,91	0,07	12,67	1,7	5,14	0,01	32,2
0:35	32,4	33	1007,42	4,19	0,05	13,44	2,43	4,32	0	24,83
0:36	33,5	35	1427,38	4,15	0,08	13,52	1,47	5,31	0	27,69
0:37	32,6	34	1347,28	3,9	0,05	15,01	2,37	5,53	0	13,17
0:38	32,3	34	1219,58	4,02	0,05	14,41	1,7	4,67	0	12,28
0:39	32,7	34	1643,07	4,45	0,04	13,52	1,88	4,32	0	28,3
0:40	32,7	34	1077,97	3,58	0,05	15,82	0,77	4,04	0	89,43
0:41	32,4	34	1369,58	4,04	0,06	16,19	1,53	4,13	0	15,49
0:42	32,3	34	1473,04	3,74	0,05	13,36	1,04	6,9	0	208,74
0:43	32,8	34	1093,31	4,35	0,05	14,33	1,01	3,31	0	12,28
0:44	32,2	34	1517,06	4,29	0,05	13,2	2,2	5,31	0	14,8
0:45	32,9	34	1443,74	3,88	0,05	13,52	1,72	6,9	0	14,8
0:46	32,8	33	1003,54	3,91	0,05	15,19	1,68	3,94	0	11,71
0:47	33,1	35	1134	4,02	0,05	14,08	0,86	4,27	0	27,09
0:48	32,9	33	1431,14	3,91	0,07	14,41	1,44	7,97	0	9,92
0:49	32,9	33	1166,22	3,95	0,06	14,5	1,11	3,72	0	23,24
0:50	32,7	33	1333,98	4,06	0,06	13,76	1,4	5,53	0	19,44
0:51	33	34	1124,5	3,82	0,05	14,25	2,43	3,43	0	43,28
0:52	32,7	33	1518,19	4,17	0,05	15,1	1,41	5,25	0	17,77
0:53	32,7	34	1251,23	4,06	0,05	16,66	0,79	3,72	0	29,55
0:54	32,6	33	1278,05	4,02	0,06	16,28	0,94	4,13	0	6,37
0:55	32,5	33	1416,17	3,47	0,06	14,25	1,4	5,25	0	17,37
0:56	32,9	33	1580,99	4,21	0,05	13,52	1,74	5,25	0	8,57
0:57	32,6	33	1374,57	3,91	0,06	14,5	2,2	6,97	0	34,33
0:58	32,2	33	1340,42	4,45	0,07	13,52	0,71	7,39	0	73,44
0:59	32,5	33	1242,22	4,63	0,05	14,67	1,07	4,46	0	6,37
1:00	33	34	1074,85	3,77	0,05	14,67	2,8	2,74	0	5,33
1:01	32,5	33	1119,32	4,08	0,06	13,36	1,56	5,88	0	16,22
1:02	32,7	33	1561,84	3,9	0,06	15,01	1,1	3,64	0	15,14
1:03	32,7	33	1151,16	4,15	0,05	14,75	0,72	3,35	0	28,3

1:04	32,4	33	1479,82	3,95	0,05	15,54	1,24	2,96	0	30,85
1:05	32,6	33	1241,03	4,08	0,05	12,9	1,88	5,77	0	20,8
1:06	33	35	1101,58	3,91	0,06	13,28	2,01	5,03	0	55,41
1:07	32,5	33	1170,72	3,72	0,05	15,82	2,72	3,11	0	25,94
1:08	32,5	33	1499,63	3,74	0,05	14,25	1,6	4,04	0	30,85
1:09	32,5	33	1086,08	4,15	0,07	15,82	1,03	3,27	0	7,97
1:10	32,7	33	1496,74	4,12	0,06	15,82	1,36	5,25	0	16,22
1:11	32,7	33	1117,16	3,91	0,05	16,37	0,88	5,42	0	13,48
1:12	33,2	34	1439,56	4,08	0,06	13,05	1,71	4,51	0	18,17
1:13	33,2	33	1406,64	4,35	0,06	15,1	2,68	7,18	0	17,37
1:14	32,4	32	1143,67	4,39	0,05	13,68	0,91	5,19	0	55,41
1:15	32,7	32	1960,78	3,75	0,05	15,82	1,32	5,14	0	7,58
1:16	32,5	33	1136,25	4,41	0,05	16,47	1,22	4,08	0	9,45
1:17	32,7	32	1341,41	4,27	0,05	15,63	1,14	6,32	0	16,59
1:18	32,7	33	1454,6	4,15	0,05	14,08	0,87	6,19	0	43,28
1:19	32,6	33	975	4,1	0,05	16,09	0,89	3,94	0	16,59
1:20	32,6	33	1036,71	3,79	0,08	14,93	1,33	7,39	0	13,17
1:21	33	33	1130,78	4,19	0,06	13,36	1,19	6,97	0	10,91
1:22	33,2	33	1289,41	4,02	0,05	13,92	0,9	3,9	0	8,17
1:23	33	33	1147,83	4,08	0,05	15,28	1,23	6,9	0	14,13
1:24	33,2	33	1289,41	3,65	0,04	13,28	1,33	8,74	0	31,52
1:25	32,7	32	1548,46	4,47	0,05	14,67	1,34	4,56	0	19,01
1:26	33	33	1492,42	3,95	0,06	13,36	1,23	4,72	0	37,37
1:27	33	34	1505,39	3,93	0,07	13,76	1,22	5,09	0	31,52
1:28	32,2	32	1387,54	4,31	0,06	14,5	1,09	4,37	0	56,55
1:29	32,5	33	847,69	4,04	0,05	15,63	0,99	7,25	0	8,57
1:30	32,7	33	1134,06	3,93	0,06	14,33	1,63	8,74	0	18,17
1:31	32,7	32	1228,47	3,88	0,05	14,25	1,51	7,11	0	16,59
1:32	32,5	32	1043,49	3,5	0,05	15,19	1,28	7,53	0	16,98
1:33	32,7	32	1283,93	4,15	0,05	13,44	1,12	8,66	0	11,44
1:34	33	33	1064,61	3,77	0,06	15,54	1,47	9,57	0	12,87
1:35	32,3	32	1045,5	3,91	0,05	13,76	2,18	6,97	0	42,39
1:36	32,8	32	1440,5	3,99	0,05	13,6	1,46	10,73	0	27,69

1:37	32,4	32	1044,49	3,68	0,05	14,58	1,06	5,65	0	19,89
1:38	32,3	32	1532,53	3,91	0,06	15,28	1,75	11,11	0	11,44
1:39	32,2	32	1046,5	3,68	0,06	14,33	1,54	15,81	0	16,22
1:40	32,7	33	1276,82	3,93	0,05	14,84	1,2	7,25	0	6,37
1:41	33	33	1147,83	3,74	0,05	14,08	1,19	6,9	0	14,8
1:42	32,5	33	1006,45	4,21	0,05	14,75	0,96	8,9	0	11,71
1:43	33	33	1349,59	4,37	0,05	13,76	1,62	9,83	0	14,8
1:44	32,7	32	1073,65	3,77	0,06	14,16	1,22	12,5	0	9,22
1:45	32,9	32	1138,18	3,74	0,06	13,68	2,4	11,2	0	12,28
1:46	32,3	32	983,26	4,35	0,04	12,9	1,17	11,49	0	8,57
1:47	32,7	32	1421,32	3,84	0,05	16,85	1,34	13,47	0	25,94
1:48	32,8	32	1056,45	3,95	0,04	15,19	1,24	8,04	0	10,4
1:49	32,7	32	1987,63	3,74	0,06	13,44	1,13	6,77	0	17,37
1:50	32,2	32	1111,94	3,82	0,06	15,1	1,85	8,74	0	16,59
1:51	33,1	33	970,31	3,93	0,04	15,19	1,19	7,67	0	19,89
1:52	32,4	32	1076,75	4	0,06	14,75	1,21	7,18	0	22,23
1:53	32,8	32	1056,45	4,19	0,04	12,97	1,34	6,97	0	17,77
1:54	32,6	32	1247,94	3,91	0,05	17,74	1,34	10,92	0	34,33
1:55	32,7	32	1090,03	3,72	0,04	14,58	2,16	6,7	0	38,17
1:56	32,7	32	1123,39	3,75	0,06	13,92	2,86	6,44	0	7,97
1:57	33	33	1097,3	4,17	0,05	15,37	2,39	7,89	0	8,57
1:58	32,7	31	1146,72	3,68	0,06	12,82	1,27	9,92	0	8,79
1:59	33	33	986,33	3,74	0,06	13,68	1,43	7,46	0	22,73
2:00	32,8	32	1088,98	4,51	0,05	15,45	0,71	9,83	0,01	4,81
2:01	32,4	32	1446,05	4,08	0,06	13,84	0,83	7,18	0	77,94
2:02	32,7	32	1246,74	3,77	0,06	12,9	1,49	7,67	0	21,27
2:03	32,2	32	1030,64	3,86	0,06	16,47	1,97	9,57	0	5,2
2:04	33,5	33	1323,72	4,1	0,05	12,82	2,02	4,56	0	4,94
2:05	33	33	1409,36	3,62	0,05	14,67	1,48	10,18	0	16,22
2:06	32,7	32	1010,1	4,19	0,04	14,75	2,12	7,11	0	12,28
2:07	32,3	32	1307,88	3,9	0,05	14,25	4,57	17,9	0,03	293,6
2:08	32,7	32	1073,65	3,62	0,08	13,92	5,82	19,89	0,02	1818,99
2:09	33,1	33	1235,06	3,57	0,05	16,09	6,1	21,26	0,02	2716,67

2:10	33,1	32	1037,48	4,27	0,04	13,6	7,01	20,49	0,06	2028,34
2:11	33	33	1064,61	3,7	0,04	13,05	6,66	21,57	0,01	2716,67
2:12	32,8	31	1128,55	3,63	0,05	14,25	6,56	20,34	0,03	3787,68
2:13	32,8	31	968,89	3,68	0,04	14,67	6,66	19,45	0,05	2635
2:14	32,9	32	1244,34	3,88	0,04	16,19	7,12	20,49	0,04	2595,04
2:15	32,7	32	1228,47	3,58	0,06	15,19	7,61	19,74	0,05	4021,01
2:16	32,9	32	977,6	3,7	0,03	14,84	7,61	21,41	0,07	3567,19
2:17	32,7	33	1117,16	3,67	0,05	13,13	7,31	22,7	0,08	3021,71
2:18	33,3	34	933,69	3,95	0,04	13,44	8,64	24,04	0,06	4331,85
2:19	33,7	33	949,9	4,14	0,05	14	6,56	20,49	0,06	2555,65
2:20	32,7	33	1083,99	3,55	0,05	15,1	6,8	22,05	0,04	3114,63
2:21	33	34	1322,74	3,63	0,05	14,58	7,49	23,87	0,06	3461,55
2:22	33,4	34	947,36	3,75	0,04	14,84	6,63	20,34	0,1	2758,39
2:23	32,7	33	959,12	3,52	0,05	14,58	6,36	20,79	0,09	2843,66
2:24	33	33	1147,83	3,65	0,06	14,5	7,89	21,26	0,04	3067,84
2:25	33,2	33	1095,18	3,81	0,04	14,08	6,49	18,03	0,05	2758,39
2:26	33,7	34	846,58	3,72	0,04	15,37	6,59	18,59	0,05	2060,04
2:27	33,1	34	921,06	4,27	0,05	15,28	7,42	21,41	0,07	3514
2:28	33,3	34	1039,72	3,82	0,05	13,52	6,69	19,89	0,04	2635
2:29	33,5	34	1102,4	3,68	0,05	13,36	7,01	19,59	0,04	3567,19
2:30	33	34	936,4	3,6	0,03	14,25	6,69	18,87	0,06	2516,82
2:31	32,7	33	1433,9	3,6	0,05	13,36	7,23	17,35	0,05	4081,43
2:32	33,5	34	1297,33	3,7	0,04	16,76	7,27	22,05	0,08	3210,24
2:33	33,9	34	1049,51	4,12	0,04	14,58	8,43	18,03	0,03	3409,85
2:34	33,2	34	963,98	4,08	0,05	15,45	7,46	19,3	0,04	2758,39
2:35	33,7	34	1203,19	5,16	0,05	15,73	8,3	15,68	0,11	5650,16
2:36	33,2	34	1025	3,7	0,05	13,84	8,09	16,57	0,06	3162,1
2:37	33,7	34	1083,83	3,65	0,05	15,37	7,27	28,05	0,07	3621,15
2:38	34,1	34	912,18	3,65	0,05	13,36	7,12	21,57	0,05	2843,66
2:39	33,5	34	1316,35	3,9	0,05	12,82	8,09	18,73	0,06	3308,62
2:40	33,2	34	1122,33	3,5	0,04	13,36	7,73	18,31	0,05	4204,88
2:41	33,3	34	963,05	4,1	0,05	12,97	7,34	17,9	0,06	3114,63
2:42	33,4	34	1154,14	3,77	0,05	12,9	8,38	18,87	0,11	2675,54

2:43	33,4	34	904,17	4,21	0,05	14,84	7,89	18,31	0,03	3675,86
2:44	33,2	34	994,12	3,52	0,05	14,84	7,73	19,89	0,07	3787,68
2:45	33	34	1058,7	3,48	0,05	13,68	7,57	27,48	0,06	3514
2:46	33,8	34	1082,78	3,99	0,05	12,6	7,93	21,73	0,08	4805,45
2:47	33,4	34	1317,63	3,68	0,05	13,28	8,38	18,73	0,08	5023,09
2:48	33,7	35	1306,47	3,99	0,04	13,2	7,65	17,09	0,05	4204,88
2:49	33,6	34	1186,66	3,79	0,05	15,73	7,34	23,36	0,06	4081,43
2:50	33,2	34	1439,56	3,77	0,05	14,75	7,61	15,08	0,06	4665,35
2:51	33,4	35	971,62	3,77	0,05	12,82	6,66	16,57	0,05	3567,19
2:52	34	35	907,96	3,58	0,05	14,75	7,01	18,87	0,07	2758,39
2:53	33,7	35	764,87	3,5	0,05	13,84	7,97	21,41	0,1	5818,17
2:54	34	35	1074,64	3,52	0,05	13,05	8,6	21,57	0,08	5903,95
2:55	33,5	35	1031,92	3,72	0,04	12,6	8,22	17,22	0,04	5486,77
2:56	33,4	35	971,62	3,65	0,05	13,36	7,08	17,09	0,09	3114,63
2:57	34	34	927,37	3,72	0,06	12,67	8,34	19,3	0,05	4331,85
2:58	34	34	1113,66	3,77	0,04	12,37	8,47	17,09	0,06	3731,38
2:59	33,5	35	898,25	4,02	0,04	14,67	7,08	17,49	0,04	3844,78
3:00	33,5	35	1198,8	3,42	0,06	11,59	8,6	23,7	0,07	6731,91
3:01	34	35	922,19	3,88	0,04	13,6	7,97	18,87	0,1	4949,52
3:02	33,9	35	1266,47	3,9	0,04	12,97	8,26	18,73	0,08	8606,6
3:03	33,8	35	1013,37	3,63	0,05	13,6	8,64	28,84	0,07	6731,91
3:04	34	35	1011,4	3,91	0,04	13,6	8,6	20,34	0,15	5650,16
3:05	33,2	35	929,38	3,97	0,05	13,92	8,22	16,06	0,14	5903,95
3:06	33,5	35	1031,92	3,45	0,05	13,05	8,3	21,26	0,05	4462,44
3:07	33,7	35	1077,78	3,45	0,05	12,82	7,61	15,93	0,07	5250,08
3:08	33,8	35	1143,26	3,65	0,05	12,23	8,09	16,83	0,05	5650,16
3:09	33,8	35	938,43	3,37	0,04	13,2	7,49	19,01	0,09	3409,85
3:10	33,9	35	1248,06	3,53	0,06	14,5	8,56	17,76	0,08	7134,35
3:11	33,7	35	882,59	3,48	0,05	12,82	7,46	18,87	0,05	4876,97
3:12	33,2	35	929,38	3,48	0,05	12,75	7,57	16,96	0,08	4021,01
3:13	33,4	35	1182,33	3,42	0,05	12,82	8,26	21,1	0,05	6168,54
3:14	33,9	35	1505,2	3,97	0,05	13,05	8,73	17,76	0,1	6731,91
3:15	34,1	35	1057,51	3,67	0,05	12,23	7,34	17,22	0,08	6259,21

3:16	34,1	35	1209,55	3,44	0,05	11,39	9,33	19,89	0,11	7238,5
3:17	33,5	35	1598,75	3,45	0,05	14,58	7,81	16,31	0,1	4331,85
3:18	34	35	1107,44	3,88	0,05	15,45	8,96	19,16	0,09	5023,09
3:19	34,2	35	1121,96	4,12	0,04	12,9	8,82	14,72	0,17	7451,1
3:20	34,1	35	950,27	3,07	0,05	11,46	9,42	17,9	0,11	6538,89
3:21	34	35	951,2	3,67	0,05	13,84	9,05	18,73	0,09	5650,16
3:22	33,4	36	1058,78	3,47	0,05	11,12	8,91	18,73	0,09	6538,89
3:23	34,4	36	986,64	3,34	0,05	12,3	9,76	16,44	0,2	8009,02
3:24	34,4	35	1242,01	3,62	0,05	13,52	8,01	15,68	0,08	5486,77
3:25	34,2	35	906,2	3,86	0,06	12,3	7,53	14,84	0,07	4204,88
3:26	33,3	36	982,1	3,79	0,05	11,52	8,82	15,93	0,06	6351,14
3:27	33,7	36	978,29	3,52	0,05	12,9	7,61	19,01	0,05	4734,91
3:28	34	35	951,2	3,63	0,05	13,05	9,52	16,83	0,07	6634,73
3:29	34,1	36	916,14	3,45	0,05	11,66	9,05	17,9	0,07	7894,33
3:30	34	36	1186,31	3,44	0,05	13,05	8,78	17,9	0,06	8125,27
3:31	33,7	36	963,37	3,52	0,04	14,41	8,6	16,83	0,07	4949,52
3:32	34,4	36	927,74	3,37	0,05	13,2	8,22	14,14	0,07	5486,77
3:33	34	36	917,03	3,39	0,05	11,05	9,76	14,25	0,09	5990,91
3:34	33,8	36	947,72	3,7	0,05	12,37	9,52	14,6	0,12	6634,73
3:35	33,9	36	759,11	2,94	0,05	11,12	9,28	14,49	0,1	6351,14
3:36	33,9	36	835,51	3,52	0,07	11,46	9,09	15,93	0,09	5990,91
3:37	33,5	36	1192,1	3,36	0,06	12,82	9,09	16,83	0,08	6538,89
3:38	34	36	1168,89	3,28	0,06	12,01	9,71	16,96	0,07	8985,34
3:39	34,5	36	843,87	3,36	0,06	11,8	9	15,2	0,08	5173,36
3:40	33,6	36	920,61	3,53	0,06	11,87	8,82	16,44	0,05	7344,07
3:41	34,5	36	1095,89	4,04	0,05	12,01	8,69	15,44	0,07	8483,77
3:42	34,4	36	1199,27	3,44	0,05	12,16	9,86	15,81	0,09	8009,02
3:43	34	36	888,9	3,53	0,04	13,44	8,34	15,2	0,06	7238,5
3:44	33,9	36	1135,76	3,5	0,05	9,8	9,86	15,81	0,07	9379,95
3:45	34,2	36	958,69	3,6	0,05	13,84	7,89	15,81	0,1	5903,95
3:46	34	36	861,46	3,4	0,05	14,08	8,69	16,18	0,08	5486,77
3:47	34,4	36	844,7	3,37	0,05	11,66	9,09	18,73	0,09	8125,27
3:48	34,2	37	910,11	3,5	0,05	10,86	9,42	15,68	0,08	8243,12

3:49	34,2	37	1044,67	3,7	0,05	12,45	9,37	16,83	0,04	5650,16
3:50	33,9	36	932,27	3,88	0,05	13,28	8,69	15,56	0,1	6444,38
3:51	34	36	1068,63	3,23	0,05	10,99	9,05	19,16	0,1	5990,91
3:52	33,7	36	948,64	3,44	0,05	11,46	10,64	16,7	0,11	9652,16
3:53	34	37	843,24	3,34	0,05	10,92	9,05	18,87	0,09	6259,21
3:54	34,2	36	1237,45	3,31	0,05	11,12	9,57	17,9	0,1	10514,82
3:55	34,6	36	954,96	3,36	0,05	10,92	10,16	20,19	0,12	9791,1
3:56	34,1	36	1116,76	3,08	0,05	12,09	9,91	18,03	0,12	8125,27
3:57	34,6	36	843,05	3,74	0,05	13,52	10,37	17,9	0,14	8362,64
3:58	34,3	36	1049,54	3,55	0,05	11,12	10,48	16,06	0,11	8985,34
3:59	34,3	37	801,72	3,55	0,06	12,3	9,28	19,16	0,09	8731,13
4:00	34	36	888,9	3,81	0,05	11,8	9,47	16,96	0,09	6538,89
4:01	34,3	37	1108,32	3,17	0,05	10,99	10,8	17,35	0,08	9791,1
4:02	33,8	37	1164,6	3,62	0,04	12,01	10,37	19,74	0,12	9515,12
4:03	34	37	1030,98	3,23	0,05	12,3	10,96	25,26	0,14	13190,93
4:04	33,8	37	986,87	3,25	0,05	13,36	10,32	19,3	0,14	8606,6
4:05	34,3	37	1043,65	3,25	0,05	11,19	10,8	20,19	0,13	10074,68
4:06	34,3	37	827,59	3,62	0,05	12,9	9	16,83	0,08	6351,14
4:07	33,8	37	805,65	3,65	0,04	11,19	9,28	16,7	0,13	4805,45
4:08	34,3	37	937,82	3,77	0,05	11,73	9,14	15,81	0,09	10818,42
4:09	34,3	37	814,57	3,45	0,05	10,92	9,91	20,19	0,1	7134,35
4:10	34	37	883,91	3,65	0,04	10,66	9,37	17,22	0,11	6930,36
4:11	34,1	37	911	3,34	0,06	9,8	10,16	16,31	0,09	6731,91
4:12	34,8	37	992,31	3,18	0,06	10,6	9,66	16,44	0,11	8009,02
4:13	34,4	37	981,1	3,55	0,05	11,19	9,66	18,73	0,06	8362,64
4:14	34,2	37	854,96	3,39	0,05	10,92	11,36	18,45	0,07	7238,5
4:15	33,7	37	859,14	3,5	0,05	10,35	11,41	16,57	0,09	6351,14
4:16	34,1	37	1061,6	3,48	0,05	10,79	11,88	18,73	0,08	6634,73
4:17	34,2	36	807,04	3,55	0,05	12,52	9	16,96	0,07	5733,58
4:18	33,8	37	1048,76	3,4	0,06	11,12	9,33	20,19	0,06	7894,33
4:19	34	37	1000,1	3,47	0,05	11,05	11,7	18,17	0,17	10665,58
4:20	34,4	37	1090,79	3,79	0,05	11,32	9,96	17,22	0,09	6634,73
4:21	33,7	37	900,44	3,72	0,05	10,92	10,06	16,06	0,21	5903,95

4:22	34,4	37	1011,49	3,39	0,05	10,79	9,86	16,44	0,07	6634,73
4:23	34,7	37	864,25	3,29	0,07	10,73	9,61	18,17	0,06	7238,5
4:24	34,4	37	966,18	3,22	0,05	11,66	9,71	18,45	0,06	6538,89
4:25	34,3	37	1059,52	3,65	0,05	12,67	10,53	16,18	0,11	6259,21
4:26	34	37	816,96	3,39	0,06	11,12	9,86	17,35	0,12	6351,14
4:27	34,5	38	916,44	3,53	0,05	11,32	8,96	15,93	0,07	7134,35
4:28	34,4	37	763,38	3,14	0,06	9,45	9,52	16,83	0,07	5903,95
4:29	34,4	37	839,95	3,22	0,05	11,94	8,82	21,89	0,09	7344,07
4:30	34,5	37	865,94	3,4	0,05	14,16	9,91	19,16	0,08	6634,73
4:31	34,1	38	1087,84	3,36	0,05	10,79	9,33	16,57	0,05	5567,89
4:32	33,9	38	800,34	3,58	0,05	11,05	9,09	14,6	0,03	5567,89
4:33	34	37	1015,45	3,57	0,05	10,99	9,19	15,08	0,02	5250,08
4:34	34	38	878,94	3,57	0,05	10,28	10,16	16,44	0,03	5097,7
4:35	34,5	37	1057,46	3,04	0,05	10,99	10,27	15,81	0,02	4876,97
4:36	34,2	37	1076,64	3,22	0,05	11,25	9,76	19,45	0,03	6634,73
4:37	34	37	940,57	3,25	0,05	11,12	9,05	17,76	0,03	7559,63
4:38	33,8	37	1080,86	3,37	0,05	12,52	8,69	18,59	0,02	5818,17
4:39	34	37	843,24	3,23	0,05	11,12	9,37	17,09	0,02	6830,43
4:40	34,3	37	867,64	3,42	0,06	11,52	9,61	15,81	0,04	5650,16
4:41	34,6	37	1040,59	3,6	0,05	11,73	8,51	15,81	0,03	5733,58
4:42	34,3	38	991,56	3,79	0,05	11,8	9,14	17,09	0,03	5173,36
4:43	34,6	37	935,07	3,67	0,05	11,39	10,42	18,17	0,03	5818,17
4:44	33,7	37	859,14	3,45	0,05	11,19	9,37	16,96	0,02	4734,91
4:45	34	37	940,57	3,5	0,06	10,1	11,88	18,59	0,04	9791,1
4:46	34,9	38	792,54	3,39	0,05	10,41	9,33	16,06	0,03	5023,09
4:47	34,1	37	803,29	3,22	0,05	10,66	9,23	18,87	0,02	5327,89
4:48	34,2	37	953,31	3,17	0,05	10,16	10,96	17,62	0,05	8606,6
4:49	34,3	38	822,93	3,52	0,05	11,32	10,53	18,87	0,05	7559,63
4:50	34,2	37	777,26	3,28	0,05	10,53	9,81	19,89	0,05	7451,1
4:51	34,2	37	752,65	3,68	0,05	11,05	10,11	18,31	0,05	5733,58
4:52	34,3	38	976,53	3,5	0,05	10,35	9,61	16,44	0,04	6634,73
4:53	34	37	870,18	3,29	0,05	12,23	8,87	19,16	0,03	6830,43
4:54	34,2	38	823,74	3,4	0,05	10,66	9,33	16,57	0,04	5650,16

4:55	34,3	38	947,02	3,32	0,06	10,92	9	15,08	0,02	4331,85
4:56	34,3	38	822,93	3,23	0,04	12,45	8,13	16,44	0,04	4081,43
4:57	33,8	38	908,54	3,14	0,05	12,6	8,91	14,84	0,03	6079,11
4:58	34,4	38	946,1	3,23	0,06	11,94	9,66	18,03	0,05	6634,73
4:59	34,7	37	748,98	3,26	0,05	9,98	9	17,09	0,02	4876,97
5:00	34,2	38	545,04	3,25	0,05	11,8	9,76	17,09	0,07	9246,61
5:01	34,1	38	725,27	3,32	0,05	12,09	10,74	18,17	0,08	6731,91
5:02	34,2	38	891,02	3,2	0,05	10,41	9,76	17,62	0,04	7669,67
5:03	34,3	38	862,76	3,17	0,05	9,16	11,02	18,87	0,04	8606,6
5:04	34,5	38	783,06	3,74	0,04	10,1	9,96	15,81	0,04	6930,36
5:05	34,7	37	761,15	3,25	0,06	9,98	9,33	16,06	0,04	5327,89
5:06	34	38	1009,74	3,65	0,04	11,52	9,76	17,62	0,04	7669,67
5:07	34,6	38	807,61	3,26	0,07	9,98	9,52	19,16	0,04	7238,5
5:08	34,1	38	761,32	3,34	0,05	12,01	8,82	18,17	0,04	9115,06
5:09	34,6	38	958,86	3,32	0,05	10,04	9,37	16,44	0,05	6634,73
5:10	34,6	38	807,61	3,25	0,05	11,05	9,66	17,9	0,04	5990,91
5:11	34	38	812,37	3,55	0,06	12,3	9,81	18,45	0,04	8125,27
5:12	34,7	38	732,81	3,72	0,05	10,92	11,13	17,09	0,03	7031,65
5:13	34,7	38	794,09	3,39	0,05	11,46	10,42	18,45	0,05	6444,38
5:14	34,7	38	794,09	3,52	0,06	10,22	9,57	16,31	0,04	10973,33
5:15	34,1	38	668,2	3,08	0,05	9,98	10,27	16,06	0,03	7451,1
5:16	34	38	786,9	3,1	0,06	10,04	9,37	18,17	0,05	6634,73
5:17	34	38	878,94	3,26	0,05	10,73	10,58	17,9	0,07	6079,11
5:18	34,6	38	769,87	3,26	0,06	10,6	9,91	18,03	0,04	5173,36
5:19	33,9	38	750,61	3,07	0,04	12,16	9,47	20,49	0,05	5733,58
5:20	34,2	38	877,22	3,29	0,05	11,25	10,16	19,01	0,09	8362,64
5:21	34,2	38	748,41	3,08	0,05	11,19	9,96	15,56	0,04	7031,65
5:22	34,1	38	702	3,32	0,05	9,98	9,86	18,59	0,04	5903,95
5:23	34,5	38	847,65	2,68	0,05	10,66	9,19	19,16	0,04	6351,14
5:24	34,2	38	724,56	3,44	0,05	10,79	10,22	15,56	0,05	5818,17
5:25	34	38	749,88	3,37	0,05	11,39	8,87	17,49	0,04	6634,73
5:26	34,4	38	746,95	3,25	0,05	10,66	9,71	16,18	0,05	6634,73
5:27	34	38	668,85	3,25	0,06	11,25	9,86	16,7	0,03	8731,13

5:28	34	38	737,85	3,17	0,06	10,86	9,61	15,2	0,04	6538,89
5:29	34,4	38	666,24	3,42	0,05	11,32	8,96	18,17	0,03	5097,7
5:30	34,3	38	689,24	3,32	0,06	10,47	8,96	18,17	0,05	5567,89
5:31	34,8	38	720,31	3,47	0,05	10,41	9,42	15,08	0,03	7134,35
5:32	34,6	39	729,39	3,37	0,05	10,47	9,61	14,25	0,05	5327,89
5:33	34	38	714,26	3,18	0,06	11,12	10,69	17,9	0,05	7781,24
5:34	34	38	774,4	3,37	0,05	10,73	9,28	14,72	0,04	6830,43
5:35	34,2	39	832,14	3,14	0,05	11,46	8,56	16,83	0,04	6634,73
5:36	34	38	1009,74	3,28	0,05	11,39	8,73	18,87	0,03	5567,89
5:37	34,4	38	875,51	3,18	0,07	9,39	9,28	17,62	0,02	5990,91
5:38	34,1	39	744,93	3,39	0,05	12,67	10,91	15,56	0,04	5250,08
5:39	34,2	38	689,91	3,05	0,05	10,1	9	14,72	0,03	6830,43
5:40	34,4	38	677,33	3,18	0,05	11,12	8,47	18,59	0,03	5903,95
5:41	34,1	39	794,27	3,17	0,05	10,47	8,64	21,1	0,04	5733,58
5:42	34,3	39	685,35	3,17	0,05	12,75	8,34	17,62	0,03	6444,38
5:43	34,6	38	710,07	3,52	0,05	11,52	8,3	16,44	0,04	5327,89
5:44	34,4	38	835,22	3,01	0,06	9,92	10,32	16,44	0,02	8857,37
5:45	35	39	658,59	3,25	0,06	12,52	10,53	19,16	0,06	7451,1
5:46	34,4	39	707,45	3,1	0,05	8,94	11,59	19,3	0,05	7781,24
5:47	34,4	38	759,09	3,07	0,06	11,12	11,02	18,87	0,05	12643,97
5:48	34,5	38	643,86	3,5	0,08	12,75	11,36	17,09	0,09	7559,63
5:49	33,7	38	693,29	3,2	0,05	12,37	11,59	19,89	0,04	9931,9
5:50	34,6	39	717,65	3,4	0,06	10,35	12,18	16,96	0,04	9379,95
5:51	34,3	39	696,67	3,23	0,05	10,35	11,07	17,76	0,05	9379,95
5:52	33,9	39	783,23	3,11	0,06	10,35	10,69	19,89	0,04	11614,52
5:53	34,4	39	779,4	2,77	0,05	10,28	11,02	16,96	0,04	10074,68
5:54	34,6	39	706,07	3,1	0,06	10,1	11,3	18,03	0,05	11289,57
5:55	34,2	39	642,12	3,55	0,05	8,89	11,19	16,7	0,05	7781,24
5:56	34,4	39	804,63	3,15	0,05	10,66	10,96	16,96	0,04	10219,4
5:57	34,4	39	1127,92	2,92	0,05	10,6	11,41	16,96	0,03	9379,95
5:58	34,1	38	635,7	3,23	0,06	10,99	11,47	19,01	0,05	9652,16
5:59	34,3	39	620,4	3,22	0,06	11,12	11,88	18,03	0,05	13006,12
6:00	34,7	39	777,11	3,31	0,06	10,47	10,64	15,08	0,04	12118,8

6:01	34,8	39	788,83	3,23	0,05	10,66	11,88	18,03	0,07	13190,93
6:02	34,7	39	728,67	3,2	0,06	12,09	11,24	21,1	0,04	9379,95
6:03	34,5	39	531,1	3,32	0,05	10,66	10,91	17,22	0,04	7559,63
6:04	34,4	40	703,45	3,1	0,06	11,39	10,8	16,83	0,05	9115,06
6:05	34,8	39	727,96	3,45	0,05	11,87	12,94	18,87	0,06	8125,27
6:06	34,4	39	804,63	3,05	0,05	11,94	10,91	18,17	0,04	10074,68
6:07	34,6	39	717,65	3,2	0,05	11,66	11,36	16,7	0,05	8125,27
6:08	34,4	39	504,52	3,29	0,05	10,28	10,37	18,03	0,03	10366,11
6:09	34,4	39	719,06	3,15	0,06	10,6	12,12	17,49	0,05	9791,1
6:10	34,8	40	759,69	3,29	0,05	10,99	11,36	15,08	0,06	8125,27
6:11	34,4	39	540,9	3,28	0,05	10,35	10,58	17,35	0,05	5023,09
6:12	34,6	40	702,07	3,14	0,05	9,86	11,76	18,59	0,04	9791,1
6:13	34	39	676,16	3,28	0,06	11,12	10,91	17,22	0,04	7238,5
6:14	34,4	39	857,05	3,23	0,05	11,52	11,88	15,56	0,05	9246,61
6:15	34,7	39	802,27	3,39	0,04	9,8	12,18	16,83	0,06	9652,16
6:16	34,5	39	730,11	3,37	0,05	11,05	10,85	17,22	0,06	7559,63
6:17	34,2	39	674,83	3,23	0,05	11,87	10,8	20,64	0,05	8731,13
6:18	34,5	40	658,09	3,22	0,05	10,41	11,19	22,53	0,05	8125,27
6:19	34,6	39	672,19	3,05	0,05	10,86	11,19	18,31	0,09	8731,13
6:20	35,1	39	636,47	2,96	0,05	11,32	10,8	18,87	0,04	8125,27
6:21	33,7	39	712,32	3,15	0,06	11,39	11,3	18,31	0,04	7781,24
6:22	34,1	39	664,44	3,12	0,06	10,79	10,37	16,18	0,05	8857,37
6:23	34,7	39	597,52	3,22	0,06	10,04	10,64	14,96	0,04	5990,91
6:24	34,8	40	835,63	3,05	0,05	12,67	9,66	14,14	0,04	7134,35
6:25	34,4	40	738,54	3,02	0,05	10,73	11,41	17,35	0,05	8606,6
6:26	34,8	40	603,64	3,77	0,05	10,41	10,58	17,76	0,04	6079,11
6:27	34,4	40	595,89	3,01	0,07	11,25	10,37	18,17	0,05	6259,21
6:28	34,6	39	828,88	3,22	0,05	10,1	9,71	15,56	0,04	5486,77
6:29	34,3	39	663,13	3,36	0,05	10,86	11,64	22,86	0,05	6538,89
6:30	34,5	39	778,64	3,15	0,06	12,45	10,01	18,03	0,06	5486,77
6:31	34,4	39	791,94	3,36	0,06	10,73	10,96	16,31	0,06	7669,67
6:32	34,5	39	883,39	3,68	0,05	12,45	10,06	17,35	0,06	8362,64
6:33	34,2	39	832,14	3,42	0,05	14,75	10,48	16,31	0,07	9246,61

6:34	34,2	40	867,35	3,23	0,05	10,92	11,47	16,96	0,1	8125,27
6:35	34,4	39	719,06	2,94	0,06	9,86	10,01	15,93	0,05	5173,36
6:36	34,6	40	604,83	3,31	0,06	10,6	10,22	16,7	0,05	5567,89
6:37	34,8	39	827,26	2,92	0,06	10,04	11,41	15,08	0,05	5650,16
6:38	34,3	40	627,31	3,23	0,06	10,04	10,27	15,56	0,09	6634,73
6:39	34,7	39	597,52	3,17	0,06	9,05	9,61	15,44	0,09	5327,89
6:40	34,6	40	574,89	3,25	0,05	11,8	9,86	16,31	0,06	5327,89
6:41	34,7	39	777,11	3,08	0,05	11,8	9,66	17,9	0,06	7894,33
6:42	34,4	40	680,81	3,12	0,06	11,8	10,74	16,83	0,08	5486,77
6:43	34,8	40	564,06	3,34	0,05	11,32	9,86	18,87	0,05	5486,77
6:44	34,6	40	646,64	3,26	0,05	10,92	9,86	18,45	0,06	6538,89
6:45	34,5	40	585,32	3,14	0,06	11,12	9,96	17,09	0,04	6538,89
6:46	35	40	572,63	3,01	0,04	11,39	10,22	16,7	0,06	5990,91
6:47	34,4	40	762,69	3,32	0,05	9,92	9,91	16,31	0,05	8985,34
6:48	34,8	40	700,69	3,01	0,07	11,25	9,86	19,59	0,05	6538,89
6:49	34,6	40	773,47	3,11	0,05	10,35	9,81	15,44	0,06	6830,43
6:50	34,3	40	775,76	3,1	0,05	10,47	10,27	17,76	0,05	6351,14
6:51	34,3	40	681,48	3,26	0,05	11,12	10,27	15,08	0,04	6930,36
6:52	34,2	40	981,37	3,14	0,05	10,28	9,76	17,35	0,05	5818,17
6:53	34,6	39	618,58	3,05	0,05	11,32	10,69	16,06	0,07	9246,61
6:54	34,6	39	753,32	3,28	0,05	10,66	9,42	15,44	0,07	8009,02
6:55	34,5	40	749,8	2,95	0,05	9,98	9,81	16,83	0,04	8362,64
6:56	34,6	40	657,44	2,96	0,05	10,73	9,81	14,84	0,07	4396,69
6:57	34,6	40	574,89	3,08	0,05	11,12	9,81	18,73	0,05	8243,12
6:58	34,8	39	853,69	3,31	0,06	10,99	9,86	13,8	0,09	6259,21
6:59	34,6	40	891,29	2,74	0,05	11,12	10,42	17,62	0,06	7559,63
7:00	34,2	40	557,77	3,25	0,05	11,12	9	15,08	0,05	7781,24
7:01	34,3	40	692,74	3,29	0,05	10,66	11,07	19,01	0,08	7238,5
7:02	35,1	40	820,15	3,14	0,05	9,56	10,16	19,59	0,05	7134,35
7:03	34,6	39	405,83	3,04	0,05	11,32	9,61	14,6	0,07	5990,91
7:04	34,5	40	528,1	2,92	0,05	10,86	10,74	14,6	0,06	4204,88
7:05	34,6	40	574,89	3,11	0,06	10,04	10,06	15,2	0,05	9115,06
7:06	34,4	40	658,74	3,2	0,05	10,86	11,24	16,57	0,05	8243,12

7:07	33,6	40	720,64	3,18	0,05	11,32	10,53	15,44	0,08	6079,11
7:08	34,7	40	614,48	3,07	0,05	11,73	10,64	14,72	0,06	5990,91
7:09	34,5	40	636,61	3,07	0,05	9,56	11,19	15,93	0,06	5990,91
7:10	35	40	644,1	2,85	0,05	11,32	10,01	13,69	0,12	6538,89
7:11	34,5	40	658,09	3,28	0,05	10,6	12,43	16,96	0,05	7669,67
7:12	34,4	40	434,98	2,88	0,05	10,53	9,81	16,96	0,05	5567,89
7:13	34,4	40	703,45	3,07	0,06	10,41	10,16	17,09	0,1	6444,38
7:14	34,5	40	556,13	3,26	0,06	10,99	11,24	15,08	0,06	6538,89
7:15	34,9	40	516,96	3,55	0,05	11,46	9,96	15,44	0,07	6538,89
7:16	34,1	40	567,96	2,99	0,04	11,32	9,96	14,96	0,06	5486,77
7:17	34,6	40	713,59	2,94	0,05	10,41	10,06	17,62	0,08	8243,12
7:18	34,8	40	583,59	3,28	0,05	11,25	10,22	17,35	0,1	6259,21
7:19	34,6	40	713,59	3,05	0,05	10,04	10,85	15,81	0,11	5818,17
7:20	34,4	40	595,89	3,12	0,05	9,56	9,96	17,76	0,07	7894,33
7:21	34,4	40	528,62	3,18	0,07	10,92	10,01	15,44	0,1	5733,58
7:22	34,4	40	606,03	3,02	0,06	10,86	11,02	16,31	0,06	7669,67
7:23	34,4	40	606,03	3,04	0,05	10,41	10,01	17,9	0,07	5990,91
7:24	34,3	41	583,15	3,1	0,05	10,79	12,06	19,16	0,11	11614,52
7:25	34,8	40	771,95	3,14	0,06	10,22	11,88	19,59	0,15	9652,16
7:26	34	40	568,52	3,07	0,05	12,23	11,64	16,83	0,11	9115,06
7:27	34,9	40	677,47	2,99	0,05	9,86	12,81	16,31	0,1	10366,11
7:28	34,5	40	691,38	3,08	0,06	10,6	12	17,09	0,16	9652,16
7:29	34,8	40	603,64	3,11	0,06	10,28	11,07	18,31	0,1	11948,38
7:30	35	40	860,55	3,23	0,05	9,98	11,82	16,31	0,14	9515,12
7:31	34,1	40	444,23	2,94	0,06	10,79	11,59	18,31	0,09	8362,64
7:32	34,7	41	515,04	2,94	0,05	11,39	11,13	15,44	0,07	8857,37
7:33	34,4	40	566,29	3,18	0,05	10,92	10,69	17,35	0,1	8125,27
7:34	34,2	40	764,19	2,55	0,05	10,22	11,53	19,59	0,1	10818,42
7:35	34,6	40	574,89	2,99	0,06	10,04	12,31	15,81	0,1	8483,77
7:36	34,7	40	678,8	3,01	0,06	11,05	11,53	17,22	0,1	7134,35
7:37	34,7	40	748,33	3,04	0,05	14,41	11,36	16,06	0,13	8985,34
7:38	34,3	40	566,84	3,04	0,07	10,86	12,62	18,59	0,1	8125,27
7:39	34,8	40	573,76	2,92	0,05	10,79	11,41	11,49	0,15	7238,5

7:40	34,6	40	403,53	2,82	0,05	10,22	10,91	15,44	0,1	9246,61
7:41	33,7	40	523,09	3,1	0,05	11,19	10,64	19,16	0,07	8362,64
7:42	35	40	710,79	3,28	0,06	11,59	11,07	15,81	0,08	7894,33
7:43	34,4	41	734,36	3,12	0,05	10,53	10,74	15,32	0,07	8857,37
7:44	34	40	558,87	3,15	0,05	10,35	9,86	16,96	0,16	7238,5
7:45	34,6	41	591,35	3,14	0,05	10,28	10,48	17,62	0,1	6538,89
7:46	34,6	40	518,49	2,81	0,05	11,73	11,07	15,44	0,09	6731,91
7:47	34,4	41	688,14	3,12	0,05	10,73	10,58	18,31	0,07	7134,35
7:48	34,6	41	653,72	2,91	0,06	11,25	10,42	14,84	0,09	9791,1
7:49	35,1	40	643,47	2,94	0,04	10,41	10,69	15,68	0,06	7031,65
7:50	34,3	41	593,1	3,25	0,05	11,32	10,74	15,32	0,09	6444,38
7:51	34,8	41	532,69	2,92	0,05	10,73	11,24	14,96	0,07	6930,36
7:52	34,5	40	647,28	2,77	0,06	10,66	10,16	18,59	0,08	7559,63
7:53	34,6	40	527,58	2,87	0,05	10,73	10,06	14,72	0,08	7238,5
7:54	34,7	41	571,07	3,02	0,05	11,39	11,7	17,49	0,16	8243,12
7:55	34,7	40	555,04	2,99	0,05	10,47	10,96	15,68	0,18	10665,58
7:56	34,4	41	582,57	3,02	0,05	10,04	12,12	17,49	0,12	10366,11
7:57	34,3	41	517,08	3,02	0,06	10,35	12,81	15,93	0,14	8483,77
7:58	35	41	531,64	3,1	0,06	10,53	13,33	17,49	0,09	10514,82
7:59	34,4	40	519,51	3,07	0,06	11,73	11,36	15,08	0,22	10219,4
8:00	34,5	40	556,13	2,91	0,06	10,35	11,3	17,76	0,16	10514,82
8:01	34,4	41	758,37	3,23	0,05	11,05	11,76	16,83	0,1	8985,34
8:02	34,6	41	675,62	2,87	0,05	10,1	12,31	15,68	0,1	8125,27
8:03	34,3	41	535,33	2,89	0,06	9,92	11,64	17,9	0,12	8009,02
8:04	34,3	41	593,1	3,15	0,05	10,6	10,32	15,2	0,11	5250,08
8:05	34,4	40	492,92	2,84	0,06	9,8	12,87	15,2	0,07	8857,37
8:06	34,4	41	572,76	2,87	0,05	10,66	10,27	14,49	0,08	6538,89
8:07	34,4	40	501,67	2,87	0,06	10,41	10,53	16,06	0,05	7894,33
8:08	33,9	41	615,83	2,87	0,05	9,8	10,58	15,56	0,06	6634,73
8:09	34,4	41	644,25	3,12	0,06	10,92	9,96	16,31	0,07	7344,07
8:10	34,6	41	506,64	2,96	0,06	10,86	10,27	15,32	0,07	6168,54
8:11	34,3	41	508,14	2,81	0,06	11,8	10,64	20,64	0,09	9379,95
8:12	34,3	41	573,33	2,96	0,05	14,33	10,8	17,62	0,06	8362,64

8:13	34,6	41	664,6	3,11	0,05	10,22	10,42	15,44	0,09	6079,11
8:14	34,4	41	770,61	3,11	0,05	11,05	10,11	15,2	0,07	8125,27
8:15	34,3	41	508,14	3,31	0,05	11,46	10,01	14,25	0,09	9115,06
8:16	34,8	41	496,86	2,8	0,06	9,8	11,02	15,81	0,07	7344,07
8:17	34,4	41	544,1	3,02	0,05	12,6	10,42	15,56	0,13	7344,07
8:18	34,4	41	563,08	2,92	0,05	10,86	10,91	14,49	0,09	5733,58
8:19	34,4	41	602,59	2,92	0,05	8,67	10,58	14,14	0,1	6351,14
8:20	34,4	41	563,08	2,98	0,05	10,92	8,69	14,37	0,09	5990,91
8:21	34,8	40	517,47	2,88	0,05	11,39	9,91	15,44	0,07	7344,07
8:22	34,2	41	624,38	3,07	0,06	10,92	9,76	13,91	0,06	7344,07
8:23	34,1	41	564,75	2,98	0,05	11,94	9,91	13,58	0,06	5990,91
8:24	34,6	41	489,17	2,96	0,05	11,32	11,02	11,99	0,06	7559,63
8:25	34,9	41	579,71	2,94	0,06	11,25	10,53	12,5	0,07	9515,12
8:26	34,7	41	697,4	3,23	0,05	10,35	10,37	12,5	0,09	6634,73
8:27	34,8	41	541,96	3,01	0,06	10,16	11,53	13,14	0,11	6634,73
8:28	34,4	41	490,13	2,96	0,06	11,19	9,66	13,69	0,1	5903,95
8:29	34,6	41	533,74	2,92	0,06	12,16	10,32	14,37	0,06	8362,64
8:30	34,5	40	585,32	3,1	0,05	11,25	11,3	13,58	0,13	9931,9
8:31	34,6	41	552,44	2,94	0,04	10,35	11,82	13,14	0,1	8009,02
8:32	34,4	40	510,53	3,15	0,05	12,16	11,7	11,3	0,11	8243,12
8:33	34,6	41	497,84	2,98	0,06	9,11	11,3	13,58	0,09	9246,61
8:34	34	40	558,87	3,29	0,05	12,3	11,94	14,25	0,1	10074,68
8:35	34,4	41	582,57	2,8	0,06	10,28	12	12,09	0,1	8985,34
8:36	35	41	540,89	3,14	0,05	12,01	12,12	14,25	0,1	16057,86
8:37	34,8	40	499,69	2,98	0,05	10,41	11,82	17,22	0,1	8985,34
8:38	34,6	41	561,97	2,96	0,05	11,32	11,02	13,14	0,08	5818,17
8:39	34,4	41	563,08	2,74	0,05	10,35	11,13	15,81	0,09	7451,1
8:40	34,7	41	551,89	2,84	0,05	10,35	12,94	15,56	0,12	10973,33
8:41	35,1	40	698,62	2,95	0,05	10,28	12,24	14,96	0,09	8731,13
8:42	35	40	525,5	2,8	0,05	11,19	10,48	13,8	0,07	5903,95
8:43	34,6	40	527,58	3,37	0,05	12,01	11,41	13,47	0,14	9791,1
8:44	34	41	565,3	3,08	0,06	11,66	11,94	18,59	0,09	10665,58
8:45	34,9	40	700	2,95	0,06	10,22	12,31	14,37	0,08	8009,02

8:46	34,4	40	528,62	2,99	0,06	12,3	10,32	13,8	0,08	6634,73
8:47	34,6	40	518,49	2,91	0,06	11,73	10,85	14,96	0,11	6731,91
8:48	34,4	40	484,3	2,76	0,06	11,59	12,75	13,58	0,1	8731,13
8:49	34,7	40	555,04	3,15	0,06	11,12	11,36	12,82	0,11	6259,21
8:50	34,3	40	557,23	2,8	0,05	11,66	12,55	14,72	0,11	8243,12
8:51	34,5	41	622,53	2,94	0,06	14,16	10,58	13,91	0,11	8731,13
8:52	34,5	41	525,1	3,01	0,06	13,28	11,7	16,96	0,18	8857,37
8:53	33,8	40	461,85	2,94	0,07	13,13	11,7	15,56	0,11	7559,63
8:54	35	40	572,63	3,02	0,05	17,05	11,24	14,49	0,09	7344,07
8:55	34,5	40	647,28	3,01	0,05	14,16	11,41	13,03	0,07	6930,36
8:56	34,4	40	626,7	3,34	0,05	12,82	11,82	13,14	0,09	6930,36
8:57	34	40	639,75	3,23	0,06	20	10,64	12,71	0,09	5327,89
8:58	34,7	40	604,24	3,17	0,06	15,19	10,64	13,14	0,08	6930,36
8:59	34,2	41	526,66	3,07	0,06	14,75	11,88	16,96	0,08	7134,35
9:00	34,6	41	591,35	3,48	0,06	13,44	10,64	14,03	0,08	5733,58
9:01	34,2	40	511,53	2,89	0,05	13,52	11,3	14,6	0,1	8009,02
9:02	34,7	40	536,26	3,32	0,06	14,5	10,69	12,09	0,09	7031,65
9:03	34,4	40	537,84	3,26	0,05	16	10,42	14,6	0,11	6444,38
9:04	34,5	41	582	3,1	0,07	15,1	10,96	12,82	0,09	9515,12
9:05	33,8	40	478,61	2,91	0,08	15,28	11,59	15,2	0,09	6259,21
9:06	34,5	40	658,09	3,25	0,07	15,28	10,64	15,93	0,07	8985,34
9:07	34,3	40	459,58	3,25	0,05	16,66	10,42	14,25	0,21	9115,06
9:08	34,2	40	660,04	3,08	0,05	13,84	10,32	13,91	0,06	9791,1
9:09	35	40	525,5	3,1	0,05	13,76	10,69	13,47	0,1	7238,5
9:10	34,4	41	534,8	3,05	0,05	14,08	10,48	15,32	0,12	8243,12
9:11	34,6	40	466,49	2,91	0,06	14,67	10,74	14,6	0,08	9652,16
9:12	34,4	41	644,25	2,65	0,05	13,44	10,64	13,69	0,09	8243,12
9:13	34,2	41	573,89	3,04	0,05	17,85	11,88	12,61	0,08	5818,17
9:14	34,8	40	593,55	3,01	0,06	12,82	10,16	16,06	0,21	7781,24
9:15	34,8	41	523,55	2,98	0,05	13,76	11,13	13,91	0,1	6079,11
9:16	34,8	40	473,93	3,04	0,05	12,37	10,85	14,03	0,09	6634,73
9:17	34,7	40	667,73	2,88	0,06	13,6	10,91	14,6	0,07	6538,89
9:18	35,1	40	455,98	2,77	0,05	14,93	11,13	14,37	0,07	7669,67

9:19	34,5	40	501,17	3,05	0,06	12,6	11,02	15,08	0,04	7669,67
9:20	34,2	40	502,65	2,89	0,07	12,6	10,32	16,31	0,06	10514,82
9:21	34,4	40	501,67	2,87	0,05	16,37	10,42	14,84	0,09	9515,12
9:22	34,1	41	367,36	3,15	0,06	15,73	10,58	13,25	0,12	8125,27
9:23	34,6	40	518,49	2,99	0,06	12,9	10,42	13,03	0,12	6538,89
9:24	34,6	40	381,69	2,81	0,05	14,41	10,58	14,49	0,08	8857,37
9:25	34,6	40	574,89	3,2	0,06	12,67	10,27	14,72	0,1	9379,95
9:26	34,5	40	595,31	2,89	0,07	15,01	10,48	15,81	0,06	8731,13
9:27	34,6	40	536,79	3,08	0,06	12,52	11,3	12,19	0,1	9115,06
9:28	34,1	40	649,83	2,81	0,06	13,36	11,07	13,69	0,06	12823,84
9:29	34,6	40	702,07	2,85	0,05	12,82	10,01	15,44	0,09	9115,06
9:30	34	40	588,2	2,81	0,07	14,25	10,48	13,69	0,06	7781,24
9:31	34,7	40	527,06	3,23	0,05	14,58	10,22	13,91	0,21	7559,63
9:32	34,2	40	716,41	2,92	0,06	12,3	10,74	13,8	0,06	7559,63
9:33	33,6	40	561,07	3,07	0,07	12,97	11,02	14,14	0,09	9246,61
9:34	34,2	40	752,01	3,15	0,05	12,45	12,12	12,82	0,1	8985,34
9:35	34,4	41	544,1	3,18	0,06	12,16	11,13	12,09	0,09	8606,6
9:36	34,6	40	450,08	2,44	0,05	13,36	11,19	15,81	0,06	10514,82
9:37	35	40	676,8	3,04	0,06	14,16	10,53	14,72	0,07	10514,82
9:38	34,3	40	596,48	2,88	0,06	12,97	10,06	17,35	0,1	10818,42
9:39	34,5	40	492,44	2,74	0,06	11,94	11,07	11,69	0,06	12643,97
9:40	34,2	40	597,07	3,32	0,04	15,37	10,74	14,49	0,1	8243,12
9:41	34,7	40	555,04	3,34	0,05	13,36	11,19	13,36	0,03	15614,45
9:42	34,5	40	669,04	2,91	0,08	11,46	12,06	12,4	0,1	8125,27
9:43	34,2	40	557,77	3,17	0,06	13,13	10,85	13,36	0,07	8009,02
9:44	34,7	40	482,87	3,17	0,06	14,25	10,64	11,99	0,09	8243,12
9:45	34,9	40	573,2	3,11	0,05	13,76	11,7	11,79	0,13	11130,37
9:46	34,9	40	592,97	2,94	0,07	13,05	11,47	13,14	0,09	7559,63
9:47	34,8	40	735,64	2,85	0,05	13,84	12,37	11,79	0,09	8857,37
9:48	34,9	40	758,95	3,15	0,06	15,1	10,85	13,47	0,07	9931,9
9:49	34,1	40	530,18	2,78	0,06	13,6	10,16	16,18	0,08	7451,1
9:50	35,1	40	543,44	2,91	0,05	14,41	10,37	16,57	0,08	9115,06
9:51	34,9	40	644,74	3,05	0,05	13,44	10,8	15,56	0,06	6830,43

9:52	34,2	40	493,89	2,87	0,05	14,5	9,91	15,32	0,17	6634,73
9:53	34,6	41	571,63	3,17	0,06	16,37	10,69	15,93	0,09	5567,89
9:54	34,7	42	577,55	3,04	0,06	13,36	11,41	16,06	0,05	16981,19
9:55	34,2	41	482,51	2,85	0,07	12,82	11,13	13,8	0,09	6079,11
9:56	34,3	41	711,65	2,98	0,07	12,97	10,22	13,91	0,08	6634,73
9:57	34,5	41	676,28	2,91	0,06	14,58	10,85	13,69	0,1	6830,43
9:58	34,2	41	603,78	3,39	0,05	14,93	10,01	14,84	0,06	8606,6
9:59	34	41	518,61	3,14	0,05	12,37	12,75	14,37	0,1	16981,19
10:00	34,6	41	698,09	3,1	0,06	14,41	13	16,83	0,1	7559,63
10:01	34,8	41	560,86	2,99	0,06	12,97	12,06	14,96	0,11	11948,38
10:02	34,5	41	687,46	3,05	0,06	12,97	10,22	15,32	0,11	6731,91
10:03	34,6	40	546,12	3,2	0,05	12,67	10,22	14,96	0,07	6538,89
10:04	34,8	41	696,72	3,04	0,05	15,19	10,69	17,49	0,08	7134,35
10:05	34,6	41	675,62	2,98	0,06	13,05	11,53	15,93	0,09	7559,63
10:06	34,6	41	581,43	3,22	0,05	15,82	10,58	16,96	0,14	6830,43
10:07	34,5	41	591,93	3,11	0,04	12,52	11,94	14,49	0,08	9931,9
10:08	34,4	41	498,82	2,92	0,06	12,52	11,07	11,79	0,06	7344,07
10:09	34,7	41	515,04	2,87	0,06	13,36	10,96	15,93	0,07	9652,16
10:10	34,6	41	489,17	2,89	0,05	14	10,32	16,7	0,07	7559,63
10:11	34,7	41	488,68	3,18	0,05	15,1	10,22	12,61	0,03	7451,1
10:12	34,7	41	621,31	2,94	0,05	13,84	10,01	14,25	0,05	10074,68
10:13	35	40	582,44	2,92	0,05	15,82	9,71	13,14	0,12	5990,91
10:14	34,7	41	571,07	2,85	0,05	14,58	10,96	10,27	0,12	5733,58
10:15	34,6	40	565,17	2,95	0,04	12,82	9,66	13,25	0,05	5733,58
10:16	34,6	40	725,27	2,59	0,06	14,84	13,95	15,93	0,11	9931,9
10:17	34,6	41	552,44	3,2	0,06	13,36	14,52	13,25	0,1	9246,61
10:18	34,2	40	557,77	3,05	0,06	11,32	14,16	14,96	0,1	10665,58
10:19	35,1	40	515,94	3,11	0,05	13,6	12,43	13,36	0,09	10074,68
10:20	34,9	41	560,31	3,22	0,06	15,28	12,43	17,09	0,17	9515,12
10:21	34,8	41	600,22	3,22	0,06	13,52	12,31	13,8	0,08	7894,33
10:22	35,4	41	485,32	3,17	0,07	12,01	11,88	14,25	0,08	9115,06
10:23	34,5	40	556,13	3,39	0,05	13,68	11,82	15,68	0,1	9515,12
10:24	34,2	40	649,19	3,31	0,05	15,19	13,27	15,2	0,13	10219,4

10:25	34,6	40	702,07	2,8	0,05	13,52	13,47	13,25	0,14	10366,11
10:26	34,8	40	593,55	2,96	0,05	14	14,74	11,49	0,09	10366,11
10:27	35	40	734,19	3,12	0,06	13,76	14,74	14,03	0,11	10219,4
10:28	35,2	40	781,28	3,01	0,05	12,97	13,33	17,35	0,1	11614,52
10:29	34,6	41	601,41	2,96	0,06	14,41	15,65	16,31	0,14	13568,1
10:30	35	41	559,76	2,78	0,05	13,2	13	18,45	0,08	9931,9
10:31	35,4	41	548,09	3,42	0,05	13,52	12	14,03	0,08	13190,93
10:32	34,8	41	430,82	3,26	0,05	13,92	13,27	14,25	0,14	8857,37
10:33	34,6	41	506,64	3,23	0,05	13,2	11,88	14,6	0,08	8362,64
10:34	34,7	40	604,24	3,14	0,05	12,67	11,07	15,2	0,05	10219,4
10:35	35,6	41	537,69	3,02	0,06	17,05	11,7	16,18	0,09	11130,37
10:36	34,9	40	746,85	3,63	0,05	13,44	13,33	14,49	0,1	8243,12
10:37	34,8	40	784,37	3,26	0,06	13,05	12,55	14,49	0,1	8857,37
10:38	34,8	40	593,55	3,1	0,06	13,6	13,47	16,18	0,07	11450,92
10:39	34,8	41	792,42	3,99	0,05	15,19	11,13	15,2	0,1	7031,65
10:40	35	41	569,38	3,07	0,05	13,84	10,32	16,7	0,07	8483,77
10:41	34,6	40	584,74	2,98	0,08	14	10,27	15,56	0,07	7669,67
10:42	34,7	40	517,98	2,96	0,05	13,28	10,42	16,7	0,05	7894,33
10:43	35,2	41	461,1	3,75	0,05	14	10,53	14,49	0,04	6259,21
10:44	34,8	41	663,29	3,55	0,06	14,16	9,52	12,61	0,05	5173,36
10:45	34,8	41	570,51	3,22	0,06	14,67	11,88	17,09	0,09	9379,95
10:46	35	40	582,44	3,12	0,06	13,28	10,53	14,72	0,04	6351,14
10:47	35,2	40	533,62	3,4	0,06	15,01	12,24	14,14	0,05	7238,5
10:48	35	41	453,84	3,53	0,05	14	10,22	13,91	0,07	5567,89
10:49	34,6	41	591,35	3,31	0,07	13,2	10,85	14,03	0,09	6634,73
10:50	34,8	41	505,64	3,4	0,06	15,91	9,86	13,03	0,05	6930,36
10:51	35	41	378,03	3,05	0,06	14,16	10,91	15,81	0,06	5567,89
10:52	35,8	41	712,65	3,72	0,06	13,44	11,82	13,36	0,07	7781,24
10:53	34,8	41	696,72	3,2	0,06	13,92	10,58	14,03	0,07	6351,14
10:54	35	41	741,88	3,42	0,06	12,6	11,36	13,47	0,05	6634,73
10:55	34,8	41	685,43	3,58	0,06	12,82	10,69	13,58	0,06	7031,65
10:56	34,6	41	497,84	4,04	0,05	13,44	11,3	15,44	0,09	9515,12
10:57	34,5	41	794,77	3,5	0,06	13,52	12,12	14,25	0,14	8731,13

10:58	35,3	41	485,8	3,22	0,05	12,75	10,64	15,44	0,16	6830,43
10:59	34,7	40	678,8	3,14	0,06	11,19	11,02	13,58	0,05	5733,58
11:00	35,6	41	615,81	3,18	0,05	14,25	10,11	14,25	0,04	8731,13
11:01	35,2	41	549,17	3,29	0,05	11,73	10,64	14,25	0,07	6079,11
11:02	34,7	41	674,95	3,47	0,06	12,97	9,81	14,03	0,05	9652,16
11:03	35,3	41	587,28	3,65	0,05	12,97	11,94	16,57	0,07	5406,76
11:04	35	41	569,38	3,55	0,05	13,76	10,53	16,18	0,05	8243,12
11:05	35,2	41	682,73	3,39	0,07	13,92	12,75	15,08	0,14	11130,37
11:06	35,3	41	558,1	3,42	0,06	12,52	11,94	10,64	0,21	10973,33
11:07	35	41	695,34	3,57	0,06	14,41	12,43	17,62	0,11	14556,8
11:08	34,8	41	560,86	3,93	0,06	13,2	11,47	12,19	0,09	10818,42
11:09	34,6	41	591,35	3,6	0,06	12,97	11,94	15,81	0,11	8125,27
11:10	34,8	41	674,29	3,32	0,06	13,2	12,87	13,47	0,07	7894,33
11:11	35	41	629,89	3,47	0,05	13,44	13,4	15,81	0,13	9515,12
11:12	34,6	41	664,6	4,06	0,06	15,54	12,06	16,18	0,1	12643,97
11:13	34,6	41	561,97	3,45	0,06	14,16	11,88	14,49	0,1	13378,25
11:14	34,5	41	534,27	3,45	0,05	13,76	11,41	15,32	0,14	14353,69
11:15	35,2	41	503,64	4,02	0,06	14,08	13,07	15,68	0,14	8857,37
11:16	34,6	41	515,55	3,6	0,06	15,01	13,07	14,84	0,1	9652,16
11:17	34,8	42	606,92	3,39	0,06	12,9	11,53	14,03	0,09	8985,34
11:18	35	42	484,47	2,96	0,05	12,3	11,36	14,6	0,07	9515,12
11:19	35,2	42	574,7	3,1	0,06	12,37	11,88	13,58	0,08	7781,24
11:20	35,4	42	634,29	3,25	0,06	12,97	15,19	16,7	0,11	17707,01
11:21	34,4	42	609,33	3,44	0,05	13,2	12,06	13,8	0,08	8857,37
11:22	34,6	42	530,71	3,07	0,05	12,45	12,62	16,44	0,09	8731,13
11:23	35	42	749,61	3,5	0,06	14	13	14,6	0,1	9246,61
11:24	35,4	42	711,41	3,01	0,07	12,3	11,94	15,44	0,1	12291,49
11:25	34,6	42	752,58	3,11	0,06	13,05	12,06	14,84	0,12	9379,95
11:26	34,6	42	660,82	3,04	0,06	12,3	11,64	13,03	0,1	8985,34
11:27	34,8	41	551,35	2,99	0,06	12,3	13,2	12,71	0,09	11614,52
11:28	34,8	42	659,52	3,23	0,06	13,76	12,31	13,58	0,08	9515,12
11:29	34,7	42	567,83	2,98	0,07	10,86	13,33	13,91	0,07	10366,11
11:30	34,7	42	530,19	2,99	0,05	13,36	13,6	16,18	0,09	9379,95

11:31	34,7	42	788,7	3,17	0,06	13,28	11,59	14,96	0,1	11780,33
11:32	35,7	42	571,86	3,45	0,07	12,52	12,06	18,31	0,09	12823,84
11:33	35,6	42	592,1	2,84	0,06	12,97	12,55	13,14	0,09	9791,1
11:34	35,4	42	623,83	3,07	0,06	14,67	11,82	14,14	0,1	7559,63
11:35	35,2	42	527,57	3,12	0,06	12,3	13	11,59	0,08	13568,1
11:36	34,9	42	557,12	3,15	0,06	13,28	12,75	14,72	0,1	12118,8
11:37	34,8	42	586,83	3,23	0,05	13,36	12,68	12,4	0,08	10973,33
11:38	35	42	636,8	3,15	0,05	12,97	13,4	15,44	0,09	10973,33
11:39	34,9	42	714,94	3,31	0,07	13,28	11,41	15,32	0,1	8243,12
11:40	34,6	42	650,01	3,52	0,07	14,93	12,68	14,37	0,09	9791,1
11:41	34,8	42	704,13	3,1	0,06	12,52	11,94	13,58	0,07	11130,37
11:42	34,5	42	650,65	3,37	0,06	13,92	12,31	12,92	0,07	10973,33
11:43	35	42	850,8	3,23	0,08	15,37	11,64	13,91	0,09	9246,61
11:44	34,9	43	699,42	3,14	0,06	13,6	12,87	14,37	0,12	10219,4
11:45	34,6	43	690,18	3,15	0,06	14,16	12,87	11,69	0,09	11130,37
11:46	35,3	43	696,65	3,28	0,05	13,84	11,19	15,44	0,18	9379,95
11:47	35,2	43	780,33	3,26	0,06	13,36	13	14,03	0,1	13378,25
11:48	35,2	43	732,01	3,44	0,05	13,92	11,82	14,84	0,09	12291,49
11:49	35,7	43	776,47	3,58	0,06	13,92	11,47	12,5	0,14	12823,84
11:50	35,1	43	781,11	3,32	0,07	13,05	12,31	14,03	0,12	13955,61
11:51	34,6	43	797,53	3,29	0,06	14,33	14,96	14,84	0,1	13760,56
11:52	35	43	1017	3,53	0,06	13,76	12,31	14,37	0,18	12291,49
11:53	35,3	43	804,63	3,44	0,06	14,67	12,06	13,69	0,13	13006,12
11:54	34,6	44	871,2	3,4	0,07	12,9	12,49	11,69	0,15	14353,69
11:55	34,8	43	1253,31	3,58	0,06	14,16	12,49	11,99	0,16	9515,12
11:56	34,9	43	915,06	3,17	0,07	13,84	12,12	13,03	0,12	10514,82
11:57	35,2	43	984,75	3,37	0,06	13,52	9,61	11,11	0,09	8606,6
11:58	35,7	43	752,12	3,26	0,06	12,9	11,19	14,37	0,12	10665,58
11:59	35,6	43	908,73	3,47	0,07	14,41	11,59	14,84	0,08	15397,24
12:00	34,9	44	778,19	3,42	0,07	14	15,97	13,91	0,12	18207,33
12:01	34,9	44	790,62	3,44	0,05	16,47	10,22	13,36	0,07	6444,38
12:02	34,9	44	938,19	3,17	0,06	14,5	10,53	11,79	0,07	8125,27
12:03	35,3	44	727,1	3,7	0,07	14,67	10,91	13,25	0,08	8857,37

12:04	35	44	937,26	3,84	0,06	16,37	13,74	13,91	0,1	14353,69
12:05	34,9	44	803,22	3,42	0,06	13,44	12,49	17,76	0,13	17219,88
12:06	34,6	44	792,98	3,6	0,07	16,09	14,16	11,99	0,12	12823,84
12:07	34,9	44	855,2	3,48	0,07	14	12	12,29	0,11	10074,68
12:08	35,4	44	947,91	3,5	0,08	13,13	11,94	13,25	0,08	11130,37
12:09	34,9	45	811,3	3,17	0,06	13,28	11,94	11,99	0,05	11130,37
12:10	34,8	45	750,22	3,25	0,06	14,16	10,91	12,09	0,05	13378,25
12:11	35	44	765,15	3,39	0,07	15,37	10,85	11,59	0,14	9379,95
12:12	34,8	43	834,47	3,15	0,07	15,73	11,24	13,91	0,06	9246,61
12:13	34,6	43	823,1	3,22	0,07	13,05	11,13	12,82	0,08	11614,52
12:14	35	43	745,33	3,58	0,06	14,67	10,69	11,59	0,05	8483,77
12:15	34,5	43	890,77	3,25	0,07	13,44	9,57	13,14	0,06	8243,12
12:16	34,4	42	816,48	3,45	0,06	14,16	11,13	11,49	0,12	10074,68
12:17	35,4	42	783,25	3,52	0,07	13,05	11,7	12,61	0,11	10665,58
12:18	34,9	42	892,33	4,25	0,06	16,66	9,37	13,25	0,05	7451,1
12:19	34,9	41	869,98	3,42	0,07	16,85	9,37	12,82	0,06	6830,43
12:20	34,8	42	893,21	3,48	0,06	13,6	10,01	13,36	0,08	5733,58
12:21	34,9	41	719,02	3,17	0,06	13,05	9,96	11,79	0,11	5486,77
12:22	35	41	968,14	3,22	0,06	13,52	10,42	12,4	0,07	6731,91
12:23	34,6	41	832,54	3,47	0,07	13,2	11,59	11,49	0,06	6634,73
12:24	34,4	41	770,61	3,08	0,07	14,5	10,37	12,4	0,05	5406,76
12:25	34,9	41	730,74	3,23	0,06	15,73	9,81	12,5	0,07	7238,5
12:26	34,7	41	844,88	3,14	0,08	14,41	11,47	12,61	0,07	8731,13
12:27	34,6	41	721,16	3,01	0,06	14	10,8	13,36	0,06	8009,02
12:28	35	41	684,08	3,57	0,06	14,75	11,02	11,49	0,06	9246,61
12:29	34,8	41	631,13	3,39	0,07	13,44	10,11	14,37	0,08	8857,37
12:30	35,3	41	485,8	3,28	0,06	13,68	10,91	14,14	0,07	16284,05
12:31	34,7	40	624,85	3,17	0,07	14,41	12,12	13,69	0,07	11948,38
12:32	34,4	40	715	3,37	0,06	14,67	12,24	11,99	0,12	12823,84
12:33	34,2	40	607,22	3,15	0,06	14,25	10,8	14,25	0,1	10514,82
12:34	34,6	41	632,38	3,05	0,06	15,63	11,36	13,03	0,08	11130,37
12:35	34,7	41	642,35	2,8	0,07	14,67	11,07	14,6	0,1	16284,05
12:36	34,3	41	655,65	3,02	0,06	16,28	10,48	13,58	0,07	8362,64

12:37	34,4	41	795,56	3,08	0,06	15,91	11,94	14,14	0,08	11289,57
12:38	34,6	41	632,38	2,95	0,06	13,68	11,53	12,19	0,07	14762,66
12:39	34,4	40	537,84	3,05	0,07	15,73	10,69	14,72	0,08	12466,53
12:40	34,2	41	593,69	3,4	0,07	13,44	11,76	13,36	0,08	13190,93
12:41	35,1	41	513,01	2,91	0,06	15,01	11,82	12,82	0,2	9931,9
12:42	34,2	41	724	2,82	0,08	13,13	12,31	12,09	0,15	15182,85
12:43	34,7	41	515,04	2,94	0,07	14,16	12,75	12,82	0,14	11289,57
12:44	34,4	40	585,89	3,25	0,06	14,84	11,3	14,72	0,11	8731,13
12:45	34,6	40	713,59	2,82	0,06	12,82	12,37	14,6	0,15	10973,33
12:46	34,2	40	502,65	3,05	0,07	13,36	13,27	12,61	0,39	10366,11
12:47	35,2	40	542,9	3,25	0,06	13,92	13,07	14,49	0,21	11948,38
12:48	34,7	40	425,9	3,11	0,07	12,9	14,74	12,92	0,69	10366,11
12:49	34,4	40	680,81	3,07	0,06	12,9	12,49	11,89	0,28	9652,16
12:50	34,3	40	511,03	2,94	0,06	12,52	12,43	15,2	0,37	10219,4
12:51	34,2	40	597,07	3,12	0,07	13,92	12,68	14,03	0,31	15397,24
12:52	34,4	40	519,51	3,11	0,06	14,33	12,43	13,69	0,1	13568,1
12:53	34,4	39	662,48	2,82	0,06	13,28	11,36	12,71	0,18	11948,38
12:54	35	39	537,72	3,02	0,06	14,5	13	12,82	0,13	9931,9
12:55	34,5	39	640,23	3,02	0,07	13,52	12,37	12,82	0,09	11614,52
12:56	34,7	39	728,67	2,98	0,06	14,41	12,18	11,69	0,11	11130,37
12:57	33,9	39	795,83	3,02	0,06	13,92	12,06	12,82	0,08	8857,37
12:58	34,2	39	590,38	3,04	0,07	14,58	12,12	11,89	0,22	12823,84
12:59	34	39	745,66	3,47	0,06	14,33	12,12	12,19	0,1	8985,34
13:00	34,3	39	696,67	3,42	0,06	13,28	11,3	12,5	0,09	17461,79
13:01	34,6	39	629,02	3,48	0,07	13,6	11,47	11,99	0,08	8857,37
13:02	34,4	39	569,51	3,25	0,07	13,76	12,24	13,14	0,14	8606,6
13:03	34,3	39	805,42	3,65	0,06	14,75	11,76	11,99	0,09	9931,9
13:04	34,6	38	611,73	2,98	0,06	14,08	13,13	13,25	0,12	13190,93
13:05	33,8	38	576,11	3,11	0,07	12,97	13,6	12,71	0,09	11780,33
13:06	34,2	38	810,78	3,37	0,06	15,82	12,43	12,82	0,17	10973,33
13:07	34,2	38	850,15	3,28	0,06	13,36	12,55	13,69	0,12	12466,53
13:08	34,2	39	720,48	3,48	0,06	13,84	12,18	12,09	0,09	8985,34
13:09	34,2	38	564,12	3,6	0,06	14,93	11,7	12,71	0,21	8009,02

13:10	34,7	39	597,52	3,25	0,07	13,92	12,62	11,3	0,1	9246,61
13:11	33,7	38	693,29	3,39	0,06	12,16	12,75	13,25	0,11	10818,42
13:12	34,2	38	635,08	3,26	0,06	13,36	11,82	14,37	0,12	8362,64
13:13	34,4	38	723,14	3,15	0,06	14,16	11,47	11,11	0,11	13190,93
13:14	34	38	702,68	3,67	0,07	15,91	11,02	13,25	0,09	10366,11
13:15	33,9	38	626,37	3,97	0,06	15,1	12,62	10,73	0,15	9515,12
13:16	34,6	38	533,59	3,77	0,06	16,09	11,7	12,19	0,07	8243,12
13:17	34,1	37	803,29	3,44	0,08	15,54	11,47	14,03	0,07	10818,42
13:18	34,4	37	492,59	3,77	0,07	13,6	12,06	11,99	0,08	8985,34
13:19	34,2	38	748,41	3,63	0,06	14,41	12	13,36	0,12	9379,95
13:20	34,4	38	602,68	3,93	0,08	13,6	12,62	12,09	0,11	11450,92
13:21	34,4	38	723,14	3,74	0,06	14,67	11,47	13,58	0,1	10366,11
13:22	34,2	38	823,74	3,6	0,06	15,54	11,88	11,3	0,11	8985,34
13:23	34	37	778,78	4,23	0,07	16	11,76	14,6	0,09	10366,11
13:24	34,3	38	573,3	3,81	0,07	14	11,47	10,64	0,09	7344,07
13:25	34,2	38	603,86	3,58	0,07	14,5	11,41	11,11	0,07	7781,24
13:26	34,4	37	692,46	4,06	0,06	15,37	11,36	11,49	0,11	10665,58
13:27	34	37	754,12	3,6	0,07	17,05	12,49	11,89	0,08	10665,58
13:28	34,4	37	595,92	4,27	0,06	15,63	11,76	11,69	0,09	11948,38
13:29	34,1	37	765,62	3,48	0,07	12,97	10,53	12,92	0,09	10219,4
13:30	34,5	37	691,78	3,65	0,07	15,19	10,8	14,49	0,12	9931,9
13:31	34,3	37	704,59	4,08	0,06	16,19	10,27	11,3	0,07	5903,95
13:32	34,4	37	692,46	3,9	0,06	14,84	9,71	9,83	0,05	8731,13
13:33	34,2	36	686,35	3,77	0,06	13,52	9,47	12,09	0,05	6634,73
13:34	34,3	37	670,67	3,74	0,06	15,82	10,53	11,01	0,07	8009,02
13:35	34,4	36	844,7	3,58	0,06	16	9,71	10,82	0,04	6634,73
13:36	34,4	36	589,19	3,57	0,06	16	9,33	9,48	0,04	6351,14
13:37	34,1	36	795,04	4,04	0,07	13,52	9,23	9,07	0,05	4462,44
13:38	34,2	36	642,27	3,74	0,07	14,41	10,32	9,57	0,04	5250,08
13:39	34,4	36	589,19	3,62	0,06	13,6	9,61	9,65	0,05	6168,54
13:40	34,3	36	832,27	4,15	0,06	14,33	9,52	9,15	0,08	6634,73
13:41	34	36	758,37	4,14	0,06	14,93	9,14	10,45	0,05	6634,73
13:42	34,4	36	780,12	4,35	0,06	15,37	8,64	9,32	0,04	5650,16

13:43	34	36	676,43	3,37	0,07	14	10,96	11,11	0,07	6351,14
13:44	34,3	36	652,44	3,7	0,06	14,5	11,82	9,57	0,06	5406,76
13:45	33,9	35	692,23	3,77	0,06	15,54	8,87	10,82	0,05	6168,54
13:46	33,7	36	689,7	3,91	0,06	14,58	11,47	10,09	0,07	5903,95
13:47	34,1	36	698,41	3,67	0,06	14,5	9,71	10,36	0,03	4267,91
13:48	34,2	36	887,17	3,39	0,06	14,25	12,24	9,48	0,05	6830,43
13:49	33,1	36	617,28	3,29	0,06	11,8	8,51	10,45	0,04	4665,35
13:50	33,7	35	627,63	3,39	0,06	15,01	9,71	13,47	0,04	8606,6
13:51	33,7	35	802,63	3,36	0,05	13,68	10,11	10	0,06	6079,11
13:52	34,2	36	901,12	3,42	0,07	12,23	9,66	8,98	0,04	7669,67
13:53	34,1	36	745,48	3,36	0,07	14,75	9,66	9,83	0,05	7238,5
13:54	34,2	36	600,46	3,26	0,06	14,16	8,78	8,9	0,04	5173,36
13:55	34,1	36	590,92	3,36	0,06	13,36	9,61	10,73	0,05	4949,52
13:56	34,2	36	929,55	3,65	0,06	14,93	10,85	9,74	0,04	6930,36
13:57	34,5	36	684,34	3,4	0,06	14,75	9,52	13,8	0,07	7344,07
13:58	34,2	35	701,66	3,81	0,05	14,5	9,66	11,39	0,04	5097,7
13:59	33,7	35	671,02	3,31	0,06	15,19	8,69	11,39	0,03	5903,95
14:00	34,3	36	641,65	3,55	0,06	13,68	11,53	11,79	0,07	5990,91
14:01	34,3	36	858,94	3,26	0,06	15,82	10,48	9,83	0,05	5903,95
14:02	34,4	36	743,31	3,31	0,06	14,08	11,02	12,09	0,05	7134,35
14:03	33,6	36	878,51	3,52	0,06	14,67	11,19	10,27	0,08	7559,63
14:04	34,3	36	732,06	2,96	0,06	14,41	12,31	10,36	0,12	8243,12
14:05	33,2	36	752,04	4,29	0,06	15,91	12,49	11,11	0,06	7344,07
14:06	33,6	36	646,04	4,17	0,06	16,56	11,82	11,99	0,09	8362,64
14:07	34,2	36	610,7	4,25	0,06	17,34	10,58	11,11	0,09	8009,02
14:08	33,8	36	712,03	3,75	0,06	13,76	10,42	9,07	0,05	7559,63
14:09	33,3	36	967,13	3,75	0,07	14	10,42	12,61	0,06	8985,34
14:10	34,1	36	745,48	3,84	0,07	16,85	11,59	10,45	0,08	7238,5
14:11	33,7	36	863,98	3,86	0,07	13,6	11,53	12,71	0,04	8731,13
14:12	33,9	36	622,91	4,08	0,07	14,75	10,11	14,14	0,03	7344,07
14:13	33,7	36	760,59	4,1	0,06	15,1	9,37	13,91	0,05	5023,09
14:14	34,1	35	786,82	3,9	0,07	15,19	10,53	12,19	0,05	5327,89
14:15	33,9	36	734,92	3,6	0,06	14,84	9,37	13,47	0,03	6444,38

14:16	33,5	35	683,55	3,75	0,07	15,1	11,41	12,71	0,05	8362,64
14:17	33,2	35	641,37	3,7	0,06	15,91	10,01	14,03	0,03	5650,16
14:18	34,1	35	713,95	4,08	0,07	14,5	9,91	13,36	0,04	5097,7
14:19	33,9	35	937,52	3,88	0,06	14	8,47	13,03	0,05	5903,95
14:20	34,1	35	604,43	3,74	0,06	15,45	9,61	14,37	0,03	4876,97
14:21	34,3	35	724,3	3,88	0,08	14,16	8,05	12,5	0,03	4267,91
14:22	34,6	35	795,63	4,12	0,06	16,19	10,53	14,03	0,06	8362,64
14:23	34,1	35	879,16	4,27	0,06	15,54	11,82	11,39	0,05	12643,97
14:24	33,7	35	716,73	3,99	0,06	15,73	10,96	11,39	0,05	11780,33
14:25	34,2	35	635,17	4,06	0,06	14,5	10,32	12,71	0,08	9791,1
14:26	34	35	584,77	4,08	0,06	14,84	11,36	11,89	0,08	7559,63
14:27	33,8	35	692,9	3,75	0,05	13,44	11,13	10,54	0,05	7344,07
14:28	34,2	35	811,58	4,1	0,06	16,28	10,01	11,79	0,04	6930,36
14:29	33,6	35	682,89	3,88	0,07	14,67	10,01	12,4	0,09	5990,91
14:30	34	35	880,02	3,82	0,07	13,68	9,71	13,03	0,05	4876,97
14:31	34,2	35	713,26	3,95	0,06	14,5	9,66	14,72	0,03	8483,77
14:32	33,4	35	804,97	3,86	0,07	13,92	10,32	12,29	0,06	6538,89
14:33	34,1	35	646,52	4,15	0,05	14,16	9,66	11,89	0,04	6634,73
14:34	34	35	625,8	4,04	0,06	15,1	12,18	12,71	0,07	10818,42
14:35	33,7	35	841,85	3,29	0,07	16	11,3	10,54	0,04	10219,4
14:36	33,3	35	598,88	3,82	0,06	14,08	10,32	10,36	0,06	7344,07
14:37	34,2	35	773,53	3,86	0,07	13,52	9,47	9,15	0,03	4396,69
14:38	33,5	35	577,65	3,75	0,06	15,37	10,64	11,2	0,07	9931,9
14:39	33,5	35	639,51	4,25	0,05	16,09	11,59	14,25	0,07	9791,1
14:40	33,3	35	619,54	3,57	0,06	16,09	11,24	12,82	0,05	10514,82
14:41	34	35	680,24	3,99	0,06	15,73	10,96	12,82	0,08	5406,76
14:42	33,6	35	869,68	4,08	0,05	17,24	11,64	13,36	0,09	8985,34
14:43	33,6	35	547,99	3,95	0,06	14	11,53	12,82	0,04	9246,61
14:44	33,2	35	732,08	3,82	0,06	15,91	10,37	14,49	0,05	8731,13
14:45	34	34	754,63	3,74	0,05	14,25	11,07	13,58	0,07	8125,27
14:46	33,9	34	598,75	3,95	0,07	13,13	11,07	12,4	0,06	8125,27
14:47	33,5	34	590,91	3,14	0,05	13,52	11,13	10	0,07	10219,4
14:48	33,9	34	549,47	3,39	0,06	13,52	11,94	10,09	0,04	9246,61

14:49	33,7	34	709,04	3,29	0,08	13,52	10,58	12,29	0,04	8243,12
14:50	34,1	35	690,89	3,63	0,05	14,93	10,58	10,45	0,05	11948,38
14:51	33,6	34	541,58	3,34	0,05	12,97	12,81	11,2	0,05	7031,65
14:52	33,3	35	651,56	3,37	0,05	12,82	10,48	10,92	0,05	7781,24
14:53	33,6	34	610,78	3,45	0,06	14,93	11,19	12,82	0,06	8362,64
14:54	33,5	35	650,3	3,28	0,05	14,41	12,24	11,3	0,06	14971,32
14:55	34,3	35	573,17	3,36	0,06	14,41	9,42	9,74	0,03	6538,89
14:56	33,3	35	598,88	3,26	0,06	13,84	10,8	10,45	0,03	5567,89
14:57	33,3	35	578,77	3,39	0,06	12,97	8,47	9,83	0,02	5023,09
14:58	33,9	35	626,41	3,18	0,06	13,44	8,64	8,66	0,02	4949,52
14:59	33,2	35	641,37	3,55	0,05	12,75	8,56	10,18	0,03	5023,09
15:00	34	35	518,04	3,47	0,05	14,33	11,64	9,23	0,03	8483,77
15:01	33,6	35	547,99	3,36	0,06	15,82	13	11,49	0,05	13378,25
15:02	33,5	35	718,12	3,25	0,05	14,16	11,76	11,2	0,06	16284,05
15:03	33,5	35	435,24	3,12	0,05	14,25	12,12	12,71	0,06	8857,37
15:04	33,4	35	598,3	3,58	0,05	15,37	11,7	13,91	0,05	10973,33
15:05	33,8	35	528,21	3,37	0,06	14,84	12,18	10,27	0,05	11614,52
15:06	34	35	625,8	3,57	0,06	14,75	11,47	12,29	0,05	12643,97
15:07	33	35	653,46	3,18	0,06	12,82	12,75	10,18	0,04	9515,12
15:08	33,4	35	568,36	3,34	0,06	14	11,94	11,79	0,08	9791,1
15:09	33,5	35	870,53	3,53	0,05	13,44	10,85	10,09	0,04	8606,6
15:10	33,7	35	728,53	3,36	0,06	14,84	11,24	10,54	0,05	10219,4
15:11	33,8	35	566,16	3,74	0,05	15,45	11,19	11,11	0,07	7781,24
15:12	33,2	35	630,68	3,52	0,06	14,67	10,64	11,69	0,03	7669,67
15:13	33,7	35	649,04	3,45	0,06	15,01	10,11	11,59	0,05	9246,61
15:14	33,3	35	609,14	3,42	0,05	15,37	10,22	11,11	0,04	8606,6
15:15	33,5	35	558,1	3,65	0,06	13,92	9,33	13,03	0,03	8606,6
15:16	33,5	35	567,81	3,55	0,06	13,84	11,7	11,69	0,04	9931,9
15:17	33,4	35	578,21	3,57	0,05	14,16	10,01	10,36	0,04	7669,67
15:18	33,3	35	630,07	3,77	0,05	14	8,82	9,32	0,03	5990,91
15:19	33,9	35	575,41	3,95	0,05	14,16	9,19	8,98	0,03	4596,75
15:20	33,5	35	741,93	3,53	0,05	14	8,73	10,27	0,02	6259,21
15:21	33,9	35	536,99	3,58	0,06	15,01	9,23	9,32	0,04	4949,52

15:22	33,8	35	537,51	3,36	0,06	13,2	10,27	11,49	0,05	6930,36
15:23	32,7	34	536,86	3,84	0,06	16	8,82	9,92	0,04	5250,08
15:24	33,3	35	568,91	3,45	0,05	14,93	8,01	10,82	0,02	4665,35
15:25	33,5	35	639,51	3,79	0,06	12,3	9,33	9,23	0,03	5903,95
15:26	33,5	34	676,09	3,52	0,05	15,73	9,23	11,3	0,03	5818,17
15:27	34	34	530,15	3,34	0,06	13,36	8,47	8,82	0,03	4142,72
15:28	33,3	35	460,5	3,95	0,06	15,45	8,17	8,82	0,02	4396,69
15:29	33,8	34	550	3,77	0,05	15,01	9,86	8,43	0,04	6259,21
15:30	33,7	35	586,48	3,7	0,05	13,6	8,51	9,07	0,03	4396,69
15:31	33,4	34	523,99	3,62	0,05	13,28	8,56	7,97	0,02	4267,91
15:32	33	34	456,1	3,32	0,05	13,13	8,87	8,66	0,03	6930,36
15:33	33,7	35	538,03	3,74	0,06	12,97	9,57	10	0,03	4267,91
15:34	33	35	551,19	3,5	0,06	15,37	8,3	9,4	0,03	4267,91
15:35	33,7	35	671,02	3,37	0,05	15,19	8,3	10	0,02	4331,85
15:36	34	34	530,15	3,65	0,06	14	8,01	10,92	0,02	4081,43
15:37	34	35	703,03	3,63	0,06	16,28	12,06	12,71	0,04	11450,92
15:38	33,6	35	557,56	3,37	0,05	14,33	8,34	9,83	0,03	4596,75
15:39	33,5	35	451,37	3,67	0,05	13,36	8,3	8,27	0,03	4267,91
15:40	33,5	34	632,38	3,65	0,05	15,73	8,26	9,32	0,02	4396,69
15:41	33,8	34	550	3,53	0,05	15,28	9	8,58	0,04	4396,69
15:42	33,9	35	637,03	3,22	0,06	13,68	7,93	11,39	0,04	6444,38
15:43	33,7	34	732,62	3,55	0,06	13,05	8,51	9,32	0,02	4267,91
15:44	33,7	35	501,57	3,75	0,05	13,2	8,05	7,25	0,04	4529,13
15:45	33,2	35	469,32	3,84	0,06	14,75	9,96	8,82	0,02	5650,16
15:46	33,6	34	532,21	3,26	0,05	13,6	8,82	8,5	0,01	4331,85
15:47	33,7	34	697,47	3,23	0,05	13,6	9,09	8,5	0,02	4529,13
15:48	33,2	34	506,83	3,32	0,06	13,52	7,81	11,69	0,01	3902,69
15:49	33,5	34	496,48	3,9	0,05	13,6	8,13	9,65	0,01	4462,44
15:50	33,6	34	600,49	3,65	0,06	15,01	7,61	9,83	0,01	6351,14
15:51	34	34	451,7	3,55	0,05	13,84	8,09	8,2	0,01	4331,85
15:52	33,3	34	723,55	3,7	0,06	13,6	8,78	8,27	0,01	5327,89
15:53	33,7	35	475,5	3,17	0,05	15,1	9,81	12,29	0,02	8125,27
15:54	33,7	35	484,07	3,67	0,05	11,73	10,69	11,3	0,02	7781,24

15:55	33,8	34	495,04	3,52	0,07	12,9	11,19	9,32	0,02	7559,63
15:56	33,3	35	540,12	3,6	0,06	13,36	11,02	9,4	0,02	7134,35
15:57	33	34	583,7	3,75	0,07	12,9	11,24	9,92	0,04	8243,12
15:58	33,3	34	644,34	3,39	0,06	14,67	9,96	9,83	0,05	6731,91
15:59	33,4	34	542,63	2,88	0,06	13,52	10,48	9,65	0,02	6830,43
16:00	33,2	34	489,15	3,36	0,05	13,36	10,22	10,27	0,02	8483,77
16:01	34	35	584,77	3,47	0,05	13,36	9,86	10,54	0,03	8731,13
16:02	33,2	35	589,33	3,63	0,05	13,76	9,86	9,23	0,04	7238,5
16:03	33,3	35	673,63	3,36	0,06	12,09	9,81	11,11	0,03	8009,02
16:04	32,9	34	456,54	3,34	0,05	14,08	10,42	9,4	0,07	4805,45
16:05	33,3	34	515,36	3,5	0,05	12,82	9,23	10,45	0,04	6930,36
16:06	33,7	35	538,03	3,77	0,06	13,92	10,01	11,2	0,03	7781,24
16:07	33,7	34	560,15	3,36	0,05	12,9	9,14	8,58	0,05	4204,88
16:08	33,2	34	613,15	3,28	0,05	12,3	9,57	9,83	0,06	4267,91
16:09	33,1	34	544,2	3,42	0,05	12,82	8,96	8,9	0,04	4021,01
16:10	33,2	34	602,82	3,55	0,05	15,45	8,82	10	0,03	3902,69
16:11	33,5	34	523,48	3,72	0,05	13,76	8,56	8,74	0,03	3067,84
16:12	33,4	34	571,55	3,6	0,04	11,32	9,81	8,98	0,04	4081,43
16:13	33,8	34	540,53	3,36	0,05	13,13	8,3	8,58	0,04	2931,41
16:14	33,1	34	678,71	3,11	0,05	13,76	8,78	12,29	0,05	4734,91
16:15	33,2	34	471,95	3,22	0,06	12,97	9,19	9,48	0,03	3308,62
16:16	34,2	34	567,13	3,1	0,06	12,82	9,52	8,82	0,06	4204,88
16:17	33,9	34	494,56	2,98	0,06	13,52	8,43	11,2	0,03	4267,91
16:18	33,2	34	582,57	3,28	0,05	12,16	8,34	8,5	0,05	3731,38
16:19	34	34	629,32	3,18	0,06	14,41	8,34	10,64	0,03	4462,44
16:20	33,9	34	540	3,5	0,05	13,76	8,34	12,29	0,03	4021,01
16:21	33,5	34	470,58	3,23	0,06	13,28	8,69	9,92	0,04	3675,86
16:22	33,4	34	601,65	3,48	0,05	11,94	9,05	10	0,04	4734,91
16:23	32,9	33	618,36	3,31	0,05	13,13	8,82	8,66	0,03	4204,88
16:24	33,4	34	571,55	3,53	0,05	14,08	9,61	11,59	0,05	10665,58
16:25	33	34	464,42	3,4	0,06	15,37	8,73	10	0,05	3961,44
16:26	33,8	34	531,18	3,2	0,05	14	8,43	9,65	0,04	3621,15
16:27	33,4	34	514,86	3,37	0,06	14	9,19	9,83	0,05	5327,89

16:28	33,6	34	445,3	3,2	0,07	12,6	10,69	8,98	0,04	3902,69
16:29	34,2	34	538,43	3,48	0,05	14,08	9,47	8,9	0,03	4665,35
16:30	33,7	34	620,6	3,48	0,05	13,52	9,28	9,32	0,03	3358,88
16:31	33,5	34	399,07	3,53	0,05	12,82	9,14	9,4	0,03	4396,69
16:32	33,4	34	479,56	3,34	0,05	13,13	9,81	8,66	0,05	4142,72
16:33	33,2	34	515,85	3,1	0,05	13,36	9,09	10,45	0,05	4734,91
16:34	33,3	34	602,24	3,28	0,05	12,67	9,61	9,07	0,04	5567,89
16:35	34,2	34	467,4	3,08	0,05	13,13	10,96	10,92	0,03	5650,16
16:36	34	34	530,15	3,34	0,04	13,6	9,81	10,54	0,04	4267,91
16:37	33,5	34	429,74	3,28	0,05	16,37	8,78	9,83	0,03	4396,69
16:38	33,8	34	436,41	3,6	0,05	12,37	10,37	10,82	0,06	10074,68
16:39	33,7	34	453,02	3,63	0,05	13,44	10,69	8,66	0,06	4204,88
16:40	34	34	412,18	2,94	0,05	13,13	8,73	8,9	0,04	4734,91
16:41	33,8	34	436,41	3,22	0,05	13,05	8,34	8,98	0,03	4462,44
16:42	33,6	34	496	3,44	0,04	12,97	10,74	10,09	0,04	8125,27
16:43	33,6	34	496	3,14	0,04	13,44	8,38	9,32	0,03	4876,97
16:44	33,2	35	444,54	2,77	0,05	13,44	12,31	12,19	0,04	9246,61
16:45	34	34	485,37	2,8	0,05	12,23	10,16	10,09	0,03	5903,95
16:46	34,3	34	434,3	3,07	0,06	12,52	8,26	9,07	0,04	6930,36
16:47	33	34	472,86	2,76	0,05	12,3	8,3	10,09	0,03	3961,44
16:48	33,7	34	478,17	2,99	0,05	12,09	9,71	8,74	0,04	3461,55
16:49	33,8	35	501,08	2,78	0,06	12,23	9,42	8,74	0,03	3162,1
16:50	33,7	35	557,02	2,73	0,05	13,05	7,65	7,89	0,02	3162,1
16:51	33,3	34	463,08	2,72	0,05	13,92	9,61	9,74	0,05	4529,13
16:52	33,5	35	427,34	2,88	0,05	11,59	9,71	10	0,06	4805,45
16:53	34	35	474,12	2,81	0,05	12,37	9,09	11,2	0,04	3902,69
16:54	33,7	35	484,07	2,78	0,06	12,75	9,28	11,49	0,04	3902,69
16:55	33,6	35	587,05	2,63	0,05	11,39	10,37	8,82	0,03	4805,45
16:56	34,2	35	394,16	2,82	0,04	12,23	9,28	10,27	0,05	4596,75
16:57	34	35	615,34	2,85	0,05	14,67	8,82	11,59	0,05	5486,77
16:58	33,8	34	390,54	3,55	0,04	12,9	9,57	10,54	0,03	3461,55
16:59	33,5	35	443,25	2,56	0,05	12,16	8,3	10,18	0,03	4331,85
17:00	33,5	35	597,72	2,81	0,04	11,19	7,89	9,83	0,04	2843,66

17:01	33,7	35	528,73	2,8	0,07	11,39	8,22	10	0,05	3621,15
17:02	34	35	457,38	3,11	0,05	13,6	8,64	10,27	0,03	4396,69
17:03	33,8	35	450,06	2,49	0,05	12,01	9,81	8,74	0,05	3162,1
17:04	34	35	658,04	3,15	0,05	12,82	8,22	9,65	0,03	4267,91
17:05	34,3	35	563,41	2,63	0,04	15,73	9,14	10,82	0,03	3961,44
17:06	33,7	35	403,52	2,65	0,05	12,67	8,73	10,54	0,06	3461,55
17:07	33,7	36	603,39	2,88	0,05	12,01	8,78	10,54	0,03	5327,89
17:08	33,9	36	431,12	2,6	0,05	14,33	9,05	8,82	0,04	3902,69
17:09	34	36	446,67	2,85	0,05	11,73	8,47	11,99	0,05	7451,1
17:10	34,1	36	385,06	2,92	0,05	13,6	8,51	9,74	0,03	2843,66
17:11	34	36	561,89	2,68	0,05	12,37	9,09	10,73	0,03	4396,69
17:12	34	35	425,27	2,76	0,05	10,99	8,26	8,5	0,03	3358,88
17:13	33,5	36	564,64	2,64	0,06	12,52	9,05	9,32	0,03	3567,19
17:14	33,8	36	525,26	2,69	0,05	11,94	8,82	8,82	0,04	3675,86
17:15	33,5	36	635,93	2,94	0,05	11,59	8,47	9,15	0,03	3114,63
17:16	33,7	36	544,4	2,7	0,04	12,9	7,77	11,39	0,03	3675,86
17:17	33,8	36	562,99	2,78	0,06	13,44	9,96	9,92	0,03	4462,44
17:18	34,3	35	424,03	2,63	0,06	12,3	8,34	7,97	0,02	3067,84
17:19	34	36	471,46	3,01	0,05	11,66	8,26	10,54	0,03	3731,38
17:20	33,9	36	400,49	2,73	0,05	12,09	8,22	8,35	0,03	2976,23
17:21	33,8	36	344,57	2,96	0,05	11,87	8,22	11,01	0,02	4596,75
17:22	33,9	35	346,17	3,4	0,05	11,52	8,64	8,58	0,04	3308,62
17:23	33,8	36	623,51	2,63	0,05	12,67	8,3	8,58	0,03	3067,84
17:24	34,6	36	549,07	2,63	0,05	13,52	7,89	8,43	0,02	3461,55
17:25	33,7	35	671,02	2,92	0,06	12,3	8,56	8,5	0,02	6351,14
17:26	34	36	454,82	3,12	0,05	13,84	8,96	9,92	0,03	3358,88
17:27	33,5	35	511,49	2,82	0,04	13,28	9,05	10,18	0,03	3358,88
17:28	34,6	36	629,15	2,94	0,06	14,08	8,51	8,66	0,03	3567,19
17:29	33,8	36	455,7	2,69	0,05	11,94	7,97	8,27	0,02	3514
17:30	34,4	36	421,24	2,63	0,06	11,66	9,23	9,57	0,03	4142,72
17:31	34,3	36	470,09	2,7	0,05	12,09	7,65	10	0,02	4734,91
17:32	34	36	488,57	2,92	0,05	12,75	7,85	9,32	0,03	3114,63
17:33	34,3	36	495,86	2,64	0,05	11,87	8,22	8,82	0,03	5733,58

17:34	34,3	36	495,86	2,72	0,05	11,94	7,97	9,15	0,03	3961,44
17:35	34,3	37	648,78	3,07	0,04	12,01	8,43	9,92	0,04	3514
17:36	34,1	36	385,06	2,57	0,05	12,52	8,56	7,75	0,03	3961,44
17:37	34,3	36	437,35	2,55	0,05	11,05	7,89	8,66	0,03	4081,43
17:38	34,4	36	429,03	2,89	0,04	11,8	9	6,9	0,05	3514
17:39	34,2	36	399,32	2,81	0,06	12,3	8,56	8,43	0,03	3210,24
17:40	34,3	35	481,25	2,63	0,06	12,67	8,6	8,2	0,06	3259,09
17:41	34,3	36	406,4	2,51	0,05	11,73	8,01	8,66	0,03	5327,89
17:42	33,8	35	483,6	2,95	0,05	11,39	8,87	9,23	0,03	5818,17
17:43	34,4	36	495,37	2,89	0,05	11,87	8,3	8,5	0,03	3409,85
17:44	34,2	36	479,02	2,72	0,04	12,67	7,89	9,32	0,03	3021,71
17:45	34,4	35	516,03	2,7	0,04	11,32	9,47	8,98	0,06	3162,1
17:46	34,3	35	416,3	2,72	0,05	12,01	9,05	9,07	0,06	3259,09
17:47	34,4	36	436,92	2,65	0,05	11,66	8,17	9,92	0,03	4396,69
17:48	34,4	36	398,54	2,91	0,05	10,99	8,56	9,92	0,04	3461,55
17:49	34	35	425,27	2,63	0,04	11,66	8,09	9,32	0,05	3308,62
17:50	34,4	35	351,18	2,43	0,05	11,39	8,96	11,39	0,03	4396,69
17:51	34,3	35	416,3	2,6	0,05	12,45	9,05	8,98	0,04	3409,85
17:52	34,3	35	319,02	2,96	0,05	11,39	8,56	8,04	0,04	3675,86
17:53	34,5	35	471,81	2,99	0,05	11,25	10,06	10,27	0,05	3675,86
17:54	34,4	35	423,62	2,73	0,05	11,32	8,87	8,5	0,04	3902,69
17:55	34,3	35	534,9	2,65	0,06	12,37	8,3	8,58	0,03	3567,19
17:56	34,7	34	508,4	2,54	0,06	10,92	8,73	9,65	0,03	3409,85
17:57	34,6	34	409,79	2,65	0,06	10,86	8,82	8,35	0,04	4331,85
17:58	34,6	34	517,92	2,59	0,05	11,66	8,56	9,92	0,04	4529,13
17:59	34,1	34	389,4	2,69	0,05	12,01	9	9,57	0,06	4267,91
18:00	34,8	34	401,48	2,6	0,05	11,39	9,23	9,65	0,04	5567,89
18:01	34,6	34	474,01	2,54	0,06	10,92	9,47	9,15	0,05	5650,16
18:02	34,4	34	483,49	2,6	0,04	11,59	9,05	9,07	0,04	4081,43
18:03	34,9	34	655,97	2,72	0,05	13,13	8,22	9,83	0,04	3210,24
18:04	34,8	33	596,87	2,81	0,05	10,92	8,26	10	0,05	3844,78
18:05	34,7	34	440,57	2,52	0,05	10,73	8,09	8,2	0,03	3021,71
18:06	34,5	34	457,72	2,47	0,05	12,16	8,64	10,73	0,04	3067,84

18:07	34,3	33	504,27	2,73	0,05	11,12	8,6	9,65	0,05	4949,52
18:08	34,6	34	474,01	2,72	0,05	11,94	8,38	8,43	0,03	5486,77
18:09	34,6	33	577,95	3,08	0,05	12,01	9,37	8,35	0,05	3409,85
18:10	34,7	33	451,17	2,85	0,05	12,52	8,26	11,01	0,04	4021,01
18:11	33,9	32	509,06	3,02	0,05	10,86	8,26	9,32	0,04	3731,38
18:12	34,4	32	357,13	2,94	0,05	11,59	8,3	8,66	0,03	4142,72
18:13	34,5	32	384,96	3,04	0,05	12,52	8,26	9,23	0,03	3961,44
18:14	34,6	32	399,28	3,05	0,05	11,73	8,09	8,27	0,04	3675,86
18:15	34,2	33	437,16	3,04	0,06	14,5	8,22	8,43	0,03	3358,88
18:16	34,6	33	485,26	2,94	0,05	12,75	7,97	11,01	0,03	4081,43
18:17	34,4	32	446,83	3,07	0,05	12,01	7,77	8,04	0,03	2675,54
18:18	34,9	32	390,74	2,88	0,05	12,37	8,17	8,5	0,03	2931,41
18:19	35,5	34	445,16	2,92	0,05	15,28	8,38	9,74	0,03	3162,1
18:20	34,7	34	456,83	2,92	0,05	12,52	7,89	9,4	0,04	3114,63
18:21	35,2	34	422,7	3,07	0,05	10,86	9,47	9,57	0,04	3675,86
18:22	34,8	34	386,76	2,85	0,05	11,66	9	8,35	0,04	3114,63
18:23	34,7	32	429,55	2,98	0,05	11,46	9,37	9,57	0,05	4021,01
18:24	34,6	32	429,96	2,91	0,05	11,46	8,73	9,15	0,05	3621,15
18:25	34,3	32	582,88	3,2	0,05	12,75	7,69	8,12	0,03	3210,24
18:26	34,2	34	321,13	2,96	0,05	11,94	8,3	10,45	0,03	3961,44
18:27	34,6	32	601,39	3,08	0,05	11,25	8,26	8,35	0,04	5486,77
18:28	34,6	32	611,69	2,95	0,05	11,05	8,56	9,83	0,05	3731,38
18:29	34,6	34	339,15	2,88	0,05	11,39	7,97	8,58	0,03	4331,85
18:30	34,6	34	417,43	3,05	0,05	12,75	8,73	8,43	0,03	3308,62
18:31	34,5	34	457,72	3,15	0,05	11,25	9,19	9,74	0,05	3621,15
18:32	34,8	34	573,6	3,11	0,05	12,9	7,97	10,45	0,05	3621,15
18:33	34,8	34	516,92	2,8	0,06	10,86	8,78	8,12	0,04	5406,76
18:34	35	34	534,26	3,23	0,05	11,94	8,64	8,35	0,04	4331,85
18:35	34,8	34	535,3	3,26	0,05	12,67	8,56	8,27	0,03	5023,09
18:36	35	34	525,02	3,1	0,05	11,59	8,26	8,43	0,04	4596,75
18:37	35	34	562,74	3,14	0,05	11,05	7,97	8,58	0,03	5818,17
18:38	35,1	34	430,93	3,36	0,04	11,12	8,56	8,66	0,03	3844,78
18:39	34,6	34	762,47	3,22	0,05	12,45	8,96	8,2	0,04	3162,1

18:40	35,4	34	437,58	2,98	0,06	11,8	8,26	9,74	0,03	6930,36
18:41	34,6	34	465,58	3,14	0,04	13,28	7,97	7,75	0,04	4462,44
18:42	35,5	33	489,67	2,91	0,05	11,32	8,47	8,35	0,03	4204,88
18:43	34,7	33	529,52	3,12	0,05	12,45	8,47	9,57	0,04	5818,17
18:44	34,8	33	426,73	2,84	0,05	11,52	8,22	8,43	0,03	5733,58
18:45	35,1	34	463,32	2,85	0,05	11,46	9,42	8,58	0,04	3514
18:46	35,4	34	478,81	3,04	0,05	11,39	7,85	8,74	0,03	4529,13
18:47	34,6	34	680,09	2,94	0,05	11,8	10,01	8,2	0,03	3902,69
18:48	35	34	515,91	2,74	0,05	12,3	8,6	8,12	0,04	3567,19
18:49	34,8	34	544,68	2,94	0,05	14	8,78	9,07	0,03	2758,39
18:50	34,7	34	401,87	2,87	0,04	10,86	9,28	8,12	0,04	3210,24
18:51	34,6	34	457,27	2,72	0,05	11,25	9,19	11,01	0,07	3844,78
18:52	35	34	525,02	2,65	0,05	14,16	8,38	10,54	0,03	2976,23
18:53	34,6	34	555,27	2,72	0,05	10,86	8,22	8,66	0,04	3162,1
18:54	34,8	34	448,21	2,82	0,04	11,8	8,43	9,15	0,03	3567,19
18:55	35,2	34	392,54	2,73	0,05	12,52	8,22	8,04	0,04	3409,85
18:56	34,6	34	457,27	2,66	0,06	11,46	9,47	8,82	0,04	3358,88
18:57	35	32	420,49	2,68	0,06	12,23	8,13	10,09	0,03	5250,08
18:58	34,6	34	491,21	2,77	0,05	12,82	7,85	8,43	0,03	3902,69
18:59	34,7	34	448,64	2,63	0,05	10,41	10,85	9,65	0,09	6351,14
19:00	34,8	32	437,06	2,6	0,05	11,87	10,27	13,69	0,05	7894,33
19:01	34,8	34	432,19	2,82	0,05	11,8	9,71	9,65	0,06	6830,43
19:02	34,4	32	497,71	2,8	0,06	11,25	13,88	9,57	0,08	6731,91
19:03	34,6	34	449,08	2,72	0,05	13,28	9,86	8,66	0,06	3461,55
19:04	34,4	34	458,16	3,02	0,05	13,92	8,3	8,04	0,02	3675,86
19:05	34,6	34	647,01	2,69	0,05	12,75	8,26	9,48	0,03	3409,85
19:06	34,4	34	373,92	2,78	0,06	11,94	9,19	7,75	0,04	3844,78
19:07	34,4	34	449,95	2,8	0,05	12,9	7,65	10,18	0,03	3621,15
19:08	34,7	32	421,72	2,56	0,06	14,16	8,38	9,07	0,05	3731,38
19:09	34,6	32	551,89	2,64	0,06	11,8	8,34	7,04	0,04	4331,85
19:10	35,2	34	438,43	2,63	0,05	13,2	8,6	7,6	0,04	3844,78
19:11	34,6	34	517,92	2,82	0,05	12,09	8,13	7,89	0,05	2800,72
19:12	34,4	34	528,1	2,87	0,05	11,73	8,96	7,89	0,04	3114,63

19:13	33,9	34	512,37	2,63	0,06	11,73	8,22	9,15	0,04	2931,41
19:14	34,6	32	422,13	2,59	0,05	12,9	7,89	7,75	0,04	2976,23
19:15	33,8	32	433,3	2,69	0,04	12,6	8,3	9,07	0,02	3162,1
19:16	34,3	34	388,65	3,07	0,05	13,05	8,34	9,48	0,03	2843,66
19:17	34,4	34	433,87	2,87	0,05	13,68	7,93	7,82	0,04	3021,71
19:18	34	32	536,11	2,74	0,05	12,45	8,01	8,5	0,02	4876,97
19:19	34,7	34	508,4	2,7	0,05	12,97	7,69	7,67	0,03	3259,09
19:20	34,3	32	393,02	2,72	0,05	12,97	7,93	9,48	0,03	2843,66
19:21	34,8	32	421,31	2,74	0,05	11,25	7,81	9,4	0,04	4021,01
19:22	34,3	32	415,61	2,65	0,05	11,94	8,05	10,64	0,03	3787,68
19:23	34,3	32	378,49	3,18	0,05	12,3	8,56	8,35	0,05	3731,38
19:24	34,6	32	356,43	2,8	0,05	12,9	8,05	7,75	0,02	4665,35
19:25	34,6	32	454,14	2,91	0,06	13,6	10,69	10	0,07	7238,5
19:26	34,5	34	346,09	3,01	0,05	13,52	12,24	11,2	0,1	6930,36
19:27	34,3	32	393,02	3,17	0,05	13,2	8,22	9,48	0,03	4204,88
19:28	34,3	32	582,88	3,12	0,05	12,75	9,66	10,64	0,04	6444,38
19:29	34,5	32	515,12	2,88	0,05	15,28	8,22	9,83	0,04	4665,35
19:30	34,4	32	407,58	3,18	0,05	12,67	9,14	8,2	0,03	3409,85
19:31	34	32	386,82	3,08	0,05	12,6	8,38	9,65	0,04	4021,01
19:32	34,4	32	422,95	2,95	0,06	13,52	7,57	9,83	0,02	3961,44
19:33	34,3	32	415,61	2,96	0,05	13,28	8,73	9,4	0,03	3409,85
19:34	34,4	32	371,02	3,11	0,05	14,08	8,43	9,65	0,04	3358,88
19:35	34,2	32	351,01	3,12	0,05	13,28	8,38	8,43	0,07	3067,84
19:36	34,2	32	583,44	3,62	0,05	13,2	9,19	8,35	0,04	3731,38
19:37	34,5	32	407,18	3,08	0,05	12,23	9,57	9,15	0,09	5327,89
19:38	34,4	32	385,33	2,64	0,06	11,87	10,96	10,64	0,07	4805,45
19:39	33,7	34	461,29	2,82	0,05	12,9	11,24	9,23	0,08	6731,91
19:40	34	34	459,95	2,8	0,06	14,33	10,32	9,83	0,05	6259,21
19:41	34,3	32	543,96	3,05	0,06	13,05	8,91	11,3	0,03	4949,52
19:42	34,3	34	442,29	3,14	0,05	12,3	9,28	8,43	0,05	4331,85
19:43	34,1	32	351,34	2,99	0,05	12,09	9,42	10,36	0,03	4204,88
19:44	34,1	32	440,03	2,99	0,07	14,08	8,87	9,48	0,04	4021,01
19:45	34,1	34	411,78	3,05	0,05	12,45	8,09	10,45	0,02	5818,17

19:46	34,1	32	416,41	2,85	0,06	12,67	7,93	7,97	0,02	3844,78
19:47	34,4	32	371,02	2,95	0,06	14	8,09	8,58	0,03	3787,68
19:48	34,3	34	434,3	3,07	0,05	13,6	8,09	9,48	0,04	6830,43
19:49	34	32	372,46	2,99	0,05	13,44	8,34	9,4	0,04	4529,13
19:50	34,1	32	490,35	2,84	0,05	12,82	8,09	9,23	0,03	5023,09
19:51	34,2	34	426,83	3,04	0,05	13,44	7,85	9,07	0,04	3308,62
19:52	34,4	34	418,24	2,74	0,05	12,9	7,89	10,36	0,02	2976,23
19:53	33,9	34	382,9	3,01	0,05	12,16	9,52	8,27	0,02	4462,44
19:54	34,1	32	393,78	2,63	0,05	14,16	8,26	9,15	0,02	3162,1
19:55	33,9	34	361,73	2,91	0,05	12,45	8,78	8,43	0,03	4396,69
19:56	34,2	34	459,06	2,84	0,05	14	8,3	8,04	0,03	3210,24
19:57	33,9	34	348,12	3,18	0,05	12,23	8,87	8,98	0,04	3902,69
19:58	34,6	34	517,92	2,95	0,05	13,2	8,38	8,66	0,03	3259,09
19:59	34	34	419,87	2,94	0,05	12,75	8,05	11,01	0,02	4462,44
20:00	34	34	459,95	2,76	0,05	14,84	8,13	9,48	0,03	3621,15
20:01	34,2	34	321,13	2,84	0,05	12,67	8,91	8,74	0,04	3210,24
20:02	34,4	34	426	3,11	0,05	13,13	8,01	8,5	0,03	3961,44
20:03	33,9	34	468,76	3,17	0,04	11,32	8,43	8,2	0,04	4665,35
20:04	34,3	32	350,67	2,87	0,05	13,92	7,73	9,15	0,03	3961,44
20:05	33,5	34	384,38	3,12	0,05	11,94	8,13	9,74	0,03	5173,36
20:06	34,2	34	396,37	3,11	0,05	13,44	7,38	8,58	0,03	3844,78
20:07	34,3	32	371,38	3,02	0,06	14,08	9,14	9,32	0,04	3461,55
20:08	34,5	34	339,47	3,01	0,04	12,37	7,81	9,65	0,03	3210,24
20:09	34,4	34	346,43	2,88	0,05	12,97	7,69	9,48	0,03	4462,44
20:10	34,2	34	381,78	3,01	0,05	14	8,6	8,98	0,05	3621,15
20:11	34,6	34	380,3	2,91	0,05	15,01	7,53	8,2	0,04	4734,91
20:12	33,5	34	264,41	2,84	0,05	13,44	8,34	8,04	0,03	2931,41
20:13	33,8	34	428,49	3,2	0,05	12,23	8,73	9,83	0,02	3902,69
20:14	33,5	34	317,02	2,91	0,06	12,82	7,81	8,74	0,03	3675,86
20:15	33,9	34	460,39	3,11	0,05	12,16	7,89	7,97	0,03	2976,23
20:16	34,2	34	374,65	3,08	0,04	14,33	7,38	8,2	0,04	2843,66
20:17	34	34	309,31	3,34	0,05	14,08	7,49	7,97	0,03	3514
20:18	33,9	34	420,27	3,5	0,05	12,01	7,61	9,23	0,02	3021,71

20:19	34,2	34	327,48	2,8	0,04	16,47	7,23	10,36	0,03	3210,24
20:20	34,2	34	353,84	2,98	0,05	12,6	8,34	10,18	0,01	5250,08
20:21	34,2	34	314,87	2,85	0,05	13,52	8,17	8,43	0,03	4462,44
20:22	33,9	34	503,4	3,29	0,05	12,23	7,49	9,23	0,03	3787,68
20:23	34	34	315,49	2,91	0,05	12,9	8,78	9,23	0,03	4204,88
20:24	34,4	34	426	2,66	0,05	12,45	7,19	8,82	0,02	2595,04
20:25	34	34	502,92	2,81	0,05	13,52	7,38	8,27	0,02	2800,72
20:26	34,4	34	359,97	3,14	0,05	12,75	9,19	9,4	0,05	6538,89
20:27	34	34	427,66	3,23	0,05	14,84	9,57	10	0,04	6634,73
20:28	34	32	416,81	2,87	0,04	12,01	7,57	10,09	0,02	3409,85
20:29	34	34	382,53	3,14	0,05	13,84	8,05	8,27	0,02	4204,88
20:30	33,8	32	394,92	3,14	0,05	13,52	6,98	7,53	0,03	2555,65
20:31	34,2	34	442,72	2,91	0,04	13,68	6,52	7,82	0,01	2060,04
20:32	34,2	34	360,67	2,84	0,05	11,87	9,14	9,57	0,04	4462,44
20:33	33,9	34	361,73	2,99	0,05	13,68	6,63	9,92	0,02	3409,85
20:34	34	34	361,37	3,05	0,05	12,67	6,56	8,2	0,02	2330,88
20:35	34,6	34	402,26	3,01	0,05	12,9	7,16	7,89	0,02	2440,83
20:36	33,7	34	310,21	2,94	0,06	12,16	7,73	8,35	0,02	3961,44
20:37	33,4	34	446,16	3,07	0,04	13,84	6,49	8,35	0,01	2516,82
20:38	33,3	34	311,42	3,12	0,05	13,6	6,94	7,75	0,02	2758,39
20:39	34	34	382,53	2,95	0,05	14,67	7,53	8,66	0,02	3787,68
20:40	33,7	34	478,17	2,92	0,05	11,94	7,77	7,6	0,02	4396,69
20:41	33,7	34	322,69	2,85	0,06	15,91	7,16	9,23	0,02	2887,22
20:42	34,1	34	309,01	2,96	0,05	12,37	9,91	10,27	0,05	6444,38
20:43	34,2	34	434,72	3,12	0,05	13,68	10,64	12,19	0,06	7031,65
20:44	33,5	34	304,7	3,01	0,05	13,52	10,48	10,18	0,05	6930,36
20:45	34	34	368,32	3,08	0,05	11,94	10,42	10,92	0,04	8009,02
20:46	34	34	404,61	3,11	0,05	12,23	9,91	10,36	0,05	8362,64
20:47	33,7	34	390,92	3,05	0,04	11,39	10,11	10,54	0,04	6830,43
20:48	33,6	34	349,13	3,02	0,05	12,6	9,61	10,36	0,07	6444,38
20:49	34	34	334,57	2,92	0,05	13,52	9,42	10,27	0,05	7894,33
20:50	33,8	34	397,91	3,26	0,05	13,05	10,69	9,23	0,07	7134,35
20:51	34	34	347,78	2,89	0,05	13,84	10,42	8,9	0,07	7669,67

20:52	33,5	34	462,18	3,02	0,05	12,75	9,91	8,98	0,04	5650,16
20:53	33,9	34	315,79	3,31	0,04	12,82	10,22	9,48	0,04	5650,16
20:54	34	34	361,37	3,14	0,04	11,05	10,91	9,32	0,05	7894,33
20:55	33,7	34	355,56	2,69	0,04	11,8	7,05	7,97	0,02	3675,86
20:56	34	34	309,31	2,72	0,04	13,76	6,76	7,6	0,02	2367
20:57	34,1	34	285,24	2,81	0,06	12,52	7,27	8,9	0,02	3787,68
20:58	34,3	34	353,5	2,78	0,05	12,01	6,69	8,58	0,02	2367
20:59	33,6	34	304,41	2,5	0,05	12,45	6,98	8,2	0,01	2555,65
21:00	34	34	389,78	2,54	0,05	11,8	7,34	8,66	0,03	3731,38
21:01	34,2	34	302,64	2,65	0,04	11,94	8,64	8,98	0,02	5733,58
21:02	33,7	34	362,43	2,6	0,04	13,28	8,91	9,4	0,04	4596,75
21:03	33,6	34	323	2,59	0,05	12,09	8,47	8,74	0,04	3409,85
21:04	33,6	32	320,26	2,26	0,04	12,52	7,73	7,82	0,03	4267,91
21:05	33,5	34	414,19	2,6	0,05	13,44	7,49	8,2	0,03	3514
21:06	33,9	33	343,37	2,5	0,05	12,82	7,73	8,35	0,03	4021,01
21:07	34,2	34	389,03	2,66	0,04	13,6	7,69	8,35	0,02	2843,66
21:08	33,7	33	344,04	2,81	0,05	11,46	7,08	7,97	0,02	4021,01
21:09	33,3	34	311,42	2,6	0,05	12,6	7,61	7,25	0,02	2367
21:10	33,7	34	310,21	2,54	0,06	11,94	7,57	7,75	0,03	1906,09
21:11	33,5	34	323,32	2,64	0,05	12,37	7,97	9,07	0,03	3902,69
21:12	33,4	34	370,47	2,96	0,04	13,84	7,57	10,54	0,02	3461,55
21:13	33,5	34	329,71	2,56	0,05	12,3	6,76	11,39	0,01	3567,19
21:14	33,7	33	344,04	2,61	0,05	13,13	6,8	11,69	0,04	3902,69
21:15	33,9	33	356,86	2,78	0,04	12,52	6,94	8,66	0,03	3067,84
21:16	34	33	370,39	2,54	0,05	13,2	6,59	9,23	0,02	2887,22
21:17	33,7	34	428,91	2,38	0,05	11,66	6,87	8,27	0,02	2843,66
21:18	33,5	33	401,31	2,51	0,04	13,52	6,73	8,2	0,02	2330,88
21:19	33,2	33	345,7	2,68	0,05	13,44	6,46	7,25	0,02	3067,84
21:20	33,7	33	364,46	2,56	0,04	12,82	6,8	7,67	0,02	3961,44
21:21	33,5	33	372,18	2,51	0,05	13,36	7,05	7,25	0,02	2330,88
21:22	33,8	33	350,41	2,5	0,04	12,75	6,04	7,97	0,02	3409,85
21:23	33,5	33	331,56	2,51	0,04	12,45	6,2	7,67	0,02	2367
21:24	33,5	33	372,18	2,59	0,04	12,01	5,85	7,39	0,02	2887,22

21:25	33,9	33	446,5	2,61	0,05	13,28	6,66	7,11	0,02	3259,09
21:26	33,8	33	415,3	2,69	0,05	12,45	5,73	7,25	0,01	2191,53
21:27	33,5	33	386,54	2,85	0,04	13,28	5,24	7,53	0,03	2403,65
21:28	33,8	33	317,87	2,51	0,04	13,36	6,2	9,4	0,04	4529,13
21:29	33,2	33	345,7	2,56	0,05	13,13	6,83	7,89	0,05	3731,38
21:30	33,8	33	299,48	2,5	0,05	12,52	5,5	7,89	0,02	2800,72
21:31	33,1	33	301,51	2,51	0,05	12,16	5,41	9,32	0,02	3621,15
21:32	33,6	33	364,81	2,68	0,05	13,28	5,82	9,4	0,02	3844,78
21:33	33,1	33	380,78	2,63	0,04	12,45	5,67	8,98	0,03	3358,88
21:34	33,2	33	307,29	2,47	0,04	12,45	5,67	9,65	0,02	4665,35
21:35	33,5	33	312,55	2,3	0,05	12,6	5,79	9,48	0,02	2758,39
21:36	33,2	33	366,22	2,7	0,05	12,45	5,7	8,2	0,02	2675,54
21:37	33,4	34	399,46	2,49	0,05	12,3	4,79	8,43	0,01	2157,93
21:38	33,2	33	425,5	2,49	0,04	12,3	6,87	9,07	0,04	5097,7
21:39	34,1	33	342,71	2,72	0,04	14,67	7,31	9,32	0,04	5406,76
21:40	33,5	33	464,77	2,56	0,05	13,36	7,31	10,54	0,04	6830,43
21:41	33,5	33	351,42	2,56	0,05	12,75	7,16	8,98	0,03	6168,54
21:42	33,7	33	364,46	2,47	0,05	13,76	6,9	8,66	0,04	5250,08
21:43	33,5	33	318,79	2,52	0,05	13,44	7,97	9,23	0,05	6634,73
21:44	33,2	33	387,66	2,92	0,05	12,82	7,85	11,2	0,05	8243,12
21:45	33,2	33	313,46	2,82	0,05	11,94	8,47	11,3	0,04	8243,12
21:46	33,7	33	330,92	2,69	0,05	14	7,97	9,74	0,05	7781,24
21:47	33,2	33	387,66	2,96	0,04	12,37	7,34	9,4	0,05	5023,09
21:48	33,4	33	312,85	3,1	0,04	11,94	7,42	9,74	0,03	5250,08
21:49	33,6	33	351,08	2,78	0,04	12,37	6,83	8,82	0,05	5650,16
21:50	33,7	33	318,18	2,76	0,05	13,92	7,27	10,54	0,04	5486,77
21:51	34	33	343,04	2,61	0,05	12,75	7,27	10,45	0,03	6731,91
21:52	34,1	33	323,25	2,73	0,04	14,16	7,27	9,32	0,05	6830,43
21:53	33,5	33	306,41	2,99	0,04	13,92	8,13	10,36	0,04	7559,63
21:54	33,6	33	318,48	2,76	0,05	13,05	7,89	11,01	0,03	7134,35
21:55	33,1	33	339,39	2,92	0,05	14,08	8,47	9,15	0,04	5733,58
21:56	33,9	33	377,84	2,65	0,05	13,05	8,34	10	0,04	6538,89
21:57	33,5	33	331,56	2,84	0,05	12,3	9,14	10,73	0,04	6634,73

21:58	33,4	33	300,64	2,82	0,04	13,28	7,89	9,23	0,04	5406,76
21:59	33,3	33	289,07	2,54	0,06	13,36	8,05	9,4	0,03	7134,35
22:00	33,5	33	338,08	3,01	0,04	15,45	7,27	10,09	0,04	6079,11
22:01	32,9	32	341,94	2,84	0,05	13,28	8,17	8,58	0,05	5818,17
22:02	33,5	33	358,24	2,85	0,05	12,3	8,17	9,15	0,05	6930,36
22:03	32,7	32	329,47	3,01	0,05	13,84	7,97	8,35	0,05	5990,91
22:04	33,5	33	386,54	2,69	0,05	12,45	8,56	9,65	0,05	7559,63
22:05	33,1	33	346,04	2,81	0,04	13,2	7,77	8,2	0,04	4596,75
22:06	33	34	288,3	2,88	0,04	12,97	7,89	8,5	0,05	6351,14
22:07	33,3	33	394,63	2,95	0,05	12,37	8,64	7,82	0,04	8125,27
22:08	33,6	34	323	3,08	0,05	13,13	8,78	7,53	0,06	5733,58
22:09	33,5	34	329,71	2,92	0,05	12,16	8,26	7,18	0,03	6168,54
22:10	33,3	33	432,98	2,95	0,05	12,37	7,97	8,12	0,05	5990,91
22:11	33,3	33	239,98	2,76	0,04	13,13	8,05	8,12	0,03	6079,11
22:12	33,8	34	341,79	3,04	0,04	13,13	7,89	7,18	0,04	8985,34
22:13	33,4	33	424,68	2,92	0,04	13,13	8,3	8,12	0,03	8731,13
22:14	33,5	33	255,09	2,78	0,04	11,87	8,87	7,46	0,05	10514,82
22:15	33,5	34	286,9	2,87	0,05	12,67	8,26	8,35	0,06	7559,63
22:16	33,5	34	336,2	3,07	0,04	12,9	9,23	8,12	0,05	10219,4
22:17	33,3	32	340,63	2,85	0,04	14,33	8,87	8,58	0,08	7344,07
22:18	33,7	32	319,96	2,85	0,05	11,32	9,33	10,09	0,07	8243,12
22:19	33,5	33	440,13	3,07	0,06	12,82	10,22	7,11	0,09	9931,9
22:20	33,2	32	334,37	2,8	0,05	12,75	9,23	9,48	0,06	7238,5
22:21	33,4	33	379,67	3,15	0,04	13,28	8,64	8,2	0,05	6538,89
22:22	33,5	34	336,2	3,02	0,05	13,92	8,87	8,35	0,02	9115,06
22:23	33,2	34	311,72	2,94	0,04	13,13	8,09	7,82	0,03	6259,21
22:24	33,6	34	316,71	2,91	0,05	12,67	8,64	7,82	0,04	6444,38
22:25	33,3	34	370,83	3,01	0,05	12,82	8,17	8,5	0,04	5733,58
22:26	33,2	34	330,67	2,89	0,05	13,76	7,89	8,04	0,05	7238,5
22:27	33	34	254,9	2,78	0,04	12,37	8,43	7,82	0,07	5327,89
22:28	33,6	34	369,75	2,81	0,04	12,45	9,09	8,27	0,05	7344,07
22:29	33,3	35	322,14	2,7	0,05	12,37	8,47	9,65	0,05	7031,65
22:30	33,7	35	302,41	3,02	0,05	13,28	8,09	8,82	0,05	7669,67

22:31	33,2	35	280,4	2,74	0,04	13,13	9,14	10,64	0,07	7344,07
22:32	33,4	35	303,29	3,18	0,04	12,67	8,87	8,5	0,05	5818,17
22:33	33,9	36	276,94	2,96	0,04	12,3	8,73	9,92	0,06	7451,1
22:34	33,6	36	358,74	2,81	0,04	12,23	8,91	8,58	0,04	7669,67
22:35	33,2	36	262,23	2,76	0,05	12,37	8,69	9,23	0,04	7669,67
22:36	33,7	36	344,9	2,64	0,05	12,23	8,38	8,9	0,04	6538,89
22:37	33,7	36	331,81	2,72	0,05	12,09	9,33	10,27	0,04	9791,1
22:38	33,6	36	240,32	2,88	0,04	13,2	8,96	9,07	0,04	6259,21
22:39	33	36	367,77	2,94	0,04	12,09	8,47	8,82	0,06	6634,73
22:40	33,7	36	300,72	2,94	0,05	12,45	8,87	8,74	0,04	8483,77
22:41	33,5	36	250,85	2,73	0,04	13,92	8,64	11,11	0,06	8009,02
22:42	33,7	36	372,27	2,69	0,05	13,44	9	11,99	0,06	8857,37
22:43	33,5	36	245,66	2,85	0,04	12,09	9,28	8,66	0,04	6830,43
22:44	33,3	36	284,26	2,65	0,06	11,73	9,42	10,27	0,03	7894,33
22:45	33,5	36	278,02	2,91	0,05	12,16	9,33	9,48	0,06	7559,63
22:46	33,7	36	271,89	2,91	0,06	12,52	8,69	11,39	0,04	7344,07
22:47	33,8	36	318,79	2,74	0,05	11,12	9,05	9,23	0,04	7894,33
22:48	32,9	34	265,95	2,76	0,05	11,52	8,87	10,18	0,04	6731,91
22:49	33,5	35	340,87	2,8	0,05	12,09	8,87	9,4	0,04	7344,07
22:50	33,4	35	212,97	2,94	0,05	12,67	9,57	10,92	0,07	7134,35
22:51	33,3	35	208,58	3,12	0,04	13,05	8,87	11,01	0,04	7559,63
22:52	33,3	35	247,52	3,08	0,05	12,01	9,81	10	0,04	8243,12
22:53	33,3	35	258,06	2,96	0,05	12,9	8,73	10,64	0,04	6538,89
22:54	33,8	35	320,58	2,8	0,06	12,37	8,87	10,45	0,04	9379,95
22:55	33,8	34	303,82	2,68	0,05	11,46	7,77	8,82	0,04	5486,77
22:56	34,1	34	262,88	2,66	0,04	12,09	8,87	9,92	0,04	5567,89
22:57	33,5	34	349,47	2,8	0,05	13,6	8,69	10,54	0,04	6830,43
22:58	34	34	315,49	2,77	0,06	11,8	8,34	10	0,04	5733,58
22:59	33,1	34	249,39	3,04	0,05	12,75	9,42	8,66	0,04	8125,27
23:00	33,5	34	323,32	2,6	0,05	12,09	8,43	10,64	0,03	6259,21
23:01	33,3	34	223,85	2,4	0,05	12,6	9,28	10,92	0,05	7559,63
23:02	33,7	34	298,1	2,73	0,05	11,66	9,05	9,48	0,04	7238,5
23:03	33,7	34	310,21	2,76	0,05	13,05	7,73	9,32	0,04	6079,11

23:04	33,1	34	305,88	2,85	0,05	11,59	8,78	8,66	0,03	7451,1
23:05	33,4	33	325,44	2,69	0,05	12,01	9,28	10,92	0,04	8606,6
23:06	33,6	33	265,63	2,88	0,05	13,28	8,34	9,92	0,05	6079,11
23:07	33,9	35	307,88	2,82	0,05	12,3	9,37	10,64	0,03	10219,4

7-18.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Propano	MQ3(Hexano)	MQ4(CH4)	MQ5(CH4)	MQ6(CH4)	MQ7(CH4)	MQ8(CH4)
0:00	32,6	32	430,35	3,48	0,05	13,63	0,77	3,73	0,02	15,36
0:01	33,4	33	365,52	3,62	0,05	13,63	0,92	3,73	0,02	15,36
0:02	33,5	33	408,85	3,41	0,05	13,96	0,75	3,92	0,01	25,37
0:03	33,2	33	410,04	3,71	0,05	14,29	1,35	5,07	0,05	41,39
0:04	33,7	33	423,45	3,55	0,05	13,55	0,76	4,71	0,02	18,64
0:05	34	33	446,06	3,6	0,05	12,92	0,85	3,77	0,02	13,63
0:06	33,5	33	481,78	3,33	0,05	13,47	1,16	4,67	0,03	22,57
0:07	33,8	33	438,85	3,63	0,05	12,47	1,27	4,12	0,02	24,28
0:08	33	33	467,02	3,53	0,05	12,62	1,12	4,58	0,04	27,28
0:09	33,5	33	408,85	3,48	0,05	13,63	1,05	5,22	0,03	30,63
0:10	33,5	33	508,19	3,76	0,05	13,31	1,16	5,03	0,03	32,45
0:11	33,6	33	456	3,55	0,05	13,31	1,34	4,71	0,05	34,37
0:12	33,6	33	489,99	3,56	0,05	12,69	1,08	4,32	0,02	20,07
0:13	33,2	33	483,18	3,85	0,05	13,71	0,94	4,49	0,03	20,97
0:14	33,2	33	433,4	3,81	0,05	12,39	1,03	5,22	0,03	22,9
0:15	33,5	33	464,77	4,24	0,05	13,71	0,92	4,41	0,04	24,64
0:16	33,7	33	393,11	4,02	0,05	14,72	1,15	4,8	0,03	21,92
0:17	33,4	33	448,66	4,08	0,05	13,47	0,98	4,94	0,03	32,45
0:18	34,2	33	453,36	4,16	0,05	14,12	0,99	4,89	0,03	32,92
0:19	33,7	33	378,58	3,85	0,06	13,31	1,03	4,8	0,04	29,76
0:20	33,2	33	425,5	4,3	0,05	13,87	0,88	4,94	0,03	23,93
0:21	34,2	33	342,38	3,8	0,05	13,31	0,97	4,54	0,03	20,37
0:22	33,7	33	431,31	4,14	0,05	12,77	1,23	4,28	0,04	24,64
0:23	32,8	32	413,92	4,16	0,05	13,71	1,12	4,45	0,05	26,12
0:24	33,9	34	405	3,91	0,06	13	1,31	4,45	0,06	28,09
0:25	33,4	34	377,56	4,06	0,06	12,69	1,13	4,85	0,04	24,64
0:26	34,2	33	413,69	3,78	0,05	13,55	1,16	4,49	0,03	23,58
0:27	33,4	34	384,76	4,1	0,05	12,69	1,25	4,67	0,03	23,58
0:28	33,7	34	405,79	4,2	0,06	12,84	1,09	4,8	0,03	19,2
0:29	33,8	34	369,04	4,42	0,05	14,29	1,25	4,8	0,04	19,77
0:30	33,4	34	384,76	3,87	0,06	12,24	1,11	4,24	0,04	16,31

0:31	33,8	34	328,75	3,98	0,06	13,15	1,1	4,41	0,03	16,8
0:32	33,9	34	375,74	4,16	0,05	13,23	1,06	4,41	0,05	17,83
0:33	34	34	468,3	4,06	0,05	13,79	1	4,62	0,04	17,31
0:34	33,6	34	504,87	3,78	0,05	14,12	1,03	4,28	0,04	17,57
0:35	33,7	34	383,64	3,91	0,06	12,32	1,07	4,37	0,04	16,31
0:36	33,5	34	514,36	4,1	0,06	12,77	1,05	4,32	0,05	16,55
0:37	33,7	34	322,69	4,06	0,05	13,39	1,19	4,2	0,03	15,59
0:38	34	34	539,48	4,42	0,06	13,79	1,07	4,32	0,03	14,91
0:39	33,6	34	453,46	3,81	0,06	15,15	1,01	4,89	0,03	21,28
0:40	34,4	34	509,89	4,42	0,05	12,92	1,22	4,37	0,05	18,92
0:41	34,1	34	443,15	4,02	0,06	12,77	1,21	3,69	0,03	17,57
0:42	34,6	34	536,34	4,22	0,06	13,47	0,96	4,89	0,04	20,67
0:43	33,8	34	460,84	4,04	0,06	13,15	1,13	4,49	0,05	23,24
0:44	33,9	34	435,98	4,06	0,06	12,54	1,02	4,37	0,03	20,97
0:45	33,7	34	469,67	4,18	0,07	13,39	1,08	4,89	0,03	18,92
0:46	33,8	34	412,98	3,72	0,06	12,92	1,04	4,24	0,03	14,91
0:47	33,2	34	407,76	4	0,05	13	0,83	4,08	0,02	12,83
0:48	34,2	34	434,72	4,08	0,05	12,69	1,03	4,54	0,03	16,31
0:49	33,1	34	400,62	3,93	0,05	12,92	1,15	4,45	0,03	13,83
0:50	33,6	34	429,32	4,06	0,06	13,96	1,07	4,76	0,03	14,04
0:51	33,7	34	390,92	4,14	0,06	13,07	1,22	4,28	0,04	18,37
0:52	33,8	34	469,21	4,26	0,05	12,92	1,18	4	0,03	17,83
0:53	33,5	34	336,2	3,91	0,05	14,2	0,8	4,41	0,03	16,55
0:54	33,7	34	531,7	3,87	0,06	13,79	1,03	5,07	0,03	16,55
0:55	34,1	34	511,37	4,08	0,06	13,96	1,12	4,28	0,03	15,83
0:56	34	34	485,37	4	0,06	13,39	1,03	4,2	0,04	14,04
0:57	34,2	35	409,09	4,04	0,05	12,39	1,06	4,45	0,03	13,42
0:58	33,8	35	458,27	4,32	0,05	15,42	1,18	5,61	0,04	23,58
0:59	33,8	35	458,27	4,04	0,06	12,92	1,08	4,41	0,04	23,93
1:00	33,9	35	509,51	4,1	0,06	13,63	0,96	4,32	0,03	15,14
1:01	33,8	35	388,36	3,91	0,06	13	0,93	5,26	0,03	20,07
1:02	34,3	35	456,04	3,46	0,05	13,15	1,13	4,67	0,03	16,55
1:03	33,9	35	518,54	3,85	0,06	12,69	0,89	5,17	0,02	12,64

1:04	33,6	35	426,93	3,94	0,06	12,84	0,96	4,41	0,04	14,26
1:05	33,9	35	527,7	3,78	0,05	12,92	0,84	4,04	0,03	11,9
1:06	34,2	35	448,31	3,67	0,05	13,39	0,84	4,04	0,05	15,14
1:07	33,3	35	412,68	3,85	0,06	13,15	1,19	4,16	0,03	15,83
1:08	34	35	625,8	4,04	0,05	14,54	1,08	4,8	0,03	14,47
1:09	34,3	35	456,04	4,06	0,05	12,84	0,88	5,41	0,03	24,64
1:10	33,5	35	459,6	4,14	0,05	14,37	1	4,16	0,03	15,59
1:11	33,5	35	587,62	4	0,05	13,39	0,94	4,12	0,04	18,1
1:12	34,2	35	464,78	3,67	0,06	12,69	0,88	4,54	0,04	20,07
1:13	33,7	35	418,74	3,96	0,05	13,55	1,15	4,89	0,03	18,92
1:14	34,4	35	423,62	3,91	0,06	12,54	1	4,54	0,03	20,97
1:15	33,9	35	518,54	3,71	0,06	12,84	1,05	4,62	0,04	19,48
1:16	33,8	35	475,04	3,76	0,07	13,31	1,18	4,32	0,04	19,48
1:17	34,1	35	545,34	4,12	0,06	14,63	1,24	4,08	0,03	18,1
1:18	34,1	35	554,86	4,53	0,06	13,47	1,1	4,2	0,03	17,57
1:19	33,8	35	450,06	4,53	0,06	12,77	1,06	3,88	0,02	17,05
1:20	33,7	35	557,02	4	0,06	13,07	1,06	4,32	0,03	18,1
1:21	34,2	35	526,16	4,12	0,05	13,47	1,07	4,12	0,03	20,07
1:22	33,7	35	434,39	3,8	0,06	14,29	1,07	4,8	0,03	17,31
1:23	34,2	35	409,09	3,91	0,06	13,47	1,02	4,62	0,03	18,92
1:24	34	35	465,69	3,81	0,06	13,55	0,97	4,24	0,03	27,68
1:25	33,9	35	410,28	4,32	0,06	14,46	1,18	4,8	0,03	21,6
1:26	33,7	35	434,39	3,94	0,05	14,37	1,02	4,2	0,05	20,07
1:27	33,6	35	389,11	3,71	0,06	14,04	0,97	3,92	0,03	18,64
1:28	33,9	35	352,89	4,04	0,07	13,63	0,86	3,84	0,04	17,83
1:29	33,7	35	450,49	4,02	0,06	13,55	1,15	4,37	0,03	22,57
1:30	33,5	35	404,31	4,02	0,06	13,79	1	4	0,03	24,64
1:31	33,7	35	450,49	3,78	0,06	14,37	1,02	4,71	0,03	20,97
1:32	33	35	580,45	3,85	0,06	13,63	1,09	4,37	0,03	21,92
1:33	34,1	35	440,67	3,6	0,06	13,23	0,94	4,24	0,04	19,2
1:34	34	35	474,12	3,78	0,06	13,87	1,04	4	0,03	20,37
1:35	33,9	35	425,68	3,65	0,05	14,8	0,92	3,81	0,04	21,6
1:36	33,8	36	439,48	3,71	0,06	12,84	1,22	3,92	0,03	24,28

1:37	34,1	35	508,52	3,83	0,06	13,71	1,14	4,58	0,03	20,37
1:38	34	35	482,66	3,56	0,05	14,2	1,04	4,2	0,03	19,2
1:39	34,3	35	498,65	3,74	0,07	13,96	1,12	4,2	0,03	20,97
1:40	33,7	36	544,4	3,91	0,06	14,54	1,11	4,37	0,03	21,6
1:41	33,5	36	473,76	3,6	0,06	13,23	1,28	4,08	0,04	21,92
1:42	33,7	36	507,64	3,87	0,06	13,87	0,95	4	0,03	21,28
1:43	34	36	479,96	3,51	0,06	13,31	1,19	3,62	0,04	25,74
1:44	33,8	36	543,87	3,94	0,05	13,39	0,87	3,81	0,03	27,28
1:45	34	36	463,08	3,56	0,06	12,24	1,06	4,12	0,03	20,07
1:46	33,7	36	439,91	3,89	0,06	13,39	1,21	3,77	0,03	23,58
1:47	34,3	36	495,86	3,34	0,06	13,79	1,21	3,73	0,03	22,57
1:48	33,7	36	447,97	3,74	0,07	13,07	1,25	3,92	0,03	22,9
1:49	34,1	36	601,04	3,6	0,06	14,37	1,08	4,41	0,04	21,28
1:50	33,7	36	456,15	3,72	0,06	14,72	0,94	4,45	0,05	28,09
1:51	34,4	36	429,03	3,76	0,06	13,55	0,96	3,77	0,04	21,28
1:52	34,4	36	478,09	3,6	0,06	13	1,33	3,62	0,05	24,28
1:53	34,4	36	504,19	3,76	0,06	14,72	1,18	3,92	0,03	25
1:54	34	36	430,7	3,65	0,06	13	1,21	4,94	0,03	28,09
1:55	34,2	36	384,68	3,89	0,06	14,72	1,2	4,24	0,03	26,12
1:56	33,7	36	498,76	3,53	0,06	13,15	1,06	3,62	0,03	17,05
1:57	34	36	497,31	3,36	0,06	13,79	1,1	3,73	0,04	23,24
1:58	34,3	36	453,49	3,67	0,08	13,55	1,19	4,04	0,04	20,37
1:59	33,7	36	573,3	3,62	0,05	14,63	1,08	4,12	0,04	22,24
2:00	34,2	36	551,21	3,53	0,06	13,96	1,04	3,66	0,04	16,8
2:01	34,1	36	454,37	3,81	0,06	14,04	1,13	4,49	0,03	24,28
2:02	34,2	36	642,27	3,8	0,06	14,2	1,2	3,62	0,05	22,24
2:03	34,1	36	462,63	3,65	0,06	13,71	1,14	3,77	0,05	23,24
2:04	34,1	36	505,67	3,65	0,05	15,33	1,1	3,88	0,03	24,28
2:05	33,7	36	544,4	3,8	0,06	15,07	1,18	3,81	0,03	27,28
2:06	33,8	36	525,26	4	0,06	13,23	1,11	4,85	0,04	22,24
2:07	34,2	36	532,42	4,02	0,06	15,07	1,21	4,67	0,03	26,12
2:08	34	36	378,26	4,12	0,06	15,15	0,94	4,49	0,03	18,37
2:09	34,4	36	486,67	4,2	0,06	14,54	0,98	4,8	0,04	20,37

2:10	33,7	36	593,22	4,18	0,06	16,44	1,1	4,54	0,04	20,97
2:11	34,1	36	496,82	4,04	0,06	14,63	1,14	4,28	0,04	20,97
2:12	34,1	36	505,67	4	0,06	14,54	1,01	4,28	0,03	15,83
2:13	34,2	36	470,54	3,83	0,06	14,37	0,98	5,31	0,02	22,57
2:14	33,8	36	582,63	4,22	0,06	16,83	1,21	4,37	0,03	22,57
2:15	34,6	36	420,42	4,14	0,06	13,79	1,2	4,89	0,03	20,97
2:16	33,7	36	464,44	4,22	0,07	14,72	1,14	4,32	0,03	20,67
2:17	34	37	503,32	3,96	0,06	14,46	1,34	4,98	0,03	18,1
2:18	33,9	36	506,66	3,76	0,06	13,31	1,04	4,71	0,04	15,59
2:19	33,9	37	568,98	3,89	0,06	15,51	1,08	4,24	0,03	19,77
2:20	34,4	36	413,57	4,06	0,07	13,55	1,12	4,76	0,03	23,93
2:21	34,1	37	558,2	4,06	0,06	13,87	0,99	4,49	0,03	22,24
2:22	34	37	503,32	3,96	0,06	14,89	1,11	5,31	0,03	23,24
2:23	34,2	36	590,34	4	0,06	14,46	1,15	4,62	0,03	23,58
2:24	33,9	37	460,93	3,81	0,06	15,07	0,98	5,76	0,04	31,53
2:25	34,7	37	584,17	3,65	0,06	14,54	1,11	4,24	0,04	22,24
2:26	34,4	37	475,4	4,04	0,06	14,04	1,09	4,89	0,03	22,57
2:27	33,6	37	560,93	3,63	0,05	14,54	1,19	4,85	0,03	22,57
2:28	34,3	36	513,63	4,34	0,06	14,8	1,2	5,17	0,03	21,28
2:29	34,4	37	483,94	4,02	0,06	16,25	1,13	4,58	0,04	26,12
2:30	34,2	37	567,31	4	0,06	14,37	1,07	4,49	0,03	21,92
2:31	34,2	37	548,12	3,8	0,06	14,8	1,09	4,62	0,03	19,2
2:32	33,8	37	589,33	4	0,06	14,8	1,08	4,45	0,03	20,07
2:33	34,1	37	468,36	3,71	0,07	14,46	1,08	4,54	0,04	19,2
2:34	34	37	568,42	3,83	0,06	15,15	1,24	4,71	0,03	20,67
2:35	34,2	37	484,88	3,69	0,06	13,63	1,07	4,58	0,04	18,92
2:36	34,3	37	519,77	3,76	0,06	14,8	1	4,28	0,06	19,77
2:37	34	37	468,82	4,12	0,06	14,2	1,07	4,2	0,03	20,07
2:38	34,6	37	457,79	4,18	0,07	14,04	1,07	3,96	0,03	20,67
2:39	33,8	37	469,73	4,08	0,07	15,51	1,16	4,62	0,03	28,09
2:40	33,7	37	652,59	4,12	0,06	14,37	1,17	3,66	0,03	19,48
2:41	34,3	37	459,14	3,98	0,06	14,72	0,89	3,58	0,02	20,07
2:42	34,2	37	451,38	3,94	0,06	14,72	1,02	3,62	0,07	24,28

2:43	34,3	37	519,77	4,08	0,07	14,46	1,02	3,3	0,03	20,67
2:44	33,9	37	452,71	4,2	0,06	14,37	1,03	4,24	0,03	22,57
2:45	34,3	37	557,11	4,04	0,06	14,04	1,11	3,84	0,03	20,37
2:46	34	37	608,46	3,71	0,06	14,29	1,15	5,51	0,02	22,24
2:47	33,9	37	588,75	4,3	0,07	13,87	1,13	4	0,04	19,2
2:48	33,7	37	631,14	4,14	0,06	15,42	1,07	4,2	0,04	25,37
2:49	34,1	37	494,03	4,42	0,06	14,72	1,22	3,73	0,03	27,28
2:50	34,2	37	484,88	3,8	0,06	14,8	1,23	3,77	0,06	22,57
2:51	34,1	37	520,79	4,16	0,07	12,92	1,06	3,62	0,05	19,77
2:52	33,7	37	532,02	4	0,07	13,87	0,92	4	0,04	22,9
2:53	34,1	37	548,65	4,36	0,06	14,46	0,94	4,16	0,03	19,48
2:54	33,9	37	460,93	4,18	0,07	14,46	1,26	4	0,06	23,93
2:55	33,9	37	609,06	4,2	0,06	14,12	1,26	4,04	0,04	18,92
2:56	34	37	485,83	3,89	0,06	15,33	1,08	4,28	0,03	22,57
2:57	34	37	503,32	3,94	0,06	15,07	0,98	4,24	0,03	26,5
2:58	33,8	37	495,48	3,85	0,06	13,55	0,94	3,62	0,03	28,5
2:59	34,6	37	615,19	3,5	0,06	15,51	1,07	4,54	0,03	23,24
3:00	33,9	37	530,99	3,69	0,06	14,29	1,01	3,84	0,04	22,24
3:01	34,1	37	587,6	3,8	0,06	13,96	1,15	3,62	0,03	19,77
3:02	33,6	37	560,93	3,69	0,06	14,8	1,15	4,49	0,03	25,37
3:03	34,6	37	555,48	3,53	0,06	13,39	1,1	3,34	0,04	24,28
3:04	34,3	37	557,11	3,55	0,07	15,07	1,05	3,77	0,04	21,92
3:05	34,1	37	548,65	3,58	0,07	13,47	1,16	3,03	0,04	23,58
3:06	33,9	37	486,31	3,67	0,06	13,96	1,18	3,96	0,04	19,48
3:07	34	37	494,52	3,76	0,07	13,71	1,16	4,04	0,04	22,9
3:08	34,4	37	575,98	4,04	0,07	14,89	0,84	5,07	0,03	18,92
3:09	33,9	37	588,75	3,81	0,06	14,37	0,86	4,08	0,03	18,92
3:10	34,4	38	498,54	3,76	0,07	13,96	1,12	4,62	0,03	18,92
3:11	34,2	37	587,03	4,12	0,06	14,46	0,85	4,76	0,03	20,67
3:12	33,8	37	531,51	4,16	0,07	13,55	1,07	4,2	0,04	20,97
3:13	33,7	38	617,14	4,06	0,07	14,72	1,04	4,28	0,03	22,24
3:14	34,4	37	492,59	4,16	0,06	15,33	0,99	4,67	0,04	21,92
3:15	34,3	38	525,94	3,87	0,08	14,54	0,96	4,8	0,04	19,2

3:16	34,3	38	516,85	4,26	0,06	15,42	0,86	4,76	0,03	28,5
3:17	34,1	37	520,79	3,85	0,06	13,87	1,12	3,92	0,04	19,48
3:18	34,2	37	467,9	3,76	0,07	13,71	1,11	4,12	0,03	17,83
3:19	34,3	38	516,85	4,1	0,07	15,07	1,13	5,22	0,02	27,28
3:20	34,2	38	517,35	4	0,06	14,8	1,12	4,16	0,04	20,07
3:21	34,1	38	545,57	4,42	0,06	13,39	0,88	4,49	0,04	27,68
3:22	34	38	500,49	4,04	0,07	14,2	0,94	4,16	0,03	25,74
3:23	33,8	38	467,09	4,22	0,07	14,98	1,02	4,45	0,03	18,37
3:24	34,4	37	616,4	4,26	0,07	14,89	1,12	4,16	0,05	18,64
3:25	34,2	38	490,78	3,89	0,07	14,63	1,18	4,71	0,05	19,48
3:26	33,8	38	484,05	4,68	0,07	14,54	1,09	4,04	0,03	17,57
3:27	34,3	38	655,94	4,3	0,07	15,7	0,93	4,41	0,03	14,91
3:28	34,4	38	582,58	3,94	0,07	14,29	1,22	4,12	0,03	27,28
3:29	34,2	37	557,65	4,4	0,07	16,16	1,04	4,37	0,03	18,92
3:30	34	38	536,73	4,16	0,06	15,24	1,11	4,49	0,03	22,57
3:31	34,2	38	535,68	4,2	0,06	14,04	0,81	5,12	0,01	17,57
3:32	34,4	38	534,64	3,98	0,06	14,46	1,01	3,69	0,02	19,48
3:33	33,7	38	648,92	4,06	0,07	14,04	0,86	3,88	0,03	18,37
3:34	34,2	38	499,51	4,36	0,07	13,71	0,96	3,92	0,02	13,83
3:35	34,5	38	633,21	3,98	0,06	14,98	0,91	4,2	0,02	23,93
3:36	34,4	38	534,64	3,96	0,08	13,07	1,09	4,85	0,02	20,67
3:37	34,6	38	591,41	4,26	0,06	14,63	1,08	5,86	0,03	18,64
3:38	34	38	546,1	3,93	0,07	14,72	0,93	4,28	0,03	15,59
3:39	34	38	474,58	4,2	0,06	14,04	0,88	3,84	0,03	14,69
3:40	34,2	38	499,51	3,67	0,07	14,2	0,95	4,37	0,02	14,91
3:41	33,8	38	626,98	3,72	0,07	14,12	1,19	4,45	0,04	27,68
3:42	34,2	38	554,52	3,65	0,06	14,72	0,91	4,8	0,04	26,5
3:43	33,9	38	466,64	3,78	0,07	15,15	1,08	3,88	0,02	10,86
3:44	34,3	38	516,85	3,8	0,06	14,98	0,98	4,28	0,02	12,08
3:45	33,8	38	484,05	3,81	0,07	14,46	0,98	4,71	0,03	17,57
3:46	34,1	38	536,21	3,51	0,06	14,46	1	4,32	0,03	20,37
3:47	34,3	38	456,55	3,65	0,06	14,8	0,99	4,08	0,03	15,14
3:48	34	38	625,76	3,72	0,06	14,29	1,11	4,08	0,03	15,59

3:49	34	38	509,37	3,74	0,06	14,04	0,97	4,76	0,03	17,83
3:50	33,9	38	546,64	3,67	0,07	14,54	1,14	4,94	0,02	17,31
3:51	34,4	38	447,97	3,48	0,06	13,79	0,83	4,49	0,02	25,74
3:52	34,4	38	553,43	3,33	0,06	13,71	0,95	4,58	0,03	18,37
3:53	34	38	457,9	3,98	0,07	13,79	1,01	4,54	0,03	17,83
3:54	34,2	38	417,34	3,94	0,06	14,89	0,92	4,62	0,03	16,31
3:55	34,3	38	499,03	3,74	0,06	13,55	0,98	4,71	0,05	18,64
3:56	34	38	546,1	3,71	0,06	13,07	1,12	4,08	0,03	18,1
3:57	34,1	38	635,7	4,08	0,07	13,63	0,99	4,41	0,03	17,31
3:58	34,2	38	573,86	3,71	0,07	14,63	1,12	5,03	0,03	16,31
3:59	34	38	584,87	3,74	0,06	14,04	1,15	4,08	0,03	20,07
4:00	33,8	38	670,16	3,96	0,07	16,07	0,98	4,32	0,02	20,67
4:01	33,8	38	537,78	3,78	0,08	13,55	1,06	4,37	0,03	20,97
4:02	34,4	38	498,54	3,65	0,07	13,79	1,04	4,89	0,03	17,57
4:03	33,9	38	565,78	4,18	0,07	14,2	1,01	4,54	0,03	14,91
4:04	34,2	38	517,35	3,93	0,07	13,23	0,92	4,54	0,02	18,92
4:05	34,2	38	603,86	4	0,07	13,55	1,3	5,46	0,07	39,1
4:06	34,6	38	552,35	4,22	0,07	14,12	0,77	4,45	0,02	17,83
4:07	34,6	38	524,4	3,71	0,06	15,42	0,82	3,92	0,03	15,59
4:08	33,8	38	547,17	3,83	0,07	13,71	1,07	4,04	0,05	15,14
4:09	33,7	38	519,89	4,34	0,07	14,72	0,78	4,62	0,02	15,83
4:10	34,4	38	655,3	3,8	0,07	13,47	0,99	4,08	0,03	15,36
4:11	34	39	524,52	3,96	0,06	14,72	1,07	4,76	0,04	21,92
4:12	34,5	38	455,66	4,1	0,07	14,04	1,06	4,54	0,05	24,28
4:13	34,4	38	472,73	3,8	0,08	14,12	1,07	4,54	0,04	20,97
4:14	34,2	38	593,73	3,93	0,07	14,63	0,98	5,76	0,06	21,92
4:15	34,7	39	494,27	4,18	0,07	14,89	1,08	4,37	0,04	19,2
4:16	33,8	39	592,7	3,83	0,07	13,31	1,1	4,67	0,03	20,97
4:17	34,2	39	479,44	3,94	0,07	14,72	1,11	4,24	0,03	23,93
4:18	34	39	488,97	3,96	0,07	14,04	1,05	4,37	0,03	25
4:19	34,4	39	487,05	4,06	0,07	13,47	1,03	4,45	0,03	18,64
4:20	34	39	471,91	4,68	0,08	13,96	1,17	4,76	0,03	23,24
4:21	33,7	38	501,96	3,94	0,07	12,92	1,15	3,73	0,04	20,97

4:22	33,7	39	613,67	4,16	0,07	14,04	1,13	4,12	0,06	23,93
4:23	34,6	39	486,1	4,28	0,07	14,2	1,32	4,85	0,07	15,14
4:24	34,4	38	507,38	3,55	0,06	15,33	1,05	4,49	0,03	23,93
4:25	34,1	39	471,45	3,81	0,08	13,15	1,06	4,32	0,03	22,24
4:26	34,2	39	551,39	3,65	0,07	14,12	1,07	4,54	0,04	19,48
4:27	34,2	39	570,62	3,56	0,06	13,71	1,02	4,12	0,03	22,9
4:28	34,2	39	479,44	3,74	0,07	13,79	1,12	5,56	0,03	20,07
4:29	34,1	39	423,07	3,89	0,07	13,55	1,08	4,76	0,03	23,24
4:30	34,7	39	558,2	3,96	0,07	13,55	0,91	4,45	0,03	22,24
4:31	34,9	39	484,67	4,1	0,08	13,55	0,97	4,76	0,04	20,97
4:32	34,3	39	487,53	3,89	0,07	17,03	0,99	4,8	0,04	20,37
4:33	34,6	39	398,4	3,93	0,06	14,8	1,12	4,24	0,03	20,37
4:34	34,3	39	505,01	4,02	0,07	14,72	1,32	4,12	0,02	19,2
4:35	34	39	515,45	3,98	0,06	13,87	1,04	4,71	0,03	23,58
4:36	34,4	39	540,9	3,81	0,06	13,23	1,14	4,12	0,03	19,2
4:37	34,5	39	540,37	4,14	0,07	14,29	0,83	4,24	0,03	16,8
4:38	34,4	39	487,05	3,87	0,07	13,87	1,09	4,67	0,03	22,9
4:39	34,3	39	505,01	3,71	0,09	14,37	0,96	4,89	0,02	18,1
4:40	34,2	39	532,66	3,94	0,06	13,79	1,19	4,62	0,04	24,28
4:41	34,2	39	621,01	3,83	0,06	15,07	0,83	4,08	0,03	14,91
4:42	33,9	39	622,84	3,93	0,06	15,07	0,88	4,41	0,02	14,69
4:43	34,2	39	532,66	3,85	0,06	16,73	0,93	4,85	0,03	16,07
4:44	33,8	39	563,15	3,71	0,06	13,96	0,88	4,45	0,02	14,91
4:45	34,1	39	488,49	3,58	0,07	14,46	1,07	3,92	0,02	11,72
4:46	34,4	39	445,44	3,63	0,08	14,37	0,96	4,16	0,03	13,22
4:47	34,3	39	620,4	3,71	0,07	14,46	0,91	3,88	0,03	12,45
4:48	33,4	39	625,9	3,69	0,06	13,87	0,89	4,49	0,03	18,64
4:49	34,4	39	461,74	3,89	0,06	13,07	0,93	3,84	0,03	14,91
4:50	34,8	39	567,27	3,67	0,06	13,31	1,04	3,55	0,03	14,47
4:51	34,8	39	586,91	3,94	0,08	14,54	0,88	4,32	0,04	25,37
4:52	34,6	39	578,16	3,81	0,08	14,89	1,19	4,58	0,05	33,4
4:53	34	39	480,38	3,78	0,07	14,37	1,28	5,41	0,04	28,09
4:54	34,4	39	461,74	4	0,07	14,98	1,07	4,94	0,05	26,5

4:55	34,1	39	497,19	4,04	0,06	15,88	1,13	5,56	0,04	28,91
4:56	34	39	506,5	3,89	0,08	14,89	1,13	5,07	0,04	22,9
4:57	34	39	447,19	3,78	0,06	14,29	0,88	3,81	0,03	13,63
4:58	34,4	39	559,84	3,89	0,07	14,2	1	4,08	0,03	15,36
4:59	34,2	39	541,96	3,74	0,07	12,1	1,24	4,62	0,06	26,5
5:00	34,4	39	522,46	4,48	0,07	14,46	0,97	4,98	0,03	17,31
5:01	33,5	39	604,59	4,24	0,07	15,07	0,91	4,45	0,02	17,31
5:02	34,1	39	561,49	3,56	0,06	13,87	0,89	4,12	0,02	13,63
5:03	33,7	39	516,96	3,71	0,06	14,04	0,95	4,12	0,03	16,07
5:04	34,4	39	504,52	3,83	0,06	14,04	1,11	4,67	0,04	17,05
5:05	34,5	39	437,03	3,93	0,07	14,98	0,97	4,58	0,03	16,31
5:06	34,1	39	497,19	4,06	0,06	15,6	1,15	4,2	0,03	16,55
5:07	34,5	39	549,77	3,72	0,07	14,63	1,13	3,88	0,02	16,07
5:08	33,9	39	480,85	3,94	0,07	14,46	0,93	4,62	0,02	14,04
5:09	34,2	39	505,51	3,63	0,07	13,47	0,86	4,37	0,03	14,26
5:10	34,2	39	438,32	3,6	0,06	13,96	1,26	4,32	0,05	19,2
5:11	34	39	415,8	4,04	0,06	13,96	1,22	5,56	0,08	34,37
5:12	34,6	39	452,64	3,72	0,06	14,29	1,28	5,56	0,05	28,09
5:13	34,1	39	497,19	3,83	0,07	12,69	1,19	5,22	0,05	26,5
5:14	33,5	39	536,33	3,98	0,06	13,31	1,13	4	0,02	13,83
5:15	33,9	39	447,63	3,72	0,06	12,84	0,93	4,54	0,03	14,26
5:16	33,9	39	423,9	3,67	0,06	14,37	0,94	4,28	0,02	13,63
5:17	34,1	39	446,75	3,69	0,07	13,96	0,99	3,88	0,03	14,26
5:18	34,4	39	630,26	3,63	0,06	14,2	1,04	4,16	0,02	14,26
5:19	33,7	39	507,99	3,8	0,07	14,89	1,01	4,2	0,02	15,36
5:20	34	39	591,54	3,93	0,06	14,54	0,9	4,32	0,02	16,31
5:21	34,1	39	571,18	4	0,07	14,72	1	3,73	0,02	15,59
5:22	34,2	39	570,62	3,96	0,06	15,88	1,49	4,8	0,06	43,82
5:23	34,2	39	580,44	3,8	0,06	15,88	1,19	4,89	0,05	30,63
5:24	34,1	39	571,18	3,91	0,06	14,2	1,05	5,03	0,06	42,59
5:25	34,4	39	487,05	3,76	0,07	14,37	0,88	4	0,02	22,24
5:26	34,2	39	479,44	3,81	0,07	14,54	0,83	4,2	0,03	16,31
5:27	34,8	39	468,22	3,96	0,06	14,98	1,21	4,58	0,03	19,2

5:28	34,2	39	610,67	3,85	0,06	13,55	0,96	4,85	0,05	29,76
5:29	34,4	39	495,73	3,72	0,07	14,37	1,26	4,71	0,06	31,99
5:30	34	39	654,16	3,91	0,07	14,04	1,5	4,62	0,07	40,23
5:31	34	39	591,54	3,83	0,07	14,12	1,22	4,94	0,07	32,45
5:32	34,6	39	618,58	3,69	0,06	14,12	1,23	4,89	0,06	33,4
5:33	35	39	467,3	3,69	0,07	14,29	1,34	4,58	0,05	31,08
5:34	34,1	39	454,87	3,74	0,06	14,89	1,15	5,12	0,05	35,37
5:35	34,7	39	428,32	3,51	0,07	13,07	1,07	4,49	0,07	30,63
5:36	34	39	480,38	3,55	0,07	14,12	1,31	4,94	0,06	34,87
5:37	34,2	39	479,44	3,58	0,06	13,47	1,12	4,62	0,05	38,54
5:38	34,1	39	524	3,39	0,06	14,2	1,24	4,85	0,06	32,45
5:39	34,5	39	549,77	3,72	0,07	14,37	1,06	4,85	0,04	23,58
5:40	34,6	39	549,23	3,46	0,07	14,89	1,19	4,67	0,07	31,08
5:41	34,3	39	370,82	3,51	0,06	13,71	1,36	4,71	0,08	32,92
5:42	34	39	488,97	3,62	0,06	14,29	1,46	5,12	0,06	36,93
5:43	34,4	39	495,73	3,41	0,08	13,55	1,28	4,67	0,07	39,1
5:44	34,6	39	444,57	3,44	0,07	13,63	1,42	4,67	0,06	37,46
5:45	34,1	39	400,36	3,51	0,07	14,8	1,34	5,41	0,05	36,93
5:46	34,1	39	581,01	3,46	0,07	13,87	1,18	4,37	0,09	38,54
5:47	34,3	39	470,52	3,63	0,08	14,37	1,33	5,51	0,05	41,39
5:48	34	39	654,16	3,65	0,06	16,73	1,25	4,98	0,07	41,39
5:49	34,1	39	601,05	3,58	0,06	14,04	1,22	5,22	0,06	45,08
5:50	34,3	39	505,01	3,48	0,06	14,8	1,19	5,12	0,07	38
5:51	34	39	533,71	3,51	0,07	15,51	1,43	5,07	0,08	36,4
5:52	34,6	39	521,44	3,5	0,06	14,89	1,37	4,94	0,1	33,88
5:53	33,9	39	534,23	3,48	0,08	13,87	1,22	4,98	0,06	31,99
5:54	34,2	39	600,46	3,5	0,06	15,51	1,43	5,51	0,07	33,88
5:55	34,6	39	578,16	3,25	0,06	13,71	1,27	5,41	0,06	38
5:56	34,4	39	495,73	3,6	0,06	13,23	1,22	4,89	0,07	38,54
5:57	34,1	39	571,18	3,56	0,06	14,12	1,04	5,66	0,06	38
5:58	33,8	39	498,65	3,51	0,06	14,63	1,32	5,17	0,07	38,54
5:59	34,4	39	579,3	3,39	0,08	14,12	1,28	5,07	0,08	32,92
6:00	34,2	39	580,44	3,38	0,07	14,72	1,37	5,41	0,06	33,88

6:01	34,5	39	461,29	3,53	0,06	14,04	1,12	4,67	0,08	33,88
6:02	34,4	39	569,51	3,44	0,07	14,46	1,42	5,31	0,09	34,37
6:03	33,8	39	481,32	3,46	0,07	13,79	1,42	5,07	0,07	34,37
6:04	33,6	39	508,49	3,62	0,06	15,42	1,34	5,46	0,06	35,88
6:05	34,5	39	521,95	3,65	0,06	15,42	1,29	4,85	0,08	35,88
6:06	34,4	39	504,52	3,96	0,06	14,12	1,33	5,12	0,06	34,87
6:07	33,7	39	464,92	3,67	0,06	15,42	1,32	5,26	0,05	36,93
6:08	34,5	40	565,73	3,83	0,06	15,51	1,13	5,22	0,06	45,08
6:09	34,4	40	450,97	4,1	0,06	14,04	1,43	4,16	0,06	33,88
6:10	34,7	39	597,52	3,87	0,06	13,79	1,42	5,17	0,08	30,19
6:11	34,4	40	566,29	3,67	0,06	15,15	1,22	5,22	0,07	26,12
6:12	34,4	40	459,13	3,89	0,06	16,35	1,22	4,98	0,05	28,5
6:13	34,2	39	514,44	3,81	0,06	14,89	1,24	4,98	0,04	26,89
6:14	34,4	40	585,89	4,2	0,06	15,6	1,32	5,56	0,05	22,9
6:15	34,8	39	427,9	3,83	0,07	15,51	1,28	5,86	0,06	28,91
6:16	33,8	40	513,55	3,78	0,08	13,96	1,29	5,31	0,04	31,99
6:17	34	40	558,87	3,81	0,06	14,46	1,55	4,71	0,06	28,09
6:18	34,1	40	530,18	3,58	0,06	14,89	1,11	5,71	0,05	31,08
6:19	34,4	39	630,26	3,72	0,06	14,12	1,3	5,03	0,05	28,09
6:20	34,6	40	483,35	3,41	0,06	14,46	1,26	5,51	0,05	24,64
6:21	34	39	506,5	3,56	0,06	13,96	1,52	6,08	0,06	28,5
6:22	33,9	40	478,14	3,44	0,06	13,71	1,06	4,89	0,06	39,66
6:23	34	40	486,21	3,83	0,07	14,37	1,49	6,46	0,06	30,63
6:24	34,2	40	451,86	3,6	0,06	14,37	1,36	5,07	0,07	29,33
6:25	34,1	40	494,38	3,87	0,06	14,12	1,32	5,51	0,05	31,08
6:26	34,4	40	467,41	3,71	0,08	13,63	1,34	5,56	0,05	30,19
6:27	34,6	40	491,96	3,71	0,07	15,97	1,49	5,03	0,06	31,08
6:28	34,2	40	587,05	3,83	0,07	15,07	1,16	5,56	0,06	26,5
6:29	34,5	39	453,09	3,78	0,06	13,96	1,32	4,98	0,05	23,93
6:30	33,9	39	633,36	4,02	0,06	14,54	1,33	4,98	0,05	23,24
6:31	34	40	436,7	3,91	0,07	14,12	1,2	5,41	0,05	27,28
6:32	34,1	40	460,49	3,51	0,06	14,46	1,29	6,35	0,05	28,5
6:33	34	40	539,96	3,46	0,06	15,15	1,24	5,36	0,04	29,76

6:34	34,4	40	459,13	3,89	0,06	13,55	1,46	5,41	0,06	32,92
6:35	34,2	40	476,73	3,72	0,07	13,87	1,49	5,81	0,04	28,91
6:36	34,6	40	458,23	3,76	0,08	14,46	1,46	5,07	0,06	29,76
6:37	33,7	39	535,28	4,18	0,07	13,71	1,24	5,36	0,06	31,08
6:38	34,4	40	492,92	4	0,06	15,6	1,32	5,86	0,05	30,19
6:39	34,2	40	529,66	3,69	0,07	14,12	1,35	5,81	0,05	34,87
6:40	34,4	40	556,68	4,02	0,07	14,37	1,3	6,74	0,06	28,5
6:41	34,2	40	617,51	3,58	0,07	13,79	1,36	5,56	0,06	35,88
6:42	34	40	588,2	3,6	0,07	14,2	1,36	5,76	0,05	22,24
6:43	34	40	477,67	4,3	0,06	15,42	1,46	6,57	0,05	28,09
6:44	34,6	40	458,23	4,02	0,07	14,04	1,26	5,51	0,05	31,99
6:45	34,2	40	660,04	3,58	0,07	14,98	1,23	5,56	0,04	31,08
6:46	34,3	40	616,9	3,72	0,07	14,46	1,21	5,22	0,04	28,5
6:47	34,3	40	451,41	3,58	0,08	13,63	1,22	5,76	0,05	22,24
6:48	34,4	40	510,53	3,43	0,07	14,29	1,25	4,62	0,05	20,97
6:49	33,7	40	505,13	3,41	0,06	14,12	1,13	5,51	0,08	28,5
6:50	34	40	578,29	3,62	0,07	14,04	1,23	5,71	0,04	25
6:51	34,1	40	512,03	3,39	0,07	16,07	1,02	5,26	0,03	16,8
6:52	34,6	40	509,52	3,81	0,06	14,63	1,12	6,02	0,03	14,91
6:53	34	40	398,49	3,51	0,07	13,96	0,97	5,12	0,03	13,42
6:54	34,6	40	491,96	3,5	0,07	13,96	1,13	5,41	0,02	13,02
6:55	34,4	40	492,92	3,87	0,06	16,83	0,99	5,07	0,02	13,42
6:56	34,6	40	527,58	3,62	0,08	14,29	0,91	5,31	0,02	15,36
6:57	34,2	40	520,53	4,02	0,06	15,07	1,02	5,31	0,02	12,83
6:58	34,1	40	398,1	3,65	0,08	15,15	1,14	5,76	0,02	11,19
6:59	34,3	40	586,47	3,67	0,06	14,04	1,24	5,31	0,02	12,08
7:00	34,2	40	529,66	3,87	0,07	14,46	0,96	6,51	0,06	23,24
7:01	34	40	477,67	3,58	0,07	14,72	1,27	6,46	0,05	26,5
7:02	34,3	40	451,41	3,98	0,07	14,54	1,33	7,78	0,05	16,31
7:03	33,9	40	461,39	3,51	0,06	13,71	1,3	5,46	0,05	28,09
7:04	33,7	40	454,08	3,62	0,06	14,54	0,88	5,71	0,03	25,37
7:05	33,9	40	495,35	3,58	0,07	14,12	1,1	6,35	0,04	23,93
7:06	34,6	40	466,49	3,55	0,06	14,37	1,12	5,31	0,04	18,64

7:07	34,2	40	682,15	3,38	0,05	14,2	1,01	5,03	0,03	18,37
7:08	34,4	40	450,97	3,53	0,06	14,54	1,31	5,03	0,06	22,9
7:09	34,2	40	435,84	3,36	0,06	13,47	1,28	6,46	0,04	25
7:10	33,9	40	549,89	3,3	0,06	14,37	1,34	7,91	0,04	28,09
7:11	34,2	40	451,86	3,36	0,07	13,63	1,26	6,18	0,06	25,74
7:12	34,3	40	467,87	3,44	0,06	14,04	1,22	6,92	0,05	22,9
7:13	34,5	40	528,1	4,02	0,06	14,8	1,24	6,86	0,04	20,97
7:14	34,8	40	499,69	3,81	0,07	14,72	1,14	6,68	0,05	23,93
7:15	34,4	40	467,41	3,48	0,06	13,55	1,32	6,13	0,05	25,37
7:16	34,4	40	411,83	3,51	0,06	13,79	1,19	6,24	0,04	23,93
7:17	34,6	40	458,23	3,91	0,05	14,54	1,32	6,63	0,07	27,68
7:18	34,2	40	567,4	3,89	0,07	14,54	1,49	6,74	0,04	30,63
7:19	34,2	40	485,25	3,72	0,08	14,8	1,21	7,15	0,05	29,76
7:20	33,6	40	496,81	3,89	0,07	13,87	1,37	5,56	0,04	22,9
7:21	34,1	40	567,96	3,81	0,06	14,98	1,01	5,03	0,03	22,9
7:22	34,5	40	565,73	3,55	0,06	14,04	1,08	5,41	0,04	23,93
7:23	34	40	503,64	3,71	0,07	16,25	1	5,81	0,03	27,28
7:24	34,2	40	451,86	3,55	0,06	14,89	1,17	6,13	0,04	21,28
7:25	34	40	494,87	3,89	0,06	14,98	1,24	5,66	0,05	20,67
7:26	33,9	40	445,1	3,53	0,08	13,79	1,18	5,31	0,04	23,24
7:27	34,3	40	529,14	3,83	0,06	14,63	1,15	4,98	0,04	30,19
7:28	34	40	436,7	3,56	0,07	14,12	1,09	5,03	0,05	23,58
7:29	34,2	40	451,86	3,69	0,07	15,15	1,2	5,22	0,04	20,97
7:30	34,3	40	538,37	3,58	0,06	14,12	1,36	6,35	0,03	26,12
7:31	34,4	40	475,8	3,56	0,07	17,23	1,15	5,81	0,04	21,6
7:32	34,3	40	427,58	3,67	0,07	13,71	0,99	5,71	0,04	18,92
7:33	34,4	40	501,67	3,71	0,06	14,29	1,16	5,66	0,03	20,37
7:34	34,6	40	491,96	3,48	0,07	13,79	1,26	5,97	0,04	24,64
7:35	34,5	40	492,44	3,55	0,07	15,79	1,32	6,57	0,05	25
7:36	34,6	40	509,52	3,51	0,06	14,12	1,13	6,13	0,03	20,37
7:37	34,1	40	494,38	3,53	0,07	14,12	0,97	5,51	0,04	31,99
7:38	34,1	40	530,18	3,23	0,07	13,63	1,09	5,61	0,04	22,24
7:39	34,1	40	512,03	3,43	0,07	15,42	1,16	5,71	0,05	20,37

7:40	34,2	40	502,65	3,48	0,07	14,72	1,28	5,81	0,05	21,6
7:41	34,4	40	626,7	3,56	0,07	13,39	1,13	5,66	0,04	24,28
7:42	34,2	40	538,9	3,46	0,06	14,54	1,07	5,92	0,04	29,33
7:43	33,5	40	552,06	3,58	0,06	13,96	0,98	5,66	0,05	25,37
7:44	34	40	558,87	3,55	0,06	14,37	1,13	5,71	0,02	16,55
7:45	34,4	40	547,2	3,41	0,06	13,39	1,03	5,76	0,03	14,69
7:46	34,4	40	510,53	3,51	0,06	14,29	1,39	7,15	0,04	22,9
7:47	34,6	40	518,49	3,67	0,06	13,87	0,87	5,86	0,02	22,57
7:48	33,7	40	462,3	3,63	0,07	14,2	0,95	6,35	0,03	14,91
7:49	34,5	40	466,95	3,2	0,06	14,37	0,99	6,98	0,02	15,36
7:50	34,4	40	434,98	3,74	0,07	13,96	1,01	6,4	0,03	13,83
7:51	34,2	40	460,03	3,26	0,06	14,2	0,84	6,8	0,02	16,07
7:52	33,7	40	620,55	3,58	0,07	14,46	1,13	7,15	0,04	29,33
7:53	34,5	40	492,44	3,39	0,07	12,92	1,26	8,17	0,04	33,4
7:54	34,6	40	474,86	3,25	0,06	13,96	1,01	6,86	0,03	15,83
7:55	33,7	40	550,97	3,3	0,06	16,16	1	7,84	0,03	16,8
7:56	33,8	40	550,43	3,55	0,07	14,29	0,96	6,92	0,03	14,91
7:57	34,3	40	443,36	3,18	0,07	14,37	1,11	7,21	0,03	17,31
7:58	33,8	40	445,54	3,48	0,07	14,63	1,16	7,71	0,02	16,07
7:59	34,1	40	436,27	3,71	0,07	14,46	1,07	6,29	0,03	17,57
8:00	34,2	40	529,66	3,31	0,06	18,46	0,95	5,97	0,02	17,31
8:01	34,7	40	574,33	3,23	0,07	14,8	1,03	5,92	0,03	14,26
8:02	34,2	40	460,03	3,67	0,07	15,24	1,04	5,46	0,02	14,26
8:03	34,4	40	510,53	3,46	0,06	14,12	0,98	5,56	0,03	14,69
8:04	34,4	40	547,2	3,31	0,07	15,15	0,98	6,8	0,02	17,31
8:05	34,4	40	519,51	3,15	0,06	13,96	0,84	5,86	0,02	16,07
8:06	34,3	40	467,87	3,21	0,06	14,8	1,08	6,02	0,03	15,83
8:07	34,1	40	512,03	3,48	0,06	14,89	1,12	7,15	0,03	24,64
8:08	34,7	40	395,76	3,26	0,06	14,54	1	6,18	0,06	19,77
8:09	33,8	40	461,85	3,23	0,06	13,63	1,14	6,18	0,02	19,48
8:10	34,1	40	428,42	3,43	0,07	13,87	1,23	5,66	0,03	15,14
8:11	34,2	40	420,26	3,28	0,06	14,98	1,05	5,66	0,04	15,14
8:12	34,6	40	474,86	3,26	0,06	14,29	1,12	6,08	0,03	13,42

8:13	33,8	40	569,64	3,39	0,06	14,54	0,98	5,31	0,03	13,63
8:14	33,9	40	588,78	3,51	0,06	14,2	1,06	6,08	0,03	12,26
8:15	34	40	494,87	3,17	0,06	15,6	0,95	6,08	0,03	13,02
8:16	34,1	40	521,04	3,34	0,06	14,63	1,08	6,86	0,02	15,59
8:17	34,2	40	529,66	3,26	0,07	14,89	0,98	6,92	0,02	17,83
8:18	33,7	40	523,09	3,56	0,06	13,39	1,22	6,92	0,03	16,31
8:19	33,9	40	453,19	3,26	0,06	15,15	1	7,59	0,02	16,07
8:20	34,4	40	566,29	3,23	0,07	13,63	0,99	8,3	0,02	14,26
8:21	34,1	40	452,3	3,48	0,07	14,63	1,13	6,68	0,02	16,8
8:22	34,4	40	606,03	3,14	0,06	14,12	0,96	5,12	0,03	12,83
8:23	34,2	40	468,33	3,28	0,07	14,54	1,19	4,76	0,02	13,83
8:24	34,2	40	485,25	3,38	0,07	14,29	0,93	5,71	0,02	17,05
8:25	34,3	40	459,58	3,41	0,06	12,77	1,01	7,71	0,02	13,22
8:26	34	40	452,75	3,25	0,06	14,63	0,89	7,71	0,03	10,22
8:27	33,7	40	496,32	3,67	0,06	14,8	1,12	9,51	0,04	16,55
8:28	34,2	40	468,33	3,25	0,06	14,63	1,12	10,44	0,07	25
8:29	34,4	40	368,37	3,28	0,06	14,89	1,32	9,58	0,04	32,45
8:30	33,8	40	414,26	3,25	0,06	13,87	1,1	7,97	0,03	15,83
8:31	34	40	477,67	3,5	0,06	14,54	1,08	8,04	0,02	16,31
8:32	34,2	40	538,9	3,55	0,06	14,63	1,04	9	0,02	18,64
8:33	34	40	428,84	3,3	0,07	13,87	0,96	9,66	0,03	18,37
8:34	34	40	477,67	3,1	0,07	13,63	1,06	8,71	0,02	15,59
8:35	34,1	40	342,41	3,56	0,06	14,37	1,01	7,71	0,03	13,22
8:36	34,2	40	493,89	3,63	0,06	13,55	1,09	7,91	0,03	13,02
8:37	34,2	40	443,79	3,33	0,06	13,63	0,81	7,91	0,03	21,6
8:38	34,2	40	502,65	3,2	0,06	13,47	0,8	8,44	0,02	18,92
8:39	34,2	40	412,64	3,21	0,06	14,54	1,06	9,36	0,02	16,31
8:40	34,6	40	466,49	3,5	0,06	14,46	1,03	9,14	0,03	15,59
8:41	34,2	40	460,03	3,14	0,06	15,33	1,02	9,36	0,02	17,83
8:42	34,3	40	502,16	3,38	0,06	13,31	1,19	8,64	0,02	21,6
8:43	34,1	40	436,27	3,21	0,06	15,07	1,05	8,44	0,02	16,8
8:44	34,2	40	597,07	3,15	0,06	13,55	1,06	9,51	0,02	13,63
8:45	34	40	428,84	3,36	0,07	14,98	1,07	9,43	0,02	14,91

8:46	33,9	40	578,86	3,3	0,06	14,37	0,87	10,12	0,02	18,1
8:47	33,8	40	437,56	3,44	0,06	11,67	0,98	9,51	0,02	16,55
8:48	34,4	40	501,67	3,48	0,06	12,84	1,01	8,93	0,03	13,83
8:49	34	40	436,7	3,34	0,07	13,15	1,19	8,51	0,03	21,28
8:50	34	40	539,96	3,48	0,07	14,8	1,09	8,71	0,03	13,83
8:51	33,5	40	471,55	3,25	0,07	14,63	0,97	9	0,02	14,47
8:52	33,9	40	453,19	3,39	0,07	13,39	0,98	9	0,02	18,37
8:53	34,2	40	451,86	3,43	0,07	13,79	1,09	8,93	0,02	15,83
8:54	33,8	40	522,58	3,31	0,07	13,87	1,01	8,64	0,02	15,36
8:55	34,4	40	467,41	3,39	0,07	15,33	0,81	9,58	0,02	14,26
8:56	33,5	40	552,06	3,58	0,06	13,47	0,8	8,71	0,02	15,36
8:57	34,4	40	537,84	2,97	0,06	14,37	1	9,07	0,03	17,31
8:58	34,2	40	476,73	3,67	0,08	15,33	1,06	9,21	0,02	13,63
8:59	33,9	40	406,32	3,34	0,07	14,54	1,15	7,4	0,04	13,83
9:00	34,2	40	412,64	3,56	0,06	15,15	1,12	9,07	0,03	13,83
9:01	34,2	40	369,09	3,6	0,06	14,89	0,97	9,66	0,03	16,55
9:02	34,4	40	375,35	3,09	0,06	14,46	1,14	9,73	0,04	21,6
9:03	33,8	40	453,64	2,89	0,07	13,31	1,41	10,28	0,08	32,45
9:04	34,3	40	435,41	3,14	0,06	13,79	0,9	8,85	0,02	22,57
9:05	34,2	40	420,26	3,43	0,06	13,87	1,21	9,66	0,04	13,02
9:06	34	40	421,09	3,21	0,08	14,04	1	8,64	0,03	16,07
9:07	33,4	40	489,08	3,38	0,07	14,12	1,3	9,73	0,1	31,99
9:08	34,2	40	460,03	3,43	0,06	14,98	1,21	10,04	0,06	27,28
9:09	34,1	40	503,15	3,26	0,07	13,55	0,85	9,29	0,03	16,07
9:10	34,1	40	413,05	3,33	0,06	13,47	0,96	8,44	0,03	14,04
9:11	34,2	40	435,84	3,5	0,07	13,63	1,02	8,44	0,03	13,42
9:12	33,8	40	461,85	3,48	0,06	13,96	1,02	8,51	0,02	15,36
9:13	34,4	40	467,41	3,34	0,06	15,07	1,04	10,04	0,02	16,07
9:14	34,6	40	442,05	3,34	0,07	13	0,97	9,58	0,03	16,07
9:15	33,6	40	438,42	3,31	0,07	14,72	1,09	8,78	0,04	12,45
9:16	34,4	40	450,97	3,09	0,06	15,24	1,07	9,58	0,02	13,83
9:17	33,6	40	561,07	3,18	0,07	14,63	0,97	8,71	0,03	14,04
9:18	34,2	40	468,33	3,14	0,06	15,42	1,02	8,64	0,03	14,04

9:19	34,2	40	468,33	3,38	0,07	13,79	0,84	9,21	0,02	15,83
9:20	34,2	40	451,86	3,18	0,06	15,42	1	8,78	0,02	14,69
9:21	34,4	40	450,97	3,46	0,06	13,96	1,04	7,97	0,03	12,08
9:22	34,2	40	443,79	3,36	0,07	15,88	0,87	9,21	0,02	13,63
9:23	34,2	40	420,26	3,33	0,06	13,96	0,92	9,29	0,03	11,9
9:24	33,7	40	445,98	3,31	0,06	15,51	0,93	7,4	0,02	11,9
9:25	33,7	40	560,52	3,33	0,06	14,46	1,08	8,04	0,02	12,64
9:26	34,4	40	434,98	3,51	0,07	14,37	1,02	7,28	0,02	15,83
9:27	33,7	40	437,99	3,33	0,06	14,04	0,88	8,23	0,02	16,31
9:28	34	40	436,7	3,09	0,07	15,15	0,94	9,66	0,02	15,36
9:29	33,8	40	414,26	3,76	0,06	14,04	0,98	9,81	0,02	12,26
9:30	34	40	629,17	3,31	0,06	14,12	1,25	10,28	0,05	25,37
9:31	34	40	460,94	3,21	0,06	14,04	1,53	9,58	0,05	31,08
9:32	34,2	40	548,28	3,38	0,06	15,07	1,02	8,78	0,06	27,68
9:33	34	40	494,87	3,46	0,07	14,12	1,28	8,17	0,06	34,37
9:34	33,8	40	495,84	3,43	0,06	14,98	0,98	9,58	0,06	28,5
9:35	34,4	40	427,16	3,3	0,07	14,2	1,22	9,43	0,05	29,76
9:36	33,8	40	437,56	3,41	0,06	16,07	1,23	9,81	0,05	28,09
9:37	34,6	40	546,12	3,3	0,06	14,2	1,09	9,51	0,09	26,5
9:38	34,3	40	547,74	3,26	0,07	14,8	1,04	9,73	0,04	22,24
9:39	34,1	40	512,03	3,46	0,06	15,42	0,98	9,29	0,05	29,33
9:40	34,5	40	492,44	3,26	0,08	12,17	1,26	9,07	0,05	28,5
9:41	34	39	439,18	3,69	0,06	13,79	1,26	9,29	0,04	26,12
9:42	34	40	494,87	3,34	0,07	15,7	1,22	9,21	0,05	26,5
9:43	34,3	40	493,41	3,5	0,06	14,46	1,17	8,64	0,04	27,68
9:44	34,2	40	627,93	3,15	0,06	14,8	1,19	9,29	0,04	23,93
9:45	34,3	40	547,74	3,18	0,06	14,37	1,23	10,2	0,06	29,76
9:46	33,8	40	531,74	3,39	0,06	14,54	1,19	9,51	0,05	24,64
9:47	34,5	40	528,1	3,41	0,06	15,15	1,32	8,44	0,04	28,5
9:48	33,9	40	469,71	3,26	0,07	14,8	1,13	9,81	0,04	22,9
9:49	34,1	40	405,52	3,3	0,06	13,39	1,06	7,65	0,04	25,37
9:50	34,2	40	428	3,51	0,06	13,87	0,96	9	0,05	19,2
9:51	33,7	40	505,13	3,15	0,06	14,89	1,07	8,93	0,04	22,24

9:52	33,7	40	580	3,43	0,07	12,84	1,21	7,59	0,05	18,37
9:53	33,7	40	422,33	3,28	0,07	14,04	1,06	6,51	0,04	18,64
9:54	33,7	40	496,32	3,31	0,06	14,12	1,16	8,44	0,04	23,24
9:55	34,4	40	475,8	3,53	0,06	14,46	1,23	8,17	0,03	21,28
9:56	34	40	413,45	3,55	0,06	15,07	1,09	7,97	0,03	23,24
9:57	34	40	512,54	3,55	0,07	13,47	1,33	8,64	0,05	20,37
9:58	34,1	40	607,82	3,46	0,06	13,79	1,13	7,09	0,05	19,77
9:59	34,1	40	436,27	3,31	0,07	14,63	1,05	6,98	0,03	16,55
10:00	34,8	40	441,18	3,51	0,06	13,47	0,86	8,51	0,03	13,63
10:01	34,6	40	594,72	3,28	0,07	14,04	1,18	7,28	0,02	13,22
10:02	33,7	40	505,13	3,26	0,06	13,47	0,98	7,59	0,02	14,91
10:03	34,2	39	462,65	3,26	0,06	14,04	0,82	7,52	0,03	9,91
10:04	33,8	40	461,85	3,26	0,06	15,79	1,03	7,03	0,02	16,31
10:05	33,8	39	516,46	3,46	0,06	14,63	1,06	7,28	0,02	14,69
10:06	34,2	39	488,01	3,2	0,06	14,12	1,08	6,98	0,02	14,04
10:07	34,3	39	532,14	3,55	0,06	13,79	0,94	6,35	0,04	13,02
10:08	34	40	530,7	3,15	0,06	14,8	1,07	7,59	0,03	12,83
10:09	33,5	40	653,67	3,5	0,06	13,39	1,22	7,59	0,04	14,26
10:10	34,2	40	460,03	3,44	0,06	15,15	1,06	7,21	0,02	14,04
10:11	33,7	40	550,97	3,51	0,06	14,98	1,21	7,84	0,04	14,91
10:12	33,8	39	553,56	3,43	0,06	15,33	1,21	7,4	0,04	12,45
10:13	33,8	39	498,65	3,3	0,07	14,29	1,06	7,46	0,03	12,64
10:14	33,8	39	525,55	3,34	0,06	13,47	0,81	6,86	0,03	12,83
10:15	33,7	40	523,09	3,28	0,06	14,12	1,12	7,46	0,03	12,64
10:16	34,4	40	442,92	3,44	0,06	14,54	1,04	7,4	0,03	11,72
10:17	34,2	40	476,73	3,39	0,06	15,24	1,19	8,3	0,02	12,83
10:18	33,9	40	445,1	3,34	0,07	14,46	0,98	7,34	0,02	13,22
10:19	34	40	428,84	3,56	0,07	13,96	1,09	7,15	0,03	14,91
10:20	34	39	581,58	3,55	0,06	15,88	1,02	7,46	0,04	12,26
10:21	34,1	39	454,87	3,53	0,07	15,97	1,03	7,52	0,02	12,08
10:22	34,4	39	470,06	3,2	0,06	13,55	1,12	6,29	0,03	11,9
10:23	33,4	39	585	3,3	0,06	14,37	1,05	8,1	0,03	14,69
10:24	34,2	40	476,73	3,56	0,07	14,46	1,07	7,97	0,02	13,22

10:25	34	40	460,94	3,36	0,07	13,96	1,19	7,59	0,03	15,59
10:26	33,8	40	504,63	3,56	0,06	15,33	1,26	7,34	0,03	10,22
10:27	34,2	40	548,28	2,89	0,06	14,37	0,98	8,04	0,02	12,64
10:28	34,4	40	566,29	3,25	0,06	14,8	1,06	7,71	0,03	14,26
10:29	33,9	40	522,07	3,87	0,06	14,12	1,2	8,71	0,04	20,67
10:30	34	40	503,64	3,38	0,06	13,87	1,29	8,04	0,05	23,93
10:31	34,3	40	557,23	3,36	0,06	14,8	0,95	7,52	0,03	13,83
10:32	34	40	383,95	3,44	0,06	14,72	0,87	6,74	0,02	13,02
10:33	33,9	40	486,69	3,09	0,08	13,71	1,14	7,91	0,02	14,91
10:34	34,5	41	602	3,39	0,06	14,54	1	7,4	0,03	13,83
10:35	33,9	41	458,78	3,23	0,06	15,6	0,81	7,28	0,02	17,83
10:36	33,7	41	502,27	3,46	0,06	13,39	1,13	6,8	0,02	12,64
10:37	34	40	413,45	3,51	0,07	14,72	0,86	6,98	0,02	12,83
10:38	33,8	41	626,84	3,43	0,07	14,63	1,12	7,71	0,02	13,83
10:39	34,1	41	474,5	3,12	0,07	13,79	1,09	7,34	0,02	17,83
10:40	34,1	41	564,75	3,58	0,06	13,96	1,09	7,03	0,02	13,22
10:41	33,9	41	492,55	3,44	0,07	14,98	1,11	7,4	0,03	14,69
10:42	34	41	500,79	3,43	0,07	14,37	0,91	7,71	0,02	13,63
10:43	34,2	41	465,68	3,38	0,07	14,37	0,93	8,1	0,02	14,91
10:44	33,7	41	606,76	3,31	0,07	14,46	1,19	7,4	0,03	12,83
10:45	34	41	594,86	3,53	0,06	14,8	1,12	7,91	0,03	14,69
10:46	34	41	483,46	3,36	0,06	15,42	1,21	7,28	0,02	15,14
10:47	34,4	41	572,76	3,31	0,07	13,63	1,15	6,68	0,02	15,83
10:48	34,1	41	509,14	3,78	0,07	15,15	1,12	8,37	0,03	13,42
10:49	33,7	41	476,37	3,43	0,07	13,87	1,08	7,59	0,03	15,83
10:50	34,4	41	602,59	3,55	0,06	15,15	0,93	6,24	0,03	13,83
10:51	33,7	41	576,72	3,26	0,06	13,79	0,97	6,8	0,02	14,26
10:52	33,7	41	557,35	3,74	0,06	15,24	1,15	7,91	0,02	14,26
10:53	34,4	41	525,62	3,34	0,07	14,12	1,15	8,1	0,02	12,64
10:54	33,8	41	556,81	3,38	0,07	16,54	1,3	8,44	0,03	16,55
10:55	34	41	615,22	3,28	0,07	13,87	1,12	10,28	0,02	14,91
10:56	34,3	42	462,58	3,34	0,07	14,29	1,12	9,81	0,05	28,91
10:57	34,2	42	415,52	3,8	0,07	14,37	1,16	9,66	0,04	27,28

10:58	34	42	571,76	3,31	0,08	13,47	1,08	8,64	0,03	18,64
10:59	34,4	42	513,64	3,38	0,06	15,07	1,01	6,02	0,02	12,45
11:00	34,4	42	522,64	3,41	0,07	13,47	1,12	10,04	0,09	28,91
11:01	34,5	42	522,12	3,38	0,07	14,72	1,27	8,85	0,07	33,88
11:02	33,6	42	656,45	3,41	0,07	13,07	1,24	10,52	0,06	34,37
11:03	34,1	41	797,91	3,51	0,07	14,12	1,13	10,44	0,06	28,09
11:04	33,8	41	519,63	3,41	0,06	16,16	1,08	9,96	0,04	21,6
11:05	33,7	41	627,46	3,33	0,06	14,37	1,25	6,35	0,04	26,89
11:06	33,9	41	575,59	3,65	0,07	13,47	1,15	7,15	0,07	27,28
11:07	34	42	611,74	3,43	0,07	15,6	1,36	6,68	0,06	43,82
11:08	34,3	42	641,23	3,51	0,07	14,63	1,07	6,63	0,04	37,46
11:09	34,3	42	505,25	3,33	0,09	14,2	1,35	6,74	0,06	35,37
11:10	34,4	42	630,03	3,65	0,06	15,15	1,26	7,03	0,06	33,4
11:11	34	42	698,25	3,26	0,07	14,89	1,37	8,04	0,09	30,19
11:12	34,2	42	532,81	3,33	0,08	15,15	1,31	6,8	0,06	30,63
11:13	34,2	42	532,81	3,44	0,07	15,15	0,99	8,44	0,06	42,59
11:14	34	42	524,71	3,28	0,07	14,98	1,27	6,74	0,05	29,76
11:15	34,4	42	559,88	3,6	0,08	14,29	1,28	6,92	0,08	31,53
11:16	34,2	42	514,65	3,6	0,06	13,79	1,3	7,21	0,06	34,37
11:17	34	42	591,49	3,5	0,07	14,12	1,32	6,74	0,06	27,68
11:18	34,2	42	542,08	3,65	0,07	15,7	1,32	7,84	0,05	26,12
11:19	33,7	42	499,43	3,46	0,07	14,37	1,05	7,03	0,06	26,5
11:20	34,4	42	559,88	3,43	0,07	13,87	1,29	7,84	0,04	24,64
11:21	34,4	42	478,83	3,55	0,06	14,89	1,2	7,78	0,06	22,24
11:22	34,2	42	620,84	3,39	0,06	14,89	1,14	8,04	0,04	21,6
11:23	33,9	42	665,4	3,65	0,07	15,07	1,15	8,64	0,05	20,97
11:24	33,9	42	572,33	3,33	0,08	14,2	1,24	8,64	0,05	25,74
11:25	34,4	42	495,99	3,44	0,08	14,2	1,32	7,84	0,07	24,64
11:26	34,6	42	549,3	3,5	0,07	14,12	1,2	7,78	0,05	21,6
11:27	34,2	42	542,08	3,48	0,07	13,31	1,15	8,51	0,04	23,93
11:28	34,6	42	682,88	3,38	0,07	14,8	1,26	7,97	0,03	19,77
11:29	34,2	42	631,28	3,56	0,07	14,63	1,15	8,3	0,04	19,2
11:30	34,3	42	641,23	3,6	0,07	15,7	1,1	8,23	0,04	19,2

11:31	34	42	601,54	3,48	0,07	15,24	0,97	9,14	0,03	20,07
11:32	34	42	622,06	3,5	0,07	14,8	1,13	7,71	0,03	17,57
11:33	34,5	42	639,96	3,43	0,08	15,51	1,06	8,64	0,06	22,24
11:34	34,2	42	523,67	3,43	0,07	14,54	1,13	8,78	0,04	27,28
11:35	34,2	42	505,75	3,23	0,08	15,15	1,14	8,1	0,03	19,2
11:36	34,1	42	506,25	3,15	0,08	15,15	1,14	8,44	0,04	23,24
11:37	33,7	42	526,26	3,46	0,07	15,33	1,06	8,71	0,04	20,37
11:38	34	42	497,96	3,38	0,08	14,12	1,28	8,71	0,04	22,57
11:39	34,3	42	496,48	3,33	0,07	14,54	1,06	8,57	0,03	23,58
11:40	34,6	42	597,99	3,5	0,07	14,2	0,91	9	0,03	20,07
11:41	34,3	42	514,14	3,5	0,07	15,15	1,09	8,04	0,04	17,31
11:42	34,1	42	542,62	3,44	0,06	14,72	1,22	8,93	0,04	23,58
11:43	34,2	42	620,84	3,39	0,07	14,63	0,94	6,4	0,03	20,07
11:44	34,2	42	570,64	3,89	0,06	14,63	1,07	7,46	0,03	16,07
11:45	34,6	42	587,99	3,34	0,07	15,51	0,87	8,44	0,03	16,07
11:46	34	42	622,06	3,18	0,08	14,54	0,97	7,97	0,05	27,28
11:47	34,5	42	486,87	3,55	0,07	15,07	1	7,71	0,04	28,91
11:48	34	42	543,15	3,44	0,08	14,98	1,21	7,34	0,05	20,97
11:49	34,1	42	506,25	3,69	0,07	14,89	1,13	8,04	0,03	16,55
11:50	34,1	42	561,54	3,44	0,08	14,72	0,99	8,04	0,03	15,83
11:51	34,4	42	550,38	3,41	0,07	16,73	1,24	8,44	0,04	22,9
11:52	34,2	42	479,77	3,31	0,08	15,15	1,23	7,52	0,04	21,6
11:53	33,8	42	553,65	3,33	0,07	15,07	1,13	7,46	0,05	28,91
11:54	34	42	489,28	3,3	0,06	15,07	1,33	7,59	0,04	26,12
11:55	34,2	43	548,34	3,26	0,08	15,6	1,07	7,78	0,04	28,91
11:56	34,2	43	557,8	3,38	0,07	15,88	1,24	8,64	0,05	24,28
11:57	34,1	42	542,62	3,28	0,06	14,8	1,1	9,07	0,05	26,5
11:58	34	41	546,25	3,17	0,06	14,72	1,18	7,59	0,04	23,24
11:59	34,2	41	526,66	3,2	0,06	14,72	1,21	8,44	0,04	19,77
12:00	34	40	539,96	3,51	0,07	14,46	1,36	8,3	0,04	22,24
12:01	34,2	40	617,51	3,41	0,07	14,54	1,21	8,44	0,05	21,6
12:02	33,7	39	645,27	3,51	0,07	15,15	1,05	9,96	0,04	26,5
12:03	33,8	40	513,55	3,25	0,08	13,87	1,13	9,21	0,04	19,77

12:04	33,8	39	644,64	3,28	0,08	15,79	1,12	7,91	0,04	18,92
12:05	34	39	676,16	3,53	0,08	14,46	1,09	7,65	0,05	18,64
12:06	34,2	39	744,2	3,28	0,07	14,12	1,05	8,04	0,03	20,67
12:07	34,2	39	523,49	3,53	0,06	15,7	1,12	8,57	0,04	23,24
12:08	34,1	38	545,57	3,38	0,08	15,42	0,95	7,4	0,02	15,36
12:09	34,2	38	593,73	3,63	0,07	14,12	1,12	7,28	0,01	14,47
12:10	33	38	542	3,55	0,07	14,12	1,02	7,21	0,02	10,53
12:11	33,5	38	661,09	3,53	0,07	15,15	0,94	6,46	0,02	11,03
12:12	33,8	37	550,26	3,31	0,07	14,2	0,75	7,91	0,03	10,86
12:13	33,9	37	549,73	3,26	0,07	13,55	0,87	8,3	0,02	11,9
12:14	34,2	37	459,59	3,31	0,07	14,29	0,89	9,66	0,01	9,91
12:15	34	37	485,83	3,28	0,07	15,07	0,84	7,46	0,01	9,32
12:16	33,7	37	570,09	3,71	0,07	16,64	0,95	7,84	0,02	11,19
12:17	33,8	36	562,99	3,46	0,07	14,72	0,87	6,51	0,02	13,63
12:18	34	36	591,49	3,3	0,07	14,63	0,97	7,4	0,02	10,37
12:19	33,7	36	544,4	3,39	0,07	15,15	1,05	6,68	0,01	12,26
12:20	33,9	36	506,66	3,44	0,07	14,12	0,84	7,15	0,02	11,72
12:21	33,4	36	527,31	3,6	0,07	14,04	1,16	7,84	0,04	14,91
12:22	33,5	36	574,42	3,55	0,07	13,87	0,96	7,28	0,02	11,37
12:23	33,8	35	501,08	3,41	0,07	15,33	0,97	8,57	0,05	21,28
12:24	33,4	35	521,07	3,43	0,07	13,23	1,02	7,34	0,02	12,26
12:25	33,4	35	578,21	3,43	0,06	16,07	1,09	7,78	0,03	16,31
12:26	33,2	35	599,46	3,46	0,06	14,12	0,84	8,3	0,02	19,2
12:27	33	35	551,19	3,58	0,07	13,71	0,83	7,59	0,02	12,26
12:28	33,1	35	560,27	3,46	0,07	14,63	1,06	8,23	0,03	17,83
12:29	33,3	35	588,76	3,39	0,07	15,33	0,83	7,78	0,02	13,02
12:30	33,5	35	597,72	3,39	0,07	14,63	1,21	7,34	0,02	11,72
12:31	33,7	35	501,57	3,38	0,06	14,2	0,96	8,44	0,03	14,04
12:32	33,8	35	575,97	3,74	0,07	15,33	0,83	8,51	0,02	17,05
12:33	33	34	563,95	3,69	0,08	14,46	0,96	7,46	0,02	16,07
12:34	33,9	34	549,47	3,56	0,06	15,6	1	7,28	0,02	12,08
12:35	33	34	456,1	3,55	0,07	15,97	1,03	8,44	0,02	14,91
12:36	33,4	34	479,56	3,69	0,07	15,42	0,85	8,04	0,03	11,54

12:37	34	34	568,23	3,78	0,07	16,07	1,02	8,1	0,03	13,22
12:38	33,6	34	496	3,67	0,07	15,6	0,89	7,34	0,02	13,42
12:39	34,2	34	484,43	3,62	0,07	16,07	1,01	7,78	0,02	11,9
12:40	33,6	35	484,54	4,08	0,07	15,6	1,02	8,3	0,02	14,04
12:41	33,4	34	479,56	3,55	0,07	14,89	0,87	8,3	0,03	13,42
12:42	33,7	35	538,03	3,53	0,07	15,79	0,97	8,3	0,02	11,54
12:43	33,7	35	458,71	3,8	0,06	15,6	0,93	8,04	0,03	12,08
12:44	33	35	551,19	3,8	0,06	13,79	0,99	8,1	0,02	13,42
12:45	33,6	35	450,93	3,6	0,07	14,98	1,12	8,78	0,02	10,86
12:46	33,8	35	537,51	3,72	0,07	16,16	1,08	8,44	0,02	14,04
12:47	33	35	496,11	3,51	0,06	14,54	0,99	7,71	0,02	9,46
12:48	33,7	35	627,63	3,65	0,07	13,87	0,99	7,46	0,03	11,54
12:49	33,7	35	519,55	3,62	0,06	15,15	0,97	8,3	0,03	10,86
12:50	33,4	35	460,05	3,65	0,07	15,6	0,95	7,84	0,02	12,45
12:51	33,2	35	504,01	3,62	0,06	12,92	0,97	7,28	0,02	10,86
12:52	33,6	35	403,92	3,65	0,06	14,37	1,17	7,09	0,02	11,9
12:53	33,4	35	530,27	3,41	0,07	13,71	1,03	8,57	0,02	12,08
12:54	33,5	35	411,88	3,62	0,07	14,63	0,93	8,3	0,02	13,42
12:55	32,7	34	536,86	3,72	0,07	13,71	1,06	6,63	0,02	10,22
12:56	33,5	35	485,01	3,28	0,07	13,31	0,93	7,91	0,02	11,37
12:57	33,3	35	436,08	3,31	0,07	14,04	0,92	7,21	0,02	11,03
12:58	33,3	35	382,98	3,25	0,06	15,24	0,88	8,04	0,02	10,53
12:59	33,2	35	504,01	3,62	0,07	14,37	0,92	8,3	0,02	11,03
13:00	33	35	461,84	3,48	0,06	14,12	0,94	7,78	0,02	11,54
13:01	33	35	421,59	3,46	0,07	13,71	0,87	7,71	0,02	10,06
13:02	33,6	35	419,15	3,6	0,06	15,07	0,89	8,64	0,02	10,69
13:03	33,4	35	468,41	3,74	0,07	15,79	0,93	7,71	0,02	10,69
13:04	33	35	532,33	3,87	0,06	15,88	0,88	8,04	0,02	9,61
13:05	33,1	36	501,68	3,89	0,07	15,88	0,99	7,03	0,02	13,42
13:06	33,9	36	455,26	3,94	0,07	14,12	1,01	7,15	0,02	11,9
13:07	33,2	36	510,12	3,69	0,07	14,46	0,92	7,03	0,03	10,06
13:08	33,2	35	512,98	3,43	0,06	14,98	0,87	7,97	0,02	10,86
13:09	33,2	35	428,59	3,69	0,07	14,8	0,8	7,78	0,02	13,22

13:10	33,2	35	444,54	3,62	0,07	14,89	1,02	7,78	0,02	9,76
13:11	33,5	35	435,24	3,6	0,07	14,29	0,93	7,97	0,02	11,72
13:12	32,7	34	441,08	3,65	0,06	13,71	0,92	8,04	0,02	10,86
13:13	33,1	35	436,93	3,87	0,07	14,04	0,98	7,21	0,02	10,06
13:14	32,5	34	466,67	3,6	0,06	14,72	0,87	7,21	0,02	9,61
13:15	33,8	35	537,51	3,74	0,07	14,89	0,91	7,21	0,02	9,46
13:16	33,7	35	396,08	3,65	0,06	15,6	0,95	7,21	0,02	9,04
13:17	33	35	398,78	3,55	0,06	13,31	1	8,57	0,02	12,08
13:18	32,7	34	425,18	3,72	0,06	14,54	0,88	8,64	0,02	11,19
13:19	32,6	34	449,63	3,44	0,07	14,2	0,96	7,91	0,02	10,69
13:20	33,2	35	390,63	3,44	0,07	14,72	0,87	7,21	0,02	11,03
13:21	33	35	384,1	3,69	0,06	14,98	0,92	7,97	0,02	9,91
13:22	33	35	349,21	3,65	0,06	13,79	0,97	7,46	0,03	10,06
13:23	33,3	35	390,25	3,69	0,06	14,72	0,93	8,71	0,02	11,37
13:24	33,1	35	413,48	3,62	0,07	14,04	0,89	9,43	0,02	10,86
13:25	33,6	35	360,75	3,56	0,07	14,46	0,93	8,04	0,02	9,32
13:26	33,1	35	362,51	3,56	0,07	13,63	1	7,4	0,02	8,36
13:27	32,8	34	409,34	3,63	0,08	12,77	0,99	7,97	0,03	10,06
13:28	33,1	35	369,48	3,44	0,07	14,29	0,89	6,98	0,02	9,04
13:29	33,2	35	477,81	3,48	0,07	14,29	0,81	7,21	0,03	11,37
13:30	32,7	34	449,19	3,93	0,07	14,8	0,96	7,78	0,02	8,49
13:31	33,5	34	429,74	3,81	0,06	14,37	0,86	7,59	0,02	8,63
13:32	33,8	34	405,4	3,62	0,06	13,71	0,94	7,97	0,01	11,03
13:33	33,2	34	385,5	3,62	0,06	14,54	0,98	8,04	0,02	9,04
13:34	33,5	34	437,68	3,55	0,07	14,2	0,78	6,51	0,02	9,76
13:35	33	34	401,01	3,41	0,06	14,63	0,91	7,52	0,02	8,63
13:36	33,2	34	364,19	3,53	0,06	13,87	0,91	7,59	0,02	9,18
13:37	32,9	33	484,58	3,51	0,07	15,07	0,92	7,71	0,02	8,24
13:38	33,4	33	386,91	3,87	0,06	14,72	0,9	8,44	0,02	8,49
13:39	33,1	33	395,39	3,6	0,06	13,87	0,8	6,74	0,02	9,32
13:40	33,4	33	416,91	3,63	0,07	14,2	0,95	7,4	0,02	8,63
13:41	33	33	339,72	3,5	0,07	14,63	0,99	7,09	0,02	9,76
13:42	33,1	33	346,04	3,41	0,07	13,63	0,94	7,21	0,02	9,04

13:43	33	33	366,93	3,55	0,06	14,46	0,75	7,97	0,02	7,62
13:44	32,7	32	462,54	3,56	0,06	13,63	0,94	7,71	0,02	8,49
13:45	32,5	32	463,43	3,56	0,06	13,39	0,83	7,34	0,02	8,63
13:46	32,8	31	350,91	3,44	0,06	14,46	0,87	7,34	0,01	8,9
13:47	32,8	32	429,53	3,55	0,06	14,63	0,74	7,15	0,02	10,06
13:48	33,2	32	404,72	3,41	0,07	13,87	0,96	7,46	0,02	9,04
13:49	33,1	32	375,71	3,74	0,06	14,29	0,88	6,98	0,02	8,76
13:50	33,5	32	403,55	3,91	0,06	16,35	1,01	6,92	0,01	8,76
13:51	33,2	32	420,04	3,46	0,06	14,37	0,87	7,03	0,02	8,9
13:52	32,9	31	455,87	3,5	0,07	15,6	0,83	6,86	0,02	11,03
13:53	33,1	32	368,62	3,53	0,06	13,87	0,88	7,52	0,02	10,06
13:54	33	32	478,16	3,65	0,06	13,47	0,99	7,4	0,02	9,18
13:55	33,3	32	404,33	3,78	0,07	15,33	0,83	7,65	0,01	10,53
13:56	33,2	32	397,22	3,43	0,08	13,63	0,87	7,84	0,01	11,37
13:57	33	32	436,66	3,44	0,06	13,07	0,81	7,46	0,02	9,04
13:58	33	32	341,61	3,51	0,07	12,84	0,88	7,59	0,01	11,54
13:59	33,1	32	452,47	3,48	0,07	13,63	1,04	6,86	0,02	9,32
14:00	33	34	401,01	3,43	0,06	13,63	0,89	6,98	0,02	9,76
14:01	33,1	34	400,62	3,46	0,06	14,63	0,9	7,09	0,02	12,45
14:02	32,4	33	335,09	3,51	0,07	13,79	0,93	7,34	0,02	12,45
14:03	33,3	34	385,13	3,48	0,06	15,15	0,84	7,28	0,02	12,45
14:04	32,5	33	354,83	3,71	0,07	14,04	1,16	7,4	0,02	11,9
14:05	33	34	464,42	3,15	0,06	13,71	0,94	6,92	0,02	14,69
14:06	32,6	33	382,62	3,51	0,06	13,39	1,05	7,59	0,02	13,83
14:07	32,7	33	512,13	3,21	0,06	13,63	0,99	7,52	0,02	13,22
14:08	32,7	33	389,53	3,63	0,06	14,37	1,03	8,23	0,02	13,42
14:09	33,1	34	447,46	3,65	0,05	15,15	0,96	7,4	0,02	12,83
14:10	32,5	33	354,83	3,51	0,06	14,2	0,87	6,8	0,02	11,37
14:11	33,3	34	385,13	3,36	0,06	13,23	0,91	7,84	0,01	10,22
14:12	32,4	33	355,17	3,5	0,06	14,72	1,02	7,09	0,02	10,37
14:13	33	34	379,03	3,51	0,06	13,71	0,87	7,28	0,03	9,91
14:14	33	34	393,58	3,87	0,06	13,79	1,04	6,74	0,01	10,06
14:15	33	34	386,25	3,39	0,06	13,23	0,72	7,4	0,02	13,02

14:16	32,9	32	405,89	3,83	0,06	14,54	1,01	8,37	0,02	9,18
14:17	33,4	34	438,1	3,5	0,06	14,12	0,8	7,03	0,02	10,37
14:18	33	33	359,98	3,33	0,06	15,07	0,8	7,52	0,02	10,86
14:19	32	32	386,97	3,39	0,06	13	0,86	6,63	0,01	10,37
14:20	32,8	32	384,01	3,48	0,06	13,63	0,74	6,35	0,02	9,61
14:21	33,3	33	402,08	3,17	0,06	13,79	0,83	7,15	0,01	10,53
14:22	32,7	32	363,03	3,43	0,06	13,87	1,08	6,51	0,02	12,08
14:23	32,7	32	356,12	3,34	0,06	13,23	0,95	7,28	0,02	11,03
14:24	32,8	33	381,88	3,39	0,06	15,33	0,92	7,84	0,02	11,9
14:25	33,5	34	437,68	3,39	0,07	14,2	0,91	6,98	0,03	12,83
14:26	33	34	401,01	3,83	0,06	14,63	0,89	7,78	0,02	14,26
14:27	33,2	34	357,28	3,6	0,06	13,47	0,87	8,37	0,02	12,08
14:28	32,5	32	377,88	3,5	0,06	13,87	0,91	6,68	0,02	9,46
14:29	32,5	32	343,26	3,44	0,06	13,39	0,95	7,03	0,02	9,32
14:30	33	33	434,23	3,6	0,06	12,77	0,92	6,86	0,02	10,06
14:31	32,7	32	323,05	3,71	0,06	14,54	0,97	6,68	0,03	11,03
14:32	33	34	393,58	3,46	0,06	13,47	0,93	7,15	0,02	10,86
14:33	33,1	33	346,04	3,65	0,06	12,24	0,99	6,63	0,03	8,24
14:34	32,8	32	391,32	3,51	0,06	14,37	0,87	7,34	0,02	9,46
14:35	33	33	366,93	3,62	0,06	13,23	0,9	6,8	0,02	8,63
14:36	32,3	32	371,47	3,28	0,06	13,55	0,74	6,63	0,03	7,16
14:37	33	33	395,77	3,53	0,06	14,46	0,91	7,4	0,01	9,04
14:38	33	33	373,99	3,55	0,06	13,96	0,84	8,51	0,02	8,63
14:39	33,4	33	432,56	3,63	0,07	13,31	0,77	6,74	0,03	7,5
14:40	33	33	366,93	3,78	0,06	13	0,89	6,46	0,01	11,72
14:41	32,6	32	336,31	3,56	0,06	13,96	0,78	6,51	0,02	7,98
14:42	32,6	32	281	3,56	0,06	14,98	0,8	7,09	0,01	9,76
14:43	32,5	32	438,76	3,43	0,06	13,55	1,26	7,21	0,04	17,31
14:44	33	33	359,98	3,62	0,06	13,71	1,22	7,21	0,03	14,91
14:45	32,7	32	377,16	3,39	0,07	13,31	1,17	7,4	0,04	14,69
14:46	32,7	32	377,16	3,33	0,06	14,2	1,13	7,52	0,04	14,47
14:47	32,8	32	348,97	3,6	0,06	14,04	0,99	8,3	0,03	15,14
14:48	32,7	32	329,47	3,55	0,06	13,79	1,02	8,23	0,03	14,04

14:49	33	33	381,14	3,46	0,06	13,55	1,17	7,46	0,03	16,07
14:50	32,4	32	371,11	3,58	0,06	14,8	1,19	7,84	0,03	15,59
14:51	33	33	388,41	3,62	0,06	13,39	0,89	7,84	0,03	13,02
14:52	33,2	33	345,7	3,62	0,06	13,63	1	8,17	0,02	14,91
14:53	33,1	33	359,63	3,6	0,05	13,96	1,03	7,21	0,03	15,14
14:54	32,3	32	364,43	3,62	0,06	14,8	0,95	7,28	0,03	13,63
14:55	32,4	32	378,25	3,5	0,05	15,07	0,89	8,23	0,02	11,54
14:56	33	33	501,68	3,87	0,05	13,39	0,94	7,03	0,02	13,42
14:57	32,5	32	392,46	3,58	0,05	13,47	1,02	7,03	0,03	15,59
14:58	33	33	359,98	3,34	0,06	13,39	1,06	7,71	0,04	20,07
14:59	32,2	31	373,89	3,63	0,06	14,2	0,88	6,57	0,02	7,86
15:00	32,9	32	437,08	3,43	0,05	15,15	0,78	7,78	0,01	9,04
15:01	33	32	452,91	3,31	0,05	13,79	0,78	6,51	0,01	7,86
15:02	33,2	32	382,53	3,56	0,05	13,15	0,78	6,86	0,02	6,94
15:03	33,1	33	380,78	3,46	0,06	13,55	0,85	7,52	0,02	8,63
15:04	33,5	33	325,13	3,38	0,06	13,47	0,75	7,84	0,01	8,49
15:05	33,1	32	321,81	3,87	0,06	14,12	0,96	7,65	0,01	5,84
15:06	33,2	33	373,26	3,62	0,05	14,54	0,73	7,59	0,01	7,27
15:07	32,8	31	350,91	3,39	0,05	13,71	0,72	6,63	0,01	7,74
15:08	32,7	31	508,75	3,18	0,06	13,07	0,74	6,57	0,02	7,98
15:09	33,3	32	427,46	3,31	0,06	13,15	0,78	6,86	0,01	6,32
15:10	32,8	31	386,14	3,31	0,05	13,79	0,83	6,29	0,02	6,73
15:11	32,7	31	379,25	3,36	0,06	13,79	0,8	6,98	0,01	7,05
15:12	32,2	31	388,37	3,18	0,05	13,87	0,91	6,8	0,03	12,45
15:13	32,8	31	448,06	3,14	0,06	13,79	0,75	7,28	0,01	7,74
15:14	32,5	31	379,98	3,25	0,06	13,39	0,87	6,35	0,02	7,74
15:15	32,5	31	402,12	3,3	0,05	13,96	0,69	6,24	0,02	6,94
15:16	32,8	31	431,91	3,31	0,06	13,47	0,72	6,8	0,01	9,32
15:17	32,7	31	358,1	3,48	0,06	13,87	0,77	7,09	0,01	6,22
15:18	32,1	31	442,89	3,33	0,06	13,96	0,85	6,35	0,01	6,22
15:19	32,7	31	324,85	3,5	0,06	13,55	0,86	6,98	0,02	7,62
15:20	32,2	31	366,8	3,44	0,06	13,71	0,76	6,92	0,01	7,98
15:21	32,8	31	439,93	3,63	0,06	15,33	0,74	6,57	0,01	5,93

15:22	32,3	31	332,58	3,65	0,05	14,63	0,91	7,09	0,02	9,61
15:23	33,1	32	375,71	3,34	0,07	13,71	0,86	6,24	0,02	7,39
15:24	33	32	368,98	3,39	0,06	13,47	0,66	7,09	0,01	7,74
15:25	33,2	32	334,37	3,51	0,05	14,63	0,67	6,35	0,01	6,62
15:26	32,2	31	301,42	3,81	0,05	13,07	0,79	8,04	0,01	9,32
15:27	32,8	31	330,99	3,39	0,06	13,15	0,81	7,09	0,01	6,52
15:28	33	33	326,7	3,14	0,05	14,2	0,8	7,46	0,02	8,49
15:29	33	32	390,57	3,43	0,06	12,84	0,67	7,65	0,01	6,94
15:30	32,7	31	351,25	3,46	0,06	12,84	0,99	6,68	0,03	11,9
15:31	32,6	31	448,92	3,44	0,05	13,15	0,92	7,84	0,03	12,26
15:32	32,9	31	371,39	3,72	0,06	15,07	0,93	8,64	0,03	13,63
15:33	33	32	328,52	3,46	0,05	13,47	0,93	8,23	0,03	12,45
15:34	32,7	31	379,25	3,62	0,05	13,15	0,96	8,37	0,03	17,57
15:35	33	32	383,27	3,56	0,05	13,96	1,09	7,59	0,03	14,91
15:36	33	32	376,07	3,72	0,05	14,2	1,07	8,1	0,03	14,47
15:37	32,5	31	402,12	3,38	0,06	13,87	1,03	8,1	0,03	15,59
15:38	33,1	32	405,11	3,71	0,05	14,37	1,01	8,04	0,03	16,07
15:39	32,9	31	371,39	3,34	0,06	13,87	1,03	8,3	0,04	15,83
15:40	33	32	397,98	3,46	0,06	13,39	1,23	8,71	0,03	13,83
15:41	32,2	31	467,35	3,48	0,06	13,15	0,86	8,93	0,03	19,48
15:42	33	32	322,12	3,6	0,06	13,87	0,97	8,71	0,02	12,45
15:43	33	31	336,88	3,33	0,06	13,39	1,04	7,59	0,03	11,9
15:44	33,2	32	361,29	3,6	0,07	13,79	1,08	7,97	0,04	14,47
15:45	33	32	335,02	3,53	0,05	14,46	1,07	8,85	0,03	15,83
15:46	32,6	30	333,46	3,58	0,06	14,46	1,1	7,91	0,05	13,83
15:47	32,8	31	350,91	3,58	0,06	13,71	1,15	8,04	0,03	15,59
15:48	33	32	444,72	3,39	0,06	13,23	0,99	8,85	0,03	13,63
15:49	32,7	31	365,05	3,43	0,06	12,92	1,06	8,23	0,03	11,54
15:50	33	32	390,57	3,8	0,05	12,39	0,88	8,1	0,03	18,37
15:51	32,6	31	372,46	3,46	0,06	12,39	1,12	8,23	0,05	14,47
15:52	32,6	32	336,31	3,43	0,05	13,47	1,18	8,57	0,04	15,36
15:53	33,1	33	289,63	3,41	0,06	13	1,06	8,64	0,04	16,55
15:54	32,9	31	393,12	3,58	0,05	14,46	0,98	7,97	0,03	11,37

15:55	33	32	348,3	3,34	0,06	13,31	1,07	8,1	0,05	14,26
15:56	33,2	32	404,72	3,33	0,06	13,39	1,18	7,46	0,04	14,69
15:57	32,9	31	464,22	3,62	0,05	12,84	0,96	7,59	0,03	11,9
15:58	33	32	390,57	3,39	0,06	14,46	0,87	8,71	0,04	13,22
15:59	32,5	31	351,93	3,1	0,06	13,39	0,99	8,44	0,04	13,83
16:00	33,2	32	397,22	3,78	0,05	13,87	1,19	8,3	0,03	15,14
16:01	32,9	31	350,58	3,26	0,06	13,71	1,15	8,64	0,04	17,83
16:02	33	32	309,61	3,46	0,06	14,2	0,87	8,57	0,03	15,14
16:03	32,8	31	330,99	3,51	0,06	14,46	1,12	7,91	0,04	15,36
16:04	32,7	31	372,1	3,62	0,06	12,84	1,05	7,71	0,03	12,64
16:05	32,8	31	416,22	3,48	0,05	14,46	1,09	8,04	0,03	16,07
16:06	33,1	32	390,2	3,5	0,05	13,87	0,95	8,93	0,04	16,07
16:07	33,3	32	367,91	3,44	0,05	13,31	1,07	8,93	0,04	14,69
16:08	32,7	31	456,74	3,5	0,05	13,39	0,95	8,85	0,02	11,9
16:09	33,1	32	397,6	3,72	0,05	13,07	0,93	8,78	0,04	12,45
16:10	32,7	31	318,49	3,3	0,06	14,2	1,12	8,37	0,03	13,83
16:11	33,1	32	321,81	3,46	0,05	12,92	0,95	8,3	0,03	11,54
16:12	31,8	31	389,86	3,51	0,05	13,07	1	9,51	0,03	11,9
16:13	32,5	31	402,12	3,39	0,07	13,07	1,13	9,81	0,03	13,42
16:14	33	32	405,5	3,31	0,06	13,15	0,93	8,71	0,03	13,42
16:15	33	32	361,98	3,46	0,05	13,47	0,83	9,36	0,03	14,04
16:16	32,5	31	325,47	3,48	0,05	13,23	1,21	9,14	0,03	11,9
16:17	33	32	444,72	3,36	0,05	14,2	0,93	8,17	0,04	10,53
16:18	32,7	31	331,3	3,46	0,06	12,77	0,95	9,51	0,03	11,37
16:19	33	32	348,3	3,28	0,06	13,31	0,94	10,52	0,02	12,08
16:20	32,8	31	350,91	3,31	0,06	13,87	0,75	9,73	0,02	10,37
16:21	32,7	30	418,93	3,48	0,05	14,12	0,78	9,81	0,03	13,02
16:22	32,3	30	347,74	3,23	0,06	12,92	1,08	10,12	0,03	14,47
16:23	32,4	31	395,01	3,34	0,05	13,07	0,91	10,44	0,02	10,53
16:24	32	30	369,54	3,31	0,06	14,63	0,85	9,96	0,02	12,64
16:25	32,5	31	379,98	3,41	0,06	12,54	0,74	9,36	0,02	15,59
16:26	32,8	31	337,53	3,6	0,05	14,63	0,78	9,36	0,02	11,9
16:27	33	32	383,27	3,56	0,06	14,04	0,77	9,21	0,02	10,69

16:28	32,6	30	389,03	3,46	0,06	13,63	0,83	8,3	0,03	12,08
16:29	32,5	30	327,28	3,31	0,06	12,77	1,01	9	0,03	10,69
16:30	32,5	30	314,56	3,26	0,06	13,23	0,89	8,64	0,02	11,37
16:31	33	31	463,77	3,81	0,05	13,39	0,96	8,1	0,02	10,06
16:32	32,3	30	368,48	3,48	0,06	13	0,96	9,21	0,03	14,26
16:33	33,3	31	399,04	3,3	0,05	12,62	0,84	8,64	0,02	10,53
16:34	32,7	30	346,42	3,48	0,06	12,54	1,01	8,93	0,02	11,37
16:35	32,2	30	361,81	3,41	0,06	12,84	0,95	8,51	0,03	10,06
16:36	32,5	30	494,6	3,43	0,06	13,15	1,01	8,78	0,03	12,08
16:37	33,2	31	316,96	3,31	0,05	13,55	0,92	8,51	0,02	12,64
16:38	33	31	400,2	3,44	0,05	14,72	0,89	9,66	0,03	12,45
16:39	33	32	368,98	3,51	0,06	12,92	0,8	9,36	0,03	14,69
16:40	32,5	31	409,72	3,41	0,06	14,12	0,93	9,73	0,03	11,54
16:41	33	32	405,5	3,65	0,05	13,96	0,83	8,78	0,03	14,26
16:42	33	32	335,02	3,33	0,05	12,17	1,08	9,89	0,02	13,63
16:43	32,8	32	413,92	3,31	0,06	12,39	0,96	9,29	0,03	16,31
16:44	32,4	32	357,15	3,25	0,06	12,62	1	9,96	0,03	12,45
16:45	32,5	32	349,98	3,36	0,05	13,87	0,84	9	0,03	11,54
16:46	33,2	34	423,13	3,5	0,06	12,92	1,02	9,66	0,03	16,31
16:47	33	34	371,91	3,36	0,05	14,12	1,03	11,52	0,03	14,91
16:48	33,2	32	347,63	3,51	0,05	12,1	0,84	11,18	0,02	17,83
16:49	33	32	355,09	3,3	0,05	12,17	0,85	10,12	0,02	13,63
16:50	33	32	322,12	3,39	0,06	12,62	0,95	9,43	0,04	13,42
16:51	32,6	31	351,59	3,6	0,05	12,54	0,83	9,43	0,03	13,22
16:52	33,2	32	389,82	3,28	0,05	12,32	1,24	10,04	0,03	15,36
16:53	33,2	32	420,04	3,5	0,05	11,81	1,05	10,2	0,03	16,8
16:54	33,4	32	411,53	3,15	0,05	13,23	0,99	9,89	0,02	14,04
16:55	33,1	32	382,9	3,28	0,06	12,92	1,22	10,36	0,03	15,59
16:56	33,4	33	379,67	3,5	0,05	13,63	1,08	10,52	0,03	17,05
16:57	33,5	33	344,7	3,07	0,05	14,37	1,07	10,28	0,02	12,83
16:58	33,7	33	463,87	3,48	0,04	13,07	1,02	9,96	0,03	13,22
16:59	33,7	33	371,47	3,63	0,06	13,47	0,98	11,18	0,04	13,22
17:00	33,9	33	356,86	3,39	0,06	12,84	1,01	10,76	0,02	13,42

17:01	33,2	33	345,7	3,18	0,05	13,47	0,95	11,18	0,02	18,1
17:02	33,7	33	344,04	3,72	0,06	12,39	0,99	10,6	0,03	13,63
17:03	33,6	33	447,79	3,39	0,05	12,69	0,85	10,04	0,03	14,26
17:04	33,4	33	386,91	3,33	0,06	12,39	1,01	10,84	0,03	15,36
17:05	34	33	384,67	3,28	0,05	13,47	0,95	10,44	0,02	18,92
17:06	34,2	33	421,4	3,36	0,05	13,47	1,07	9,07	0,03	14,04
17:07	33,7	33	408,06	3,43	0,05	14,89	1,02	11,35	0,03	17,31
17:08	33,6	34	496	3,43	0,05	12,77	1,26	9,81	0,03	17,57
17:09	33,6	34	461,73	3,71	0,05	13,15	1,1	8,78	0,04	14,47
17:10	34,2	34	529,12	3,78	0,06	13,23	1,07	10,52	0,03	14,91
17:11	33,7	34	569,89	3,72	0,05	12,62	0,87	9,73	0,03	15,83
17:12	33,9	35	626,41	3,67	0,05	13,07	0,93	8,44	0,03	20,37
17:13	34	35	647,15	3,71	0,06	13,07	1,05	9,36	0,03	19,77
17:14	34,6	35	622,16	3,67	0,06	12,54	1,03	7,84	0,03	17,31
17:15	33,8	35	637,65	3,55	0,05	14,04	0,86	7,4	0,03	12,45
17:16	33,8	35	648,41	3,71	0,06	12,84	1	7,59	0,03	15,36
17:17	33,8	35	704,39	3,76	0,05	14,37	0,88	7,97	0,03	15,83
17:18	34	35	584,77	3,85	0,05	14,29	1	7,46	0,03	20,07
17:19	33,3	35	719,52	3,87	0,05	14,37	0,83	7,65	0,03	15,36
17:20	34,6	35	643,38	3,91	0,06	12,69	1,21	8,04	0,03	16,07
17:21	34	35	750,41	3,78	0,06	13,39	1,06	9,66	0,02	18,1
17:22	34,2	35	824,59	3,67	0,06	14,04	1,08	8,93	0,03	15,36
17:23	33,6	35	869,68	3,83	0,05	13,15	1,16	8,71	0,03	16,55
17:24	34	35	813,16	3,94	0,06	13,31	0,88	8,71	0,03	20,97
17:25	34	35	714,64	3,89	0,05	13,71	0,99	8,37	0,03	19,48
17:26	34,2	35	748,95	3,72	0,06	12,84	1,06	7,78	0,02	18,92
17:27	34	35	839,4	3,63	0,05	12,92	1,02	7,65	0,03	15,59
17:28	34,3	35	891,3	3,93	0,06	12,47	1,03	7,78	0,03	17,57
17:29	34	35	800,29	3,65	0,06	13	1,02	6,98	0,03	21,6
17:30	34	35	738,34	3,83	0,06	14,29	0,93	7,09	0,02	15,83
17:31	34,4	35	623,37	4,12	0,06	14,98	1,08	8,1	0,02	18,37
17:32	34,3	35	700,98	3,62	0,05	12,84	1,07	7,09	0,03	17,05
17:33	34,1	35	713,95	3,85	0,06	12,39	1,03	7,78	0,03	18,92

17:34	34,3	35	772,77	3,81	0,06	12,32	1,11	6,74	0,03	16,8
17:35	34,2	35	837,77	3,87	0,06	14,04	1,17	7,71	0,05	16,55
17:36	34,7	35	846,98	3,8	0,06	13,79	1,07	7,65	0,04	15,83
17:37	34	35	800,29	4	0,06	14,04	0,98	7,4	0,03	19,2
17:38	34,2	35	837,77	3,71	0,05	12,32	1,16	6,8	0,04	16,07
17:39	34,5	35	783,76	4,02	0,06	13,23	1	7,4	0,03	19,48
17:40	34,4	35	862,95	3,63	0,05	12,69	1,03	6,86	0,04	18,1
17:41	34,2	35	656,76	3,93	0,05	13	0,98	7,46	0,03	17,57
17:42	34,5	35	796,41	3,83	0,06	12,24	1,05	7,97	0,03	14,69
17:43	34,2	35	837,77	3,56	0,06	12,1	0,99	6,86	0,03	14,47
17:44	34,7	35	807,64	3,69	0,05	11,95	1,12	7,65	0,04	16,8
17:45	34,9	35	696,89	3,85	0,06	13,23	1,01	7,4	0,04	19,48
17:46	34,2	35	725	3,76	0,06	12,84	0,93	7,78	0,02	12,45
17:47	34,2	35	773,53	3,48	0,06	12,77	1,04	7,52	0,03	22,24
17:48	34,6	35	710,48	3,72	0,06	13	1,07	6,86	0,03	15,14
17:49	35,1	35	830,46	3,56	0,07	12,62	1,12	7,28	0,04	16,8
17:50	34,6	35	722,18	3,58	0,06	13,31	1	7,46	0,02	14,47
17:51	34,7	35	664,52	3,56	0,06	12,69	0,84	6,86	0,04	16,55
17:52	34,4	36	641,02	3,58	0,06	12,17	1,26	7,28	0,03	18,92
17:53	34,5	35	699,61	3,76	0,07	13,87	1,06	7,46	0,03	17,31
17:54	35	35	630,24	3,46	0,07	12,17	1,11	7,15	0,03	18,37
17:55	34,4	35	623,37	3,48	0,06	12,1	1,02	8,04	0,02	20,67
17:56	34,8	35	652,93	3,43	0,06	12,77	0,95	7,78	0,03	19,48
17:57	34,6	35	834,51	3,72	0,06	12,39	1,02	6,86	0,03	17,05
17:58	35	35	640,88	3,56	0,06	12,47	0,97	7,46	0,03	20,67
17:59	35	35	630,24	3,38	0,06	13,31	1,3	8,64	0,05	22,57
18:00	34,8	35	709,1	3,46	0,07	11,74	1,37	8,71	0,07	34,37
18:01	34,4	35	655,48	3,43	0,06	12,92	1,28	7,52	0,06	25,37
18:02	34,6	35	722,18	3,5	0,06	12,24	1,02	7,28	0,03	18,92
18:03	34,7	35	621,56	3,46	0,06	12,47	0,99	7,21	0,05	31,99
18:04	34,8	35	697,57	3,65	0,06	12,77	0,94	7,09	0,04	16,8
18:05	34,7	35	860,43	3,78	0,06	13,55	1,01	6,92	0,03	16,07
18:06	34,7	35	757,46	3,46	0,05	13,55	1,07	7,97	0,04	20,97

18:07	34,6	35	795,63	3,51	0,06	12,1	1,03	7,03	0,03	19,48
18:08	34,6	35	687,53	3,46	0,06	12,69	0,9	7,52	0,03	21,28
18:09	34,6	35	676,28	3,46	0,06	12,47	1,16	7,59	0,03	19,48
18:10	34,9	35	793,31	3,83	0,06	12,17	0,95	7,34	0,02	17,57
18:11	35	35	630,24	3,69	0,06	12,62	0,85	7,4	0,02	13,83
18:12	34,8	35	620,95	3,63	0,05	12,24	0,83	7,46	0,04	18,37
18:13	34,6	35	746,04	3,51	0,06	11,6	0,83	6,98	0,04	14,04
18:14	34,6	35	643,38	3,39	0,06	13,07	1,04	8,23	0,03	19,48
18:15	34,9	35	630,85	3,58	0,05	12,24	1,04	7,4	0,02	25,74
18:16	34,7	35	733,32	3,6	0,06	11,81	0,91	7,28	0,03	15,14
18:17	35,3	35	660,64	3,34	0,06	12,54	1	6,86	0,03	18,37
18:18	35,2	35	766,03	3,63	0,06	13,47	1,09	6,68	0,04	16,07
18:19	34,9	35	641,5	3,72	0,06	12,69	0,9	6,24	0,02	17,05
18:20	34,8	35	756,73	3,85	0,06	12,62	1,2	7,91	0,06	20,37
18:21	35	35	619,74	3,8	0,06	13,96	1,01	8,37	0,03	20,07
18:22	34,6	35	632,7	3,56	0,05	12,39	0,99	7,03	0,03	18,64
18:23	35,3	35	597,4	3,34	0,05	11,74	0,97	6,98	0,03	14,91
18:24	34,8	35	642,13	3,38	0,06	11,88	0,99	8,1	0,03	21,28
18:25	35,1	35	640,25	3,55	0,06	12,39	1	8,04	0,03	18,64
18:26	35,2	35	629,01	3,46	0,06	12,54	1,13	7,03	0,03	16,8
18:27	35,6	35	595,65	3,25	0,05	13,07	1,02	7,97	0,03	18,37
18:28	35,6	35	800,58	3,51	0,06	13,07	1,21	7,34	0,04	18,37
18:29	35,3	35	790,22	3,48	0,06	12,24	1,08	7,46	0,04	23,58
18:30	35,4	35	854,57	3,5	0,06	13,47	1,08	8,44	0,05	25
18:31	35	35	651,66	3,3	0,06	11,95	0,91	7,46	0,04	22,24
18:32	35	35	599,15	3,39	0,06	12,03	0,95	7,52	0,02	21,6
18:33	34,8	35	686,19	3,38	0,06	12,24	0,93	8,1	0,03	19,2
18:34	35,3	35	717,27	3,53	0,06	12,62	0,99	8,23	0,03	18,1
18:35	35,2	35	694,86	3,44	0,06	12,03	1,02	7,03	0,04	20,67
18:36	34,8	35	620,95	3,67	0,06	15,42	1,05	7,91	0,03	20,07
18:37	35,7	35	565,4	3,51	0,05	12,03	1,04	7,71	0,03	20,07
18:38	35	35	767,52	3,31	0,06	12,39	0,97	7,46	0,03	18,92
18:39	35,6	34	609,24	3,39	0,06	11,32	1,17	8,57	0,03	24,28

18:40	35,7	35	762,29	3,76	0,07	11,6	1,12	7,91	0,03	26,5
18:41	35	35	589,06	3,38	0,07	12,62	1,08	7,21	0,03	20,97
18:42	34,9	35	731,89	3,31	0,06	12,17	1,2	8,44	0,02	21,6
18:43	35,1	35	588,49	3,36	0,06	12,47	0,91	7,15	0,04	17,57
18:44	35,3	35	639,01	3,43	0,07	12,24	1,09	7,09	0,04	19,2
18:45	35	35	599,15	3,56	0,08	12,1	1,16	7,34	0,03	19,48
18:46	35,6	35	605,82	3,36	0,07	12,84	1,18	8,17	0,03	17,83
18:47	35	34	602,53	3,69	0,07	12,17	1,07	7,21	0,03	18,92
18:48	35	35	619,74	3,38	0,07	13,23	0,95	8,23	0,03	21,28
18:49	34,9	35	569,83	3,72	0,07	12,77	1,09	9,36	0,03	20,37
18:50	35,3	35	587,34	3,33	0,07	11,46	1,08	8,37	0,03	18,1
18:51	34,6	35	561,77	3,39	0,07	13,55	1,13	9,21	0,05	17,83
18:52	35,3	35	649,75	3,5	0,08	12,17	1,15	8,23	0,04	23,58
18:53	34,8	35	631,47	3,48	0,07	11,81	0,97	7,78	0,03	17,57
18:54	35,4	35	649,12	3,56	0,07	12,77	1,11	7,34	0,03	17,31
18:55	35,3	35	557,95	3,43	0,07	11,95	0,88	7,09	0,03	17,31
18:56	35,5	35	547,34	3,44	0,07	12,62	0,9	6,51	0,03	17,05
18:57	35	35	619,74	3,62	0,07	13,55	0,89	6,98	0,04	16,31
18:58	35,1	35	707,03	3,44	0,07	12,39	1,11	7,34	0,03	21,6
18:59	35,4	35	682,19	3,46	0,07	12,54	1,11	7,03	0,04	18,64
19:00	35,3	35	617,93	3,39	0,07	13,07	1,21	7,28	0,03	19,77
19:01	35	35	719,37	3,44	0,07	13,87	0,87	7,15	0,03	21,28
19:02	35,3	35	577,41	3,39	0,07	12,92	1,03	6,98	0,04	18,64
19:03	35	35	599,15	3,58	0,06	13,79	1,09	6,8	0,03	16,8
19:04	34,9	35	599,74	3,63	0,06	13,71	1,06	7,28	0,03	15,83
19:05	35,3	35	529,71	3,43	0,07	13,47	1,02	7,03	0,03	17,57
19:06	35	35	684,86	3,44	0,07	13,71	1,08	8,04	0,03	23,58
19:07	35,4	35	547,87	3,62	0,07	13,15	1,07	7,15	0,04	24,64
19:08	35,1	35	549,48	3,36	0,07	12,84	1,24	6,92	0,03	21,28
19:09	35,3	35	617,93	3,23	0,06	14,04	1,07	8,1	0,04	28,09
19:10	34,7	35	570,94	3,39	0,07	13,07	1,2	6,98	0,05	19,48
19:11	34,8	35	642,13	3,38	0,07	12,84	1,21	7,21	0,05	26,5
19:12	34,9	35	731,89	3,41	0,06	14,46	1,1	7,15	0,05	23,58

19:13	35,1	35	629,63	3,34	0,07	13,96	1,09	7,09	0,04	25,74
19:14	35,4	35	586,76	3,43	0,08	12,24	1,18	7,03	0,04	22,9
19:15	35	35	731,18	3,43	0,07	12,84	1,09	6,98	0,04	22,57
19:16	34,9	35	541,11	3,46	0,08	12,69	1,2	7,46	0,03	28,5
19:17	34,8	36	538,59	3,6	0,08	13,07	1,09	8,3	0,03	21,28
19:18	34,8	36	596,95	3,38	0,07	12,77	1,13	7,09	0,04	25,74
19:19	35	36	648	3,65	0,08	12,92	1,19	7,34	0,03	20,37
19:20	35,6	36	498,31	3,41	0,07	12,54	1,1	6,92	0,03	25,74
19:21	34,6	36	539,65	3,51	0,07	12,77	1,12	7,34	0,04	17,57
19:22	35,7	36	632,93	3,65	0,07	12,92	0,91	6,24	0,05	18,64
19:23	34,8	36	529,31	3,48	0,08	12,24	0,84	6,13	0,03	14,47
19:24	34,6	36	539,65	3,43	0,07	13,39	0,85	6,4	0,03	20,97
19:25	35,3	36	554,81	3,53	0,07	12,84	0,87	6,51	0,03	18,64
19:26	35	36	566,08	3,63	0,07	14,04	1,1	7,34	0,05	21,92
19:27	35	36	537,54	3,48	0,07	13,39	1,08	6,46	0,03	20,67
19:28	35	36	595,79	3,85	0,07	13,55	1,23	7,78	0,05	20,67
19:29	34,6	36	695,01	3,46	0,07	13,15	1,06	6,86	0,04	21,28
19:30	34,9	36	501,74	3,58	0,07	12,84	0,94	6,57	0,03	17,31
19:31	35,1	36	555,89	3,41	0,07	14,63	1,03	7,65	0,03	23,93
19:32	34,8	36	617,46	3,14	0,07	12,62	1,19	5,92	0,04	19,77
19:33	35,6	36	633,55	3,1	0,07	13,47	1,18	7,59	0,04	18,64
19:34	35,4	36	508,14	3,23	0,07	12,92	0,9	6,63	0,04	19,48
19:35	35,8	36	581,18	3,21	0,07	12,77	0,97	6,57	0,04	23,58
19:36	35,6	36	665,94	3,03	0,07	14,04	1,13	6,86	0,04	22,9
19:37	35	36	537,54	3,26	0,07	14,8	1,19	6,68	0,03	21,28
19:38	34,8	36	576,98	3,06	0,07	13,47	0,93	7,4	0,05	23,93
19:39	35	36	537,54	3,2	0,07	13,07	1,07	6,57	0,06	18,1
19:40	35,5	36	498,8	3,56	0,07	14,29	1,09	6,8	0,03	19,48
19:41	35	36	501,25	3,26	0,07	13,96	1,17	6,8	0,03	20,67
19:42	34,9	36	586,32	3,21	0,07	14,2	1,15	7,15	0,03	22,57
19:43	34,8	36	576,98	3,15	0,08	12,1	1,13	6,29	0,05	29,76
19:44	34,6	36	558,62	3,39	0,07	11,88	1,18	7,09	0,04	21,92
19:45	35,1	36	500,76	3,23	0,08	13,23	1,09	6,74	0,04	21,28

19:46	34,8	36	511,13	3,09	0,08	12,62	1,18	6,74	0,04	21,92
19:47	35	36	528,28	3,06	0,08	13,79	1,11	7,21	0,04	21,92
19:48	34,9	36	596,37	3,25	0,07	11,88	1,1	6,92	0,04	24,64
19:49	35,2	36	500,27	3,06	0,08	13,31	1,29	7,21	0,03	21,28
19:50	35,4	36	517,12	2,92	0,07	12,32	1,06	7,03	0,03	19,2
19:51	34,4	36	589,19	3,28	0,07	13,71	0,89	7,4	0,04	20,67
19:52	35	36	595,79	3,43	0,07	13,31	1,07	6,18	0,03	20,37
19:53	34,8	36	567,19	3,31	0,07	14,63	1,02	6,92	0,02	14,91
19:54	35,3	36	526,73	3,3	0,07	13,47	1,12	5,81	0,04	18,37
19:55	34,7	36	587,47	3,33	0,08	12,92	1,08	6,13	0,03	20,37
19:56	35	36	501,25	3,3	0,08	12,84	1,08	6,29	0,04	19,2
19:57	35,1	37	489,23	3,1	0,07	13,39	1,26	6,08	0,04	18,92
19:58	35	37	507,26	3,06	0,08	13,55	1,04	6,57	0,03	17,83
19:59	35	37	677,18	3,36	0,09	12,77	0,99	6,63	0,03	18,1
20:00	34,8	36	557,53	2,98	0,08	14,63	1	7,15	0,03	15,36
20:01	35,1	37	543,31	3,17	0,08	13,39	1,08	7,91	0,04	16,55
20:02	34,9	37	456,45	3,31	0,08	12,17	0,9	6,8	0,03	17,57
20:03	34,8	37	624,39	3,21	0,08	13,47	1,04	6,86	0,02	19,77
20:04	35,2	37	524,28	3,33	0,08	13,63	0,98	6,46	0,02	14,91
20:05	34,7	37	574,29	3,15	0,08	12,47	0,9	6,57	0,03	14,69
20:06	34,8	37	667,4	3,3	0,09	11,95	0,98	6,98	0,02	14,69
20:07	35,4	37	641,83	3,07	0,08	12,92	0,93	6,98	0,05	25
20:08	35,1	37	533,99	3,41	0,09	13,15	1,26	9,96	0,04	26,5
20:09	35,3	37	551,68	3,18	0,07	13,31	1,21	9,66	0,05	26,89
20:10	34,5	37	527,88	3,41	0,07	12,77	0,89	10,28	0,03	20,97
20:11	34,6	37	509,25	3,17	0,08	13,55	1,08	11,35	0,03	21,6
20:12	34,8	37	554,39	3,1	0,09	12,69	0,98	10,04	0,05	18,92
20:13	34,9	37	481,58	3,15	0,08	13,47	1,12	10,36	0,06	26,89
20:14	34,9	37	563,44	3,23	0,08	13,71	1,23	9,14	0,06	25,37
20:15	35,1	37	533,99	3,5	0,09	13,87	1,22	9,07	0,05	29,76
20:16	34,7	37	604,31	3,26	0,09	13,23	1,07	8,64	0,04	20,97
20:17	35,2	37	515,21	3,09	0,09	13,87	1,04	9	0,04	20,37
20:18	35	37	525,31	3,12	0,09	11,32	1,09	9,58	0,03	24,28

20:19	35	37	498,43	3,1	0,08	12,54	1,11	8,23	0,04	22,24
20:20	35,4	37	496,47	3,31	0,08	13,31	1,22	9,07	0,05	22,57
20:21	35,6	37	540,66	3,1	0,09	12,54	0,96	10,68	0,04	36,93
20:22	35	37	553,31	3,14	0,08	14,46	1,17	9,51	0,06	24,28
20:23	34,8	37	624,39	3,15	0,09	12,47	1,15	8,64	0,04	29,76
20:24	35,1	37	480,63	3,15	0,09	13,39	1,26	9,07	0,06	31,99
20:25	34,8	37	554,39	3,3	0,09	13	1	8,37	0,05	20,97
20:26	35	37	543,85	3,14	0,09	12,54	1,21	7,84	0,05	26,12
20:27	35	37	534,51	3,07	0,09	14,04	1,23	8,85	0,04	30,19
20:28	35,1	37	654,51	3,01	0,08	12,84	1,18	8,51	0,06	24,28
20:29	34,6	37	565,1	3,21	0,09	14,46	1,21	9	0,06	29,76
20:30	35,2	37	611,59	3,1	0,08	13	1,13	9,07	0,05	25,37
20:31	34,6	37	509,25	3,3	0,09	12,84	1,03	8,85	0,04	23,93
20:32	34,8	37	535,56	3,1	0,08	13,47	1,24	8,57	0,05	26,5
20:33	35,4	37	570,37	3,14	0,08	12,84	1,01	9	0,05	30,19
20:34	34,8	37	517,24	3,12	0,09	13,55	1,19	8,44	0,06	24,64
20:35	35	37	525,31	3,01	0,09	13,63	1,32	8,3	0,05	27,68
20:36	35,2	37	542,78	3,38	0,08	13,79	1,23	9,36	0,05	29,33
20:37	35,4	37	570,37	3,23	0,09	13,15	1,28	8,93	0,05	23,58
20:38	35,1	37	591,85	3,07	0,08	13,31	1,21	9,21	0,07	25
20:39	34,8	37	573,73	3,2	0,08	13,79	1,24	9,36	0,04	25,74
20:40	34,7	37	499,89	3,17	0,08	14,29	1,21	9,43	0,06	26,12
20:41	35	37	677,18	3,26	0,08	14,12	1,19	9,89	0,05	29,33
20:42	35,2	37	524,28	3,01	0,08	13,15	1,08	10,12	0,04	29,76
20:43	35	37	516,22	3,18	0,08	13,87	1,18	9,51	0,04	24,64
20:44	35,4	37	551,14	3,23	0,08	14,2	1,18	9,66	0,05	30,19
20:45	35,3	37	523,77	3,09	0,08	12,92	1,18	9,14	0,06	27,68
20:46	35	37	525,31	3,12	0,08	13,96	1,09	9,14	0,04	21,92
20:47	35,2	37	675,85	3,21	0,08	13,79	1,13	9,36	0,06	23,58
20:48	35,2	37	581,31	3,2	0,1	14,04	0,99	8,04	0,04	30,63
20:49	35,1	37	489,23	3,12	0,08	14,12	1	9,96	0,06	26,5
20:50	35,5	37	599,6	3,14	0,09	13,55	1,18	8,78	0,04	21,92
20:51	34,8	37	656,43	3,2	0,08	13,55	1,24	9,36	0,04	26,5

20:52	35,5	37	620,12	3,2	0,1	12,62	0,99	9,73	0,05	26,89
20:53	35,4	37	560,69	3,25	0,09	12,77	0,91	9,73	0,04	24,28
20:54	34,7	37	491,15	3,34	0,08	12,77	1,13	9,21	0,05	21,92
20:55	34,9	37	535,04	3,21	0,08	12,84	0,98	9,43	0,03	24,28
20:56	34,8	37	656,43	3,21	0,08	14,63	1,32	9,51	0,06	31,99
20:57	34,9	37	677,84	3,07	0,08	12,84	1,24	9	0,06	29,76
20:58	34,6	37	691,11	3,3	0,09	12,84	1,2	8,51	0,06	31,08
20:59	34,8	37	535,56	3,36	0,09	13	1,28	9,51	0,06	27,68
21:00	34,7	37	574,29	3,48	0,08	13,07	1,27	8,57	0,06	33,4
21:01	34,7	37	646,25	3,12	0,09	12,69	1,22	8,85	0,05	36,93
21:02	35,7	37	639,94	3,09	0,09	13,96	1,31	8,78	0,06	22,9
21:03	34,9	37	525,82	3,6	0,08	13,55	1,26	8,17	0,05	22,9
21:04	34,5	37	605,5	3,07	0,1	12,77	1,28	9,51	0,04	26,12
21:05	35	37	592,43	3,12	0,08	12,47	1,31	8,51	0,05	38,54
21:06	34,5	37	636,8	3,21	0,08	13	1,16	9,29	0,05	28,91
21:07	34,7	37	594,17	3,38	0,08	13	1,13	8,51	0,04	21,92
21:08	34,7	37	491,15	3,38	0,08	14,29	1,19	10,2	0,05	23,24
21:09	34,8	37	563,99	3,2	0,09	14,54	1,34	7,84	0,08	22,57
21:10	35,3	37	505,77	3,3	0,08	12,69	1,21	9,07	0,05	16,8
21:11	34,4	37	575,98	3,2	0,08	13,31	1,11	8,93	0,05	21,6
21:12	35,2	37	506,27	3,09	0,08	13,63	1,15	8,64	0,04	26,5
21:13	35	37	507,26	3,14	0,09	13,31	0,94	9,36	0,04	32,92
21:14	35	37	516,22	3,15	0,09	14,04	1,03	8,23	0,06	22,9
21:15	35	37	516,22	3,36	0,08	13,79	1,09	8,57	0,04	22,24
21:16	34,8	37	563,99	3,12	0,08	13,39	1,2	9,43	0,04	22,24
21:17	34,4	37	648,14	3,06	0,08	12,77	1,21	8,1	0,04	20,07
21:18	34,7	37	713,4	3,44	0,09	12,39	1,19	8,23	0,03	19,48
21:19	35	37	543,85	3,21	0,1	12,92	1,16	8,1	0,03	20,07
21:20	35	37	582,45	3,12	0,1	13	1,06	8,04	0,03	18,1
21:21	34,8	37	554,39	3,14	0,09	13,87	1,09	8,93	0,03	15,59
21:22	35,1	37	515,72	3,28	0,09	13,79	1,03	9,14	0,04	17,05
21:23	35,4	37	487,79	3,5	0,08	13,63	1,01	9,21	0,03	15,83
21:24	35	37	507,26	3,25	0,08	15,6	1,09	9,07	0,03	18,1

21:25	35	37	534,51	3,26	0,09	13,96	1,11	9,21	0,03	25,74
21:26	34,7	37	679,17	3,48	0,08	13,71	0,92	9,07	0,03	19,77
21:27	34,8	37	656,43	3,31	0,08	14,04	1,04	7,84	0,03	14,47
21:28	34,8	38	514,32	3,28	0,08	13,87	1,02	8,85	0,03	17,31
21:29	34,6	37	565,1	3,38	0,09	13	0,96	8,44	0,02	14,91
21:30	34,7	38	561,37	3,41	0,09	13,63	1,01	7,97	0,04	17,83
21:31	35,3	37	523,77	3,34	0,09	12,77	1,01	8,1	0,03	15,83
21:32	34,6	38	533,59	3,44	0,08	13	1	8,1	0,03	18,92
21:33	35	37	688,41	3,28	0,09	12,32	1,03	8,23	0,03	16,31
21:34	35	38	550,18	3,46	0,09	14,12	1,03	9,07	0,03	17,83
21:35	34,7	38	697,88	3,5	0,08	13,71	1,18	8,17	0,04	16,07
21:36	34,9	38	569,94	3,56	0,09	14,12	1,09	8,3	0,03	17,83
21:37	35	38	589,09	3,41	0,09	13,47	0,93	8,78	0,04	18,92
21:38	35,5	38	648,26	3,36	0,08	13,31	1,12	9,58	0,04	20,07
21:39	34,7	38	514,83	3,44	0,08	13,55	1,19	9,21	0,03	22,24
21:40	35,2	38	477,45	3,51	0,09	12,92	1,16	9,07	0,04	20,67
21:41	34,8	38	479,33	3,36	0,09	13,23	1,2	8,78	0,03	20,37
21:42	34,6	38	632,59	3,39	0,09	13,87	1,16	9,66	0,04	20,07
21:43	34,8	38	505,39	3,69	0,09	13,63	1,15	9,29	0,03	16,55
21:44	34,4	38	543,97	3,36	0,08	13,31	1,07	9,29	0,03	18,92
21:45	34,8	38	479,33	3,58	0,09	13,23	1,16	8,37	0,04	18,64
21:46	34,6	38	581,44	3,67	0,1	13,15	1,15	8,64	0,03	19,2
21:47	34,8	38	541,84	3,53	0,09	13,39	0,9	8,37	0,03	20,37
21:48	35,3	38	485,51	3,76	0,09	14,04	1,08	9	0,03	20,67
21:49	35	38	559,72	3,93	0,08	14,29	1,02	9,81	0,03	20,37
21:50	34,8	37	499,4	3,39	0,09	13,63	1,15	9,36	0,03	16,31
21:51	34,8	38	663,63	3,78	0,09	13,31	1,07	9,07	0,03	20,07
21:52	35	38	486,94	3,8	0,09	13	1,15	8,64	0,03	19,2
21:53	35,4	38	529,42	3,67	0,1	13,79	1,03	9,43	0,03	20,37
21:54	34,9	38	541,31	3,55	0,1	14,89	1,11	8,23	0,04	16,07
21:55	35	38	630,12	3,72	0,09	13,87	1,09	8,17	0,03	16,31
21:56	34,9	38	630,73	3,72	0,08	13,31	1,03	9,14	0,03	17,83
21:57	34,4	38	644,5	3,5	0,09	12,69	1,17	9,29	0,04	21,92

21:58	35,1	38	559,17	3,71	0,08	13,63	0,89	9,07	0,02	18,64
21:59	34,8	38	560,82	3,63	0,08	13,23	1,13	7,21	0,04	18,37
22:00	35,1	38	549,64	3,41	0,08	13,31	0,89	9	0,02	17,57
22:01	34,8	38	514,32	3,48	0,08	13,87	1,26	7,91	0,04	18,37
22:02	35	38	540,78	3,58	0,09	12,92	0,88	7,84	0,03	18,1
22:03	34,5	38	524,91	3,41	0,1	12,92	1,01	8,78	0,03	19,48
22:04	35	38	531,5	3,44	0,08	13,47	1,03	9,89	0,02	16,31
22:05	34,8	38	523,37	3,53	0,09	13,87	1,01	8,3	0,02	18,1
22:06	35,3	38	494,16	3,58	0,09	13	1	7,91	0,02	15,14
22:07	34,9	38	532,02	3,51	0,1	13,55	0,84	8,04	0,02	12,08
22:08	35,4	38	520,3	3,5	0,08	13,55	0,95	7,97	0,03	14,04
22:09	35	38	540,78	3,48	0,09	13,96	0,93	8,17	0,02	12,08
22:10	34,4	38	553,43	3,65	0,09	13,71	1,09	9	0,03	20,67
22:11	35,1	38	549,64	3,46	0,09	13,71	1,01	9,14	0,02	13,22
22:12	35,4	38	567,14	3,69	0,08	13,87	1	8,37	0,03	13,83
22:13	34,6	38	757,6	3,74	0,09	13,39	0,97	7,71	0,03	12,08
22:14	34,9	38	487,42	3,38	0,1	13,63	0,95	9	0,02	13,42
22:15	35	38	569,38	3,69	0,1	12,62	0,99	8,3	0,03	12,83
22:16	34,8	38	479,33	3,62	0,09	13,47	0,78	8,57	0,02	14,47
22:17	34,7	38	580,87	4,02	0,09	13,23	0,86	8,1	0,02	14,47
22:18	34,9	38	630,73	3,62	0,1	12,84	1,04	10,04	0,02	12,64
22:19	34,8	38	620,87	3,76	0,09	13,31	1,03	8,93	0,03	17,31
22:20	34,4	38	655,3	3,31	0,09	12,92	0,99	8,23	0,02	14,47
22:21	34,8	38	541,84	3,65	0,1	13,63	1,04	7,52	0,03	11,37
22:22	34,6	38	533,59	3,53	0,09	13,79	0,97	7,52	0,01	11,54
22:23	34,8	38	570,5	3,34	0,1	12,92	0,94	8,04	0,03	13,02
22:24	34,4	38	711,47	3,48	0,09	13	1,04	7,97	0,05	34,37
22:25	35	38	522,34	3,78	0,1	13,31	1,04	8,1	0,02	19,48
22:26	34,8	38	551,26	3,36	0,09	13,63	0,94	8,3	0,01	9,76
22:27	34,8	38	514,32	3,41	0,09	13,39	0,98	8,3	0,03	21,28
22:28	35	38	673,36	3,63	0,1	13,71	0,98	9,14	0,03	16,8
22:29	35	38	569,38	3,65	0,1	15,24	1,04	9,43	0,03	19,77
22:30	35,4	38	617,23	3,58	0,09	13,39	1,14	9,07	0,03	19,77

22:31	34,9	38	504,9	3,48	0,09	13,31	1,09	9,29	0,03	18,92
22:32	34,6	38	533,59	3,62	0,08	14,12	1,03	8,1	0,02	15,36
22:33	34,7	38	580,87	3,78	0,09	13,23	1,05	8,1	0,03	16,55
22:34	34,5	38	612,33	3,48	0,08	15,7	0,91	9	0,03	19,77
22:35	34,8	38	523,37	3,6	0,1	13,55	1,01	8,3	0,02	20,97
22:36	35,1	38	588,51	3,65	0,1	13,07	1,07	8,3	0,02	18,64
22:37	35,2	38	587,93	3,43	0,1	13,07	1,08	8,51	0,02	18,1
22:38	35	38	486,94	3,55	0,09	12,92	0,84	8,04	0,03	17,31
22:39	34,7	38	580,87	3,6	0,1	13,31	1,02	9,43	0,02	20,37
22:40	35,7	38	500,94	3,51	0,1	13,55	1,04	8,23	0,03	14,91
22:41	35,2	38	568,26	3,8	0,09	14,8	0,73	8,57	0,02	12,64
22:42	34,6	38	611,73	3,26	0,1	13,63	0,92	8,17	0,02	9,76
22:43	34,8	38	523,37	3,91	0,08	14,46	1	8,71	0,02	11,9
22:44	35,2	38	578,03	3,89	0,08	14,98	0,96	8,71	0,02	13,63
22:45	34,6	38	571,62	3,71	0,09	13,71	0,93	7,91	0,02	13,83
22:46	34,7	38	580,87	3,55	0,1	13,39	1,09	8,44	0,03	17,31
22:47	35	38	550,18	3,71	0,1	13,47	0,98	7,91	0,03	11,54
22:48	34,8	38	532,54	3,5	0,1	13,87	0,94	8,1	0,02	10,86
22:49	35	38	589,09	4,06	0,09	13,15	0,98	10,52	0,03	17,31
22:50	34,9	38	630,73	3,62	0,08	13,39	1,13	8,3	0,03	16,31
22:51	35,8	38	527,34	3,48	0,1	13,15	1,23	9,07	0,03	16,07
22:52	34,9	38	550,72	3,56	0,09	14,04	0,93	9	0,03	14,26
22:53	35,1	38	650,81	3,51	0,1	13,87	1,12	8,93	0,03	17,05
22:54	34,4	38	525,43	3,38	0,09	13,79	1	7,71	0,02	11,37
22:55	35,1	38	549,64	4,02	0,08	14,72	1,03	8,3	0,03	17,31
22:56	34,6	38	664,94	3,56	0,08	14,46	0,82	8,37	0,04	15,83
22:57	35,1	38	619,05	3,76	0,09	14,12	1,05	8,57	0,03	13,83
22:58	34,6	38	542,9	3,48	0,09	13,23	1,11	7,91	0,03	16,8
22:59	34,4	38	489,82	3,46	0,09	13,47	1	8,23	0,03	18,1
23:00	34,6	38	591,41	3,93	0,09	14,2	0,94	8,93	0,04	16,07
23:01	34,6	38	769,87	3,71	0,09	13,47	1,06	9,14	0,03	16,07
23:02	34,4	38	525,43	3,58	0,09	12,92	1,03	8,78	0,02	15,59
23:03	34,9	38	599,73	3,76	0,09	13,55	0,93	8,64	0,04	17,05

23:04	35	38	461,64	3,48	0,09	13,79	1,03	9,07	0,04	17,05
23:05	34,3	38	553,97	3,94	0,08	14,29	1,15	8,71	0,03	20,97
23:06	35,1	38	521,83	3,48	0,09	12,62	1,09	8,17	0,03	16,8
23:07	35,3	38	607,54	3,62	0,09	13,39	1,1	8,3	0,03	16,55
23:08	35,2	38	597,97	3,72	0,09	14,12	0,94	8,78	0,04	19,77
23:09	35	38	522,34	3,44	0,08	13,31	0,99	9,21	0,03	19,2
23:10	34,8	38	570,5	3,74	0,09	13,47	0,93	8,23	0,03	18,1
23:11	34,8	38	570,5	3,5	0,09	13,55	1,18	8,78	0,03	17,31
23:12	34,8	38	652,73	3,5	0,09	13,79	0,91	8,71	0,03	26,12
23:13	35	38	531,5	3,62	0,09	13,23	1,2	8,85	0,03	18,64
23:14	35	38	599,14	4,16	0,09	13,39	1,01	8,23	0,02	17,83
23:15	35,1	38	549,64	3,89	0,08	13,96	0,96	7,91	0,02	17,05
23:16	34,8	38	620,87	3,58	0,09	14,37	0,91	8,1	0,04	20,07
23:17	34,5	38	687,89	3,58	0,09	13,63	1,09	9	0,03	16,55
23:18	35,1	38	530,98	3,48	0,09	13,87	1	8,1	0,03	18,1
23:19	35,1	38	559,17	3,65	0,08	12,69	1,08	7,52	0,03	16,31
23:20	34,9	38	630,73	3,48	0,08	14,63	1,02	6,74	0,02	13,22
23:21	34,6	38	632,59	3,55	0,09	13,15	0,87	6,63	0,02	12,08
23:22	34,9	38	696,52	3,71	0,09	13,71	1,04	7,52	0,02	11,19
23:23	34,6	38	515,33	3,43	0,1	13,79	1,01	6,74	0,02	12,83
23:24	35	38	550,18	3,58	0,09	13,63	0,89	6,29	0,02	10,86
23:25	34,9	38	437,79	3,8	0,1	13,96	0,97	7,4	0,02	14,26
23:26	34,8	38	532,54	3,55	0,09	13,23	0,95	6,35	0,03	16,8
23:27	34,8	38	600,32	3,63	0,09	13,71	0,98	6,98	0,03	15,14
23:28	35,1	38	619,05	3,55	0,09	14,04	0,79	6,51	0,02	11,19
23:29	34,5	38	633,21	3,71	0,1	12,84	1,15	6,13	0,03	14,04
23:30	34,6	38	561,92	3,69	0,09	14,2	1,14	6,18	0,02	14,04
23:31	34,8	38	541,84	3,53	0,09	12,77	0,96	6,46	0,01	13,22
23:32	34,8	39	529,54	3,55	0,1	12,69	0,85	6,29	0,02	9,04
23:33	35,3	39	554,91	3,58	0,1	13,47	0,82	7,15	0,02	11,72
23:34	34,8	40	535,73	3,6	0,09	14,37	1,07	5,97	0,02	10,22
23:35	34,7	39	577,59	3,69	0,09	13,55	1	7,4	0,03	18,64
23:36	34,7	38	571,06	3,87	0,08	13,55	0,72	5,81	0,01	12,26

23:37	34,8	38	610,53	3,81	0,09	13,15	0,8	6,63	0,01	8,9
23:38	35	37	582,45	3,93	0,09	14,04	0,88	6,4	0,01	8,9
23:39	34,7	37	646,25	3,58	0,09	14,04	0,85	6,46	0,01	9,76
23:40	34,3	37	501,85	3,43	0,09	13,47	0,81	6,29	0,01	12,45
23:41	34,8	36	617,46	3,74	0,08	13,39	0,8	6,02	0,01	8,63
23:42	34,6	36	661,44	3,58	0,1	13,15	1	5,92	0,02	9,91
23:43	34,8	36	617,46	3,6	0,08	15,24	0,83	6,4	0,01	7,98
23:44	34,5	36	549,6	3,71	0,09	14,8	0,74	5,61	0,01	9,76
23:45	34,4	36	651,81	3,69	0,1	14,37	0,67	6,68	0,02	10,37
23:46	34,4	35	655,48	3,8	0,1	14,12	0,8	7,09	0,03	13,83
23:47	34,5	35	711,18	3,94	0,08	13,23	1,02	6,57	0,04	15,36
23:48	34	35	545,87	3,58	0,08	13,63	1,04	6,13	0,04	20,37
23:49	34,1	35	786,82	3,56	0,1	14,29	0,96	6,35	0,02	18,1
23:50	34,8	35	732,61	3,96	0,09	13,79	1,07	7,91	0,03	24,64
23:51	34,7	35	653,57	4,16	0,09	14,72	1,08	7,09	0,03	19,48
23:52	34,8	34	535,3	3,74	0,09	14,2	1,09	6,51	0,03	21,28
23:53	34,1	34	639,36	4,08	0,08	14,8	0,86	7,52	0,03	16,07
23:54	34,6	34	584,64	3,63	0,09	14,2	0,85	6,18	0,02	15,59
23:55	34,4	34	595,85	3,72	0,09	15,24	1,03	6,68	0,02	17,57
23:56	34,6	34	545,75	3,63	0,06	14,8	1,18	6,68	0,03	14,26

7-19.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Propano	MQ3(Hexano)	MQ4(CH4)	MQ5(CH4)	MQ6(CH4)	MQ7(CH4)	MQ8(CH4)
0:00	33,7	38	547,71	3,97	0,06	13,66	1,34	4,31	0,02	60,42
0:01	34,2	38	593,73	3,84	0,05	14,48	1,75	4,81	0,03	44,04
0:02	33,7	38	586,59	3,93	0,05	16,08	1,46	4,93	0,05	34,89
0:03	34,7	37	574,29	4,16	0,07	14,15	1,61	5,06	0,03	35,4
0:04	34	37	911,89	3,97	0,05	15,62	1,41	4,85	0,04	30,57
0:05	34,6	37	761,89	4,12	0,06	14,4	1,63	4,38	0,04	45,99
0:06	34,1	36	642,9	4,51	0,05	16,84	1,41	5,9	0,04	41,56
0:07	34,4	36	599,29	4,12	0,05	14,15	1,53	4,69	0,07	33,39
0:08	35	35	579,1	4,2	0,05	15,99	1,57	4,89	0,04	32,9
0:09	34,6	35	497,2	4,12	0,05	17,24	1,39	4,31	0,03	30,12
0:10	34,8	35	610,57	4,2	0,05	15,26	1,47	4,73	0,02	31,02
0:11	33,8	35	637,65	4,26	0,06	15,62	1,56	5,31	0,03	51,61
0:12	34,5	35	533,86	4,04	0,05	16,18	1,57	4,89	0,05	32,42
0:13	33,7	35	566,71	4,18	0,05	14,32	1,77	4,02	0,07	36,46
0:14	34,8	34	544,68	4,01	0,04	16,84	1,46	4,85	0,03	42,17
0:15	34,5	34	715,18	3,86	0,06	15	1,48	4,46	0,03	54,66
0:16	34,3	34	501,45	3,8	0,06	14,83	1,33	6,18	0,03	42,78
0:17	34,8	34	432,19	4,24	0,05	18,05	1,43	4,2	0,04	39,21
0:18	34	33	542,5	4,2	0,05	16,36	1,86	4,81	0,04	45,99
0:19	34,7	34	584,07	4,16	0,05	16,75	1,35	4,27	0,04	34,38
0:20	34	33	771,23	4,46	0,06	16,46	1,43	4,05	0,02	25,98
0:21	34,2	33	504,76	3,68	0,07	14,65	1,58	4,97	0,08	33,39
0:22	34,2	33	590,21	3,84	0,05	18,15	1,41	4,89	0,07	36,46
0:23	34,2	33	621,06	3,93	0,06	17,34	1,54	5,94	0,02	45,33
0:24	34,3	33	579,63	4,12	0,06	15,9	1,29	5,1	0,04	43,41
0:25	34,4	33	708,19	3,61	0,06	15,53	1,35	4,97	0,03	27,57
0:26	33,9	32	518,12	3,71	0,04	13,82	1,41	7,16	0,03	44,68
0:27	34,2	33	421,4	3,43	0,06	16,18	1,43	4,81	0,04	27,16
0:28	33,9	32	500,12	3,76	0,06	13,58	1,61	4,85	0,04	24,11
0:29	34,2	32	525,78	3,5	0,05	13,98	1,71	4,57	0,06	38,65
0:30	34,7	32	487,51	3,55	0,05	15	1,53	6,04	0,03	42,17

0:31	34,3	32	623,94	3,86	0,05	16,08	1,38	4,46	0,02	28,39
0:32	35,6	32	647,97	3,76	0,07	14,48	1,65	5,44	0,02	39,21
0:33	33,8	32	670,46	3,87	0,06	14,07	1,54	4,42	0,02	34,89
0:34	33,7	32	606,64	3,78	0,05	15,26	1,43	7,05	0,03	28,39
0:35	33,6	32	519,62	3,93	0,06	13,9	1,5	4,27	0,03	43,41
0:36	34,2	34	538,43	3,37	0,06	15,09	1,53	5,06	0,03	41,56
0:37	34,8	34	516,92	3,5	0,05	15,62	1,24	5,06	0,03	19,25
0:38	33,2	34	430,99	3,37	0,05	16,94	1,42	5,8	0,02	32,42
0:39	33,6	34	496	4,24	0,04	15,81	1,32	5,14	0,04	25,59
0:40	33,8	34	550	3,61	0,04	13,98	1,52	5,4	0,04	40,37
0:41	33,8	34	469,21	3,42	0,05	14,74	1,46	6,23	0,02	29,25
0:42	34,2	34	493,13	3,52	0,04	17,84	1,21	5,35	0,02	27,57
0:43	33,7	34	461,29	3,61	0,04	17,64	1,34	5,62	0,03	28,82
0:44	33,7	32	458,1	3,91	0,04	15,9	1,43	4,23	0,04	42,78
0:45	33,7	32	410,34	3,57	0,06	14,74	1,5	4,73	0,02	44,68
0:46	34,2	32	455,9	3,95	0,06	13,5	1,57	3,85	0,03	29,68
0:47	33,7	33	689,9	3,68	0,05	14,15	1,6	4,16	0,02	29,68
0:48	34,6	33	459,84	3,54	0,05	14,91	1,47	4,89	0,04	39,21
0:49	33	33	458,65	3,66	0,04	14,83	1,49	4,13	0,03	28,39
0:50	33,8	33	480,38	3,3	0,04	17,64	1,33	4,61	0,03	30,12
0:51	33,7	33	463,87	3,71	0,04	14,57	1,53	4,57	0,02	24,84
0:52	33,3	34	666,24	3,89	0,04	13,34	1,27	3,81	0,01	21,72
0:53	33,9	34	530,67	3,25	0,04	14,65	1,24	4,31	0,01	22,04
0:54	34,4	34	715,87	3,35	0,05	14,32	1,06	3,49	0,02	19,54
0:55	33,9	34	662,38	3,59	0,06	15,62	1,22	3,88	0,01	21,39
0:56	33,7	34	599,91	3,61	0,06	15,44	1,16	3,88	0,03	14,19
0:57	33,3	34	533,76	3,42	0,04	14,74	1,05	4,05	0,01	21,72
0:58	34,4	34	410,59	3,84	0,05	17,74	1,08	4,09	0,01	20,45
0:59	33,6	34	437,25	3,64	0,04	14,65	1,69	4,69	0,04	34,89
1:00	34,6	34	441	3,97	0,04	17,64	1,62	5,18	0,03	44,04
1:01	34,2	34	567,13	3,93	0,05	14,91	1,77	4,85	0,03	35,93
1:02	34,2	34	529,12	3,55	0,04	14,32	1,43	5,27	0,05	34,89
1:03	34,6	34	433,03	3,42	0,04	13,98	1,35	3,88	0,03	25,59

1:04	34,8	35	590,21	3,35	0,06	13,58	1,32	5,22	0,02	39,79
1:05	34,3	34	466,94	3,54	0,06	13,66	1,41	5,01	0,02	27,98
1:06	34,2	35	464,78	3,34	0,04	14,4	1,47	5,9	0,02	36,46
1:07	34,2	34	717,27	3,45	0,04	15,26	1,51	3,71	0,05	21,72
1:08	34,1	35	473,65	3,37	0,05	14,07	1,34	4,09	0,03	35,93
1:09	34,9	35	495,74	3,32	0,05	14,74	1,81	4,05	0,03	34,38
1:10	34,8	35	551,09	3,55	0,05	13,5	1,38	4,09	0,03	23,06
1:11	34	35	449,18	3,8	0,04	15	1,25	4,2	0,02	21,72
1:12	35	35	540,58	3,25	0,05	13,82	1,29	5,1	0,01	16,8
1:13	34,2	35	573,73	3,4	0,05	13,42	1,37	4,42	0,04	28,39
1:14	34,6	35	515,02	3,5	0,05	15,44	1,27	3,71	0,01	20,45
1:15	34,9	35	685,52	3,02	0,05	13,26	1,15	5,22	0,01	27,57
1:16	35,4	35	443,09	3,87	0,06	17,14	1,21	3,71	0,02	13,98
1:17	34,2	35	440,24	3,49	0,04	16,27	1,1	5,57	0,01	20,45
1:18	34,1	35	702,34	3,34	0,05	13,5	1,35	3,81	0,01	18,68
1:19	34	35	738,34	3,89	0,04	13,5	1,24	3,78	0,02	15,8
1:20	34,9	36	484,3	4,02	0,04	13,9	1,23	3,58	0,03	16,29
1:21	34,2	36	720,94	3,25	0,05	13,26	1,08	4,13	0,01	24,84
1:22	34,3	36	780,89	3,75	0,05	13,9	1,25	3,81	0,02	15,8
1:23	34,6	36	512,13	3,78	0,04	14,57	1,28	3,65	0,02	14,86
1:24	34,2	36	453,93	3,13	0,05	15,81	1,48	4,57	0,02	21,72
1:25	34,7	36	539,12	3,42	0,05	15,18	1,36	4,89	0,02	28,39
1:26	34,7	36	485,25	3,38	0,05	15,26	1,36	5,01	0,02	32,9
1:27	34,6	36	729,92	3,21	0,05	13,11	1,3	5,14	0,02	32,9
1:28	34,4	36	513,13	4,18	0,04	15,62	1,12	4,46	0,02	17,05
1:29	34,7	36	520,67	3,75	0,04	13,66	1,31	5,18	0,01	17,05
1:30	34,6	36	683,68	3,78	0,06	16,84	1,25	3,95	0,01	26,76
1:31	34,5	36	503,7	3,29	0,04	14,4	1,25	5,57	0,01	21,72
1:32	34,5	36	684,34	3,68	0,05	13,5	1,3	4,69	0,01	23,06
1:33	34,6	36	521,18	3,32	0,05	14,74	1,29	3,71	0,02	14,19
1:34	34,3	36	550,68	3,91	0,05	15,71	1,19	4,57	0,01	31,48
1:35	34,4	37	775,74	4,01	0,05	17,84	1,22	3,88	0,02	15,33
1:36	34,4	36	559,71	3,32	0,05	14,15	1,28	3,65	0,01	15,33

1:37	34,5	36	730,63	3,49	0,05	13,82	1,31	4,09	0,01	14,86
1:38	34,8	36	567,19	3,29	0,05	14,57	1,15	4,09	0,02	17,05
1:39	35,3	37	505,77	3,29	0,05	14,83	1,25	4,53	0,01	33,88
1:40	34,7	37	713,4	3,37	0,05	13,98	1,14	4,65	0,01	23,76
1:41	35,3	37	642,46	3,78	0,04	15,26	1,1	4,53	0,01	30,57
1:42	34,2	37	597,09	3,52	0,05	14,65	1,12	5,22	0,01	22,38
1:43	34,5	37	605,5	3,59	0,05	15,71	1,19	4,46	0,01	24,48
1:44	34,4	37	492,59	3,25	0,04	13,98	1,16	4,42	0,02	25,59
1:45	34,7	37	564,55	3,45	0,06	13,42	1,47	3,88	0,02	21,39
1:46	34,8	37	526,34	3,55	0,04	13,5	1,35	3,88	0,02	24,84
1:47	34,2	37	705,28	4,02	0,05	15,71	1,34	4,5	0,03	27,98
1:48	34,8	37	499,4	3,49	0,06	13,66	1,54	3,75	0,02	20,14
1:49	35,3	37	479,69	4,16	0,06	15,35	1,23	4,46	0,02	23,4
1:50	35,4	37	496,47	3,8	0,05	15,35	1,41	5,1	0,03	20,45
1:51	34,8	37	583,6	3,91	0,04	16,94	1,3	3,65	0,02	24,11
1:52	34,6	37	749,71	3,22	0,05	13,66	1,68	4,02	0,03	31,48
1:53	34,5	37	509,75	3,71	0,04	14,23	1,38	3,71	0,03	25,22
1:54	34,8	37	544,91	3,24	0,05	16,18	1,33	5,14	0,02	29,25
1:55	34,8	37	701,15	3,4	0,05	14,15	1,37	4,57	0,02	21,72
1:56	34,2	37	638,67	3,27	0,05	13,58	1,44	4,05	0,03	32,9
1:57	35,3	37	631,83	3,42	0,05	13,9	1,24	4,73	0,01	28,39
1:58	34,5	37	750,45	3,45	0,05	14,07	1,34	3,92	0,02	32,42
1:59	34,8	37	613,99	3,59	0,05	14,65	1,58	4,23	0,02	30,57
2:00	35,2	37	611,59	3,91	0,04	14,23	1,34	3,71	0,02	18,96
2:01	34,8	37	656,43	3,52	0,04	14,15	1,5	4,27	0,02	23,4
2:02	34,7	38	514,83	3,45	0,05	14,4	1,41	3,88	0,02	22,38
2:03	34,6	38	524,4	3,62	0,05	18,15	1,27	4,93	0,02	24,11
2:04	35	38	513,31	3,73	0,05	15,99	1,36	4,57	0,02	23,76
2:05	35,7	37	530,86	3,59	0,06	13,03	1,54	4,57	0,01	26,76
2:06	34,5	38	710,77	3,34	0,05	13,9	1,44	4,31	0,01	24,84
2:07	33,8	38	692,61	3,78	0,05	15,44	1,29	4,85	0,01	23,4
2:08	34,3	38	623,92	3,71	0,05	13,66	1,37	3,71	0,01	18,96
2:09	34,4	38	516,34	3,59	0,05	15,18	1,19	4,81	0,01	30,12

2:10	35,8	38	690,38	3,71	0,05	12,73	1,43	3,65	0,02	21,07
2:11	35	38	599,14	3,93	0,06	14,23	1,52	3,95	0,02	15,56
2:12	34,7	38	631,97	3,37	0,06	17,94	1,61	5,01	0,03	34,38
2:13	34,1	38	668,2	3,62	0,05	15,53	1,55	5,14	0,02	34,89
2:14	35	38	540,78	3,35	0,05	15,99	1,53	5,44	0,03	42,78
2:15	34,5	38	552,89	3,52	0,06	15,9	1,76	6,08	0,03	48,73
2:16	35	38	791,76	3,95	0,05	13,74	1,51	3,75	0,01	25,59
2:17	35,1	38	477,92	3,54	0,04	14,65	1,65	3,92	0,03	42,17
2:18	34,5	38	455,66	3,54	0,05	16,36	1,44	4,23	0,04	33,88
2:19	34,9	38	560,27	3,43	0,05	13,5	1,96	3,98	0,03	34,89
2:20	34,8	38	831,96	3,99	0,05	16,18	1,58	4,05	0,03	32,9
2:21	35,5	38	510,8	3,54	0,05	13,58	1,53	4,2	0,04	31,95
2:22	35,7	38	537,07	3,54	0,05	13,74	1,68	4,05	0,03	39,21
2:23	34,9	38	609,93	3,76	0,05	15,99	1,7	4,13	0,05	31,95
2:24	35,2	38	539,72	3,71	0,06	14,91	1,54	4,77	0,03	30,57
2:25	35,6	38	510,3	3,21	0,06	16,27	1,53	4,85	0,04	26,76
2:26	34,8	38	580,31	3,25	0,05	15,53	1,46	4,09	0,02	33,39
2:27	34,2	38	535,68	3,35	0,06	14,07	1,66	4,13	0,03	36,46
2:28	34,4	38	623,31	3,61	0,05	15,44	1,58	4,89	0,03	36,46
2:29	34,6	38	533,59	3,34	0,05	15,71	1,64	4,77	0,03	27,57
2:30	34,7	38	631,97	3,24	0,06	13,42	1,78	4,57	0,03	29,68
2:31	35	38	522,34	3,73	0,06	16,56	1,53	4,27	0,04	27,57
2:32	35,3	38	567,7	3,4	0,06	16,18	1,72	4,35	0,04	27,98
2:33	35,1	38	530,98	3,52	0,05	13,9	1,75	4,77	0,04	39,21
2:34	35	38	495,61	3,34	0,05	14,83	1,7	4,05	0,06	34,38
2:35	35	38	550,18	3,24	0,05	16,65	1,53	4,57	0,03	36,46
2:36	35,2	38	539,72	3,95	0,06	15	1,6	5,01	0,05	32,9
2:37	34,3	38	666,89	3,8	0,05	14,07	1,62	3,98	0,04	34,89
2:38	34,7	39	485,62	3,55	0,05	15,18	1,85	4,85	0,05	32,9
2:39	34,9	39	519,9	3,73	0,04	16,56	1,59	4,81	0,03	26,37
2:40	34,6	39	650,32	3,64	0,05	15,09	1,7	4,53	0,03	31,02
2:41	35,2	39	891,09	3,61	0,05	15	1,65	6,08	0,04	35,93
2:42	35,2	39	614,94	3,82	0,04	13,74	1,68	5,06	0,02	24,84

2:43	34,6	39	530,58	3,37	0,05	14,4	1,53	5,22	0,02	34,38
2:44	35,5	39	525,9	3,18	0,06	15,26	1,59	4,69	0,02	48,73
2:45	35,2	39	565,05	3,43	0,05	14,23	1,64	4,09	0,02	29,25
2:46	35	39	575,89	3,89	0,05	13,66	1,75	4,13	0,06	27,16
2:47	35	39	492,81	3,68	0,05	16,08	1,53	4,05	0,02	27,16
2:48	34,4	39	495,73	3,5	0,05	15,9	1,58	3,71	0,05	32,42
2:49	35	39	566,16	3,35	0,05	15,18	1,45	4,13	0,02	33,88
2:50	34,4	39	619,8	3,1	0,06	13,42	1,67	4,57	0,02	48,03
2:51	34,4	39	513,43	3,37	0,06	14,83	1,78	4,35	0,04	34,38
2:52	35,2	39	536,66	3,29	0,05	17,34	1,51	3,78	0,03	40,96
2:53	35,3	39	624,71	3,71	0,05	14,15	1,54	4,53	0,02	28,82
2:54	35,2	39	574,76	3,4	0,05	14,65	1,42	3,65	0,03	25,22
2:55	34,5	39	718,36	3,42	0,05	16,18	1,75	3,55	0,02	33,88
2:56	35,2	39	536,66	3,38	0,05	13,66	1,5	5,1	0,03	32,42
2:57	35	39	799,9	3,89	0,05	13,74	1,87	3,58	0,03	49,43
2:58	35	39	556,55	3,61	0,05	15,81	1,56	4,5	0,03	23,4
2:59	34,5	39	742,01	3,37	0,05	14,48	1,75	3,71	0,02	47,34
3:00	34,7	39	628,4	3,62	0,05	15,26	1,62	3,71	0,04	27,57
3:01	35,1	39	585,18	3,52	0,06	15,44	1,62	5,06	0,02	26,76
3:02	35	39	714,84	3,27	0,05	14,48	1,61	3,85	0,02	42,78
3:03	34,6	39	683,33	3,22	0,05	12,73	1,61	3,61	0,02	33,39
3:04	35	39	492,81	3,19	0,06	15,53	1,82	4,38	0,04	29,68
3:05	34,8	39	502,54	3,82	0,05	15,53	1,6	4,89	0,02	27,98
3:06	35,6	39	710,63	3,64	0,05	15	1,47	3,92	0,02	24,84
3:07	35,2	39	546	3,62	0,04	14,4	1,47	4,16	0,03	32,9
3:08	34,7	39	485,62	3,89	0,06	16,18	1,61	4,5	0,04	30,57
3:09	34,7	39	671,53	3,57	0,05	14,32	1,49	5,35	0,03	31,02
3:10	34,8	39	502,54	3,64	0,05	12,95	1,68	3,52	0,03	30,57
3:11	35,9	39	505,91	3,89	0,05	14,07	1,62	3,39	0,03	26,76
3:12	35,6	39	464,55	3,42	0,05	15,9	1,5	4,42	0,02	25,98
3:13	35,1	39	575,33	3,45	0,06	15	1,6	3,49	0,02	36,46
3:14	35,6	40	650,99	3,37	0,06	14,32	1,71	3,95	0,03	20,45
3:15	34,9	40	499,2	3,4	0,05	15,9	1,58	4,77	0,02	32,9

3:16	34,6	39	629,02	3,3	0,06	12,65	1,5	3,88	0,02	23,76
3:17	35,2	39	518,37	3,66	0,05	13,74	1,85	3,85	0,03	36,46
3:18	34,9	40	644,74	3,5	0,05	14,65	1,83	5,01	0,02	38,09
3:19	35	40	498,71	3,84	0,05	18,05	1,53	4,5	0,04	25,98
3:20	35,2	40	497,73	3,38	0,06	14,48	1,48	5,4	0,02	26,37
3:21	35,1	40	632,86	3,38	0,05	16,18	1,52	4,53	0,03	31,02
3:22	35,7	40	618,72	3,73	0,05	16,75	1,55	4,73	0,03	25,59
3:23	34,8	40	490,99	3,97	0,05	14,74	1,63	4,02	0,03	27,98
3:24	35,6	40	550,13	3,66	0,06	15,09	1,54	3,98	0,02	25,22
3:25	34,9	40	508,02	3,73	0,06	15,9	1,57	4,2	0,02	25,59
3:26	34,8	40	517,47	4,18	0,05	17,04	1,52	5,06	0,02	25,59
3:27	35,6	40	461,91	3,91	0,05	14,15	1,62	4,23	0,02	27,98
3:28	35,4	40	505,52	3,62	0,05	15,62	1,48	3,65	0,03	31,48
3:29	35,2	40	515,43	3,8	0,06	14,32	1,63	3,55	0,03	25,59
3:30	34,5	40	519	3,8	0,06	14,4	1,73	3,75	0,02	32,9
3:31	34,6	40	725,27	4,04	0,06	13,82	1,67	3,95	0,02	30,12
3:32	35	40	516,45	3,97	0,05	14,83	1,5	3,68	0,02	34,89
3:33	35	40	481,45	3,55	0,06	14,07	1,69	4,16	0,01	37,54
3:34	34,7	40	517,98	3,54	0,05	14,91	1,51	4,02	0,05	27,16
3:35	35	40	562,95	3,69	0,05	13,9	1,7	3,71	0,02	31,48
3:36	35,8	40	461	3,86	0,05	15,44	1,84	3,49	0,04	27,98
3:37	34,6	40	491,96	3,76	0,05	14,74	1,49	3,49	0,02	25,98
3:38	35	40	543,98	3,43	0,05	15,09	1,68	3,61	0,03	32,9
3:39	35	40	612,66	3,75	0,06	13,11	1,75	3,71	0,02	35,93
3:40	34,8	40	433,28	3,84	0,05	15,53	1,48	5,14	0,02	26,76
3:41	35,1	40	432	3,87	0,06	14,4	1,72	3,61	0,04	22,38
3:42	35	40	440,31	3,62	0,05	13,74	1,52	4,38	0,04	24,84
3:43	35	40	516,45	3,38	0,05	13,66	1,55	3,68	0,02	24,48
3:44	34,6	40	458,23	3,66	0,05	15,81	1,45	3,85	0,02	30,12
3:45	34,9	40	573,2	3,49	0,06	14,65	1,87	3,78	0,04	25,98
3:46	35,1	40	464,19	3,42	0,06	14,32	1,61	4,42	0,03	27,98
3:47	34,6	40	458,23	3,59	0,06	14,32	1,54	4,16	0,03	24,84
3:48	35	40	602,46	3,45	0,05	13,66	1,87	3,78	0,02	25,59

3:49	36	41	544,84	3,62	0,05	15,26	1,69	3,78	0,03	32,9
3:50	35,9	40	520,85	3,3	0,05	14,23	1,49	3,85	0,02	27,57
3:51	34,8	40	545,05	3,47	0,05	15,71	1,5	5,06	0,02	23,76
3:52	34,9	40	387,72	3,5	0,05	16,75	1,54	4,57	0,02	28,39
3:53	34,9	40	380,56	3,3	0,06	13,42	1,47	4,85	0,01	26,76
3:54	34,9	40	473,46	4,24	0,06	15,53	1,49	4,05	0,02	27,98
3:55	34,9	40	526,02	3,45	0,06	15,35	1,48	4,77	0,02	32,42
3:56	35,6	40	470,2	3,91	0,05	15,71	1,41	4,38	0,02	19,25
3:57	34,7	40	457,78	3,52	0,05	15,44	1,5	5,14	0,02	24,84
3:58	35	40	543,98	3,37	0,06	13,74	1,47	4,46	0,01	34,38
3:59	35,5	40	462,37	3,45	0,06	15,81	1,38	4,81	0,01	23,06
4:00	35,7	40	421,72	3,61	0,05	15,99	1,53	4,31	0,01	21,72
4:01	35,1	40	439,88	3,86	0,05	15	1,48	4,42	0,01	22,04
4:02	34,7	40	635,36	3,99	0,05	13,42	1,32	3,58	0,01	17,31
4:03	34,9	40	592,97	3,89	0,05	16,75	1,51	3,92	0,02	20,45
4:04	35,3	41	539,29	3,89	0,05	14,32	1,4	4,23	0,01	25,59
4:05	35,4	40	620,55	3,62	0,05	12,95	1,66	4,09	0,03	23,4
4:06	35	40	525,5	3,89	0,05	16,94	1,34	3,75	0,03	17,85
4:07	35	41	478,72	4,16	0,05	14,91	1,27	3,81	0,01	20,14
4:08	35,3	40	642,2	3,45	0,05	14,07	1,3	3,61	0,01	15,33
4:09	34,7	41	471,7	3,59	0,05	14,83	1,26	3,95	0,02	18,96
4:10	34,8	41	446,65	3,64	0,05	17,34	1,38	4,61	0,01	19,25
4:11	35,5	41	484,84	3,78	0,05	16,27	1,2	3,75	0,02	16,04
4:12	35,4	40	685,27	3,54	0,06	15,71	1,33	3,65	0,01	14,86
4:13	34,8	40	441,18	3,75	0,05	14,65	1,2	4,23	0,01	14,64
4:14	35,7	41	501,16	3,57	0,05	14,07	1,22	4,09	0,01	15,09
4:15	35,5	41	348,87	3,76	0,06	13,82	1,31	3,55	0,02	14,86
4:16	34,6	41	524,59	3,91	0,05	15,26	1,23	3,65	0,02	20,45
4:17	34,8	41	438,68	4,04	0,05	13,42	1,3	4,09	0,01	18,4
4:18	35	41	487,24	3,76	0,05	14,83	1,3	4,31	0,01	15,8
4:19	34,8	41	532,69	3,91	0,05	16,56	1,23	3,88	0,01	18,12
4:20	35,5	41	510,99	3,59	0,05	13,98	1,25	4,23	0,01	24,84
4:21	35,8	41	509,47	3,54	0,05	15,26	1,27	3,81	0,02	17,05

4:22	34,8	41	580,28	3,52	0,05	13,34	1,33	3,75	0,01	14,19
4:23	34,7	41	471,7	3,57	0,05	13,74	1,26	4,02	0,01	21,07
4:24	35,4	41	648,57	3,84	0,05	14,32	1,46	3,65	0,01	14,19
4:25	34,8	41	496,86	3,62	0,05	13,66	1,2	4,23	0,01	18,12
4:26	35,4	41	460,19	3,42	0,05	14,4	1,21	4,23	0,01	24,84
4:27	35,1	41	445,33	3,64	0,06	14,74	1,36	4,05	0,01	14,41
4:28	35,2	41	469,38	3,66	0,05	13,82	1,43	4,38	0,02	20,14
4:29	35,5	41	467,99	3,37	0,05	15,44	1,41	4,09	0,01	16,54
4:30	35,5	41	443,57	3,4	0,06	15,09	1,49	4,2	0,02	24,11
4:31	34,8	41	541,96	3,86	0,05	15,18	1,31	3,68	0,02	18,96
4:32	35,6	41	475,88	3,73	0,05	14,91	1,22	4,2	0,01	19,84
4:33	35,6	41	595,49	3,89	0,05	13,9	1,18	3,68	0,02	14,41
4:34	34,1	41	564,75	3,71	0,05	13,26	1,62	3,98	0,02	22,38
4:35	35,3	41	520,97	3,34	0,05	13,9	1,57	4,73	0,03	47,34
4:36	34,9	41	579,71	3,8	0,06	13,34	1,88	4,2	0,02	44,68
4:37	35	41	453,84	3,43	0,05	14,48	1,68	3,81	0,02	27,98
4:38	34,9	41	430,39	3,61	0,05	15,62	1,59	4,73	0,05	34,38
4:39	35,2	41	618,25	3,47	0,07	15,99	1,88	4,31	0,03	34,38
4:40	35,3	41	567,7	3,38	0,06	15,53	1,77	4,89	0,02	38,65
4:41	34,4	41	665,91	3,49	0,05	13,98	1,82	3,98	0,02	51,61
4:42	34,8	41	454,73	3,4	0,06	14,48	1,78	4,77	0,03	33,39
4:43	34,6	41	653,72	3,95	0,05	15,99	1,69	4,27	0,03	30,12
4:44	34,9	41	407,48	3,42	0,05	14,48	1,84	4,31	0,02	35,93
4:45	34,8	41	641,71	3,4	0,06	14,32	1,76	4,46	0,05	30,57
4:46	34,6	41	480,61	3,32	0,05	16,08	1,66	4,2	0,03	29,25
4:47	35,1	41	469,84	3,32	0,05	14,48	1,69	3,98	0,03	31,02
4:48	34,8	41	446,65	3,52	0,05	14,23	1,7	4,5	0,02	49,43
4:49	35	41	661,98	3,38	0,06	14,83	1,84	4,13	0,03	31,48
4:50	35	41	399,66	3,42	0,06	14,4	1,76	4,13	0,05	27,16
4:51	35	41	437,81	3,87	0,05	15,62	1,62	4,77	0,02	36,99
4:52	35,3	41	420,98	3,95	0,05	15,26	1,68	4,02	0,04	27,57
4:53	35,4	41	548,09	3,69	0,05	14,15	1,72	4,23	0,04	33,39
4:54	35,6	41	397,3	3,75	0,06	13,26	1,68	4,57	0,03	45,33

4:55	34,7	41	423,48	3,27	0,05	14,65	1,67	3,85	0,02	29,68
4:56	35,4	41	428,27	3,78	0,05	15,81	1,87	4,65	0,03	29,25
4:57	34,7	41	533,22	3,8	0,05	16,36	1,88	4,73	0,04	38,09
4:58	34,8	41	371,76	3,45	0,05	15,81	1,78	4,89	0,02	39,21
4:59	35,8	41	411,34	3,37	0,05	14,48	1,62	4,42	0,02	31,95
5:00	35,1	41	414,19	3,69	0,05	15,62	1,71	4,69	0,02	30,12
5:01	35,3	41	444,45	3,38	0,05	14,4	1,8	4,09	0,05	38,09
5:02	35,1	41	406,68	3,8	0,05	14,65	1,74	4,31	0,03	29,68
5:03	35	41	429,97	3,49	0,05	14,83	1,68	5,4	0,02	39,21
5:04	35	41	504,64	3,49	0,05	14,48	1,69	4,16	0,02	39,79
5:05	35,6	41	459,28	3,54	0,05	14,57	1,6	3,85	0,03	25,98
5:06	35,3	41	558,1	3,75	0,05	14,32	1,83	3,85	0,02	53,12
5:07	34,6	41	489,17	3,32	0,05	14,07	1,75	3,85	0,04	36,99
5:08	34,6	41	455,63	3,57	0,05	14,32	1,83	3,81	0,02	30,12
5:09	35,6	41	427,43	3,78	0,05	14,83	1,73	4,23	0,03	39,21
5:10	35	41	495,88	3,47	0,06	14,48	1,8	4,35	0,04	31,95
5:11	35,1	41	522	3,34	0,06	13,98	1,74	4,05	0,03	40,96
5:12	34,8	41	423,07	3,45	0,06	14,57	1,75	4,38	0,03	30,12
5:13	34,8	41	430,82	3,82	0,05	16,46	1,66	4,65	0,04	33,88
5:14	34,5	41	464,3	4,08	0,05	16,65	1,7	4,61	0,03	30,57
5:15	34,9	41	364,48	3,59	0,06	13,74	1,77	3,75	0,02	32,42
5:16	34,5	41	633,01	3,57	0,05	13,74	1,63	4,23	0,04	36,99
5:17	35,5	41	459,74	3,61	0,05	15,71	1,67	5,18	0,02	40,96
5:18	35,3	41	548,63	3,71	0,05	13,98	1,64	3,98	0,02	28,39
5:19	34,8	41	438,68	3,47	0,06	15,09	1,75	4,02	0,03	30,57
5:20	34,9	41	430,39	3,68	0,05	14,48	1,58	3,95	0,02	30,57
5:21	35	41	462,02	3,52	0,06	16,36	1,79	3,81	0,02	36,46
5:22	34,6	41	463,84	3,34	0,05	15,09	1,72	3,95	0,02	29,68
5:23	34,2	41	441,28	3,47	0,05	13,82	1,72	4,42	0,03	27,16
5:24	34,8	41	514,53	3,8	0,05	15,44	1,7	4,42	0,02	43,41
5:25	35	41	513,52	3,37	0,06	14,4	1,73	4,38	0,03	26,76
5:26	35,5	41	658,72	3,73	0,06	15,71	1,75	4,02	0,02	20,45
5:27	36	42	599,75	3,59	0,05	14,91	1,7	4,02	0,02	35,93

5:28	35,1	41	391,96	4,01	0,06	13,26	1,68	4,35	0,03	23,76
5:29	35,1	41	421,81	4,06	0,05	17,24	1,62	4,5	0,03	25,98
5:30	35,2	41	452,94	3,62	0,05	15,44	1,59	4,69	0,02	31,02
5:31	35,1	41	429,54	3,71	0,05	15,09	1,6	5,53	0,04	27,57
5:32	35,1	41	453,39	3,64	0,06	13,5	1,55	4,5	0,02	30,57
5:33	34,2	41	564,19	3,75	0,05	14,4	1,68	3,85	0,02	33,39
5:34	35,7	41	427	3,8	0,05	14,4	1,7	4,53	0,03	34,89
5:35	35,9	41	457,92	3,35	0,06	14,83	1,75	3,78	0,02	34,38
5:36	34,9	41	454,28	3,19	0,05	15,09	1,72	3,81	0,02	27,57
5:37	34,6	41	423,9	3,54	0,05	14,57	1,8	4,27	0,02	26,37
5:38	34,9	41	438,25	3,59	0,05	15,09	1,69	3,98	0,03	28,39
5:39	35,2	41	452,94	3,84	0,05	15,35	1,75	3,75	0,02	28,82
5:40	34,7	41	408,29	3,68	0,04	15	1,53	4,05	0,02	29,25
5:41	34,6	41	423,9	3,66	0,05	15,53	1,23	3,78	0,01	28,39
5:42	35	42	575,84	4,04	0,04	16,27	1,57	4,05	0,03	27,16
5:43	34,8	42	444,11	3,86	0,05	14,74	1,39	3,49	0,01	19,54
5:44	34,8	41	479,66	3,38	0,05	14,23	1,33	3,88	0,01	23,06
5:45	35,8	41	474,94	3,68	0,05	15	1,53	3,58	0,02	18,4
5:46	34,9	41	479,19	3,35	0,05	14,74	1,39	4,05	0,02	29,68
5:47	35,3	41	512	3,75	0,06	14,48	1,36	3,61	0,01	20,45
5:48	35,4	41	420,57	3,61	0,05	15,18	1,47	4,97	0,02	34,89
5:49	34,8	42	567,27	3,43	0,05	13,98	1,35	3,49	0,02	15,56
5:50	35,4	41	428,27	3,62	0,05	15,62	1,28	3,71	0,02	16,8
5:51	34,5	42	478,35	3,82	0,05	15,9	1,34	4,05	0,02	15,09
5:52	34,6	41	401,24	3,61	0,04	15,81	1,27	3,55	0,02	16,04
5:53	34,8	42	398,18	3,32	0,06	13,66	1,43	3,55	0,01	17,05
5:54	34,4	42	579,27	4,01	0,05	15	1,79	3,88	0,05	34,89
5:55	35,2	42	555,47	3,82	0,06	15,81	1,44	3,65	0,02	20,76
5:56	34,5	42	406,77	3,57	0,05	13,9	1,61	3,71	0,02	32,9
5:57	35,4	42	449,47	3,42	0,05	13,58	1,45	3,52	0,01	21,72
5:58	35,7	42	424,57	3,38	0,05	15,18	1,34	4,42	0,01	20,76
5:59	34,4	42	414,7	3,42	0,05	14,07	1,5	3,71	0,02	19,54
6:00	35	42	397,39	3,61	0,05	15,35	1,34	3,92	0,02	25,98

6:01	34,8	42	390,89	3,43	0,05	14,4	1,33	3,58	0,01	20,45
6:02	35,6	42	498,8	3,42	0,05	13,66	1,38	3,58	0,02	22,71
6:03	34,2	42	463,03	3,38	0,05	14,74	1,45	4,27	0,01	23,76
6:04	35,7	42	409,4	3,68	0,05	14,91	1,33	3,78	0,02	17,85
6:05	35,3	41	485,8	3,43	0,06	14,07	1,53	3,81	0,01	19,54
6:06	35	42	595,63	3,3	0,05	15,18	2	5,06	0,03	35,4
6:07	34,4	42	462,12	3,38	0,06	15,18	1,5	4,42	0,02	27,57
6:08	35	42	501,77	3,73	0,05	15	1,94	4,09	0,05	32,9
6:09	34,8	42	576,98	3,71	0,05	13,9	1,85	4,09	0,03	40,96
6:10	35,5	42	449,03	3,4	0,06	15,18	1,5	3,58	0,01	22,71
6:11	34,6	42	398,96	3,57	0,06	14,48	1,33	4,42	0,01	20,76
6:12	35,1	42	450,81	3,69	0,06	13,98	1,47	4,77	0,01	18,96
6:13	34,4	42	453,94	3,42	0,05	14,57	1,32	3,61	0,01	15,56
6:14	35,2	42	411,43	3,38	0,05	16,08	1,44	4,05	0,01	16,54
6:15	34,7	42	512,12	3,55	0,05	13,9	1,28	3,81	0,01	17,58
6:16	35	42	519,55	3,52	0,05	14,15	1,25	4,02	0,01	21,07
6:17	35	42	390,12	3,42	0,06	13,9	1,3	3,85	0,01	18,96
6:18	35,1	42	475,52	3,42	0,05	16,46	1,25	4,13	0,01	23,4
6:19	34,5	42	578,7	3,37	0,05	13,74	1,27	3,95	0,02	19,25
6:20	35	42	537,81	3,47	0,06	14,83	1,41	3,61	0,01	20,76
6:21	34,6	42	461,21	3,35	0,05	15	1,33	3,92	0,01	16,29
6:22	34,6	42	486,39	3,64	0,05	13,34	1,43	3,88	0,01	19,54
6:23	35,2	42	426,68	3,69	0,05	15,53	1,25	3,65	0,01	14,41
6:24	34,6	42	558,78	3,66	0,05	15,62	1,31	3,65	0,02	17,85
6:25	34,5	42	363,84	3,57	0,05	15,09	1,32	4,16	0,01	13,35
6:26	35,3	42	483,03	3,35	0,05	15,53	1,25	4,16	0,01	20,14
6:27	34,9	42	405,17	3,32	0,05	16,08	1,41	3,52	0,01	13,98
6:28	35,5	42	381,06	3,42	0,06	15,53	1,23	3,92	0,01	14,86
6:29	35	42	443,23	3,29	0,06	15,53	1,19	3,71	0,01	15,33
6:30	34,2	42	570,64	3,45	0,05	13,9	1,27	3,49	0,02	13,98
6:31	34,6	42	421,49	3,69	0,05	14,57	1,23	4,77	0,01	12,94
6:32	35	42	382,95	3,27	0,04	13,9	1,2	3,95	0,01	17,58
6:33	35,1	42	419,42	3,43	0,05	13,9	1,27	3,68	0,02	15,09

6:34	34,6	42	370,38	3,1	0,05	14,48	1,5	3,88	0,02	30,12
6:35	34,9	42	369,28	3,66	0,05	15,44	1,53	4,23	0,02	26,76
6:36	35,2	42	475,05	3,47	0,06	14,91	1,56	4,46	0,02	34,89
6:37	35	42	493,06	3,29	0,05	14,4	1,55	3,92	0,02	23,76
6:38	34,1	42	408,38	3,43	0,06	15,35	1,61	4,23	0,02	27,16
6:39	34,4	42	378,12	3,76	0,05	14,32	1,23	3,49	0,01	16,29
6:40	35,2	42	509,59	4,08	0,05	14,57	1,78	4,69	0,03	31,95
6:41	34,4	42	487,35	3,66	0,05	13,98	1,75	4,05	0,02	39,79
6:42	34,3	42	454,39	3,35	0,06	13,82	1,79	4,05	0,02	34,89
6:43	34,8	42	390,89	3,62	0,05	15,9	1,75	4,53	0,03	39,21
6:44	34,8	42	398,18	3,62	0,05	13,9	1,92	4,05	0,02	34,89
6:45	34,8	42	567,27	3,4	0,05	14,57	1,86	4,35	0,04	37,54
6:46	34,2	42	385,99	3,52	0,06	14,48	1,96	4,38	0,02	35,93
6:47	34,6	42	413,88	3,43	0,05	13,98	1,81	3,95	0,02	31,48
6:48	34,8	42	420,66	3,69	0,06	13,82	1,95	3,98	0,03	42,17
6:49	35,1	42	501,27	3,71	0,06	14,15	1,68	4,69	0,02	32,9
6:50	34,8	42	398,18	3,45	0,05	14,74	1,87	4,16	0,03	26,76
6:51	35,1	42	510,09	3,25	0,05	13,74	1,68	4,02	0,02	39,21
6:52	34,8	42	476,94	3,3	0,05	14,07	1,63	3,81	0,02	29,68
6:53	35,1	42	625,69	3,35	0,05	14,15	1,75	4,05	0,02	27,16
6:54	34,5	42	363,84	3,1	0,06	15,18	1,68	5,18	0,02	45,33
6:55	35,5	42	417,76	3,66	0,05	15	1,58	4,85	0,04	29,25
6:56	34,6	42	444,99	3,54	0,05	14,74	1,68	5,1	0,02	30,57
6:57	35	42	615,95	3,61	0,05	14,07	1,77	4,02	0,03	28,39
6:58	34,9	42	427,95	3,64	0,05	16,27	1,86	3,81	0,03	27,98
6:59	36	43	460,37	3,52	0,05	14,07	1,93	3,88	0,04	31,02
7:00	34,6	42	503,76	3,29	0,06	14,32	1,79	4,13	0,03	36,46
7:01	34,8	42	383,71	3,38	0,05	14,15	2,09	3,92	0,03	29,68
7:02	35,7	42	543,35	3,78	0,05	15,26	1,74	3,75	0,02	32,9
7:03	35,3	42	458,03	3,66	0,04	13,34	1,7	4,93	0,02	27,98
7:04	35	42	435,32	3,3	0,05	14,48	1,7	4,05	0,02	46,66
7:05	34,7	42	469,02	3,62	0,05	16,46	1,74	3,98	0,03	27,16
7:06	34,5	42	406,77	3,99	0,05	13,9	1,68	3,61	0,02	36,99

7:07	34,7	42	398,57	3,57	0,05	13,98	1,78	5,44	0,03	26,37
7:08	34,6	42	521,61	3,71	0,05	14,57	1,72	3,95	0,03	24,11
7:09	35,3	42	434,03	3,62	0,05	15,62	1,67	3,88	0,02	26,37
7:10	34,9	42	502,27	3,59	0,05	17,94	1,58	4,5	0,02	31,48
7:11	34,6	42	469,49	3,38	0,05	14,83	1,81	4,31	0,02	37,54
7:12	36,1	43	556,8	3,78	0,05	15,44	1,75	3,75	0,02	27,98
7:13	34,8	42	502,76	3,66	0,05	17,14	1,55	4,38	0,02	27,16
7:14	35,9	42	416,1	3,84	0,05	15,09	1,75	4,2	0,03	25,22
7:15	35,2	42	450,36	3,32	0,06	14,07	1,58	4,02	0,02	31,95
7:16	35,5	42	553,82	3,14	0,05	14,57	1,78	4,46	0,02	30,57
7:17	35	42	484,47	3,64	0,05	15,09	1,72	3,65	0,02	31,95
7:18	34,6	42	650,01	3,75	0,05	14,65	1,87	3,95	0,02	33,39
7:19	34,6	42	437,05	3,3	0,05	13,34	1,7	3,81	0,02	33,88
7:20	34,6	42	429,22	3,43	0,05	16,75	1,89	4,05	0,04	42,78
7:21	35,4	42	367,46	3,57	0,06	16,75	1,93	5,1	0,04	37,54
7:22	35	42	537,81	3,59	0,04	16,18	2,2	4,09	0,03	48,73
7:23	34,7	42	530,19	3,32	0,05	13,66	2,11	4,02	0,03	48,73
7:24	34,6	42	413,88	3,57	0,05	16,84	1,92	4,09	0,06	36,99
7:25	34,6	42	477,88	3,76	0,05	17,14	2,1	4,09	0,03	39,21
7:26	34,8	42	376,63	3,91	0,05	14,57	2,16	4,69	0,05	52,36
7:27	35	42	404,76	3,42	0,06	13,03	2,13	4,85	0,03	57,06
7:28	35,2	42	565,02	3,35	0,05	13,42	2,11	4,05	0,03	34,89
7:29	34,3	42	496,48	3,73	0,05	14,74	2,32	4,23	0,03	65,8
7:30	35,3	42	388,96	3,64	0,05	14,74	2,25	4,09	0,04	52,36
7:31	34,8	42	369,65	3,27	0,05	14,07	2,13	3,98	0,04	50,88
7:32	35	42	501,77	3,75	0,05	14,57	2,23	4,85	0,05	48,03
7:33	34,9	42	520,06	3,73	0,05	15,71	2,25	3,95	0,03	68,67
7:34	35,1	42	361,69	3,37	0,05	15	2,18	4,09	0,04	63,96
7:35	35	42	390,12	3,42	0,05	14,57	2,05	3,88	0,03	47,34
7:36	34,8	42	596,81	3,59	0,04	14,65	1,97	3,78	0,05	39,79
7:37	34,5	42	437,48	3,37	0,06	13,9	2,16	4,35	0,05	56,25
7:38	34,3	42	560,44	3,47	0,06	15,44	2,05	4,65	0,04	60,42
7:39	34,9	42	443,67	3,4	0,05	13,9	2,2	4,42	0,06	63,96

7:40	34,8	42	376,63	3,54	0,05	15,62	1,99	4,57	0,07	42,78
7:41	35,3	42	347,57	3,16	0,05	14,83	2,17	4,42	0,04	56,25
7:42	34,9	42	412,65	3,37	0,06	15,26	2,07	5,1	0,04	45,99
7:43	34,6	42	437,05	3,84	0,05	13,66	1,98	4,46	0,04	48,73
7:44	34,9	42	405,17	3,35	0,05	14,91	2,11	4,31	0,05	43,41
7:45	35	42	397,39	3,59	0,05	15,18	2,07	4,16	0,03	62,16
7:46	35,2	42	403,96	3,38	0,05	14,23	1,95	4,81	0,03	45,33
7:47	34,6	42	469,49	3,35	0,05	15,71	2,06	4,61	0,05	57,06
7:48	34,6	42	391,66	3,21	0,05	14,65	1,88	5,06	0,04	41,56
7:49	35	42	390,12	3,37	0,04	13,58	2,16	3,88	0,04	49,43
7:50	35	42	484,47	3,75	0,05	14,07	2,06	4,73	0,05	40,96
7:51	34,9	42	493,55	3,34	0,05	15,18	2,12	4,2	0,03	54,66
7:52	35,9	42	386,65	3,62	0,05	14,48	2,06	4,09	0,04	45,33
7:53	34,8	42	460,3	3,62	0,05	16,27	1,94	4,69	0,03	52,36
7:54	34,9	42	412,65	3,73	0,07	14,65	2,23	4,27	0,05	41,56
7:55	34,8	42	355,98	3,61	0,05	15,81	2,07	3,92	0,05	43,41
7:56	34,9	42	405,17	3,47	0,05	13,26	2,2	3,85	0,04	44,04
7:57	34,2	42	407,98	3,3	0,05	14,48	1,98	3,95	0,04	45,33
7:58	34,9	42	390,5	3,24	0,06	14,15	2,02	4,5	0,03	36,99
7:59	35,2	43	439,84	3,49	0,05	15,62	2,02	4,31	0,04	52,36
8:00	35,2	42	368,19	3,75	0,05	15,09	2,1	3,85	0,06	48,73
8:01	35	42	528,62	3,25	0,06	13,98	2,16	3,71	0,04	48,03
8:02	34,6	42	453,04	3,55	0,05	16,84	1,92	3,85	0,03	32,9
8:03	34,6	43	396,69	3,66	0,05	15,53	1,93	4,16	0,03	40,37
8:04	34,6	42	503,76	3,47	0,05	15	1,88	3,68	0,05	42,17
8:05	34,8	42	390,89	3,8	0,05	14,91	1,87	3,58	0,02	34,38
8:06	35	42	451,26	3,27	0,06	15,26	2,22	3,85	0,05	39,21
8:07	34,9	42	520,06	3,69	0,05	16,36	1,77	4,27	0,03	29,25
8:08	34,9	42	397,78	3,3	0,05	14,4	1,76	4,05	0,04	26,37
8:09	35	42	382,95	3,24	0,05	14,91	1,77	4,35	0,02	30,12
8:10	34,9	43	449,13	3,49	0,06	15,44	1,92	4,73	0,02	35,93
8:11	35	43	432,84	3,42	0,05	14,4	2,13	3,78	0,02	39,79
8:12	34,7	42	405,97	3,52	0,05	15,99	1,82	5,06	0,04	36,99

8:13	35	42	528,62	3,22	0,05	13,11	1,98	4,5	0,02	30,12
8:14	34,8	42	436,19	3,52	0,05	14,07	1,95	4,2	0,03	39,79
8:15	34,8	42	413,06	3,61	0,05	16,18	1,94	4,46	0,02	39,21
8:16	34,9	42	476,46	3,68	0,05	13,82	1,93	3,71	0,02	39,21
8:17	35,8	43	337,39	3,64	0,05	15,44	1,83	4,5	0,04	35,4
8:18	34,7	42	363,12	3,43	0,05	15,53	1,8	5,71	0,03	36,46
8:19	35	43	321,03	3,3	0,05	14,4	1,84	3,88	0,02	31,48
8:20	34,7	42	428,79	3,55	0,06	14,23	1,83	3,98	0,03	31,48
8:21	35,1	42	341,69	3,86	0,05	16,75	1,79	3,55	0,03	35,4
8:22	35	42	335,55	3,34	0,05	16,65	1,74	4,2	0,02	37,54
8:23	35	42	443,23	3,55	0,05	13,9	1,71	4,42	0,04	33,88
8:24	34,8	43	374,48	3,66	0,05	14,4	1,77	4,46	0,03	31,02
8:25	34,3	42	337,88	3,38	0,05	13,58	1,91	3,98	0,03	28,39
8:26	34,8	42	452,15	3,19	0,05	15,44	1,66	4,46	0,02	41,56
8:27	34,7	42	356,33	3,5	0,06	15,62	1,86	4,31	0,03	31,02
8:28	34,2	42	358,1	3,59	0,06	14,57	1,79	4,23	0,02	30,12
8:29	34,2	42	331,77	3,49	0,05	14,74	1,89	3,55	0,02	34,89
8:30	34,7	42	503,26	3,64	0,05	14,91	1,81	3,98	0,02	37,54
8:31	34,9	42	362,41	3,45	0,05	15,44	1,93	4,35	0,03	37,54
8:32	34,8	42	362,76	3,95	0,05	15,53	1,71	5,14	0,02	31,02
8:33	34,6	42	384,47	3,55	0,06	14,32	2,21	4,2	0,04	38,65
8:34	35,8	42	431,89	3,76	0,06	13,42	1,9	3,58	0,04	34,38
8:35	34,8	42	405,57	3,54	0,05	13,9	1,87	5,22	0,02	34,89
8:36	34,9	42	459,84	3,29	0,05	14,65	1,71	4,89	0,02	36,46
8:37	34,5	42	445,43	3,5	0,06	13,82	1,75	3,49	0,02	47,34
8:38	35	42	342,03	3,59	0,05	15,9	1,78	3,85	0,03	35,4
8:39	34,8	43	554,5	3,68	0,05	15,26	1,88	3,55	0,03	36,99
8:40	34,6	42	429,22	3,99	0,05	15,9	1,71	4,57	0,02	26,76
8:41	34,8	42	383,71	3,66	0,05	15,09	1,68	3,85	0,03	27,98
8:42	34,4	42	495,99	3,25	0,05	14,65	1,75	4,13	0,02	30,12
8:43	34,5	42	414,29	3,27	0,05	15,09	1,75	4,97	0,02	39,21
8:44	34,8	42	376,63	3,75	0,05	13,26	1,96	4,05	0,03	33,88
8:45	35	42	484,47	3,78	0,05	16,36	1,87	4,27	0,03	37,54

8:46	35,2	42	368,19	3,47	0,05	13,5	1,96	3,49	0,02	35,93
8:47	34,5	42	370,74	3,43	0,05	14,07	1,62	3,71	0,01	23,06
8:48	35	42	467,63	3,4	0,05	13,98	1,89	3,81	0,02	38,65
8:49	35,4	42	395,82	3,5	0,06	15,71	1,86	4,27	0,02	44,04
8:50	35,3	42	374,77	3,59	0,05	13,03	2,03	3,49	0,04	40,37
8:51	35	42	362,05	3,25	0,04	15,09	1,9	4,13	0,04	35,4
8:52	35,3	42	367,82	3,42	0,05	17,54	2,08	5,35	0,02	38,09
8:53	35,1	42	475,52	3,64	0,05	13,34	1,99	4,5	0,03	44,68
8:54	34,6	42	391,66	3,32	0,04	14,15	1,88	3,88	0,02	35,93
8:55	35	42	390,12	3,75	0,05	14,07	1,98	4,2	0,03	33,39
8:56	34,8	42	398,18	3,4	0,06	14,74	2,1	3,98	0,03	57,88
8:57	34,7	42	323,82	3,76	0,05	14,65	1,9	4,38	0,02	45,99
8:58	34,6	42	406,37	3,57	0,05	14,83	1,85	5,18	0,03	35,93
8:59	35,1	42	382,57	3,5	0,05	13,5	1,82	3,68	0,02	34,89
9:00	35	42	355,28	3,19	0,06	15,26	1,96	4,05	0,03	38,09
9:01	34,9	42	547,67	3,68	0,06	15,53	2,09	3,65	0,05	45,33
9:02	34,9	42	383,33	3,22	0,04	13,03	2,05	3,42	0,03	39,79
9:03	35	42	390,12	3,35	0,05	14,23	1,96	3,61	0,03	31,95
9:04	35	42	397,39	3,34	0,05	15,18	1,98	3,58	0,03	36,99
9:05	35,5	42	433,17	3,64	0,05	15,62	1,69	4,35	0,02	33,88
9:06	34,7	42	567,83	3,4	0,05	12,88	1,87	4,02	0,02	44,68
9:07	35,2	42	382,19	3,32	0,05	13,34	1,77	4,27	0,02	43,41
9:08	35,6	42	380,68	3,38	0,05	15,18	1,8	4,27	0,02	26,76
9:09	35	42	382,95	3,59	0,06	14,4	1,72	4,27	0,02	41,56
9:10	35,2	42	389,35	3,37	0,05	14,74	1,79	4,42	0,02	36,46
9:11	35,3	42	449,92	3,45	0,05	13,82	1,95	4,13	0,03	34,89
9:12	34,6	42	356,69	3,37	0,05	13,26	1,74	3,92	0,02	31,95
9:13	34,8	42	444,11	3,82	0,05	13,98	1,85	3,95	0,02	27,16
9:14	34,7	42	452,6	3,54	0,05	14,57	1,86	4,27	0,03	34,38
9:15	35	42	427,52	3,37	0,05	12,95	1,93	4,89	0,02	27,57
9:16	35	42	335,55	3,59	0,04	15,99	1,81	4,16	0,02	26,37
9:17	34,8	42	398,18	3,29	0,05	13,66	1,77	4,35	0,03	31,95
9:18	35,4	42	418,17	3,3	0,06	13,58	1,76	4,53	0,03	28,39

9:19	35,7	42	380,3	3,4	0,05	13,74	1,71	3,75	0,02	28,39
9:20	34,4	42	392,44	3,29	0,05	13,66	1,72	3,52	0,02	34,89
9:21	35	42	484,47	3,25	0,05	14,32	2	4,85	0,03	36,46
9:22	35,8	42	455,76	3,37	0,06	14,23	2,01	3,68	0,03	33,39
9:23	34,8	42	342,71	3,49	0,04	15	1,76	3,55	0,03	25,22
9:24	35,5	42	395,43	3,21	0,05	13,42	1,84	4,23	0,02	45,33
9:25	35,1	42	397	3,78	0,05	16,65	1,83	4,53	0,02	26,76
9:26	35,4	42	340,68	3,55	0,06	13,5	1,72	3,55	0,03	31,95
9:27	35,3	42	441,92	3,11	0,05	14,65	1,72	3,61	0,02	22,38
9:28	35,4	42	491,11	3,35	0,04	12,88	1,73	3,78	0,04	27,16
9:29	36	43	485,4	3,45	0,05	14,91	1,79	3,55	0,03	31,02
9:30	34,8	42	405,57	3,35	0,06	13,34	1,96	3,71	0,02	41,56
9:31	36	43	476,95	3,24	0,06	14,4	1,73	3,58	0,02	34,89
9:32	34,5	42	377,74	3,16	0,06	14,15	1,81	3,85	0,03	26,37
9:33	34,6	42	549,3	3,64	0,05	13,03	1,79	3,78	0,02	33,88
9:34	35,4	42	499,79	3,62	0,05	13,19	1,8	3,68	0,03	37,54
9:35	35,3	42	411,02	3,57	0,05	15,26	1,72	3,98	0,03	31,95
9:36	35,3	42	374,77	3,76	0,05	12,58	2,03	3,42	0,03	29,25
9:37	35,4	42	563,91	3,73	0,05	14,65	1,88	3,42	0,03	32,9
9:38	35,2	42	466,71	3,49	0,05	16,18	1,73	3,78	0,05	26,76
9:39	35,8	42	387,04	3,4	0,05	15,44	1,88	3,92	0,02	27,16
9:40	35,2	42	536,75	3,68	0,05	13,66	1,88	3,88	0,03	31,02
9:41	35,6	42	440,61	3,64	0,05	15,09	1,68	3,78	0,02	34,38
9:42	35,5	42	367,09	3,57	0,05	16,27	1,74	4,5	0,02	34,38
9:43	35	42	435,32	3,27	0,05	14,4	1,73	3,75	0,02	33,88
9:44	34,8	42	511,61	3,22	0,05	15,35	1,77	3,85	0,02	42,17
9:45	34,9	42	547,67	3,21	0,05	15,09	1,85	3,49	0,03	30,57
9:46	35,2	42	334,88	3,34	0,05	14,91	1,73	3,42	0,03	26,76
9:47	34,7	42	398,57	3,37	0,05	15,9	1,75	4,61	0,02	34,89
9:48	36,2	43	362,46	3,43	0,05	15,44	1,77	3,75	0,04	31,02
9:49	34,9	42	493,55	3,59	0,05	13,34	1,82	3,71	0,02	33,39
9:50	35	42	329,16	3,52	0,05	15,53	1,86	3,52	0,03	34,38
9:51	36	43	384,06	3,47	0,05	15,62	1,68	4,2	0,02	33,88

9:52	35,4	42	395,82	3,32	0,05	12,73	1,78	3,45	0,03	23,76
9:53	35,3	42	347,57	3,43	0,05	14,83	1,67	3,61	0,02	27,57
9:54	35	42	348,61	3,45	0,05	14,15	1,9	3,95	0,03	30,57
9:55	35,8	42	394,25	3,43	0,06	12,88	2	3,88	0,03	36,46
9:56	35,3	42	347,57	3,47	0,04	14,15	1,73	3,81	0,03	26,76
9:57	35,4	42	583,36	3,29	0,05	13,9	1,83	3,58	0,02	31,95
9:58	35	42	404,76	3,61	0,05	14,65	1,87	3,65	0,03	30,12
9:59	35,5	42	327,53	3,49	0,05	17,24	1,8	3,88	0,02	31,02
10:00	35,1	42	565,58	3,38	0,05	12,21	1,96	3,49	0,03	25,59
10:01	35,4	42	403,16	3,29	0,05	13,9	1,69	3,58	0,05	30,57
10:02	35,5	42	410,21	3,49	0,05	13,42	1,88	3,52	0,04	31,02
10:03	35,5	42	360,26	3,54	0,05	14,74	1,85	4,5	0,02	34,38
10:04	35,4	42	457,57	3,22	0,04	13,9	1,6	3,55	0,04	31,02
10:05	36	43	363,19	4,06	0,04	13,98	1,71	3,39	0,03	35,93
10:06	35,6	42	432,74	3,64	0,04	15,18	1,65	4,13	0,03	29,25
10:07	35	42	484,47	3,16	0,05	13,58	1,81	3,3	0,03	43,41
10:08	35	42	467,63	3,21	0,06	13,19	1,87	4,42	0,03	32,42
10:09	35,4	42	388,58	3,27	0,04	13,5	1,86	3,65	0,03	31,95
10:10	35,5	42	388,19	3,5	0,05	13,5	1,73	3,42	0,03	32,42
10:11	34,6	42	444,99	3,22	0,05	15,09	1,82	3,45	0,03	35,93
10:12	35,1	42	434,89	3,35	0,05	14,83	1,76	4,09	0,03	26,76
10:13	35,8	42	408,99	3,11	0,05	14,91	1,68	4,02	0,02	34,38
10:14	34,9	42	390,5	3,22	0,04	13,98	1,87	3,81	0,03	33,39
10:15	34,9	42	459,84	3,76	0,05	13,42	1,84	3,75	0,02	35,4
10:16	35	42	484,47	3,29	0,05	14,32	1,7	3,78	0,03	29,25
10:17	35,6	42	448,58	3,3	0,05	16,08	1,72	3,49	0,04	24,48
10:18	36,1	43	412,9	3,13	0,06	14,57	1,58	4,46	0,02	31,02
10:19	35,8	42	379,93	3,93	0,05	16,75	1,71	4,27	0,02	31,48
10:20	36,1	43	443,81	3,55	0,05	15,81	1,68	3,65	0,02	32,9
10:21	35,3	42	396,21	3,64	0,04	16,75	1,63	4,05	0,02	25,98
10:22	34,8	42	511,61	3,5	0,05	14,32	1,83	3,42	0,02	23,76
10:23	36,1	43	356,07	3,42	0,05	14,48	1,77	3,88	0,02	26,37
10:24	35,4	42	441,48	3,61	0,06	13,11	1,86	3,65	0,03	31,95

10:25	35	42	412,24	3,22	0,05	13,82	1,8	4,5	0,02	28,82
10:26	35,3	42	426,26	3,49	0,05	16,56	1,66	4,2	0,03	32,42
10:27	35,4	42	418,17	3,55	0,05	13,74	1,83	3,92	0,02	25,98
10:28	35,8	42	431,89	3,45	0,06	14,07	1,84	4,16	0,02	27,57
10:29	35,1	42	404,36	3,61	0,05	14,32	1,64	3,65	0,04	29,25
10:30	34,6	42	503,76	3,29	0,05	13,26	2,08	3,42	0,04	46,66
10:31	34,9	42	451,7	3,73	0,05	14,15	1,45	3,06	0,01	15,56
10:32	35,7	42	472,7	3,25	0,06	14,32	1,85	3,98	0,03	25,22
10:33	35,3	42	367,82	3,18	0,05	14,32	1,58	4,16	0,04	21,72
10:34	36	43	502,67	3,21	0,05	16,18	1,56	3,88	0,02	27,16
10:35	35,5	42	425,41	3,27	0,05	14,65	1,71	3,65	0,02	30,57
10:36	35,6	42	395,03	3,68	0,05	14,23	1,69	3,49	0,02	31,95
10:37	34,9	42	383,33	3,82	0,05	16,36	1,39	3,15	0,01	18,68
10:38	35,1	42	442,8	3,1	0,04	13,66	1,31	3,45	0,01	14,64
10:39	35,6	42	424,99	3,42	0,05	14,48	1,31	3,27	0,01	18,4
10:40	35	42	451,26	3,24	0,05	14,57	1,5	3,33	0,01	14,86
10:41	35,1	42	458,93	3,42	0,05	15,44	1,53	3,27	0,02	21,07
10:42	35	42	435,32	3,38	0,05	16,84	1,38	3,68	0,01	15,33
10:43	35,5	42	367,09	3,32	0,06	16,18	1,29	3,58	0,01	14,41
10:44	34,6	42	391,66	3,52	0,05	13,98	1,27	3,3	0,01	14,86
10:45	35	42	519,55	3,08	0,05	15,71	1,36	3,01	0,02	15,8
10:46	35,3	42	388,96	3,68	0,05	14,4	1,25	2,95	0,01	13,35
10:47	35,1	42	389,73	3,02	0,05	15,44	1,27	3,61	0,01	17,58
10:48	36	43	398,48	3,27	0,06	13,5	1,31	3,09	0,01	17,05
10:49	35,5	42	516,98	3,24	0,05	14,07	1,46	3,36	0,02	13,98
10:50	36	43	288,21	2,88	0,05	12,73	1,32	3,3	0,01	12,35
10:51	35,7	42	387,42	3,73	0,04	14,91	1,29	3,45	0,01	12,16
10:52	35,3	42	418,59	3,02	0,05	13,26	1,28	3,58	0,01	13,76
10:53	34,9	42	468,1	3,29	0,05	13,5	1,2	3,88	0,01	17,85
10:54	34,8	42	390,89	2,95	0,04	13,19	1,21	3,36	0,01	14,86
10:55	35,1	42	483,99	3,35	0,05	14,74	1,23	3,33	0,01	19,54
10:56	35,1	42	354,93	3,24	0,05	15,71	1,43	3,36	0,02	23,76
10:57	35,3	42	426,26	3,1	0,05	14,57	1,38	3,55	0,01	22,71

10:58	35,2	42	375,14	3,24	0,05	14,91	1,4	3,55	0,02	15,33
10:59	35	42	382,95	3,13	0,05	16,65	1,31	3,68	0,01	12,35
11:00	34,9	42	362,41	3,05	0,05	14,48	1,26	3,42	0,01	16,04
11:01	35,2	42	466,71	3,01	0,05	14,74	1,71	4,27	0,02	34,89
11:02	35,3	42	458,03	2,89	0,05	15,99	1,77	3,39	0,02	44,04
11:03	35	42	427,52	3,05	0,05	14,65	1,7	4,53	0,02	40,37
11:04	35,2	42	450,36	3,45	0,05	13,19	1,72	4,09	0,02	38,09
11:05	34,9	42	405,17	3,08	0,05	14,32	1,83	3,68	0,02	25,98
11:06	36,2	43	383,3	2,85	0,06	13,9	1,75	3,75	0,02	39,79
11:07	35,4	42	395,82	3,19	0,05	12,73	1,9	3,65	0,02	33,39
11:08	35,6	42	387,81	3,01	0,06	13,19	2,01	3,92	0,02	31,95
11:09	35,4	42	410,61	2,98	0,05	15,99	1,78	3,71	0,02	35,93
11:10	34,9	42	459,84	3,21	0,05	13,66	1,63	3,27	0,02	45,99
11:11	34,8	42	468,56	3,07	0,06	13,82	1,82	3,49	0,03	24,48
11:12	35,3	42	491,6	3,24	0,05	15,71	1,92	4,27	0,03	30,12
11:13	34,8	42	349,3	3,08	0,06	13,98	1,86	3,65	0,04	29,68
11:14	35,1	42	528,1	2,83	0,05	12,95	1,75	3,42	0,02	27,57
11:15	35,5	42	374,03	2,86	0,05	15,09	1,62	3,81	0,04	31,48
11:16	35,7	42	394,64	3,52	0,06	14,32	1,77	3,98	0,03	28,39
11:17	35,4	42	353,87	3,25	0,05	14,32	1,85	3,98	0,02	25,59
11:18	35,6	42	534,62	3,01	0,06	13,19	1,62	4,53	0,02	28,82
11:19	36,1	43	428,14	2,85	0,05	13,19	1,73	3,98	0,03	22,04
11:20	36,5	43	403,83	2,92	0,05	15,53	1,62	3,36	0,02	26,37
11:21	35	42	467,63	3,05	0,05	13,42	1,78	3,49	0,02	29,68
11:22	36	43	538,63	3,04	0,05	13,11	1,68	3,58	0,02	38,65
11:23	35,8	42	408,99	2,9	0,05	15,26	1,58	4,02	0,01	30,12
11:24	34,4	42	399,75	3,37	0,05	14,4	1,58	3,78	0,02	23,76
11:25	35	42	451,26	3,05	0,05	13,66	1,76	4,42	0,02	32,42
11:26	35,3	42	500,28	2,98	0,06	13,58	1,65	3,95	0,02	27,57
11:27	35,1	43	456,32	3,25	0,05	16,84	1,66	3,27	0,02	24,48
11:28	35	42	435,32	3,19	0,05	15,71	1,64	4,05	0,02	21,72
11:29	35	43	534,75	2,98	0,06	13,42	1,58	3,98	0,03	23,76
11:30	35,7	43	521,97	2,92	0,05	14,91	1,75	3,98	0,02	29,25

11:31	35,8	43	521,45	3,04	0,05	15	1,64	3,39	0,02	30,57
11:32	35,3	43	431,56	3,1	0,05	15,26	1,74	3,58	0,02	22,71
11:33	35,2	43	387,13	2,88	0,04	14,83	1,68	3,95	0,02	36,99
11:34	35,3	43	570,86	3,16	0,05	16,65	1,53	4,31	0,02	31,02
11:35	35,3	42	411,02	3,21	0,05	14,48	1,5	3,92	0,04	27,16
11:36	35,3	42	554,92	3,34	0,05	15,44	1,55	4,09	0,02	21,72
11:37	35,3	42	583,93	3,13	0,05	15	1,83	3,06	0,02	23,4
11:38	35,3	43	471,87	3,13	0,05	16,18	1,6	3,39	0,02	23,06
11:39	35,4	42	535,69	2,99	0,06	14,32	1,65	3,78	0,02	32,42
11:40	35,6	42	507,57	3,22	0,05	14,57	1,6	4,2	0,02	25,98
11:41	36	43	405,84	2,95	0,05	15,09	1,66	3,58	0,03	26,37
11:42	35	42	475,99	2,95	0,05	13,58	1,75	3,45	0,02	29,25
11:43	35,7	42	409,4	2,86	0,05	14,23	1,56	3,49	0,03	18,96
11:44	35	42	575,84	2,92	0,05	13,74	1,6	3,68	0,02	27,98
11:45	35,1	42	501,27	2,8	0,05	14,4	1,75	4,09	0,02	33,88
11:46	35	42	419,83	2,92	0,06	13,42	1,77	4,81	0,02	25,98
11:47	35,1	42	467,17	2,95	0,05	14,32	1,68	3,45	0,03	27,57
11:48	35	42	382,95	2,86	0,06	13,9	1,75	3,3	0,02	22,71
11:49	35,6	42	417,34	2,95	0,05	14,57	1,83	2,92	0,04	27,57
11:50	35,3	42	418,59	2,96	0,05	16,27	1,67	3,49	0,02	23,4
11:51	35,7	42	394,64	3,07	0,06	15,35	1,76	3,3	0,02	27,98
11:52	35,5	43	438,53	3,27	0,05	14,65	1,73	3,36	0,04	25,22
11:53	35,3	42	554,92	2,85	0,06	13,82	1,78	3,52	0,02	28,39
11:54	35,2	42	536,75	3,05	0,07	13,98	1,78	3,36	0,02	29,25
11:55	35,7	42	401,97	2,93	0,05	14,91	1,68	3,21	0,02	22,38
11:56	35	41	579,14	3,11	0,06	15	1,55	3,21	0,03	20,76
11:57	35	41	531,64	2,93	0,05	13,58	1,66	3,75	0,02	31,48
11:58	34,6	40	565,17	2,85	0,06	13,98	1,63	3,95	0,02	34,89
11:59	35,3	40	423,39	3,19	0,05	15,44	1,47	3,98	0,02	19,84
12:00	35,7	40	437,28	3,54	0,05	16,36	1,56	3,61	0,01	20,14
12:01	34,5	40	466,95	3,1	0,05	13,5	1,68	3,45	0,02	21,07
12:02	35,1	40	401,55	3,05	0,05	14,32	1,66	3,36	0,02	26,76
12:03	35,8	39	416,05	3,13	0,06	15,44	1,63	4,02	0,02	25,59

12:04	35,9	40	436,42	3,11	0,06	14,15	1,53	4,31	0,02	27,57
12:05	35,1	40	401,55	3,01	0,05	15,09	1,68	3,45	0,02	33,39
12:06	34,9	39	502,05	3,02	0,05	13,82	1,58	4,2	0,02	27,57
12:07	35,6	39	394,5	3,02	0,05	14,74	1,66	4,13	0,02	26,37
12:08	34,7	39	503,03	3,4	0,05	14,83	1,7	3,18	0,02	19,25
12:09	34,4	39	406,62	3,16	0,05	14,48	1,6	3,36	0,02	18,4
12:10	34,5	39	398,79	3,1	0,06	16,56	1,64	3,45	0,03	19,25
12:11	35,5	39	507,91	3,02	0,05	13,98	1,7	3,39	0,01	23,4
12:12	34,6	39	436,6	2,92	0,06	13,9	1,68	2,95	0,02	18,96
12:13	34,9	39	427,48	2,82	0,06	14,32	1,62	4,53	0,02	30,57
12:14	34,6	39	444,57	2,99	0,06	13,58	1,75	3,42	0,02	18,96
12:15	34,8	39	548,15	2,89	0,05	14,07	1,61	3,49	0,01	20,76
12:16	34,6	39	336,15	3,07	0,05	15,99	1,46	3,61	0,02	17,58
12:17	34,6	39	362,82	3,01	0,05	14,48	1,43	4,02	0,02	24,48
12:18	35,2	38	428,65	3,14	0,05	14,4	1,63	3,45	0,01	27,98
12:19	34,6	39	329,72	2,86	0,05	15,26	1,47	3,45	0,02	16,54
12:20	35,7	39	307,65	2,79	0,06	15,9	1,63	3,95	0,01	24,84
12:21	35	39	459,03	2,92	0,05	16,08	1,49	3,42	0,02	17,58
12:22	34,9	39	382,73	3,22	0,05	13,82	1,5	3,24	0,02	17,58
12:23	34,6	39	428,74	2,99	0,06	13,74	1,5	3,95	0,02	28,82
12:24	35	39	309,77	3,1	0,05	14,4	1,51	3,52	0,02	16,8
12:25	34,4	38	345,29	2,92	0,05	13,58	1,65	3,49	0,02	18,96
12:26	35,7	38	315,52	2,92	0,06	14,74	1,41	3,3	0,02	14,86
12:27	34,8	38	371,1	2,96	0,06	13,98	1,53	3,52	0,01	22,38
12:28	34,4	38	401,45	2,8	0,05	13,66	1,44	3,75	0,02	19,54
12:29	35	38	330,29	3,05	0,05	13,5	1,5	3,42	0,02	20,14
12:30	34,6	38	364,88	2,9	0,05	15,62	1,38	4,05	0,04	16,8
12:31	34,8	38	371,1	3,04	0,06	17,54	1,58	3,75	0,02	18,12
12:32	34,6	38	533,59	2,89	0,06	13,82	1,47	3,65	0,03	15,09
12:33	35,2	38	558,62	3,11	0,05	13,26	1,58	3,09	0,01	22,04
12:34	35	38	453,43	3,05	0,06	14,83	1,36	3,18	0,03	17,58
12:35	34,9	38	422,14	3,13	0,05	13,74	1,41	3,92	0,02	19,25
12:36	34,9	38	429,91	3,47	0,05	15	1,55	3,65	0,01	17,58

12:37	34,6	38	423,39	3,14	0,05	14,07	1,41	3,52	0,01	23,76
12:38	34,8	38	414,89	3,54	0,05	13,98	1,59	3,68	0,02	16,29
12:39	34,8	38	454,32	3,4	0,05	13,5	1,37	3,12	0,02	16,8
12:40	34,6	38	581,44	3,32	0,06	13,03	1,62	4,27	0,02	19,54
12:41	34,6	38	455,21	3,75	0,05	15,81	1,57	3,61	0,03	17,31
12:42	34,6	38	423,39	3,38	0,05	14,57	1,36	3,52	0,02	20,45
12:43	35,1	38	512,81	3,4	0,06	15	1,38	3,58	0,02	20,14
12:44	34,9	38	609,93	3,38	0,06	13,58	1,47	3,95	0,01	24,11
12:45	34,8	38	399,88	3,27	0,05	16,46	1,43	3,65	0,01	17,58
12:46	34,3	38	473,19	3,78	0,05	16,36	1,62	3,88	0,01	23,4
12:47	34,4	38	534,64	3,21	0,06	15,09	1,47	3,21	0,02	22,71
12:48	34,6	38	561,92	3,18	0,05	14,57	1,53	3,58	0,01	24,84
12:49	34,6	39	629,02	3,57	0,06	14,23	1,62	3,12	0,01	23,76
12:50	34,8	39	451,76	3,43	0,05	15,81	1,73	3,09	0,02	17,85
12:51	33,9	39	489,45	3,49	0,06	14,23	1,52	3,61	0,01	24,11
12:52	34,2	39	708,84	3,55	0,05	15,9	1,61	3,42	0,01	21,72
12:53	34,8	39	468,22	3,35	0,05	14,74	1,44	3,58	0,02	26,76
12:54	34,4	39	540,9	3,52	0,06	14,23	1,58	3,98	0,01	30,12
12:55	34,5	39	421,41	3,34	0,05	17,94	1,45	3,68	0,02	16,54
12:56	34,5	39	486,58	3,24	0,06	15,71	1,41	3,15	0,02	18,12
12:57	35,3	39	594	3,14	0,05	15,35	1,41	3,3	0,01	16,8
12:58	34,3	38	507,88	3,37	0,05	14,15	1,57	3,18	0,02	19,25
12:59	34,4	38	432,02	3,47	0,05	14,65	1,58	3,27	0,02	18,96
13:00	34,6	38	463,45	3,38	0,06	13,9	1,53	3,49	0,02	21,07
13:01	34,9	38	462,09	3,25	0,06	13,66	1,49	3,24	0,01	18,4
13:02	34,1	38	482,63	3,29	0,05	13,98	1,36	3,61	0,02	20,14
13:03	33,5	38	468,46	3,38	0,06	14,23	1,52	3,78	0,01	19,54
13:04	34,4	38	424,22	3,21	0,05	14,65	1,43	3,15	0,01	20,76
13:05	34,9	37	498,91	3,34	0,05	13,5	1,52	4,05	0,01	20,14
13:06	34,5	37	474,94	3,08	0,05	13,66	1,43	3,3	0,01	23,4
13:07	34,3	37	606,68	3,14	0,06	14,32	1,5	2,87	0,01	23,4
13:08	34,7	37	441,13	3,14	0,05	15,71	1,58	3,3	0,02	22,04
13:09	34,8	37	526,34	3,45	0,05	13,58	1,41	3,18	0,01	20,14

13:10	34,2	36	422,07	3,3	0,05	15,26	1,31	3,39	0,01	17,58
13:11	34,8	37	544,91	3,4	0,05	15,26	1,31	3,24	0,01	15,56
13:12	34,4	36	453,05	3,52	0,04	15,53	1,42	3,61	0,02	14,19
13:13	34,7	36	443,63	3,54	0,05	13,98	1,47	3,15	0,02	17,85
13:14	34,2	36	462,18	3,16	0,06	13,58	1,38	3,68	0,01	19,84
13:15	34,3	36	406,4	3,76	0,05	15,44	1,38	3,55	0,02	15,09
13:16	34,1	36	446,23	3,13	0,05	17,44	1,29	3,58	0,01	17,31
13:17	34,4	36	589,19	3,52	0,05	14,48	1,5	3,09	0,02	15,09
13:18	34,8	36	451,28	3,22	0,05	17,74	1,43	3,39	0,01	16,04
13:19	34,3	36	599,87	3,35	0,05	13,74	1,47	3,18	0,03	14,64
13:20	34,2	36	462,18	3,16	0,06	15,26	1,39	4,09	0,01	17,58
13:21	34,5	36	405,6	3,13	0,05	15,53	1,43	3,42	0,02	20,14
13:22	34,2	35	473,19	3,07	0,06	15,71	1,31	3,98	0,01	17,31
13:23	34	35	409,88	3,16	0,06	14,4	1,55	3,92	0,02	14,19
13:24	34,3	35	393,77	3,27	0,05	14,32	1,43	3,09	0,01	15,09
13:25	34,7	35	384,97	3,32	0,05	15,81	1,36	3,85	0,01	19,54
13:26	34	35	465,69	3,08	0,05	13,9	1,28	3,36	0,02	14,86
13:27	34,2	35	365,55	3,05	0,05	17,14	1,28	3,78	0,01	15,56
13:28	34	35	574,85	3,07	0,05	15,81	1,3	3,55	0,01	18,4
13:29	34,2	35	379,65	3,38	0,06	13,74	1,33	4,23	0,01	21,39
13:30	34,5	35	471,81	3,25	0,05	16,18	1,31	3,42	0,01	21,39
13:31	34,5	35	400,4	3,35	0,05	16,56	1,33	3,33	0,02	13,98
13:32	34	34	404,61	3,59	0,05	16,56	1,4	3,18	0,01	14,64
13:33	34,6	34	499,99	3,24	0,06	15,35	1,32	3,45	0,01	20,76
13:34	34,5	35	400,4	3,22	0,06	14,91	1,4	3,55	0,01	20,14
13:35	34,2	34	360,67	3,37	0,05	13,34	1,47	3,55	0,02	15,33
13:36	34,4	34	418,24	3,04	0,06	13,82	1,48	3,36	0,03	19,54
13:37	34,5	34	518,43	3,29	0,06	13,82	1,41	3,18	0,02	22,38
13:38	33,9	34	568,78	3,43	0,05	14,32	1,38	3,09	0,02	20,45
13:39	34,2	34	442,72	3,34	0,05	16,75	1,38	3,61	0,02	20,14
13:40	34	34	468,3	3,25	0,05	14,65	1,29	3,15	0,01	17,31
13:41	34,7	34	409,39	3,05	0,06	13,82	1,39	3,68	0,01	20,76
13:42	34,6	34	527,07	3,07	0,05	16,46	1,58	3,12	0,01	19,84

13:43	34,3	34	381,41	3,34	0,05	14,15	1,29	3,18	0,02	14,86
13:44	34	34	511,87	3,04	0,05	13,34	1,3	3,12	0,02	21,39
13:45	34,3	34	381,41	3,52	0,05	14,48	1,34	3,36	0,02	16,04
13:46	33,7	34	579,76	3,4	0,05	14,83	1,36	3,27	0,01	14,19
13:47	34	33	336,45	3,18	0,05	13,82	1,55	3,24	0,01	16,54
13:48	34,7	34	401,87	3,05	0,06	16,36	1,32	4,31	0,01	15,8
13:49	34,6	33	520,83	3,38	0,05	14,57	1,58	2,89	0,01	19,25
13:50	34,2	33	445,2	3,11	0,05	15,26	1,35	3,33	0,01	13,98
13:51	34,4	33	412,89	3,4	0,05	16,65	1,47	3,39	0,02	17,58
13:52	34,3	33	348,71	3,19	0,04	16,18	1,4	2,87	0,03	15,8
13:53	34,5	33	390,07	3,13	0,06	15	1,5	3,42	0,01	15,56
13:54	34,8	33	442,62	3,71	0,05	16,46	1,41	3,09	0,01	14,64
13:55	34,4	34	433,87	3,3	0,05	16,46	1,32	3,49	0,02	15,8
13:56	34,4	34	492,17	3,19	0,05	17,14	1,43	3,06	0,03	16,8
13:57	34,1	34	435,14	3,49	0,06	13,58	1,64	3,01	0,02	20,14
13:58	34,8	34	408,99	3,57	0,05	14,48	1,47	3,21	0,03	15,8
13:59	34,4	34	474,93	3,3	0,05	15,35	1,31	3,21	0,01	22,38
14:00	34,6	33	419,77	3,14	0,05	17,04	1,33	2,92	0,01	18,4
14:01	34,6	33	530,03	3,38	0,06	13,42	1,38	3,61	0,02	17,31
14:02	34	33	430,06	3,43	0,06	11,92	1,55	4,02	0,01	21,39
14:03	34,4	33	460,74	3,35	0,05	15,44	1,36	4,16	0,02	21,39
14:04	34,5	34	527,58	3,66	0,05	15,53	1,36	3,18	0,01	24,84
14:05	34,2	33	398,6	3,59	0,05	16,27	1,37	3,03	0,01	20,45
14:06	34,4	33	469,11	3,37	0,06	13,9	1,44	3,01	0,02	28,82
14:07	34,6	33	404,52	3,62	0,05	15,09	1,35	3,36	0,02	25,59
14:08	34,3	33	398,21	3,18	0,06	13,26	1,41	3,12	0,01	23,4
14:09	34,2	33	495,89	3,55	0,04	14,83	1,35	3,24	0,02	22,04
14:10	33,9	33	552,55	3,59	0,05	14,91	1,53	2,95	0,02	20,45
14:11	33,5	33	440,13	3,38	0,05	14,74	1,48	3,65	0,01	21,72
14:12	34	33	430,06	3,32	0,06	14,07	1,36	3,49	0,02	20,45
14:13	33,7	33	378,58	3,73	0,04	15,71	1,58	3,12	0,02	19,54
14:14	33,5	33	440,13	3,57	0,05	13,82	1,46	2,87	0,02	15,56
14:15	34,7	33	382,07	3,78	0,05	15	1,38	4,57	0,02	17,31

14:16	34,3	33	444,77	3,78	0,04	13,5	1,43	2,87	0,01	13,14
14:17	34,7	33	374,92	3,73	0,05	15,26	1,44	3,06	0,02	13,76
14:18	34	33	377,48	3,42	0,05	13,82	1,33	3,61	0,02	11,79
14:19	34,7	33	459,4	3,68	0,05	15,62	1,26	3,36	0,01	17,58
14:20	34,1	33	398,98	3,19	0,06	15,53	1,26	3,45	0,01	14,64
14:21	34,2	33	376,75	3,25	0,05	13,11	1,51	2,87	0,02	15,33
14:22	34,6	33	412,09	3,29	0,04	15,9	1,27	3,06	0,03	18,4
14:23	33,6	32	395,69	3,69	0,05	14,23	1,31	3,33	0,02	20,45
14:24	34	32	424,58	3,24	0,06	13,19	1,42	3,21	0,02	17,05
14:25	33,9	32	352,02	3,4	0,05	13,74	1,29	3,36	0,02	12,35
14:26	33,7	32	537,66	3,34	0,04	15,18	1,38	3,03	0,01	13,35
14:27	34,2	32	357,82	3,24	0,05	14,15	1,39	3,42	0,02	13,76
14:28	33,7	32	418,02	3,62	0,04	15,44	1,25	2,92	0,02	17,31
14:29	34,6	32	462,42	3,25	0,06	15,53	1,31	2,92	0,01	22,04
14:30	33,8	32	352,36	3,37	0,05	13,5	1,29	3,58	0,01	16,04
14:31	33,8	32	352,36	3,55	0,05	17,34	1,25	3,06	0,03	11,79
14:32	33,6	32	426,23	3,73	0,05	15,71	1,21	3,98	0,01	15,33
14:33	34,1	32	372,1	3,14	0,04	15,71	1,15	3,27	0,02	13,76
14:34	34,3	32	330,84	3,4	0,05	14,15	1,28	2,89	0,02	12,55
14:35	34,2	32	378,86	3,64	0,04	15,53	1,31	2,87	0,03	10,09
14:36	34,3	32	516,12	3,43	0,06	13,66	1,23	4,13	0,01	15,8
14:37	33,9	32	365,79	3,43	0,05	13,58	1,26	2,84	0,01	11,25
14:38	34,3	32	311,88	3,57	0,04	13,58	1,15	2,73	0,02	14,86
14:39	33,8	32	352,36	3,49	0,04	17,74	1,16	2,78	0,02	12,55
14:40	34,2	32	472,65	3,73	0,05	14,91	1,32	2,81	0,02	13,35
14:41	34	32	365,43	4,08	0,04	15,81	1,13	2,47	0,01	9,18
14:42	33,5	32	411,14	3,4	0,04	16,65	1,13	3,03	0,01	9,03
14:43	34	32	344,96	3,75	0,05	14,83	1,06	2,81	0,01	8,75
14:44	34,6	32	377,39	4,06	0,04	17,54	1,28	2,95	0,01	11,25
14:45	34,2	32	489,88	3,73	0,04	14,32	1,22	2,89	0,02	11,61
14:46	34,2	32	351,01	3,76	0,05	14,65	1,12	2,47	0,02	11,43
14:47	34,1	32	372,1	3,52	0,05	14,15	1,28	2,26	0,02	13,76
14:48	34,1	34	354,18	3,49	0,04	15,35	1,21	2,45	0,02	12,55

14:49	33,7	34	405,79	4,02	0,05	15,9	1,15	2,45	0,02	10,09
14:50	33,8	32	277,77	3,29	0,05	14,32	1,18	2,55	0,02	10,41
14:51	34	32	424,58	4,14	0,04	15,53	1,35	2,26	0,02	12,74
14:52	33,6	32	418,43	3,54	0,05	14,15	1,21	2,6	0,01	9,47
14:53	34	34	321,75	3,69	0,05	14,83	1,15	2,92	0,02	10,57
14:54	33,7	32	313,69	3,78	0,06	13,66	1,16	2,31	0,01	12,55
14:55	34,4	32	299,41	3,68	0,04	15,26	1,2	2,17	0,03	12,35
14:56	34,1	32	440,03	3,76	0,06	14,15	1,16	2,7	0,02	17,31
14:57	34	32	394,16	3,95	0,05	18,47	1,17	2,35	0,02	9,93
14:58	33,9	32	306,93	3,61	0,05	15,26	1,29	2,6	0,01	10,74
14:59	33,7	32	326,31	3,38	0,04	13,58	1,09	2,65	0,01	10,57
15:00	34,2	33	304,34	3,52	0,05	16,18	1,15	2,73	0,01	14,19
15:01	34,4	33	368,96	3,61	0,06	13,66	1,34	2,57	0,01	13,55
15:02	34	33	446,06	3,52	0,04	13,66	1,2	2,21	0,01	12,94
15:03	33,7	33	259,95	3,24	0,05	16,08	1,2	2,73	0,01	12,94
15:04	34,4	34	346,43	3,21	0,04	15,81	1,13	2,57	0,01	10,25
15:05	33,9	34	341,46	3,59	0,06	14,07	1,21	2,17	0,02	12,35
15:06	34,4	34	403,04	3,78	0,04	14,83	1,35	2,15	0,01	10,74
15:07	34	34	404,61	3,24	0,05	13,74	1,13	2,89	0,01	22,38
15:08	34	35	326,28	3,69	0,04	15,26	1,2	2,63	0,01	12,16
15:09	33,7	35	346,84	3,69	0,04	14,07	1,24	2,31	0,01	11,08
15:10	34	35	307,58	3,19	0,05	14,07	1,21	2,47	0,02	12,74
15:11	33,7	35	246,56	3,99	0,04	14,65	1,16	2,38	0,03	12,35
15:12	33,9	35	333,03	3,29	0,04	13,19	1,12	2,63	0,01	10,41
15:13	34,4	35	331,41	3,47	0,04	14,4	1,23	2,68	0,01	13,14
15:14	34	36	305,86	3,34	0,04	14,57	1,13	2,35	0,02	10,57
15:15	34,2	36	305,26	3,21	0,04	12,73	1,13	2,38	0,02	10,25
15:16	34,2	36	399,32	4,04	0,05	14,65	1,36	2,1	0,02	11,98
15:17	34	36	299,84	3,52	0,05	13,98	1,22	2,68	0,02	11,98
15:18	34,4	36	329,55	3,66	0,04	14,48	1,19	2,1	0,02	12,55
15:19	35	36	353,87	3,37	0,04	13,11	1,15	2,26	0,01	16,29
15:20	34,4	36	281,23	3,13	0,04	13,5	1,25	2,06	0,03	10,41
15:21	33,9	36	318,48	3,3	0,04	16,08	1,19	2,84	0,01	11,79

15:22	34,5	36	335,68	3,54	0,05	15,26	1,18	2,52	0,01	13,98
15:23	34,4	36	323,19	3,52	0,04	14,57	1,18	2,06	0,02	11,08
15:24	34,4	36	298,68	3,61	0,04	14,65	1,16	2,6	0,01	14,19
15:25	34,2	36	429,87	3,43	0,04	14,57	1,27	2,17	0,02	12,35
15:26	34,1	36	385,06	3,3	0,06	13,66	1,31	2,6	0,01	16,04
15:27	33,8	36	358,04	3,5	0,04	12,58	1,24	2,19	0,01	11,43
15:28	34,9	37	307,5	3,29	0,06	13,19	1,35	2,81	0,03	19,84
15:29	34,6	37	395,53	3,4	0,05	14,74	1,45	2,21	0,02	18,4
15:30	34,6	37	366,95	3,86	0,05	13,03	1,43	2,63	0,03	15,09
15:31	34,5	37	285,07	3,59	0,05	13,42	1,43	2,31	0,02	15,09
15:32	35	37	401,36	3,52	0,05	12,5	1,55	2,63	0,02	28,39
15:33	34,2	37	285,91	3,42	0,05	13,9	1,38	2,19	0,01	16,29
15:34	34,8	37	289,99	3,49	0,06	13,5	1,49	2,17	0,02	16,04
15:35	35	37	338,64	3,27	0,05	12,21	1,33	2,52	0,03	17,31
15:36	34,6	37	320,75	3,34	0,06	12,28	1,41	2,57	0,03	13,98
15:37	34,2	37	322,01	3,34	0,04	12,65	1,44	2,1	0,02	19,84
15:38	34,2	37	334,78	3,52	0,05	13,5	1,35	2,63	0,02	19,25
15:39	34,6	37	402,93	3,42	0,05	12,06	1,44	2,52	0,02	17,85
15:40	34,9	37	379,91	3,18	0,05	12,65	1,29	2,47	0,01	18,68
15:41	34	37	369,1	3,29	0,04	14,83	1,57	2,65	0,04	26,76
15:42	35,5	37	299,71	3,34	0,05	13,34	1,47	2,28	0,03	17,58
15:43	34,3	37	442,86	3,18	0,05	13,42	1,39	2,84	0,03	21,39
15:44	35	37	278,02	3,86	0,04	13,82	1,35	2,52	0,03	18,68
15:45	34,7	37	352,92	3,52	0,04	13,82	1,41	2,68	0,03	15,09
15:46	34,6	37	373,94	3,34	0,05	12,35	1,41	2,6	0,02	20,45
15:47	34,4	37	360,76	3,59	0,05	12,8	1,47	2,89	0,03	21,72
15:48	34,7	37	320,44	3,21	0,05	13,74	1,47	2,12	0,03	18,4
15:49	34,2	37	389,75	3,47	0,05	12,5	1,58	2,12	0,02	21,39
15:50	35,3	37	438,55	3,49	0,04	13,74	1,49	2,78	0,02	23,76
15:51	34,4	37	450,5	3,35	0,04	12,35	1,5	2,21	0,02	19,84
15:52	34,7	37	339,64	3,11	0,04	14,4	1,34	2,52	0,04	18,4
15:53	35,4	37	282,57	3,38	0,05	12,14	1,59	2,04	0,03	15,33
15:54	34,2	37	459,59	3,05	0,05	12,43	1,41	2,33	0,02	21,39

15:55	35,1	37	331,84	3,24	0,04	12,65	1,48	2,4	0,03	14,86
15:56	34,8	37	320,12	3,1	0,04	12,5	1,66	2,43	0,04	19,25
15:57	35,7	38	253,03	3,52	0,05	12,65	1,39	2,43	0,02	15,56
15:58	35	37	313,3	3,42	0,05	12,58	1,59	2,57	0,02	16,8
15:59	35	38	406,53	3,38	0,05	13,19	1,49	2,6	0,02	23,06
16:00	34,9	38	260,32	3,4	0,05	12,8	1,49	2,92	0,02	16,29
16:01	35,1	38	311,23	3,43	0,05	12,8	1,36	2,19	0,02	23,76
16:02	34,5	38	295,04	3,13	0,05	14,07	1,42	2,1	0,04	14,86
16:03	34,8	38	470,88	3,24	0,05	12,95	1,42	2,19	0,03	14,86
16:04	34,6	38	408,13	3,16	0,05	13,74	1,34	2,26	0,02	15,56
16:05	34,5	38	338,39	3,16	0,04	13,34	1,27	2,43	0,02	15,09
16:06	36	39	277,73	3,5	0,05	13,11	1,55	2,65	0,03	18,68
16:07	35,4	38	298,31	3,14	0,04	14,15	1,53	2,35	0,03	17,05
16:08	34,8	38	294,17	3,76	0,05	12,65	1,45	3,3	0,02	22,38
16:09	34,8	38	357,32	3,18	0,05	12,73	1,57	2,47	0,04	17,31
16:10	34,7	38	306,37	3,24	0,04	15,09	1,59	2,33	0,03	22,71
16:11	35	38	377,4	3,27	0,05	13,11	1,64	2,28	0,02	19,84
16:12	35	38	399,09	3,93	0,04	13,42	1,69	2,31	0,05	19,54
16:13	35	38	282,08	3,38	0,05	12,28	1,63	2,26	0,03	18,4
16:14	34,9	38	288,08	3,16	0,04	13,9	1,53	2,38	0,03	19,54
16:15	35,1	38	413,67	3,1	0,05	12,58	1,64	2,31	0,03	34,38
16:16	35	38	343,27	3,35	0,05	13,58	1,53	2,21	0,05	18,68
16:17	35,3	38	281,25	2,98	0,05	15,26	1,52	2,45	0,03	16,54
16:18	35,7	38	297,43	3,08	0,04	15,62	1,54	3,12	0,03	24,84
16:19	34,9	38	350,24	3,43	0,05	12,21	1,72	2,7	0,03	29,68
16:20	35,3	38	322,99	3,69	0,05	13,42	1,61	2,89	0,05	18,68
16:21	35,7	38	458,47	3,07	0,05	12,28	1,53	2,19	0,03	21,39
16:22	35,6	38	354,53	3,37	0,04	12,8	1,59	2,78	0,02	23,4
16:23	35,6	38	280,42	3,71	0,04	13,26	1,68	2,38	0,03	17,05
16:24	35,1	38	336,4	3,13	0,04	13,03	1,75	2,33	0,05	19,54
16:25	35,4	38	420,07	3,49	0,04	13,5	1,63	2,08	0,04	16,29
16:26	35,5	38	375,55	3,76	0,05	12,28	1,71	2,28	0,02	19,54
16:27	35,8	38	418,42	3,19	0,05	13,42	1,68	2,47	0,03	18,4

16:28	36	40	376,45	3,37	0,05	12,06	1,68	2,6	0,02	22,38
16:29	35,4	38	335,41	3,02	0,05	13,82	1,75	3,03	0,02	20,76
16:30	35,6	38	263,89	3,24	0,05	12,06	1,88	2,47	0,02	32,42
16:31	35,7	39	284,2	3,61	0,05	12,21	1,93	2,33	0,03	23,06
16:32	35,4	38	390,22	3,25	0,05	13,58	1,63	3,21	0,03	20,76
16:33	36,4	40	309,79	3,49	0,04	11,92	1,97	2,06	0,05	17,05
16:34	35,4	39	353,22	3,18	0,05	12,43	1,76	2,02	0,05	18,96
16:35	36	40	323,36	3,45	0,05	13,9	1,72	2,38	0,02	25,22
16:36	35,4	39	279,38	3,16	0,05	13,5	1,65	2,98	0,02	27,57
16:37	35,1	39	280,21	3,07	0,04	14,48	1,54	2,45	0,02	22,04
16:38	35,9	39	301,06	3,1	0,04	13,34	1,63	2,06	0,05	17,58
16:39	35,1	39	361,04	3,01	0,05	14,07	1,81	2,38	0,03	21,72
16:40	35	39	274,89	3,27	0,04	14,91	1,79	2,52	0,03	21,39
16:41	35,3	39	388,4	3,1	0,05	12,35	1,68	2,6	0,03	22,04
16:42	35,7	39	372,69	3,47	0,04	14,4	1,71	2,02	0,04	23,06
16:43	35,6	39	273,27	3,29	0,05	13,26	1,78	2,87	0,03	17,05
16:44	35,3	39	308,86	3,18	0,04	13,5	1,81	2,26	0,03	21,39
16:45	35,7	39	307,65	3,25	0,05	13,74	1,76	2,76	0,03	24,84
16:46	35,5	39	359,62	3,25	0,04	12,43	1,73	2,1	0,04	32,9
16:47	35,2	40	272,79	3,07	0,05	14,32	1,66	2,65	0,03	23,06
16:48	35,4	39	395,28	3,02	0,04	11,57	1,64	2,7	0,02	24,84
16:49	35,1	39	334,5	3,21	0,04	14,57	1,61	2,92	0,03	21,39
16:50	34,7	40	381,32	3,32	0,05	11,57	1,65	2,06	0,02	20,14
16:51	35,3	39	374,16	3,32	0,05	12,8	1,63	2,84	0,02	26,37
16:52	36	41	353,79	3,16	0,04	11,16	1,65	2,1	0,02	27,16
16:53	35	40	352,6	3,14	0,04	14,74	1,58	2,19	0,02	20,45
16:54	36	40	259,87	3,45	0,05	15,09	1,4	2,17	0,03	22,04
16:55	35,7	39	319,9	3,62	0,04	11,92	1,6	2,06	0,02	22,71
16:56	35,1	40	365,84	3,07	0,05	13,74	1,55	1,95	0,05	28,82
16:57	35,5	39	296,33	3,14	0,05	11,99	1,59	2,6	0,03	28,82
16:58	35,9	40	260,13	3,07	0,05	12,14	1,69	2,19	0,03	17,05
16:59	35	40	278,9	3,02	0,04	11,99	1,66	2,1	0,04	16,04
17:00	35,5	40	350,87	3,24	0,05	11,37	1,52	2,55	0,02	24,84

17:01	35,9	40	270,91	2,93	0,04	14,32	1,61	2,65	0,04	17,58
17:02	35,7	40	486,65	3,08	0,05	13,11	1,47	2,02	0,03	18,68
17:03	36,3	41	366,28	3,32	0,04	12,14	1,62	2,17	0,04	17,58
17:04	36,2	41	314,71	3,18	0,04	13,03	1,53	2,17	0,03	16,54
17:05	35,4	40	277,8	2,95	0,04	12,58	1,49	2,73	0,02	22,04
17:06	35,6	40	300,24	2,89	0,05	10,64	1,44	2,5	0,02	15,56
17:07	35,2	40	272,79	2,85	0,05	11,64	1,48	2,47	0,03	16,04
17:08	36,2	41	274,04	3,3	0,04	12,8	1,48	2,43	0,05	16,29
17:09	35,5	40	283,15	2,85	0,05	14,4	1,49	2,45	0,02	20,14
17:10	36	41	297,35	2,83	0,05	11,85	1,67	2,24	0,02	17,85
17:11	36	41	274,58	2,85	0,04	13,19	1,41	2,33	0,02	14,64
17:12	35,7	40	294,07	2,93	0,05	12,58	1,67	2,04	0,03	19,25
17:13	35,8	40	363,32	3,02	0,05	11,64	1,47	2,47	0,02	20,14
17:14	35,7	40	305,9	3,16	0,05	13,74	1,47	2,43	0,02	17,58
17:15	35,9	40	336,39	2,89	0,04	12,14	1,56	2,24	0,03	16,04
17:16	36	41	309,25	3,07	0,04	13,03	1,5	2,1	0,04	18,68
17:17	36,4	41	359,11	2,93	0,05	12,06	1,68	2,55	0,03	25,59
17:18	35,7	40	461,45	2,71	0,05	12,58	1,44	2,5	0,03	21,07
17:19	36,1	41	346,8	2,72	0,04	11,5	1,43	2,35	0,02	15,8
17:20	35,7	40	294,07	2,82	0,05	13,5	1,53	2,35	0,02	22,38
17:21	36,8	41	378,33	2,82	0,04	15,26	1,47	2,78	0,02	21,39
17:22	36,3	41	314,4	2,96	0,05	13,19	1,52	2,17	0,04	20,45
17:23	35,9	40	299,35	3,19	0,04	12,21	1,61	2,1	0,04	18,4
17:24	36,3	41	290,66	2,78	0,05	11,57	1,61	2,63	0,04	25,98
17:25	36,2	41	285,23	2,98	0,04	12,95	1,5	2,65	0,03	22,38
17:26	36,9	41	272,14	2,69	0,05	12,65	1,65	2,19	0,02	18,4
17:27	36	41	403,07	2,72	0,04	15,09	1,47	2,81	0,02	21,39
17:28	36,6	41	313,47	2,78	0,05	12,14	1,43	2,17	0,02	21,39
17:29	36,5	41	326,16	2,9	0,05	12,58	1,41	2,98	0,02	16,8
17:30	35,5	40	378,32	2,89	0,04	15,26	1,47	2,63	0,03	18,12
17:31	36,9	41	318,66	2,8	0,06	11,85	1,62	2,47	0,02	21,72
17:32	37,2	41	317,71	2,72	0,05	13,03	1,48	2,81	0,03	21,72
17:33	36,3	41	284,94	2,99	0,05	11,1	1,7	2,06	0,03	19,25

17:34	36,6	41	313,47	2,85	0,05	11,64	1,52	2,52	0,02	23,76
17:35	36,3	41	366,28	2,65	0,04	11,85	1,56	2,95	0,02	23,06
17:36	37	41	277,38	2,68	0,04	13,9	1,39	2,4	0,03	15,8
17:37	36,5	41	332,49	2,71	0,05	13,82	1,39	2,73	0,02	16,29
17:38	36	41	315,34	2,82	0,04	12,14	1,61	2,21	0,04	17,85
17:39	36,6	41	351,69	2,73	0,04	12,95	1,71	2,76	0,03	19,84
17:40	37	41	324,54	2,86	0,04	13,26	1,42	2,06	0,03	16,04
17:41	36,3	41	273,77	2,78	0,04	12,5	1,47	2,21	0,02	24,11
17:42	36	41	425,74	2,76	0,05	11,78	1,64	2,12	0,03	18,4
17:43	36,9	41	331,17	2,76	0,04	14,74	1,5	2,68	0,04	16,29
17:44	37	41	312,22	2,55	0,04	11,43	1,47	2,73	0,02	17,85
17:45	36,6	41	295,58	2,73	0,05	12,14	1,5	2,24	0,02	19,54
17:46	36,6	41	325,84	2,52	0,05	11,37	1,59	2,21	0,02	30,12
17:47	37,2	41	398,3	2,85	0,04	12,88	1,71	2,15	0,02	20,14
17:48	36,7	41	338,24	2,56	0,03	14,91	1,42	2,33	0,02	25,22
17:49	36,6	41	289,8	2,76	0,04	13,19	1,53	2,02	0,03	21,39
17:50	36,4	41	308,03	2,9	0,04	13,9	1,41	2,31	0,03	16,29
17:51	36	41	334,14	2,85	0,04	14,32	1,49	2,55	0,03	21,07
17:52	36,1	41	308,95	2,83	0,04	13,42	1,49	2,33	0,02	16,29
17:53	36,4	41	284,66	2,67	0,05	12,14	1,46	2,78	0,02	23,76
17:54	37	41	370,61	2,88	0,04	12,35	1,47	2,35	0,02	24,84
17:55	36,3	41	380,22	2,83	0,05	10,9	1,54	2,12	0,02	24,48
17:56	37	41	350,3	3,01	0,04	11,57	1,6	1,99	0,03	22,04
17:57	36,4	41	326,49	3,29	0,05	13,42	1,48	2,15	0,05	17,31
17:58	37,5	41	322,93	2,86	0,05	12,14	1,68	2,28	0,03	17,58
17:59	37	41	399,09	2,61	0,05	13,5	1,53	2,43	0,02	22,04
18:00	37	41	324,54	2,71	0,04	11,16	1,47	2,06	0,04	18,96
18:01	36,5	41	365,55	2,48	0,05	11,37	1,58	2,28	0,04	24,11
18:02	37,2	41	356,26	2,72	0,04	11,99	1,6	2,06	0,03	18,96
18:03	36,5	41	332,49	2,68	0,05	11,57	1,64	2,02	0,05	25,59
18:04	37,5	41	355,2	2,57	0,05	11,5	1,63	2,95	0,02	21,39
18:05	36,7	41	295,29	2,67	0,05	11,85	1,8	2,21	0,03	24,48
18:06	36,6	41	479,58	2,52	0,05	12,06	1,62	2,5	0,02	20,14

18:07	36,7	41	358,04	2,71	0,05	13,03	1,62	2,31	0,03	18,96
18:08	36,4	41	332,82	2,55	0,04	13,34	1,43	1,97	0,03	15,8
18:09	36,4	41	424,05	2,78	0,05	13,19	1,8	2,19	0,03	24,48
18:10	36,4	41	290,37	2,9	0,04	12,14	1,47	2,43	0,03	18,68
18:11	37,5	41	316,76	2,59	0,05	11,64	1,71	2,87	0,02	25,22
18:12	37,1	41	343,38	2,72	0,05	13,98	1,76	2,55	0,03	22,38
18:13	36,9	41	277,65	2,44	0,04	12,5	1,53	2,47	0,02	23,4
18:14	37,6	41	458,33	2,71	0,06	11,71	1,75	2,76	0,02	23,76
18:15	37,7	41	449,8	2,72	0,05	13,26	1,53	2,35	0,05	19,84
18:16	36,7	41	364,83	2,49	0,05	12,28	1,68	2,21	0,02	30,12
18:17	36,7	41	378,71	2,56	0,04	13,26	1,59	2,12	0,02	22,71
18:18	37,6	41	322,61	2,6	0,04	12,35	1,45	2,4	0,02	23,4
18:19	36,5	40	321,76	2,57	0,04	12,65	1,5	2,28	0,02	18,96
18:20	37,2	40	505,33	2,85	0,04	12,58	1,47	2,19	0,03	26,37
18:21	37	40	290,31	2,61	0,05	11,43	1,73	2,15	0,03	20,76
18:22	36,9	40	302,29	2,47	0,05	13,42	1,51	2,15	0,04	18,96
18:23	37,7	40	363,3	2,69	0,05	12,06	1,81	2,38	0,03	21,07
18:24	36,3	40	450,6	2,64	0,04	11,99	1,55	2,28	0,03	25,59
18:25	37,2	40	400,59	2,42	0,05	13,5	1,43	2,43	0,03	21,72
18:26	37,5	40	343,98	2,73	0,04	12,58	1,41	2,06	0,04	16,8
18:27	37	40	372,74	2,46	0,06	12,28	1,53	2,04	0,02	22,71
18:28	36,8	40	432,55	2,48	0,05	13,26	1,45	2,24	0,02	18,96
18:29	37,3	40	313,08	2,56	0,04	11,71	1,59	2,24	0,02	24,84
18:30	37,1	40	379,37	2,95	0,05	11,57	1,6	2,19	0,02	24,84
18:31	36,8	40	448,38	2,46	0,05	11,64	1,49	2,02	0,02	27,57
18:32	37,1	40	319,85	2,64	0,04	14,48	1,46	2,95	0,02	19,84
18:33	37,5	40	337,49	2,67	0,05	13,26	1,71	1,97	0,03	17,05
18:34	37	40	372,74	2,53	0,04	11,43	1,5	2,08	0,04	25,22
18:35	37,4	40	344,32	2,56	0,04	12,88	1,45	2,15	0,03	18,12
18:36	38	41	395,13	2,53	0,04	13,03	1,54	2,35	0,04	21,72
18:37	37	40	290,31	2,68	0,05	11,99	1,55	2,08	0,04	16,8
18:38	37,4	40	371,26	2,41	0,05	12,14	1,52	2,87	0,02	31,02
18:39	37,2	40	345,01	2,41	0,04	13,5	1,5	2,65	0,02	19,54

18:40	37,7	40	299,89	2,72	0,05	12,43	1,57	2,26	0,02	29,68
18:41	37,9	40	369,42	2,61	0,05	14,74	1,49	2,76	0,03	17,58
18:42	38,3	41	296,39	2,53	0,04	13,19	1,5	2,26	0,04	24,48
18:43	37,5	40	250,85	2,67	0,04	13,98	1,51	2,47	0,02	17,85
18:44	38	41	373,84	2,46	0,04	12,28	1,5	2,43	0,04	22,04
18:45	37,3	40	454,2	2,56	0,04	12,21	1,62	2,24	0,03	24,48
18:46	36,7	40	333,74	2,68	0,05	11,57	1,47	2,73	0,03	18,96
18:47	37	40	408,8	2,57	0,05	15	1,5	2,55	0,02	19,84
18:48	36,7	40	308,88	2,75	0,05	13,19	1,5	2,12	0,05	22,04
18:49	37,2	40	372	2,59	0,05	13,26	1,57	2,84	0,04	24,48
18:50	36,5	40	426,06	2,49	0,06	12,65	1,64	2,78	0,02	33,88
18:51	38	41	291,49	3,04	0,04	15,53	1,52	2,55	0,03	17,58
18:52	38,2	41	416,52	2,59	0,06	12,65	1,49	2,35	0,04	22,71
18:53	37,8	40	342,96	3,04	0,05	15	1,59	1,97	0,04	19,84
18:54	37,7	40	336,82	2,79	0,05	13,34	1,44	2,17	0,03	15,8
18:55	37,3	40	331,75	2,83	0,05	13,98	1,42	2,02	0,03	17,85
18:56	37,1	39	303,42	2,83	0,05	13,82	1,52	2,5	0,03	25,59
18:57	36,7	40	465,11	2,6	0,06	12,65	1,84	2,15	0,02	30,12
18:58	37,3	40	344,67	2,52	0,05	14,15	1,49	2,57	0,02	30,57
18:59	36,7	40	314,95	2,73	0,05	15,81	1,49	2,02	0,04	22,04
19:00	37,1	40	365,47	2,57	0,06	14,48	1,78	2,4	0,03	31,48
19:01	37,2	40	372	2,75	0,05	13,11	1,69	2,06	0,03	20,45
19:02	37,1	40	338,84	2,48	0,06	12,73	1,5	2,17	0,02	26,37
19:03	37	40	278,97	2,69	0,05	13,34	1,48	2,26	0,02	19,84
19:04	37	40	307,96	2,59	0,05	14,74	1,5	2,76	0,03	18,96
19:05	37	40	332,74	2,83	0,05	14,57	1,62	2,45	0,02	18,68
19:06	37,3	40	313,08	2,73	0,05	13,98	1,45	2,15	0,02	22,38
19:07	37,4	40	312,77	2,68	0,05	14,4	1,43	2,28	0,02	20,14
19:08	36,6	40	433,4	2,64	0,05	14,74	1,44	2,12	0,02	24,11
19:09	36,8	40	353,01	2,62	0,05	14,23	1,63	2,55	0,04	40,37
19:10	37,2	40	332,08	2,68	0,06	13,11	1,88	2,19	0,03	31,02
19:11	36	40	299,05	2,71	0,05	13,03	1,77	2,04	0,03	32,9
19:12	37	40	290,31	3,07	0,07	14,4	1,63	2,87	0,04	22,04

19:13	36,3	40	328,68	2,79	0,05	14,74	1,89	2,1	0,04	30,12
19:14	36,8	40	417,15	3,01	0,06	15,09	1,68	2,31	0,04	22,38
19:15	37,2	40	289,73	2,55	0,06	13,26	1,75	2,38	0,03	23,4
19:16	36,8	40	359,74	2,88	0,05	13,66	1,72	2,47	0,03	18,68
19:17	37	40	386,86	2,59	0,06	14,48	1,51	2,17	0,02	16,29
19:18	37,5	40	392,12	2,56	0,07	13,19	1,72	2,08	0,04	34,38
19:19	37	40	379,75	2,89	0,05	14,15	1,74	2,15	0,04	21,07
19:20	37,1	40	313,71	2,82	0,05	15,09	1,64	2,73	0,03	25,22
19:21	36	40	443,91	2,69	0,06	14,07	1,53	2,19	0,03	29,25
19:22	36,4	40	368,02	2,88	0,05	13,5	1,58	2,19	0,03	32,42
19:23	36,8	40	353,01	2,73	0,05	13,26	1,58	2,55	0,03	22,38
19:24	36,6	40	285,73	2,52	0,05	13,9	1,62	2,04	0,03	20,14
19:25	36,6	40	499,56	2,69	0,06	13,42	1,67	2,52	0,03	34,89
19:26	37	41	370,61	2,85	0,05	14,4	1,52	2,17	0,03	19,25
19:27	36,5	40	457,82	2,9	0,06	14,32	1,64	2,06	0,03	27,98
19:28	36,5	41	284,38	2,73	0,05	15,09	1,47	2,63	0,02	22,71
19:29	36,5	41	332,49	2,53	0,05	14,74	1,55	2,5	0,04	22,38
19:30	36,9	41	344,06	2,62	0,06	14,48	1,74	2,43	0,04	25,59
19:31	36	40	323,36	2,62	0,05	14,74	1,84	2,02	0,06	21,72
19:32	36,9	41	406,87	2,56	0,05	14,91	1,58	2,26	0,04	23,76
19:33	36,6	41	415,59	3,07	0,05	14,48	1,82	2,15	0,04	24,11
19:34	37,7	41	286,64	2,98	0,05	17,24	1,67	2,5	0,04	30,12
19:35	36,5	41	301,76	2,8	0,05	14,65	1,75	2,28	0,03	24,11
19:36	36,7	41	351,34	2,75	0,06	14,57	1,64	2,24	0,03	31,95
19:37	37,4	41	317,07	3,1	0,05	14,74	1,56	2,35	0,04	26,76
19:38	37,9	40	383,41	3,05	0,05	13,66	1,61	2,08	0,05	24,84
19:39	36,4	41	515,33	2,98	0,07	13,03	1,8	2,04	0,02	28,82
19:40	36,7	41	267,24	2,89	0,05	13,66	1,53	2,02	0,04	24,48
19:41	36,8	41	453,85	2,99	0,07	13,5	1,84	2,02	0,03	27,57
19:42	36,9	41	385,03	2,82	0,07	15,09	1,55	2,76	0,03	24,11
19:43	37	41	337,23	2,8	0,06	13,74	1,59	1,93	0,02	24,84
19:44	36,9	41	306,5	2,96	0,05	15,71	1,56	2,1	0,03	22,04
19:45	36,5	41	313,78	2,62	0,05	15,81	1,5	2,33	0,02	18,68

19:46	36,5	41	416,01	2,83	0,05	13,5	1,73	2,26	0,03	26,76
19:47	36,8	41	325,19	2,76	0,05	15,62	1,58	2,26	0,02	25,98
19:48	36,8	41	364,47	2,61	0,06	14,32	1,63	2,7	0,02	22,38
19:49	36,7	41	283,82	2,76	0,06	13,9	1,43	2,33	0,02	22,71
19:50	36	41	353,79	2,95	0,05	13,9	1,68	2,35	0,03	22,04
19:51	36,7	41	400,28	3,16	0,05	13,34	1,76	2,1	0,04	22,71
19:52	37,3	41	287,79	2,64	0,05	14,65	1,68	2,6	0,02	26,76
19:53	36,5	41	295,88	2,69	0,05	14,57	1,5	2,02	0,04	29,68
19:54	36,8	41	318,97	3,18	0,05	15	1,53	2,17	0,03	22,38
19:55	37	41	288,65	3,04	0,06	13,74	1,72	2,08	0,04	27,16
19:56	37,6	41	249,16	2,9	0,06	14,48	1,52	2,19	0,02	22,71
19:57	36	41	321,52	2,57	0,06	15	1,62	2,02	0,03	27,98
19:58	37	41	413,94	2,99	0,05	13,82	1,76	2,12	0,03	24,84
19:59	36	41	418,07	2,88	0,05	14,83	1,57	2,65	0,04	32,42
20:00	36,3	41	308,33	2,48	0,06	14,15	1,6	2,7	0,02	31,02
20:01	35,7	40	363,68	2,72	0,06	13,98	1,58	2,4	0,02	22,38
20:02	36,3	41	290,66	2,9	0,07	15	1,76	2,06	0,04	28,82
20:03	36,7	41	430,5	3,04	0,06	14,15	1,53	2,06	0,05	21,39
20:04	36,5	41	345,43	2,65	0,06	14,32	1,47	1,95	0,05	25,22
20:05	36,4	41	314,09	3,02	0,05	14,74	1,57	2,17	0,03	19,25
20:06	36,9	41	331,17	3,01	0,05	17,14	1,56	2,02	0,04	18,4
20:07	36,2	41	339,92	2,69	0,05	15,81	1,5	2,45	0,03	24,48
20:08	36,2	41	290,95	2,59	0,05	13,74	1,51	2,1	0,03	18,12
20:09	37	41	356,97	2,73	0,05	13,98	1,44	2,45	0,02	25,22
20:10	36,3	42	306,57	2,56	0,06	13,42	1,53	1,85	0,03	29,25
20:11	37	41	399,09	2,73	0,06	14,65	1,53	2,98	0,02	22,04
20:12	35,8	41	322,15	2,9	0,05	15,44	1,46	2,08	0,03	18,68
20:13	36,5	42	266,24	2,69	0,05	14,74	1,44	2,4	0,02	17,85
20:14	37,1	42	368,12	3,21	0,05	14,83	1,54	2,04	0,05	19,84
20:15	36,5	42	330,59	2,61	0,07	14,4	1,75	2,26	0,04	24,11
20:16	36,5	42	282,75	2,9	0,05	15,26	1,75	2,28	0,02	18,4
20:17	36,4	42	384,74	2,65	0,07	14,65	1,52	2,24	0,02	25,98
20:18	36,7	42	412,81	2,72	0,06	13,19	1,73	2,28	0,02	26,37

20:19	36,8	42	397,6	2,6	0,05	15,09	1,75	2,06	0,03	31,02
20:20	36	42	386,27	2,96	0,06	14,74	1,5	1,97	0,03	24,48
20:21	36,7	42	405,35	2,59	0,06	14,48	1,6	2,81	0,02	21,39
20:22	37	42	310,43	2,72	0,06	14,91	1,55	2,45	0,02	22,38
20:23	36,9	42	368,86	2,76	0,07	13,26	1,61	2,28	0,03	23,4
20:24	36,5	42	350,03	2,83	0,06	13,98	1,52	2,33	0,02	24,48
20:25	36,7	42	355,99	2,78	0,05	13,34	1,63	1,97	0,03	24,48
20:26	37,1	42	449,9	2,95	0,06	13,26	1,64	2,28	0,03	33,88
20:27	36,6	42	444,15	2,75	0,07	14,74	1,54	2,35	0,02	23,06
20:28	36,5	42	343,45	2,64	0,07	15,18	1,7	2,06	0,02	24,11
20:29	35,9	41	315,65	3,13	0,05	15,18	1,68	1,93	0,03	20,45
20:30	36,3	42	300,63	2,78	0,06	14,32	1,51	2,7	0,02	28,39
20:31	35,9	41	291,82	2,8	0,06	13,26	1,62	2,02	0,02	31,48
20:32	37,3	42	481,92	2,64	0,05	15,18	1,49	2,04	0,03	27,98
20:33	36,8	42	435,38	2,73	0,07	13,82	1,46	2,33	0,02	20,14
20:34	36,2	42	300,93	3,08	0,06	13,98	1,41	1,91	0,03	18,4
20:35	35,8	41	434,36	2,69	0,06	13,74	1,44	2,43	0,02	30,12
20:36	36,5	42	363,46	2,61	0,06	17,04	1,62	2,5	0,03	23,4
20:37	37,6	42	320,76	2,55	0,06	13,58	1,5	3,12	0,02	24,84
20:38	35,9	41	321,83	3,07	0,06	14,07	1,6	1,95	0,02	25,59
20:39	36,3	42	300,63	2,8	0,05	15,35	1,63	1,97	0,05	22,04
20:40	36,5	42	350,03	2,88	0,06	14,57	1,87	2,04	0,03	23,76
20:41	36,4	42	406,56	2,96	0,06	13,03	1,53	2,06	0,03	19,84
20:42	36,6	42	305,66	2,8	0,06	14,32	1,58	2,4	0,04	25,22
20:43	36	42	379,17	2,72	0,07	13,9	1,5	2,43	0,02	20,45
20:44	36,5	42	494,36	2,76	0,06	13,66	1,45	2,47	0,02	30,57
20:45	36,2	43	369,31	2,68	0,07	13,58	1,55	2,43	0,02	20,76
20:46	36,8	43	233,35	2,64	0,05	15,99	1,42	2,63	0,02	20,76
20:47	36,3	43	419,63	2,83	0,07	13,74	1,45	2,35	0,01	18,4
20:48	36,2	43	376,25	2,65	0,06	16,65	1,41	2,31	0,02	24,11
20:49	36,1	43	330,01	2,69	0,06	14,48	1,44	2,43	0,02	20,76
20:50	36,3	43	450,91	2,76	0,05	15,53	1,44	2,15	0,06	27,98
20:51	36,8	43	315,33	3,02	0,06	14,65	1,58	1,97	0,02	27,57

20:52	36,6	43	341,15	2,75	0,07	15,09	1,51	1,83	0,02	19,25
20:53	36,3	43	287,35	2,95	0,06	16,46	1,39	1,89	0,03	17,58
20:54	35,8	42	408,99	2,86	0,06	13,19	1,53	2,4	0,03	18,12
20:55	36,4	44	333,45	3,11	0,06	13,5	1,64	2,04	0,02	24,84
20:56	36	44	410,94	2,75	0,06	15,44	1,36	2,65	0,02	22,38
20:57	36,2	44	340,54	2,65	0,06	15,9	1,36	2,21	0,03	18,96
20:58	36,1	44	286,27	2,89	0,06	15,44	1,36	2,02	0,03	15,33
20:59	36,5	44	439,5	2,69	0,06	14,4	1,36	2,38	0,02	29,25
21:00	36,3	44	340,21	3,07	0,07	14,23	1,46	1,97	0,02	22,71
21:01	37	44	364,27	2,8	0,07	14,23	1,49	2,21	0,02	16,54
21:02	37,1	44	350,51	2,83	0,07	14,4	1,43	1,95	0,02	17,05
21:03	37,1	44	337,49	3,14	0,07	13,58	1,5	1,93	0,02	17,05
21:04	35,5	43	344,9	3,22	0,06	16,36	1,45	1,95	0,04	18,12
21:05	36	44	426,11	2,67	0,07	14,48	1,41	2,84	0,02	32,9
21:06	35,7	43	350,81	2,67	0,06	16,56	1,38	2,52	0,02	22,71
21:07	36,1	44	321,87	2,96	0,06	15,53	1,43	2,26	0,02	18,4
21:08	36,5	44	471,85	2,98	0,06	15,81	1,38	2,26	0,04	19,84
21:09	35,5	43	385,97	2,68	0,06	16,36	1,53	2,43	0,03	25,98
21:10	36,5	44	326,81	2,69	0,06	14,48	1,39	1,93	0,02	21,39
21:11	36,8	44	262,41	2,85	0,06	15,53	1,43	2,26	0,03	17,58
21:12	36,3	44	321,23	2,76	0,06	14,74	1,5	1,87	0,03	25,59
21:13	36,5	44	326,81	3,29	0,06	15,18	1,38	2,02	0,03	15,56
21:14	36,6	44	339,19	2,82	0,06	15,9	1,67	1,87	0,02	25,22
21:15	36,4	44	439,94	2,6	0,07	14,07	1,43	2,57	0,03	17,05
21:16	36,8	44	273,18	2,75	0,07	13,74	1,5	2,24	0,02	20,76
21:17	36,8	44	378,82	2,82	0,06	15,44	1,5	2,26	0,02	18,12
21:18	36,2	44	395,41	2,59	0,07	15,26	1,38	2,78	0,02	24,48
21:19	36,1	44	321,87	2,67	0,07	15,09	1,37	2,6	0,02	24,48
21:20	36,6	44	393,83	2,71	0,06	14,74	1,4	2,55	0,02	18,96
21:21	35,5	43	344,9	2,76	0,07	16,56	1,48	2,12	0,02	22,04
21:22	36,5	44	320,59	2,99	0,06	15,44	1,42	1,6	0,03	20,45
21:23	35,6	43	344,56	2,78	0,06	15,35	1,43	2,12	0,03	17,05
21:24	36,2	44	473,27	2,71	0,06	18,68	1,25	2,08	0,01	18,4

21:25	36,4	44	480,7	2,71	0,07	15,18	1,44	2,68	0,03	21,39
21:26	36,6	44	308,11	3,18	0,06	17,34	1,46	2,35	0,02	16,8
21:27	36,4	44	339,87	2,86	0,06	16,94	1,5	2,15	0,02	16,54
21:28	36	44	322,19	2,69	0,07	13,66	1,53	2,57	0,03	16,8
21:29	35,3	43	372,63	2,82	0,07	16,46	1,41	1,99	0,03	17,05
21:30	36,3	45	453,74	2,65	0,08	14,91	1,61	2,12	0,03	22,04
21:31	35,6	43	306,95	3,05	0,06	15,99	1,31	2,06	0,02	19,84
21:32	36,5	44	333,12	2,73	0,06	16,46	1,38	2,57	0,02	15,33
21:33	36,2	45	393,13	2,73	0,06	14,57	1,36	2,19	0,02	19,84
21:34	36,1	44	482,14	2,71	0,06	15	1,33	2,38	0,02	18,12
21:35	36,8	45	459,55	2,89	0,06	14,57	1,36	1,85	0,02	22,04
21:36	36,4	44	366,46	2,89	0,06	16,56	1,53	1,95	0,02	17,31
21:37	36	45	302,23	2,82	0,07	16,75	1,33	2,26	0,02	17,05
21:38	36	44	334,79	3,13	0,06	15,09	1,62	1,95	0,03	21,39
21:39	36,5	45	391,96	2,75	0,06	16,08	1,58	1,89	0,03	15,09
21:40	35,2	43	345,93	3,21	0,06	16,46	1,46	1,71	0,03	16,8
21:41	36,5	44	352,62	2,92	0,06	16,56	1,31	1,93	0,02	16,29
21:42	35,9	43	511,99	2,93	0,07	14,32	1,38	2,17	0,02	16,8
21:43	35,4	44	336,79	2,65	0,06	14,4	1,74	2,52	0,04	31,02
21:44	36,1	44	340,88	2,8	0,06	15,62	1,78	2,1	0,04	45,33
21:45	36,5	45	306,64	2,95	0,06	15,71	1,36	2,06	0,03	16,54
21:46	36,6	44	455	2,78	0,07	14,57	1,31	2,17	0,02	17,05
21:47	36,1	44	340,88	2,82	0,08	14,57	1,61	2,35	0,03	15,33
21:48	36,3	44	432,55	3,04	0,06	14,74	1,47	1,81	0,02	15,33
21:49	35,3	43	345,59	2,89	0,06	15,35	1,18	1,85	0,01	15,33
21:50	36,1	44	303,67	2,9	0,07	17,54	1,18	2,15	0,01	13,76
21:51	36,4	44	401,91	2,64	0,07	15	1,33	2,1	0,01	21,39
21:52	35,9	43	330,67	2,88	0,06	16,46	1,44	2,24	0,01	11,08
21:53	36	44	334,79	2,93	0,06	15,81	1,35	2,02	0,04	15,8
21:54	36	44	388,98	2,85	0,06	14,91	1,61	2,35	0,02	21,72
21:55	36	44	374,84	3,08	0,07	13,19	1,6	2,19	0,02	18,96
21:56	35,9	43	384,44	3,1	0,06	15,35	1,47	2,12	0,02	18,4
21:57	36,9	44	414,73	2,68	0,06	13,98	1,6	1,97	0,02	25,59

21:58	35,9	43	343,53	2,71	0,06	16,56	1,44	2,57	0,02	17,58
21:59	36,7	44	326,16	2,9	0,05	16,27	1,58	2,04	0,02	14,86
22:00	36,1	44	315,72	2,78	0,07	15,71	1,59	1,87	0,03	14,64
22:01	36,2	44	425,26	2,72	0,06	16,27	1,49	1,89	0,02	14,19
22:02	35,8	43	370,78	2,71	0,06	15	1,46	2,21	0,02	17,31
22:03	35,6	43	470,47	2,85	0,06	15,09	1,34	1,87	0,02	20,14
22:04	36	44	298,08	2,68	0,06	14,15	1,66	1,89	0,04	19,25
22:05	36	44	316,03	3,11	0,06	15,26	1,41	2,31	0,02	14,86
22:06	35,9	43	350,11	3,02	0,07	15,35	1,41	2,35	0,01	17,05
22:07	35,8	43	306,34	2,67	0,06	14,32	1,42	2,31	0,02	17,58
22:08	36,1	44	297,79	2,79	0,06	15,62	1,41	1,97	0,02	13,35
22:09	36	44	292,28	2,69	0,07	15,09	1,37	2,12	0,02	15,8
22:10	36	44	328,44	2,86	0,07	14,32	1,32	1,79	0,02	19,54
22:11	36,3	44	387,81	3,05	0,06	16,65	1,83	2,68	0,04	32,42
22:12	35,4	43	479,8	2,59	0,07	16,36	1,75	2,4	0,05	31,48
22:13	36,5	45	312,65	2,65	0,06	16,65	1,34	2,38	0,03	13,76
22:14	35,5	44	311,51	2,93	0,06	16,27	1,3	2,19	0,03	13,55
22:15	35,4	43	345,25	2,86	0,06	14,48	1,38	2,38	0,02	14,86
22:16	36,3	43	355,36	2,82	0,06	16,56	1,19	2,21	0,02	11,08
22:17	35,6	42	308,71	2,9	0,06	15,99	1,69	2,55	0,04	22,38
22:18	36,2	43	362,46	2,64	0,07	14,74	1,75	3,03	0,03	26,37
22:19	36,5	43	434,18	2,62	0,06	15,44	1,83	2,87	0,04	35,4
22:20	36,4	42	277,44	2,76	0,06	16,94	1,77	2,28	0,05	27,57
22:21	35,2	41	363,4	2,56	0,07	14,48	1,74	2,55	0,06	29,68
22:22	35,6	41	298,53	2,64	0,06	14,65	1,76	2,19	0,05	36,46
22:23	35,7	41	322,47	2,6	0,06	17,44	1,62	2,98	0,02	25,59
22:24	35,6	40	282,87	2,6	0,06	14,65	1,52	2,19	0,03	27,16
22:25	36,5	41	251,91	2,38	0,06	14,15	1,3	2,12	0,01	10,09
22:26	36,4	41	326,49	2,56	0,06	16,18	1,18	2,87	0,01	18,4
22:27	35,6	40	385,05	2,75	0,06	14,32	1,44	1,75	0,02	16,29
22:28	35,2	39	374,53	2,56	0,06	14,57	1,2	2,31	0,01	12,74
22:29	35,2	39	340,65	2,51	0,06	16,75	1,1	2,26	0,01	12,55
22:30	35,7	39	352,17	2,65	0,06	14,07	1,2	2,24	0,01	18,12

22:31	36	40	317,14	2,57	0,07	14,57	1,33	2,02	0,01	15,33
22:32	35,2	39	309,16	2,64	0,07	14,48	1,21	1,75	0,02	13,35
22:33	34,7	39	390,7	2,95	0,06	14,57	1,24	1,62	0,01	13,55
22:34	36,5	39	356,09	2,85	0,06	17,34	1,12	2,38	0,01	9,78
22:35	35,8	38	263,37	2,88	0,06	18,15	1,33	2,57	0,01	13,98
22:36	36,5	39	260,07	2,65	0,07	15,53	1,27	1,77	0,01	17,05
22:37	35,6	38	291,87	2,83	0,06	14,15	1,19	2,06	0,01	14,64
22:38	35,4	37	282,57	2,95	0,06	17,24	1,27	1,73	0,01	11,61
22:39	35,8	37	383,69	2,69	0,07	15,35	1,17	1,83	0,01	12,74
22:40	34,7	37	262,31	2,76	0,07	16,27	1,15	1,71	0,01	12,74
22:41	35,2	36	279,05	2,67	0,06	15,44	1,1	1,91	0,01	15,8
22:42	35,4	36	262	2,61	0,06	13,9	1,1	2,1	0,01	11,79
22:43	35,6	36	261,49	2,85	0,07	15,26	1,23	1,89	0,01	16,54
22:44	34,5	36	342,23	2,73	0,07	16,18	1,1	1,81	0,02	8,62
22:45	34,6	35	378,17	2,67	0,06	17,34	1,18	2,02	0,01	9,32
22:46	35	35	304,6	3,04	0,06	14,65	1,09	2,24	0,01	9,47
22:47	34,9	35	342,82	2,89	0,06	14,4	1,09	1,85	0,01	11,79
22:48	34,8	35	363,42	2,71	0,07	14,57	1,1	1,81	0,01	9,78
22:49	35	35	413,48	2,76	0,05	14,83	1,1	1,69	0,01	10,74
22:50	34,8	35	370,38	2,89	0,06	14,65	1,08	1,66	0,01	9,32
22:51	35,8	34	348,37	2,8	0,06	14,4	1,16	2,1	0,01	14,19
22:52	34,6	34	409,79	2,79	0,06	15,99	1,12	1,97	0,01	9,62
22:53	35,2	34	265,48	2,55	0,06	15,35	1,14	1,73	0,01	10,41
22:54	35,1	34	224,74	2,75	0,07	14,57	1,1	2,06	0,01	10,57
22:55	34,7	33	268,28	3,05	0,07	15,81	1,04	2,08	0,02	7,71
22:56	34,6	33	334,5	2,76	0,06	15,99	1,11	2,47	0,01	9,62
22:57	35,1	33	366,46	2,89	0,05	15,44	1,13	1,66	0,01	11,61
22:58	34,9	33	241,33	2,68	0,06	16,18	1,16	1,64	0,01	8,62
22:59	35,3	33	379,85	2,55	0,06	15,18	1,05	2,17	0,01	9,78
23:00	34,6	33	368,24	2,6	0,05	18,57	0,99	1,89	0,01	10,41
23:01	35	33	256,69	2,57	0,05	15,53	1,04	1,99	0,01	7,35
23:02	35,1	33	235,83	2,96	0,06	14,4	1,12	1,85	0,01	9,47
23:03	35,2	33	256,19	2,85	0,06	18,68	1,06	1,87	0,01	10,25

23:04	34,8	33	302,57	2,75	0,06	16,75	1,03	1,57	0,01	9,03
23:05	34,7	33	252,15	2,9	0,05	18,05	1,38	1,99	0,02	16,04
23:06	34,9	32	222,88	2,92	0,05	17,24	1,45	1,81	0,02	15,33
23:07	34,8	32	258,63	3,21	0,05	18,05	1,16	1,77	0,01	12,55
23:08	34,6	32	370,31	2,8	0,06	19,44	1	2,33	0,01	8,22
23:09	34,8	32	227,94	2,62	0,06	20,23	1,07	1,62	0,01	9,47
23:10	34,8	32	227,94	2,72	0,05	17,84	1,07	2,17	0,01	7,96
23:11	35	32	309,77	2,68	0,05	16,65	1,13	1,62	0,01	11,25
23:12	34,7	32	377,03	2,92	0,06	18,15	0,99	1,68	0,01	9,32
23:13	34,6	32	292,9	2,69	0,06	18,05	1,07	1,93	0,01	7,71
23:14	34,6	32	298,83	2,62	0,05	18,15	1,1	1,66	0,01	12,94
23:15	34,1	32	249,76	2,86	0,05	18,79	1,09	1,64	0,01	9,78
23:16	35	32	232,4	2,64	0,05	21,29	1	2,04	0,01	9,32
23:17	34,5	34	289,92	2,83	0,05	20,12	0,97	1,75	0,01	7,47
23:18	34,6	34	267,04	2,9	0,05	19,22	0,97	1,87	0,01	7
23:19	34,4	34	284,41	2,6	0,06	18,15	1,07	1,73	0,01	8,22
23:20	34,2	34	231,61	2,59	0,05	19	1,29	2,26	0,03	16,8
23:21	34,1	34	252,2	2,52	0,05	17,34	1,65	2,19	0,03	27,98
23:22	34,1	32	239,47	2,82	0,06	20,12	1,7	2,04	0,04	25,59
23:23	34,7	32	238,08	2,61	0,05	19,33	1,62	2,06	0,07	25,59
23:24	34,6	32	228,38	2,65	0,05	21,9	1,65	2,35	0,05	32,9
23:25	34,6	34	283,86	2,78	0,05	18,26	1,79	2,43	0,07	30,12
23:26	34,4	32	233,76	2,95	0,05	17,24	1,92	2,45	0,04	34,89
23:27	34,8	32	264,04	2,38	0,06	17,84	1,75	2,57	0,03	26,76
23:28	34,4	32	337,03	2,6	0,05	16,56	1,88	2,63	0,03	30,57
23:29	34,4	32	259,64	2,59	0,05	16,84	1,72	2,38	0,04	31,95
23:30	34,3	32	407,97	2,69	0,06	16,65	1,86	2,43	0,04	28,82
23:31	34,4	32	249,04	2,71	0,05	17,64	1,9	2,17	0,06	27,57
23:32	34,2	32	254,79	2,55	0,05	16,65	1,78	2,1	0,03	28,39
23:33	34,8	32	264,04	2,85	0,06	17,24	1,88	2,63	0,04	31,95
23:34	34,9	32	297,97	2,73	0,06	17,34	1,93	2,55	0,03	35,93
23:35	34,3	32	311,88	2,56	0,06	16,84	1,81	1,99	0,04	31,02
23:36	34,3	32	287,89	2,78	0,05	17,94	1,93	2,35	0,06	27,98

23:37	34,5	34	352,81	2,76	0,05	17,14	1,83	2,19	0,03	30,57
23:38	34,1	34	354,18	2,62	0,05	16,65	1,82	2,55	0,04	31,48
23:39	34,2	34	273,62	2,78	0,05	16,36	1,86	2,52	0,03	38,09
23:40	34,3	34	360,32	2,85	0,06	16,08	1,77	2,68	0,04	33,88
23:41	34,3	34	381,41	2,79	0,06	17,04	2,06	2,06	0,04	37,54
23:42	34,9	34	408,6	2,69	0,05	16,84	1,9	2,21	0,03	41,56
23:43	34,3	34	374,28	2,55	0,06	16,56	1,71	2,38	0,03	25,59
23:44	34,6	34	256,25	2,96	0,06	19,55	1,67	2,02	0,05	25,59
23:45	35	34	282,76	2,83	0,06	16,84	1,69	2,84	0,05	24,84
23:46	34,6	34	417,43	2,72	0,06	16,36	1,81	2,6	0,04	34,89
23:47	34,4	34	314,26	2,98	0,04	15,44	1,85	2,12	0,03	33,88
23:48	34,6	34	283,86	2,55	0,05	18,57	1,68	2,38	0,05	27,57
23:49	34,4	34	346,43	3,01	0,06	16,84	1,87	2,21	0,03	33,39
23:50	34,8	34	294,93	2,75	0,05	16,56	1,87	2,4	0,04	39,21
23:51	34,4	33	237,44	3,01	0,05	17,54	1,84	2,55	0,04	35,93
23:52	34,8	33	241,57	2,82	0,05	16,46	1,73	2,12	0,08	27,98
23:53	34,4	33	263,58	2,92	0,05	15,9	2,05	1,99	0,05	31,95
23:54	34,1	34	257,5	2,88	0,05	19,89	1,79	2,24	0,05	30,57

7-29.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Propano	MQ3(Hexano)	MQ4(CH4)	MQ5(CH4)	MQ6(CH4)	MQ7(CH4)	MQ8(CH4)
0:00	39,8	45	5632,92	28,03	0,01	1,5	114,71	3,35	0,01	65,96
0:01	42,3	46	6559956	6,17	7,37	1,12	0,54	0,32	2,76	1870943400
0:02	41,2	46	12296,96	27,41	29,39	2,95	6,21	36,53	0	3438517
0:03	41,6	46	63623,46	13,03	0,65	1,18	23,65	110,1	0	1585
0:04	39,7	45	27787,7	2,1	0,01	2,82	371,41	2,4	18,3	67,85
0:05	40,3	45	5411,71	15,54	1,73	150,8	27,89	24,63	0	0,48
0:06	39,6	45	7609,31	1,79	1,35	171,75	1,93	0,48	0	0,46
0:07	41,1	46	165,85	1,59	11,01	1,68	44,76	1,36	0,49	56,48
0:08	40,7	45	6791,5	1,71	1,54	14,55	5,18	26,41	0,01	9412585
0:09	41,7	46	348773,47	2,06	0,46	0,31	9,91	482,46	0	401288,31
0:10	40,2	45	66	0,52	0,07	13,69	1,84	14,77	0	1,02
0:11	41,6	46	10036,68	4,46	2,43	4,28	4,94	33,04	0,01	0,45
0:12	39,9	45	400,05	42,05	2,91	0,16	13,41	33,41	0	1431,88
0:13	42,4	46	4206,82	118,24	0,11	0,16	21,83	36,53	0,01	191947,84
0:14	41,3	47	21062,3	244,62	0,43	105,17	46,96	7,29	0	1,51
0:15	40,1	45	0,73	7,24	0,65	4,6	4,83	95,02	0	621270,69
0:16	40,6	45	7705,26	3,9	2,5	1,99	259,69	13,76	0,02	5,15
0:17	40,6	45	18440,16	9,46	1,61	2,06	10,32	32,68	0,04	52327,94
0:18	40,5	45	41,4	20,8	0,64	2,5	14,83	7,81	0,05	65,96
0:19	41,6	47	17844,47	3,76	0,15	0,48	0,51	36,12	1,12	28037,22
0:20	40,5	46	1865885,6	17,54	0,7	65,43	3,42	5,45	0	101749,05
0:21	41,4	47	4929,53	48,3	0,28	0,06	76,16	35,13	0	3955,07
0:22	41,2	47	0	5,3	0,35	0,39	0,33	41,14	0	3072,28
0:23	41,3	47	661,79	0,94	0,37	15,75	10,04	11,76	0	102,69
0:24	40,2	45	273462,31	30,16	0,59	0,98	0,36	10,12	0	34125,31
0:25	40,1	45	4280,53	19,95	3,13	22,65	2,26	7,33	0,41	3,48
0:26	42,7	46	4144	5,63	2,5	91,29	64,12	3,25	0	3,7832E+16
0:27	40,4	46	1553385,9	3,58	9,97	6,81	2,07	12,37	0	1095,91
0:28	40,7	45	3771,17	2,44	3,22	86,22	2,16	0,35	0,01	207290110
0:29	41,4	46	205,54	0,42	7,47	18,15	2,61	10,85	0	1,09
0:30	40,7	46	491574,56	22,28	2,89	7,85	2081,89	2,2	0	740,45

0:31	40,3	45	122881,3	2,23	0,33	2,49	0,82	98,22	0,25	1828121,3
0:32	42,2	46	26069,43	2,34	0,35	5,81	225,44	13,55	0,02	0,23
0:33	39,9	45	593277	70,02	0,58	2,82	2,76	58,5	0	740,45
0:34	39,8	45	49980,61	6,15	2,55	35,58	0,98	17,06	0	12444,44
0:35	40	45	69557,89	7,4	1,02	20,33	10,96	5,03	0,01	26,72
0:36	39,8	46	5,32	0,48	1,09	21,94	14,62	117,9	367,02	0,68
0:37	40,6	45	137864,17	32,32	18,47	0,24	8,91	30,59	0	387,49
0:38	39,8	45	557,92	23,89	1,79	12,08	9,09	20,79	0,05	640134
0:39	40,5	46	10729,11	2,32	0,01	0,06	4415,68	18,44	0	3483,64
0:40	40,1	46	18425,75	14,72	3,11	12,97	9,27	15,79	0	25176,83
0:41	40,7	45	181795,95	46,48	3,67	0,8	2,29	10,48	0	43,91
0:42	40,8	45	25199	1,65	0,08	9,11	17,06	6,97	0	3241,78
0:43	39,4	45	1569,91	6,86	2,18	315,58	5,37	0,24	0	9923784700
0:44	40,6	46	48215,25	17,45	0,08	0,03	26,97	36,94	0	546,69
0:45	40,2	46	286386,53	2,97	6,92	0,62	0,59	18,73	4,44	1,65
0:46	41,1	47	1007,06	138,01	2,3	40,61	5,88	1,4	0	3838692,8
0:47	41,6	46	21352,15	32,69	1,12	14,81	392,31	12,56	0	0,51
0:48	39,2	45	717,83	11,45	6,75	22,95	4,35	57,1	0	683,24
0:49	41,2	47	223653,83	23,63	7,71	28,66	117,62	2,78	0	960,53
0:50	40,5	46	0	2857,36	40,9	1,43	0,29	721,72	7,47	0,71
0:51	41,8	46	30463,76	87,98	0,04	0,21	0,06	614,73	0	538,12
0:52	40,5	46	117703,51	8,87	0,75	10,79	21,15	3,79	0	1817,07
0:53	41,8	47	14961,19	7,67	0,49	24,32	111,9	17,69	0	0,05
0:54	40,5	45	355147,66	0,93	0,03	8,6	41,52	6,94	0,01	6,89
0:55	41,1	47	784527	5,16	0,02	0,25	170,53	583,66	17,22	452,71
0:56	40,3	45	67,85	3,94	0,03	1,41	333,86	2,35	0	23,96
0:57	39,3	46	19191,01	46,19	0,22	0,34	1,1	190,44	0	3566472,5
0:58	39,8	46	34280,7	22,28	0,14	30,23	0,81	0,21	0	30582,21
0:59	41	47	174785,45	2,85	0,4	7,08	5,57	5,39	0,07	789,89
1:00	40,4	46	807350	29,15	0,19	9,43	218,65	2,09	0,05	659637,94
1:01	41,1	47	1252,93	0,45	0,39	0,73	21,49	1,48	0,1	5,29
1:02	40,8	46	13188,53	0,58	1,58	21,25	0,54	0,21	0	13219,21
1:03	40,3	46	10870,73	5,3	2,52	1,74	4,58	17,32	8,9	64487,3

1:04	42,1	47	525178,69	1,45	0,02	0,49	28266,04	11,64	0	1355610,3
1:05	40,3	46	13849,95	28,5	0,45	7,16	8,63	63,69	0	6,8
1:06	41,6	47	2178,81	13,68	0,33	14,2	12,5	24,76	0	1,09
1:07	40,7	46	804887,69	13,95	0,97	1835,48	0,45	7,62	2,54	3017,92
1:08	40	46	5479986,5	13,35	0,03	0,22	7,26	45,63	0	4,3737E+12
1:09	39,7	46	28230,58	7,96	0,23	7,37	26,74	22,5	28,24	7,26
1:10	42	47	21837,91	10,67	0,49	1,84	122,15	13,01	0	54,92
1:11	40,7	46	108264,23	213,45	1,02	0,19	0,31	3,12	4,84	0,31
1:12	41,7	46	412,17	236,91	1,26	3,25	13,13	45,9	0	41692,46
1:13	41	46	0,01	1,36	2	1169,11	15,84	13,08	0	5619,23
1:14	40,8	46	209484,05	7,67	4,79	6,47	6,1	2,51	0	6788,27
1:15	40,2	46	153247,36	30,68	0,14	4,63	10,25	10,32	0,01	329552,25
1:16	40,1	46	29681,19	10,62	1,27	69,06	16,08	2,15	0	2324188
1:17	39,5	46	194572,97	4,9	3,87	0,22	0,36	2,31	107,32	15,96
1:18	42,6	46	144248,2	2,22	0,06	0,12	6,37	391,62	227606,34	3611,82
1:19	39,7	46	41291	17,81	0,31	232,54	0,45	0,16	4,57	8,63
1:20	40,3	46	358601,81	231,95	0,64	7,24	31,7	4,7	0	393,54
1:21	40,1	46	67553,32	49,56	0,95	14,37	2,04	6,8	0,31	5,8
1:22	40,8	46	22725,29	2,71	2,94	2,69	0,43	0,27	0	4949840400
1:23	40,8	46	2419,31	4,11	0,24	0,11	1,26	0,31	0	2406639,3
1:24	40,3	46	6,75	9,42	1,61	1,34	40,75	13,41	20,07	53905688
1:25	39,8	45	7593,91	13,29	0,8	2,81	1438,96	8,5	0	2,57
1:26	39,9	46	17871,16	152,3	57,77	3,22	0,11	2,02	0,47	3,3
1:27	41,3	47	891,13	324,5	0,06	9,33	1,19	11,53	0	3813,73
1:28	41,4	47	11803,29	10,67	1,45	187,12	0,16	0,5	0,01	8671181
1:29	40,5	46	66531,42	0,32	0,44	3,65	0,86	13,48	2895,36	143,48
1:30	40,3	46	26293,76	17,63	0,47	2,62	7,83	0,52	0,03	1095,91
1:31	40,6	46	2,21	0,62	19,86	7,67	16,44	1,65	0	156,71
1:32	41,6	46	110,51	122,29	0,31	0,17	0,38	1940,18	1,18	105,7
1:33	40,5	45	502610,34	15,24	2,49	4,26	0,27	0,6	1447,37	2406639,3
1:34	41,2	47	442,15	0,5	4,68	119,6	7,26	25,03	0,01	131,43
1:35	39,8	46	40801,47	25,79	7,19	7,29	15,61	3,83	0	34886,53
1:36	43,3	48	5926,3	8,36	0,43	20,72	3,72	8,5	0,06	716,97

1:37	41,3	47	292812,59	15,24	6,8	615,34	1,59	1,25	0	19,54
1:38	40	46	2770,7	95,79	29,16	0	24,03	3,89	0	332,14
1:39	41,4	47	2,57	0,56	24,63	41,19	0,18	0	0	28037,22
1:40	41,3	47	10233,15	116,28	0,88	5,59	3,5	26,7	2,68	23118,11
1:41	39,4	46	270556,06	1,76	2,47	866,37	56,65	1,58	1,06	145,6
1:42	40,1	46	0,73	0,49	7,47	42,67	23,46	58,14	0	497,35
1:43	39,5	46	27,25	0,36	0,96	149,43	0,4	23,48	0,13	73,88
1:44	41	46	2414,39	771,87	1,73	1,13	0,27	0,75	0	87899,87
1:45	41,3	47	26155,8	213,45	1,31	0,18	0,68	5,13	0,02	7913,7
1:46	41,6	47	1859,82	13,55	4,6	39,77	5,54	2,38	0	0,03
1:47	39,9	46	622,48	14,65	0,4	3,13	1,21	37,57	0	0,03
1:48	41	47	59,26	0,59	6,71	7,76	177,93	299,91	0,01	166,23
1:49	41,6	47	217,17	2,37	1,47	502,2	17,19	43,07	0	0,21
1:50	41,7	47	19869,65	10,14	0,01	0,43	3,83	74,86	0,08	271766,94
1:51	40,1	46	48461,2	86	0,64	22,36	14,94	1,79	0	0,18
1:52	39,8	46	5665,61	82,82	0,03	0,07	0,23	14,4	0,03	280,79
1:53	40,4	46	916714,5	8,32	1	9,33	4,3	0,95	0,06	1294,49
1:54	42,4	47	81,97	0,45	110,03	113,55	36,52	33,78	0	40,4
1:55	39,8	46	283825,47	198,87	1,26	1,08	0,38	0,1	0,02	INF
1:56	40,5	46	21130,16	114,36	0,39	3,22	0,43	1,18	0,16	4102,1
1:57	41,1	47	16621,61	8,25	0,11	0,14	21,15	79,76	2,5569E+11	3241,78
1:58	41,1	47	84223,62	2,89	0,96	24,48	0,4	0,26	0,01	2,5781E+11
1:59	41,2	47	25072,79	3,54	0,62	502,2	0,93	1,38	0	0,14
2:00	39,6	46	102140,09	0,38	0	2,09	120,62	81,82	0,01	3,26
2:01	40,5	46	0	55,77	12,67	11,31	16,2	9,67	0	497,35
2:02	41,5	47	76,24	220,15	16,96	1,4	63171,42	134,66	0	5412,69
2:03	41,5	47	14683,12	23,25	9,34	2,26	10628724	0,69	0	0,92
2:04	40,4	46	176895,94	6,2	2,89	12,08	0,74	29,44	0	51,92
2:05	41,7	46	1307,25	1,32	0,01	265,89	0,39	27,28	0	3300,5
2:06	41,4	47	15864,42	18,46	0,35	39,77	14,83	0,96	0	12,7
2:07	40,6	46	11709,35	7,78	31,79	268,69	1,9	59,57	0	0,57
2:08	39,3	46	138879,56	6,51	1,5	0,76	INF	1,01	0	0,13
2:09	40,1	46	14185,35	162,44	0,2	10,12	43,92	21,46	0,16	5997154800

2:10	40	46	16725,11	10,57	0,29	47,51	1,29	0,69	50231,84	585366,31
2:11	40,6	46	343336,72	11,13	6,84	36,08	43,92	8,13	0	241,36
2:12	41,1	47	2622,17	5,32	0,75	24,64	215,36	21,12	0,01	329552,25
2:13	40,2	46	11,51	0,73	13,94	13,13	40,75	2,63	0	227,27
2:14	40,6	46	44167,43	33,07	7,37	2,27	0,06	169,98	221,94	14,52
2:15	39,9	46	6427,55	46,48	0,17	0,37	6,33	120,37	0,05	8718,97
2:16	40,6	46	185418,17	44,47	4,13	29,04	7,31	13,69	0,01	198,63
2:17	40,4	46	3806,48	8,32	1,48	8,9	10,46	2,17	0	276,56
2:18	40,6	46	960321,63	11,95	10,58	28,85	2,54	2,43	3,45	95,56
2:19	40,2	46	15131,38	1,39	3,8	0,3	0,1	12,95	0	24,62
2:20	41,1	47	8970,32	2,23	7,9	13,05	3,83	0,21	0	3,01
2:21	39,3	46	1021962,1	7,96	0,9	10,73	24,63	4,25	0	29279,43
2:22	41,2	47	30470,93	2,47	0,01	237,32	1794752,8	4,21	0	9809764
2:23	40,6	46	38743,88	1,19	0,81	40,33	39,64	9,77	0	115,29
2:24	40,5	46	2131,2	13,88	0,95	62,5	4,69	7,66	0	34886,53
2:25	39,4	46	0	6,68	1,8	12,59	4,3	14,18	492,79	6,36
2:26	40,1	46	82,16	0,84	6,71	29,43	1,62	7,74	0,02	15,96
2:27	41,1	47	10484,19	23,13	0,21	0,06	212,13	10,07	0	45631,55
2:28	39,7	46	22733,41	13,03	0,39	0,29	0,31	2883,59	7,25	640134
2:29	41,3	47	5294,22	57,68	0,31	11,52	9,52	12,37	0	0,38
2:30	40,7	46	23499,63	32,69	2,21	5,44	24,63	35,13	3,08	6,45
2:31	39,8	46	148430,09	7,47	1	27,18	11,04	9,39	0	303266,94
2:32	39,9	46	62,09	17,54	0,38	6,05	7,17	5,87	36,36	19530,92
2:33	40,3	46	361,45	4,71	1,9	17,93	27,89	6,84	0	20799,32
2:34	40,4	46	6695,32	73,09	10,58	0,6	2,35	24,5	0	11955,49
2:35	40	46	21703,17	13,35	3,04	14,29	3,94	1,54	0	368615,53
2:36	40,4	46	120,45	13,68	0,39	13,13	4,74	455,23	303829,56	716,97
2:37	41,1	47	339584,44	52,89	0,29	0,04	14,51	16,37	0	683,24
2:38	40,5	46	230,27	3,77	0,11	3,46	18,68	48,09	13,11	113,63
2:39	40,1	46	21216,32	1,29	1	0,4	6,14	4,58	0	37,69
2:40	40,8	46	887,37	0,88	0,04	666,05	4,22	9,77	0	0,23
2:41	41,9	47	58983,7	2,1	0,04	0,15	0,65	74,39	0,93	25176,83
2:42	39,3	46	5965,01	1,01	0	841,93	247,55	7,33	0	36465,64

2:43	40,7	46	42234,33	5,1	4,01	3,94	INF	33,04	0,07	10,26
2:44	40	46	2770,7	64,35	0,74	1,87	2,21	20,46	0	6058,34
2:45	41,8	47	6054,33	12,6	0,43	2,26	72,11	12,62	0	9,6
2:46	40	46	19900,36	10,43	1,08	3,59	41,91	2,93	4,98	2159,74
2:47	41,5	47	35,39	3,85	0,07	10,36	2,1	18,73	0,02	280,79
2:48	39,7	46	40399,8	3,33	0,03	0,23	46,51	380,98	0	INF
2:49	39,6	46	8281,24	77,48	0,12	8,85	9,91	4,91	0	2,6983E+12
2:50	41,7	47	46367,26	75,79	1,55	66,45	0,56	0,22	9,44	114854580
2:51	40,4	46	486096,75	11,13	2,3	1,75	0,18	28,8	0,21	30,65
2:52	39,9	46	48,67	0,62	2,19	180,09	105,26	6,41	0	116,98
2:53	41,5	47	253282,78	7,05	0,42	1,87	0,97	79,25	0	25,65
2:54	41,7	47	391979,13	43,92	4,33	0,18	0,54	129,07	2,21	6918,94
2:55	40,8	46	67827,84	1,16	0	0,26	263,91	52,22	0	2,93
2:56	40,2	46	8047,31	916,74	0	0,23	1,08	226,27	0	307,67
2:57	41,4	47	11803,29	6,8	0,2	8,9	21,49	23,73	0	0,28
2:58	41,7	47	1175,79	2,17	0,02	348,68	INF	2,73	0	1229785,8
2:59	40,7	46	6598,85	4,73	0,56	26,48	202,82	24,9	0	0,33
3:00	41,3	47	1130,41	3,22	1,05	2,45	12,86	3,23	0,06	1,1
3:01	39,9	46	58,51	0,31	0,01	26,48	306,33	78,25	0	6173,84
3:02	40,3	46	1,86	6,48	6,97	1,27	30068078	171,26	0	156,71
3:03	39,4	46	8877,2	16,26	0,86	0,7	46,96	12,06	0	0,11
3:04	40,3	46	22841,27	12,48	0,11	56,67	48,81	9,53	0	3,09
3:05	42	47	43283,88	14,72	0,11	0,18	16,32	2,64	0	924065,44
3:06	42,1	47	13968,85	4,65	0,2	7,29	2225,28	3,57	0,15	30,23
3:07	40,5	46	23,13	2,65	0,76	19,33	16,32	4932,62	0	2618,61
3:08	41,7	47	1737,3	8,06	0,4	142,79	4,42	40,91	2,91	1,41
3:09	40,3	46	1483,62	272,94	1,25	44,85	4,37	13,76	0	573,29
3:10	39,8	46	1956,92	10,62	1,11	4,73	21,32	0,45	0	3,43
3:11	39,3	46	67347,41	0,75	0,19	4,31	0,37	0,78	0,31	4,52
3:12	41,7	47	9427,63	0,37	0,01	5	72,9	27,88	0,06	582,46
3:13	41,3	47	4876,82	17,45	2,11	1,16	11,27	16,12	0	2,38
3:14	42,1	47	18743,64	3,58	0,88	3,51	11,91	8,5	0	295028,91
3:15	40,3	46	1447533,9	193,04	1,03	2,36	2,96	1,2	0	6534,9

3:16	41	47	27397,65	295,49	0,32	0,32	0,21	27,28	5,4582E+10	5,43
3:17	40,7	46	10356,86	19,13	0,2	1,57	6,45	10,96	0,02	0,17
3:18	40,5	46	207515,64	13,81	1,95	17,71	399,63	4,34	0	1481,07
3:19	41,3	47	2185,51	85,35	0,82	12,59	0,86	0,82	0	815,91
3:20	40,7	46	16072,64	18,46	6,71	7,29	119,1	1,59	0	2324188
3:21	41,7	47	10,2	0,53	103,44	8,8	88,17	62,92	0	3483,64
3:22	40,3	46	6625,78	5,23	0,24	173,38	9,65	8,17	0	0,19
3:23	40,4	46	1421,36	21,35	0,94	3,1	23,84	259,85	0	5,43
3:24	40,6	46	703,57	17,36	0,37	5,91	2,29	0,36	0	76099,43
3:25	39,8	46	146664,06	8,79	0,55	39,21	3,44	450,89	0	0
3:26	42	47	40981,55	13,81	0,39	34,38	0,35	18,92	16,2	0,31
3:27	39,7	46	2234,54	1,11	0,58	2846,95	0,4	7,18	0	14046,75
3:28	39,9	46	0	134,42	0,31	3,94	1321,42	18,44	0	264470,56
3:29	41	47	4949,74	17,99	3,5	206,26	12527,71	3,23	0	5834,32
3:30	40,8	46	95261,5	50,2	0,04	4,84	0,89	12,18	0	829,27
3:31	40,5	46	84,07	0,65	0,03	12529,54	301,19	152,17	0	3547,11
3:32	40,6	46	68730,98	313,18	2,31	0,41	0,63	3,99	0	694,29
3:33	41,4	47	39044,89	9,08	0,03	0,1	0,31	4,25	0,03	0,06
3:34	41,7	47	1299,56	2,18	0,32	50,35	2,08	6,25	5,75	21,49
3:35	39,5	46	31525,88	43,1	0,02	5,85	7,4	186,11	0	7052,35
3:36	41,9	47	178,67	2,23	0	0,46	9820,96	0,71	0	489,59
3:37	40,2	46	26607,06	6,68	9,22	12,08	40,75	2,33	0	0,38
3:38	40,6	46	387,79	0,46	2,89	59,73	8,68	68,16	3,35	842,86
3:39	39,5	46	113482,41	1,53	0,01	0,16	483,88	364,05	0,02	816235
3:40	42,5	47	719,49	0,52	0,02	92,04	12,77	22,26	0,01	22,69
3:41	39,9	46	508,99	28,99	2,17	0,84	0,26	40,68	0,11	3745,1
3:42	40,8	46	743899,44	8,48	0,76	2,53	86,17	0,3	0	266109500
3:43	40,2	46	166775,42	0,24	0,76	18,61	16,68	1,77	89133,99	5,02
3:44	42,1	47	2373,32	7,11	2,39	3	12,16	6,47	0,18	390054,34
3:45	40,6	46	45642,28	7,71	7,01	2	6,95	1,73	0	3421959200
3:46	41,8	47	8515,73	3,95	1,61	1,5	8,97	61,78	0	0,1
3:47	40,3	46	154945,2	16,42	0,45	1,24	0,06	2,84	0	0,19
3:48	42,5	47	77563,66	185,61	0	9,49	2,76	1,31	0,01	104282,96

3:49	41,4	47	347786,94	35,49	1,03	6,96	1,2	5,26	0	3300,5
3:50	41,6	47	3308,15	0,44	0,07	2574,66	10415,82	87,84	616,92	7,76
3:51	39,9	46	4526,45	32,32	25	0,98	0,7	41,14	3424,83	152,16
3:52	40,5	46	480,39	14,43	2,94	0,51	5,71	9,02	0	298,42
3:53	41	47	1053,85	3,84	0,04	29,43	INF	3,99	0	17600,53
3:54	40,5	46	298,53	0,24	2,59	648,58	10,32	2,97	9,17	2,23
3:55	41,6	47	80988,05	12,3	0,81	3,2	11,42	1,15	0	0,13
3:56	40,2	46	411,08	5,46	0,15	9,33	7,64	2,88	14145,15	1880,62
3:57	41,3	47	5376106	28,34	0,14	0,12	0,31	46,43	67,24	25722,35
3:58	39,9	46	10915,03	3,63	0,05	31,91	3,04	28,03	0	29,82
3:59	40,6	46	0	23,01	1,28	10,3	2,07	0,69	57,08	172789440
4:00	40,4	46	440,56	0,24	0,71	117,54	0,73	5,13	752558,81	0,31
4:01	41,7	47	47,5	0,52	9,97	484,01	2,3	5,58	0	375,68
4:02	40,6	46	194806,16	10,19	65	17,49	4,13	12,43	0	152,16
4:03	41,4	47	524,47	0,45	0,01	130,56	4,13	5,92	0	112
4:04	41	47	32235,08	7,14	0,78	4,58	38,56	59,21	0	24,62
4:05	41,1	47	714923	70,52	15,58	81,49	0,58	4,74	0	58737,03
4:06	40,8	46	14396,14	1,41	0	0,07	INF	14,4	0	49,78
4:07	41,9	47	4515	10,82	1,36	11,93	5,21	6,22	0,17	0,24
4:08	41	47	29556,31	4,75	4,65	10,79	31,98	111,61	0,01	96,94
4:09	41,9	47	15,58	9,2	0,33	0,04	3,68	7,22	0	280,79
4:10	41,4	47	16751,96	6,71	0,25	14,03	6,25	8,63	0	12197,31
4:11	40,2	46	91,34	41,02	3,78	2,5	3,06	1,65	0,33	34125,31
4:12	40,1	46	19453,47	45,61	5,22	25,96	77,01	180,53	0	0,65
4:13	40	46	0,01	209,15	6,55	4,38	3,18	2,87	0	1009,08
4:14	42,5	47	23692,22	3,94	0,06	0,13	91,28	45,9	13,51	5945,18
4:15	40,8	46	12078,36	10,05	0,59	39,49	5,09	175,16	0,47	953439,81
4:16	41,9	47	12137,35	15,09	0,16	489,98	38,56	1,65	0	9809764
4:17	40,3	46	15116	34,66	1,45	10,73	10,32	15,79	0	5834,32
4:18	41,2	47	190112,52	27,41	6,19	20,07	22,18	0,61	0	0,09
4:19	40,7	46	14410,82	29,65	13,38	904,75	8,68	0,95	0	202326,59
4:20	40,1	46	43909,65	20,69	1,61	1,19	232,51	98,22	0,14	0,93
4:21	41,2	47	10473,47	98,86	1,03	19,82	15,73	30,76	0,01	1,16

4:22	40,6	46	1284,97	24,55	2,42	24,01	2,13	1,11	616,92	191947,84
4:23	39,9	46	37,44	1,71	1,22	22,22	3,94	5,58	0,03	9033349
4:24	40,8	46	259933,33	3,33	0,03	0,15	159,08	43,32	0,05	1456,25
4:25	40,1	46	79061,34	7,54	0,13	136,51	77,87	11,07	0	2,41
4:26	40,3	46	13402,04	7,99	1,84	17,06	196,91	1	0	0,18
4:27	40,5	46	6843,31	3,54	0,5	9,16	1,35	3,74	4,98	135,32
4:28	42,3	47	787163,81	18,17	0,14	19,94	22,18	1,14	0	4627100
4:29	41,1	47	27074,83	2,8	1,65	23,39	0,89	0,36	0	1,5259E+10
4:30	41,7	47	57170,41	2,24	0,74	7,54	0,79	0,29	0	250519,84
4:31	40,2	46	441244,75	37,45	0,07	24,96	6,41	13,83	0,91	3746190600
4:32	40,8	46	66328,45	52,55	72	13,86	22	2,34	0	14931,12
4:33	41,6	47	44,62	2,43	0,16	4,12	4,4	40,22	0	1598537,5
4:34	41,1	47	73535,56	5,34	4,51	51,1	3,7	11,53	0,05	22,69
4:35	41,4	47	27285,78	7,37	0,32	2,63	0,49	16,97	0	133834,92
4:36	42,5	47	13315,57	4	0,06	0,13	1,08	25,44	0	842,86
4:37	42,4	47	421,57	0,46	0,03	51,85	322,46	23,73	0	59,75
4:38	40,8	46	0	59,66	8,16	14,2	17,32	93,77	0	5619,23
4:39	40,1	46	198242,05	967,62	0,12	5,65	9,15	3,32	0	1546302,6
4:40	42,4	47	86,47	0,93	3,3	70,14	28,36	2,19	0,15	1639,87
4:41	40,3	46	2163,7	0,91	0,08	6,32	4,01	47,53	0,01	207290110
4:42	40,7	46	76825,69	10,98	2,39	0,53	40,75	9,67	1,12	13,4
4:43	41,3	47	3277,7	207,03	0,08	0,25	16,56	245,32	0	4752,08
4:44	40,2	46	1304219,4	53,95	5,58	0,29	0,49	0,8	0	10,82
4:45	42,2	47	12783,46	3,42	0,36	2,67	1,38	59,93	0	5,8
4:46	40,4	46	1677,45	5,99	2,22	28,1	1,09	1,45	0,01	2810,65
4:47	40,4	46	4142	0,56	0,01	395,3	2,12	22,5	0	0,04
4:48	39,8	46	13177,97	1,73	1,29	18,04	10,18	23,48	0	0,82
4:49	40,7	46	1177,75	0,39	1,21	62,03	3,72	5,18	25,71	0,92
4:50	40,7	46	403875,75	362	0,3	5,78	31,7	35,32	0,01	13,4
4:51	40,7	46	67897,01	1,52	19,72	0,26	18,4	3,93	0	58,09
4:52	40,5	46	715,62	5,44	1,26	7,04	1,54	139,54	0	181,67
4:53	42,1	47	867363,38	10,05	2,79	57,1	1,2	3,85	0	2527,94
4:54	40	46	390,17	0,65	45,25	4,38	0,52	410,21	0	5,73

4:55	41,8	47	577,62	0,58	0	80,84	5,74	111,61	0	0,16
4:56	39,4	46	53297,42	0,81	0,09	121,7	13,23	1,19	0,12	285,09
4:57	39,4	46	5,69	7,61	0,25	0,19	0,26	73,46	22,71	56075,26
4:58	40,3	46	3585,37	7,88	1,18	24,64	7856,87	6,38	0,06	0,08
4:59	40,3	46	74575,51	2,91	0,16	82,81	68,33	40,22	0	0,28
5:00	40,6	46	13071,21	6,26	5,34	24,8	5,47	0,54	0	43,91
5:01	42	47	2285,58	11,03	13,11	5,35	8,57	10,91	2,03	3127,7
5:02	42,3	47	0	469,7	0,21	0,19	0,29	106,43	0,84	26
5:03	39,8	46	341525,63	60,07	3,91	25,29	5,37	4,21	0	992,61
5:04	40,3	46	3372,15	31,58	0,56	3,84	493,57	1,36	0	0,74
5:05	42	47	207,41	0,72	1,93	0,49	31,43	8,21	INF	6,2
5:06	40,1	46	3176,55	16,02	0,62	14,91	364,77	11,41	0,01	13,22
5:07	42,8	47	90677,73	13,22	0,32	23,55	0,14	32,32	0	0,08
5:08	39,2	46	137,48	2,19	55,74	9,27	10,6	307,76	0	54794,52
5:09	40,4	46	0,05	0,48	0,01	20,72	0,42	10,8	0	92,85
5:10	40,8	46	18494,71	6,83	0,7	7,24	113,3	17,5	0	0,05
5:11	40,2	46	1591,37	81,59	2,21	5,26	2,13	6,35	0	4027,86
5:12	40,3	46	6936,06	6,26	2,45	23,24	20,82	19,94	0	66,9
5:13	41,3	47	904,76	0,26	0,56	30,23	15,27	5,72	0	1361,33
5:14	41,4	47	17120,35	19,13	6,88	32,56	163,53	0,54	0	99,78
5:15	40,7	46	12359,81	2,89	8,27	0,27	0,19	0,58	5,27	85800,79
5:16	39,5	46	33283,26	56,15	1,16	4,97	6,95	26,84	0	51,92
5:17	40,7	46	53771,16	40,27	0,8	2,12	4,8	0,84	0	2527,94
5:18	39	46	139302,23	3,6	2,05	9,22	1,25	6,77	0	8890,47
5:19	39,9	46	153,35	0,4	15,15	64,44	1,15	18,92	0	145,6
5:20	39,8	46	57987,28	13,16	0,56	20,33	1,22	55,42	0	0,1
5:21	40,1	46	7192,06	13,42	0	6,36	7,03	4,84	0	4291786
5:22	41,2	47	8961,15	1,24	0,02	18,04	5,67	0,86	0	1273
5:23	40,8	46	67827,84	10,77	0,35	7,67	2,88	17,78	0,08	630,71
5:24	40,1	46	123,8	42,31	0,49	16475,38	11,74	27,73	0,01	32,38
5:25	41,6	47	43940,05	84,07	0,02	0,42	0,24	224,47	0,01	789,89
5:26	41,3	47	362,31	0,21	2,56	8,12	1,07	11,88	1,18	0,7
5:27	40,6	46	7488,43	9,24	1	232,54	0,32	0,25	19675,27	7,46

5:28	38,9	45	221,19	0,56	10,3	87,64	7,64	53,79	0,01	28,62
5:29	40,7	46	13301261	29,48	0,14	0,03	INF	78,25	0	43996840
5:30	40,8	46	2748,24	11,03	16,6	14,46	10,67	78,25	0	960,53
5:31	40,4	46	26842,09	49,88	4,3	0,5	0,28	0,71	317,38	56762064
5:32	39,7	46	0	0,89	0,04	20,33	66,89	5,42	0	237,75
5:33	41,4	47	1010963,6	0,73	1,5	3,34	71,33	202,59	0	29760190
5:34	41,1	47	369,79	5,07	12,42	2,67	1,06	6,07	0	1294,49
5:35	40,6	46	27672,09	1,65	0,05	0,52	4,25	690,98	0,51	49,09
5:36	40,5	46	17570,43	1,24	0,03	2,69	10,46	1,2	0	268,29
5:37	39,8	46	1033651,4	85,35	0,06	1	14,94	10,8	0	29279,43
5:38	41,5	47	32070,61	14,29	45,64	1,35	1,5	4,65	0	17,07
5:39	39,5	46	60,52	1,49	0	3,55	110,53	14,62	0	33382,2
5:40	42,2	47	10027,21	16,26	1,11	9,22	2,08	8,13	0,01	0,15
5:41	39,9	46	1408,72	13,35	5,51	4,1	1,76	13,9	0	24,29
5:42	40,6	46	101107,13	4,99	0,48	4,05	27,42	14,26	3727,54	96,94
5:43	41,4	47	1003,97	10,82	0,24	23,7	2,18	12,88	0,1	0,66
5:44	41,5	47	2418,85	0,75	0,47	21,52	44,34	41,38	0	2,29
5:45	40,4	46	5898,74	13,16	0,82	3,17	2,71	21,46	0	162774580
5:46	40,6	46	4768,94	11,73	0,65	2,37	4,8	10,48	4,2	5312,51
5:47	40,7	46	2706993,5	16,42	0,16	0,14	109,18	207,4	0	3,26
5:48	41,6	47	2885,79	5,14	0,76	1,5	2,89	37,79	0	12,7
5:49	40,5	46	182,31	109,75	3,11	6,62	2466,73	1,37	0	26280,8
5:50	40,1	46	184085,66	13,48	0,81	1,48	4,45	10,64	0,05	123,98
5:51	39,8	46	7810,68	439,01	5,51	48,55	8,91	3,3	0	161,39
5:52	39,4	46	1015,45	4,4	1,19	2,87	19,87	28,03	0	914,47
5:53	40,3	46	3673,92	1,29	0,29	0,16	11,82	4,3	0	260,29
5:54	40	46	302421,53	29,15	0,11	0,59	8,8	75,81	0	6812566,5
5:55	39,8	46	87825,68	6,71	0,46	9,83	6,45	2,78	0	0,1
5:56	40,4	46	1566,44	457,08	6,23	75,86	0,45	0,12	90,68	1709033,1
5:57	39,2	46	2689,12	17,45	14,64	1,23	5,06	12,25	0	752,49
5:58	41,4	47	451973,25	52,55	0,1	0,08	0,14	27,28	616,92	19,54
5:59	40,6	46	150801,58	4,13	0,6	42,37	10,32	9,48	0	37,18
6:00	41,2	47	0	1,84	0,5	2524,33	0,88	0,41	0	217,27

6:01	41,7	47	15474,72	9,24	1,22	15,56	8,52	5,16	0,36	322,11
6:02	41,1	47	6761,64	11,29	2,45	1,93	9,15	14,11	0,26	15876,53
6:03	40,6	46	296654,19	129,83	5,09	31,06	0,8	0,58	3,17	3883,7
6:04	41,5	47	57926,21	72,57	0,01	0,09	0,83	3,03	74,25	5,73
6:05	39,6	46	609361	3,36	5	4,86	3,01	29,76	0,2	412884,66
6:06	41,2	47	13057,64	36,56	0,13	0,36	0,2	54,43	41015,77	0,52
6:07	41	47	132515,11	244,62	1,16	61,56	1,19	11,41	0,98	722237,25
6:08	41,6	47	304,99	5,49	0,19	9,6	1,42	7,04	0	4177,81
6:09	40	46	318840,25	32,5	0,69	33,69	10,74	56,09	0	1,06
6:10	40,4	46	4503,5	7,85	2,63	6,08	0,68	21,46	0	0,81
6:11	40,1	46	539185,13	489,55	43,01	0,54	4,45	0,69	0	432
6:12	40,4	46	5566	8,83	0,12	3,25	2,09	1,59	0	7469,59
6:13	40,1	46	302114,41	10,19	16,84	14,46	3,6	1,91	0	14,14
6:14	39,5	46	0,93	5,56	8,76	3	2,94	72,54	0	13,4
6:15	40,3	46	8222,55	11,79	0,33	4,53	0,89	0,24	0	3421959200
6:16	41	47	14598,09	16,59	1,98	11,25	0,58	3,12	0,1	0,21
6:17	39,6	46	50897,12	43,92	0,89	68	1,4	15,71	0	1077,93
6:18	40,8	46	14169694	3,63	0,49	0,4	0,16	1,32	1,43	13,22
6:19	40,7	46	10,9	8706,03	3,17	20,85	14,94	46,43	0,06	276,56
6:20	41,1	47	0,72	103,7	40,23	4,89	9,84	15,55	0	201,62
6:21	40,7	46	86040,45	3,24	9,4	0,46	0,07	85,59	0	92,85
6:22	40,5	46	44212,41	33,27	3,19	1,24	0,09	24,37	124971740	20,63
6:23	40	46	28451,22	3,82	0,65	70,69	447,57	1,17	0	1,63
6:24	41,2	47	24535,7	8,83	1,2	24,32	76,16	25,85	0,14	4255,05
6:25	41,5	47	420950,22	39,79	0,03	6,92	61,5	1,3	0	197061,22
6:26	39,7	46	1759,62	0,38	1,1	120,64	0,44	23,73	246,88	0,43
6:27	40,2	46	21425,69	4,59	6,11	6,05	3,22	20,04	0	740,45
6:28	41,8	47	0	153,7	1,88	6,05	1,34	0,56	31,03	3,3091E+13
6:29	39,8	46	12068,18	7,5	2,71	21,12	18,54	23,23	0	0,03
6:30	40,8	46	2327,48	20,05	0,95	24,64	0,75	41,14	0	0,08
6:31	41,8	47	21413,75	107,98	6,19	0,55	0,16	417,96	0,04	0,07
6:32	40,5	46	9284,05	33,86	120,92	0,71	0,11	2,17	7,47	27,47
6:33	40,8	46	79,39	1,87	0,01	1,69	0,06	71,64	0	8386,66

6:34	41,3	47	33200,09	38,36	29,85	5,06	52,81	0,82	0	0,17
6:35	39,7	46	17713,9	157,99	0,29	32,78	1,54	16,2	0	105,7
6:36	39,3	46	25162,36	10,19	2,45	2,69	1,93	169,98	0,7	85,2
6:37	41	47	56947,05	8,79	0,02	1,91	1,39	0,91	0	4579,77
6:38	39,7	46	5412,98	19,43	0,04	234,91	2,71	0,72	0	0,73
6:39	40,7	46	71809,79	3,14	1,32	47,17	31,98	11,7	0	311761
6:40	41,9	47	23581,86	1,01	1	13,61	7,21	23,35	0	10,53
6:41	41,6	47	99491,66	44,47	11,61	7,63	4,69	0,89	0	137,31
6:42	40,8	46	0	51,19	0,3	22,36	3,04	11,82	0,04	64487,3
6:43	41,4	47	270466,13	23,01	2,19	214,59	18,4	18,15	0	9999,62
6:44	41,3	47	25047,16	80,39	0,06	0,04	5800,6	410,21	0	1132,85
6:45	40,1	46	59765,65	4,94	0,09	0,04	0,29	37,36	0	7327,58
6:46	40,1	46	193391,22	15,54	8,7	11,45	3,87	22,38	0	6534,9
6:47	40,6	46	2243,21	234,41	0,4	63,46	2,39	25,44	0	0,39
6:48	40,1	46	1682,57	10,05	26,99	6,69	0,47	0,76	0	INF
6:49	39,9	46	16742,12	7,5	2,16	319,05	4,3	0,93	3,35	601,27
6:50	40,1	46	935,36	18,17	6,11	13,37	29,59	36,12	0	476738,19
6:51	40,8	46	98602,99	627,33	1,06	3,22	6,69	8,54	0	7,97
6:52	40,4	46	12397,62	1,92	4,57	37,87	0,87	0,3	0	791520,81
6:53	42,5	47	12884,75	3,12	0,88	7,45	1359,1	26,56	1,18	0,1
6:54	39,6	46	32890,63	28,03	56,24	9,11	54,41	2,7	0	694,29
6:55	40,7	46	11,45	0,25	49,73	0,83	26,3	42,83	0,06	3,01
6:56	40,1	46	631,48	0,65	0,15	36,33	4,58	7,66	0,08	0,27
6:57	42,3	47	7742,21	14,65	1,43	13,45	31,7	0,8	0	0,09
6:58	40,5	46	7496,06	11,56	0,97	17,71	4,63	187,54	0	12197,31
6:59	39,5	46	2097,13	13,35	0,63	1,37	0,3	0,98	0	1588515500
7:00	40,6	46	46,82	0,78	0,01	295,68	55,52	15,87	0,04	22632,63
7:01	41,3	47	231,78	1,9	0,55	11,72	2,24	9,25	0,03	4931,46
7:02	42,1	47	142419,47	1,7	0,02	0,94	25957,22	38,43	0	1338,65
7:03	40,2	46	22618,22	17,99	0,87	1,67	268,22	42,83	0,58	0,39
7:04	39,8	46	26715,43	7,24	1,11	30,64	351,97	14,4	0,01	4,35
7:05	40,3	46	166605,84	0,89	22,51	80,84	22,72	31,61	0	31948,61
7:06	40,4	46	37168,18	44,75	10,1	210,37	0,53	0,33	0	1171,13

7:07	40,3	46	1397233,1	8,91	0,34	0,76	0,11	148,88	173,58	4579,77
7:08	40,6	46	471,63	5,12	4,46	11,45	1,26	21,68	0	31,08
7:09	40,5	47	8250,16	44,47	0,41	0,67	255,56	80,78	0	6660,27
7:10	39,9	47	890,29	0,78	16,96	15,94	2,57	0,53	0	179
7:11	39,8	46	141504,61	4,09	8,06	18,15	1,63	9,48	0	0,15
7:12	40,3	46	111261,45	3,45	0,2	16,44	27,19	6,94	0,02	198,63
7:13	41,4	47	79336,15	21,81	1,28	0,88	0,13	24,63	0,32	0,13
7:14	39,5	46	167965,34	21,24	2,76	57,52	1,83	18,92	0	3955,07
7:15	39,6	45	173,21	0,3	37,66	57,1	756,86	12,75	0,01	6054435,5
7:16	40	45	911105,69	18,36	7,33	21,66	0,16	0,33	0	107,24
7:17	41,4	46	1683,17	0,4	0,02	1049,59	2,32	16,12	0	6,8
7:18	41,3	45	32166,24	1,36	0	21,94	8,41	0,54	11754,27	2871201,5
7:19	40,5	44	242,75	1882,01	2,81	1,31	2302,04	64,88	0,03	369,92
7:20	39,3	44	282,76	3,51	0,54	0,07	0,38	18,73	3424,83	445,69
7:21	39,5	44	2610,77	6,2	8,16	34,62	13,41	80,27	0	0,41
7:22	41,1	45	102360,58	4,36	18,61	1,06	0,19	88,99	372221180	0,34
7:23	40,6	44	180818,83	2,28	0,63	62,03	18,26	0,06	0	1,24
7:24	40	43	1392,45	21,93	0,32	1,18	10,6	5,39	0,01	3438517
7:25	39,3	44	50527,91	108,86	4,1	6,88	144,67	11,35	0,17	7,36
7:26	40,2	43	0	0,19	5	8,85	15,16	13,28	0	1407,93
7:27	39,7	44	1152,45	27,1	3,13	14,64	83,28	1,53	0,03	10822,2
7:28	39,5	44	51,02	1,18	2,12	6,88	126,92	1,82	367,02	187,15
7:29	40,1	43	9173,67	4,14	1,76	0,4	0,26	0,07	60,93	5118,13
7:30	39,3	43	22	1,04	1,29	86,93	11,42	25,71	0,07	94545,53
7:31	39,7	43	15,6	56,9	89,86	0,38	22,36	42,1	0	3483,64
7:32	39,4	43	477,44	15,78	1,66	7,54	2745,3	745,94	0,03	4,76
7:33	39,4	43	3637,41	11,4	0,71	26,3	10,74	9,02	0	1210,79
7:34	39,8	43	74583,84	6,71	0,13	9,01	12,16	6,01	45,49	77,1
7:35	39,1	43	487195,03	25,5	14,74	0,98	0,27	0,05	0,46	INF
7:36	39,4	43	34649,2	58,46	5	0,05	0,26	4,23	246,88	0,2
7:37	39,1	43	163504,98	2,21	0,65	12,82	3,64	5,42	0	116,98
7:38	40,7	43	9016,58	21,93	0,33	25,96	5531,98	48,37	0	0,07
7:39	40,2	43	6373	24,55	4,13	6,96	26,3	5,53	0,15	1,49

7:40	40,3	43	5803,77	23,51	1,6	9,06	5,18	10,8	0,02	85,2
7:41	39,2	42	6327,43	4,27	0	42,07	44,34	0,14	0	276,56
7:42	38,9	41	237083,45	9,77	2,5	8,55	9,4	17,87	0,03	393,54
7:43	39	42	205185,59	5,81	1,73	46,83	69,06	0,66	0	0,13
7:44	39,8	42	39982,51	1,85	0,21	0,12	774,57	27,14	0	521,4
7:45	39	42	392688,94	111,57	88,98	1,1	32,83	4,67	0	83756,37
7:46	40,7	42	8104,06	31,22	4,71	6,58	11,58	24,5	0,01	81,63
7:47	39,1	42	1373,91	21,47	1,19	81,49	0,16	78,75	0,01	139,34
7:48	39,8	42	51993,02	53,6	2,07	34,38	5,03	3,19	0	2050,17
7:49	39,3	42	0	8,55	0,29	5,5	851,21	32,32	1187,37	2168583,8
7:50	39,4	42	103559,59	92,14	0,43	702,85	29,09	2,48	0	1817,07
7:51	39,7	42	3472,84	15,7	1,65	43,9	0,56	25,71	0,04	0,75
7:52	38,5	41	0	4,61	0,65	81,49	74,51	21,91	0,06	136456660
7:53	38,5	41	5909,63	3,51	0,9	46,83	1,53	14,77	0,01	0,45
7:54	39,3	41	2528,97	0,71	0,02	5,2	8,97	0	0	4,12
7:55	40,7	41	0	0,35	32,56	77,07	3,62	297,35	0	191947,84
7:56	39,7	42	2199,31	5,1	0,24	4,63	24,03	101,54	0,07	3197759,8
7:57	39,3	41	5031276	2,84	0,69	9,83	12,41	11,53	0,01	73,88
7:58	39,1	41	0	76,35	0,29	25,96	2,77	17,87	0,01	20,35
7:59	38,7	40	70,99	2,21	0,05	439,43	2,45	9,92	0	0,09
8:00	39	41	1402,99	26,95	0,33	93,57	6,14	2,2	0	INF
8:01	38,4	40	4429,16	30,68	3,24	165,42	483,88	25,71	0	0,05
8:02	39,3	41	51983,82	14,72	0,64	84,16	21,32	88,41	0	0,59
8:03	38,1	40	95725,66	7,24	1,28	17,06	1,87	0,34	0,04	82293008
8:04	40,3	41	1,18	5,81	0,41	152,19	18,26	215,72	0	3241,78
8:05	39,5	41	9548,49	1,76	0,07	0,12	328,09	118,72	0	137265,48
8:06	39	41	0	1,6	0,44	160,85	0,14	5,16	1,73	10,96
8:07	39,3	41	782,1	5,44	7,33	13,05	9,91	6,57	0,18	1980,46
8:08	39,9	41	2066,9	14,79	2,89	34,86	10,6	18,06	0,02	19599722
8:09	40,3	41	143241,84	84,07	1,69	0,46	0,32	88,99	23842,71	0,87
8:10	40,1	41	8108,6	4,33	6,51	18,61	2,58	6,51	0	83756,37
8:11	39,1	41	15752,46	31,94	0,46	15,18	1,08	14,48	0,02	914,47
8:12	38,5	40	40095,16	1,57	0,99	4,53	27,19	7,7	0,01	17240,02

8:13	39,5	41	574981,31	17,45	9,97	6,18	4,8	14,55	0,02	51140,7
8:14	38,1	40	49001,41	12,36	0,09	1,41	8,3	4,98	0	2975708,3
8:15	39,4	41	11805,4	5,91	15,91	5,35	16,56	2,94	0	168486,02
8:16	40,1	41	672582,5	28,99	0,38	0,16	0,21	894,6	0	640,86
8:17	38,6	39	530464,25	159,45	1,14	3,24	1,26	0,36	0,91	5997154800
8:18	38,9	40	9880,12	0,53	0,34	6,4	0,77	0,2	10,95	2168583,8
8:19	39,1	40	3122,07	12,72	4,82	127,15	1,9	62,15	0	0,44
8:20	38,4	39	256821,28	6,96	0,22	1,1	7,88	7,33	0	490785,97
8:21	39,3	40	2,32	9,68	14,53	10,24	2,43	23,11	15531,38	285,09
8:22	37,1	38	206,36	21,24	0,1	0,27	225,44	12,69	0	3955,07
8:23	39	40	1472,02	14,65	0,68	4,17	5,5	0,33	0	405,94
8:24	37	38	3389,62	20,47	1,2	13,61	19,72	32,5	0	0,39
8:25	39,4	40	117,02	6,42	9,46	2,42	0,14	1,42	0	4840,85
8:26	38,5	39	23704,7	405,73	5,44	90,54	4,53	4,05	0	36465,64
8:27	39	40	0,27	7608,97	0,07	115,53	456,3	1,66	0	118043,25
8:28	37,7	38	16251,71	11,84	18,08	4,97	0,17	54,43	0	3360,37
8:29	39,4	40	25197,11	62,59	0,87	12,82	0,75	0,39	1,35	983861,13
8:30	39,7	40	60,71	36,56	5,89	20,72	18,68	86,71	0,02	43613,24
8:31	38,8	39	13711,89	2,25	0,05	0,31	2,15	58,5	0	1726,03
8:32	38,7	39	1,8	18,74	0,21	96,72	5,5	38,87	0,01	474,47
8:33	38,8	39	3932,23	8,48	1,79	43,9	3,96	4,79	0,05	34125,31
8:34	38,3	39	21544,79	1,44	0,04	5212,07	16,44	0,96	227606,34	35666,57
8:35	38,3	39	13932,47	8,36	2,68	13,29	15,27	52,84	0	0,02
8:36	38,3	39	9243,13	11,35	2,18	132,9	23,65	31,96	0	1,32
8:37	39,8	39	319,26	0,27	70	4110,21	6,33	511,8	0	72,84
8:38	38,7	39	121949,82	421,92	5,48	0,49	69,06	1,14	0	8,98
8:39	39	40	39,13	18,46	28,05	78737,25	81,42	1,95	0	5118,13
8:40	39,4	40	23357,67	56,9	2,05	599,54	36,85	1,19	0	0,03
8:41	37,2	38	133552,8	96,55	1,34	36,08	1,5	0,1	2258,52	1,6728E+22
8:42	37,9	38	20831,23	30,51	6,27	1,84	1,68	2,13	0	30,65
8:43	39	40	39036,22	62,16	12,76	6,84	27,42	3,93	0	2,5781E+11
8:44	39,2	39	3537544,5	77,48	1,86	1,72	4,58	68,58	0	4177,81
8:45	38,6	39	124,66	0,36	1,42	145,4	66,18	21,57	0	11,57

8:46	39,5	40	6996,72	52,89	0,94	92,8	5,06	1,43	0	0,01
8:47	39	40	68402,37	66,17	2,86	2,32	0,22	110,85	12308,28	2440,64
8:48	39,5	39	191,82	0,3	2,92	INF	0,17	4,81	0,44	3,96
8:49	38,8	38	46094,14	1,69	1,31	13,13	12,41	12,43	0	135,32
8:50	38,4	38	193753,19	6,71	0,02	0,25	144,67	175,16	0,01	521,4
8:51	38,5	39	862,45	2,84	20,3	10,12	2,88	2,04	0	13764,82
8:52	38,5	38	110,76	4,69	0,14	15,94	2,96	33,04	0	173,77
8:53	38,4	39	0	1,12	0,85	1,45	0,05	64,48	341,24	25,65
8:54	38,8	38	31843,71	8,79	14,04	17,71	1,09	23,23	1339405,5	2,75
8:55	38,1	38	160051,55	12,3	0,01	0,29	1525,31	18,82	0,01	10,96
8:56	38,5	38	0	3,43	3,67	7,2	0,23	3,06	0	47,74
8:57	38,5	39	341617,09	15,78	4,82	4,19	3,2	13,01	0,03	3360,37
8:58	38,2	38	24172,7	3,66	11,69	239,75	37,52	0,38	0	3,57
8:59	39	39	6159,22	9,12	0,79	10,86	3,27	2,4	0	77953648
9:00	38	38	3314,74	26,36	3,4	562,22	0,18	0,39	0	220,55
9:01	38,7	38	7383,52	31,76	0,02	8,26	0,27	0,51	0	7,0357E+15
9:02	39,3	39	67079,77	53,24	0,02	0,8	2,45	3,38	0	0,04
9:03	38,8	38	106615,48	3,01	0,81	80,2	0,65	0,73	0,04	204,65
9:04	37,9	37	168,63	2,26	0,8	0,8	1,64	12,56	0,25	2625488600
9:05	37,8	37	1625,04	427,51	32,82	3,51	0,08	151,06	424,99	61,46
9:06	38	38	4944842,5	18,46	1,76	78,31	1,45	5,21	0,17	31257,12
9:07	39,7	39	31976214	2,71	59,89	3,31	0,18	107,88	0,04	3360,37
9:08	37,6	37	143597,66	13,16	14,24	11,05	4,5	35,13	0,1	8718,97
9:09	39,1	39	7,53	50,2	0,97	35,83	0,62	0,31	0,68	3746190600
9:10	38,1	38	1030,22	15,47	26,58	1,77	6,9	2,34	0	1153159,1
9:11	38,5	38	10206206	45,9	108,9	0,63	0,26	0,66	62,96	46265980
9:12	38,5	38	30917,22	5,86	3,8	20,59	2,58	7,44	0,02	1009,08
9:13	38,4	38	82,89	6,99	0,4	2,01	38,56	6,41	0	237,75
9:14	36,6	37	10515,41	12,13	4,08	98,34	31,7	5,13	1,47	2,04
9:15	38,8	38	4851,49	5,63	1,73	64,93	14,31	11,47	0,01	207,73
9:16	38,5	38	62,16	0,16	10,86	3,22	38,21	58,85	20,7	722237,25
9:17	39	39	128913,03	0,3	0	4,14	33,7	4,67	0,17	57,28
9:18	38,6	38	9373,23	8,63	7,76	0,55	0,79	6,01	0	0,17

9:19	37,6	37	196415,23	2,61	0,07	0,53	263,91	25,17	0	1153159,1
9:20	38	38	8424,92	27,87	1,31	2,67	32,83	18,15	0	3,62
9:21	38,2	38	50615,75	17,19	1,28	126,04	0,58	0,75	0,02	26852,51
9:22	38,8	38	200238,28	3,76	2,66	13,69	4,55	7,15	0	5945,18
9:23	37,8	38	3804,14	324,5	2,11	2,9	1,61	22,38	0,09	79,33
9:24	39,4	39	87758,66	75,24	3,24	7,29	0,58	0,19	80161,69	5389671
9:25	37,5	37	8419,45	4,23	0,41	26,83	3,9	7,77	0,19	12,53
9:26	37,5	37	25842,44	32,13	40,56	3,82	0,19	9,34	0	3699757,3
9:27	38,5	39	142377,58	10,82	0,08	0,41	2,41	1969,3	19,46	151992,77
9:28	38,8	38	2212,15	2,22	0,01	5,68	9,46	31,1	0	1,02
9:29	37,7	37	1969,16	180,29	47,22	78,31	0,42	0,23	0,1	121593220
9:30	38	38	69110,57	106,24	4,43	0,92	35,23	3,35	0	2159,74
9:31	38,4	38	1262,6	64,8	5,12	0,12	13,9	43,32	0	46,43
9:32	39,1	39	12798,02	5,39	1,8	344,79	0,85	1,3	0	130498,89
9:33	38	38	127916,55	19,43	4,68	12,59	8,57	11,3	0	0,71
9:34	38,4	38	67320,21	191,14	1	19,69	0,08	2,04	0	393,54
9:35	38,8	37	88297,96	113,42	31,05	562,22	10,96	2,75	0	164184,42
9:36	38	38	2,38	5,68	6,39	6,77	199,84	1654,34	0	47,08
9:37	38,3	38	41989,34	36,35	8,43	14,37	185,76	23,98	0	2,09
9:38	39,7	39	634024,5	4,46	0,15	0,29	169898,94	95,65	0	40,96
9:39	38,9	38	118,97	25,64	3,32	9,94	13,61	1,63	12,34	27,47
9:40	38,5	38	37,13	6,2	1,06	1,72	0,18	1329,96	0	437210,16
9:41	37,8	36	18920,55	28,66	0,74	12,89	0,88	2,31	0	2,35
9:42	38	38	668136,19	4,96	0,21	6,01	47,87	14,18	329,08	0,08
9:43	39,9	39	669,92	35,7	9,53	12,51	3,27	13,01	0	293,9
9:44	38,8	38	1778486,1	7,02	8,7	51,85	2,27	9,58	0,21	744549,88
9:45	38,8	38	2064997,3	0,92	0,05	239,75	0,86	0,31	5,27	2,78
9:46	39,4	39	3015,14	1,56	0,01	76,47	11061,36	47,25	3,26	521,4
9:47	38	38	8520,68	30,16	0,47	53,01	0,86	121,21	0	1,18
9:48	37,2	37	70844,27	8,03	0,59	109,73	17,58	9,92	0,01	651,19
9:49	38	38	51275,92	7,78	0,39	24,16	5,03	20,36	2,54	2,51
9:50	37	37	2064,13	0,63	0,02	312,15	191,23	11,24	1,35	3,57
9:51	38,5	38	203329,72	58,86	3,73	3,99	2,93	51,6	0	364,26

9:52	39,5	39	10444,16	13,88	6,92	502,2	0,17	34,54	0	3,13
9:53	39,9	39	460987,19	93,58	1,7	2,31	1,5	0,7	0	1025,84
9:54	37,6	37	0	1,95	0,14	51,85	0,72	45,63	0	285,09
9:55	37	38	10071,47	20,58	2,12	3,13	8,57	0,42	0	638352320
9:56	38	38	1178044,6	148,21	10,3	30,44	10,82	4,51	0	0,09
9:57	38	38	326,91	1,19	0,06	5,75	72,11	4,32	0	0,27
9:58	38,2	39	4738,48	139,23	3,42	37,09	17,58	6,97	0	630,71
9:59	38	38	35006,93	119,23	13,66	10,3	2,2	0,52	0	260,29
10:00	38	38	247,34	1,78	1,18	7,54	6,45	38,87	0	8,18
10:01	38,1	37	14120,99	6,71	55,25	0,98	2,49	7,58	0,02	573,29
10:02	38	38	22451,76	98,08	0,98	19,21	6,21	32,5	0,1	0,25
10:03	37,9	37	172,5	4,34	0	72,94	INF	14,62	0,14	2,01
10:04	38,8	38	3988757,8	7,11	0,04	0,07	154,78	164,99	1,28	672,37
10:05	37	37	17380,75	6,04	9,04	2,66	0,2	0,51	0	630,71
10:06	38,1	38	719494,31	3,92	5,09	17,82	0,32	2,08	0,01	467,09
10:07	38,3	37	280825,31	42,84	0,05	0,28	1,54	181,91	0	2912,3
10:08	37,3	37	19112,86	24,41	4,41	2,4	27,42	61,4	0	0,03
10:09	38	38	675,54	47,38	7,19	13,94	5,88	41,62	0	14629,81
10:10	37,8	36	10335,05	28,03	1,09	732,17	4,13	0,72	0	0,39
10:11	39,1	39	100937,37	0,84	2,39	8,45	57,23	79,76	0,01	164184,42
10:12	38,9	38	596,22	3,57	0,64	5,5	1,26	102,23	0	47,74
10:13	38,6	38	19,33	2,55	0,01	84,84	4,97	17,06	0	63,22
10:14	37,7	37	5817,43	2239,04	1,55	18,5	0,17	0,21	0,04	56075,26
10:15	38,7	38	1169880,9	34,46	33,35	1133,25	3,99	34,54	3,17	4752,08
10:16	37,5	37	93599,26	646,96	2,77	0,46	0,1	12,62	4422,12	0,47
10:17	39,3	39	59370,24	510,58	11,31	1,24	3,11	26,41	0	1171,13
10:18	37,9	37	94297,04	371,13	2	283,29	10,89	226,27	0	0,03
10:19	37,7	37	46,09	0,23	0,43	3673,14	0,05	0,03	82,03	12,37
10:20	37	37	256785,28	8,51	4,03	6,11	3,72	47,25	0	0
10:21	38,5	38	14139,1	31,76	2,03	11,18	22,72	1,35	0	0,04
10:22	36,7	37	1499217,5	1,6	1,98	1,39	2,73	16,37	0	8718,97
10:23	37,9	37	12127,15	2,14	0,71	3,9	54,96	31,61	0	3,57
10:24	39	39	12670,44	11,56	9,34	68	9,84	20,57	7150,03	0,04

10:25	37,3	37	25614,68	1,76	0,21	0,08	0,18	42,83	587185,38	14,33
10:26	38	38	5250,19	13,48	1,06	15,27	4,2	41,85	0	12,04
10:27	37,2	37	1993866	227,13	0,21	38,13	7,12	4,6	0	143,48
10:28	37,4	37	133,99	1,84	0	315,58	8,74	45,9	0	3241,78
10:29	37,6	37	222273,56	1,24	2,16	5,44	0,05	0,21	65,06	4105852400
10:30	38	38	29115,97	11,95	3,32	178,38	3,04	13,9	0	0,05
10:31	37,3	37	243386,34	28,18	2,79	37,09	91,28	10,22	0,61	2398,21
10:32	38,5	38	12254,25	9,5	8,64	0,41	0,07	3,52	2,91	41,54
10:33	38	37	11590,47	92,85	0,85	11,65	0,03	0,27	40,01	459,84
10:34	39	39	13835,62	51,86	1,11	1623,32	10,53	3,03	0	0,01
10:35	38	38	82688,56	16,51	7,71	29,43	1,34	19,83	0	28651,01
10:36	38,9	38	3809,09	36,35	5,48	22262,51	3,16	1,74	0	0,02
10:37	37,4	37	1227,81	0,23	0,02	76,47	84,23	129,98	0,01	276,56
10:38	37	37	288151,44	71,53	1,07	0,61	0,26	0,13	9729656	24650534
10:39	37	37	62816,16	6,89	2,04	10	0,71	12,12	0,03	0,07
10:40	36,9	37	31,73	5,46	10,17	16,34	2,12	0,25	0	4496,15
10:41	37,8	37	1383263,4	1,37	0,02	0,38	7,78	1032,24	0	3360,37
10:42	38,6	38	118557,16	9,64	0,8	37,87	34,3	74,39	0,01	13181706
10:43	38,2	38	198969,63	106,24	1,02	1,11	4,22	0,11	0	1,0168E+11
10:44	38,2	38	208,58	0,24	0,02	2,45	49,29	5,56	0,01	166,23
10:45	38,2	39	45107,91	0,54	0,04	0,06	1,47	67,32	0	914,47
10:46	38,4	39	66935,06	104,54	2,26	14,64	0,66	4,45	0	0,05
10:47	37,7	38	12351,93	21,93	1,41	33,01	0,97	0,72	0	0,03
10:48	37,5	38	49319,23	0,59	0,46	35,58	8,35	7,89	0	1767459
10:49	36,8	38	287081,22	6,17	1,02	25,79	2,33	14,33	0	28037,22
10:50	36,7	38	189936,66	2,96	1,51	0,98	647	4,03	0,01	3,62
10:51	38,4	39	174732,33	2,9	1,86	95,13	0,49	0,2	0	3611,82
10:52	37,6	38	23795,85	10,82	1,32	5,98	5,67	2,07	0	3017,92
10:53	39	40	3233636,5	14,43	0,23	11,72	5,81	3,05	0	2236,25
10:54	38,1	39	0	5,39	0,38	8,26	62,14	70,75	0,03	2665,25
10:55	38,3	39	1220,7	20,26	0,42	15,75	12,59	15,08	0	0,07
10:56	37,9	37	66545,89	33,86	1,14	0,58	0,27	0,32	37103,81	1,9115E+10
10:57	37,9	37	24917,66	1,7	0,14	0,36	4821,5	93,77	7816,43	621270,69

10:58	38,1	39	81213,54	97,31	3,87	59,73	1,48	4,34	0	610,92
10:59	38,4	39	100485	23,25	4,71	74,09	13,13	21,12	0	102607920
11:00	38,3	38	193945,55	76,35	1,82	11,25	13,13	17,15	0	69206,22
11:01	36,9	37	11979,57	13,09	4,28	8,7	23,08	29,76	0,12	23118,11
11:02	38,3	39	118230,97	9,55	2,31	32,56	9,46	8,33	4,98	992,61
11:03	37,6	37	8222,71	5,34	1,94	5,44	31,7	8,93	0	0,04
11:04	38,5	39	383,33	0,76	0,02	234,91	10,74	0,79	0	0,81
11:05	37	37	25,24	811,75	0,18	150,8	3,68	487,2	0,03	28037,22
11:06	37,2	37	939,97	13,95	13,94	19,45	6,49	22,74	246,88	1,32
11:07	37	37	0	0,81	0,54	30,44	1,23	26,56	0	63002176
11:08	38,3	38	2036311,6	2,52	0,84	61,1	12,16	21,57	0	23533140
11:09	37,2	38	12008,39	4,99	0,04	0,1	8763,83	65,28	0	164184,42
11:10	37,3	38	124367,69	9,5	0,27	0,57	0,12	66,08	408227,5	4,35
11:11	38	39	4580,89	3,46	0,2	4,73	8,74	72,09	0,01	1585
11:12	37,9	36	101,67	9,55	5,03	631,68	9,4	3,61	0,03	44,53
11:13	37,7	37	21221,12	51,86	0,07	8,36	31,15	8,8	0	7327,58
11:14	37,2	37	28883,07	0,48	0,02	1,38	123,71	4,96	0,09	241,36
11:15	38	38	35775,14	30,86	6,11	19,45	9,46	2,58	0	0,03
11:16	37,4	37	44025	8,67	0,01	0,54	456,3	235,55	0,31	30,23
11:17	38,7	38	4972,97	18,36	3,71	18,15	2,96	1,49	0	0,03
11:18	38,3	38	58343,09	24,55	1,08	17,71	2,51	9,2	0,36	5619,23
11:19	38	38	91559,35	105,38	0,77	13,53	5,92	1,14	0	8947040300
11:20	39,1	39	130,24	0,17	0,01	7,67	739,71	13,55	0	0
11:21	37,7	37	7330,39	22,04	6,11	53,4	19,87	22,38	0	0,19
11:22	37,3	37	32155,69	12,36	2,18	3515,43	13,13	44,08	0	0,13
11:23	38,5	38	37995,57	8,36	0,71	20,2	4,53	85,59	0	0,01
11:24	38,5	38	18779,34	10,38	2,76	40,9	7,21	13,14	0,19	15,75
11:25	37,6	37	73788,91	4,06	3,8	44,22	3313,53	1,76	0	217,27
11:26	38,2	39	179385,55	3,31	1,84	9,66	50,76	3,81	0,02	27437,93
11:27	37,5	37	6,89	9,68	0,32	1,56	1,03	10,96	0,06	10,82
11:28	37,6	37	245748,8	132,1	3,56	1,11	4,32	21,01	0,96	163,79
11:29	36,8	37	6903,76	39,3	6,67	5,53	0,51	31,1	0,01	0,14
11:30	37,3	38	79,27	70,02	71,32	63,46	72,11	38	0	1190790,1

11:31	38,3	38	313,56	1,26	11,61	19,21	109,18	23,48	0	564,28
11:32	38,2	38	213,1	0,46	13,57	1206,45	3,48	48,65	0	1114,22
11:33	38,5	38	894,69	80,99	2,42	101,69	8,74	49,81	0	INF
11:34	39,4	39	15982465	3,49	2,59	12,89	1,99	82,88	15,24	5214,34
11:35	36,5	37	187,09	5,53	0,52	0,61	0,2	15,95	0	6918,94
11:36	37,3	37	29168,73	6,62	1,65	54,2	52,29	237,47	0,3	0,02
11:37	37,6	37	460,68	0,58	0,56	14,11	2	5,58	0	5834,32
11:38	38,2	38	314184,84	1,94	0,33	1187,59	116,15	2,12	0,01	6291,72
11:39	36,1	37	61987,95	18,84	10,3	38,94	7,59	25,57	18,87	0,11
11:40	37,9	37	2157,63	19,04	41,94	6,54	29,09	0,72	0	181,67
11:41	37,6	37	649,26	1292,35	17,95	2,38	6,49	270,9	0	303
11:42	37,5	37	5694,17	7,67	3,94	103,41	20,34	10,58	0,03	0,09
11:43	38,1	38	43471,87	46,19	0,23	95,92	56,65	1,64	0	42640,9
11:44	38	39	69,86	0,56	0,08	377,49	1,89	1,47	0,01	27,47
11:45	37	37	56871,54	12,48	2,11	208,3	13,04	76,77	0	5514,9
11:46	38,3	38	9,02	0,35	0,01	7726,2	36,85	17,15	1997,79	271766,94
11:47	37,1	37	207,54	3,33	11,31	25,29	0,25	11,53	0	154,42
11:48	36,4	37	615656,63	37,67	1,77	26,3	8,14	175,16	0	177466,84
11:49	37	37	551,93	0,35	9,91	110,67	12,41	32,68	0,04	17969,3
11:50	37,6	37	3346,96	10,38	0,76	53,4	58,41	108,61	0	1,27
11:51	37,1	37	21815,42	7,54	0,17	8,17	3,99	38,21	1,51	2014,99
11:52	38,8	38	901043,5	4,11	0,05	0,09	88,17	4,4	0	15,96
11:53	36,8	38	50762,59	8,59	0,05	59,28	7,12	58,85	0	0,94
11:54	37,9	37	11993,78	12,42	0,41	78,93	84,23	7,7	0,96	353,2
11:55	36,9	37	431,7	53808,88	53,33	1,22	4,77	132,76	0,14	3360,37
11:56	37	37	66398,3	71,53	0,4	3,65	0,32	0,22	5033,4	4134395,8
11:57	37,3	37	28236,44	65,25	0,04	4,97	19,72	10,07	0	19,81
11:58	39,5	38	73,3	1,7	0	0,5	29,34	54,43	0	172911,27
11:59	37,6	37	275595,69	0,73	0,73	181,82	10,96	8,13	0	176,36
12:00	39,2	39	7473,3	2,53	8,81	4,24	2,12	20,25	0,06	77,1
12:01	38,8	38	10344,97	1,57	0,64	17,71	3,27	10,58	2,76	58,91
12:02	38,2	38	125,88	0,46	0,02	225,6	41,91	0,28	21,34	47,74
12:03	39,4	39	20404,98	11,56	2,42	22,08	1,26	10,48	0,01	0,4

12:04	38,2	38	1265,11	31,04	1,35	22,36	34	8,71	2,54	13219,21
12:05	38,5	38	289,31	4,36	15,05	3,77	20,02	5,78	0	425,32
12:06	37,2	37	1255940,4	10,67	2,4	5,62	26,74	4,93	0,17	5945,18
12:07	37,9	36	9654,67	0,41	0,01	27,18	524,24	0,4	0	3421,42
12:08	36,9	36	3650,89	20,15	0,52	10,36	2,03	0,35	0	3,0496E+11
12:09	39	39	16482,01	3,85	1,14	3,99	78,74	132,76	0	39826348
12:10	38,5	37	1162,33	27,71	2,62	3,65	5,25	1,34	0	854363970
12:11	38,4	37	508	51,53	0,36	24,16	0,2	12,18	0	29923,02
12:12	37,1	36	219125,16	12,6	0,39	120,64	5,54	5,84	0	66019,55
12:13	38,1	37	89927,15	19,84	0,31	0,2	0,27	0,35	33,06	401288,31
12:14	37,4	36	2239,12	40,27	1,68	8,31	5,03	1,73	0,02	0,31
12:15	38,1	38	40279,09	14,51	105,58	1,62	2,61	0,45	0	INF
12:16	37,7	36	9248,94	12,36	0,46	6,69	154,78	4,01	0	9999,62
12:17	39,2	38	545786,19	53,95	25,97	79,56	5,25	0,5	0,05	18732,35
12:18	36,4	36	49878,53	1,58	4,49	23,85	1,15	0,33	0	237380,03
12:19	38,2	37	9048,61	15,47	6,71	24,16	16,08	5,39	0	1190,78
12:20	38,6	37	440645,13	86	4,13	111,62	4,03	7,33	0,01	74307,78
12:21	37	36	19702,48	20,15	0,33	54,2	4,22	56,42	0,02	2,06
12:22	38,2	37	0	9,16	0,02	0,28	10,11	56,09	0,03	4333,82
12:23	38,5	37	50755,04	1,1	0,01	0,1	281,73	245,32	0	6918,94
12:24	38,2	38	3519,71	8,36	1,06	11,58	247,55	3,49	0,01	10,53
12:25	38,2	38	69746,86	32,32	0,13	0,2	0,84	1214,3	0,21	32656,74
12:26	38,3	38	2312,46	4,27	3,4	8,26	48,34	2,29	0,02	20,08
12:27	37,4	37	147333,45	27,56	0,18	0,57	0,15	26,27	1,68	108,8
12:28	38,1	38	31378,42	13,03	0,77	32,78	1093,44	100,2	0	0,19
12:29	38,3	38	5617,02	22,16	0,74	6,47	101,52	30,93	0,02	2810,65
12:30	37,7	36	27381,77	10,62	0,44	36,83	0,61	0,15	6,45	213329,42
12:31	38	37	1072901	49,24	0,79	8,45	8,91	17,59	0	104282,96
12:32	38,5	37	17312,41	3,63	3,06	8,8	100,31	0,71	246,88	672,37
12:33	39,2	38	1164,64	8,51	1,54	10,92	5,03	28,65	0,82	0,36
12:34	36,9	36	63940,98	5,39	4,2	12,22	0,58	0,6	0	13762435
12:35	36,2	36	303651,06	5,16	4,05	2,3	8,68	4,65	0	2860,98
12:36	38,2	38	16348,8	14,79	5,18	2,42	2,24	0,31	0	31217548

12:37	38,3	37	4350,81	8,48	1,51	8,21	8,97	7,4	0	6,8
12:38	37,2	36	3870,65	27,87	1,49	3,73	34	13,21	0	2,2
12:39	37,2	36	5676,74	0,96	0	0,11	77,87	1,5	274,81	171,22
12:40	38,6	37	160173,8	6,99	2,06	18,97	12,41	22,38	0	0,03
12:41	38,5	37	8057,85	8,14	0,49	18,38	9,09	7,25	0	3,39
12:42	37,2	36	257741,2	16,93	0,36	0,84	0,4	7,33	0,14	1817,07
12:43	37,2	36	4015,03	2,79	0,06	0,87	247,55	0,24	0	16206
12:44	38,9	38	4458,11	4,16	0,01	0,53	243,67	88,99	1336,74	2050,17
12:45	38,2	37	8947,33	2,25	0,01	0,21	INF	111,61	0	18,76
12:46	39,1	38	0,12	2,3	3,71	194,5	12,77	36,53	0,04	6660,27
12:47	37	36	437969,09	49,24	1,3	54,6	0,74	4,3	0,01	4177,81
12:48	37,5	36	429862,81	11,84	0,43	14,73	17,06	4,77	0	64487,3
12:49	39,1	38	20362,12	0,78	0,32	47,51	1,09	6,22	0	92270,68
12:50	38,5	37	424,92	1,04	2,84	514,8	3,42	73,46	0	6660,27
12:51	36,9	36	14851,63	10,98	0,77	14,11	3,2	0,91	0,15	252,54
12:52	38	37	7916	70,02	0,98	0,56	3,4	1,7	0	0,35
12:53	38	37	0	4,67	0,07	4,92	59,01	6,51	0	868288,25
12:54	38,5	37	11,17	0,85	3,91	120,64	28,36	1,12	0,6	83,99
12:55	37,7	36	1015,11	42,31	0,07	1,98	0,31	19,42	0,14	77953648
12:56	38,9	37	1769,9	0,71	0,04	0,17	5,18	32,32	3,17	789,89
12:57	38	37	615,24	0,33	20,01	20,85	1668,53	57,45	0	268,29
12:58	37,6	36	1903,79	0,87	0,01	3,38	5,95	1,55	0	17600,53
12:59	37,7	36	357,96	0,45	0	6,81	557,52	50,7	0,01	7,3539E+12
13:00	38,3	37	46083,24	2,75	0,05	5,59	10,04	14,33	0	16542,96
13:01	38,5	37	543,8	2,06	0,06	23,85	1,06	0,69	0	7469,59
13:02	37,9	36	83721,21	18,84	0,91	4,55	10,53	25,03	0,03	432
13:03	39,5	38	1195,61	2,62	0,41	29,43	12,68	13,62	0,02	13,05
13:04	38	37	8765,23	7,18	0,69	1,77	0,71	52,84	0	358,69
13:05	38	37	47242,21	1,6	0,8	6,18	14,2	3,83	0,04	73,88
13:06	39	38	6266,94	3	0,15	5,14	10,18	9,72	0,14	1153159,1
13:07	37,4	36	212,65	2,63	2,53	9,83	0,88	0,97	0	21,78
13:08	38	38	25846,69	10,14	2,96	7,85	4,01	173,85	0,01	24123,48
13:09	38,7	37	3032,93	111,57	27,19	2,65	11,66	9,34	4,2	9427,34

13:10	36,5	37	108439,27	14,94	23,9	3,29	291,24	5,26	0	289,46
13:11	36,7	36	205,05	0,25	10,51	11,65	2,62	6,8	0,04	19,54
13:12	39,5	38	17418,33	37,22	0,17	2,05	43,92	19,52	0	51211192
13:13	38,5	37	135757,13	61,31	1,71	8,31	456,3	8,59	0	1456,25
13:14	38	37	92084,39	4,55	0,07	5,2	0,83	3,78	0,01	45631,55
13:15	36,5	36	0	185,61	3,62	7,33	19,12	11,07	0	29279,43
13:16	37,2	36	52,97	76,91	0,23	0,14	3733,71	0,74	0	74,94
13:17	38,7	37	8041,87	6,15	0,05	0,32	1,56	160,18	0	137265,48
13:18	36,9	36	3474,68	2,56	0,81	53,01	7,99	69,87	0,43	31217548
13:19	37,3	36	73,65	2,5	0,01	569,44	535,03	2,84	0,01	11,41
13:20	38,5	37	16939,11	4,63	0,13	7,37	3,72	21,91	0	347,81
13:21	37,8	36	74064,24	2,12	7,56	8,5	3,74	2,59	0,13	172911,27
13:22	37,4	36	3414,94	36,35	6,97	4,21	1,22	367,36	0	5,15
13:23	38	37	1333820,8	2,78	0,07	9,16	2,76	48,65	0,12	28,23
13:24	38,9	37	1769,9	1,52	0,01	496,04	3,06	19,94	0	1,19
13:25	36,3	36	15608,48	3,51	0,26	7,54	7,99	40,22	0,01	6,62
13:26	38,2	37	100,79	0,44	0,3	904,75	5,88	7,89	0	112
13:27	38	37	2054093,6	16,51	0,31	2,84	1,92	20,15	0,04	585366,31
13:28	38	37	224175,59	2,07	0,03	0,35	82,35	65,68	4616,57	535761,63
13:29	38,6	37	18868,49	5,25	2,62	43,59	4,97	17,59	1,64	91,53
13:30	38	37	636,08	12,42	0,91	12,15	11,99	0,72	0	3438517
13:31	36,7	36	549874,69	48,92	0,83	19,69	1,75	13,08	0	538,12
13:32	36,8	36	3350,72	0,94	0,17	3,17	0,86	10,75	1,73	737431740
13:33	37,1	36	28453,6	3413,53	0,44	16,44	128,56	8,33	0	5725,66
13:34	37,8	36	70042,84	10,82	0,69	0,61	4,42	5,78	0	481,97
13:35	37,8	36	1634,33	6,65	0,89	34,86	22,36	52,22	0	8,74
13:36	36,9	36	33178,33	3,12	0,03	0,45	85,19	159	0,17	32656,74
13:37	38,5	36	18586,84	3,12	0,96	12,37	1,68	44,85	0,01	3745,1
13:38	38,4	37	61952,44	1192,31	1,17	8,5	2,96	3,81	0	69,8
13:39	37,6	36	756,02	0,64	0,15	6,11	7,64	15,95	0	95,56
13:40	36,8	35	12959,58	13789,9	13,85	13,13	1011,94	2,81	0	6,8
13:41	38,5	37	29776,26	12,01	5,51	9,94	1,16	96,92	0	0,81
13:42	38,5	37	21987,03	213,45	9,65	117,54	9,52	3,28	0	322750750

13:43	37,2	36	13121,82	123,33	0,63	24,96	3,94	8,42	0	23118,11
13:44	37,7	36	7674679,5	8,99	0,28	13,13	19,12	7,01	0,01	189,95
13:45	37,7	36	74971,58	19,23	10,37	0,9	0,19	73,92	0,01	85,2
13:46	39	38	190253,05	27,25	1,11	83,48	78,74	154,4	0	0,07
13:47	37,4	36	7114757	34,06	6,71	7,08	1,22	2,15	0,23	1696,78
13:48	37,6	36	0,16	3,89	1,68	106,06	5,85	12,95	2,83	121029,17
13:49	38	37	1810,27	5,93	1,06	35,34	6,9	6,47	2,91	0,71
13:50	36,6	36	27382	1,62	0,09	666,05	2382,44	0,28	0	728,61
13:51	36,6	36	100544,34	21,02	2,91	555,12	851,21	21,12	0,05	16,84
13:52	36,7	36	608389	2,01	0,04	0,34	6,33	12,06	0	30,65
13:53	36,9	36	21279,24	25,79	1,18	14,2	0,12	19,83	0	176,36
13:54	36,5	36	6497,58	25,23	0,49	8,17	0,15	17,69	0	0,13
13:55	37,3	36	229875,95	19,23	2,86	10,86	1,04	33,04	0,01	767635,13
13:56	37,7	36	851820,06	32,32	0,65	0,74	0,17	270,9	0,18	1,7185E+12
13:57	36,6	36	100544,34	5,44	0,21	0,45	2,65	8,29	0	151992,77
13:58	37,7	36	26795,21	38,6	15,05	0,89	0,52	62,15	0	0
13:59	38,5	38	242177,39	2421,92	0,62	7,24	7,31	6,9	0	14046,75
14:00	38,8	38	126903,86	1,46	12,67	57,1	3,25	15,55	136,25	899,65
14:01	36,6	37	333,36	0,31	0,26	63,46	1,83	1,61	0	0,09
14:02	37,9	37	6226,08	28,82	0,24	0,24	2,64	264,2	0	13,77
14:03	36,7	37	366124,13	14604,64	1,09	280,29	36,19	6,04	0,05	69206,22
14:04	37,4	37	686130,38	6,28	3,28	6,81	34,3	75,33	186,14	45631,55
14:05	36,9	37	144,7	16,02	9,1	118,56	7,03	63,69	0	740,45
14:06	37,3	37	265997,47	25,09	9,91	444,71	2466,73	10,38	0	17600,53
14:07	35,7	36	61897,02	34,26	2,28	77,07	1525,31	6,16	0	0,03
14:08	36,5	37	79783,91	87,98	0,72	36,58	0,79	0,62	0	0,45
14:09	38,1	38	18650,21	5,25	62,66	1,08	0,18	1,82	0,11	16,18
14:10	38,2	37	17175,77	3,87	0,4	42,07	2,61	13,01	0,02	41692,46
14:11	37,1	37	6275,5	2,22	0,02	5085,59	2,23	3,49	1,59	0,56
14:12	37	37	62816,16	8316,44	0,09	134,09	2,32	3,11	0	7913,7
14:13	37,5	37	0	11,67	79,94	35,83	47,87	15,08	0	59,75
14:14	38	37	15095,83	31,22	0,03	86,93	16,68	2,43	0	1585
14:15	38,4	38	155798,28	59,26	33,62	53,01	1,85	58,5	0,07	7614,54

14:16	38	38	6403,22	6,34	1,11	99,16	11,27	22,5	0,29	6788,27
14:17	38	38	33520,36	15,01	0,01	71,8	19,27	4,13	0	1210,79
14:18	38,3	38	44343,01	17,01	6,47	123,84	0,09	0,57	0	1,6728E+22
14:19	37,7	36	3758,37	8,32	3,13	6,92	INF	190,44	853519,44	0,05
14:20	38	38	2289,17	23,89	7,23	9,77	2,07	5,39	0	9244,58
14:21	37,6	37	84,03	3,66	0,02	2574,66	10,39	2,98	5490,69	0,83
14:22	38,9	38	22011,98	7,88	5,75	54,2	0,01	22,38	0	0,06
14:23	37,6	37	339518,22	23,25	0,3	0,5	4,42	11,02	0,01	1190,78
14:24	38	38	105020,88	13,61	0,39	12,74	0,9	51	186,14	20366,77
14:25	37,2	36	56457,94	7,21	5,12	795,66	13,32	78,25	0	31217548
14:26	37,7	37	7939,54	1,03	0,05	0,51	1,44	60,66	0,01	432
14:27	36,5	37	93458,36	450,94	162,73	2,73	5,71	3,45	0	17600,53
14:28	37,1	37	21116,94	12,48	0,03	0,62	0,25	7,77	6,84	29,41
14:29	37,1	37	52605,04	0,05	0,56	0,77	2,29	88,41	0,01	716,97
14:30	36,8	37	244590,17	13,75	32,3	8,31	6,95	23,73	31967,91	6,12
14:31	38,4	37	52506,51	4749,87	0,52	10,92	1,23	4,13	0	90056,14
14:32	38	38	529089	25,09	7,37	22,95	0,21	1,03	0	3,0496E+11
14:33	37	36	242425,34	13,95	1,44	0,58	0,14	43,07	0,38	0,05
14:34	36,3	36	17600,58	1,15	152,05	0,37	0,27	0,17	6,3874E+18	6,04
14:35	36,5	36	34,45	88,66	9,71	13,78	17,06	67,74	0,53	7614,54
14:36	37,8	37	6757,66	7,4	3,69	6,08	70,56	36,33	0	26852,51
14:37	37,7	37	3513,78	0,89	94,44	23167,46	5,92	17,15	87,7	3,09
14:38	38	38	6941,3	8,99	12,01	202,25	10,67	9,82	192,78	99,78
14:39	37	37	6281,7	13,35	0,36	25,96	291,24	1,83	3	4,12
14:40	37,7	36	28,31	0,49	27,83	237,32	1,5	9,63	0	6,04
14:41	36,6	37	108332,52	47,38	0,2	7,76	43,92	287,37	0,03	11,72
14:42	38,2	38	9516,68	10,23	2,31	2085,13	14,83	28,8	295,28	15,53
14:43	38,7	38	46140,06	2,64	1,09	4,58	6,99	25,44	0,18	914,47
14:44	37,4	37	39913,35	92,85	12,59	32,34	5,85	25,3	0	0,1
14:45	36,6	37	5106,49	24,55	6,67	137,74	11,27	29,93	11,98	9,22
14:46	38,3	38	718066,94	35,49	0,02	0,16	69,06	6,22	0,02	237380,03
14:47	38	38	2685138,5	183,81	0,03	0,1	0,02	1347,64	1105301100	0,08
14:48	35,7	36	127786,57	2358,68	31,05	121,7	0,06	0,26	10724,59	505292,47

14:49	38,5	38	178,35	0,33	6,75	7,12	0,27	69,01	0,03	105,7
14:50	35,7	36	38240,18	17,54	28,71	4729,56	0,21	0,59	0	48,41
14:51	37,3	37	5316,97	47,38	9,1	11,25	0,04	0,03	68473,85	168486,02
14:52	36,6	37	0	26,95	12,34	36,83	0,04	0,64	8,9233E+10	INF
14:53	36,7	37	48,09	0,52	2,92	48,91	5,57	56,42	11,98	0,71
14:54	37,7	37	76234,3	16,42	11,46	68	1,33	19,83	0,09	19944,06
14:55	38,4	38	5691121,5	5,23	3,8	2,53	114,71	26,13	0,04	3813,73
14:56	38,8	38	2774312	55,77	1,7	0,37	0,07	0,15	0	320520,91
14:57	39,4	39	66,92	1,76	1,82	444,71	0,95	884,23	0	2483,87
14:58	37,3	37	0	1,18	0,61	0,26	0,05	149,97	2,09	5312,51
14:59	38,1	38	955,11	0,67	0,02	INF	135,42	143,6	0,08	33382,2
15:00	36,9	37	52708,95	33,27	1,19	4,03	3,03	10,48	3	621270,69
15:01	36,6	37	4114,83	34,46	6,92	41,77	6,14	156,68	0,22	1,49
15:02	36,6	37	124485,06	198,87	1,97	75,27	23,27	36,33	0	7052,35
15:03	38,1	38	331500,66	65,25	2,02	0,32	0,14	0,19	0,01	1,0168E+11
15:04	36,5	37	1600,9	129,83	7,47	16,44	6,03	159	0	0,01
15:05	35,5	36	41875044	70,52	0,03	1466,15	22,36	40,22	79,34	9,22
15:06	38	39	60144,3	25,23	0,04	0,34	4,35	11476,26	0	320520,91
15:07	37	37	128,11	0,62	15,05	59,73	10,82	39,54	0	2665,25
15:08	36,8	37	316220,72	19,64	0,44	107,88	0,48	10,75	0	870,76
15:09	36	37	68562,9	0,77	72,68	6,32	38,92	20,04	1284,83	143,48
15:10	36,6	37	34931,5	140,47	78,42	117,54	20,99	7,93	0	0,04
15:11	36,5	37	63126,48	38,83	0,96	3,33	0,04	0,16	0	2,7179E+10
15:12	39	39	51034,95	200,87	2,94	22,51	14,51	93,16	0	0,19
15:13	37,2	37	15723,37	1,44	0,6	57,96	1,05	196,4	0	1273
15:14	37,5	37	550292,88	28,5	6,47	16,14	9,58	9,34	0	0,01
15:15	37,1	38	34387500	16,02	0,77	18,5	6,49	19,62	0	1132,85
15:16	36,6	37	5971904	157,99	0,02	0,25	0,48	4,34	0	35666,57
15:17	37,6	37	254,94	1,73	9,34	6390,08	0,19	2,81	0	56,48
15:18	38	38	1158556,3	198,87	0,27	1,58	0,03	0,35	4,84	172789440
15:19	37,7	37	31,48	2,8	14,14	6,11	1,35	11,59	0	3813,73
15:20	37	37	124,99	2,06	0,75	6,92	6,86	72,54	0	1848,55
15:21	36,7	37	396939,09	43,37	45,25	1,85	5,99	128,17	0	10,96

15:22	36,9	37	0	141,72	0,1	1,98	35,23	12,62	0,01	2964,6
15:23	37,2	37	59,62	2,16	53,33	150,8	11,11	22,74	0	125,8
15:24	36,9	37	14930,18	75,24	5,41	105,17	7,21	45,37	0	0,01
15:25	37,6	37	541925,13	58,86	0,75	0,22	0,09	1701,96	8,64	0
15:26	37,1	37	153137,28	1,68	0,03	19,57	13,9	40,45	409,64	369,92
15:27	37,8	37	12274,07	2127,85	0,31	0,44	0,08	3,7	5,43	705,54
15:28	37,4	37	4,72	1,07	2,65	5,78	1,97	74,86	0	33382,2
15:29	37,6	37	0	1,98	58,29	0,53	0,29	0,31	10,32	0,71
15:30	36,4	37	54744,55	113,42	11,85	0,29	0,07	0,38	270471,13	12444,44
15:31	37,8	37	2264783	3,31	0,03	0,27	25957,22	12,88	0	12197,31
15:32	36,6	37	40669,74	1,47	0	0,07	32,54	7,4	227606,34	1294,49
15:33	37	37	631,81	80,99	2,32	21,8	1,15	36,33	0	224999
15:34	37,5	37	8324,65	46,48	2,36	18,15	17,06	15,23	53,48	752,49
15:35	36,2	37	19745,78	18,27	23,02	0,29	6,82	3,54	0	0,12
15:36	37,7	37	57738,89	80,39	65,6	0,45	228,94	21,68	3	43613,24
15:37	36,5	37	22184,09	75,79	0,21	33,01	41,91	46,71	0,05	467,09
15:38	37,6	37	11008,27	385,44	0,06	4,81	17,06	31,1	0	399,69
15:39	36,9	37	1000115,2	13,88	84,72	31,06	0,13	0,56	0	123,98
15:40	37,1	37	9675,95	825,68	13,57	8,03	0,25	0,67	0	3746190600
15:41	37,9	37	475686,69	90,72	9,65	1,07	0,25	0,42	0	219078,98
15:42	37,5	37	0	0,19	1,03	116160,34	15,96	8,42	0	601,27
15:43	36	37	137521,3	18,94	1,96	7,8	53,87	0,61	0	118043,25
15:44	37,3	37	118,57	0,79	0	INF	414,81	0,31	0,22	31257,12
15:45	37,3	37	1379,39	24,41	5,15	0,76	0,07	117,9	41,31	80,47
15:46	37,8	37	8882,19	64,8	9,34	2247,82	20,02	1,06	0	0,01
15:47	37,1	37	12,51	20,05	0,76	631,68	7,88	27,28	0,05	6058,34
15:48	37	37	79391,7	21,93	6,97	26,13	13,61	0,5	0	135,32
15:49	38,6	38	205653,5	3,17	0,19	114,53	154,78	55,42	0	1946,55
15:50	37	37	31559,61	39,54	1,6	77,07	2,98	1,25	0	0,92
15:51	36,6	37	371427,59	244,62	3,52	242,22	0,67	1,29	0	2527,94
15:52	37,1	37	49797,85	3,52	0,72	69,6	1,86	4,09	2,68	31948,61
15:53	36,7	37	17,39	0,25	9,59	86,93	2,21	7,4	0,5	18,76
15:54	37	38	92470,57	25,5	0,81	42,07	2,38	9,44	0	29279,43

15:55	37,9	37	2557,37	2,24	0,02	10,36	17589,03	4,63	0	2,51
15:56	36,4	37	20581,96	175,17	15,05	562,22	35,87	0,29	0	2,2896E+14
15:57	36,3	37	1516,69	3,12	0,57	90,54	56,08	277,81	1,04	1231,16
15:58	37	37	162729,28	7,08	11,23	0,18	0,1	0,07	111,02	231098,22
15:59	38,6	38	2245,9	1,37	1,31	22,08	296,16	29,76	0	168,7
16:00	36,5	38	5266,17	0,84	0,03	38,4	49,77	9,77	11,63	2665,25
16:01	37,6	37	275595,69	8,06	1,46	2,5	12,07	4,98	0	69206,22
16:02	38,1	38	601956	7,11	6,23	286,32	0,17	28,03	1,04	2912,3
16:03	38,2	38	4027,2	118,24	1,12	47,51	3,23	2,45	255288,94	0,16
16:04	37,6	37	201303,2	37,9	6,88	3,48	4,17	18,06	0	0,04
16:05	37	37	33224016	9,82	2,17	3,03	47,87	26,27	0,09	591,79
16:06	37,3	37	9232,8	138,01	2,55	7,98	8,04	55,09	0	0,33
16:07	36,9	37	39676,86	22,76	27,83	1,34	0,03	10,58	0	0
16:08	37	37	967596,63	2,67	21,85	9,11	44,76	0,55	0	250519,84
16:09	37,7	37	42021,54	16,34	9,84	67,48	0,41	1,57	0	54,15
16:10	36,2	37	42,34	5,03	0,31	1,66	0,16	0,35	17064,25	105,7
16:11	37,8	38	1803,52	0,38	0,02	116,53	41,13	3,19	0,02	78,21
16:12	37,9	37	15960,04	24,28	0,7	1542,14	1,97	0,59	0	895693,06
16:13	37,7	37	1840,52	163,96	0,13	8,03	0,8	44,59	0	298,42
16:14	38	39	293242,22	5,88	1,71	32,78	1,71	0,25	0	189,95
16:15	35,8	36	325,07	1,47	3,21	38,13	4,89	48,37	0	131,43
16:16	37,7	37	13126,89	66,64	1,31	11,05	11,42	12,06	1235,07	2,06
16:17	38,2	38	78007,76	4,27	23,19	39,77	0,57	5,95	0,44	7614,54
16:18	37,8	37	268090,72	15,31	0,11	3,99	11,42	9,77	0,04	19127,07
16:19	37,5	38	2015,16	573,17	1,55	1,01	2,89	26,99	0,03	14931,12
16:20	37,1	38	6844,25	46,78	0,8	30,03	0,24	0,19	0	445,69
16:21	37,6	38	1856,88	45,9	4,91	2,25	1,91	19,52	8,64	144421,88
16:22	37,5	38	5468653	1,25	0,27	13,86	0,2	0,33	0,93	94545,53
16:23	37,7	38	3045,68	4,55	11,53	18,85	3,66	35,72	0,06	651,19
16:24	37,1	38	29376,69	1,56	70	21,8	1,93	0,29	14,79	4333,82
16:25	37,5	37	17031626	8,29	2,24	0,98	2,93	0,85	0,13	106886,77
16:26	36,8	38	47017,21	0,71	0,01	0,21	255,56	527,33	1,64	252,54
16:27	38	39	3868,28	176,85	4,51	10,3	4,94	61,78	0	0,01

16:28	36	38	33820,94	10,28	0,93	11,38	2,65	245,32	0,01	4,52
16:29	37	38	31380,34	15,09	2,65	22,8	5,6	81,3	1,51	1,7185E+12
16:30	37	38	39843,65	72,05	24,63	23,1	33,41	24,76	0,01	0,48
16:31	36,9	38	35,16	0,37	63,24	3755,49	1,42	24,24	0	2712,79
16:32	35,8	37	23581,36	2,44	12,5	13,37	8,35	49,81	424,99	182154,47
16:33	38	39	267924	556,57	1,26	192,63	0,1	0,05	0	1588515500
16:34	36,9	39	3130,13	1,94	0,03	0,2	2,7	202,59	0,04	555,41
16:35	36,7	38	31473,47	14,36	41,59	38,94	6,9	22,86	0,01	10,82
16:36	36,3	38	87978,34	1266,26	2,62	4,5	0,24	29,12	0,01	9244,58
16:37	37,6	38	205,35	0,77	0,1	377,49	6,61	327,13	551,15	1,06
16:38	36,4	38	488,83	1,08	0,03	615,34	29,09	33,41	424,99	234620620
16:39	36,7	38	25899,45	9,08	1,73	173,38	88,17	11,13	0	21241,93
16:40	39	41	12804,06	3,58	15,47	4,31	2,3	6,7	9,44	104282,96
16:41	37,1	39	43181,03	14,65	3,56	75,86	6,03	23,11	1,51	3,48
16:42	37,8	39	75180760	5,32	0,66	1,2	0,06	0,5	0,33	298,42
16:43	37,4	39	819,09	1,55	2,66	7946,36	1,09	105,72	0	0,05
16:44	37,1	39	98354,83	11,45	6,8	94,35	8,14	51	0	2665,25
16:45	36,9	39	304,02	0,7	0,01	1395396,3	30,62	59,57	0	0,26
16:46	38,5	40	5943,78	47,38	4,03	19,69	0,33	11,02	0	1,74
16:47	38,1	40	16002,68	1,88	0,01	2124,32	11,58	86,15	0,03	8890,47
16:48	37,1	39	197559,69	1,43	2,14	0,73	161,28	5,08	0,1	856,69
16:49	38	40	78144,74	39,54	2,99	0,44	0,07	0,58	0,15	3955,07
16:50	38,1	40	65282,05	42,57	12,25	2,69	4,42	4,7	0	705,54
16:51	37,7	39	4173,12	73,09	6,67	15,37	0,39	21,8	0	33,75
16:52	38,2	40	167870,86	1,45	7,51	47,17	2,65	6,04	0,43	17,3
16:53	38,6	40	52076,65	8,91	0,61	33,23	13,23	83,41	0,82	476738,19
16:54	36,8	39	28054,48	20,47	4,23	230,2	29,34	2,71	0	0
16:55	37,1	39	1,83	0,82	1,65	4,38	0,03	6,8	10,02	4665,07
16:56	38,3	40	70437,03	22,52	64,41	131,73	11,27	1,31	0	23614,93
16:57	37,6	39	26366,18	2,77	0,26	4,95	5,78	20,79	0,28	192,8
16:58	38	40	79923,38	10,14	1,16	0,34	21,15	39,31	0	17600,53
16:59	39,5	40	690896,94	525,31	65	21,39	9,09	6,04	0	3883,7
17:00	36,5	38	67839,58	16,42	1,56	29,04	4,01	1,76	0	94,19

17:01	38	40	134106,33	1,73	0,4	0,04	0,08	25,57	459077060	722237,25
17:02	37,7	39	242714,77	23,38	4,79	29,83	35,23	259,85	0	0,15
17:03	36,6	39	7,72	20,05	0,14	0,16	1,37	706,13	0	0,01
17:04	37,8	39	4871,94	0,28	11,16	101442,92	0,99	30,09	0	168,7
17:05	37,5	39	26970,09	20,8	4,74	502,2	1,68	338,88	0,07	204,65
17:06	37,2	38	738,45	8,25	10,72	2,06	4,89	18,06	616,92	2398,21
17:07	37,2	39	621853,63	49,88	41,94	1,15	0,11	7,74	0	7,26
17:08	37,6	38	53204,14	14,22	0,83	22,36	4,08	45,63	1,51	17240,02
17:09	38	40	562021,63	76,91	6,55	0,86	0,13	577,69	0,04	25722,35
17:10	35,9	38	876,27	3027,36	0,35	39,49	20,02	45,9	0	74,94
17:11	37,8	38	5195997	183,81	16,48	134,09	3,01	35,32	0	7052,35
17:12	38,5	39	140,81	35,49	30,8	0,16	1,55	9,72	0,01	11119175
17:13	38,1	39	21587,71	10,62	20,45	70,69	81,42	4,54	0,7	10,96
17:14	37,9	39	19196,41	0,33	14,24	1,43	0,76	43,57	0	5945,18
17:15	37,4	39	3398,93	105,38	22,68	71,25	0,47	190,44	0,13	1,83
17:16	39	40	26417,89	44,75	0,81	230,2	1,05	18,44	0	0,02
17:17	36,8	38	115216,08	45,32	14,24	19,69	1,19	20,36	0	1,65
17:18	38	39	3057,51	126,53	3,03	146,73	INF	506,75	0	0,03
17:19	37,9	38	28830,98	6,6	0,27	0,61	0,49	1329,96	0,07	944,91
17:20	37,6	38	18742,91	15,54	0,55	69,06	5,34	4,63	0	0,52
17:21	37,9	39	17217,48	20,8	1,64	7,98	42,7	8,89	0,04	65,96
17:22	38,4	40	87136,21	2358,68	5,06	1651,6	0,52	1,09	0	18,02
17:23	37,8	39	9,02	617,82	0,13	0,19	INF	318,65	0	0,34
17:24	37,5	39	18858,41	10,98	1,77	22,51	23,08	13,69	0,32	1,53
17:25	38,4	40	182391,92	1,49	0,1	0,25	76,16	3,5	0,4	16542,96
17:26	36,5	39	409595,81	123,33	0,48	194,5	154,78	11,41	0,13	113,63
17:27	35,4	38	166361,42	9,55	0,18	43,59	0,24	2,73	0	45,15
17:28	39,2	41	57462,68	37,67	0,47	2,09	4,4	7,01	0,19	71,81
17:29	38,1	40	19679,52	1674,6	71,32	103,41	41,52	5,21	0	35666,57
17:30	37	39	1867796,1	20,05	4,79	6,88	24,23	14,33	22,01	12,87
17:31	39,2	41	1895,9	1,32	90,76	11,18	1,14	12,69	0	555,41
17:32	36,9	39	267417,94	0,87	2,1	4,68	0,21	0,14	0,01	7088591,5
17:33	38,2	40	3229,92	10,67	4,6	52,62	0,4	36,74	0	0

17:34	38,8	40	106,42	0,85	9,16	11022,13	31,98	52,22	0	11039,13
17:35	37,3	39	2433044,5	51,86	1,58	22,8	1,11	5,39	13,92	740,45
17:36	37,9	38	1268,88	0,26	0,2	806,92	5,25	32,86	0,1	0,35
17:37	37,9	39	120091,8	18,36	25	434,23	9,15	1,41	0	0,96
17:38	38,4	40	15610,17	27,25	0,31	3,71	6,21	6,84	9,73	3,52
17:39	36,3	39	82675,61	55,04	6,59	13,21	0,99	305,12	0,01	219078,98
17:40	39,3	41	483,5	0,78	12,85	2626,3	0,59	8,13	0,22	68,82
17:41	38,3	40	4819,99	0,65	0,01	1542,14	30,36	5,56	0	1,55
17:42	37	39	49824,68	9122,56	12,59	0,66	0,42	7,4	0,02	94545,53
17:43	38	40	1779,42	7,67	25,97	2,38	0,13	0,46	0,06	8,52
17:44	39,1	41	141573,75	45,9	3,03	19,69	67,6	434,03	2353,31	6,8
17:45	38,3	39	959592,5	7,4	3,34	12,74	35,55	12,12	10,02	45631,55
17:46	38,8	39	0	6,62	0,43	27,91	9,33	20,04	2450006,8	694,29
17:47	36,5	39	3555749,3	1,72	0,27	15,56	1,72	23,35	0,02	18,76
17:48	37,2	39	15375,85	35,49	0,08	28,28	3,74	22,74	0	0,01
17:49	36,8	38	101508,26	0,64	0,03	1,04	3,33	275,48	2,83	0,33
17:50	38,5	39	84627,45	23,63	434,96	57,1	4,1	9,16	0	1913,28
17:51	37,2	39	28555,27	1,32	0,02	9746,11	20,66	44,33	0	38,22
17:52	38	39	22323,5	6,74	0,21	24,48	13,9	7,29	136,25	23614,93
17:53	37,6	38	817207,25	33,66	0,67	94,35	8,04	27,58	0 INF	
17:54	37,2	39	16336257	320,66	0,45	234,91	0,37	1,62	0,06	38,75
17:55	38,3	39	84,79	5,21	1,87	9,54	9,71	27,28	939,38	46265980
17:56	38,6	40	13629878	13,81	11,53	0,84	1,2	5,67	3424,83	2086,01
17:57	37,9	38	20163,9	40,52	1,03	13,13	606,45	116,29	0	6,45
17:58	39,9	40	165041,31	15,09	2,06	237,32	0,14	0,95	136,25	17134130
17:59	36,4	38	235119,47	49,56	5,09	37,09	385,17	8,71	0	0,62
18:00	37	38	38986,27	21,02	1,5	227,88	4,35	18,24	11,63	0,05
18:01	37,5	38	85,96	56,9	5,15	13,45	447,57	35,13	0	12,7
18:02	38,4	39	16,17	0,24	50,17	1623,32	2,62	100,87	0	166,23
18:03	38	39	60813,49	3,14	0,21	153,59	2,21	23,35	0,01	181,67
18:04	38,3	39	3165,25	51,53	20,75	38,4	0,19	3,09	0	0,6
18:05	38,7	39	39810,37	371,13	1,45	19,45	36,19	9,39	0,13	368615,53
18:06	38,2	40	13565,23	4,94	2,55	14,37	2,62	6,19	0,11	85,2

18:07	38,5	40	321,57	66991,54	1,63	9,94	0,01	15,16	0	432
18:08	37,8	38	55,42	25,93	1,31	3,96	3,31	102,91	0	187,15
18:09	39,1	40	62,93	16,76	9,91	39,21	12,33	110,1	0	69,8
18:10	37,9	38	2889,83	2,33	0	185,33	24,63	3,76	0	0,02
18:11	36,7	38	19750,73	20,58	4,01	2,73	0,89	22,03	664354,31	0,77
18:12	38,8	39	17189228	9122,56	19,43	2,23	0,53	5,78	0	166,23
18:13	38,5	39	11528,69	92,14	0,29	11,25	41,91	4,86	1841,95	6,45
18:14	36,8	38	18242566	599,4	35,86	79,56	5,95	7,51	0	19,81
18:15	38,1	39	2232355,5	11,4	3,71	18,73	0,5	172,55	0	276,56
18:16	38	38	120661,77	25,79	2,26	752,59	13,32	11,35	0	0,08
18:17	38,7	39	103695,77	115,32	5,61	56,67	0,69	51,91	34,12	7188,53
18:18	39	39	39691,44	41,53	14,94	52,62	15,5	29,28	2,4	0,02
18:19	38,9	38	0	16,02	0,35	21,12	11,11	1,16	0	6412,05
18:20	38,8	38	5524,06	6,86	0,39	10,48	7,12	9,67	0,01	620,73
18:21	38	39	16110,87	3,42	0,23	0,1	INF	69,44	1015,28	0,07
18:22	36,9	38	84542,74	8,29	21,21	82,15	28,12	28,65	0,09	29,41
18:23	39,1	40	3322,71	2,16	104,5	173,38	4,08	96,28	0,04	317,22
18:24	38,9	38	12897,51	33,07	2,94	67,48	106,55	28,03	0,01	7,86
18:25	39,1	39	309,29	145,57	16,25	41092,13	378,21	5,16	0	217,27
18:26	38,5	38	20484,04	3,45	0,15	818,38	0,64	0,21	0	2,7179E+10
18:27	38,9	38	0	26,22	1,04	19,94	10,74	63,3	0,01	1,1774E+11
18:28	38,5	38	12,88	45,32	0,11	271,53	3,36	8,93	0	337,28
18:29	39,3	39	2306,38	3,77	0,05	INF	12,86	7,01	0	1,12
18:30	39,1	39	1919,82	54,67	35,28	3,55	0,05	1,11	0,01	1361,33
18:31	38,2	39	4571,79	4,8	0,01	1490,93	676,07	8,13	1,15	31,51
18:32	38,5	38	16842,37	62,59	1,47	204,24	9,78	1,12	0	7188,53
18:33	37,6	37	12712,5	0,99	0,01	61,56	12,07	27,58	0	133834,92
18:34	38,4	38	38033,34	231,95	3,3	65,94	3,33	0,67	0	0,4
18:35	38,7	38	1836,71	20,47	2,71	64,44	5,25	78,25	0	0,02
18:36	36,5	37	33120,57	160,94	1,56	57,1	2,74	36,74	0	1506,35
18:37	38,1	38	20789,94	2	0,02	1,83	7,99	894,6	0	0,93
18:38	38	38	189815,05	6,04	0,11	0,38	2,61	142,57	0	2315,71
18:39	38,1	38	40720,02	52,89	1,86	1,98	42,3	2,5	0	9427,34

18:40	38,6	38	12242,07	13,81	4,94	0,68	1,8	96,92	0	0,11
18:41	36,9	37	44728,2	33,27	23,19	59,28	11,66	85,59	9,44	0,15
18:42	38,4	38	37,17	0,43	19,29	6,29	8,68	5,67	0	4102,1
18:43	38,5	39	56009,01	15,01	6,11	12,15	111,9	0,36	0	73,88
18:44	36,3	38	32642,06	78,62	0,22	360,67	6,53	3,93	0	1946,55
18:45	38,5	39	493,03	2,9	0,05	44,85	69,81	3,78	0	3547,11
18:46	39,2	40	36103,22	70,02	56,24	48,55	43,92	1,61	0	1,05
18:47	38,9	39	6998,85	1,25	0,01	31111	8,97	0,67	0,1	1,79
18:48	37,6	38	101868,56	31,22	0,78	55,83	18,83	0,61	0	1114,22
18:49	37,6	38	4201,23	5,44	0,41	9,54	0,44	12,56	0	24643,99
18:50	38,5	39	168334,81	357,55	34,16	0,74	23,65	3,66	0	293,9
18:51	37,2	38	198494,73	4,61	0,16	0,13	24,03	28,18	0	0,06
18:52	37	38	1456,06	128,72	1,98	37,09	1,53	3,14	0,17	0,17
18:53	38,5	39	3268573,8	22,4	0,74	344,79	212,13	3,38	0	2,97
18:54	38,5	40	1526343,8	0,89	0,28	92,04	0,52	7,08	0	425,32
18:55	38,1	40	808,76	1,26	0	489,98	1,31	22,5	0,01	467,09
18:56	36,7	39	61602,63	23,38	0,32	33,69	0,29	10,58	0	1956567,8
18:57	38,9	40	651,1	2,8	1,46	4729,56	0,6	11,24	0	1361,33
18:58	38,8	40	20189,43	140,47	18,47	33,23	2,64	54,11	74,25	2,48
18:59	38,3	39	488574,44	23,38	0,31	0,34	6,9	20,79	0	640,86
19:00	38,2	39	1811909,1	26,22	0,24	49,63	7,59	40,91	0,08	33,75
19:01	38,5	40	86068,39	6,99	0,09	0,12	8,57	1070,9	0,02	521,4
19:02	38,3	40	36827,18	4,4	1,42	131,73	15,73	18,82	15,24	432
19:03	38	40	99,27	3,16	0,01	0,22	306,33	4,38	0	113,63
19:04	37,6	39	148867,75	2,3	0,11	0,06	4,45	50,1	28,24	585366,31
19:05	38,7	40	97354,67	27,1	2,34	11,58	0,59	0,24	0	INF
19:06	37,2	39	14085,52	900,62	9,28	3,17	4,03	1,16	0	18346,47
19:07	38,4	40	1831448,6	13,95	0,06	3,84	39,27	9,72	0	4414,18
19:08	37,3	39	2061,99	0,7	1,64	12,89	0,58	5,95	0	31,51
19:09	37,5	39	16548,36	71,02	0,41	15,56	4,53	30,25	0,03	2,29
19:10	38,5	40	3780,58	13,55	0,03	280,29	56,08	5,58	0	0,96
19:11	38,5	40	2466,73	10,93	2,31	1,2	0,12	0,46	0,44	368615,53
19:12	37	39	11963,68	6,71	6,39	119,6	1720,31	543,47	6,27	2,26

19:13	37,6	39	104836,65	16,18	67,44	1,04	4,22	6,54	0	0,14
19:14	38	40	79028,74	20,37	0,43	27,73	3,27	348,05	0	83756,37
19:15	38	40	47464,61	1,65	0,01	891,72	215,36	3,63	0	2,44
19:16	37,2	39	0	88,66	3,38	1542,14	0,81	0,42	1,245E+18	1,5941E+11
19:17	36,6	39	32011,75	10,19	1,66	1,08	0,09	18,82	74,25	33,75
19:18	38,3	40	10509,34	20,15	4,79	68,53	1,92	2,27	0	459,84
19:19	38,4	40	27158,45	385,44	6,8	1,01	0,19	0,01	460296,81	207290110
19:20	37,3	39	4025497,3	1081,96	0,14	2,08	0,09	99,53	0,05	38,22
19:21	36	39	0,04	0,45	15,15	390,75	13,41	0,44	0	264,26
19:22	37,7	39	850517,56	INF	28,05	4,6	0,34	0,23	0,01	445,69
19:23	36,5	39	19464,68	12,6	4,05	7,98	0,41	0,09	0,02	1151,82
19:24	36,5	39	95610,06	200,87	0,28	2	0,07	284,94	18760,22	4,07
19:25	38,6	40	27999,18	20,91	11,85	35,1	21,49	7,74	0,12	2,44
19:26	37	39	17371,91	12,72	0,55	INF	10,67	1,24	0	15,53
19:27	38,7	40	24830,52	71,53	1,22	409,36	10,67	2,07	0,01	0,3
19:28	36,4	39	59112,94	1,3	0,02	0,09	10,18	62,54	0	1400693,9
19:29	36,8	39	267682,91	0,88	0,14	3,73	493,57	53,47	0,04	INF
19:30	38,1	40	2177129,5	496,43	0,36	42,98	2,62	10,48	0,17	1946,55
19:31	37	39	179342,14	9,16	0,62	42,67	3,22	17,87	1,06	2527,94
19:32	38,4	40	60224,7	217,88	3,26	74,68	676,07	1,68	0	0,02
19:33	37	39	267153,28	1,23	0,06	1,04	208,96	19,22	0	1585
19:34	37,2	39	1198,65	1,48	103,44	INF	2,5	4,49	0	120,43
19:35	38,5	40	1586,26	4,4	0,01	121,7	99,12	15	0,8	3,34
19:36	36,7	39	275,82	10,09	147,04	103,41	8,91	14,11	0	20366,77
19:37	38,1	40	60405,07	56,52	0,88	1,31	1,44	66,9	0,36	640,86
19:38	36,8	39	1246615,3	77,48	4,13	25,46	66,89	107,15	0	52,65
19:39	38	40	253124,81	23,38	20,15	18,73	0,94	0,24	9790,77	344580700
19:40	36,3	39	326804,03	19,53	13,75	20,98	0,39	0,67	0	63002176
19:41	37,7	39	2633,06	155,11	2,46	27,73	3,2	315,88	0	0,16
19:42	36,5	39	85353,54	29,65	4,41	4,95	12,68	5,53	0,33	6660,27
19:43	37,4	39	119292,91	165,5	7,06	268,69	0,86	0,21	0	9244,58
19:44	38,7	40	7426744	26,22	2,87	190,77	1,85	3,99	665,38	0
19:45	37,1	39	102965,17	14,29	0,99	26,13	3,52	129,98	0,76	26,36

19:46	38,9	40	2245052,5	65,25	1,88	265,89	14,73	2,33	0	538,12
19:47	38,4	40	228,83	INF	13,29	65,94	34,61	77,26	0	81765,54
19:48	37	39	3,28	0,9	7,9	3,34	3,94	9,53	0	2398,21
19:49	38,2	40	34,32	112322,25	47,22	6,36	3,48	21,12	0	27,47
19:50	39	41	861,57	1,9	1,16	91,29	1,32	52,84	0	13,58
19:51	38,4	40	314075,41	INF	4,71	11,25	0,22	0,67	0	2,1454E+12
19:52	36,5	39	33102,53	16,42	1,78	0,99	0,07	245,32	0	303266,94
19:53	38,4	40	4985778,5	91,43	193,86	1,48	0,04	0,54	0	43613,24
19:54	36,3	39	20369,15	36,13	3,28	101,69	44,34	7,85	0	0,03
19:55	39,3	41	13635,86	60,89	1,13	419,09	20,99	49,52	0	0,01
19:56	36,8	39	2556	2,05	1,18	562,22	2151,96	24,63	380,67	0,04
19:57	38,6	40	2638678,8	INF	178,48	0,37	0,1	6,25	0	21241,93
19:58	38,5	40	150232,77	9,46	0	69,6	5,28	10,07	0,03	4102,1
19:59	37	39	3206,38	3117,82	0,05	38,94	0,55	28,8	0	1946,55
20:00	38	40	99165,47	57,68	1,71	109,73	6,49	9,16	0,03	5,8
20:01	37,4	39	5504,46	0,39	0,16	60,18	1250,19	10,12	0	65,96
20:02	37,6	39	44,13	0,71	0,98	11743,8	5,78	32,14	0	16206
20:03	38,4	40	236642,86	79,21	5,12	8,55	1,58	12,31	0	1171,13
20:04	37,9	39	20712,26	10,28	3,94	33,23	10,53	17,06	0	280,79
20:05	37,7	39	2312,99	11,51	0,63	200,27	6,86	3,65	40,01	2014,99
20:06	37,7	39	433504,25	9,46	24,08	91,29	0,76	0,12	0	10,96
20:07	36,7	39	725386,88	39,3	5,06	3673,14	0,17	16,45	0,03	8386,66
20:08	37,2	39	1828,64	6,09	0,55	29,24	8,57	78,75	7150,03	139,34
20:09	39	41	73545,29	4,48	1,1	340,96	1,41	138,54	0,02	83,99
20:10	36,4	39	814,31	1,17	0,07	249,8	27,89	33,6	0	2,82
20:11	38,3	40	465723,31	6,09	0,16	0,38	123,71	282,54	0	0,12
20:12	37,8	39	10741,46	21,69	0,59	0,6	2,49	171,26	13,51	108,8
20:13	37,4	39	269525,03	130,96	0,39	10,79	0,36	5,34	0,04	249803470
20:14	37	39	42291,55	2,78	0,01	4,53	101,52	12,18	2664,05	7762,56
20:15	38,5	40	97549,28	17,54	0,03	0,32	52,29	77,75	0	8890,47
20:16	36,5	39	1744221	6,77	224,31	5,38	0,15	2,71	36,36	1,47
20:17	36,2	39	646826,06	50,53	0,12	5,78	0,06	7,93	227606,34	2398,21
20:18	36,9	39	66,63	1,7	0,7	6390,08	3,08	1,02	1698,99	0,07

20:19	37,7	39	9129077	98,08	0,04	208,3	0,9	28,65	0,41	591,79
20:20	39,2	41	52611,55	244,62	5,51	19,33	27,89	2,46	0	86,43
20:21	36,8	39	34095,74	8,36	7,47	959,4	1,26	0,29	664354,31	INF
20:22	36,5	39	2050,85	0,88	0	41,77	893,39	0,95	0,13	19,28
20:23	38,2	40	135426,3	63,02	2,22	8174,9	13,32	894,6	0	0,01
20:24	38	40	39859,22	170,24	4,71	1,1	0,15	0,27	0	4134395,8
20:25	36,8	39	21867,94	24,82	3,03	79,56	77,01	5,45	20,07	1273
20:26	36,6	39	38081,11	0,6	2,36	34,62	1,82	7,4	0,11	4931,46
20:27	38,9	40	379,61	1,34	0,49	62,03	9,09	52,84	0	7469,59
20:28	36,5	39	409595,81	93,58	58,29	42,67	5,15	12,62	0	0,06
20:29	38,5	40	40534,18	58,86	17,08	1,33	0,11	0,03	0,02	16,39
20:30	37,2	39	4,08	99,64	289,82	0,87	20,82	7,85	0,06	1,31
20:31	37,7	39	1499,81	4,2	0,02	242,22	535,03	3,3	4298520	4102,1
20:32	36,9	39	17,93	400,52	0,13	25,46	4,69	5,72	0,01	418,75
20:33	38	40	202,2	2,24	30,8	39,77	49,29	1,41	0	64,12
20:34	37,5	39	544040,63	28,5	2,1	0,99	0,12	3,22	0	181,67
20:35	38,3	40	9293,88	5,68	1,51	24,16	6,57	93,16	1,09	802,79
20:36	38,2	40	119048,09	5,01	0,08	1,66	0,33	3,52	0,01	129,52
20:37	39	41	1704,45	362	1,31	30,44	0,75	4,89	0,53	0,52
20:38	36,6	39	0,46	0,31	3,22	2679,3	6,18	2368,81	0	387,49
20:39	37,4	39	15514,12	INF	17,08	104,29	1,24	10,38	0	11039,13
20:40	37,3	39	77384,26	52,2	23,54	21,66	6,49	27,58	0	38,22
20:41	38,3	40	13403,62	3,77	0,01	555,12	18,83	7,01	0	437210,16
20:42	35,6	38	16958,31	525,31	42,29	4,86	0,99	1,49	0	57389,2
20:43	38,3	40	2993295,8	2,71	4,76	196,4	0,36	0,1	38675552	1081824,6
20:44	37,3	39	33199,35	14,79	1,26	36,58	7,69	275,48	0,26	66,9
20:45	37,3	39	37005,03	82,2	0,55	242,22	1,27	0,75	0	1,81
20:46	37,5	39	499476,78	10,28	2,13	1,75	0,01	5,11	0,02	2712,79
20:47	38,2	40	65946,26	231,95	0,97	70,69	12,77	23,48	0,01	127254,59
20:48	37	39	139,55	34,26	0,09	0,15	0,36	220,92	265,14	0,01
20:49	38	40	660515,75	72,57	1,08	46,49	7,12	58,5	0,29	4752,08
20:50	37,9	39	41,16	0,61	13,2	31,06	0,62	0,2	0	1060,26
20:51	37,5	39	124863,42	1,55	1,05	19,57	6,1	23,48	0,01	187,15

20:52	37	38	9959,48	48,61	21,69	2,12	0,03	641,14	0,57	2,57
20:53	37,1	38	37290,81	1,97	14,74	1,13	0,13	103,61	29964966	0
20:54	37,8	39	155,76	0,55	1,92	10683,32	3,85	12,18	0	0,47
20:55	38,1	40	121977,79	2,66	6,31	7,58	3,7	299,91	0	21,49
20:56	35	37	1018966,4	20,8	1585,14	22,22	0,15	0,03	31967,91	121593220
20:57	39	41	9813,42	16,76	11,01	85,53	1,14	19,12	0	36465,64
20:58	38,5	40	4430597	16,02	0,96	2,67	3,56	25,03	0,03	944,91
20:59	36,5	38	266,94	0,83	10,94	89126,5	14,1	0,74	0	122,19
21:00	37,8	39	0	2,37	0,4	3,22	0,12	4377,49	0,02	77,1
21:01	38	39	32262,23	17,81	38,28	44,22	15,84	3,25	0	0,06
21:02	38,4	39	120896,34	138,01	0,85	5212,07	83,28	8,42	0,13	5312,51
21:03	36,8	39	30926,64	463,33	40,9	13,94	0,61	30,76	0	23614,93
21:04	37,6	38	29231,66	261,11	1,3	945,35	0,27	0,13	0	INF
21:05	37	38	42072,72	112,49	3,67	21,66	45,62	7826,8	0	0,16
21:06	37,6	38	1286766,9	112,49	2,49	1,18	1,14	36,53	0	868288,25
21:07	37,1	39	20785416	50,53	119,65	0,77	1,66	10,48	0,01	1612,18
21:08	37,6	38	15402,83	279,14	41,94	72,94	493,57	7,55	0	0,12
21:09	37,6	39	1522,49	82,82	5,58	39,21	2,77	7,97	0	2810,65
21:10	37,6	38	2,59	0,77	9,46	2733,71	18,12	0,99	0,6	728,61
21:11	38	39	5536,33	59,26	0,42	2,25	4,94	0,4	0	0,04
21:12	36	38	205866,25	7,57	5,65	12,22	5,12	3,56	0,1	53,4
21:13	38	39	109345,52	INF	0,65	140,24	39,64	2,81	0	15,33
21:14	36	38	0	0,33	14,74	455,51	26,3	2,22	0	2122,53
21:15	36,6	39	28416,08	14,02	0,15	165,42	2	7,11	0	5118,13
21:16	37,1	39	155055,44	31,58	0,18	11,31	0,38	0,15	0,82	449966,47
21:17	37,4	39	31759,08	469,7	6,15	31,06	0,79	0,5	0	983861,13
21:18	37	39	126959,49	26,36	3,71	33,46	2,61	100,87	0	20799,32
21:19	36,5	38	9,69	258,26	17,7	2,66	0,17	157,84	0,46	4,35
21:20	36,3	38	10843,21	324,5	7,33	0,4	0,08	111,61	0	4505411100
21:21	37,3	39	37409,25	12,13	25	15,65	21,15	21,12	50,12	1,57
21:22	37,1	38	4704,37	2,26	0,07	0,18	130,23	102,91	0	17,54
21:23	37,1	38	1335,47	12,97	10,44	7,5	1,32	55,75	0	85,2
21:24	36,4	38	24340304	165,5	40,9	2,53	0,03	538,02	2527908100	0,46

21:25	37,4	38	2071,75	1,69	0,03	INF	56304,48	7,25	0,29	740,45
21:26	37,2	38	8301,89	48,61	5,89	0,21	0,03	80,78	0	0,07
21:27	37,3	37	52501,31	22,52	1,5	19,94	0,13	0,23	1506,3	700664,63
21:28	35,9	37	104182,91	INF	1,22	3,73	0,46	46,43	0,01	90056,14
21:29	37,7	37	33448,11	6431,9	0,32	0,16	0,43	25,03	0	133,36
21:30	36,7	37	31,8	0,53	0,36	9,49	10,04	1,11	0,01	58,91
21:31	36,8	37	16490,69	0,93	1,48	9,27	6,69	67,32	0,34	41,54
21:32	37,4	38	15947,89	2,2	0	0,35	2,03	50,4	0	124098,68
21:33	36,9	38	40319,37	7,78	0,27	92,8	95,66	0,9	0	0,15
21:34	38	38	47489,59	10,33	1,53	113,55	3,5	15,16	0	0,18
21:35	36,3	37	372526,5	255,45	4,03	508,45	5,47	1,58	0	0,21
21:36	37,4	38	13831,1	64,35	1,35	122,76	236,15	0,84	0	0,02
21:37	38	38	384399,69	11,13	0,11	0,6	322,46	135,62	18,87	130498,89
21:38	35,3	37	73810,43	0,29	0,04	1,06	21,15	21,91	4,44	60119,86
21:39	37,9	37	1708670,4	185,61	2,39	6,69	15,27	237,47	0,08	77938,71
21:40	37	38	78059,09	15,31	1,55	77,69	21,15	0,14	0	6054435,5
21:41	36,9	37	4518,83	15,7	5,25	0,73	24,03	0,29	0	573,29
21:42	36,1	38	7404,8	12,36	10,72	45,5	13,41	249,36	0,82	120,43
21:43	36,4	37	22746090	15,7	9,59	0,66	0,02	1,4	84,81	7,07
21:44	37,3	38	203240,89	21,81	0,12	0,28	1,21	442,35	0,22	342,5
21:45	36,8	37	10494,71	22,28	0,72	46,49	36,52	38	0	815,91
21:46	37,1	38	76251,73	78,05	1,04	265,89	7,64	275,48	0	0,08
21:47	35,9	37	237625,7	8,4	1,96	28,1	0,18	1,72	0	27069868
21:48	36,6	38	62016,15	17,99	5,12	35,83	15,5	8,33	0,7	47752,67
21:49	37,4	38	296686,16	157,99	1,61	292,52	2,27	23,98	0,7	505,23
21:50	37,4	37	8620,54	2555,88	2,34	33,69	6,61	42,34	0,1	0,59
21:51	37,5	37	2534,54	6,45	2,94	63,46	2,64	367,36	54819856	12955,29
21:52	36,5	38	85841,39	7,4	0,43	13,05	0,4	9,39	0	1,22
21:53	37,2	37	17536,54	3,09	0	118,56	756,86	2,27	0	147,76
21:54	36,3	37	272088,13	200,87	0,67	11743,8	0,45	0,31	5,9846E+17	1210,79
21:55	36,9	38	45955,2	13,42	1,14	242,22	4,17	13,97	0	11487,37
21:56	37,1	38	21457,46	13,75	0,08	5,98	0,39	0,01	0	10225921
21:57	37,5	37	92540,89	3,58	0,12	0,11	6,65	12,75	706973,19	1384,42

21:58	36,1	38	47343,06	80,99	0,01	0,11	4,77	43,82	0	283632510
21:59	38,9	39	0	36,13	2,73	1,31	0,04	4,3	48,52	0,13
22:00	36,3	38	153474,64	153,7	0,04	0,46	0,18	45,11	0	19127,07
22:01	38,3	39	5204,65	309,53	8,81	118,56	0,72	2,08	0	29923,02
22:02	36,5	38	936543,31	20,8	5,51	1,66	2,91	9,67	457,55	54,92
22:03	37,4	37	107480,91	9,04	7,66	30,03	4,01	36,94	0,05	15684878
22:04	36,9	38	102576,59	35,91	2,4	1937,43	6722,17	84,49	0	0,74
22:05	37,4	38	1350,74	5,51	0,02	31,27	135,42	3,37	0	6548588,5
22:06	38,5	39	22212,71	56,9	46,42	18,04	0,43	16,54	0	1116856,1
22:07	37,6	38	0	25,79	3,56	3,57	1,66	61,03	0,02	2236,25
22:08	37,1	37	209928,08	26,65	0,44	6,92	2,53	9,02	0	234,2
22:09	36,1	38	21670,31	14,02	0,93	120,64	13,8	21,01	0	0,18
22:10	36,3	38	2550,18	4,8	0,34	2,45	0,2	0,21	0,03	868288,25
22:11	37	38	268682,72	12,72	106,67	234,91	4,2	190,44	7,69	62,33
22:12	38,5	39	1072867,6	1081,96	51,95	54,6	1,41	0,33	0,05	32656,74
22:13	37,7	38	50867,39	442230,34	0,48	8,6	6,06	25,85	0,09	497,35
22:14	37,8	38	3850,94	19,53	0,8	9,11	50,76	1,51	0	1,07
22:15	37,8	38	544,47	27,1	1,22	69,6	851,21	10,96	31,03	120,43
22:16	35,1	37	81802,99	16,02	0,89	31,27	7,49	12,95	0	0,19
22:17	36,5	38	15234,19	1,1	0,02	14,64	5,21	15,16	0,72	1652757,4
22:18	35,6	37	552708,06	7,64	2,53	7,63	4,61	25,85	0	369,92
22:19	37,6	38	14742,93	231,95	0,15	0,21	9271,72	141,55	0,02	1558,3
22:20	36,3	38	543,19	0,46	11,01	508,45	3,15	22,03	0	108,8
22:21	36,4	38	45680,88	12,42	1,81	20,46	0,2	3,12	0	0
22:22	35,6	37	360352,66	INF	23,72	34,15	15,61	12,18	0	137,31
22:23	37,3	38	403160,06	28,99	1,32	508,45	3,54	11,94	0	418,75
22:24	37,5	39	135550,08	24,28	36,45	631,68	3,44	9,2	0	1696,78
22:25	38	38	5312,45	2,19	0,01	4205,7	474,45	5,45	0	0,01
22:26	36,1	37	566015,81	3633,4	5,97	2966,39	0,5	18,44	0	2,48
22:27	36,9	38	4333,85	54,31	1,52	45,18	5,64	37,57	1,64	172911,27
22:28	37,9	37	5220599,5	87,98	2,97	15,65	0,09	3,85	0	65,96
22:29	37	38	3977,42	1,61	0,07	0,65	7,78	1154,1	0	210,86
22:30	37	38	3929,23	15,09	0,41	302,13	0,21	0,04	67,24	28651,01

22:31	38,1	39	229876,56	6,07	0,8	13,29	6,49	2883,59	0	4,4
22:32	37	38	12715,4	36,56	1,22	64,93	1,84	0,72	0	1,22
22:33	37,4	38	52151,09	24,95	0,23	10,92	5,85	58,5	15,24	1,76
22:34	36,5	37	261355,64	7,99	2,08	150,8	0,38	0,39	238,25	2024552,9
22:35	37,6	38	28916,84	68,06	0,41	20,59	0,47	82,35	0	960,53
22:36	37	38	297862,25	38,13	0,53	2,2	0,15	0,28	61707,13	1946,55
22:37	37,8	38	197318,75	2,56	6,19	14,46	1,04	28,65	0	5023,85
22:38	36,5	37	26098,64	1,5	0,03	3	2,43	13,41	0	1817,07
22:39	37,7	38	448224,34	5,23	0,33	0,65	0,06	202,59	0,13	3838692,8
22:40	35,9	37	1438,96	1,92	0	166,97	57,23	13,83	0	1,36
22:41	38,7	39	52903,41	30,86	2,18	104,29	2,26	10,75	0,01	30,65
22:42	38,1	38	41165,88	510,58	2,43	1,17	3,06	583,66	0	0
22:43	37,4	38	0	14,72	82,29	9,43	0,15	0,05	1,6194E+10	2398,21
22:44	36,8	38	10091,39	6,8	0,54	42,98	3,03	29,93	0	8,74
22:45	37,2	38	1,24	13,95	11,16	0,46	0,17	11,19	0,04	18346,47
22:46	38,2	39	572364,69	22,52	19,43	1,58	6,37	12,25	0,04	220,55
22:47	36,1	38	8297,97	1637,03	28,93	20,46	2,64	2,04	0	694,29
22:48	36,9	38	18873,17	3,2	0,01	0,72	0,08	120,37	1,68	38983,11
22:49	37,6	39	60383,79	21,13	0,26	9,11	13,9	25,17	0,04	3,26
22:50	38,1	39	25397	1041,83	2,59	74,68	7,45	6,25	1,09	752,49
22:51	36,9	38	3031,44	19,64	286,01	265,89	5,41	8,17	0	1210,79
22:52	36,4	38	37549,53	8,79	1,85	20,2	9,03	9,39	284,85	303266,94
22:53	36,7	38	49,38	0,9	7,14	429,11	0,97	6,16	0,2	332,14
22:54	37	38	185,11	2,78	0	234,91	5,18	9,2	0,01	2,44
22:55	37	39	700,86	0,66	0	42,98	2,06	2,85	9,73	112312,26
22:56	37,2	38	20525,8	12,42	1,71	33,69	49,77	42,83	0	3360,37
22:57	36,2	39	5570,24	1,28	0,02	126,04	56304,48	99,53	0	4,29
22:58	37,5	38	407884,69	4,09	0,07	0,19	557,52	2,26	0,05	7,17
22:59	37,6	38	74194,38	46,19	100,33	3,15	43,51	1,23	0	342,5
23:00	37,3	38	58924,39	43,37	0,41	71,8	0,3	0,13	82,03	207290110
23:01	36,3	38	30,59	344,63	19,15	7,2	3,56	12,95	0,01	195,69
23:02	37,3	38	6519002	21,02	0,39	43,59	11,82	3,11	0	41692,46
23:03	38,5	39	5255141	14,02	7,37	17,49	0,27	8,13	1,25	2964,6

23:04	38	39	4920,35	20,69	22,68	274,41	15,84	138,54	0	0,02
23:05	36,5	38	631,33	4,07	0,01	3,06	140,87	292,3	0	INF
23:06	38,5	38	22830,07	4,14	0,93	17,27	0,11	0,21	0	791520,81
23:07	38,1	39	32936,62	21,13	3,91	37,35	37,52	1,85	0	23,32
23:08	35,9	37	25140,23	52,2	80,71	5,08	0,24	0,11	20638,2	46678,92
23:09	38,2	40	77989,09	6,39	0,93	76,47	3,52	16,45	67,24	3017,92
23:10	36	38	41574,3	27,87	7,28	24,48	4,5	25,71	0,05	7,46
23:11	36,6	38	158600,25	222,44	1,54	4,38	0,23	0,09	0	1270221,3
23:12	37,8	38	0	40,52	1,45	1,65	15,38	13,34	0	368615,53
23:13	36,6	38	47110,14	43,1	1,92	95,92	4,97	8,8	0	0,01
23:14	37,8	38	18,67	1,07	0,01	1,27	29,34	79,25	0	0
23:15	38,1	39	27396,69	4,11	1,73	12,15	137,2	1,94	0	3,4739E+15
23:16	37	38	41616,84	12,66	0,06	0,54	0,02	16,2	0,05	424854,25
23:17	36	39	37893,48	12,66	1,24	64,93	6,1	37,15	0,15	96,94
23:18	37,1	38	5052,51	2,32	0,03	32529,98	49,77	0,79	0	7188,53
23:19	36,6	39	33430,29	15,94	2,49	450,07	45,62	7,36	0,02	381,54
23:20	37,3	38	285665,59	43,1	5,22	43,28	0,77	52,84	0,13	1786,16
23:21	37,4	38	177489,34	19,33	32,56	50,72	4,35	13,14	11,28	0,02
23:22	36,1	39	593386750	0,93	1,3	33,69	20,5	20,9	0	129,52
23:23	35,9	36	9628,12	15,39	8,93	234,91	2,16	28,18	0	0,82
23:24	37	38	23937,55	32,5	44,11	1,53	8,09	31,1	0,01	88,94
23:25	36,5	38	379756,56	191,14	10,65	24,8	1,3	0,8	0	182154,47

8-14.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Propano	MQ3(Hexano)	MQ4(CH4)	MQ5(CH4)	MQ6(CH4)	MQ7(CH4)	MQ8(CH4)
0:00	32,8	29	1809,25	4,57	0,07	6,74	1,48	9,06	0,02	17,05
0:01	32,8	27	2334,98	4,13	0,06	6,59	1,72	8,98	0,02	40,19
0:02	32,6	27	2158,93	4,45	0,06	6,22	1,28	9,15	0,01	21,42
0:03	33,5	32	1743,19	4,09	0,05	5,8	1,43	9,15	0,01	64,61
0:04	32,6	29	1995,51	4,34	0,06	5,83	1,54	8,03	0,02	66,72
0:05	32,7	31	2081,55	4,03	0,05	5,8	1,64	8,82	0,01	65,65
0:06	32,5	31	1819,49	4,15	0,05	6,55	1,64	9,15	0,01	125,3
0:07	32,7	31	2286,2	4,17	0,04	6,63	1,69	9,57	0,02	74,63
0:08	32,7	31	1816	4,05	0,04	6,55	1,39	8,9	0,01	80,82
0:09	33	34	1959,96	3,79	0,04	6,66	1,55	8,9	0,01	57,69
0:10	32,7	27	2015,67	4,61	0,05	6,78	1,39	8,5	0,03	79,54
0:11	33	27	2037,44	4,32	0,04	6,51	1,73	8,82	0,01	94,65
0:12	32,8	30	2007,85	4,15	0,04	6,11	1,61	10,47	0,02	78,29
0:13	32,9	31	1863,13	4,39	0,04	5,7	1,11	8,82	0,02	88,87
0:14	32,6	30	1802,74	3,99	0,04	5,94	1,37	10,94	0,02	73,45
0:15	32,5	31	2142,49	3,99	0,05	6,25	1,35	10,56	0,01	119,61
0:16	32,7	33	2291,2	4,05	0,04	6,18	1,61	11,62	0,01	78,29
0:17	32,5	29	1891,07	4,34	0,04	5,8	1,93	10,1	0,02	97,67
0:18	32,6	30	1984,52	4,2	0,04	6,11	1,59	11,23	0,01	63,57
0:19	33,1	33	2222,48	4,26	0,04	6,11	1,43	11,82	0,01	79,54
0:20	32,6	26	1947,22	3,91	0,04	5,8	1,47	13,19	0,02	112,41
0:21	32,7	34	1737,24	3,73	0,04	6,01	1,48	9,4	0,02	80,82
0:22	32,5	33	2034,86	4,13	0,04	5,7	1,52	10,84	0,01	44,4
0:23	32,5	32	2074,03	3,97	0,04	5,97	1,41	9,23	0	165,11
0:24	32,7	27	2563,52	4,3	0,04	5,97	1,45	10,75	0,01	94,65
0:25	32,7	30	1982,62	4,05	0,04	5,94	1,21	8,26	0,02	84,75
0:26	32,4	32	1666,24	3,81	0,03	5,87	1,3	11,32	0,03	79,54
0:27	33	33	2052,63	3,93	0,04	5,94	1,57	11,82	0,09	55,85
0:28	32,7	31	1998,68	3,89	0,04	5,9	1,62	11,52	0,03	123,37
0:29	32,1	32	2026,44	3,87	0,04	5,5	1,24	9,23	0,02	68,9
0:30	33	33	1866,21	3,91	0,04	5,47	1,34	10,65	0,02	70,01

0:31	32,8	33	1745,26	4,13	0,04	5,77	1,3	10,28	0,01	139,56
0:32	32,6	35	1777,77	4,2	0,04	5,47	1,08	9,4	0,03	103,98
0:33	32,5	34	1864,83	3,95	0,04	5,66	1,24	9,49	0,02	79,54
0:34	33,2	36	1934,42	3,95	0,03	5,44	1,36	10,65	0,02	60,57
0:35	32,3	36	2005,01	3,99	0,04	5,63	1,27	10,01	0,02	66,72
0:36	32,6	32	2306,18	3,97	0,04	5,44	1,18	9,75	0,02	80,82
0:37	33,1	36	2335,33	4,09	0,04	5,47	1,14	11,92	0,02	86,1
0:38	33	33	1944,29	4,54	0,04	5,73	1,6	9,15	0,02	67,8
0:39	32,8	34	2101,01	4,24	0,04	5,37	1,43	10,19	0,01	65,65
0:40	32,5	33	2205,75	4,24	0,04	5,5	1,62	9,75	0,02	66,72
0:41	32,8	32	2729,1	4,7	0,04	5,6	1,47	8,74	0,02	67,8
0:42	33	33	2408,61	4,17	0,04	5,44	1,66	8,18	0,02	39,53
0:43	32,7	34	2844,42	4,66	0,04	4,61	1,57	10,01	0,04	47,42
0:44	33	36	2337,6	4,34	0,04	5,04	1,56	8,82	0,02	71,14
0:45	33	34	2363,88	4,87	0,03	4,92	1,69	12,86	0,02	71,14
0:46	32,6	35	2586,44	4,17	0,04	5,01	1,75	8,74	0,02	65,65
0:47	33,7	34	2641,08	4,41	0,03	4,44	1,83	7,95	0,02	91,71
0:48	33	37	2386,55	4,45	0,04	4,13	1,85	8,26	0,03	70,01
0:49	33,1	35	2540,65	4,52	0,04	4,98	1,68	5,91	0,02	72,29
0:50	33,1	36	1858,71	4,45	0,04	4,95	1,64	6,95	0,02	112,41
0:51	32,5	34	2282,89	4,39	0,04	5,1	1,54	6,28	0,06	91,71
0:52	32,7	34	2189,28	4,48	0,04	4,89	1,77	6,28	0,03	66,72
0:53	32,8	34	2399,86	4,32	0,04	5,87	1,72	9,32	0,04	72,29
0:54	32,9	36	2278,83	4,15	0,04	5,97	1,69	6,68	0,02	84,75
0:55	33,2	36	2426,95	4,07	0,03	6,11	1,96	6,88	0,02	71,14
0:56	33,2	37	1949,88	4,3	0,04	5,97	1,43	6,74	0,03	86,1
0:57	32,9	37	2036,48	4,11	0,04	5,83	1,76	7,01	0,02	88,87
0:58	32,7	35	2617,75	4,24	0,03	5,87	1,88	6,09	0,02	82,11
0:59	33,3	34	2516,89	4,57	0,04	5,66	1,77	6,03	0,02	54,95
1:00	33	35	2085,28	4,63	0,04	5,73	1,63	5,67	0,04	70,01
1:01	33,1	34	2361,59	4,24	0,04	5,9	1,78	6,03	0,02	80,82
1:02	33,2	37	2678,1	4,11	0,03	6,08	1,84	6,54	0,02	87,47
1:03	32,9	35	2202,07	4,34	0,04	5,44	1,51	6,81	0,02	107,28

1:04	33,4	37	2440,44	4,63	0,04	5,63	1,54	6,22	0,02	112,41
1:05	33,4	37	2285,13	4,22	0,04	5,6	1,45	8,11	0,05	88,87
1:06	33,1	37	2512,35	4,11	0,04	5,87	1,68	6,48	0,02	84,75
1:07	33	37	2294,04	4,28	0,04	5,57	1,84	6,22	0,03	86,1
1:08	32,8	36	2311,42	4,66	0,04	5,6	1,59	7,01	0,02	117,77
1:09	32,8	36	2373,21	4,34	0,04	5,87	1,47	5,97	0,01	97,67
1:10	32,9	37	2420,43	4,39	0,04	5,73	1,57	6,74	0,04	99,21
1:11	33	37	2788,99	4,43	0,04	5,7	1,55	6,16	0,03	107,28
1:12	33,6	37	2341,65	4,48	0,03	5,66	1,45	6,09	0,04	97,67
1:13	32,9	35	2384,2	4,43	0,04	5,66	1,81	6,61	0,04	91,71
1:14	33,2	37	2200,31	4,41	0,04	5,77	1,59	7,08	0,03	107,28
1:15	33,2	36	2154,49	4,73	0,04	5,73	1,49	7,22	0,02	93,17
1:16	33,1	36	2127,95	4,66	0,04	5,7	1,63	6,61	0,02	100,78
1:17	33,6	37	2500,14	4,5	0,04	5,37	1,6	7,01	0,03	162,62
1:18	32,9	37	2177,56	4,45	0,04	5,44	1,32	6,35	0,03	115,96
1:19	33,3	37	2379,59	4,48	0,04	5,53	1,63	6,61	0,05	115,96
1:20	33,2	38	2697,66	4,2	0,03	5,37	1,77	7,29	0,03	103,98
1:21	32,7	35	2326,63	4,5	0,04	5,83	1,7	7,22	0,01	65,65
1:22	33,1	37	2680,7	4,45	0,04	5,73	1,75	7,01	0,03	70,01
1:23	32,8	33	2713,97	4,63	0,04	5,87	1,48	7,58	0,02	110,67
1:24	33	35	2678,69	4,39	0,03	5,7	1,56	6,54	0,03	108,96
1:25	33,3	37	2710,23	4,17	0,04	5,66	1,87	7,22	0,02	91,71
1:26	32,8	34	2129,41	4,2	0,04	5,47	1,56	6,54	0,03	135,34
1:27	33,7	37	2630,86	4,61	0,03	5,47	1,73	6,88	0,02	115,96
1:28	33,2	36	2426,95	4,5	0,04	5,13	1,45	11,52	0,03	129,23
1:29	32,5	33	2420,25	4,45	0,04	4,52	1,52	6,95	0,02	112,41
1:30	32,7	31	2316,77	4,54	0,04	4,98	1,35	7,22	0,02	88,87
1:31	33,5	33	2559,26	4,24	0,04	4,55	1,38	11,62	0,02	107,28
1:32	33,3	33	2159,73	4,37	0,04	4,58	1,33	7,73	0,03	125,3
1:33	33,4	34	2233,25	4,52	0,04	4,66	1,31	6,16	0,01	125,3
1:34	33,6	34	2288,88	4,87	0,04	4,5	1,26	5,38	0,02	115,96
1:35	32,7	32	2098,14	4,17	0,04	5,25	1,18	6,03	0,03	146,13
1:36	33,4	34	2323,86	3,97	0,04	5,25	1,24	5,85	0,03	79,54

1:37	32,6	32	2991,74	4,2	0,03	5,37	1,39	6,48	0,03	133,27
1:38	33,3	34	2756,15	4,37	0,04	5,44	1,2	6,35	0,03	114,17
1:39	33	33	2440,5	4,48	0,04	5,04	1,3	5,32	0,03	117,77
1:40	33,1	32	2295,11	4,73	0,04	5,41	1,34	5,1	0,02	137,44
1:41	32,5	31	3128,53	4,75	0,04	5,41	1,41	5,55	0,02	110,67
1:42	33,6	33	2624,18	4,94	0,04	5,22	1,66	5,38	0,02	125,3
1:43	33,3	34	2549,95	4,5	0,04	5,34	1,68	5,61	0,03	86,1
1:44	32,8	32	2363,53	4,45	0,04	5,07	1,88	5,91	0,02	162,62
1:45	32,7	33	2934,56	4,09	0,04	5,19	1,22	9,23	0,03	125,3
1:46	33,7	34	2379,06	4,09	0,04	5,25	1,47	5,55	0,03	100,78
1:47	32,5	32	2498,52	4,28	0,04	5,44	1,72	4,37	0,03	112,41
1:48	33,7	32	2670,72	4,75	0,04	5,19	1,72	6,41	0,03	105,62
1:49	33,3	32	3009,8	4,17	0,04	4,98	1,92	6,03	0,03	131,23
1:50	33,2	33	3192,26	4,39	0,04	4,98	1,66	6,88	0,04	121,48
1:51	33,7	32	2163,42	4,2	0,03	5,16	2,06	6,03	0,04	99,21
1:52	33,4	32	2228,42	4,28	0,04	5,34	1,96	6,09	0,03	107,28
1:53	33,8	32	2599,75	4,17	0,04	5,13	1,81	6,22	0,03	131,23
1:54	32,8	32	2836,77	4,68	0,04	4,86	1,66	6,48	0,03	114,17
1:55	33,2	32	2547,55	4,24	0,03	5,22	1,66	7,08	0,03	135,34
1:56	33,2	32	2581,01	4,45	0,03	4,86	1,71	8,26	0,04	79,54
1:57	33,2	32	2481,74	4,54	0,04	5,13	1,51	6,68	0,04	121,48
1:58	32,4	33	2620,46	4,45	0,04	5,07	1,61	6,95	0,04	83,42
1:59	33	32	2454,11	4,11	0,04	4,8	1,56	7,95	0,03	99,21
2:00	33,4	32	2576,04	4,37	0,04	5,1	1,84	6,48	0,03	97,67
2:01	32,5	31	3049,92	4,45	0,04	5,16	1,61	6,74	0,02	97,67
2:02	33	32	2688,81	4,63	0,03	5,01	1,1	8,58	0,03	90,28
2:03	32,8	31	3281,54	4,5	0,03	5,04	1,6	7,95	0,04	99,21
2:04	33,2	32	2649,04	4,92	0,04	4,92	1,71	8,18	0,04	71,14
2:05	32,9	31	2706,37	4,73	0,04	4,98	1,34	7,66	0,03	71,14
2:06	32,8	31	2571,6	4,8	0,04	4,92	1,7	8,66	0,03	82,11
2:07	33,2	33	3273,81	4,37	0,03	5,01	1,55	10,84	0,04	87,47
2:08	33,2	32	2514,46	4,52	0,04	4,83	1,68	11,32	0,02	103,98
2:09	32,7	33	2751,92	4,22	0,04	4,95	2,06	11,13	0,04	91,71

2:10	33,3	34	2451,87	4,28	0,03	4,75	1,45	8,58	0,05	54,95
2:11	32,7	31	3044,07	4,84	0,04	4,8	1,36	7,15	0,04	107,28
2:12	33	32	2759,27	4,34	0,03	4,63	1,35	8,82	0,04	88,87
2:13	32,6	31	2444,9	4,61	0,04	4,89	1,3	8,58	0,06	96,15
2:14	32,6	33	3013,38	4,43	0,04	4,92	1,62	7,8	0,03	102,37
2:15	33,3	32	2479,35	4,45	0,04	4,89	1,14	7,95	0,05	103,98
2:16	33,2	33	2634,34	4,39	0,03	4,66	1,28	8,18	0,04	93,17
2:17	33,3	32	2447,02	4,26	0,04	4,89	1,62	7,95	0,06	83,42
2:18	32,4	32	2600,95	4,37	0,04	4,69	2,27	9,49	0,04	88,87
2:19	33,4	32	2509,62	4,24	0,04	4,83	1,82	10,65	0,04	55,85
2:20	33	32	3382,41	4,57	0,04	4,72	1,73	10,01	0,06	94,65
2:21	33	34	2659,04	4,48	0,03	4,69	1,66	8,58	0,05	125,3
2:22	33,4	32	2412,73	4,7	0,04	4,75	1,64	11,13	0,03	108,96
2:23	33	35	2543,12	4,45	0,04	4,66	1,72	10,28	0,03	54,06
2:24	33,2	34	3095,15	4,61	0,04	4,89	1,59	10,01	0,06	119,61
2:25	33,5	32	2710,75	4,34	0,04	4,58	1,47	9,06	0,06	99,21
2:26	32,6	32	2879	4,15	0,03	4,86	1,53	8,82	0,05	112,41
2:27	33,2	32	2417,38	4,45	0,04	4,55	1,48	9,84	0,07	244,15
2:28	33,7	32	2502,37	4,5	0,04	4,77	1,54	10,38	0,06	100,78
2:29	32,9	31	2923,94	4,37	0,04	4,47	1,68	8,74	0,04	131,23
2:30	33,4	32	2678,46	4,63	0,03	4,89	1,57	9,84	0,04	114,17
2:31	32,8	31	2440,21	4,5	0,04	4,89	1,66	10,1	0,06	133,27
2:32	32,9	33	2782,28	4,8	0,04	4,69	1,49	9,4	0,08	129,23
2:33	32,6	31	2749,55	4,43	0,04	4,58	1,68	9,15	0,04	100,78
2:34	33	33	2408,61	4,37	0,04	4,77	1,6	8,26	0,03	110,67
2:35	33,2	34	2552,41	4,57	0,04	4,66	1,4	9,15	0,03	131,23
2:36	33,8	33	2830,08	4,57	0,03	4,83	1,6	8,5	0,05	192,11
2:37	33,2	33	2995,99	4,73	0,04	4,52	1,65	8,58	0,05	127,25
2:38	32,5	32	2808,57	4,61	0,04	4,77	1,82	8,42	0,03	131,23
2:39	33,4	32	2820,43	4,3	0,04	4,75	1,61	11,42	0,04	133,27
2:40	33,4	34	2898,59	4,52	0,04	4,69	1,59	9,84	0,02	114,17
2:41	33,3	34	3293,64	4,52	0,03	4,58	1,6	15,28	0,03	160,16
2:42	32,6	31	2610,38	4,2	0,04	4,52	1,37	19,6	0,04	107,28

2:43	33,7	32	2960,21	4,32	0,03	4,58	1,41	16,41	0,04	172,81
2:44	33,7	33	2906,37	4,41	0,04	4,47	1,38	14,92	0,05	102,37
2:45	33,2	32	2385,74	4,37	0,04	4,69	1,46	13,19	0,04	175,45
2:46	32,5	31	2787,98	4,17	0,04	4,61	1,42	16,54	0,03	110,67
2:47	32,7	33	2681,64	4,73	0,04	4,58	1,38	10,75	0,05	125,3
2:48	32,5	31	2716,78	4,2	0,04	4,63	1,68	10,47	0,04	88,87
2:49	33,7	33	2655,88	4,77	0,04	4,66	1,36	9,92	0,05	86,1
2:50	33,2	32	3729,97	4,52	0,04	4,42	1,6	9,92	0,06	70,01
2:51	33,4	32	3084,41	3,83	0,03	4,58	1,7	11,23	0,06	87,47
2:52	33,2	32	3090,36	4,45	0,04	4,69	1,72	15,28	0,12	108,96
2:53	33,4	32	2509,62	4,24	0,04	4,75	2,06	16,8	0,06	97,67
2:54	32,9	33	2928,91	4,39	0,04	4,66	1,73	16,67	0,05	70,01
2:55	33	34	2491,42	4,15	0,04	4,8	1,57	12,97	0,01	96,15
2:56	33,3	32	2681,05	4,2	0,03	4,39	1,93	11,23	0,04	86,1
2:57	33,4	32	2968,78	4,3	0,04	4,52	1,85	9,15	0,05	91,71
2:58	32,9	31	3490,88	4,41	0,03	4,8	1,69	12,23	0,04	94,65
2:59	33	32	2831,32	4,07	0,04	4,47	1,59	14,09	0,04	114,17
3:00	33,5	34	2822,5	4,89	0,03	4,42	1,59	11,92	0,06	88,87
3:01	33,5	33	2987,32	4,73	0,04	4,52	1,56	10,28	0,04	135,34
3:02	33,4	33	2877,72	4,34	0,03	4,26	1,66	15,78	0,05	103,98
3:03	33,6	33	2909,18	4,57	0,04	4,26	1,53	15,53	0,06	127,25
3:04	33,2	33	3273,81	4,77	0,03	4,39	1,59	14,44	0,06	94,65
3:05	33,7	34	3002,94	4,24	0,04	4,29	1,77	14,44	0,05	91,71
3:06	33,5	34	3246,17	4,48	0,04	4,37	1,66	14,92	0,05	90,28
3:07	33,7	32	3576,3	4,75	0,03	4,26	1,64	14,8	0,05	84,75
3:08	33,5	34	2512,02	4,3	0,03	4,16	1,63	16,16	0,06	105,62
3:09	34	34	2772,99	4,43	0,04	4,21	1,82	12,86	0,06	108,96
3:10	34	32	2663	4,37	0,03	4,29	1,4	13,86	0,07	112,41
3:11	34,2	32	3881,18	4,28	0,04	4,18	2,02	14,21	0,06	115,96
3:12	33,7	32	2885,43	4,13	0,03	4,18	1,83	15,28	0,07	110,67
3:13	34,2	36	2772,12	4,13	0,03	4,39	1,6	12,86	0,04	107,28
3:14	33,5	32	2540,19	4,82	0,04	4,39	1,55	12,44	0,05	100,78
3:15	33,6	33	3834,51	4,75	0,04	4,5	1,78	13,3	0,06	103,98

3:16	34	33	2897,94	4,3	0,03	4,13	1,56	16,28	0,06	100,78
3:17	34,2	32	2657,85	4,45	0,03	4,13	1,52	11,03	0,08	99,21
3:18	34,3	33	2926,7	4,82	0,04	4,58	1,65	11,03	0,05	88,87
3:19	34	32	2594,73	4,39	0,03	4,16	1,55	12,44	0,05	102,37
3:20	33,9	32	2700,31	4,57	0,03	4,09	1,7	13,08	0,06	119,61
3:21	33,9	32	3069,56	4,39	0,04	4,42	1,5	9,15	0,04	93,17
3:22	34,2	32	3060,67	4,5	0,03	4,13	1,32	13,86	0,06	88,87
3:23	34,5	32	2483,09	3,97	0,03	4,34	1,66	10,19	0,06	91,71
3:24	33,9	32	3481,5	4,89	0,04	4,26	1,48	10,28	0,04	110,67
3:25	34,6	32	2787,91	4,34	0,03	4,24	1,7	9,75	0,05	115,96
3:26	33,4	32	2893,79	4,68	0,04	4,24	1,52	8,58	0,03	96,15
3:27	33,9	32	3069,56	4,48	0,04	4,24	1,55	10,19	0,05	93,17
3:28	33,9	32	3395,49	4,7	0,03	4,37	1,66	10,1	0,02	97,67
3:29	34,7	32	2610,93	4,57	0,04	4,04	1,6	8,03	0,05	127,25
3:30	34,1	33	3008,09	4,41	0,03	4,04	1,68	10,94	0,02	127,25
3:31	34,3	33	3239,16	4,39	0,03	4,31	1,25	11,62	0,05	135,34
3:32	33,5	33	3223,46	4,68	0,03	4,29	1,5	9,06	0,01	133,27
3:33	33,7	33	2587,79	4,7	0,03	3,99	1,51	11,72	0,07	125,3
3:34	34,6	37	2927	4,8	0,03	4,09	1,49	11,92	0,05	114,17
3:35	34,6	33	2772,37	4,48	0,03	4,26	1,52	10,56	0,04	170,21
3:36	33,8	33	3296,09	4,57	0,03	4,37	1,55	13,75	0,04	247,81
3:37	33,9	33	2900,75	4,84	0,03	3,89	1,4	13,64	0,05	236,98
3:38	34,3	37	3088,33	4,77	0,03	4,13	1,61	11,52	0,03	262,98
3:39	33,3	33	2736,04	4,8	0,03	3,99	1,27	14,56	0,05	270,89
3:40	34	37	3176,52	5,06	0,03	4,06	1,24	13,3	0,05	226,6
3:41	34,2	33	3043,63	4,89	0,04	4,24	1,65	10,38	0,04	328,07
3:42	34,6	33	3070,57	4,28	0,04	4,29	1,35	11,42	0,05	236,98
3:43	33,7	33	2725,48	4,59	0,03	4,26	1,36	13,3	0,06	183,6
3:44	34,2	33	3005,18	4,66	0,03	4,29	1,61	13,86	0,09	259,1
3:45	34,3	33	3855,82	4,7	0,03	4,21	1,55	12,76	0,03	207,12
3:46	34,6	33	2632,82	4,37	0,03	4,01	1,57	14,21	0,04	219,93
3:47	34,3	33	3040,68	4,8	0,03	3,89	1,63	13,19	0,05	233,47
3:48	34,1	37	2586,9	4,5	0,04	4,24	1,54	12,13	0,08	426,42

3:49	34,8	33	3790,19	4,75	0,04	4,5	1,46	12,86	0,04	259,1
3:50	34,9	33	3023,03	4,54	0,03	3,92	1,53	14,21	0,05	313,94
3:51	34,8	33	2875,55	4,61	0,03	4,18	1,65	15,04	0,06	270,89
3:52	34,6	33	3109,72	4,5	0,03	4,55	1,69	12,86	0,04	226,6
3:53	34,2	33	2643,05	4,45	0,03	3,92	1,63	13,3	0,06	236,98
3:54	33,8	33	2978,67	4,26	0,03	3,96	1,66	14,32	0,07	236,98
3:55	34,1	33	2750,2	4,92	0,04	3,92	1,57	12,44	0,05	200,99
3:56	34,6	33	2993,55	4,5	0,03	4,42	1,08	11,13	0,05	189,23
3:57	33,7	33	3136,95	4,8	0,03	4,04	1,77	13,75	0,06	197,99
3:58	34,3	33	3239,16	4,22	0,03	3,96	1,65	12,65	0,05	189,23
3:59	34,2	33	2747,54	4,77	0,04	4,34	1,7	10,38	0,09	283,17
4:00	34,8	33	2912,54	4,87	0,04	3,99	1,78	13,98	0,06	226,6
4:01	34,6	34	2792,53	4,57	0,03	4,29	1,6	11,82	0,05	240,54
4:02	34,8	37	3615,48	4,84	0,04	4,09	1,69	13,41	0,06	244,15
4:03	34,7	34	3050,44	4,96	0,03	3,92	1,41	10,28	0,08	233,47
4:04	33,8	33	3296,09	4,92	0,04	4,16	1,4	13,08	0,05	247,81
4:05	34,1	33	3587,01	4,7	0,04	4,26	1,77	12,33	0,06	219,93
4:06	34,8	34	3722,78	4,59	0,03	4,01	1,68	15,04	0,07	200,99
4:07	34,7	34	3168,4	4,63	0,03	4,21	1,34	12,76	0,06	262,98
4:08	34	34	3526,33	4,52	0,04	3,99	1,66	12,23	0,06	178,13
4:09	34,4	34	2870,61	4,92	0,03	3,92	1,56	12,76	0,06	287,39
4:10	34,1	37	3421,17	4,66	0,04	4,13	1,51	14,8	0,06	259,1
4:11	35	37	2770,38	4,32	0,04	4,04	1,7	12,44	0,03	379,67
4:12	34,7	34	3089,34	4,41	0,04	4,34	1,71	13,19	0,04	204,03
4:13	34,4	34	3217,95	4,77	0,03	3,96	1,59	11,92	0,07	213,43
4:14	34,9	34	2820,35	4,57	0,04	4,09	1,69	12,44	0,05	213,43
4:15	34,6	38	2765,58	4,87	0,04	4,52	1,65	13,3	0,06	233,47
4:16	34,1	38	2639,78	4,94	0,03	3,99	1,6	13,19	0,06	183,6
4:17	34,6	34	3419,51	4,39	0,03	4,06	1,66	12,13	0,05	219,93
4:18	35	34	3624,77	4,75	0,03	4,16	1,68	13,08	0,05	287,39
4:19	34,4	34	2982,62	4,3	0,03	4,06	1,84	11,92	0,05	207,12
4:20	34,1	34	2842,36	4,39	0,03	4,06	1,88	12,44	0,05	318,58
4:21	34,2	34	3698,56	4,92	0,03	3,96	1,64	11,32	0,06	274,92

4:22	34,8	38	2868,05	4,75	0,04	4,09	2,25	12,44	0,06	313,94
4:23	34,6	34	4267,84	4,41	0,03	4,31	1,83	14,09	0,05	262,98
4:24	34,5	38	3064,94	4,59	0,03	4,16	1,89	10,56	0,06	266,9
4:25	34,8	34	2933,44	4,34	0,03	4,13	1,73	12,97	0,04	287,39
4:26	34,9	38	3091,73	4,77	0,03	4,11	1,72	11,52	0,05	279,02
4:27	34,1	34	3522,91	4,96	0,03	4,16	1,65	11,72	0,04	390,88
4:28	34,4	34	3341,52	4,48	0,04	4,34	1,62	9,66	0,03	274,92
4:29	34,6	34	3171,48	4,7	0,03	3,96	1,82	10,84	0,02	295,99
4:30	35	34	3199,23	4,45	0,03	4,11	1,79	11,42	0,02	291,66
4:31	34,2	34	3390,19	4,8	0,03	4,42	1,97	12,65	0,05	309,36
4:32	34,4	38	2916,22	4,43	0,03	4,16	1,83	12,23	0,06	195,03
4:33	35,1	34	3000,28	4,66	0,03	4,16	1,66	11,92	0,04	274,92
4:34	34,8	34	3165,32	4,66	0,03	4,13	1,87	9,75	0,04	262,98
4:35	35,3	38	2854,01	4,7	0,04	4,13	1,76	11,13	0,05	247,81
4:36	34,6	38	3260,74	4,59	0,03	4,34	1,85	12,02	0,03	347,85
4:37	35	38	3127,87	4,43	0,03	4,13	1,61	13,75	0,04	213,43
4:38	34,9	34	3628,3	4,57	0,04	4,47	1,65	10,01	0,06	247,81
4:39	34,9	34	3122,57	5,01	0,04	4,31	1,77	12,76	0,03	318,58
4:40	34,6	38	2873,68	4,68	0,03	4,55	1,73	12,44	0,06	236,98
4:41	34,3	34	3140,84	4,32	0,04	4,09	1,83	13,64	0,06	279,02
4:42	35,2	34	2884,99	4,39	0,03	4,18	1,96	16,67	0,04	210,26
4:43	34,3	34	3023,71	4,82	0,04	4,11	1,78	16,03	0,06	216,66
4:44	35,3	34	3988,23	4,48	0,03	4,04	1,9	10,75	0,02	313,94
4:45	35,1	34	3077,33	4,45	0,03	4,11	1,75	16,03	0,07	207,12
4:46	34,8	34	3455,72	4,43	0,04	4,21	1,85	13,75	0,06	189,23
4:47	35,6	34	3261,56	4,75	0,03	4,39	1,68	12,23	0,05	204,03
4:48	35,5	34	3223,99	4,59	0,04	4,13	1,72	12,65	0,03	358,17
4:49	35,9	34	3092,28	4,63	0,03	4,09	1,75	12,23	0,06	204,03
4:50	35,2	34	3193,01	4,96	0,03	4,31	1,73	11,23	0,05	195,03
4:51	34,4	34	2870,61	4,45	0,03	4,06	1,82	13,64	0,05	216,66
4:52	34,5	34	3174,57	4,94	0,03	4,29	1,76	17,74	0,07	304,84
4:53	34,8	38	2868,05	4,57	0,03	4,13	1,69	17,74	0,06	328,07
4:54	34,3	38	2809,46	4,57	0,03	4,24	1,92	14,32	0,05	223,24

4:55	34,4	34	2907,54	4,59	0,03	4,34	1,93	18,02	0,06	183,6
4:56	34,3	34	3303,09	4,75	0,04	4,24	1,63	16,16	0,05	204,03
4:57	34,6	34	3053,41	4,96	0,03	4,13	1,73	15,78	0,04	226,6
4:58	34,5	34	2979,72	4,52	0,03	4,16	1,89	13,41	0,04	160,16
4:59	34,9	38	3052,94	4,8	0,04	4,29	1,57	12,13	0,06	183,6
5:00	34,6	34	3377,04	4,75	0,04	4,13	1,89	16,28	0,05	189,23
5:01	34,6	38	3646,94	4,92	0,03	4,29	1,92	14,09	0,04	195,03
5:02	34,6	38	2801,22	4,63	0,04	4,44	1,82	13,98	0,06	165,11
5:03	35,3	34	2809,38	4,77	0,03	4,24	1,84	14,56	0,02	180,85
5:04	35	34	2853,91	4,61	0,03	4,31	1,96	14,68	0,04	283,17
5:05	34,7	34	3680,64	4,63	0,03	4,18	1,77	12,97	0,06	175,45
5:06	34,8	34	3287,08	4,84	0,04	4,13	1,83	12,97	0,05	165,11
5:07	34,4	38	3226,43	4,48	0,03	4,11	1,7	15,16	0,05	186,4
5:08	34,6	34	2901,89	4,87	0,03	4,26	1,77	13,19	0,05	167,64
5:09	33,9	39	3431,89	4,68	0,03	4,09	2,13	13,86	0,04	119,61
5:10	35	38	2790,25	4,92	0,03	4,18	1,93	12,65	0,04	146,13
5:11	34,5	35	3000,95	4,68	0,03	3,94	1,79	12,23	0,06	115,96
5:12	35	35	3181,29	4,48	0,03	4,18	1,96	13,08	0,04	103,98
5:13	34,4	35	2965,93	4,54	0,04	4,11	2,04	15,28	0,03	125,3
5:14	34,8	35	3030,4	4,57	0,04	3,92	1,72	12,54	0,05	78,29
5:15	34,7	39	2818,47	4,96	0,03	3,82	1,76	14,56	0,06	107,28
5:16	34,4	35	3159,87	4,28	0,04	4,16	1,68	13,41	0,04	135,34
5:17	34,8	35	2992,19	4,92	0,04	4,04	1,81	14,56	0,06	119,61
5:18	34,6	39	2714,92	4,68	0,03	4,21	1,92	13,08	0,06	107,28
5:19	35,1	35	2364,65	4,84	0,04	4,04	1,78	10,01	0,06	96,15
5:20	35,1	35	2624,55	4,7	0,03	4,21	2,06	11,13	0,06	108,96
5:21	34,9	35	2804,54	4,82	0,03	4,04	1,82	12,33	0,04	114,17
5:22	34,4	39	3544,72	4,94	0,03	3,87	1,92	10,56	0,06	115,96
5:23	33,7	39	2635,21	4,87	0,03	3,96	1,82	15,16	0,05	110,67
5:24	34,5	35	3078,02	4,63	0,03	4,26	1,65	14,32	0,05	131,23
5:25	35	35	2986,36	4,92	0,03	3,99	1,64	13,75	0,06	139,56
5:26	35,5	35	3086,93	4,68	0,03	3,96	1,76	12,33	0,06	148,39
5:27	34,8	39	2744,57	4,89	0,03	3,94	1,88	13,64	0,05	123,37

5:28	35	35	2627,12	4,94	0,03	3,77	1,66	15,65	0,05	105,62
5:29	34,4	39	2421,03	4,63	0,03	3,92	1,97	14,21	0,08	107,28
5:30	34,9	35	2914,16	4,52	0,03	3,77	1,51	12,76	0,06	127,25
5:31	34,6	39	2089,61	4,37	0,04	3,77	1,49	11,32	0,06	107,28
5:32	34,8	39	1976,58	4,84	0,03	3,64	1,52	11,82	0,06	108,96
5:33	35	39	2137,63	4,66	0,03	3,92	1,76	13,19	0,06	114,17
5:34	34,4	39	1984,36	5,06	0,03	3,77	1,77	12,76	0,06	119,61
5:35	34,9	39	2139,73	4,87	0,03	3,68	1,66	11,72	0,05	121,48
5:36	35,9	39	2175,75	4,48	0,03	3,82	2,27	11,62	0,04	105,62
5:37	34,4	39	2179,02	4,92	0,04	3,92	1,85	12,54	0,04	119,61
5:38	34,9	39	1820,38	4,89	0,03	3,75	1,88	12,97	0,03	108,96
5:39	34,4	39	1804,52	4,75	0,04	3,68	2,13	12,23	0,06	103,98
5:40	35	39	2283,82	4,52	0,03	3,94	1,82	12,86	0,05	103,98
5:41	34,8	35	2049,12	4,5	0,03	3,92	1,84	12,86	0,04	100,78
5:42	34,8	35	2021,74	4,92	0,03	3,92	1,78	12,97	0,05	110,67
5:43	34,3	39	2067,94	4,48	0,03	3,71	2,02	15,9	0,07	123,37
5:44	35,4	39	1811,45	4,89	0,03	3,8	1,53	12,33	0,05	110,67
5:45	35	39	1894,33	4,89	0,03	3,77	2,09	12,02	0,06	117,77
5:46	35,9	39	1852,3	4,94	0,04	3,82	1,89	12,33	0,07	135,34
5:47	35	39	1843,55	4,82	0,03	3,92	1,97	11,13	0,04	110,67
5:48	35	39	2109,36	4,77	0,03	3,64	2,23	12,33	0,05	121,48
5:49	34,7	39	1925,83	4,57	0,03	3,71	1,97	13,19	0,06	100,78
5:50	35	39	1972,7	4,96	0,03	3,89	1,76	15,04	0,11	121,48
5:51	34,4	39	1731,74	4,73	0,03	3,59	1,71	11,32	0,22	129,23
5:52	34,7	39	1849	4,84	0,03	3,71	1,51	12,76	0,08	119,61
5:53	34,6	39	1704,67	5,01	0,03	3,87	1,81	11,13	0,06	99,21
5:54	34,3	35	1950,9	5,16	0,03	3,8	1,77	11,13	0,08	131,23
5:55	35	39	2470,36	4,82	0,03	3,68	1,87	12,54	0,08	125,3
5:56	34,1	35	1902,3	4,99	0,04	3,99	1,82	11,52	0,06	105,62
5:57	35	35	2100,72	4,68	0,04	3,92	1,85	11,52	0,09	115,96
5:58	35,6	39	1934,82	4,96	0,04	3,73	2,09	11,23	0,07	129,23
5:59	34,4	39	2484,97	4,75	0,03	3,94	1,63	10,19	0,06	121,48
6:00	35	39	1999,42	4,59	0,03	3,99	1,71	11,92	0,06	93,17

6:01	35,3	39	2047,72	4,77	0,03	3,89	1,81	9,23	0,08	153
6:02	34,7	35	1996,61	5,06	0,03	3,73	1,77	11,62	0,16	117,77
6:03	34,8	39	1898,06	5,04	0,03	3,94	1,75	12,02	0,09	107,28
6:04	34,9	36	1801,57	4,45	0,03	3,84	1,65	10,84	0,14	115,96
6:05	35,5	35	1902,21	4,8	0,03	4,01	1,75	10,75	0,15	143,91
6:06	34,7	39	1899,93	4,96	0,03	3,92	1,69	9,49	0,12	133,27
6:07	35	39	2224,36	4,84	0,03	3,73	2,35	13,52	0,16	135,34
6:08	34,8	39	1847,18	4,63	0,03	3,99	2,08	12,33	0,19	105,62
6:09	34,8	39	1923,94	4,92	0,03	3,82	1,85	13,86	0,17	114,17
6:10	35,1	39	1997,45	5,06	0,03	3,68	1,96	10,75	0,13	94,65
6:11	35,4	35	1706,29	4,89	0,04	3,89	1,57	10,01	0,17	165,11
6:12	34,9	36	1681,56	4,94	0,04	3,68	1,93	13,08	0,2	165,11
6:13	34,6	39	2089,61	4,99	0,04	3,84	1,75	11,32	0,12	133,27
6:14	34,9	36	2035,63	4,5	0,03	3,92	1,55	10,28	0,16	162,62
6:15	35	36	1875,11	4,66	0,04	3,82	1,38	12,44	0,16	155,35
6:16	34,9	36	1752,73	4,99	0,04	3,94	1,38	11,72	0,24	153
6:17	34,7	39	1899,93	5,06	0,04	4,01	1,64	10,84	0,26	135,34
6:18	35,2	39	1694,65	4,84	0,04	3,94	1,65	11,52	0,16	129,23
6:19	34,6	39	1953,95	4,66	0,03	3,55	1,77	12,54	0,14	141,72
6:20	35	39	1674,68	4,96	0,03	3,87	1,84	10,94	0,23	137,44
6:21	35,1	39	2024,45	4,82	0,03	3,96	1,72	10,84	0,21	146,13
6:22	34,6	39	2061,86	4,66	0,03	4,09	1,98	10,65	0,25	114,17
6:23	35,9	40	1650,47	5,06	0,03	3,77	1,88	12,65	0,28	117,77
6:24	35	39	2081,41	5,11	0,03	3,87	1,88	12,44	0,13	143,91
6:25	34,5	40	1496,5	4,63	0,03	3,68	1,92	12,13	0,17	123,37
6:26	35,4	40	1705,07	4,63	0,04	3,68	2,09	12,76	0,22	114,17
6:27	35,3	40	1802,95	4,92	0,04	3,75	2,13	12,86	0,22	153
6:28	34,6	40	1995,94	4,94	0,03	3,87	1,87	12,02	0,13	121,48
6:29	35	40	1808,29	4,84	0,03	3,75	2,01	12,54	0,13	150,68
6:30	35,5	40	1849,07	4,92	0,03	3,66	1,9	11,72	0,21	146,13
6:31	35	40	2014,96	4,77	0,03	3,84	1,93	11,32	0,16	119,61
6:32	35,5	40	1750,84	4,75	0,03	3,68	1,84	12,76	0,29	121,48
6:33	34,6	40	1865,55	4,45	0,03	3,8	1,93	11,42	0,22	137,44

6:34	35	40	1735,51	4,45	0,03	3,82	1,84	12,02	0,14	102,37
6:35	35,1	40	2040,12	4,68	0,04	3,92	1,72	11,32	0,18	115,96
6:36	34,8	40	2046,16	4,77	0,03	3,8	1,82	14,32	0,18	117,77
6:37	34,4	40	1819,01	4,57	0,03	3,89	1,37	10,75	0,16	127,25
6:38	34,9	40	1761,23	4,89	0,03	3,62	2,13	11,82	0,14	117,77
6:39	34,2	40	1749,23	4,7	0,03	3,66	2,23	11,23	0,15	137,44
6:40	34,8	40	1762,97	4,52	0,03	3,77	1,9	11,13	0,17	148,39
6:41	34,8	40	1939,07	4,52	0,03	3,92	1,96	11,82	0,15	165,11
6:42	35	40	1642,29	4,7	0,03	3,75	1,75	10,28	0,15	172,81
6:43	35,3	40	1827,7	4,57	0,03	3,87	1,78	11,13	0,1	137,44
6:44	34,8	36	1754,45	4,82	0,03	3,75	1,72	12,44	0,21	150,68
6:45	35	40	1735,51	4,66	0,03	3,75	1,92	10,56	0,19	131,23
6:46	34,4	36	1761,31	4,73	0,03	3,68	1,61	10,19	0,21	167,64
6:47	35,3	40	1852,72	5,34	0,03	3,96	1,79	12,65	0,18	157,74
6:48	35,1	40	1618,05	4,99	0,04	3,68	1,85	12,86	0,21	150,68
6:49	35	40	1619,65	4,77	0,03	3,66	1,73	12,65	0,23	137,44
6:50	35	40	1665,2	4,54	0,04	3,57	1,93	12,65	0,15	127,25
6:51	34,8	40	1861,88	4,61	0,03	3,99	1,96	11,52	0,11	139,56
6:52	34,3	40	1564	4,92	0,03	3,71	1,9	12,02	0,2	139,56
6:53	35,1	40	1933,35	4,89	0,03	3,82	1,98	10,94	0,13	148,39
6:54	34,2	40	1609,89	4,57	0,03	3,73	1,88	13,19	0,11	139,56
6:55	35	40	1935,26	4,57	0,03	3,82	1,82	11,13	0,19	148,39
6:56	35	36	2061,12	5,04	0,04	3,92	1,87	11,03	0,17	153
6:57	35,2	36	1897,07	4,92	0,03	3,71	2,02	11,32	0,18	131,23
6:58	35,6	40	1610,09	5,01	0,03	3,8	1,85	9,4	0,14	165,11
6:59	35	36	1799,81	4,73	0,03	3,94	1,9	9,66	0,17	162,62
7:00	34,9	40	1621,24	4,45	0,04	3,96	1,72	14,32	0,13	148,39
7:01	34,2	40	2349,77	4,89	0,03	3,82	1,96	11,32	0,15	162,62
7:02	34	40	1546,79	5,26	0,03	3,8	1,71	11,13	0,17	180,85
7:03	34,8	36	1637,05	5,09	0,03	3,64	1,96	12,33	0,13	150,68
7:04	34,7	36	1805,09	4,54	0,03	3,73	1,76	10,56	0,2	165,11
7:05	34,9	36	1681,56	4,45	0,04	3,68	1,93	8,66	0,19	200,99
7:06	34,4	40	1946,72	5,11	0,03	3,77	1,49	12,13	0,16	172,81

7:07	34,3	40	1723,64	5,06	0,04	3,64	1,68	12,33	0,28	150,68
7:08	34,7	36	1855,15	5,09	0,03	3,68	2,15	15,4	0,17	150,68
7:09	35,3	36	1770,07	5,16	0,03	3,8	1,79	12,44	0,2	200,99
7:10	35,9	36	1574,91	5,24	0,03	3,84	1,93	12,44	0,15	167,64
7:11	34,8	40	1622,84	4,99	0,03	3,8	2,01	11,13	0,35	180,85
7:12	36	41	1685,33	5,04	0,03	3,77	1,55	12,65	0,18	178,13
7:13	34,8	40	1939,07	4,92	0,03	3,94	1,83	12,44	0,24	160,16
7:14	34,8	40	2073,7	4,87	0,03	3,96	1,89	12,13	0,25	183,6
7:15	35,6	40	1701,7	5,09	0,03	3,71	1,77	11,32	0,23	204,03
7:16	34,5	36	2043,59	4,73	0,04	3,92	2,89	10,56	0,17	172,81
7:17	35,2	41	2166,02	4,94	0,04	3,99	1,78	11,03	0,15	180,85
7:18	35	40	1858,21	4,84	0,04	3,84	1,79	11,92	0,19	200,99
7:19	35	40	1642,29	4,99	0,03	3,92	1,85	11,32	0,19	180,85
7:20	35,6	40	1678,4	4,5	0,03	3,8	1,92	12,13	0,19	180,85
7:21	34,4	40	1794,32	4,45	0,03	3,68	1,66	14,21	0,29	148,39
7:22	34,4	40	2081,88	4,89	0,03	3,84	1,31	11,62	0,16	146,13
7:23	34,9	40	1834,92	5,06	0,03	3,8	1,54	12,33	0,15	155,35
7:24	34,5	36	2071,21	4,96	0,04	3,87	1,83	12,76	0,22	189,23
7:25	34,6	40	2077,79	4,82	0,03	3,84	1,71	11,92	0,33	226,6
7:26	34,6	40	1942,9	4,89	0,03	3,89	1,83	12,97	0,22	270,89
7:27	34,2	41	1645,9	4,92	0,03	3,75	1,78	12,44	0,13	210,26
7:28	34,6	37	2002,99	4,73	0,03	3,68	1,7	11,72	0,17	141,72
7:29	34,7	40	1914,93	5,06	0,04	3,8	1,75	12,86	0,22	162,62
7:30	36	41	1931,19	4,77	0,03	3,84	1,89	9,84	0,19	183,6
7:31	34,9	40	1737,23	4,82	0,03	3,62	1,75	13,86	0,31	197,99
7:32	35,6	40	1872,49	4,7	0,04	3,92	1,76	10,84	0,07	226,6
7:33	34,9	41	1545,97	5,44	0,03	3,96	1,75	11,52	0,15	125,3
7:34	35,9	41	1757,91	4,8	0,04	4,24	1,87	11,13	0,11	150,68
7:35	35,6	41	2157,47	5,19	0,03	3,99	1,63	11,82	0,17	170,21
7:36	35,6	37	1983,46	5,16	0,03	3,84	1,44	12,23	0,11	186,4
7:37	35	41	1702,09	4,87	0,03	4,18	1,97	12,13	0,13	160,16
7:38	34,3	37	1877,36	4,99	0,03	4,24	1,93	13,19	0,19	119,61
7:39	35,5	37	2422,3	4,99	0,03	4,24	1,96	12,97	0,13	71,14

7:40	35,6	37	2010,33	4,54	0,03	4,44	1,46	11,52	0,15	84,75
7:41	35,4	41	1766,63	4,92	0,04	4,26	1,82	11,92	0,11	291,66
7:42	34,5	41	1552,09	4,92	0,03	3,89	1,88	12,13	0,06	204,03
7:43	35,2	41	1972,91	5,09	0,04	4,09	1,73	13,41	0,04	175,45
7:44	35	37	1536,18	4,54	0,03	3,84	1,75	13,19	0,13	143,91
7:45	35	41	1749,51	4,68	0,04	3,99	1,53	10,65	0,2	165,11
7:46	34,7	37	1870,03	4,84	0,03	4,42	1,83	12,13	0,11	141,72
7:47	34,6	41	2038,58	4,87	0,03	4,01	1,93	11,62	0,17	160,16
7:48	35,1	41	1542,92	4,8	0,03	3,89	1,75	11,42	0,15	157,74
7:49	35,7	41	1644,32	4,77	0,03	3,84	1,73	13,19	0,16	150,68
7:50	34,8	41	1591,34	5,06	0,03	4,11	1,85	11,03	0,13	157,74
7:51	35	37	1995,17	4,8	0,03	4,21	1,93	12,02	0,16	175,45
7:52	35,5	41	1670,51	4,52	0,03	3,92	2,41	11,82	0,18	167,64
7:53	35,4	41	1626,53	7,77	0,04	7,43	2,58	27,19	0,01	119,61
7:54	35,8	38	2596,1	6,74	0,05	5,63	2,06	35,01	0,01	492,6
7:55	35,6	40	3314,34	8,32	0,06	6,33	2,98	24,8	0,01	499,73
7:56	36	42	3603,71	8,25	0,07	4,92	3,29	43,42	0,01	385,24
7:57	34	41	3606,67	7,74	0,06	4,72	3,68	29,15	0	240,54
7:58	37	42	3524,35	7,63	0,07	6,18	3,13	23,24	0,01	291,66
7:59	34,2	41	3060,56	7,29	0,06	7,48	3,21	21,76	0	148,39
8:00	34,8	41	5141,54	9,83	0,07	7,82	2,91	29,97	0,01	304,84
8:01	35,6	41	2623,94	10,05	0,05	10,2	2,95	26,07	0	160,16
8:02	35	41	3356,64	7,74	0,08	7,91	2,98	24,09	0	135,34
8:03	35,3	41	3264,3	6,61	0,06	7,91	3,07	25,88	0	165,11
8:04	35,2	40	5211,82	8,91	0,05	10,55	3,15	25,88	0	192,11
8:05	35,1	40	2123,43	7,09	0,05	10,49	3,27	23,41	0	207,12
8:06	36,2	41	2888,95	8,28	0,05	5,94	2,47	21,76	0	204,03
8:07	35,8	40	3068,25	7,56	0,08	6,25	3,75	18,58	0,02	655,51
8:08	35,3	40	3122,48	8,51	0,08	7,78	5,25	18,87	0,06	684,01
8:09	34,7	40	2731,73	6,49	0,06	7,69	4,5	17,34	0,02	408,28
8:10	35,5	40	2412,66	6,89	0,06	6,98	4,07	24,44	0,03	414,25
8:11	34,5	40	2844,1	7,22	0,06	6,59	3,66	35,25	0,02	251,52
8:12	36	41	2120,64	8,03	0,06	9,06	4,93	24,98	0,17	693,77

8:13	36	41	3669,25	7,29	0,05	9,27	3,91	39,93	0,66	664,88
8:14	36,3	41	2708,03	7,22	0,06	8,23	5,22	35,01	0,62	210,26
8:15	35,7	40	3436,93	8,1	0,07	10,31	4,47	49,57	0,74	337,82
8:16	36	41	2450,02	7,16	0,07	9,97	4,47	64,79	0,23	337,82
8:17	35,9	40	5958,89	9,15	0,07	14,46	4,29	52,74	0,46	352,97
8:18	34,2	40	3236,71	7,39	0,06	16,5	4,07	76,82	0,27	1102,24
8:19	34,3	40	2998,22	9,19	0,07	15,7	3,73	75,93	0,51	1514,77
8:20	36,6	41	3182,49	8,17	0,08	10,31	4,27	72,05	0,79	1133,3
8:21	34,4	40	6636,11	10,46	0,06	8,42	4,22	75,93	0,93	821,79
8:22	36,6	41	2877,5	8,4	0,05	8,23	4,74	66,35	0,6	684,01
8:23	34,9	40	2071,66	8,03	0,05	9,54	4,05	58,15	0,58	999,85
8:24	35,4	40	2712,94	8,59	0,06	8,76	3,45	51,77	0,27	985,99
8:25	35,6	40	5907,28	9,74	0,06	8,05	3,39	42,05	0,29	881,57
8:26	34,6	40	2631	7,67	0,06	10,26	4,12	48,65	0,55	628,15
8:27	35,4	40	2610,34	7,32	0,04	10,2	3,82	63,26	0	270,89
8:28	35,6	40	2003,07	6,99	0,05	8,62	4,03	33,19	0,02	162,62
8:29	36	41	2482,01	7,39	0,04	9,64	3,17	49,88	0	192,11
8:30	35	40	1808,29	7,77	0,04	8,14	3,53	45,39	0,02	200,99
8:31	35,5	40	2675,72	7,84	0,03	8,14	3,98	50,19	0,04	304,84
8:32	35,3	40	1802,95	7,88	0,05	9,7	4,96	46,56	0,01	420,29
8:33	35,3	40	2091,22	9,03	0,04	8,91	5,07	57,1	0,01	451,81
8:34	36,2	41	2963,02	7,42	0,04	16,32	3,96	42,87	0,01	295,99
8:35	36,5	41	2314,05	8,87	0,05	15,03	2,87	38,4	0	342,8
8:36	35,7	40	1630,98	7,74	0,04	10,26	3	58,15	0,01	251,52
8:37	35,8	40	2374,34	7,88	0,04	12,67	3,19	47,44	0,01	262,98
8:38	34,8	40	3827,03	7,67	0,05	13,02	4,12	37,16	0,01	337,82
8:39	36,1	41	1903,44	7,32	0,03	11,72	3,93	41,51	0	180,85
8:40	35,2	40	2419,82	7,02	0,04	9,97	3,58	54,38	0	143,91
8:41	36,1	41	1637,82	7,56	0,04	9,7	3,45	47,15	0	255,29
8:42	35,6	40	3397,87	8,67	0,04	8,33	3,04	52,74	0	223,24
8:43	35,3	40	1903,64	7,12	0,04	7,14	3,8	58,15	0	137,44
8:44	34,7	40	1557,86	7,6	0,04	8,1	3,89	50,82	0	150,68
8:45	35,3	40	1660,28	8,67	0,04	6,9	3,49	50,19	0	117,77

8:46	36	41	2148,94	8,59	0,04	7,52	3,13	61,77	0	192,11
8:47	35,7	40	2225,73	7,06	0,04	8,28	3,25	52,41	0	155,35
8:48	35,5	40	1680,06	6,7	0,03	7,43	3,25	47,15	0	129,23
8:49	35	40	2153,95	7,63	0,03	7,39	2,89	53,06	0	112,41
8:50	35,3	40	2176,25	8,17	0,04	8,42	3,37	49,57	0	150,68
8:51	35,8	40	3652,38	9,27	0,04	7,87	2,93	62,89	0	186,4
8:52	35,3	40	2294,15	7,56	0,03	8,42	3,33	69,97	0	139,56
8:53	35	40	2211,76	8,4	0,04	7,74	3,53	73,75	0	94,65
8:54	36,6	41	1585,14	8,44	0,04	7,18	2,87	76,37	0	119,61
8:55	35,5	40	3618,37	8,4	0,05	8,47	3,23	60,3	0	150,68
8:56	36,5	41	1608,89	8,63	0,05	6,74	2,96	62,51	0	160,16
8:57	36,5	40	2150,58	8,59	0,04	7,1	3,41	69,15	0	110,67
8:58	36	40	2219,14	8,59	0,03	7,43	3,13	65,57	0	162,62
8:59	36,5	40	2179,22	8,67	0,04	7,91	2,84	61,03	0	135,34
9:00	35	39	2195,13	7,36	0,04	7,82	2,91	56,07	0	226,6
9:01	36,5	40	1618,13	9,11	0,04	7,26	2,84	77,71	0	133,27
9:02	35,7	39	2298,16	8,03	0,05	7,78	2,8	65,57	0	143,91
9:03	36,1	40	1693,31	9,11	0,04	7,87	3,64	66,35	0	139,56
9:04	36,4	40	2720,87	7,74	0,04	8,62	2,82	58,51	0	197,99
9:05	34,8	39	1847,18	7,22	0,05	7,82	3,19	67,94	0	183,6
9:06	35,8	39	2387,91	8,06	0,04	7,39	3,82	61,77	0	139,56
9:07	35,7	39	2209,08	8,25	0,04	8,14	3,25	67,94	0	87,47
9:08	36,4	40	3011,89	9,78	0,05	7,74	3,09	77,71	0	150,68
9:09	36,5	40	2451,89	8,4	0,04	7,87	3,35	76,37	0	121,48
9:10	36,2	40	1691,64	8,47	0,05	7,74	3,77	54,72	0	133,27
9:11	36,4	40	2454,32	7,77	0,04	7,74	3,56	90,17	0	137,44
9:12	36,9	40	3312,97	8,63	0,05	8,19	3,75	95,4	0	86,1
9:13	34,9	38	1881,27	7,39	0,04	7,52	3,68	89,66	0	110,67
9:14	36	40	2464,06	7,32	0,04	7,43	2,87	100,89	0	102,37
9:15	36,9	39	2271,07	6,58	0,06	8,47	3,35	107,24	0	148,39
9:16	35,7	39	2720,36	8,63	0,04	7,87	3,02	107,24	0	210,26
9:17	35,9	38	1914,06	8,47	0,04	7,48	2,86	93,8	0	139,56
9:18	36,4	39	2533,19	8,91	0,04	7,78	2,72	93,8	0	96,15

9:19	36,1	39	1977,86	8,67	0,04	8	3,04	90,17	0	100,78
9:20	37	39	2040,72	7,29	0,05	8,57	3,31	80,91	0	133,27
9:21	36,1	39	3275,73	8,32	0,04	8,05	3,64	108,43	0	155,35
9:22	36	39	1979,81	7,81	0,04	7,78	3,23	87,65	0	125,3
9:23	36,3	39	1895,71	8,63	0,04	7,82	3,39	91,71	0	141,72
9:24	37	39	2651,41	8,4	0,04	7,31	3,91	94,86	0	200,99
9:25	36,5	39	3303,77	7,88	0,04	7,6	3,37	103,73	0	189,23
9:26	35,9	38	2130,84	7,19	0,04	7,31	3,29	99,77	0	117,77
9:27	37,4	39	1926,48	8,36	0,04	7,52	3,29	81,84	0	137,44
9:28	36,2	39	2002,61	8,36	0,04	7,39	3,66	110,24	0	141,72
9:29	36,2	39	2571,21	7,06	0,04	8,1	3,33	84,22	0	157,74
9:30	35	38	1957,34	8,28	0,04	7,74	2,67	90,68	0	131,23
9:31	37	39	2485,8	8,06	0,04	7,6	2,89	90,17	0	197,99
9:32	36,5	39	2191,7	7,81	0,04	7,52	3,27	79,52	0	146,13
9:33	37,4	39	2540,85	8,21	0,04	7,43	2,93	95,93	0	200,99
9:34	35,9	38	2801,25	7,39	0,04	7,74	3,93	79,98	0	103,98
9:35	36,5	39	2530,69	8,06	0,04	7,96	2,8	75,93	0	162,62
9:36	37,1	39	2038,7	7,36	0,05	7,1	3,82	82,32	0	180,85
9:37	37,2	39	2680,32	7,74	0,04	7,31	2,93	93,28	0	210,26
9:38	36,1	39	3194,8	7,63	0,04	7,22	3	88,65	0	148,39
9:39	36,5	39	2465,93	8,21	0,04	7,18	2,86	87,15	0	139,56
9:40	36,7	38	2851	7,16	0,03	6,74	3,25	88,15	0	146,13
9:41	37,8	39	2664,41	8,36	0,04	7,02	3,51	86,66	0	143,91
9:42	36,5	39	3222,28	9,27	0,04	7,26	3,91	72,47	0	155,35
9:43	36,9	38	2000,18	7,53	0,04	6,98	2,7	93,8	0	139,56
9:44	37,4	38	1885,93	9,31	0,04	7,82	3,41	95,4	0	99,21
9:45	36,6	38	2144,49	8,25	0,04	7,52	3,06	94,86	0	143,91
9:46	36	38	3176,12	8,91	0,04	8	3,29	103,73	0	96,15
9:47	37,4	38	2127,6	8,4	0,04	8,14	3,82	97,56	0	162,62
9:48	37,2	38	2730,42	8,36	0,03	7,1	3,07	89,66	0	150,68
9:49	36,8	38	2671,86	7,53	0,04	7,18	2,91	89,15	0	210,26
9:50	36,7	38	2606,57	6,77	0,04	8,47	3,06	88,65	0	112,41
9:51	36,5	38	3948,68	9,27	0,04	8,33	3,64	88,15	0	153

9:52	36,8	38	2084,08	7,42	0,04	7,31	3,53	75,49	0	135,34
9:53	36,7	38	2640,35	9,31	0,03	7,78	3,82	73,32	0	96,15
9:54	37,2	38	2075,86	8,55	0,04	7,6	3,07	83,26	0	175,45
9:55	36	38	4216,82	9,27	0,04	7,52	3,29	105,47	0	192,11
9:56	37,2	38	2247,55	8,25	0,03	6,9	3,51	86,17	0	129,23
9:57	38,2	39	2620,01	7,19	0,04	6,36	3,58	84,22	0	133,27
9:58	36,8	38	1922,96	9,4	0,04	6,59	2,5	98,11	0	141,72
9:59	36,7	38	3706,86	9,07	0,04	6,59	3,04	79,98	0	236,98
10:00	36,6	38	2477,58	8,06	0,04	6,9	4,12	94,33	0	133,27
10:01	36,5	38	2512,41	7,95	0,04	6,55	3,64	93,28	0	112,41
10:02	37	38	2666,59	8,21	0,04	6,59	4,5	94,33	0	146,13
10:03	36,9	38	2635,14	7,77	0,04	7,35	3,15	91,2	0	153
10:04	37,6	38	2825,73	7,84	0,04	7,14	3,51	76,82	0	135,34
10:05	37,6	38	2650,8	8,28	0,03	7,22	3,25	66,74	0	180,85
10:06	35,7	36	2130,81	7,95	0,03	7,31	3,8	66,74	0	183,6
10:07	37,3	37	2673,89	9,19	0,04	7,52	2,95	75,93	0	119,61
10:08	37,2	37	3444,77	8,51	0,04	6,86	4,71	79,52	0	153
10:09	36,7	37	2795,1	8,36	0,04	6,94	3,8	78,16	0	78,29
10:10	37,9	37	2980,91	7,77	0,04	7,1	3,64	79,52	0	121,48
10:11	37,2	37	2676,53	8,47	0,04	7,1	3,15	72,05	0	223,24
10:12	37,6	37	3305,53	8,55	0,04	6,98	3,96	90,68	0	135,34
10:13	37,2	37	2445,03	8,59	0,04	7,56	3,49	68,74	0	110,67
10:14	37	37	2858,81	8,63	0,04	6,94	3,56	76,82	0	99,21
10:15	36,5	37	2984,41	9,07	0,04	7,22	3,29	73,32	0	204,03
10:16	36,7	37	4367,2	9,07	0,04	8	3,33	75,49	0	170,21
10:17	36,2	37	2501,55	8,25	0,04	7,52	3,43	79,07	0	133,27
10:18	38,1	38	2169,6	8,75	0,04	7,31	3,66	74,18	0	146,13
10:19	37	37	2786,84	9,57	0,04	7,91	3,41	86,17	0	133,27
10:20	38,2	38	2844,91	8,87	0,04	6,9	3,39	88,65	0	150,68
10:21	36,5	37	2216,8	8,79	0,05	7,14	2,87	79,07	0	102,37
10:22	38,9	38	2209,95	8,36	0,04	6,78	3,31	74,62	0	99,21
10:23	37,2	37	3117,27	8,99	0,04	7,18	3,06	84,7	0	99,21
10:24	38,9	37	2770,04	9,65	0,04	6,74	2,82	80,91	0	117,77

10:25	37,2	36	3379,39	10,27	0,04	6,98	2,68	81,38	0	146,13
10:26	37,9	36	2777,97	7,88	0,04	7,35	2,98	75,05	0	160,16
10:27	37,2	36	3174,68	8,71	0,04	7,87	3,68	83,26	0	137,44
10:28	38,6	37	2606	7,29	0,04	7,06	3,98	71,21	0	178,13
10:29	37,9	36	3750,96	9,44	0,05	6,7	3,51	82,32	0	165,11
10:30	36,8	36	2917,63	10	0,04	7,26	3,41	82,32	0	135,34
10:31	37,9	36	2923,02	8,71	0,04	6,63	2,86	73,32	0	110,67
10:32	37,1	36	2694,46	9,27	0,05	7,02	3,13	79,52	0	91,71
10:33	38,9	37	3515,41	9,83	0,04	6,74	4,24	78,61	0	143,91
10:34	38	37	2099,04	8,67	0,04	6,29	2,96	67,54	0	146,13
10:35	37,7	36	2203,22	9,23	0,03	6,15	3,51	74,18	0	135,34
10:36	37,3	36	2182,86	8,83	0,04	6,08	3,07	76,82	0	137,44
10:37	37,6	36	2546,5	9,96	0,05	6,78	3,62	81,84	0	121,48
10:38	36,6	36	2742,71	9,87	0,04	6,78	2,86	73,32	0	100,78
10:39	38,9	37	2734,92	8,55	0,04	6,9	3,29	60,3	0	135,34
10:40	39,8	38	2764,58	8,21	0,04	7,22	4,17	64,02	0	131,23
10:41	38,1	36	2313,18	9,4	0,04	7,1	3,31	69,56	0	197,99
10:42	38,3	37	2418,57	8,28	0,04	6,4	3,73	70,79	0	129,23
10:43	37,5	35	2133,59	8,44	0,05	6,7	2,82	74,18	0	135,34
10:44	38,2	36	2403,33	8,55	0,03	6,51	3,47	88,65	0	139,56
10:45	38,4	36	2217,11	8,03	0,04	6,33	3,58	80,91	0	157,74
10:46	38,8	36	3952,06	9,4	0,04	6,44	3,43	76,82	0	137,44
10:47	39	37	2340,02	8,47	0,03	6,86	2,72	75,05	0	189,23
10:48	38,1	36	1999,27	9,48	0,04	6,29	3,29	75,05	0	170,21
10:49	37,8	35	2184,51	8,4	0,04	6,29	3,37	68,34	0	129,23
10:50	39,1	37	3776,93	9,65	0,04	6,55	2,8	81,38	0	146,13
10:51	38,1	36	2668,01	8,51	0,04	7,14	2,79	65,18	0	233,47
10:52	38	36	2408,08	7,95	0,03	6,86	2,77	73,75	0	93,17
10:53	38,7	36	2791,46	8,67	0,03	6,55	3,04	79,07	0	137,44
10:54	38,3	35	2116,83	9,87	0,04	7,56	2,95	87,15	0	210,26
10:55	39,5	36	1818,34	8,71	0,05	6,44	3,71	79,98	0	155,35
10:56	39,1	36	2060,57	9,36	0,03	6,44	3,09	74,62	0	318,58
10:57	37	34	2273,59	8,67	0,04	7,31	3,17	62,51	0	131,23

10:58	37,9	34	2109,04	9,03	0,03	6,9	3,29	75,49	0	143,91
10:59	37,9	34	2109,04	8,67	0,04	7,22	2,77	79,07	0	155,35
11:00	38,5	35	2084,72	10,23	0,03	6,4	3,6	67,94	0	148,39
11:01	38,1	35	1983,88	9,78	0,04	7,43	4,55	62,14	0	143,91
11:02	38,3	35	1927,34	10,46	0,03	6,66	3,53	63,64	0	135,34
11:03	38,2	35	3161,46	10,18	0,04	6,94	4,1	63,64	0	103,98
11:04	38,5	35	2057,09	10,32	0,03	6,94	3,41	66,74	0	121,48
11:05	37,5	34	1901,51	9,96	0,04	6,4	2,8	75,05	0	86,1
11:06	39,4	36	2137,98	8,63	0,04	7,14	2,67	74,18	0	146,13
11:07	39,5	36	3103,26	9,48	0,03	6,86	3,13	83,74	0	129,23
11:08	37,9	34	2534,97	8,36	0,03	7,1	2,7	71,21	0	90,28
11:09	39,4	36	1771,25	8,28	0,04	6,18	2,68	80,91	0	50,64
11:10	37,8	34	2315,98	8,99	0,03	6,94	2,7	82,79	0	150,68
11:11	38,2	35	2513,17	8,79	0,04	6,63	3,23	86,66	0	108,96
11:12	39,1	36	1752,42	8,75	0,05	6,18	3,02	74,62	0	123,37
11:13	38,5	34	2153,13	9,15	0,03	7,14	2,63	67,94	0	71,14
11:14	38,5	34	2270,02	9,19	0,04	6,44	2,82	75,05	0	62,56
11:15	38,5	34	2330,46	8,51	0,04	6,66	4,12	73,75	0	114,17
11:16	38,7	34	2450,6	9,74	0,04	6,66	3,41	68,34	0	135,34
11:17	39,4	35	2581,7	8,44	0,04	6,11	3,23	76,37	0	153
11:18	38,5	34	2068,83	9,7	0,04	6,94	2,93	85,19	0	110,67
11:19	38,9	34	2006,27	9,44	0,04	6,74	3,43	85,68	0	125,3
11:20	37,9	33	3768,86	9,36	0,04	7,02	2,73	87,15	0	115,96
11:21	38,7	34	2482,66	8,75	0,04	6,55	2,46	75,93	0	107,28
11:22	38,2	34	2593,74	8,4	0,03	6,82	2,7	75,05	0	131,23
11:23	38,1	34	2077	9,27	0,04	6,63	3,15	82,79	0	131,23
11:24	37,3	33	3067,48	10,09	0,04	7,39	2,93	79,07	0	110,67
11:25	38,5	34	1934,52	8,71	0,03	7,02	3,19	73,75	0	84,75
11:26	40	35	2533,49	8,06	0,03	6,4	3,62	83,74	0	86,1
11:27	39	35	2493,38	10,09	0,04	6,7	3,04	66,74	0	117,77
11:28	38,2	34	2801,46	9,44	0,04	6,74	3,21	64,02	0	160,16
11:29	38,4	34	1962,71	9,4	0,04	6,59	2,89	51,77	0	127,25
11:30	38,4	34	2457,86	8,99	0,03	6,66	3,27	49,57	0	150,68

11:31	39,7	35	1926,63	9,44	0,04	7,1	3,91	56,41	0	148,39
11:32	39	35	2625,54	8,14	0,05	7,1	2,87	60,3	0	160,16
11:33	38,1	34	2104,89	8,36	0,04	6,66	2,36	53,72	0	112,41
11:34	38,9	34	2321,28	8,03	0,05	5,97	3,07	54,05	0	82,11
11:35	39,1	35	2273,49	8,83	0,05	6,7	3,23	59,22	0	82,11
11:36	39	35	2130,35	9,23	0,04	6,78	3,49	57,8	0	112,41
11:37	39,3	35	3049,63	10,27	0,04	6,36	3,45	63,64	0	97,67
11:38	37,4	33	2432,01	9,07	0,04	6,29	2,86	55,05	0	146,13
11:39	39,9	35	2315,46	8,79	0,04	7,22	3,35	62,51	0	103,98
11:40	38	34	2135,2	9,53	0,04	6,59	2,79	55,05	0	121,48
11:41	38,5	34	3679,93	10,37	0,04	6,86	2,87	58,51	0	68,9
11:42	39,5	35	2009,79	8,21	0,04	6,51	3,31	65,18	0	64,61
11:43	39,9	38	1967,63	8,21	0,05	6,59	2,73	64,41	0	97,67
11:44	38,5	36	2072,86	9,23	0,04	6,94	3,21	53,39	0	167,64
11:45	38,7	34	3539,23	9,96	0,05	7,18	2,89	56,76	0	123,37
11:46	39	37	1816,95	8,95	0,04	6,7	2,95	57,8	0	45,14
11:47	39,8	39	2206,45	8,75	0,04	6,44	2,55	63,64	0	157,74
11:48	39	37	2663,19	8,63	0,04	6,36	3,15	64,79	0	121,48
11:49	39,9	35	2196,93	8,87	0,04	7,02	3,62	63,26	0	108,96
11:50	38,5	36	1991,37	10,18	0,04	7,02	3	66,35	0	99,21
11:51	39,3	37	2522,09	8,59	0,03	6,94	2,7	57,45	0	108,96
11:52	39,2	35	2126,14	9,78	0,04	6,98	3,23	78,16	0	117,77
11:53	38,5	34	2124,72	9,11	0,04	7,18	3	66,35	0	114,17
11:54	38,6	36	1936,64	9,31	0,04	7,22	3,13	58,51	0	119,61
11:55	41,2	38	2305,92	8,59	0,04	6,44	2,86	79,52	0	84,75
11:56	39,7	37	2263,76	8,59	0,04	7,35	3,13	59,22	0	137,44
11:57	38,5	36	2128,73	9,83	0,04	7,1	3,49	74,18	0	108,96
11:58	39	37	3734,68	10,83	0,05	7,35	2,95	76,82	0	135,34
11:59	39,5	37	2517,08	8,99	0,05	7,35	3,15	76,82	0	157,74
12:00	39,8	37	2261,5	10,23	0,04	6,74	3,17	66,74	0	107,28
12:01	39	37	2663,19	10,09	0,05	6,51	2,82	81,84	0	123,37
12:02	39,6	37	3667,21	10,23	0,04	6,82	2,89	80,45	0	137,44
12:03	39,5	37	2549,75	9,11	0,04	6,63	3,06	83,74	0	79,54

12:04	40,2	35	2528,46	9,4	0,04	6,33	2,86	77,71	0	114,17
12:05	38,1	36	2501,36	8,21	0,05	7,26	3,15	75,93	0	123,37
12:06	39	37	2595,67	8,75	0,04	7,31	3,17	79,07	0	107,28
12:07	40,1	37	2634,18	8,25	0,04	6,55	3,84	73,32	0	79,54
12:08	39,6	37	2356,65	8,79	0,04	7,06	2,47	71,63	0	86,1
12:09	37,5	35	2105,37	9,44	0,04	7,02	3,07	75,93	0	100,78
12:10	39,3	37	2184,87	8,87	0,04	7,06	3,37	80,91	0	93,17
12:11	38,7	34	2295,54	9,19	0,04	7,56	2,87	73,75	0	125,3
12:12	40,3	35	2020,73	8,06	0,04	7,18	2,86	76,37	0	129,23
12:13	38,4	36	2526,45	8,83	0,05	6,63	3,37	87,65	0	80,82
12:14	39,3	35	2124,03	9,83	0,04	7,31	2,84	82,79	0	83,42
12:15	39,5	37	3626,06	10,64	0,04	7,26	2,27	83,26	0	110,67
12:16	38,6	36	2393,84	8,4	0,04	7,39	3,06	74,18	0	127,25
12:17	37,9	35	2125,2	8,55	0,04	7,06	4,22	88,65	0	103,98
12:18	40,1	37	2083,18	9,11	0,04	7,31	3,13	77,71	0	143,91
12:19	39,2	36	3703	9,48	0,05	7,56	3,29	90,68	0	96,15
12:20	40	36	1988,41	9,57	0,04	7,52	2,23	74,18	0	143,91
12:21	38,8	35	1841,5	9,61	0,04	6,9	3,21	80,45	0	119,61
12:22	39	36	2008,26	9,74	0,05	7,6	2,68	70,38	0	108,96
12:23	39,2	36	2348,8	9,36	0,05	7,52	3,04	88,15	0	110,67
12:24	37,1	34	1908,99	8,91	0,04	7,6	2,13	85,19	0	153
12:25	38,6	34	1709,47	9,78	0,04	6,78	2,91	81,84	0	108,96
12:26	39	36	1903,15	8,25	0,05	7,91	3,07	72,47	0	141,72
12:27	39	35	2187,53	10,27	0,05	7,31	2,96	81,84	0	119,61
12:28	38,9	34	2231,49	8,21	0,04	6,98	3,39	73,75	0	112,41
12:29	38,8	34	1877,33	9,48	0,04	6,63	2,79	90,68	0	117,77
12:30	39,4	35	2266,74	8,75	0,04	7,35	3,07	80,91	0	80,82
12:31	38,9	34	1926,9	10,05	0,04	7,74	2,93	81,84	0	129,23
12:32	39	35	3256,61	10,6	0,04	6,78	3,53	90,68	0	75,83
12:33	39,5	35	2386,19	8,95	0,04	6,86	2,25	99,77	0	88,87
12:34	39,5	35	2324,67	8,71	0,04	6,7	2,87	84,22	0	87,47
12:35	38,8	34	1981,47	9,31	0,04	7,31	3,64	82,32	0	146,13
12:36	38,9	34	3278,46	10,23	0,04	7,26	3,17	76,37	0	153

12:37	38,5	34	1908,56	10,46	0,04	7,52	3,23	78,61	0	68,9
12:38	38	34	1970,46	9,53	0,04	6,4	2,17	94,33	0	102,37
12:39	38,4	34	2522,53	9,4	0,05	6,94	3,13	77,71	0	75,83
12:40	38,4	34	2272,26	9,44	0,04	7,87	3,45	81,38	0	112,41
12:41	37,8	33	2757,04	8,95	0,04	7,78	2,91	80,91	0	74,63
12:42	38,4	34	2795,95	10,46	0,04	7,06	3,15	77,26	0	110,67
12:43	38,7	34	2580,99	10,69	0,04	7,87	3,09	86,17	0	108,96
12:44	38,4	34	2725,32	9,53	0,04	7,43	3,29	79,98	0	93,17
12:45	37,5	33	2765,16	9,19	0,04	7,82	2,72	81,84	0	107,28
12:46	40	35	2771,52	10,55	0,05	7,78	2,96	65,96	0	123,37
12:47	38,1	34	2768,61	9,61	0,06	8,05	2,7	68,34	0	167,64
12:48	39,5	35	2481,07	9,96	0,04	7,69	2,87	92,23	0	121,48
12:49	38,3	34	4066,36	11,42	0,04	7,82	2,96	70,79	0	143,91
12:50	38,1	34	2664,09	9,83	0,04	7,82	3,13	76,82	0	90,28
12:51	37,2	33	2312,27	9,27	0,04	8,05	3,11	74,18	0	129,23
12:52	38,2	34	2695,89	9,27	0,04	8,33	3,25	69,56	0	108,96
12:53	37,8	33	3210,17	10,09	0,04	7,31	3,13	76,37	0	102,37
12:54	38	34	2192,63	11,88	0,04	8	2,86	68,34	0	115,96
12:55	37,7	33	2724,57	9,23	0,05	8,71	3,51	150,03	0	141,72
12:56	36,8	33	2115,6	10,46	0,05	8,76	4,1	120,99	0	83,42
12:57	37,6	33	2243,26	10	0,05	8,38	3,39	107,24	0	107,28
12:58	38,2	34	2730,69	10,32	0,04	9,38	3,45	101,45	0	112,41
12:59	39	35	2019,77	10,83	0,04	8,62	3,73	114,56	0	71,14
13:00	36,1	33	2628,5	10,37	0,04	8,76	4,22	115,19	0	78,29
13:01	37,9	33	2684,51	9,87	0,05	8,91	3,91	102,02	0	108,96
13:02	37,3	33	2564,43	12,36	0,05	8,05	3,25	102,02	0	82,11
13:03	37,6	34	2087,24	10,46	0,04	8,19	3,35	105,47	0	88,87
13:04	37,7	33	2153,68	9,92	0,04	8,52	3,49	107,83	0	96,15
13:05	36,2	33	2525,7	9,31	0,04	8,81	3,51	125	0	87,47
13:06	37	34	4323,36	9,65	0,04	8,66	3,75	115,82	0	82,11
13:07	38,6	34	2389,9	9,15	0,05	8,76	4,22	102,02	0	96,15
13:08	37,5	33	2305,48	10,05	0,05	8,19	3,53	112,07	0	87,47
13:09	37,5	33	2626,48	10,5	0,04	8,76	3,58	115,19	0	83,42

13:10	36,9	34	2730,54	10,6	0,05	8,96	2,7	102,02	0	117,77
13:11	38	34	2879,46	8,55	0,05	8,86	3,47	107,24	0	72,29
13:12	36,6	33	2036,24	10,88	0,05	7,96	3,23	101,45	0	129,23
13:13	37,6	33	2907,22	10,74	0,05	8,86	3,62	82,32	0	125,3
13:14	38,3	34	2045,39	10,64	0,05	9,06	3,17	99,77	0	78,29
13:15	37,9	33	2178,2	9,57	0,05	8,1	2,87	113,31	0	110,67
13:16	35,8	33	2847,72	8,75	0,05	8,66	3,89	94,86	0	94,65
13:17	38,5	35	1976,06	9,44	0,06	7,65	3,33	86,17	0	115,96
13:18	37,3	33	2842,39	9,11	0,05	7,96	3,33	107,83	0	94,65
13:19	38,5	34	2124,72	10	0,04	7,87	3,96	107,83	0	70,01
13:20	36	33	2075,88	10,05	0,04	7,43	3,17	104,89	0	63,57
13:21	37	34	2243,77	9,61	0,05	7,65	3,8	94,33	0	108,96
13:22	36,9	33	2380,81	9,11	0,04	7,91	3,51	97,02	0	48,21
13:23	37,3	34	3088,93	9,23	0,04	7,6	4,07	104,31	0	110,67
13:24	38,8	35	2402,78	9,44	0,05	7,96	3,84	112,69	0	87,47
13:25	37,2	34	1986,01	9,23	0,05	7,69	3,86	119,68	0	146,13
13:26	37	34	1963,26	9,4	0,05	7,52	3,6	98,11	0	80,82
13:27	37,4	34	3008,89	9,65	0,06	7,35	3,51	104,89	0	213,43
13:28	38,5	35	2604,79	8,06	0,04	8,14	3,23	107,83	0	107,28
13:29	36,1	34	2034,71	10,69	0,04	7,31	3,39	118,38	0	72,29
13:30	37,3	34	1931,22	9,19	0,04	7,39	3,75	112,07	0	78,29
13:31	36,3	34	2171,11	8,71	0,05	7,65	3,09	100,33	0	141,72
13:32	38,5	35	1822,01	8,32	0,04	7,1	3,93	101,45	0	100,78
13:33	37,9	34	2165,89	9,03	0,05	7,39	3,64	110,84	0	131,23
13:34	38,5	35	2378,68	8,21	0,05	6,9	3,98	96,47	0	115,96
13:35	37,9	34	1793,64	9,31	0,05	7,26	3,53	111,46	0,01	100,78
13:36	36,8	34	2529,47	8,4	0,04	7,6	3,73	110,84	0,01	83,42
13:37	37,4	34	1955,57	8,59	0,06	7,48	4,03	109,03	0,01	79,54
13:38	37,3	34	2358,13	8,95	0,05	7,18	3,49	100,89	0,01	112,41
13:39	37	34	1712,8	9,19	0,05	7,22	3,73	115,82	0	80,82
13:40	38,3	35	3279,21	8,95	0,05	7,48	3,15	98,11	0,01	133,27
13:41	36,7	34	1765,81	7,99	0,05	7,43	3,29	117,1	0,01	71,14
13:42	38,6	35	1771,21	8,75	0,04	7,31	3,98	118,38	0	70,01

13:43	38,4	35	2319,52	8,14	0,06	8,28	3,73	94,86	0	94,65
13:44	37	34	2727,86	8,51	0,06	7,96	3,45	106,06	0	121,48
13:45	38	36	2346	7,63	0,05	7,78	3,49	112,07	0,01	99,21
13:46	37	34	1809,57	8,21	0,05	6,82	3,47	114,56	0,01	86,1
13:47	38	35	1831,03	8,87	0,05	7,39	4	106,06	0	77,05
13:48	37,1	34	2831,91	9,15	0,06	8,33	3,33	87,65	0	108,96
13:49	36,4	35	1911,29	8,87	0,06	8,23	3,09	97,56	0	97,67
13:50	37,1	35	1748,97	8,25	0,05	7,96	2,8	102,02	0	97,67
13:51	38	36	2285,28	8,55	0,05	8	2,72	90,68	0	139,56
13:52	37,6	34	1798,94	9,44	0,06	7,91	3,43	93,8	0	119,61
13:53	38,5	36	2157,14	7,95	0,06	7,65	3,41	102,58	0	90,28
13:54	37,5	34	1524,63	6,99	0,06	7,56	3,19	98,11	0	79,54
13:55	37,6	34	1874,03	8,67	0,05	7,91	3,09	97,02	0	88,87
13:56	38	35	2151,5	7,88	0,04	7,18	3,47	101,45	0	88,87
13:57	37,6	34	2172,29	7,67	0,04	7,69	3,82	106,65	0	99,21
13:58	36,9	34	1599,5	8,03	0,04	7,39	3,51	110,24	0,01	86,1
13:59	37,3	34	2296,98	9,19	0,06	8,1	3,13	119,03	0,01	112,41
14:00	37,2	34	1986,01	9,36	0,05	7,22	3,09	116,46	0	114,17
14:01	38,5	35	3482,71	9,11	0,05	7,52	3,02	111,46	0	167,64
14:02	37,2	34	2487,03	9,31	0,06	8,1	2,91	107,83	0	78,29
14:03	38,3	35	1635,58	9,53	0,05	7,74	3,27	125,68	0	83,42
14:04	37	34	2524,52	8,71	0,05	7,43	2,98	91,71	0	110,67
14:05	36,5	34	3752,94	8,79	0,05	8,1	3,49	104,31	0	99,21
14:06	37	34	1736,58	8,25	0,04	7,91	3,89	97,56	0	94,65
14:07	37,1	34	1883,26	7,16	0,05	7,26	3,07	106,06	0	115,96
14:08	37,7	34	1872,19	8,14	0,05	7,48	3,89	115,19	0	57,69
14:09	38	35	1985,83	7,99	0,05	7,82	3,56	99,77	0	83,42
14:10	37	34	2459,68	7,53	0,05	8,23	3,33	103,16	0	153
14:11	38	35	2584,13	8,44	0,05	7,35	3,27	95,93	0,01	110,67
14:12	38	35	1933,06	8,51	0,06	7,6	3,51	107,83	0,01	100,78
14:13	37,4	34	2418,28	8,36	0,05	8,1	3,06	130,53	0	86,1
14:14	36,5	34	3035,56	8,99	0,05	7,18	3,09	109,63	0,01	153
14:15	36,1	34	3412,19	9,03	0,04	8,19	2,52	93,28	0	103,98

14:16	36	34	2899,32	8,03	0,05	8,57	2,84	110,84	0	114,17
14:17	37,1	34	2301,49	9,23	0,05	7,39	3,37	113,93	0,01	114,17
14:18	38,5	35	3152,11	9,4	0,04	7,87	3,71	108,43	0	80,82
14:19	37,1	34	3214,05	8,75	0,05	8,33	3,02	107,24	0	137,44
14:20	37,5	34	2322,82	8,55	0,05	8,05	3,13	119,03	0	114,17
14:21	37,5	34	2322,82	9,44	0,05	7,74	2,98	110,84	0	129,23
14:22	37	34	3780,82	10,14	0,05	8,38	3,07	104,89	0	146,13
14:23	38	35	2359,4	8,28	0,05	8,47	3,68	99,77	0	83,42
14:24	38,2	35	2480,78	9,23	0,05	7,31	3,13	127,05	0,01	107,28
14:25	38,1	35	2178,06	8,17	0,04	7,48	2,63	117,1	0	77,05
14:26	36,3	34	4792,73	9,7	0,04	8,19	3,58	122,32	0	108,96
14:27	35,9	33	2633,63	7,84	0,05	7,48	3,82	97,56	0	75,83
14:28	38,1	35	2178,06	8,32	0,05	7,74	4	100,33	0	74,63
14:29	37,7	34	3317,45	10,37	0,05	7,91	3,35	96,47	0	148,39
14:30	37,3	34	2093,4	8,99	0,05	7,65	3,33	122,98	0	114,17
14:31	37,1	34	1961,34	8,99	0,05	7,52	3,98	96,47	0	79,54
14:32	37,8	34	2315,98	8,83	0,04	7,56	3,96	148,44	0	75,83
14:33	38,1	35	2010,69	8,59	0,06	8,05	3,25	98,66	0	123,37
14:34	37,2	34	1959,41	8,75	0,05	7,52	3,43	125,68	0	83,42
14:35	37,1	34	2760,37	10,64	0,06	7,87	3,02	107,24	0	192,11
14:36	37,3	34	2010,93	8,71	0,06	7,87	3	118,38	0	97,67
14:37	36,4	34	2227,33	8,91	0,05	7,31	3,47	127,74	0,01	86,1
14:38	36,4	34	2606,08	9,53	0,05	7,48	3,25	99,77	0	112,41
14:39	36,9	34	2985,62	8,51	0,05	7,96	4,03	107,83	0	102,37
14:40	36,9	34	2661,19	7,92	0,05	7,26	2,96	99,21	0	107,28
14:41	36	34	2036,7	8,79	0,05	7,43	3,51	88,15	0	127,25
14:42	38,4	35	2443,92	8,71	0,05	8,38	3,09	87,65	0	97,67
14:43	36,9	34	4275,55	10,09	0,05	8,1	3,51	81,38	0	123,37
14:44	36,9	34	2101,63	8,99	0,04	7,43	3,56	109,03	0	75,83
14:45	37,1	34	2301,49	9,07	0,04	8	3,8	86,17	0	117,77
14:46	36,1	34	2752	8,1	0,05	7,74	3,41	93,28	0	167,64
14:47	36,5	34	2166,87	9,07	0,05	7,82	3,33	91,71	0	97,67
14:48	36,3	34	2003,6	9,23	0,04	7,18	2,87	103,16	0	146,13

14:49	36	34	2650,32	7,99	0,06	7,18	2,93	88,65	0	103,98
14:50	38,5	35	2057,09	8,83	0,04	7,43	3,33	112,07	0,01	107,28
14:51	38,1	35	2788,32	9,03	0,04	7,91	3,71	94,86	0	114,17
14:52	36,9	34	3023,69	8,14	0,05	7,96	2,95	92,23	0	64,61
14:53	36,7	34	1942,61	8,99	0,06	7,18	3,09	107,83	0	127,25
14:54	36,4	33	2239,92	9,53	0,05	7,14	3,15	98,11	0,01	108,96
14:55	37,3	33	2077,32	9,78	0,05	7,02	2,93	110,84	0,01	115,96
14:56	36,8	33	2930,09	9,44	0,05	7,26	2,77	115,82	0	110,67
14:57	37,2	33	1892,08	8,17	0,04	7,06	2,19	92,75	0	72,29
14:58	37,2	33	1970,52	8,95	0,05	7,6	3,17	86,17	0	62,56
14:59	35,6	32	2012,81	9,03	0,06	6,98	3,15	103,73	0	75,83
15:00	37,3	33	2597,85	9,96	0,05	7,96	3,43	97,56	0	42,95
15:01	37	33	1921,69	8,87	0,06	7,43	3	104,31	0	99,21
15:02	37,5	33	2045,66	8,59	0,06	6,98	3,15	95,93	0	70,01
15:03	36,9	33	2030,28	9,03	0,05	7,35	3,13	109,03	0	110,67
15:04	36,5	33	2121,81	9,53	0,05	8	3,35	117,74	0	91,71
15:05	37,7	33	1934,58	8,59	0,05	6,98	3,47	109,63	0	74,63
15:06	37,2	33	1944,08	8,67	0,06	7,31	3,15	106,65	0	78,29
15:07	36,8	33	2678,88	9,44	0,05	7,74	3,19	88,15	0	157,74
15:08	38,4	34	2394,61	8,21	0,05	7,35	3,8	119,68	0	91,71
15:09	36,3	32	2137,95	7,92	0,05	7,14	3,35	93,8	0	108,96
15:10	37,8	32	1815,85	8,36	0,04	7,26	3,75	124,33	0	157,74
15:11	37,8	32	2221,97	8,55	0,05	7,6	3,19	101,45	0	93,17
15:12	36,9	32	2271,46	8,47	0,05	8,23	3,49	95,4	0	115,96
15:13	37	32	3093,9	9,92	0,05	7,26	3,51	106,06	0	119,61
15:14	37,7	32	1972,01	8,25	0,05	7,26	3,09	107,24	0	100,78
15:15	36,5	32	2372,29	8,44	0,04	7,48	3,06	108,43	0	129,23
15:16	36,5	32	2403,63	8,17	0,05	7,31	2,73	103,73	0	88,87
15:17	36,8	32	2946,65	9,44	0,05	7,82	3,8	109,03	0	107,28
15:18	36,4	32	2312,9	8,75	0,05	7,82	3,31	110,24	0	84,75
15:19	36,2	32	2410,66	8,17	0,04	7,39	2,91	121,65	0	110,67
15:20	37,8	32	2251,56	7,88	0,05	7,26	3,37	106,06	0	91,71
15:21	37,1	32	2237,23	8,55	0,05	7,6	3,73	86,17	0	87,47

15:22	36,9	32	2125,48	8,28	0,05	7,26	3,82	93,28	0	80,82
15:23	36,5	32	2403,63	8,1	0,05	7,48	3,25	99,77	0	77,05
15:24	36,5	32	2022,34	8,75	0,05	7,87	3,31	102,58	0	80,82
15:25	36,2	31	2299,88	8,44	0,05	7,26	3,35	88,65	0	107,28
15:26	36,9	31	2166,18	7,99	0,05	7,35	3,23	88,65	0	64,61
15:27	37,2	31	2218,07	8,28	0,05	7,18	2,68	114,56	0	97,67
15:28	37	31	2164,07	8,51	0,05	7,26	3,15	100,89	0	141,72
15:29	36,8	31	2539,38	8,59	0,04	7,52	3,25	108,43	0	108,96
15:30	36,8	31	2925,76	9,03	0,05	7,78	4,12	56,41	0	99,21
15:31	36,7	31	2476,44	8,44	0,05	5,41	4,37	85,19	0	80,82
15:32	37,9	31	2116,71	7,36	0,05	6,04	2,98	104,31	0	63,57
15:33	36,5	31	2233,24	7,84	0,05	5,9	2,46	88,65	0	64,61
15:34	38,3	32	3093,59	9,44	0,05	5,8	3,51	113,93	0	74,63
15:35	36,4	31	1657,68	8,59	0,05	5,87	3,73	103,16	0	83,42
15:36	37,6	31	2552,6	8,59	0,04	5,73	3,37	107,83	0	94,65
15:37	36,7	30	1933,69	8,25	0,05	6,15	3,09	97,02	0	216,66
15:38	38	31	2143,04	8,14	0,05	5,97	3,51	90,17	0	233,47
15:39	36,7	30	2096,81	8,71	0,05	6,63	2,75	103,16	0	117,77
15:40	37,7	30	1889,1	9,11	0,05	7,35	3,17	111,46	0	150,68
15:41	38,5	31	1740,51	7,84	0,05	7,1	3,23	97,02	0	300,38
15:42	36,9	29	2565,52	9,11	0,05	7,1	3,49	105,47	0	197,99
15:43	38	30	2272,65	8,36	0,04	6,11	3,11	132,66	0	64,61
15:44	37,4	29	1984,46	8,67	0,05	6,55	3,66	106,65	0	82,11
15:45	37,5	29	2327,14	8,03	0,05	6,55	3,53	104,89	0	108,96
15:46	37	29	2277,47	7,74	0,06	6,94	3,19	113,93	0	88,87
15:47	36,5	28	3833,94	9,07	0,05	6,22	3,43	101,45	0	84,75
15:48	37,9	29	1795,1	8,55	0,06	6,15	3,39	90,68	0	63,57
15:49	38,8	30	2376,87	8,1	0,05	5,97	3,77	127,05	0	68,9
15:50	37,2	28	2196,5	8,59	0,06	6,66	3,41	91,2	0	75,83
15:51	39	30	2771,42	9,92	0,05	6,04	4,47	106,65	0	77,05
15:52	37,7	28	1989,81	9,44	0,05	7,48	4,1	117,1	0	54,95
15:53	38,8	29	1707,32	8,91	0,05	6,11	3,91	107,24	0	93,17
15:54	37,2	28	1868,03	8,71	0,05	6,48	3,51	107,83	0	96,15

15:55	38,4	29	2767,75	9,83	0,05	6,86	3,02	102,02	0	93,17
15:56	37,6	28	1575,5	8,06	0,04	6,63	3,21	106,06	0	186,4
15:57	37,6	29	1875,85	10,64	0,05	6,25	3,23	111,46	0	55,85
15:58	37,3	29	1855,8	8,55	0,05	6,22	3,43	97,02	0	68,9
15:59	38,3	30	2266,01	9,7	0,05	6,7	3,29	113,93	0	108,96
16:00	36,4	28	1882,55	9,27	0,06	6,4	3,37	109,03	0	86,1
16:01	37,7	28	2044,25	9,4	0,05	6,66	3,31	98,66	0	53,18
16:02	38,6	29	1908,94	8,59	0,06	6,7	3,41	110,24	0	62,56
16:03	37,8	28	2183,75	8,67	0,04	6,48	3,49	123,65	0	74,63
16:04	36,9	27	1710,62	9,23	0,05	6,74	3,06	114,56	0	66,72
16:05	36,8	27	2369,33	7,88	0,05	6,29	1,97	107,24	0	61,55
16:06	36,9	27	2398,44	8,87	0,05	5,97	3,39	100,33	0	66,72
16:07	38,4	28	1771,9	8,17	0,05	6,78	4,42	108,43	0	59,59
16:08	37,5	27	2681,69	9,74	0,05	6,82	3,45	110,84	0	72,29
16:09	37,1	26	1943,13	9,4	0,05	5,87	3,53	117,1	0	62,56
16:10	38	27	1813,58	8,47	0,05	6,29	3,73	127,05	0	38,23
16:11	38,8	27	1633,25	9,27	0,06	6,66	3,19	117,74	0	55,85
16:12	39	28	2838,97	9,31	0,05	6,86	3,45	113,31	0	50,64
16:13	38,2	26	1975,53	8,32	0,04	6,48	3,56	115,82	0	68,9
16:14	39	27	1456,15	9,15	0,05	7,02	3,73	104,89	0	70,01
16:15	38,5	26	2222,79	8,25	0,05	6,78	3,77	102,02	0	71,14
16:16	39,1	27	2888,89	8,87	0,05	6,9	3,41	120,99	0	86,1
16:17	37,5	25	1581,23	8,32	0,04	6,78	3,49	116,46	0	71,14
16:18	38,3	26	1769,05	8,28	0,05	6,18	2,93	115,19	0	47,42
16:19	39	27	2170,56	8,83	0,04	6,78	3,35	124,33	0	65,65
16:20	39	27	1845,97	9,23	0,04	6,78	3,64	98,66	0	57,69
16:21	39	27	1975,87	9,4	0,05	6,48	3,15	111,46	0	61,55
16:22	38,1	26	1630,65	8,67	0,05	6,48	3,21	113,93	0	79,54
16:23	38,2	26	1722,44	8,59	0,05	7,69	3,27	101,45	0	64,61
16:24	38,8	26	2245,97	10,14	0,04	6,63	3,56	125,68	0	88,87
16:25	38,5	26	1840,01	8,67	0,05	6,78	3,45	102,02	0	49,82
16:26	37,1	26	2079,26	8,67	0,06	6,25	2,95	119,03	0	83,42
16:27	38	27	1368,68	8,71	0,05	7,14	3	115,82	0	123,37

16:28	39,2	27	1649,75	9,27	0,04	7,31	3,35	84,22	0	96,15
16:29	38,9	26	2837,27	9,44	0,05	7,78	4,07	208,57	0,01	141,72
16:30	38	26	1655,22	9,19	0,05	7,22	3,66	187,08	0	123,37
16:31	38,5	26	2222,79	9,31	0,05	8,47	5,25	171,19	0	121,48
16:32	37,6	25	2025,38	8,36	0,05	8,71	3,51	169,4	0,01	108,96
16:33	40,2	26	2245,14	10,14	0,06	9,06	3,64	147,65	0,01	137,44
16:34	39,6	26	1845,55	9,19	0,05	8,23	2,96	161,57	0	86,1
16:35	38,8	25	1353,68	9,57	0,05	8,14	2,8	158,19	0	129,23
16:36	39,2	25	1914,71	8,71	0,05	8,91	3,09	129,13	0	105,62
16:37	38,1	24	1817,24	9,19	0,05	9,54	3,23	148,44	0	123,37
16:38	37,3	23	2053,92	8,95	0,04	8,33	2,96	194,01	0	139,56
16:39	38,6	23	1869,26	8,25	0,05	8,14	2,91	171,19	0	178,13
16:40	40,4	24	2009,2	9,19	0,05	8,05	3,11	159,87	0	110,67
16:41	40,3	24	1931,09	8,4	0,05	8,33	2,91	170,3	0	125,3
16:42	39,2	23	1808,09	9,53	0,06	8,42	2,79	162,42	0	110,67
16:43	40,8	23	1230,15	7,53	0,05	8,05	2,77	149,23	0	97,67
16:44	39,9	23	1606,88	9,44	0,05	8,42	2,65	143	0	119,61
16:45	40,4	23	2189,79	9,36	0,05	8,57	2,75	163,28	0	100,78
16:46	39,4	23	3139,05	11,37	0,06	8,81	2,7	139,23	0	100,78
16:47	42,3	23	1754,45	9,07	0,06	8,14	2,84	129,13	0	42,25
16:48	40,7	22	1695,53	9,44	0,05	8,57	2,84	42,59	0	84,75
16:49	41,2	23	2261,18	8,63	0,06	9,12	2,79	32,97	0	93,17
16:50	40,7	22	3077,91	9,19	0,06	9,22	2,54	33,41	0	105,62
16:51	41,3	23	1630,19	8,91	0,06	8,42	2,57	27	0	123,37
16:52	40,3	22	1632,35	8,55	0,05	9,06	2,67	20,35	0	88,87
16:53	42,4	23	1876,94	9,19	0,06	9,17	2,57	28,36	0	67,8
16:54	40,8	21	1875,98	9,53	0,06	8,57	2,49	24,98	0	74,63
16:55	41,9	22	1975,57	9,07	0,06	8,91	2,68	35,48	0	73,45
16:56	40	21	1814,28	8,63	0,06	8,81	2,52	32,09	0	74,63
16:57	42,2	22	1625,07	8,79	0,06	8,38	3,07	35,48	0	119,61
16:58	42,4	22	1836,72	9,11	0,06	8,76	2,43	45,68	0	127,25
16:59	42,5	22	1290,05	8,79	0,06	8,91	2,57	36,44	0	87,47
17:00	42,3	22	1646,29	8,79	0,06	9,01	2,05	44,26	0	114,17

17:01	41,6	22	1481,11	8,75	0,06	8,66	2,63	45,68	0	97,67
17:02	40,7	20	1598,78	8,44	0,05	8,33	2,19	42,05	0	93,17
17:03	41,1	22	2528,36	10,37	0,05	8,76	2,82	43,98	0	102,37
17:04	42,2	21	1339,41	8,14	0,06	8,33	2,54	24,8	0	70,01
17:05	40,8	21	1299,84	8,91	0,05	8,57	2,62	17,88	0	129,23
17:06	41,9	21	1382,64	8,75	0,06	8	2,5	16,54	0	86,1
17:07	41,4	22	1755,51	9,96	0,06	8,1	2,55	13,86	0	114,17
17:08	43	22	1481,91	7,7	0,05	8,19	2,52	12,02	0	114,17
17:09	42	21	1683,67	8,47	0,06	8,62	2,25	16,8	0	127,25
17:10	42,5	21	1223,63	8,91	0,06	8,76	2,8	14,56	0	99,21
17:11	43,5	22	1259,04	8,95	0,06	8,52	2,72	15,04	0	102,37
17:12	40,5	20	1254,58	8,63	0,06	7,91	2,1	13,19	0	105,62
17:13	41,3	21	1515,12	8,91	0,06	8,19	2,49	10,19	0	105,62
17:14	41,8	21	1306,18	8,83	0,06	8,47	2,79	11,52	0	148,39
17:15	41,6	21	1271,11	8,87	0,07	8,33	2,7	12,13	0	94,65
17:16	43,9	22	1114,62	8,75	0,05	9,12	2,44	13,64	0	121,48
17:17	43,6	22	1168,8	7,32	0,05	8	2,87	14,09	0	107,28
17:18	42,7	21	1294,8	9,03	0,05	8,71	2,79	15,9	0	93,17
17:19	42,6	21	1373,26	9,15	0,06	8,28	2,87	19,75	0	103,98
17:20	42,7	21	1998,1	10,14	0,06	8,86	2,73	13,19	0	107,28
17:21	42,6	21	1240,52	8,32	0,06	8,47	2,36	12,54	0	108,96
17:22	43,4	22	919,41	8,32	0,06	8,71	3,06	8,42	0	110,67
17:23	41,9	20	1219,62	8,44	0,06	8,1	3,21	12,23	0	78,29
17:24	42,4	21	1872,48	9,27	0,06	8,42	2,89	14,44	0	105,62
17:25	42,5	20	895,24	9,03	0,06	7,56	3,13	13,41	0	114,17
17:26	43,1	21	1016,74	8,83	0,07	7,74	2,46	18,02	0	108,96
17:27	42,7	20	1157,63	9,07	0,06	8,42	2,44	22,24	0	291,66
17:28	43,3	21	1030,29	9,36	0,07	8,76	2,77	32,97	0	103,98
17:29	43	21	1182,32	9,96	0,05	7,6	2,93	42,32	0	105,62
17:30	43,8	21	979,48	9,36	0,06	8,28	2,57	32,3	0	90,28
17:31	43,1	21	818,01	9,83	0,07	8,23	2,87	27,38	0	121,48
17:32	42,7	20	950,77	9,57	0,05	7,91	2,5	28,75	0	137,44
17:33	43,5	20	1470,39	11,37	0,05	7,69	2,63	27	0	117,77

17:34	42,5	20	739,44	10,41	0,05	8,38	2,46	29,56	0	197,99
17:35	44,1	21	862,82	9,61	0,06	8,1	2,47	20,66	0	100,78
17:36	44	22	942,68	10,69	0,06	8,71	2,7	28,75	0	133,27
17:37	43,3	21	1528,54	10,88	0,06	9,27	2,62	32,3	0	150,68
17:38	42,5	19	928,76	9,92	0,07	8,47	2,68	21,76	0	112,41
17:39	43,3	20	757,86	9,96	0,06	8,38	2,8	22,41	0	79,54
17:40	42,8	19	940,53	9,31	0,05	8,33	2,82	25,52	0	107,28
17:41	43,9	20	1094,08	9,65	0,06	9,12	2,68	22,57	0	110,67
17:42	45,1	21	660,43	9,83	0,08	8,91	3,06	20,35	0	70,01
17:43	44	21	689,96	10,05	0,07	8,57	2,46	22,08	0	103,98
17:44	42,1	18	967,07	9,03	0,09	8,86	2,52	25,7	0	139,56
17:45	43,9	20	911,07	9,53	0,08	8,96	2,5	30,8	0	133,27
17:46	42,5	18	759,99	9,65	0,07	9,38	2,15	30,38	0	121,48
17:47	44,2	20	966,26	8,83	0,08	8,71	2,12	22,9	0	114,17
17:48	43,6	19	735,69	10,27	0,08	8,42	2,63	26,25	0	135,34
17:49	43,1	19	1059,89	10,69	0,08	9,54	2,68	23,07	0	137,44
17:50	44,5	20	1476,91	12,3	0,09	9,64	2,8	19,9	0	108,96
17:51	43,3	19	714,16	8,4	0,08	9,54	2,73	22,24	0	127,25
17:52	43,7	19	862,36	11,12	0,08	9,97	2,54	26,81	0	105,62
17:53	44,4	20	725,87	10,46	0,1	9,81	2,43	37,16	0	112,41
17:54	43,8	18	1210,82	10,88	0,08	8,42	2,58	29,15	0	117,77
17:55	44,3	20	813,05	10,55	0,07	8,23	2,52	27,58	0	143,91
17:56	45	19	892,43	10,32	0,08	8,76	2,44	29,56	0	137,44
17:57	44	19	887,23	10,55	0,09	8,96	2,46	26,81	0	102,37
17:58	43,5	19	891,56	10,55	0,08	9,48	2,38	27,96	0	139,56
17:59	45	19	615,1	9,92	0,09	9,92	2,72	24,8	0	97,67
18:00	45,2	19	849,83	10,74	0,08	10,61	2,57	26,44	0	105,62
18:01	45	20	721,62	10,64	0,09	9,86	2,39	25,88	0	115,96
18:02	44,2	19	589,24	11,03	0,09	10,84	2,8	23,41	0	99,21
18:03	43,5	18	1345,02	11,17	0,09	9,43	2,62	28,55	0	99,21
18:04	43,8	18	826,26	11,08	0,08	9,54	2,46	36,92	0	100,78
18:05	43,5	18	777,35	10,64	0,1	9,38	3	39,42	0	102,37
18:06	43,5	18	777,35	11,42	0,11	9,12	2,77	31,44	0	87,47

18:07	44,5	18	1256,74	11,52	0,09	9,12	2,49	30,38	0	121,48
18:08	45,3	18	739,58	9,92	0,08	8,33	2,75	24,27	0	115,96
18:09	44,4	18	722,24	11,32	0,09	8,96	2,65	33,41	0	112,41
18:10	44,7	19	776,38	10,64	0,08	8,86	2,62	37,66	0	88,87
18:11	44,6	19	1212,4	12,58	0,09	9,06	2,72	31,01	0	127,25
18:12	43,9	18	838,65	10,55	0,09	9,43	3,27	27,96	0	87,47
18:13	44,7	19	788,91	10	0,08	9,12	2,57	23,07	0	75,83
18:14	44,3	19	549,64	10,79	0,09	9,43	2,57	22,41	0	86,1
18:15	43,9	18	702,4	11,12	0,09	9,32	2,15	27,38	0	115,96
18:16	44,6	19	802,39	10,79	0,09	9,59	3,56	44,82	0	102,37
18:17	44,4	19	1046,55	10,69	0,09	14,38	2,63	51,45	0	77,05
18:18	45	19	1056,26	12,74	0,1	14,86	2,63	60,66	0	157,74
18:19	44,8	18	871,56	11,12	0,1	14,38	2,55	37,41	0	91,71
18:20	45	19	1499,09	13,54	0,1	15,79	2,91	48,65	0	86,1
18:21	43,1	17	612,6	10,27	0,1	17,33	2,95	48,65	0	112,41
18:22	44,1	18	948,5	12,52	0,1	17,62	3,66	50,82	0	148,39
18:23	46	18	847,97	10,5	0,1	10,49	2,84	28,75	0	135,34
18:24	45,2	22	1220,25	11,73	0,09	12,74	1,93	24,62	0	133,27
18:25	45,6	23	894,64	10,83	0,11	11,72	1,77	20,5	0	107,28
18:26	45,7	22	621,07	10,05	0,09	12,46	1,76	24,62	0	71,14
18:27	45,8	23	648,48	10,09	0,07	11,34	2,27	27,77	0	162,62
18:28	44,1	22	1365,14	10,23	0,09	13,24	1,82	20,97	0	121,48
18:29	44	23	827,51	9,36	0,09	12,53	1,7	22,74	0	96,15
18:30	44,7	23	666,46	9,92	0,08	10,72	2,08	24,98	0	112,41
18:31	45,8	22	755,1	9,96	0,1	12,05	1,64	23,41	0	74,63
18:32	44,8	23	1218,12	9,48	0,08	10,43	1,98	24,27	0	186,4
18:33	44,1	24	1051,59	8,87	0,07	10,43	2,01	21,44	0	131,23
18:34	44,4	24	781,52	10,41	0,07	10,37	1,98	18,87	0	77,05
18:35	43,8	21	979,48	8,99	0,07	11,46	2,65	20,5	0	68,9
18:36	42,6	24	888,21	9,53	0,09	13,99	1,73	23,58	0	157,74
18:37	42,7	21	1052,14	11,42	0,06	13,31	1,69	22,41	0	94,65
18:38	42,3	22	1115,42	9,96	0,07	13,84	1,78	25,88	0	88,87
18:39	42,3	26	739,83	10,37	0,07	15,62	2,22	18,58	0	105,62

18:40	42,6	27	1234,73	8,91	0,07	14,62	1,93	22,57	0	183,6
18:41	42,6	24	1600,58	11,08	0,1	16,59	2,12	20,66	0	102,37
18:42	41,9	25	1185,82	9,48	0,07	16,23	1,79	23,41	0	73,45
18:43	41,7	25	1297,07	9,19	0,06	17,05	3,6	17,74	0	114,17
18:44	41,8	26	792,72	10,74	0,07	19,98	2,44	17,61	0	102,37
18:45	41,2	26	2080,14	10,98	0,06	17,33	1,82	19,45	0	105,62
18:46	41,1	26	919,34	10,46	0,07	15,45	2,43	18,44	0	99,21
18:47	41,5	26	1349,52	8,87	0,08	15,62	1,82	20,35	0	91,71
18:48	41,4	26	989,85	9,11	0,07	17,05	2,32	17,88	0	84,75
18:49	41,6	27	938,2	10,6	0,07	14,78	1,76	26,62	0	108,96
18:50	40,8	26	1263,88	9,87	0,07	12,95	2,16	16,67	0	103,98
18:51	41,1	27	900,09	9,74	0,06	15,96	2,52	16,28	0	87,47
18:52	41,5	27	842,23	9,83	0,06	16,77	2	18,3	0	102,37
18:53	41	28	1193,63	10,74	0,07	14,54	2,2	21,28	0	108,96
18:54	39,5	27	886,24	9,74	0,06	13,99	2,05	20,2	0	90,28
18:55	41	28	1012,9	9,11	0,06	16,77	1,97	20,81	0	93,17
18:56	40,6	28	1466,59	10,14	0,06	14,46	2,16	21,12	0	62,56
18:57	39,9	28	1455,88	9,53	0,07	13,99	2,46	18,58	0	80,82
18:58	40,4	28	1621,35	11,32	0,06	15,53	2,22	24,44	0	133,27
18:59	41,6	29	831,9	8,59	0,06	16,14	2,46	19,01	0	79,54
19:00	41	29	1053,83	10,37	0,06	16,96	1,66	21,28	0	80,82
19:01	40,7	29	1138,83	10,23	0,05	16,86	2,65	22,74	0	99,21
19:02	40,4	29	1680,77	10,69	0,08	14,86	2,02	24,44	0	160,16
19:03	39,5	29	876,3	9,83	0,06	17,24	1,94	24,44	0	93,17
19:04	41,3	30	1211,67	10,09	0,06	13,09	1,64	22,9	0	63,57
19:05	39,5	29	1353,09	9,36	0,06	17,43	1,68	20,2	0	79,54
19:06	41,1	31	1355,27	10,37	0,07	14,62	2,02	20,97	0	102,37
19:07	40,5	30	1053,03	10,98	0,07	13,39	1,75	20,2	0	63,57
19:08	39,5	30	1639,99	8,63	0,07	16,86	1,81	21,92	0	88,87
19:09	39,3	30	1309,76	10,55	0,07	17,52	1,59	18,73	0	141,72
19:10	40,6	30	1450,05	9,83	0,08	18,61	1,81	20,5	0	121,48
19:11	41,2	32	944,01	9,48	0,07	19,23	1,75	17,2	0	65,65
19:12	40,2	31	1347,9	10,23	0,06	16,14	2,05	16,54	0	112,41

19:13	38,8	30	1518,23	10,79	0,07	14,95	1,81	23,24	0	57,69
19:14	40,2	32	1044,2	11,17	0,08	16,5	1,68	22,9	0	123,37
19:15	40,1	32	1284,82	8,44	0,08	17,52	1,5	17,47	0	51,47
19:16	38,9	31	986,12	10,46	0,07	15,96	1,82	22,74	0	90,28
19:17	39,4	32	1293,72	9,48	0,08	14,22	1,64	23,24	0	55,85
19:18	38,9	31	971,17	11,42	0,08	14,38	2,06	24,44	0	78,29
19:19	40	32	1927,93	11,42	0,09	16,23	1,64	21,92	0	62,56
19:20	39	32	907,14	11,22	0,07	15,28	2,22	16,16	0	80,82
19:21	39	32	787,58	11,83	0,08	15,36	1,85	19,6	0	115,96
19:22	40,4	32	1057,9	10,79	0,06	14,86	1,94	21,12	0	108,96
19:23	39,2	33	2179,22	11,03	0,1	16,05	2,43	18,3	0	87,47
19:24	40	33	1354,54	8,67	0,09	13,61	1,49	20,2	0	96,15
19:25	39	33	1329,27	10	0,07	13,99	1,46	17,2	0	43,67
19:26	38,9	32	1281,41	9,15	0,07	17,71	2,33	19,01	0	56,76
19:27	39,9	33	1395,17	10,69	0,09	17,33	1,55	16,67	0	139,56
19:28	39,5	33	1143,27	12,41	0,07	15,03	1,9	19,9	0	62,56
19:29	39,2	33	928,45	10,83	0,09	15,36	2,08	19,45	0	91,71
19:30	38,4	32	719,34	9,74	0,07	16,23	1,83	21,92	0	59,59
19:31	38,9	33	975	9,48	0,07	16,41	1,92	22,24	0	60,57
19:32	38,7	33	1007,09	10,74	0,06	14,95	2,25	18,87	0	127,25
19:33	38,7	33	1053,75	8,95	0,07	17,05	2,19	19,9	0	60,57
19:34	38,5	33	1414,56	10,64	0,07	16,77	1,6	20,35	0	54,95
19:35	39,2	34	1140,14	10,6	0,07	15,88	1,9	22,57	0	68,9
19:36	39,5	34	2431,31	11,73	0,07	16,77	1,63	26,44	0	49,01
19:37	39	34	883,08	10,32	0,07	15,62	1,85	17,34	0	110,67
19:38	38,8	33	1351,17	11,17	0,08	15,88	1,79	27	0,01	36,36
19:39	39,5	34	1223,34	9,7	0,08	18,71	1,92	19,16	0	103,98
19:40	38,2	33	1655,9	11,27	0,07	17,14	2,29	19,75	0	94,65
19:41	39	34	1419,68	9,65	0,08	16,32	1,75	21,12	0	97,67
19:42	39,2	35	1021,19	11,99	0,07	15,45	1,89	18,73	0,01	61,55
19:43	37,4	33	1409,67	10,79	0,07	14,46	1,82	23,58	0	79,54
19:44	38,4	34	902,21	10,79	0,09	17,52	1,77	18,73	0	61,55
19:45	39	35	1038,74	11,93	0,08	13,54	1,66	24,09	0	54,95

19:46	38,2	34	1021,68	9,48	0,09	16,05	2,08	16,28	0	88,87
19:47	38,5	35	953,11	9,74	0,1	16,86	1,96	17,88	0	73,45
19:48	38	34	1241,57	10,6	0,08	16,23	2,04	18,87	0	88,87
19:49	38,5	35	1283,16	9,74	0,08	14,86	1,66	20,35	0	56,76
19:50	38,8	35	1316,82	12,58	0,07	16,96	1,53	18,02	0	58,64
19:51	37,7	34	1090,34	10,69	0,09	16,41	1,68	16,67	0	153
19:52	37,1	34	2241,57	13,19	0,08	16,05	1,33	20,66	0	82,11
19:53	39,1	37	1057,12	11,08	0,09	15,03	1,78	15,65	0	57,69
19:54	38,2	36	1476,09	10,41	0,08	12,95	2,15	17,61	0	56,76
19:55	39,4	37	1203,7	10	0,06	15,7	1,82	16,03	0	103,98
19:56	38	36	2636,54	11,68	0,07	13,24	2,16	17,88	0	66,72
19:57	37,6	35	991,39	11,03	0,08	13,54	1,77	19,01	0	105,62
19:58	39,7	37	1405,67	10,69	0,07	15,62	1,85	21,44	0	54,95
19:59	38,9	36	1550,54	9,11	0,07	16,86	1,57	21,12	0	82,11
20:00	37,9	35	2270,54	11,99	0,07	14,3	1,69	22,74	0	66,72
20:01	36,9	35	1247,97	10,32	0,09	14,3	2,05	25,33	0	72,29
20:02	38,5	36	1022,44	11,57	0,08	14,54	1,21	17,07	0	86,1
20:03	37,9	33	1094,38	11,03	0,08	14,46	1,73	19,45	0	55,85
20:04	38,6	34	1466,27	9,92	0,08	16,05	1,82	17,88	0,01	127,25
20:05	36,5	34	933,52	11,37	0,08	12,67	1,5	19,16	0	77,05
20:06	38	34	1604,54	10,64	0,08	13,24	1,56	19,45	0	51,47
20:07	37,8	33	1111,93	11,73	0,08	14,54	1,92	23,58	0	105,62
20:08	38,2	34	724,28	10,09	0,08	13,84	1,63	21,12	0	51,47
20:09	38,4	34	1910,44	11,83	0,08	13,09	1,92	24,27	0	226,6
20:10	36,4	33	1549,87	11,62	0,11	13,02	1,59	19,9	0	66,72
20:11	38,4	34	1166,27	9,27	0,08	15,79	2	23,92	0	103,98
20:12	39	35	1352,48	12,96	0,09	14,3	1,84	23,75	0	110,67
20:13	37,9	33	1983,61	11,88	0,08	13,46	1,88	24,09	0	83,42
20:14	38,6	34	886,58	10,32	0,09	14,15	1,72	21,6	0	48,21
20:15	37,7	34	1042,33	9,53	0,09	14,15	1,48	27,58	0	65,65
20:16	38,4	35	1109,29	10,18	0,08	13,61	1,94	21,12	0	64,61
20:17	38,1	35	2236,4	12,09	0,07	17,43	1,83	24,44	0	57,69
20:18	37,6	33	1130,82	10,37	0,06	13,54	1,82	24,44	0	54,95

20:19	36,7	33	1359,62	10,64	0,08	14,7	1,81	17,07	0	56,76
20:20	37,1	33	1278,18	12,14	0,07	15,88	1,66	20,66	0	93,17
20:21	37	33	1456,1	9,78	0,09	18,2	1,81	20,97	0,01	105,62
20:22	36,4	33	1045,77	10,09	0,08	17,62	1,79	22,74	0	52,32
20:23	37,9	33	1127,49	11,73	0,09	15,28	1,56	19,01	0	103,98
20:24	38	35	1551,5	10,14	0,08	15,03	1,83	18,16	0	50,64
20:25	38,3	35	1126,98	12,2	0,07	15,88	1,64	23,24	0	100,78
20:26	37,3	34	2296,98	10,6	0,07	15,88	2	20,5	0	75,83
20:27	37	34	1131,07	9,83	0,09	15,79	2,02	17,88	0	56,76
20:28	37,5	34	1590,11	11,42	0,08	15,96	2,15	22,57	0	53,18
20:29	37,9	34	1375,05	11,17	0,08	17,71	1,69	19,16	0	83,42
20:30	37	34	1885,1	12,14	0,1	15,28	1,61	19,01	0	119,61
20:31	37,9	34	1583,87	10,98	0,1	13,69	1,97	22,08	0	84,75
20:32	37,8	34	1025,71	11,57	0,08	13,99	1,78	26,81	0,01	55,85
20:33	37,2	34	1345,36	9,87	0,08	17,05	1,76	31,23	0	54,06
20:34	38,3	35	1979,96	11,12	0,08	17,05	1,81	25,52	0	88,87
20:35	37	34	1760,63	9,74	0,09	17,62	1,81	21,76	0	78,29
20:36	37,4	34	1248,92	10,83	0,07	16,41	1,44	26,44	0	83,42
20:37	36,1	34	1340,47	11,37	0,09	16,32	2,1	24,98	0	68,9
20:38	37,6	35	1646,9	11,27	0,09	16,68	1,76	21,44	0,01	59,59
20:39	36,7	35	1046,67	10,93	0,07	15,45	2,02	24,27	0	86,1
20:40	38	36	1377,71	9,48	0,07	19,23	2,2	21,44	0	64,61
20:41	37,8	35	1408,25	8,67	0,1	15,88	2,13	27,38	0,01	54,95
20:42	36,4	35	1182,69	10,79	0,08	16,5	1,81	27	0	82,11
20:43	38,8	36	1881,33	11,57	0,08	18,91	1,94	21,44	0	91,71
20:44	38	36	1542,69	9,36	0,08	17,91	2,23	23,07	0	74,63
20:45	38	36	1012,11	10,74	0,07	14,07	1,71	25,52	0	59,59
20:46	38	36	1300,84	9,78	0,09	16,05	1,72	26,25	0,01	133,27
20:47	36,1	35	2023,26	11,12	0,08	14,3	2,15	32,3	0,01	110,67
20:48	37,2	35	1089,52	9,27	0,09	15,53	1,73	22,08	0,01	80,82
20:49	36,2	35	1202,58	10,79	0,08	17,05	2,15	24,09	0	73,45
20:50	36,2	35	1185,01	10,46	0,1	15,03	2,54	24,27	0,01	65,65
20:51	38,1	37	2240,37	11,68	0,08	16,96	1,62	22,74	0	125,3

20:52	38	36	1209,74	11,52	0,07	12,88	1,7	25,15	0,01	58,64
20:53	36,3	36	1044,86	11,42	0,08	13,17	1,77	22,24	0	90,28
20:54	37,2	36	1083,35	11,62	0,1	16,23	1,65	19,9	0,01	77,05
20:55	37,3	36	1575,26	11,03	0,07	16,86	1,71	22,41	0	108,96
20:56	37,5	36	1096,39	10,05	0,07	13,09	1,46	22,08	0	135,34
20:57	37,8	36	1076,96	10,09	0,08	14,38	1,48	20,66	0	133,27
20:58	37	36	1135,05	12,25	0,08	16,77	1,75	22,41	0	90,28
20:59	37,5	36	1163,35	9,92	0,07	16,14	1,7	26,07	0	90,28
21:00	37	36	1069,36	10,18	0,07	13,91	2,04	25,88	0	62,56
21:01	36,6	35	1112,43	11,57	0,08	15,19	1,68	22,9	0	153
21:02	36,9	36	1007,78	10,83	0,08	15,96	1,56	25,15	0	96,15
21:03	37	36	1391,37	11,42	0,07	15,62	1,63	24,09	0	80,82
21:04	36	36	2270,16	11,22	0,09	14,22	2,05	27,58	0,02	66,72
21:05	37	36	991,61	9,31	0,09	17,71	2,35	32,74	0	60,57
21:06	36,2	36	1422,49	9,44	0,09	14,95	1,25	22,24	0,01	103,98
21:07	36,6	36	1208,72	9,61	0,08	18,4	2,09	20,66	0	141,72
21:08	38,2	37	2684,41	10,64	0,08	17,62	4,76	25,52	0	129,23
21:09	37,7	36	1046,18	10,74	0,09	16,32	2,52	21,76	0	107,28
21:10	37,7	37	1649,34	9,78	0,06	14,95	2,22	24,8	0	112,41
21:11	37,5	37	1090,16	10,23	0,07	15,88	2,63	21,6	0	139,56
21:12	38,1	37	1469,14	9,57	0,08	17,24	2,75	30,38	0	86,1
21:13	35,8	35	1088,17	10,69	0,08	13,76	2,33	28,95	0	80,82
21:14	36,5	36	1398,23	11,62	0,09	13,02	3,06	23,07	0	90,28
21:15	36,6	37	1051,59	10,14	0,07	17,62	3,25	23,41	0	63,57
21:16	36,6	37	1429,08	10,14	0,08	17,05	2,72	29,36	0	80,82
21:17	36,7	36	950	10	0,07	13,84	2,65	27,19	0	77,05
21:18	36,5	37	1535,13	10,5	0,11	15,96	2,39	27,19	0	87,47
21:19	37,2	37	1212,41	11,03	0,09	17,05	2,39	23,41	0	88,87
21:20	36,3	37	1296,47	11,32	0,08	16,86	2,29	27,77	0	63,57
21:21	37,4	38	1429,93	13,25	0,07	14,62	2,41	31,01	0	167,64
21:22	35,9	37	1157,91	10,6	0,06	14,3	1,56	34,32	0	54,06
21:23	35,5	38	1541,53	9,44	0,07	16,86	2,72	42,59	0	87,47
21:24	36,9	39	1449,21	10,69	0,1	17,33	1,88	27,58	0	78,29

21:25	35,3	37	1833,91	12,09	0,07	13,39	2,36	35,96	0	70,01
21:26	36,2	39	1701,31	10	0,08	17,33	2,41	36,92	0	72,29
21:27	36,2	39	1522,26	9,23	0,09	15,53	2,02	27,77	0	105,62
21:28	36,1	39	1545,27	10,55	0,07	13,91	2,55	34,32	0	88,87
21:29	36,9	39	1736,65	11,17	0,08	16,14	2,23	36,2	0	62,56
21:30	36,5	39	994,63	11,32	0,07	13,39	2,17	30,18	0	137,44
21:31	36,2	39	855,28	10,5	0,07	15,11	2,19	35,96	0	74,63
21:32	37,1	38	1517,4	10,6	0,08	17,14	2,79	26,62	0	146,13
21:33	35,5	37	1306,7	8,67	0,08	13,99	2,17	35,01	0	107,28
21:34	36,6	38	1093,65	10,23	0,09	17,43	2,8	34,09	0	66,72
21:35	36	38	1219,88	10,27	0,09	16,05	2,38	35,01	0	74,63
21:36	36	38	1350,05	9,36	0,1	17,33	2,68	30,8	0	87,47
21:37	36,9	39	1133,57	11,03	0,1	15,45	2,43	29,76	0	110,67
21:38	36,8	38	1075,32	10,69	0,07	12,88	2,91	29,36	0	79,54
21:39	37	38	1476,77	10	0,1	16,86	2,44	25,7	0	56,76
21:40	36,5	38	1902,78	10,79	0,08	18,51	2,3	27,38	0	74,63
21:41	36,5	38	1127,75	10,14	0,09	16,14	2,49	29,36	0	96,15
21:42	37,1	38	1891,53	10,55	0,07	15,79	2,47	26,25	0	110,67
21:43	36,2	38	973,23	11,32	0,08	16,41	2,46	28,95	0	80,82
21:44	35,6	37	1078,05	10,93	0,08	16,23	2,26	29,76	0	79,54
21:45	36,1	38	1166,18	11,99	0,1	14,78	2,32	29,76	0	88,87
21:46	36,5	38	1802,13	12,04	0,1	16,32	2,1	27,19	0	80,82
21:47	37	38	1497,71	9,23	0,08	16,86	2,17	26,07	0	59,59
21:48	36,3	38	1617,31	9,31	0,08	18,61	2,22	34,09	0	63,57
21:49	37,7	39	1210,26	11,17	0,1	17,43	2,46	31,01	0	54,06
21:50	37	39	3088	10,64	0,07	16,41	2,27	28,55	0	75,83
21:51	37,9	39	1041,89	10,69	0,08	17,05	2,16	26,44	0	54,95
21:52	37	39	1099,37	11,37	0,07	17,24	2	27,58	0	87,47
21:53	36,1	39	1567,03	10,14	0,1	19,12	2,3	25,15	0	107,28
21:54	37	39	1291,47	10,5	0,08	17,05	2,23	22,24	0	73,45
21:55	36,6	39	1071,32	10,05	0,09	15,7	1,88	26,25	0	107,28
21:56	36,3	39	952,09	10,5	0,08	15,11	1,88	26,81	0	87,47
21:57	36,5	39	1374,57	11,37	0,08	16,77	2,17	25,15	0	54,95

21:58	35,9	38	1763,9	9,83	0,07	14,95	2,25	29,56	0	60,57
21:59	35,8	38	1602,84	10,32	0,09	17,71	2,38	23,92	0	71,14
22:00	35,5	38	1585,31	10,74	0,09	18,81	2,62	24,27	0	53,18
22:01	36,2	39	1091,74	10,79	0,08	14,07	1,82	30,59	0	84,75
22:02	36,2	39	1264,62	10,27	0,07	14,15	1,97	28,16	0	91,71
22:03	37,1	39	2266,57	12,14	0,09	14,15	2,39	28,55	0	107,28
22:04	37,4	39	1213,86	10,98	0,09	15,36	2,3	26,07	0	96,15
22:05	37,1	39	988,74	10,6	0,07	14,54	1,88	32,09	0	110,67
22:06	38,1	40	1018,47	11,27	0,07	16,41	2,26	31,87	0	54,06
22:07	36,5	39	1719,77	11,68	0,08	14,38	1,92	30,8	0	71,14
22:08	36,1	39	1109,2	10,09	0,07	15,28	2,1	31,87	0	35,76
22:09	36,2	39	997,59	10,55	0,09	15,36	2,01	22,41	0	82,11
22:10	36,2	39	953,03	11,62	0,09	15,79	1,89	25,33	0	84,75
22:11	37,1	39	1114,71	11,37	0,08	14,54	1,97	28,16	0	94,65
22:12	36,8	39	1118,02	9,83	0,06	15,53	2,02	26,44	0	57,69
22:13	36	39	1177,91	9,48	0,08	17,62	1,93	27,38	0	66,72
22:14	36,6	39	1120,24	10,41	0,08	14,62	2,38	28,36	0	28,7
22:15	37,3	39	1063,92	10,27	0,09	16,86	2,54	23,07	0	86,1
22:16	37,3	39	1215,07	10,6	0,09	18,01	2,54	20,81	0	57,69
22:17	36,7	39	1187,09	11,88	0,08	17,52	2,04	24,44	0	108,96
22:18	36,6	39	1334,46	9,23	0,09	18,2	2,52	24,27	0	63,57
22:19	36,1	39	842,83	11,08	0,09	18,11	2,26	26,81	0	88,87
22:20	36,9	39	1666,44	11,57	0,08	15,79	1,94	27,77	0	94,65
22:21	35,7	38	1413,38	10,05	0,08	14,38	1,83	25,7	0	57,69
22:22	37,4	39	1525,52	9,36	0,08	16,5	2,01	26,25	0	153
22:23	36	39	1126,9	12,3	0,09	15,03	2,16	25,88	0	129,23
22:24	36	39	1658,26	12,91	0,1	16,59	2,19	29,15	0	97,67
22:25	36,1	39	953,98	10,88	0,1	16,77	1,97	23,92	0	93,17
22:26	36	39	1126,9	10,14	0,07	17,33	2,6	29,15	0	53,18
22:27	37	39	735,7	9,48	0,09	16,86	2,05	29,97	0	61,55
22:28	36,9	40	2474,07	11,22	0,09	17,24	3,13	29,15	0	58,64
22:29	36,2	39	1772,82	9,96	0,08	17,33	2,08	25,88	0	64,61
22:30	36,9	39	1311,52	9,74	0,08	14,22	2,22	26,07	0	68,9

22:31	37,4	39	1078,85	11,12	0,1	13,69	2,09	30,59	0	80,82
22:32	36,3	39	1542,22	10,55	0,07	16,32	2,02	28,16	0	84,75
22:33	36,2	39	1359,08	9,7	0,07	15,79	2,36	27	0	57,69
22:34	37,7	40	1409,44	11,47	0,09	15,03	1,45	28,75	0	58,64
22:35	35	39	1518,88	11,17	0,08	18,3	2,32	24,27	0	112,41
22:36	35,6	39	1488,81	11,08	0,09	17,43	2,47	26,25	0	62,56
22:37	36,4	40	1510,6	11,57	0,09	14,3	2,09	23,92	0	50,64
22:38	37,1	40	924,92	10,74	0,08	15,45	2,17	26,44	0	121,48
22:39	37,1	40	1092,02	12,58	0,07	16,32	2,43	32,74	0	67,8
22:40	35,8	39	1163	9,87	0,08	17,52	2,62	27,96	0	67,8
22:41	36	40	2190,03	11,03	0,1	15,88	2,6	25,52	0	77,05
22:42	36,2	40	1022,36	10,79	0,08	13,61	2,25	26,07	0	78,29
22:43	36,1	40	1333,44	9,15	0,08	15,96	1,64	29,15	0	58,64
22:44	36,2	40	1556,58	11,03	0,1	14,15	1,9	23,07	0	80,82
22:45	36,7	40	2384,19	10,55	0,09	16,14	2,15	22,57	0	100,78
22:46	36	40	1103,99	10,98	0,07	14,46	1,83	27	0	52,32
22:47	36,5	40	1618,13	10,93	0,08	13,31	2,25	29,76	0	53,18
22:48	34,7	40	1186,34	10,5	0,08	13,99	1,92	31,44	0	59,59
22:49	35,9	39	1128,01	10,09	0,09	15,7	2,75	22,9	0	117,77
22:50	36,3	40	1643,95	10,64	0,09	13,54	2,26	21,6	0	80,82
22:51	36,5	40	1050,44	11,47	0,08	15,96	2,67	33,41	0	55,85
22:52	37,5	41	1049,7	9,83	0,08	18,4	2,32	25,52	0	180,85
22:53	36,5	40	1467,24	10,14	0,08	17,43	2,05	25,33	0	73,45
22:54	36,2	40	1351,35	9,74	0,08	15,28	2,17	22,74	0	82,11
22:55	36,9	40	1046,28	10,14	0,08	14,46	2,72	27,77	0	86,1
22:56	36	41	1252,74	9,96	0,1	15,79	2,12	26,25	0	115,96
22:57	36,8	41	1626,48	11,57	0,09	16,41	2,25	26,25	0	146,13
22:58	36,4	40	2518,77	12,04	0,09	15,79	2,68	26,81	0	79,54
22:59	35,9	40	1010,04	10,74	0,08	15,79	2,32	26,25	0	59,59
23:00	37	41	1691,79	11,17	0,08	18,2	2,06	27,38	0	70,01
23:01	36,8	41	1242,83	10,88	0,08	14,15	2,26	32,3	0	40,87
23:02	35,3	40	1706,75	11,27	0,08	13,84	2,55	25,33	0	82,11
23:03	36,6	41	1478,09	9,19	0,07	15,7	2,15	30,18	0	53,18

23:04	37,2	41	1620,02	11,12	0,1	15,88	2,44	25,88	0	87,47
23:05	34,9	40	1184,01	11,68	0,08	17,81	2,3	26,07	0	93,17
23:06	35,8	40	1356,71	11,22	0,08	15,11	2,52	25,15	0	60,57
23:07	36,9	41	1104,2	10,64	0,1	13,91	2,46	19,9	0	70,01
23:08	36,5	41	1028,88	10,83	0,08	17,14	2,62	29,36	0	54,06
23:09	36,2	41	1658,96	11,32	0,09	17,71	2,15	23,58	0	125,3
23:10	35,9	41	2389,46	10,88	0,09	15,88	2,46	26,07	0	167,64
23:11	36,5	42	1152,16	11,42	0,07	15,79	2,63	26,07	0	90,28
23:12	36,3	41	1323,21	10,79	0,07	14,54	2,47	22,74	0	80,82
23:13	36,8	42	1182,9	10,37	0,1	15,62	1,9	25,15	0	55,85
23:14	35,9	40	1105,08	9,92	0,09	14,07	1,98	26,81	0	127,25
23:15	36,5	42	1761,39	11,68	0,08	15,11	2,55	28,75	0	65,65
23:16	36,5	41	953,87	9,7	0,09	16,59	2,2	23,58	0	55,85
23:17	36,2	41	1250,26	10,27	0,09	18,3	2,04	23,92	0	78,29
23:18	36,5	41	1158,79	9,92	0,09	18,61	2,22	22,57	0	96,15
23:19	37	41	1964,2	12,04	0,08	14,78	2,01	29,97	0	110,67
23:20	36,6	41	1157,64	10,27	0,09	15,36	2,39	21,76	0	54,95
23:21	37,2	41	1150,75	10,14	0,09	16,32	2,46	27,58	0	60,57
23:22	36,5	41	1500,5	11,37	0,08	17,33	2,47	22,74	0	61,55
23:23	37	41	1136,2	10,93	0,08	14,78	1,83	24,8	0	47,42
23:24	35	40	1235,94	10,41	0,09	15,62	2,2	25,33	0	42,25
23:25	36,2	41	1442,7	9,74	0,07	13,99	1,76	17,74	0	78,29
23:26	36,3	42	1888,81	9,65	0,08	16,96	1,9	22,24	0	105,62
23:27	35,4	40	1381,69	10,27	0,09	16,14	2,38	26,62	0	65,65
23:28	36,8	41	1394,06	11,32	0,09	14,15	2,15	23,58	0	73,45
23:29	36,7	42	1348,49	10,88	0,09	15,79	1,83	19,45	0	108,96
23:30	36,9	42	1384,7	9,57	0,08	16,05	2,63	20,35	0	44,4
23:31	36,3	42	1296,88	10,93	0,08	17,91	2,01	21,44	0	70,01
23:32	37,4	42	1698,56	11,22	0,09	18,51	2,01	21,92	0	84,75
23:33	36,7	42	1273,25	10,05	0,08	13,54	2,05	20,81	0	58,64
23:34	36	42	1794,46	9,78	0,08	14,62	2,63	20,97	0	64,61
23:35	37,2	42	1213,05	10,74	0,08	14,62	2,63	27,38	0	88,87
23:36	36,5	42	1936,53	11,42	0,08	18,01	2,86	21,44	0	59,59

23:37	37,5	42	1456,51	10,74	0,07	15,36	2,55	29,56	0	73,45
23:38	36,3	42	1260	11,57	0,08	14,22	2,06	21,28	0	82,11
23:39	37,2	41	1133,94	10,88	0,08	14,62	2,16	22,24	0	70,01
23:40	36	42	2632,26	11,57	0,08	15,62	2,33	27,38	0	36,36
23:41	36	42	1075,31	10,23	0,09	16,23	2,47	21,76	0	115,96
23:42	35,8	41	1329,79	10,37	0,1	17,24	2,79	22,41	0	57,69
23:43	36,4	42	1170,36	10,14	0,1	13,02	1,85	20,35	0	119,61
23:44	37,4	42	1793,85	9,19	0,1	17,43	2,23	19,75	0	108,96
23:45	37,7	42	1558,87	9,27	0,08	15,96	1,88	17,61	0	62,56
23:46	35,8	40	1057,74	9,74	0,1	17,62	1,87	18,58	0	72,29
23:47	36,1	41	1403,78	11,37	0,08	13,02	2,57	23,41	0	67,8
23:48	37	42	1443,32	10,69	0,1	15,28	2,08	20,05	0	103,98
23:49	37	42	2005,93	11,12	0,09	16,59	2,09	22,9	0	119,61
23:50	37	41	1222,48	9,7	0,09	13,24	2,16	24,09	0	94,65
23:51	37	42	1080,63	12,09	0,08	13,31	2,47	25,15	0	65,65
23:52	35,3	40	1214,43	12,58	0,08	13,24	2,27	25,52	0	112,41
23:53	36,5	41	2600,63	11,73	0,07	13,46	3,09	27,96	0	82,11
23:54	36,8	41	1224,91	10,27	0,08	13,24	1,83	23,92	0	117,77
23:55	36	41	1365,7	10,37	0,08	13,31	2,57	22,57	0	62,56
23:56	36,8	41	1434,13	10,23	0,09	14,22	2,62	19,16	0	84,75
23:57	34,9	40	2523,48	11,62	0,09	13,09	2,02	22,24	0	57,69
23:58	37	42	1269,45	10,74	0,09	12,32	1,82	18,73	0	121,48
23:59	36	41	1308,22	11,42	0,1	16,86	2,08	20,66	0	117,77

8-15.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Propano	MQ3(Hexano)	MQ4(CH4)	MQ5(CH4)	MQ6(CH4)	MQ7(CH4)	MQ8(CH4)
0:00	36,6	41	1478,09	10,05	0,08	13,09	1,83	20,2	0	82,11
0:01	36	42	1563,59	9,11	0,09	16,41	2,1	22,57	0	73,45
0:02	36,5	41	1193,26	9,19	0,08	12,67	2,33	29,36	0	57,69
0:03	36,5	41	856,31	10,64	0,06	17,71	2,38	45,39	0,01	112,41
0:04	36,6	41	1107,5	10,27	0,06	20,53	2,57	40,45	0,01	146,13
0:05	37,5	45	1010,5	10,41	0,06	17,05	2,23	41,78	0,01	157,74
0:06	36,5	45	1572,3	9,96	0,04	15,7	2,32	45,39	0	119,61
0:07	36,1	45	1451,71	10,83	0,04	13,54	1,92	32,97	0,01	54,06
0:08	36,9	45	1213,31	8,99	0,05	15,45	2,25	32,09	0,02	56,76
0:09	36,4	45	1329,37	9,03	0,04	13,76	2,2	32,09	0,01	153
0:10	36,7	45	1463,43	8,79	0,04	12,95	2,41	36,68	0	141,72
0:11	37	41	1314,04	8,71	0,05	10,43	2,36	35,25	0,01	183,6
0:12	35,7	44	2008,85	8,51	0,05	11,46	1,98	38,4	0,01	323,29
0:13	36,5	41	2195,58	8,63	0,05	12,39	2,55	38,4	0,01	300,38
0:14	37	41	3130,43	8,32	0,05	12,53	2,39	36,44	0,01	287,39
0:15	36,3	44	1697,64	7,29	0,04	11,09	2,54	28,36	0	219,93
0:16	36,8	45	1797,91	7,77	0,05	12,32	2,17	34,55	0	300,38
0:17	37,4	41	2147,48	8,87	0,05	9,59	2,29	35,96	0,01	295,99
0:18	36,8	45	3065,24	8,55	0,05	10,43	2,19	30,59	0	414,25
0:19	36,7	41	2985,8	8,47	0,04	10,03	2,05	35,48	0	240,54
0:20	36,5	45	2607,59	6,8	0,05	9,97	2,13	36,44	0,01	342,8
0:21	36,4	45	2963,74	8,4	0,05	10,66	1,88	38,4	0,01	379,67
0:22	36,1	44	2253,88	8,25	0,05	10,43	2,1	33,19	0	295,99
0:23	36,1	45	2211,72	7,16	0,05	10,9	2,47	26,44	0	438,94
0:24	37	45	2250,11	6,49	0,05	8,96	2,08	30,59	0	445,33
0:25	36,5	41	2917,09	6,8	0,05	11,79	2,49	24,44	0	259,1
0:26	36,5	45	2321,26	7,99	0,06	9,97	2,16	27,58	0	414,25
0:27	36,7	44	3409,2	6,31	0,05	8,96	1,89	46,56	0	197,99
0:28	38,4	46	2745,59	7,02	0,04	8,42	2,15	39,16	0,01	270,89
0:29	37,3	45	2687,87	7,02	0,04	8,1	1,9	41,51	0	216,66
0:30	36,5	44	3170,59	6,52	0,04	7,35	1,82	34,32	0	287,39

0:31	36,4	44	2693,33	6,31	0,04	8,47	1,89	37,9	0	313,94
0:32	36,8	44	3161,09	6,28	0,04	8,86	2,06	37,9	0	251,52
0:33	36,7	45	2704,09	6,49	0,05	7,39	1,57	36,92	0	300,38
0:34	37,5	45	2389,47	6,49	0,04	7,78	2,27	36,68	0	223,24
0:35	36,7	44	2486,17	6,05	0,05	7,78	2,1	33,64	0	213,43
0:36	36,7	44	2299,83	6,31	0,04	7,96	1,93	35,72	0,01	233,47
0:37	35,6	44	3004,76	6,61	0,04	7,06	2,16	36,44	0	262,98
0:38	37,2	45	2556,35	6,08	0,05	8,05	2,2	30,38	0	352,97
0:39	36,4	44	2526,01	5,68	0,05	8,23	2,2	29,97	0	240,54
0:40	36,4	45	2576,93	6,31	0,05	7,52	2,06	27	0	251,52
0:41	37,4	44	2405,76	5,85	0,04	7,35	2,05	23,07	0	207,12
0:42	36,8	45	2501,44	6,4	0,04	7,35	2,04	22,9	0	270,89
0:43	37	44	2609,6	6,16	0,05	8,42	1,78	21,6	0	213,43
0:44	38,2	46	2389,68	5,74	0,05	8	1,93	20,2	0	259,1
0:45	37,1	45	3017,95	5,85	0,04	7,87	2,19	20,5	0	189,23
0:46	36,3	45	2513,99	5,71	0,05	8,05	1,94	20,35	0	259,1
0:47	37	45	2561,48	5,77	0,05	7,87	1,93	18,16	0	266,9
0:48	38	46	1839,14	5,58	0,05	8	2,04	24,09	0,01	274,92
0:49	37,8	45	1878,69	5,99	0,05	7,1	1,98	21,44	0	219,93
0:50	36,7	45	1751,47	6,02	0,05	6,94	1,9	22,24	0,01	279,02
0:51	36,5	45	1638,85	5,66	0,04	7,74	1,63	20,81	0	180,85
0:52	36,4	45	1509,52	5,63	0,04	7,43	1,66	25,7	0,02	332,91
0:53	36,6	45	1424,26	5,82	0,05	6,59	1,82	25,7	0	236,98
0:54	37,7	45	1428,6	5,96	0,05	6,55	1,9	24,44	0	259,1
0:55	37	45	1479,63	6,02	0,05	7,78	2,08	18,02	0	200,99
0:56	37	45	1586,26	5,34	0,05	6,74	2,01	23,24	0	230,01
0:57	37,6	45	1576,73	5,82	0,04	6,33	1,77	18,87	0	219,93
0:58	35,5	44	1407,93	5,66	0,04	6,74	2,01	22,08	0	233,47
0:59	37	45	1229,78	5,47	0,04	6,74	2,17	23,92	0	213,43
1:00	35,7	44	1445,43	6,34	0,04	6,63	1,81	20,81	0	244,15
1:01	36,1	45	1600,62	5,77	0,05	6,36	1,94	19,01	0	233,47
1:02	36,7	45	1269,59	5,79	0,04	6,59	1,94	20,81	0	270,89
1:03	36,4	45	1201,83	6,08	0,04	6,08	2,1	17,88	0	219,93

1:04	37	45	1542,87	5,93	0,04	6,15	1,75	20,35	0	259,1
1:05	37,4	45	1473,71	5,74	0,04	5,83	2,12	23,41	0	247,81
1:06	36	45	1536,86	5,52	0,04	6,22	1,97	16,94	0	291,66
1:07	37,6	45	1688,99	5,6	0,05	6,63	2	18,3	0	279,02
1:08	36,3	45	1101,74	5,68	0,05	6,25	2,12	16,28	0,01	266,9
1:09	36,8	45	1482,6	5,9	0,05	6,66	1,9	16,8	0	309,36
1:10	36,1	45	1493,03	5,47	0,04	5,7	2,02	18,87	0	219,93
1:11	36,4	45	1367,78	5,6	0,05	6,15	1,77	18,87	0	270,89
1:12	37,3	45	1156,8	6,02	0,04	5,63	2,12	15,04	0	332,91
1:13	36,4	45	1329,37	5,68	0,04	7,02	1,77	21,44	0	300,38
1:14	37,7	45	1221,17	5,42	0,05	6,15	2,02	17,34	0	291,66
1:15	37,1	45	1159,13	6,05	0,05	6,7	1,75	21,28	0	207,12
1:16	36,8	45	1503,48	6,08	0,05	5,01	1,92	19,6	0	247,81
1:17	36,7	45	1251,43	5,9	0,05	5,66	1,84	22,57	0	207,12
1:18	37,1	45	1498,96	5,52	0,05	5,77	1,77	20,05	0	213,43
1:19	36,6	45	1148,02	5,79	0,05	5,97	1,66	18,87	0,02	236,98
1:20	37,2	45	1281,53	5,77	0,05	6,04	1,94	21,12	0	189,23
1:21	36,4	45	1348,46	5,66	0,05	6,22	1,94	20,5	0	230,01
1:22	37	45	1438,68	6,02	0,05	6,08	1,92	21,44	0	291,66
1:23	36,8	45	1305,26	5,42	0,04	6,18	1,9	19,6	0	230,01
1:24	36,7	45	1163,79	5,93	0,04	5,77	1,81	24,09	0	283,17
1:25	37	45	1284,1	6,46	0,05	6,29	1,72	18,87	0	244,15
1:26	37,2	45	1476,67	5,93	0,04	5,87	2,1	23,24	0	189,23
1:27	36,4	44	1156,98	5,85	0,04	6,66	1,85	23,24	0	274,92
1:28	36,9	44	1151,21	5,85	0,05	6,15	1,81	21,44	0	226,6
1:29	37	44	1291,55	5,88	0,05	6,7	1,85	21,44	0	244,15
1:30	36,5	44	1279,5	5,82	0,04	6,4	2,01	23,41	0,01	207,12
1:31	36,2	44	1264,98	5,29	0,05	6,66	1,61	19,3	0,01	200,99
1:32	37,2	45	1091,85	5,5	0,04	6,48	2,01	18,02	0	274,92
1:33	37	44	1052,47	5,82	0,05	6,04	1,81	23,92	0	295,99
1:34	36,6	44	1353,55	5,66	0,04	6,48	1,94	18,44	0	262,98
1:35	36,9	44	1053,52	5,44	0,04	5,7	1,88	19,75	0	255,29
1:36	36,6	45	960	5,5	0,04	5,66	1,81	20,05	0	240,54

1:37	36,8	45	1232,25	5,99	0,05	6,36	1,97	21,12	0,01	259,1
1:38	36,5	45	1405,7	5,9	0,05	6,08	1,68	20,2	0	266,9
1:39	36,2	45	978,55	5,9	0,04	6,51	1,61	20,81	0	309,36
1:40	37	45	970,74	5,58	0,04	6,29	1,87	19,9	0,01	240,54
1:41	37	45	1284,1	5,31	0,04	6,22	1,69	24,62	0,01	240,54
1:42	36,3	45	1238,43	6,22	0,04	6,25	1,7	19,45	0,01	236,98
1:43	35,8	44	1081,13	5,88	0,04	6,29	1,87	23,24	0	259,1
1:44	36,2	45	1186,83	5,5	0,04	6,15	1,81	22,9	0	240,54
1:45	36,4	45	1084,47	5,29	0,04	6,4	1,77	24,27	0	266,9
1:46	36,9	45	1144,58	5,37	0,05	7,02	1,76	21,12	0	259,1
1:47	35,5	44	1202,04	5,34	0,05	5,97	1,71	20,35	0,01	309,36
1:48	36,5	45	1083,38	5,63	0,05	6,51	1,75	20,5	0	309,36
1:49	36,9	45	1285,39	5,77	0,04	6,98	1,79	27	0,01	244,15
1:50	37,4	44	1179,45	5,93	0,05	6,36	1,93	23,07	0,01	309,36
1:51	36,1	45	1295,73	5,63	0,04	6,04	1,82	25,7	0	274,92
1:52	36,5	45	1290,55	5,19	0,05	6,11	1,7	24,27	0,01	379,67
1:53	37,2	45	983,53	5,63	0,04	5,8	1,85	26,07	0	226,6
1:54	37	44	1068,25	5,6	0,05	6,29	1,92	21,28	0	337,82
1:55	37,2	45	1337,69	5,74	0,04	5,34	1,79	24,09	0	283,17
1:56	36,3	45	1238,43	5,6	0,04	4,98	1,81	23,07	0,01	291,66
1:57	36,7	44	1087,48	5,39	0,04	6,29	1,92	23,41	0,01	200,99
1:58	36,6	45	1216,97	5,37	0,05	5,73	1,73	25,88	0,01	233,47
1:59	37,2	45	1227,32	5,14	0,04	6,29	1,98	25,33	0	262,98
2:00	37,8	45	1134,28	5,5	0,05	5,22	1,73	27	0	216,66
2:01	37,9	45	1116,63	5,24	0,04	6,78	1,98	24,62	0,01	223,24
2:02	35,6	44	1309,73	5,31	0,05	6,51	1,87	21,92	0	279,02
2:03	36,9	44	948,16	6,02	0,04	5,34	1,85	26,25	0	178,13
2:04	35,2	44	1071,54	5,31	0,05	6,01	1,78	23,07	0	223,24
2:05	36,5	45	1132,43	5,6	0,05	6,59	1,5	22,9	0	259,1
2:06	37,3	45	1058,9	5,24	0,05	6,29	1,9	25,7	0,01	200,99
2:07	36,8	45	1032,97	5,16	0,05	6,29	1,62	24,44	0,01	247,81
2:08	36,9	45	942,69	5,52	0,04	5,66	1,79	26,25	0	189,23
2:09	36,5	45	1272,14	5,16	0,04	6,01	1,76	22,41	0	244,15

2:10	37	45	1046,4	5,19	0,05	5,53	1,71	23,75	0,01	197,99
2:11	37	45	1062,09	5,14	0,05	5,28	1,82	25,88	0,01	216,66
2:12	37,5	45	1137,7	5,26	0,05	5,57	1,76	25,88	0,01	213,43
2:13	37,8	45	992,45	5,44	0,05	5,7	1,71	23,07	0,01	207,12
2:14	37,3	44	1033,76	5,14	0,05	6,04	1,87	23,58	0	192,11
2:15	36	45	1260,23	5,55	0,05	5,7	1,72	25,7	0,01	186,4
2:16	36,1	45	935,91	5,29	0,05	5,47	1,97	22,24	0,01	219,93
2:17	36,6	44	1025,57	5,31	0,05	6,08	1,78	23,41	0,01	251,52
2:18	36,9	45	1063,15	5,14	0,05	6,63	2,04	25,88	0	216,66
2:19	36,6	45	1326,71	5,85	0,05	5,97	1,98	25,7	0	204,03
2:20	37,4	45	952,33	4,94	0,06	6,22	1,63	25,52	0	200,99
2:21	36,1	45	1188,01	5,42	0,05	6,9	1,72	24,8	0	304,84
2:22	37,6	45	1120	5,26	0,05	6,36	1,87	26,07	0,01	192,11
2:23	37,7	45	1369,35	5,19	0,05	5,87	1,9	25,7	0	233,47
2:24	36,6	45	989,47	5,11	0,04	5,13	1,78	26,81	0	233,47
2:25	36,8	45	901,37	4,96	0,04	6,33	2,08	21,44	0	189,23
2:26	36,6	44	1121,22	5,55	0,05	5,73	1,77	27,58	0,01	255,29
2:27	37,1	45	1076,89	5,01	0,05	5,57	1,83	25,7	0	207,12
2:28	37,7	45	1135,42	4,54	0,05	6,18	1,81	25,88	0	186,4
2:29	36,5	45	932,17	4,92	0,04	6,08	2	22,08	0,01	244,15
2:30	36,9	45	1016,6	5,04	0,04	5,63	1,92	27	0	223,24
2:31	36,3	45	1069,56	5,55	0,05	6,01	1,73	26,44	0	223,24
2:32	36,3	45	948,37	4,73	0,06	6,18	1,68	24,09	0	204,03
2:33	37,2	45	1192,23	5,06	0,05	6,08	1,79	25,7	0,01	230,01
2:34	36,3	45	905,9	5,06	0,05	6,82	1,72	27,77	0,01	270,89
2:35	37,3	45	1074,73	5,06	0,05	6,94	1,76	25,33	0,01	247,81
2:36	36,8	45	972,69	5,24	0,05	5,73	1,73	24,98	0	240,54
2:37	36,7	45	916,21	4,89	0,05	5,37	1,84	29,97	0,01	266,9
2:38	36,5	45	1051,66	5,19	0,05	5,63	1,76	25,52	0	274,92
2:39	36,7	44	1087,48	5,6	0,05	5,94	1,77	26,81	0	226,6
2:40	36,9	45	846,55	5,16	0,05	5,44	1,64	21,92	0	247,81
2:41	36	45	1072,77	5,16	0,05	6,11	1,71	24,27	0	167,64
2:42	36,6	45	917,12	5,77	0,05	5,73	1,7	23,41	0,01	259,1

2:43	37,1	44	849,75	4,75	0,05	5,94	1,57	24,27	0	259,1
2:44	37,2	45	1157,97	4,84	0,04	6,11	1,66	26,25	0,01	318,58
2:45	36,7	45	1081,21	5,01	0,04	5,6	1,78	27,19	0	262,98
2:46	36,6	45	1252,69	5,26	0,05	4,98	1,57	25,52	0	240,54
2:47	36,6	45	1019,66	4,96	0,05	5,94	1,56	26,44	0	204,03
2:48	36,7	44	907,5	4,89	0,05	4,83	1,49	25,7	0,01	210,26
2:49	36,3	45	1069,56	4,92	0,05	5,94	1,48	24,44	0,01	204,03
2:50	35,4	44	1389,48	5,14	0,05	5,6	1,71	27,19	0,01	200,99
2:51	36,7	45	888,52	4,61	0,05	6,59	1,73	22,08	0,01	172,81
2:52	36,9	45	928,45	4,94	0,05	5,31	1,85	22,08	0	226,6
2:53	36,4	45	918,96	5,37	0,05	6,08	1,89	24,09	0	180,85
2:54	37	45	1094,04	5,19	0,04	6,08	1,65	24,09	0,01	207,12
2:55	36,8	45	1162,62	5,5	0,05	5,94	1,6	23,58	0	226,6
2:56	37,5	45	841,47	5,39	0,05	5,94	1,7	22,74	0	216,66
2:57	36,1	45	921,73	4,99	0,05	6,04	1,88	25,7	0	207,12
2:58	36,2	45	934,98	5,21	0,05	6,08	1,78	26,07	0	223,24
2:59	36,1	45	935,91	5,37	0,05	5,57	1,85	23,07	0,01	207,12
3:00	36,5	45	946,48	4,99	0,05	6,25	1,52	22,41	0	219,93
3:01	36,7	45	1146,87	4,94	0,05	6,25	1,78	25,15	0	219,93
3:02	36,5	45	904,09	5,06	0,05	5,34	1,6	25,88	0,01	223,24
3:03	36,9	45	1095,14	5,16	0,05	5,53	1,66	25,52	0,01	230,01
3:04	36	44	1063,03	4,99	0,05	6,18	1,9	23,58	0	186,4
3:05	36,4	45	947,43	5,04	0,05	5,37	1,73	24,8	0	178,13
3:06	37,1	45	1193,43	4,89	0,05	5,94	1,73	23,58	0	207,12
3:07	36,5	45	975,62	5,44	0,05	5,53	1,7	23,75	0	175,45
3:08	37,9	45	787,3	4,99	0,05	5,31	1,5	23,58	0	200,99
3:09	36,5	45	1166,12	5,66	0,04	5,83	1,73	24,27	0,01	233,47
3:10	37,1	45	858,06	5,11	0,05	5,66	1,82	24,27	0	207,12
3:11	36,9	45	1111,42	4,84	0,05	5,77	1,68	20,66	0	251,52
3:12	36,7	45	959,04	5,19	0,04	5,13	1,6	23,41	0,01	200,99
3:13	36,5	44	1105,9	4,77	0,04	5,9	1,63	25,15	0	207,12
3:14	37,2	45	925,66	4,96	0,05	5,22	1,75	27	0	180,85
3:15	35,8	44	988,14	4,73	0,05	5,37	1,68	25,88	0	207,12

3:16	36,1	45	866,7	4,61	0,05	5,37	1,57	23,92	0	226,6
3:17	36,3	45	864,96	4,94	0,05	5,9	1,72	26,25	0,01	207,12
3:18	36,5	45	960,96	5,34	0,04	5,44	1,57	24,09	0	266,9
3:19	35,9	44	807,89	5,19	0,04	6,9	1,81	22,24	0	207,12
3:20	36,4	44	1140,12	5,21	0,04	5,53	1,73	25,52	0,01	244,15
3:21	36,9	45	820,58	5,06	0,05	5,87	1,87	23,58	0,01	192,11
3:22	36,2	44	1320,71	5,06	0,04	5,19	1,75	25,15	0	233,47
3:23	37	45	927,51	5,11	0,04	5,31	1,47	24,98	0,01	165,11
3:24	37,5	44	886,53	5,26	0,05	5,83	1,61	23,75	0	200,99
3:25	37,4	45	909,8	4,87	0,04	5,77	1,93	29,97	0,01	219,93
3:26	36,4	44	1191,31	5,09	0,04	6,18	1,48	25,88	0,01	262,98
3:27	36,5	44	828,64	4,54	0,05	5,83	1,71	23,24	0	172,81
3:28	35,8	43	1153,57	4,43	0,04	5,77	1,61	22,41	0	240,54
3:29	36,6	45	1114,77	4,99	0,05	6,15	1,84	28,36	0	204,03
3:30	37	44	1150,06	5,14	0,05	6,29	1,92	23,41	0	230,01
3:31	36,1	44	970,39	4,75	0,05	5,83	1,69	23,58	0	121,48
3:32	36,5	45	918,04	5,5	0,05	5,5	1,62	22,9	0	200,99
3:33	37,6	45	853,76	4,96	0,05	5,13	1,78	27,38	0	219,93
3:34	37,1	44	1083,13	5,24	0,05	5,41	1,61	27	0,01	207,12
3:35	37,1	44	990,23	4,82	0,05	6,66	1,65	25,52	0,01	204,03
3:36	37	44	1006,25	5,26	0,05	4,75	1,62	23,92	0,01	197,99
3:37	36	44	1001,17	4,92	0,05	5,37	1,72	25,7	0	233,47
3:38	36,8	45	1232,25	5,01	0,05	5,16	1,59	24,8	0	207,12
3:39	35,9	43	892,16	4,87	0,05	5,94	1,71	23,58	0,01	160,16
3:40	36,3	44	1028,65	4,66	0,05	5,47	1,68	23,92	0	259,1
3:41	36	44	872,57	4,84	0,05	6,55	1,72	28,36	0	192,11
3:42	36,8	44	1070,39	5,26	0,04	5,57	1,68	27,58	0	172,81
3:43	35,6	43	881,1	5,21	0,05	5,73	1,93	20,5	0	236,98
3:44	36,5	45	1083,38	4,84	0,05	5,6	1,73	27,77	0,01	155,35
3:45	36,1	44	1177,56	5,47	0,04	5,19	1,69	23,92	0,01	204,03
3:46	35,8	43	1120,06	5,16	0,05	5,22	1,76	23,75	0	204,03
3:47	36,4	44	869,1	4,8	0,05	4,42	1,57	25,33	0,01	167,64
3:48	36,4	44	910,23	4,94	0,05	5,97	1,94	23,24	0,01	192,11

3:49	36,7	44	921,51	5,37	0,05	5,94	1,76	23,24	0	236,98
3:50	37	44	1100,38	4,82	0,05	5,9	1,72	23,07	0	210,26
3:51	36,4	44	778,9	4,87	0,05	5,9	1,77	23,58	0,01	236,98
3:52	36,3	44	856,58	4,75	0,04	6,04	1,54	24,44	0,01	210,26
3:53	35,4	43	1059,62	4,63	0,05	5,73	1,73	24,27	0	197,99
3:54	36,2	44	940,38	4,94	0,05	5,97	1,82	21,6	0	216,66
3:55	36,2	44	1142,4	5,34	0,05	5,66	1,64	26,62	0,01	251,52
3:56	36,8	44	978,33	5,14	0,05	5,73	1,53	23,75	0,01	178,13
3:57	36,8	44	1054,57	5,16	0,05	4,69	1,78	21,6	0	213,43
3:58	36,8	44	906,59	5,06	0,05	5,25	1,77	25,15	0,01	213,43
3:59	37,1	44	785,78	5,06	0,05	5,34	1,78	23,75	0	204,03
4:00	37,3	44	784,21	4,82	0,05	5,77	1,7	23,24	0	236,98
4:01	36,7	44	893,66	5,04	0,05	6,66	1,73	24,27	0	162,62
4:02	36,9	44	838,32	4,7	0,05	6,04	1,6	26,81	0	247,81
4:03	36,3	44	883,52	4,75	0,05	5,47	1,87	22,9	0	197,99
4:04	37,1	44	1035,84	4,7	0,05	5,94	1,92	27,19	0,01	219,93
4:05	36,6	44	894,56	5,11	0,05	6,36	1,65	24,98	0	244,15
4:06	37,1	44	863,03	4,89	0,05	6,01	1,92	24,27	0	233,47
4:07	37,3	44	735,95	5,19	0,05	6,33	1,72	21,12	0	262,98
4:08	37,1	44	890,09	4,89	0,05	6,04	1,62	26,44	0	195,03
4:09	36,3	44	953,86	5,14	0,05	5,13	1,83	27,19	0	186,4
4:10	37	44	877,36	4,8	0,05	5,94	1,79	24,44	0,02	244,15
4:11	37,1	44	798,26	4,66	0,05	5,5	1,63	23,24	0	244,15
4:12	36,5	44	981,27	4,63	0,05	5,77	1,56	23,07	0	251,52
4:13	36,7	44	1136,71	4,61	0,05	6,11	1,93	21,44	0	165,11
4:14	35,6	43	908,73	4,92	0,05	6,44	1,62	23,24	0,02	240,54
4:15	35,9	43	920,05	5,06	0,05	5,73	1,57	25,15	0	204,03
4:16	37	44	1006,25	4,89	0,05	5,87	1,68	24,27	0,01	153
4:17	36,5	44	966,52	5,16	0,05	6,59	1,71	23,24	0	240,54
4:18	35,2	43	884,61	5,37	0,06	6,18	1,75	21,92	0	216,66
4:19	36,8	44	1152,36	4,63	0,05	5,87	1,63	25,52	0,01	226,6
4:20	36,8	44	775,79	4,87	0,05	5,77	1,71	23,58	0	170,21
4:21	37,3	44	848,05	5,19	0,05	6,51	1,77	21,6	0,01	180,85

4:22	36,8	44	788,15	5,11	0,05	6,86	1,9	26,44	0	279,02
4:23	35,8	43	1295,89	5,55	0,05	5,97	1,57	25,7	0,01	251,52
4:24	35,8	43	1039,74	4,7	0,05	6,29	1,71	23,24	0	192,11
4:25	36,4	44	952,91	5,01	0,05	5,47	1,75	26,07	0	219,93
4:26	37	44	774,24	5,06	0,05	6,01	1,59	26,44	0,01	233,47
4:27	36,9	44	992,21	5,04	0,05	6,51	1,89	27	0,01	219,93
4:28	36,9	44	1085,3	4,75	0,05	6,74	1,7	23,24	0	247,81
4:29	36,6	44	894,56	5,09	0,05	7,18	1,6	25,88	0	304,84
4:30	37,1	44	876,48	5,21	0,05	6,74	1,89	24,62	0,01	219,93
4:31	35,8	43	1071,29	4,94	0,05	6,01	1,78	26,07	0	207,12
4:32	36,9	44	933,83	4,92	0,04	6,59	2,15	22,9	0	178,13
4:33	35,6	43	908,73	5,04	0,05	6,25	1,82	23,07	0	274,92
4:34	37,4	44	915,08	4,73	0,05	5,41	1,71	23,58	0,02	230,01
4:35	37,1	44	931,96	4,52	0,05	6,18	1,76	22,24	0	358,17
4:36	36	44	1078,97	4,87	0,05	6,08	1,85	21,92	0	204,03
4:37	37,1	44	946,26	4,84	0,04	6,82	2,01	23,41	0,02	175,45
4:38	37	44	1036,88	5,09	0,05	6,4	1,5	21,6	0	262,98
4:39	36,3	44	1209,99	5,37	0,05	6,44	1,65	23,07	0	236,98
4:40	36,6	44	789,73	4,61	0,05	5,77	1,68	22,24	0,02	223,24
4:41	35,9	43	920,05	5,04	0,04	5,37	1,59	23,58	0	189,23
4:42	36,5	44	909,32	5,01	0,05	5,7	1,63	20,5	0,02	189,23
4:43	36	44	1063,03	5,14	0,05	5,47	1,77	21,28	0	270,89
4:44	36,8	44	978,33	5,16	0,04	5,31	1,7	22,9	0,01	226,6
4:45	36,2	44	940,38	4,73	0,05	6,01	1,72	22,41	0	283,17
4:46	35,9	43	920,05	4,84	0,05	5,16	1,76	23,24	0	244,15
4:47	37,3	44	1146,61	5,34	0,05	5,97	1,68	24,98	0,01	255,29
4:48	35,5	43	1042,85	5,24	0,05	6,04	1,65	20,5	0,01	244,15
4:49	37	44	877,36	5,01	0,05	5,94	1,73	23,41	0	216,66
4:50	36,8	44	865,63	4,8	0,05	5,9	1,68	23,07	0	192,11
4:51	36,5	44	1190,12	4,92	0,05	6,48	1,59	25,88	0,01	233,47
4:52	36,2	44	756,06	5,06	0,05	5,6	1,7	24,09	0	172,81
4:53	36	44	859,15	5,06	0,05	6,11	1,85	24,27	0,01	207,12
4:54	35,6	43	789,66	5,11	0,05	5,77	1,52	21,28	0,01	162,62

4:55	36,5	44	1190,12	5,66	0,05	5,83	1,57	23,92	0	226,6
4:56	37,3	43	879,79	5,11	0,05	6,01	1,54	21,44	0	251,52
4:57	36,6	44	814,96	4,59	0,05	6,48	1,72	24,8	0,01	223,24
4:58	36	43	1053,32	4,94	0,04	5,83	1,81	25,52	0	195,03
4:59	36,9	44	1053,52	5,19	0,05	6,51	1,73	25,15	0	219,93
5:00	36,1	44	831,96	5,04	0,05	6,15	1,68	20,5	0,01	204,03
5:01	36	44	845,89	4,68	0,05	5,7	1,68	21,6	0	233,47
5:02	35,9	43	825,4	5,19	0,05	5,9	1,45	24,44	0	309,36
5:03	37,4	44	972,47	5,31	0,05	6,01	1,6	25,33	0,01	223,24
5:04	37,1	43	995,96	4,96	0,05	5,73	1,56	21,12	0	219,93
5:05	36,9	44	738,91	4,73	0,05	5,87	1,32	22,24	0	244,15
5:06	36,8	44	892,77	4,92	0,05	6,04	1,51	21,44	0	274,92
5:07	37,2	43	1010,06	5,06	0,05	6,18	1,41	23,07	0,01	270,89
5:08	36,8	44	813,33	5,14	0,05	5,41	1,57	22,41	0,01	186,4
5:09	36	44	845,89	4,84	0,04	5,87	1,52	23,41	0	255,29
5:10	35,9	42	804,44	4,84	0,05	5,31	1,54	19,9	0	279,02
5:11	36,4	44	1107	5,04	0,05	5,47	1,27	21,44	0,01	251,52
5:12	36,6	43	956,5	4,96	0,05	5,97	1,88	20,81	0,01	283,17
5:13	35,5	42	859,91	5,11	0,05	6,4	1,47	20,35	0,01	266,9
5:14	36,2	43	917,31	4,77	0,05	5,6	1,35	24,09	0,01	216,66
5:15	36,7	43	984,96	4,73	0,05	6,11	1,68	23,75	0	213,43
5:16	36,1	44	793,68	4,8	0,04	6,33	1,25	20,97	0,01	226,6
5:17	35,9	42	843,24	4,66	0,04	6,33	1,53	23,92	0,01	219,93
5:18	36,6	44	1088,56	5,21	0,05	5,44	1,47	24,44	0	216,66
5:19	36,7	43	831,77	5,19	0,05	6,22	1,83	23,75	0	216,66
5:20	37,1	43	790,33	4,92	0,05	6,51	1,63	22,24	0	186,4
5:21	36,1	43	946,75	4,68	0,05	6,29	1,56	23,07	0,01	210,26
5:22	36	43	811,74	5,55	0,05	6,78	1,6	23,41	0	210,26
5:23	36,5	44	854,87	5,52	0,05	6,22	1,6	21,92	0	240,54
5:24	36,5	43	746,15	5,06	0,05	6,04	1,56	19,9	0	255,29
5:25	36,2	44	818,22	4,96	0,06	6,29	1,62	22,24	0	189,23
5:26	35,8	43	1071,29	5,21	0,06	6,22	1,5	23,92	0	244,15
5:27	36	43	1053,32	5,21	0,05	6,36	1,84	24,27	0	219,93

5:28	36,4	43	915,48	4,99	0,05	5,19	1,7	22,41	0	197,99
5:29	36,5	43	820,49	5,11	0,06	6,29	1,77	21,76	0	213,43
5:30	36,4	43	1049,14	5,26	0,04	7,02	1,66	21,12	0,02	180,85
5:31	36,6	43	985,95	4,96	0,05	6,11	1,64	22,74	0	266,9
5:32	35,8	42	1061,49	5,44	0,05	5,9	1,53	25,15	0	230,01
5:33	35,2	42	760,2	5,24	0,05	6,04	1,6	20,05	0,01	274,92
5:34	35,5	42	833,45	4,63	0,05	7,1	1,79	23,07	0	192,11
5:35	35,1	42	904,44	5,11	0,05	6,4	1,68	25,15	0	283,17
5:36	35	42	933,63	5,06	0,05	6,08	1,51	23,07	0	167,64
5:37	37,2	43	729,19	4,92	0,05	7,22	1,55	22,57	0,01	204,03
5:38	35,7	42	941,49	4,75	0,05	5,6	1,64	23,92	0,01	270,89
5:39	35,7	42	831,8	4,59	0,05	5,9	1,65	22,41	0,01	236,98
5:40	36,2	43	810,12	4,96	0,05	5,66	1,71	22,41	0,01	210,26
5:41	36,6	43	927,76	4,92	0,05	6,44	1,65	22,41	0	270,89
5:42	36	43	749,88	5,5	0,05	7,1	1,54	24,62	0	230,01
5:43	35,5	42	887,04	5,31	0,05	6,66	1,62	21,6	0	300,38
5:44	35,4	42	795,77	4,68	0,05	6,36	1,77	25,33	0,01	170,21
5:45	36	43	737,97	4,82	0,05	6,25	1,64	21,6	0	195,03
5:46	36,4	43	847,38	4,96	0,05	6,7	1,63	23,92	0,01	146,13
5:47	36	43	850,76	4,8	0,05	6,36	1,54	24,62	0	197,99
5:48	35	42	1186,73	5,11	0,05	5,97	1,87	22,9	0	216,66
5:49	36,9	43	1013,09	4,94	0,05	7,06	1,71	20,66	0,01	197,99
5:50	36	43	962,23	5,06	0,05	6,33	1,85	23,58	0	155,35
5:51	36,1	43	1036,64	5,09	0,05	6,7	1,61	25,33	0	240,54
5:52	36,1	43	1005,94	5,04	0,05	6,9	1,59	21,28	0	210,26
5:53	35,6	42	1016,77	4,43	0,05	6,48	1,5	22,74	0,01	195,03
5:54	36	43	786,52	5,04	0,05	6,82	1,85	23,75	0,01	204,03
5:55	36,8	43	805,29	5,37	0,05	7,74	1,56	24,62	0	233,47
5:56	36,1	43	761,18	5,04	0,05	5,9	1,82	23,24	0,01	157,74
5:57	36,2	43	822,94	4,99	0,05	6,66	1,83	22,74	0,01	167,64
5:58	36,6	43	832,6	4,99	0,06	6,22	1,56	25,7	0	200,99
5:59	36,4	43	808,51	5,09	0,06	5,97	1,66	23,07	0	216,66
6:00	36	43	837,59	4,52	0,06	6,7	1,6	23,58	0	189,23

6:01	37	43	816,4	4,75	0,06	6,7	1,75	20,81	0,01	195,03
6:02	36,5	43	758,15	5,01	0,06	7,18	1,63	24,09	0	200,99
6:03	35,9	42	856,51	5,26	0,05	6,7	1,81	26,07	0	200,99
6:04	36,5	43	711,05	5,16	0,05	6,94	1,44	21,6	0	251,52
6:05	36,1	43	904,22	5,29	0,05	6,9	1,54	22,9	0	155,35
6:06	36,5	43	986,93	5,39	0,05	5,97	1,7	25,15	0	167,64
6:07	37	43	982,02	4,82	0,05	6,66	1,7	24,09	0	204,03
6:08	36	43	811,74	4,8	0,05	7,39	1,68	23,92	0	210,26
6:09	36,9	43	830,11	4,99	0,05	6,74	1,71	23,58	0	178,13
6:10	36,6	43	885,96	5,04	0,06	6,4	1,66	21,76	0	236,98
6:11	36,1	43	946,75	5,29	0,05	6,66	1,68	24,8	0	230,01
6:12	35,5	42	972,58	5,26	0,05	5,97	1,65	24,27	0	160,16
6:13	36,9	43	719,72	5,11	0,05	6,36	1,53	22,74	0	216,66
6:14	36	43	799,05	5,19	0,05	6,98	1,7	22,08	0,01	255,29
6:15	37,1	43	1122,08	5,34	0,05	7,02	1,65	23,92	0	226,6
6:16	37,4	43	838,96	5,37	0,05	6,01	1,6	24,8	0	226,6
6:17	36,8	43	998,95	5,19	0,05	6,29	1,72	22,9	0	216,66
6:18	36,5	43	770,31	5,24	0,05	6,59	1,69	23,92	0,01	226,6
6:19	36,5	43	900,62	4,89	0,05	5,66	1,69	25,33	0	207,12
6:20	35,2	42	849,12	4,89	0,05	5,9	1,66	22,57	0	197,99
6:21	36,5	43	795,08	5,26	0,05	5,87	1,59	22,57	0	230,01
6:22	36,5	43	746,15	5,19	0,05	5,6	1,56	24,44	0	213,43
6:23	36,7	43	1015,11	4,92	0,05	5,22	1,65	24,8	0,01	216,66
6:24	36,6	43	769,54	4,94	0,05	5,34	1,85	24,44	0,01	259,1
6:25	35,9	42	1029,12	4,94	0,05	5,83	1,62	23,92	0	223,24
6:26	36,8	43	805,29	4,87	0,06	5,63	1,7	21,12	0,01	251,52
6:27	35,7	42	818,84	5,06	0,05	5,44	1,72	22,41	0,01	204,03
6:28	35,5	42	820,47	4,68	0,05	5,34	1,87	22,74	0,01	200,99
6:29	36,1	43	810,93	4,54	0,05	5,6	1,82	23,75	0,01	197,99
6:30	35,9	42	869,93	4,89	0,05	5,47	1,51	23,58	0	247,81
6:31	36	43	1037,68	5,85	0,05	5,28	2	33,86	0	160,16
6:32	36,6	43	794,29	5,37	0,06	5,73	2,35	36,92	0,01	141,72
6:33	37,1	43	909,11	5,42	0,06	5,83	2,06	31,01	0,01	192,11

6:34	36,5	42	1007,72	5,5	0,06	5,5	2,29	27,19	0	148,39
6:35	36	42	967,77	5,82	0,07	6,11	1,92	23,75	0	143,91
6:36	36,2	41	971,4	5,24	0,07	5,13	1,66	26,44	0,01	131,23
6:37	35,1	39	891,97	4,92	0,06	5,9	1,83	29,36	0,01	219,93
6:38	36	40	993,88	4,77	0,08	6,59	1,85	32,52	0,01	123,37
6:39	35,7	39	1113,59	5,55	0,07	6,86	1,77	29,56	0,01	131,23
6:40	36	39	1014,81	5,16	0,07	5,7	1,93	24,44	0	112,41
6:41	36,6	39	1087,43	5,6	0,06	4,77	1,55	28,16	0	114,17
6:42	36,4	39	922,41	5,55	0,07	4,37	1,89	27,77	0,01	143,91
6:43	37	39	974,81	5,37	0,07	5,7	1,64	29,56	0	172,81
6:44	36,2	39	1158,41	4,99	0,06	5,66	1,7	28,95	0	153
6:45	36,6	39	1120,24	5,29	0,07	6,59	1,76	24,27	0	148,39
6:46	35,4	34	819,61	3,89	0,16	11,92	1,71	22,74	0	41,55
6:47	35,6	33	1119,27	5,6	0,19	11,15	2,13	32,09	0	64,61
6:48	36,5	35	1688,02	6,55	0,14	10,66	1,56	40,72	0	71,14
6:49	35	34	2443,55	6,93	0,14	12,12	2,06	91,71	0	58,64
6:50	35,4	34	3309,16	7,53	0,15	11,92	2,15	47,44	0	49,82
6:51	34,8	34	2060,67	6,8	0,16	13,17	2,38	45,39	0	58,64
6:52	34,6	33	1888,5	6,8	0,16	13,69	2,77	45,39	0	83,42
6:53	33,5	33	2098,51	7,12	0,18	15,62	3,58	43,42	0	127,25
6:54	35	33	4596,93	9,44	0,17	14,3	3,98	49,26	0	103,98
6:55	34,8	33	1641,81	7,39	0,16	12,53	3,68	44,82	0	105,62
6:56	35,4	33	2858,83	7,06	0,19	11,85	3,11	32,3	0	78,29
6:57	33,7	32	2469,8	6,49	0,17	15,11	3,56	34,32	0	47,42
6:58	34,4	32	4430,42	9,03	0,17	15,7	3,31	35,72	0	97,67
6:59	34,2	34	2336,55	7,95	0,16	16,05	2,35	37,41	0	73,45
7:00	34,7	34	2325,23	6,61	0,13	13,99	3,21	27,77	0	49,01
7:01	34,8	32	1974,36	7,26	0,14	11,99	2,98	31,44	0	75,83
7:02	33,7	32	3402,05	8,44	0,16	13,17	3,02	31,87	0	103,98
7:03	34,6	32	1873,32	7,39	0,14	11,66	3,37	27,96	0	83,42
7:04	35,1	34	2255,77	7,63	0,17	13,31	3,37	31,23	0	107,28
7:05	34,8	34	1978,98	6,83	0,13	12,88	4,79	18,02	0,08	86,1
7:06	34,2	34	5574,51	10,14	0,16	10,78	3,37	16,03	0,04	103,98

7:07	34,2	34	2275,6	7,92	0,16	10,31	3,91	12,97	0,01	121,48
7:08	34,2	33	1413,27	7,88	0,18	11,92	4	17,34	0,03	53,18
7:15	34,5	32	1953,41	5,54	0,06	16,92	1,53	6,29	0,06	47,01
7:16	34,6	35	1998,55	4,29	0,05	13,98	1,32	4,72	0,01	19,58
7:17	33,2	35	1411,16	4,13	0,04	10,2	0,8	5,73	0	26,94
7:18	34,1	34	1447,61	4,23	0,04	11,39	0,93	6,75	0	6,93
7:19	34,6	34	1635,81	4,71	0,05	11,78	0,88	4,12	0	15,97
7:20	34	34	2341,09	4,65	0,04	11,65	0,85	5,04	0	19,19
7:21	34	34	1788,14	4,31	0,04	11,19	0,88	5,98	0	23,93
7:22	34	34	1837,95	5,14	0,04	11,45	0,86	5,5	0	19,98
7:23	33,6	34	2084,81	4,31	0,04	11,52	1,08	6,49	0,01	10,27
7:24	34,4	35	1746,99	4,6	0,04	11,78	1,05	12,71	0	7,74
7:25	34,3	34	1832,61	4,54	0,04	10,69	1,1	12,29	0	11,43
7:26	34,2	34	2157,71	5,36	0,03	11,52	0,91	6,82	0	30,89
7:27	34,3	34	2334,29	4,84	0,04	12,48	0,98	7,03	0	20,8
7:28	33,5	34	2260,92	4,56	0,04	11,65	1,05	23,58	0,01	12,18
7:29	34,2	34	2017,63	4,6	0,03	10,94	0,94	13,71	0	17,33
7:30	33,7	34	2379,06	5,29	0,04	12,48	1,25	7,03	0	13,52
7:31	33,6	35	2732,82	4,58	0,04	11,72	1	8,52	0	15,01
7:32	33,7	35	2493,17	5,05	0,04	11,32	1,15	3,28	0	12,18
7:33	33,2	36	2272,2	4,62	0,04	12,48	1,15	6,75	0	12,18
7:34	33	37	2935,42	4,75	0,04	11,85	0,72	6,75	0	15,01
7:35	33	37	2386,55	5,36	0,04	11,99	0,98	5,5	0	13,24
7:36	33,7	38	2754,48	4,69	0,04	10,87	0,77	8,21	0	24,9
7:37	33,1	38	2278,97	5,59	0,03	11	0,91	12,39	0	23,46
7:38	33,6	39	3074,65	5,07	0,04	11,78	0,92	7,97	0	12,44
7:39	34,1	39	2728,27	5,29	0,04	9,91	0,91	5,92	0	15,32
7:40	33,5	39	2606,47	5,67	0,04	11,06	1,09	7,97	0	12,44
7:41	34	39	2766,21	5,39	0,04	10,69	1	13,15	0	25,9
7:42	34,6	39	2857,46	5,14	0,05	12,84	0,95	6,82	0	18,06
7:43	34	39	3101,54	5,12	0,04	10,09	0,93	8,13	0	18,43
7:44	34	39	2911,17	5	0,04	11,92	1,1	8,13	0	16,98
7:45	33,5	39	2962,89	5,17	0,04	12,48	0,98	11,67	0	21,66

7:46	34	39	3180,64	5,56	0,04	11,78	1,07	9,09	0	13,52
7:47	34	39	2911,17	5,29	0,04	10,09	1,01	8,52	0	15,97
7:48	33,8	39	3350,66	5,03	0,04	12,06	0,98	6,96	0	22,99
7:49	34	39	3180,64	4,84	0,03	10,94	1,04	7,38	0	18,43
7:50	33,2	39	3047,91	5,14	0,04	11,06	1,24	9,96	0	12,97
7:51	33,1	40	2739,6	5,56	0,04	10,03	1,12	9,43	0	19,98
7:52	33,6	40	2761,41	5,36	0,04	9,85	1,03	11,27	0	11,92
7:53	34	40	3582,63	5,12	0,04	10,38	0,96	8,93	0	24,9
7:54	33,9	40	2649,17	5,14	0,04	9,19	1,02	11,47	0	24,9
7:55	34	40	2821,88	5,24	0,04	10,2	0,98	7,03	0	18,43
7:56	34	40	3084,03	5,05	0,04	10,87	1,26	10,14	0	18,06
7:57	34,5	40	2566,46	5,44	0,03	9,74	1,1	12,71	0	42,79
7:58	34,1	40	2414,45	5,51	0,04	10,94	0,98	4,93	0	13,24
7:59	33,8	40	3051,33	5,64	0,04	11,39	1,15	5,5	0	20,8
8:00	33,5	40	2799,74	5,49	0,04	13,28	1,28	7,6	0	14,4
8:01	34,1	40	2747,89	5,36	0,04	9,97	1,06	7,75	0	37,46
8:02	33,3	40	2339,7	5,56	0,04	10,81	1,14	7,75	0	12,18
8:03	34,3	40	2538,43	5,49	0,04	10,14	1,27	8,36	0	32,11
8:04	33,7	40	2392,47	5,36	0,03	9,52	1,31	7,82	0	21,23
8:05	33,4	40	3102,24	5,88	0,04	9,8	1,09	6,75	0	22,09
8:06	34	40	2750,59	5,69	0,04	9,52	0,99	7,45	0	40,42
8:07	33,3	40	2734,24	5,46	0,04	10,94	0,86	10,89	0	15,97
8:08	34,2	40	2675,6	5,69	0,05	10,94	1,08	8,93	0	14,4
8:09	34,1	40	2543,42	6,23	0,04	8,41	0,98	9,52	0	20,8
8:10	33,9	40	2788,78	5,61	0,04	10,2	1,27	7,97	0	14,7
8:11	34	40	3451,84	5,93	0,04	11,78	1,19	7,38	0	19,58
8:12	33,5	40	2946,2	6,32	0,04	9,46	0,95	8,6	0	24,9
8:13	33,5	40	2835,75	6,61	0,04	9,52	0,95	8,05	0	22,09
8:14	33	40	2813,49	6,67	0,04	9,85	0,88	8,6	0	28,02
8:15	34	40	3325,23	5,96	0,04	10,94	1,01	8,21	0	25,9
8:16	33,5	40	2799,74	5,77	0,03	10,56	1,27	7,17	0	14,1
8:17	34	40	2646,56	5,93	0,05	11,32	1,04	6,89	0	10,72
8:18	33,9	40	2753,3	5,74	0,05	10,2	1,09	10,05	0	29,71

8:19	34,6	40	2989,39	5,72	0,04	9,97	1,15	8,6	0	16,64
8:20	34	40	2858,11	5,74	0,04	10,69	1,54	8,36	0	13,81
8:21	34	40	2680,86	5,44	0,04	10,81	1,43	9,01	0	17,33
8:22	34,1	40	2576,57	6,37	0,04	11,32	0,99	8,36	0	30,89
8:23	34,1	40	3004,12	6,09	0,04	10,03	1,08	6,69	0	23,46
8:24	33,4	40	2731,57	6,88	0,04	10,81	0,98	6,04	0	22,09
8:25	34,1	40	3491,54	6,17	0,03	9,74	1,33	9,43	0	15,01
8:26	33,4	40	2696,69	6,88	0,03	10,2	1,09	10,32	0	20,39
8:27	33,9	40	2581,63	6,76	0,04	9,97	0,98	8,28	0	14,7
8:28	33,9	40	2450,97	5,88	0,03	9,41	1	9,43	0	37,46
8:29	34,5	40	2702,22	5,61	0,04	11,06	1,06	7,24	0	25,9
8:30	34,1	40	3120,08	6,55	0,04	9,8	0,98	7,38	0	46,13
8:31	33,7	39	3230,32	6,06	0,04	9,97	0,96	9,09	0	6,48
8:32	33,7	40	2723,54	5,77	0,03	9,68	1,11	8,85	0	16,3
8:33	34,1	40	2928,9	6,37	0,04	11,13	1,16	10,05	0	15,01
8:34	33,6	40	3596,73	6,12	0,04	13,13	1,07	8,05	0	28,02
8:35	33,5	40	2659,58	5,96	0,05	10,94	0,97	7,97	0,01	16,98
8:36	34,2	40	2641,37	7,38	0,04	9,91	1,08	8,85	0	28,57
8:37	33,5	40	3468,82	6,29	0,04	11,92	1,01	7,31	0	40,42
8:38	34,1	39	3340,83	6,06	0,04	11,99	0,98	5,44	0	26,42
8:39	34,4	39	2517,48	6,85	0,03	12,13	1,32	8,05	0	36,05
8:40	34,4	40	3657,8	5,59	0,04	12,2	1,2	9,69	0	18,43
8:41	34,4	40	2535,93	7,38	0,04	11,13	1,07	7,75	0	25,9
8:42	34,1	40	2855,3	6,15	0,04	12,13	1,35	7,67	0	17,33
8:43	34,2	39	2457,64	6,06	0,03	11,13	1,27	10,7	0	11,67
8:44	33,6	39	2885,62	6,26	0,04	13,06	1,05	8,85	0	29,14
8:45	33,7	39	3396,05	6,88	0,04	10,56	1	7,31	0	17,33
8:46	33,2	39	2648,13	6,52	0,03	10,44	1,07	8,76	0	8,83
8:47	33,7	40	2688,77	7,52	0,03	9,68	1,03	11,77	0	21,23
8:48	34,2	39	2555,36	7,52	0,04	11,58	0,84	10,23	0	15,32
8:49	34,4	40	3150,28	6,61	0,04	11,19	1,21	9,35	0	32,11
8:50	34	39	2801,85	6,58	0,04	11	0,98	8,05	0	13,24
8:51	33,3	40	3066,33	6,32	0,04	13,51	1,28	9,35	0	6,19

8:52	33,6	39	3441,99	6,46	0,04	11,99	1	9,01	0	23,46
8:53	33,9	39	3183,76	6,72	0,04	11,26	1,08	11,37	0	18,81
8:54	33,3	39	3718,44	5,93	0,02	12,34	1,1	6,82	0	28,02
8:55	33,9	39	2840,68	6,29	0,02	11,06	1,03	8,44	0	13,24
8:56	34	39	3738,83	6,69	0,03	12,27	1,15	8,85	0	18,43
8:57	34,1	39	2693,44	7,06	0,02	10,03	1,13	7,67	0	29,71
8:58	34	39	2911,17	6,04	0,02	11,39	1,08	10,7	0	23,46
8:59	33,8	39	3068,64	6,2	0,03	12,13	1,18	8,93	0	18,06
9:00	33,8	39	3186,88	6,58	0,03	13,06	1,18	7,75	0	17,69
9:01	33,9	39	2664,2	6,76	0,03	10,38	1,07	7,53	0	34,69
9:02	34,5	39	3245,53	6,58	0,03	12,13	1,04	8,76	0	32,74
9:03	34,9	39	2922,48	7,38	0,04	12,55	1,07	7,82	0	18,43
9:04	34,1	39	3059,63	6,85	0,03	11,26	1,12	10,42	0	17,33
9:05	33,6	39	2603,92	7,03	0,03	11	1,29	9,43	0	16,98
9:06	34,4	39	2974,38	8,17	0,03	11,06	1,03	8,52	0	30,89
9:07	33,8	39	3147,03	6,82	0,02	12,84	1,34	7,97	0	15,97
9:08	34,1	39	2428,16	5,9	0,03	11,32	1,1	7,38	0	21,66
9:09	34,6	39	3408,41	6,23	0,02	13,21	1,17	7,31	0	50,66
9:10	34	39	2801,85	7,32	0,02	10,75	0,98	14,28	0	15,32
9:11	34,4	39	2421,03	6,34	0,03	11,26	1,03	7,97	0	24,9
9:12	34,3	39	3211,38	6,82	0,03	11,39	1,07	9,26	0	26,94
9:13	34,2	39	2690,8	7,42	0,03	10,94	1,01	8,05	0	21,66
9:14	34,3	39	2653,77	5,64	0,02	12,62	1,21	7,75	0	22,99
9:15	33,7	39	3613,57	6,15	0,03	12,06	1,21	7,53	0	28,02
9:16	34,1	38	3318,03	6,01	0,03	12,69	1,03	6,17	0	28,02
9:17	34,1	38	2572,36	6,32	0,03	10,38	1,2	9,96	0,01	5,17
9:18	34,6	39	2545,34	6,46	0,03	10,94	1,15	10,51	0	15,97
9:19	33,5	38	3920,23	6,46	0,03	12,48	1,05	9,69	0	30,89
9:20	34,6	38	2660,99	5,61	0,03	8,97	1,06	10,89	0,01	26,42
9:21	35	38	3247,98	6,01	0,03	15,04	0,91	7,97	0	29,14
9:22	33,6	38	2453,88	6,61	0,03	10,5	1,07	9,43	0	9,84
9:23	33,6	38	3774,74	6,15	0,03	13,36	1,11	8,13	0	11,43
9:24	35	38	3457,06	6,43	0,03	9,85	1,1	9,01	0	22,09

9:25	33,7	38	3248,6	5,85	0,03	10,63	1,18	9,43	0	17,33
9:26	34,1	38	2473,99	6,37	0,03	10,56	1,1	9,35	0	11,92
9:27	34,8	38	2588,07	5,9	0,03	10,26	1,28	7,31	0	15,97
9:28	34,2	38	2776,44	6,52	0,03	12,13	1,17	9,43	0	15,64
9:29	34,4	38	2700,75	6,94	0,03	11,65	1,02	8,85	0	28,02
9:30	34,7	38	3216,96	6,46	0,03	10,63	1,1	9,96	0	30,89
9:31	34,6	38	3179,92	5,51	0,03	10,63	1,36	9,96	0	17,33
9:32	33,7	38	2326,23	6,85	0,03	9,8	1,07	9,43	0	26,42
9:33	34,1	38	2962,22	6,06	0,03	11,58	1,34	9,09	0	21,66
9:34	34,5	38	2803,97	7,19	0,03	10,75	1,12	8,85	0	34,69
9:35	34,5	38	2950,64	6,82	0,03	11,92	1,04	8,13	0	19,19
9:36	34,2	38	3192,4	5,93	0,03	10,63	1,36	7,82	0	23,93
9:37	34,8	38	3336,8	7,16	0,03	11,52	1,59	8,85	0	24,41
9:38	35	38	2973,71	6,17	0,04	11,45	1,18	8,93	0	22,09
9:39	34,9	38	2519,38	6,46	0,02	9,08	1,11	9,69	0	26,94
9:40	34,2	38	2671,43	6,15	0,03	12,34	1,32	12,82	0	22,99
9:41	34,8	38	3254,36	6,37	0,04	11,39	1,11	6,29	0	34,03
9:42	34,6	38	2129,69	6,43	0,03	10,03	1,14	6,96	0	23,46
9:43	34,2	38	2569,84	6,17	0,04	11,65	0,99	8,36	0	24,9
9:44	34,8	37	2921,28	6,37	0,03	10,75	1,27	9,18	0	22,99
9:45	34,3	38	2668,82	6,52	0,03	9,63	1,39	8,28	0	40,42
9:46	34,8	38	3094,76	6,04	0,03	11,58	1,43	8,6	0	13,52
9:47	34,7	38	2557,29	5,98	0,03	9,85	1,35	10,98	0,01	26,94
9:48	34,4	37	2579,33	6,46	0,03	9,3	1,29	5,44	0	30,3
9:49	35,3	37	3642,54	5,85	0,03	10,32	1,3	7,45	0	21,66
9:50	35	37	3106,22	6,09	0,03	11,26	1,11	8,28	0,01	70,53
9:51	34,4	37	2145,95	5,77	0,03	11,92	1,48	10,89	0	22,99
9:52	34,3	37	2861,71	7,09	0,03	9,52	1,36	8,05	0	33,38
9:53	34,4	37	3008,19	7,13	0,03	10,5	1	9,43	0	32,74
9:54	34,8	37	3151,78	5,96	0,03	11,26	1,07	7,53	0	25,9
9:55	35,1	37	2767,67	5,8	0,03	10,56	1,35	11,37	0	36,05
9:56	34,8	37	2602,74	6,37	0,03	10,26	1,5	15,24	0	35,36
9:57	35,6	37	2616	6,12	0,03	10,14	1,2	12,61	0	20,8

9:58	34,6	37	2745,8	6,15	0,03	10,75	1,41	10,7	0	23,46
9:59	35,3	37	2797,84	6,85	0,04	10,87	1,21	9,52	0	31,5
10:00	35	37	2531,19	6,23	0,03	11,39	1,39	12,5	0	35,36
10:01	34,4	37	3124,51	6,69	0,03	11,06	1,25	10,05	0	38,18
10:02	34,8	37	2345	6,85	0,03	10,26	1,42	11,57	0,01	23,46
10:03	34	37	2761,94	5,96	0,03	11,39	1,44	11,47	0	25,9
10:04	34,8	37	3355,71	6,49	0,03	12,2	1,12	10,05	0	29,71
10:05	34,9	37	2993,51	6,09	0,03	10,56	1,34	12,61	0	22,99
10:06	35,4	37	2724,37	5,8	0,03	11	1,5	13,93	0	12,97
10:07	34,8	37	2705,44	6,01	0,03	11,19	1,49	19,73	0	17,69
10:08	34,4	37	3411,16	5,85	0,03	11,45	1,2	13,48	0	25,9
10:09	34,5	37	2446,15	5,82	0,03	10,32	1,11	14,28	0	20,8
10:10	34,6	37	2745,8	6,49	0,03	10,26	1,38	18,27	0	22,09
10:11	34,7	37	2505,85	7	0,03	9,13	1,12	13,71	0	28,57
10:12	35,5	37	2686,94	6,12	0,03	10,81	1,15	14,05	0	27,48
10:13	34,3	37	2718,7	5,77	0,03	8,87	1,31	15,12	0	22,54
10:14	36,1	37	2504,01	6,06	0,03	9,19	1,11	9,26	0,01	27,48
10:15	35,8	36	2799,95	5,72	0,03	10,44	1,35	14,52	0	25,39
10:16	35	36	2680,69	6,49	0,03	9,08	1,11	15,37	0	38,91
10:17	35	36	2786,06	6,23	0,04	10,94	0,91	12,5	0	25,39
10:18	36,3	37	2466,81	5,96	0,03	13,36	1,2	13,37	0	23,93
10:19	35,3	36	2346,76	6,15	0,03	10,32	1,27	13,59	0	20,39
10:20	35,3	36	2813,7	5,85	0,03	12,41	1,42	12,61	0	18,81
10:21	35,4	36	2775,18	5,77	0,03	10,81	1,32	14,76	0	17,69
10:22	35,5	36	2436,04	6,17	0,03	10,14	1,13	17,44	0	19,19
10:23	34,7	36	3132,97	6,79	0,03	9,57	1,09	12,5	0	32,11
10:24	34,8	36	3129,91	6,15	0,03	8,17	1,16	17,99	0	26,42
10:25	34,3	36	2841,32	7	0,03	7,83	1,05	12,93	0,01	19,98
10:26	34,8	36	3332,78	6,12	0,03	10,56	1,2	13,82	0	27,48
10:27	34,8	36	2685,94	6,61	0,03	9,91	1,35	13,48	0	19,98
10:28	34,9	36	3126,86	6,04	0,03	10,94	1,2	19,73	0	21,23
10:29	34,6	36	2425,65	5,96	0,03	10,14	1,22	14,64	0	22,09
10:30	34,8	36	2651,51	6,85	0,03	9,46	1,05	14,64	0	22,54

10:31	35	36	2578,75	6,43	0,03	9,3	1,1	14,64	0	28,02
10:32	35,2	36	3278,48	6,04	0,03	11,92	1,18	14,76	0	18,43
10:33	35,2	36	2411,47	6,34	0,03	10,63	1,26	13,59	0	20,8
10:34	36	37	2474,1	6,82	0,03	9,63	1,04	13,93	0,01	38,91
10:35	34,6	36	2869,45	6,91	0,03	8,02	0,87	15,12	0	12,7
10:36	35,3	36	2538,06	5,9	0,03	15,39	1,74	24,45	0,01	38,91
10:37	35,3	35	2422,74	6,09	0,03	14,06	1,68	13,37	0,01	38,91
10:38	34,6	35	2849	6,01	0,03	11,99	2,1	25,52	0	40,42
10:39	34,6	35	2345,16	6,4	0,03	11,58	1,42	14,88	0	63,23
10:40	35,3	35	2977,63	5,77	0,03	11,26	2,02	7,24	0	41,98
10:41	34,8	35	2771,49	5,26	0,03	12,27	2,15	11,27	0	42,79
10:42	34,8	35	2220,07	5,69	0,03	9,52	1,79	10,79	0,01	52,58
10:43	34,8	35	2564,89	5,77	0,03	11,39	1,83	10,32	0	58,75
10:44	35	35	2429,84	6,23	0,03	15,3	1,64	8,05	0,01	87,53
10:45	34,8	35	2701,1	5,44	0,03	11,58	1,76	10,51	0,01	93,98
10:46	34,4	35	2349,73	6,49	0,03	11,58	1,88	9,52	0,02	47,9
10:47	35,3	35	1984,95	6,12	0,03	9,8	1,76	10,05	0,02	74,47
10:48	36	36	3335,29	5,77	0,03	10,81	1,9	9,87	0,01	53,56
10:49	34,9	35	2629,68	5,12	0,03	11,52	2	9,43	0,02	50,66
10:50	34,7	35	3150,65	6,69	0,03	8,41	1,83	9,26	0,02	75,83
10:51	35,2	35	3553,09	5,88	0,03	10,94	1,7	8,28	0,01	50,66
10:52	35,4	35	3051,12	5,9	0,03	11,65	1,94	9,61	0,02	62,08
10:53	35,1	35	2799,07	5,61	0,03	13,82	2,13	9,09	0,03	59,84
10:54	35,3	34	2994,44	5,74	0,03	11,99	2,14	10,42	0,02	78,61
10:55	36,1	36	3129,52	6,04	0,03	13,44	2,13	9,52	0,02	36,05
10:56	35,5	34	2528,74	6,32	0,03	12,41	1,73	6,89	0,01	32,74
10:57	35,1	34	2409,4	5,51	0,03	12,84	2,07	6,55	0,01	58,75
10:58	35,9	34	3171,28	5,72	0,04	11,72	1,98	8,13	0,01	64,39
10:59	35	34	3159,16	6,15	0,03	14,46	1,74	8,05	0,01	38,18
11:00	35,6	34	2626,53	6,69	0,03	12,2	1,73	8,05	0,01	84,45
11:01	34,8	34	3370,48	5,54	0,03	12,55	2,01	10,6	0,02	100,87
11:02	35,2	34	2407,05	5,69	0,03	11,52	1,79	9,69	0,01	59,84
11:03	34,9	34	2610,48	6,4	0,03	10,94	1,88	6,62	0,01	51,61

11:04	34,7	34	2789,82	6,52	0,03	13,06	1,79	8,13	0,02	97,37
11:05	35,6	34	2730,16	5,96	0,03	13,9	2,03	10,42	0,01	62,08
11:06	35,3	34	2919,19	6,61	0,03	12,48	1,76	7,45	0	51,61
11:07	35,2	34	2776,28	6,2	0,03	11,65	1,88	10,05	0,07	47,01
11:08	36,9	35	2416,46	6,32	0,03	11,65	1,91	10,14	0,04	80,03
11:09	36,2	35	3065,86	5,54	0,03	12,99	1,92	12,29	0,02	58,75
11:10	34,8	33	2560,35	5,26	0,03	11	1,88	9,43	0,05	82,96
11:11	34,9	34	2382,62	6,64	0,03	11,19	1,53	10,42	0,04	100,87
11:12	35,9	33	2808,75	6,52	0,03	11,92	2	10,89	0,01	53,56
11:13	34,5	33	3708,51	6,17	0,03	11,32	1,93	6,96	0,02	77,2
11:14	35,3	34	3110,43	5,69	0,03	13,13	1,7	8,6	0,02	66,79
11:15	35,9	34	2585,16	5,61	0,03	13,67	2,21	10,98	0,03	66,79
11:16	36,1	34	3861,41	7,29	0,03	13,06	1,6	51,93	1,03	112,09
11:17	37,2	33	6640,03	8,03	0,03	13,21	1,23	60,88	0,69	138,06
11:18	36,6	33	3960,18	7,29	0,04	14,54	1,41	55,92	0,21	77,2
11:19	35,6	32	4222,59	7,22	0,03	16,83	1,37	50,03	0,9	172,41
11:20	35,5	32	4330,62	6,61	0,04	14,54	0,66	41,34	0,77	110,14
11:21	34,8	32	2711,72	6,88	0,04	17,7	1,15	44,09	0,67	122,31
11:22	34,6	31	4133,65	6,58	0,04	17,5	1,47	42,42	0,1	85,98
11:23	36,2	32	3901,31	6,91	0,03	16,18	1,2	60,15	0,19	84,45
11:24	35,1	31	3774,83	7,58	0,03	16,46	1,52	65,82	0,38	114,07
11:25	35,4	31	2891,04	7,55	0,03	15,65	1,27	72,77	0,59	128,84
11:26	34,9	31	4275,19	6,43	0,04	16,74	1,05	57,3	0,63	106,35
11:27	35,2	31	3633,72	6,46	0,03	16,09	1,32	60,15	0,32	68,01
11:28	37	31	5715,17	7,42	0,03	18,61	1,26	81,74	0,96	122,31
11:29	36	31	3024,61	7,65	0,03	14,87	1,46	72,77	0,87	150,44
11:30	37,6	31	3822,89	6,15	0,04	20,11	1,52	64,65	0,22	60,95
11:31	37,6	31	3335,54	6,76	0,03	15,39	1,43	59,07	1,82	78,61
11:32	36,4	31	7769,13	7,52	0,04	17,7	1,27	50,03	0,3	69,26
11:33	35,6	30	3131,82	6,46	0,04	17,99	1,63	65,43	0,16	71,82
11:34	36,3	31	3824,29	6,32	0,03	14,96	1,76	69,84	0,67	57,68
11:35	36,3	31	4645,98	6,69	0,03	18,3	1,46	51,29	0,35	85,98
11:36	35,3	30	4550,04	7,99	0,03	17,4	1,27	50,34	0,43	116,08

11:37	34,3	30	3211,73	6,37	0,04	20,56	1,75	55,58	0,3	57,68
11:38	35	30	4508,44	6,2	0,03	17,21	1,4	59,79	0,72	237,07
11:39	36,6	31	3540,44	7,16	0,03	17,6	1,48	68,61	0,69	118,12
11:40	36,1	35	3521,97	7,32	0,04	16	1,1	38,48	1,1	142,9
11:41	36,4	35	3875,64	7,29	0,04	22,33	1,7	57,65	0,35	106,35
11:42	36,5	31	3632,92	7,89	0,04	17,99	1,39	61,25	0,85	95,66
11:43	34,1	29	8032,88	9,69	0,03	16,46	1,18	56,26	0,82	118,12
11:44	34,1	30	4493,02	7,16	0,03	20,9	1,1	44,65	0,5	166,66
11:45	35,6	33	3158,45	6,4	0,04	13,28	1,17	59,43	1,29	131,09
11:46	36,3	30	3312,97	7,03	0,05	18,61	1,43	44,94	6,14	158,36
11:47	38,1	31	7215,91	8,76	0,03	16	1,16	42,97	2,57	284,17
11:48	36	30	3003,17	8,14	0,04	17,02	1,27	41,34	5,62	145,37
11:49	38,9	31	3334,78	8,69	0,02	15,21	1,43	51,61	8,7	155,68
11:50	36,2	30	4510,56	7,92	0,04	18,61	1,43	40,55	8,7	102,67
11:51	36,9	30	4589,37	6,55	0,03	16,36	1,25	44,65	1,61	70,53
11:52	35,4	29	3853,36	6,58	0,03	17,5	0,88	53,23	1,17	102,67
11:53	35,2	33	4266,89	6,34	0,03	16,46	2,18	53,56	5,3	150,44
11:54	38	31	3536,05	7,55	0,03	17,02	1,66	39,25	1,77	145,37
11:55	37,9	30	2985,91	7,72	0,03	15,56	2	46,69	2,9	106,35
11:56	37	30	2899,29	8,61	0,03	15,74	2,22	60,15	0,57	153,04
11:57	35,8	29	3475,81	6,64	0,03	17,6	2,14	44,09	6,7	87,53
11:58	37,4	30	6662,47	8,28	0,04	15,13	1,57	44,65	3,93	166,66
11:59	36,6	30	4887,43	8,46	0,03	16,55	1,72	36,02	1,37	184,48
12:00	36,5	30	3265,28	7,03	0,03	19,13	2,11	67,4	6,9	118,12
12:01	36	34	4806,8	6,97	0,04	19,02	1,57	76,7	0,87	85,98
12:02	37	30	4986,18	8,14	0,04	16,18	1,61	62,37	2,81	184,48
12:03	39,1	32	4283,38	6,52	0,03	17,6	1,81	58,36	1,94	253,28
12:04	36,2	30	3233,85	7,45	0,03	14,54	1,48	64,65	1,21	150,44
12:05	36,1	30	4047,1	8,03	0,03	18,1	1,57	62,37	1,71	163,85
12:06	35,6	33	5090,01	7,48	0,03	19,02	2,68	60,15	0,59	110,14
12:07	35,4	29	3037,54	7,35	0,04	22,71	1,61	56,61	0,69	58,75
12:08	36,6	30	4887,43	7,42	0,02	16,27	2	71,5	2,65	70,53
12:09	35,2	29	4805,89	7,16	0,04	17,11	1,53	59,07	1,56	133,38

12:10	37,9	30	3786,37	6,82	0,04	18,81	1,64	52,58	0,74	138,06
12:11	35,8	29	4835,83	7,55	0,03	22,09	1,62	72,35	1,56	131,09
12:12	36,5	30	3653,34	9,19	0,04	16,64	1,59	71,92	4,05	194,04
12:13	34,4	29	8288,77	7,65	0,03	16,64	2,03	69,43	7,53	298,45
12:14	37	30	3635,63	6,88	0,02	18,1	1,6	82,69	4,43	178,35
12:15	35,3	29	5345,85	7,92	0,03	19,02	1,45	56,61	1,56	145,37
12:16	37	30	3459,34	9,15	0,03	14,79	1,34	61,62	4,99	124,45
12:17	35,7	29	9273,31	9,36	0,03	16,64	1,13	78,05	7,11	237,07
12:18	36,5	30	3608,33	6,85	0,04	19,02	1,68	71,92	2,81	114,07
12:19	36	30	5406,92	7,13	0,03	20,11	1,94	61,99	1,1	95,66
12:20	37,6	30	4137,3	7,82	0,04	18,3	1,22	63,88	1,66	172,41
12:21	36,5	34	4840,88	6,58	0,04	19,02	1,21	77,15	1,51	75,83
12:22	36,3	30	3706,03	6,23	0,03	19,13	1,18	59,43	5,62	229,33
12:23	35,5	33	3764,49	8,35	0,03	18,61	1,47	64,27	2,07	102,67
12:24	37,3	30	3492,49	8,43	0,03	19,78	1,18	61,62	4,99	158,36
12:25	35,7	29	4840,5	8,69	0,04	16,27	0,96	61,25	9,49	275
12:26	35,4	29	4250,24	6,26	0,04	16,36	1,06	61,25	4,43	95,66
12:27	36,5	30	4284,78	6,72	0,03	16,92	1,15	79,41	1,66	104,49
12:28	36	30	6447,33	8,1	0,03	20,22	1,23	63,12	1,46	133,38
12:29	36,9	30	4815,22	8,84	0,03	15,39	1,52	83,64	2,34	161,08
12:30	37,9	34	5128,19	7,92	0,04	21,85	1,24	61,62	2,34	218,16
12:31	35,9	29	3787,77	7,22	0,03	17,99	1,82	83,64	16,72	153,04
12:32	37,8	30	9241,6	9,31	0,03	16,09	1,34	75,81	8,22	200,66
12:33	36,3	30	3845,77	6,4	0,03	14,79	1,11	68,21	16,26	138,06
12:34	36,7	29	4046,2	8,21	0,04	16,64	1,2	61,25	15,38	48,8
12:35	34,8	29	4542,34	6,91	0,04	19,45	1,75	79,41	2,57	118,12
12:36	34,3	29	4191,99	7,29	0,04	17,7	1,41	58	2,49	93,98
12:37	36,5	30	4776,38	6,17	0,03	16,55	1,38	76,25	7,32	112,09
12:38	34,8	29	4021,4	8,17	0,03	15,21	1,57	67,8	12,62	114,07
12:39	34,8	29	8070,65	8,57	0,04	17,89	1,27	76,7	14,13	155,68
12:40	34,8	29	3214,11	7,96	0,04	17,21	1,39	74,06	25,32	77,2
12:41	34,8	29	3972,32	7,65	0,03	21,14	1,37	65,82	6,9	218,16
12:42	34,3	29	4847,73	7,29	0,04	17,7	1,45	67	3,7	106,35

12:43	35,7	29	6502,27	8,35	0,04	19,78	1,87	87,06	23,97	95,66
12:44	35,4	29	2961,08	9,36	0,03	17,02	1,22	59,43	5,62	211
12:45	34,9	29	5178,44	7,38	0,05	19,45	1,4	62,37	9,22	253,28
12:46	35,3	29	3198,66	8,43	0,04	17,21	1,35	81,27	14,13	128,84
12:47	35,2	29	4922,56	8,73	0,03	17,6	1,1	65,82	14,54	200,66
12:48	34,8	33	3183,12	6,29	0,03	17,6	1,59	88,06	33,24	145,37
12:49	35	29	4991,45	7,45	0,04	20,67	1,33	58	2,81	97,37
12:50	36	30	4574,19	8,57	0,04	20,56	0,96	69,02	11,59	241,03
12:51	35,9	29	5252,21	7,09	0,05	16	1,23	66,21	6,9	114,07
12:52	36,3	30	3150,23	8,24	0,03	13,98	1,21	77,6	12,27	275
12:53	34,3	29	3069,9	8,8	0,04	16,27	1,21	72,77	35,08	142,9
12:54	35,5	29	8583,24	8,57	0,03	17,99	1,43	75,81	19,22	225,55
12:55	34,4	29	3567,28	7,79	0,05	21,14	1,02	58,71	17,68	237,07
12:56	36,6	30	4658,5	6,82	0,04	19,34	1,46	70,67	16,26	128,84
12:57	36,4	30	3842,04	8,88	0,03	18,4	1,55	58,36	12,62	221,83
12:58	34,6	29	5710,01	7,55	0,03	16,36	1,35	85,58	17,2	207,5
12:59	36,3	30	3893,37	7,62	0,03	14,38	1,15	87,56	23,32	82,96
13:00	37,4	30	3758,29	8,65	0,03	16,74	1,46	81,27	51,02	245,05
13:01	35,4	29	3713,13	6,94	0,03	21,61	1,44	73,63	16,26	155,68
13:02	35	29	4425,11	6,55	0,03	15,47	1,63	68,21	18,18	140,46
13:03	35,4	29	3037,54	8,35	0,03	15,91	1,61	74,06	16,26	80,03
13:04	36,4	34	3000,28	7,82	0,04	15,47	1,63	85,58	48,38	78,61
13:05	34,7	29	7541,96	7,55	0,03	19,45	1,46	111,42	24,64	104,49
13:06	37	30	3819,71	6,97	0,04	16,27	1,38	84,12	6,51	74,47
13:07	34,2	30	3338,7	7,35	0,03	14,06	1,37	75,81	29,82	80,03
13:08	35,3	30	3931,25	7,25	0,03	19,78	1,5	74,06	32,35	97,37
13:09	35,1	29	7011,17	7,48	0,04	15,74	1,47	95,86	12,62	126,63
13:10	34,2	29	2773,4	7,96	0,04	14,38	1,07	68,21	41,22	241,03
13:11	35,4	30	3020,66	9,31	0,04	17,5	1,78	71,92	16,72	89,1
13:12	34,6	29	4892,12	8,32	0,03	19,89	1,66	74,5	11,93	122,31
13:13	35,7	29	3986,64	6,58	0,03	16,46	1,67	91,63	37,03	85,98
13:14	35	30	4904,69	6,79	0,03	20,22	1,22	76,25	12,62	178,35
13:15	35,5	34	4440,59	6,15	0,03	20,22	1,82	77,15	14,95	161,08

13:16	36,3	31	8139,81	7,13	0,04	18,1	1,76	92,15	43,49	99,11
13:17	37,7	30	4033,65	6,79	0,03	20,56	1,27	80,34	26,02	87,53
13:18	35,4	30	2761,69	6,69	0,03	16,74	0,87	70,25	93,13	145,37
13:19	36	31	3222,04	7,13	0,03	14,46	1,6	84,12	23,32	229,33
13:20	34,9	30	5661,95	8,03	0,03	15,21	1,41	52,58	100,62	200,66
13:21	35,9	30	4804,25	7,62	0,04	20,22	1,63	42,15	18,18	71,82
13:22	34,5	30	3329,07	6,09	0,04	17,31	1,78	43,25	36,04	95,66
13:23	35,1	30	3187,04	6,69	0,04	18,4	1,92	52,9	151,37	99,11
13:24	34,6	30	4580,9	5,85	0,03	20,56	1,38	44,09	114,4	155,68
13:25	34,8	30	4855,62	6,85	0,03	14,06	1,47	48,18	194,72	145,37
13:26	36,6	35	2902,84	7,03	0,03	14,46	1,35	72,35	117,37	100,87
13:27	35,3	30	4282,51	6,15	0,04	19,89	1,49	59,43	176,11	114,07
13:28	36,6	31	4308,66	6,37	0,03	18,2	1,36	58,36	98,06	106,35
13:29	36	31	2874,26	7,03	0,04	15,47	1,14	38,73	237,74	124,45
13:30	36,3	31	3378,05	7,68	0,03	14,06	1,21	50,97	344,24	110,14
13:31	35,3	30	7456,81	7,42	0,03	15,3	1,22	40,02	15,38	93,98
13:32	34,6	34	3092,34	7,52	0,03	14,38	1,07	41,07	10,05	108,23
13:33	35,6	30	4017,26	6,01	0,03	14,87	1,42	57,3	29,02	218,16
13:34	35,1	30	4726,68	6,88	0,03	17,5	1,79	60,15	64,69	124,45
13:35	34,6	30	7087,36	8,76	0,03	16,36	1,3	51,29	53,79	279,55
13:36	35	30	2531,72	6,97	0,03	14,54	1,06	48,48	23,32	249,14
13:37	36	31	4830,36	6,46	0,03	14,14	1,46	46,98	93,13	135,7
13:38	35,2	30	2950,32	7,03	0,03	16,18	1,76	65,43	55,23	166,66
13:39	33,7	30	3707,27	7,55	0,03	15,3	1,42	41,88	95,57	80,03
13:40	36,1	31	2490,93	5,44	0,03	16,83	1,37	44,09	79,72	261,77
13:41	33,6	30	4681,37	6,82	0,04	18,81	1,29	40,81	37,03	142,9
13:42	35	30	7224,78	7,16	0,03	18,4	1,82	57,65	114,4	135,7
13:43	34,3	30	2827,34	6,2	0,03	19,24	1,88	51,93	79,72	118,12
13:44	35,2	30	2950,32	5,39	0,03	16,36	1,91	42,97	176,11	80,03
13:45	37	31	2920,07	6,37	0,04	16,83	1,38	45,81	344,24	175,36
13:46	34,8	31	8545,69	6,76	0,03	16,27	1,65	49,41	256,12	135,7
13:47	34,6	31	3565,16	7	0,03	22,71	1,12	37,73	81,82	114,07
13:48	36,5	31	4693,01	5,77	0,04	22,33	1,36	40,28	88,44	257,49

13:49	36	33	5254,1	6,72	0,03	14,96	1,28	41,34	23,32	135,7
13:50	34,6	31	3307,39	6,4	0,04	15,65	1,03	39,5	51,02	184,48
13:51	36,1	32	3857,45	5,31	0,03	17,99	1,8	49,72	29,82	75,83
13:52	34,6	31	4184,42	5,61	0,03	19,45	1,66	49,41	140,29	97,37
13:53	35,3	31	3767,53	5,8	0,03	17,99	1,78	49,41	100,62	184,48
13:54	34,6	31	3935,93	5,85	0,03	16,27	1,87	46,98	88,44	118,12
13:55	35,2	31	3913,15	6,37	0,03	18,81	1,28	48,79	83,97	124,45
13:56	36,9	32	3339,55	7,75	0,04	17,6	1,21	52,25	63,01	313,39
13:57	35,5	31	6221,23	7,32	0,03	18,4	1,53	56,95	63,01	214,55
13:58	35	31	2902,26	5,64	0,04	15,39	1,05	51,29	68,17	75,83
13:59	33,5	31	3098,61	5,85	0,04	20,45	1,46	46,1	61,38	102,67
14:00	34,6	31	3746,55	5,34	0,04	23,09	1,53	60,88	249,84	214,55
14:01	36,2	32	2816,34	6,23	0,04	17,11	1,46	35,78	11,27	145,37
14:02	33,8	31	3375,15	5,9	0,04	18,61	1,52	43,25	2,81	64,39
14:03	34,4	31	4243,93	5,22	0,03	19,89	1,52	57,65	8,96	122,31
14:04	36	32	3163,9	6,64	0,03	21,73	1,49	39,76	2,99	131,09
14:05	36,1	33	2950,19	5,54	0,03	15,65	1,15	41,07	2,27	89,1
14:06	33,8	31	3822,53	5,77	0,03	16,83	0,98	42,15	2,41	68,01
14:07	35,3	31	4258,67	5,56	0,04	21,14	1,48	34,38	3,81	116,08
14:08	36,6	33	7408,45	5,36	0,03	19,13	1,61	46,98	2,81	90,7
14:09	35,3	31	4055,86	5,51	0,03	17,6	1,82	47,88	5,62	89,1
14:10	34,2	32	3343,47	5,05	0,04	17,99	1,24	40,81	1,88	245,05
14:11	34,4	32	4068,57	5,07	0,04	14,38	1,5	39,76	1,82	181,39
14:12	35,4	32	7712,44	6,49	0,03	19,13	1,43	54,9	1,1	108,23
14:13	36,5	33	2976,29	6,72	0,03	14,71	1,32	45,23	1,94	175,36
14:14	34,4	32	2687,29	5,98	0,04	18,5	1,29	36,26	2,9	80,03
14:15	35,3	32	4033,24	5,51	0,03	16,18	1,59	52,58	2,27	253,28
14:16	35,4	32	8072,9	6,94	0,03	22,58	1,28	49,1	1,17	93,98
14:17	35	32	2375,69	6,26	0,04	14,63	1,2	44,09	4,05	135,7
14:18	34,8	33	3518,71	5,51	0,03	21,73	1,12	42,7	1,29	133,38
14:19	33,7	33	2832,82	6,49	0,04	14,38	1,34	42,97	4,85	158,36
14:20	34,6	33	3229,75	5,03	0,03	15,91	1,63	36,5	0,51	69,26
14:21	35,3	33	3961,89	6,06	0,03	19,89	1,03	38,99	1	138,06

14:22	34,5	33	3848,36	4,94	0,04	20	1,55	56,95	1,77	163,85
14:23	34,8	33	3475,15	5,96	0,03	17,5	1,22	37,24	3,48	187,61
14:24	35,5	35	2788,16	5,44	0,04	15,39	1,11	46,98	1,77	175,36
14:25	35,5	34	4078,91	5,49	0,04	14,54	1,18	46,1	2,81	80,03
14:26	36,5	35	3255,34	4,96	0,03	18,5	1,54	35,07	0,69	142,9
14:27	34,5	34	6396,99	6,09	0,03	17,99	1,73	49,1	5,14	120,2
14:28	33,4	34	2861,71	4,82	0,04	21,02	1,34	35,07	1,25	108,23
14:29	34,6	34	2901,89	4,98	0,03	18,1	1,82	62,37	0,74	135,7
14:30	36,2	35	3651,62	5,56	0,04	18,81	1,17	37,24	2,73	225,55
14:31	35,2	34	5923,89	6,91	0,04	15,74	1,38	45,81	2,65	161,08
14:32	34,3	34	2428,22	5,69	0,04	15,3	1,21	37,98	3,08	104,49
14:33	33,5	34	4058,58	5,03	0,04	12,77	1,19	44,09	15,38	56,62
14:34	34,1	34	3393,48	5,56	0,04	16,55	2,02	47,88	3,08	92,33
14:35	34,6	34	5552,89	6,26	0,04	21,85	1,54	44,65	1,21	95,66
14:36	34,8	34	2613,02	5,26	0,04	19,13	1,46	36,02	0,65	68,01
14:37	34,4	34	2907,54	5,64	0,05	15,65	1,29	42,97	4,57	237,07
14:38	34,6	34	3918,29	6,29	0,04	17,7	1,47	42,97	0,87	102,67
14:39	34,6	34	2327,49	6,26	0,04	14,14	1,11	48,18	3,93	261,77
14:40	35,3	32	2496,33	5,1	0,03	18,3	2,14	50,34	0,9	106,35
14:41	34,8	34	4157,18	5,26	0,05	13,9	1,15	36,02	0,85	175,36
14:42	34,7	34	2515,54	5,46	0,04	18,3	1,49	46,39	1,1	60,95
14:43	34	32	3392,21	6,17	0,03	14,14	1,46	55,58	1,17	147,89
14:44	35	32	3804,08	5,39	0,03	20,67	1,59	36,5	0,43	77,2
14:45	34,8	32	3582,73	5,61	0,04	17,11	1,19	37,73	0,9	140,46
14:46	34,1	32	5132,13	6,17	0,04	17,89	1,71	46,1	0,79	184,48
14:47	32,7	31	2855,29	5	0,03	14,54	1,33	53,89	2,9	116,08
14:48	34,7	32	2003,21	4,65	0,04	14,79	1,73	47,58	0,96	110,14
14:49	35,2	32	2771,75	5,36	0,04	16,74	1,6	44,94	2,34	131,09
14:50	35,1	32	7055,84	7,25	0,04	18,61	1,46	53,56	1,71	110,14
14:51	34,1	32	3222,74	4,71	0,03	17,7	1,42	44,09	0,96	71,82
14:52	34,2	32	2362,82	5,46	0,03	15,21	1,63	44,09	5,96	190,8
14:53	34,4	34	3645,98	5,44	0,04	15,91	2,13	49,1	2,07	124,45
14:54	34,6	34	5423,28	6,06	0,03	17,4	1,87	40,55	0,85	131,09

14:55	35	34	3580,11	6,2	0,04	13,44	1,2	40,81	2,81	275
14:56	34,7	34	2482,94	5,41	0,04	15,91	1,59	47,58	4,99	112,09
14:57	35,7	34	3425,54	5,1	0,04	19,67	1,62	47,58	0,32	106,35
14:58	35,2	34	2959,49	5,34	0,03	18,71	1,27	40,81	0,77	150,44
14:59	34,7	34	2090,55	5,72	0,03	13,74	1,39	60,52	1,37	75,83
15:00	34,8	34	4364,13	5,85	0,05	13,28	1,15	48,48	2,34	241,03
15:01	34,1	34	2465,02	5,74	0,04	16,64	1,25	39,76	1,06	245,05
15:02	36,1	35	2599,02	5,31	0,03	15,39	1,42	48,18	1,37	124,45
15:03	33,5	33	3652,97	5,64	0,03	13,28	1,34	41,34	0,77	399,2
15:04	34,6	33	2021,1	6,4	0,03	15,91	1,29	39,5	1,13	112,09
15:05	35,2	33	6539,55	6,4	0,04	17,5	1,24	41,88	2,27	166,66
15:06	35,1	33	3826	6,06	0,04	14,54	1,11	38,99	1,71	214,55
15:07	36,7	34	2666,41	5,05	0,04	16,55	1,48	41,61	0,67	99,11
15:08	35,3	33	2355,54	6,32	0,06	17,6	1,15	33,24	3,7	187,61
15:09	33,5	33	5319,7	6,43	0,04	15,47	1,34	46,39	29,02	158,36
15:10	35	33	2124,45	6,23	0,04	21,02	1,42	44,37	5,96	221,83
15:11	36,3	33	3424,77	5,17	0,03	16,92	1,51	78,5	18,18	80,03
15:12	33,7	32	2374,26	6,26	0,03	18,4	1,19	63,12	11,27	99,11
15:13	33,4	32	2198,89	5,17	0,03	11,99	1,34	70,25	45,87	432,38
15:14	34,8	32	2349,14	5,54	0,04	14,06	0,81	61,25	30,65	118,12
15:15	34,7	32	2446,04	6,29	0,04	15,74	1,47	96,95	49,68	288,85
15:16	35	32	3317,67	5,14	0,03	15,04	1,7	78,05	10,95	187,61
15:17	35	32	2603,35	5,36	0,03	13,21	1,73	90,08	28,24	184,48
15:18	34	32	2768,27	6,01	0,03	16,36	1,15	68,61	36,04	155,68
15:19	34,8	31	3739,31	6,37	0,05	22,96	1,91	59,79	10,34	207,5
15:20	34,9	31	6330,9	6,2	0,03	17,8	1,45	84,61	23,32	178,35
15:21	34,7	31	2333,56	5,07	0,03	14,96	1,64	83,16	29,02	131,09
15:22	34	31	2783,73	4,69	0,04	19,78	1,38	93,2	4,05	133,38
15:23	35,3	31	2576,64	5,77	0,04	15,47	1,5	60,52	30,65	190,8
15:24	35,2	31	6024,31	6,34	0,03	17,8	2,05	90,6	23,32	181,39
15:25	33	31	2703,77	6,72	0,04	17,02	1,15	61,99	10,05	194,04
15:26	35,6	31	2344,07	6,01	0,03	16	1,48	65,43	29,02	172,41
15:27	35,3	31	3285,06	6,23	0,04	15,56	1,29	69,43	21,47	204,06

15:28	34,8	31	3384,9	5,56	0,05	17,89	1,66	78,5	26,02	114,07
15:29	36,2	32	3040,19	5,24	0,04	16,74	1,11	68,61	9,77	133,38
15:30	34,4	31	2702,31	5,98	0,04	16,64	1,1	81,74	28,24	155,68
15:31	34,2	31	2638,26	6,37	0,04	14,3	1,19	86,07	24,64	122,31
15:32	35,2	30	3564,36	5,07	0,03	19,78	1,4	78,96	15,38	41,2
15:33	36,2	31	2760,38	5,56	0,04	13,21	1,71	78,96	6,14	284,17
15:34	34,5	30	2611,16	4,96	0,04	16,27	1,62	88,06	32,35	153,04
15:35	35,2	30	4609,74	6,43	0,04	20,9	1,2	78,96	20,32	221,83
15:36	34,2	30	3296,96	6,23	0,03	18,1	1,1	85,09	17,68	118,12
15:37	35,5	30	2178,89	5,72	0,04	20	1,26	77,15	5,79	175,36
15:38	35,1	29	4059,27	4,96	0,05	15,82	1,38	81,27	7,75	204,06
15:39	36,5	30	5010,46	6,37	0,04	15,65	1,52	74,93	15,81	145,37
15:40	35,7	29	3106,68	6,32	0,03	15,56	1,12	61,25	10,34	318,53
15:41	34,8	29	2618,13	5,69	0,03	17,99	1,83	85,09	17,68	75,83
15:42	35,3	29	1944,43	5,72	0,04	17,21	1,45	66,61	3,81	99,11
15:43	34,5	28	3200,6	5,64	0,04	15,3	1,07	63,12	3,7	153,04
15:44	35,2	28	3515,49	5,8	0,04	18,3	1,57	60,52	16,72	161,08
15:45	35,1	28	2459,02	4,82	0,03	17,8	1,5	85,09	17,68	80,03
15:46	35,8	28	3201,04	5,8	0,03	16,27	1,42	84,12	14,13	169,51
15:47	34,3	28	3288,82	6,17	0,04	15,74	1,04	80,8	5,14	145,37
15:48	35,2	28	3428,64	5,93	0,03	15,65	1,61	73,2	5,14	110,14
15:49	35,2	28	2798	5,51	0,04	20,45	1,15	67	13,74	166,66
15:50	35	28	4504,01	6,49	0,04	14,71	1,4	88,56	6,9	138,06
15:51	36	28	2636,5	5,1	0,03	21,02	1,34	82,21	3,38	126,63
15:52	36,2	28	3438,51	5,07	0,03	18,71	1,21	92,67	9,22	112,09
15:53	34,3	27	2730,03	5,46	0,04	16,92	1,46	65,43	3,7	204,06
15:54	34,4	27	5922,64	6,55	0,03	16	1,75	104,25	4,85	142,9
15:55	36	28	2885,64	4,89	0,03	17,4	1,58	90,6	2,9	85,98
15:56	36,5	27	3000,66	5,14	0,04	16,27	1,61	62,37	2,07	124,45
15:57	35,3	26	2514,44	5,85	0,03	18,71	1,72	78,05	7,75	112,09
15:58	36	27	2325,4	6,91	0,03	15,39	0,99	62,74	4,17	131,09
15:59	36,9	27	3144,89	5,26	0,03	15,13	1,25	80,34	25,32	142,9
16:00	36,9	27	3184,91	6,97	0,04	17,99	1,27	76,25	16,26	147,89

16:01	37,3	27	3132,75	5,59	0,02	15,13	1,34	82,21	10,34	142,9
16:02	37,6	26	3262,4	5,93	0,03	15,74	1,41	75,37	4,99	131,09
16:03	37,9	26	3377,86	5,31	0,04	16,83	1,17	60,88	6,9	120,2
16:04	37,4	26	2307,01	5,88	0,04	15,65	1,37	76,7	19,22	106,35
16:05	36,9	26	4983,32	6,94	0,04	16,27	1,18	73,63	9,49	118,12
16:06	38	26	1874,44	5,88	0,03	13,98	1,39	71,08	26,74	68,01
16:07	36,8	25	3103,43	5,17	0,03	15,21	1,15	86,56	18,18	99,11
16:08	35,9	25	2231,66	5,8	0,04	15,74	1,21	76,25	15,81	225,55
16:09	38	31	1654,88	4,73	0,03	14,63	1,35	72,77	5,3	124,45
16:10	36,7	26	2973,41	5,72	0,04	16,83	1,42	58,36	7,98	253,28
16:11	38	27	1716,16	5,93	0,03	18,1	1,39	54,23	4,43	194,04
16:12	35,9	25	2481,1	5,64	0,05	17,7	1,55	55,24	6,14	142,9
16:13	35	26	2521,68	5,1	0,03	13,36	1,28	51,29	42,34	80,03
16:14	34,7	25	2139,54	5,74	0,03	14,63	1,01	59,07	23,32	163,85
16:15	37,2	26	2847,59	5	0,04	15,21	1,62	49,41	5,62	218,16
16:16	36	26	5528,71	6,55	0,04	14,14	1,07	79,87	23,97	163,85
16:17	35,3	25	2070,64	4,73	0,04	17,4	1,38	71,5	9,49	116,08
16:18	35,5	24	3323,9	5,31	0,05	15,3	1,12	58,71	13,74	155,68
16:19	36	25	2229,52	5,29	0,04	20,22	1,58	76,25	6,32	82,96
16:20	35	24	5511,72	6,23	0,04	13,74	1,26	76,25	14,13	288,85
16:21	36,1	28	2403,61	6,06	0,04	16,83	1,41	75,37	4,99	158,36
16:22	37,2	24	2100,47	5,29	0,04	17,8	1,44	73,2	15,81	161,08
16:23	38,1	28	2651,24	6,55	0,04	15,82	1,3	80,34	26,74	85,98
16:24	38	24	2477,33	4,91	0,03	17,31	1,79	69,02	14,95	120,2
16:25	38,8	24	2727,92	5,12	0,04	17,02	1,07	70,67	17,2	351,03
16:26	37,5	23	3320,46	5,49	0,04	18,4	1,27	50,97	3,81	155,68
16:27	37,5	23	3278,88	5,88	0,04	16,64	1,36	72,35	18,69	194,04
16:28	36,5	23	2213,75	5,9	0,03	18,4	1,18	69,43	45,87	97,37
16:29	38,6	23	2028,39	6,58	0,03	14,63	1	64,65	6,9	95,66
16:30	39	28	2987,48	5,67	0,04	17,7	1,04	59,43	20,32	218,16
16:31	39,5	24	2964,06	5,82	0,04	15,47	1,32	75,81	9,22	194,04
16:32	39	24	2978,44	6,58	0,03	13,74	1,29	52,58	41,22	126,63
16:33	38,5	23	2142,73	5,64	0,03	14,63	0,93	63,5	3,08	126,63

16:34	37,3	21	2221,25	5,12	0,04	16,18	1,79	54,23	24,64	133,38
16:35	36,9	25	4129,42	5,88	0,04	15,65	1,26	66,61	10,64	175,36
16:36	39,2	27	2407,96	5,46	0,04	16,36	1,42	56,95	33,24	106,35
16:37	37,5	21	2217,01	5,85	0,04	14,3	1,51	66,21	9,49	112,09
16:38	39,3	23	2213,25	5,49	0,04	18,3	1,22	51,61	17,2	147,89
16:39	36	21	3405,8	6,29	0,04	13,36	1,06	68,61	13,36	155,68
16:40	39,5	26	2820,77	6,23	0,03	15,39	1,27	58,36	11,27	155,68
16:41	38,5	25	2325,94	5,93	0,03	14,63	1,34	62,37	56,71	432,38
16:42	39	22	4993,3	5,93	0,04	16,92	1,72	56,61	12,27	158,36
16:43	40	26	2190,6	6,58	0,04	15,65	1,24	55,58	40,13	288,85
16:44	39,7	22	2158,61	5,07	0,03	15,13	1,46	38,99	20,89	197,32
16:45	39	22	2232,06	5,77	0,03	15,47	1,54	21,11	24,64	214,55
16:46	39	21	5997,6	5,77	0,04	16,36	1,73	27,79	11,27	150,44
16:47	38,4	21	2969,29	5,03	0,03	17,31	1,3	18,13	12,99	108,23
16:48	39,9	22	2800,6	4,8	0,03	13,82	1,6	32,79	10,95	93,98
16:49	38,6	21	2779,15	6,43	0,03	13,59	1,53	25,16	29,82	313,39
16:50	39	26	2069	5,1	0,04	14,14	1,29	27,02	17,68	200,66
16:51	39,4	22	1865,24	5,72	0,04	13,67	1,32	23,07	147,59	163,85
16:52	41,7	27	2710,21	5,72	0,05	18,1	1,1	18,7	36,04	142,9
16:53	39,1	26	2269,32	5,98	0,04	13,98	1,04	22,56	69,97	237,07
16:54	36,9	24	2603,84	5,46	0,03	14,3	1,02	25,34	79,72	142,9
16:55	41,9	23	2336,56	6,49	0,05	17,02	0,95	22,4	47,11	221,83
16:56	41,2	26	1998,02	6,61	0,04	20	1,3	17,86	10,05	218,16
16:57	38,3	24	3666,84	6,17	0,05	14,54	1,14	31,69	40,13	135,7
16:58	38,2	24	2376,91	6,88	0,03	19,02	1,22	46,39	8,46	108,23
16:59	38,4	20	1983,94	5	0,04	16,09	1,34	40,28	12,99	147,89
17:00	40,5	21	2659,04	6,64	0,04	14,06	1,1	36,5	7,75	68,01
17:01	41,2	22	4772,46	6,09	0,03	16,36	1,16	21,59	26,02	153,04
17:02	41,1	26	1674,49	5,82	0,03	13,59	1,24	24,1	42,34	110,14
17:03	40,5	21	1830,55	6,55	0,05	16,74	1,52	23,41	6,9	75,83
17:04	40	25	2088,36	5,26	0,04	15,56	1,28	26,08	39,07	218,16
17:05	40,1	25	1700,46	6,15	0,04	15,82	1,54	28,18	14,54	128,84
17:06	39,8	21	1792,89	5,96	0,05	13,67	1,23	27,02	41,22	116,08

17:07	38,8	24	2040,62	5,34	0,03	15,47	1,22	24,1	43,49	229,33
17:08	40,4	25	2884,78	5,96	0,05	17,5	1,25	20,49	29,82	140,46
17:09	40,3	21	2045,17	5,74	0,04	16,92	1,02	22,9	56,71	153,04
17:10	40	25	2896,04	6,01	0,04	19,02	1,09	24,98	14,95	351,03
17:11	41,8	22	2059,12	5,54	0,04	15,13	1,27	28,18	23,32	169,51
17:12	41,8	26	2865,89	6,97	0,04	15,21	1,33	33,46	14,95	194,04
17:13	41,3	26	2310,88	6,67	0,04	14,54	1,13	35,31	10,95	126,63
17:14	39,6	25	2182,28	6,97	0,03	16,55	1,49	26,83	20,32	106,35
17:15	40,7	25	2876,36	7,68	0,04	18,71	0,95	22,73	19,22	253,28
17:16	41,6	26	2099,88	6,17	0,03	14,87	1,2	33,92	15,38	99,11
17:17	40,8	25	2695,03	5,85	0,04	20,11	1,03	21,91	7,75	133,38
17:18	41,4	26	2989	7,19	0,05	14,63	0,78	18,27	22,07	128,84
17:19	42,2	25	2071,53	6,52	0,05	18,2	0,92	24,62	5,14	178,35
17:20	40,6	24	3124,67	5,93	0,05	16,64	1,03	24,62	26,74	318,53
17:21	42,2	25	1784,82	5,64	0,06	15,91	1,33	27,02	27,48	318,53
17:22	42,2	25	1963,11	6,91	0,05	18,81	1,17	23,92	53,79	339,87
17:23	42,2	25	2762,87	6,4	0,05	15,04	1,18	24,1	59,78	275
17:24	41,6	25	3276,75	6,69	0,04	15,39	0,86	37,48	26,02	253,28
17:25	42,7	25	2479,53	5,41	0,03	18,1	1,53	41,34	26,74	142,9
17:26	41,1	25	2939,13	7	0,04	15,65	1,15	34,84	22,69	439,31
17:27	42,1	25	2559,79	6,2	0,04	18,3	1,04	24,45	22,07	439,31
17:28	41,2	25	2091,91	7,25	0,05	17,6	1,01	22,23	68,17	245,05
17:29	42,6	25	2063,42	8,03	0,04	16,18	0,83	31,26	33,24	163,85
17:30	43,2	26	3011,88	7,03	0,05	16,92	1,03	22,07	20,89	279,55
17:31	43,1	25	2025,98	5,88	0,04	14,71	1,92	23,92	17,68	142,9
17:32	44	26	2371,45	5,61	0,04	16,55	0,99	20,8	16,72	275
17:33	40,3	23	2373,21	6,37	0,04	20,22	0,97	30,21	22,07	155,68
17:34	43,6	25	3868,6	5,96	0,03	17,4	1,24	27,79	29,82	221,83
17:35	43	25	2000,93	6,37	0,05	18,61	0,9	19,28	40,13	187,61
17:36	42,5	24	2564,24	5,9	0,04	21,49	1,23	23,75	11,59	106,35
17:37	42,6	24	3103,18	7,89	0,05	18,3	1,09	29,79	36,04	75,83
17:38	42,8	23	2813,7	6,82	0,05	19,34	0,94	21,75	19,76	245,05
17:39	42,4	23	3010,45	5,72	0,04	21,85	1,16	22,07	6,7	114,07

17:40	44,1	25	2445,59	6,67	0,05	19,34	0,82	22,4	9,22	140,46
17:41	42,2	23	3016,34	6,49	0,04	21,97	0,95	18,13	5,79	249,14
17:42	42,4	22	2277,43	6,37	0,05	17,6	0,83	24,1	26,02	221,83
17:43	43	23	1718,62	6,26	0,03	15,91	1,06	18,85	23,32	275
17:44	41,7	22	2481,08	6,4	0,05	17,6	1,08	21,59	6,9	140,46
17:45	41,4	22	3135,44	6,06	0,05	17,21	1,1	31,05	10,95	181,39
17:46	43,2	23	1939,69	7,62	0,04	17,11	1,14	29,38	2,27	221,83
17:47	42,7	22	2796,34	7,38	0,04	15,91	0,97	30,21	4,3	181,39
17:48	41,2	22	2660,57	6,04	0,05	23,47	1,03	22,56	7,53	412,18
17:49	43,7	23	3586,42	6,91	0,04	19,45	0,92	36,26	17,68	261,77
17:50	43,7	23	1956,46	6,15	0,04	16,64	1,34	33,92	2,34	293,61
17:51	43	23	1969,93	7,25	0,04	21,37	0,93	25,34	8,7	175,36
17:52	41,5	22	3212,43	5,85	0,04	17,89	1,02	34,84	4,99	439,31
17:53	43,2	22	2818,57	7,62	0,04	16,27	1,1	26,64	4,57	158,36
17:54	43,4	24	1566,02	6,58	0,05	20,56	0,79	30,42	6,9	145,37
17:55	42	23	2984,12	7,25	0,04	18,61	1,31	27,59	3,28	155,68
17:56	41,4	23	2744,73	5,8	0,03	19,89	1,15	36,02	9,22	200,66
17:57	43,2	25	3106,43	6,67	0,04	18,61	1,17	41,07	2,9	181,39
17:58	43	25	2000,93	6,06	0,03	19,13	1,35	32,13	4,17	140,46
17:59	41,8	23	2529,88	6,06	0,04	25,77	1,11	26,26	2,27	392,86
18:00	42,2	23	4064,85	6,85	0,04	21,14	1,29	28,38	1,1	233,17
18:01	42,1	22	3075,03	6,76	0,04	18,81	0,98	34,15	1,82	126,63
18:02	41,4	23	2168,61	5,39	0,03	20,56	1,08	35,31	3,7	118,12
18:03	40,6	23	2244,46	6,29	0,04	18,61	1,1	46,39	2,13	99,11
18:04	41	25	4269,42	6,55	0,04	15,65	1,37	43,81	1,17	245,05
18:05	40,2	24	1932,97	6,43	0,03	23,99	1,1	34,38	1,1	303,35
18:06	40,6	24	1773,76	5,74	0,04	19,13	1,38	31,69	1,88	147,89
18:07	40,3	25	2708,2	5,69	0,04	21,49	1,35	37,73	1,71	351,03
18:08	42	26	2682,89	6,09	0,04	21,73	1,13	27,98	1,51	439,31
18:09	41,7	26	2332,31	6,94	0,04	18,92	1,41	45,52	1,33	194,04
18:10	41,5	26	2367,76	6,67	0,05	17,11	1,05	26,08	3,93	318,53
18:11	42,1	25	3061,94	6,82	0,04	19,02	1,13	36,99	4,3	249,14
18:12	42,5	25	1957,34	6,49	0,04	20	1,25	33,24	2,99	261,77

18:13	43	25	2196,79	7,68	0,04	20,67	0,93	38,73	2,07	172,41
18:14	42,3	25	2724,98	7,22	0,04	18,5	0,88	36,99	3,81	126,63
18:15	40,8	24	3491,18	6,55	0,04	22,96	0,95	29,79	1,66	362,54
18:16	41,8	24	2973,16	6,26	0,05	18,92	0,95	36,5	0,34	453,5
18:17	42	24	2856,12	6,64	0,04	17,5	0,95	41,07	0,42	114,07
18:18	41,9	24	2513,21	5,8	0,04	20,56	1,55	38,99	4,57	323,74
18:19	43,2	25	3067,52	6,29	0,05	20,11	1,58	38,48	2,99	399,2
18:20	44	26	2498,13	5,98	0,04	21,14	1,68	40,81	2,41	279,55
18:21	42,1	23	2241,44	6,29	0,06	20,56	1,18	41,61	4,3	233,17
18:22	41,7	24	2237,57	6,85	0,04	16,64	1,79	35,54	1,88	318,53
18:23	44,2	25	2709,03	6,55	0,04	22,58	1,44	29,18	2,57	432,38
18:24	41,9	23	2398,77	7,75	0,04	18,5	1,63	28,78	5,62	356,74
18:25	42,7	22	2832,38	6,85	0,04	18,71	1,58	31,69	4,17	284,17
18:26	43,4	23	2043,04	6,72	0,05	19,13	1,27	30,21	1,29	284,17
18:27	42,5	22	3429,66	5,72	0,04	19,78	1,35	24,8	2,73	368,42
18:28	43	23	2023,71	6,76	0,05	17,02	1,29	27,21	17,2	207,5
18:29	43,4	23	3019,13	5,74	0,04	17,99	1,36	36,5	44,66	145,37
18:30	41	22	4186,5	6,49	0,04	18,81	1,16	26,45	10,05	380,46
18:31	43,3	22	2474,73	6,23	0,05	17,11	1,26	31,91	17,68	207,5
18:32	43	23	2468,03	6,58	0,05	20,11	1,46	27,4	10,64	131,09
18:33	42	21	2268,98	7,03	0,04	17,89	1,22	34,15	6,7	204,06
18:34	44,6	24	3042,74	6,34	0,05	19,02	1,09	26,45	7,32	261,77
18:35	41,2	22	1989,07	6,61	0,04	17,11	1,44	25,52	17,2	142,9
18:36	42	22	2286,33	6,94	0,04	18,92	1,05	31,05	7,98	175,36
18:37	42,2	23	2455,17	7,03	0,04	15,74	1	31,69	4,7	233,17
18:38	41,2	23	2969,48	6,72	0,05	18,61	1,58	23,07	10,95	197,32
18:39	41,8	23	2218,4	6,67	0,04	12,91	2,01	30	5,96	145,37
18:40	41,4	24	2729,34	7,13	0,04	23,73	1,97	27,4	7,53	225,55
18:41	41,5	25	3806,54	7,25	0,05	17,4	2,24	31,26	16,26	266,11
18:42	41,4	26	2076,07	7,06	0,03	18,2	2,4	27,98	6,51	356,74
18:43	39,7	25	2268,81	6,55	0,04	21,14	2,07	34,84	14,13	318,53
18:44	39,2	25	2310,21	6,37	0,04	17,7	2,66	34,15	12,62	237,07
18:45	39,4	26	4525,93	6,15	0,04	17,21	1,9	26,64	6,7	266,11

18:46	39,4	23	2067,85	6,49	0,04	17,02	1,92	37,24	8,96	126,63
18:47	38,3	22	2597,68	6,64	0,04	18,81	1,85	31,48	8,7	131,09
18:48	40,3	28	2368,83	6,26	0,03	22,58	2,61	27,98	4,43	261,77
18:49	38,8	23	1891,38	6,49	0,05	18,3	2,27	28,98	1,51	190,8
18:50	39,9	24	3028,68	7,03	0,04	23,6	1,87	27,4	1,82	229,33
18:51	39,5	29	2668,62	7,42	0,04	22,33	1,94	39,5	10,95	166,66
18:52	37,7	23	2808,37	5,77	0,04	19,34	2,58	26,26	13,36	140,46
18:53	38,5	24	3148,86	6,15	0,04	23,6	2,28	29,38	1,94	490,87
18:54	38,8	25	2288,71	7,55	0,04	19,34	2,05	36,75	9,22	318,53
18:55	37,5	24	2330,57	6,34	0,04	16,18	2,28	27,79	2,9	490,87
18:56	37,9	29	5729,32	6,72	0,04	21,85	2,03	30,63	4,57	351,03
18:57	38	30	2459,05	5,64	0,03	19,78	2,27	36,5	7,75	214,55
18:58	37,8	29	3005,67	5,98	0,04	19,02	2,2	28,38	1,51	418,81
18:59	37,4	25	3245,79	7,03	0,04	23,47	2,27	46,1	33,24	249,14
19:00	35,6	25	5450,04	7,03	0,04	25,21	2,13	36,99	3,08	405,64
19:01	37,9	26	2148,04	5,9	0,04	20,79	1,85	36,02	3,08	539,53
19:02	37,3	30	2380,48	7,42	0,04	17,99	2,11	39,76	4,85	163,85
19:03	35,9	25	2648,7	6,23	0,03	20,33	2,31	41,07	3,93	630,8
19:04	36,4	27	2255,77	6,32	0,03	22,09	2,32	35,07	3,38	245,05
19:05	36,1	27	2449,02	7,75	0,03	26,48	1,73	30,42	4,05	483,18
19:06	38,7	28	2437,88	6,4	0,04	23,47	2,32	33,01	10,34	475,59
19:07	37,9	28	4432,82	7,55	0,05	21,61	2,09	29,79	5,46	386,61
19:08	36,7	28	2327,5	7,16	0,04	19,67	1,9	33,01	3,81	439,31
19:09	36	32	2005	7,09	0,03	17,8	2,5	36,5	2,9	323,74
19:10	36	28	3036,87	6,82	0,04	22,96	2,13	32,57	8,46	214,55
19:11	37,3	28	5087,99	7,42	0,04	19,67	2,44	32,79	0,79	303,35
19:12	36	28	2251,93	7,16	0,03	22,58	1,85	30,63	3,08	211
19:13	36,2	32	2197,84	6,43	0,04	25,63	2,17	30,21	3,7	241,03
19:14	37,8	33	2012,45	5,96	0,05	21,61	2,1	31,48	16,72	334,41
19:15	37,1	33	2137,73	6,67	0,04	17,89	1,81	33,24	19,22	253,28
19:16	37,2	29	2427,86	5,88	0,03	20,22	1,97	21,59	4,85	418,81
19:17	34,5	28	2284,68	6,85	0,03	29,23	2,56	21,91	2,41	439,31
19:18	36,5	29	2643,25	7,06	0,04	30,87	2,18	30,42	4,57	368,42

19:19	35,9	28	2314,73	6,69	0,05	32,96	2,05	20,8	1,46	211
19:20	36,4	29	2321,27	6,85	0,04	30,37	2,64	19,58	1,94	284,17
19:21	36,3	29	2174,19	6,12	0,05	32,25	2,21	23,07	1,56	374,39
19:22	36,4	29	5545,8	7,42	0,04	27,98	2,18	41,07	10,34	279,55
19:23	36,9	29	2993,77	7,32	0,05	27,98	1,81	36,26	18,69	351,03
19:24	36,6	29	2640,69	6,85	0,05	24,26	2,02	24,45	5,3	362,54
19:25	36,6	29	3158,7	6,79	0,04	27,22	1,97	30	12,62	197,32
19:26	36	29	3512,65	6,26	0,05	19,89	2,34	29,59	16,26	356,74
19:27	38	30	2184,04	6,67	0,05	29,87	1,75	22,73	22,69	303,35
19:28	34,8	28	2956,81	7,62	0,05	24,39	1,52	32,79	7,75	453,5
19:29	36,5	30	2462,81	6,52	0,04	25,63	2,07	25,16	6,32	261,77
19:30	36,1	29	2688,09	7,16	0,04	26,63	2,01	24,27	15,81	703,11
19:31	36	33	2048,2	7,19	0,04	25,21	1,86	24,62	2,41	261,77
19:32	36	29	2151,56	7,55	0,03	21,85	1,91	28,78	3,18	181,39
19:33	35	28	2334,89	7,13	0,05	20,22	2,4	21,75	8,7	284,17
19:34	34,6	28	2078,17	5,98	0,03	19,89	2,38	22,4	12,27	339,87
19:35	35,1	29	2029,14	6,29	0,04	28,59	1,92	22,23	6,51	245,05
19:36	35,9	29	2872,38	5,74	0,04	25,77	2,41	32,57	2,9	298,45
19:37	35,1	29	5046,61	7,06	0,05	24,53	2,11	22,07	4,7	468,12
19:38	36,4	30	3436,42	6,79	0,03	23,34	2,07	26,08	7,11	405,64
19:39	35,5	29	2774,44	7	0,04	22,58	1,97	22,56	4,05	298,45
19:40	34,4	29	2732,53	6,61	0,04	27,67	2,01	25,71	8,46	249,14
19:41	33,7	29	4817,5	7,72	0,05	23,99	1,76	21,11	6,14	425,54
19:42	34,5	29	2911,42	5,59	0,04	28,59	2,13	26,64	2,07	318,53
19:43	35,7	29	2044,87	5,8	0,04	21,85	2,2	19,73	2,27	412,18
19:44	34,5	29	2182,91	7,55	0,04	24,26	1,7	18,56	3,81	356,74
19:45	34,6	29	3100,22	6,17	0,04	25,63	1,93	31,05	6,51	460,76
19:46	34,2	30	2206,4	6,69	0,03	20,22	2,11	25,16	14,54	339,87
19:47	34,4	29	1961,36	7,52	0,04	20,45	1,86	21,59	11,27	345,41
19:48	35,1	30	2337,56	6,85	0,05	23,99	1,65	13,71	11,59	345,41
19:49	36,2	31	2067,3	6,37	0,04	24,39	2,28	19,73	3,08	334,41
19:50	35,6	30	2517,08	5,96	0,04	26,48	1,9	20,8	4,99	368,42
19:51	36,9	30	2721,81	6,55	0,04	19,24	2,05	24,62	7,98	225,55

19:52	35	30	3799,62	7,32	0,04	23,86	1,76	23,75	3,81	392,86
19:53	34,2	30	2758,05	6,26	0,03	21,73	1,78	27,79	5,96	329,04
19:54	36,6	31	2383,33	6,46	0,04	26,48	2,32	21,59	6,14	308,34
19:55	35,2	30	2839,14	6,67	0,04	20,79	2,27	31,26	16,72	490,87
19:56	33,7	30	5463,19	7,82	0,03	21,73	1,96	27,02	14,95	392,86
19:57	35,5	30	1903,76	7,45	0,04	22,21	2,02	33,24	3,59	279,55
19:58	34,6	30	2027,64	5,96	0,04	20,56	2,22	28,38	7,53	329,04
19:59	35,4	30	2095,08	6,94	0,04	26,34	1,96	25,71	6,7	380,46
20:00	34,1	30	1801,69	6,46	0,03	19,56	2,13	23,41	13,74	345,41
20:01	34,7	30	2640,22	5,96	0,03	23,73	1,82	19,88	4,57	303,35
20:02	34,9	30	2635,13	6,09	0,03	25,77	1,7	20,03	7,32	313,39
20:03	35	30	2218,85	5,96	0,04	21,14	2,11	20,03	7,32	475,59
20:04	33,1	30	2823,55	7	0,04	24,8	1,91	22,4	7,11	565,51
20:05	34,9	30	2280,85	6,55	0,04	21,97	1,8	28,58	3,08	329,04
20:06	35,5	30	2121,35	7,13	0,03	21,25	2,29	22,4	10,34	468,12
20:07	34,7	30	4802,33	6,79	0,05	29,39	1,97	21,11	3,59	279,55
20:08	35,6	30	1703,51	7,42	0,03	19,56	1,94	27,79	4,7	313,39
20:09	33,7	31	2976,72	7,09	0,04	23,6	1,76	22,56	5,46	506,61
20:10	35,1	30	2129,56	7,48	0,04	22,33	2,11	29,18	5,14	432,38
20:11	34,2	31	4304,21	6,55	0,04	24,26	2,34	23,41	26,02	257,49
20:12	35,6	31	2164,65	7,48	0,04	21,97	1,61	23,07	8,22	275
20:13	33,9	31	2142,41	5,85	0,03	20,9	2,24	26,64	11,27	303,35
20:14	34,8	31	1591,91	6,88	0,04	23,73	1,85	18,56	14,54	288,85
20:15	34,8	31	2555,64	5,85	0,04	27,37	1,82	22,4	3,48	288,85
20:16	34,8	31	2907,88	6,37	0,04	22,46	1,4	23,24	11,27	374,39
20:17	35	31	2828,81	6,34	0,05	24,53	1,74	14,88	7,98	592,67
20:18	34,8	31	2300,67	5,8	0,04	26,92	2,4	18,99	1,51	475,59
20:19	34,6	32	2262,1	7,09	0,04	22,71	2,27	20,64	2,57	270,52
20:20	34,4	32	3213,4	6,72	0,05	21,14	2,25	22,9	6,9	621,06
20:21	35,1	32	2600,83	6,52	0,04	21,37	2,14	29,38	6,32	257,49
20:22	34,6	33	4959,14	6,49	0,04	24,26	2,34	31,69	6,14	446,36
20:23	34,6	33	2918,2	6,04	0,05	23,99	1,64	19,28	1,71	418,81
20:24	34,7	33	2019,14	6,2	0,03	20,22	1,97	25,71	9,22	249,14

20:25	34,7	33	2630,27	6,09	0,04	27,07	2,18	25,34	9,22	351,03
20:26	36,2	35	3651,62	7	0,03	22,21	1,79	26,08	18,18	392,86
20:27	34	34	2076,74	6,52	0,05	23,86	2,06	17,99	3,7	245,05
20:28	34	34	1788,14	5,93	0,05	21,97	1,97	26,26	4,85	460,76
20:29	34,8	34	2448,31	6,12	0,04	25,49	2,21	25,52	5,3	392,86
20:30	34,6	34	2865,04	6,4	0,04	20,22	1,96	29,59	8,96	329,04
20:31	35	34	3080,33	6,26	0,03	21,25	2,09	26,45	10,05	405,64
20:32	35,3	34	2106,4	6,69	0,05	18,1	1,8	26,64	12,27	334,41
20:33	33,5	34	2447,13	6,2	0,04	21,25	2,41	27,4	2,13	506,61
20:34	35	34	2411,75	6,26	0,03	20,22	1,87	23,41	6,7	621,06
20:35	36,6	35	1881,83	5,93	0,05	21,25	1,79	15,61	1,51	275
20:36	34	34	1941,07	6,17	0,04	26,78	2,46	24,62	1,94	229,33
20:37	35	34	4149,1	6,32	0,05	22,83	1,87	22,23	11,59	275
20:38	33,4	34	1979,07	5,82	0,04	19,24	1,71	22,56	7,32	446,36
20:39	34,6	34	2828,59	6,26	0,05	22,33	2,13	22,07	6,7	229,33
20:40	34,4	34	2762,24	6,85	0,05	27,67	2,22	23,92	17,68	418,81
20:41	33,7	34	5217,52	6,91	0,04	22,71	2,01	27,59	3,38	351,03
20:42	33,6	34	1948,61	5,49	0,05	21,14	1,91	15,87	2,27	439,31
20:43	35,5	34	2950,85	6,82	0,04	24,53	1,83	30	5,14	356,74
20:44	33,7	34	2286,66	6,2	0,05	26,2	2,06	23,58	6,14	531,11
20:45	34,6	34	5111	7,19	0,05	25,07	2,43	17,31	5,3	439,31
20:46	34	34	3071,26	5,82	0,05	19,67	1,88	14,28	1,61	399,2
20:47	34,5	33	2106,38	6,46	0,06	27,22	1,64	19,73	4,17	412,18
20:48	33,9	33	2582,79	6,43	0,05	19,67	1,88	24,45	3,28	249,14
20:49	34,5	33	2050,52	5,93	0,04	21,73	2,07	30,84	2,81	313,39
20:50	34,7	33	2562,84	6,61	0,05	22,71	1,83	24,1	1,77	345,41
20:51	34	33	2417,02	6,4	0,04	25,91	1,91	23,07	3,59	323,74
20:52	34,4	33	2253,86	6,85	0,04	21,85	2,07	35,31	0,77	483,18
20:53	34,1	33	2970,03	5,74	0,04	24,12	1,64	33,46	1,61	241,03
20:54	33,2	33	2883,29	5,59	0,04	19,89	1,86	28,58	0,72	261,77
20:55	33,2	33	2190,91	5,96	0,05	22,96	1,71	24,27	3,81	178,35
20:56	35,7	34	4222,36	7,29	0,04	23,6	1,75	25,16	1,77	266,11
20:57	33,3	33	2308,38	5,9	0,04	23,99	1,78	26,83	0,82	245,05

20:58	35,3	33	2294,22	6,09	0,04	23,6	1,93	22,56	1,37	362,54
20:59	34	33	3011,01	6,2	0,04	21,61	2,06	24,45	2,57	514,66
21:00	36	34	4526,84	7,85	0,05	20,9	1,87	27,4	1,42	245,05
21:01	34,1	33	2030,92	6,49	0,04	27,22	1,67	19,14	2,57	453,5
21:02	34,6	33	2736,9	6,43	0,04	21,97	1,98	30	2,34	356,74
21:03	33,8	33	2830,08	5,9	0,05	24,53	1,94	28,38	2,9	135,7
21:04	34,2	33	2198,96	5,98	0,05	20,56	1,61	21,27	3,81	329,04
21:05	33,9	33	1875,56	6,15	0,04	19,89	2,09	29,59	3,93	303,35
21:06	34,6	33	2132,72	5,64	0,05	21,02	1,81	24,62	2,73	187,61
21:07	34,1	33	2858,3	6,01	0,04	24,39	1,76	30,63	3,81	339,87
21:08	34	33	2323,34	5,59	0,04	19,56	2,41	27,59	2,27	204,06
21:09	35,8	33	2194,05	5,88	0,05	18,71	1,67	20,33	3,08	298,45
21:10	35,4	33	2384,4	5,59	0,05	21,14	1,94	26,26	2,73	194,04
21:11	34,4	33	5088,75	6,69	0,05	22,46	2,24	21,59	1,51	270,52
21:12	34,2	33	2056,49	5,44	0,05	26,78	2,66	22,56	1,03	214,55
21:13	34,4	33	3402,61	5,82	0,05	21,14	2,32	22,4	1,03	351,03
21:14	32,9	33	2286,79	5,93	0,05	22,09	1,96	20,95	1,21	270,52
21:15	33,7	34	5470,86	7,89	0,05	22,33	1,32	33,92	1,29	221,83
21:16	34,4	34	2153,53	6,2	0,03	18,71	1,22	34,38	0,61	339,87
21:17	33,5	34	1846,88	6,4	0,04	19,89	1,39	30,84	1,17	374,39
21:18	33,4	34	2973,57	5,98	0,05	24,53	1,44	40,55	0,59	399,2
21:19	33,8	34	5401,28	7,85	0,05	22,09	1,42	41,34	0,42	386,61
21:20	35,3	33	2062,21	6,43	0,04	21,97	1,24	37,73	0,5	621,06
21:21	34	33	2580,29	6,12	0,05	26,2	1,68	40,28	0,46	380,46
21:22	33,5	33	2042,74	5,93	0,04	21,97	1,34	41,34	0,48	257,49
21:23	33,8	34	2924,52	5,74	0,04	22,96	0,91	30	0,38	270,52
21:24	34,4	34	2211,7	7,16	0,06	23,47	1,14	35,31	0,4	329,04
21:25	34,3	34	2694,57	5,44	0,05	24,12	1,42	44,09	0,55	120,2
21:26	33,8	34	3116,45	6,26	0,05	22,33	1,44	34,38	1,37	399,2
21:27	35,3	33	2789,19	6,58	0,04	27,82	1,58	38,48	0,87	279,55
21:28	34,6	33	2021,1	7,25	0,04	17,99	1,37	43,25	1,21	303,35
21:29	34,8	33	2044,56	7,16	0,04	21,97	1,39	37,48	0,39	313,39
21:30	35,1	33	2150,95	6,61	0,05	21,25	1,45	41,07	0,72	356,74

21:31	33,5	33	2126,87	6,69	0,04	24,93	1,53	42,42	0,67	298,45
21:32	33,7	34	1696,8	5,72	0,05	22,33	1,82	34,84	0,65	249,14
21:33	34,4	33	2999,36	6,17	0,06	22,21	1,42	43,81	0,61	218,16
21:34	33,5	34	4866,53	7,25	0,04	19,89	1,58	43,53	1,17	334,41
21:35	33,7	34	1973,33	6,4	0,04	22,58	1,64	38,99	1,21	204,06
21:36	34,7	33	3186,21	5,74	0,04	22,71	1,67	43,81	0,48	318,53
21:37	34	34	2048,99	6,88	0,04	21,73	1,51	42,15	2,2	548,06
21:38	33,5	34	4009,19	6,55	0,04	27,22	1,53	42,42	0,59	362,54
21:39	34,4	34	2870,61	5,54	0,04	22,83	1,86	37,73	3,93	298,45
21:40	32,9	33	3004,67	5,96	0,05	27,07	1,92	34,84	0,51	412,18
21:41	34,5	34	2180,33	6,15	0,05	28,28	1,74	46,39	1,25	237,07
21:42	34,5	34	2039,07	6,79	0,05	20,11	1,47	35,78	1,21	514,66
21:43	33,3	34	2549,95	6,64	0,04	20,22	1,5	43,25	0,57	453,5
21:44	33,1	34	2039,25	7,29	0,04	19,67	2,06	47,58	0,37	531,11
21:45	33,7	34	1946,73	6,64	0,04	19,67	1,42	33,46	0,61	200,66
21:46	33,5	34	2786,46	5,44	0,04	22,71	1,87	42,42	0,42	261,77
21:47	33,4	32	2412,73	5,64	0,04	20,9	2,14	33,24	0,39	266,11
21:48	33	32	1851,04	6,72	0,05	23,86	1,82	37,73	3,38	270,52
21:49	34,5	32	2937,4	6,26	0,04	19,13	1,51	41,61	1,51	399,2
21:50	34,4	32	2091,97	6,04	0,05	18,81	2,15	44,65	0,74	187,61
21:51	32,9	31	3116,54	6,46	0,04	19,13	1,72	52,58	2,49	158,36
21:52	33,7	34	2607,04	5,85	0,04	22,83	1,37	41,07	1,06	339,87
21:53	34,4	32	4019,06	6,49	0,05	22,33	1,72	37,98	0,55	172,41
21:54	35	34	2574,33	5,39	0,05	24,66	1,98	30,63	0,72	351,03
21:55	33,6	32	2708,14	5,96	0,04	18,61	1,79	45,23	1,06	284,17
21:56	34,3	32	2689,89	5,98	0,04	24,93	1,82	35,31	0,37	233,17
21:57	34	32	3066,59	7,35	0,05	25,21	1,53	34,84	0,72	339,87
21:58	33,3	32	2201,01	6,4	0,04	21,25	1,55	37,24	1,33	303,35
21:59	33,9	32	2700,31	5,59	0,04	24,8	1,92	46,39	0,93	163,85
22:00	33,2	32	1978,09	5,72	0,04	20,33	1,87	44,09	15,81	249,14
22:01	33,4	33	3392,96	6,49	0,05	22,96	1,67	39,25	0,85	214,55
22:02	34,8	33	1833,98	6,2	0,04	21,37	1,46	44,94	1,82	245,05
22:03	33,7	32	2134,63	6,06	0,05	26,63	1,76	41,61	0,69	116,08

22:04	33,7	33	2760,87	6,34	0,04	20,22	1,53	36,75	3,7	313,39
22:05	33,7	33	1730,16	7,09	0,04	19,02	1,52	37,24	0,82	318,53
22:06	34,1	33	1950,07	6,15	0,06	24,53	1,57	35,07	1,06	150,44
22:07	33,7	33	2456,08	5,67	0,04	20,79	1,93	38,48	3,7	266,11
22:08	34,2	33	1974,8	5,98	0,04	23,21	1,79	39,25	0,74	261,77
22:09	34,5	33	1890,34	7,38	0,05	21,85	1,57	36,75	3,28	257,49
22:10	34,5	32	2118,19	6,67	0,04	21,02	1,75	46,39	2,65	233,17
22:11	33,8	32	2190,42	5,59	0,04	24,66	2,18	46,1	0,77	150,44
22:12	33,3	33	4729,84	6,76	0,05	22,83	2,11	42,42	0,85	194,04
22:13	34,3	33	2816,41	6,52	0,04	21,25	1,48	36,75	1,33	233,17
22:14	33,1	32	1799,02	7,19	0,05	27,07	1,71	39,25	0,39	163,85
22:15	32,7	32	2731,72	6,26	0,04	22,96	1,79	42,7	1,66	214,55
22:16	32,4	32	4740,22	7,13	0,04	24,39	1,96	37,48	2,65	270,52
22:17	33,2	33	2250,09	6,43	0,04	21,73	1,36	33,01	1,61	329,04
22:18	33,4	33	2216,05	6,29	0,04	27,37	1,68	50,34	1,82	178,35
22:19	33,6	33	1830,14	5,98	0,05	23,73	1,63	44,37	1,46	194,04
22:20	32,7	32	4841,63	6,43	0,04	24,39	1,74	34,84	5,3	284,17
22:21	34,5	32	1587,65	7,09	0,04	20,9	1,25	37,98	8,46	126,63
22:22	33,1	32	2090,08	5,98	0,06	24,12	1,42	33,24	1,06	200,66
22:23	34,2	32	2623,6	6,55	0,05	22,21	1,74	35,31	2,07	190,8
22:24	33,9	32	2188,31	5,51	0,06	24,8	1,94	38,23	1,51	131,09
22:25	34,1	32	1806,48	5,44	0,03	22,09	1,92	37,48	0,93	313,39
22:26	32,8	31	2165,2	5,54	0,04	20,67	1,66	45,52	0,96	161,08
22:27	31,7	31	1884,68	6,52	0,04	21,73	1,59	42,15	5,3	138,06
22:28	32,5	31	2142,49	6,72	0,04	19,34	1,26	41,07	2,27	345,41
22:29	34,3	34	1710,53	5,61	0,04	18,71	1,37	40,81	2,34	356,74
22:30	33,7	32	1788,64	5,67	0,04	23,47	2,01	38,73	1,06	169,51
22:31	32,9	31	4801,16	7,52	0,04	23,73	1,5	43,53	1,56	221,83
22:32	33,2	32	1748,24	6,37	0,04	19,45	1,22	35,78	1,1	345,41
22:33	33,3	33	2308,38	5,67	0,04	24,39	1,78	42,42	5,79	318,53
22:34	33,7	33	2180,35	6,15	0,05	21,97	1,48	33,24	1,94	155,68
22:35	33,4	32	4582,94	7,35	0,05	24,39	1,71	31,48	4,43	218,16
22:36	35,4	32	1808,58	7,06	0,04	20,22	1,54	50,34	0,38	190,8

22:37	34	33	1848,26	6,76	0,04	21,49	1,59	47,28	3,28	211
22:38	34,2	33	2509,03	6,61	0,05	22,33	1,72	45,52	3,59	362,54
22:39	33	32	3555,94	6,85	0,05	23,6	1,4	33,24	3,93	204,06
22:40	34,7	32	1871,51	6,26	0,05	26,2	1,5	36,75	4,99	356,74
22:41	33,6	32	2851,4	6,17	0,04	23,6	1,71	46,1	3,7	592,67
22:42	33	32	2486,53	6,69	0,04	28,91	1,47	39,76	0,85	241,03
22:43	33,1	32	2147,02	5,64	0,04	24,39	1,6	31,26	1,21	142,9
22:44	34,1	34	1666,87	5,85	0,04	18,2	1,62	41,34	3,38	153,04
22:45	34,3	34	1710,53	8,03	0,04	21,14	1,81	51,93	4,43	155,68
22:46	32,9	31	2470,14	5,85	0,04	23,47	1,63	41,61	3,08	172,41
22:47	32,2	32	2377,2	6,46	0,05	20,79	1,44	32,79	2,07	237,07
22:48	32,7	31	1470,84	5,93	0,03	18,61	1,45	42,7	4,17	93,98
22:49	33,2	32	2547,55	6,49	0,04	20	1,53	40,02	5,3	318,53
22:50	32,9	31	2671,49	7,42	0,05	24,26	1,52	41,07	5,46	418,81
22:51	33	32	2688,81	5,59	0,04	29,07	1,91	36,99	3,48	214,55
22:52	33,2	34	1419,07	6,15	0,05	22,21	1,41	32,13	2,99	237,07
22:53	33,5	32	1842,14	7,35	0,04	20,67	1,19	34,15	0,77	190,8
22:54	33,7	33	4023,85	7,45	0,04	21,85	1,7	44,09	4,43	279,55
22:55	34,4	32	1544,99	7,09	0,04	21,97	1,4	41,07	7,11	293,61
22:56	33,2	32	2649,04	6,34	0,06	27,07	1,65	33,24	3,28	351,03
22:57	33,5	34	2031,37	6,17	0,03	23,09	1,91	42,7	1,66	161,08
22:58	33,2	32	4065,9	6,94	0,04	25,91	1,83	38,73	6,32	356,74
22:59	33,2	33	2600,33	6,46	0,04	23,09	1,22	31,69	1,29	155,68
23:00	33,5	32	1945,73	6,52	0,04	27,82	1,98	45,52	3,81	425,54
23:01	34	32	2594,73	7,06	0,04	27,98	1,35	38,23	1,46	249,14
23:02	33,6	33	1830,14	6,32	0,05	26,05	1,33	32,57	1,88	261,77
23:03	33,5	32	2710,75	6,46	0,04	25,63	1,29	48,48	1,29	334,41
23:04	32,9	31	2706,37	5,64	0,04	22,46	1,72	41,34	1,66	253,28
23:05	33,8	32	1762,39	6,23	0,05	23,86	1,62	40,55	3,48	169,51
23:06	32,8	33	1673,89	6,49	0,05	20,56	1,53	38,73	0,55	221,83
23:07	32,7	33	2231,07	5,85	0,04	21,49	1,62	32,35	1	284,17
23:08	33,5	32	1945,73	7	0,05	24,39	1,65	35,78	0,45	153,04
23:09	33,7	32	3276,24	7,25	0,05	20,67	1,48	34,84	1,25	261,77

23:10	32,9	31	1621,33	5,8	0,04	19,56	1,54	38,73	3,28	138,06
23:11	33,7	32	1512,01	6,49	0,03	19,78	1,59	44,94	1,29	392,86
23:12	33,8	32	1862,2	6,69	0,05	20,56	1,39	39,25	4,7	308,34
23:13	33,5	32	4257,19	7,29	0,05	22,21	1,67	37,24	0,77	178,35
23:14	33	32	2092,09	6,64	0,05	23,73	1,6	28,18	1,56	194,04
23:15	33,5	32	1972,38	7,55	0,04	27,37	1,55	34,15	4,17	233,17
23:16	33,8	34	1625,68	7	0,05	27,67	1,72	34,84	2,81	169,51
23:17	33,9	33	3292,9	7,42	0,05	27,22	1,48	42,97	2,41	308,34
23:18	35,1	33	1547,67	6,67	0,04	24,93	1,68	39,5	3,18	200,66
23:19	33,5	33	2273,58	6,61	0,04	27,67	1,78	50,03	3,7	161,08
23:20	33,7	34	1818,18	6,04	0,04	21,37	1,53	45,81	8,22	233,17
23:21	33,2	33	1888,29	5,85	0,04	28,59	1,76	42,7	2,34	229,33
23:22	32	33	2464,12	6,12	0,04	27,37	1,79	34,61	2,34	460,76
23:23	33,4	33	1783,86	6,55	0,04	26,92	1,6	41,34	2	266,11
23:24	32,9	33	2139,23	6,55	0,05	26,34	1,66	41,34	2,99	175,36
23:25	33,6	34	2002,17	6,4	0,05	22,71	1,61	35,54	1,33	218,16
23:26	33,2	33	2372,5	5,88	0,04	25,91	1,02	44,94	5,3	334,41
23:27	32,2	32	1692,96	6,46	0,04	24,8	1,8	41,61	6,9	279,55
23:28	33,6	34	4920,36	8,21	0,04	26,63	1,66	40,81	4,43	253,28
23:29	32,4	33	1657,02	7,25	0,04	26,34	1,62	47,58	2,49	298,45
23:30	33,2	34	2422,25	7,62	0,04	24,66	1,39	41,88	4,43	184,48
23:31	32,8	33	2112,74	7,55	0,06	22,33	1,07	35,31	4,57	323,74
23:32	34	33	4754,73	7,13	0,04	30,2	1,91	38,73	1,37	270,52
23:33	34,4	33	3115,75	6,82	0,05	25,35	1,31	33,92	0,61	334,41
23:34	33,6	33	2153,48	6,82	0,05	22,71	1,78	35,31	0,43	190,8
23:35	33,6	33	1881,01	7	0,05	21,02	1,47	37,24	1,06	368,42
23:36	33,1	33	3402,81	8,28	0,05	24,8	1,75	35,78	1,21	432,38
23:37	34,5	33	2775,06	7,09	0,04	19,89	1,33	42,97	1,21	207,5
23:38	33,6	34	2056,95	7	0,05	23,47	1,39	35,31	0,53	241,03
23:39	33,5	33	3183,02	7,22	0,04	20,9	1,39	34,61	0,9	399,2
23:40	32,9	33	1695,77	6,15	0,04	20,79	1,97	42,7	1,61	432,38
23:41	33,6	34	1518,06	7	0,05	22,71	1,92	36,02	0,3	405,64
23:42	33,2	33	1576,42	7,06	0,04	23,47	1,65	54,23	0,17	90,7

23:43	33,1	33	1839	6,67	0,04	23,86	1,97	48,79	2,65	313,39
23:44	32	33	2337,48	7,92	0,04	22,46	1,74	43,25	2,49	155,68
23:45	33,5	34	1747,9	6,46	0,04	23,99	1,32	42,42	3,59	308,34
23:46	35,1	34	2346,92	7,35	0,05	21,85	1,58	48,48	2,73	275
23:47	33,1	35	4306,25	6,76	0,04	22,71	1,67	47,58	1,06	229,33
23:48	34	35	2977,49	6,43	0,05	25,35	1,27	35,31	0,53	313,39
23:49	34	35	1613,46	6,61	0,05	23,47	1,81	40,02	0,55	345,41
23:50	33,7	35	1909,71	7,65	0,04	22,71	1,73	36,26	0,18	270,52
23:51	34	35	3967,52	7,35	0,04	20,56	1,76	46,69	1,21	245,05
23:52	33,4	36	2519,12	6,37	0,05	22,21	1,5	36,26	0,46	329,04
23:53	33,2	34	1982,9	7,29	0,04	24,93	1,67	45,23	0,51	194,04
23:54	33,6	36	1750,79	8,06	0,04	21,49	1,45	42,42	2,57	308,34
23:55	32,7	34	3354,67	8,46	0,05	21,85	1,65	47,88	2,99	279,55
23:56	33,4	35	2310,9	8,06	0,05	23,99	1,49	42,97	3,18	142,9
23:57	33,5	35	1511,06	7,96	0,05	24,53	1,42	44,09	1,46	178,35
23:58	34,5	35	2256,28	7,16	0,05	24,39	1,66	37,98	1,33	334,41
23:59	33,8	35	1907,86	7,62	0,03	21,37	1,35	35,54	3,28	200,66

8-16.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Propano	MQ3(Hexano)	MQ4(CH4)	MQ5(CH4)	MQ6(CH4)	MQ7(CH4)	MQ8(CH4)
0:00	35	35	2559,9	6,94	0,05	27,82	1,22	33,69	0,45	241,03
0:01	33,2	34	1877,79	6,82	0,03	24,39	1,68	46,98	1,06	194,04
0:02	33,7	33	1957,63	6,88	0,05	25,07	1,38	39,25	2,49	323,74
0:03	33,2	34	2486,61	7,68	0,05	24,93	1,38	38,48	2,81	356,74
0:04	33,2	34	2009,94	6,32	0,04	22,21	1,66	40,81	0,46	356,74
0:05	33	35	1896,69	7,62	0,05	25,35	1,37	39,25	4,05	249,14
0:06	33	34	4660,77	8,43	0,04	25,91	2	40,02	5,96	303,35
0:07	34,3	34	2428,22	7,09	0,04	29,39	1,73	40,55	1,66	207,5
0:08	33,7	34	2573,38	7,03	0,04	24,53	1,73	29,38	1,46	279,55
0:09	33,1	34	1958,07	6,97	0,04	21,25	1,5	34,15	2,81	221,83
0:10	33	35	4690,93	9	0,04	23,09	1,68	42,97	3,81	187,61
0:11	33,2	34	1658,18	6,94	0,05	19,13	1,78	43,81	4,43	166,66
0:12	34,3	35	2544,13	7,13	0,05	19,24	1,53	44,09	1,42	190,8
0:13	33,8	34	1718,85	7,06	0,05	25,77	1,81	36,26	2,9	405,64
0:14	32,5	34	1814,28	6,97	0,04	20,9	1,68	37,73	4,85	200,66
0:15	33,5	35	1939,62	6,76	0,05	25,49	1,52	30,21	1,82	288,85
0:16	33,7	34	2675,5	7,55	0,04	23,73	1,32	30,21	2,27	241,03
0:17	34,3	35	2031,61	7,38	0,04	22,58	1,43	44,94	2,57	249,14
0:18	33,2	35	2053,43	7,52	0,04	21,25	1,47	43,25	2,73	386,61
0:19	33,2	35	2814,94	6,4	0,04	26,78	1,74	39,76	2,81	175,36
0:20	33,2	34	2359,31	7,89	0,04	20	1,62	48,79	2,2	194,04
0:21	33,2	35	4911,93	8,24	0,05	24,8	1,51	50,97	3,93	194,04
0:22	33,8	34	2672,91	6,43	0,03	21,37	1,7	51,93	5,62	200,66
0:23	33,6	35	1712,58	8,39	0,04	24,93	1,83	37,24	12,62	329,04
0:24	33,2	34	2037,28	7,13	0,04	22,33	1,38	55,58	2,81	204,06
0:25	34,4	35	4517,46	8,54	0,04	25,21	1,72	41,34	3,18	288,85
0:26	34,2	35	2033,58	7,75	0,04	24,26	1,86	44,37	2,73	266,11
0:27	34,1	34	3436,16	7,06	0,04	24,8	1,94	34,15	1,21	368,42
0:28	32,2	34	1651,02	7,82	0,05	20,45	1,57	45,23	6,51	204,06
0:29	33	34	2659,04	6,17	0,04	27,98	1,53	42,42	3,28	288,85
0:30	33,8	35	1757,21	6,67	0,05	22,46	1,54	38,48	6,14	345,41

0:31	33,5	34	1872,35	7,32	0,04	22,33	2	42,7	0,82	218,16
0:32	34	34	2737,51	7,32	0,04	25,63	1,5	41,34	1,56	323,74
0:33	33,1	35	1697,18	6,43	0,04	23,34	1,88	37,98	2,2	214,55
0:34	34,4	35	2412,29	7,03	0,06	20	1,35	33,92	2,81	293,61
0:35	33,2	34	2454,25	6,88	0,05	24,8	2,07	49,72	4,17	245,05
0:36	33,5	34	4419,55	8,17	0,04	26,48	1,52	41,34	7,75	351,03
0:37	33,5	35	2160,29	7,89	0,04	20,56	1,66	41,61	7,53	128,84
0:38	32,7	34	1785,99	7,25	0,05	21,97	1,6	38,48	1,42	181,39
0:39	34,5	35	1843,89	8,06	0,04	22,83	1,73	61,99	2,81	418,81
0:40	32,7	34	4453,87	7,68	0,04	22,46	1,47	48,79	1,71	266,11
0:41	32,6	33	1797,69	6,37	0,04	23,99	1,74	36,02	4,17	166,66
0:42	34,1	35	1657,55	7,79	0,05	19,34	2,02	42,7	3,7	266,11
0:43	32,4	33	1877,03	7,58	0,05	19,56	1,68	39,76	1,51	425,54
0:44	35,2	35	2868,81	6,72	0,04	21,14	1,51	36,99	1,06	169,51
0:45	33,9	35	2039,52	6,97	0,04	21,73	1,85	45,52	3,59	266,11
0:46	34	35	2149,83	6,52	0,05	22,83	1,88	49,72	6,14	207,5
0:47	33,7	34	1920,43	6,76	0,05	27,37	1,93	41,61	1,88	237,07
0:48	33,9	34	1601,49	6,94	0,04	26,92	1,6	53,23	1,51	245,05
0:49	31,9	34	2687,41	8,06	0,04	21,14	1,65	42,42	1,25	147,89
0:50	33	35	2085,28	7,58	0,04	24,26	1,76	34,15	1,25	318,53
0:51	33,6	35	4552,73	8,84	0,04	26,92	1,48	39,5	2,41	334,41
0:52	32,9	34	1733,89	6,34	0,05	23,99	1,67	40,81	4,17	163,85
0:53	33,2	35	3278,46	7	0,04	22,46	1,53	45,52	4,99	380,46
0:54	34	34	1863,29	7,32	0,04	23,47	2,1	38,99	5,14	190,8
0:55	34	34	4505,85	8,92	0,04	27,07	1,67	52,9	2,07	266,11
0:56	33,4	35	2105,28	6,15	0,04	21,61	1,58	43,81	1	138,06
0:57	33,8	34	2742,83	7,48	0,04	28,59	1,17	36,99	1,51	163,85
0:58	33,2	34	1982,9	7,22	0,04	24,93	1,98	43,81	1,94	329,04
0:59	32,3	33	2239,68	7,62	0,04	24,26	1,48	33,69	1,71	356,74
1:00	32,8	33	2084,51	6,64	0,04	24,8	2,09	35,07	2,57	204,06
1:01	31,2	34	2191,65	6,72	0,04	21,25	1,37	34,38	2,99	392,86
1:02	34,2	35	2448,86	6,64	0,04	30,7	1,72	46,1	1,61	214,55
1:03	33,7	35	3221,8	7,92	0,04	21,61	1,49	42,97	7,11	446,36

1:04	33,5	35	1738,15	7,29	0,05	21,37	1,78	44,65	7,11	475,59
1:05	34,1	35	1825,91	6,29	0,04	23,6	1,9	46,69	3,28	298,45
1:06	33,3	34	4428,11	8,1	0,05	23,6	1,48	36,02	5,3	288,85
1:07	33,7	35	1758,92	6,06	0,05	27,52	1,67	39,25	2,27	221,83
1:08	32,9	33	1893,77	6,37	0,05	17,99	1,82	35,54	3,18	163,85
1:09	33,2	35	1792,01	7,19	0,06	26,63	2,01	42,42	1,13	214,55
1:10	32,8	35	4533,14	7,72	0,05	26,92	2,21	53,23	6,14	184,48
1:11	33,7	34	2054,96	7	0,05	27,82	1,5	40,81	1	169,51
1:12	33,1	35	2411,09	6,49	0,04	27,22	1,78	45,52	4,3	261,77
1:13	33,2	36	2491,3	6,79	0,05	28,75	1,67	38,99	2,81	356,74
1:14	34,3	36	1787,45	7,25	0,04	21,61	1,37	34,15	3,59	498,69
1:15	32,7	35	2357,55	5,72	0,03	21,49	2,07	42,7	3,38	275
1:16	33	34	1881,43	6,79	0,04	22,96	1,65	46,69	4,3	266,11
1:17	33,5	36	1481,44	6,49	0,05	22,09	1,68	37,98	5,3	298,45
1:18	32,3	37	2076,12	6,09	0,03	24,66	1,79	46,98	2,99	207,5
1:19	33,7	39	1767,81	6,64	0,03	23,47	2,28	44,09	0,38	133,38
1:20	32,8	38	2082,27	7,03	0,05	18,71	1,46	47,28	5,46	399,2
1:21	34	40	3045,34	7,09	0,04	20,56	1,4	41,07	4,7	392,86
1:22	34,4	40	1395,37	7,72	0,03	24,12	1,71	36,5	1,25	225,55
1:23	32,7	39	1386,57	6,85	0,03	20	1,94	41,61	4,3	237,07
1:24	34	40	1613,05	6,43	0,03	21,97	1,58	42,15	1,82	253,28
1:25	34	40	4252,06	6,61	0,04	20,45	1,64	33,01	0,82	229,33
1:26	34	40	1728,73	6,55	0,03	18,71	1,78	43,53	5,46	175,36
1:27	34,1	39	1859,92	7,38	0,04	18,71	1,73	49,72	8,46	207,5
1:28	33	39	1548,94	7,65	0,04	21,02	1,75	52,9	3,81	190,8
1:29	32,7	39	1736,67	6,37	0,04	22,33	1,47	36,99	0,19	214,55
1:30	32,1	39	2002,3	7,03	0,04	19,78	1,58	31,69	3,48	351,03
1:31	33,6	39	2346,06	6,46	0,04	22,83	1,78	40,81	1,77	140,46
1:32	33,9	39	2370,08	6,32	0,04	26,63	1,97	37,73	4,99	425,54
1:33	34,2	39	1552,52	6,01	0,04	23,73	1,85	53,23	2,49	163,85
1:34	34,3	39	2619,76	6,82	0,04	25,63	1,65	36,99	3,48	284,17
1:35	32,5	38	1978,83	7,09	0,04	25,07	1,65	46,1	0,4	334,41
1:36	35	39	3395,03	7,72	0,04	23,99	1,6	46,1	1,71	114,07

1:37	33,7	39	2502,08	6,01	0,04	22,58	1,7	52,9	1,03	241,03
1:38	33,5	39	2084,21	6,94	0,04	23,09	1,43	39,76	2,27	284,17
1:39	33,7	39	1944,81	7,52	0,05	26,48	1,68	55,24	3,48	194,04
1:40	34,3	38	3568,31	7,25	0,05	26,78	1,33	36,26	3,59	288,85
1:41	33,5	38	2655,3	7,32	0,04	20,56	1,39	34,38	1,51	253,28
1:42	34,6	38	1738,15	6,17	0,03	21,49	2,07	49,41	5,79	506,61
1:43	33,1	38	2370,87	7,29	0,05	25,91	1,63	38,48	3,28	190,8
1:44	34,2	38	2195,68	7,32	0,04	20,22	1,5	31,91	5,46	266,11
1:45	34,4	38	1890,51	7,45	0,05	22,83	1,41	33,46	1,33	169,51
1:46	33,7	37	1914,25	6,26	0,05	24,66	1,81	39,76	2,99	221,83
1:47	34,2	38	4450,47	8,35	0,03	18,92	1,54	44,65	3,59	204,06
1:48	35	38	2037,96	6,69	0,03	23,21	2,06	38,48	1,61	147,89
1:49	34,7	38	1910,72	6,91	0,05	21,49	1,53	39,25	6,14	200,66
1:50	33,2	38	2399,85	7,48	0,05	21,61	1,65	32,57	1,33	178,35
1:51	33,3	37	4569,84	7,79	0,05	19,45	1,53	36,5	2	308,34
1:52	36	38	1835,89	6,76	0,05	21,85	1,82	33,69	2,34	181,39
1:53	35,1	38	2386,7	7,89	0,04	21,37	1,24	42,97	2,65	257,49
1:54	34	38	2476,41	6,26	0,03	21,25	1,83	50,34	4,7	386,61
1:55	34,6	38	2336,36	5,93	0,04	25,07	1,72	39,76	1,51	145,37
1:56	33,5	38	1805,9	7,29	0,04	21,37	1,52	35,54	7,53	288,85
1:57	33,3	38	1688,9	8,21	0,04	25,35	1,6	37,48	0,69	351,03
1:58	33,8	38	2007,37	7,48	0,04	21,37	1,6	39,76	6,51	229,33
1:59	34,8	38	1961,19	7,32	0,04	22,21	1,75	41,88	6,14	257,49
2:00	34,2	38	1721,08	8,21	0,03	20,9	1,51	38,99	8,7	313,39
2:01	34,1	38	2473,99	6,17	0,03	22,33	2,4	39,25	4,99	253,28
2:02	34	37	4593,71	7,72	0,04	22,09	1,78	43,53	9,49	303,35
2:03	34,2	38	2407,85	6,64	0,04	26,34	1,96	34,84	3,18	405,64
2:04	33,7	38	1982,42	6,88	0,03	26,63	2,13	43,81	5,46	114,07
2:05	34,6	38	1886,81	7,42	0,05	23,6	1,67	34,61	4,43	313,39
2:06	35	38	4578,04	8,28	0,05	21,49	1,9	42,97	14,13	253,28
2:07	34,6	38	2187,09	6,12	0,03	23,73	1,58	42,15	7,75	100,87
2:08	34,4	38	1602,51	6,04	0,04	22,33	1,57	52,25	9,22	475,59
2:09	34	38	1923,86	6,91	0,04	22,33	2,01	43,25	4,85	178,35

2:10	35,4	38	2779,31	6,61	0,04	25,91	2,18	35,07	5,96	275
2:11	34,7	38	2184,95	7	0,04	27,52	1,75	45,23	2,9	345,41
2:12	35	38	2010,78	7,58	0,04	20,22	1,44	40,02	2,65	253,28
2:13	33,9	38	4627,64	7,35	0,03	21,73	2,1	46,39	2,41	140,46
2:14	33,8	38	2146,43	6,4	0,04	26,05	1,4	35,54	2,27	318,53
2:15	34	38	2259,03	6,26	0,04	21,02	2,06	38,73	0,72	308,34
2:16	33,9	38	2577,4	6,85	0,04	25,49	1,93	38,73	1,46	468,12
2:17	33,2	38	4494,16	8,69	0,04	23,99	1,73	49,41	1,66	313,39
2:18	34,2	38	1946,28	7,35	0,03	19,34	2,11	53,89	0,67	184,48
2:19	33,9	38	2446,7	6,67	0,04	21,73	2,11	44,09	2,2	368,42
2:20	35,3	38	2172,12	6,82	0,04	26,92	1,49	44,09	1,37	334,41
2:21	34,4	38	2806,72	6,23	0,03	25,07	2,18	44,94	0,55	288,85
2:22	34,3	38	2501,51	6,04	0,04	21,73	1,6	34,15	1,03	197,32
2:23	34,9	38	2619,16	6,17	0,04	22,58	1,55	47,58	1,51	131,09
2:24	34	38	2676,66	6,49	0,04	27,37	2,11	37,48	0,63	187,61
2:25	34,5	38	2768,29	6,76	0,03	21,25	2,15	39,5	0,16	84,45
2:26	33,5	38	3017,7	6,91	0,03	17,7	1,3	37,73	1,42	261,77
2:27	34,4	38	2371,86	6,58	0,03	20,79	2,06	54,23	0,69	184,48
2:28	33,8	38	5536,76	6,97	0,05	24,12	1,86	38,23	1,03	194,04
2:29	33,8	38	1776,07	8,06	0,04	21,61	1,51	36,5	0,79	257,49
2:30	34,8	38	3463,85	7,62	0,04	27,82	1,65	37,48	0,96	432,38
2:31	35,6	38	2882,08	6,61	0,04	22,71	1,79	35,54	0,93	412,18
2:32	35,9	38	3782,39	7,65	0,04	20,67	2,07	44,94	5,14	204,06
2:33	34,4	38	3106,92	7,32	0,04	19,02	2,24	43,53	3,48	241,03
2:34	35,1	38	2035,96	7,35	0,04	19,67	2,68	44,65	10,95	184,48
2:35	34,3	38	2634,61	6,34	0,04	22,83	1,97	36,02	3,08	334,41
2:36	34,8	38	2125,52	6,37	0,05	26,63	1,65	29,18	3,08	374,39
2:37	34,6	38	1811,21	7,89	0,04	18,61	1,46	36,75	1,25	418,81
2:38	34,5	38	1993,66	6,97	0,04	23,09	1,48	30	1,1	313,39
2:39	33,8	38	2896,27	6,55	0,04	23,86	1,75	36,5	0,85	380,46
2:40	34,4	38	1694,14	7,09	0,03	19,67	2,05	33,01	2,13	288,85
2:41	34,1	38	1948,18	6,64	0,03	23,73	1,76	34,15	1,06	190,8
2:42	34,2	38	1972,75	6,2	0,05	24,12	2,07	26,64	3,59	506,61

2:43	34,6	38	3926,05	8,21	0,04	21,02	1,71	35,07	2,57	241,03
2:44	32,6	37	3061,41	6,52	0,03	19,34	1,93	24,1	1,94	166,66
2:45	34,4	38	2340,94	6,29	0,04	23,99	2,03	42,97	2,41	261,77
2:46	34	38	2676,66	6,97	0,04	26,34	1,85	26,08	1,94	233,17
2:47	34,2	38	1999,53	6,2	0,04	28,59	1,36	23,24	5,46	257,49
2:48	34	38	3079,98	6,79	0,04	25,91	2,15	33,69	6,32	460,76
2:49	34,3	38	3189,28	6,43	0,04	24,26	1,48	28,38	7,32	392,86
2:50	34,5	38	1966,96	7	0,04	29,23	1,87	35,31	2,57	313,39
2:51	35,1	38	3124,8	7	0,04	21,25	1,74	34,84	3,08	166,66
2:52	33,7	38	1929,51	6,79	0,04	24,66	1,9	29,59	6,7	253,28
2:53	34,4	38	2531,76	7,13	0,04	20,45	1,58	34,61	1,66	190,8
2:54	36	39	4453,68	8,73	0,04	22,33	1,6	34,61	3,18	323,74
2:55	33,5	38	2300,27	7,96	0,04	18,71	1,91	34,38	0,22	759,46
2:56	35,1	38	1929,18	7,72	0,05	21,97	1,51	33,24	3,59	225,55
2:57	34,8	38	3639,8	7	0,04	26,2	2,34	33,92	1,25	112,09
2:58	34	38	5086,73	7,38	0,05	25,77	1,51	30	1,61	399,2
2:59	33,7	38	3372,92	7,99	0,04	21,25	1,54	40,02	1,88	405,64
3:00	34,6	38	2765,58	7,42	0,04	21,25	1,5	35,31	1,1	181,39
3:01	36,3	39	2669,83	6,88	0,04	23,6	1,87	36,02	2	405,64
3:02	34,6	38	2626,88	6,46	0,04	24,53	1,8	29,18	0,43	178,35
3:03	35,5	38	2408,62	7,38	0,04	20,11	1,88	36,75	0,69	178,35
3:04	35,1	38	2355,64	7,38	0,05	21,37	1,71	33,24	0,4	392,86
3:05	34,5	38	2277,88	7,03	0,03	22,09	2,06	34,61	1,21	329,04
3:06	33,6	38	1905,36	8,1	0,04	21,14	1,44	37,24	0,42	181,39
3:07	34,1	38	2083,74	7,06	0,03	23,6	1,73	28,78	0,74	351,03
3:08	34,4	38	2220,63	6,12	0,05	26,78	1,41	33,01	0,35	187,61
3:09	33,2	38	5504,02	7,09	0,04	24,26	2,24	35,07	0,85	207,5
3:10	34,6	38	2910,51	6,64	0,04	29,23	2,34	40,02	1	225,55
3:11	34,8	38	2331,78	7,62	0,03	19,34	2,29	32,79	0,93	190,8
3:12	33,2	38	3104,14	6,69	0,04	27,52	1,59	28,38	0,77	368,42
3:13	35,7	38	6109,77	7,35	0,04	22,71	1,94	39,25	0,63	288,85
3:14	34,6	38	2187,09	6,23	0,04	22,83	1,63	37,98	0,57	197,32
3:15	34,6	38	2494,17	6,64	0,03	23,47	1,5	31,05	0,69	169,51

3:16	36	39	2446,14	6,91	0,04	22,96	2,24	30	1,17	229,33
3:17	35,5	38	3891,51	6,46	0,04	21,85	1,47	26,64	0,45	439,31
3:18	33,5	38	2210,75	7,06	0,04	21,61	1,8	28,98	0,9	386,61
3:19	34,9	38	3251,17	6,32	0,03	26,92	1,91	35,07	0,61	329,04
3:20	34	38	2890,61	6,46	0,04	23,73	1,86	39,76	1,82	703,11
3:21	35	38	2093,24	6,34	0,03	20	1,9	33,92	2,41	334,41
3:22	35	38	2790,25	8,35	0,05	19,78	1,61	36,99	1,21	531,11
3:23	34,6	38	2461,9	8,14	0,04	22,33	1,54	30	0,72	392,86
3:24	34,2	38	3752,66	7,19	0,04	21,25	2,13	33,24	1,56	218,16
3:25	34,4	38	3745,32	6,09	0,04	23,86	2,31	34,38	0,59	229,33
3:26	35,1	38	2324,92	6,72	0,03	23,34	2,18	35,07	0,55	270,52
3:27	34,9	38	2209,77	6,82	0,03	26,34	2,07	41,61	2	460,76
3:28	34,6	38	5365,5	7,99	0,04	20,22	1,67	32,79	2	266,11
3:29	34,4	38	2105,59	6,85	0,05	23,47	1,83	28,18	0,9	214,55
3:30	34,8	38	3550,87	6,67	0,04	24,12	1,83	28,58	1,29	266,11
3:31	35,4	37	2795,1	7,32	0,05	21,25	1,23	24,27	0,59	288,85
3:32	33,9	38	3082,99	6,88	0,03	22,58	1,6	26,64	1,25	392,86
3:33	34,4	38	2220,63	6,82	0,05	27,67	1,88	34,38	0,24	190,8
3:34	34,9	39	2256,14	6,52	0,05	26,05	2,2	26,64	0,45	362,54
3:35	34,4	39	3457,84	6,32	0,04	24,26	1,97	30,21	0,96	161,08
3:36	34,6	39	3083,33	6,72	0,04	27,22	1,71	26,45	1,13	425,54
3:37	34,4	39	2899,78	6,76	0,03	19,78	1,92	40,81	0,93	955,13
3:38	33,6	39	2637,79	6,58	0,04	26,05	1,79	26,64	1,82	405,64
3:39	35,1	40	5155,61	8,5	0,04	19,78	1,67	35,31	1,21	253,28
3:40	34,5	40	1971,21	7,72	0,04	20,9	1,87	41,07	1,42	158,36
3:41	33,7	41	2198,28	6,69	0,04	24,53	2,13	27,02	1,1	339,87
3:42	34,8	41	2034,56	6,15	0,04	22,33	1,81	30,21	0,74	245,05
3:43	34,9	41	1978,76	5,9	0,02	17,11	2,15	35,31	2,49	345,41
3:44	34,2	41	2429,93	6,46	0,03	20,11	1,48	33,24	2,81	453,5
3:45	34,1	41	2369,61	6,91	0,04	21,85	1,46	27,79	7,11	334,41
3:46	35,3	41	2770,17	6,82	0,05	22,46	1,86	37,24	0,77	225,55
3:47	36	41	2681,55	5,51	0,03	16,92	1,73	34,84	2,13	288,85
3:48	36,1	41	1827,66	7,19	0,04	23,09	1,47	34,61	0,96	556,72

3:49	34,1	39	2428,16	5,85	0,03	23,6	1,93	41,88	0,65	261,77
3:50	34,3	39	4474,64	7,89	0,04	23,6	1,66	42,15	1,51	556,72
3:51	34,6	38	2305,83	5,96	0,03	25,21	1,93	35,54	0,37	339,87
3:52	35,2	37	2100,99	7,48	0,05	17,21	1,55	31,26	1,29	392,86
3:53	34,8	37	2847,75	7,19	0,05	20,9	1,62	35,31	1,94	418,81
3:54	33,2	37	5342,27	7,19	0,04	22,21	2,02	32,13	0,69	425,54
3:55	35,5	36	1412,01	7,52	0,03	18,71	1,48	30,84	0,63	399,2
3:56	34	37	1807,26	6,94	0,04	24,39	2,05	45,52	0,67	308,34
3:57	34,6	38	1991,71	6,69	0,04	23,6	1,93	43,81	1,61	303,35
3:58	33,9	38	1398,06	6,72	0,04	18,3	1,2	36,02	1,71	399,2
3:59	33,6	38	2359,33	6,06	0,03	19,24	1,92	45,23	0,93	241,03
4:00	34,4	38	2105,59	6,26	0,03	22,46	1,93	29,59	1,13	214,55
4:01	34,6	38	1912,59	6,69	0,05	24,66	1,66	35,31	0,82	453,5
4:02	34	36	2637,97	6,04	0,05	28,91	1,86	29,38	0,82	453,5
4:03	32,9	36	2564,56	6,32	0,04	28,59	1,43	25,71	0,55	351,03
4:04	33,1	37	1951,78	6,64	0,03	20,45	1,97	44,94	1,82	308,34
4:05	34,6	37	3404,5	7,19	0,04	23,47	1,52	44,94	0,96	405,64
4:06	32,3	36	2860,22	5,98	0,04	20,22	1,33	35,78	0,33	172,41
4:07	34,2	37	1707,06	6,37	0,04	21,97	1,67	33,69	1	392,86
4:08	34,1	37	1756,56	5,9	0,04	24,26	2,01	36,5	0,42	190,8
4:09	34,3	37	4863,14	6,69	0,04	23,99	1,79	42,7	1,1	249,14
4:10	33,2	35	2708,28	6,34	0,04	22,21	1,63	30,84	1,42	211
4:11	33,4	36	2390,65	5,85	0,04	23,09	1,53	33,01	1,51	200,66
4:12	31,4	35	2325,05	6,76	0,04	27,22	1,57	34,84	1,06	253,28
4:13	34,1	35	3963,66	9,15	0,04	23,6	1,46	34,84	1,42	386,61
4:14	34	36	2195,53	6,61	0,03	21,02	2,15	33,01	0,85	313,39
4:15	33,1	36	1783,74	7,79	0,04	25,49	1,97	29,18	0,67	184,48
4:16	32,4	34	2315,59	7,42	0,04	24,26	1,55	33,92	0,5	284,17
4:17	33,5	36	1704,66	8,65	0,04	24,53	1,78	28,18	0,96	229,33
4:18	33,4	36	2585,53	8,17	0,04	24,26	1,61	38,73	2,34	565,51
4:19	33,5	36	1657,92	8,06	0,05	20,45	1,91	33,46	1,13	233,17
4:20	33,7	34	1843,31	7,06	0,04	21,02	2	36,02	2,73	253,28
4:21	32,2	34	2170,66	7,55	0,04	20,33	1,94	29,79	0,67	204,06

4:22	33,1	35	2168,69	7	0,03	22,09	2,15	53,23	0,22	158,36
4:23	33,7	35	1962,31	8,76	0,04	26,48	1,38	38,73	0,96	386,61
4:24	33,5	36	3637	9	0,03	25,07	1,49	33,46	0,72	298,45
4:25	33,6	35	1760,63	8,57	0,04	20,67	1,59	36,99	3,08	233,17
4:26	32,8	34	1784,26	7,55	0,04	21,25	1,48	42,7	2,65	405,64
4:27	33,1	34	2180,83	8,43	0,04	22,46	1,52	31,26	3,18	313,39
4:28	33	34	4440,98	8,73	0,05	22,33	1,94	31,48	3,28	468,12
4:29	33,6	34	1698,44	6,79	0,03	22,09	2,05	35,78	3,48	169,51
4:30	33,4	35	2738,13	7,72	0,04	23,73	1,71	34,15	2,65	266,11
4:31	33,5	34	1498,13	8,06	0,03	22,71	1,58	38,48	2,2	483,18
4:32	33,2	34	1681,47	7,62	0,03	22,33	2,03	35,54	4,85	169,51
4:33	33,6	33	2301,69	7,09	0,04	23,73	1,91	37,73	2	380,46
4:34	33,2	33	1993,99	7,32	0,04	29,39	1,65	36,99	3,7	574,43
4:35	32,7	32	2913,36	7	0,03	29,07	1,86	40,28	0,53	245,05
4:36	32	33	2699,77	7,68	0,04	19,56	1,65	36,75	0,55	640,68
4:37	32,7	32	2803,18	7,06	0,05	26,34	2,15	42,97	0,22	187,61
4:38	32,2	33	2557,95	8,35	0,04	23,99	1,81	31,48	0,35	249,14
4:39	32,8	32	4554,13	7,68	0,04	24,93	1,88	47,58	0,79	303,35
4:40	33,1	32	2516,89	6,58	0,04	20,67	1,58	36,75	0,16	241,03
4:41	33	32	1902,49	7,68	0,04	27,67	1,51	34,61	0,85	439,31
4:42	33	33	1535,44	8,61	0,04	21,97	1,92	38,99	0,48	187,61
4:43	32	32	4062,95	8,1	0,05	21,97	1,78	37,24	0,57	446,36
4:44	32,3	31	2722	7,25	0,03	26,48	1,75	45,23	0,31	460,76
4:45	33	33	1601,87	7,85	0,03	24,8	1,87	41,07	0,32	166,66
4:46	33,5	32	2573,55	7,16	0,05	23,6	1,63	35,07	1,56	261,77
4:47	33,8	32	2020,72	7,75	0,04	23,34	1,62	39,25	0,16	362,54
4:48	33,9	34	2164	8,03	0,02	22,83	1,64	40,55	1,1	468,12
4:49	32,8	31	1916,76	7,72	0,04	27,22	1,97	38,73	0,79	475,59
4:50	34,4	33	1671,35	8,21	0,04	24,12	1,74	36,26	0,55	261,77
4:51	32,8	32	2332,47	8,17	0,03	20,9	1,6	31,48	0,55	380,46
4:52	32,2	34	1651,02	6,64	0,04	23,47	1,53	35,54	2,2	197,32
4:53	32,4	32	2468,31	6,29	0,04	25,35	1,58	38,73	0,65	135,7
4:54	31,8	34	4438,58	7,92	0,03	20,33	1,64	46,1	0,5	386,61

4:55	33,1	36	2626,93	7,48	0,03	27,37	1,91	42,15	0,22	237,07
4:56	33	35	1629,19	7,03	0,03	18,71	2,05	41,88	0,67	241,03
4:57	33,2	34	2552,41	7,45	0,03	22,21	1,57	42,15	0,57	318,53
4:58	33,2	35	4250,11	7,89	0,03	19,45	1,79	35,78	0,53	374,39
4:59	33,1	36	1364,8	8,21	0,04	24,26	1,71	35,78	0,55	412,18
5:00	33,5	35	2665,74	7,19	0,03	22,33	1,44	40,55	1,61	155,68
5:01	33	34	1756,38	6,76	0,03	20,79	1,64	40,81	1,13	522,83
5:02	33,5	36	4112,66	7,82	0,04	24,26	1,27	40,55	0,3	187,61
5:03	33,3	34	2651,33	8,14	0,03	18,81	1,68	41,88	0,29	253,28
5:04	33,2	35	2284,96	7,38	0,04	20,79	1,38	35,07	0,46	446,36
5:05	35	36	1480,8	8,03	0,04	21,49	1,75	40,55	0,3	380,46
5:06	33,6	35	1665,62	6,82	0,03	22,46	1,86	30,84	0,23	194,04
5:07	33,6	35	1964,22	6,76	0,04	23,73	1,72	31,48	0,63	197,32
5:08	33,2	34	1681,47	7,38	0,05	22,09	1,43	30	1	323,74
5:09	33	35	1896,69	8,21	0,04	22,46	1,85	30,84	0,45	249,14
5:10	33,2	35	2408,75	6,82	0,03	21,73	1,71	43,81	0,9	155,68
5:11	32,5	33	2652,19	6,58	0,03	22,33	1,76	44,94	0,1	194,04
5:12	34	35	1904,15	7,55	0,03	25,07	1,66	40,02	0,26	275
5:13	33,5	36	4370,34	8,32	0,04	22,21	1,73	30,84	0,25	249,14
5:14	34,4	35	1949	6,2	0,04	23,6	2,02	42,7	0,23	126,63
5:15	33,5	35	1762,34	7,35	0,03	26,05	1,79	35,31	1,56	298,45
5:16	31,5	33	1972,56	6,76	0,04	22,58	1,73	40,02	1,25	399,2
5:17	32,7	34	3991,09	7,85	0,04	21,85	1,8	36,75	0,34	184,48
5:18	32,3	34	2139,71	6,37	0,04	27,52	1,94	23,75	0,2	237,07
5:19	33,6	35	2913,84	6,55	0,03	23,73	1,67	28,78	8,7	169,51
5:20	32,2	32	2136,8	6,58	0,05	24,93	1,8	33,01	1,42	249,14
5:21	33,9	35	2361,19	7,32	0,04	23,09	1,53	36,26	0,59	270,52
5:22	33,2	33	1427	7,55	0,05	25,35	1,38	35,78	0,17	158,36
5:23	33	35	2029,86	7,25	0,04	23,86	1,45	32,79	0,38	237,07
5:24	33,5	34	2858,94	6,79	0,04	24,8	1,15	34,15	1,42	266,11
5:25	32,9	33	1743,58	6,29	0,04	27,52	1,67	34,61	0,82	155,68
5:26	33,6	35	2399,42	7,03	0,04	23,6	1,36	36,75	1,1	418,81
5:27	32,8	34	2276,28	6,26	0,04	23,47	1,98	36,26	0,19	163,85

5:28	32,5	34	2503,48	6,37	0,03	21,85	2,02	38,48	1,1	150,44
5:29	33,3	34	2007,99	7,72	0,05	20,33	1,34	30	0,96	270,52
5:30	32,6	33	2482,29	7,65	0,03	20,22	1,44	34,84	0,55	293,61
5:31	34,2	34	2336,55	7,16	0,04	27,07	1,62	36,75	0,57	439,31
5:32	33	34	4078,26	8,73	0,05	27,52	1,51	36,5	0,3	197,32
5:33	31,6	33	2606,53	6,34	0,04	24,39	1,68	38,48	0,9	181,39
5:34	32	34	2324,54	7,06	0,05	23,09	1,93	36,02	0,3	194,04
5:35	33,2	35	1971,86	7,82	0,04	26,78	1,52	31,69	0,77	257,49
5:36	33,4	35	3615,88	8,1	0,05	21,97	1,96	38,48	0,14	190,8
5:37	32,4	33	2064,53	7,29	0,03	28,59	1,63	30,42	0,06	175,36
5:38	33,6	34	3083,19	6,85	0,05	27,07	2,13	27,21	0,35	175,36
5:39	32	34	2755,19	7,72	0,04	22,71	1,88	40,28	1,25	592,67
5:40	33,2	35	2505,29	7,25	0,04	23,09	1,93	35,78	0,42	245,05
5:41	34,5	34	2239,1	7,16	0,04	24,93	1,71	35,78	0,57	194,04
5:42	33,5	34	1950,5	7,65	0,05	23,47	1,92	30,21	1,29	197,32
5:43	34,2	34	2129,06	7	0,04	21,49	1,7	32,35	0,69	288,85
5:44	33,2	33	3034,39	6,29	0,03	25,07	1,88	34,61	0,16	178,35
5:45	34	34	2532,71	6,58	0,04	28,91	1,48	34,15	0,19	221,83
5:46	33,7	33	2330,1	6,43	0,03	23,86	2,29	26,45	0,38	158,36
5:47	33,2	33	4677,77	7,45	0,04	26,78	2,01	37,48	0,57	207,5
5:48	32,5	34	2107,11	6,12	0,03	21,02	2,05	37,73	1,17	211
5:49	32,7	33	2716,59	7,79	0,04	21,49	1,59	33,92	0,3	257,49
5:50	33,2	33	1787,31	7,58	0,04	24,66	1,93	34,38	0,32	221,83
5:51	33,3	35	3994,58	7,62	0,04	23,73	1,68	37,48	0,12	200,66
5:52	32,7	33	2143,36	6,82	0,03	21,37	1,98	46,69	0,05	233,17
5:53	32,6	32	2072,03	7,62	0,05	20,56	1,75	41,88	0,12	135,7
5:54	33,7	34	2082,79	7,65	0,05	19,45	1,44	31,69	0,22	237,07
5:55	31,7	33	2078,48	7,32	0,03	20,9	1,79	33,92	0,77	211
5:56	32,3	33	2908,41	7,25	0,05	21,61	1,98	25,71	0,32	169,51
5:57	33,7	34	1868,72	8,03	0,03	24,12	1,8	36,02	0,12	468,12
5:58	33,8	33	1955,74	6,52	0,04	23,47	2,18	31,48	0,67	253,28
5:59	31,7	33	1942,12	7,96	0,04	21,97	1,61	36,5	0,19	313,39
6:00	33,3	34	1875,98	6,4	0,03	21,25	1,74	41,34	0,33	169,51

6:01	32,2	33	1986,16	6,46	0,04	19,67	1,68	34,84	0,82	261,77
6:02	33,4	35	4039,86	7,96	0,03	24,93	2,01	29,59	0,22	266,11
6:03	34,4	34	2394,23	6,09	0,04	22,96	1,92	31,26	0,38	178,35
6:04	33,7	34	1920,43	7,85	0,03	21,37	2,1	35,07	0,14	118,12
6:05	34,4	34	2041,05	6,43	0,04	24,8	1,42	24,98	0,15	318,53
6:06	31,4	32	5021,43	8,39	0,04	19,67	1,68	33,69	0,57	163,85
6:07	33,7	34	2054,96	7,13	0,05	27,67	1,57	33,01	0,31	214,55
6:08	33,5	33	1831,91	7,72	0,04	22,58	1,59	40,55	0,27	298,45
6:09	33	33	3079,15	7,89	0,04	24,39	1,67	35,54	0,29	351,03
6:10	33	35	4747,65	8,03	0,04	21,61	1,58	33,69	0,61	229,33
6:11	33,2	34	2149,8	7,65	0,05	21,49	1,34	28,98	0,74	138,06
6:12	32,1	34	1796,35	7,13	0,03	24,66	1,91	30,84	0,16	204,06
6:13	34	34	2161,91	7,35	0,05	22,83	1,53	30,21	0,28	270,52
6:14	33	35	2319,88	6,82	0,04	24,93	1,45	36,02	0,24	147,89
6:15	32,9	33	2168,08	6,29	0,04	20,79	1,35	33,01	0,09	293,61
6:16	32,1	33	1882,46	8,17	0,04	22,09	1,44	37,48	0,65	147,89
6:17	32,5	32	2188,57	8,28	0,04	24,12	1,71	28,98	1,03	270,52
6:18	34,4	34	2182,45	6,79	0,04	21,49	1,64	42,7	0,74	204,06
6:19	33,8	33	1776,98	7,13	0,05	22,09	1,39	27,98	0,19	392,86
6:20	32,7	33	2545,66	6,97	0,05	23,09	2,02	32,13	1,03	158,36
6:21	34,2	34	3432,83	7,79	0,05	22,96	1,76	36,5	0,33	275
6:22	33,5	34	1796,82	6,26	0,04	20,67	1,98	35,78	0,57	425,54
6:23	31,5	33	2820,01	6,76	0,04	23,21	1,35	34,61	0,29	351,03
6:24	33,1	34	2833,45	6,55	0,04	27,98	1,74	35,31	0,2	161,08
6:25	30,8	32	4476,56	7,29	0,05	23,47	1,73	38,73	0,72	303,35
6:26	33,3	32	1795,56	8,32	0,04	23,09	1,58	32,79	0,21	275
6:27	34,2	32	2362,82	6,67	0,04	20,9	2,21	37,48	0,77	253,28
6:28	32,6	33	1899,25	6,49	0,04	26,48	2,05	38,99	0,5	166,66
6:29	33	33	1766,19	8,57	0,04	24,12	1,81	44,65	0,19	158,36
6:30	33,2	34	1929,75	8,14	0,03	20,9	1,76	39,25	0,9	253,28
6:31	31,5	33	3678,06	7,22	0,04	22,09	1,74	33,46	0,63	368,42
6:32	33,7	33	2209,63	8,24	0,05	26,78	1,53	41,61	0,32	190,8
6:33	32	33	2562,87	6,82	0,04	28,44	1,63	38,99	0,17	187,61

6:34	34,6	33	2021,1	7	0,05	25,35	1,43	39,76	1,13	163,85
6:35	33,9	33	2295,03	7,92	0,05	26,48	2,38	40,81	0,48	237,07
6:36	33,5	34	2895,78	7,22	0,05	31,38	2,29	39,5	0,59	345,41
6:37	32,8	32	2524,17	6,17	0,04	21,73	2,02	34,61	0,74	284,17
6:38	34	33	2203,22	8,03	0,04	22,33	1,43	31,05	0,61	339,87
6:39	33,7	33	2690,49	6,61	0,04	26,2	2,46	41,07	0,57	197,32
6:40	32,9	32	3603,98	7,35	0,04	20,33	1,9	37,24	0,87	214,55
6:41	32	31	2765,41	7,35	0,05	26,05	1,62	30	0,27	221,83
6:42	33	34	2096,95	7,32	0,04	25,07	1,68	37,48	0,39	237,07
6:43	33	33	2505,34	6,61	0,04	22,83	1,68	32,35	0,59	275
6:44	33	34	4949,01	8,57	0,04	24,26	2,15	33,01	0,46	412,18
6:45	33,2	34	1827,01	8,28	0,04	22,46	1,87	35,78	0,35	241,03
6:46	32,7	32	2493,72	6,34	0,04	22,83	1,73	36,26	0,15	112,09
6:47	34,4	34	2522,89	7,06	0,04	24,93	1,59	31,48	0,19	253,28
6:48	34,3	34	1782,94	7,03	0,03	22,58	1,72	37,73	0,07	257,49
6:49	32,5	33	2829,22	6,43	0,04	24,26	1,82	35,78	0,35	82,96
6:50	32,5	32	1809,43	7,16	0,04	22,09	1,83	43,53	1,56	308,34
6:51	34	33	1951,96	6,97	0,04	26,2	1,96	34,15	0,16	245,05
6:52	33	32	1902,49	7,82	0,04	22,96	1,86	32,13	0,4	270,52
6:53	32,5	33	1875,23	6,91	0,04	20	1,87	41,88	0,17	229,33
6:54	32	33	2734,96	7,48	0,04	28,44	2,56	35,54	0,24	181,39
6:55	34,2	34	4551,71	8,84	0,05	26,34	1,65	31,69	0,5	334,41
6:56	33,1	34	2622,23	7,75	0,04	20,45	1,37	33,46	1,03	539,53
6:57	32,9	33	2082,5	8,17	0,04	22,96	1,9	33,46	0,42	308,34
6:58	33,6	33	2301,69	7,65	0,05	21,85	1,81	34,38	0,48	253,28
6:59	33,7	33	5002,57	8,73	0,04	21,25	1,6	39,5	0,39	318,53
7:00	31,5	32	1930,09	7,68	0,05	23,09	1,52	27,21	0,48	237,07
7:01	33,1	33	2252,26	7,58	0,04	17,8	1,57	28,18	0,42	204,06
7:02	32,9	32	2010,92	6,49	0,04	23,47	2,14	30,84	0,79	181,39
7:03	32,5	33	4542,01	8,32	0,04	26,63	2,03	40,81	0,37	318,53
7:04	32,5	34	2252,76	7,03	0,03	21,49	2,32	32,13	1,21	270,52
7:05	33,8	35	2241,78	6,55	0,03	21,85	1,38	32,57	0,55	253,28
7:06	33	34	1505,39	6,72	0,04	21,49	1,65	42,97	0,61	308,34

7:07	34,4	34	2332,02	6,82	0,03	24,26	2,13	36,5	0,5	229,33
7:08	32,1	33	1856,8	7,55	0,04	23,99	2,06	31,05	0,45	197,32
7:09	33	33	1970,91	8,46	0,04	21,97	1,74	40,02	3,93	249,14
7:10	32,9	33	2226,77	7,82	0,03	24,93	1,75	45,23	0,43	293,61
7:11	32,8	33	2894,44	7,06	0,03	30,37	2,13	29,59	0,27	214,55
7:12	34	33	2060,48	8,24	0,04	23,47	1,59	29,38	0,35	298,45
7:13	31,9	33	2667,54	7,85	0,05	22,58	1,76	26,08	0,5	323,74
7:14	33	33	4465,79	7,96	0,05	22,58	1,8	35,54	0,25	270,52
7:15	31,7	33	1915,76	7,22	0,05	27,67	1,21	44,94	0,51	279,55
7:16	32,5	33	2721,83	7,82	0,04	31,72	1,68	43,81	0,19	245,05
7:17	32,8	33	1869,81	7,79	0,04	26,63	1,91	37,24	0,61	169,51
7:18	33,1	34	4436,69	8,06	0,04	28,91	1,97	33,24	0,23	221,83
7:19	33,8	33	2178,24	8,03	0,04	29,07	2,05	37,98	0,14	356,74
7:20	32,5	33	2902,81	7,32	0,04	29,71	1,49	38,73	0,31	184,48
7:21	32	33	1833,2	7,32	0,05	24,39	1,93	38,48	0,29	161,08
7:22	32,7	33	2383,97	7,25	0,04	25,07	1,43	35,31	0,18	187,61
7:23	31,6	33	1891,53	8,32	0,05	27,98	2,06	40,02	0,13	175,36
7:24	32,3	33	2180,65	7,52	0,04	24,66	1,5	32,79	0,38	498,69
7:25	32,4	33	2359,51	6,82	0,04	24,66	1,97	42,97	0,53	214,55
7:26	32,4	33	2759,89	7,75	0,04	22,09	1,39	44,09	1,51	178,35
7:27	33,7	34	2139,41	6,88	0,04	26,63	1,71	31,05	0,2	245,05
7:28	32,6	33	2060,56	6,79	0,05	25,35	2,06	40,28	0,27	303,35
7:29	32,4	33	4601,66	8,21	0,04	23,86	1,94	39,5	2,81	293,61
7:30	32,9	33	2110,7	8,35	0,05	20,79	1,44	31,48	0,77	221,83
7:31	33	34	2459	7,48	0,04	25,49	1,79	46,69	0,29	392,86
7:32	32	33	2186,95	7,55	0,03	23,21	1,76	38,48	0,82	257,49
7:33	33,4	34	4532,13	8,73	0,04	23,09	1,49	32,79	0,27	133,38
7:34	32,7	34	1689,61	7,19	0,05	21,61	1,59	42,42	0,18	329,04
7:35	33,9	34	2740,17	7,32	0,04	24,8	1,51	36,75	0,14	184,48
7:36	33,8	34	1603,05	7,19	0,05	26,2	1,72	39,25	0,3	368,42
7:37	33,2	34	4273,92	8,76	0,05	28,75	1,72	34,38	0,27	194,04
7:38	32,7	33	2787,65	8,14	0,05	22,58	1,1	33,24	0,59	313,39
7:39	33	35	1820,35	6,61	0,05	22,33	1,9	39,25	0,43	187,61

7:40	32,7	34	2772,18	6,85	0,05	26,2	1,78	40,55	0,33	356,74
7:41	33,3	35	1717,57	6,97	0,04	29,23	1,79	35,54	0,18	207,5
7:42	32,9	33	1919,82	6,46	0,04	26,78	1,81	38,99	0,31	245,05
7:43	32,7	34	2433,98	6,79	0,04	21,49	1,55	45,52	1,37	514,66
7:44	33,4	35	1889,35	7,29	0,05	23,09	1,8	34,38	0,37	303,35
7:45	32,3	34	2574,7	5,8	0,04	26,2	1,81	32,79	0,27	200,66
7:46	33,3	35	1647,34	7,48	0,04	22,09	1,46	48,18	0,31	158,36
7:47	32,1	33	2015,24	5,67	0,03	26,92	1,87	35,78	0,57	122,31
7:48	32	34	4820,53	7,38	0,04	23,99	1,68	44,65	1,17	207,5
7:49	33,1	34	2870,03	5,98	0,04	19,89	1,48	36,75	0,14	237,07
7:50	33,4	35	1941,51	6,32	0,05	24,26	1,88	46,98	0,19	218,16
7:51	31,2	34	2960,74	6,43	0,04	29,87	1,75	34,61	0,33	303,35
7:52	31,6	33	4581,49	7,19	0,04	29,39	1,51	47,58	0,16	270,52
7:53	33,5	35	1836,58	6,23	0,04	25,91	1,24	45,52	0,43	270,52
7:54	32	34	2548,68	5,85	0,04	25,07	1,7	40,28	0,19	178,35
7:55	31,2	34	2191,65	6,04	0,05	26,78	2,09	46,1	0,4	368,42
7:56	34,3	35	2059,12	6,29	0,04	21,02	1,72	39,25	0,69	298,45
7:57	33,2	35	2605,1	6,2	0,04	21,25	1,5	36,02	1,46	270,52
7:58	32,6	34	2739,29	5,29	0,04	24,8	1,68	36,26	1,37	284,17
7:59	34,3	35	2086,95	6,37	0,05	20,33	1,74	33,69	0,65	386,61
8:00	31,7	34	1957,88	5,93	0,04	24,53	1,38	36,26	0,33	386,61
8:01	31,7	34	2946,54	5,69	0,04	23,73	1,92	37,48	0,11	270,52
8:02	33,1	34	2424,59	5,8	0,04	24,12	1,78	40,28	0,33	284,17
8:03	33,6	35	4607,93	6,04	0,05	27,37	1,88	34,38	0,4	207,5
8:04	33,4	35	1739,84	5,93	0,04	22,96	1,96	42,15	0,4	147,89
8:05	32,3	34	2818,96	5,88	0,05	21,61	1,64	37,24	1,03	204,06
8:06	33,2	35	2505,29	5,29	0,04	21,85	1,39	49,72	0,72	200,66
8:07	33,1	35	4358,83	6,52	0,04	21,25	1,55	37,24	0,2	412,18
8:08	32,3	33	1705,6	5,03	0,04	20,33	1,03	37,98	0,28	432,38
8:09	33,6	35	2768,23	5,59	0,04	28,28	2,38	51,93	0,48	194,04
8:10	32,4	34	2640,02	5,93	0,04	28,91	1,9	41,88	1,51	194,04
8:11	32,6	34	4458,18	6,37	0,03	22,21	1,53	33,92	0,79	392,86
8:12	33,8	35	2069,16	5,51	0,03	19,24	1,7	41,07	0,77	392,86

8:13	32,7	34	2772,18	6,17	0,05	20,11	1,74	36,26	0,46	293,61
8:14	33,5	35	2047,46	6,34	0,04	22,46	1,73	36,26	0,77	405,64
8:15	32,5	34	3155,89	5,1	0,03	28,44	1,74	34,15	0,46	249,14
8:16	33,4	35	2077,21	5,31	0,04	27,07	1,74	38,48	0,65	233,17
8:17	34,2	35	2233,08	5,12	0,04	21,85	2,07	55,58	0,61	221,83
8:18	32,7	34	2498,65	5,77	0,04	26,34	1,75	37,48	0,25	184,48
8:19	32	34	2174,85	5,29	0,04	25,35	2,14	34,61	0,59	131,09
8:20	32,7	33	2201,5	5,59	0,04	20,22	1,57	37,48	0,22	329,04
8:21	33,5	35	2020,04	5,77	0,04	25,35	1,96	33,24	0,79	412,18
8:22	33,2	35	3998,45	5,46	0,04	22,33	2,44	45,52	0,32	184,48
8:23	32	34	1749,01	5,29	0,03	19,45	1,71	47,28	0,77	303,35
8:24	33,3	35	1815,07	5,93	0,04	25,63	1,87	36,26	0,67	270,52
8:25	33	34	2212,26	5,51	0,03	24,26	2,15	52,25	0,53	288,85
8:26	33	35	5162	5,85	0,04	26,34	1,94	48,79	0,42	284,17
8:27	33,8	35	2692,56	4,67	0,03	26,63	1,98	35,78	0,15	178,35
8:28	32,9	34	2098,98	6,4	0,05	25,21	1,72	40,55	0,33	163,85
8:29	32,5	34	1789,44	5,98	0,05	22,71	1,55	41,07	0,69	386,61
8:30	33,9	35	2456,01	5,44	0,03	26,78	1,68	64,65	0,82	211
8:31	33,2	35	1792,01	5,39	0,04	24,39	1,45	36,02	0,19	323,74
8:32	32,1	34	1846,52	4,91	0,04	25,21	2,14	28,78	0,43	153,04
8:33	33	35	1845,51	5,26	0,04	20,45	1,55	41,61	0,19	351,03
8:34	32,7	33	1949,92	5	0,04	21,61	2,1	36,26	0,45	145,37
8:35	33,3	35	1865,52	6,15	0,06	23,21	1,38	32,35	0,24	241,03
8:36	33,3	35	2535,73	5,46	0,05	23,34	1,79	32,57	0,19	187,61
8:37	33	35	2002,62	5,19	0,05	25,21	1,92	38,73	0,55	253,28
8:38	34,2	35	2448,86	5,03	0,03	21,85	2,1	40,28	0,51	233,17
8:39	33,2	35	1648,94	5,59	0,04	19,45	1,46	40,02	0,39	150,44
8:40	33,4	35	1968,04	6,43	0,03	24,93	1,61	50,03	0,42	194,04
8:41	34,4	35	3364,68	5,98	0,04	21,37	1,74	46,1	0,42	150,44
8:42	33,6	35	2368,08	4,5	0,04	24,12	1,55	30,21	0,14	211
8:43	34,6	35	1743,59	6,15	0,04	17,89	1,8	47,58	0,26	166,66
8:44	33,1	35	2442,94	5,12	0,04	21,97	1,97	49,72	0,37	241,03
8:45	33	35	4690,93	6,55	0,04	23,34	1,41	45,23	0,93	218,16

8:46	33,2	35	1767,47	4,71	0,04	21,25	1,73	46,39	0,16	288,85
8:47	33,2	35	2605,1	4,69	0,03	22,46	1,83	51,29	1	153,04
8:48	33,3	35	2848,52	5,96	0,04	25,77	1,49	42,42	0,22	257,49
8:49	33,7	35	2428,76	4,98	0,03	18,4	1,6	38,99	0,15	233,17
8:50	32,7	34	2881,15	4,84	0,05	25,21	1,81	38,73	0,19	275
8:51	33,5	34	2201,58	4,94	0,04	23,6	1,79	40,55	0,51	126,63
8:52	32,7	34	1992,51	5,14	0,04	25,91	2,11	48,18	0,17	166,66
8:53	32,7	33	2716,59	4,03	0,05	23,21	1,65	39,5	0,16	131,09
8:54	32,8	33	3124,49	3,81	0,04	24,26	1,86	53,23	0,42	640,68
8:55	34,2	35	2385,47	3,77	0,06	21,49	1,5	44,65	0,45	163,85
8:56	33,2	35	4147,82	5,17	0,05	22,58	1,66	43,53	0,27	303,35
8:57	32,3	34	2055,07	4,87	0,04	23,34	1,47	41,88	0,26	190,8
8:58	32,7	34	2993,76	3,4	0,06	26,05	1,46	51,29	0,57	229,33
8:59	32,2	34	2478,06	3,86	0,04	22,33	2,2	47,28	0,43	418,81
9:00	32,2	34	3287,2	4,62	0,04	27,67	1,57	38,73	0,57	303,35
9:01	34,2	35	2088,98	4,09	0,04	26,63	1,46	53,56	0,27	293,61
9:02	33,7	35	1783,34	4,58	0,05	26,63	1,6	42,7	0,09	108,23
9:03	32,6	34	1763,18	3,88	0,06	26,34	1,86	40,28	0,67	249,14
9:04	33,2	35	2639,11	3,63	0,05	26,2	1,81	47,88	0,16	190,8
9:05	33,1	35	2573,95	4,41	0,04	25,35	1,61	37,98	1,13	405,64
9:06	33,6	35	1809,79	4,54	0,05	27,82	1,75	38,48	0,48	161,08
9:07	32,5	34	2135,58	4,29	0,04	24,39	1,63	40,28	0,17	275
9:08	33,1	35	2000,68	3,57	0,04	22,71	1,9	45,81	0,53	392,86
9:09	33,4	35	2566,48	3,22	0,04	31,04	1,9	50,03	0,17	142,9
9:10	33,9	35	2554,05	4,82	0,05	22,83	1,44	40,28	0,74	453,5
9:11	32,5	34	4571,73	5,61	0,05	24,53	1,09	42,7	0,26	339,87
9:12	33,7	35	1734,78	5,77	0,05	24,93	1,78	46,69	0,27	211
9:13	33,5	35	2465,57	4,45	0,04	22,71	1,86	40,55	0,38	142,9
9:14	33,8	35	2097,12	5,67	0,05	20,67	1,58	35,54	0,61	308,34
9:15	34	35	4268,8	6,12	0,05	26,63	1,7	50,34	0,27	225,55
9:16	33,9	35	2554,05	4,56	0,04	21,61	1,87	47,88	0,35	233,17
9:17	33,8	35	2241,78	4,69	0,04	30,04	1,42	39,5	0,15	233,17
9:18	33,5	35	2278,32	5,26	0,04	23,99	1,64	49,72	0,1	392,86

9:19	33,3	35	3710,17	5,07	0,04	24,8	2,06	54,23	0,3	233,17
9:20	33,1	35	1720,9	5,39	0,04	28,13	1,4	44,09	0,27	405,64
9:21	34,3	35	1654,33	4,82	0,06	22,71	2,01	49,1	0,43	166,66
9:22	34,6	35	1581,74	4,87	0,05	25,35	1,83	40,55	0,25	194,04
9:23	34,5	35	2256,28	5,31	0,04	23,99	1,7	56,61	0,24	187,61
9:24	34	35	2328,01	5,44	0,04	22,83	1,72	58,71	0,61	194,04
9:25	33,8	34	2254,36	5,9	0,05	22,71	1,52	61,62	0,28	194,04
9:26	33,7	34	2641,08	5,24	0,04	27,82	1,45	47,88	0,48	293,61
9:27	34,4	34	1616,24	5,46	0,05	26,92	2,14	50,03	0,9	229,33
9:28	32,9	33	1999,77	5,19	0,05	23,73	1,67	62,37	1,25	241,03
9:29	33,7	34	1868,72	4,91	0,05	25,91	1,74	54,9	0,4	190,8
9:30	34,4	34	4224,49	5,22	0,04	24,53	2,06	53,89	0,46	522,83
9:31	34,4	34	1662,02	5,03	0,04	23,99	2,03	59,43	0,46	175,36
9:32	33,8	34	1742,83	5,67	0,05	26,48	1,55	51,93	0,4	241,03
9:33	33,8	34	2924,52	5,19	0,04	23,6	1,53	61,62	0,28	82,96
9:34	33,7	34	4100,55	5,88	0,05	25,49	1,82	62,74	0,59	229,33
9:35	33,6	34	2609,57	5,1	0,04	23,34	1,44	43,25	0,65	303,35
9:36	34,1	34	2131,13	5,29	0,04	29,23	1,7	43,53	0,03	229,33
9:37	33,5	33	2365,64	4,98	0,04	32,07	1,66	63,5	0,55	308,34
9:38	34,9	34	2414,1	4,71	0,04	29,87	1,41	50,97	0,21	245,05
9:39	34,2	33	1948,18	5,44	0,04	30,7	1,59	52,25	0,17	380,46
9:40	33,2	33	2810,19	5,34	0,04	32,96	1,57	67,4	0,45	275
9:41	32,2	33	2013,3	5,85	0,04	30,7	1,79	54,56	0,43	261,77
9:42	33,7	33	2122,77	4,73	0,05	30,87	1,5	56,26	0,27	329,04
9:43	33,5	34	1374,81	5,64	0,05	25,91	1,51	34,38	0,34	313,39
9:44	33,8	33	2486,05	5,44	0,06	35,38	1,64	34,15	0,2	214,55
9:45	35,2	33	3334,29	6,49	0,04	34,43	1,53	42,97	0,43	229,33
9:46	35,5	33	2678,3	4,8	0,05	32,07	1,43	38,73	0,34	112,09
9:47	34,5	33	1916,28	5,29	0,04	27,98	2,13	31,69	0,79	133,38
9:48	34	33	2682,69	5,82	0,04	32,6	2,14	32,79	0,48	204,06
9:49	33,3	33	4241,73	5,51	0,03	28,59	1,83	41,61	0,4	204,06
9:50	33,5	33	2460,83	4,52	0,04	31,38	1,47	36,75	0,11	339,87
9:51	35,3	33	1953,82	4,78	0,04	33,69	1,81	38,73	0,77	245,05

9:52	34	33	1925,59	5,41	0,04	29,39	1,86	36,02	0,55	158,36
9:53	35	33	1708,49	4,6	0,05	30,87	1,51	36,75	0,17	145,37
9:54	34,4	32	1801,24	4,82	0,03	30,53	2,1	38,48	0,24	163,85
9:55	34,4	32	1480,6	6,52	0,05	34,24	1,49	40,02	0,21	241,03
9:56	34	32	1734,79	6,55	0,04	29,07	1,75	43,25	0,3	275
9:57	34,6	32	1797,76	5,31	0,05	36,36	1,94	41,07	0,21	261,77
9:58	34,6	32	2292,29	5,49	0,04	31,04	2,5	36,26	0,5	147,89
9:59	34,7	32	2003,21	5,8	0,05	28,13	1,85	43,53	0,53	221,83
10:00	34,6	32	1724,75	5,34	0,06	32,42	2,06	33,24	0,39	275
10:01	34	32	1884,23	5,36	0,04	32,07	1,8	37,24	0,19	197,32
10:02	34	32	2367,39	5,34	0,04	29,87	1,67	31,91	1,1	270,52
10:03	32,5	31	2085,55	6,17	0,04	28,75	1,94	42,7	0,53	184,48
10:04	33,9	32	4138,57	6,04	0,05	27,82	1,73	34,38	0,9	386,61
10:05	34,1	32	1882,41	4,78	0,04	25,49	1,71	40,28	0,51	200,66
10:06	34	32	1783,47	5,59	0,04	31,04	2,07	34,84	0,32	218,16
10:07	33	34	2041,22	5,56	0,04	32,6	1,47	39,5	0,1	308,34
10:08	34,5	34	4649,11	6,04	0,05	28,75	1,6	33,01	0,57	249,14
10:09	33,3	34	1850,46	5,69	0,04	28,13	1,63	43,25	0,46	190,8
10:10	34,4	34	2182,45	5	0,05	26,48	1,81	38,23	0,55	261,77
10:11	32,7	31	2255,97	5,74	0,04	31,21	1,78	32,79	0,48	225,55
10:12	36,1	33	1690,29	6,06	0,04	34,43	1,57	36,5	0,22	253,28
10:13	34,1	32	2428,2	5,03	0,04	29,71	1,72	32,57	0,85	460,76
10:14	33,7	32	1788,64	5,74	0,04	26,92	1,71	44,37	1,61	241,03
10:15	34,3	32	2238,74	6,12	0,05	31,9	1,79	37,73	1,56	200,66
10:16	34,1	32	1831,5	5,39	0,05	29,39	1,87	45,23	1,13	257,49
10:17	35,5	32	2097,75	5,36	0,04	27,82	1,49	40,28	0,37	233,17
10:18	34,9	32	2639,9	5,74	0,04	30,7	1,44	38,23	0,45	257,49
10:19	34,6	32	2087,92	5,46	0,04	30,2	1,88	40,02	1,29	245,05
10:20	34,2	33	2318,85	4,6	0,04	31,04	1,46	36,75	0,31	257,49
10:21	36	34	2483,87	5,59	0,05	28,75	1,49	31,48	0,14	225,55
10:22	34,4	33	2136,86	4,71	0,05	34,62	1,7	36,99	0,42	313,39
10:23	35,6	33	4250,31	5,8	0,04	26,78	1,78	42,97	0,57	275
10:24	35,5	33	1676,76	5,56	0,05	25,49	1,62	31,26	0,48	261,77

10:25	34,4	33	2080,31	5,36	0,05	26,2	1,74	36,02	0,3	225,55
10:26	36,3	34	1872,43	5,41	0,05	26,63	1,49	35,54	0,63	178,35
10:27	34,4	33	4300,16	5,51	0,05	29,07	1,88	36,26	0,35	172,41
10:28	34,8	33	2128,58	5,34	0,04	25,91	1,94	37,73	0,5	172,41
10:29	34,2	33	1794,68	4,89	0,04	23,47	1,82	33,01	0,15	303,35
10:30	34,4	33	2537,06	5,17	0,04	24,39	1,81	38,23	0,23	187,61
10:31	34,8	33	4180,56	6,34	0,04	32,42	1,61	38,23	0,69	245,05
10:32	34,8	33	1910,71	4,75	0,05	27,98	2,01	36,99	0,28	153,04
10:33	34,2	33	2318,85	5,22	0,05	28,13	1,74	38,73	0,16	74,47
10:34	34,7	32	2543,88	5,85	0,05	26,05	1,65	37,48	0,46	275
10:35	36	33	2189,78	6,12	0,04	29,71	1,12	39,76	0,5	270,52
10:36	35,3	32	2046,09	5,59	0,04	26,34	1,65	39,5	0,79	308,34
10:37	36	33	1862,96	5,36	0,06	24,93	2,24	38,73	1,06	266,11
10:38	34,5	32	1726,43	5,69	0,05	28,75	1,52	36,02	0,31	392,86
10:39	36,5	33	1730,95	5,29	0,05	28,13	1,96	30,84	0,43	339,87
10:40	34,6	32	1654,23	5,51	0,05	28,59	1,36	35,07	0,33	270,52
10:41	36,4	33	2012,96	5,77	0,04	27,52	1,74	37,24	0,63	245,05
10:42	34,4	34	2241,27	5,26	0,05	28,59	1,5	36,5	0,27	531,11
10:43	36,2	35	2248,68	4,78	0,05	27,37	1,63	33,01	0,3	279,55
10:44	36,2	35	1941,15	4,69	0,04	24,39	2,02	37,48	0,35	237,07
10:45	37,2	35	1676,46	6,01	0,04	31,04	1,75	41,61	0,5	329,04
10:46	34,3	34	3929,72	5,49	0,04	31,9	1,88	38,23	0,29	261,77
10:47	35,6	34	1911,09	6,34	0,04	26,05	1,55	32,13	0,51	356,74
10:48	35,3	34	2373,36	5,17	0,04	28,13	1,96	41,34	1,25	181,39
10:49	35,2	34	2283,59	5,82	0,04	30,37	1,65	45,52	0,61	187,61
10:50	35,5	34	4078,91	6,67	0,05	29,55	1,85	34,61	1,21	166,66
10:51	35,1	34	2138,91	5,03	0,05	26,05	1,66	27,02	0,4	275
10:52	34,2	34	2732,21	5,54	0,04	25,49	1,97	49,72	0,33	190,8
10:53	34,3	33	3079,51	6,67	0,05	27,67	1,83	34,84	2,34	548,06
10:55	36	35	890,42	3,4	0,05	12,91	1,73	41,88	484,06	483,18
10:56	34,2	32	893,18	3,57	0,07	13,51	2,38	44,94	23172,35	926,54
10:57	35,4	33	1155,38	3,9	0,07	17,11	2,52	53,89	16015,62	871,76
10:58	34	33	1171,19	3,86	0,07	15,04	2,17	47,28	10104,51	832,7

10:59	34,5	33	1218,44	3,73	0,06	15,91	2,34	38,73	9250,48	926,54
11:00	34,9	33	1287,01	4,15	0,07	20,45	1,94	30,42	13446,08	858,55
11:01	34,4	33	2108,43	4,62	0,07	18,2	2,47	35,31	7248,77	759,46
11:02	34,3	32	1359,74	4,33	0,07	19,34	2,43	43,81	12590,24	714,06
11:03	36	33	1449,62	4,21	0,08	15,39	2,29	41,61	15669,91	650,71
11:04	34,7	32	1118,57	4,13	0,07	19,13	2,32	19,14	14358,57	602
11:05	35,3	32	1810,33	4,6	0,07	16,92	1,1	23,24	10329,73	514,66
11:06	35,9	32	906,47	3,84	0,08	17,21	1,18	19,58	17098,15	506,61
11:07	36,1	33	1272,07	4,6	0,07	18,2	1,26	21,43	11035,26	660,89
11:08	36	33	1555,93	4,37	0,07	18,4	1,35	16,25	11787,73	630,8
11:09	34,2	32	1303,04	3,7	0,06	19,13	1,21	17,44	16015,62	468,12
11:10	36	33	1291,98	4,29	0,06	17,31	1,17	17,31	11787,73	498,69
11:11	34,7	32	1414,32	4,67	0,07	19,67	1,16	18,27	15669,91	506,61
11:12	35,5	32	1709,77	5,36	0,07	19,67	1,34	18,56	10329,73	807,58
11:13	35	34	1374,6	4,31	0,06	19,13	0,99	16,9	15000,28	898,76
11:14	35,8	34	1464,99	4,54	0,07	20,11	1,06	17,86	13446,08	820,05
11:15	34,1	34	1252,64	4,45	0,07	18,61	1,16	15,99	15331,52	807,58
11:16	35,4	34	1449,95	5,34	0,08	19,67	1,81	17,04	15669,91	783,17
11:17	34,2	34	1288,55	4,37	0,06	18,5	1,49	15,99	13743,74	771,23
11:18	34,9	34	1171,78	5,05	0,07	18,71	1,65	16,25	10559,89	783,17
11:19	35	34	1260,04	4,01	0,08	20	1,68	14,52	14047,87	771,23
11:20	35,7	33	1204,31	4,71	0,07	18,4	2,13	17,58	13743,74	820,05
11:21	35,1	33	1247,5	5,05	0,06	22,09	1,68	17,99	15669,91	845,53
11:22	35,8	33	1294,51	5,19	0,07	17,7	1,39	14,76	12049,54	832,7
11:23	34,5	33	1969,06	5,59	0,06	18,2	1,73	14,88	16368,81	999,58
11:24	35,7	33	1240,24	4,87	0,07	20	1,82	17,58	23172,35	602
11:25	34,2	33	1020,81	4,96	0,07	17,02	2,09	18,85	16729,54	650,71
11:26	35,4	33	1008,99	4,84	0,07	22,58	1,46	17,86	17859,16	832,7
11:27	35,8	33	1625,92	5,82	0,07	17,89	1,59	19,43	17098,15	845,53
11:28	33,8	33	948,98	5,07	0,06	19,56	1,88	19,58	15000,28	621,06
11:29	35	32	1050,06	5,1	0,07	23,21	1,43	18,13	19063,3	703,11
11:30	34,8	33	1162,14	5,17	0,07	22,71	1,68	17,17	14676,01	898,76
11:31	34,5	32	1243,44	5,14	0,07	20,11	1,8	18,13	16368,81	820,05

11:32	36	33	1218,6	5,05	0,07	21,49	1,86	11,47	15000,28	795,29
11:33	34,6	32	1206,15	5,49	0,08	21,61	1,74	16,51	16368,81	681,69
11:34	35,1	32	1864,27	5,8	0,07	21,37	1,71	18,13	19063,3	898,76
11:35	34,8	32	1203,82	5,26	0,06	23,09	1,92	15,74	19482,04	858,55
11:36	35,3	32	1327,27	4,69	0,07	18,92	1,57	17,72	14047,87	898,76
11:37	35,3	32	1197,99	5,05	0,07	22,58	1,4	16,51	9668,29	832,7
11:38	34,9	32	2506,04	6,37	0,07	22,46	1,59	18,99	7248,77	671,21
11:39	34,3	32	1301,78	5,03	0,07	22,33	1,74	20,49	5671,48	531,11
11:40	34,5	32	1120,74	5,36	0,06	19,24	1,71	24,45	2946,29	681,69
11:41	35,4	32	1530,08	5,03	0,06	21,25	1,58	18,7	3533,97	681,69
11:42	34,5	32	1071,26	4,65	0,07	19,89	1,67	17,31	6064,95	592,67
11:43	36	33	1429,09	4,84	0,06	20,11	1,48	16,12	4140,39	602
11:44	35	32	1472,02	5,14	0,07	23,47	1,63	19,43	10559,89	747,86
11:45	34,8	31	1228,56	4,62	0,07	21,85	1,71	19,43	3697,83	671,21
11:46	36,2	32	1454,95	5,1	0,07	21,61	1,58	17,17	5185,27	759,46
11:47	35,1	31	1416,75	5,1	0,07	22,09	1,64	17,44	4531,12	725,16
11:48	34,8	31	1525,88	5,41	0,07	19,56	1,51	17,04	7922,23	660,89
11:49	34,6	31	2274,76	5,96	0,07	21,49	1,52	18,85	12049,54	845,53
11:50	36,3	32	1474,36	4,47	0,07	20,45	1,6	17,44	6780,58	592,67
11:51	35	31	1680,34	4,39	0,07	18,3	1,76	17,58	9668,29	671,21
11:52	36,3	32	1333,6	4,98	0,07	21,49	1,7	17,99	3227,17	820,05
11:53	34,9	31	1481,7	5,31	0,06	24,53	1,75	18,56	7248,77	630,8
11:54	35,2	31	1608,19	4,67	0,06	18,3	1,49	17,17	12049,54	832,7
11:55	34,7	31	1323,13	5,22	0,07	21,14	2,03	15,37	10795	807,58
11:56	34,7	31	1685,22	5,49	0,07	19,34	1,48	18,99	4957,62	747,86
11:57	34,4	31	1215,25	5,24	0,08	21,02	1,73	17,17	5671,48	671,21
11:58	34,4	31	1307,79	5,36	0,08	23,73	1,88	18,85	20346,71	926,54
11:59	34,4	31	1666,7	5,19	0,06	20,67	1,78	16,77	7248,77	771,23
12:00	35,4	31	2641,87	6,2	0,07	22,96	1,78	18,13	6631,16	660,89
12:01	34,6	31	1758,6	4,82	0,07	20,56	1,63	18,42	3697,83	671,21
12:02	36	32	1376,66	5,46	0,06	27,07	1,66	17,99	4847,48	725,16
12:03	34,6	31	1572,68	5,72	0,08	22,96	1,73	19,14	5070,19	759,46
12:04	34,8	31	2270,37	5,88	0,06	22,96	1,79	18,56	7578,22	736,43

12:05	34,4	31	1270,11	5,64	0,07	24,39	1,54	18,99	7411,71	630,8
12:06	36,9	32	1306,76	5,56	0,09	26,05	1,67	18,99	24196,94	820,05
12:07	34,2	31	1368,67	5,26	0,09	27,98	1,86	17,44	7922,23	783,17
12:08	35,8	31	1576,56	5,44	0,07	23,34	1,53	19,58	4847,48	736,43
12:09	34,4	31	1270,11	5,24	0,07	23,34	1,45	16,77	5302,86	714,06
12:10	35,1	30	1466,05	5,31	0,07	27,98	1,51	21,91	6631,16	783,17
12:11	35,4	31	2411,27	5,88	0,08	22,83	1,57	18,99	4531,12	736,43
12:12	34,8	31	1462,13	5,34	0,07	25,77	1,51	19,73	3782,49	759,46
12:13	34,5	31	1445,56	5,19	0,07	26,48	1,64	20,18	3533,97	468,12
12:14	34,7	30	1450,83	5,51	0,07	24,12	1,52	19,14	6933,29	783,17
12:15	36,5	32	1814,05	5,61	0,07	26,63	1,64	18,27	4430,21	771,23
12:16	35	30	1162,07	4,91	0,07	22,83	1,46	17,86	4847,48	602
12:17	35,4	30	1504,05	5,61	0,07	30,37	1,53	19,28	1620,14	583,49
12:18	34,9	30	1347,38	5,41	0,07	27,07	1,46	20,03	3377,19	602
12:19	34,7	30	1273,51	5,24	0,07	24,53	1,47	16,25	2398,32	329,04
12:20	36	31	1465,99	4,75	0,07	26,05	1,41	18,27	968	539,53
12:21	34,4	30	1606,99	5,05	0,07	30,04	1,42	18,7	2343,92	583,49
12:22	35,3	30	2333,04	5,39	0,08	27,67	1,91	17,86	1905,24	565,51
12:23	34,4	30	1353,9	4,98	0,08	26,2	1,52	14,76	1995,26	498,69
12:24	34,4	30	1434,33	4,67	0,08	28,28	1,64	17,86	8467,02	640,68
12:25	35	30	1531,45	5,24	0,08	29,39	1,76	17,04	8656,59	736,43
12:26	34,5	30	1975,3	6,01	0,08	25,91	1,8	15,37	7748,36	795,29
12:27	34,6	30	1082,22	4,73	0,08	27,52	1,47	15,99	8850,28	871,76
12:28	34,8	30	1470,31	5,64	0,08	30,37	1,54	19,88	4234,89	807,58
12:29	34,8	30	1491,42	5,22	0,07	29,07	1,68	18,85	6631,16	845,53
12:30	34,6	30	1452,23	5,39	0,07	27,22	1,74	18,13	1344,78	392,86
12:31	34,8	30	1623,45	5,12	0,07	26,34	1,46	16,38	991,12	583,49
12:32	35	30	1666,33	5,49	0,07	28,44	1,28	19,88	1697,08	650,71
12:33	36,8	31	1454,63	5,88	0,08	33,69	1,85	13,37	4957,62	725,16
12:34	34,5	30	1794,76	5,64	0,07	28,91	1,64	16,25	1697,08	602
12:35	34,6	30	1166,56	5,17	0,07	24,53	1,72	17,58	2089,38	475,59
12:36	36,3	31	1568,92	5,61	0,07	31,55	1,53	22,23	2398,32	671,21
12:37	34,8	30	2344,34	5,85	0,08	29,23	1,71	17,44	1777,56	692,32

12:38	34,6	30	1603,89	5,46	0,06	28,44	1,49	17,72	2628,42	640,68
12:39	36	31	1529,74	5,64	0,07	29,07	1,44	18,42	1736,87	660,89
12:40	35	30	1575,37	5,12	0,07	27,67	1,44	15,24	2343,92	498,69
12:41	34,8	30	2193,68	6,2	0,08	31,21	1,64	15,49	3782,49	671,21
12:42	36,5	31	1357,98	5,67	0,06	29,39	1,45	18,13	1949,75	621,06
12:43	35,6	30	1397,57	5,54	0,08	29,23	1,52	16,12	1344,78	498,69
12:44	35,9	30	1413,69	5,77	0,07	28,75	1,55	16,9	3227,17	660,89
12:45	35	30	1666,33	5,74	0,07	29,55	1,44	17,99	1995,26	783,17
12:46	34,2	30	1396,32	5,17	0,07	30,87	1,7	16,77	3782,49	565,51
12:47	35	30	1405,7	5,29	0,07	31,9	1,26	19,43	2510,81	714,06
12:48	34,5	30	2351,13	6,29	0,06	31,55	1,67	18,7	3377,19	602
12:49	34,2	30	1437,09	4,65	0,07	26,78	1,6	19,14	3014,21	583,49
12:50	35,6	30	1244,09	5,44	0,07	31,04	1,7	18,42	2041,79	453,5
12:51	34,2	30	1086,4	5,44	0,08	27,67	1,47	16,77	2751,36	736,43
12:52	33,5	30	2191,81	6,23	0,06	34,43	1,49	18,85	2041,79	807,58
12:53	34,8	30	1388,27	5,31	0,07	33,87	1,54	17,86	2946,29	747,86
12:54	35,9	30	1258,82	5,74	0,07	29,39	1,41	19,73	1168,56	747,86
12:55	34,6	30	1603,89	5,96	0,07	34,06	1,73	16,64	3697,83	759,46
12:56	35,1	30	998,04	5,12	0,07	31,72	1,79	17,04	2453,94	531,11
12:57	34,3	30	1586,04	5,39	0,07	33,69	1,79	16,9	7248,77	522,83
12:58	34,8	30	1578,41	5,8	0,07	35,77	1,72	18,27	3083,64	681,69
12:59	34,4	30	1699,55	5,49	0,07	33,87	1,36	18,42	3014,21	795,29
13:00	35,6	30	1479,94	5,34	0,07	27,98	1,57	14,4	3533,97	820,05
13:01	34,8	30	1096,56	5,07	0,07	35	1,79	18,27	2946,29	514,66
13:02	35,4	30	1636,85	5,56	0,08	33,14	2,31	15,74	4140,39	858,55
13:03	33,9	30	2460,11	6,52	0,07	35,19	1,55	18,13	3697,83	871,76
13:04	35,1	30	1487,11	5,59	0,07	28,44	1,48	12,39	5070,19	807,58
13:05	34,7	30	1535,89	5,64	0,07	33,32	1,67	18,85	3014,21	783,17
13:06	34,4	30	1222,03	5,98	0,08	33,87	1,78	15,87	5799,78	783,17
13:07	35	30	2131,62	6,15	0,08	31,9	1,7	17,86	3454,72	747,86
13:08	35,5	30	1481,37	5,44	0,08	30,87	1,73	15,99	4957,62	795,29
13:09	35,6	30	1397,57	5,8	0,07	29,39	1,75	19,14	5302,86	832,7
13:10	35,9	30	1277,38	5,82	0,06	31,9	1,73	17,99	3454,72	955,13

13:11	35	30	1810,91	5,64	0,07	31,04	1,54	17,17	2568,96	759,46
13:12	35,1	30	1364,4	5,51	0,08	29,71	2,02	17,86	3869,05	725,16
13:13	34,2	30	1824,94	5,56	0,07	29,39	1,71	19,73	4234,89	969,74
13:14	34,6	30	2411,65	6,06	0,07	33,32	1,64	19,43	3782,49	955,13
13:15	34,5	30	1257,37	5,49	0,08	32,6	1,73	19,43	2689,2	630,8
13:16	34,4	30	1373,65	5,39	0,07	33,14	1,5	19,14	1224,66	747,86
13:17	34,6	30	1351,29	5,36	0,07	32,25	1,65	16,9	4047,95	885,16
13:18	35,1	30	2562,49	6,46	0,07	32,25	1,78	18,99	5302,86	926,54
13:19	34,7	30	1369,68	5,24	0,08	34,06	1,65	17,72	3615	771,23
13:20	35,4	30	1828,91	5,67	0,07	28,13	1,52	17,04	4531,12	681,69
13:21	33,5	30	2251,14	5,8	0,07	33,14	1,4	19,43	3697,83	1111,02
13:22	35	30	1509,87	5,24	0,07	31,21	1,64	19,88	3154,61	832,7
13:23	34,1	30	2093,18	5,26	0,07	34,62	1,44	17,44	3782,49	574,43
13:24	34,2	30	1565,31	5,74	0,07	33,32	1,47	16,9	4430,21	795,29
13:25	34,9	30	1180,63	5,85	0,07	35,38	1,38	20,8	6201,94	650,71
13:26	34,8	30	1534,41	5,1	0,06	34,81	1,54	15,61	2290,72	736,43
13:27	34,3	30	1316,36	5,31	0,08	33,69	1,66	16,64	2041,79	630,8
13:28	35,2	30	1734,02	5,56	0,07	33,5	1,55	20,49	3869,05	871,76
13:29	34,2	30	2326,95	6,58	0,06	40,99	1,52	20,18	4430,21	940,73
13:30	34,6	30	1351,29	5,69	0,07	30,37	1,51	20,18	3615	912,55
13:31	34,4	30	1747,46	5,39	0,07	31,21	1,41	18,99	2628,42	747,86
13:32	34,8	30	1556,28	5,31	0,07	35,57	1,8	17,99	2751,36	807,58
13:33	34,6	30	2541,51	6,46	0,07	38,18	1,75	25,34	2879,87	832,7
13:34	35,6	30	1501,14	5,82	0,06	33,69	1,52	24,27	1442,27	795,29
13:35	34,6	30	1696,27	5,64	0,06	33,87	1,59	22,4	2238,69	955,13
13:36	34,7	30	1602,35	5,07	0,07	32,25	1,58	19,43	3227,17	1111,02
13:37	35,5	30	1612,51	5,9	0,08	29,55	1,54	21,91	2628,42	807,58
13:38	34,6	30	1256,16	5,39	0,07	29,87	1,59	17,72	1995,26	583,49
13:39	34,6	30	1649,55	5,82	0,07	35,57	1,67	18,13	1995,26	820,05
13:40	35,9	30	1651,89	5,61	0,07	32,07	1,44	21,27	2568,96	955,13
13:41	35,8	30	1187,9	5,36	0,07	28,13	1,65	18,85	1476,26	592,67
13:42	33,3	30	1790,68	5,88	0,07	31,9	1,63	19,88	1253,68	703,11
13:43	34,5	30	1474,57	5,74	0,07	34,24	1,6	18,99	2510,81	556,72

13:44	34,3	30	2548,87	6,55	0,07	33,87	1,73	21,11	3533,97	522,83
13:45	35,8	30	1977,3	5,24	0,07	29,71	1,63	15,99	2814,91	1094,41
13:46	33,2	30	1602,91	5,1	0,07	36,36	1,67	19,14	1658,18	602
13:47	34,4	30	1771,83	5,82	0,07	32,25	1,6	21,11	1511,02	692,32
13:48	33,5	30	2568,57	6,37	0,06	33,87	1,55	20,64	2751,36	783,17
13:49	34,1	30	1397,67	5,05	0,07	36,36	1,59	16,9	1949,75	898,76
13:50	35,4	30	1420,55	6,17	0,07	36,36	1,62	22,07	1861,72	820,05
13:51	34,9	30	1787,84	5,51	0,07	33,87	1,81	19,88	1949,75	845,53
13:52	34,4	31	1251,6	5,72	0,08	33,5	1,46	15,61	1819,17	885,16
13:53	34	31	1275,02	5,17	0,07	33,87	1,64	18,42	2041,79	736,43
13:54	33,6	31	1679,61	5,17	0,07	32,07	1,7	25,52	2689,2	556,72
13:55	34,8	31	2393,63	6,43	0,08	34,81	1,34	27,98	1905,24	858,55
13:56	34,3	31	1328,26	5,12	0,07	32,6	1,67	25,89	1168,56	630,8
13:57	34,4	31	1836,41	5,31	0,05	27,67	1,45	23,07	1995,26	725,16
13:58	33,7	31	1586,39	5,69	0,06	31,04	1,72	21,27	2398,32	1127,86
13:59	34,3	31	2740,11	6,37	0,08	31,21	1,68	18,56	2879,87	1162,29
14:00	36	32	1609,24	5,14	0,07	30,87	1,26	16,64	1861,72	1061,9
14:01	34,8	30	1669,55	5,51	0,07	33,32	1,45	19,43	1949,75	926,54
14:02	33,9	31	1628,52	5,85	0,07	35	1,64	20,95	2453,94	955,13
14:03	33,9	31	1133,55	5,85	0,07	36,36	1,65	16,9	2568,96	671,21
14:04	33,5	30	1812,11	5,46	0,07	30,53	1,42	16,51	1736,87	940,73
14:05	33,6	31	1727,07	5,34	0,08	34,81	1,44	19,58	1736,87	955,13
14:06	34,3	31	1715,46	5,72	0,07	39,24	1,7	19,73	1546,58	1061,9
14:07	33,8	30	1709,39	5,8	0,07	35,19	1,09	16,9	1089,05	820,05
14:08	34	31	1868,98	5,29	0,06	30,37	1,71	18,42	1697,08	703,11
14:09	34,7	31	2041,83	6,32	0,07	36,96	1,6	19,73	2398,32	1061,9
14:10	34,4	31	2434,71	6,34	0,08	35,38	1,67	13,93	2568,96	759,46
14:11	34,8	30	1512,79	5,12	0,07	33,5	1,57	15,87	2089,38	926,54
14:12	32,9	30	1276,86	5,44	0,07	32,07	1,5	17,58	1949,75	714,06
14:13	34	30	1613,19	4,98	0,07	31,21	1,46	18,99	2238,69	926,54
14:14	33,7	30	2631,34	6,4	0,07	31,04	1,49	17,31	1376,54	820,05
14:15	33,4	31	1245,26	5,07	0,06	31,72	1,16	16,9	1819,17	969,74
14:16	35	30	1666,33	5,29	0,08	34,81	1,7	19,14	1546,58	650,71

14:17	34,3	30	1823,18	5,61	0,06	32,07	1,59	19,28	1949,75	771,23
14:18	34,8	30	1600,8	5,36	0,06	33,87	1,6	16,25	1313,72	725,16
14:19	34,2	31	1491,76	5,05	0,08	32,6	1,75	15,99	2568,96	898,76
14:20	35	31	1438,59	5,36	0,07	36,76	1,47	19,28	1344,78	955,13
14:21	34,5	30	2785,79	6,26	0,07	43,76	1,83	17,72	1283,36	969,74
14:22	34,4	30	1222,03	5,26	0,07	29,71	2,29	14,05	1442,27	736,43
14:23	34	30	1828,46	5,64	0,08	36,16	1,52	18,85	1995,26	926,54
14:24	34	30	1778,67	5,88	0,07	39,67	1,35	25,71	1546,58	1162,29
14:25	33,8	30	2628,81	5,85	0,07	32,78	1,8	16,12	1861,72	999,58
14:26	33,2	30	1767,74	4,89	0,07	33,32	1,67	12,29	991,12	783,17
14:27	34,7	30	1816,17	5,46	0,07	27,22	1,9	16,51	1038,97	871,76
14:28	34,2	30	1679,24	5,59	0,06	32,96	1,66	20,18	2343,92	926,54
14:29	34	30	1481,68	5,34	0,06	30,04	1,52	14,76	1344,78	807,58
14:30	33,7	30	1759,27	5,41	0,07	24,53	1,81	15,87	2290,72	1234,13
14:31	34,7	30	1602,35	4,94	0,07	30,7	1,71	17,72	2290,72	1030,29
14:32	33,9	30	1302,29	5,9	0,07	32,07	1,74	19,43	1313,72	1475,71
14:33	34,2	29	1736,3	5,61	0,06	31,04	1,72	15,99	2568,96	1349,81
14:34	34,2	30	1702,83	6,04	0,06	30,87	1,55	22,9	1196,29	1179,86
14:35	34	30	1828,46	6,09	0,07	32,6	1,34	29,18	2343,92	1329,84
14:36	34	30	2240,34	6,79	0,06	34,24	1,73	20,33	2343,92	1094,41
14:37	35	30	1061,85	5,46	0,05	29,87	1,63	18,7	2238,69	1030,29
14:38	35,2	29	1719,66	5,24	0,06	34,62	1,67	20,33	1546,58	592,67
14:39	34,4	30	1924,09	6,12	0,06	35,57	1,7	20,03	1582,95	885,16
14:40	33,6	31	2867,3	6,43	0,07	33,87	1,74	17,99	2290,72	795,29
14:41	33,6	30	1445,41	5,82	0,06	35	1,55	17,44	1313,72	771,23
14:42	34,4	30	1258,59	5,82	0,07	30,7	1,49	13,26	800,89	583,49
14:43	34,2	29	1760,57	5,82	0,07	34,24	1,72	20,18	1995,26	795,29
14:44	35	30	1531,45	5,34	0,06	29,23	1,58	16,77	1582,95	783,17
14:45	33,9	30	1660,71	5,34	0,07	34,62	1,66	17,44	1777,56	703,11
14:46	34,6	29	1753,81	5,8	0,06	33,14	1,61	16,51	587,04	602
14:47	33,9	30	1380,28	5,96	0,07	31,38	1,62	14,88	1344,78	630,8
14:48	34,2	30	1610,09	4,94	0,06	33,69	1,65	19,88	1949,75	747,86
14:49	34,1	30	2093,18	4,98	0,06	29,87	1,66	17,04	2041,79	820,05

14:50	33,3	30	1647,06	5,59	0,06	37,98	1,73	19,43	1736,87	984,55
14:51	33,5	30	2342,67	6,64	0,07	30,04	1,62	20,49	1777,56	999,58
14:52	34,4	30	1699,55	5,46	0,07	32,07	1,68	16,12	1283,36	747,86
14:53	34,3	30	1848,43	5,59	0,07	33,14	1,01	18,85	1168,56	1094,41
14:54	34,4	30	1897,98	5,1	0,07	39,03	1,73	17,72	2290,72	1349,81
14:55	34,3	29	2563,06	6,52	0,07	35,57	1,67	18,56	1442,27	885,16
14:56	34,8	29	1279,38	5,8	0,07	31,21	1,72	16,9	2628,42	671,21
14:57	34,6	30	1494,3	5,41	0,07	31,9	1,81	19,14	3301,36	714,06
14:58	34,4	29	1732,96	6,29	0,07	32,25	1,51	20,49	1658,18	795,29
14:59	33,7	30	1572,86	5,72	0,07	31,9	1,35	20,18	2453,94	759,46
15:00	33,1	31	1735,4	5,61	0,06	32,07	1,43	18,99	1861,72	783,17
15:01	34	29	1813,45	5,77	0,06	36,76	1,55	22,4	1511,02	747,86
15:02	34,8	30	1789,57	5,34	0,07	33,32	1,62	21,43	1582,95	832,7
15:03	35	29	1821,02	5,24	0,06	32,25	1,6	20,64	2398,32	820,05
15:04	33,7	30	1833,74	4,94	0,07	33,87	1,66	19,28	1777,56	556,72
15:05	33,3	30	1892,09	4,96	0,07	34,24	1,57	19,88	1777,56	736,43
15:06	34,5	30	2679,85	6,61	0,06	36,16	1,36	22,07	1582,95	736,43
15:07	34,3	29	2044,83	5,22	0,06	31,21	1,45	19,88	923,31	539,53
15:08	34,5	29	1880,79	5,54	0,07	33,5	1,68	21,59	1949,75	514,66
15:09	35,1	30	1859,57	5,1	0,08	35,57	1,67	20,18	2453,94	912,55
15:10	34,2	29	1785,13	4,98	0,07	34,43	1,63	17,04	2568,96	1061,9
15:11	33,9	30	1755,89	5,29	0,07	30,7	1,63	16,64	1995,26	820,05
15:12	33,8	29	1767,35	5,46	0,07	39,03	1,44	20,33	1861,72	611,46
15:13	33,7	29	1818,68	5,36	0,07	35,77	1,51	20,03	1777,56	955,13
15:14	34,3	29	1734,63	5,31	0,07	32,42	1,38	20,03	1546,58	807,58
15:15	34,4	29	1709,01	5,12	0,07	37,16	1,54	14,64	2689,2	820,05
15:16	33,7	30	1617,85	5,54	0,07	33,14	1,65	18,42	2751,36	771,23
15:17	35,1	29	2644,73	6,37	0,07	34,24	1,62	19,88	2689,2	984,55
15:18	34,2	29	1574,02	5,34	0,07	33,87	1,41	21,43	2343,92	871,76
15:19	33,3	30	1647,06	5,24	0,07	35	1,68	24,45	2568,96	736,43
15:20	35,8	29	1733,63	5,54	0,07	32,78	1,41	27,98	1313,72	820,05
15:21	35,5	29	2846,75	5,96	0,07	36,16	1,6	17,58	3227,17	885,16
15:22	35,1	29	1721,32	4,91	0,07	34,62	1,71	16,77	745,71	650,71

15:23	34	29	1308,27	5,64	0,07	36,16	1,45	18,99	3301,36	747,86
15:24	34,6	29	1729,63	5,82	0,06	38,18	1,55	20,64	1777,56	671,21
15:25	34,8	29	1632,51	5,05	0,07	39,03	1,29	17,86	2138,05	783,17
15:26	34,4	29	2070,66	5	0,07	37,77	1,58	20,33	1168,56	681,69
15:27	34,3	29	1285,55	5,51	0,07	37,36	1,44	22,07	3454,72	926,54
15:28	35,9	29	1830,27	5,85	0,08	36,56	1,66	19,58	1777,56	845,53
15:29	35,4	29	1789,17	5,64	0,07	39,89	1,48	18,27	2751,36	871,76
15:30	35	29	1314,8	5,72	0,08	30,37	1,22	17,72	2628,42	692,32
15:31	34,6	29	1524,16	5,24	0,07	37,36	1,67	23,07	1582,95	671,21
15:32	34,2	29	2773,4	6,69	0,07	35,19	1,27	24,62	1168,56	795,29
15:33	34,1	29	1762,27	5,36	0,08	36,76	1,61	18,42	1658,18	858,55
15:34	34	29	1864,09	5,51	0,07	38,81	1,74	21,59	1141,45	940,73
15:35	35,9	29	1381,27	5,93	0,07	38,39	1,65	21,11	2628,42	1061,9
15:36	33,2	29	2658,68	6,32	0,08	39,45	1,65	19,14	4140,39	898,76
15:37	34	29	1788,56	5,56	0,07	34,24	1,55	18,13	2138,05	898,76
15:38	35	29	1221,76	5,49	0,07	35,38	1,75	21,27	1141,45	820,05
15:39	35,1	29	1474,24	5,51	0,08	42,58	1,39	20,64	1819,17	692,32
15:40	36,1	29	1481,04	5,64	0,06	35	1,3	17,99	1063,72	926,54
15:41	35,6	28	2086,21	5,61	0,07	36,16	1,67	22,4	1014,77	940,73
15:42	34,6	28	2050,28	5,82	0,07	37,36	1,61	21,43	1063,72	725,16
15:43	34,8	28	2845,18	7	0,08	38,18	1,43	15	2343,92	926,54
15:44	34,7	28	1993,52	5,54	0,06	37,98	1,44	17,17	880,62	692,32
15:45	35,6	28	1393,02	5,36	0,06	36,76	1,48	19,28	2689,2	446,36
15:46	34,4	28	1766,96	5,67	0,06	33,5	1,23	20,64	1089,05	871,76
15:47	34,8	28	2737,18	7,03	0,08	41,21	1,67	21,75	945,4	795,29
15:48	36	28	1889,83	6,04	0,08	39,67	1,65	18,7	991,12	671,21
15:49	34,9	27	1649,13	5,64	0,08	34,06	1,57	19,73	1905,24	820,05
15:50	34,6	27	1773,36	5,77	0,07	37,77	1,76	15	1168,56	926,54
15:51	35,8	27	1728,86	5,51	0,08	34,43	1,61	18,42	1697,08	845,53
15:52	35,5	27	1832,52	6,17	0,07	31,55	1,46	22,23	1141,45	871,76
15:53	35	27	1791,21	5,69	0,06	36,96	1,71	21,43	1038,97	621,06
15:54	34,8	27	1697,59	5,72	0,07	35,96	1,71	23,58	1777,56	783,17
15:55	34,4	27	1680,45	5,49	0,07	35,77	1,57	15,87	1442,27	898,76

15:56	35,2	27	1447,23	4,94	0,07	34,43	1,57	19,43	1063,72	531,11
15:57	35,5	27	1443,06	4,98	0,07	34,43	1,68	19,28	2041,79	556,72
15:58	35,2	27	2813,56	5,67	0,07	39,03	1,52	18,27	1476,26	531,11
15:59	34,7	27	1846,65	5,31	0,08	40,1	1,48	17,86	2138,05	681,69
16:00	36,1	28	1180,11	5,88	0,07	36,76	1,45	17,31	2290,72	783,17
16:01	35,8	27	1658,01	5,34	0,06	34,06	1,27	21,59	1089,05	692,32
16:02	34,6	27	2757,67	6,79	0,07	41,89	1,76	21,75	901,73	795,29
16:03	35	27	1647,55	5,67	0,07	36,56	1,54	15,49	344,24	583,49
16:04	36,5	28	1441,81	5,34	0,08	35,77	1,46	20,95	1777,56	660,89
16:05	38,3	29	1330,11	5,54	0,07	36,96	1,55	25,71	2814,91	725,16
16:06	36	28	1645,64	5,93	0,08	35,38	1,46	22,07	1344,78	736,43
16:07	35,5	27	1662,8	5,49	0,07	32,78	1,75	17,44	1546,58	498,69
16:08	37,4	28	1578,56	5,9	0,07	37,36	1,68	23,24	2089,38	574,43
16:09	35,8	27	2622,01	6,61	0,06	37,36	1,72	30,63	1476,26	703,11
16:10	37,2	28	2167,4	5,51	0,07	37,77	1,68	16,38	3454,72	574,43
16:11	36,9	28	1456,92	5,61	0,07	35,96	1,52	18,56	1089,05	583,49
16:12	37,4	27	1396,64	4,98	0,07	39,24	1,54	21,91	2689,2	522,83
16:13	37,5	27	2716,57	5,98	0,07	31,04	1,6	15,61	2290,72	592,67
16:14	36,8	27	1736,21	5,39	0,08	36,56	1,74	24,98	677,82	630,8
16:15	36,5	26	1356,61	5,54	0,07	35,57	1,49	21,59	2510,81	531,11
16:16	36,3	26	1803,55	5,8	0,06	39,67	1,46	22,07	839,84	807,58
16:17	37	26	1492,97	5,34	0,06	34,43	1,42	27,02	2041,79	747,86
16:18	37	26	1625,14	5,51	0,06	37,16	1,45	17,86	2041,79	759,46
16:19	36,5	26	1587,69	5,51	0,07	35,96	1,63	27,02	3014,21	640,68
16:20	37,7	26	1636,98	5,31	0,06	31,72	1,59	32,79	2510,81	771,23
16:21	38,5	27	1570,57	5,22	0,06	37,16	1,34	23,75	2041,79	650,71
16:22	36,5	26	1901,79	4,41	0,07	39,45	1,62	25,89	945,4	539,53
16:23	37	26	1718,52	5,77	0,07	36,96	1,41	30,21	1038,97	969,74
16:24	37	25	2487,45	6,23	0,06	36,16	1,5	28,18	1949,75	611,46
16:25	36,7	25	1781,83	5,64	0,06	32,6	1,4	29,38	1313,72	692,32
16:26	36,1	25	1580,2	5,29	0,07	31,55	1,52	24,98	1582,95	725,16
16:27	37,5	25	1817,65	5,82	0,07	38,6	1,47	31,69	3454,72	858,55
16:28	37,6	25	2408,97	6,29	0,06	37,16	1,42	27,59	2814,91	871,76

16:29	36,9	25	1705,86	5	0,06	33,32	1,75	33,46	1819,17	747,86
16:30	36,8	24	2024,8	5,12	0,06	35,57	1,37	25,34	1511,02	736,43
16:31	37,5	24	1502,41	5,05	0,07	38,39	1,54	28,98	1409,04	498,69
16:32	38,7	25	1630,29	6,12	0,06	35,38	1,3	22,4	508,04	630,8
16:33	36,6	24	1515,46	6,43	0,07	36,16	1,49	26,64	2041,79	583,49
16:34	38,1	25	1323,92	5,44	0,07	35,19	1,46	32,57	1582,95	736,43
16:35	38,1	24	2139,07	6,4	0,07	36,36	1,51	28,78	2568,96	725,16
16:36	37,8	23	1858,04	5,93	0,06	40,54	1,34	28,58	782,07	621,06
16:37	37	23	1433,55	5,54	0,07	34,24	1,44	23,07	2041,79	548,06
16:38	36,8	23	1726,52	5,46	0,06	38,18	1,52	34,84	1658,18	692,32
16:39	38	24	2749,07	7,35	0,07	35,96	1,46	30,84	1089,05	725,16
16:40	38,4	23	1630,33	5,9	0,07	36,56	1,35	26,45	945,4	671,21
16:41	38,5	23	1539,43	5,59	0,08	33,69	1,42	30,84	1344,78	602
16:42	38	23	2124,36	4,89	0,07	38,18	1,31	30	1442,27	611,46
16:43	38	22	1367,19	5,41	0,07	32,78	1,38	29,79	573,1	1411,43
16:44	39,2	23	1572,91	5,54	0,06	38,18	1,3	29,79	1409,04	565,51
16:45	38,1	22	1232,84	5,24	0,07	32,78	1,23	31,48	1620,14	630,8
16:46	38	22	2107,63	6,04	0,07	36,56	1,35	30,42	1905,24	747,86
16:47	39,4	23	1158,02	5,49	0,08	35,57	1,23	29,38	2814,91	640,68
16:48	39,1	23	1712,4	5,29	0,07	36,76	0,86	26,83	5930,92	1061,9
16:49	39,4	24	1454,21	5,64	0,06	32,96	0,93	28,18	2041,79	714,06
16:50	39,5	23	2760,04	6,88	0,07	40,32	0,74	31,91	1658,18	858,55
16:51	39,2	23	1324,61	5,67	0,06	34,43	0,92	32,57	2568,96	583,49
16:52	37,9	22	1766,31	5,59	0,07	32,6	0,97	20,8	2879,87	630,8
16:53	39,2	23	1663,73	6,15	0,08	34,43	1	31,91	4739,71	845,53
16:54	39,2	23	1687,1	5,67	0,07	37,16	0,86	33,24	2398,32	1061,9
16:55	39,5	23	1635,88	5,88	0,08	44,23	0,84	32,57	1546,58	871,76
16:56	38,6	22	1985,14	5,96	0,06	36,36	0,91	35,54	1344,78	783,17
16:57	40	23	1495,89	5,98	0,07	39,24	0,98	29,18	1697,08	807,58
16:58	40,3	22	1137,3	5,46	0,07	35,38	0,99	29,79	2398,32	650,71
16:59	40	22	1547,52	5,69	0,07	37,57	0,92	20,95	2089,38	885,16
17:00	38,5	21	1717,5	5,31	0,07	39,45	1,05	24,8	2089,38	759,46
17:01	39,6	22	1179,67	5,54	0,07	30,87	1,06	29,18	1313,72	703,11

17:02	39,3	22	1694,89	6,01	0,07	35,77	0,79	26,26	820,14	783,17
17:03	39,3	21	1459,14	5,93	0,07	33,87	0,96	29,38	1949,75	531,11
17:04	38,5	21	1428,8	6,23	0,07	34,81	0,93	21,91	1905,24	650,71
17:05	39,9	22	1732,6	5,8	0,06	35	0,88	29,18	1949,75	747,86
17:06	39,9	21	1647,84	5,56	0,06	33,87	0,67	28,18	5545,9	1014,83
17:07	38,5	20	1679,46	6,01	0,07	40,99	0,66	30,84	21714,58	1475,71
17:08	41,3	22	1639,36	5,93	0,07	42,12	0,85	33,46	14047,87	1636,66
17:09	41	22	1489,77	5,74	0,07	41,44	0,82	23,92	1905,24	1045,98
17:10	40,8	21	1458,87	5,07	0,06	33,69	0,73	19,88	4234,89	832,7
17:11	40,4	22	1630,77	5,77	0,07	36,56	0,83	35,07	2628,42	940,73
17:12	40,8	21	2756,15	6,23	0,07	36,36	0,81	36,02	5423,06	1030,29
17:13	41	22	1554,39	5,56	0,06	37,57	0,76	14,4	1861,72	759,46
17:14	40,8	21	1610,83	5,24	0,06	42,12	0,75	23,07	2510,81	611,46
17:15	41	22	1386,99	5,34	0,06	40,1	0,59	23,41	2187,81	783,17
17:16	39,8	21	1603,78	5,85	0,07	46,46	0,71	21,11	1697,08	660,89
17:17	40,3	21	1109,89	5,74	0,07	39,67	0,68	27,4	2510,81	703,11
17:18	42,4	22	1428,34	5,22	0,07	32,25	0,95	26,26	2689,2	845,53
17:19	41	22	1621,32	5,72	0,06	36,76	0,76	34,84	6484,97	1197,7
17:20	41,1	23	1480	5,74	0,06	41,21	0,66	34,38	3227,17	926,54
17:21	41,4	22	1361,84	4,94	0,07	30,87	0,9	28,98	4047,95	660,89
17:22	41,4	22	1442,32	5,82	0,07	34,06	1,04	32,79	8281,47	1111,02
17:23	41,7	22	2323,49	6,58	0,07	30,37	1,4	33,69	4739,71	1078,04
17:24	40,6	21	1803,79	4,78	0,07	28,13	0,89	26,83	2089,38	681,69
17:25	41,1	22	1446,53	5,54	0,06	35,57	1,6	31,26	1376,54	747,86
17:26	41,2	22	1710,92	5,51	0,06	33,5	0,9	37,24	1861,72	771,23
17:27	41,7	22	2682,11	6,52	0,06	33,14	1,07	28,18	2187,81	820,05
17:28	40	20	1655,43	5,85	0,06	29,55	1,12	27,59	1409,04	671,21
17:29	42,3	21	1678,77	5,96	0,07	32,96	1,52	28,98	1582,95	736,43
17:30	41,5	21	1329,15	5,8	0,06	31,21	1,15	33,69	1819,17	759,46
17:31	41,8	21	1640,59	6,04	0,07	35,57	1,01	35,07	839,84	574,43
17:32	43,4	22	1697,97	6,23	0,07	32,6	0,93	31,69	1777,56	759,46
17:33	41,6	21	1252,64	5,85	0,08	32,25	1,11	39,25	2398,32	703,11
17:34	42,7	21	2636,79	7,58	0,07	34,06	0,91	38,23	2568,96	681,69

17:35	41,4	21	1717,19	6,12	0,08	29,87	0,93	40,28	1995,26	602
17:36	40,8	20	1761,08	5,67	0,06	31,04	0,93	40,02	2041,79	514,66
17:37	41,9	21	1571,5	6,23	0,07	30,37	1,08	41,88	5930,92	714,06
17:38	41,1	20	2658,45	7,45	0,06	36,36	0,83	47,28	1376,54	611,46
17:39	42,4	20	1782,54	6,09	0,07	32,96	0,95	37,48	1905,24	565,51
17:40	42,1	20	1691,49	6,69	0,07	34,43	0,78	44,37	1476,26	468,12
17:41	43,2	21	1687,38	6,12	0,07	30,04	1,21	38,23	3377,19	681,69
17:42	41,7	20	1334,02	6,23	0,06	31,55	0,78	39,25	1476,26	460,76
17:43	42,7	20	1174,94	6,97	0,07	36,96	0,91	31,91	1114,95	556,72
17:44	42,6	20	1683,3	6,06	0,07	32,42	0,86	38,48	1168,56	490,87
17:45	43,7	21	2352,6	7,68	0,06	35,77	1,01	41,61	1141,45	660,89
17:46	43,1	20	1606,47	6,17	0,08	27,37	0,9	36,26	1777,56	725,16
17:47	42,6	18	1437,2	6,67	0,07	31,21	0,98	37,48	1253,68	714,06
17:48	42,7	18	1608,19	7,06	0,07	32,96	0,76	40,81	2238,69	858,55
17:49	42,1	18	1305,27	6,26	0,07	32,07	0,89	43,25	1114,95	539,53
17:50	43,4	19	1319,55	6,15	0,08	35,96	0,96	35,31	1995,26	556,72
17:51	43,3	19	1524,15	7,19	0,07	37,16	0,98	37,73	2187,81	574,43
17:52	44	20	1828,74	7,16	0,07	39,24	0,85	41,88	2187,81	621,06
17:53	43,2	19	1175,82	7,06	0,06	39,45	0,97	42,15	3869,05	832,7
17:54	41,8	18	1216,42	7,22	0,07	37,98	0,98	39,25	1089,05	539,53
17:55	43,6	19	1585,3	6,97	0,06	38,18	0,78	34,15	1376,54	611,46
17:56	42,3	18	2210,78	7,72	0,07	37,57	0,94	46,69	3615	592,67
17:57	43	19	1782,14	6,34	0,07	39,03	1,02	35,54	2879,87	611,46
17:58	43,9	19	1536,82	6,79	0,06	35,19	0,95	39,5	6064,95	650,71
17:59	43,1	19	1266,84	7,09	0,07	31,55	1	39,25	2453,94	671,21
18:00	43,9	19	1694,86	7,45	0,07	38,18	0,9	37,73	4847,48	640,68
18:01	43,4	18	1553	7,06	0,07	36,96	1,02	37,24	2398,32	490,87
18:02	43,5	18	1734,91	7,16	0,07	39,45	0,88	43,53	2814,91	795,29
18:03	43,7	18	2239,77	8,1	0,07	39,45	1,06	42,42	2879,87	621,06
18:04	43,1	18	1273,96	7,19	0,08	40,54	1,03	48,79	2946,29	692,32
18:05	44,1	19	1645,18	7,03	0,07	38,6	1	36,26	4234,89	592,67
18:06	44	19	1292,95	7,38	0,08	36,56	0,79	37,48	2946,29	621,06
18:07	43,2	18	2404,27	8,14	0,07	39,03	0,95	38,99	1697,08	611,46

18:08	44,6	18	1492,19	7,06	0,06	42,12	0,92	48,18	3697,83	714,06
18:09	43,2	18	1114	7,03	0,07	39,67	0,93	39,76	2187,81	539,53
18:10	43,2	17	1725,65	7,85	0,07	41,66	0,95	42,7	1511,02	602
18:11	43,5	18	1551,49	6,72	0,07	39,89	0,91	40,55	1546,58	574,43
18:12	43,3	18	1762,47	7	0,07	39,45	0,96	37,73	3301,36	611,46
18:13	44,3	19	1962,73	7,45	0,06	42,12	0,78	33,46	1409,04	640,68
18:14	44,7	18	2529,5	8,5	0,06	42,12	0,87	41,07	3454,72	736,43
18:15	44,3	18	1794,16	6,72	0,06	40,99	0,9	47,28	800,89	592,67
18:16	43,4	17	1870,67	7,48	0,07	40,1	0,86	43,81	3154,61	602
18:17	45,1	18	1571,1	5,9	0,07	37,36	0,94	37,73	2343,92	725,16
18:18	44,2	18	1476,91	7,85	0,06	39,89	0,79	42,15	1253,68	565,51
18:19	43,9	18	1612,01	6,94	0,07	39,45	0,88	41,61	2510,81	621,06
18:20	45	19	1723,8	7,35	0,06	40,32	0,81	43,25	1736,87	548,06
18:21	43,9	18	1523,81	7,35	0,06	41,89	0,77	38,23	1196,29	583,49
18:22	44,4	19	1094,9	7,06	0,07	42,58	1,03	35,78	1442,27	506,61
18:23	45,1	18	1443,32	6,82	0,06	29,23	0,95	41,34	1511,02	498,69
18:24	44	18	1543,97	7,62	0,05	36,96	1,05	41,61	923,31	556,72
18:25	44,5	19	2123,41	7,89	0,06	43,05	1,01	34,15	1777,56	514,66
18:26	44,5	19	1143,92	6,79	0,06	37,77	1,07	36,75	2238,69	386,61
18:27	45,1	18	1527,51	7,38	0,06	40,54	1,06	43,53	2568,96	630,8
18:28	44,8	19	1339,87	7,52	0,06	39,89	1,07	41,88	1995,26	565,51
18:29	45,3	19	1473,69	6,79	0,06	43,99	1	33,01	1819,17	531,11
18:30	43,9	18	1545,48	6,79	0,06	40,32	1,02	39,25	2138,05	583,49
18:31	45,1	19	1394,8	6,85	0,05	40,99	0,84	50,03	2398,32	621,06
18:32	44,7	20	2107,34	8,21	0,06	41,21	0,93	43,81	3377,19	539,53
18:33	44,3	20	1338,86	7,29	0,06	39,89	1,05	43,81	3533,97	392,86
18:34	44,1	20	1247,53	7,75	0,06	39,03	0,98	37,98	3014,21	498,69
18:35	44,4	20	1105,16	6,97	0,06	37,77	1,03	45,23	1995,26	747,86
18:36	43,6	20	2368,2	8,46	0,05	37,98	1	47,88	4331,48	703,11
18:37	42,6	19	1600,78	7,25	0,05	37,16	0,94	46,1	3697,83	681,69
18:38	43,4	21	841,85	6,58	0,06	41,89	1,12	40,81	5070,19	565,51
18:39	42,7	21	1432,2	7,19	0,06	35,96	0,94	47,88	3154,61	714,06
18:40	42,2	22	1351,28	7,13	0,05	36,96	0,9	38,48	1861,72	611,46

18:41	41,5	22	1246,85	7,29	0,05	37,57	0,81	35,54	2946,29	621,06
18:42	41,7	23	1184	7,19	0,06	38,81	1,08	39,76	4739,71	736,43
18:43	41,3	24	1991,67	8,17	0,06	38,6	0,99	45,52	3154,61	926,54
18:44	40,2	24	1422,48	6,76	0,05	33,5	1,18	37,24	2510,81	912,55
18:45	39,8	24	1164,31	7,19	0,07	37,77	1,07	41,07	4047,95	969,74
18:46	40,6	25	1349,56	8,43	0,05	34,62	0,91	41,34	3533,97	1144,95
18:47	40,1	25	2058,51	7,96	0,06	36,16	1,09	37,98	3782,49	747,86
18:48	40,7	25	1387,61	6,97	0,06	36,96	0,91	38,23	3533,97	747,86
18:49	39,4	26	1377,48	7,52	0,05	36,96	1,07	44,65	2814,91	747,86
18:50	39	26	1109,51	7,03	0,06	32,6	0,88	44,65	3615	399,2
18:51	37,5	25	1494,08	7,13	0,06	37,98	0,88	57,65	3227,17	592,67
18:52	39	27	1336	7,48	0,05	36,36	0,91	42,97	3454,72	351,03
18:53	38	27	1449,55	7,62	0,06	40,76	0,83	37,24	4430,21	871,76
18:54	38,5	27	1592,79	8,06	0,06	30,2	0,97	43,25	3957,51	514,66
18:55	38,2	27	1215,62	5,44	0,05	37,57	1,16	37,73	5302,86	783,17
18:56	39	28	818,5	6,06	0,05	30,87	0,87	43,25	2041,79	650,71
18:57	38	28	1341,51	6,37	0,05	34,43	1,01	45,23	3782,49	926,54
18:58	38,8	28	1166,78	5,98	0,05	35,19	0,92	55,24	3301,36	898,76
18:59	38,6	28	1085	6,4	0,04	33,14	0,99	46,69	2510,81	650,71
19:00	37,1	27	1246,87	5,74	0,05	33,5	0,91	47,58	2343,92	392,86
19:01	39,1	29	1418,08	5,61	0,05	33,87	1,06	46,98	1114,95	692,32
19:02	37,9	28	1323,51	5,82	0,05	38,81	0,91	49,72	2187,81	747,86
19:03	37,6	28	1128,94	5,98	0,05	36,76	0,91	49,1	2751,36	556,72
19:04	38,2	29	1256,17	5,61	0,05	32,6	1,26	41,34	2879,87	548,06
19:05	37,4	28	1968,77	6,4	0,05	37,16	1,14	43,53	2568,96	592,67
19:06	36,7	28	1190,82	5,1	0,05	35,38	1,07	41,07	2398,32	630,8
19:07	36,9	28	1654,35	5,24	0,04	34,24	1,05	38,48	2879,87	795,29
19:08	38	29	1277,13	5,9	0,05	33,87	1,06	40,02	3533,97	592,67
19:09	37,3	29	1484,88	5,88	0,05	33,5	0,93	48,79	2453,94	483,18
19:10	36	29	1440,73	5,64	0,05	32,96	0,85	40,81	2041,79	565,51
19:11	36,5	29	1496,45	5,24	0,05	30,37	1,03	37,24	2751,36	621,06
19:12	38	30	1425,35	5,72	0,05	35,77	1	41,34	1995,26	565,51
19:13	36,8	29	1081,57	4,69	0,04	36,96	0,86	40,02	2343,92	660,89

21:26	33,2	30	3287,12	5,02	0,08	15,67	1,59	7,36	0,06	43,61
21:27	33	29	1008,45	3,81	0,05	12,54	1,24	7,04	0,01	16,35
21:28	33,6	29	1202,15	3,68	0,05	10,36	1,06	6,68	0,01	15,6
21:29	34	30	1301,03	3,56	0,04	12,2	1,14	8,62	0,01	13,3
21:30	33,7	30	838,59	3,56	0,04	10,13	1,17	7,85	0	16,1
21:31	33,9	29	802,16	3,54	0,04	9,65	1,27	8,25	0	13,95
21:32	33,5	29	742,51	3,69	0,04	9,59	1,1	8,41	0,01	12,28
21:33	34,2	28	778,75	3,2	0,04	12,2	1,29	8,79	0	14,18
21:34	34	27	1594,59	3,38	0,04	10,53	1,1	9,06	0,01	19,13
21:35	33,3	27	647,66	3,76	0,04	11,81	1,04	7,51	0,01	12,08
21:36	33,8	27	581,79	3,36	0,03	10,64	1,45	8,1	0,01	26,08
21:37	33,9	27	723,72	3,46	0,03	9,86	1,27	8	0,01	16,35
21:38	34,3	28	1032,69	4,14	0,04	9,91	1,24	7,04	0	23,78
21:39	33,9	27	643,96	3,61	0,03	10,7	1,28	7,22	0,01	16,61
21:40	34	26	646,9	3,35	0,04	10,24	1,56	9,29	0,01	20,37
21:41	33,3	26	931,35	3,78	0,04	10,94	1,39	7,13	0,02	26,89
21:42	34	27	590,77	3,51	0,03	9,91	1,47	9,18	0,01	18,26
21:43	33,6	27	853,43	3,62	0,04	11,18	1,32	7,9	0,01	26,48
21:44	33,1	27	871,26	3,24	0,03	9,7	0,98	9,23	0,01	15,84
21:45	33,9	26	574,41	3,78	0,03	8,46	1,36	8,2	0,01	16,61
21:46	33,3	27	545,25	3,61	0,03	10,36	1,11	8,73	0,01	10,45
21:47	34	26	854,87	3,57	0,03	10,08	1,38	8,05	0,01	21,01
21:48	34,5	27	696,17	4,22	0,04	9,97	1,11	8,31	0,01	23,42
21:49	33,9	27	622,49	4,37	0,03	9,7	1,18	8	0,01	19,74
21:50	33,9	27	445,05	4,45	0,04	8,74	1,17	7,8	0	21,01
21:51	33,5	27	827,37	3,87	0,03	9,18	0,96	7,75	0,02	18,54
21:52	34	27	590,77	3,81	0,04	9,97	1,59	8,52	0,01	22,01
21:53	34	27	522,87	4,14	0,04	8,36	1,13	6,59	0,02	13,3
21:54	33,5	27	525,37	3,81	0,04	8,41	1,45	7,41	0,01	15,35
21:55	34,3	27	991,64	3,85	0,03	9,23	1,32	6,9	0	18,84
21:56	34,4	27	640,89	3,59	0,03	9,13	1,24	7,95	0	15,35
21:57	34,2	27	494,75	3,78	0,03	8	1,26	7,7	0,01	20,05
21:58	33,5	27	624,88	4,37	0,03	9,08	1,11	6,86	0,01	22,7

21:59	33,7	27	737,13	4,18	0,05	7,96	0,89	6,3	0,01	24,52
22:00	33,1	27	473,68	3,61	0,03	7,29	1,1	7,95	0	15,6
22:01	33,7	28	468,38	3,62	0,03	7,57	1,02	7,13	0,01	19,74
22:02	33,5	27	438,62	3,96	0,04	8,64	1,1	8,46	0,01	15,84
22:03	34	27	469,62	3,49	0,03	9,33	1,27	7,9	0,01	24,52
22:04	33,5	27	498,07	3,8	0,03	8	1,2	8,9	0,01	17,97
22:05	34	27	665,37	3,46	0,03	9,23	1,2	6,99	0,01	14,64
22:06	33,5	27	463,38	4,03	0,03	7,45	1,05	7,7	0,01	18,26
22:07	33,3	27	400,37	3,85	0,03	8,36	1,06	8,36	0,02	20,37
22:08	33,9	27	677,25	3,85	0,04	9,49	1,18	7,65	0,01	14,41
22:09	33,6	27	430,18	3,62	0,04	10,02	1,01	7,36	0,01	33,28
22:10	33	27	386,61	4,12	0,03	8,64	0,77	7,04	0,01	23,78
22:11	33,7	27	488,28	3,62	0,03	10,02	1,02	7,04	0,01	23,06
22:12	33,3	28	723,88	3,61	0,04	7,87	1,26	7,8	0,01	23,78
22:13	33,3	27	517,13	3,78	0,03	8,32	1,32	7,75	0,01	16,61
22:14	33,9	28	366,91	3,46	0,04	8,69	1,31	7,04	0,01	20,69
22:15	33,7	27	454,14	3,43	0,04	8,23	1,69	8,41	0,01	26,48
22:16	34,3	28	682,23	3,56	0,04	9,13	1,2	7,9	0,01	18,54
22:17	33,7	28	494,38	3,17	0,04	8,27	1,23	7,75	0,01	16,61
22:18	33,3	27	455,88	3,74	0,04	8,23	1,09	7,46	0,01	19,74
22:19	33,7	29	616,83	3,24	0,03	9,13	1,36	9,18	0	14,18
22:20	34	28	475,56	3,41	0,04	9,13	1,08	9,12	0,01	15,84
22:21	33,8	27	760,93	3,53	0,03	9,03	1,06	9,23	0,01	21,01
22:22	33,6	27	430,18	3,76	0,03	8,23	1,26	8,79	0,01	18,54
22:23	33,6	28	452,08	3,35	0,04	9,13	1,29	8,62	0,01	13,73
22:24	33,4	27	447,18	3,53	0,03	9,75	1,21	8,25	0,01	18,84
22:25	33,6	28	808,94	3,54	0,04	9,86	1,32	8,15	0,01	18,26
22:26	33,7	28	333,63	3,59	0,03	7,41	1,08	8,36	0,02	15,84
22:27	34,1	27	560,34	3,2	0,04	9,13	1,24	7,9	0,01	12,08
22:28	33,7	27	497,12	3,62	0,05	8,5	1,15	8,68	0,01	20,05
22:29	33,9	28	411,02	3,71	0,04	9,44	1,15	8,52	0	13,73
22:30	33,5	27	516,15	3,02	0,03	9,23	1,24	9,06	0,01	18,54
22:31	33,9	27	532,69	2,95	0,03	8,09	1,18	10,3	0,01	21,67

22:32	33,6	28	486,06	3,35	0,04	8,98	1,02	9,01	0,01	18,26
22:33	33,7	27	572,35	3,14	0,04	8,88	1,28	8,46	0,01	29,03
22:34	33,7	27	667,28	3,41	0,04	9,23	1,03	8,41	0	18,54
22:35	33	28	377,23	3,08	0,03	9,18	1,24	9,12	0,01	14,87
22:36	34,1	27	621,3	2,98	0,03	9,39	1,11	9,76	0	15,11
22:37	34	28	629,07	3,23	0,04	10,3	1,1	7,9	0,01	22,35
22:38	33,8	29	716,45	3,35	0,03	8,74	1,26	9,52	0,01	21,67
22:39	34	29	615,06	3,4	0,04	9,18	1,19	8,05	0,01	16,61
22:40	33,5	29	450,01	3,17	0,03	8,27	1,08	8,25	0,01	16,35
22:41	33,6	28	512,82	3,15	0,04	10,64	1,16	8,73	0,01	17,97
22:42	33,6	30	455,33	3,08	0,03	8,84	1,15	7,65	0,01	17,42
22:43	33,4	28	397,79	2,96	0,03	8,36	1,15	7,08	0,01	17,14
22:44	33,3	28	445,15	3,05	0,04	9,44	0,98	7,22	0,01	16,1
22:45	33,3	28	581,36	3,26	0,03	10,08	1,2	7,6	0,01	16,88
22:46	33,6	28	540,7	3,27	0,03	9,97	1,15	7,36	0,01	17,69
22:47	33,6	28	460,39	3,18	0,03	8,64	1,06	7,04	0,01	15,11
22:48	33,5	29	458,3	3,12	0,04	9,23	1,11	6,86	0,01	23,78
22:49	33,7	29	441	3,23	0,04	9,81	1,13	6,73	0,01	15,35
22:50	33,5	29	395,22	3,27	0,04	9,44	1,16	7,08	0,01	15,35
22:51	33,5	28	687,48	3,43	0,03	8,88	1,17	6,09	0,01	16,35
22:52	33,7	29	441	3,09	0,03	9,39	1,11	6,73	0,01	16,88
22:53	33,3	28	461,72	3,2	0,04	8,93	1,1	6,55	0,01	17,14
22:54	33,5	29	547,74	3,32	0,04	8,98	1,03	6,38	0,01	18,26
22:55	33,5	29	557,38	3,48	0,03	8,6	1,12	6,38	0,01	18,54
22:56	33,5	28	452,51	2,99	0,03	9,59	1,05	5,32	0,01	15,6
22:57	33,5	28	469,28	3,26	0,03	8,69	1,04	6,3	0,01	17,97
22:58	33,5	28	504,26	3,21	0,04	9,59	1,03	6,26	0,01	17,69
22:59	33,5	27	463,38	3,27	0,03	9,18	1,17	6,3	0,01	17,69
23:00	33,6	28	419,95	3,26	0,03	8,6	1,12	6,34	0,01	18,84
23:01	33,5	29	410,32	3,18	0,03	8,74	1,06	6,26	0,01	22,01
23:02	33,7	29	441	3,24	0,03	9,23	0,87	5,54	0,01	15,6
23:03	33,3	28	437,04	3,08	0,03	9,65	0,93	5,74	0,01	19,44
23:04	33,3	28	700,34	3,27	0,03	9,39	0,96	6,09	0,01	21,67

23:05	33,5	28	436,2	2,99	0,03	9,03	1,14	5,43	0,01	19,44
23:06	33,4	28	478,3	3,08	0,03	9,75	1	5,97	0,01	20,69
23:07	33,5	28	495,33	3,05	0,03	8,79	1	5,62	0,01	17,69
23:08	33,5	28	796,77	3,59	0,04	9,59	1,02	5,54	0,01	24,52
23:09	33,4	29	475,66	3,33	0,03	8,93	1,04	5,7	0,01	20,69
23:10	33,6	28	321,04	2,99	0,03	9,75	1,04	4,7	0,01	18,54
23:11	33,4	29	467,14	3,29	0,03	9,49	1,14	5,77	0,01	22,7
23:12	33,6	29	417,63	3,26	0,03	9,13	1,06	5,81	0,01	19,44
23:13	33,2	29	403,87	3,17	0,03	9,13	0,98	5,97	0,01	26,89
23:14	33,4	29	458,74	3,3	0,03	9,28	0,82	5,32	0,01	25,29
23:15	33,4	29	467,14	3,21	0,03	8,79	1,01	5,32	0,01	14,18
23:16	33,5	28	412,59	3,36	0,03	8,93	0,91	5,21	0,01	19,13
23:17	33,5	29	672,38	3,44	0,03	9,39	0,81	5,07	0,01	17,69
23:18	33,3	29	360,01	3,2	0,03	9,13	1	4,87	0,01	23,42
23:19	33,6	29	345,34	2,92	0,03	9,03	1,2	5,11	0,01	19,13
23:20	33,5	29	501,48	3,33	0,03	9,7	1	4,7	0,01	18,54
23:21	33,2	28	666,79	3,54	0,03	9,97	1	5,11	0,01	17,14
23:22	33,3	29	388,57	3,27	0,03	9,44	1,05	5,74	0,01	18,54
23:23	33,2	29	502,92	3,24	0,03	8,64	0,98	5,07	0,01	14,18
23:24	33,3	29	502,44	2,92	0,04	9,28	1,07	5,18	0,01	16,35
23:25	33,3	28	429,04	3,2	0,04	9,81	1,05	5,74	0,01	18,26
23:26	33,3	29	411,11	3,14	0,03	9,33	1,01	4,93	0,01	14,41
23:27	33,1	29	512,44	2,92	0,04	9,33	0,96	5,04	0,01	17,97
23:28	33,3	30	386,43	3,06	0,03	9,28	1,02	4,93	0,01	16,35
23:29	33,1	29	419,64	3,17	0,03	9,23	0,8	4,76	0,01	16,61
23:30	33,4	28	759,64	3,29	0,03	10,08	0,89	4,76	0,01	17,97
23:31	33,3	29	476,12	3,21	0,03	8,98	0,95	4,76	0,01	17,14
23:32	33,3	29	403,49	3,03	0,03	9,28	0,98	5	0,01	18,26
23:33	33	29	389,69	3,2	0,03	9,13	1	4,9	0,01	16,1
23:34	33,5	29	425,86	3,09	0,03	8,69	0,92	5,11	0,01	19,13
23:35	33,5	29	441,85	2,96	0,03	9,23	1,03	4,93	0,01	15,6
23:36	33,1	28	488,39	3,14	0,03	9,65	1,05	5,21	0,01	17,42
23:37	33,2	28	421,56	3,14	0,03	10,53	1,06	4,9	0,01	17,14

23:38	33,2	29	411,5	3,26	0,03	8,55	1,17	5,54	0,01	18,54
23:39	33,2	30	681,88	3,38	0,03	9,23	0,95	5,04	0,01	20,05
23:40	33,2	30	473,95	3,3	0,03	9,13	0,93	4,9	0,01	17,14
23:41	33,3	32	468,27	2,96	0,03	9,59	1,02	5,07	0,01	15,84
23:42	33,2	30	432,65	3,03	0,03	9,03	1,04	5,07	0,01	14,18
23:43	33,5	30	489,88	3,26	0,04	8,69	1,03	4,97	0,01	15,6
23:44	33,4	29	426,27	3,01	0,03	9,18	1,04	4,9	0,01	17,42
23:45	33	30	394,93	3,01	0,03	9,49	0,98	4,73	0,01	11,51

Sensor 4

8-19.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(CO)	MQ3(CO)	MQ4(CO)	MQ5(CO)	MQ6(CO)	MQ7(CO)	MQ8(CO)
0:00	33,3	28	369,03	28,92	0,06	34,14	12,16	75,11	0,58	2020,83
0:01	32,2	28	358,83	28,13	0,06	23,53	9,57	26,9	0,58	2610,69
0:02	31,8	28	381,57	26,98	0,06	18,13	10,96	31,8	0,57	1814,03
0:03	30,3	27	307,47	31,84	0,07	30,53	10,47	20,87	0,52	2723,45
0:04	31,7	27	362,52	30,98	0,06	23,53	13,09	13,59	0,57	3804,89
0:05	31,6	28	469,26	29,73	0,06	16,82	10,16	12,45	0,55	3429,86
0:06	32,3	27	621,38	30,35	0,05	11,59	14,94	37,55	0,55	4048,05
0:07	32,6	28	439,97	29,32	0,07	31,69	10,96	20,87	0,49	4048,05
0:08	32,2	27	404,59	36,97	0,05	12,03	11,63	26,9	0,62	4048,05
0:09	32,8	27	501,41	26,6	0,06	21,84	9,43	25,79	0,56	5280,7
0:10	31,2	27	408,44	35,98	0,07	10,76	9,72	10,01	0,58	2962,83
0:11	32,5	27	539,85	34,09	0,05	24,42	11,63	12,45	0,59	3359,17
0:12	31,9	27	462	33,86	0,05	16,21	10,16	18,37	0,59	4968,33
0:13	30,7	26	469,84	37,22	0,06	49,55	7,49	29,25	0,59	4968,33
0:14	32	27	470,05	34,79	0,07	31,69	7,38	26,9	0,57	5070,46
0:15	32,2	28	519,72	36,72	0,06	27,3	7,85	20,87	0,57	5070,46
0:16	32	27	571,68	30,98	0,06	25,34	8,6	20,87	0,61	5174,57
0:17	32,7	27	484,16	39,01	0,08	22,67	4,31	12,45	0,59	4868,13
0:18	31,5	27	545	32,95	0,06	55,41	6,83	11,41	0,61	3089,78
0:19	30,8	26	541,98	32,06	0,07	28,34	9,43	8,77	0,42	3221,84
0:20	30,7	25	438,83	33,4	0,07	29,42	11,46	28,05	0,57	4968,33
0:21	31,8	28	353,27	36,72	0,07	55,41	10,63	12,45	0,59	7140,27
0:22	32,1	30	478,97	33,63	0,06	23,53	12,52	12,45	0,61	3221,84
0:23	31,2	30	500,78	30,98	0,06	28,34	11,46	42,51	0,61	3155,16
0:24	32	28	609,23	34,09	0,07	34,14	10,47	8,02	0,57	2347,63
0:25	31,9	28	521,2	30,77	0,06	29,42	9,01	7,67	0,62	2201,94
0:26	32	29	527,11	35,98	0,05	21,04	7,15	16,15	0,56	2610,69
0:27	32	30	413,96	33,17	0,06	20,27	10,47	8,39	0,59	1222,02
0:28	31,5	29	578,09	33,17	0,07	7,99	7,73	9,16	0,5	2666,52
0:29	32	29	595,57	30,98	0,07	35,44	8,35	28,05	0,6	1699,64
0:30	31	29	785,65	37,47	0,07	30,53	8,6	39,14	0,5	3501,97

0:31	32,8	29	321,72	31,84	0,06	25,34	10,01	20	0,56	3650,47
0:32	32,4	28	706,38	30,56	0,06	27,3	10,47	31,8	0,48	2666,52
0:33	32,8	29	570,96	30,98	0,06	22,67	8,35	13,01	0,63	2723,45
0:34	31,8	33	1076,99	34,32	0,07	35,44	9,14	34,56	0,64	6332,55
0:35	31,3	30	432,52	34,32	0,07	12,96	7,97	18,37	0,61	3025,69
0:36	32,7	31	499,78	34,79	0,08	18,81	9,43	22,72	0,63	1490,79
0:37	32,4	29	480,24	33,86	0,08	13,45	9,57	24,73	0,64	3025,69
0:38	32,7	31	637,16	42,26	0,07	34,14	11,63	29,25	0,83	2610,69
0:39	32	29	408,53	37,47	0,05	14,5	8,74	14,81	0,69	4305,74
0:40	32	29	490,83	40,88	0,07	31,69	8,22	30,5	0,63	4486,03
0:41	32,6	31	394,26	36,47	0,06	15,62	9,57	23,7	0,69	5388,88
0:42	32,9	30	767,29	32,72	0,06	51,43	17,26	12,45	0,66	4305,74
0:43	32	29	393,43	43,4	0,06	35,44	7,49	16,86	0,68	4968,33
0:44	32	30	355,57	39,27	0,07	35,44	13,29	29,25	0,68	3650,47
0:45	31,6	30	594,56	35,74	0,05	28,34	7,04	29,25	0,64	2901,2
0:46	31,8	30	762,89	41,15	0,08	51,43	4,9	20,87	0,65	3804,89
0:47	31,8	29	537,52	33,86	0,06	42,69	8,47	33,16	0,71	4769,84
0:48	33	31	463,77	36,47	0,06	30,53	7,04	26,9	0,57	2666,52
0:49	32,5	29	623,96	37,47	0,07	29,42	10,47	15,47	0,65	5842,77
0:50	31,6	29	806,89	36,72	0,06	16,82	14,09	24,73	0,67	3804,89
0:51	32,7	29	542,37	36,23	0,06	61,96	8,87	22,72	0,66	5388,88
0:52	32,3	29	534,96	37,47	0,07	34,14	7,73	13,59	0,64	5070,46
0:53	32,6	30	578,84	39,8	0,07	24,42	7,15	26,9	0,62	5726,04
0:54	32,7	30	598,54	33,63	0,07	41,13	9,86	33,16	0,63	5961,75
0:55	32,5	30	559,64	35,74	0,07	45,99	6,94	17,6	0,57	5499,12
0:56	32,4	29	646,1	39,01	0,08	39,63	14,94	12,45	0,59	4769,84
0:57	32,7	31	448,49	35,26	0,07	30,53	13,68	116,35	0,62	3650,47
0:58	32	30	701,32	36,97	0,06	44,31	9,01	33,16	0,6	11450,88
0:59	32,8	30	538,87	39,54	0,08	20,27	8,47	11,41	0,59	4578,82
1:00	32,5	30	549,97	31,19	0,06	19,53	10,79	10,93	0,54	6460,89
1:01	32,5	31	586,22	36,72	0,06	27,3	8,47	4,27	0,42	7430,46
1:02	32,8	29	513,91	34,09	0,06	25,34	10,47	14,19	0,64	4486,03
1:03	32,3	30	513,53	37,22	0,07	44,31	9,01	12,45	0,48	7140,27

1:04	31,8	29	491,77	36,97	0,08	44,31	7,15	17,6	0,55	6999,23
1:05	33,2	31	471,33	35,26	0,07	47,74	10,01	17,6	0,5	7430,46
1:06	32,8	31	490,46	37,98	0,07	41,13	7,61	10,46	0,63	8879,61
1:07	31,5	31	487,78	39,27	0,07	27,3	7,61	11,41	0,5	5499,12
1:08	32,7	30	568,36	36,72	0,06	16,21	8,22	11,41	0,52	9605,94
1:09	33	33	528,96	33,17	0,07	44,31	10,32	10,46	0,56	9989,81
1:10	32,3	28	483,35	36,97	0,08	26,31	11,63	16,15	0,5	11904,1
1:11	33	30	501,11	33,86	0,07	51,43	8,87	18,37	0,42	6206,58
1:12	32,4	31	557,09	33,86	0,07	35,44	8,22	4,47	0,41	5388,88
1:13	32	30	562,33	35,26	0,06	61,96	7,73	10,93	0,46	7579,7
1:14	32,8	30	426,36	37,47	0,08	25,34	7,15	9,58	0,45	5499,12
1:15	32,7	30	558,57	35,26	0,07	31,69	9,01	7,67	0,42	2723,45
1:16	32,3	31	557,63	35,5	0,06	28,34	8,22	17,6	0,39	5280,7
1:17	32,5	29	572,6	33,86	0,07	22,67	7,49	11,92	0,46	10388,21
1:18	32,5	29	678,85	36,47	0,05	23,53	10,79	13,01	0,43	7579,7
1:19	32,4	31	766,72	37,47	0,06	26,31	9,57	15,47	0,44	8536,17
1:20	32,4	29	506,78	34,79	0,07	39,63	10,32	10,46	0,42	10388,21
1:21	33	31	507,28	35,98	0,07	21,04	11,63	10,93	0,41	15886,84
1:22	32,7	31	517,84	33,17	0,07	51,43	7,73	11,92	0,41	6332,55
1:23	31,4	31	543,13	35,74	0,07	35,44	7,15	11,41	0,37	6999,23
1:24	32,2	30	428,82	40,61	0,06	31,69	8,22	11,41	0,43	11675,35
1:25	32,9	30	441,95	33,86	0,07	36,78	11,29	19,17	0,45	9236,02
1:26	31,7	31	469,59	36,47	0,05	24,42	8,47	5,12	0,44	11450,88
1:27	31,6	32	548,63	31,41	0,06	36,78	6,72	4,89	0,45	9796,11
1:28	32,5	32	725,33	33,17	0,06	26,31	10,96	10,46	0,37	4868,13
1:29	32	32	449,02	35,26	0,08	36,78	8,35	8,39	0,44	10388,21
1:30	32,1	32	527,18	28,52	0,07	39,63	8,74	20,87	0,46	9236,02
1:31	31,7	31	397,67	35,02	0,06	53,38	10,16	5,12	0,43	9419,29
1:32	32,8	32	711,44	35,74	0,05	24,42	9,57	6,42	0,4	8369,24
1:33	31,7	33	554,67	34,09	0,06	30,53	9,57	20,87	0,42	8706,27
1:34	32,5	31	528,08	33,86	0,06	42,69	6,22	8,77	0,45	10592,98
1:35	33	33	434,23	35,02	0,06	45,99	12,9	7,02	0,46	8706,27
1:36	32,7	32	644,42	36,23	0,06	31,69	10,47	14,81	0,46	8879,61

1:37	32,8	33	485,04	35,02	0,09	21,04	7,15	5,6	0,49	7284
1:38	33	33	442,26	33,4	0,07	38,18	6,22	8,39	0,48	6332,55
1:39	32	31	685,96	30,14	0,07	31,69	7,15	4,47	0,47	4769,84
1:40	32,7	33	354,15	36,97	0,07	23,53	4,75	8,77	0,51	8369,24
1:41	32	32	449,02	34,32	0,07	27,3	2,94	4,67	0,47	8205,38
1:42	31,8	33	554,14	30,56	0,07	18,81	10,01	6,71	0,53	8536,17
1:43	32,3	32	431,59	34,79	0,07	47,74	7,38	10,46	0,45	6332,55
1:44	32,3	33	621,95	33,63	0,05	18,13	8,87	8,39	0,4	6083,01
1:45	32,3	32	680,22	35,98	0,06	19,53	7,97	9,58	0,41	3726,94
1:46	32,6	33	435,91	32,5	0,06	20,27	3,54	8,77	0,42	8879,61
1:47	32,1	30	487,67	32,06	0,07	27,3	3,66	5,12	0,46	15586,22
1:48	32,8	31	574,54	34,55	0,05	59,7	9,43	7,34	0,47	8044,52
1:49	32,2	33	622,55	39,54	0,06	25,34	3,66	10,46	0,48	5726,04
1:50	32,7	31	536,41	34,79	0,05	31,69	5,31	11,92	0,51	5726,04
1:51	31,2	31	489,18	33,63	0,04	32,89	4,98	8,02	0,53	7430,46
1:52	32,5	31	441,2	36,72	0,06	29,42	4,9	11,41	0,56	3965,4
1:53	32,8	31	526,56	30,56	0,07	71,92	6,22	10,93	0,49	9605,94
1:54	32	31	451,51	37,47	0,06	35,44	4,75	8,77	0,56	6591,67
1:55	32,1	32	424,51	37,47	0,06	30,53	6,42	5,12	0,57	6724,96
1:56	33	34	526,02	36,97	0,07	12,03	6,32	6,71	0,48	6591,67
1:57	32,4	33	478,26	35,74	0,05	35,44	6,02	14,19	0,54	6860,78
1:58	31,9	32	425,33	37,72	0,06	32,89	4,59	10,01	0,48	5174,57
1:59	33	33	410,83	31,62	0,06	24,42	4,1	6,13	0,46	8044,52
2:00	31,3	32	460,36	34,32	0,06	27,3	3,31	14,81	0,54	6206,58
2:01	31,5	31	429,33	39,27	0,07	25,34	6,12	11,41	0,56	5842,77
2:02	32,5	31	649,24	40,34	0,06	35,44	7,04	18,37	0,53	3804,89
2:03	32,7	31	379,25	35,74	0,06	26,31	7,49	10,46	0,56	3429,86
2:04	31,5	32	403,76	35,74	0,07	30,53	6,72	10,01	0,55	4395,02
2:05	31,2	32	513,27	34,55	0,05	10,37	4,67	10,46	0,49	9605,94
2:06	32,5	31	753,62	42,55	0,07	27,3	4,59	8,77	0,48	14162,09
2:07	32,4	33	532,03	30,56	0,06	18,13	6,32	10,93	0,49	8879,61
2:08	32,7	31	565,23	37,47	0,05	18,13	5,14	9,58	0,48	7886,66
2:09	31,2	31	516,11	37,22	0,06	18,13	7,15	16,15	0,56	14162,09

2:10	31,7	31	428,5	34,79	0,06	29,42	6,42	4,07	0,52	9989,81
2:11	32,4	32	472,34	32,06	0,06	18,13	4,17	6,71	0,49	13112,53
2:12	32,2	32	371,83	34,55	0,05	16,82	4,52	8,02	0,53	11013,99
2:13	32,8	31	400,97	32,72	0,05	21,04	7,38	10,93	0,54	10388,21
2:14	32,3	32	393,21	35,26	0,06	18,81	11,46	13,59	0,52	10187,17
2:15	32,3	32	594,22	35,74	0,05	29,42	6,12	5,36	0,55	9236,02
2:16	32,2	32	464,77	37,22	0,05	41,13	5,31	8,77	0,52	10187,17
2:17	33	33	528,96	34,09	0,06	49,55	5,75	12,45	0,52	13367,84
2:18	32,2	33	376,88	32,06	0,05	13,97	7,49	12,45	0,55	19951,74
2:19	31,6	33	647,66	41,98	0,07	31,69	5,48	19,17	0,52	20718,66
2:20	32,2	33	421,76	37,22	0,05	28,34	5,31	10,01	0,45	13892,53
2:21	31,7	32	442,14	37,72	0,05	18,81	5,22	5,12	0,5	14716,27
2:22	31,7	31	390,24	30,98	0,06	36,78	8,47	17,6	0,5	11013,99
2:23	32,3	32	814,13	34,55	0,06	26,31	8,22	17,6	0,51	8879,61
2:24	31,5	33	401,53	30,35	0,05	12,49	4,24	16,15	0,52	16192,96
2:25	32,5	33	390,28	36,47	0,05	24,42	4,17	10,93	0,5	14716,27
2:26	31,9	32	425,33	32,5	0,06	22,67	4,75	22,72	0,52	24075,66
2:27	32,8	33	493,79	30,77	0,05	14,5	5,48	15,47	0,53	21112,47
2:28	32,5	32	430,77	34,09	0,05	13,45	5,57	29,25	0,51	26926,32
2:29	30,7	31	474,1	35,02	0,06	8,93	5,48	15,47	0,51	23629,39
2:30	32,2	32	594,79	29,93	0,05	14,5	6,12	20	0,48	23190,97
2:31	32,5	34	483,75	33,63	0,05	24,42	5,48	16,15	0,45	22760,31
2:32	32,5	35	613,88	35,74	0,04	36,78	4,38	12,45	0,48	27431,59
2:33	32,2	35	595,06	35,74	0,06	32,89	4,38	14,81	0,54	29002,24
2:34	31,7	36	448,53	31,62	0,04	18,13	5,22	23,7	0,59	24529,9
2:35	32,2	36	422,5	35,74	0,04	18,13	4,38	17,6	0,55	33620,23
2:36	32,8	37	605,29	35,74	0,05	11,17	3,97	16,86	0,56	18150,74
2:37	32,5	37	418,93	32,72	0,05	11,59	5,84	16,15	0,52	26926,32
2:38	31,2	36	308,09	32,28	0,05	26,31	4,1	14,19	0,5	23629,39
2:39	32,2	36	384,93	34,79	0,06	23,53	4,59	13,59	0,51	33006,91
2:40	32,2	36	454,54	36,23	0,04	57,51	6,94	14,81	0,47	24075,66
2:41	32	36	489,37	32,06	0,04	17,46	4,75	9,16	0,47	34879,8
2:42	32,5	35	498,52	35,98	0,05	16,21	4,1	8,02	0,45	25463,11

2:43	32,6	36	559,85	36,97	0,04	32,89	5,75	30,5	0,48	29002,24
2:44	32,2	36	488,42	33,4	0,05	29,42	3,26	11,92	0,47	34244,5
2:45	31,7	35	529,7	35,26	0,04	24,42	6,32	4,47	0,44	22760,31
2:46	32,7	35	543,27	33,63	0,05	11,59	3,78	14,19	0,43	36184,27
2:47	32,1	36	497,67	33,4	0,05	14,5	6,02	6,42	0,46	35526,34
2:48	32,7	36	405,18	34,32	0,05	12,03	6,83	14,81	0,54	31811,94
2:49	32,2	36	723,17	35,98	0,05	17,46	5,31	20	0,49	55953,3
2:50	31,8	36	386,42	35,74	0,05	18,81	6,52	10,46	0,44	24075,66
2:51	31,8	36	393,75	38,49	0,05	18,13	6,32	24,73	0,53	19951,74
2:52	32,7	37	353,05	34,79	0,05	8,6	4,59	13,01	0,5	52062,83
2:53	32,7	36	512,6	41,15	0,06	25,34	5,75	17,6	0,5	21921,7
2:54	32,7	36	341,61	36,72	0,05	11,17	5,31	22,72	0,48	31230,03
2:55	32,4	36	406,36	37,22	0,05	8,29	1,82	17,6	0,51	31811,94
2:56	32,5	36	541,29	42,26	0,05	11,59	5,06	40,79	0,51	33620,23
2:57	32,2	36	462,84	37,47	0,04	20,27	5,14	31,8	0,56	18498,08
2:58	32,7	37	449,82	39,27	0,05	6,15	3,91	26,9	0,52	21921,7
2:59	33,2	37	431,64	32,72	0,05	12,96	5,75	15,47	0,53	21921,7
3:00	32,2	36	488,42	35,98	0,05	13,97	3,97	24,73	0,58	21921,7
3:01	32,6	36	390,71	34,55	0,05	9,27	4,24	12,45	0,54	30658,28
3:02	32	36	400,41	36,47	0,05	16,82	4,59	25,79	0,53	24529,9
3:03	32,5	36	478,38	38,49	0,05	6,38	5,22	20,87	0,55	17809,54
3:04	32,5	36	513,59	35,26	0,05	20,27	6,32	20,87	0,56	23629,39
3:05	33	37	372,72	31,19	0,06	19,53	7,85	20,87	0,63	26926,32
3:06	32,9	36	912,58	39,8	0,05	21,04	5,48	10,46	0,6	25942,16
3:07	32	36	357,44	36,47	0,05	16,82	6,02	14,81	0,59	30658,28
3:08	32,4	37	502,28	33,86	0,05	21,84	9,57	22,72	0,51	20331,72
3:09	31,3	36	501,53	32,5	0,06	18,81	12,52	25,79	0,52	23629,39
3:10	32,5	36	642,13	37,47	0,06	12,03	7,49	22,72	0,58	23629,39
3:11	32,4	36	551,31	30,77	0,04	18,81	8,22	7,02	0,55	21921,7
3:12	32,8	36	460,15	31,19	0,05	9,62	6,22	9,58	0,45	31230,03
3:13	32,9	35	437,78	35,74	0,06	16,82	9,72	8,77	0,54	30096,52
3:14	31,4	35	486,2	34,79	0,06	13,45	6,02	16,15	0,6	23629,39
3:15	32,5	34	556,96	32,72	0,05	9,27	6,94	11,41	0,52	12137,04

3:16	32,6	36	452,78	33,63	0,06	16,21	5,06	6,71	0,48	24529,9
3:17	31,8	36	432,01	33,63	0,06	12,49	6,12	11,92	0,5	25463,11
3:18	32	35	457,97	35,02	0,06	10,76	6,72	13,59	0,55	18150,74
3:19	32,9	36	618,47	35,98	0,06	15,62	6,72	14,81	0,53	29544,59
3:20	32,9	36	529,87	33,4	0,05	14,5	7,27	23,7	0,52	41882,68
3:21	32,5	36	421,28	30,98	0,06	29,42	9,28	9,16	0,51	26926,32
3:22	32,4	36	461,94	37,72	0,05	19,53	7,27	18,37	0,51	48431,85
3:23	32,2	36	533,48	36,72	0,06	12,03	7,38	20,87	0,51	43435,73
3:24	32,1	36	415,18	33,63	0,06	15,05	7,04	10,93	0,4	37535,25
3:25	32,2	36	506,08	33,63	0,04	9,99	7,27	11,92	0,46	25463,11
3:26	32,8	36	397,32	39,27	0,05	9,99	6,12	13,01	0,5	28469,4
3:27	32,2	36	688,36	36,97	0,04	20,27	6,32	22,72	0,47	25942,16
3:28	32	35	518,97	35,98	0,06	8,6	6,72	21,78	0,44	22760,31
3:29	32,3	36	454,1	34,55	0,05	16,82	8,22	20,87	0,42	12615,88
3:30	32,2	36	363,64	28,52	0,05	38,18	5,75	21,78	0,42	19951,74
3:31	32,5	35	393,28	37,72	0,05	18,13	7,38	23,7	0,42	32404,17
3:32	32,5	36	413,57	27,55	0,05	12,49	8,22	16,15	0,47	25463,11
3:33	32,5	36	487	33,86	0,06	8,29	5,66	22,72	0,41	39652,1
3:34	32,7	36	341,61	33,86	0,07	27,3	7,61	19,17	0,46	26926,32
3:35	32,5	36	429,1	31,41	0,05	12,49	9,57	36,03	0,47	21513,48
3:36	32	36	480,7	37,22	0,06	13,45	5,93	18,37	0,44	32404,17
3:37	32,3	36	370,28	35,02	0,05	13,45	6,02	39,14	0,46	14716,27
3:38	31,9	36	516,58	35,98	0,06	12,49	10,16	12,45	0,42	25463,11
3:39	31,9	36	498,63	34,55	0,07	11,17	8,09	26,9	0,44	24529,9
3:40	32,5	36	846,95	33,17	0,06	16,21	5,66	24,73	0,44	54955,37
3:41	31,5	36	433,27	30,98	0,07	16,21	7,04	25,79	0,42	25463,11
3:42	31,8	36	448,09	30,56	0,06	13,97	6,12	20,87	0,45	24992,38
3:43	32,6	36	477,92	39,54	0,05	8,6	4,31	15,47	0,46	25942,16
3:44	31,9	35	519,47	31,41	0,06	18,13	6,02	16,15	0,45	32404,17
3:45	32,6	36	348,61	35,02	0,05	20,27	6,32	20	0,42	30658,28
3:46	32,4	36	391,47	30,56	0,06	21,04	7,27	18,37	0,42	37535,25
3:47	32,4	36	421,69	34,09	0,04	6,15	7,49	25,79	0,44	26926,32
3:48	31,9	36	431,6	33,63	0,05	9,62	7,85	29,25	0,43	23190,97

3:49	32,1	37	452,45	30,14	0,06	5,93	7,49	14,81	0,38	12615,88
3:50	32	36	392,99	31,84	0,05	7,14	8,74	10,93	0,44	34244,5
3:51	32,8	37	536,71	34,79	0,06	10,76	9,14	7,67	0,47	34879,8
3:52	32,4	37	548,24	36,47	0,05	12,03	7,38	5,36	0,47	34244,5
3:53	32,3	36	611,64	33,4	0,05	8,29	8,87	6,42	0,45	24529,9
3:54	32,6	37	466,8	39,8	0,06	18,81	6,42	10,01	0,45	39652,1
3:55	31,9	36	408,33	35,26	0,05	15,62	6,52	6,71	0,48	33620,23
3:56	31,7	36	440,42	34,32	0,05	12,49	9,01	14,19	0,49	13892,53
3:57	32,5	35	534,91	40,07	0,06	21,04	8,6	8,77	0,47	27431,59
3:58	32,5	36	437,03	35,74	0,07	14,5	6,52	9,16	0,49	21921,7
3:59	31,9	37	445,17	29,32	0,07	12,96	7,38	14,81	0,49	29544,59
4:00	32,2	36	454,54	33,86	0,05	17,46	11,12	11,92	0,46	23190,97
4:01	31,9	37	369,64	32,5	0,05	18,81	8,74	14,81	0,52	24992,38
4:02	32,5	36	610,46	32,5	0,06	8,93	8,6	6,42	0,51	22337,31
4:03	31,6	35	404,21	35,98	0,06	21,04	6,94	13,59	0,5	25942,16
4:04	32,3	37	511,72	36,97	0,06	9,62	7,38	11,92	0,5	17474,38
4:05	31,8	37	445,6	33,86	0,05	30,53	8,22	6,13	0,51	33620,23
4:06	31,5	38	579,16	31,41	0,05	20,27	6,32	21,78	0,53	24992,38
4:07	32,7	38	300,27	39,01	0,05	9,27	5,93	17,6	0,56	33620,23
4:08	32	38	403,4	34,79	0,05	9,99	6,32	12,45	0,71	21112,47
4:09	32,4	39	487,95	34,55	0,05	26,31	6,12	7,67	0,55	27945,97
4:10	33,2	39	586,15	39,8	0,07	19,53	6,32	12,45	0,56	23190,97
4:11	32,8	38	480,17	35,5	0,06	8,29	5,22	4,89	0,56	23629,39
4:12	32,6	38	386,36	32,5	0,05	17,46	8,47	5,36	0,57	21112,47
4:13	31,9	38	484,39	31,84	0,07	13,97	7,27	11,92	0,58	27945,97
4:14	32,5	38	358,55	37,22	0,05	18,81	9,86	21,78	0,55	20718,66
4:15	32,4	38	440,54	30,35	0,06	16,21	7,73	5,12	0,52	39652,1
4:16	31,7	38	404,58	32,72	0,06	13,97	8,47	10,46	0,6	33006,91
4:17	32,3	38	352,44	33,63	0,06	9,27	7,97	13,59	0,58	23629,39
4:18	31,8	38	427,21	33,4	0,06	19,53	6,72	13,01	0,5	29002,24
4:19	31,5	38	477,67	35,02	0,06	16,82	12,52	18,37	0,55	24075,66
4:20	32,2	38	346,07	33,4	0,07	32,89	12,34	12,45	0,54	29544,59
4:21	32,8	38	378,43	31,62	0,06	16,82	6,42	10,01	0,53	22337,31

4:22	32,7	38	498,02	33,4	0,05	7,99	6,62	16,15	0,47	32404,17
4:23	32,3	39	632,65	34,09	0,06	7,41	7,73	7,67	0,46	25463,11
4:24	31,9	38	434,69	34,55	0,05	8,93	7,27	11,92	0,52	25942,16
4:25	32,5	38	331,96	32,95	0,06	6,38	7,04	13,01	0,48	32404,17
4:26	32,5	38	408,96	31,62	0,06	21,04	7,97	9,58	0,52	25463,11
4:27	32,7	38	378,8	30,14	0,05	11,59	9,01	13,59	0,51	31811,94
4:28	31,5	38	412,95	32,28	0,05	19,53	9,57	17,6	0,54	29544,59
4:29	33,2	39	419,07	33,86	0,07	14,5	8,74	24,73	0,45	42652,47
4:30	33	39	404,69	27,55	0,06	12,03	7,97	17,6	0,48	41882,68
4:31	32,5	39	505,03	32,06	0,06	6,88	8,74	42,51	0,47	40382,81
4:32	32,5	38	563,79	28,92	0,05	6,63	8,35	21,78	0,47	44232,66
4:33	33	39	361,63	32,5	0,07	18,13	6,52	24,73	0,53	21112,47
4:34	32,3	38	425,14	33,17	0,06	6,38	10,32	13,59	0,49	36853,72
4:35	32,4	38	352,1	29,12	0,06	10,76	7,49	9,16	0,45	39652,1
4:36	31,9	38	729,02	26,05	0,05	11,59	9,86	13,01	0,49	30658,28
4:37	31,9	38	381,76	34,79	0,06	12,03	5,48	17,6	0,48	31811,94
4:38	32,2	38	417,8	29,52	0,06	4,92	9,01	21,78	0,42	45868,96
4:39	33,1	38	470,3	29,93	0,06	4,92	7,85	21,78	0,48	45868,96
4:40	33,5	38	587,73	32,06	0,06	7,41	9,28	42,51	0,49	32404,17
4:41	32,7	37	425,87	30,98	0,07	7,14	9,28	20	0,46	31230,03
4:42	33,3	38	549,85	35,02	0,06	6,88	7,73	14,81	0,44	35526,34
4:43	32,8	37	500,33	32,95	0,05	7,69	7,38	72,15	0,49	29002,24
4:44	33	38	363,67	29,73	0,06	10,37	7,73	25,79	0,46	30096,52
4:45	32,4	37	396,64	37,22	0,06	10,76	7,61	19,17	0,45	30658,28
4:46	32	37	559,98	30,98	0,06	15,62	7,61	46,15	0,43	31230,03
4:47	33,2	38	559,96	24,8	0,06	12,49	7,49	23,7	0,45	28469,4
4:48	32,4	37	502,28	32,72	0,06	15,05	7,85	11,92	0,38	33006,91
4:49	33,2	38	376,96	24,98	0,07	8,29	9,43	15,47	0,45	29002,24
4:50	32,4	36	487,48	31,84	0,07	9,99	8,6	25,79	0,48	43435,73
4:51	33,4	37	533,58	33,17	0,06	6,15	5,57	19,17	0,46	11230,43
4:52	32,3	36	571,25	29,93	0,06	22,67	7,61	14,81	0,47	24075,66
4:53	32	36	447,23	32,06	0,06	9,62	5,93	10,93	0,44	23190,97
4:54	32,7	37	509,73	29,52	0,05	10,37	14,3	14,81	0,44	24075,66

4:55	32,6	37	492,5	30,56	0,05	9,62	7,85	15,47	0,45	23629,39
4:56	33	38	631,9	32,06	0,06	8,29	8,6	20	0,42	28469,4
4:57	32,8	37	647,44	37,98	0,06	8,93	7,61	21,78	0,44	34879,8
4:58	33,3	38	486,42	28,92	0,05	7,99	6,22	21,78	0,45	18851,78
4:59	33,5	38	397,55	32,06	0,05	9,27	7,27	36,03	0,41	23190,97
5:00	33,5	38	628,82	35,5	0,06	6,88	6,42	54,35	0,44	16192,96
5:01	32,8	37	387,78	36,23	0,05	6,38	7,38	24,73	0,47	35526,34
5:02	33	37	481,94	26,79	0,05	2,71	5,66	39,14	0,44	17145,35
5:03	33	37	319,48	30,14	0,04	4,92	7,97	15,47	0,47	14716,27
5:04	33,6	37	437,87	29,93	0,05	7,41	7,38	20,87	0,44	19211,88
5:05	32,3	36	356,41	31,84	0,05	7,41	7,38	30,5	0,43	19951,74
5:06	33,2	38	793,07	29,93	0,07	6,15	5,75	9,58	0,47	15886,84
5:07	32,7	36	588,89	29,52	0,05	5,5	7,85	40,79	0,44	8205,38
5:08	32,8	36	328,26	27,93	0,05	7,99	6,62	17,6	0,43	45868,96
5:09	32,7	36	468,97	31,19	0,05	3,93	4,52	16,86	0,45	16822,16
5:10	32,5	36	362,59	38,23	0,05	9,27	6,52	28,05	0,46	41126,24
5:11	33,3	37	324,85	33,86	0,05	3,03	6,52	48,08	0,46	22760,31
5:12	33,2	37	416,09	30,35	0,04	3,79	5,31	46,15	0,53	19211,88
5:13	32,5	36	469,88	28,13	0,07	3,65	12,9	11,92	0,44	29544,59
5:14	32,3	36	505,59	29,32	0,05	6,38	7,85	13,59	0,38	22760,31
5:15	33,6	37	551,34	25,87	0,04	10,76	8,87	36,03	0,47	19578,54
5:16	33,2	37	472,49	32,06	0,05	4,56	7,27	16,86	0,43	52062,83
5:17	33,7	37	470,19	31,84	0,05	6,38	5,06	9,58	0,51	22760,31
5:18	33,8	37	469,73	33,63	0,05	8,93	6,94	12,45	0,47	24529,9
5:19	33,6	37	462,28	24,63	0,05	6,63	6,83	8,77	0,42	17809,54
5:20	33,7	37	504,8	32,06	0,04	3,38	5,84	29,25	0,49	19211,88
5:21	33	37	394,33	29,12	0,05	9,99	6,42	26,9	0,48	28469,4
5:22	33,3	37	582,19	26,79	0,05	7,14	7,38	12,45	0,44	32404,17
5:23	32,4	36	782,77	32,5	0,05	7,14	7,61	6,71	0,43	22760,31
5:24	33,5	37	462,73	32,5	0,05	3,38	7,27	8,39	0,45	29544,59
5:25	32,8	36	549,18	28,72	0,05	2,51	3,97	9,58	0,4	19951,74
5:26	33,3	37	439,16	27,93	0,05	2,01	7,73	21,78	0,44	30658,28
5:27	32,4	36	770,25	35,02	0,05	6,63	7,97	16,15	0,43	15886,84

5:28	33,1	37	393,95	32,5	0,06	2,61	5,93	24,73	0,44	15586,22
5:29	32,5	36	522,7	29,32	0,05	2,51	3,15	23,7	0,4	17474,38
5:30	32,5	36	453,22	30,14	0,05	2,01	6,52	7,02	0,4	17474,38
5:31	33,2	37	455,81	30,77	0,06	9,99	7,49	18,37	0,41	19951,74
5:32	33,6	37	437,87	27,93	0,07	3,26	8,87	13,01	0,39	14436,69
5:33	33,2	37	525,38	26,23	0,06	7,99	7,27	10,01	0,43	23629,39
5:34	34,1	37	468,36	32,5	0,05	3,79	5,93	15,47	0,38	18498,08
5:35	33	37	545,05	33,4	0,05	2,81	7,73	4,89	0,41	12374,24
5:36	33	37	799,09	33,63	0,05	4,74	6,32	26,9	0,42	34879,8
5:37	33,5	37	488,21	35,26	0,05	6,63	4,59	18,37	0,42	16504,72
5:38	33	37	365,72	24,8	0,05	2,71	7,27	13,01	0,39	17145,35
5:39	33,1	37	401,36	30,77	0,06	3,14	8,22	42,51	0,43	18851,78
5:40	32,9	36	857,11	35,98	0,06	3,93	7,97	28,05	0,44	26926,32
5:41	32,4	36	523,21	31,41	0,05	2,92	7,49	19,17	0,39	19578,54
5:42	33,2	37	447,64	32,5	0,06	2,16	7,97	18,37	0,4	14162,09
5:43	32,9	36	587,75	25,69	0,05	4,24	7,49	34,56	0,42	18498,08
5:44	32,6	36	550,25	26,98	0,07	5,5	8,47	10,93	0,39	18851,78
5:45	32,8	36	568,49	30,56	0,06	7,99	6,83	13,01	0,44	18150,74
5:46	32,5	36	550,78	29,93	0,05	2,61	6,83	22,72	0,46	19951,74
5:47	33,7	37	663,53	41,71	0,06	5,71	6,02	30,5	0,42	24075,66
5:48	32,8	36	619,08	26,79	0,05	4,92	7,49	31,8	0,41	19578,54
5:49	33,7	37	872,73	26,6	0,06	3,65	6,62	22,72	0,43	17474,38
5:50	33,5	37	533,06	31,19	0,05	2,51	7,15	39,14	0,44	7430,46
5:51	33,2	37	408,47	33,4	0,06	3,79	10,01	23,7	0,47	14162,09
5:52	32,9	36	389,58	32,28	0,05	4,24	7,38	37,55	0,43	22760,31
5:53	32,8	36	598,43	37,47	0,06	9,27	7,04	22,72	0,48	15001,02
5:54	32,8	36	539,72	30,77	0,06	7,69	7,15	20,87	0,47	17809,54
5:55	32,6	36	559,85	31,62	0,05	4,56	4,59	20,87	0,47	17474,38
5:56	33	37	401,75	31,19	0,06	4,08	9,01	31,8	0,47	15290,92
5:57	33,3	37	447,2	35,98	0,06	8,29	7,27	33,16	0,45	24075,66
5:58	33,5	37	454,48	27,17	0,05	4,74	5,93	37,55	0,46	14716,27
5:59	33,2	37	416,09	30,98	0,05	5,1	7,49	31,8	0,43	17809,54
6:00	32,7	36	486,06	32,95	0,04	11,17	7,85	56,6	0,44	15886,84

6:01	33,6	37	445,9	29,52	0,06	8,93	9,01	40,79	0,49	17809,54
6:02	33,3	37	524,87	37,22	0,06	9,27	6,72	22,72	0,44	19211,88
6:03	32,5	36	541,29	34,32	0,06	8,29	5,39	61,39	0,46	19578,54
6:04	33,5	37	523,85	32,95	0,05	15,05	7,38	39,14	0,39	19578,54
6:05	33	37	448,51	32,28	0,05	5,5	6,52	16,15	0,43	16192,96
6:06	32,6	36	768,76	33,86	0,07	7,14	10,01	20	0,41	18851,78
6:07	33,2	37	572,87	31,84	0,05	18,13	8,35	21,78	0,36	13892,53
6:08	32,4	36	541,82	32,95	0,05	6,63	9,43	30,5	0,42	5174,57
6:09	33,7	37	560,38	30,14	0,06	23,53	8,35	24,73	0,44	19951,74
6:10	33	37	761,5	29,73	0,05	9,99	8,74	30,5	0,4	15586,22
6:11	33,3	37	543,46	32,72	0,05	9,62	7,49	17,6	0,43	13367,84
6:12	32,7	36	549,71	31,62	0,06	8,6	8,09	39,14	0,45	12615,88
6:13	33,3	37	506,77	31,41	0,06	13,45	7,49	29,25	0,45	22337,31
6:14	32,8	36	361,54	36,23	0,06	9,62	9,57	22,72	0,36	18851,78
6:15	33,2	37	489,64	31,84	0,06	10,37	8,6	20,87	0,42	13112,53
6:16	33,2	37	613,23	38,49	0,06	13,45	7,85	21,78	0,42	16822,16
6:17	33,5	37	399,8	30,56	0,06	10,76	9,86	19,17	0,45	14162,09
6:18	33,8	37	478,2	30,77	0,07	12,96	6,94	36,03	0,44	14436,69
6:19	33,8	37	673,95	30,77	0,07	17,46	6,83	28,05	0,43	6860,78
6:20	33	37	448,51	34,79	0,05	13,97	7,85	21,78	0,43	21921,7
6:21	33,2	37	572,87	32,06	0,06	11,17	8,47	18,37	0,47	11450,88
6:22	33,2	37	772,37	31,84	0,05	25,34	7,85	19,17	0,46	17474,38
6:23	33	37	1025,39	35,02	0,05	8,93	6,32	29,25	0,48	19951,74
6:24	33,6	37	580,49	29,52	0,06	6,38	7,15	37,55	0,53	16504,72
6:25	32,7	36	619,68	32,06	0,04	18,13	8,22	30,5	0,5	21112,47
6:26	33,2	37	489,64	32,06	0,06	8,29	5,93	18,37	0,48	21921,7
6:27	32,8	36	598,43	34,32	0,06	11,59	6,42	37,55	0,55	18150,74
6:28	33,1	37	416,49	29,73	0,05	12,03	6,83	26,9	0,51	20331,72
6:29	33,5	37	471,11	30,35	0,06	14,5	7,85	34,56	0,51	8879,61
6:30	33,1	37	456,25	36,72	0,05	20,27	6,83	40,79	0,46	38934,09
6:31	33,1	37	583,33	31,62	0,06	5,71	5,93	21,78	0,51	24075,66
6:32	32,8	36	558,77	28,72	0,05	11,59	8,6	10,93	0,47	19578,54
6:33	32,5	36	560,4	32,06	0,05	11,17	5,93	8,02	0,49	17145,35

6:34	33,5	37	438,3	34,79	0,05	9,99	6,02	11,92	0,51	17145,35
6:35	32,5	36	590,03	32,95	0,05	9,99	7,15	54,35	0,44	16192,96
6:36	33,3	37	771,62	29,93	0,07	24,42	8,6	37,55	0,52	11904,1
6:37	33,4	37	552,41	29,12	0,05	10,37	7,61	28,05	0,5	13892,53
6:38	32,8	36	503,14	31,84	0,05	8,6	7,61	11,41	0,51	12615,88
6:39	33,5	37	479,6	34,32	0,05	11,59	6,12	88,15	0,51	13367,84
6:40	34,1	37	671,98	32,95	0,06	8,6	6,52	52,18	0,51	19951,74
6:41	32,5	36	541,29	32,06	0,05	7,99	5,39	16,86	0,52	28469,4
6:42	33,9	37	376,5	33,86	0,06	7,14	5,84	28,05	0,53	23190,97
6:43	33,5	37	471,11	30,14	0,05	4,74	6,32	25,79	0,49	17809,54
6:44	32,6	36	531,42	31,84	0,06	28,34	6,94	36,03	0,52	8536,17
6:45	33,7	37	478,66	33,17	0,05	10,76	6,62	15,47	0,52	24529,9
6:46	33	37	289,27	27,36	0,06	12,03	6,02	16,86	0,49	21112,47
6:47	33,7	37	872,73	33,17	0,06	15,62	6,42	33,16	0,48	11904,1
6:48	33,2	37	534,62	32,06	0,04	5,3	6,83	11,41	0,56	20718,66
6:49	32,7	36	486,06	32,72	0,05	16,82	14,72	2,02	0,51	22337,31
6:50	33,5	37	430,38	29,73	0,06	13,45	7,85	21,78	0,6	25463,11
6:51	33,6	37	505,29	32,28	0,05	11,59	7,27	9,16	0,59	12615,88
6:52	32,8	36	460,15	31,84	0,05	7,69	5,57	15,47	0,55	18150,74
6:53	33,4	37	533,58	28,92	0,06	6,63	5,93	10,01	0,54	14716,27
6:54	33,2	37	455,81	30,14	0,06	9,27	6,02	20	0,62	16192,96
6:55	32,9	36	754,23	28,72	0,05	12,49	8,47	20,87	0,58	13627,77
6:56	33,2	37	464,09	30,77	0,05	7,99	5,93	34,56	0,62	13367,84
6:57	33,4	37	632,99	34,55	0,06	12,49	5,39	61,39	0,6	17809,54
6:58	33,6	37	363,59	35,98	0,06	13,45	6,02	84,7	0,6	16822,16
6:59	33,2	37	572,87	28,72	0,07	11,17	5,39	8,77	0,61	19951,74
7:00	33,1	37	440,01	31,41	0,06	8,6	4,1	23,7	0,64	15290,92
7:01	33,4	37	903,08	36,72	0,06	11,17	6,83	21,78	0,58	45868,96
7:02	33	37	517,26	31,19	0,06	15,62	6,42	20	0,6	13892,53
7:03	32,5	36	453,22	31,41	0,05	9,99	6,83	21,78	0,62	18498,08
7:04	32,1	36	582,27	29,12	0,06	12,49	5,75	11,41	0,66	18851,78
7:05	33,2	37	416,09	33,17	0,05	9,62	5,84	18,37	0,63	15586,22
7:06	33,8	37	550,26	29,12	0,05	11,59	9,57	13,59	0,63	21112,47

7:07	32,7	36	503,63	29,73	0,05	9,27	5,66	26,9	0,61	6860,78
7:08	33,5	37	496,93	35,5	0,06	10,37	6,22	33,16	0,64	13627,77
7:09	32,6	36	469,42	35,26	0,05	21,84	7,97	30,5	0,63	9605,94
7:10	33,3	37	378,71	32,28	0,06	6,15	5,93	16,86	0,66	16504,72
7:11	33,5	37	533,06	34,32	0,04	10,76	6,22	20,87	0,64	19578,54
7:12	33,4	37	364,3	34,55	0,07	32,89	7,73	18,37	0,63	14162,09
7:13	33,6	37	399,41	36,47	0,06	13,45	2,62	22,72	0,64	15001,02
7:14	33	37	432,48	40,61	0,06	15,05	8,35	19,17	0,63	16192,96
7:15	33,9	37	444,59	32,5	0,07	16,21	5,84	16,15	0,58	17809,54
7:16	33,4	37	438,73	34,79	0,05	10,76	7,97	16,86	0,58	19578,54
7:17	32,7	36	530,9	30,56	0,07	8,6	5,39	16,86	0,66	29002,24
7:18	33,2	37	700,61	33,17	0,09	9,99	5,66	15,47	0,7	21513,48
7:19	33,2	37	393,57	34,55	0,05	5,93	4,17	19,17	0,76	14162,09
7:20	34	37	494,52	26,05	0,08	12,03	5,14	26,9	0,48	24992,38
7:21	32,6	36	495,26	34,09	0,05	17,46	5,93	19,17	0,44	12615,88
7:22	33,2	37	481	30,56	0,06	6,15	5,14	13,59	0,43	15586,22
7:23	32,5	36	541,29	36,72	0,06	9,99	8,22	23,7	0,56	16822,16
7:24	33,1	37	516,76	29,32	0,06	15,05	5,57	37,55	0,57	14716,27
7:25	33	37	878,7	32,95	0,05	13,45	7,49	19,17	0,56	23629,39
7:26	33,2	37	447,64	31,62	0,07	7,41	5,66	20	0,56	11450,88
7:27	33,2	37	423,81	31,62	0,05	12,03	6,62	36,03	0,49	19211,88
7:28	33	37	432,48	32,06	0,06	20,27	5,22	16,86	0,57	17145,35
7:29	33,2	37	225,11	31,41	0,06	28,34	6,52	22,72	0,57	15886,84
7:30	32,8	36	443,78	34,55	0,05	25,34	6,02	16,86	0,58	22337,31
7:31	33,7	37	674,61	31,84	0,08	61,96	7,15	14,81	0,54	23629,39
7:32	33,8	37	540,82	32,06	0,07	10,37	7,97	29,25	0,53	7579,7
7:33	32,6	36	531,42	31,84	0,05	11,59	12,34	23,7	0,64	23629,39
7:34	33,3	37	364,65	28,52	0,06	7,69	7,97	26,9	0,58	17474,38
7:35	33,1	37	837,33	38,49	0,06	16,21	8,47	29,25	0,57	20718,66
7:36	33,5	37	324,21	35,26	0,05	11,17	5,75	20,87	0,57	21112,47
7:37	32,5	36	413,57	32,72	0,06	6,15	5,31	19,17	0,6	30658,28
7:38	33,1	37	386,65	32,28	0,06	12,03	5,31	31,8	0,57	18150,74
7:39	33,2	37	423,81	35,74	0,06	13,45	6,52	23,7	0,52	10801,57

7:40	32,8	36	361,54	29,73	0,06	19,53	5,57	16,15	0,53	22337,31
7:41	32,7	36	412,77	32,28	0,07	11,17	5,14	20	0,61	26429,87
7:42	32,8	36	568,49	32,5	0,06	6,88	5,66	13,01	0,47	5174,57
7:43	33,5	37	324,21	34,79	0,06	8,29	7,38	26,9	0,46	15886,84
7:44	33	37	517,26	33,17	0,06	18,81	7,61	22,72	0,57	16504,72
7:45	33,5	37	422,57	33,17	0,06	6,15	5,84	14,19	0,55	29544,59
7:46	33,2	37	481	33,63	0,06	15,62	7,15	20,87	0,56	10187,17
7:47	33,3	37	439,16	31,62	0,07	21,84	7,85	30,5	0,59	14436,69
7:48	33,2	37	623,65	34,55	0,07	8,6	7,15	19,17	0,67	24529,9
7:49	32	36	357,44	33,63	0,07	6,15	5,14	39,14	0,57	16504,72
7:50	33,3	37	408,08	36,23	0,05	16,21	6,72	24,73	0,6	17809,54
7:51	33,2	38	445,13	32,5	0,05	11,59	10,96	36,03	0,63	15886,84
7:52	33,5	37	733,65	35,02	0,07	13,45	5,48	52,18	0,5	17474,38
7:53	33,7	37	391,65	34,32	0,07	6,88	8,87	20	0,58	13367,84
7:54	32,5	36	580,02	37,22	0,07	5,71	5,48	18,37	0,52	7579,7
7:55	33,2	37	393,57	32,06	0,08	6,63	8,35	39,14	0,54	15290,92
7:56	33,4	37	506,28	38,23	0,07	8,29	7,61	31,8	0,5	21513,48
7:57	33,7	37	445,46	36,47	0,05	0,85	7,38	56,6	0,54	12615,88
7:58	33	37	690,52	27,17	0,06	5,5	9,43	39,14	0,52	10187,17
7:59	32,7	36	361,89	35,26	0,06	4,24	9,01	20	0,51	12137,04
8:00	33,5	37	571,2	32,06	0,06	11,59	8,87	42,51	0,54	9056,12
8:01	33,4	37	471,57	32,06	0,06	7,69	6,32	13,59	0,56	33620,23
8:02	33,6	37	487,73	33,63	0,07	3,26	6,52	16,15	0,5	34879,8
8:03	33,2	37	423,81	30,14	0,06	4,92	7,49	56,6	0,54	13892,53
8:04	33,4	38	539,89	35,98	0,07	4,92	6,94	39,14	0,49	15290,92
8:05	33,3	38	477,84	39,54	0,07	7,69	8,22	99,33	0,59	11013,99
8:06	32,7	37	395,49	38,49	0,07	6,63	6,22	20,87	0,51	12615,88
8:07	32,9	37	594,51	26,79	0,06	4,08	7,85	14,81	0,56	46708,44
8:08	33,6	38	529,55	32,72	0,07	8,6	13,09	14,81	0,52	27945,97
8:09	32,6	37	924,4	34,09	0,07	5,3	7,61	18,37	0,5	9796,11
8:10	33,5	38	520,91	33,4	0,08	2,42	6,02	13,01	0,55	24075,66
8:11	33,4	38	503,44	30,77	0,06	3,65	7,49	20,87	0,52	11904,1
8:12	33,2	38	513,36	30,56	0,07	2,61	6,62	21,78	0,55	43435,73

8:13	32,7	37	402,92	32,5	0,07	11,59	5,14	39,14	0,56	24075,66
8:14	33,2	38	376,96	32,06	0,05	2,08	12,52	20	0,55	39652,1
8:15	33,5	38	494,15	33,63	0,06	4,4	6,52	22,72	0,51	30096,52
8:16	33,5	38	405	34,09	0,06	6,63	8,09	4,27	0,48	21513,48
8:17	33,7	38	493,18	35,26	0,06	11,17	12,71	46,15	0,53	16822,16
8:18	32,8	37	703,34	37,47	0,06	12,49	8,74	36,03	0,56	17145,35
8:19	33,3	38	369,55	35,98	0,08	11,59	8,09	21,78	0,41	31230,03
8:20	34	38	466,18	33,4	0,07	7,41	12,52	24,73	0,53	12374,24
8:21	33	38	356,81	30,35	0,06	9,27	7,27	11,92	0,55	23190,97
8:22	33,1	38	631,28	38,23	0,06	6,38	10,32	20	0,5	34879,8
8:23	33,4	38	485,94	33,4	0,07	8,29	7,15	20,87	0,53	20331,72
8:24	33,8	38	411,34	28,52	0,08	6,38	9,01	36,03	0,58	15001,02
8:25	33,3	38	452,81	39,01	0,07	7,14	19,36	56,6	0,55	17474,38
8:26	33,5	38	706,13	35,98	0,08	6,15	5,14	17,6	0,54	20331,72
8:27	33,2	38	398,72	32,72	0,07	7,41	33,41	33,16	0,6	5280,7
8:28	34	38	605,04	33,63	0,07	6,38	12,71	39,14	0,55	12615,88
8:29	33,5	38	520,91	33,86	0,07	5,3	13,09	40,79	0,52	18498,08
8:30	32,3	37	476,64	34,55	0,07	4,4	7,85	20	0,59	33620,23
8:31	33,5	38	397,55	35,5	0,06	6,63	10,32	16,15	0,53	11230,43
8:32	33,2	38	469,84	30,98	0,05	3,14	11,63	17,6	0,53	11675,35
8:33	32,3	37	412,06	34,32	0,06	5,1	12,16	13,01	0,53	23629,39
8:34	33,5	38	494,15	32,95	0,07	4,4	10,16	5,86	0,5	13627,77
8:35	32,6	37	596,25	35,5	0,06	5,93	11,98	13,01	0,55	8205,38
8:36	33	38	406,98	30,98	0,07	6,38	13,09	23,7	0,49	21921,7
8:37	33	38	470,76	34,09	0,06	7,99	17,77	3,23	0,54	14162,09
8:38	32,8	37	457,58	32,72	0,05	7,41	12,9	13,01	0,49	20718,66
8:39	33,3	38	707,51	32,28	0,07	8,6	6,12	20,87	0,59	21921,7
8:40	33,7	38	475,98	32,06	0,05	6,15	9,86	26,9	0,47	12374,24
8:41	33,1	38	513,87	30,98	0,07	7,41	18,55	23,7	0,51	11675,35
8:42	32,9	37	526,91	37,22	0,06	6,38	12,16	28,05	0,5	15886,84
8:43	33,3	38	662,38	25,51	0,06	11,59	13,09	37,55	0,44	19951,74
8:44	33,4	38	512,36	29,52	0,07	3,51	10,47	23,7	0,49	9989,81
8:45	33,4	38	335,51	36,23	0,07	5,3	10,01	17,6	0,48	11013,99

8:46	33,7	38	334,52	29,52	0,07	9,62	11,29	18,37	0,5	13112,53
8:47	33,6	38	476,44	38,75	0,05	20,27	8,87	10,46	0,47	16192,96
8:48	33,8	38	501,47	36,97	0,07	9,27	12,52	3,72	0,49	14716,27
8:49	33	38	523,45	36,97	0,07	15,05	7,73	8,77	0,5	16192,96
8:50	33,8	38	467,09	31,62	0,07	6,15	8,22	13,01	0,5	15290,92
8:51	33,2	38	579,49	36,23	0,07	11,17	9,01	16,86	0,5	7430,46
8:52	34,2	38	440,8	28,92	0,04	11,17	9,57	13,01	0,49	11904,1
8:53	33,5	38	520,91	32,5	0,06	17,46	9,28	19,17	0,53	17474,38
8:54	33,4	38	468,92	31,41	0,06	18,13	11,12	6,71	0,5	12861,96
8:55	33,7	38	475,98	33,63	0,06	9,27	10,63	44,29	0,51	12137,04
8:56	33,7	38	638,19	28,32	0,07	17,46	8,22	16,86	0,5	15290,92
8:57	33,6	38	476,44	32,28	0,06	17,46	8,22	15,47	0,48	4673,41
8:58	33,3	38	503,93	33,86	0,05	9,62	7,27	10,01	0,52	15886,84
8:59	34	38	425,88	27,74	0,05	16,82	10,79	15,47	0,5	21112,47
9:00	33,9	38	775,16	34,09	0,07	17,46	11,63	33,16	0,48	14716,27
9:01	33,3	38	376,59	31,62	0,07	10,37	8,6	14,81	0,47	15001,02
9:02	33,6	38	209	32,06	0,05	13,45	8,22	16,15	0,49	16192,96
9:03	33,7	38	529,04	30,14	0,07	16,82	6,42	21,78	0,53	13112,53
9:04	32,8	38	796,17	32,95	0,07	11,59	10,01	11,92	0,5	14716,27
9:05	34	38	584,87	28,72	0,07	3,93	9,01	11,41	0,47	15001,02
9:06	33,6	39	635,22	30,35	0,06	13,97	8,6	15,47	0,45	15290,92
9:07	33,1	38	496,08	31,41	0,07	6,63	8,87	7,02	0,56	13892,53
9:08	33,9	39	734,42	36,47	0,06	18,81	8,6	30,5	0,49	25942,16
9:09	33,2	39	419,07	35,5	0,05	8,29	7,73	18,37	0,43	14436,69
9:10	33,5	39	380,83	28,32	0,06	19,53	7,73	10,01	0,49	17809,54
9:11	33,5	39	449,38	36,47	0,06	6,15	8,47	22,72	0,51	15290,92
9:12	34,1	38	500	33,4	0,1	26,31	8,74	14,19	0,49	15290,92
9:13	33,5	39	594,44	40,07	0,06	3,65	13,68	9,16	0,53	15290,92
9:14	33,3	39	403,51	33,4	0,07	21,04	10,63	30,5	0,48	6332,55
9:15	33,6	39	678,81	30,14	0,06	8,93	8,87	37,55	0,5	8706,27
9:16	32,7	38	592,34	21,99	0,03	17,46	11,63	33,16	0,53	16504,72
9:17	33,5	39	527,09	46,68	0,06	9,62	9,86	33,16	0,47	11013,99
9:18	34	39	515,45	30,77	0,07	5,1	10,16	20,87	0,48	9796,11

9:19	33,2	39	606,36	29,32	0,06	8,29	6,94	28,05	0,49	13627,77
9:20	33,6	39	432,97	30,35	0,06	9,99	6,72	63,93	0,61	37535,25
9:21	33,9	39	439,61	36,97	0,07	20,27	8,87	13,01	0,53	36184,27
9:22	34,1	39	571,18	34,32	0,06	8,93	7,97	12,45	0,5	7140,27
9:23	33,6	39	425,14	34,79	0,06	11,59	17,26	11,92	0,51	13892,53
9:24	33,4	39	615,47	31,84	0,06	12,03	10,47	10,93	0,54	12137,04
9:25	33,5	39	594,44	35,02	0,05	21,84	12,52	20,87	0,61	15290,92
9:26	34,2	39	570,62	35,98	0,07	4,08	17,02	12,45	0,51	14716,27
9:27	33	39	538,96	28,92	0,07	12,03	8,74	16,86	0,49	16504,72
9:28	34,3	39	462,19	35,5	0,05	10,76	12,16	11,41	0,48	18150,74
9:29	33,5	39	425,56	33,63	0,07	21,04	10,01	13,59	0,51	17145,35
9:30	33,9	39	489,45	33,4	0,06	24,42	10,01	10,46	0,43	14716,27
9:31	34	39	455,32	35,98	0,06	11,17	7,85	36,03	0,52	25942,16
9:32	33,5	39	761,49	30,35	0,06	13,97	9,28	10,46	0,5	24992,38
9:33	34,2	39	514,44	27,55	0,04	21,84	13,09	19,17	0,53	13627,77
9:34	34,1	39	611,27	29,73	0,06	12,96	4,52	23,7	0,5	16504,72
9:35	33,5	39	594,44	36,72	0,08	10,37	8,87	25,79	0,51	25942,16
9:36	34,4	39	630,26	32,28	0,06	26,31	8,09	28,05	0,5	6860,78
9:37	33,3	39	616,07	34,32	0,06	13,97	13,48	14,81	0,54	13627,77
9:38	34,1	39	807,01	35,5	0,08	32,89	10,16	14,19	0,51	18498,08
9:39	33,6	40	496,81	36,72	0,08	11,17	10,01	12,45	0,53	15290,92
9:40	33,7	40	462,3	34,79	0,06	23,53	11,8	15,47	0,5	12861,96
9:41	33,1	40	667,2	35,26	0,08	22,67	12,52	14,81	0,54	14162,09
9:42	34	40	842,23	33,17	0,06	9,27	12,52	31,8	0,46	15290,92
9:43	34	40	694,78	32,28	0,07	21,84	7,85	18,37	0,53	24529,9
9:44	33,2	40	582,85	29,52	0,09	9,99	11,98	12,45	0,52	13892,53
9:45	34,1	40	567,96	34,55	0,07	21,84	13,48	20,87	0,51	4578,82
9:46	34,6	40	863,95	35,98	0,06	7,99	7,27	20,87	0,52	17145,35
9:47	33,4	40	687,52	40,07	0,07	14,5	12,34	34,56	0,53	25463,11
9:48	33,3	40	783,41	30,56	0,06	16,82	8,22	14,81	0,5	14436,69
9:49	34	40	460,94	33,63	0,08	13,97	5,57	16,15	0,56	13892,53
9:50	33,8	40	550,43	34,09	0,07	17,46	11,8	13,01	0,48	15886,84
9:51	33,9	40	609,01	35,02	0,07	10,76	9,43	18,37	0,5	12861,96

9:52	33,7	40	685,5	32,06	0,06	8,29	13,09	30,5	0,52	7140,27
9:53	34	40	639,75	33,86	0,06	18,13	9,72	30,5	0,48	16192,96
9:54	34,1	40	512,03	31,41	0,07	10,76	8,87	26,9	0,53	12861,96
9:55	34,1	40	468,79	30,77	0,08	9,99	8,47	28,05	0,52	14436,69
9:56	34	40	452,75	34,79	0,07	11,17	9,14	10,01	0,52	15886,84
9:57	33,8	40	559,97	32,5	0,07	5,5	10,63	23,7	0,51	18851,78
9:58	34,1	40	682,82	35,26	0,06	7,69	11,63	21,78	0,51	15290,92
9:59	34,5	40	812,07	37,98	0,06	7,41	11,29	22,72	0,5	21112,47
10:00	33,7	40	407,11	30,77	0,06	12,96	13,29	33,16	0,53	15886,84
10:01	34,2	40	577,16	28,92	0,08	7,69	7,97	16,86	0,51	14436,69
10:02	34,4	40	616,29	35,74	0,07	4,56	10,63	37,55	0,52	5174,57
10:03	34	40	803,24	30,98	0,07	8,6	20,79	40,79	0,51	18150,74
10:04	34,2	40	511,53	32,5	0,06	6,63	14,72	11,92	0,5	17474,38
10:05	33,9	40	495,35	28,32	0,05	5,5	8,35	16,15	0,46	17474,38
10:06	34	40	460,94	34,79	0,08	2,71	8,09	12,45	0,5	15290,92
10:07	34,5	40	528,1	29,73	0,07	4,24	14,09	9,16	0,58	20331,72
10:08	34,2	40	348,68	34,09	0,06	14,5	6,22	11,41	0,49	16192,96
10:09	34,1	40	444,23	34,55	0,05	11,59	12,71	37,55	0,53	19211,88
10:10	34,3	40	566,84	29,32	0,07	4,74	7,61	13,59	0,52	16192,96
10:11	34,2	40	412,64	32,06	0,06	5,1	7,38	26,9	0,53	12861,96
10:12	34,6	40	450,08	33,86	0,06	11,59	6,94	15,47	0,44	9605,94
10:13	33,8	39	700,1	32,5	0,06	4,08	10,63	17,6	0,52	25463,11
10:14	34,6	39	539,84	32,06	0,06	9,62	11,46	14,19	0,54	15290,92
10:15	34,2	39	570,62	32,28	0,06	11,59	8,74	21,78	0,49	8369,24
10:16	34	39	676,16	33,63	0,07	5,3	10,16	10,01	0,47	33620,23
10:17	34,5	39	540,37	35,98	0,06	5,5	9,14	20	0,55	17474,38
10:18	34,5	39	730,11	39,8	0,07	13,97	8,87	13,01	0,52	12615,88
10:19	34,4	39	684,68	32,06	0,07	11,17	8,74	25,79	0,52	18851,78
10:20	34,7	39	660,53	31,84	0,07	6,38	9,14	16,86	0,51	13627,77
10:21	34,6	39	521,44	37,22	0,08	15,05	7,27	9,58	0,52	21513,48
10:22	34,8	39	397,62	30,35	0,09	9,27	7,73	11,92	0,55	17145,35
10:23	34,7	39	503,03	30,77	0,06	11,17	11,29	14,81	0,51	14162,09
10:24	33,7	39	667,04	34,32	0,06	9,99	9,57	11,41	0,52	8706,27

10:25	34,2	39	454,42	29,52	0,07	6,88	4,75	2,44	0,52	14716,27
10:26	35	39	467,3	30,56	0,06	10,37	8,35	16,86	0,51	6724,96
10:27	34,1	39	653,52	32,5	0,05	14,5	7,97	10,46	0,53	10187,17
10:28	34,8	39	390,31	31,84	0,07	3,51	8,74	13,01	0,53	15586,22
10:29	34,1	39	524	32,28	0,07	9,99	7,04	12,45	0,53	14162,09
10:30	34,7	38	463	30,77	0,07	7,99	14,09	10,01	0,53	12615,88
10:31	34,5	38	401,05	35,02	0,08	5,5	7,61	19,17	0,53	11013,99
10:32	34,4	38	447,97	29,52	0,06	10,37	7,85	19,17	0,53	9056,12
10:33	34,8	38	312,15	33,86	0,06	13,45	7,85	14,19	0,54	18150,74
10:34	34,7	38	357,68	35,5	0,06	5,3	5,57	17,6	0,52	11013,99
10:35	35,5	38	566,59	33,17	0,05	4,24	7,04	111,85	0,57	15886,84
10:36	34,2	38	425,05	31,19	0,07	9,27	6,94	11,92	0,56	15001,02
10:37	34,2	38	863,6	34,79	0,06	11,17	8,74	34,56	0,62	27431,59
10:38	35,5	38	519,78	32,06	0,06	11,59	8,35	17,6	0,52	8369,24
10:39	34,8	38	620,87	32,95	0,05	2,71	9,72	39,14	0,6	7579,7
10:40	34,9	38	462,09	33,86	0,07	11,59	18,03	24,73	0,63	15290,92
10:41	34,7	38	561,37	38,75	0,08	7,99	8,74	24,73	0,67	15001,02
10:42	34,5	38	455,66	31,62	0,05	1,73	9,86	19,17	0,64	14162,09
10:43	34,6	38	497,56	31,84	0,06	14,5	5,31	18,37	0,62	17145,35
10:44	34,8	38	514,32	40,61	0,07	12,96	8,09	19,17	0,65	16504,72
10:45	34,7	37	773,47	39,27	0,08	5,3	8,35	20	0,64	11450,88
10:46	34,7	37	517,74	32,72	0,07	6,38	9,01	200,75	0,59	13367,84
10:47	34,8	37	432,77	36,47	0,06	12,96	7,61	16,15	0,6	11013,99
10:48	35,3	37	561,24	34,09	0,06	2,71	8,22	22,72	0,68	16504,72
10:49	35,1	37	455,56	32,95	0,06	13,97	11,8	31,8	0,66	14716,27
10:50	34,6	37	388,23	28,72	0,06	11,59	11,8	22,72	0,53	12861,96
10:51	35,5	36	387	32,5	0,06	10,37	9,72	17,6	0,48	11013,99
10:52	35,7	36	423,61	26,6	0,08	6,38	7,85	30,5	0,49	29544,59
10:53	35,1	36	433,95	33,4	0,07	4,92	14,09	13,59	0,52	14436,69
10:54	35,3	36	402,45	33,86	0,07	6,63	10,96	30,5	0,62	15290,92
10:55	35,5	36	409,15	33,63	0,07	5,3	9,01	39,14	0,55	13367,84
10:56	35,2	36	457,69	30,98	0,07	7,14	7,61	30,5	0,52	14162,09
10:57	35,3	36	584,03	35,02	0,07	5,5	7,85	56,6	0,55	11013,99

10:58	35	36	727,07	34,79	0,07	11,17	11,8	15,47	0,55	17145,35
10:59	35,3	36	465,52	35,5	0,06	6,63	6,83	24,73	0,47	10187,17
11:00	35,8	36	524,16	31,19	0,06	10,76	8,47	75,11	0,55	14162,09
11:01	34,8	36	586,9	31,84	0,07	17,46	8,6	25,79	0,5	16192,96
11:02	34,5	35	722,89	43,98	0,07	16,82	10,01	14,81	0,5	16192,96
11:03	36,4	36	618,16	40,07	0,08	6,63	8,47	50,09	0,49	10388,21
11:04	36,1	36	421,95	35,98	0,07	19,53	9,72	19,17	0,54	16822,16
11:05	34,8	35	560,67	36,97	0,07	23,53	9,28	22,72	0,52	9989,81
11:06	35,8	34	753,61	35,5	0,05	10,37	8,6	29,25	0,49	11675,35
11:07	35,4	34	513,9	35,98	0,08	25,34	4,59	16,15	0,49	16192,96
11:08	35,2	34	462,87	32,06	0,08	21,04	6,72	13,59	0,55	19578,54
11:09	35,4	34	513,9	35,98	0,07	11,59	8,87	21,78	0,55	15001,02
11:10	34,9	34	592,96	38,49	0,08	13,45	8,47	17,6	0,49	18150,74
11:11	35,9	33	570,69	35,02	0,06	8,93	8,6	25,79	0,48	17145,35
11:12	35,3	33	593,98	32,06	0,07	7,99	9,43	26,9	0,52	11675,35
11:13	35	34	480,68	38,49	0,08	12,49	7,38	23,7	0,5	5961,75
11:14	35	34	506,92	35,26	0,08	16,82	11,46	28,05	0,51	13367,84
11:15	35,2	33	473,9	35,5	0,08	8,29	10,32	22,72	0,49	12137,04
11:16	35,1	33	518,31	31,84	0,08	12,49	8,35	20,87	0,47	10592,98
11:17	34,9	33	537,79	35,98	0,08	6,38	7,97	13,01	0,49	16504,72
11:18	35	33	466,39	30,56	0,06	16,21	10,47	30,5	0,51	11230,43
11:19	35,3	33	635,5	40,34	0,07	11,17	7,73	31,8	0,58	12137,04
11:20	36	34	368,13	30,14	0,07	16,21	8,35	10,93	0,52	11230,43
11:21	35,4	33	379,48	31,19	0,08	23,53	11,8	20	0,55	8205,38
11:22	35	33	353,07	36,23	0,08	32,89	7,38	10,93	0,5	13367,84
11:23	34,9	33	596,29	37,98	0,07	23,53	8,87	12,45	0,52	12615,88
11:24	35,4	33	448,11	34,79	0,07	10,76	8,22	29,25	0,54	11013,99
11:25	35,2	33	394,75	35,02	0,07	32,89	8,09	13,01	0,57	29544,59
11:26	34,7	33	502,32	35,74	0,08	18,81	7,38	18,37	0,52	17809,54
11:27	35,3	33	424,67	35,5	0,09	14,5	7,73	14,81	0,53	15001,02
11:28	34,6	33	468,2	31,84	0,07	29,42	8,74	22,72	0,42	7886,66
11:29	34,5	33	368,6	29,52	0,06	11,17	9,14	14,81	0,56	12137,04
11:30	34,2	33	429,23	33,4	0,07	25,34	6,83	23,7	0,52	9605,94

11:31	35,8	33	430,41	37,22	0,08	12,96	7,73	16,15	0,55	18498,08
11:32	35	33	518,81	30,14	0,07	21,04	9,01	20	0,48	11675,35
11:33	34,8	34	516,92	34,79	0,08	12,49	7,97	16,86	0,49	11013,99
11:34	35	34	423,52	41,71	0,07	17,46	8,22	19,17	0,51	10187,17
11:35	34,7	34	456,83	35,98	0,09	34,14	6,52	21,78	0,52	16504,72
11:36	35,1	34	571,93	40,88	0,08	20,27	6,42	48,08	0,52	17809,54
11:37	34,6	34	373,19	36,97	0,08	15,62	7,15	63,93	0,42	13627,77
11:38	34,7	34	401,87	32,5	0,09	12,49	7,15	14,19	0,54	11450,88
11:39	34,7	34	417,02	33,4	0,07	18,13	8,09	10,01	0,53	12137,04
11:40	34,8	34	490,26	33,63	0,07	17,46	11,12	216,8	0,56	1775,13
11:41	35	34	357,88	34,09	0,07	9,62	6,22	107,51	0,5	2155,29
11:42	34,9	34	498,54	28,32	0,09	16,82	10,63	91,73	0,54	6206,58
11:43	34,5	34	402,65	30,56	0,07	29,42	7,15	111,85	0,59	6332,55
11:44	35,1	34	581,8	32,5	0,08	12,96	5,75	225,28	0,57	13892,53
11:45	34,7	34	635,65	35,5	0,07	9,62	8,6	72,15	0,53	15290,92
11:46	34,8	34	345,09	30,14	0,07	14,5	6,32	31,8	0,51	13367,84
11:47	35,5	34	384,14	29,73	0,07	10,76	8,87	103,34	0,6	12137,04
11:48	35,3	33	307,15	31,19	0,07	24,42	9,86	50,09	0,58	9419,29
11:49	35,2	33	473,9	29,73	0,07	14,5	12,34	29,25	0,58	10187,17
11:50	34,5	33	494,45	34,79	0,07	30,53	10,32	16,86	0,43	10388,21
11:51	34,9	33	381,33	33,86	0,07	26,31	5,84	20,87	0,59	14716,27
11:52	34,6	33	443,48	34,55	0,08	26,31	7,61	48,08	0,65	9989,81
11:53	35,3	33	409,3	31,62	0,08	26,31	7,49	12,45	0,58	11904,1
11:54	35,4	33	481,51	28,72	0,08	7,99	9,72	20	0,58	8205,38
11:55	34,7	32	541,86	32,72	0,07	11,17	7,85	48,08	0,58	9989,81
11:56	34,3	32	423,35	34,79	0,08	9,62	6,72	13,01	0,57	14716,27
11:57	35,1	32	485,63	36,23	0,07	8,6	9,43	22,72	0,56	12861,96
11:58	34,7	32	356,09	35,5	0,08	8,6	6,42	12,45	0,56	12861,96
11:59	35	32	355,06	35,26	0,08	15,05	13,29	10,93	0,56	16822,16
12:00	34,8	32	406	33,4	0,07	36,78	7,85	42,51	0,56	11904,1
12:01	34,9	32	428,71	31,41	0,07	18,13	8,22	28,05	0,57	15290,92
12:02	35,4	32	396,2	32,28	0,07	15,05	7,97	22,72	0,56	23190,97
12:03	35,3	32	347,28	30,56	0,06	18,81	4,45	23,7	0,59	14436,69

12:04	34,9	34	439,71	34,32	0,08	12,96	14,72	30,5	0,53	12137,04
12:05	35	34	582,37	33,17	0,09	26,31	7,27	16,15	0,55	14716,27
12:06	34,9	34	408,6	29,32	0,07	10,37	11,8	6,42	0,57	11230,43
12:07	34,9	34	379,19	48,56	0,08	26,31	7,97	48,08	0,56	8369,24
12:08	35,6	32	575,58	38,75	0,09	13,45	8,22	30,5	0,59	11230,43
12:09	35,6	34	444,73	32,95	0,07	12,96	8,47	48,08	0,53	16504,72
12:10	35,1	34	415,4	31,84	0,07	4,56	5,84	44,29	0,57	15586,22
12:11	35,4	34	453,73	34,32	0,07	22,67	6,22	54,35	0,56	11904,1
12:12	34,8	34	432,19	30,77	0,07	4,4	8,09	30,5	0,57	8369,24
12:13	34,9	34	447,77	32,06	0,08	13,97	7,49	16,15	0,58	9605,94
12:14	34,5	34	626,27	37,47	0,07	22,67	7,61	28,05	0,48	10388,21
12:15	34,9	34	344,75	29,73	0,06	12,96	8,87	25,79	0,61	13627,77
12:16	34,7	34	401,87	30,14	0,09	27,3	7,49	15,47	0,58	14716,27
12:17	34,7	34	499,51	35,98	0,07	29,42	5,84	20	0,65	26429,87
12:18	35	34	562,74	36,72	0,08	11,17	6,22	25,79	0,56	17145,35
12:19	35,3	34	392,15	32,95	0,09	14,5	3,37	11,41	0,62	15290,92
12:20	35	34	408,2	34,32	0,08	8,6	3,2	10,46	0,6	14436,69
12:21	34,8	34	456,39	33,63	0,08	15,05	10,79	7,67	0,62	11230,43
12:22	35,3	34	454,17	32,95	0,08	15,05	6,12	16,86	0,58	12374,24
12:23	35	34	562,74	38,49	0,09	17,46	5,66	15,47	0,57	12615,88
12:24	35,3	34	384,89	33,17	0,07	15,62	6,72	12,45	0,62	18851,78
12:25	34,6	33	459,84	35,98	0,08	12,03	7,61	14,19	0,69	13112,53
12:26	34,3	33	513,25	28,32	0,07	24,42	6,83	11,92	0,58	14716,27
12:27	34,3	33	292,11	35,5	0,08	16,21	5,66	14,81	0,62	13892,53
12:28	34,5	33	420,18	32,72	0,07	14,5	6,62	20	0,56	13892,53
12:29	35,1	33	441,33	33,17	0,07	21,04	8,22	15,47	0,56	8044,52
12:30	34,8	33	458,95	28,32	0,08	12,96	7,73	22,72	0,56	11013,99
12:31	34,6	33	539,36	31,41	0,11	21,84	6,94	17,6	0,58	9989,81
12:32	34,9	33	410,89	37,72	0,09	18,81	6,72	12,45	0,59	14436,69
12:33	34,7	34	482,08	34,55	0,08	27,3	8,87	34,56	0,67	10801,57
12:34	35,1	33	465,93	45,16	0,08	21,84	7,15	22,72	0,59	13112,53
12:35	34,8	33	728,91	39,54	0,07	39,63	9,57	16,15	0,65	9989,81
12:36	35,2	33	394,75	31,19	0,08	18,81	8,74	40,79	0,55	11904,1

12:37	35	33	556,23	34,79	0,09	18,81	9,43	22,72	0,6	12615,88
12:38	35	33	637,36	31,84	0,07	35,44	8,09	13,59	0,58	11904,1
12:39	34,7	33	607,69	34,55	0,1	16,82	7,61	10,93	0,6	12861,96
12:40	34,8	33	374,56	32,72	0,1	11,59	6,72	31,8	0,59	13112,53
12:41	35,3	33	338,74	35,74	0,09	28,34	5,57	11,41	0,67	13367,84
12:42	34,8	33	411,29	39,27	0,08	59,7	6,32	7,34	0,66	17145,35
12:43	34,4	33	651,9	33,86	0,09	32,89	7,97	10,46	0,47	11013,99
12:44	34,8	33	388,94	34,09	0,05	11,17	10,32	6,13	0,51	12137,04
12:45	35,1	33	402,56	35,74	0,09	23,53	9,14	28,05	0,48	9989,81
12:46	34,3	33	444,77	38,23	0,09	51,43	6,32	19,17	0,59	13627,77
12:47	34,5	33	460,29	34,55	0,11	32,89	7,85	29,25	0,53	15586,22
12:48	34,8	33	467,29	32,06	0,08	49,55	8,6	48,08	0,54	11230,43
12:49	35,2	33	465,48	32,06	0,08	23,53	10,16	11,41	0,59	11675,35
12:50	34,6	33	598,03	35,02	0,09	29,42	7,27	18,37	0,57	15886,84
12:51	35,2	33	448,98	37,98	0,09	83,49	6,83	30,5	0,61	17145,35
12:52	35	34	386,01	36,97	0,09	49,55	7,49	10,93	0,57	12615,88
12:53	34,8	33	381,7	32,72	0,08	8,6	7,38	21,78	0,56	9236,02
12:54	34,6	33	412,09	37,72	0,08	74,65	9,72	17,6	0,55	12861,96
12:55	34,6	33	404,52	39,8	0,1	27,3	7,04	14,19	0,57	9989,81
12:56	34,8	33	627,96	44,27	0,09	29,42	7,49	5,12	0,53	15886,84
12:57	34	33	643,57	30,98	0,08	14,5	7,97	20	0,59	7430,46
12:58	34,8	33	434,62	38,49	0,08	35,44	6,94	31,8	0,59	13627,77
12:59	34,8	33	576,83	37,47	0,07	59,7	3,48	29,25	0,57	13112,53
13:00	34,8	33	493,02	34,79	0,07	22,67	7,85	29,25	0,6	11230,43
13:01	34,6	33	375,29	38,49	0,09	49,55	7,27	8,02	0,56	12615,88
13:02	34,8	33	450,73	33,17	0,07	146,07	7,85	11,41	0,56	11675,35
13:03	35,4	33	235,15	43,12	0,08	21,04	7,49	7,34	0,59	14716,27
13:04	34,5	34	449,52	32,95	0,09	25,34	9,01	9,16	0,66	11904,1
13:05	34,5	33	477,14	35,02	0,06	39,63	6,62	31,8	0,51	13367,84
13:06	34,5	34	474,47	30,35	0,09	10,37	7,61	16,86	0,56	7284
13:07	34,4	33	503,78	38,23	0,07	20,27	4,98	46,15	0,62	9796,11
13:08	34,8	34	535,3	44,57	0,07	39,63	7,61	17,6	0,61	10592,98
13:09	34,4	34	381,04	31,19	0,07	64,32	7,27	4,89	0,6	11450,88

13:10	35,3	34	399,53	35,98	0,07	34,14	6,32	9,16	0,63	13367,84
13:11	34,7	34	526,56	31,19	0,05	41,13	5,75	12,45	0,63	8536,17
13:12	34,4	34	395,6	34,79	0,08	20,27	8,6	16,15	0,6	16822,16
13:13	34,8	34	624,45	35,02	0,09	31,69	6,52	18,37	0,75	10388,21
13:14	34,5	34	449,52	30,77	0,07	39,63	8,6	21,78	0,69	15001,02
13:15	34,5	34	441,43	31,62	0,09	26,31	6,32	24,73	0,66	8879,61
13:16	34,6	34	555,27	40,07	0,11	14,5	7,49	16,86	0,57	15886,84
13:17	34,6	34	647,01	32,95	0,09	18,13	13,88	25,79	0,6	14162,09
13:18	34,9	34	416,21	34,55	0,09	42,69	6,22	11,92	0,61	15001,02
13:19	34,7	34	409,39	26,23	0,1	35,44	6,32	10,46	0,63	11675,35
13:20	34,8	34	394,07	33,63	0,07	17,46	6,22	12,45	0,63	19578,54
13:21	35,4	34	686,04	36,97	0,07	53,38	7,38	14,19	0,63	11013,99
13:22	34,7	34	409,39	30,98	0,08	24,42	2,62	9,58	0,61	18851,78
13:23	34,9	34	283,03	35,02	0,07	21,04	6,83	24,73	0,61	13892,53
13:24	34,4	34	727,66	42,55	0,07	36,78	8,47	16,15	0,57	15586,22
13:25	34,4	34	296,08	35,5	0,08	32,89	7,49	8,77	0,61	17809,54
13:26	34,4	34	410,59	32,95	0,1	35,44	8,47	17,6	0,6	11675,35
13:27	34,6	34	352,47	28,92	0,09	16,82	15,15	5,86	0,6	16192,96
13:28	34,3	34	360,32	36,97	0,09	23,53	8,09	13,59	0,61	14716,27
13:29	34,8	34	432,19	35,5	0,08	18,13	6,94	29,25	0,57	9989,81
13:30	33,8	34	477,71	33,4	0,08	22,67	7,61	26,9	0,64	13627,77
13:31	34,4	34	433,87	34,79	0,12	8,93	7,04	9,16	0,66	10801,57
13:32	34,6	34	449,08	33,63	0,07	18,81	6,32	9,16	0,71	13112,53
13:33	34,5	34	417,83	31,62	0,08	15,05	10,96	23,7	0,56	16192,96
13:34	34,6	34	657,89	34,32	0,07	23,53	6,83	11,41	0,65	11675,35
13:35	33,7	34	286,35	26,05	0,08	17,46	8,35	20,87	0,58	11230,43
13:36	34,9	34	623,84	32,28	0,07	26,31	6,72	24,73	0,59	5726,04
13:37	34,1	34	389,4	30,14	0,09	29,42	7,61	10,93	0,59	15586,22
13:38	33,9	34	530,67	29,52	0,07	29,42	6,94	10,93	0,65	15001,02
13:39	34,4	32	455,02	32,5	0,08	25,34	5,75	19,17	0,57	9236,02
13:40	34,1	32	372,1	26,6	0,08	176,04	9,43	15,47	0,6	11904,1
13:41	34,6	34	313,65	37,72	0,09	39,63	7,38	13,01	0,62	13367,84
13:42	34,8	32	610,5	31,62	0,08	29,42	8,22	15,47	0,65	11450,88

13:43	33,9	34	390,16	27,17	0,07	25,34	6,32	17,6	0,61	15001,02
13:44	34,9	32	674,48	28,13	0,07	12,49	6,62	9,16	0,62	6999,23
13:45	34,2	32	386,08	35,74	0,07	16,21	6,22	16,86	0,58	14716,27
13:46	34,6	32	445,96	31,41	0,08	47,74	6,42	9,16	0,61	11675,35
13:47	34	32	416,81	33,63	0,06	25,34	7,61	9,58	0,64	11904,1
13:48	34,7	32	453,7	29,52	0,07	22,67	7,73	18,37	0,62	11450,88
13:49	33,9	34	397,53	38,23	0,07	15,05	7,15	14,81	0,63	14436,69
13:50	34,6	32	429,96	30,14	0,08	31,69	6,42	20,87	0,64	21112,47
13:51	34	32	703,26	32,95	0,08	22,67	6,02	10,01	0,63	10388,21
13:52	34	32	499,63	34,32	0,08	31,69	6,83	20	0,6	11904,1
13:53	34,2	32	416,01	29,32	0,1	96,91	9,43	13,59	0,61	9419,29
13:54	34	32	409,16	33,63	0,09	25,34	7,04	19,17	0,64	13892,53
13:55	34,1	32	657,46	33,4	0,09	21,04	6,02	19,17	0,61	13367,84
13:56	34	32	517,62	30,56	0,08	19,53	6,94	4,47	0,6	10388,21
13:57	34	32	379,59	31,62	0,08	30,53	7,85	8,02	0,62	11230,43
13:58	34,2	32	439,6	27,74	0,07	30,53	10,16	25,79	0,64	11904,1
13:59	34,2	32	935,98	28,72	0,08	30,53	7,61	16,15	0,62	8706,27
14:00	34,4	32	400,05	28,72	0,07	16,82	9,57	5,86	0,64	14436,69
14:01	33,7	32	528,33	29,73	0,09	71,92	7,04	12,45	0,65	10592,98
14:02	33,8	32	483,07	35,5	0,07	21,04	7,15	14,81	0,66	14716,27
14:03	34,1	32	432,05	32,06	0,07	57,51	7,73	31,8	0,65	12374,24
14:04	34,6	32	356,43	34,79	0,07	26,31	8,6	16,15	0,61	13367,84
14:05	34,5	32	446,4	31,62	0,08	16,82	5,57	14,81	0,68	18851,78
14:06	33,9	32	345,29	34,79	0,06	16,82	7,85	15,47	0,64	14162,09
14:07	34,4	32	407,58	30,98	0,09	29,42	9,72	22,72	0,63	12861,96
14:08	34,8	32	550,82	34,32	0,09	57,51	7,15	25,79	0,65	12137,04
14:09	34,2	32	408,37	28,52	0,09	44,31	7,49	23,7	0,65	15586,22
14:10	34,5	32	471,28	28,32	0,07	28,34	9,43	13,59	0,61	13627,77
14:11	34,6	32	406,79	37,22	0,09	83,49	6,22	18,37	0,6	16822,16
14:12	33,2	32	540,26	34,55	0,07	89,95	7,49	21,78	0,62	11904,1
14:13	33,5	32	475,86	32,06	0,07	24,42	4,82	14,19	0,65	11013,99
14:14	34	32	379,59	34,09	0,09	28,34	8,74	9,16	0,61	10801,57
14:15	33,5	32	502,05	29,12	0,07	18,81	7,38	9,16	0,65	11675,35

14:16	33,6	32	450,3	31,84	0,07	47,74	8,22	20,87	0,62	9056,12
14:17	34,2	32	516,62	33,17	0,08	23,53	7,27	31,8	0,67	14162,09
14:18	34,2	32	378,86	30,98	0,08	34,14	7,49	11,41	0,62	9989,81
14:19	34,1	32	464,66	32,95	0,09	13,97	8,87	10,01	0,61	17809,54
14:20	33,9	32	491,3	33,63	0,07	35,44	7,49	14,19	0,57	27945,97
14:21	34,2	32	431,63	30,56	0,08	28,34	9,57	10,93	0,63	18150,74
14:22	34	32	490,82	31,19	0,08	146,07	6,72	16,15	0,61	14436,69
14:23	33,6	32	410,74	29,52	0,09	29,42	7,49	10,01	0,56	8536,17
14:24	33,8	33	572,53	31,84	0,08	26,31	8,09	15,47	0,63	9796,11
14:25	33,7	33	773,47	34,09	0,08	59,7	7,27	10,46	0,67	18150,74
14:26	34	32	536,11	31,41	0,08	31,69	8,22	11,41	0,67	14436,69
14:27	33,5	32	426,64	32,72	0,08	31,69	7,97	12,45	0,65	22760,31
14:28	34	32	424,58	30,98	0,09	44,31	12,71	34,56	0,56	15586,22
14:29	33,7	32	869,71	33,86	0,09	66,76	9,28	10,93	0,61	12615,88
14:30	33,8	33	489,04	29,73	0,09	27,3	9,01	8,02	0,64	12374,24
14:31	33,7	33	553,62	28,32	0,07	42,69	6,83	29,25	0,65	17145,35
14:32	33,8	33	446,93	32,06	0,08	49,55	6,22	9,16	0,6	13627,77
14:33	33,5	33	614,79	29,32	0,08	31,69	6,62	23,7	0,63	15886,84
14:34	33,8	33	385,42	32,28	0,07	44,31	5,84	9,16	0,67	12861,96
14:35	33,5	33	526,41	31,41	0,07	18,81	6,94	8,39	0,67	11904,1
14:36	33,3	33	465,67	29,73	0,07	49,55	7,85	11,92	0,57	23190,97
14:37	33,3	33	425,09	31,19	0,09	44,31	7,15	6,42	0,64	20331,72
14:38	34,2	33	421,4	25,51	0,07	51,43	7,15	10,46	0,64	12861,96
14:39	34	33	384,67	29,52	0,07	25,34	5,84	10,93	0,69	15586,22
14:40	34,4	33	469,11	31,41	0,09	28,34	6,94	16,15	0,59	19211,88
14:41	33,2	33	402,47	29,52	0,08	66,76	6,72	13,01	0,69	21112,47
14:42	33,6	33	593,65	28,92	0,08	25,34	7,38	15,47	0,67	15586,22
14:43	34	33	414,5	26,05	0,07	32,89	6,12	9,16	0,66	12137,04
14:44	33,6	33	400,92	29,12	0,08	17,46	7,61	10,93	0,64	25942,16
14:45	34,7	33	419,37	29,32	0,09	45,99	6,32	12,45	0,69	17145,35
14:46	33,5	33	635,92	32,5	0,08	28,34	6,83	10,93	0,72	14162,09
14:47	33,5	33	416,51	26,79	0,06	39,63	7,49	9,16	0,65	14436,69
14:48	33,9	33	385,04	30,14	0,07	36,78	4,59	16,86	0,69	14162,09

14:49	33,2	33	537,26	27,55	0,07	17,46	8,47	11,41	0,63	19578,54
14:50	33,7	33	371,47	29,52	0,06	21,84	8,6	10,01	0,72	13367,84
14:51	33,3	33	358,94	28,32	0,07	7,14	7,15	10,93	0,72	13112,53
14:52	34,3	33	362,35	27,93	0,08	41,13	6,02	6,42	0,67	19578,54
14:53	33,7	33	364,46	25,33	0,06	27,3	7,49	10,46	0,65	12374,24
14:54	34,2	33	429,23	30,35	0,07	39,63	7,27	10,01	0,74	18851,78
14:55	33,9	33	323,87	30,14	0,07	30,53	10,79	3,89	0,81	11904,1
14:56	33,8	33	400,14	28,13	0,07	25,34	6,32	7,34	0,79	12137,04
14:57	33,6	33	351,08	30,14	0,09	25,34	7,73	6,71	0,85	24992,38
14:58	34,2	33	376,75	27,17	0,07	42,69	4,1	14,81	0,85	14162,09
14:59	34,2	33	600,36	32,72	0,07	29,42	8,22	11,92	0,81	13892,53
15:00	34,2	33	398,6	29,73	0,06	44,31	6,62	8,02	0,82	11450,88
15:01	34	33	363,4	26,05	0,06	32,89	7,38	8,02	0,79	13892,53
15:02	34	33	363,4	28,52	0,08	31,69	6,02	8,77	0,81	16192,96
15:03	33,1	33	441,83	33,17	0,09	42,69	7,38	10,46	0,82	19211,88
15:04	33	33	346,37	26,05	0,09	83,49	6,83	16,15	0,84	15290,92
15:05	33,6	33	337,75	29,32	0,09	23,53	7,04	6,71	0,83	12861,96
15:06	34	33	349,73	29,52	0,08	130,6	4,52	12,45	0,81	18498,08
15:07	34	33	462,53	32,28	0,07	38,18	9,72	9,58	0,85	12615,88
15:08	34,2	33	429,23	29,32	0,09	27,3	8,09	6,71	0,78	10801,57
15:09	33,4	33	473,67	26,6	0,08	44,31	8,22	18,37	0,9	16504,72
15:10	33,9	33	497,34	24,28	0,09	25,34	7,49	8,02	0,85	7140,27
15:11	34,1	33	487,62	25,15	0,07	12,49	6,62	8,77	0,76	15586,22
15:12	33,9	33	430,47	24,98	0,08	22,67	4,98	7,34	0,87	15001,02
15:13	33,6	32	442,16	29,52	0,08	12,96	7,49	10,01	0,87	20718,66
15:14	34,3	32	224,18	29,32	0,08	15,05	7,61	12,45	0,88	17474,38
15:15	34,4	32	562,61	27,55	0,07	8,6	6,12	10,46	0,86	19211,88
15:16	34,2	32	701,9	28,52	0,07	13,97	8,35	11,92	0,86	19951,74
15:17	34,1	32	499,15	23,61	0,07	23,53	6,94	20	0,84	21921,7
15:18	34,2	32	423,76	28,13	0,07	22,67	10,79	6,13	0,84	24075,66
15:19	34,2	32	357,82	29,32	0,07	10,76	7,49	10,46	0,86	24529,9
15:20	34	32	338,33	29,52	0,07	12,96	6,83	10,46	0,78	10187,17
15:21	34,3	32	343,96	28,32	0,07	16,82	8,09	10,01	0,87	23629,39

15:22	34,2	32	408,37	30,14	0,06	12,49	6,94	14,19	0,89	25463,11
15:23	33,9	32	482,6	27,55	0,07	8,29	7,61	14,19	0,82	21513,48
15:24	34,1	32	490,35	25,87	0,09	15,62	8,74	16,15	0,94	18150,74
15:25	34,3	32	455,46	27,93	0,07	12,03	5,66	20,87	0,87	17809,54
15:26	33,7	34	413,39	26,98	0,07	12,96	6,72	6,71	0,96	25463,11
15:27	34,2	34	459,06	22,62	0,08	12,49	9,28	14,19	0,87	17145,35
15:28	34	34	404,61	26,42	0,06	12,49	8,47	28,05	0,95	26926,32
15:29	34	34	588,05	30,35	0,1	9,62	7,61	13,01	0,91	22337,31
15:30	34,4	34	395,6	23,94	0,08	9,27	8,47	17,6	0,93	33620,23
15:31	34,4	34	320,51	27,55	0,07	39,63	7,04	19,17	0,9	23190,97
15:32	34,6	34	313,65	25,87	0,07	7,41	11,29	15,47	0,91	22337,31
15:33	34,3	34	617	26,23	0,07	49,55	3,97	13,59	0,92	21112,47
15:34	34	33	377,48	27,17	0,07	12,96	7,27	9,16	0,91	27431,59
15:35	34	33	377,48	27,55	0,07	13,45	9,01	15,47	0,93	44232,66
15:36	33,8	33	392,73	27,93	0,07	19,53	7,73	11,41	0,93	30658,28
15:37	34,5	33	361,64	26,23	0,07	23,53	7,73	20	0,92	24529,9
15:38	34,1	33	316,95	28,52	0,06	11,59	7,27	14,19	0,96	38934,09
15:39	33,7	33	324,5	27,74	0,06	14,5	7,38	18,37	0,98	31811,94
15:40	34,6	33	493,97	28,52	0,07	6,38	8,47	31,8	0,94	28469,4
15:41	34,6	33	354,45	28,92	0,08	12,96	7,85	20,87	0,97	32404,17
15:42	34,5	33	598,61	30,35	0,06	9,99	12,71	26,9	0,94	31811,94
15:43	34,1	33	462,08	27,17	0,05	4,92	7,61	18,37	0,98	32404,17
15:44	34	32	319,03	28,92	0,06	6,15	6,83	20,87	0,95	38228,47
15:45	34,1	32	344,63	28,72	0,08	15,05	7,73	30,5	1,01	41882,68
15:46	34,8	32	495,78	24,28	0,06	10,76	7,61	15,47	0,98	18851,78
15:47	34,8	32	362,62	22,14	0,06	13,97	6,94	13,59	0,96	29544,59
15:48	34,5	32	454,58	26,79	0,06	16,21	5,84	25,79	0,84	36184,27
15:49	34,6	32	391,88	23,77	0,07	9,27	8,74	16,86	0,99	33620,23
15:50	34,3	31	417,93	27,17	0,07	23,53	8,47	10,93	0,98	41882,68
15:51	34,6	31	312,72	27,93	0,06	8,93	6,52	20,87	0,99	38228,47
15:52	34,9	31	371,3	27,74	0,07	4,92	12,34	15,47	0,99	27431,59
15:53	34,4	31	380,24	27,93	0,07	5,1	8,35	39,14	0,94	30658,28
15:54	34,6	31	409,06	25,33	0,07	10,76	5,75	14,19	1,03	31811,94

15:55	34,6	31	306,57	25,15	0,06	6,38	5,39	2,12	0,96	31811,94
15:56	34,8	31	364,65	23,27	0,06	7,41	7,85	17,6	1	45868,96
15:57	34,8	31	385,99	28,72	0,06	18,81	11,29	12,45	1,04	27945,97
15:58	34,8	31	385,99	26,98	0,06	16,82	7,73	7,34	1,06	29544,59
15:59	35	30	626,68	30,35	0,05	15,62	7,61	20	0,99	31230,03
16:00	35	30	417,43	25,87	0,07	8,93	7,27	14,19	0,92	41882,68
16:01	35	30	365,98	28,52	0,07	8,6	16,06	21,78	1,02	34244,5
16:02	35,3	30	344,47	29,52	0,07	15,05	10,16	30,5	0,99	39652,1
16:03	34,4	30	609,3	29,32	0,07	9,62	9,01	12,45	1	36853,72
16:04	35,3	30	393,6	29,93	0,09	5,71	7,49	15,47	0,95	39652,1
16:05	35,4	30	378,69	28,52	0,06	11,59	8,09	15,47	0,97	27945,97
16:06	35,6	30	430,6	28,72	0,07	15,62	7,04	16,15	0,98	37535,25
16:07	35,3	30	624,87	30,14	0,07	9,62	9,28	11,92	1,02	84322,48
16:08	36	30	405,82	26,6	0,06	17,46	9,72	19,17	1,02	38228,47
16:09	35,3	29	381,17	27,36	0,07	21,04	9,86	11,92	1,02	152753,86
16:10	35,8	29	424,3	28,92	0,06	9,99	7,97	15,47	0,95	36184,27
16:11	35	29	375,1	26,79	0,07	6,63	8,47	18,37	1,08	33620,23
16:12	36,3	30	404,64	24,98	0,07	6,38	6,94	13,59	0,97	21921,7
16:13	36	31	411,11	22,46	0,05	4,74	5,57	21,78	0,95	26926,32
16:14	36	31	340,24	26,6	0,06	5,5	8,87	21,78	0,92	39652,1
16:15	35,9	29	386,19	24,98	0,05	6,15	8,35	24,73	0,98	119797,69
16:16	35,8	29	574,23	30,14	0,04	3,93	7,04	20	1	128440,67
16:17	36,3	30	404,64	26,05	0,07	3,51	10,16	14,81	0,94	33006,91
16:18	36,5	30	403,86	26,6	0,05	8,6	8,6	22,72	0,93	29002,24
16:19	36,8	30	395,25	24,28	0,06	3,65	10,16	10,01	0,97	175341,11
16:20	37,2	30	634,46	25,15	0,06	8,6	21,39	25,79	0,99	26429,87
16:21	37,2	29	410,92	23,27	0,06	5,93	9,86	16,15	0,89	18498,08
16:22	37	29	296,9	26,23	0,05	4,56	7,61	10,46	0,93	33620,23
16:23	37	29	459,43	27,55	0,05	4,4	7,61	10,93	0,95	32404,17
16:24	37,1	29	576,87	26,6	0,05	5,3	9,86	17,6	0,98	28469,4
16:25	36	29	455,59	24,45	0,04	6,15	8,6	19,17	0,98	48431,85
16:26	37,4	29	555,73	26,05	0,06	8,29	12,16	10,01	0,95	29002,24
16:27	37	28	487,55	29,32	0,05	4,56	8,09	14,81	0,9	14716,27

16:28	37,5	28	361,24	25,87	0,06	4,56	11,8	28,05	1	24075,66
16:29	37,3	28	390,39	27,36	0,04	3,51	12,34	20,87	0,94	27431,59
16:30	37,9	28	366,76	27,93	0,06	7,69	13,48	61,39	1,1	25942,16
16:31	38,3	29	453,66	29,52	0,06	29,42	11,63	13,59	0,93	15001,02
16:32	38	29	533,66	26,98	0,06	9,27	7,38	18,37	1,01	135313,06
16:33	37,9	27	588,85	31,41	0,06	5,93	10,16	16,15	0,87	13892,53
16:34	38,4	28	439,55	27,74	0,07	4,74	9,72	21,78	0,99	19951,74
16:35	38,6	28	438,7	26,79	0,04	7,69	8,22	14,81	0,96	16192,96
16:36	38,5	28	364,62	28,13	0,06	6,38	8,6	7,67	0,95	14716,27
16:37	38	27	558,73	24,98	0,08	14,5	8,47	29,25	1,01	14436,69
16:38	39,3	28	485,32	26,79	0,06	15,62	7,15	17,6	0,86	21921,7
16:39	37,3	26	425,25	31,19	0,06	6,38	7,85	21,78	1,01	13892,53
16:40	38,3	28	408,84	30,14	0,07	9,62	6,42	20	1,09	22760,31
16:41	38	27	640,22	35,02	0,05	12,49	6,72	14,19	0,89	15886,84
16:42	38	27	707,24	31,41	0,05	5,93	7,49	18,37	1,03	15290,92
16:43	37,5	26	401,46	32,95	0,07	8,29	5,93	23,7	1,02	17474,38
16:44	38,2	27	484,61	28,13	0,07	25,34	6,52	3,89	1,03	18150,74
16:45	38,5	27	556,02	23,77	0,07	9,99	7,73	31,8	0,97	16822,16
16:46	38,5	27	585,43	33,4	0,07	8,93	11,98	56,6	1,01	19578,54
16:47	39	28	349,26	32,5	0,07	9,27	8,09	25,79	1,05	40382,81
16:48	38,5	27	474,65	28,72	0,06	13,45	9,28	48,08	1,04	24529,9
16:49	39,3	28	451,79	36,23	0,06	16,21	7,61	44,29	1,08	20331,72
16:50	38,2	27	493,31	30,98	0,07	13,97	6,22	37,55	1	19211,88
16:51	38,8	27	351,91	30,77	0,06	19,53	6,22	66,56	0,95	18498,08
16:52	37,9	26	533,84	28,92	0,05	12,96	6,22	21,78	1,09	28469,4
16:53	39,6	28	458,65	33,17	0,1	23,53	7,61	24,73	1,09	26429,87
16:54	38,5	26	684,83	36,72	0,05	35,44	7,27	23,7	1,09	175341,11
16:55	38	26	471,11	31,19	0,08	17,46	6,12	25,79	0,69	32404,17
16:56	38,1	26	561,32	33,17	0,07	9,27	7,04	26,9	0,72	121904,41
16:57	38,7	26	427,31	32,28	0,07	21,04	7,04	61,39	0,71	33006,91
16:58	39,1	27	746,88	32,72	0,07	10,76	5,84	22,72	0,67	124046,88
16:59	38,6	26	419,93	35,26	0,08	11,59	6,42	22,72	0,65	124046,88
17:00	38,5	26	521,53	34,32	0,07	19,53	6,72	6,71	0,73	28469,4

17:01	39	28	504,27	39,54	0,06	11,59	2,48	26,9	0,7	33006,91
17:02	39,2	28	672,58	32,95	0,07	15,05	8,47	15,47	0,62	27945,97
17:03	38,5	26	485,92	32,06	0,07	20,27	7,49	16,86	0,71	25463,11
17:04	38,1	27	427,4	29,32	0,06	7,99	4,67	23,7	0,77	41126,24
17:05	39,1	28	477,7	33,4	0,06	21,04	8,6	7,67	0,61	130693,16
17:06	38,1	26	903,43	36,47	0,07	12,03	7,49	24,73	0,75	10592,98
17:07	39	27	489,49	35,74	0,07	24,42	6,42	29,25	0,74	25942,16
17:08	39,2	27	581,45	36,47	0,08	13,97	7,38	15,47	0,71	34244,5
17:09	38,8	26	638,84	33,4	0,07	22,67	8,09	20,87	0,75	88910,88
17:10	40	27	627,88	34,79	0,08	20,27	6,72	10,01	0,71	31811,94
17:11	39,6	27	531,35	29,12	0,06	24,42	7,04	17,6	0,62	92101,77
17:12	39,4	26	448,27	34,55	0,06	24,42	7,38	20,87	0,71	169409,66
17:13	38,7	25	570,95	36,47	0,08	18,81	9,28	31,8	0,7	84322,48
17:14	39	26	681,51	39,54	0,07	42,69	5,14	44,29	0,68	181472,58
17:15	39,6	26	602,62	34,32	0,07	12,96	10,96	20	0,7	124046,88
17:16	40,3	26	452,47	40,61	0,07	39,63	8,6	56,6	0,78	13892,53
17:17	39,3	26	574,25	38,23	0,09	80,43	5,57	25,79	0,68	15886,84
17:18	39,5	26	772,72	36,72	0,07	32,89	6,42	18,37	0,69	8706,27
17:19	39,3	25	618,15	38,49	0,08	21,04	6,83	18,37	0,85	13892,53
17:20	39,5	29	535,12	31,41	0,07	32,89	5,48	20	0,76	8205,38
17:21	40,5	25	580,62	35,5	0,06	18,13	10,16	22,72	0,83	8536,17
17:22	40,4	25	676,08	34,09	0,06	21,04	8,47	16,15	0,8	3884,37
17:23	41,2	26	747,85	34,32	0,07	44,31	8,47	22,72	0,81	9056,12
17:24	40,1	28	666,69	32,95	0,08	9,99	9,01	16,86	0,7	11675,35
17:25	40,7	29	519,75	32,28	0,07	29,42	7,15	9,58	0,66	2840,78
17:26	40,3	25	533,7	30,77	0,06	8,29	8,87	16,15	0,77	13367,84
17:27	39,8	28	935	34,09	0,06	16,21	9,14	20,87	0,71	9056,12
17:28	40	24	538,27	33,4	0,06	18,13	7,49	20,87	0,74	21513,48
17:29	40	24	638,55	39,8	0,06	9,99	7,73	15,47	0,78	19951,74
17:30	40,5	24	473,41	41,71	0,07	34,14	10,16	14,19	0,74	23190,97
17:31	39,5	24	708,82	36,72	0,07	21,84	10,01	20,87	0,74	22760,31
17:32	41,1	25	538,84	34,09	0,07	51,43	7,85	10,46	0,69	20718,66
17:33	40,2	23	540,24	35,5	0,06	18,13	7,49	15,47	0,69	25942,16

17:34	41,5	28	565,3	32,95	0,06	24,42	6,94	24,73	0,78	21112,47
17:35	40,2	27	715,28	32,72	0,07	12,49	7,27	17,6	0,67	25942,16
17:36	39,7	23	654,87	29,93	0,08	6,15	8,09	14,81	0,75	31230,03
17:37	41,8	27	511,03	32,06	0,08	18,13	7,85	20,87	0,78	14716,27
17:38	40,5	26	502,57	35,02	0,07	11,59	9,28	14,19	0,8	11904,1
17:39	40,7	22	522,08	32,5	0,07	47,74	8,74	20,87	0,74	9419,29
17:40	40,8	27	622,98	28,13	0,09	13,97	8,35	18,37	0,76	12137,04
17:41	40,4	27	457,65	33,4	0,09	42,69	4,59	29,25	0,71	14716,27
17:42	41,7	24	638,67	32,28	0,08	26,31	7,85	25,79	0,8	5726,04
17:43	41,1	24	560,93	35,02	0,07	19,53	8,47	20,87	0,83	14162,09
17:44	41,5	23	471,46	30,98	0,09	30,53	7,27	14,81	0,82	11675,35
17:45	41,3	27	495,84	34,55	0,06	6,63	7,38	20	0,89	13367,84
17:46	41,4	28	483,93	30,77	0,08	14,5	10,63	23,7	0,93	30658,28
17:47	42,1	24	418,06	35,5	0,06	18,81	8,74	24,73	1	13627,77
17:48	41,5	28	527,7	34,32	0,07	31,69	7,49	37,55	0,96	18851,78
17:49	42,2	28	533,22	26,05	0,06	9,27	8,87	23,7	1,05	11904,1
17:50	41,5	28	474,97	32,28	0,07	4,4	7,15	19,17	0,97	13367,84
17:51	42,2	28	455,18	29,32	0,07	6,15	8,6	18,37	0,98	15001,02
17:52	41,9	23	707,88	31,19	0,06	4,56	10,01	16,15	1,05	11675,35
17:53	41,4	27	661,98	29,12	0,06	6,15	9,43	29,25	1	12374,24
17:54	42,4	27	758,95	34,32	0,04	8,29	8,22	11,92	0,99	8879,61
17:55	42,5	27	602,46	29,12	0,05	7,14	8,09	13,01	0,99	6999,23
17:56	41,2	26	810,17	28,13	0,05	9,27	10,96	14,19	1,02	11675,35
17:57	42,4	26	547,61	28,92	0,05	4,08	2,94	8,77	0,99	13112,53
17:58	42,4	26	566,72	34,32	0,07	6,63	8,6	6,71	0,99	10801,57
17:59	43,1	27	753,72	32,06	0,04	16,82	9,14	11,92	1	14436,69
18:00	43	27	695,87	39,01	0,07	3,65	8,22	4,89	1,06	7140,27
18:01	43,6	26	754,3	32,95	0,05	22,67	12,52	16,15	1,04	9989,81
18:02	42,7	25	628,88	28,92	0,07	8,93	7,85	6,13	1,04	12137,04
18:03	43,4	26	631,47	36,23	0,06	9,27	9,72	7,67	0,95	8369,24
18:04	42,3	25	610,53	35,5	0,06	9,62	10,01	7,34	1,09	15290,92
18:05	42,5	24	408,84	35,74	0,05	4,24	6,62	9,58	1	38228,47
18:06	43,6	26	579,44	35,98	0,07	10,37	10,47	5,6	1,04	21921,7

18:07	43	25	493,19	31,41	0,06	4,4	9,01	6,13	1,06	23629,39
18:08	43,7	25	665,45	37,72	0,07	4,08	8,22	13,59	0,98	26926,32
18:09	43	25	556,97	32,95	0,07	4,56	14,09	5,6	0,98	12615,88
18:10	44,4	26	625,26	31,19	0,07	4,74	12,9	10,46	0,97	12861,96
18:11	43,5	25	735,3	33,63	0,08	7,14	11,63	5,12	0,97	15001,02
18:12	43,9	25	571,24	35,02	0,08	15,05	14,51	20	1,01	16504,72
18:13	43,2	25	798,94	30,35	0,07	3,26	12,9	11,92	0,98	16504,72
18:14	43,5	25	655,85	32,28	0,07	7,14	10,32	4,67	0,98	14716,27
18:15	44,1	26	878,86	41,71	0,06	3,93	13,88	7,67	0,97	23190,97
18:16	44,3	26	636,37	36,23	0,06	6,63	12,52	10,46	0,87	21513,48
18:17	44,2	27	1002,07	34,32	0,06	4,74	14,3	13,59	0,99	15290,92
18:18	44,1	26	576,59	29,12	0,06	6,15	13,68	7,34	0,97	73170,33
18:19	44,4	26	748,35	35,98	0,06	5,93	14,94	12,45	1	5174,57
18:20	44	27	821,72	34,32	0,07	5,3	14,51	10,93	1,06	19211,88
18:21	43,6	25	861,01	37,47	0,05	4,56	14,94	5,12	1,08	11230,43
18:22	44,8	26	676,36	38,23	0,06	4,24	15,83	1,52	1,12	15001,02
18:23	43,3	25	760,84	32,5	0,06	7,69	12,34	4,07	0,93	16504,72
18:24	44,4	26	679,05	34,55	0,06	3,14	11,8	42,51	1,04	12861,96
18:25	45,5	26	894,01	36,47	0,07	6,63	10,16	11,92	1,01	6332,55
18:26	45,1	26	590,52	36,72	0,06	8,29	11,46	14,81	1,02	23629,39
18:27	43,9	24	679,01	34,09	0,06	4,4	10,79	8,77	1,08	11450,88
18:28	44,7	26	623,4	34,55	0,09	5,71	13,88	16,15	1,04	12615,88
18:29	44,2	26	948,33	37,98	0,05	2,24	11,12	26,9	0,99	16822,16
18:30	44,1	26	627,12	31,19	0,07	2,24	10,47	20	1,03	18851,78
18:31	43,9	25	601	38,75	0,08	5,5	9,14	19,17	1,05	12861,96
18:32	44,7	25	637,48	36,72	0,08	5,93	11,29	18,37	0,95	15886,84
18:33	44,3	26	713,74	31,84	0,07	4,74	9,72	9,58	0,93	27945,97
18:34	45,2	26	754,42	32,5	0,06	1,02	7,61	7,34	0,76	21513,48
18:35	45,2	26	730,61	35,74	0,08	2,92	13,68	19,17	0,78	10801,57
18:36	44,5	26	555,09	37,98	0,08	4,56	17,51	11,41	0,8	20331,72
18:37	44	26	659,72	38,75	0,07	8,6	11,29	14,19	0,77	19578,54
18:38	44,4	26	646,36	33,63	0,06	3,93	8,6	9,16	0,72	14436,69
18:39	45,2	26	803,89	40,34	0,07	2,42	9,86	17,6	0,73	13112,53

18:40	44,1	26	681,07	34,09	0,09	2,61	12,71	15,47	0,77	15586,22
18:41	44,6	26	564,08	34,09	0,07	12,03	9,14	8,39	0,72	18150,74
18:42	44,5	26	656,46	33,17	0,1	7,99	8,6	23,7	0,68	15290,92
18:43	43,2	25	737,48	32,06	0,07	6,15	9,86	10,46	0,64	13627,77
18:44	43,6	25	516,72	29,32	0,07	2,61	8,22	12,45	0,7	19211,88
18:45	42,3	25	641,97	42,83	0,07	5,3	6,72	14,19	0,68	27945,97
18:46	42,8	26	508,91	33,4	0,07	7,99	9,14	10,46	0,67	22760,31
18:47	42,4	27	613,27	37,22	0,06	2,51	9,14	14,19	0,67	25942,16
18:48	42,5	24	516,22	30,98	0,09	2,81	9,86	5,36	0,64	17809,54
18:49	43	26	516,84	35,02	0,08	2,92	9,28	10,93	0,71	24992,38
18:50	42,4	26	826,44	37,98	0,09	2,08	9,43	10,01	0,68	22337,31
18:51	41,1	26	554,64	32,72	0,08	2,16	6,52	8,02	0,66	13892,53
18:52	40	30	538,74	27,55	0,12	3,38	8,22	7,34	0,69	21513,48
18:53	40,6	30	482,25	29,12	0,12	2,01	8,6	11,41	0,68	27945,97
18:54	40,1	31	711,44	27,36	0,12	1,73	9,01	8,77	0,67	23190,97
18:55	41,3	33	695,06	30,14	0,12	2,92	7,73	11,92	0,66	25463,11
18:56	40,4	32	539,78	34,32	0,12	2,81	9,86	9,16	0,69	17474,38
18:57	40,1	33	547,63	29,52	0,11	1,6	9,57	12,45	0,72	24529,9
18:58	40,3	29	766,04	31,62	0,12	1,66	8,6	9,16	0,73	21921,7
18:59	39,3	29	508,83	28,92	0,13	1,6	4,59	7,34	0,72	18851,78
19:00	39,1	30	524,99	34,09	0,12	1,73	8,74	7,34	0,73	26926,32
19:01	39,8	31	509,49	32,72	0,14	1,54	6,72	7,67	0,63	21112,47
19:02	39,2	31	618,67	27,17	0,2	1,49	8,35	6,71	0,74	20718,66
19:03	40,4	31	686,57	29,93	0,16	5,5	6,42	11,41	0,64	24992,38
19:04	40	31	517,43	34,32	0,11	1,38	7,49	9,16	0,69	21921,7
19:05	39,1	32	537,4	30,56	0,12	2,42	9,14	9,16	0,64	11013,99
19:06	39,5	32	517,04	34,09	0,15	2,51	6,22	19,17	0,67	26429,87
19:07	37,7	30	873,06	34,32	0,16	3,65	9,43	11,41	0,67	34879,8
19:08	39	33	359,49	27,55	0,12	4,4	8,35	10,93	0,64	25942,16
19:09	38,3	32	631,12	28,92	0,12	5,1	8,74	37,55	0,73	24992,38
19:10	38,4	32	651,85	30,98	0,13	4,74	7,73	6,13	0,63	26429,87
19:11	38,9	32	727,52	30,35	0,13	4,4	7,73	15,47	0,64	38934,09
19:12	37,9	31	466,81	29,93	0,14	2,01	10,32	8,77	0,59	23629,39

19:13	37,8	32	735,41	34,09	0,1	5,3	8,74	13,01	0,64	26429,87
19:14	37,4	32	595,25	34,79	0,16	3,65	7,73	11,92	0,67	22337,31
19:15	38,5	34	562,74	32,06	0,16	9,99	8,47	18,37	0,63	20331,72
19:16	38,3	34	677,88	35,02	0,13	4,08	7,38	18,37	0,6	12615,88
19:17	38,6	34	472,35	35,02	0,16	3,93	10,63	13,59	0,63	147561,89
19:18	38	35	401,49	29,52	0,15	0,26	8,22	16,15	0,65	22337,31
19:19	37,8	34	538,17	35,26	0,14	4,92	8,09	18,37	0,65	23629,39
19:20	38,2	35	720,17	32,95	0,17	0,3	5,93	20	0,65	19578,54
19:21	37,9	34	546,99	32,95	0,15	4,92	9,14	46,15	0,71	19211,88
19:22	38,2	35	488,5	28,32	0,13	11,59	6,72	18,37	0,67	22760,31
19:23	36,5	34	603,91	35,5	0,14	3,93	7,38	14,81	0,78	31811,94
19:24	38,1	35	793,69	34,32	0,13	1,28	5,39	17,6	0,71	25463,11
19:25	37,4	35	475,26	31,84	0,13	2,71	7,85	10,01	0,66	29002,24
19:26	37	35	660,58	29,93	0,11	2,61	9,43	13,01	0,65	10592,98
19:27	38,2	36	597,17	35,98	0,11	5,3	3,6	5,86	0,67	21921,7
19:28	36,9	35	588,11	31,62	0,13	6,38	7,49	9,58	0,7	24075,66
19:29	37,3	35	647,82	32,5	0,11	6,88	14,94	10,46	0,66	22337,31
19:30	37	35	539,35	23,77	0,11	4,08	8,35	7,34	0,72	19951,74
19:31	38,5	34	602,23	33,4	0,12	1,86	12,34	13,01	0,71	19578,54
19:32	37	33	668,1	35,74	0,15	2,33	2,2	10,46	0,74	20718,66
19:33	38	34	679,88	34,55	0,14	2,42	5,66	15,47	0,63	19951,74
19:34	36,3	33	477,3	33,63	0,14	3,26	10,01	14,81	0,53	29002,24
19:35	36,3	33	629,34	32,95	0,2	1,66	8,09	10,93	0,65	34244,5
19:36	37,8	33	651,99	26,42	0,16	2,33	9,14	6,42	0,62	35526,34
19:37	37,2	33	723,74	30,35	0,15	3,79	3,42	48,08	0,64	31811,94
19:38	37	34	571,1	31,41	0,12	4,4	5,31	52,18	0,62	26926,32
19:39	37	34	709,43	29,93	0,14	2,81	8,87	7,34	0,65	34879,8
19:40	37,6	34	477,02	32,5	0,14	3,14	8,6	6,71	0,63	23190,97
19:41	36,9	34	524,44	32,06	0,11	5,3	8,87	8,39	0,66	42652,47
19:42	37,7	34	520,34	33,17	0,13	1,79	7,27	5,6	0,68	21513,48
19:43	36,3	34	509,41	38,23	0,17	1,28	5,22	10,46	0,65	27945,97
19:44	37	34	514,86	35,74	0,13	1,93	6,72	9,16	0,68	40382,81
19:45	37,2	34	392,17	32,5	0,14	3,14	7,73	11,41	0,64	32404,17

19:46	38,1	35	455,46	30,98	0,16	1,86	7,15	14,81	0,66	31230,03
19:47	37	34	471,38	28,72	0,11	2,42	7,97	14,81	0,64	29544,59
19:48	38,1	36	530,51	32,72	0,19	5,71	8,35	9,16	0,66	26429,87
19:49	37	35	660,58	35,5	0,13	2,24	8,09	3,89	0,68	53974,52
19:50	37	35	789,67	33,17	0,13	5,93	7,85	2,22	0,64	35526,34
19:51	36,9	35	469,18	26,23	0,14	1,6	5,22	4,67	0,68	38934,09
19:52	36	35	526,1	28,52	0,12	2,61	7,61	2,12	0,64	31230,03
19:53	36,6	35	330,72	29,12	0,14	4,4	8,47	2,33	0,64	15001,02
19:54	36,5	35	1064,63	26,23	0,14	1,93	8,22	2,81	0,69	42652,47
19:55	36,9	35	460,87	34,79	0,1	5,3	10,01	2,81	0,62	32404,17
19:56	36,2	35	472,41	31,84	0,14	1,93	10,47	2,22	0,66	24529,9
19:57	36,1	34	484,08	33,17	0,15	2,51	8,6	4,47	0,67	33620,23
19:58	35,8	33	632,42	32,28	0,12	2,51	8,35	1,38	0,67	38934,09
19:59	35,8	33	675,97	38,23	0,11	2,33	7,15	2,44	0,62	34244,5
20:00	36,7	34	875,57	31,19	0,13	2,42	6,42	3,23	0,68	19578,54
20:01	36,5	34	656,63	35,26	0,17	18,13	7,27	2,56	0,64	32404,17
20:02	35,4	33	634,89	33,17	0,14	1,93	4,67	3,09	0,68	39652,1
20:03	35,5	32	828,05	34,32	0,14	6,63	6,83	2,81	0,66	28469,4
20:04	36,3	33	650,73	26,42	0,12	3,03	8,22	1,67	0,63	21112,47
20:05	35,8	34	443,86	29,32	0,14	4,74	7,85	2,22	0,66	45868,96
20:06	36,6	33	566,8	31,62	0,15	2,24	9,01	2,02	0,63	38934,09
20:07	36	33	522,86	34,09	0,15	4,56	10,01	4,27	0,57	18851,78
20:08	35,4	32	442,52	32,5	0,12	0,82	6,72	2,81	0,69	26429,87
20:09	35,9	33	514,29	34,09	0,13	12,96	6,52	2,33	0,69	21921,7
20:10	35,3	34	580,67	33,63	0,12	4,08	7,49	3,55	0,65	56968,45
20:11	34,5	34	546,28	31,84	0,12	4,08	6,02	0,42	0,67	31230,03
20:12	34,8	34	603,7	33,86	0,13	7,69	7,49	4,27	0,64	27431,59
20:13	35,5	32	466,73	30,35	0,17	6,38	5,93	8,39	0,61	21921,7
20:14	35,2	32	706,66	30,98	0,13	8,93	7,61	8,02	0,56	32404,17
20:15	35,5	33	516,3	43,69	0,14	10,76	6,94	5,86	0,64	33620,23
20:16	35	32	696,48	35,5	0,14	11,59	8,22	10,01	0,69	27431,59
20:17	34,9	32	469,46	31,19	0,14	12,03	2,71	18,37	0,66	33620,23
20:18	34,5	33	558,94	32,72	0,11	7,99	6,02	0,76	0,71	40382,81

20:19	34,9	33	528,49	31,41	0,12	10,76	7,49	10,01	0,69	56968,45
20:20	34,6	32	581,19	34,32	0,16	8,6	8,35	7,67	0,66	24075,66
20:21	35,1	32	477,03	34,55	0,15	7,14	6,32	6,71	0,63	33006,91
20:22	34,6	33	493,97	30,77	0,11	17,46	7,97	11,41	0,68	31811,94
20:23	35	33	585,64	34,09	0,13	8,29	6,72	6,42	0,64	39652,1
20:24	34,5	33	530,55	37,72	0,15	29,42	8,87	8,02	0,65	45043,74
20:25	35	34	525,02	34,55	0,14	8,29	9,14	10,93	0,66	32404,17
20:26	35	33	909,32	32,5	0,14	12,03	7,04	4,89	0,64	35526,34
20:27	34,4	33	512,75	33,4	0,14	15,05	7,27	6,13	0,65	30096,52
20:28	34,3	34	434,3	36,72	0,14	8,6	4,17	8,39	0,67	38228,47
20:29	34,8	34	678,76	35,74	0,16	10,37	8,22	5,6	0,63	25463,11
20:30	34	33	488,09	34,55	0,11	3,26	6,72	4,07	0,65	25463,11
20:31	34,7	32	461,98	31,84	0,14	31,69	7,49	7,34	0,63	35526,34
20:32	34	34	618,8	35,02	0,16	31,69	5,93	4,67	0,66	32404,17
20:33	34,8	33	567	34,32	0,14	13,97	5,39	9,58	0,57	34244,5
20:34	35	33	402,95	36,23	0,14	16,82	9,14	19,17	0,69	26926,32
20:35	34,9	33	442,19	35,26	0,14	13,97	6,94	7,34	0,61	33006,91
20:36	34,9	33	483,85	33,17	0,12	14,5	6,62	2,12	0,74	25463,11
20:37	34,6	33	530,03	34,79	0,14	18,13	7,15	7,67	0,63	53974,52
20:38	34,1	33	541,98	31,84	0,13	12,49	6,32	2,81	0,66	35526,34
20:39	34,2	33	398,6	33,63	0,14	12,49	9,86	24,73	0,65	23629,39
20:40	35,5	33	582,8	31,84	0,14	13,45	4,9	3,89	0,64	31230,03
20:41	34,8	33	493,02	41,15	0,14	15,62	6,02	6,13	0,64	28469,4
20:42	34,6	34	647,01	35,98	0,13	17,46	6,32	5,86	0,68	26926,32
20:43	34,6	33	476,67	29,32	0,13	9,99	3,66	8,77	0,69	21513,48
20:44	34,4	33	390,45	35,98	0,15	7,69	8,09	5,86	0,7	21513,48
20:45	34,2	34	475,86	31,62	0,15	15,62	6,32	10,46	0,6	21112,47
20:46	34,2	33	445,2	34,79	0,16	12,96	5,75	4,07	0,63	13367,84
20:47	34,3	32	543,96	32,28	0,14	7,14	6,02	3,09	0,66	20331,72
20:48	34,2	34	501,94	30,56	0,15	15,62	6,72	4,67	0,69	42652,47
20:49	34,6	33	443,48	33,17	0,15	21,84	6,83	1,59	0,65	21513,48
20:50	34,1	32	535,59	32,95	0,16	6,63	6,42	4,67	0,74	20718,66
20:51	33,9	34	540	37,72	0,15	6,63	6,12	3,39	0,76	22760,31

20:52	34,4	32	400,05	36,72	0,13	16,21	1,95	1,13	0,75	29544,59
20:53	34,1	33	391,59	32,28	0,16	15,62	9,01	5,6	0,72	23629,39
20:54	34,5	33	443,91	34,79	0,17	16,21	8,74	3,72	0,75	22760,31
20:55	34,3	33	685,9	40,61	0,15	9,27	7,04	3,39	0,72	32404,17
20:56	33,9	32	432,88	36,72	0,14	21,84	6,42	4,47	0,72	29544,59
20:57	33,6	33	507,7	40,34	0,14	16,21	5,75	5,6	0,66	27431,59
20:58	34,2	34	475,86	38,49	0,15	23,53	6,72	4,07	0,64	19578,54
20:59	34,2	32	400,83	34,32	0,12	29,42	6,72	4,89	0,74	36853,72
21:00	33,8	33	385,42	36,72	0,15	31,69	3,97	6,71	0,74	20718,66
21:01	34,3	33	486,68	40,61	0,16	25,34	5,66	3,23	0,69	27945,97
21:02	34,6	32	414,4	33,86	0,14	38,18	9,01	6,42	0,68	19578,54
21:03	34	33	454,24	35,02	0,14	18,13	7,97	3,23	0,79	27431,59
21:04	33,7	32	501,08	32,95	0,14	17,46	6,32	3,89	0,75	21112,47
21:05	33,5	32	458,99	34,79	0,15	31,69	5,57	2,56	0,75	21921,7
21:06	33	32	550,83	29,52	0,13	66,76	8,6	8,39	0,76	19578,54
21:07	34,1	32	448,13	35,98	0,13	16,21	6,22	7,02	0,68	29002,24
21:08	33,9	32	647,8	36,97	0,15	16,82	6,12	5,36	0,64	29002,24
21:09	33,2	32	521,63	36,23	0,13	25,34	5,75	3,72	0,66	13112,53
21:10	33,6	32	528,84	33,86	0,14	11,59	6,94	6,71	0,67	28469,4
21:11	33,2	32	361,29	36,97	0,16	21,04	7,04	3,72	0,66	27945,97
21:12	33,9	31	485,3	43,4	0,17	21,84	6,32	2,22	0,64	21112,47
21:13	33,7	32	441,73	36,97	0,14	30,53	6,02	1,45	0,62	19211,88
21:14	33,7	31	477,59	41,98	0,18	15,05	6,83	4,47	0,68	18498,08
21:15	33,1	32	495,1	36,47	0,18	34,14	5,14	2,81	0,72	26926,32
21:16	33	31	447,2	40,07	0,16	25,34	9,43	3,23	0,71	38934,09
21:17	33,6	31	770,33	41,43	0,16	14,5	7,15	4,67	0,71	11230,43
21:18	33,5	31	445,05	37,22	0,17	25,34	6,22	3,55	0,67	28469,4
21:19	32,9	30	547,86	33,86	0,16	19,53	6,52	4,89	0,61	22337,31
21:20	33,2	32	549,77	38,23	0,15	18,13	6,52	1,93	0,77	18498,08
21:21	33,2	31	724,47	37,47	0,15	12,03	5,75	4,07	0,73	21921,7
21:22	33,6	31	486,7	36,47	0,15	24,42	4,17	1,75	0,67	22760,31
21:23	32,9	30	639,47	35,5	0,17	21,04	4,9	2,81	0,69	21921,7
21:24	33	31	563,6	33,17	0,17	21,04	7,27	3,89	0,7	18498,08

21:25	32,9	29	420,44	29,93	0,17	47,74	6,02	4,07	0,66	19211,88
21:26	33,7	31	599,71	34,55	0,16	10,37	7,27	4,67	0,64	18150,74
21:27	33,7	31	444,2	35,02	0,16	21,04	6,42	1,75	0,69	21112,47
21:28	33,3	31	505,82	33,63	0,16	27,3	6,32	3,89	0,72	18498,08
21:29	33	32	570,27	38,23	0,17	27,3	5,06	4,47	0,72	18498,08
21:30	33,5	31	551,24	30,77	0,14	25,34	5,57	4,89	0,73	18851,78
21:31	33	32	522,64	38,23	0,18	34,14	4,98	4,07	0,66	19951,74
21:32	33,1	32	405,11	32,28	0,17	27,3	5,57	5,6	0,72	26926,32
21:33	33,6	31	610,61	34,79	0,15	20,27	6,32	4,27	0,71	24992,38
21:34	33,2	30	670,6	41,15	0,15	53,38	4,24	2,44	0,72	15001,02
21:35	33,4	31	437,4	35,98	0,15	16,82	5,75	5,36	0,72	18498,08
21:36	33,3	30	424,32	37,72	0,14	15,05	4,98	3,39	0,72	15886,84
21:37	32,7	29	551,95	36,23	0,16	57,51	6,42	2,81	0,81	19578,54
21:38	31,6	30	883,23	37,47	0,17	27,3	6,62	4,67	0,68	21112,47
21:39	33,4	30	423,92	32,72	0,15	29,42	4,45	2,68	0,66	17474,38
21:40	33,5	30	625,13	39,54	0,17	44,31	4,9	4,67	0,71	21921,7
21:41	33	30	510,1	37,47	0,18	34,14	6,42	9,16	0,77	16822,16
21:42	32	30	602,56	33,86	0,15	41,13	6,02	3,55	0,71	21112,47
21:43	32,2	31	475,87	37,72	0,15	26,31	4,17	5,36	0,59	18150,74
21:44	32	30	462,36	35,74	0,14	27,3	5,22	2,12	0,73	16192,96
21:45	33,1	30	576,07	34,09	0,19	25,34	4,45	4,27	0,71	15586,22
21:46	33	31	657,08	41,43	0,17	57,51	4,98	2,95	0,73	18498,08
21:47	33	30	817,68	42,55	0,17	41,13	3,91	3,09	0,71	21921,7
21:48	32,6	30	494,13	33,4	0,19	51,43	3,66	2,81	0,62	18150,74
21:49	32	29	575,34	30,56	0,15	21,84	4,9	2,68	0,75	19578,54
21:50	32,7	29	551,95	34,32	0,17	51,43	6,22	5,36	0,71	17809,54
21:51	33,7	30	879,43	36,47	0,15	17,46	4,45	4,67	0,72	21112,47
21:52	32,7	30	578,29	31,84	0,15	18,13	3,84	3,55	0,72	13892,53
21:53	33	30	547,34	37,47	0,18	30,53	4,24	4,27	0,69	17474,38
21:54	33,4	30	508,15	30,98	0,16	23,53	4,24	3,09	0,72	25942,16
21:55	32,3	29	668,85	36,47	0,13	36,78	4,17	4,27	0,73	22337,31
21:56	33,1	31	582,85	35,26	0,16	53,38	4,1	1,13	0,71	27945,97
21:57	32,6	30	588,91	32,06	0,15	10,76	5,66	2,33	0,73	23629,39

21:58	31,7	30	739,03	38,75	0,14	36,78	4,31	4,07	0,69	36853,72
21:59	33,5	31	676,15	32,06	0,14	25,34	4,1	2,56	0,79	27945,97
22:00	33	31	525,55	34,32	0,13	32,89	3,66	2,33	0,73	17474,38
22:01	33,3	31	612,38	32,72	0,18	7,99	4,1	2,56	0,7	15586,22
22:02	32,8	31	517,35	35,5	0,15	59,7	6,02	4,47	0,71	16504,72
22:03	32,6	31	595,81	41,71	0,16	35,44	4,75	3,09	0,75	24529,9
22:04	32,8	32	771,99	35,02	0,14	22,67	5,75	8,02	0,77	21513,48
22:05	32,2	31	567,94	35,02	0,14	20,27	4,03	2,56	0,78	11675,35
22:06	33	33	547,77	34,32	0,14	24,42	3,2	2,81	0,74	22760,31
22:07	32,5	33	745,31	34,55	0,15	53,38	5,93	4,07	0,71	12615,88
22:08	32,6	31	912,1	34,79	0,14	18,13	5,84	7,34	0,81	22760,31
22:09	32	33	572,59	32,5	0,16	182,74	5,57	5,12	0,75	29002,24
22:10	32,8	32	523,65	31,62	0,15	57,51	4,98	5,12	0,74	19951,74
22:11	32	32	595,94	31,62	0,13	47,74	3,78	1,31	0,77	30096,52
22:12	33	33	607,36	37,22	0,15	26,31	5,22	4,07	0,82	41126,24
22:13	33	32	675,65	35,26	0,13	16,21	4,9	4,07	0,74	29544,59
22:14	33,1	32	620,61	33,17	0,14	18,13	4,17	5,12	0,78	17474,38
22:15	33,2	33	585,83	34,55	0,15	18,81	4,9	3,09	0,83	17809,54
22:16	32,6	31	670,75	34,55	0,16	29,42	5,84	4,89	0,78	19578,54
22:17	33	32	861,87	37,47	0,14	86,66	4,9	4,67	0,76	21112,47
22:18	33	33	843,61	29,52	0,13	27,3	5,57	4,27	0,73	21112,47
22:19	31,5	31	724,36	37,72	0,13	31,69	4,82	4,47	0,73	22760,31
22:20	32,7	32	623,01	33,17	0,12	23,53	5,48	4,67	0,78	23190,97
22:21	32,7	32	1041,48	37,47	0,14	18,13	5,06	11,92	0,74	18498,08
22:22	32,3	31	433,99	40,61	0,14	22,67	4,9	5,12	0,75	17809,54
22:23	32	30	786,59	31,62	0,13	11,17	6,52	4,47	0,83	18150,74
22:24	33,1	32	686,32	35,02	0,14	19,53	5,84	4,07	0,77	23190,97
22:25	31,3	31	702,14	34,79	0,13	21,04	5,39	8,39	0,78	41126,24
22:26	32,8	30	529,48	31,41	0,15	6,88	5,75	4,47	0,79	22760,31
22:27	32,8	30	743,38	31,62	0,14	24,42	6,02	7,02	0,75	19951,74
22:28	32,8	30	887,06	40,07	0,16	23,53	5,14	4,47	0,76	26926,32
22:29	31,6	30	715,76	28,13	0,13	25,34	5,31	7,67	0,82	25942,16
22:30	33	31	937,46	34,32	0,14	69,29	8,74	7,67	0,76	25942,16

22:31	32,9	30	958,36	33,17	0,14	16,21	5,75	7,02	0,77	28469,4
22:32	32,7	30	1005,78	29,93	0,09	12,03	5,31	5,6	0,76	33006,91
22:33	33,3	30	802,34	32,28	0,13	23,53	5,31	5,6	0,7	18150,74
22:34	32,7	30	1102,17	29,93	0,13	13,97	6,52	1,38	0,73	20718,66
22:35	33,5	30	679,92	29,32	0,13	14,5	4,67	2,44	0,78	18851,78
22:36	32,4	29	881,36	26,98	0,13	20,27	4,98	2,95	0,76	16822,16
22:37	32,5	30	686,47	31,19	0,13	69,29	3,42	5,12	0,71	17809,54
22:38	33	30	942,66	31,41	0,13	39,63	5,84	6,71	0,76	17145,35
22:39	33	30	649,72	29,52	0,12	11,59	5,06	7,02	0,73	18498,08
22:40	33,1	30	638,25	29,32	0,12	15,62	5,48	3,23	0,75	18498,08
22:41	32,4	29	702,5	30,98	0,13	8,6	4,03	4,67	0,77	11230,43
22:42	32,7	30	598,54	30,77	0,13	16,21	3,78	4,47	0,82	21513,48
22:43	31,8	30	515,99	30,35	0,13	8,29	4,31	4,27	0,71	25942,16
22:44	32,5	29	713,56	30,98	0,12	36,78	5,14	4,89	0,78	16504,72
22:45	32,2	29	658,34	32,5	0,13	10,37	3,78	3,09	0,84	21921,7
22:46	33	30	528,47	34,55	0,13	13,45	7,27	3,72	0,81	19578,54
22:47	33,5	30	952,86	32,72	0,15	18,81	4,9	4,47	0,81	26926,32
22:48	31,3	29	675,26	32,06	0,1	14,5	5,93	5,6	0,77	18150,74
22:49	32,9	29	621,58	28,13	0,13	15,05	6,42	4,89	0,76	48431,85
22:50	32,7	29	666,3	33,86	0,13	11,59	6,62	4,27	0,77	19211,88
22:51	32,5	31	817,08	34,32	0,13	15,05	6,52	4,89	0,75	17809,54
22:52	32,7	30	568,36	32,28	0,11	26,31	6,32	4,47	0,77	14162,09
22:53	33,2	30	509,12	29,93	0,13	13,45	4,52	4,07	0,69	28469,4
22:54	31,8	29	576,44	31,41	0,12	7,99	7,27	5,12	0,77	11230,43
22:55	32,4	29	657,08	31,19	0,13	9,27	4,82	3,39	0,76	21112,47
22:56	33,3	30	692,64	32,28	0,12	8,6	4,38	4,67	0,76	16504,72
22:57	32,7	29	341,61	36,23	0,13	12,03	4,59	3,09	0,82	15001,02
22:58	33	30	607,12	31,62	0,1	12,49	4,9	4,27	0,77	19951,74
22:59	33,2	30	555,9	27,55	0,12	12,49	4,82	5,12	0,8	19211,88
23:00	33,3	30	752,01	34,55	0,12	18,13	5,57	3,09	0,75	70611,6
23:01	31,7	29	695,55	32,95	0,12	7,69	5,22	2,44	0,74	19211,88
23:02	33,2	30	693,3	33,4	0,11	21,84	4,59	6,42	0,79	20718,66
23:03	32,8	29	523,1	29,32	0,11	11,17	4,82	4,27	0,81	18150,74

23:04	32,5	29	800	37,47	0,13	23,53	8,22	1,75	0,67	12861,96
23:05	32,7	29	622,77	27,93	0,12	25,34	6,22	2,81	0,75	9796,11
23:06	33,2	31	582,29	33,86	0,12	7,41	5,06	3,23	0,81	27431,59
23:07	31,5	30	508,35	28,32	0,13	26,31	5,84	1,67	0,76	21112,47
23:08	32,7	30	588,34	30,56	0,15	20,27	5,48	5,6	0,78	17474,38
23:09	32,7	31	615,92	30,14	0,12	14,5	6,52	2,56	0,77	17145,35
23:10	31,9	30	645,62	30,77	0,1	13,45	4,98	1,31	0,77	20718,66
23:11	32,7	30	548,91	31,62	0,14	15,62	5,48	2,68	0,76	19578,54
23:12	32,4	30	570	36,72	0,11	15,05	5,84	4,67	0,81	26926,32
23:13	32,6	30	874,83	34,09	0,12	9,27	6,12	3,39	0,78	23629,39
23:14	32,6	30	578,84	30,77	0,14	8,6	6,72	2,95	0,77	25463,11
23:15	33,1	31	624,07	29,12	0,13	9,99	5,14	5,86	0,84	20331,72
23:16	32,9	30	650,35	30,14	0,1	7,69	4,59	3,23	0,77	17145,35
23:17	32,7	31	940,16	32,28	0,11	13,97	4,67	3,55	0,77	38934,09
23:18	33,4	32	618,82	32,5	0,11	8,6	5,06	7,02	0,78	16822,16
23:19	33,1	31	603,19	29,73	0,12	22,67	6,22	8,39	0,76	21112,47
23:20	32,9	30	618,15	34,09	0,14	16,82	4,75	4,67	0,86	26926,32
23:21	31,7	30	583,84	32,5	0,11	11,17	5,75	5,86	0,83	22337,31
23:22	32,3	30	611,2	32,5	0,12	6,38	4,52	4,89	0,8	19578,54
23:23	32,5	30	503,51	31,41	0,12	12,49	4,45	3,39	0,76	9056,12
23:24	32,4	31	899,62	37,22	0,1	7,69	5,39	3,55	0,82	27945,97
23:25	32,3	30	590,6	31,62	0,11	9,99	5,48	3,55	0,81	23629,39
23:26	32,4	30	783,58	36,47	0,12	21,04	5,66	4,89	0,76	15586,22
23:27	33	31	573,44	30,77	0,11	23,53	4,98	2,12	0,81	20718,66
23:28	32,6	30	685,81	29,93	0,11	11,59	4,17	3,23	0,83	27431,59
23:29	33	31	750,01	30,98	0,11	11,17	5,93	3,55	0,81	24529,9
23:30	32,2	31	901,35	32,72	0,12	15,62	9,01	1,67	0,77	21112,47
23:31	32,9	30	792,55	26,05	0,11	18,13	6,22	1,52	0,82	14162,09
23:32	32,7	31	565,23	32,5	0,11	11,17	5,48	3,39	0,77	22337,31
23:33	32,1	30	677,7	34,32	0,11	19,53	3,1	4,47	0,83	23629,39
23:34	33,4	31	551,77	35,26	0,14	13,45	4,75	0,98	0,76	24992,38
23:35	32,9	30	458,4	34,55	0,12	4,08	3,37	2,33	0,83	24992,38
23:36	32,5	30	709,63	32,5	0,11	5,5	5,75	3,09	0,77	23629,39

23:37	32,8	30	502,07	32,72	0,14	21,84	5,31	5,12	0,81	23190,97
23:38	32,9	29	580,38	33,86	0,13	13,45	5,84	2,56	0,74	27431,59
23:39	33	32	550,83	31,19	0,11	11,59	6,52	3,39	0,83	21513,48
23:40	33	32	531,91	33,86	0,11	22,67	4,98	2,02	0,78	28469,4
23:41	32,2	30	361,81	38,23	0,13	24,42	6,22	3,89	0,81	28469,4
23:42	33	31	725,87	35,26	0,11	21,84	5,93	2,68	0,83	21921,7
23:43	32,2	30	1124,3	42,55	0,12	16,82	5,31	3,23	0,82	34879,8
23:44	32,7	30	756,35	34,79	0,11	34,14	5,14	1,93	0,79	26926,32
23:45	32,5	30	663,9	33,63	0,15	12,03	6,52	2,44	0,78	22760,31
23:46	32,2	31	696,12	35,5	0,13	18,13	4,9	2,22	0,85	32404,17
23:47	32,9	30	779,84	32,72	0,12	29,42	5,06	2,02	0,81	27945,97
23:48	32,6	30	539,9	37,22	0,13	36,78	5,57	1,75	0,75	26429,87
23:49	33,5	31	746,41	34,32	0,11	28,34	4,75	1,31	0,82	25942,16
23:50	32,5	31	682,68	30,35	0,11	71,92	7,49	13,01	0,79	18851,78
23:51	32,2	30	699,98	37,72	0,13	39,63	6,32	4,07	0,81	30658,28
23:52	32,5	30	559,64	35,02	0,13	69,29	5,66	3,39	0,79	18851,78
23:53	31,6	30	636,61	33,4	0,12	28,34	5,93	2,02	0,75	19951,74
23:54	32,9	30	577,18	31,62	0,13	39,63	5,84	3,23	0,78	48431,85
23:55	32,4	31	754,34	32,28	0,13	32,89	5,48	2,81	0,82	26926,32
23:56	32,7	31	1063,35	32,28	0,12	19,53	5,93	2,44	0,8	24075,66
23:57	32,2	30	906,34	31,62	0,11	20,27	6,52	2,81	0,78	23190,97
23:58	32	29	740,99	30,14	0,14	51,43	6,72	2,68	0,81	18498,08
23:59	33,5	32	628,78	31,84	0,13	34,14	8,09	2,22	0,82	22760,31

8-20.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(CO)	MQ3(CO)	MQ4(CO)	MQ5(CO)	MQ6(CO)	MQ7(CO)	MQ8(CO)
0:00	33	32	875,6	36,72	0,13	44,31	4,45	3,23	0,8	25463,11
0:01	32,2	30	654,72	36,47	0,12	57,51	6,72	2,33	0,8	27945,97
0:02	33,2	32	663,2	35,74	0,15	30,53	6,22	3,23	0,81	23190,97
0:03	33,1	31	613,56	39,27	0,14	34,14	6,22	2,22	0,86	22337,31
0:04	32,2	32	536,01	31,41	0,15	34,14	6,62	3,72	0,77	27431,59
0:05	32,7	31	764,52	33,4	0,13	13,97	5,66	1,67	0,79	25463,11
0:06	33,5	33	499,26	30,14	0,1	44,31	6,62	3,89	0,83	24529,9
0:07	33,2	33	616,58	32,06	0,14	21,84	6,62	1,31	0,83	18150,74
0:08	31,7	32	805,78	34,79	0,12	16,21	6,12	1,93	0,78	21921,7
0:09	32,8	32	993,74	30,35	0,12	31,69	6,62	4,47	0,72	18150,74
0:10	33,3	34	700,18	27,93	0,14	34,14	5,93	1,45	0,77	17145,35
0:11	33	33	717,85	31,84	0,12	18,81	5,31	3,55	0,87	24529,9
0:12	33,1	34	690,05	35,74	0,15	15,62	5,66	2,02	0,81	18498,08
0:13	33,9	35	788,35	32,72	0,12	23,53	6,52	4,47	0,78	18150,74
0:14	32,6	36	652,34	35,74	0,13	17,46	5,75	3,09	0,76	16504,72
0:15	32	34	652,48	32,72	0,1	26,31	7,04	2,44	0,85	19578,54
0:16	31,5	32	720,38	24,45	0,11	51,43	5,57	3,09	0,82	18851,78
0:17	32,8	33	684,49	34,55	0,11	19,53	7,15	3,55	0,8	19211,88
0:18	33,5	33	738,15	28,32	0,13	21,04	5,75	2,12	0,81	19211,88
0:19	32,5	32	725,33	30,56	0,13	29,42	9,43	2,81	0,78	20331,72
0:20	33,5	32	706,66	37,22	0,12	21,84	5,06	3,72	0,86	29544,59
0:21	32,7	32	633,64	31,19	0,12	35,44	8,6	8,39	0,83	25463,11
0:22	32,7	32	772,73	38,23	0,13	71,92	5,84	2,33	0,78	18498,08
0:23	33,1	33	753,17	30,98	0,1	29,42	5,22	4,67	0,87	24992,38
0:24	32,6	32	602,74	30,14	0,13	53,38	5,75	2,33	0,81	25463,11
0:25	32,9	31	635,94	31,84	0,12	69,29	6,22	4,27	0,86	17474,38
0:26	32	31	1103,47	40,34	0,12	24,42	7,61	4,47	0,82	16822,16
0:27	32,3	32	646,9	32,5	0,15	45,99	4,52	1,45	0,85	23190,97
0:28	33,1	33	682,51	31,62	0,13	21,04	5,66	2,12	0,79	21513,48
0:29	31,4	32	745,14	35,74	0,11	30,53	7,27	5,12	0,85	22760,31
0:30	33,2	34	724,25	33,86	0,13	38,18	5,75	2,12	0,84	19211,88

0:31	32,3	31	755,07	30,98	0,13	21,04	6,83	1,84	0,89	17809,54
0:32	33,5	32	791,96	35,74	0,13	35,44	5,84	2,68	0,84	32404,17
0:33	32,2	32	626,01	30,56	0,14	64,32	6,42	2,02	0,78	21112,47
0:34	33,1	34	798,94	32,5	0,12	36,78	5,48	2,95	0,86	23190,97
0:35	32,4	32	1044,49	37,47	0,14	53,38	6,42	2,12	0,87	22337,31
0:36	32,5	32	543,91	34,32	0,13	89,95	8,22	2,44	0,85	20718,66
0:37	32,1	33	623,15	31,62	0,13	39,63	5,57	1,13	0,86	31811,94
0:38	32,9	35	746,26	38,49	0,13	59,7	5,57	2,12	0,85	24075,66
0:39	34	35	1058,54	35,5	0,13	34,14	6,22	5,6	0,84	18851,78
0:40	33,2	35	720,22	33,86	0,14	18,81	4,24	7,02	0,85	22337,31
0:41	33,5	33	800,31	29,73	0,12	41,13	6,22	4,27	0,87	25942,16
0:42	32,8	32	877,29	32,95	0,12	26,31	7,49	4,47	0,91	15001,02
0:43	33,2	33	704,77	35,26	0,14	26,31	7,61	13,01	0,89	23629,39
0:44	33	35	770,08	30,35	0,12	19,53	4,82	13,01	0,88	22337,31
0:45	33,1	33	729	33,4	0,12	28,34	5,66	3,89	0,97	39652,1
0:46	33,3	34	849,86	33,63	0,13	11,59	7,61	3,72	0,9	23629,39
0:47	33,2	34	700,85	31,19	0,13	12,03	5,75	24,73	0,89	27945,97
0:48	33,3	35	831,83	32,5	0,12	23,53	8,09	9,16	0,9	27945,97
0:49	33,7	35	728,53	32,28	0,11	16,82	6,83	7,34	0,92	24529,9
0:50	33,5	35	778,81	34,09	0,12	15,05	6,42	4,67	0,94	19951,74
0:51	33	34	690,72	28,92	0,14	22,67	12,16	4,67	0,93	21921,7
0:52	32,7	32	994,7	33,63	0,13	32,89	9,43	8,02	0,91	28469,4
0:53	33,2	35	720,22	29,52	0,14	15,62	5,84	5,36	0,9	16822,16
0:54	32,6	35	645,11	35,5	0,11	13,45	7,61	3,89	0,9	18498,08
0:55	31,7	35	831,47	35,5	0,13	30,53	7,61	2,81	0,89	24529,9
0:56	33,1	36	777,47	32,5	0,14	16,21	5,93	1,59	0,96	25942,16
0:57	33,2	35	806,53	29,12	0,13	22,67	6,02	2,56	0,9	17474,38
0:58	33	34	593,78	31,19	0,12	23,53	8,22	3,72	0,98	41882,68
0:59	33	34	635,44	33,86	0,13	22,67	6,42	3,89	0,94	44232,66
1:00	32,7	34	739,74	32,72	0,14	35,44	7,38	3,39	0,98	27945,97
1:01	31,5	34	748,35	42,55	0,13	29,42	7,15	2,68	0,93	25942,16
1:02	32,9	34	826,49	29,12	0,16	32,89	7,38	2,44	0,91	18498,08
1:03	32,7	33	719,93	28,32	0,13	11,17	6,62	1,45	0,95	24529,9

1:04	33,1	36	671,17	34,79	0,13	24,42	10,47	4,27	0,95	23629,39
1:05	32,3	35	982,02	33,86	0,12	14,5	8,09	4,07	0,85	24075,66
1:06	32,7	36	780,49	31,19	0,12	10,76	6,62	2,22	0,96	24992,38
1:07	33	37	811,95	30,98	0,12	18,13	4,38	1,67	1	21921,7
1:08	33,3	36	637,17	29,73	0,11	18,13	9,14	3,09	1,01	19578,54
1:09	32,3	35	625,56	30,77	0,14	12,49	7,73	1,67	0,98	38934,09
1:10	32,2	35	751,33	34,32	0,12	7,69	7,61	2,81	1,03	18851,78
1:11	32,4	36	600,76	25,69	0,13	22,67	6,12	1,38	0,93	13627,77
1:12	33,5	35	650,3	30,77	0,13	18,81	7,61	3,55	0,98	22337,31
1:13	31,6	34	759,9	31,41	0,13	23,53	8,09	6,42	1,02	19951,74
1:14	32	36	964,42	36,97	0,12	17,46	8,09	2,02	1	16822,16
1:15	33,2	37	919,03	30,56	0,13	12,96	5,48	3,39	1,02	24075,66
1:16	31,8	35	830,67	33,17	0,13	36,78	7,73	8,77	1,01	17474,38
1:17	32,8	34	703,57	31,19	0,12	17,46	5,93	1,08	1,03	16822,16
1:18	33,1	36	910,81	39,54	0,12	16,21	6,83	6,13	1,02	21921,7
1:19	32	35	728,63	32,95	0,12	19,53	9,72	2,81	1,06	22337,31
1:20	32,7	35	784,87	28,32	0,12	10,37	7,85	2,12	1,06	22760,31
1:21	33,1	37	593,36	37,98	0,15	16,82	7,97	6,13	1,03	19578,54
1:22	33,3	36	788,52	32,95	0,12	21,84	7,15	4,89	1,06	23190,97
1:23	33,2	36	802,03	28,72	0,12	34,14	7,15	8,39	1,05	17145,35
1:24	33	36	803,59	33,17	0,1	9,27	5,84	3,55	1,09	22337,31
1:25	33	37	773,87	29,12	0,12	12,03	5,75	10,93	1,12	24992,38
1:26	32,6	36	846,13	32,28	0,14	17,46	7,27	0,98	1,03	22760,31
1:27	32	35	790,19	30,14	0,11	15,05	6,02	1,84	1,04	21921,7
1:28	32,7	35	836,68	33,4	0,12	28,34	7,85	2,95	1,18	12374,24
1:29	33,7	37	768,62	32,28	0,12	39,63	6,94	4,67	1,18	19578,54
1:30	32,9	36	502,65	33,86	0,14	16,82	7,61	2,56	1,2	16192,96
1:31	33,5	37	710,11	34,79	0,13	22,67	7,04	1,67	1,07	13627,77
1:32	33	38	887,57	27,17	0,11	12,49	6,62	4,07	1,11	17809,54
1:33	32,8	37	726,74	31,62	0,11	15,05	5,31	2,12	1,11	15001,02
1:34	33,1	37	798,32	29,52	0,11	15,05	4,52	2,02	1,09	18498,08
1:35	32,5	36	1186,04	30,35	0,13	16,82	6,83	2,95	1,12	18498,08
1:36	32,8	36	695,76	32,5	0,11	11,59	6,72	1,84	1,13	18150,74

1:37	32,7	36	755,7	34,09	0,12	10,37	6,42	1,67	1,05	13627,77
1:38	32,7	36	696,43	33,86	0,11	27,3	7,04	1,84	1,04	14716,27
1:39	33,5	37	834,08	31,41	0,12	22,67	6,83	2,81	1,15	19211,88
1:40	32,8	37	800,65	31,84	0,13	22,67	6,94	10,01	1,16	13892,53
1:41	33	37	725,33	30,56	0,12	21,84	6,83	8,39	1,14	20331,72
1:42	31,3	36	766	31,84	0,12	12,96	6,42	3,89	1,12	25463,11
1:43	33,1	37	748,56	32,5	0,13	10,37	8,35	4,07	1,13	18851,78
1:44	33	36	911,7	35,02	0,11	28,34	8,35	2,44	1,03	44232,66
1:45	32,3	36	622,08	31,84	0,11	45,99	7,27	2,33	1,1	8205,38
1:46	33,6	37	721,1	32,06	0,12	29,42	5,31	2,56	1,12	15290,92
1:47	33,8	38	763,55	31,84	0,11	23,53	7,38	4,07	0,89	19211,88
1:48	31,6	37	1055,32	35,26	0,1	11,17	11,46	1,67	1,15	20718,66
1:49	33,2	39	670,31	31,84	0,13	14,5	6,72	5,12	1,05	13892,53
1:50	32,9	37	679,88	29,32	0,13	17,46	6,32	1,84	1,04	12137,04
1:51	32,5	37	649,33	31,84	0,12	12,49	7,04	2,56	0,97	16822,16
1:52	32,4	38	679,37	35,5	0,12	38,18	7,04	2,33	0,97	15290,92
1:53	32,2	36	747,15	31,41	0,14	22,67	6,32	2,12	0,91	17145,35
1:54	32,7	37	801,43	30,77	0,11	16,82	6,62	2,81	0,82	17145,35
1:55	32,4	37	791	32,28	0,1	31,69	4,17	3,39	0,96	16822,16
1:56	32,7	37	867,54	30,56	0,11	18,13	6,12	1,93	0,99	26429,87
1:57	33,2	38	780,48	31,84	0,1	13,45	9,57	3,39	0,99	15001,02
1:58	31,7	37	848,79	30,14	0,12	35,44	6,62	1,59	1,03	11675,35
1:59	32,3	37	661,54	33,17	0,12	32,89	8,35	2,12	0,95	16504,72
2:00	32,4	37	694,56	34,55	0,12	26,31	7,15	1,38	1,05	13892,53
2:01	32,7	38	1136,27	35,5	0,11	32,89	6,83	9,58	1,03	10592,98
2:02	33	38	959,13	27,17	0,1	21,04	6,52	6,42	1,04	15886,84
2:03	33,2	37	747,83	29,12	0,09	21,04	5,66	15,47	1	17809,54
2:04	32,5	37	705,4	30,98	0,11	41,13	6,32	2,33	1,04	23190,97
2:05	32,9	37	1090,37	33,63	0,11	23,53	12,34	2,56	1,02	15886,84
2:06	32,7	37	704,03	32,5	0,11	16,82	4,75	3,89	1,01	15586,22
2:07	33,5	38	717,76	30,77	0,12	8,6	7,27	2,56	1,02	18498,08
2:08	32,5	38	760,93	32,72	0,11	20,27	7,97	4,07	1,02	14436,69
2:09	33	39	649,7	31,62	0,11	22,67	6,12	5,6	1,05	17809,54

2:10	33,1	38	793,84	37,72	0,11	15,05	5,06	6,13	1,01	29544,59
2:11	32,8	37	826,57	27,93	0,12	14,5	7,97	4,89	1,03	22337,31
2:12	33,1	38	600,14	28,52	0,12	16,82	10,63	12,45	1,04	18851,78
2:13	32,5	37	649,33	28,72	0,11	74,65	8,35	11,92	1,03	12374,24
2:14	33,2	38	872,08	37,22	0,13	30,53	7,15	8,39	1,03	15290,92
2:15	33,1	39	895,59	30,98	0,11	16,82	4,1	2,02	1,04	7140,27
2:16	32,4	36	721,77	29,32	0,11	31,69	8,35	6,71	1,02	15586,22
2:17	32,8	38	676,73	30,77	0,12	35,44	5,66	6,13	1,04	12137,04
2:18	33	39	855,34	34,79	0,11	22,67	6,94	10,93	1,14	17145,35
2:19	33,3	39	762,98	32,28	0,13	45,99	4,1	2,56	1,07	17809,54
2:20	33	38	757,24	34,09	0,12	13,97	10,32	3,09	1,06	15886,84
2:21	33,5	38	829,4	28,32	0,12	24,42	7,73	2,68	1,12	18498,08
2:22	33	38	782	32,28	0,13	51,43	5,93	1,84	1,15	15290,92
2:23	33,6	38	693,97	28,32	0,12	16,82	5,57	1,75	1,09	15586,22
2:24	32,6	37	740,1	27,17	0,09	20,27	7,73	1,75	1,06	11013,99
2:25	32,9	37	726,03	29,73	0,12	15,62	5,84	1,59	1,06	15586,22
2:26	33,7	39	712,32	30,98	0,12	20,27	7,73	5,86	1,12	20331,72
2:27	32,5	37	617,41	28,32	0,12	47,74	9,72	1,59	1,1	18498,08
2:28	32,9	38	710,27	30,14	0,14	16,82	5,66	1,38	1,03	17474,38
2:29	32,6	39	674,25	30,14	0,12	57,51	7,97	3,09	1,08	14436,69
2:30	32	39	810,73	30,56	0,12	41,13	7,27	1,59	1,15	16504,72
2:31	32,5	39	873,13	35,26	0,1	35,44	5,84	4,47	1,09	17809,54
2:32	32,2	39	602,03	35,74	0,1	16,21	7,15	2,33	1,08	15586,22
2:33	33,5	39	725,43	30,56	0,11	24,42	8,22	5,12	1,1	13112,53
2:34	32,2	38	813,71	32,06	0,12	29,42	9,28	2,22	1,21	21112,47
2:35	32,7	38	976,83	34,32	0,1	35,44	8,74	1,84	1,19	20718,66
2:36	32,5	38	748,73	32,28	0,12	24,42	6,72	0,93	1,18	18851,78
2:37	32,5	39	794,02	27,55	0,11	30,53	8,6	2,02	1,13	13367,84
2:38	33,5	39	679,47	31,41	0,12	26,31	6,22	0,98	1,05	13367,84
2:39	31,7	38	629,27	32,06	0,11	36,78	5,66	7,34	1,13	20331,72
2:40	33,2	38	663,03	31,62	0,13	31,69	7,85	2,22	1,14	11675,35
2:41	33,2	39	827,16	31,84	0,12	34,14	7,15	4,27	1,16	22337,31
2:42	31,9	38	803,17	29,93	0,11	25,34	10,16	2,56	1,13	16504,72

2:43	32,6	38	724,08	35,98	0,11	41,13	7,15	4,07	1,13	18150,74
2:44	31,3	38	874,5	28,32	0,12	66,76	5,84	6,71	1,15	17474,38
2:45	33,5	39	690,74	26,79	0,13	45,99	4,67	3,09	1,14	12137,04
2:46	32,7	38	747,27	32,06	0,14	53,38	6,52	1,93	1,1	16192,96
2:47	32,5	38	690,01	35,5	0,12	35,44	7,97	1,67	1,12	9056,12
2:48	31,3	38	1005,49	33,17	0,12	21,84	6,12	3,09	1,15	27945,97
2:49	31,7	38	558,48	29,52	0,13	29,42	7,61	2,22	1,12	14162,09
2:50	32,8	39	718,62	33,17	0,13	19,53	7,97	2,95	1,09	15290,92
2:51	33	40	614,41	32,06	0,13	47,74	7,27	6,71	1,07	15886,84
2:52	32,7	39	1016,9	32,06	0,11	125,82	7,85	2,81	1,11	13627,77
2:53	33,1	40	712,49	34,32	0,12	12,03	4,45	2,95	1,07	14436,69
2:54	32,5	39	886,9	38,75	0,13	5,93	6,94	2,68	1,12	18498,08
2:55	33	40	614,41	37,98	0,12	13,45	8,35	2,02	1,05	14436,69
2:56	32,3	38	702,82	33,4	0,14	2,81	6,72	2,02	1,07	20331,72
2:57	33,2	40	677,63	29,12	0,11	22,67	7,97	1,93	1,12	15290,92
2:58	33	40	701,63	28,32	0,12	25,34	7,15	2,22	1,03	17809,54
2:59	32,2	39	524,59	29,73	0,11	29,42	8,09	5,6	1,1	9419,29
3:00	32,6	38	689,34	29,73	0,12	39,63	7,15	9,16	1,05	24075,66
3:01	33	40	905,4	33,17	0,13	49,55	6,94	14,81	1,09	18150,74
3:02	33,3	39	585,57	29,32	0,1	41,13	5,39	2,44	1,01	14716,27
3:03	32,5	38	583,46	24,98	0,1	16,82	7,38	4,07	1,04	14716,27
3:04	33,1	39	659,95	31,19	0,14	17,46	8,22	5,12	1,08	15886,84
3:05	31,5	38	973,21	35,02	0,12	15,05	7,73	3,23	1,13	10187,17
3:06	33,2	39	880,86	32,06	0,1	18,81	9,14	5,12	1,13	17474,38
3:07	32,1	38	895,37	25,69	0,1	26,31	7,38	2,95	1,08	24992,38
3:08	32,7	38	771,79	27,93	0,1	41,13	8,47	3,55	1,08	19578,54
3:09	33,3	39	715,12	33,4	0,1	16,21	5,66	3,39	1,08	18150,74
3:10	33,7	39	573,43	30,56	0,09	15,05	6,72	2,95	1,07	17474,38
3:11	32,4	38	690,68	31,41	0,09	12,49	7,27	0,51	1,07	18498,08
3:12	32,8	38	601,9	26,98	0,12	22,67	6,72	1,45	1,09	24992,38
3:13	32,2	38	750,92	27,17	0,11	22,67	8,74	1,84	1,09	12615,88
3:14	33,5	39	1088,09	30,35	0,12	18,81	7,61	1,08	1,07	28469,4
3:15	33,5	39	635,84	28,52	0,14	39,63	7,97	1,25	1,08	12374,24

3:16	33,2	39	763,73	34,09	0,12	21,04	7,27	0,49	1,08	11450,88
3:17	32,8	38	746,55	32,95	0,1	13,97	3,37	0,76	1,05	14716,27
3:18	32	39	1087,68	33,63	0,11	16,21	8,87	1,75	1,07	17145,35
3:19	32,4	39	794,8	29,93	0,09	21,04	7,38	0,8	1,1	19951,74
3:20	32,1	39	700,24	30,77	0,12	16,82	8,09	1,38	1,05	17809,54
3:21	32,3	38	508,86	27,55	0,12	15,05	9,01	2,44	1,05	21513,48
3:22	32,2	38	715,13	34,09	0,11	13,97	8,22	2,12	1,11	16504,72
3:23	32,8	38	665,62	33,86	0,09	15,62	8,87	1,52	1,12	31230,03
3:24	33,1	39	649,07	29,32	0,11	16,82	7,85	1,75	1,07	25463,11
3:25	32	38	616,95	30,98	0,12	17,46	7,73	1,84	1,06	20718,66
3:26	33	39	548,37	36,47	0,13	12,49	7,73	2,33	1,11	22760,31
3:27	32,9	38	782,76	30,35	0,1	10,76	7,73	1,67	1,1	17474,38
3:28	32,3	38	594,65	36,97	0,11	21,04	7,27	1,59	1,04	14162,09
3:29	31,4	38	769,1	32,28	0,11	23,53	11,63	2,56	1,12	19211,88
3:30	33	39	777,61	31,41	0,11	12,49	6,94	1,93	0,99	30096,52
3:31	31,7	38	1080,6	32,5	0,12	25,34	9,14	7,02	1,03	16504,72
3:32	33	39	638,96	30,14	0,1	12,49	9,43	1,52	1,13	15886,84
3:33	32	38	764,64	31,84	0,1	16,82	8,09	1,08	1,12	16822,16
3:34	33	39	638,96	28,32	0,1	14,5	7,61	3,09	1,07	20718,66
3:35	32,2	38	826,75	37,47	0,12	45,99	7,73	3,23	1,12	9419,29
3:36	32,7	38	723,38	32,06	0,1	21,84	11,63	2,81	1,08	20331,72
3:37	30,6	37	607,9	31,62	0,09	26,31	7,15	2,56	1,09	16822,16
3:38	32,1	38	801,61	32,72	0,11	29,42	7,85	3,39	1,1	18150,74
3:39	32,8	39	640,21	32,06	0,1	18,13	6,52	1,75	1,09	19211,88
3:40	32	39	724,24	33,17	0,12	20,27	8,22	0,76	1,08	17474,38
3:41	33	40	624,82	33,86	0,13	20,27	9,01	2,12	1,06	17474,38
3:42	32,2	39	711,12	29,73	0,11	38,18	7,73	2,12	1,03	16192,96
3:43	31,6	39	775,73	29,52	0,1	18,13	9,01	7,02	1,08	19211,88
3:44	32,9	38	1084,27	31,41	0,1	24,42	7,27	2,68	1,09	21112,47
3:45	32,6	39	731,84	33,86	0,09	27,3	7,49	2,02	1,03	16504,72
3:46	33,5	40	653,67	31,84	0,12	32,89	8,87	2,02	1,14	18150,74
3:47	32,9	38	808,19	40,34	0,09	10,76	7,38	2,02	1,1	19211,88
3:48	32,5	38	920,13	32,72	0,13	27,3	8,22	2,56	1,12	17145,35

3:49	32,5	38	573,56	32,5	0,1	5,71	5,39	2,33	1,06	18851,78
3:50	33,4	39	680,14	28,13	0,11	17,46	10,16	7,67	1,13	19211,88
3:51	32,4	38	825,15	33,63	0,11	18,81	9,14	2,68	1,05	34244,5
3:52	31,3	38	930,91	32,72	0,11	18,13	7,15	2,95	1,12	15886,84
3:53	32,5	38	748,73	32,95	0,1	21,84	8,74	2,56	1,11	19578,54
3:54	31,9	38	729,02	30,77	0,09	20,27	7,49	2,33	1,02	21921,7
3:55	32,5	39	744,53	32,06	0,12	15,62	13,68	4,07	1,13	15586,22
3:56	33,2	39	659,3	29,93	0,09	27,3	9,14	3,23	1,07	19951,74
3:57	32,2	38	726,9	30,56	0,1	39,63	9,14	4,27	1,07	12615,88
3:58	32,9	38	721,97	31,41	0,11	16,82	7,73	3,72	1,03	21921,7
3:59	31,1	38	746,76	31,19	0,11	8,93	6,94	4,67	1,06	29002,24
4:00	33,2	40	464,57	26,79	0,11	31,69	8,6	3,39	1,09	15290,92
4:01	33,4	40	833,97	34,55	0,1	16,21	7,27	3,23	1,01	17145,35
4:02	32,5	39	590,17	37,47	0,1	13,45	9,14	2,56	1,1	16504,72
4:03	32,7	39	599,11	30,56	0,1	44,31	5,66	8,77	1,07	21112,47
4:04	33	40	736,74	33,17	0,11	14,5	8,6	2,81	1,14	11013,99
4:05	31,2	39	754,01	36,72	0,1	19,53	8,6	4,07	1,13	21513,48
4:06	32,3	39	581,32	28,13	0,09	35,44	9,43	6,13	1,09	15586,22
4:07	31,2	40	614,83	32,95	0,11	17,46	4,82	1,84	1,09	16192,96
4:08	32,4	39	698,2	28,32	0,13	14,5	6,02	2,56	1,06	18498,08
4:09	32,7	40	595,74	34,09	0,12	15,62	9,28	3,09	1,09	18498,08
4:10	32	40	708,52	35,74	0,12	21,04	6,72	2,81	1,08	14162,09
4:11	32,8	40	658,16	29,93	0,12	16,21	8,35	2,95	1	20331,72
4:12	33	41	653,18	34,32	0,12	21,04	8,09	4,27	1,08	14716,27
4:13	32,9	40	604,72	29,32	0,13	39,63	10,32	9,16	1,09	15290,92
4:14	32,8	40	787,25	34,55	0,11	22,67	13,68	1,84	1,13	16822,16
4:15	33	41	505,74	26,23	0,11	19,53	9,28	6,71	1,13	17145,35
4:16	33,2	41	755,15	38,49	0,11	22,67	9,43	2,12	1,09	16192,96
4:17	33,9	41	702,92	29,73	0,1	20,27	8,74	1,84	1,07	20331,72
4:18	33,3	41	969,56	33,63	0,12	21,04	7,15	10,93	1,17	8044,52
4:19	32,5	40	716,68	27,55	0,12	36,78	7,97	2,12	1,01	22760,31
4:20	33,7	41	586,6	28,72	0,12	34,14	8,47	2,44	1,11	17145,35
4:21	33,4	41	829,26	29,73	0,11	8,6	7,27	4,67	1,21	9056,12

4:22	33,3	41	778,99	31,62	0,1	21,04	7,38	2,81	1,08	14716,27
4:23	32,9	40	555,31	30,77	0,12	7,14	9,14	0,63	1,07	21112,47
4:24	32,9	40	604,72	28,72	0,13	8,93	13,09	1,93	1,14	20718,66
4:25	32,6	40	606,5	32,28	0,12	13,45	7,49	6,13	1,17	20718,66
4:26	33,6	41	649,34	28,32	0,12	19,53	4,45	11,41	1,15	16192,96
4:27	32,5	40	547,95	29,52	0,12	21,84	9,01	3,55	1,13	41882,68
4:28	33	41	514,67	32,28	0,09	14,5	7,97	3,72	1,19	18498,08
4:29	32,5	40	617,42	30,77	0,11	22,67	11,12	8,02	0,99	24075,66
4:30	33,5	40	958,36	30,14	0,1	12,03	7,85	2,81	1,17	19578,54
4:31	32,2	39	1187,11	36,97	0,12	19,53	7,61	5,36	1,1	17809,54
4:32	33,5	40	621,76	21,67	0,09	8,93	9,43	5,6	1,25	15290,92
4:33	34,6	40	500,68	30,14	0,11	16,21	8,6	4,07	1,21	13367,84
4:34	33,6	40	663,93	29,32	0,09	13,97	3,66	12,45	1,23	20331,72
4:35	33,8	40	955,54	29,32	0,1	9,99	7,49	3,55	1,28	22760,31
4:36	33,1	40	724,18	27,36	0,11	8,29	6,02	4,89	1,33	18498,08
4:37	32,7	39	696,16	27,74	0,12	13,45	8,22	2,68	1,28	18150,74
4:38	32,6	39	663,18	31,84	0,13	12,96	7,15	3,09	1,26	19578,54
4:39	33,2	40	677,63	34,32	0,12	11,59	7,97	2,02	1,24	22337,31
4:40	32,7	39	609,33	29,32	0,12	116,77	8,74	2,81	1,24	24529,9
4:41	33,2	40	759,43	31,84	0,12	7,69	7,97	1,19	1,18	22760,31
4:42	33,8	40	651,75	25,69	0,1	26,31	6,83	3,55	1,37	27945,97
4:43	33,5	40	653,67	22,95	0,17	12,49	8,22	1,59	1,33	16192,96
4:44	33,8	40	912,37	30,14	0,11	28,34	9,86	0,89	1,36	21921,7
4:45	33,2	40	735,3	30,35	0,11	12,49	9,28	4,27	1,24	16504,72
4:46	32,6	39	674,25	31,62	0,12	13,97	4,17	8,39	1,31	21112,47
4:47	33,3	40	676,97	28,72	0,11	7,41	6,22	3,89	1,32	17145,35
4:48	32,4	39	1051,28	31,84	0,12	12,96	4,67	4,67	1,27	19951,74
4:49	34	40	608,41	27,36	0,09	1,6	7,27	2,81	1,28	23629,39
4:50	33,1	40	645,42	30,77	0,1	16,21	8,47	1,19	1,13	16192,96
4:51	33,8	40	870,77	21,83	0,13	10,76	9,86	3,39	1,28	14162,09
4:52	33,3	40	688,2	23,94	0,12	17,46	9,72	2,56	1,14	13367,84
4:53	33,5	40	653,67	24,45	0,12	15,62	11,12	1,45	1,22	26429,87
4:54	33,4	40	515,56	24,11	0,12	11,17	8,47	3,72	1,23	11675,35

4:55	34,2	40	671,02	27,93	0,12	15,62	9,57	3,39	1,22	50215,93
4:56	33,2	40	759,43	27,55	0,12	8,6	10,47	3,09	1,3	19951,74
4:57	33,3	40	622,98	30,56	0,1	11,17	8,6	2,56	1,23	23629,39
4:58	32,5	39	674,91	28,72	0,11	7,14	10,47	4,89	1,25	20331,72
4:59	33,8	40	696,15	32,5	0,14	8,93	8,74	2,81	1,26	25463,11
5:00	33	40	667,85	31,62	0,12	24,42	7,04	4,89	1,22	7140,27
5:01	33,7	40	831,52	37,22	0,1	5,71	8,22	4,47	1,25	24529,9
5:02	33,2	40	525,66	27,36	0,13	9,62	8,22	6,42	1,22	28469,4
5:03	32,2	39	848,57	30,56	0,15	17,46	7,85	3,23	1,22	18150,74
5:04	33,5	40	591,09	28,92	0,1	8,93	7,27	8,39	1,33	27431,59
5:05	33,2	40	932,05	31,62	0,13	12,96	11,12	2,95	1,44	21513,48
5:06	33,2	40	688,87	34,55	0,11	14,5	8,47	4,47	1,31	35526,34
5:07	33,7	40	589,93	28,32	0,12	7,14	7,38	3,55	1,22	39652,1
5:08	33,5	40	632,26	25,87	0,1	53,38	6,52	3,23	1,34	25463,11
5:09	34	40	558,87	32,06	0,1	5,3	10,79	2,95	1,26	26926,32
5:10	34	40	452,75	27,93	0,1	1,06	7,27	1,52	1,32	17474,38
5:11	33	40	646,05	27,55	0,12	4,4	7,04	1,52	1,34	21513,48
5:12	32,7	39	609,33	32,28	0,11	20,27	7,97	0,66	1,25	19578,54
5:13	32,9	39	717,92	26,42	0,11	7,99	9,28	0,57	1,34	36853,72
5:14	33,8	40	857,24	30,14	0,11	13,45	7,61	0,54	1,3	20331,72
5:15	33,1	40	656,24	27,17	0,09	10,37	12,52	0,69	1,36	21513,48
5:16	33	40	724,89	30,77	0,11	22,67	6,83	0,63	1,36	25942,16
5:17	34,4	40	501,67	27,74	0,12	12,49	9,86	0,76	1,38	29544,59
5:18	33	40	963,06	28,92	0,12	13,45	8,74	0,63	1,29	24075,66
5:19	33,5	40	675,65	26,6	0,13	3,26	10,01	1,59	1,37	19951,74
5:20	31,6	39	727,07	33,17	0,12	12,49	8,22	2,95	1,31	28469,4
5:21	33,2	40	544,22	30,14	0,11	13,97	10,47	4,67	1,24	30658,28
5:22	33,5	40	611,4	33,4	0,12	18,13	9,72	3,09	1,33	22337,31
5:23	34	40	568,52	30,14	0,12	18,13	10,96	1,93	1,3	24075,66
5:24	32,7	39	495,22	27,17	0,11	6,88	7,49	1,52	1,41	21921,7
5:25	33,2	40	394,25	24,8	0,11	12,03	9,57	2,22	1,34	8536,17
5:26	34,3	40	576,59	27,17	0,13	18,81	10,32	7,34	1,47	24075,66
5:27	33,5	40	591,09	27,93	0,13	8,93	8,22	1,59	1,37	23190,97

5:28	33,9	40	651,11	26,6	0,12	17,46	8,09	2,33	1,32	26926,32
5:29	34	40	706,23	31,62	0,11	11,59	6,72	5,12	1,45	9989,81
5:30	34,2	40	627,93	28,13	0,1	12,49	8,47	3,39	1,69	7430,46
5:31	33,8	40	792,12	33,4	0,1	17,46	7,73	5,86	1,4	10388,21
5:32	33,8	40	830,7	26,79	0,12	11,59	8,74	4,89	1,41	4218,16
5:33	34,5	40	691,38	29,12	0,11	19,53	9,28	2,81	1,07	18498,08
5:34	33,3	40	553,14	31,19	0,12	13,45	9,43	3,89	0,87	31811,94
5:35	33,9	40	883,59	28,72	0,13	16,82	9,14	3,55	1,07	27945,97
5:36	32,8	39	376,31	28,92	0,11	8,93	8,74	1,75	1,09	29002,24
5:37	34,4	40	556,68	26,42	0,12	16,82	9,86	3,72	1,12	22760,31
5:38	34,2	40	776,52	28,52	0,12	16,21	10,96	2,44	1,08	26429,87
5:39	32,8	39	619,09	33,17	0,11	17,46	7,49	4,47	1,03	22760,31
5:40	33,5	40	480,02	28,13	0,12	22,67	8,47	3,23	0,96	20718,66
5:41	33,5	40	571,31	28,13	0,13	11,59	10,32	2,33	0,93	8205,38
5:42	33,6	40	471,09	28,92	0,1	7,41	10,01	3,39	0,99	15586,22
5:43	32,7	39	504,04	26,98	0,13	9,99	7,97	4,07	0,95	22760,31
5:44	33,5	40	1034,19	36,72	0,11	13,97	8,87	4,07	0,98	18150,74
5:45	33,7	40	731,71	29,12	0,14	16,21	8,87	3,23	0,93	18498,08
5:46	34	40	706,23	26,98	0,12	11,17	9,86	4,07	0,88	17809,54
5:47	34,6	40	584,74	25,69	0,11	9,27	17,26	8,02	1,03	19211,88
5:48	34,1	40	909,68	34,32	0,11	8,6	10,01	1,67	1,01	15290,92
5:49	34	40	672,34	26,98	0,08	5,5	8,6	3,72	1	23629,39
5:50	33,5	40	533,31	28,72	0,1	3,51	9,86	1,84	0,96	14162,09
5:51	33,5	40	642,89	30,14	0,12	8,29	7,73	1,13	1,01	19951,74
5:52	33,9	40	673	28,72	0,12	11,59	7,49	3,72	1,12	21921,7
5:53	32,5	39	794,02	26,42	0,13	12,03	9,43	1,67	0,94	27945,97
5:54	34	40	842,23	33,4	0,11	12,49	8,09	3,09	1,01	23629,39
5:55	34,4	40	658,74	29,93	0,11	14,5	8,47	2,44	1	17474,38
5:56	33,8	40	707,61	31,19	0,13	12,49	4,03	2,68	1,03	24075,66
5:57	34,2	40	1011,67	33,86	0,12	69,29	8,47	1,84	0,99	18851,78
5:58	34,1	40	558,32	31,41	0,12	34,14	10,01	0,73	0,98	21921,7
5:59	33,7	40	674,32	30,77	0,12	19,53	9,57	1,52	0,92	25942,16
6:00	33,6	40	781,11	28,52	0,13	21,84	8,09	2,95	0,94	21921,7

6:01	33,2	40	759,43	34,55	0,11	7,69	5,14	4,89	1,01	15290,92
6:02	33,5	40	653,67	29,52	0,1	26,31	11,29	1,84	0,95	11675,35
6:03	33,5	40	653,67	27,74	0,13	9,27	7,15	4,07	0,97	22760,31
6:04	34	40	650,47	33,17	0,13	18,13	5,06	4,89	0,97	22760,31
6:05	34	40	598,24	28,72	0,11	21,04	12,34	2,56	0,99	20718,66
6:06	33,3	40	676,97	27,17	0,14	26,31	11,12	2,81	0,99	18851,78
6:07	33,1	40	634,74	27,17	0,12	19,53	8,6	1,93	1,07	23190,97
6:08	32	39	656,07	25,15	0,15	19,53	7,27	1,75	1,01	27945,97
6:09	34,1	40	597,65	32,5	0,15	4,56	8,22	1,31	0,99	16504,72
6:10	33,2	40	747,29	30,35	0,12	21,84	7,15	1,52	0,95	24075,66
6:11	32,4	39	505,52	24,28	0,1	11,17	8,35	4,67	0,98	13367,84
6:12	33,2	40	498,76	30,56	0,13	8,93	13,29	3,55	0,95	13892,53
6:13	34	40	618,72	30,35	0,09	5,93	8,87	3,55	0,91	18851,78
6:14	33,7	40	792,9	34,55	0,12	12,03	15,38	4,27	0,96	21112,47
6:15	33,5	40	675,65	26,42	0,11	9,62	8,6	4,47	0,98	5499,12
6:16	33,6	40	709	26,6	0,09	7,14	8,87	3,23	0,95	22337,31
6:17	33,4	40	447,29	30,77	0,11	23,53	9,57	2,33	0,94	24992,38
6:18	33,2	40	991,04	33,63	0,09	16,21	10,01	2,95	0,96	16192,96
6:19	34,6	40	635,99	29,73	0,13	7,99	7,97	5,12	1,05	17145,35
6:20	34	40	829,07	22,14	0,11	25,34	10,01	4,67	0,96	11675,35
6:21	33,6	40	653,03	30,35	0,11	23,53	8,87	1,75	0,9	19578,54
6:22	34	40	558,87	28,92	0,11	12,96	11,63	1,93	0,99	19578,54
6:23	33,6	40	744,36	27,74	0,12	8,93	8,47	1,67	0,92	12861,96
6:24	33,2	40	655,59	29,93	0,12	14,5	8,35	2,44	0,96	9605,94
6:25	33,6	40	806,4	29,32	0,11	14,5	7,38	1,31	0,95	16192,96
6:26	32,9	39	608,14	28,92	0,12	13,97	14,51	1,31	1,03	15586,22
6:27	34	40	741,45	35,02	0,13	30,53	11,98	1,31	0,92	14436,69
6:28	34,5	40	595,31	27,74	0,12	18,13	9,28	8,02	1	14436,69
6:29	33,8	40	779,58	31,62	0,1	16,82	8,87	2,81	1,01	21513,48
6:30	33,1	40	656,24	28,32	0,12	8,93	10,63	2,44	1,02	18498,08
6:31	33,4	40	901,86	32,06	0,13	22,67	9,57	0,89	1,1	12615,88
6:32	33,2	41	609,75	26,6	0,12	9,27	7,61	1,75	0,98	26429,87
6:33	33,5	40	642,89	25,15	0,12	23,53	10,47	2,44	1	13112,53

6:34	32,6	39	696,84	23,11	0,12	15,62	9,01	3,09	0,98	19578,54
6:35	33,2	40	573	31,19	0,14	18,81	10,01	0,76	0,88	12137,04
6:36	33,6	40	642,26	30,56	0,12	19,53	9,86	1,59	1	14716,27
6:37	34	40	539,96	28,52	0,13	13,97	7,38	2,56	1,1	24075,66
6:38	33,2	40	634,12	26,05	0,13	18,81	8,47	3,23	0,98	21112,47
6:39	33,9	40	559,42	29,32	0,14	11,59	6,22	0,76	0,95	21513,48
6:40	33,5	40	807,19	34,09	0,12	19,53	4,03	5,86	0,97	20718,66
6:41	33,2	40	534,88	24,63	0,1	25,34	8,09	3,39	0,96	18851,78
6:42	33,2	40	634,12	30,14	0,11	20,27	9,43	2,12	0,98	15886,84
6:43	34	40	549,35	27,36	0,11	12,96	13,48	2,22	0,93	21921,7
6:44	33	40	963,06	30,98	0,11	21,04	7,38	4,07	0,9	21513,48
6:45	33,7	40	696,83	34,09	0,12	10,37	6,72	2,12	0,89	21112,47
6:46	33,1	40	554,22	31,41	0,14	12,96	6,83	2,02	0,93	23629,39
6:47	33,4	40	601,77	29,32	0,11	10,37	6,94	1,38	1,01	34244,5
6:48	33,4	40	745,83	29,93	0,11	9,99	7,97	3,39	0,91	19578,54
6:49	33,7	40	652,39	30,14	0,12	21,84	7,27	4,67	1,04	12137,04
6:50	33,6	40	732,43	27,17	0,14	14,5	7,38	1,59	0,88	21921,7
6:51	33,3	40	654,95	32,72	0,08	15,05	7,73	4,27	0,94	19211,88
6:52	33,4	40	632,88	29,32	0,13	26,31	9,14	3,89	0,86	14436,69
6:53	34,6	40	798,51	27,93	0,11	8,93	7,61	3,39	0,93	21921,7
6:54	33,9	40	578,86	26,79	0,11	9,99	7,73	2,12	0,91	12137,04
6:55	32,9	39	778,37	26,6	0,13	12,96	7,49	3,89	0,93	16822,16
6:56	33,7	40	631,02	29,93	0,11	9,62	7,49	1,93	0,91	16192,96
6:57	33,9	40	804,03	30,56	0,12	13,97	8,35	3,09	0,9	16192,96
6:58	33,7	40	570,19	28,32	0,1	7,69	7,49	3,89	0,93	21921,7
6:59	33,5	40	698,2	28,32	0,12	8,29	8,47	2,33	0,94	13892,53
7:00	33,9	40	609,01	30,35	0,11	23,53	6,42	2,68	0,88	19211,88
7:01	33,3	40	722,76	28,32	0,13	10,76	8,22	4,27	0,91	16192,96
7:02	33,7	40	580	30,14	0,11	19,53	9,72	4,67	0,97	13367,84
7:03	34,1	41	678,95	31,19	0,12	12,49	9,43	2,68	0,95	9056,12
7:04	33,9	40	661,98	29,32	0,12	12,96	10,32	3,39	0,95	11230,43
7:05	32,6	39	663,18	32,28	0,12	15,05	6,52	4,67	0,88	9236,02
7:06	34	40	460,94	32,06	0,12	10,37	9,72	5,36	0,97	19578,54

7:07	33	40	748,75	30,56	0,13	11,59	7,15	1,93	0,94	7886,66
7:08	34	40	694,78	27,74	0,13	8,6	8,6	2,95	0,95	18498,08
7:09	32,5	40	740,35	27,17	0,13	14,5	9,14	4,27	0,93	15586,22
7:10	32,6	39	928,37	30,77	0,13	12,03	8,09	3,72	0,92	15001,02
7:11	33,5	40	611,4	32,06	0,11	15,62	7,97	2,56	0,89	14716,27
7:12	34,2	40	548,28	29,32	0,12	11,59	6,94	3,72	0,92	25942,16
7:13	34,6	40	536,79	31,62	0,14	10,37	9,01	4,67	0,87	10801,57
7:14	33,9	40	897,45	32,28	0,12	44,31	5,39	7,02	0,88	20718,66
7:15	33,8	40	531,74	29,52	0,14	16,21	8,74	2,12	0,83	22760,31
7:16	33,4	40	524,64	25,69	0,11	15,05	8,74	3,09	0,86	24075,66
7:17	34,2	40	671,02	28,13	0,11	15,62	8,47	3,23	0,73	15290,92
7:18	34,2	40	728,12	28,92	0,09	12,03	4,38	2,12	0,88	26926,32
7:19	33,6	40	514,55	33,63	0,13	7,14	7,04	2,33	0,84	16822,16
7:20	34,2	40	420,26	28,52	0,14	20,27	6,83	2,22	0,81	13627,77
7:21	33,4	40	622,37	29,93	0,11	15,05	6,83	0,59	0,86	19211,88
7:22	33,3	40	808,77	27,93	0,13	15,05	6,83	3,39	0,88	31811,94
7:23	33,5	40	807,19	34,09	0,11	9,99	9,57	2,44	0,88	16504,72
7:24	32,9	39	521,02	28,52	0,12	9,27	6,83	0,98	0,86	21513,48
7:25	33,5	40	621,76	29,12	0,11	10,76	5,57	2,44	0,85	21513,48
7:26	33,4	40	591,67	29,52	0,14	18,81	10,16	1,59	0,87	18150,74
7:27	33,7	40	780,34	35,02	0,13	9,62	7,49	4,89	0,9	20718,66
7:28	34,4	41	553,53	29,32	0,12	22,67	4,17	1,59	0,88	16192,96
7:29	34,8	40	564,06	30,35	0,12	17,46	7,73	1,52	0,87	17145,35
7:30	32,9	40	594,58	30,35	0,12	20,27	5,48	1,38	0,74	15290,92
7:31	33,7	40	685,5	27,55	0,12	9,62	9,72	2,12	0,88	19951,74
7:32	33,5	40	653,67	31,19	0,13	6,63	6,62	1,93	0,89	15290,92
7:33	33	41	709,16	29,73	0,12	9,99	7,04	2,33	0,89	16822,16
7:34	33,3	41	707,08	27,17	0,11	16,82	6,72	1,67	0,86	24075,66
7:35	34,2	41	822,76	31,19	0,13	12,03	3,97	1,25	0,83	24075,66
7:36	34,8	40	759,69	30,14	0,13	18,13	2,66	0,34	0,82	18150,74
7:37	33,8	41	510,64	26,42	0,1	5,5	7,49	1,93	0,84	15586,22
7:38	33,4	41	503,76	30,98	0,13	10,37	7,61	1,31	0,86	27945,97
7:39	34,2	41	700,85	32,72	0,1	9,99	7,38	1,31	0,9	16504,72

7:40	34,6	41	1096,56	32,28	0,12	7,69	7,49	2,22	0,92	17145,35
7:41	33,7	41	566,97	29,12	0,11	11,59	5,14	1,84	0,86	19211,88
7:42	33,2	41	550,56	28,13	0,13	5,1	12,16	0,27	0,83	16504,72
7:43	33,7	41	681,63	30,35	0,11	10,76	7,61	8,02	0,87	19211,88
7:44	33,6	41	617,65	30,77	0,11	9,27	10,32	0,51	0,82	15290,92
7:45	33,5	41	577,86	35,74	0,12	7,41	5,93	1,19	0,84	21112,47
7:46	34,2	41	583,72	24,98	0,11	13,45	10,16	1,75	0,84	16822,16
7:47	34	41	555,71	25,33	0,12	2,51	7,61	1,31	0,84	19211,88
7:48	33,6	41	682,3	27,93	0,12	24,42	6,12	1,08	1,01	17474,38
7:49	33,2	41	579,56	36,97	0,12	14,5	6,83	1,03	0,87	8205,38
7:50	33,7	41	322,58	26,23	0,11	11,59	6,42	0,57	0,86	15001,02
7:51	33,5	41	628,69	26,05	0,12	15,05	5,14	2,56	0,91	22760,31
7:52	34	41	713,76	30,56	0,13	17,46	7,15	0,73	0,82	56968,45
7:53	34,2	41	876,01	30,77	0,13	10,37	7,38	1,13	0,87	21513,48
7:54	34	41	594,86	40,34	0,11	12,03	6,22	0,76	0,83	19578,54
7:55	33,5	41	452,4	29,12	0,11	11,17	4,98	0,69	0,83	25942,16
7:56	34,1	41	635,5	27,17	0,11	21,84	4,24	0,44	0,85	20331,72
7:57	34,4	41	710,95	26,98	0,13	6,15	5,84	1,59	0,84	21513,48
7:58	34,4	41	592,52	28,92	0,12	8,6	6,12	2,56	0,87	21513,48
7:59	33,7	41	681,63	29,12	0,12	15,05	7,15	1,75	0,81	15586,22
8:00	33,2	41	531,86	31,41	0,13	24,42	7,61	2,02	0,75	24992,38
8:01	34,6	41	581,43	31,41	0,1	4,24	6,62	1,25	0,84	15001,02
8:02	33,2	41	767,37	33,63	0,13	28,34	6,12	1,59	0,84	17474,38
8:03	34,2	41	603,78	31,19	0,12	6,63	5,22	1,13	0,77	18851,78
8:04	34,3	41	583,15	29,52	0,1	11,59	8,87	1,67	0,81	13892,53
8:05	33,8	41	787,64	28,52	0,11	6,38	6,72	1,52	0,85	25942,16
8:06	33,3	41	1110,67	34,32	0,11	7,41	6,02	0,98	0,83	11013,99
8:07	33,5	41	649,98	28,32	0,15	2,42	6,62	0,76	0,82	20718,66
8:08	33,4	41	629,31	26,42	0,12	17,46	6,02	12,45	0,82	15001,02
8:09	33,9	41	419,12	29,32	0,13	16,21	5,84	1,13	0,86	4486,03
8:10	34,8	41	590,18	31,62	0,13	13,97	6,12	2,68	0,9	14716,27
8:11	34,7	41	408,29	32,72	0,12	7,14	6,72	1,13	0,88	19578,54
8:12	33,8	41	475,9	32,28	0,1	20,27	5,48	1,03	0,84	15290,92

8:13	33,9	41	680,29	30,35	0,13	8,93	6,02	1,38	0,83	11230,43
8:14	32,8	40	546,35	33,63	0,12	15,62	4,67	1,13	0,84	15586,22
8:15	34,4	41	808,27	33,4	0,12	12,49	5,22	1,45	0,84	19951,74
8:16	33,7	41	715,87	25,69	0,12	7,99	5,75	1,03	0,87	11450,88
8:17	33,4	41	639,89	32,72	0,14	4,92	6,02	1,25	0,87	7140,27
8:18	33,8	41	692,21	27,74	0,12	13,97	6,72	1,08	0,78	23190,97
8:19	33,4	41	896,77	31,41	0,12	12,03	9,57	7,02	0,84	13892,53
8:20	34	41	546,25	31,19	0,12	14,5	5,84	0,12	0,92	17145,35
8:21	34	41	584,87	27,36	0,11	9,99	5,22	1,08	0,84	16822,16
8:22	34,4	41	623,15	25,33	0,1	10,76	7,27	0,44	0,82	15001,02
8:23	34,2	41	583,72	27,55	0,12	6,15	5,22	4,27	0,78	14436,69
8:24	33,2	41	620,08	26,23	0,13	7,41	7,97	1,59	0,85	13892,53
8:25	33,5	41	682,97	26,05	0,13	9,99	6,02	4,47	0,79	13892,53
8:26	34	41	555,71	27,17	0,11	9,99	9,28	1,38	0,83	24992,38
8:27	34,4	41	602,59	26,98	0,12	8,29	8,09	0,76	0,73	15290,92
8:28	35	41	924,65	29,73	0,11	5,3	11,63	5,12	0,85	16822,16
8:29	33,7	41	648,7	27,74	0,11	15,62	7,97	1,84	0,95	15001,02
8:30	34,2	41	689,5	36,23	0,1	6,63	7,27	1,52	0,88	14716,27
8:31	35	41	718,31	24,45	0,12	13,45	6,52	1,84	0,8	15001,02
8:32	34,1	41	823,57	30,77	0,15	7,41	7,15	2,33	0,84	14162,09
8:33	35,2	41	587,86	26,6	0,12	5,5	10,79	2,44	0,86	15290,92
8:34	33,7	41	727,57	31,41	0,09	16,21	8,09	1,84	0,83	15886,84
8:35	33,4	41	753,66	30,98	0,1	12,49	11,98	2,12	0,82	13627,77
8:36	33,3	41	1046,04	29,73	0,1	9,27	8,35	1,67	0,88	15586,22
8:37	33,9	41	680,29	27,93	0,1	11,59	8,87	2,02	0,85	31811,94
8:38	33,8	41	586,03	27,36	0,1	12,49	10,16	1,84	0,84	11450,88
8:39	34,2	41	667,22	27,17	0,1	8,93	5,31	2,68	0,85	13112,53
8:40	34,6	41	543,03	31,19	0,11	8,6	8,74	0,8	0,86	12861,96
8:41	34,5	41	643,61	32,5	0,1	4,4	9,01	1,31	0,83	8205,38
8:42	34	41	536,91	28,52	0,11	9,62	7,15	1,75	0,82	12861,96
8:43	34,6	41	506,64	30,98	0,12	15,62	8,6	1,38	0,83	12374,24
8:44	33,6	41	511,65	24,28	0,11	8,6	6,42	7,02	0,83	12615,88
8:45	33,8	41	762,86	27,36	0,11	4,4	7,38	2,44	0,77	17145,35

8:46	34,4	41	699,47	29,32	0,1	12,96	8,09	1,59	0,85	16822,16
8:47	33,7	41	606,76	24,8	0,11	5,3	8,09	1,03	0,86	22760,31
8:48	33,8	41	566,42	26,05	0,12	7,69	9,28	5,36	0,82	14716,27
8:49	33,9	41	726,14	28,92	0,11	5,93	5,84	0,76	0,83	34879,8
8:50	33,5	41	587,76	28,72	0,11	4,24	6,94	1,25	0,82	14162,09
8:51	33,5	41	494,49	21,99	0,15	8,29	6,94	1,08	0,81	15001,02
8:52	34,6	41	632,38	28,92	0,12	7,99	8,22	1,84	0,85	21513,48
8:53	34,4	41	563,08	28,72	0,1	4,08	6,72	1,59	0,85	17474,38
8:54	33,7	41	648,7	24,63	0,12	4,4	6,94	1,13	0,85	15586,22
8:55	35	41	522,52	26,05	0,1	4,08	8,47	1,75	0,79	13112,53
8:56	33,5	41	558,45	26,79	0,13	4,74	10,63	1,08	0,81	14162,09
8:57	33,3	41	588,91	24,45	0,12	6,38	3,31	4,47	0,86	12615,88
8:58	33,5	41	952,95	26,98	0,15	6,15	7,61	2,33	0,86	15001,02
8:59	33,5	41	660,83	27,93	0,12	4,4	4,75	2,81	0,84	18150,74
9:00	34,6	41	581,43	28,52	0,1	1,33	4,98	2,95	0,83	15586,22
9:01	34,4	41	553,53	27,93	0,12	7,41	9,43	11,41	0,85	17809,54
9:02	34,3	41	603,19	26,42	0,11	3,79	7,73	9,58	0,94	12137,04
9:03	34,6	42	618,39	25,33	0,13	6,15	11,63	1,75	0,81	14162,09
9:04	34	41	527,7	28,72	0,11	4,08	9,28	0,76	0,89	12861,96
9:05	34	42	664,75	26,79	0,1	5,1	7,27	1,03	0,8	11904,1
9:06	34,2	41	583,72	27,17	0,12	4,92	7,04	0,98	0,8	16822,16
9:07	34	41	798,7	29,32	0,12	2,33	8,47	1,13	0,85	17809,54
9:08	34,2	41	593,69	23,94	0,11	6,88	6,22	1,25	0,84	14716,27
9:09	34,9	42	502,27	28,32	0,13	8,93	7,04	3,55	0,66	15001,02
9:10	33,5	42	584,43	27,55	0,1	3,93	7,49	0,8	0,9	17809,54
9:11	34,9	42	774,72	28,72	0,12	7,14	8,47	5,86	0,89	15290,92
9:12	34,3	42	620,22	26,05	0,11	2,81	6,32	1,67	0,81	14162,09
9:13	33,9	42	745,72	29,93	0,12	4,56	6,72	0,93	0,8	18498,08
9:14	34,3	42	532,29	26,98	0,1	4,92	7,04	0,29	0,87	11904,1
9:15	33,7	42	573,46	32,5	0,1	5,5	6,72	1,38	0,79	14716,27
9:16	34,6	42	568,39	27,17	0,1	4,4	7,15	0,8	0,76	30658,28
9:17	33,9	42	534,39	26,6	0,11	4,92	11,8	1,59	0,83	15586,22
9:18	34,2	42	505,75	26,6	0,12	5,3	7,61	1,59	0,86	19211,88

9:19	34,5	42	619	28,72	0,11	4,74	7,27	1,67	0,81	22760,31
9:20	35	42	948,05	26,79	0,12	11,59	7,85	1,59	0,84	13367,84
9:21	34,4	42	766,23	29,32	0,11	6,63	12,34	1,67	0,83	16192,96
9:22	34,2	42	532,81	27,55	0,13	8,6	7,97	0,98	0,88	13892,53
9:23	35,2	42	565,02	24,28	0,1	2,16	8,87	2,12	0,83	18150,74
9:24	34	42	872,76	27,74	0,11	4,74	10,16	0,63	0,84	15290,92
9:25	33,2	42	528,86	27,17	0,12	2,92	5,66	1,13	0,83	15001,02
9:26	34,7	42	649,36	27,55	0,08	7,69	7,49	2,12	0,83	15886,84
9:27	34,6	42	618,39	25,87	0,1	5,71	7,15	2,44	0,81	7886,66
9:28	34	42	819,71	26,79	0,1	3,03	6,94	1,75	0,84	14162,09
9:29	35	42	773,95	36,72	0,1	6,88	7,61	1,52	0,85	14162,09
9:30	34,6	42	530,71	26,23	0,11	6,15	6,12	3,72	0,68	16192,96
9:31	34,6	42	406,37	25,87	0,13	0,98	7,15	1,59	0,84	10801,57
9:32	35,3	42	593,86	25,69	0,12	4,56	6,94	1,52	0,86	17145,35
9:33	34,1	42	793,39	26,6	0,12	6,38	10,79	3,55	0,86	15290,92
9:34	34,7	42	577,55	26,79	0,1	4,56	7,38	0,69	0,71	22337,31
9:35	34,4	42	599,17	24,11	0,09	3,14	7,15	1,38	0,89	15586,22
9:36	34,5	42	802,89	23,44	0,11	6,15	6,12	1,75	0,81	20718,66
9:37	34,4	42	766,23	27,17	0,1	3,38	4,59	0,76	0,83	15886,84
9:38	34,9	42	293,04	27,74	0,09	4,08	7,61	0,73	0,77	33620,23
9:39	34,3	41	554,07	29,12	0,11	3,93	5,14	0,46	0,89	18851,78
9:40	34,9	42	538,34	25,33	0,12	15,62	5,84	1,93	0,81	8706,27
9:41	34,6	41	571,63	28,32	0,11	9,99	7,85	1,93	0,89	11013,99
9:42	35,5	41	484,84	26,79	0,09	3,93	6,62	1,25	0,82	13367,84
9:43	35,9	41	624,31	26,98	0,09	6,38	7,61	1,93	0,88	8369,24
9:44	35	41	540,89	27,36	0,1	4,08	7,15	2,22	0,86	16822,16
9:45	34	41	518,61	25,33	0,1	3,38	7,73	2,33	0,8	17474,38
9:46	35	41	803,5	31,62	0,11	9,99	13,48	5,36	0,81	14436,69
9:47	34,7	41	621,31	26,23	0,1	6,38	8,09	0,98	0,75	23629,39
9:48	34,4	41	633,63	27,55	0,07	3,79	6,12	1,38	0,76	15886,84
9:49	34,2	41	634,88	27,55	0,12	6,15	7,97	2,12	0,86	15586,22
9:50	35,5	42	699,26	28,32	0,1	3,26	14,72	4,67	0,85	18498,08
9:51	34,9	42	738,39	27,55	0,1	5,93	7,15	1,75	0,85	23190,97

9:52	35	41	640,45	27,55	0,1	6,15	8,35	0,66	0,75	36184,27
9:53	34,3	41	644,88	30,35	0,09	8,29	7,61	5,36	0,8	15886,84
9:54	34,9	41	673,62	28,13	0,1	9,27	11,12	4,27	0,83	16192,96
9:55	34,7	41	631,76	25,87	0,09	16,82	8,35	1,75	0,83	8706,27
9:56	34,8	41	600,22	23,94	0,11	3,93	6,42	2,02	0,83	17145,35
9:57	34,2	41	624,38	26,05	0,1	8,6	6,22	2,44	0,87	15001,02
9:58	35,2	41	618,25	26,42	0,09	9,99	7,04	1,84	0,82	16504,72
9:59	34,6	41	806,68	28,32	0,1	2,81	8,09	1,52	0,92	8879,61
10:00	34,6	41	732,91	24,45	0,11	6,88	6,72	2,12	0,85	11230,43
10:01	35,6	41	537,69	27,36	0,1	2,92	6,94	1,03	0,83	15586,22
10:02	35,4	41	596,67	28,52	0,1	6,88	5,66	2,81	0,83	15290,92
10:03	35,9	41	916,46	27,74	0,09	3,03	6,72	0,84	0,81	19951,74
10:04	34,2	41	645,52	23,27	0,09	4,56	8,35	2,22	0,83	33620,23
10:05	34,8	41	755,38	29,73	0,1	6,15	8,47	2,56	0,81	19211,88
10:06	35,4	41	921,01	29,32	0,1	9,99	6,72	1,93	0,81	21513,48
10:07	35,2	41	577,99	27,36	0,12	2,51	7,61	3,09	0,83	13627,77
10:08	35,6	41	626,16	25,69	0,1	3,65	7,97	2,22	0,83	36184,27
10:09	34,9	41	630,51	24,98	0,08	6,88	7,27	2,95	0,82	11904,1
10:10	35	41	661,98	25,15	0,1	3,65	7,85	3,55	0,84	21513,48
10:11	34,8	41	532,69	27,55	0,1	4,74	12,52	1,31	0,84	19951,74
10:12	34	41	518,61	27,55	0,1	5,1	8,47	5,36	0,83	16192,96
10:13	34,6	41	653,72	27,55	0,08	3,65	4,52	6,71	0,83	17809,54
10:14	34,8	41	590,18	26,98	0,09	5,3	6,22	5,12	0,86	17474,38
10:15	34,8	41	743,35	29,52	0,09	4,08	8,35	2,81	0,83	15886,84
10:16	35,3	41	813,88	30,35	0,11	8,29	6,94	1,38	0,82	14162,09
10:17	35,7	41	668,31	25,69	0,1	6,15	6,83	4,27	0,92	15886,84
10:18	35,8	41	483,4	32,5	0,09	6,38	7,04	2,56	0,78	15001,02
10:19	35,1	41	578,56	28,92	0,11	6,38	8,87	2,68	0,85	12137,04
10:20	36	41	783,07	32,06	0,11	5,3	8,6	6,42	0,86	21921,7
10:21	35	40	710,79	26,23	0,09	11,59	8,47	3,09	0,8	20718,66
10:22	34,7	40	604,24	29,73	0,12	6,38	8,35	1,75	0,84	16822,16
10:23	35,5	40	804,11	26,6	0,09	7,14	9,01	2,56	0,86	29544,59
10:24	34,9	40	808,88	29,12	0,12	6,38	7,85	2,68	0,83	27431,59

10:25	36,3	41	581,49	28,13	0,1	7,69	7,61	5,6	0,82	24992,38
10:26	35,5	39	711,33	26,79	0,11	7,41	8,74	1,25	0,86	11013,99
10:27	35,8	39	571,37	28,92	0,11	9,99	11,29	3,39	0,8	17809,54
10:28	36,2	41	543,76	29,93	0,12	5,71	7,49	1,59	0,88	29002,24
10:29	35,5	40	829,88	30,56	0,1	7,69	5,66	4,07	0,84	18150,74
10:30	35,8	40	461	25,69	0,1	9,62	8,22	1,84	0,82	14436,69
10:31	35,6	40	729,86	27,36	0,1	3,93	4,82	1,31	0,8	17474,38
10:32	35,5	40	505,02	31,84	0,1	7,99	4,9	2,12	0,84	22337,31
10:33	36	41	795,59	26,42	0,12	8,29	8,09	1,93	0,81	16192,96
10:34	36,3	40	604,85	30,14	0,11	4,56	7,27	1,38	0,85	16192,96
10:35	35,1	39	851,17	27,17	0,08	7,41	12,52	3,23	0,81	17809,54
10:36	35,4	39	784,19	30,35	0,1	14,5	6,62	3,72	0,84	23190,97
10:37	35,9	39	805,51	26,6	0,09	8,29	6,94	6,42	0,85	22760,31
10:38	35,8	39	1032,28	29,93	0,1	7,99	6,32	2,22	0,78	12861,96
10:39	35,4	38	739,66	29,52	0,09	10,76	6,32	7,02	0,94	21513,48
10:40	35,3	38	814,9	30,56	0,11	18,13	9,86	2,56	0,87	15001,02
10:41	36,5	39	775,72	32,28	0,1	3,65	6,22	1,67	0,94	30096,52
10:42	35,8	38	785,56	29,73	0,08	5,71	6,72	3,72	0,83	17474,38
10:43	36,2	39	695,03	31,62	0,09	7,14	4,52	1,75	0,83	19578,54
10:44	36,4	39	951,15	25,87	0,09	4,74	7,38	2,95	0,84	12615,88
10:45	36,1	39	829,7	29,32	0,09	7,14	8,35	1,25	0,84	12861,96
10:46	36,4	39	1026,18	32,06	0,1	6,63	7,61	1,75	0,87	18498,08
10:47	35,4	37	858,34	29,52	0,09	6,15	6,22	2,12	0,85	17809,54
10:48	34,8	37	904,78	28,92	0,09	10,37	6,12	1,84	0,9	21112,47
10:49	37,2	38	978,45	26,6	0,12	10,37	7,61	2,12	0,8	14436,69
10:50	36,8	38	982,33	32,06	0,12	21,04	6,83	2,68	0,83	19951,74
10:51	36,7	38	953,76	30,77	0,1	5,71	7,61	1,31	0,87	30658,28
10:52	36,7	38	766,29	27,55	0,09	9,62	6,52	1,93	0,94	20718,66
10:53	37	38	894,16	28,72	0,11	10,37	9,14	2,68	0,81	16504,72
10:54	36,4	37	1069,6	32,06	0,13	4,24	6,42	2,33	0,85	24529,9
10:55	36,3	37	977,81	29,93	0,09	2,61	13,29	1,67	0,85	18150,74
10:56	37	37	1111,98	29,52	0,08	6,15	6,02	4,27	0,85	17145,35
10:57	36	37	1010,98	31,19	0,1	7,69	6,72	2,12	0,86	15586,22

10:58	36,2	37	963,94	29,73	0,1	2,81	6,83	5,36	0,85	20331,72
10:59	36,1	37	1155,64	34,55	0,09	9,27	5,48	9,16	0,87	18150,74
11:00	36,9	37	794,05	32,5	0,09	4,56	7,61	2,33	0,83	16822,16
11:01	36,9	37	1002,06	32,5	0,09	3,51	7,15	3,23	0,86	15886,84
11:02	35,8	36	958,43	27,55	0,09	5,71	7,97	4,07	0,85	16192,96
11:03	37,4	37	1339,13	32,95	0,09	6,88	10,47	6,13	0,82	22760,31
11:04	36	37	965,83	29,73	0,1	10,37	10,16	5,12	0,9	17474,38
11:05	36,5	37	1390,31	28,72	0,1	11,17	5,93	6,42	0,83	15586,22
11:06	36,8	37	1641,17	30,14	0,1	5,5	7,49	2,56	0,84	19211,88
11:07	37,3	37	1898,59	29,93	0,11	6,63	7,27	3,09	0,82	23190,97
11:08	37,9	37	1431,02	29,93	0,09	5,71	8,35	3,89	0,85	11230,43
11:09	36,4	37	1222	32,95	0,09	6,38	8,47	9,16	0,8	16504,72
11:10	35,4	36	1560,61	32,06	0,1	8,93	6,02	2,12	0,8	27945,97
11:11	38	38	1046,84	35,02	0,11	5,1	2,99	1,75	0,86	21112,47
11:12	36,5	37	1238,76	32,28	0,09	5,93	7,27	0,98	0,91	17809,54
11:13	37,1	37	1213,6	29,93	0,09	17,46	7,04	4,07	0,81	19211,88
11:14	36,4	36	1265,32	33,17	0,1	6,63	5,57	28,05	0,86	23629,39
11:15	37,1	36	1275,02	35,74	0,09	9,62	7,73	2,81	0,84	24529,9
11:16	36,7	36	1456,32	37,72	0,1	6,63	9,01	8,02	0,99	24075,66
11:17	37	36	1135,05	31,84	0,1	4,92	6,72	10,01	0,86	21513,48
11:18	36,4	36	1193,45	30,98	0,1	1,54	5,66	0,98	0,85	15886,84
11:19	36,6	36	1122,73	34,09	0,1	5,3	10,79	4,89	0,84	16192,96
11:20	38	37	1185,38	35,98	0,09	2,24	5,66	4,27	0,88	13627,77
11:21	36,1	36	1162,2	31,41	0,1	4,4	5,93	2,56	0,83	13627,77
11:22	37	36	1203,97	30,14	0,11	4,74	7,97	2,81	0,84	15586,22
11:23	36,9	36	1007,78	30,56	0,09	5,5	8,09	4,07	0,79	4968,33
11:24	38,2	37	1328,57	31,41	0,13	11,17	8,09	2,68	0,87	13112,53
11:25	36,8	36	1260,36	35,26	0,1	5,71	6,72	5,12	0,81	58001,26
11:26	36,5	36	1074,63	34,79	0,09	3,14	6,02	1,52	0,83	24075,66
11:27	37	36	1313,74	31,62	0,09	3,14	7,38	5,86	0,83	18150,74
11:28	38,1	37	1469,14	32,5	0,08	5,5	7,61	4,47	0,81	17474,38
11:29	36	36	1508,42	34,55	0,08	6,88	11,63	2,56	0,78	17145,35
11:30	37,4	36	1097,47	32,72	0,09	2,16	8,74	6,13	0,83	17145,35

11:31	37,9	36	1175,95	40,61	0,08	18,81	6,62	3,72	0,79	25942,16
11:32	37	36	1371,62	35,5	0,12	6,63	6,62	2,95	0,85	17809,54
11:33	37,9	36	1522,72	38,23	0,11	3,26	4,75	2,44	0,87	19211,88
11:34	37,1	36	1220,53	38,23	0,1	8,6	3,48	2,02	0,82	17474,38
11:35	37,4	36	1113,93	35,26	0,09	2,42	7,15	2,68	0,77	24992,38
11:36	37,8	36	1420,33	37,22	0,1	8,6	7,61	2,44	0,78	20331,72
11:37	37,4	36	1595,81	39,01	0,1	13,45	9,43	4,89	0,77	25463,11
11:38	37,4	36	1289,8	39,54	0,11	9,99	7,27	3,09	0,82	25942,16
11:39	37,2	36	1388,63	37,22	0,11	4,08	5,39	2,33	0,85	21921,7
11:40	38,1	37	1511,06	34,09	0,09	7,69	7,73	0,32	0,92	21112,47
11:41	38,2	37	1641,2	39,27	0,1	4,74	6,52	1,67	0,81	88910,88
11:42	36,9	36	1718,69	35,5	0,08	7,99	7,38	1,08	0,85	32404,17
11:43	37,6	36	1527,24	39,8	0,08	2,81	9,14	2,02	0,83	25942,16
11:44	37	36	1941,13	39,01	0,1	7,99	9,28	1,67	0,83	43435,73
11:45	36,5	36	1749,36	36,97	0,1	4,92	7,04	0,32	0,83	32404,17
11:46	37,1	36	1812	40,88	0,1	7,69	8,74	1,13	0,83	32404,17
11:47	38,4	37	1527,85	40,07	0,12	7,41	8,87	1,13	0,86	21513,48
11:48	37,3	36	1619,77	37,47	0,1	7,41	9,43	2,44	0,81	24075,66
11:49	38,1	37	1712,2	39,01	0,09	4,74	8,47	1,84	0,73	37535,25
11:50	37,4	37	2408,63	32,5	0,11	6,15	7,73	1,13	0,87	22760,31
11:51	37,3	37	1588,32	41,43	0,09	6,38	4,24	3,23	0,77	20718,66
11:52	37	37	1232,67	35,98	0,09	5,71	6,72	1,84	0,81	19951,74
11:53	36,3	37	1791,34	39,01	0,09	13,97	6,83	1,67	0,85	26926,32
11:54	36,7	37	1988,7	38,49	0,1	3,51	5,75	2,12	1,02	19951,74
11:55	36,9	37	1662,42	40,34	0,1	5,71	8,22	2,12	0,72	36853,72
11:56	37,8	37	1372,59	39,54	0,1	4,24	5,39	0,42	0,85	19211,88
11:57	37,3	37	1523,07	34,79	0,1	5,1	8,74	2,02	0,89	7579,7
11:58	36,7	37	1597,75	42,55	0,09	18,13	2,62	2,68	0,83	21513,48
11:59	36,9	37	1708,95	34,55	0,1	5,5	6,62	3,23	0,87	13367,84
12:00	37,8	37	1670,64	41,15	0,09	6,15	7,27	0,46	0,71	21921,7
12:01	37	37	1506,27	44,57	0,12	11,59	7,27	5,36	0,91	25942,16
12:02	36,8	37	1758,3	40,88	0,1	5,3	6,52	16,15	0,71	33620,23
12:03	36,9	37	2650,19	42,55	0,09	8,93	6,83	4,07	0,88	21513,48

12:04	37	37	1443,8	41,71	0,1	5,1	10,01	0,73	0,86	19578,54
12:05	36,4	37	1717,39	46,37	0,09	6,38	7,61	3,39	0,83	20331,72
12:06	37,3	37	1749,64	40,88	0,1	9,62	9,72	2,44	0,78	33620,23
12:07	37,3	37	1678,91	43,98	0,12	11,59	8,22	1,75	0,82	23190,97
12:08	36,7	37	1808,84	40,07	0,1	5,1	6,12	4,67	0,79	26429,87
12:09	38	38	1657,83	43,98	0,1	9,62	6,72	4,89	0,85	14162,09
12:10	37,1	37	1636,32	37,47	0,13	11,17	6,32	5,12	0,83	24992,38
12:11	38	38	1978,51	43,12	0,12	10,37	10,16	2,12	0,83	23629,39
12:12	37,5	37	1156,74	36,72	0,1	5,5	8,35	4,47	0,82	12615,88
12:13	37,9	37	1451,42	39,01	0,11	6,63	8,35	2,81	0,93	29544,59
12:14	37,7	36	1249,23	41,15	0,09	10,37	7,27	2,95	0,84	31230,03
12:15	37,4	36	1466,94	42,83	0,09	5,5	4,98	3,09	0,83	18851,78
12:16	38,6	37	1524,82	44,57	0,1	18,81	6,62	2,12	0,81	17809,54
12:17	37,1	36	1409,96	41,71	0,11	9,27	13,29	2,33	0,83	14716,27
12:18	36,5	36	1632,57	41,98	0,1	11,17	7,15	14,81	0,81	19578,54
12:19	37,3	36	1468,38	48,88	0,13	8,29	6,32	1,75	0,84	21513,48
12:20	36,6	35	2210,44	48,56	0,1	8,93	5,14	1,31	0,85	23629,39
12:21	37,4	35	1582,67	41,43	0,1	13,97	5,22	0,93	0,83	12861,96
12:22	38	36	1700,15	32,06	0,1	6,38	6,94	1,45	0,83	10187,17
12:23	36,2	35	1430,57	46,37	0,15	12,49	7,49	2,56	0,82	8369,24
12:24	37,4	35	2135,69	46,98	0,11	7,69	6,02	4,47	0,81	12615,88
12:25	37	35	1340,39	39,54	0,1	2,92	7,61	1,52	0,83	13367,84
12:26	37,1	35	1898,2	42,26	0,1	10,76	7,97	2,02	0,85	9796,11
12:27	37,7	34	1586,99	49,52	0,13	8,6	8,09	3,89	0,78	11230,43
12:28	37	34	1407,23	43,69	0,11	5,93	7,38	1,67	0,87	12374,24
12:29	36	34	1194,05	38,23	0,15	8,6	7,73	1,59	0,83	9989,81
12:30	37,3	34	1571,11	45,46	0,12	2,71	3,6	1,25	0,83	13112,53
12:31	36,1	34	1850,69	40,34	0,1	7,14	6,02	0,98	0,77	13367,84
12:32	36,5	34	1455	46,06	0,13	10,76	3,37	3,39	0,83	13627,77
12:33	35,7	33	1744,5	39,54	0,13	5,93	7,49	1,45	0,8	13627,77
12:34	37	34	1620,38	46,98	0,13	3,79	6,12	1,59	0,82	11904,1
12:35	37	34	1575,74	45,46	0,13	4,92	4,17	1,75	0,86	29544,59
12:36	35,3	33	1459,54	43,69	0,16	11,17	6,32	3,72	0,9	15290,92

12:37	36,5	34	1868,77	45,46	0,14	4,08	8,6	4,07	0,83	12615,88
12:38	35	33	1661,65	35,74	0,12	9,27	6,72	1,75	0,84	9236,02
12:39	36,1	34	1283,48	39,8	0,13	3,38	6,94	0,8	0,9	15290,92
12:40	36	34	1613,65	43,12	0,13	4,56	9,14	5,6	0,8	15001,02
12:41	35,6	33	1540,16	41,71	0,14	9,99	6,83	1,52	0,82	17145,35
12:42	36,8	34	1646,31	43,12	0,11	12,03	9,86	1,59	0,79	11013,99
12:43	36,4	34	1652,77	41,98	0,13	7,41	6,12	1,52	0,8	15586,22
12:44	36,2	34	1899,93	41,71	0,13	7,69	4,31	2,02	0,85	11904,1
12:45	36,5	34	1394,06	40,88	0,14	2,42	6,42	1,03	0,82	10801,57
12:46	35,5	33	810,43	46,68	0,13	7,99	6,12	1,75	0,84	6724,96
12:47	36,3	34	1138,85	48,24	0,11	7,14	4,9	2,12	0,83	13627,77
12:48	35,8	33	1581,03	41,43	0,13	8,6	6,72	1,25	0,81	6591,67
12:49	35,7	33	1582,57	41,43	0,12	18,13	7,27	2,02	0,77	16822,16
12:50	36	34	1525,56	43,4	0,13	9,62	9,01	1,67	0,79	8205,38
12:51	36,6	33	1193,78	45,46	0,12	9,27	10,16	1,45	0,86	15886,84
12:52	34,6	32	1520,33	37,22	0,13	9,27	10,32	0,89	0,83	9796,11
12:53	35,9	32	1156,25	38,23	0,15	4,4	10,16	1,75	0,82	13627,77
12:54	36,2	34	1978,7	46,37	0,11	5,71	7,61	1,45	0,84	15886,84
12:55	35,9	32	1263,15	42,26	0,13	12,96	5,06	6,71	0,68	15290,92
12:56	35,8	32	1524,15	39,27	0,11	2,92	6,94	5,36	0,94	15290,92
12:57	34,7	32	1455,4	43,12	0,12	5,1	9,57	3,72	0,85	12615,88
12:58	35,4	32	1404,75	39,01	0,13	4,08	4,59	1,38	0,82	17145,35
12:59	36,2	33	1712,2	35,74	0,11	6,88	4,31	2,44	0,81	13627,77
13:00	36,9	33	1796,83	36,97	0,11	5,1	9,14	2,12	0,82	13627,77
13:01	35,3	32	1689,47	41,15	0,13	2,51	5,48	1,93	0,77	12615,88
13:02	36	33	1368,94	35,02	0,13	8,93	7,61	1,67	0,81	15290,92
13:03	35,3	32	1860,65	36,47	0,1	7,14	7,73	2,68	0,89	16504,72
13:04	35	32	1430,57	36,23	0,12	1,73	4,24	2,81	0,83	13627,77
13:05	34,8	32	1372,87	37,72	0,12	12,96	7,38	2,44	0,64	16192,96
13:06	35,3	32	1406,12	34,79	0,14	13,97	10,16	3,23	0,81	12861,96
13:07	36	33	1577,95	36,72	0,15	2,71	6,94	1,67	0,81	11230,43
13:08	35,5	32	1686,19	24,8	0,1	3,93	6,94	0,8	0,83	6999,23
13:09	35,2	32	1096,58	35,98	0,13	3,65	6,22	1,75	0,8	13112,53

13:10	34,2	32	950,61	40,34	0,1	5,71	3,54	2,02	0,85	13627,77
13:11	34,8	32	1084,4	37,98	0,14	20,27	3,6	3,09	0,81	12374,24
13:12	35,1	32	1081,25	35,98	0,12	3,03	3,26	1,75	0,83	13627,77
13:13	35,1	32	1182,69	37,98	0,1	10,76	10,32	3,72	0,72	13367,84
13:14	35,4	32	1144,71	39,27	0,12	6,15	5,39	0,69	0,8	15001,02
13:15	35,3	32	1327,27	37,98	0,12	8,93	6,62	1,38	0,81	25463,11
13:16	34,8	32	1721,42	38,23	0,12	5,3	7,61	1,75	0,82	15001,02
13:17	35,1	32	1368,88	33,4	0,11	4,92	8,09	1,84	0,81	9056,12
13:18	34,6	32	1298	34,09	0,11	4,74	7,61	0,89	0,83	18498,08
13:19	35,2	33	1140,53	34,09	0,12	2,08	6,83	2,12	0,87	17809,54
13:20	35,4	32	1466,32	35,98	0,11	5,3	8,74	2,33	0,87	19211,88
13:21	36	34	1028,28	36,97	0,11	6,15	7,04	3,55	0,76	12615,88
13:22	35	33	1159,88	35,5	0,1	6,38	6,32	2,68	0,87	7886,66
13:23	35,8	33	1020,49	33,86	0,11	3,65	6,32	1,93	0,82	14436,69
13:24	35,7	32	1141,38	37,22	0,09	4,74	7,04	0,98	0,84	17474,38
13:25	34,5	33	1017,85	35,74	0,12	6,88	5,84	0,44	0,88	21513,48
13:26	34,5	33	1254,79	32,06	0,12	7,69	6,22	0,93	0,87	17145,35
13:27	34,3	32	1073,33	34,79	0,11	8,93	16,3	2,68	0,8	13367,84
13:28	35,9	33	1004,09	32,72	0,11	4,4	9,01	8,77	0,84	13367,84
13:29	34,5	32	863,01	35,26	0,13	5,5	8,35	2,95	0,83	16504,72
13:30	34,7	33	778,46	40,61	0,11	5,1	6,94	2,12	0,82	13367,84
13:31	35	32	987,91	35,02	0,12	5,71	7,85	1,31	0,83	16504,72
13:32	34,6	32	1038,25	38,75	0,1	11,17	8,6	1,67	0,84	14716,27
13:33	34,4	33	1648,2	34,79	0,11	8,93	9,14	2,02	0,82	7579,7
13:34	35,8	32	965,32	35,26	0,13	1,49	8,35	2,81	0,82	13367,84
13:35	34,7	32	1053,12	33,63	0,11	4,74	7,04	0,98	0,81	17145,35
13:36	34,5	32	876,71	35,02	0,12	7,14	10,01	1,52	0,81	12615,88
13:37	34,1	32	1091,77	36,47	0,12	4,4	8,74	2,02	0,85	16822,16
13:38	35,2	32	956,11	35,74	0,13	2,81	10,63	1,59	0,81	13892,53
13:39	35,3	32	926,06	33,63	0,1	6,15	10,01	1,19	0,88	23629,39
13:40	35,3	32	955,19	32,72	0,12	14,5	11,98	7,34	0,79	13367,84
13:41	34,7	32	960,76	33,86	0,1	9,27	10,47	3,89	0,83	14436,69
13:42	34,5	32	809,9	30,14	0,1	5,3	9,43	3,23	0,82	14716,27

13:43	34,3	32	656,19	29,32	0,1	11,59	8,87	1,75	0,73	15586,22
13:44	34	32	669,17	41,43	0,15	15,62	9,43	1,67	0,81	14436,69
13:45	35,4	32	925,16	33,63	0,12	7,99	10,01	1,45	0,84	7284
13:46	35,6	32	997,34	39,01	0,11	7,14	10,96	1,31	0,9	7140,27
13:47	34,7	32	1006,09	36,23	0,11	10,37	7,49	0,98	0,94	27431,59
13:48	34,4	32	785,1	43,12	0,11	8,6	8,09	0,51	0,83	17809,54
13:49	34,5	33	885,62	37,47	0,11	5,93	4,75	1,31	0,82	13367,84
13:50	34,2	33	1168,92	39,54	0,12	6,38	5,57	0,84	0,85	17145,35
13:51	34,8	33	911,09	39,54	0,11	3,93	9,01	2,33	0,86	14716,27
13:52	34,4	33	943,49	34,79	0,11	18,13	9,14	1,52	0,78	7886,66
13:53	34,4	32	978,52	34,55	0,11	3,65	10,01	0,84	0,79	12374,24
13:54	34,8	33	842,29	33,63	0,13	13,45	9,43	2,33	0,9	13627,77
13:55	34,2	33	1168,92	36,23	0,12	4,4	7,49	1,45	0,84	16822,16
13:56	34,8	33	1046,23	34,32	0,1	9,99	5,31	1,84	0,89	12861,96
13:57	33,7	33	1073,57	32,95	0,11	5,93	8,6	2,22	0,93	16504,72
13:58	34,3	33	1067,35	31,84	0,1	9,62	9,43	0,69	0,95	12374,24
13:59	33,3	32	1221,4	29,52	0,12	18,81	10,79	1,45	0,83	13367,84
14:00	34,3	33	1019,82	29,73	0,09	6,63	7,38	1,59	0,81	13627,77
14:01	34,6	33	857,37	38,75	0,12	5,3	8,35	0,93	0,84	15886,84
14:02	34,4	32	797,81	33,63	0,12	9,27	9,86	0,4	0,71	5961,75
14:03	35,1	32	1065,05	38,23	0,11	11,59	5,22	2,95	0,84	13892,53
14:04	34,4	32	723,93	32,5	0,11	4,92	10,47	0,93	0,87	6206,58
14:05	34,2	32	893,18	32,06	0,12	13,97	12,16	4,47	0,82	13627,77
14:06	35	33	881,34	34,32	0,1	5,3	8,22	4,67	0,87	16822,16
14:07	33,7	33	994,86	30,98	0,13	16,82	12,9	4,27	0,84	12137,04
14:08	34,5	33	731,04	35,26	0,11	11,59	9,14	3,89	0,84	15586,22
14:09	34,9	33	586,21	35,98	0,11	7,99	7,15	1,31	0,85	17145,35
14:10	35,2	33	738	32,95	0,11	9,27	4,31	0,76	0,86	11450,88
14:11	34,2	33	709,56	32,72	0,11	12,03	9,43	1,52	0,81	12615,88
14:12	34,6	33	1016,86	35,26	0,12	15,05	9,01	1,93	0,82	12615,88
14:13	34,1	33	783	27,36	0,18	6,38	8,74	1,08	0,83	15586,22
14:14	34	33	1103,22	27,93	0,12	10,76	7,49	1,75	0,8	15886,84
14:15	33,5	33	1043,52	31,19	0,11	5,3	11,63	2,81	0,83	16822,16

14:16	34,9	33	998,53	34,32	0,11	4,92	9,72	1,59	0,84	13892,53
14:17	34,9	33	728,21	33,86	0,1	6,88	9,86	2,33	0,79	14436,69
14:18	34,5	33	957,26	30,98	0,09	6,88	9,57	2,44	0,82	11904,1
14:19	34,8	33	728,91	30,35	0,1	7,99	8,74	0,57	0,76	14162,09
14:20	33,3	33	615,98	32,5	0,11	8,93	10,96	0,59	0,82	8879,61
14:21	34,7	33	694,61	30,77	0,11	4,74	8,09	1,84	0,84	15290,92
14:22	33,9	33	876,91	32,06	0,1	8,6	8,47	1,93	0,84	19578,54
14:23	33,8	33	850,49	31,84	0,11	9,27	16,3	6,42	0,91	11450,88
14:24	34	33	848,85	33,4	0,12	6,63	10,63	1,45	0,81	18150,74
14:25	34,3	33	1100,02	29,73	0,11	10,37	9,01	1,25	0,91	15586,22
14:26	34,6	33	754,46	30,77	0,12	21,04	8,09	1,25	0,8	13627,77
14:27	34,4	33	755,92	31,19	0,11	7,14	8,35	0,98	0,85	12137,04
14:28	34	33	848,85	31,62	0,11	4,92	5,84	8,39	0,79	12137,04
14:29	33,7	33	1174,59	34,55	0,12	5,5	10,16	2,33	0,8	16504,72
14:30	34,2	33	675,29	26,05	0,11	3,51	9,14	0,89	0,79	9796,11
14:31	34,1	33	687,23	33,17	0,11	1,54	8,22	1,45	0,84	14436,69
14:32	33,6	33	614,2	36,23	0,1	3,65	10,47	3,09	0,83	11013,99
14:33	33,9	33	810,08	30,56	0,09	2,16	7,73	2,12	0,8	15586,22
14:34	33,9	33	677,25	27,36	0,12	2,51	7,38	1,45	0,81	14162,09
14:35	34	33	561,65	33,86	0,13	4,08	7,61	0,42	0,76	13627,77
14:36	33,7	33	798,76	31,41	0,12	2,81	8,09	1,52	0,85	9796,11
14:37	33,2	33	789,84	35,26	0,11	3,93	9,01	7,02	0,88	16504,72
14:38	33,8	33	572,53	32,95	0,1	2,08	10,96	3,39	0,81	18150,74
14:39	33,5	33	657,61	31,62	0,13	2,51	8,35	1,38	0,75	10592,98
14:40	33,9	33	644,19	30,56	0,14	7,99	11,12	2,33	0,82	15001,02
14:41	33,7	33	837,93	29,93	0,13	5,3	9,57	2,12	0,82	11013,99
14:42	33,1	33	1063,59	36,97	0,12	5,1	8,09	1,75	0,83	12374,24
14:43	34,4	33	673,98	32,06	0,12	4,24	4,24	1,19	0,81	12861,96
14:44	33,3	33	801,86	29,32	0,11	1,19	8,22	1,13	0,9	17809,54
14:45	33,8	33	613,01	32,72	0,09	4,56	4,38	5,12	0,86	14716,27
14:46	34,1	33	861,54	35,26	0,1	3,38	7,73	0,59	0,77	11013,99
14:47	33,5	33	679,88	30,77	0,1	1,43	9,14	1,52	0,78	13112,53
14:48	33,1	34	798,94	25,87	0,09	4,08	8,35	1,08	0,81	11450,88

14:49	33,9	35	775,79	32,06	0,11	1,73	7,73	0,4	0,85	12861,96
14:50	33,6	35	765,61	23,44	0,12	2,51	9,72	1,08	0,72	15001,02
14:51	33,6	35	1145,48	26,23	0,08	1,73	9,86	1,38	0,83	12374,24
14:52	33,5	36	668,56	29,12	0,11	2,51	7,85	1,08	0,66	8706,27
14:53	33,7	36	748,39	32,06	0,11	0,79	7,97	1,75	0,81	15001,02
14:54	34	36	834,7	27,36	0,11	0,82	5,14	5,6	0,82	17145,35
14:55	34,2	36	794,26	33,63	0,11	1,49	7,85	1,08	0,77	33006,91
14:56	34,4	37	388,99	27,93	0,11	1,54	9,01	1,13	0,81	14716,27
14:57	34,7	37	517,74	29,32	0,11	3,14	11,46	3,09	0,82	15886,84
14:58	34	37	485,83	26,79	0,11	2,33	10,01	1,52	0,86	18498,08
14:59	34,3	37	764,13	33,4	0,1	2,51	8,47	1,45	0,82	13892,53
15:00	34,7	37	625	30,14	0,09	1,73	5,06	2,95	0,82	16504,72
15:01	34,8	37	667,4	31,62	0,09	1,66	8,6	2,44	0,85	17809,54
15:02	34	37	742,02	26,79	0,09	2,42	9,14	1,03	0,82	16504,72
15:03	34,8	37	689,75	32,28	0,09	2,42	10,01	1,75	0,82	18498,08
15:04	34,1	37	778,02	30,14	0,1	2,81	7,85	3,09	0,8	14162,09
15:05	34,6	37	725,82	26,79	0,12	1,93	4,67	0,63	0,81	16822,16
15:06	34,6	37	812,19	28,92	0,1	2,61	7,49	2,56	0,83	20718,66
15:07	34,6	37	584,74	30,14	0,1	2,33	9,86	1,52	0,82	20331,72
15:08	34,4	37	880,46	33,4	0,11	2,81	8,09	2,44	0,85	19211,88
15:09	34	37	477,27	27,55	0,11	3,14	7,61	1,08	0,86	16504,72
15:10	34,1	37	671,98	29,32	0,13	0,85	10,16	2,02	0,85	18150,74
15:11	34,6	37	604,91	28,92	0,09	2,81	13,29	2,81	0,81	17474,38
15:12	36	38	917,1	30,56	0,1	2,42	8,09	2,22	0,88	12615,88
15:13	35,6	36	633,55	26,79	0,09	4,24	10,47	2,02	0,83	19578,54
15:14	34,8	37	517,24	32,06	0,1	1,23	10,32	1,03	0,86	8044,52
15:15	34,8	36	802,32	26,23	0,1	2,33	9,43	2,56	0,89	29544,59
15:16	36,2	37	680,34	29,32	0,1	2,42	10,16	0,76	0,82	17474,38
15:17	34,7	36	855,6	31,19	0,09	1,54	7,38	1,67	0,77	19951,74
15:18	35,2	36	646,73	33,63	0,08	5,3	7,27	1,19	0,74	21513,48
15:19	35	36	788,08	30,14	0,08	2,33	12,34	4,27	0,75	20331,72
15:20	34,2	36	621,09	35,74	0,1	3,26	10,79	0,93	0,73	14716,27
15:21	34,8	35	1255,42	29,32	0,1	3,65	10,63	5,6	0,82	15886,84

15:22	34,1	35	812,37	29,32	0,1	2,16	8,09	1,38	0,77	21112,47
15:23	35,3	34	686,71	30,77	0,11	3,26	10,01	1,19	0,83	11230,43
15:24	34,9	34	700,82	30,56	0,11	4,92	10,01	1,13	0,71	40382,81
15:25	35	34	835,95	32,72	0,1	7,99	10,32	1,03	0,73	20718,66
15:26	35,1	33	691,92	32,28	0,1	4,08	7,61	1,84	0,71	20718,66
15:27	34,5	33	755,19	30,77	0,1	3,65	8,74	0,76	0,71	16822,16
15:28	35,9	33	675,32	29,93	0,11	4,56	10,32	1,19	0,85	18851,78
15:29	35,7	33	710,86	34,32	0,12	3,79	5,93	1,75	0,73	18150,74
15:30	35	33	854,05	32,5	0,11	2,16	8,22	2,44	0,63	12615,88
15:31	34,6	33	568,1	30,98	0,1	5,5	9,14	1,25	0,73	14716,27
15:32	34,6	33	884,77	27,36	0,09	3,93	9,28	1,75	0,65	9605,94
15:33	35,8	33	710,16	30,14	0,1	4,92	10,47	1,93	0,75	13892,53
15:34	34,4	33	914,63	32,28	0,1	3,14	8,6	0,32	0,72	18498,08
15:35	34,4	33	743,76	30,35	0,11	5,5	9,72	1,38	0,77	16504,72
15:36	35,5	33	655,82	30,98	0,11	4,4	8,74	0,73	0,76	16504,72
15:37	35,2	32	830,47	29,93	0,07	5,71	9,28	1,13	0,78	11230,43
15:38	34,7	32	931,46	32,06	0,09	3,93	11,29	1,59	0,8	22337,31
15:39	34	32	615,25	27,93	0,1	4,24	10,32	1,75	0,76	17809,54
15:40	35,9	32	878,57	25,33	0,11	3,51	9,01	0,8	0,75	15290,92
15:41	34,4	32	760,16	33,4	0,1	5,71	9,43	1,25	0,75	23190,97
15:42	34,9	34	810,61	31,62	0,1	15,62	9,01	1,45	0,77	25463,11
15:43	35,2	32	791,65	33,4	0,11	4,56	7,38	1,93	0,78	18150,74
15:44	34,4	34	763,96	31,62	0,1	24,42	8,35	1,59	0,77	20718,66
15:45	35,1	34	734,59	31,19	0,1	3,38	11,12	1,31	0,75	8706,27
15:46	34,2	34	741,04	30,56	0,11	3,51	9,28	0,84	0,76	24529,9
15:47	34,2	34	628,1	30,14	0,1	1,79	10,01	1,75	0,73	15001,02
15:48	35,3	34	873,85	28,92	0,08	3,65	18,03	3,09	0,73	14716,27
15:49	35,1	34	758,77	28,92	0,11	4,74	7,15	1,45	0,7	19211,88
15:50	34,9	34	760,25	27,74	0,11	3,51	9,01	0,73	0,7	19211,88
15:51	35,7	34	926,42	31,19	0,1	4,4	11,63	2,81	0,66	21513,48
15:52	34,8	34	773,35	30,98	0,09	2,71	8,6	1,25	0,77	13112,53
15:53	34,9	34	623,84	29,73	0,08	4,56	9,14	2,02	0,77	15290,92
15:54	34,8	34	624,45	31,62	0,09	7,41	6,83	3,89	0,79	21513,48

15:55	34,4	33	1082,54	29,52	0,1	3,93	8,09	1,93	0,78	17145,35
15:56	35,2	33	491,1	29,73	0,1	3,03	9,86	0,93	0,78	9605,94
15:57	36	34	670,87	28,92	0,11	5,93	10,32	1,67	0,77	20331,72
15:58	35,4	33	525,93	29,93	0,1	3,38	6,42	1,52	0,8	22760,31
15:59	35,6	33	796,82	31,41	0,1	5,93	10,79	1,52	0,77	47562,65
16:00	34,4	33	569,21	33,4	0,12	9,62	7,97	1,93	0,8	18498,08
16:01	35,1	33	509,28	31,19	0,11	7,41	10,01	0,98	0,72	24529,9
16:02	35,5	33	592,83	30,35	0,12	6,38	10,63	0,32	0,91	20331,72
16:03	34,3	33	610,05	29,93	0,1	4,92	7,97	1,52	0,78	25463,11
16:04	35	33	801,49	34,55	0,08	8,29	9,86	1,03	0,78	24529,9
16:05	34,5	33	719,2	31,19	0,1	5,93	8,74	1,13	0,77	25942,16
16:06	35	32	708,03	33,4	0,1	5,5	8,87	1,19	0,74	29544,59
16:07	35,5	32	716,25	31,62	0,12	5,5	10,47	23,7	0,75	26926,32
16:08	34,8	32	1239,83	29,52	0,11	5,93	9,14	1,93	0,74	25942,16
16:09	34,8	32	653,02	31,84	0,1	7,69	9,72	1,84	0,77	14162,09
16:10	35,7	32	703,24	29,12	0,09	5,93	16,3	3,55	0,75	18851,78
16:11	34,4	32	633,93	31,62	0,1	5,71	20,5	1,93	0,77	23190,97
16:12	34,9	32	674,48	28,92	0,1	8,93	12,34	1,59	0,79	25463,11
16:13	34,9	32	589,5	27,74	0,1	4,08	10,01	3,09	0,75	22760,31
16:14	35,5	31	652,24	27,17	0,1	8,93	10,47	1,38	0,74	19578,54
16:15	36,4	32	664,72	28,92	0,09	5,93	10,63	1,19	0,76	17809,54
16:16	35,7	31	754,85	30,14	0,1	4,4	8,74	1,52	0,76	19578,54
16:17	34,9	31	785,68	30,77	0,1	8,29	9,14	1,93	0,77	30658,28
16:18	36,2	31	775,84	28,52	0,11	9,62	10,01	1,45	0,77	18851,78
16:19	36,5	31	544,85	29,52	0,1	3,79	9,01	1,38	0,88	15001,02
16:20	36,4	31	635,84	29,52	0,1	6,15	7,85	1,19	0,75	9605,94
16:21	35	30	715,98	31,19	0,1	8,93	12,9	1,45	0,75	15586,22
16:22	36,7	31	623,42	29,12	0,1	3,93	14,72	2,33	0,78	18851,78
16:23	36	30	560,19	28,92	0,12	7,99	7,49	0,38	0,77	6332,55
16:24	35,6	29	670,01	26,98	0,1	3,51	8,87	1,75	0,75	17809,54
16:25	37	30	1106,2	28,72	0,1	6,88	13,29	3,89	0,8	18150,74
16:26	36,2	30	640,65	29,93	0,12	5,93	11,29	0,84	0,7	14436,69
16:27	36,9	30	625,71	27,93	0,1	4,08	11,8	3,89	0,81	14436,69

16:28	36,6	30	586,39	30,14	0,12	5,71	9,57	1,38	0,75	18851,78
16:29	37,1	30	645,8	25,51	0,13	16,82	9,86	1,75	0,79	12374,24
16:30	37	30	737,51	26,23	0,09	3,26	17,51	7,67	0,79	17145,35
16:31	37,1	30	701,56	28,13	0,11	5,5	9,57	1,59	0,77	8044,52
16:32	37,4	30	571,97	27,74	0,1	6,15	10,16	1,03	0,83	14716,27
16:33	36,6	30	659,86	28,72	0,09	6,38	11,63	0,89	0,81	8706,27
16:34	36,3	30	898,99	29,93	0,11	5,93	9,72	1,31	0,78	21112,47
16:35	36,5	30	519,98	24,63	0,09	3,14	9,01	2,02	0,8	18150,74
16:36	37,5	30	710,38	26,79	0,11	6,63	9,01	2,68	0,72	30096,52
16:37	36,1	29	613,06	27,55	0,1	3,26	8,6	2,33	0,79	21921,7
16:38	36,9	29	843,99	32,5	0,1	6,38	6,22	0,36	0,68	17809,54
16:39	36,9	29	695,34	26,79	0,11	5,71	11,29	17,6	0,79	18498,08
16:40	36,5	29	698,04	28,32	0,1	7,69	15,6	0,42	0,73	19951,74
16:41	38	30	650,93	26,42	0,09	5,71	11,8	2,44	0,77	19951,74
16:42	36,1	29	677,96	29,93	0,09	3,26	8,35	2,33	0,78	16822,16
16:43	37	29	618,11	27,36	0,1	8,6	17,26	6,71	0,8	24529,9
16:44	36,9	29	539,4	27,36	0,09	4,4	11,12	1,31	0,8	20331,72
16:45	36,7	29	579,11	37,72	0,1	18,81	10,01	2,12	0,78	26429,87
16:46	37	29	493,53	33,4	0,1	18,13	9,43	1,45	0,8	18851,78
16:47	38,4	29	550,35	29,12	0,12	15,05	8,47	0,66	0,77	15886,84
16:48	37,4	28	662,13	28,13	0,11	19,53	8,22	1,59	0,82	19578,54
16:49	37,4	28	477,06	27,17	0,09	21,04	8,74	1,31	0,75	30658,28
16:50	37,4	28	568,57	26,98	0,11	7,69	11,63	3,23	0,77	18150,74
16:51	37,3	27	934,03	36,97	0,09	7,14	8,74	1,45	0,78	21513,48
16:52	37	27	812,92	28,13	0,1	3,03	10,16	0,54	0,77	19578,54
16:53	39	29	519,34	31,41	0,1	3,03	7,97	0,93	0,8	23190,97
16:54	37	27	702,47	28,32	0,09	6,15	6,52	0,69	0,74	15886,84
16:55	38,1	28	838,9	31,19	0,11	2,16	11,98	2,33	0,75	29544,59
16:56	38,4	28	747,78	26,42	0,09	3,03	9,57	1,75	0,81	14162,09
16:57	37,4	27	533,44	26,79	0,09	2,61	11,29	1,67	0,8	19578,54
16:58	37,6	27	698,41	26,79	0,11	3,51	10,63	1,13	0,72	21921,7
16:59	38,2	27	741,32	32,5	0,1	4,4	9,72	1,75	0,79	27945,97
17:00	38,3	27	501,64	34,09	0,1	8,29	10,79	2,02	0,75	16822,16

17:01	38,5	27	637,12	27,55	0,11	5,1	9,14	1,25	0,73	7430,46
17:02	37,7	26	507,4	26,79	0,09	4,74	9,57	1,03	0,79	30096,52
17:03	39	28	696,47	20,76	0,1	5,1	10,16	1,84	0,78	23629,39
17:04	38,3	27	576,61	28,92	0,1	3,79	9,28	3,55	0,76	20331,72
17:05	39	27	472,35	28,72	0,09	3,38	11,8	1,59	0,82	24075,66
17:06	38,9	26	596,52	25,87	0,1	7,14	12,52	1,84	0,73	23629,39
17:07	39,6	27	767,64	30,77	0,09	6,63	8,87	1,08	0,74	29002,24
17:08	39,2	27	834,64	25,15	0,09	4,4	9,86	2,44	0,79	29002,24
17:09	38,2	26	631,86	30,98	0,1	2,42	8,6	1,25	0,74	26429,87
17:10	39,2	27	632,8	25,69	0,09	2,16	10,32	0,27	0,74	21112,47
17:11	39,5	27	550,63	31,19	0,1	5,71	11,46	0,89	0,82	24529,9
17:12	39,2	27	834,64	27,74	0,09	7,41	5,75	2,81	0,75	22337,31
17:13	39,8	27	494,37	24,11	0,1	3,26	7,61	0,84	0,75	25463,11
17:14	39,1	27	734,86	24,11	0,08	4,74	6,22	0,93	0,78	24992,38
17:15	39,2	27	601,58	27,93	0,08	6,38	5,22	13,01	0,73	21112,47
17:16	39,8	27	1046,4	28,52	0,09	1,93	9,28	2,02	0,73	21921,7
17:17	39,8	27	598,07	27,74	0,1	5,1	14,09	2,33	0,73	23190,97
17:18	39,4	27	496,3	28,72	0,08	4,56	7,61	2,95	0,78	21112,47
17:19	40	27	607,09	30,14	0,09	3,93	10,32	2,12	0,73	22760,31
17:20	38,3	26	531,77	29,52	0,07	4,56	9,14	1,67	0,74	26429,87
17:21	40,7	27	796,79	22,14	0,09	4,56	10,01	1,59	0,79	19211,88
17:22	39	27	723,7	32,95	0,09	4,56	10,32	2,33	0,72	26429,87
17:23	39,3	26	749,63	31,62	0,11	8,29	10,79	1,67	0,74	33006,91
17:24	41,1	27	720,64	28,92	0,1	1,66	9,28	2,33	0,75	23190,97
17:25	39,2	26	1074,56	23,77	0,09	3,03	11,46	1,67	0,77	18150,74
17:26	40,3	26	898,22	22,3	0,1	5,3	9,57	0,89	0,77	24992,38
17:27	39,9	26	709,74	29,73	0,09	2,92	10,32	1,08	0,76	22337,31
17:28	40	26	873,13	22,14	0,08	2,61	9,28	1,67	0,8	22337,31
17:29	40,4	26	911,41	31,41	0,08	5,3	10,01	1,84	0,73	29544,59
17:30	40,4	25	676,08	29,73	0,1	4,4	8,47	1,25	0,74	21513,48
17:31	40,6	25	631,28	26,05	0,08	1,43	8,87	0,66	0,66	22760,31
17:32	40,2	26	767,46	27,36	0,08	2,08	10,79	2,44	0,78	25942,16
17:33	40,6	25	973,03	32,72	0,08	6,15	11,63	4,67	0,86	26429,87

17:34	41,7	26	780,93	35,26	0,1	3,79	9,57	0,98	0,76	21112,47
17:35	41,1	26	810,97	30,56	0,08	1,6	7,38	4,27	0,77	29002,24
17:36	40,7	25	674,1	29,32	0,09	3,38	8,22	0,98	0,78	18498,08
17:37	39,6	25	606,01	32,28	0,08	3,38	9,01	3,23	0,77	25942,16
17:38	40,8	24	592,2	26,42	0,08	1,66	11,8	1,59	0,75	25463,11
17:39	40,7	24	760,02	28,52	0,08	2,92	7,15	1,59	0,79	51131,45
17:40	42,1	26	618,58	30,35	0,09	2,24	6,94	10,93	0,77	25942,16
17:41	40,8	25	684,65	29,12	0,1	3,51	9,57	1,59	0,79	28469,4
17:42	41,6	26	943,53	27,93	0,1	3,03	4,59	3,72	0,79	29002,24
17:43	40,2	25	582,32	28,72	0,08	2,81	7,85	0,89	0,73	59051,85
17:44	40,7	25	696,68	20,61	0,08	3,26	8,47	2,22	0,76	30658,28
17:45	41,6	26	709,54	23,61	0,07	3,26	9,72	0,89	0,75	27431,59
17:46	41,8	26	831,33	31,41	0,11	3,93	10,01	1,59	0,77	22760,31
17:47	40,2	25	623,19	30,56	0,08	4,24	10,01	1,93	0,74	19211,88
17:48	42,2	25	744,76	27,93	0,08	3,03	7,38	1,45	0,77	25942,16
17:49	41,8	25	723,85	29,52	0,09	4,08	10,01	1,13	0,73	19951,74
17:50	42,5	26	964,37	34,79	0,08	2,08	9,28	2,68	0,76	24075,66
17:51	41,7	26	768,53	29,52	0,1	7,41	10,79	2,02	0,75	28469,4
17:52	42	26	629,64	28,92	0,09	3,14	9,14	2,95	0,78	21112,47
17:53	40,8	25	684,65	31,41	0,09	3,93	11,29	1,31	0,75	24529,9
17:54	42,2	26	764,77	26,98	0,08	1,28	13,29	2,12	0,78	24992,38
17:55	40,5	24	799,09	34,09	0,09	1,86	8,6	3,09	0,67	24529,9
17:56	42,3	25	732,09	26,42	0,09	1,38	7,61	3,89	0,77	28469,4
17:57	40,8	24	747,11	32,5	0,1	3,14	8,74	9,16	0,75	18498,08
17:58	41,4	24	719	28,32	0,1	4,56	9,28	1,67	0,76	34244,5
17:59	41,5	25	1040,83	33,17	0,11	4,92	10,16	3,23	0,74	21112,47
18:00	41,4	24	695,85	30,77	0,09	2,81	10,96	1,25	0,75	30096,52
18:01	42,8	24	819,53	28,13	0,09	3,26	10,79	4,27	0,75	19211,88
18:02	42,1	24	906,56	27,55	0,1	2,92	11,29	2,02	0,73	18150,74
18:03	42,2	24	1087,6	33,17	0,09	2,71	11,29	1,67	0,73	41126,24
18:04	42,1	24	761,89	26,79	0,09	3,93	8,09	0,93	0,77	33006,91
18:05	41,9	24	800,94	32,28	0,09	2,61	7,97	2,44	0,75	24075,66
18:06	42	25	783,06	33,17	0,1	3,93	8,87	1,93	0,75	16504,72

18:07	42	25	1184,65	33,63	0,09	3,51	7,97	6,13	0,63	21513,48
18:08	43	25	727,08	33,4	0,08	4,56	9,86	1,59	0,74	23190,97
18:09	41,5	23	931,36	32,5	0,1	4,08	7,97	0,76	0,73	18851,78
18:10	42,4	23	827,4	32,5	0,09	5,71	8,87	1,75	0,8	8536,17
18:11	41,8	24	867,64	33,86	0,09	1,66	7,97	5,86	0,77	19578,54
18:12	42,8	24	793,91	32,5	0,09	5,71	9,57	0,84	0,76	13112,53
18:13	42,3	24	962,41	34,55	0,09	2,01	4,45	2,33	0,75	15001,02
18:14	42,5	24	903,01	33,86	0,09	4,4	8,74	2,12	0,75	17809,54
18:15	42,4	23	1124,73	39,8	0,12	2,61	8,6	1,75	0,74	18150,74
18:16	42,4	23	801,54	33,17	0,08	5,93	9,72	4,47	0,77	19578,54
18:17	43,2	24	729,78	31,62	0,09	3,26	8,09	4,47	0,71	21921,7
18:18	43,1	23	1020,72	35,02	0,1	8,6	9,72	5,86	0,71	14716,27
18:19	42,7	23	892,36	32,95	0,1	4,56	8,47	3,09	0,74	15586,22
18:20	44	25	1268,08	35,5	0,08	4,4	9,57	2,12	0,77	15001,02
18:21	41,6	23	621,69	29,73	0,08	4,56	6,12	5,36	0,71	17809,54
18:22	42,5	23	1042,4	40,34	0,08	0,85	5,84	6,13	0,75	18150,74
18:23	42,6	23	1105,91	34,09	0,1	11,59	7,61	39,14	0,76	19211,88
18:24	42,6	22	1128,88	39,27	0,1	2,71	7,27	2,22	0,76	32404,17
18:25	43,4	24	1027,42	31,41	0,08	6,15	9,14	5,12	0,59	17809,54
18:26	41,3	23	1136,87	34,32	0,1	6,63	9,01	2,68	0,74	9419,29
18:27	42,5	23	763,21	35,74	0,09	8,6	5,06	5,12	0,72	16192,96
18:28	42,5	23	1245,93	34,09	0,08	3,26	10,96	5,12	0,73	19951,74
18:29	43,3	24	1044,07	36,72	0,09	4,74	8,35	3,39	0,76	9236,02
18:30	43,3	24	815,52	36,97	0,11	5,71	7,73	0,69	0,7	25463,11
18:31	42,5	22	743,14	40,61	0,12	3,93	7,61	4,89	0,74	17145,35
18:32	43,8	23	1248,26	28,72	0,09	4,08	7,97	3,39	0,77	18498,08
18:33	41,6	22	1010,42	34,32	0,09	2,61	7,27	3,72	0,84	14436,69
18:34	43,3	23	958,43	34,32	0,09	3,51	5,39	3,23	0,75	16504,72
18:35	42,2	22	1019,95	34,55	0,1	5,3	6,52	1,08	0,76	6083,01
18:36	42,6	23	812,8	41,98	0,1	3,38	9,14	2,95	0,75	16192,96
18:37	43,6	23	1325,41	39,01	0,07	5,3	8,09	2,81	0,76	19951,74
18:38	43,5	23	858,15	31,19	0,1	5,5	6,94	3,39	0,72	20718,66
18:39	42,8	22	671,68	44,57	0,08	4,24	8,35	2,12	0,79	13627,77

18:40	42,3	22	1255,42	36,23	0,11	7,41	7,85	2,22	0,67	5280,7
18:41	43,9	22	1018,49	33,4	0,11	6,38	7,85	6,42	0,74	22760,31
18:42	43,4	22	962,92	38,49	0,1	13,97	7,85	2,56	0,72	16822,16
18:43	44,3	23	864,86	31,84	0,11	3,65	8,6	5,6	0,75	18498,08
18:44	42,8	21	1350,98	44,86	0,12	6,63	7,15	4,27	0,75	17809,54
18:45	41,4	21	1389,37	42,83	0,11	5,1	8,35	7,34	0,72	16192,96
18:46	41,5	22	980,93	38,75	0,1	4,08	7,61	4,27	0,75	19578,54
18:47	42,2	22	1133,29	32,28	0,09	9,62	9,14	4,27	0,72	17809,54
18:48	40,5	22	1052,8	35,26	0,09	6,63	8,87	4,27	0,79	40382,81
18:49	41,3	24	1290,63	38,23	0,11	5,71	7,04	3,89	0,75	15290,92
18:50	40,5	23	911,7	40,07	0,09	9,99	6,32	2,44	0,72	24075,66
18:51	39,6	24	972,99	35,26	0,09	3,03	7,49	2,12	0,7	4218,16
18:52	40,3	25	808,97	39,54	0,13	5,71	11,98	3,23	0,76	16822,16
18:53	39,7	25	1091,68	33,86	0,1	4,24	9,86	2,81	0,74	17809,54
18:54	39,5	26	891,23	32,72	0,1	4,92	6,62	3,09	0,8	14716,27
18:55	39,6	26	809,94	34,79	0,1	3,38	9,01	3,89	0,74	22760,31
18:56	38,7	26	1096,17	33,63	0,09	3,26	8,87	3,23	0,81	5726,04
18:57	38,8	27	1105,45	31,84	0,07	5,93	7,85	3,23	0,77	25942,16
18:58	39,1	28	1234,02	41,15	0,11	8,6	9,57	2,68	0,81	36853,72
18:59	38,1	27	1129,78	36,23	0,1	3,51	9,01	3,39	0,82	21513,48
19:00	38,5	28	1069,83	35,5	0,09	3,79	9,01	10,01	0,8	24075,66
19:01	38,5	28	1393,97	33,86	0,1	5,5	8,47	10,46	0,76	30658,28
19:02	39,5	30	1197,7	38,49	0,1	7,41	9,86	3,89	0,76	18498,08
19:03	38,9	29	1028,12	43,4	0,1	5,3	9,72	3,39	0,71	16192,96
19:04	37,1	28	1068,23	37,22	0,09	5,71	7,73	3,89	0,76	19211,88
19:05	37,8	29	1120,44	38,75	0,1	1,86	5,57	3,23	0,77	21921,7
19:06	36,8	29	942,64	38,49	0,1	5,71	6,83	4,07	0,83	27945,97
19:07	38,1	30	940	37,72	0,1	9,27	8,09	3,72	0,72	15290,92
19:08	38,6	31	611,96	35,98	0,1	2,51	11,12	4,89	0,76	23190,97
19:09	35,5	28	781,61	34,55	0,12	12,03	8,6	4,67	0,76	16192,96
19:10	37,2	29	968,43	36,47	0,1	7,99	7,27	7,34	0,78	33620,23
19:11	36,1	29	810,93	39,27	0,09	6,63	7,97	1,84	0,77	18150,74
19:12	36,6	30	841,73	36,72	0,11	15,62	10,16	2,95	0,75	23629,39

19:13	36,6	30	1014,21	37,98	0,09	8,29	8,22	7,67	0,72	30096,52
19:14	37,2	28	819,81	40,61	0,1	11,17	10,96	6,13	0,76	19211,88
19:15	36,9	29	1096,91	40,61	0,1	11,59	7,04	21,78	0,82	27431,59
19:16	36,6	30	693,47	44,27	0,11	7,99	8,87	4,47	0,79	11230,43
19:17	36,2	30	1049,59	36,23	0,11	5,5	9,72	4,67	0,67	48431,85
19:18	35,6	29	868,29	33,4	0,09	15,05	9,01	3,39	0,84	47562,65
19:19	36,4	30	1216,44	36,97	0,11	11,17	12,9	2,12	0,84	23190,97
19:20	36	29	994,93	33,4	0,1	10,37	8,6	2,12	0,75	23190,97
19:21	36,3	30	956,61	33,17	0,1	9,27	12,34	5,86	0,79	24992,38
19:22	35,9	29	825,57	34,79	0,1	13,45	7,49	4,89	0,82	27431,59
19:23	36,9	28	835,37	30,56	0,09	7,14	11,12	2,22	0,77	24992,38
19:24	35,8	27	835,61	35,98	0,11	10,76	8,6	2,68	0,71	41882,68
19:25	36,2	28	727,49	32,72	0,09	11,59	10,47	3,23	0,74	34244,5
19:26	34,6	28	657,91	37,22	0,06	6,63	9,72	2,56	0,77	23629,39
19:27	36,5	26	834,62	37,47	0,1	4,56	8,22	1,38	0,74	23629,39
19:28	36,5	26	875,28	34,55	0,09	0,88	5,84	1,75	0,77	26429,87
19:29	35,5	27	892,8	34,55	0,11	11,17	7,49	19,17	0,79	24992,38
19:30	35,9	28	753,79	35,74	0,1	3,93	9,43	5,36	0,58	22760,31
19:31	35,4	26	941,83	34,09	0,12	0,95	8,87	3,55	0,78	24529,9
19:32	36,1	29	1208,85	31,41	0,1	9,99	8,47	6,42	0,71	27945,97
19:33	36	27	931,23	35,74	0,09	9,27	9,43	3,89	0,76	24992,38
19:34	35,1	26	845,92	36,97	0,1	8,6	7,97	4,27	0,9	41882,68
19:35	35,9	26	624,58	37,47	0,09	10,37	10,16	3,72	0,74	15001,02
19:36	34,7	27	1150,11	38,49	0,1	12,03	9,14	4,47	0,87	24075,66
19:37	36,2	27	793,37	33,4	0,09	4,56	8,09	2,81	0,74	22760,31
19:38	36,5	27	926,75	37,47	0,09	8,6	10,01	3,89	0,64	46708,44
19:39	35,5	26	803,17	38,23	0,13	28,34	7,73	1,93	0,76	36184,27
19:40	35,8	26	1179,07	45,16	0,14	2,42	9,86	3,09	0,79	24075,66
19:41	34,4	26	666,5	38,49	0,09	8,29	8,74	3,72	0,78	26926,32
19:42	35,3	28	504,51	27,93	0,12	11,59	9,14	1,67	0,75	38228,47
19:43	35,1	29	619,01	40,34	0,09	10,37	8,09	4,07	0,77	33620,23
19:44	35,3	25	835,54	40,07	0,14	9,62	17,26	3,72	0,74	27431,59
19:45	36	28	856,14	39,27	0,1	12,96	7,73	4,89	0,68	38934,09

19:46	35,5	29	925,38	37,98	0,11	7,14	9,28	4,89	0,72	24529,9
19:47	34,2	27	1104,6	40,88	0,11	6,38	9,57	4,89	0,75	29544,59
19:48	34,4	26	1043,17	39,27	0,11	21,04	4,24	1,84	0,77	29002,24
19:49	34,4	26	1177,29	41,71	0,11	10,37	6,72	2,33	0,87	20718,66
19:50	34,7	27	1003,19	35,5	0,1	10,76	9,14	1,52	0,54	25463,11
19:51	34,6	27	1067,51	38,23	0,11	20,27	8,47	3,39	0,72	25942,16
19:52	34,7	27	913,92	35,74	0,11	16,82	9,14	4,89	0,75	29544,59
19:53	34,5	27	1375,28	41,98	0,11	4,56	4,82	1,52	0,78	29002,24
19:54	34,7	26	1056,19	37,98	0,12	12,49	7,85	2,56	0,69	16504,72
19:55	34	27	1025,57	37,22	0,13	16,21	9,86	0,69	0,79	48431,85
19:56	34,4	27	1102,49	36,72	0,12	15,05	8,47	10,46	0,71	37535,25
19:57	34,4	26	1231,05	44,27	0,11	6,63	6,42	2,22	0,75	38228,47
19:58	34,7	26	1302,06	36,97	0,15	7,14	15,83	4,07	0,76	34879,8
19:59	34,6	27	1277,24	31,41	0,1	9,99	9,01	1,52	0,79	68138,75
20:00	35,1	27	1198,16	39,27	0,11	6,15	7,04	2,68	0,75	26429,87
20:01	34,8	26	1007,78	38,75	0,13	12,96	7,73	1,59	0,75	30096,52
20:02	34	27	964,16	35,02	0,11	15,62	6,72	10,01	0,75	31230,03
20:03	35,4	28	990,95	37,47	0,1	9,99	4,45	9,16	0,75	34879,8
20:04	33,7	27	1044,4	41,71	0,11	7,69	8,74	3,72	0,74	17474,38
20:05	34,2	27	1088,01	41,43	0,09	3,51	9,57	2,02	0,75	29002,24
20:06	35,3	28	1437,84	39,54	0,12	15,05	11,12	0,49	0,78	34879,8
20:07	34,5	26	1026,33	38,75	0,13	4,24	12,52	0,66	0,75	29544,59
20:08	34,3	28	1148,16	43,69	0,13	10,37	9,43	3,09	0,7	35526,34
20:09	34,4	27	1021,66	38,23	0,13	6,88	5,57	1,08	0,77	56968,45
20:10	34,8	28	1305,47	41,43	0,14	7,14	12,9	13,01	0,74	37535,25
20:11	34,9	27	1254,96	35,74	0,13	9,62	9,14	1,19	0,72	36184,27
20:12	33,8	27	1092,18	37,98	0,1	12,96	14,09	1,67	0,75	27945,97
20:13	34,4	27	1356,75	38,23	0,12	12,03	11,29	1,67	0,73	34879,8
20:14	33,7	28	1319,32	33,17	0,09	8,6	8,22	1,84	0,79	38934,09
20:15	34,1	28	1333,6	35,74	0,13	3,26	14,09	1,67	0,73	25463,11
20:16	35,4	28	1260,45	33,4	0,11	3,03	7,27	1,03	0,65	25942,16
20:17	33,7	28	932,11	34,55	0,14	1,86	9,01	3,39	0,77	23190,97
20:18	34,6	28	1029,72	34,09	0,1	2,51	8,74	4,27	0,77	36853,72

20:19	35,2	28	992,86	31,84	0,1	8,93	11,29	5,12	0,83	41882,68
20:20	34,6	28	1179,59	36,97	0,1	23,53	7,73	8,39	0,87	36184,27
20:21	34,5	28	984,28	37,22	0,13	13,45	9,57	0,76	0,73	27431,59
20:22	34,1	29	997,87	37,72	0,12	20,27	9,86	2,33	0,77	31811,94
20:23	34,3	28	1131,05	36,72	0,1	7,99	5,75	1,84	0,77	30096,52
20:24	34,2	29	774,45	31,19	0,11	22,67	13,68	3,72	0,72	29002,24
20:25	33,2	29	931,43	33,86	0,11	9,99	9,43	2,56	0,8	22760,31
20:26	34,2	29	937,04	36,47	0,11	8,6	8,74	2,56	0,71	106001,06
20:27	34	30	1399,02	39,54	0,09	12,49	8,09	2,44	0,77	30096,52
20:28	33,6	30	894,25	35,5	0,1	9,99	9,01	3,09	0,77	45043,74
20:29	33,7	30	996,17	37,47	0,1	2,24	8,47	2,81	0,75	27431,59
20:30	34,2	30	1022,29	31,41	0,11	16,82	13,09	2,81	0,78	37535,25
20:31	34,6	29	822,75	37,72	0,11	5,93	10,01	2,02	0,71	29002,24
20:32	34,3	29	656,16	34,09	0,11	3,79	8,87	2,33	0,76	28469,4
20:33	35,1	30	1160,95	31,19	0,11	7,99	8,09	3,55	0,76	49316,28
20:34	34,1	30	835,37	34,55	0,12	10,37	4,03	4,47	0,74	38228,47
20:35	33,5	31	1071,34	49,2	0,09	9,99	10,16	3,23	0,78	41882,68
20:36	33,7	30	1230,29	39,8	0,12	7,14	5,48	3,72	0,77	30658,28
20:37	33,7	28	782,49	31,62	0,1	4,4	9,28	2,44	0,77	19211,88
20:38	34,2	29	894,06	33,4	0,11	4,4	9,72	3,55	0,73	35526,34
20:39	33,5	30	895,11	32,95	0,11	4,24	6,83	1,84	0,9	54955,37
20:40	33,3	33	1045,54	34,55	0,12	4,4	11,12	2,44	0,95	51131,45
20:41	33,8	31	846,5	33,17	0,11	7,69	9,01	5,6	0,77	45043,74
20:42	34	30	487,53	31,19	0,12	9,99	7,85	1,75	0,74	46708,44
20:43	32,7	29	666,3	39,54	0,11	4,56	9,28	3,89	0,77	34244,5
20:44	34,3	30	1085,35	33,63	0,11	7,99	9,86	1,67	0,78	38228,47
20:45	33,5	30	923,62	39,8	0,12	6,38	10,63	3,89	0,75	35526,34
20:46	33,1	30	753,45	35,02	0,12	7,69	6,62	4,89	0,75	23629,39
20:47	33,7	31	860,85	35,74	0,12	10,37	7,38	1,03	0,78	30658,28
20:48	34,3	30	847,12	36,47	0,15	22,67	8,6	2,56	0,75	30096,52
20:49	33,2	30	842,62	36,23	0,12	11,17	10,47	2,81	0,72	37535,25
20:50	32,5	30	808,52	34,09	0,12	7,14	8,74	4,47	0,74	25942,16
20:51	32	29	830,11	39,01	0,11	20,27	7,38	3,55	0,88	46708,44

20:52	33,7	30	1125,05	36,23	0,11	6,15	9,28	2,12	0,79	38228,47
20:53	31,5	30	1065,24	40,34	0,1	2,92	5,22	2,22	0,78	23629,39
20:54	33,9	30	877,74	38,49	0,11	11,59	8,09	2,22	0,74	17474,38
20:55	33,5	29	1099,81	34,79	0,12	17,46	7,85	10,93	0,77	26926,32
20:56	33,6	29	1065,94	35,02	0,13	9,27	10,63	6,13	0,9	63439,58
20:57	33,3	30	1470,51	39,27	0,12	12,03	8,87	4,67	0,72	69364,52
20:58	33,8	29	955,39	37,22	0,12	4,08	8,74	1,59	0,59	25942,16
20:59	33,7	29	884,32	35,02	0,11	8,29	11,12	1,59	0,63	27431,59
21:00	33,3	29	901,81	36,23	0,12	25,34	32,95	2,22	0,71	26926,32
21:01	33,5	29	1314,56	40,61	0,13	11,17	12,71	6,13	0,81	24529,9
21:02	33,1	29	1038,88	38,49	0,11	5,5	6,32	3,09	0,77	29544,59
21:03	33,8	30	837,78	35,74	0,12	10,76	7,61	2,02	0,77	30658,28
21:04	33,6	29	1002,67	36,97	0,15	25,34	14,51	7,67	0,75	33006,91
21:05	32,9	28	999,47	34,79	0,12	12,96	7,61	8,39	0,71	22760,31
21:06	32,5	28	844,12	35,02	0,12	7,14	11,46	15,47	0,79	31230,03
21:07	33,6	30	1195,51	31,41	0,11	5,93	11,12	4,67	0,75	24529,9
21:08	34	30	933,65	37,22	0,13	8,93	11,12	5,36	0,75	21112,47
21:09	33,9	30	934,55	36,72	0,13	11,17	10,47	3,72	0,77	25942,16
21:10	32	30	1385,44	41,15	0,12	6,88	9,28	2,33	0,75	10592,98
21:11	33	31	725,87	31,62	0,12	10,76	8,74	4,89	0,75	27431,59
21:12	33,8	31	989,7	39,27	0,12	9,62	9,28	3,23	0,81	25463,11
21:13	33,5	30	1029,19	34,09	0,11	8,6	9,28	4,47	0,76	31811,94
21:14	32,8	29	1229,51	37,72	0,14	25,34	11,63	3,89	0,76	25942,16
21:15	33,5	30	867,31	33,4	0,11	6,63	13,68	3,23	0,72	37535,25
21:16	32,7	29	892,83	39,54	0,11	19,53	17,02	2,22	0,75	25463,11
21:17	32,4	29	983,42	35,26	0,11	10,37	11,29	6,13	0,65	35526,34
21:18	33	30	942,66	39,8	0,14	8,6	11,12	3,39	0,81	21112,47
21:19	34	30	1105,05	37,22	0,11	9,27	9,72	2,44	0,81	14716,27
21:20	32	28	918,12	35,02	0,11	4,74	7,38	6,71	0,75	23190,97
21:21	33,5	30	881,12	39,01	0,11	13,97	10,16	4,07	0,72	27945,97
21:22	33,7	30	838,59	36,97	0,09	25,34	9,28	3,89	0,81	20718,66
21:23	33,7	29	1001,71	37,47	0,11	15,05	9,14	4,67	0,75	24529,9
21:24	33	29	918,72	34,79	0,12	24,42	9,14	2,22	0,74	26429,87

21:25	33,7	30	1075,24	34,79	0,12	11,59	9,72	1,19	0,81	30658,28
21:26	32,8	28	1236,3	31,62	0,11	4,08	19,09	3,89	0,76	28469,4
21:27	33,1	29	1358,66	38,75	0,13	7,14	10,47	2,33	0,77	31811,94
21:28	33,2	30	940,86	32,72	0,1	7,14	6,83	3,23	0,74	32404,17
21:29	32,2	29	815,33	29,73	0,09	6,63	10,16	2,56	0,69	23629,39
21:30	33,4	30	1289,54	30,14	0,09	4,4	10,47	4,47	0,81	32404,17
21:31	32,6	28	1433,67	36,97	0,12	5,71	10,96	10,93	0,77	33620,23
21:32	33,7	29	659,95	35,5	0,1	5,5	8,35	1,52	0,72	35526,34
21:33	32,7	29	950,61	33,4	0,1	4,08	18,55	3,55	0,75	27945,97
21:34	33,4	30	854,49	33,17	0,1	7,69	12,16	4,47	0,69	32404,17
21:35	34,4	29	851,02	31,84	0,1	5,71	11,63	5,12	0,79	33620,23
21:36	32,2	28	887,91	38,23	0,1	5,5	11,46	4,89	0,79	26926,32
21:37	32,2	28	930,88	32,28	0,09	18,13	9,57	2,56	0,72	25463,11
21:38	33,2	28	879,48	30,98	0,1	5,1	13,88	8,39	0,83	31811,94
21:39	32,5	28	817,48	32,06	0,11	10,37	10,63	9,16	0,82	52062,83
21:40	32,7	28	1001,38	34,09	0,11	5,93	7,85	6,13	0,75	29544,59
21:41	33,3	30	896,83	35,02	0,08	5,93	9,57	2,56	0,72	25463,11
21:42	33	29	686,97	42,55	0,11	11,59	11,46	3,09	0,76	30096,52
21:43	33,9	29	855,12	37,47	0,13	6,15	12,16	2,12	0,71	41126,24
21:44	32,5	29	1468,83	29,52	0,08	5,5	11,12	2,56	0,77	25942,16
21:45	32,7	28	1032,68	35,26	0,1	9,27	10,63	2,22	0,76	25463,11
21:46	33,1	29	652,7	39,8	0,11	8,93	9,86	1,84	0,72	28469,4
21:47	33,6	29	1018,2	32,95	0,09	5,71	9,01	2,81	0,78	27431,59
21:48	33,3	28	1058,68	35,74	0,11	7,99	11,63	2,22	0,79	21513,48
21:49	33,4	29	929,64	34,09	0,1	5,93	5,31	5,36	0,76	25463,11
21:50	32,3	28	845,73	35,02	0,13	5,3	9,43	1,13	0,74	27431,59
21:51	34,1	29	982,61	36,72	0,13	7,41	10,32	2,44	0,77	36184,27
21:52	32,7	28	790	34,32	0,11	6,38	9,43	1,59	0,7	27431,59
21:53	33,2	30	1064,13	43,69	0,12	9,27	7,73	2,12	0,77	25942,16
21:54	34,4	29	979,78	40,61	0,13	15,62	9,14	1,84	0,77	27431,59
21:55	33,5	29	792,38	35,02	0,14	7,69	9,72	1,67	0,77	24529,9
21:56	33,2	29	1136,74	37,47	0,12	10,37	9,01	2,33	0,75	29002,24
21:57	32,4	28	1004,25	38,23	0,12	12,49	10,16	1,75	0,72	53010,48

21:58	32,2	28	916,37	39,27	0,11	3,51	9,01	1,31	0,76	25463,11
21:59	32,4	28	818,26	35,26	0,11	10,37	13,09	1,59	0,72	5280,7
22:00	33	29	862,53	32,72	0,12	14,5	9,28	0,57	0,8	34244,5
22:01	33,5	29	1203,3	37,72	0,11	9,62	8,74	2,22	0,77	48431,85
22:02	33,1	29	770,07	31,19	0,11	7,69	10,47	0,66	0,72	29002,24
22:03	33	29	848,92	35,74	0,14	38,18	6,72	1,75	0,73	22337,31
22:04	31,8	28	1041,58	37,47	0,09	8,6	11,98	12,45	0,76	30096,52
22:05	33,2	30	1311,07	38,23	0,12	14,5	4,38	1,59	0,71	18851,78
22:06	33	29	947,89	36,23	0,11	6,38	12,71	3,09	0,72	30658,28
22:07	33,1	30	705,56	35,02	0,1	10,76	10,96	2,56	0,76	36853,72
22:08	33,6	29	791,62	31,19	0,08	5,5	7,97	1,67	0,74	41126,24
22:09	32,8	30	989,45	31,41	0,12	8,29	6,52	7,34	0,77	26429,87
22:10	32,8	30	929,85	33,63	0,14	7,14	8,74	1,03	0,71	43435,73
22:11	32,4	30	849,11	36,47	0,12	7,14	10,96	0,16	0,74	21112,47
22:12	33,1	30	1017,44	25,87	0,14	10,37	8,74	1,13	0,71	21921,7
22:13	32,2	28	860,16	37,22	0,12	8,93	9,01	0,59	0,75	15886,84
22:14	34,3	30	916,54	35,5	0,12	7,41	10,16	1,52	0,75	13892,53
22:15	33,4	30	968,68	35,5	0,11	3,38	7,15	0,93	0,85	45868,96
22:16	33,3	31	785,15	33,17	0,14	9,27	10,47	1,67	0,76	25942,16
22:17	33,5	31	1190,04	40,07	0,15	4,74	8,87	1,03	0,69	28469,4
22:18	33	31	1404,72	40,07	0,11	5,93	11,8	1,19	0,78	28469,4
22:19	34,2	31	985,89	30,35	0,11	9,62	9,01	1,52	0,76	30096,52
22:20	32,2	30	920,68	35,02	0,12	4,24	10,96	1,67	0,76	55953,3
22:21	33,7	31	1375,28	33,4	0,11	5,93	12,16	2,95	0,77	42652,47
22:22	33,6	31	932,06	35,02	0,13	7,69	10,47	1,38	0,72	29544,59
22:23	33,1	30	1131,55	36,47	0,1	3,93	8,74	1,31	0,74	23629,39
22:24	33,2	31	837,97	32,28	0,11	4,4	10,01	0,54	0,8	40382,81
22:25	33	31	908,61	36,72	0,12	7,99	10,96	0,84	0,68	13112,53
22:26	32,2	30	1266,67	34,79	0,11	5,1	8,74	1,19	0,76	24992,38
22:27	32,7	29	1058,92	34,32	0,12	9,27	9,43	1,19	0,8	19211,88
22:28	33	30	957,44	38,75	0,12	6,15	9,01	1,75	0,81	29002,24
22:29	33,2	30	955,6	33,4	0,12	4,56	10,63	0,89	0,72	24529,9
22:30	33,5	31	783,64	32,95	0,12	6,15	7,73	1,75	0,82	21921,7

22:31	32,5	29	1144,37	38,49	0,11	5,1	7,73	0,89	0,9	27945,97
22:32	33,6	29	1065,94	31,19	0,11	5,71	8,35	1,38	0,79	26926,32
22:33	30,2	29	900	35,26	0,12	21,04	6,94	1,03	0,78	24992,38
22:34	33,3	30	789,52	32,72	0,11	6,63	11,29	1,93	0,75	30096,52
22:35	31,9	29	753,95	33,86	0,12	7,41	9,57	1,59	0,73	33620,23
22:36	33	30	987,55	39,54	0,1	5,3	5,06	1,25	0,75	29002,24
22:37	33	30	817,68	37,98	0,1	9,99	8,35	2,12	0,76	19211,88
22:38	33	31	787,42	37,22	0,13	8,93	10,16	1,25	0,71	34879,8
22:39	32,9	29	877,15	35,26	0,13	7,14	4,82	19,17	0,78	27945,97
22:40	32	30	713,03	38,75	0,11	6,63	10,32	1,38	0,78	31230,03
22:41	32,2	29	703,85	39,01	0,12	9,62	8,87	1,75	0,71	28469,4
22:42	33,1	30	898,56	33,63	0,11	7,41	9,14	3,39	0,67	19951,74
22:43	33,2	31	748,57	33,86	0,11	14,5	11,12	1,03	0,72	26926,32
22:44	33	31	1250,06	37,22	0,1	4,24	7,73	0,8	0,74	34879,8
22:45	32,2	30	699,98	35,98	0,11	9,62	10,32	1,19	0,75	27431,59
22:46	33,3	30	984,71	30,56	0,1	7,69	9,01	1,08	0,75	33620,23
22:47	32,4	29	775,24	41,71	0,08	12,49	10,32	1,08	0,75	29544,59
22:48	33,2	30	1558,22	35,98	0,12	7,41	8,74	0,93	0,75	29544,59
22:49	32,2	29	1165,01	36,47	0,1	12,03	7,85	1,67	0,75	14716,27
22:50	32,5	30	962,04	36,97	0,11	10,37	5,39	1,52	0,71	22337,31
22:51	32,4	29	1014,25	34,09	0,11	7,69	9,43	0,76	0,78	33006,91
22:52	32,9	29	877,15	36,97	0,11	4,92	5,57	2,95	0,74	35526,34
22:53	33,3	31	711,97	34,55	0,09	7,69	8,09	2,02	0,72	25463,11
22:54	33,3	31	994,48	33,17	0,12	6,88	6,83	1,31	0,74	31230,03
22:55	33,3	31	1140,12	40,34	0,11	7,99	7,27	0,98	0,73	19951,74
22:56	32	30	1160,83	34,55	0,1	7,41	9,14	1,25	0,72	24529,9
22:57	32	29	1066,02	35,74	0,11	13,97	8,22	0,84	0,73	27945,97
22:58	31,7	30	827,92	35,98	0,1	2,92	11,12	1,59	0,72	25942,16
22:59	33	31	800,21	34,79	0,11	12,03	6,42	3,23	0,71	19211,88
23:00	33,2	30	897,7	38,49	0,12	10,37	12,34	1,93	0,74	25463,11
23:01	32,7	29	950,61	46,37	0,11	5,3	8,47	0,89	0,76	27431,59
23:02	32,2	29	841,9	37,47	0,11	4,92	6,94	0,84	0,74	25463,11
23:03	33	31	800,21	37,98	0,13	10,37	8,09	1,93	0,73	27945,97

23:04	32,5	30	721,44	37,98	0,09	8,93	7,04	1,03	0,71	24529,9
23:05	33,1	29	889,42	30,35	0,09	7,41	9,72	1,45	0,76	29544,59
23:06	32	29	843,5	37,72	0,09	31,69	6,52	1,93	0,75	21112,47
23:07	33,2	29	663,12	33,86	0,1	21,04	11,63	4,27	0,75	26429,87
23:08	32,6	30	820,82	40,34	0,11	32,89	7,97	0,76	0,73	25942,16
23:09	32,9	29	849,73	39,54	0,12	55,41	6,72	0,93	0,75	26429,87
23:10	33	30	1066,17	45,16	0,11	49,55	9,57	1,59	0,75	24529,9
23:11	32,2	29	727,51	36,97	0,12	16,21	6,62	0,66	0,7	29002,24
23:12	32,6	30	769,5	37,22	0,12	18,13	10,79	1,45	0,71	21513,48
23:13	31,4	29	947,57	37,47	0,12	21,84	8,22	1,08	0,69	22760,31
23:14	32,2	29	1236,58	41,71	0,1	21,04	7,15	1,45	0,74	21513,48
23:15	33,1	30	803,88	37,98	0,11	23,53	11,29	1,38	0,74	24075,66
23:16	32,1	29	647,95	31,19	0,11	24,42	8,87	1,03	0,75	23629,39
23:17	33,2	30	803,11	31,19	0,12	29,42	10,01	0,84	0,76	32404,17
23:18	32,5	30	947,19	37,72	0,11	25,34	7,49	0,93	0,74	20331,72
23:19	32,5	29	787,17	39,54	0,12	29,42	8,74	1,31	0,74	24075,66
23:20	33,6	30	725,7	38,49	0,1	35,44	8,47	1,31	0,76	18851,78
23:21	32,1	29	897,96	33,4	0,13	39,63	8,87	0,69	0,7	27945,97
23:22	33,2	30	803,11	35,02	0,11	13,97	10,32	0,93	0,75	19951,74
23:23	33,3	30	526,95	40,07	0,12	34,14	8,87	0,93	0,68	33006,91
23:24	32,4	30	758,52	32,5	0,09	36,78	9,01	0,73	0,78	24075,66
23:25	33	32	686,98	36,97	0,12	100,59	6,62	1,25	0,74	21921,7
23:26	32,4	30	835,67	36,72	0,1	10,76	9,28	1,25	0,74	30658,28
23:27	32,3	30	978,95	40,61	0,11	47,74	9,43	0,93	0,75	53974,52
23:28	33,8	31	806,93	33,4	0,13	29,42	16,77	2,56	0,77	36184,27
23:29	32,2	30	711,67	41,43	0,12	66,76	9,14	1,75	0,76	41882,68
23:30	32,9	30	779,84	38,49	0,11	38,18	5,57	1,59	0,75	21112,47
23:31	32,9	29	948,79	41,71	0,13	30,53	17,51	3,72	0,74	21921,7
23:32	33,2	30	897,7	34,79	0,15	26,31	9,28	0,89	0,7	15586,22
23:33	31,5	31	724,36	29,73	0,11	19,53	10,16	2,22	0,73	15001,02
23:34	32,4	30	610,62	35,02	0,11	47,74	8,87	1,45	0,74	15886,84
23:35	32	29	1132,67	34,55	0,11	29,42	10,96	10,01	0,74	22760,31
23:36	33,2	31	712,65	33,17	0,11	32,89	9,01	3,89	0,77	33006,91

23:37	33,2	31	479,89	39,8	0,11	21,04	7,61	0,66	0,76	41882,68
23:38	33,2	31	785,91	35,98	0,12	23,53	9,28	0,8	0,71	53010,48
23:39	32,7	30	756,35	37,47	0,13	36,78	8,22	0,84	0,75	40382,81
23:40	32,5	31	705,72	34,55	0,12	21,84	12,34	0,59	0,74	38228,47
23:41	33,4	31	905,12	39,01	0,13	31,69	8,6	1,59	0,77	56968,45
23:42	33,1	31	893,59	40,88	0,12	38,18	9,28	0,76	0,8	78556,63
23:43	33,6	31	834,75	42,83	0,11	34,14	10,63	2,44	0,75	53974,52
23:44	31,2	31	968,71	39,54	0,11	36,78	9,43	1,38	0,74	56968,45
23:45	33,1	32	795,02	35,02	0,11	25,34	4,52	1,38	0,75	43435,73
23:46	32,2	29	970,14	35,26	0,1	15,62	9,14	1,38	0,76	35526,34
23:47	33,1	31	713,34	39,01	0,12	31,69	14,51	3,55	0,72	25463,11
23:48	33,2	32	1036,48	38,49	0,11	11,59	8,09	1,52	0,79	26429,87
23:49	32,8	31	739,28	34,79	0,1	28,34	8,35	1,08	0,74	43435,73
23:50	32,5	31	717,46	35,74	0,11	11,17	10,01	1,59	0,72	36853,72
23:51	32,1	31	846,86	37,47	0,09	26,31	7,73	1,19	0,72	42652,47
23:52	33,2	32	1334,97	32,95	0,12	12,03	10,32	0,89	0,75	71880,15
23:53	32,8	31	715,4	35,02	0,1	12,03	8,6	2,56	0,79	39652,1
23:54	32,2	30	920,68	38,75	0,13	13,45	8,87	1,75	0,76	38228,47
23:55	33,2	33	764,75	26,23	0,13	11,59	8,47	1,25	0,77	64584,41
23:56	32,6	31	585,66	36,97	0,12	12,49	8,09	1,38	0,78	53010,48
23:57	33	32	848,32	32,06	0,14	3,14	10,63	1,45	0,77	40382,81
23:58	32,5	31	778,52	32,95	0,1	18,81	8,35	1,45	0,75	38228,47
23:59	32,3	32	881,52	32,06	0,1	12,03	8,35	1,59	0,77	52062,83

8-21.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(CO)	MQ3(CO)	MQ4(CO)	MQ5(CO)	MQ6(CO)	MQ7(CO)	MQ8(CO)
0:00	33,4	32	767,54	37,22	0,1	20,27	9,28	2,12	0,75	46708,44
0:01	32	31	1054,33	34,79	0,09	47,74	4,45	1,93	0,76	25942,16
0:02	33	33	706,14	34,79	0,11	22,67	8,22	0,93	0,74	34244,5
0:03	33,2	32	887,79	35,5	0,11	25,34	8,87	1,31	0,72	25942,16
0:04	33,5	32	766,8	36,97	0,12	20,27	9,86	4,89	0,78	33006,91
0:05	32,2	32	1030,64	34,09	0,12	18,81	7,97	1,67	0,75	34244,5
0:06	32,5	31	804,06	32,95	0,11	21,84	7,49	1,25	0,75	29002,24
0:07	32,5	31	941,97	33,17	0,09	6,15	8,09	2,56	0,78	43435,73
0:08	32,2	31	719,53	34,55	0,11	8,6	9,43	0,59	0,65	68138,75
0:09	32,7	31	828,67	31,84	0,11	4,4	11,63	1,67	0,78	50215,93
0:10	32,5	31	1002,15	37,22	0,11	17,46	10,16	1,03	0,7	39652,1
0:11	31,8	31	771,14	36,97	0,11	8,6	7,61	0,98	0,75	56968,45
0:12	33,2	32	652,19	32,95	0,11	17,46	7,61	0,54	0,73	48431,85
0:13	33,2	32	989,92	29,12	0,11	8,29	8,6	1,31	0,75	68138,75
0:14	32,6	31	1048,28	37,72	0,12	12,03	9,14	1,84	0,73	53010,48
0:15	32,8	30	755,62	34,32	0,1	14,5	10,79	0,54	0,7	38934,09
0:16	33,3	33	968,44	30,77	0,08	7,69	9,43	1,67	0,77	39652,1
0:17	32,8	31	841,19	37,98	0,13	10,76	9,57	0,38	0,78	41126,24
0:18	33,2	32	1259,15	36,23	0,11	11,17	8,87	7,34	0,78	27945,97
0:19	31,7	32	684,14	34,79	0,11	9,62	6,52	4,67	0,78	39652,1
0:20	32,7	32	666,4	30,98	0,09	7,41	12,16	1,52	0,69	58001,26
0:21	33,2	33	882,86	35,5	0,12	12,96	10,79	1,03	0,65	44232,66
0:22	32,6	32	824,89	31,19	0,13	10,37	9,01	1,67	0,79	34879,8
0:23	32,5	32	893,79	31,41	0,11	28,34	13,29	0,98	0,78	33006,91
0:24	33,7	33	689,9	31,84	0,11	8,29	11,46	1,31	0,67	24992,38
0:25	33	33	778,72	38,23	0,1	13,45	7,61	1,25	0,71	51131,45
0:26	33,7	33	748,82	32,28	0,11	7,41	5,66	5,36	0,75	43435,73
0:27	33,5	33	1075,65	37,22	0,11	7,69	12,9	2,68	0,73	45043,74
0:28	31,5	31	552,2	29,12	0,1	8,29	7,15	1,45	0,76	36853,72
0:29	32,7	33	503,13	39,01	0,13	9,99	6,83	1,52	0,73	65749,03
0:30	33	34	893,58	31,62	0,11	9,27	5,75	1,25	0,64	17809,54

0:31	33,2	34	1009,46	36,47	0,11	13,97	8,47	1,52	0,73	19211,88
0:32	32,8	33	707,5	35,98	0,09	9,62	9,28	1,38	0,75	18150,74
0:33	33,3	34	784,69	33,17	0,1	20,27	5,22	2,44	0,79	20331,72
0:34	33,6	34	709,72	39,01	0,08	5,71	9,01	2,44	0,75	18150,74
0:35	32,8	31	739,28	35,26	0,1	7,99	7,73	1,52	0,75	21112,47
0:36	33,4	32	707,34	32,72	0,13	3,93	7,49	1,38	0,81	15886,84
0:37	32,3	33	771,41	33,86	0,1	11,59	7,85	1,19	0,71	15586,22
0:38	32,6	33	732,53	35,74	0,1	10,37	7,15	2,44	0,71	22337,31
0:39	31,7	31	850,11	33,63	0,11	6,63	5,93	4,07	0,76	20718,66
0:40	32,7	33	873,27	32,72	0,11	10,76	10,63	1,13	0,77	14436,69
0:41	32,6	31	856,32	31,84	0,12	8,6	10,16	0,69	0,67	14436,69
0:42	33	34	907,67	34,55	0,11	14,5	10,01	1,19	0,84	24075,66
0:43	32,3	31	730,76	42,83	0,13	13,97	8,09	1,08	0,72	15886,84
0:44	33,2	34	1105,61	37,72	0,1	12,96	9,14	0,84	0,71	14716,27
0:45	31,7	31	905,67	33,86	0,12	7,99	9,01	1,25	0,77	16822,16
0:46	32,2	33	963,75	35,74	0,1	25,34	14,09	2,95	0,72	16822,16
0:47	33,3	32	696,43	35,02	0,13	35,44	15,83	3,23	0,73	14716,27
0:48	32,8	33	1167,34	35,5	0,11	6,15	10,63	1,59	0,78	24529,9
0:49	33,7	32	955,21	32,28	0,09	22,67	11,46	2,02	0,75	16822,16
0:50	33,8	32	728,14	35,74	0,1	11,17	9,86	3,89	0,72	14436,69
0:51	32,5	33	733,23	32,5	0,09	9,27	11,29	1,84	0,73	14716,27
0:52	32,7	32	760,29	42,26	0,1	10,37	7,97	1,19	0,72	15586,22
0:53	32,7	31	1047,27	31,84	0,12	5,71	9,14	2,12	0,72	15001,02
0:54	32,6	32	562,64	37,72	0,09	6,38	7,61	0,57	0,76	16504,72
0:55	33	33	857,09	36,97	0,11	7,99	7,97	0,8	0,76	12137,04
0:56	32,7	31	789,69	36,97	0,11	9,99	10,16	1,38	0,74	11675,35
0:57	33,1	34	1140,35	38,23	0,12	11,17	8,6	3,55	0,6	22760,31
0:58	31,7	32	767,63	36,47	0,11	9,27	9,57	2,95	0,73	24075,66
0:59	31,5	31	865,39	35,02	0,12	7,99	9,01	6,13	0,75	18851,78
1:00	32,9	31	788,18	35,5	0,11	9,99	9,43	0,98	0,72	17809,54
1:01	33,2	32	1084,79	38,49	0,09	14,5	6,94	3,09	0,77	19951,74
1:02	32,6	32	798,85	36,47	0,12	13,45	8,74	0,36	0,73	15290,92
1:03	32,2	31	731,46	39,27	0,11	15,62	6,83	1,59	0,77	18150,74

1:04	32,5	32	812,57	35,26	0,11	9,62	6,42	4,27	0,77	21112,47
1:05	32,5	32	678,91	43,12	0,12	20,27	6,83	1,93	0,78	19211,88
1:06	33,2	33	627,1	37,72	0,11	18,81	8,6	1,52	0,71	15886,84
1:07	32,7	31	925,6	32,06	0,09	6,88	7,97	1,38	0,73	16822,16
1:08	32,2	32	854,87	35,02	0,09	12,49	9,57	4,89	0,77	18851,78
1:09	32,1	31	744,26	37,72	0,09	12,49	8,6	0,93	0,77	18150,74
1:10	33	32	961,68	36,72	0,13	16,82	10,47	0,84	0,81	10801,57
1:11	32,3	31	1019,62	34,79	0,11	9,62	9,43	0,98	0,76	12137,04
1:12	33	33	817,16	37,98	0,12	9,27	9,28	1,75	0,82	13627,77
1:13	33,4	33	658,24	37,47	0,1	11,17	6,62	0,63	0,69	13367,84
1:14	32	32	986,1	39,27	0,11	29,42	11,8	2,33	0,78	18851,78
1:15	33,5	36	762,07	33,4	0,08	15,05	8,87	0,93	0,77	14162,09
1:16	33	37	1122,46	31,84	0,12	12,49	9,28	1,84	0,77	19211,88
1:17	33,5	38	803,47	36,72	0,11	23,53	7,61	2,68	0,57	17145,35
1:18	32,7	38	688,67	37,72	0,11	15,62	8,22	0,98	0,66	16192,96
1:19	33,9	39	734,42	34,09	0,11	31,69	7,97	1,93	0,75	14436,69
1:20	33,1	39	764,47	33,86	0,12	12,03	5,39	1,31	0,72	13367,84
1:21	32,5	39	806,79	36,97	0,08	4,74	6,22	8,77	0,77	16504,72
1:22	31,7	39	726,36	36,97	0,1	16,21	9,57	0,69	0,72	14436,69
1:23	33,1	40	947,45	42,55	0,11	12,03	8,47	0,69	0,75	20331,72
1:24	33,9	40	869,91	37,98	0,09	1,86	9,01	0,84	0,73	15886,84
1:25	32,7	39	755,2	34,32	0,09	21,04	11,12	1,25	0,78	9796,11
1:26	32,7	38	932,69	36,97	0,14	7,41	8,09	2,33	0,77	21921,7
1:27	32,5	38	1024,62	35,26	0,1	12,96	10,47	1,19	0,69	15886,84
1:28	33,4	39	825,54	35,74	0,1	13,45	11,46	0,59	0,65	18150,74
1:29	33	39	682,8	37,98	0,12	7,69	8,74	1,13	0,83	21112,47
1:30	33,3	39	738,74	38,23	0,1	10,37	7,61	1,93	0,8	25942,16
1:31	33,7	39	772,31	40,07	0,1	9,99	7,15	6,71	0,77	21112,47
1:32	33,9	39	888,61	31,41	0,11	5,93	10,32	0,69	0,67	15586,22
1:33	32,6	38	748	39,01	0,11	11,17	9,14	0,8	0,75	25463,11
1:34	33,3	39	880	33,86	0,1	9,27	10,96	1,38	0,79	27945,97
1:35	33,9	39	847,84	33,17	0,1	4,4	8,6	3,39	0,8	25463,11
1:36	32,9	37	838,96	34,79	0,11	1,43	9,57	2,95	0,77	24529,9

1:37	33,6	38	538,84	34,32	0,11	4,92	11,12	0,76	0,81	16822,16
1:38	33,2	38	755,76	32,72	0,1	2,81	10,63	1,03	0,79	25942,16
1:39	34	38	949,81	34,55	0,13	5,5	10,63	3,39	0,78	21112,47
1:40	33,9	39	1220,27	38,75	0,1	2,92	10,32	1,03	0,76	24075,66
1:41	34	39	782,47	31,62	0,12	3,65	8,47	6,71	0,76	24992,38
1:42	33,1	39	868,03	32,95	0,12	7,14	9,57	0,8	0,69	26429,87
1:43	33,6	39	877,42	29,93	0,1	5,1	9,72	1,25	0,87	32404,17
1:44	34,1	39	1131,25	38,49	0,11	8,29	8,35	1,25	0,88	12137,04
1:45	33,1	39	895,59	32,5	0,13	3,03	10,16	1,38	0,78	15001,02
1:46	33,7	40	927,49	31,19	0,07	7,14	9,01	1,75	0,8	21921,7
1:47	34	39	847,01	35,26	0,11	5,93	13,88	0,73	0,8	15001,02
1:48	33	39	968,51	32,28	0,13	10,76	11,46	1,25	0,74	21513,48
1:49	33,5	39	668,35	36,97	0,1	7,14	10,01	0,84	0,78	9056,12
1:50	34,4	39	843,7	35,26	0,1	13,97	9,01	0,59	0,74	16192,96
1:51	33,1	39	814,94	33,86	0,11	2,71	13,68	4,47	0,76	19211,88
1:52	33	39	1077,13	28,92	0,15	4,92	9,01	0,98	0,78	19578,54
1:53	33,3	39	1123,3	34,55	0,1	10,37	11,8	0,73	0,8	24075,66
1:54	34,1	39	958,14	37,98	0,1	4,4	6,83	1,25	0,78	20331,72
1:55	34	39	901,65	41,15	0,11	4,4	8,22	0,84	0,8	23190,97
1:56	34,2	39	744,2	35,74	0,11	6,15	12,9	0,8	0,83	18851,78
1:57	34,5	39	619,19	47,92	0,11	8,29	9,43	1,19	0,79	28469,4
1:58	34,2	39	744,2	36,72	0,13	2,33	9,14	1,45	0,74	21921,7
1:59	33,5	39	786,31	36,47	0,09	7,14	9,57	0,76	0,77	14162,09
2:00	33,8	39	481,32	36,72	0,11	4,92	10,01	0,8	0,76	19578,54
2:01	33,3	38	1016,67	36,72	0,11	5,3	9,43	0,73	0,76	20331,72
2:02	33,9	39	758,51	33,17	0,11	7,14	11,8	1,31	0,61	18150,74
2:03	34	39	833,78	32,28	0,11	6,63	7,49	1,19	0,77	16822,16
2:04	33,9	39	861,26	32,06	0,1	5,71	12,9	2,56	0,77	19578,54
2:05	33,3	38	707,51	35,26	0,1	1,49	7,97	0,93	0,77	23629,39
2:06	32,9	38	745,82	35,02	0,11	13,97	8,22	0,73	0,83	18498,08
2:07	33,9	38	750,61	39,27	0,12	7,69	7,73	2,81	0,74	22760,31
2:08	34,8	39	751,84	37,72	0,1	9,99	11,12	1,13	0,86	49316,28
2:09	33,8	38	908,54	38,23	0,11	8,29	9,72	1,67	0,76	20331,72

2:10	33	39	1013,92	39,54	0,11	12,49	10,47	1,25	0,73	11675,35
2:11	33,7	38	827,78	31,62	0,12	11,17	3,42	1,38	0,77	21921,7
2:12	33,9	38	800,34	34,32	0,12	5,5	10,01	0,42	0,72	16504,72
2:13	33,7	38	909,42	36,72	0,09	15,05	14,51	1,93	0,75	27431,59
2:14	33,6	39	1023,42	38,23	0,1	5,71	4,82	6,71	0,72	23190,97
2:15	34,2	39	663,78	26,6	0,08	6,38	7,27	1,08	0,76	25463,11
2:16	33,7	38	764,3	32,95	0,11	4,74	9,28	0,63	0,75	8706,27
2:17	34	39	676,16	35,26	0,11	9,62	7,97	3,89	0,77	18498,08
2:18	33,9	39	834,59	32,95	0,14	13,97	10,32	1,52	0,78	18150,74
2:19	33,3	38	707,51	35,02	0,12	8,6	8,35	0,76	0,69	21112,47
2:20	33,6	39	656,73	34,09	0,13	10,37	11,63	6,13	0,79	14716,27
2:21	34,5	38	795,65	34,32	0,11	10,76	11,12	1,13	0,79	18150,74
2:22	34,4	39	912,16	37,47	0,11	8,6	9,86	2,12	0,79	19578,54
2:23	33,7	39	1118,91	35,98	0,13	6,88	9,57	1,38	0,79	24075,66
2:24	34,4	38	771,38	36,23	0,11	6,15	10,63	2,22	0,92	19578,54
2:25	33,7	38	596,64	39,54	0,12	28,34	10,32	2,44	0,76	14436,69
2:26	34,9	39	715,54	37,22	0,12	8,93	12,34	10,46	0,77	16192,96
2:27	34,6	38	552,35	40,88	0,11	8,6	10,96	1,45	0,79	32404,17
2:28	34,3	38	809,99	46,37	0,12	8,29	9,01	1,19	0,77	16192,96
2:29	34,1	39	744,93	39,27	0,11	1,6	6,02	1,45	0,75	19578,54
2:30	34	38	1208,12	32,5	0,11	7,41	12,16	0,57	0,75	27431,59
2:31	33,5	39	824,73	41,43	0,12	12,03	10,01	1,59	0,84	18498,08
2:32	33,3	39	813,35	40,61	0,11	8,29	7,97	5,6	0,68	16504,72
2:33	33,7	39	849,51	32,95	0,12	9,62	11,8	1,31	0,82	14436,69
2:34	33,9	39	874,85	34,79	0,1	7,14	10,01	0,22	0,69	16822,16
2:35	33,1	39	909,63	40,88	0,1	8,6	9,28	1,03	0,73	17145,35
2:36	34,1	38	978,45	35,98	0,15	6,15	8,87	1,31	0,74	23190,97
2:37	34,2	38	645,76	35,26	0,11	5,93	13,88	1,31	0,79	15886,84
2:38	34,1	39	732,98	31,84	0,13	7,69	10,47	1,38	0,72	11230,43
2:39	33,9	39	770,79	33,4	0,14	13,97	7,97	1,19	0,8	19578,54
2:40	34,7	39	1012,44	41,98	0,13	6,63	6,83	2,02	0,76	16822,16
2:41	34,7	38	769,11	42,26	0,12	3,93	9,72	1,25	0,83	13112,53
2:42	34,5	38	722,43	32,72	0,12	6,88	8,09	1,25	0,72	16192,96

2:43	33,4	38	843,43	45,76	0,09	12,03	8,22	1,08	0,77	15290,92
2:44	34	39	807,8	43,98	0,13	5,5	11,12	0,84	0,75	19951,74
2:45	34,9	38	569,94	35,98	0,11	7,69	10,79	1,31	0,77	12861,96
2:46	34	39	887,74	35,5	0,12	6,63	7,61	0,76	0,74	16822,16
2:47	33,5	39	702,16	34,55	0,12	7,99	8,6	0,84	0,76	29002,24
2:48	34,1	39	721,18	35,02	0,12	5,93	10,96	18,37	0,85	17474,38
2:49	34,6	39	618,58	37,47	0,11	9,99	8,87	0,93	0,77	19211,88
2:50	33,4	39	555,73	41,15	0,09	13,45	11,63	1,75	0,77	18851,78
2:51	35,6	39	820,77	32,72	0,12	11,17	10,16	1,52	0,79	17145,35
2:52	33,8	39	875,71	35,02	0,13	5,3	8,87	2,95	0,72	16192,96
2:53	34,2	38	624,53	35,74	0,12	11,17	8,87	2,22	0,82	26429,87
2:54	34,3	39	708,15	35,74	0,11	4,4	6,83	4,89	0,81	23190,97
2:55	34,3	39	792,72	36,23	0,13	3,93	10,01	0,93	0,77	21921,7
2:56	33,8	39	784	35,26	0,11	5,3	8,87	1,45	0,74	8369,24
2:57	34	39	887,74	37,72	0,12	4,74	9,43	1,45	0,77	13112,53
2:58	33,5	39	786,31	39,54	0,14	15,05	13,09	1,13	0,78	15886,84
2:59	34	39	643,38	35,5	0,11	21,04	9,72	1,93	0,73	16192,96
3:00	34,3	39	599,87	34,32	0,1	4,08	14,09	1,59	0,77	16504,72
3:01	33,4	39	625,9	36,23	0,13	16,21	13,48	1,45	0,8	17474,38
3:02	34,7	39	649,68	34,55	0,1	4,92	10,63	1,93	0,7	19951,74
3:03	34	39	860,42	33,4	0,11	6,88	9,28	0,76	0,77	24075,66
3:04	33,2	39	648,44	35,74	0,12	7,99	11,46	8,77	0,82	20331,72
3:05	33,5	39	920,24	36,97	0,1	5,71	7,85	1,75	0,78	36184,27
3:06	34,3	38	822,93	39,27	0,12	9,62	9,01	1,52	0,73	15001,02
3:07	34,3	39	792,72	27,93	0,11	5,1	12,16	1,84	0,79	15586,22
3:08	33,8	39	889,48	36,47	0,11	5,5	7,85	2,22	0,73	10187,17
3:09	34,2	39	720,48	34,09	0,11	8,93	11,46	1,52	0,78	19578,54
3:10	34	38	1009,74	40,34	0,11	6,63	10,96	1,19	0,77	12861,96
3:11	34,4	38	835,22	35,02	0,11	7,69	9,28	0,93	0,77	12374,24
3:12	33,8	39	784	35,02	0,11	4,24	8,6	3,39	0,84	11230,43
3:13	34,1	39	846,18	35,74	0,11	5,71	8,35	0,8	0,76	19211,88
3:14	34,1	39	972,93	41,71	0,09	3,03	10,47	1,45	0,78	13112,53
3:15	34	39	611,87	34,55	0,11	5,71	12,34	1,38	0,77	17474,38

3:16	34,6	39	855,37	39,8	0,11	4,92	8,22	0,76	0,73	16504,72
3:17	33	39	728,99	36,72	0,14	4,24	8,22	1,75	0,73	18851,78
3:18	33,9	39	734,42	41,71	0,12	7,69	17,26	1,75	0,78	15290,92
3:19	33,9	39	699,41	36,47	0,12	5,5	7,73	0,69	0,75	19211,88
3:20	34	39	571,74	37,22	0,11	5,3	10,32	1,31	0,78	9236,02
3:21	33,2	39	616,67	40,88	0,11	4,4	5,84	0,76	0,8	15886,84
3:22	33,5	39	646,54	37,72	0,11	8,29	9,14	0,54	0,73	17809,54
3:23	34,4	39	1232,21	45,76	0,12	9,62	9,86	1,13	0,75	15290,92
3:24	34,2	39	708,84	41,98	0,11	9,62	9,01	1,93	0,74	8044,52
3:25	34,3	38	723,85	33,4	0,12	9,62	7,49	1,45	0,8	19951,74
3:26	34,1	39	794,27	38,49	0,14	25,34	17,51	7,67	0,75	18498,08
3:27	34,8	39	1338,97	44,86	0,13	6,15	9,14	1,67	0,8	14162,09
3:28	34	39	944,46	32,06	0,13	16,21	9,43	1,75	0,79	15586,22
3:29	34	38	920,93	34,55	0,12	6,38	9,86	1,93	0,76	20331,72
3:30	33,8	39	735,14	42,55	0,12	6,88	9,14	1,25	0,76	27431,59
3:31	35,1	39	1023,85	37,47	0,12	4,92	8,87	0,76	0,75	15290,92
3:32	33,5	39	963,79	32,5	0,1	8,6	8,87	1,93	0,74	4305,74
3:33	34,2	38	863,6	43,4	0,12	5,3	12,9	1,25	0,74	13367,84
3:34	33,5	38	939,86	43,12	0,11	5,71	10,32	2,12	0,81	24075,66
3:35	34,5	39	842,87	35,74	0,1	9,99	6,42	4,27	0,86	16822,16
3:36	34,2	39	845,35	38,23	0,1	16,82	8,35	0,84	0,72	19578,54
3:37	33,7	39	947,24	40,07	0,11	3,14	9,14	2,02	0,73	20718,66
3:38	34,4	38	1239,2	35,98	0,1	12,03	5,57	1,84	0,77	12615,88
3:39	34,1	39	1033,95	37,72	0,13	8,93	8,22	2,22	0,76	22337,31
3:40	34,3	39	1251,56	44,57	0,08	10,76	10,32	5,36	0,82	17809,54
3:41	33,7	39	760	34,09	0,12	7,14	9,86	0,8	0,79	23629,39
3:42	34,8	39	996,2	32,72	0,11	6,63	8,87	1,52	0,78	19578,54
3:43	34,6	39	938,91	41,43	0,11	17,46	8,74	1,19	0,75	14162,09
3:44	34	39	1099,1	49,2	0,1	21,84	14,3	5,36	0,77	19951,74
3:45	34,4	39	955,33	46,98	0,13	15,05	9,14	0,49	0,75	13367,84
3:46	34,1	39	744,93	40,07	0,12	11,59	7,15	0,98	0,73	9056,12
3:47	33,6	38	828,59	38,23	0,12	19,53	20,79	3,72	0,77	15586,22
3:48	34,2	38	977,49	41,43	0,11	13,45	10,79	1,13	0,7	30658,28

3:49	34,9	38	792,54	42,83	0,11	14,5	7,49	1,45	0,75	12615,88
3:50	34,2	39	756,29	38,75	0,11	19,53	10,32	1,08	0,8	24992,38
3:51	34,4	39	926,37	38,23	0,11	6,88	11,63	4,67	0,76	16192,96
3:52	34,4	39	830,51	40,34	0,12	6,63	8,87	1,45	0,77	18150,74
3:53	34,8	39	704,68	38,23	0,12	4,24	8,47	1,08	0,79	11230,43
3:54	34,2	39	872,28	31,19	0,09	12,49	9,57	0,84	0,76	16822,16
3:55	34,2	39	1164,13	31,19	0,1	11,59	10,79	0,8	0,67	17145,35
3:56	33,6	39	1087,02	39,54	0,11	12,03	11,12	1,45	0,78	19578,54
3:57	34,7	39	1321,11	39,01	0,12	12,03	9,86	0,93	0,81	31811,94
3:58	34	39	901,65	31,19	0,11	16,21	9,57	0,89	0,78	23190,97
3:59	33,9	39	746,39	45,16	0,11	16,82	11,12	0,84	0,8	18498,08
4:00	34,4	39	1015,42	38,49	0,11	16,82	7,97	2,81	0,76	19578,54
4:01	34,9	39	1541,89	41,15	0,12	14,5	8,6	1,52	0,78	8205,38
4:02	34,4	39	955,33	38,49	0,1	3,93	9,57	1,08	0,73	17145,35
4:03	34,6	39	1159,57	53,21	0,11	11,17	8,22	1,45	0,76	13627,77
4:04	33,5	38	925,44	38,49	0,09	7,14	9,57	1,25	0,74	14436,69
4:05	34,8	39	840,39	41,15	0,11	18,81	10,16	1,75	0,78	14716,27
4:06	33,5	39	1104,5	36,97	0,11	18,81	8,6	0,73	0,76	30658,28
4:07	34,2	39	1096,95	41,43	0,11	17,46	13,88	1,52	0,69	17145,35
4:08	34	39	1082,77	37,47	0,12	16,21	8,87	0,98	0,78	25463,11
4:09	34,2	39	1048,65	37,72	0,11	16,21	10,01	0,84	0,71	21921,7
4:10	34,3	39	985,97	30,35	0,11	7,99	9,43	0,76	0,74	22337,31
4:11	34,7	39	1059,34	35,02	0,08	6,15	9,57	1,31	0,77	12137,04
4:12	34,6	39	882,53	37,47	0,12	7,69	7,04	0,98	0,78	16192,96
4:13	33,5	39	824,73	29,12	0,12	18,13	9,86	0,54	0,73	16504,72
4:14	34,3	39	1465,93	39,27	0,1	4,56	8,87	0,54	0,77	16822,16
4:15	33,8	39	1037	35,5	0,09	6,15	10,32	1,45	0,77	15586,22
4:16	34,3	39	885,13	35,5	0,1	5,93	8,35	10,01	0,84	19578,54
4:17	34,2	39	1327,61	36,47	0,1	8,93	9,28	2,22	0,77	22337,31
4:18	34,4	39	1094,8	37,98	0,09	15,05	7,49	1,19	0,77	30658,28
4:19	34	39	973,89	37,98	0,1	4,4	9,86	0,84	0,79	15886,84
4:20	34,2	39	886	39,27	0,11	6,88	11,29	1,31	0,76	9236,02
4:21	34	39	988,88	34,09	0,1	9,27	11,46	2,33	0,86	24992,38

4:22	33,7	39	810,17	35,26	0,1	11,17	9,72	5,86	0,78	26926,32
4:23	34,8	39	751,84	40,07	0,11	5,3	9,28	0,76	0,73	34244,5
4:24	33,5	39	1008,98	36,23	0,09	9,62	7,38	19,17	0,72	25942,16
4:25	34,6	39	855,37	40,88	0,11	11,17	10,96	1,84	0,78	18498,08
4:26	34,4	39	926,37	39,54	0,1	5,71	9,86	1,19	0,76	32404,17
4:27	34,1	39	1018,42	35,5	0,11	30,53	8,09	0,89	0,76	23629,39
4:28	33,9	39	783,23	33,63	0,11	4,92	8,87	1,03	0,75	29002,24
4:29	34,6	39	1109,08	40,61	0,12	7,69	7,97	2,22	0,72	29002,24
4:30	34	39	988,88	36,72	0,14	12,03	8,74	1,67	0,72	21513,48
4:31	34,8	39	1377,96	44,57	0,11	18,81	8,87	1,08	0,7	27945,97
4:32	34,4	39	870,57	34,79	0,1	7,41	8,47	1,19	0,72	15586,22
4:33	34,5	39	1014,43	33,86	0,1	8,29	7,38	1,38	0,75	26429,87
4:34	34,6	39	1060,38	38,23	0,1	7,41	10,47	1,38	0,73	29002,24
4:35	34,3	39	1288,49	41,98	0,12	2,71	10,79	1,67	0,66	26926,32
4:36	34,7	39	923,65	33,63	0,09	8,6	9,43	4,67	0,71	22337,31
4:37	34,3	39	913,05	41,15	0,1	4,92	7,97	1,75	0,69	9419,29
4:38	33,3	39	1090,22	34,79	0,08	8,93	10,32	1,67	0,73	24529,9
4:39	33,5	39	934,58	38,23	0,09	15,62	10,63	0,93	0,7	28469,4
4:40	34,4	39	898,12	44,57	0,1	3,51	7,85	1,84	0,72	47562,65
4:41	34,6	39	661,18	35,5	0,12	5,3	9,43	2,81	0,75	22337,31
4:42	34,4	39	884,26	39,27	0,11	12,03	10,16	1,59	0,71	24529,9
4:43	33,3	39	893,84	34,55	0,1	8,93	13,09	2,33	0,71	26926,32
4:44	33,6	39	1316,29	44,57	0,11	4,74	7,61	5,12	0,67	22760,31
4:45	34	39	807,8	32,06	0,13	3,65	9,72	1,59	0,72	17809,54
4:46	34,7	39	868,01	40,61	0,1	6,63	10,01	1,75	0,75	24529,9
4:47	34	39	782,47	37,22	0,11	8,6	8,22	2,22	0,78	13367,84
4:48	33,6	39	1394,27	38,23	0,12	7,99	10,63	3,23	0,62	18498,08
4:49	34,1	39	987,91	34,55	0,12	7,99	9,14	3,39	0,71	21112,47
4:50	34	39	1082,77	41,98	0,1	15,62	11,12	2,12	0,72	21921,7
4:51	35	39	1088,36	35,26	0,12	8,6	9,72	1,75	0,75	31230,03
4:52	34,4	39	1325,01	43,69	0,11	12,96	12,71	0,63	0,7	29002,24
4:53	34	39	973,89	42,83	0,12	7,14	9,57	1,13	0,66	18851,78
4:54	34,8	39	937,07	42,83	0,12	4,92	9,43	2,22	0,7	15001,02

4:55	33,7	39	904,31	39,01	0,13	4,74	10,32	1,19	0,73	29002,24
4:56	33,8	39	946,31	41,43	0,09	12,03	9,28	1,13	0,71	22760,31
4:57	35	39	838,74	38,75	0,1	21,04	7,04	1,38	0,72	22760,31
4:58	35,1	40	859,7	39,01	0,09	10,37	8,6	9,16	0,82	29544,59
4:59	34,3	39	927,28	39,27	0,12	7,69	10,47	1,19	0,73	22760,31
5:00	33,7	39	573,43	36,97	0,12	11,59	9,57	1,84	0,73	15886,84
5:01	34,3	40	1010,68	39,54	0,12	9,62	7,27	8,77	0,71	23190,97
5:02	35	40	887,79	36,23	0,1	4,24	11,29	1,03	0,75	10187,17
5:03	33,8	40	1464,82	43,69	0,11	6,38	9,57	2,02	0,78	16504,72
5:04	33,5	40	1034,19	35,5	0,11	7,69	12,34	1,45	0,71	16822,16
5:05	33,8	40	1214,58	40,88	0,11	8,6	8,6	1,75	0,73	30096,52
5:06	33,5	40	653,67	34,32	0,1	12,96	11,12	2,33	0,72	20718,66
5:07	34,2	40	867,35	40,88	0,11	5,1	10,96	1,19	0,73	24992,38
5:08	33,5	40	873,33	38,23	0,08	9,62	8,6	1,45	0,69	24992,38
5:09	34,2	40	1358,66	37,47	0,1	6,88	10,32	2,56	0,72	20718,66
5:10	34,4	40	865,65	41,98	0,11	6,88	12,16	8,02	0,7	20718,66
5:11	33,9	40	911,47	35,74	0,09	10,76	11,63	1,67	0,73	19951,74
5:12	34	40	998,39	38,49	0,1	14,5	9,43	1,67	0,72	26926,32
5:13	34,7	40	863,1	39,27	0,12	10,76	11,46	3,39	0,69	19211,88
5:14	33,4	40	860,61	32,95	0,11	7,99	8,09	0,76	0,77	30096,52
5:15	34,5	40	725,98	40,88	0,12	8,6	9,57	2,12	0,74	21513,48
5:16	34,4	40	949,93	34,32	0,1	11,59	10,16	1,13	0,75	41882,68
5:17	33,9	40	843,06	39,01	0,12	8,93	9,86	2,44	0,79	32404,17
5:18	34,1	40	1141,68	43,12	0,13	5,1	8,87	1,19	0,73	22337,31
5:19	34,4	40	715	34,55	0,1	9,27	10,96	1,13	0,83	19211,88
5:20	34,5	40	761,94	38,75	0,12	5,71	9,14	4,67	0,69	23629,39
5:21	33,5	40	887,07	39,27	0,12	9,27	9,14	3,39	0,66	61208,19
5:22	34,2	40	1282,47	44,57	0,12	9,27	8,74	1,59	0,67	28469,4
5:23	34,4	40	879,26	37,47	0,1	4,08	10,79	1,08	0,75	31230,03
5:24	34,8	40	712,19	40,34	0,1	6,38	9,01	0,98	0,81	19951,74
5:25	34,5	40	906,11	46,37	0,11	8,29	9,14	1,75	0,73	18851,78
5:26	34,4	40	921,13	36,97	0,11	5,1	4,52	4,07	0,73	26429,87
5:27	34,8	40	796,94	36,72	0,11	8,6	9,01	6,42	0,77	25463,11

5:28	33,9	40	718,52	35,98	0,09	5,93	9,57	0,8	0,7	36853,72
5:29	34,3	40	659,39	48,56	0,08	5,93	9,43	1,19	0,74	30658,28
5:30	34,4	40	715	42,26	0,12	6,63	6,52	6,42	0,74	25942,16
5:31	34,8	40	990,56	34,09	0,12	12,49	8,74	1,13	0,8	31811,94
5:32	34,4	40	680,81	38,49	0,11	8,6	9,72	2,12	0,71	35526,34
5:33	34,8	40	946,2	38,75	0,13	15,05	6,12	4,07	0,77	24992,38
5:34	33,7	40	1001,33	37,47	0,13	17,46	11,8	1,67	0,77	36853,72
5:35	34,6	40	962,7	42,83	0,11	12,03	10,63	1,31	0,74	27431,59
5:36	34,2	40	704,84	40,34	0,12	6,63	9,57	0,89	0,87	36184,27
5:37	34,2	40	867,35	33,63	0,09	10,76	7,38	1,75	0,77	28469,4
5:38	34,1	40	923,85	40,61	0,12	9,27	7,61	0,76	0,74	88910,88
5:39	34,8	40	889,54	35,74	0,11	4,74	10,32	1,75	0,8	24529,9
5:40	34,2	40	671,02	39,01	0,11	13,45	11,29	0,93	0,75	26429,87
5:41	34,8	40	678,13	38,75	0,12	8,6	9,72	0,69	0,88	51131,45
5:42	34,4	40	935,44	40,61	0,1	7,14	7,49	2,81	0,75	26429,87
5:43	34,8	40	875,81	35,02	0,1	9,62	10,47	0,98	0,71	30658,28
5:44	34	40	790,56	40,88	0,1	12,96	9,43	2,68	0,76	21921,7
5:45	33,7	40	780,34	43,4	0,07	2,51	9,28	1,31	0,75	30096,52
5:46	34,4	40	865,65	45,16	0,13	11,17	8,6	1,67	0,72	17145,35
5:47	34,4	40	825,82	41,15	0,11	14,5	17,77	3,23	0,76	26429,87
5:48	34,3	40	936,36	43,12	0,09	26,31	11,8	1,19	0,73	21513,48
5:49	34,6	40	737,09	44,86	0,11	5,5	10,16	6,42	0,79	22337,31
5:50	33,9	40	999,37	44,86	0,08	12,03	10,32	2,22	0,77	27945,97
5:51	34,3	40	893,93	38,23	0,14	13,45	6,42	4,67	0,73	26926,32
5:52	33,9	40	766,45	36,23	0,11	16,82	9,72	1,93	0,72	31230,03
5:53	34,2	40	867,35	37,22	0,11	5,5	11,29	1,75	0,75	31811,94
5:54	33,4	40	676,31	40,61	0,1	8,93	10,63	1,84	0,72	30096,52
5:55	34,2	40	764,19	41,43	0,11	8,93	6,32	2,68	0,75	30096,52
5:56	34,7	40	748,33	41,15	0,11	12,49	7,61	1,13	0,68	20331,72
5:57	34,2	40	520,53	38,49	0,1	6,38	9,14	1,31	0,76	11904,1
5:58	34	40	778,05	36,47	0,12	12,03	9,28	1,59	0,78	30658,28
5:59	33,8	40	662,63	50,17	0,12	11,59	9,01	4,07	0,72	39652,1
6:00	33,9	40	883,59	40,07	0,11	8,6	7,15	1,38	0,76	17474,38

6:01	34,1	40	1265,23	42,83	0,12	12,96	10,47	1,67	0,76	11675,35
6:02	35	40	612,66	41,43	0,11	7,41	8,35	1,84	0,75	22337,31
6:03	33,9	40	598,83	39,8	0,11	12,49	10,63	2,44	0,76	15290,92
6:04	34,6	40	824,2	41,43	0,12	11,59	7,49	6,42	0,75	16192,96
6:05	33,3	40	945,6	41,43	0,1	15,62	8,09	2,68	0,76	16504,72
6:06	34,6	40	690,7	37,72	0,12	6,88	8,22	1,93	0,78	16192,96
6:07	33,7	40	719,93	39,8	0,11	4,08	7,85	2,33	0,72	15290,92
6:08	34,2	40	671,02	45,16	0,09	13,45	10,16	2,68	0,76	12615,88
6:09	34	40	717,82	42,26	0,12	7,69	8,47	1,67	0,78	35526,34
6:10	34,8	40	822,57	38,49	0,1	7,41	9,86	1,52	0,81	25463,11
6:11	34,4	40	692,06	41,15	0,11	12,49	10,16	5,36	0,8	13892,53
6:12	34,6	40	877,54	35,5	0,11	17,46	15,6	2,68	0,8	12861,96
6:13	34,4	40	637,24	38,75	0,12	9,99	9,43	2,22	0,83	19211,88
6:14	33,2	40	1203,94	38,49	0,12	5,3	10,16	1,67	0,82	18498,08
6:15	34	40	1044,78	39,8	0,1	7,41	10,96	1,75	0,79	18498,08
6:16	34,1	40	841,41	37,47	0,12	6,15	9,43	1,59	0,75	17474,38
6:17	34,2	40	840,58	36,72	0,11	12,03	9,72	1,03	0,73	9796,11
6:18	34,2	40	1209,82	40,61	0,11	8,6	10,01	2,95	0,75	18150,74
6:19	34,5	40	906,11	40,34	0,14	6,38	9,01	1,45	0,75	16504,72
6:20	34,6	40	737,09	39,8	0,11	3,79	7,85	0,76	0,71	15001,02
6:21	34,6	40	824,2	37,22	0,11	6,15	11,98	2,02	0,75	16504,72
6:22	34	40	803,24	40,07	0,13	6,88	10,16	1,19	0,77	22760,31
6:23	34,6	40	977,51	37,22	0,11	9,62	7,85	1,52	0,73	21921,7
6:24	34	40	816,07	39,01	0,12	16,82	12,16	1,19	0,78	14436,69
6:25	34,6	40	713,59	55,69	0,12	6,88	10,63	0,98	0,77	18150,74
6:26	34,4	40	775	45,16	0,1	12,96	15,38	2,02	0,76	20331,72
6:27	34,1	40	997,41	46,68	0,1	8,93	11,98	0,69	0,69	20331,72
6:28	34	40	765,69	38,23	0,16	4,4	8,47	1,38	0,82	14436,69
6:29	34	40	896,56	44,27	0,12	12,49	9,43	1,38	0,77	23629,39
6:30	35	40	1182,84	41,15	0,11	10,76	12,16	1,45	0,75	10388,21
6:31	34,2	40	922,95	40,88	0,11	6,88	8,47	0,73	0,89	15886,84
6:32	33	40	748,75	34,55	0,11	15,05	11,63	1,52	0,75	11450,88
6:33	33,8	40	898,33	38,23	0,11	10,37	9,86	1,08	0,76	9989,81

6:34	34,1	40	802,45	38,23	0,12	8,6	11,12	0,98	0,77	15001,02
6:35	33,3	40	821,7	37,47	0,11	5,3	12,34	1,67	0,92	19211,88
6:36	33,4	40	1050,95	36,72	0,12	13,45	7,49	3,23	0,76	4218,16
6:37	33,5	40	958,36	35,26	0,11	10,76	10,32	2,22	0,74	7886,66
6:38	34,6	40	565,17	39,54	0,1	9,62	9,72	1,25	0,78	12137,04
6:39	34	40	694,78	37,22	0,1	5,1	10,63	1,84	0,81	16504,72
6:40	33,4	40	757,94	35,98	0,1	12,03	11,29	1,67	0,68	5726,04
6:41	34,7	40	712,89	39,27	0,1	4,92	9,57	0,8	0,73	17474,38
6:42	34,2	40	764,19	37,72	0,11	6,38	8,22	1,59	0,73	9236,02
6:43	33,9	40	778,81	39,01	0,11	10,37	7,73	1,38	0,76	16504,72
6:44	34,5	40	1414,03	33,86	0,1	8,6	10,01	1,75	0,72	18150,74
6:45	34,2	40	764,19	35,98	0,1	7,99	7,97	1,93	0,74	13627,77
6:46	33,9	40	640,38	38,49	0,12	6,88	11,46	1,67	0,78	12137,04
6:47	33,9	40	843,06	36,72	0,13	6,38	7,73	1,38	0,74	19578,54
6:48	34,4	40	1207,44	41,43	0,12	12,03	9,01	1,52	0,7	8044,52
6:49	33,5	40	757,2	34,55	0,1	3,79	8,22	1,75	0,77	11450,88
6:50	34,6	40	905,22	34,32	0,1	16,82	6,02	5,12	0,74	14162,09
6:51	34,7	40	890,42	35,74	0,11	7,41	8,22	2,44	0,82	10801,57
6:52	33,7	40	844,72	36,97	0,13	8,6	5,14	5,12	0,74	14436,69
6:53	34,5	40	878,4	43,4	0,13	15,05	9,43	1,52	0,72	9419,29
6:54	34,6	40	811,27	35,98	0,12	7,14	12,16	3,55	0,71	15886,84
6:55	33,8	40	884,46	37,98	0,11	16,21	12,52	2,33	0,73	11230,43
6:56	35	40	973,67	35,74	0,11	2,61	10,47	2,02	0,75	13112,53
6:57	33,3	40	1430,78	46,06	0,09	8,29	10,16	1,84	0,73	16822,16
6:58	33,9	40	954,61	39,01	0,12	5,71	8,35	1,67	0,75	16504,72
6:59	34	40	924,76	35,5	0,11	6,88	9,43	24,73	0,73	15886,84
7:00	34,8	40	796,94	42,55	0,11	4,74	8,74	2,12	0,83	35526,34
7:01	34	40	1125,96	42,55	0,11	7,14	7,49	1,52	0,78	33620,23
7:02	33,8	40	955,54	37,47	0,12	7,14	10,47	1,25	0,75	21513,48
7:03	34,8	40	667,07	38,75	0,1	5,5	10,01	4,67	0,68	14716,27
7:04	33,7	40	560,52	41,71	0,1	5,1	9,43	1,31	0,78	24992,38
7:05	35,4	40	755,21	37,22	0,16	6,15	9,86	1,93	0,75	20331,72
7:06	34	40	650,47	36,97	0,12	6,88	11,98	2,44	0,73	12137,04

7:07	34,6	40	919,32	38,49	0,11	18,13	12,52	1,84	0,76	11904,1
7:08	34	40	896,56	36,47	0,11	15,62	9,28	1,75	0,62	15290,92
7:09	34,2	40	728,12	42,83	0,1	9,27	11,12	1,93	0,78	15886,84
7:10	33,5	40	794,45	39,01	0,11	18,13	8,47	2,22	0,77	17809,54
7:11	34,2	40	704,84	40,07	0,12	6,88	7,49	2,02	0,68	15886,84
7:12	34	40	717,82	37,98	0,1	19,53	9,86	1,67	0,64	15290,92
7:13	33,7	40	1288,78	41,43	0,11	6,38	13,09	1,93	0,74	16822,16
7:14	34,2	40	981,37	44,57	0,1	15,05	12,52	4,07	0,79	19211,88
7:15	34,8	40	689,34	31,84	0,1	8,6	11,8	1,13	0,75	16822,16
7:16	34,4	40	658,74	36,47	0,1	3,79	10,32	2,81	0,75	18150,74
7:17	34,5	40	786,69	38,75	0,1	7,99	10,63	2,56	0,76	21112,47
7:18	34,6	40	905,22	43,69	0,14	23,53	9,01	1,45	0,77	18851,78
7:19	34,3	40	704,15	36,47	0,11	8,6	6,42	10,01	0,73	15886,84
7:20	34,2	40	922,95	37,47	0,09	15,62	11,63	1,84	0,72	13367,84
7:21	34	40	778,05	40,88	0,11	7,99	8,22	1,67	0,84	13112,53
7:22	34,2	40	880,99	38,23	0,11	8,93	12,16	5,6	0,72	18150,74
7:23	34,3	40	727,41	42,26	0,11	22,67	8,35	1,19	0,64	7731,7
7:24	34,6	40	761,19	38,49	0,14	13,97	11,63	1,08	0,77	19951,74
7:25	34,6	40	811,27	42,55	0,13	31,69	11,12	1,19	0,72	8536,17
7:26	33,4	40	782,64	39,27	0,11	29,42	12,16	10,46	0,67	16822,16
7:27	34,6	40	713,59	43,98	0,11	13,45	11,29	1,13	0,81	11675,35
7:28	34,3	40	965,54	37,98	0,14	19,53	10,63	1,13	0,72	17474,38
7:29	34,3	40	637,87	35,26	0,13	38,18	12,71	1,93	0,79	19951,74
7:30	33,2	40	784,18	40,61	0,13	36,78	10,63	2,02	0,71	13112,53
7:31	34,6	40	1136,08	43,69	0,12	20,27	9,86	11,92	0,9	14716,27
7:32	34,5	40	1224,04	46,37	0,13	36,78	11,63	1,52	0,75	14162,09
7:33	34,2	40	827,44	43,69	0,1	25,34	9,01	1,13	0,67	21921,7
7:34	34,8	40	889,54	42,26	0,1	55,41	8,47	2,22	0,76	18150,74
7:35	33,7	40	1096,12	46,06	0,15	29,42	10,16	2,33	0,76	13367,84
7:36	33,5	40	721,35	37,72	0,11	12,03	9,57	1,59	0,82	30658,28
7:37	34,4	40	762,69	36,97	0,11	10,76	7,15	0,59	0,6	26429,87
7:38	33,1	40	797,57	40,61	0,13	12,03	8,47	1,93	0,73	20331,72
7:39	34,5	40	714,3	45,16	0,12	39,63	9,43	0,93	0,77	24075,66

7:40	34,4	40	547,2	40,88	0,12	2,92	14,72	3,23	0,75	15001,02
7:41	34	40	494,87	47,61	0,11	12,03	10,63	2,02	0,78	21513,48
7:42	34,6	40	574,89	42,55	0,12	36,78	17,26	3,09	0,75	21513,48
7:43	33,2	40	889,68	43,69	0,15	25,34	11,12	2,22	0,77	21112,47
7:44	33,7	40	831,52	46,37	0,14	8,6	12,16	1,75	0,76	12861,96
7:45	34,4	40	738,54	43,12	0,12	21,84	8,47	33,16	0,8	15586,22
7:46	33,6	40	972,2	40,61	0,13	8,93	14,09	2,02	0,75	15001,02
7:47	33,9	40	856,4	38,23	0,12	47,74	10,79	3,89	0,68	13892,53
7:48	34,5	40	1071,39	48,88	0,13	17,46	7,04	0,32	0,76	17809,54
7:49	34	40	753,49	31,84	0,12	20,27	10,96	1,84	0,76	14436,69
7:50	34,9	40	711,49	38,23	0,12	10,76	10,47	2,56	0,78	15586,22
7:51	34,7	40	748,33	39,54	0,14	9,27	13,09	2,12	0,72	15886,84
7:52	33,8	40	742,91	40,61	0,11	12,03	14,72	8,39	0,75	18851,78
7:53	34,7	40	823,38	36,97	0,13	12,03	7,97	2,95	0,79	14162,09
7:54	33,7	40	927,49	39,54	0,14	7,41	14,51	5,12	0,76	15586,22
7:55	34,4	40	825,82	39,27	0,11	14,5	26,04	3,09	0,75	17474,38
7:56	34,8	40	1185,17	39,27	0,12	22,67	8,09	1,03	0,71	9796,11
7:57	34,5	40	864,8	34,55	0,12	18,13	10,01	3,23	0,73	20331,72
7:58	33,9	40	651,11	41,71	0,13	18,81	7,85	1,84	0,76	22337,31
7:59	33,8	40	1000,35	36,47	0,14	21,04	8,6	3,72	0,77	12615,88
8:00	34	40	953,67	37,72	0,1	21,04	10,01	1,67	0,76	22337,31
8:01	34,2	40	1227,66	43,98	0,12	21,84	8,6	0,84	0,75	18851,78
8:02	34,2	40	1058,54	39,54	0,1	11,59	12,16	16,86	0,78	15886,84
8:03	34	40	939,13	38,75	0,11	13,45	10,79	1,67	0,75	15290,92
8:04	34,7	40	932,68	41,43	0,14	16,21	9,86	1,45	0,76	17809,54
8:05	33,1	40	849,7	44,27	0,14	16,82	8,09	1,38	0,79	24075,66
8:06	34,6	40	905,22	40,61	0,11	18,13	9,86	2,22	0,73	15586,22
8:07	34	40	842,23	35,02	0,14	21,04	8,6	2,33	0,74	19211,88
8:08	34,6	40	811,27	38,75	0,14	12,96	9,86	8,39	0,78	17474,38
8:09	33,5	40	988,13	34,09	0,12	12,49	8,35	2,33	0,78	18851,78
8:10	34,8	40	960,8	37,72	0,13	15,62	10,96	2,22	0,81	14716,27
8:11	33,9	40	999,37	43,69	0,11	15,05	10,96	0,98	0,77	23629,39
8:12	34	40	829,07	35,98	0,13	24,42	12,52	1,13	0,74	16822,16

8:13	34,1	40	909,68	37,47	0,09	11,17	11,63	2,12	0,78	17145,35
8:14	33,9	40	1160,98	41,43	0,12	22,67	12,71	8,02	0,75	14436,69
8:15	33,4	40	1050,95	27,36	0,1	14,5	11,29	1,84	0,79	6999,23
8:16	34,2	40	894,8	39,8	0,13	17,46	22,32	6,13	0,75	15290,92
8:17	33,9	40	1127,07	42,55	0,1	34,14	9,28	2,56	0,76	30658,28
8:18	35,3	40	1250,37	43,4	0,12	27,3	7,73	2,68	0,71	23629,39
8:19	34,2	40	840,58	39,54	0,12	18,81	9,43	1,25	0,75	15886,84
8:20	33,5	40	1065,84	37,98	0,14	28,34	8,74	2,22	0,64	21112,47
8:21	34,6	40	948,06	37,98	0,17	8,29	9,57	2,02	0,76	15001,02
8:22	34	40	939,13	39,8	0,13	6,88	7,15	2,95	0,75	21921,7
8:23	35,4	40	743,18	37,98	0,12	10,76	10,01	2,12	0,72	18851,78
8:24	33,5	40	846,38	36,97	0,1	16,82	9,01	1,59	0,77	22337,31
8:25	35	40	1019,05	35,02	0,11	24,42	11,98	3,55	0,71	15586,22
8:26	33,5	40	943,75	40,34	0,13	11,59	12,9	1,67	0,74	20718,66
8:27	34	40	924,76	35,5	0,15	10,37	10,79	1,75	0,78	15001,02
8:28	34,7	40	748,33	34,79	0,12	24,42	10,63	2,81	0,81	30096,52
8:29	34,4	40	979,44	37,98	0,12	9,27	14,09	4,27	0,75	15886,84
8:30	34,6	40	798,51	29,12	0,11	15,05	9,28	1,75	0,76	18150,74
8:31	35	40	1447,64	41,43	0,11	21,04	7,61	2,68	0,73	13112,53
8:32	34,4	40	1189,85	33,17	0,12	10,76	9,72	4,89	0,71	21112,47
8:33	34,7	40	1022,07	37,98	0,12	20,27	10,01	3,09	0,78	17809,54
8:34	34,4	40	1189,85	35,74	0,11	20,27	9,86	4,67	0,78	18498,08
8:35	33,9	40	1526,7	39,54	0,11	21,04	10,79	6,13	0,61	18851,78
8:36	33,8	40	641,01	39,01	0,11	31,69	9,01	2,02	0,71	7579,7
8:37	34,5	40	864,8	40,34	0,12	6,15	10,16	1,38	0,75	16504,72
8:38	34,2	40	981,37	34,32	0,14	8,93	8,74	1,84	0,75	16504,72
8:39	34,1	40	868,21	29,52	0,11	39,63	14,51	3,55	0,73	17809,54
8:40	34,5	40	1120,44	36,72	0,12	13,97	11,46	1,93	0,78	14162,09
8:41	34	40	882,73	33,17	0,13	24,42	10,47	2,56	0,74	16504,72
8:42	34,6	41	971,97	37,22	0,11	9,99	10,01	2,95	0,68	14436,69
8:43	34,4	41	930,14	33,4	0,13	17,46	8,47	2,33	0,81	11230,43
8:44	34,8	40	946,2	38,23	0,12	9,27	9,14	0,27	0,82	18498,08
8:45	34	41	1038,87	35,26	0,1	8,6	10,01	0,46	0,69	16822,16

8:46	34,8	41	857,36	33,17	0,12	13,45	11,8	0,44	0,92	6083,01
8:47	34	41	850,72	34,32	0,12	8,29	8,35	1,52	0,82	22337,31
8:48	35	41	1379,28	38,23	0,13	8,29	12,71	26,9	0,79	21112,47
8:49	34,2	41	849,05	33,63	0,11	24,42	11,98	4,07	0,79	12861,96
8:50	34,5	41	1097,64	33,4	0,12	8,6	10,63	2,81	0,71	12615,88
8:51	33,7	41	880,33	35,74	0,14	5,93	11,46	1,31	0,68	4578,82
8:52	35,1	41	1948,47	38,75	0,12	11,59	8,87	2,12	0,75	15586,22
8:53	33,7	41	922,25	38,23	0,12	18,13	22,63	2,81	0,75	13892,53
8:54	33,7	41	908,1	35,74	0,12	4,56	6,42	2,12	0,71	17809,54
8:55	34,4	41	1115,19	36,97	0,12	9,27	9,01	2,02	0,83	13367,84
8:56	34,6	41	1096,56	39,01	0,13	18,81	10,79	3,09	0,77	19578,54
8:57	34	41	933,82	33,4	0,11	11,17	12,9	1,38	0,73	12861,96
8:58	34,2	41	822,76	36,47	0,13	8,6	14,51	8,39	0,72	14162,09
8:59	35,2	41	1139,71	33,63	0,14	27,3	6,94	1,19	0,87	15886,84
9:00	34,3	41	1035,81	35,98	0,12	12,03	10,16	2,12	0,77	18498,08
9:01	35	41	924,65	39,54	0,12	14,5	14,09	1,31	0,75	14716,27
9:02	34,3	41	1020,29	35,26	0,13	18,13	7,85	1,31	0,68	18851,78
9:03	34,2	41	1202,97	38,49	0,14	9,99	9,57	1,25	0,72	21513,48
9:04	34,4	41	1050,48	36,47	0,12	15,62	15,15	2,68	0,82	33006,91
9:05	34,6	41	1594,48	42,26	0,12	13,45	9,28	2,22	0,76	24992,38
9:06	34,9	41	1045,31	36,97	0,11	10,76	4,52	1,84	0,77	16504,72
9:07	34,7	41	1179,61	35,74	0,13	12,03	11,63	2,44	0,79	17809,54
9:08	34,8	41	1304,9	37,72	0,12	15,62	10,01	1,38	0,75	15586,22
9:09	34,2	41	1350,97	39,54	0,11	12,03	9,86	3,23	0,68	27431,59
9:10	34,6	41	781,46	32,95	0,12	10,37	10,01	1,03	0,78	19951,74
9:11	35	41	953,47	37,22	0,13	21,84	10,47	3,23	0,77	15001,02
9:12	34,1	41	991,76	38,49	0,12	15,62	9,14	2,68	0,76	15290,92
9:13	34,4	41	1066,37	40,61	0,11	11,17	10,96	0,36	0,75	17809,54
9:14	34,9	41	1061,12	37,98	0,12	17,46	11,12	4,07	0,79	16504,72
9:15	34,6	41	1080,31	39,27	0,11	14,5	16,06	2,44	0,74	17474,38
9:16	35	41	1076,06	36,72	0,11	15,05	8,47	15,47	0,64	14716,27
9:17	34,2	41	1005,95	39,27	0,12	30,53	8,74	1,25	0,81	18498,08
9:18	34,8	41	1000,01	34,79	0,12	22,67	11,8	2,81	0,76	18150,74

9:19	34,7	41	927,4	38,75	0,1	18,13	9,14	1,84	0,74	17474,38
9:20	34,4	41	1050,48	37,98	0,11	9,99	8,87	2,33	0,72	16192,96
9:21	34,6	41	942,69	32,95	0,12	16,21	22	3,23	0,8	18150,74
9:22	35	41	1283,65	44,57	0,13	17,46	11,63	1,59	0,77	16822,16
9:23	35,1	41	1043,25	40,61	0,12	14,5	11,63	10,93	0,79	16192,96
9:24	35	41	882,75	35,74	0,13	12,96	10,63	1,45	0,78	24992,38
9:25	34,8	41	1110,8	36,72	0,13	22,67	10,63	5,86	0,6	15290,92
9:26	35	42	1102,31	46,37	0,13	8,6	10,16	2,33	0,74	19578,54
9:27	34,8	41	984,94	32,5	0,11	17,46	9,28	1,67	0,71	10388,21
9:28	35,1	41	967,19	38,23	0,11	8,6	15,15	2,02	0,77	16192,96
9:29	35,4	41	879,27	33,17	0,11	12,96	11,46	1,38	0,64	10187,17
9:30	35,9	41	1035,02	34,55	0,11	11,17	9,01	5,36	0,93	23190,97
9:31	34,8	41	532,69	42,55	0,11	16,21	12,34	1,67	0,78	33620,23
9:32	36	42	1059,38	41,98	0,13	18,13	10,01	2,56	0,68	23629,39
9:33	34,7	41	858,2	37,22	0,11	24,42	10,96	1,84	0,7	19951,74
9:34	34,7	41	1031,73	36,23	0,12	12,49	9,43	2,02	0,71	18150,74
9:35	34,4	41	901,87	33,63	0,11	16,82	9,57	1,19	0,8	16822,16
9:36	34,9	41	1093,32	32,5	0,11	6,38	6,02	3,09	0,76	15001,02
9:37	34,8	41	884,49	34,32	0,1	18,13	9,72	2,33	0,77	11450,88
9:38	34,9	41	1077,12	34,09	0,11	12,49	13,88	1,31	0,73	16192,96
9:39	35,9	41	1115,22	37,72	0,12	16,82	11,46	0,4	0,87	9056,12
9:40	34,4	41	959,13	32,28	0,1	6,63	9,01	2,33	0,81	23190,97
9:41	35	41	1028,68	37,72	0,11	8,93	8,22	1,25	0,68	23190,97
9:42	35,7	41	1084,7	35,26	0,13	5,5	3,91	2,22	0,75	19211,88
9:43	36	42	910,33	44,57	0,12	16,21	10,01	2,44	0,73	12137,04
9:44	35,3	41	980,09	33,4	0,12	29,42	2,71	3,23	0,75	17145,35
9:45	34,6	41	845,71	36,97	0,12	15,62	10,01	1,08	0,65	19578,54
9:46	35,5	41	1023,61	26,79	0,13	12,03	10,16	2,95	0,8	15290,92
9:47	34,4	41	623,15	41,15	0,11	10,76	10,01	2,95	0,72	7886,66
9:48	35,4	41	1154,37	37,22	0,1	3,38	15,6	4,07	0,72	16504,72
9:49	35,8	41	1051,72	33,17	0,1	12,96	11,8	1,19	0,76	14436,69
9:50	35,8	41	975,25	32,95	0,11	6,88	9,43	1,25	0,87	15586,22
9:51	35,5	41	1054,85	38,23	0,12	8,93	7,73	1,38	0,67	30096,52

9:52	35	41	1092,24	34,79	0,11	14,5	9,14	2,33	0,72	23190,97
9:53	36	42	803,65	36,72	0,11	7,69	10,32	1,08	0,77	21921,7
9:54	36,6	42	1021,98	37,47	0,12	12,49	5,84	2,56	0,75	18851,78
9:55	35,1	41	650,5	43,4	0,11	10,76	10,96	1,75	0,82	27945,97
9:56	35,9	41	1367,06	33,17	0,12	16,82	6,32	8,77	0,78	22337,31
9:57	36	42	1140,98	37,22	0,1	6,38	7,97	1,84	0,74	15001,02
9:58	34,9	41	1014,27	38,75	0,12	16,82	11,29	1,93	0,81	15586,22
9:59	34,9	40	1132,73	35,74	0,12	8,93	8,6	2,68	0,78	20331,72
10:00	35	40	1309,76	37,47	0,11	4,56	4,45	8,39	0,75	18498,08
10:01	34,8	40	946,2	35,74	0,1	11,17	10,01	1,19	0,63	8879,61
10:02	35,6	40	1059,83	34,32	0,11	11,59	7,38	3,09	0,76	21513,48
10:03	36,1	41	1064,41	37,72	0,11	8,29	6,62	5,6	0,81	20331,72
10:04	35,6	40	1418,82	41,15	0,12	12,96	9,01	8,39	0,79	19951,74
10:05	35,7	40	952,31	33,4	0,12	4,92	8,87	4,47	0,76	18498,08
10:06	35,8	40	1106,17	32,95	0,12	35,44	11,12	2,12	0,75	17145,35
10:07	35,1	40	1081,13	36,72	0,12	15,05	18,29	5,36	0,75	19578,54
10:08	35,6	40	778,2	34,79	0,11	14,5	10,01	1,45	0,78	20331,72
10:09	35,6	40	1059,83	35,02	0,1	25,34	10,01	5,86	0,73	16504,72
10:10	36	41	1181,77	33,86	0,14	20,27	11,12	2,22	0,77	17809,54
10:11	36	40	648,43	33,63	0,11	12,96	8,6	2,56	0,76	22337,31
10:12	35,1	39	963,43	35,26	0,11	8,93	14,09	2,12	0,84	29002,24
10:13	35,6	39	1596,9	37,98	0,11	16,82	11,8	42,51	0,77	21921,7
10:14	34,8	39	1058,3	26,98	0,11	5,93	12,16	1,84	0,71	18150,74
10:15	36,9	40	1030,69	34,79	0,12	11,17	11,12	2,22	0,74	16192,96
10:16	35,5	39	1115,79	34,79	0,11	9,27	10,32	5,86	0,77	16504,72
10:17	36,6	40	1731,89	40,07	0,09	16,21	11,98	3,55	0,67	19211,88
10:18	36,2	40	1037,87	38,75	0,11	4,24	13,09	2,12	0,75	26926,32
10:19	35,6	39	1081,95	34,32	0,11	6,38	13,29	23,7	0,79	19951,74
10:20	35,9	39	1196,51	40,61	0,11	18,13	18,03	2,81	0,73	18150,74
10:21	35,9	39	1463,6	41,43	0,12	23,53	5,48	8,02	0,73	19951,74
10:22	35,6	39	1081,95	32,72	0,1	11,17	8,47	2,02	0,78	15886,84
10:23	35,2	38	1159,31	34,79	0,1	5,71	12,71	2,44	0,84	36184,27
10:24	35,2	39	891,09	43,12	0,13	9,27	9,14	2,33	0,75	21112,47

10:25	35,7	38	1136,68	32,72	0,09	5,3	12,34	2,02	0,74	21112,47
10:26	35,9	38	1151,36	35,74	0,1	6,38	10,01	1,75	0,78	16192,96
10:27	35,9	38	1239,04	36,47	0,13	7,14	11,12	3,72	0,75	17474,38
10:28	36,5	39	964,84	38,75	0,09	6,88	9,43	2,68	0,78	15290,92
10:29	35,6	38	1316,92	40,07	0,11	7,14	9,43	3,23	0,87	15290,92
10:30	36,9	39	1100,46	35,98	0,11	6,63	10,32	3,23	0,75	18498,08
10:31	36,8	39	1370,5	35,74	0,11	9,99	9,14	0,8	0,78	16192,96
10:32	36,5	38	1249,8	31,62	0,11	12,49	9,72	3,23	0,77	25463,11
10:33	36	38	1133,33	40,34	0,11	18,81	12,16	3,89	0,75	26429,87
10:34	36,9	38	1869,78	32,06	0,14	12,03	11,98	2,68	0,76	16192,96
10:35	36,5	38	1591,82	32,95	0,11	3,38	9,28	6,71	0,92	18851,78
10:36	35,8	37	1360,41	33,86	0,1	3,14	7,97	2,02	0,82	19578,54
10:37	36,2	38	1114,43	42,55	0,13	18,13	8,47	2,22	0,81	30096,52
10:38	36,1	38	1884,6	38,49	0,11	4,24	10,79	1,93	0,78	18851,78
10:39	36,4	38	1162,73	34,79	0,13	18,81	8,6	1,84	0,77	24075,66
10:40	37,1	38	964,62	41,98	0,11	11,59	9,28	2,12	0,75	41882,68
10:41	35,9	37	1501,38	33,4	0,11	12,49	10,96	3,23	0,79	13112,53
10:42	35,9	37	881,26	40,07	0,11	11,59	10,63	1,13	0,75	18150,74
10:43	35	37	1332,23	33,17	0,1	11,17	9,57	1,84	0,8	29544,59
10:44	36,3	38	1289,12	33,63	0,1	4,92	10,16	3,89	0,76	26926,32
10:45	36,4	38	1095,81	38,75	0,13	4,08	13,29	2,44	0,73	28469,4
10:46	36,6	37	1219,6	32,72	0,11	5,1	15,6	6,13	0,77	20331,72
10:47	37	37	1197,15	36,72	0,09	5,3	7,97	2,44	0,8	24529,9
10:48	37,2	37	1212,41	36,72	0,1	7,14	6,83	7,02	0,78	16504,72
10:49	36,5	37	1293,92	38,23	0,1	6,88	10,01	2,22	0,66	10187,17
10:50	36,8	37	1097,72	39,01	0,11	7,14	12,34	3,89	0,81	24992,38
10:51	36	37	1608,79	37,47	0,07	6,38	10,01	2,22	0,79	24075,66
10:52	36,6	37	1083,59	38,49	0,11	5,3	7,85	1,52	0,73	17145,35
10:53	37	37	1063,3	36,97	0,1	7,69	8,87	2,02	0,75	19578,54
10:54	36,9	37	1384,84	36,72	0,1	6,38	10,01	2,56	0,81	21112,47
10:55	37,3	37	1702,22	43,12	0,1	8,6	11,12	3,09	0,79	22337,31
10:56	37,8	37	812,33	40,07	0,11	9,62	10,32	2,56	0,75	18150,74
10:57	36,5	37	1331,79	37,47	0,1	10,76	9,86	2,95	0,75	18498,08

10:58	37	37	1383,48	36,97	0,09	11,17	7,73	12,45	0,67	15586,22
10:59	35,8	35	1845,69	45,16	0,12	7,41	9,01	3,55	0,78	19578,54
11:00	37,1	37	1569,41	37,98	0,09	17,46	14,09	3,55	0,72	23190,97
11:01	37,7	36	1504,44	47,61	0,11	4,08	10,96	1,84	0,78	15886,84
11:02	37,9	36	1321,03	35,74	0,11	7,14	10,47	5,6	0,69	18150,74
11:03	36,7	36	1138,4	37,72	0,1	12,03	16,06	3,23	0,73	22760,31
11:04	37,2	36	1201,6	41,43	0,09	5,93	10,47	2,12	0,71	17474,38
11:05	37,2	36	1273,77	42,26	0,1	7,69	11,63	8,39	0,77	18851,78
11:06	37	36	1536,29	34,32	0,11	11,59	9,14	1,93	0,73	13627,77
11:07	37,7	36	1267,5	41,43	0,13	15,05	10,63	14,19	0,76	18498,08
11:08	37	36	1813,78	40,07	0,12	10,76	7,85	6,71	0,71	21921,7
11:09	37,6	36	1268,75	38,23	0,09	9,99	11,12	3,23	0,72	12137,04
11:10	37	36	1536,29	40,61	0,12	13,97	10,32	2,81	0,75	20718,66
11:11	36,5	36	1245,81	33,4	0,09	3,79	9,72	1,03	0,78	19211,88
11:12	37,2	36	1860,19	42,83	0,11	6,15	10,32	2,22	0,75	14436,69
11:13	37,1	36	1185,26	43,98	0,1	7,14	12,52	1,93	0,73	20718,66
11:14	37,4	36	1308,57	42,26	0,1	9,27	8,47	1,67	0,67	24529,9
11:15	36,3	36	1400,98	43,69	0,1	8,29	7,97	22,72	0,8	22337,31
11:16	37,6	36	1778,62	44,27	0,1	3,93	10,96	4,89	0,75	18851,78
11:17	37,1	36	1600,53	37,98	0,09	4,74	9,57	2,22	0,73	23190,97
11:18	38	37	1274,89	42,26	0,11	4,4	10,47	3,39	0,75	24075,66
11:19	37	35	1502,17	36,47	0,11	8,93	10,63	2,95	0,63	19211,88
11:20	37,8	35	1310,85	43,4	0,1	7,14	10,47	2,95	0,79	34879,8
11:21	37,2	35	1457,42	37,22	0,11	22,67	10,79	4,89	0,72	20331,72
11:22	38	36	1074,83	37,22	0,08	5,3	10,96	4,47	0,75	13892,53
11:23	37,1	35	1157,39	36,23	0,1	8,93	9,72	1,84	0,73	19211,88
11:24	37,4	35	934,38	43,12	0,12	5,1	12,16	2,02	0,77	24992,38
11:25	37,6	35	1764,44	41,43	0,11	5,5	8,09	2,95	0,72	11675,35
11:26	38,2	36	1394,74	39,54	0,12	5,1	5,22	1,19	0,75	65749,03
11:27	37,2	35	1173,44	40,88	0,12	5,93	10,01	4,47	0,77	14716,27
11:28	37,7	35	1491,86	42,26	0,1	13,45	15,83	5,36	0,68	19578,54
11:29	38,6	36	1989,4	40,34	0,1	7,69	11,12	2,68	0,74	20331,72
11:30	37,1	35	1417,99	42,55	0,1	4,08	6,02	1,52	0,73	24529,9

11:31	36,6	35	1365,14	41,15	0,13	3,93	9,57	12,45	0,84	20331,72
11:32	38,4	36	1204,96	41,15	0,11	6,63	8,47	0,98	0,62	28469,4
11:33	37	35	1824,1	46,68	0,1	10,37	15,15	3,89	0,74	21513,48
11:34	37,5	35	1258,83	43,4	0,1	4,24	9,57	3,39	0,81	22760,31
11:35	38,1	36	1280,92	44,57	0,11	5,5	8,87	3,55	0,76	24075,66
11:36	37,2	35	1478,2	42,55	0,1	7,41	9,86	3,72	0,73	19578,54
11:37	37,1	35	1300,99	41,71	0,1	4,08	18,82	9,16	0,72	16192,96
11:38	37,8	35	1532,92	45,46	0,09	8,29	10,63	2,12	0,76	17145,35
11:39	37,9	35	1531,41	42,55	0,11	9,99	5,75	2,68	0,73	11904,1
11:40	38,3	37	1487,03	43,4	0,11	14,5	11,12	2,56	0,74	10592,98
11:41	37,6	36	1527,24	44,86	0,1	4,74	27,54	3,23	0,75	21921,7
11:42	36,6	36	1208,72	43,4	0,11	3,14	12,71	3,72	0,74	14716,27
11:43	37,6	37	1415,05	45,16	0,11	20,27	15,83	2,02	0,77	24529,9
11:44	36,4	37	1352,4	40,61	0,11	1,86	6,83	3,39	0,72	19211,88
11:45	36,6	37	1835,47	43,69	0,11	11,17	10,79	2,22	0,76	6999,23
11:46	36,7	37	2015,57	48,24	0,12	1,06	10,63	2,95	0,75	24529,9
11:47	37	37	1506,27	41,71	0,11	4,08	9,43	4,27	0,65	11904,1
11:48	37	37	1443,8	42,26	0,13	18,81	12,16	7,02	0,75	18150,74
11:49	36,6	37	1533,62	55,69	0,12	7,69	10,16	3,09	0,76	15886,84
11:50	37	37	2386,82	46,37	0,09	6,63	10,16	5,6	0,75	26429,87
11:51	37,6	37	1744,46	42,55	0,1	8,6	10,79	4,47	0,79	20331,72
11:52	36,7	37	1348,41	46,37	0,11	12,49	9,57	3,39	0,73	30096,52
11:53	36,4	38	1853,71	45,76	0,1	6,38	10,79	3,55	0,76	36853,72
11:54	37,6	38	2095,36	45,46	0,13	12,49	15,15	3,09	0,76	18150,74
11:55	36,9	38	1478,23	42,55	0,1	7,99	8,22	10,01	0,77	22337,31
11:56	36,3	38	1326,86	53,21	0,12	11,17	10,79	3,89	0,74	17809,54
11:57	37,2	37	1461,49	43,69	0,11	7,14	10,47	5,6	0,75	21921,7
11:58	37,5	37	894,84	38,23	0,12	4,08	9,86	1,84	0,77	20331,72
11:59	37,4	37	1521,56	48,24	0,12	7,99	8,09	2,95	0,78	15290,92
12:00	36,2	37	1561,4	45,76	0,1	2,16	7,38	3,55	0,78	28469,4
12:01	36,9	37	1404,73	43,98	0,11	6,63	11,46	2,68	0,7	22337,31
12:02	37,8	37	1717,29	42,83	0,1	4,4	12,16	3,09	0,8	20718,66
12:03	36,3	37	1604,05	43,4	0,09	4,56	10,16	3,55	0,72	14162,09

12:04	38,3	37	1405,28	40,34	0,12	4,56	14,09	2,81	0,76	17145,35
12:05	38,2	37	1831,43	45,16	0,11	7,69	12,16	2,81	0,74	16504,72
12:06	37,7	36	1342,8	43,69	0,11	5,5	11,46	3,39	0,75	15001,02
12:07	37,4	36	2180,71	51,17	0,12	10,76	4,24	5,36	0,76	17809,54
12:08	36,4	36	2088,19	51,84	0,09	4,56	9,86	4,07	0,8	21112,47
12:09	37,5	36	1984,33	46,06	0,11	5,5	9,72	2,44	0,77	8205,38
12:10	38,6	37	1401,1	45,76	0,11	12,96	8,6	3,09	0,92	28469,4
12:11	37	36	2160,48	46,37	0,12	3,51	12,9	1,75	0,83	27431,59
12:12	37,7	36	1362,18	41,15	0,12	2,08	7,15	3,55	0,76	19211,88
12:13	37	36	1371,62	45,76	0,1	4,92	8,87	5,36	0,78	19951,74
12:14	35,4	35	1636,68	50,17	0,15	5,93	12,52	3,09	0,75	21513,48
12:15	36,3	36	1752,81	46,98	0,1	7,14	7,27	5,12	0,77	17474,38
12:16	37,7	36	1705,2	41,98	0,13	12,49	12,71	6,13	0,74	17474,38
12:17	38	37	1512,56	41,15	0,1	2,81	10,63	6,13	0,75	18851,78
12:18	37,2	36	1533,27	47,3	0,12	8,93	14,51	7,67	0,76	23190,97
12:19	38,1	37	1553,97	44,86	0,12	6,88	11,98	2,56	0,75	21112,47
12:20	37,8	36	1440,62	42,55	0,1	6,88	9,01	3,89	0,74	24529,9
12:21	38	37	1621,83	40,61	0,11	5,71	8,74	1,45	0,8	19211,88
12:22	37,9	36	1655,49	39,8	0,13	5,71	9,57	2,56	0,82	18498,08
12:23	37,7	36	1613,39	33,63	0,1	3,03	10,96	3,23	0,78	18150,74
12:24	36,9	36	2250,18	45,76	0,1	6,15	10,63	1,38	0,89	19211,88
12:25	37,4	36	1782,13	42,83	0,1	6,63	11,98	3,72	0,73	17474,38
12:26	37,1	36	1763,1	43,98	0,14	9,99	9,72	5,12	0,83	17145,35
12:27	37,2	36	1598,96	44,57	0,11	10,76	12,71	1,84	0,73	18851,78
12:28	37,6	36	1903,79	48,88	0,12	3,79	8,74	4,07	0,76	15001,02
12:29	36,4	36	1379,73	50,83	0,13	4,92	10,63	3,55	0,76	17145,35
12:30	37,3	36	1468,38	46,37	0,12	7,69	10,79	1,25	0,75	11450,88
12:31	36,7	36	1844,11	43,12	0,11	4,24	15,83	8,77	0,78	15586,22
12:32	36,8	36	1944,95	52,52	0,11	9,27	9,86	3,89	0,75	24075,66
12:33	37,6	36	1637,56	47,92	0,11	3,93	6,32	4,07	0,77	20718,66
12:34	37	36	1332,8	42,55	0,12	4,08	5,75	7,67	0,77	19211,88
12:35	37,7	36	1591,09	45,76	0,12	8,6	11,8	2,22	0,8	17474,38
12:36	38,3	37	1685,46	47,3	0,11	5,3	10,01	3,89	0,74	18851,78

12:37	37,7	36	1442,05	41,71	0,11	6,15	12,71	1,93	0,89	14436,69
12:38	36,9	36	1671,9	41,98	0,13	7,41	10,47	1,84	0,74	19951,74
12:39	37,3	36	1961,67	53,91	0,14	7,41	10,63	2,68	0,77	11450,88
12:40	37,7	36	1323,64	50,5	0,12	6,38	11,8	2,95	0,73	10801,57
12:41	38,2	37	2122,9	49,52	0,13	12,49	12,71	2,81	0,75	42652,47
12:42	37,8	36	1952,02	41,43	0,09	6,63	10,63	2,68	0,73	17474,38
12:43	37,5	36	1685,17	45,16	0,11	5,1	11,8	13,59	0,78	29002,24
12:44	37,6	36	1505,93	48,24	0,11	7,41	17,51	7,02	0,76	22760,31
12:45	37,4	36	1831,44	60,19	0,13	10,76	10,79	4,27	0,75	16504,72
12:46	37,5	36	1528,74	46,06	0,13	3,51	11,12	5,86	0,83	20331,72
12:47	37,8	36	1775,11	47,61	0,11	6,63	10,16	1,93	0,75	20718,66
12:48	37,6	36	1570,6	48,56	0,11	9,62	11,46	4,07	0,72	21513,48
12:49	37,2	36	2243,54	47,3	0,12	12,49	5,84	3,23	0,75	24529,9
12:50	37,3	36	1489,26	46,06	0,12	4,92	9,14	4,07	0,64	36184,27
12:51	36,8	36	1539,32	50,83	0,1	9,62	9,57	2,22	0,73	13627,77
12:52	36,3	36	2385,62	54,61	0,11	7,99	12,16	6,42	0,77	24992,38
12:53	37,8	36	1849,21	46,37	0,11	3,14	7,85	5,36	0,63	10592,98
12:54	37,9	36	1565,96	42,83	0,11	2,42	12,34	4,27	0,76	14436,69
12:55	38	37	1911,14	53,91	0,12	5,1	8,22	3,23	0,74	15886,84
12:56	36,1	36	1829,9	48,56	0,12	9,27	9,28	6,13	0,73	18150,74
12:57	37,1	36	2046,32	43,69	0,09	5,3	11,46	3,89	0,72	20331,72
12:58	37,6	36	1754,43	50,83	0,1	6,63	11,8	3,39	0,74	21921,7
12:59	37,3	36	2125,68	40,61	0,11	12,96	10,16	4,67	0,78	17145,35
13:00	38	37	1577,36	40,61	0,11	2,33	10,96	4,47	0,74	21921,7
13:01	36,9	36	1891,18	49,52	0,12	6,15	9,14	4,67	0,75	24075,66
13:02	37,8	36	2476,45	51,5	0,12	4,08	4,82	6,42	0,78	19211,88
13:03	37,8	36	1611,8	47,61	0,12	8,6	7,15	2,33	0,7	27431,59
13:04	36,9	36	1891,18	52,52	0,11	11,17	12,16	5,36	0,77	17809,54
13:05	37,7	36	1776,87	45,76	0,11	5,3	9,86	2,95	0,75	23190,97
13:06	37,5	36	2388,63	45,76	0,11	2,81	8,35	22,72	0,76	19578,54
13:07	37,7	36	1752,7	45,46	0,1	4,24	4,31	5,36	0,8	23629,39
13:08	36,6	36	1630,97	39,54	0,09	24,42	9,72	2,33	0,73	17809,54
13:09	37,4	36	1782,13	41,43	0,11	6,88	7,04	10,46	0,79	14162,09

13:10	37,3	36	2393,34	42,26	0,11	9,27	11,46	3,09	0,76	11013,99
13:11	37,4	36	1710,25	51,5	0,12	4,56	11,12	1,52	0,75	9419,29
13:12	37,4	37	1677,25	43,69	0,1	4,74	10,16	4,47	0,78	20331,72
13:13	38	38	1874,75	46,06	0,11	11,59	11,29	2,81	0,81	18851,78
13:14	36,9	37	1780,78	44,27	0,11	8,6	10,16	19,17	0,76	16504,72
13:15	37,8	37	1647,71	41,15	0,13	11,59	11,29	4,07	0,74	20718,66
13:16	37	37	1637,94	43,98	0,12	4,4	11,46	7,34	0,82	15290,92
13:17	37	37	1730,91	42,55	0,11	12,96	10,47	8,39	0,71	25463,11
13:18	38	38	1525,17	41,98	0,1	11,59	10,32	6,42	0,79	21112,47
13:19	37,9	37	1451,42	47,3	0,11	4,4	13,09	4,67	0,74	17474,38
13:20	37,2	37	1751,37	43,69	0,12	6,88	11,98	6,71	0,7	17145,35
13:21	37,5	37	1819,25	40,07	0,13	5,93	11,63	3,23	0,72	22760,31
13:22	37,5	37	1281,21	49,85	0,14	11,59	11,98	4,27	0,76	15886,84
13:23	36,9	37	2208,08	47,3	0,11	11,59	11,8	5,12	0,74	17809,54
13:24	37	37	1549,15	48,24	0,12	4,56	9,01	4,47	0,75	16822,16
13:25	37,5	37	1698,86	55,33	0,1	7,69	12,16	4,07	0,77	13892,53
13:26	37	37	1683,89	46,37	0,1	8,93	14,09	3,89	0,77	21513,48
13:27	36,5	37	2216,8	50,5	0,11	5,71	12,16	4,89	0,74	20331,72
13:28	36,6	37	1786,06	43,4	0,13	12,03	10,01	2,02	0,7	19578,54
13:29	37,3	37	1633,09	43,69	0,1	5,5	10,96	6,13	0,75	22760,31
13:30	37	37	1593,03	47,61	0,11	5,5	4,9	3,23	0,75	22760,31
13:31	38,1	38	2198,43	52,87	0,1	8,29	8,22	10,46	0,73	18498,08
13:32	37,4	37	1417,85	44,57	0,13	9,62	10,63	2,02	0,76	12615,88
13:33	37,4	37	1871,21	44,86	0,1	6,15	10,32	2,56	0,57	10592,98
13:34	35,7	36	1668,44	48,88	0,11	7,41	13,29	2,02	0,86	13112,53
13:35	37	37	1853,29	46,68	0,11	10,76	11,46	1,38	0,78	16504,72
13:36	37	37	1615,35	43,4	0,12	7,69	8,6	3,23	0,76	15886,84
13:37	36,5	37	1715,7	44,27	0,12	5,93	10,79	13,01	0,77	23629,39
13:38	36	37	1542,7	35,5	0,11	6,88	10,16	2,56	0,75	16822,16
13:39	37,3	37	1725,8	50,83	0,12	8,29	9,01	2,68	0,74	20331,72
13:40	37,8	37	1515,56	44,57	0,12	4,74	10,32	8,02	0,77	17145,35
13:41	37,7	38	1595,09	41,98	0,1	8,93	11,12	3,09	0,75	18498,08
13:42	37,2	38	1412,57	46,06	0,12	5,5	9,01	1,84	0,72	44232,66

13:43	37,5	38	1712,59	47,92	0,11	6,15	9,86	1,19	0,74	16504,72
13:44	36,6	38	2260,91	49,2	0,12	8,6	10,01	1,84	0,74	21112,47
13:45	37,2	38	1648,08	45,46	0,1	5,93	10,01	2,33	0,76	21513,48
13:46	37,7	38	1880,33	48,24	0,11	4,56	10,96	3,39	0,86	54955,37
13:47	36,5	38	1505,13	50,83	0,12	12,49	10,16	2,12	0,78	12137,04
13:48	36,9	38	1895,27	48,56	0,1	5,1	10,16	2,95	0,75	27431,59
13:49	37,5	38	1643,2	42,83	0,12	7,69	9,86	14,19	0,76	24992,38
13:50	36	38	1811,04	46,98	0,11	5,5	9,43	1,45	0,78	42652,47
13:51	37,1	38	2050,38	48,24	0,11	2,61	5,93	1,75	0,75	22760,31
13:52	37,2	38	2873,24	48,88	0,11	5,3	13,68	2,02	0,73	17809,54
13:53	37,2	38	1353,41	45,46	0,11	5,93	10,16	5,12	0,75	35526,34
13:54	37,3	38	1739,69	48,88	0,11	9,62	18,55	2,68	0,73	17809,54
13:55	37,3	38	1431,34	48,88	0,11	7,41	9,86	2,81	0,73	21921,7
13:56	36,8	38	1500,68	47,61	0,12	12,49	10,32	2,33	0,81	14716,27
13:57	36,5	38	1547,97	44,27	0,13	13,97	9,72	2,95	0,73	11904,1
13:58	36,3	38	1932,47	57,15	0,09	6,38	9,86	3,89	0,77	15001,02
13:59	37,9	38	1753,23	49,52	0,08	9,99	10,32	3,89	0,77	17809,54
14:00	36,9	38	1563,58	48,56	0,11	21,84	9,86	3,72	0,76	18498,08
14:01	36,6	38	1612,53	43,4	0,11	7,99	6,72	5,12	0,78	17809,54
14:02	36,5	39	2106,24	48,24	0,09	8,6	10,47	7,02	0,73	21513,48
14:03	36,8	39	1534,61	45,46	0,11	6,63	11,98	3,72	0,74	13112,53
14:04	36,6	39	1741,81	46,37	0,1	6,15	6,94	0,34	0,75	15586,22
14:05	37,6	39	2407,71	42,26	0,1	6,63	9,72	6,71	0,79	19211,88
14:06	37,5	39	1823,21	42,55	0,12	3,93	9,72	5,6	0,75	19951,74
14:07	37	39	1687,9	46,37	0,11	9,62	12,71	4,67	0,79	17474,38
14:08	36,7	39	1812,89	43,69	0,12	9,62	10,16	4,47	0,78	22760,31
14:09	36,9	39	2125,98	49,2	0,11	12,49	14,72	3,39	0,77	16192,96
14:10	37,6	39	1654,92	48,56	0,11	7,41	8,87	2,44	0,75	24529,9
14:11	36,4	39	1519,25	49,2	0,1	11,17	8,35	8,02	0,69	17474,38
14:12	37	39	1574,96	41,43	0,11	7,69	12,52	3,23	0,75	18851,78
14:13	37	39	2239,18	47,92	0,11	16,82	17,77	16,15	0,75	17145,35
14:14	37,7	39	1946,77	52,52	0,11	7,99	9,57	2,22	0,77	12137,04
14:15	36,1	39	1440,19	45,76	0,11	12,49	4,1	21,78	0,72	17474,38

14:16	37	39	1619,36	47,92	0,1	5,3	12,34	8,39	0,77	17809,54
14:17	36,3	39	1676,36	42,55	0,11	11,59	9,28	12,45	0,76	18150,74
14:18	37,1	39	1530,06	46,06	0,12	9,99	10,16	3,23	0,8	18851,78
14:19	37,6	40	1492,72	37,47	0,11	11,59	9,57	4,27	0,75	16822,16
14:20	36,8	40	1875,6	45,76	0,11	20,27	8,87	9,58	0,73	19211,88
14:21	36	40	1742,21	41,43	0,12	9,99	10,63	4,07	0,87	17474,38
14:22	36,5	40	1881,19	41,43	0,08	29,42	9,43	5,86	0,75	14716,27
14:23	37,4	40	1603,74	48,56	0,1	8,6	9,14	4,89	0,68	16192,96
14:24	36,7	40	1852,21	47,3	0,11	9,99	10,96	9,58	0,76	19211,88
14:25	36,4	40	1291,77	41,43	0,11	10,76	8,6	4,47	0,75	33006,91
14:26	35,4	39	2335,41	54,97	0,14	21,04	10,96	7,02	0,77	35526,34
14:27	36,7	40	1506,12	43,69	0,11	4,74	5,84	1,52	0,8	30096,52
14:28	35,4	39	1964,95	34,32	0,09	7,14	9,86	4,89	0,76	39652,1
14:29	36,4	40	1857,73	44,27	0,1	13,97	11,29	5,12	0,78	41126,24
14:30	35,4	39	2304,96	48,56	0,12	6,88	10,47	3,72	0,74	31230,03
14:31	36,9	40	1611,72	45,16	0,11	7,69	10,96	4,07	0,84	26429,87
14:32	36	40	1839,96	43,12	0,09	3,79	10,01	4,47	0,75	25942,16
14:33	35,5	39	1963,01	52,18	0,1	10,76	10,16	8,39	0,77	32404,17
14:34	36,8	40	1800,78	46,06	0,12	7,14	11,46	9,16	0,77	33006,91
14:35	37	40	1501,64	44,86	0,12	6,88	8,35	5,6	0,75	17474,38
14:36	36,7	40	1364,04	55,33	0,11	6,88	11,29	5,36	0,78	26926,32
14:37	36,5	40	1290,49	45,76	0,11	10,37	10,63	2,95	0,76	30096,52
14:38	37,1	40	1747,08	46,68	0,12	18,13	18,55	6,42	0,76	31230,03
14:39	36,6	41	1478,09	44,57	0,1	9,99	11,46	3,39	0,76	21921,7
14:40	35,5	39	1511,42	45,76	0,11	11,59	9,72	4,47	0,68	31230,03
14:41	36,3	40	1409,03	46,98	0,11	8,6	12,34	5,36	0,79	26429,87
14:42	35,7	40	1795,84	44,86	0,12	7,69	10,47	13,59	0,72	29544,59
14:43	36,5	41	1947,66	39,54	0,11	5,71	9,72	6,71	0,79	23629,39
14:44	36,2	41	2060,89	48,88	0,1	10,76	8,74	4,27	0,77	33006,91
14:45	36,2	41	1504,97	49,85	0,07	13,97	11,8	3,39	0,76	24075,66
14:46	35,5	40	2319,87	48,56	0,09	5,1	11,63	4,67	0,77	17809,54
14:47	37	41	1836,15	46,98	0,14	22,67	12,52	2,56	0,79	28469,4
14:48	36,4	41	1523,19	45,46	0,12	8,6	10,32	3,39	0,76	21112,47

14:49	36,4	41	1523,19	49,2	0,1	5,5	6,72	11,92	0,79	34879,8
14:50	35,3	40	1324,84	46,68	0,12	8,29	7,49	1,84	0,79	33620,23
14:51	36	41	2177,56	53,91	0,11	10,37	9,14	1,25	0,66	33006,91
14:52	36,9	41	1813,2	50,17	0,11	3,38	9,57	10,46	0,85	28469,4
14:53	36,5	41	1320,59	43,12	0,13	4,92	8,6	2,44	0,8	24992,38
14:54	36,6	41	1563,23	47,3	0,13	5,93	8,87	2,44	0,71	39652,1
14:55	35,6	40	1264,9	49,2	0,12	9,99	10,79	3,55	0,74	29544,59
14:56	35	40	1909,28	45,16	0,11	15,05	8,87	2,95	0,74	60120,66
14:57	37,1	41	1809,6	49,52	0,13	8,93	9,86	2,12	0,78	31811,94
14:58	36,6	41	1868,6	48,56	0,11	6,15	8,47	3,39	0,77	24075,66
14:59	37	41	1861,18	46,06	0,1	6,15	11,46	1,93	0,8	22337,31
15:00	37	40	1610,12	45,46	0,12	3,38	6,52	2,68	0,82	28469,4
15:01	37,1	40	1795,42	50,17	0,11	7,41	9,14	1,93	0,79	48431,85
15:02	36,2	40	1668,47	49,2	0,11	5,1	11,8	2,81	0,83	25463,11
15:03	36,3	40	1621,33	39,01	0,13	9,27	11,98	1,59	0,8	31230,03
15:04	37,6	40	2127,22	51,17	0,1	7,99	10,63	2,81	0,82	33620,23
15:05	36,2	40	1534,96	45,46	0,12	11,17	12,52	1,75	0,86	26926,32
15:06	37,1	40	1676,61	48,24	0,13	15,62	13,09	4,67	0,79	25942,16
15:07	36,4	40	1531,93	45,16	0,1	7,41	8,87	1,13	0,85	32404,17
15:08	36,9	40	1656,94	50,5	0,11	9,27	10,79	4,67	0,78	22337,31
15:09	36,9	40	1656,94	45,76	0,08	3,38	11,8	2,02	0,78	29544,59
15:10	35,8	39	1829,08	45,16	0,12	16,82	9,01	2,22	0,75	21112,47
15:11	36,9	40	2318,11	45,46	0,11	6,88	11,29	4,27	0,73	25942,16
15:12	35,8	39	1804,32	44,86	0,12	15,05	17,51	2,33	0,77	31811,94
15:13	36,9	40	1899,23	45,76	0,13	7,14	10,01	1,67	0,79	26429,87
15:14	35,8	39	1854,13	40,88	0,11	9,62	10,16	1,84	0,78	26926,32
15:15	36,1	40	1716,76	44,86	0,11	7,41	11,98	1,13	0,79	34244,5
15:16	35,9	39	1683	41,71	0,12	6,63	10,63	13,59	0,7	31811,94
15:17	37,6	39	1459,65	45,76	0,12	6,63	9,01	5,36	0,8	26429,87
15:18	37,1	39	1880,76	43,12	0,11	12,96	9,57	3,23	0,76	39652,1
15:19	37	39	1641,95	45,16	0,12	15,05	9,01	1,93	0,65	36184,27
15:20	36,3	39	1585,91	49,52	0,11	9,27	9,28	3,72	0,77	41126,24
15:21	36	39	2144,98	49,2	0,09	9,27	10,47	2,56	0,85	53010,48

15:22	37,2	39	1507,27	50,83	0,12	6,15	9,72	2,33	0,78	33620,23
15:23	37,2	39	1828,64	43,69	0,11	2,81	6,94	1,67	0,78	113685,63
15:24	37	39	1664,79	45,16	0,11	8,93	12,52	9,16	0,76	38228,47
15:25	36,5	39	2050,85	49,52	0,1	7,14	6,02	1,13	0,78	41882,68
15:26	37,6	39	1896,92	40,61	0,09	5,3	9,28	8,02	0,79	34244,5
15:27	37,6	39	1701,13	48,88	0,11	3,79	15,38	3,23	0,79	33006,91
15:28	36,3	39	1870,21	45,46	0,12	4,4	7,97	10,46	0,77	38228,47
15:29	37	39	2584,06	45,76	0,09	5,93	10,47	2,56	0,81	35526,34
15:30	35,6	38	1818,18	40,34	0,11	3,38	9,86	0,8	0,78	34879,8
15:31	36,3	39	2110,41	38,75	0,11	7,99	10,47	2,81	0,7	36184,27
15:32	37,9	39	1672,9	39,8	0,1	7,99	10,01	1,25	0,78	37535,25
15:33	36,5	39	1696,28	42,55	0,11	3,38	12,34	5,6	0,92	45043,74
15:34	37,2	39	1684,56	42,55	0,1	3,79	7,85	1,84	0,71	44232,66
15:35	36,5	39	1917,7	43,98	0,11	6,88	10,63	2,68	0,72	46708,44
15:36	36	39	1704,68	47,92	0,11	4,4	9,57	2,12	0,85	41126,24
15:37	37,4	39	2005,66	46,68	0,11	4,74	9,43	1,25	0,78	47562,65
15:38	36,9	39	2424,47	46,37	0,1	4,74	6,02	0,69	0,77	50215,93
15:39	36,1	39	1679,68	42,26	0,11	4,92	11,29	1,19	0,75	62314,39
15:40	35,8	38	1942,01	44,27	0,12	6,15	12,52	1,93	0,85	43435,73
15:41	36,3	39	1653,36	49,85	0,1	4,24	9,86	1,52	0,8	53974,52
15:42	37,3	39	1928,4	57,52	0,11	8,93	10,63	0,98	0,8	41126,24
15:43	36,5	39	1719,77	39,01	0,13	3,93	9,28	1,25	0,8	35526,34
15:44	36,8	39	1534,61	38,75	0,11	12,49	9,72	1,03	0,8	29544,59
15:45	36,5	38	1729,6	44,86	0,1	3,51	11,29	1,75	0,87	50215,93
15:46	37	38	1721,08	51,84	0,12	13,97	11,29	3,23	0,79	48431,85
15:47	36,4	38	1828,67	46,68	0,11	5,93	9,28	2,02	0,78	46708,44
15:48	36,8	38	1631,85	41,98	0,1	6,15	9,57	1,93	0,77	53010,48
15:49	36,7	38	1823,26	41,43	0,1	4,74	11,46	3,23	0,78	46708,44
15:50	36,5	38	1802,13	45,16	0,12	7,99	8,35	2,12	0,81	107874
15:51	36,8	37	1164,76	49,2	0,11	7,41	11,63	0,46	0,78	27945,97
15:52	37,2	37	1045,39	41,71	0,1	5,93	9,43	0,63	0,76	39652,1
15:53	37,7	37	1672,29	48,56	0,07	4,08	10,79	0,34	0,86	42652,47
15:54	36,5	37	1692,21	41,98	0,12	7,69	10,16	1,93	0,83	74482,67

15:55	37,1	37	1659,14	40,07	0,12	5,3	9,57	0,54	0,81	19211,88
15:56	36,8	37	1446,65	41,43	0,1	6,88	9,28	0,76	0,77	40382,81
15:57	37,3	37	1610,58	44,86	0,11	5,1	10,79	1,08	0,79	54955,37
15:58	37,5	37	1262,79	43,98	0,12	6,38	10,63	1,25	0,79	106001,06
15:59	36,5	37	2130,36	40,34	0,1	5,93	10,16	1,59	0,82	37535,25
16:00	37	37	1803,5	41,15	0,12	5,1	10,79	1,08	0,82	32404,17
16:01	36,4	37	1494,01	44,27	0,11	9,62	10,96	1,25	0,84	38228,47
16:02	37	37	1615,35	42,26	0,15	2,81	7,61	1,45	0,76	33620,23
16:03	37	37	2119,89	49,52	0,1	5,5	9,57	0,98	0,8	34244,5
16:04	37,6	37	1673,94	42,55	0,1	4,56	10,63	1,03	0,75	53010,48
16:05	38	38	1657,83	46,06	0,12	4,08	14,51	3,09	0,78	33006,91
16:06	36,5	37	1556,8	44,27	0,11	3,93	11,12	3,23	0,78	43435,73
16:07	37,2	37	1524,57	44,57	0,11	2,61	10,63	1,13	0,78	74482,67
16:08	36,7	37	1575,61	45,76	0,09	9,62	10,63	1,25	0,8	54955,37
16:09	36,4	37	1647,65	41,15	0,09	4,08	9,86	1,38	0,77	41126,24
16:10	37	37	1615,35	55,33	0,09	6,88	11,8	2,56	0,77	33620,23
16:11	37,7	37	1413,65	46,68	0,12	16,82	3,97	1,93	0,78	34244,5
16:12	38,1	38	1481,48	41,71	0,11	6,38	10,79	3,89	0,76	45868,96
16:13	37,1	37	1591,46	45,76	0,1	4,74	12,16	1,03	0,82	18851,78
16:14	38	38	1342,73	49,85	0,13	6,38	9,28	1,52	0,78	49316,28
16:15	37	37	1779,03	48,24	0,1	1,38	11,8	1,45	0,77	45868,96
16:16	36,9	37	2179,05	47,3	0,12	6,88	9,86	1,31	0,63	58001,26
16:17	36,5	37	1739,46	46,68	0,11	6,63	12,9	5,12	0,82	39652,1
16:18	37,9	36	1678,53	40,61	0,1	9,27	7,85	2,33	0,78	45043,74
16:19	36,4	37	1411,67	44,27	0,1	9,99	10,47	2,81	0,83	40382,81
16:20	37,5	37	1894,84	43,98	0,1	6,38	8,74	1,31	0,69	64584,41
16:21	36,6	37	1349,74	52,18	0,13	5,3	10,47	0,76	0,76	36853,72
16:22	37,7	37	1865,67	42,83	0,1	2,71	10,79	0,73	0,75	28469,4
16:23	37,5	37	1357,12	47,3	0,11	5,1	9,86	0,49	0,73	56968,45
16:24	37,2	36	2099,64	46,06	0,11	4,74	12,52	3,09	0,67	41126,24
16:25	36,5	36	1797,99	44,86	0,1	9,27	11,63	1,03	0,77	44232,66
16:26	37	36	1602,11	43,69	0,1	3,93	7,15	3,89	0,78	38228,47
16:27	37,5	36	1905,67	43,69	0,09	10,37	9,57	1,38	0,8	33006,91

16:28	37	36	1717	52,52	0,11	11,17	10,79	1,52	0,76	41126,24
16:29	37,8	36	1524,22	46,37	0,12	9,27	8,74	0,22	0,73	43435,73
16:30	37	36	1514,86	46,37	0,12	1,02	8,35	1,52	0,77	38228,47
16:31	37,9	36	1587,96	41,15	0,11	4,08	8,74	1,08	0,79	36184,27
16:32	36,1	36	1984,96	44,27	0,11	5,1	10,63	0,69	0,78	43435,73
16:33	37,1	36	2187,16	51,84	0,12	6,88	8,6	0,93	0,84	55953,3
16:34	37,6	36	1570,6	50,17	0,1	6,63	12,16	1,13	0,73	34244,5
16:35	37	36	1514,86	56,05	0,11	8,29	11,98	0,84	0,75	17145,35
16:36	38,2	37	1148,76	47,61	0,13	8,93	9,86	1,38	0,79	43435,73
16:37	36,9	36	2340,72	51,17	0,12	11,59	9,43	2,22	0,74	53010,48
16:38	38,2	37	1530,88	47,61	0,12	6,38	10,63	1,31	0,74	20331,72
16:39	37,3	36	1236,04	43,69	0,12	4,4	12,52	1,19	0,79	54955,37
16:40	36,8	36	1792,7	45,76	0,11	8,93	9,43	2,33	0,72	19578,54
16:41	37,8	36	2143,51	46,98	0,11	4,08	9,01	1,13	0,75	33006,91
16:42	36,7	36	1794,46	42,83	0,13	4,24	8,87	1,59	0,73	42652,47
16:43	37	36	1624,56	58,27	0,12	5,1	11,98	1,67	0,76	43435,73
16:44	37,9	36	1565,96	50,17	0,1	6,15	9,28	1,13	0,77	55953,3
16:45	37,4	36	1327,56	47,92	0,13	3,93	10,47	2,22	0,77	38228,47
16:46	37	36	1276,28	47,92	0,11	15,05	9,28	1,03	0,75	36184,27
16:47	37,4	36	1466,94	47,3	0,12	8,29	13,68	6,42	0,72	45043,74
16:48	38,3	37	1405,28	47,61	0,11	8,93	12,52	1,93	0,8	33620,23
16:49	36,9	36	1559,51	40,88	0,11	5,93	12,16	1,45	0,77	49316,28
16:50	37,3	36	1348,11	41,98	0,16	5,71	9,86	1,25	0,77	42652,47
16:51	37,4	36	1487,8	57,15	0,12	5,1	10,16	1,19	0,79	27945,97
16:52	37,1	36	1513,37	46,68	0,12	4,4	10,16	1,59	0,65	39652,1
16:53	37	36	2075,9	46,37	0,13	9,62	12,9	1,25	0,73	66933,76
16:54	38,3	37	2235,94	51,5	0,11	7,99	9,28	1,59	0,68	59051,85
16:55	37,3	36	1427,35	51,84	0,12	7,41	10,16	1,19	0,75	42652,47
16:56	38,4	37	1527,85	60,19	0,12	4,92	12,34	1,52	0,74	52062,83
16:57	38,8	37	1438,52	51,84	0,12	11,59	11,12	1,08	0,72	29002,24
16:58	37,6	36	2355,28	54,26	0,11	29,42	4,52	2,33	0,73	34244,5
16:59	37,1	36	1450,6	46,68	0,13	5,71	8,6	1,08	0,73	36184,27
17:00	37,5	36	1905,67	49,52	0,12	5,93	10,79	1,19	0,73	33620,23

17:01	37,9	36	1501,47	48,88	0,13	6,38	11,63	1,19	0,72	43435,73
17:02	37,7	36	2232,5	46,98	0,09	12,49	11,98	1,13	0,74	41882,68
17:03	38	37	1713,89	37,22	0,11	5,3	11,8	1,03	0,73	49316,28
17:04	38,5	37	1636,32	50,17	0,13	7,41	12,9	0,26	0,73	42652,47
17:05	38,5	37	1659,09	50,17	0,1	8,29	10,79	1,25	0,72	34879,8
17:06	37,9	35	1783,48	42,83	0,11	6,15	9,01	1,13	0,72	23629,39
17:07	37,4	35	1560,69	48,56	0,12	6,15	10,63	2,12	0,8	50215,93
17:08	38,2	36	1673,56	43,69	0,13	2,16	7,04	1,93	0,73	41126,24
17:09	38,3	36	1718,59	49,52	0,1	6,38	11,8	6,42	0,7	75817,77
17:10	38	35	1425,62	47,92	0,12	4,4	11,63	1,84	0,76	66933,76
17:11	38,4	35	2059,12	46,98	0,12	12,96	16,3	1,31	0,73	54955,37
17:12	37,6	34	1566,49	43,12	0,12	3,65	9,57	1,45	0,61	18498,08
17:13	38,3	35	1635,58	46,98	0,1	16,21	9,01	1,25	0,74	22760,31
17:14	38,3	35	1613,02	50,83	0,12	3,79	8,87	2,12	0,74	34879,8
17:15	39	35	1992,89	49,85	0,11	7,69	19,64	1,03	0,76	28469,4
17:16	38,6	34	1617,44	46,98	0,11	5,93	10,96	2,56	0,73	18851,78
17:17	39,1	37	1582,11	46,98	0,11	5,3	10,01	2,95	0,76	25942,16
17:18	39,3	37	1601,04	46,06	0,11	6,63	10,96	2,33	0,69	47562,65
17:19	38,4	36	2188,03	49,52	0,1	6,88	10,01	3,89	0,76	34244,5
17:20	38,6	35	1499,65	49,85	0,1	6,38	10,47	4,27	0,73	41882,68
17:21	38,9	35	1120,32	58,65	0,12	5,5	9,43	2,02	0,74	31811,94
17:22	39	36	1423,62	57,52	0,11	8,93	8,87	1,75	0,72	33620,23
17:23	38,6	35	2000,79	59,8	0,13	8,29	10,47	1,52	0,72	48431,85
17:24	39,4	36	1653,78	49,85	0,11	13,45	6,52	1,84	0,72	24992,38
17:25	40,1	36	1532,17	49,52	0,11	3,93	10,01	1,25	0,78	50215,93
17:26	39,2	36	1524,47	46,37	0,11	5,3	12,9	1,52	0,76	28469,4
17:27	38,5	35	1587,59	47,61	0,1	4,24	11,29	1,13	0,76	39652,1
17:28	39,5	36	1416,57	44,86	0,1	4,74	9,01	2,12	0,69	26926,32
17:29	40,6	36	1304,72	50,83	0,12	4,08	9,01	2,68	0,72	34244,5
17:30	38,4	35	1611,43	46,37	0,1	3,03	9,01	1,08	0,73	25463,11
17:31	39,1	36	1613,44	47,3	0,11	3,14	10,16	2,81	0,7	37535,25
17:32	39,6	36	2432,69	55,33	0,1	4,24	10,32	1,38	0,75	49316,28
17:33	39,6	35	1484,88	46,68	0,11	3,03	10,79	1,52	0,76	23190,97

17:34	40,1	35	1697,89	46,37	0,11	2,92	10,63	1,59	0,74	23190,97
17:35	40,7	35	1468,74	48,24	0,11	3,26	10,79	3,89	0,84	31811,94
17:36	40,2	35	2105,15	55,33	0,11	1,43	10,32	1,45	0,73	19951,74
17:37	40,6	35	1512,05	54,26	0,09	4,08	12,16	1,84	0,72	23190,97
17:38	40	35	1124,7	43,69	0,12	3,03	10,16	1,59	0,75	24529,9
17:39	39,7	35	1635,57	48,24	0,1	3,03	11,63	1,59	0,73	46708,44
17:40	41	36	2189,2	53,56	0,1	2,51	10,32	0,84	0,66	15886,84
17:41	40,8	35	1406,42	49,52	0,09	2,08	10,32	1,45	0,76	30658,28
17:42	40,3	35	1537,92	46,98	0,11	3,79	18,82	2,22	0,74	25463,11
17:43	39,9	34	1782,77	43,98	0,1	2,33	13,48	2,33	0,75	69364,52
17:44	40,5	34	1501,07	47,3	0,11	3,51	12,71	2,56	0,76	32404,17
17:45	40,4	34	1656,31	47,92	0,11	2,61	8,47	3,09	0,79	15001,02
17:46	39,3	35	2181,05	54,26	0,12	3,93	14,3	2,02	0,73	35526,34
17:47	39,8	35	1750,29	53,56	0,13	4,08	9,86	2,81	0,84	32404,17
17:48	39,8	35	1823,35	52,18	0,12	6,15	10,96	1,75	0,61	33006,91
17:49	40,4	34	1566,93	46,06	0,12	6,15	10,47	1,38	0,75	38228,47
17:50	41	35	1706	50,17	0,12	5,3	10,01	4,07	0,78	34879,8
17:51	39,6	33	1566,43	49,52	0,13	9,27	11,46	2,22	0,76	37535,25
17:52	39,7	32	1487,91	47,61	0,13	4,24	11,98	2,02	0,72	31811,94
17:53	38,7	31	2304,44	61,76	0,12	6,88	10,63	4,27	0,78	34244,5
17:54	39,4	32	1370,37	49,85	0,14	1,86	9,01	1,52	0,7	33620,23
17:55	39,9	31	1294,7	59,41	0,15	5,5	10,47	2,02	0,73	24529,9
17:56	39,5	31	1771,53	45,46	0,18	6,38	11,29	2,44	0,71	29002,24
17:57	40,3	30	2342,14	53,91	0,13	12,49	10,63	1,38	0,72	34244,5
17:58	41,1	31	1434,72	48,56	0,14	4,92	10,32	1,59	0,75	46708,44
17:59	39,7	30	1483,8	51,5	0,13	8,29	12,71	7,67	0,81	30096,52
18:00	39,6	29	1814,62	62,96	0,1	12,96	12,52	1,25	0,74	27431,59
18:01	40	29	2097,19	54,26	0,11	2,16	10,16	2,33	0,73	37535,25
18:02	40,6	29	2348,53	45,16	0,14	4,4	10,47	2,12	0,72	45043,74
18:03	40,7	29	1652,77	52,87	0,13	3,51	15,6	6,71	0,65	31230,03
18:04	41,4	30	1772,69	45,76	0,13	3,93	12,52	3,72	0,75	36853,72
18:05	40,1	28	1372,36	48,88	0,13	7,14	11,8	1,84	0,72	28469,4
18:06	40,7	28	1780,79	51,17	0,13	7,69	8,47	2,02	0,74	25463,11

18:07	39,2	28	1807,12	53,91	0,12	3,93	9,86	1,84	0,75	31230,03
18:08	40,6	28	1466,59	52,87	0,13	9,99	11,29	1,84	0,74	24992,38
18:09	41,1	28	1655,65	51,5	0,14	9,27	9,57	3,39	0,7	32404,17
18:10	40,7	27	1625,76	43,98	0,13	7,14	14,72	1,75	0,73	21112,47
18:11	41	28	1379,94	47,92	0,14	6,88	9,72	1,67	0,78	29544,59
18:12	40,1	26	1714,51	50,17	0,14	5,3	8,74	1,52	0,72	33620,23
18:13	41,8	27	1630,84	50,83	0,13	9,27	12,34	2,22	0,72	37535,25
18:14	40,6	26	2064,53	55,69	0,13	10,37	10,96	2,56	0,75	32404,17
18:15	40,3	26	1573,93	52,18	0,1	9,99	8,74	1,19	0,69	41126,24
18:16	40,8	26	1501,46	53,56	0,14	4,24	12,71	1,75	0,77	44232,66
18:17	40,6	26	1613,89	44,86	0,11	6,63	9,43	3,72	0,75	47562,65
18:18	40,4	26	2300,79	52,87	0,12	7,99	11,46	2,56	0,78	53010,48
18:19	40,5	27	1434,99	46,06	0,11	16,21	9,28	3,55	0,71	54955,37
18:20	40,1	27	1503,27	48,56	0,12	7,69	9,43	2,22	0,72	45043,74
18:21	40,1	27	1658,25	50,5	0,13	11,59	8,09	3,72	0,83	31230,03
18:22	39,9	27	1549,29	49,2	0,11	6,15	10,47	1,75	0,71	29544,59
18:23	40,5	26	1484,7	54,26	0,11	4,24	15,6	5,12	0,72	30658,28
18:24	40,7	25	1469,18	45,46	0,11	9,99	9,14	1,75	0,76	29002,24
18:25	41,7	27	1418,2	49,52	0,12	9,27	18,55	1,84	0,72	38228,47
18:26	40	26	1813,37	47,3	0,14	5,1	12,16	3,09	0,71	29002,24
18:27	41,3	26	1648,17	38,49	0,12	7,69	10,47	2,81	0,72	31230,03
18:28	40,8	24	1583,99	52,52	0,14	5,71	9,01	1,59	0,76	45043,74
18:29	40,8	24	1651,85	53,21	0,13	10,76	9,01	2,02	0,67	32404,17
18:30	41,1	26	1497,06	49,85	0,12	3,65	11,63	2,44	0,76	33006,91
18:31	41,6	24	2012,8	52,18	0,14	7,69	12,16	2,56	0,72	36184,27
18:32	41,1	24	1293,15	45,76	0,13	11,17	12,71	0,54	0,67	26926,32
18:33	41,4	24	1712,07	46,37	0,12	7,69	9,28	2,02	0,74	29002,24
18:34	39,9	23	1699,2	56,05	0,18	8,29	8,87	2,81	0,72	38934,09
18:35	40,3	23	2077,67	52,87	0,12	12,96	12,9	1,08	0,75	27945,97
18:36	40,3	23	1368,78	45,76	0,1	4,24	8,74	1,67	0,72	35526,34
18:37	40,6	24	1609,48	46,37	0,14	6,15	11,63	2,44	0,75	19211,88
18:38	39,6	24	1602,57	42,83	0,13	2,51	14,3	2,56	0,72	25942,16
18:39	40,2	23	2024,42	51,17	0,12	5,71	8,6	3,72	0,74	33006,91

18:40	39,8	24	1667,99	44,86	0,11	2,92	17,77	3,72	0,69	23190,97
18:41	40,5	25	1602,03	43,98	0,11	8,93	9,57	1,38	0,71	26926,32
18:42	40	24	1487,55	47,3	0,12	7,41	9,43	1,93	0,73	20331,72
18:43	40,1	25	1608,28	47,61	0,14	12,49	7,73	0,46	0,72	26926,32
18:44	40,6	25	1491,63	46,98	0,13	8,93	11,12	2,95	0,7	31811,94
18:45	40,1	25	1520,28	47,3	0,11	6,88	7,73	2,02	0,73	43435,73
18:46	39,7	24	1646,48	49,52	0,12	10,76	10,47	1,25	0,88	40382,81
18:47	38,5	24	1552,7	45,76	0,13	41,13	8,47	1,75	0,75	29002,24
18:48	38	24	1313,34	41,98	0,12	6,88	9,43	0,84	0,75	27431,59
18:49	39,4	26	1587,79	49,2	0,12	16,21	10,32	1,25	0,69	26429,87
18:50	38,9	25	1294,72	49,52	0,13	5,3	8,74	2,12	0,72	13627,77
18:51	38,5	26	1693,76	44,57	0,12	16,21	9,28	1,31	0,74	24529,9
18:52	38,5	26	1969,8	46,06	0,11	8,93	10,63	1,38	0,71	55953,3
18:53	38	26	1542,92	44,57	0,11	17,46	9,43	1,38	0,8	33620,23
18:54	38,2	26	1240,57	44,27	0,13	8,93	8,87	2,56	0,73	34244,5
18:55	38	27	1291,54	42,83	0,12	15,62	6,32	1,59	0,68	19211,88
18:56	39	29	2007,22	47,61	0,13	18,13	11,98	1,75	0,64	22760,31
18:57	38,2	28	1338,9	46,68	0,12	28,34	5,31	2,81	0,74	32404,17
18:58	37,8	27	1332,23	47,61	0,13	8,6	15,83	1,84	0,73	26926,32
18:59	37,7	28	1288,07	44,57	0,12	11,59	14,3	1,67	0,76	24992,38
19:00	37,8	28	1465	46,68	0,12	12,03	12,34	4,07	0,67	15886,84
19:01	37,1	29	1145,06	48,24	0,12	15,62	9,57	1,67	0,71	38934,09
19:02	36,7	30	1249,09	47,61	0,11	5,5	8,47	0,54	0,8	38934,09
19:03	37,2	30	1298,68	40,07	0,11	6,88	13,68	2,12	0,7	36853,72
19:04	37,9	30	1597,59	38,49	0,12	8,6	11,46	2,56	0,73	51131,45
19:05	36,5	30	999,8	45,16	0,11	8,29	8,87	0,32	0,72	32404,17
19:06	36	30	1294,91	46,68	0,12	20,27	8,47	1,59	0,72	36184,27
19:07	36,9	30	1265,05	46,06	0,13	16,82	11,63	1,13	0,72	47562,65
19:08	38	32	1556,15	41,71	0,11	21,04	10,01	2,44	0,74	53974,52
19:09	37,6	31	1684,59	46,37	0,1	15,62	12,9	2,81	0,74	35526,34
19:10	36,5	30	1215,26	41,43	0,12	9,62	7,85	2,12	0,74	27431,59
19:11	37,3	31	1064,31	37,47	0,12	5,3	8,47	2,81	0,72	38934,09
19:12	36,1	31	1363,27	42,83	0,12	7,14	9,43	3,39	0,66	34244,5

19:13	35,8	30	1723,98	46,06	0,09	23,53	9,01	2,68	0,73	36184,27
19:14	36,8	31	1373,67	35,98	0,12	7,99	10,01	5,6	0,73	35526,34
19:15	36,7	31	1260,42	45,76	0,11	10,76	6,72	4,47	0,7	29544,59
19:16	37,4	32	1105,99	39,54	0,15	17,46	9,43	3,72	0,71	38934,09
19:17	35,8	31	1448,04	40,07	0,13	4,24	4,03	5,12	0,74	30658,28
19:18	36,3	32	1101,32	42,83	0,13	9,62	9,14	3,39	0,74	34244,5
19:19	36	31	1214,35	48,56	0,11	6,38	7,85	2,68	0,72	31230,03
19:20	36,3	32	1353,01	42,83	0,13	8,93	10,63	2,02	0,73	31230,03
19:21	35,8	31	1468,84	39,8	0,11	23,53	12,71	3,72	0,73	39652,1
19:22	36,7	32	1367,3	39,8	0,13	8,93	9,57	1,52	0,62	33620,23
19:23	36,4	31	1339,81	40,34	0,11	11,59	9,57	5,36	0,75	31811,94
19:24	36,9	31	1295,18	42,26	0,12	5,5	8,87	3,72	0,73	31811,94
19:25	35,6	31	1389,78	45,16	0,14	5,1	9,43	4,89	0,77	37535,25
19:26	35,7	30	1457,57	43,12	0,11	10,37	12,9	2,02	0,75	30658,28
19:27	35,2	30	1363,09	43,98	0,11	8,6	9,43	3,55	0,74	29544,59
19:28	35	29	1168,55	40,07	0,11	15,05	11,8	4,07	0,81	21513,48
19:29	36,5	31	1357,98	40,88	0,12	8,93	10,47	2,12	0,73	29544,59
19:30	35,3	31	1722,7	55,33	0,1	14,5	10,63	5,86	0,72	31230,03
19:31	35	31	1876,53	35,74	0,11	9,62	7,73	2,95	0,72	41882,68
19:32	36,3	32	1239,96	43,12	0,12	11,17	8,35	2,95	0,73	27431,59
19:33	35,3	31	1135,19	36,47	0,11	9,27	9,01	4,27	0,74	34244,5
19:34	35	30	1233,04	41,15	0,11	12,96	10,96	2,56	0,73	56968,45
19:35	35,7	32	1158,5	41,15	0,11	18,13	8,35	2,44	0,68	8536,17
19:36	35,2	32	1181,54	37,72	0,12	6,63	8,74	4,47	0,75	22760,31
19:37	34,8	33	1307,16	37,72	0,12	12,96	9,43	7,02	0,74	18498,08
19:38	36,3	32	1432,96	38,49	0,11	11,59	11,12	4,89	0,75	24992,38
19:39	35,1	31	1337,3	37,22	0,12	12,03	5,84	6,13	0,73	22760,31
19:40	35,3	32	1145,83	40,61	0,14	8,6	7,61	4,89	0,71	18150,74
19:41	36,2	31	1266,56	42,83	0,12	15,05	11,98	3,23	0,75	10801,57
19:42	36	32	1457,79	41,98	0,13	21,04	9,14	3,39	0,73	24992,38
19:43	36,3	31	1591,12	40,61	0,1	64,32	10,01	4,89	0,74	23190,97
19:44	36	33	1183,2	37,47	0,12	16,82	10,79	1,31	0,73	14436,69
19:45	34,6	31	1142,9	41,98	0,13	18,13	12,9	3,09	0,71	17809,54

19:46	35,5	32	1195,67	40,88	0,1	5,1	5,57	2,44	0,73	15290,92
19:47	35,2	31	1498,57	39,8	0,12	7,69	7,61	4,27	0,71	24075,66
19:48	34,7	31	1229,75	39,01	0,12	16,82	11,8	1,38	0,72	20331,72
19:49	34,6	31	1092,58	39,01	0,09	12,49	11,63	2,95	0,75	18851,78
19:50	35,4	30	1106,76	38,23	0,12	7,99	11,12	4,89	0,67	32404,17
19:51	34,3	31	1863,58	43,4	0,12	11,17	10,47	3,23	0,72	30658,28
19:52	35,5	31	1256,66	43,69	0,1	7,99	8,74	3,72	0,73	16192,96
19:53	35,2	31	1119,41	37,22	0,11	13,45	9,28	1,93	0,66	17809,54
19:54	35,2	30	1108,9	36,97	0,11	18,81	9,43	2,56	0,7	30658,28
19:55	33,7	31	1102,11	40,34	0,11	13,45	11,63	1,19	0,77	33006,91
19:56	34,7	30	1389,61	35,5	0,13	18,13	9,57	3,72	0,71	30658,28
19:57	34,8	31	965,2	40,34	0,11	12,96	8,87	2,95	0,71	29002,24
19:58	34,5	31	1404,66	39,8	0,1	10,76	12,34	2,95	0,75	32404,17
19:59	34,8	32	1333,72	38,49	0,11	7,41	6,72	1,45	0,82	30658,28
20:00	35	30	1233,04	39,27	0,1	20,27	8,87	1,31	0,84	36184,27
20:01	34,7	31	1247,98	31,84	0,12	18,13	9,86	2,56	0,75	17474,38
20:02	34,4	30	915,66	39,27	0,13	10,76	8,22	1,75	0,71	21921,7
20:03	34,5	31	1250,39	36,47	0,11	16,21	10,47	1,67	0,8	22760,31
20:04	34,5	32	1396,84	41,71	0,11	20,27	8,74	0,51	0,76	19211,88
20:05	34,3	30	1037,02	36,72	0,11	18,13	12,52	3,23	0,76	17809,54
20:06	34,8	32	1186,13	44,27	0,08	11,59	10,96	4,47	0,82	20331,72
20:07	33,7	30	1091,64	44,57	0,09	16,21	7,61	2,12	0,77	33006,91
20:08	34,7	31	1661,88	42,83	0,11	31,69	6,94	0,89	0,76	24992,38
20:09	33,7	30	1363,05	39,8	0,12	5,5	8,47	3,23	0,77	15586,22
20:10	34,9	31	1339,89	35,5	0,13	15,62	8,74	1,59	0,77	20718,66
20:11	34,6	31	1060,04	39,8	0,09	20,27	8,6	3,09	0,76	22337,31
20:12	34,8	31	1107,01	33,63	0,12	13,97	9,14	3,89	0,78	21513,48
20:13	34,3	30	916,54	41,15	0,11	13,45	9,43	2,68	0,78	19578,54
20:14	34,3	31	1198,55	37,98	0,1	41,13	11,63	2,22	0,73	16504,72
20:15	34,6	31	1092,58	38,23	0,1	10,37	3,72	3,89	0,73	15586,22
20:16	33,7	31	1241,67	40,88	0,11	14,5	9,72	1,13	0,8	15886,84
20:17	34,2	31	1254,02	41,98	0,11	21,04	6,94	7,02	0,65	14716,27
20:18	34,4	31	1288,84	41,71	0,1	12,49	8,87	1,93	0,78	22337,31

20:19	34,8	32	1203,82	40,34	0,11	44,31	7,38	1,75	0,75	15586,22
20:20	33,6	32	1182,3	34,79	0,12	12,49	9,14	1,93	0,73	20718,66
20:21	34	32	1617,92	43,69	0,11	15,05	8,22	3,89	0,68	18851,78
20:22	34,3	32	1089,66	37,72	0,11	27,3	8,87	4,27	0,73	21513,48
20:23	34,3	32	1264,27	37,22	0,12	39,63	12,9	7,02	0,75	18150,74
20:24	34,6	32	1206,15	37,47	0,11	21,04	7,97	3,23	0,72	18851,78
20:25	35,3	33	1501,6	37,72	0,12	15,05	10,63	3,55	0,77	35526,34
20:26	34,7	33	1327,57	39,8	0,11	25,34	9,01	2,56	0,74	37535,25
20:27	34	33	1260,88	38,49	0,11	11,59	12,9	2,33	0,75	33620,23
20:28	34,5	31	1287,59	38,49	0,11	18,81	12,52	3,39	0,75	26429,87
20:29	34,7	32	1241,03	37,22	0,11	26,31	6,83	2,68	0,72	17474,38
20:30	34,7	32	1053,12	41,98	0,1	45,99	9,01	2,95	0,71	25463,11
20:31	34,6	31	1012,7	35,98	0,12	16,82	10,96	1,75	0,75	15586,22
20:32	34,7	31	1229,75	40,61	0,12	44,31	10,16	4,07	0,72	20331,72
20:42	33,7	36	1873,32	33,37	0,08	289,56	8,97	145,1	0,65	2344,02
20:43	34,1	34	1112,58	23,98	0,06	7,27	6,2	267,37	0,63	1598,73
20:44	33,2	34	1056,65	21,35	0,06	11,38	7,41	211,81	0,57	1143,5
20:45	34	33	1478,06	22,63	0,1	34,99	6,03	368,83	0,6	1064,98
20:46	34,4	33	559,48	19,49	0,05	26,91	3,28	42276,16	0,49	1009,51
20:47	33,8	33	797,99	22,78	0,06	8,44	2,3	826789,63	0,46	1009,51
20:48	34	33	505,74	18,62	0,05	14,24	1,75	26006,61	0,41	535,82
20:49	33,7	34	756,83	17,21	0,06	23,17	3,68	10331,17	0,45	1227,55
20:50	34,4	32	515,62	13,53	0,07	19,21	2,04	12079,61	0,43	2005,7
20:51	34,2	32	593,51	13,8	0,05	9,44	1,8	25042,55	0,44	609,06
20:52	33,6	32	766,06	16,43	0,06	17,17	2,91	26006,61	0,37	717,35
20:53	33,9	32	658,73	16,65	0,04	15,35	1,92	27006,14	0,41	843,9
20:54	34,6	32	454,14	16,98	0,05	4,65	1,52	17109,05	0,4	1294,45
20:55	34,2	32	525,78	13,17	0,06	6,75	2,16	19192,61	0,36	906,76
20:56	33,9	32	555,64	11,25	0,05	13,22	2,37	14109,48	0,35	956,82
20:57	33,3	33	365,87	13,8	0,06	9,44	2,07	33823,3	0,4	843,9
20:58	34,3	32	525,28	15,68	0,08	16,54	1,48	28042,45	0,46	730,46
20:59	34,2	32	423,76	18,02	0,07	15,35	1,89	7533,16	0,32	398,62
21:00	34,7	34	535,82	18,38	0,06	11,81	1,6	13573,41	0,41	771,18

21:01	33,9	34	420,27	18,14	0,06	6,5	1,48	24112,83	0,39	497,82
21:02	34,3	34	367,25	16,65	0,05	3,72	1,7	31385,61	0,58	369,97
21:03	33,9	34	322,07	15,06	0,05	9,8	1,5	9933,55	0,37	391,27
21:04	33,7	32	319,96	14,37	0,06	7	1,11	4288,83	0,41	398,62
21:05	34,3	32	385,7	13,71	0,06	13,72	2,3	4652,18	0,4	398,62
21:06	34,2	34	340,47	16,76	0,06	11,81	1,55	68095,42	0,43	356,38
21:07	33,8	34	316,1	13,08	0,05	24,05	1,32	4844,71	0,39	609,06
21:08	34	34	578,08	14,67	0,05	19,94	1,17	6956,53	0,41	356,38
21:09	33,3	34	281,7	13,53	0,07	33,7	1,48	5927,4	0,43	545,74
21:10	34,2	34	381,78	12,22	0,05	6,26	1,19	8155,38	0,44	429,38
21:11	33,9	34	285,79	15,06	0,04	4,65	2,79	11617,68	0,49	437,42
21:12	33,7	34	413,39	15,47	0,06	7,83	1,3	13056,78	0,43	507,07
21:13	34,1	33	281,09	14,76	0,07	3,58	1,08	14665,87	0,48	462,4
21:14	33,2	34	324,26	13,9	0,07	6,26	1,11	8155,38	0,42	324,47
21:15	33,6	34	384,01	11,72	0,07	18,5	1,5	8155,38	0,46	704,47
21:16	33,7	34	329,07	13,53	0,07	9,44	1,19	18472,45	0,46	453,92
21:17	33,8	34	341,79	13,35	0,06	7	0,95	14109,48	0,45	413,73
21:18	33,5	34	370,11	14,47	0,07	14,24	1,37	14109,48	0,45	369,97
21:19	34	33	243,45	16,54	0,06	7,55	1,41	11172,68	0,47	318,42
21:20	34,4	33	341,71	10,87	0,08	15,93	1,24	12079,61	0,46	306,65
21:21	33,7	33	282,18	11,81	0,08	14,24	2,37	16464,03	0,65	318,42
21:22	33,4	33	379,67	12,22	0,07	4,16	1,43	9933,55	0,43	479,8
21:23	34,2	34	284,96	13,26	0,07	10,56	1,5	12079,61	0,47	369,97
21:24	33,7	33	224,23	10,94	0,08	7	1,75	28042,45	0,5	576,57
21:25	33,9	34	217,8	12,81	0,08	4,82	1,92	19939,68	0,43	324,47
21:26	34,2	33	369,67	11,25	0,08	3,2	1,35	22351,87	0,53	429,38
21:27	33,4	34	270,17	14,47	0,07	7,83	1,24	13056,78	0,42	369,97
21:28	33,7	33	192,31	11,64	0,09	2,86	1,3	18472,45	0,48	384,04
21:29	33,7	33	224,23	11,02	0,09	6,75	1,28	17109,05	0,45	471,02
21:30	33,2	33	410,04	13,35	0,08	8,76	1,6	31385,61	0,51	330,63
21:31	34	34	347,78	9,93	0,07	9,1	1,35	17109,05	0,41	295,29
21:32	33,7	33	259,95	11,89	0,07	2,47	1,22	29116,92	0,47	545,74
21:33	33,7	34	329,07	11,41	0,07	4,82	1,26	30230,87	0,48	406,11

21:34	33,5	33	277,03	11,41	0,09	11,38	1,6	31385,61	0,46	566,11
21:35	33,8	33	214,53	10,94	0,06	3,08	1,8	29116,92	0,52	643,3
21:36	33,3	33	250,3	12,05	0,08	1,97	1,75	19192,61	0,48	413,73
21:37	33,5	33	288,51	9	0,07	13,72	1,35	14665,87	0,53	391,27
21:38	33,4	33	277,29	12,55	0,06	5,81	1,35	5693,83	0,53	497,82
21:39	33,5	33	288,51	9,86	0,09	15,35	1,8	15842,39	0,46	300,92
21:40	33,9	33	317,56	11,02	0,07	22,31	1,67	14665,87	0,51	757,37
21:41	34	33	329,96	11,49	0,09	5,2	1,55	14109,48	0,46	413,73
21:42	33,6	33	234,26	10,94	0,07	2,97	1,45	12559,08	0,46	691,81
21:43	33,5	32	261,9	12,13	0,06	2,29	1,6	12559,08	0,44	587,21
21:44	34,1	33	243,21	10,79	0,07	5,01	1,67	25042,55	0,51	312,48
21:45	33,9	32	215,52	12,38	0,08	1,7	1,67	30230,87	0,52	306,65
21:46	33,9	32	160,68	12,99	0,08	2,05	1,86	31385,61	0,54	566,11
21:47	33,2	33	326,07	12,81	0,07	3,45	2,26	42276,16	0,55	356,38
21:48	33,3	32	411,93	11,1	0,06	6,5	1,41	30230,87	0,54	209,53
21:49	33,2	33	206,54	10,79	0,06	12,26	1,57	5044,84	0,53	507,07
21:50	33,8	32	483,07	11,64	0,07	8,76	1,75	16464,03	0,51	318,42
21:51	33,5	32	396,07	10,57	0,07	6,03	1,52	29116,92	0,63	890,64
21:52	33,5	29	319,57	10,79	0,06	1,7	1,57	33823,3	0,5	330,63
21:53	33,5	33	210,51	11,72	0,08	3,2	0,67	35109,32	0,5	462,4
21:54	33,1	32	268,41	9,93	0,07	1,17	2,51	19192,61	0,46	445,6
21:55	33,5	32	165,12	10,14	0,08	2,47	0,78	18472,45	0,51	730,46
21:56	33,2	33	250,54	10,79	0,06	1,83	0,44	49001,39	0,49	471,02
21:57	33,3	32	347,3	10,87	0,07	2,97	1,6	19939,68	0,51	516,48
21:58	33,8	33	249,1	9,72	0,06	2,29	1,45	19192,61	0,56	356,38
21:59	33,8	33	438,85	11,02	0,07	4,65	2,96	16464,03	0,51	730,46
22:00	33,4	32	284,58	11,56	0,08	4,48	3,47	19192,61	0,48	201,62
22:01	32,9	32	328,84	11,1	0,07	2,38	2,33	17778,18	0,5	545,74
22:02	33,7	32	220,67	10,35	0,07	1,13	3,04	45519,72	0,51	384,04
22:03	33,5	32	314,3	10,72	0,07	1,05	2,51	21518,28	0,54	566,11
22:04	33,4	33	294,67	10,72	0,07	4,82	2,96	32582,65	0,47	398,62
22:05	33,1	33	332,84	9,72	0,07	5,2	2,55	12079,61	0,49	453,92
22:06	33,6	29	255,19	10,64	0,06	2,12	2,48	50836,95	0,47	535,82

22:07	33,8	29	254,7	10,28	0,08	2,56	3,57	227701,83	0,48	356,38
22:08	33,9	32	239,93	10,07	0,07	1,17	2,44	24112,83	0,49	545,74
22:09	33,8	33	243,92	10,14	0,06	1,09	4,24	31385,61	0,46	330,63
22:10	34,1	33	258,94	9,52	0,07	2,05	3,52	42276,16	0,42	289,76
22:11	33,5	33	255,09	12,13	0,07	5,01	3,95	45519,72	0,49	312,48
22:12	33,5	33	379,31	9,93	0,06	2,29	3,32	28042,45	0,46	507,07
22:13	33,5	33	300,35	9,79	0,06	2,66	3,14	37823,72	0,49	391,27
22:14	33,3	34	323,94	11,33	0,08	5,6	3,68	28042,45	0,47	268,61
22:15	33,7	34	316,4	10,43	0,07	1,26	2,48	42276,16	0,65	330,63
22:16	34,1	30	328,69	10,43	0,08	1,9	2,37	29116,92	0,49	566,11
22:17	32,8	29	285,15	9,19	0,07	3,08	2,16	28042,45	0,49	453,92
22:18	33,5	31	309,83	9,86	0,06	4,82	3,62	37823,72	0,48	437,42
22:19	32,7	33	267,95	10,21	0,06	3,72	2,87	47229,73	0,49	413,73
22:20	34,4	34	308,11	10,43	0,07	3,32	3,89	30230,87	0,46	384,04
22:21	34	34	263,13	10,43	0,05	4,48	2,55	3794,23	0,46	369,97
22:22	33,6	30	270,1	10,94	0,06	4,65	4,82	31385,61	0,45	369,97
22:23	33,2	31	269,64	9,93	0,06	2,05	3,62	26006,61	0,45	306,65
22:24	33,8	32	425,41	9,79	0,07	8,13	3,42	54707,95	0,44	479,8
22:25	33,5	34	304,7	10,21	0,06	1,58	3,42	40738,93	0,39	153,65
22:26	33,9	32	220,25	11,41	0,07	3,86	2,48	37823,72	0,37	391,27
22:27	33,9	33	233,58	12,55	0,07	0,75	3,57	50836,95	0,48	507,07
22:28	33,4	32	302,32	8,81	0,07	4,82	2,87	32582,65	0,6	413,73
22:29	33,5	30	254,02	11,97	0,06	2,12	2,79	29116,92	0,46	356,38
22:30	34,1	32	288,45	10,5	0,07	7,27	3,95	40738,93	0,47	289,76
22:31	34,1	32	201,4	9,45	0,07	1,7	3,84	39255,31	0,44	516,48
22:32	33,3	34	336,85	10,87	0,06	2,86	4,24	50836,95	0,59	398,62
22:33	34	31	333,66	8,26	0,06	6,03	3,37	37823,72	0,47	336,9
22:34	33,4	32	353,73	11,17	0,07	2,56	3,37	40738,93	0,46	429,38
22:35	33,5	32	225,92	9,93	0,06	2,05	2,83	50836,95	0,45	363,11
22:36	33,4	31	292,02	11,56	0,06	3,32	3,32	28042,45	0,39	526,07
22:37	33,6	34	362,78	10,72	0,06	4,65	3,23	81607,44	0,48	349,77
22:38	33,5	32	278,57	10,21	0,05	2,56	5,78	37823,72	0,44	336,9
22:39	33,3	32	262,41	10,94	0,06	2,47	1,92	23216,33	0,43	336,9

22:40	33,7	31	309,24	11,81	0,06	2,21	3,18	97678,62	0,41	343,28
22:41	33,6	32	284,03	9,65	0,05	2,47	3,78	49001,39	0,45	369,97
22:42	34,2	32	324,74	10,07	0,05	3,86	2,2	36442,22	0,4	406,11
22:43	34	33	363,4	9,65	0,05	3,2	2,96	58861,26	0,44	497,82
22:44	33,6	33	249,58	12,22	0,05	2,86	3,18	54707,95	0,45	268,61
22:45	33,3	32	262,41	10,14	0,07	7,27	3,57	32582,65	0,45	306,65
22:46	33,9	31	231,21	9,52	0,05	2,05	2,79	24112,83	0,59	497,82
22:47	33,5	32	278,57	9,39	0,07	7,27	2,83	22351,87	0,43	318,42
22:48	33,1	32	315,51	9,79	0,07	7,27	2,71	40738,93	0,49	437,42
22:49	33,4	33	201,64	10,43	0,05	13,22	2,91	37823,72	0,39	445,6
22:50	33,5	33	239,52	9,72	0,05	7	1,57	27006,14	0,46	437,42
22:51	33,6	33	288,23	9	0,06	7,83	4,01	40738,93	0,44	273,75
22:52	33,7	33	244,16	8,5	0,06	8,13	2,48	36442,22	0,47	343,28
22:53	33,7	33	378,58	11,33	0,06	6,5	2,87	29116,92	0,5	217,74
22:54	33,3	32	267,89	8,2	0,08	6,5	2,51	20714,58	0,46	300,92
22:55	33,5	32	246	9,65	0,05	3,32	3	24112,83	0,52	197,77
22:56	33,5	33	215,15	11,33	0,06	7,83	2,37	25042,55	0,42	217,74
22:57	33,9	33	356,86	10,07	0,06	2,86	3,42	36442,22	0,45	230,62
22:58	34	32	338,33	8,81	0,07	2,29	2,55	27006,14	0,45	306,65
22:59	33	32	279,92	9,39	0,08	5,2	3,28	32582,65	0,48	193,99
23:00	33,5	34	329,71	9,45	0,08	2,47	3,09	25042,55	0,51	318,42
23:01	33,2	33	197,6	10,43	0,08	3,86	2,91	27006,14	0,48	226,25
23:02	33,3	31	227,62	9,39	0,07	3,45	2,44	17778,18	0,4	213,6
23:03	34	34	297,23	6,84	0,08	4	2,79	24112,83	0,42	284,33
23:04	33	34	229,37	10,79	0,07	1,97	2,59	19939,68	0,47	162,91
23:05	34	35	339,22	11,89	0,08	3,45	2,51	17109,05	0,47	363,11
23:06	33,7	33	192,31	11,49	0,08	3,08	2,67	36442,22	0,46	406,11
23:07	33,4	32	251,46	8,62	0,08	1,31	2,75	19939,68	0,44	462,4
23:08	33,4	34	238,42	11,17	0,08	5,39	1,98	19192,61	0,45	239,61
23:09	33,4	33	325,44	9	0,08	3,58	2,01	8484,65	0,46	349,77
23:10	33,4	32	308,41	9,93	0,08	2,38	2,59	14109,48	0,45	142,06
23:11	33,5	33	271,42	9	0,06	1,52	4,43	16464,03	0,42	162,91
23:12	33,7	33	234,04	9,45	0,07	1,83	3,52	17109,05	0,47	253,72

23:13	33,3	34	214,37	8,93	0,08	2,66	3	16464,03	0,47	153,65
23:14	33,1	34	219,5	9,06	0,07	2,56	3,04	13573,41	0,44	221,95
23:15	33,9	34	341,46	8,93	0,08	5,01	3,37	18472,45	0,42	369,97
23:16	34,2	34	212,51	9,59	0,06	4,16	2,67	15842,39	0,49	289,76
23:17	34,3	33	227,77	11,02	0,09	3,45	2,07	17778,18	0,45	318,42
23:18	33,8	34	477,71	10,57	0,08	4,82	2,83	13056,78	0,45	186,63
23:19	34	34	315,49	8,68	0,07	4,31	2,91	10744,04	0,44	349,77
23:20	33,5	33	416,51	10,87	0,07	3,72	2,67	22351,87	0,46	391,27
23:21	33,8	34	174,51	9,06	0,07	3,72	2,79	13056,78	0,46	369,97
23:22	34	33	496,85	10,07	0,09	15,35	2,87	13056,78	0,51	343,28
23:23	33,2	34	224,06	9,59	0,07	1,46	1,22	17778,18	0,51	369,97
23:24	33,2	35	341,87	9,79	0,09	7	3,18	14665,87	0,46	369,97
23:25	34	33	214,11	11,97	0,08	3,08	3	18472,45	0,47	221,95
23:26	33,7	34	398,3	11,25	0,08	8,76	2,79	13056,78	0,46	391,27
23:27	34	36	293,92	11,25	0,08	2,12	2,91	33823,3	0,49	289,76
23:28	33,8	35	212,14	9,26	0,09	1,52	2,44	14109,48	0,4	213,6
23:29	33,9	33	191,94	10,28	0,08	4,31	1,72	6422,25	0,43	179,54
23:30	34,1	35	448,74	11,81	0,08	2,29	2,96	17109,05	0,55	88,12
23:31	34,2	34	302,64	7,58	0,09	2,97	2,13	9550,56	0,48	258,59
23:32	33,8	33	238,82	10,57	0,08	2,97	2,91	12079,61	0,42	221,95
23:33	33	35	264,21	9,59	0,08	10,56	2,26	20714,58	0,52	406,11
23:34	33,2	36	426,19	10,28	0,08	5,6	1,7	14109,48	0,48	462,4
23:35	34	34	252,45	9,72	0,08	3,72	2,2	19939,68	0,53	421,49
23:36	33,7	34	237,72	10,5	0,07	8,44	1,67	14109,48	0,49	421,49
23:37	33,5	33	260,45	9,79	0,09	3,32	3,04	32582,65	0,52	413,73
23:38	33,2	32	257,26	9,65	0,07	3,58	1,57	17109,05	0,53	507,07
23:39	33,8	34	291,9	10,35	0,07	2,66	2,44	16464,03	0,51	462,4
23:40	34	34	321,75	9,32	0,07	3,32	2,55	17109,05	0,46	479,8
23:41	33,2	32	309,01	11,17	0,08	9,1	1,78	9181,78	0,5	343,28
23:42	33,2	32	309,01	9,93	0,07	1,97	2,4	18472,45	0,54	391,27
23:43	33,6	34	323	8,44	0,07	2,05	2,67	9181,78	0,51	278,99
23:44	34,2	34	353,84	8,32	0,07	2,05	2,2	12559,08	0,54	384,04
23:45	33	34	318,56	10,87	0,07	5,6	2,4	4652,18	0,42	384,04

23:46	33,5	34	281,15	10,57	0,08	3,72	2,83	6170,09	0,42	273,75
23:47	34	32	164,32	10,35	0,07	1,9	2,59	12559,08	0,47	239,61
23:48	34	34	303,23	9,59	0,06	6,75	3,78	7838,36	0,58	437,42
23:49	34	32	351,68	9,65	0,08	3,32	2,13	13573,41	0,5	369,97
23:50	33,2	34	378,29	10,94	0,06	4,48	3,23	15243,27	0,53	363,11
23:51	34,1	34	354,18	11,49	0,07	1,97	2,48	15243,27	0,49	785,22
23:52	33	33	261,71	11,02	0,07	2,86	3,09	19192,61	0,48	221,95
23:53	33,5	35	226,99	10,87	0,08	2,56	3,14	33823,3	0,53	471,02
23:54	33,5	34	275,48	11,17	0,08	7,55	3,57	10744,04	0,48	336,9
23:55	33,5	36	409,58	9,72	0,07	2,38	3,28	14665,87	0,48	391,27
23:56	33,4	33	206,14	11,02	0,08	2,29	2,13	17778,18	0,51	363,11
23:57	33,2	34	238,88	11,33	0,08	4,65	2,63	19939,68	0,51	312,48
23:58	33,2	32	334,37	11,02	0,07	7	2,96	15243,27	0,52	324,47
23:59	33,6	32	528,84	12,3	0,09	4	2,55	13573,41	0,52	391,27

8-22.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(CO)	MQ3(CO)	MQ4(CO)	MQ5(CO)	MQ6(CO)	MQ7(CO)	MQ8(CO)
0:00	33,9	32	245,05	10,87	0,07	1,13	2,63	15243,27	0,47	248,93
0:01	33,7	34	258,5	10,79	0,09	8,13	2,3	13056,78	0,5	324,47
0:02	33,2	37	225,11	9,93	0,07	1,97	2,59	19192,61	0,53	226,25
0:03	34	36	318,17	12,05	0,07	3,72	2,87	9933,55	0,48	655,11
0:04	33	36	315,02	10,87	0,06	0,52	2,4	9933,55	0,49	235,07
0:05	33,7	34	263,9	11,17	0,07	3,72	2,63	17778,18	0,41	193,99
0:06	33,3	33	225,1	11,72	0,07	5,2	2,44	8484,65	0,44	253,72
0:07	33,7	36	338,31	9,52	0,06	1,9	2,59	19192,61	0,5	213,6
0:08	33,4	37	312,04	9,59	0,07	4,31	3,04	25042,55	0,45	268,61
0:09	33,6	36	250,61	10,79	0,07	5,39	3,28	8826,62	0,5	253,72
0:10	33,1	36	296,5	11,1	0,07	5,01	3	43869,19	0,46	273,75
0:11	33,5	36	235,53	10,07	0,07	1,64	1,6	11617,68	0,49	413,73
0:12	33,6	38	253,01	10,64	0,07	4,16	2,16	17778,18	0,43	391,27
0:13	33,7	34	227,82	9,86	0,08	0,87	3,14	12559,08	0,5	263,55
0:14	33,5	34	195,93	8,03	0,07	2,12	2,51	15842,39	0,48	336,9
0:15	33,5	36	289,49	10,07	0,07	4,65	2,01	15842,39	0,5	318,42
0:16	33,5	32	207,09	8,93	0,09	1,97	2,91	7533,16	0,45	343,28
0:17	33,7	32	319,96	8,81	0,08	1,46	2,67	9933,55	0,52	336,9
0:18	33,3	34	299,26	10,35	0,09	4	2,87	13573,41	0,49	376,94
0:19	33,2	35	263,7	10,57	0,07	1,36	3,23	11172,68	0,47	306,65
0:20	33,4	35	460,05	11,02	0,09	1,36	1,89	10744,04	0,49	147,75
0:21	33,3	33	160,71	9,19	0,08	2,12	2,04	11172,68	0,54	363,11
0:22	33,6	32	301,74	9,45	0,08	4,16	2,13	7533,16	0,49	336,9
0:23	33,9	33	264,86	10,87	0,07	2,66	2,55	11172,68	0,55	324,47
0:24	33,1	37	344,98	9,93	0,07	3,32	3,04	10331,17	0,54	159,77
0:25	33,7	34	242,8	10,57	0,08	1,22	2,4	9933,55	0,46	349,77
0:26	33,2	32	340,95	10,21	0,08	1,58	2,4	11617,68	0,53	306,65
0:27	34	33	238,36	10,72	0,09	0,9	2,67	12559,08	0,5	384,04
0:28	33,5	33	358,24	11,72	0,08	5,39	2,63	10744,04	0,48	363,11
0:29	33,8	33	243,92	9,26	0,09	1,83	2,13	14665,87	0,47	273,75
0:30	33,8	34	191,05	9,93	0,08	1,64	2,63	9550,56	0,46	497,82

0:31	33,6	33	265,63	9,72	0,09	0,94	2,26	11617,68	0,53	398,62
0:32	33,7	32	537,66	8,75	0,1	1,7	2,63	8484,65	0,5	507,07
0:33	34,2	32	219,61	9,32	0,09	1,9	3,09	9933,55	0,56	445,6
0:34	33,7	34	247,95	9,86	0,08	1,58	1,78	20714,58	0,57	284,33
0:35	34	33	370,39	11,97	0,09	1,13	2,04	12559,08	0,46	507,07
0:36	33,3	33	289,07	9,86	0,1	1,01	2,96	8826,62	0,51	330,63
0:37	33,7	34	322,69	9,45	0,09	1,36	1,8	5927,4	0,55	545,74
0:38	33,5	34	253,67	11,56	0,09	2,76	2,83	2035,22	0,5	289,76
0:39	33,6	35	212,56	9,45	0,09	0,46	3,47	13573,41	0,51	330,63
0:40	33,3	33	365,87	9,79	0,09	2,29	2,91	11617,68	0,5	324,47
0:41	33,7	34	304,11	8,68	0,09	1,52	1,92	8155,38	0,53	258,59
0:42	33,4	32	333,73	9,72	0,08	1,09	2,33	17109,05	0,53	244,23
0:43	34,1	33	421,81	10,72	0,08	1,83	2,04	8826,62	0,43	330,63
0:44	33,2	33	332,52	9,59	0,09	0,67	1,67	8826,62	0,52	349,77
0:45	33,2	32	361,29	13,26	0,09	1,41	2,48	8484,65	0,5	609,06
0:46	33,6	34	253,43	9,79	0,08	1,22	2,67	10331,17	0,53	46,6
0:47	33,5	34	253,67	9,86	0,1	3,45	2,87	10331,17	0,54	429,38
0:48	33,1	34	244,21	11,1	0,08	2,47	2,96	11172,68	0,47	743,8
0:49	33,5	33	338,08	10,21	0,1	0,19	2,75	6956,53	0,55	462,4
0:50	33,1	34	229,15	12,55	0,09	1,52	1,8	8826,62	0,49	244,23
0:51	33,3	33	289,07	10,94	0,09	0,94	1,48	4652,18	0,49	363,11
0:52	33,3	35	348,19	8,2	0,09	1,05	2,13	15243,27	0,54	453,92
0:53	33,7	34	286,35	10,94	0,09	2,38	2,2	8484,65	0,54	479,8
0:54	33,7	34	292,18	10,28	0,1	1,22	3	17109,05	0,5	278,99
0:55	33,8	35	346,51	10,57	0,09	0,81	3	6956,53	0,5	289,76
0:56	33,5	33	325,13	9,39	0,08	0,58	1,89	6956,53	0,51	421,49
0:57	34,4	33	247,65	10,35	0,09	0,97	2,75	5693,83	0,52	453,92
0:58	34,1	33	248,37	10,07	0,08	1,05	3,09	6684,3	0,59	258,59
0:59	33,3	34	336,85	10,07	0,08	0,7	2,37	8155,38	0,53	318,42
1:00	34	35	230,76	9,13	0,09	0,5	2,4	12079,61	0,55	268,61
1:01	34,2	35	300,95	9,13	0,08	1,01	2,07	14665,87	0,59	384,04
1:02	33,3	40	207,27	10,35	0,09	1,31	2,2	3641,84	0,59	453,92
1:03	33,6	38	309,68	8,5	0,08	1,17	2,87	15842,39	0,51	413,73

1:04	33,5	38	328,74	10,21	0,09	0,7	1,83	15243,27	0,56	336,9
1:05	34	37	269,57	10,35	0,08	0,54	3,14	17778,18	0,54	363,11
1:06	33,2	37	271,68	9,26	0,09	0,9	2,23	14665,87	0,59	284,33
1:07	33,9	36	265,86	9,79	0,11	1,83	1,98	11172,68	0,59	497,82
1:08	33,4	37	249,69	9,45	0,08	0,48	2,51	17109,05	0,56	318,42
1:09	33,7	33	270,89	9,79	0,1	1,97	2,13	13573,41	0,5	453,92
1:10	33,8	34	369,04	11,49	0,12	0,84	3,09	14665,87	0,54	356,38
1:11	34,1	34	315,18	9,26	0,08	1,46	3,04	15243,27	0,55	445,6
1:12	33,6	33	294,1	9,52	0,08	0,54	3,32	13056,78	0,52	295,29
1:13	32,7	37	273,01	11,02	0,08	0,84	3,89	13573,41	0,54	497,82
1:14	33,5	34	377,2	10,79	0,08	0,78	2,67	14665,87	0,53	363,11
1:15	33,7	38	297,36	10,14	0,09	1,13	2,48	28042,45	0,47	356,38
1:16	33,8	36	277,21	9,93	0,1	0,97	1,5	26006,61	0,52	273,75
1:17	33,5	33	271,42	9,72	0,09	0,48	3,32	10744,04	0,52	453,92
1:18	33,5	39	417,84	10,87	0,08	1,17	2,04	15243,27	0,54	336,9
1:19	33,9	39	325,61	10,35	0,08	0,94	2,51	6422,25	0,48	330,63
1:20	33,3	33	387,28	12,73	0,11	1,31	2,23	14109,48	0,51	300,92
1:21	34,1	38	257,03	10,28	0,08	0,31	2,13	19939,68	0,5	413,73
1:22	33,2	39	242,26	9,65	0,11	0,78	3	13056,78	0,55	343,28
1:23	33,5	35	467,96	7,97	0,1	0,46	2,16	16464,03	0,54	384,04
1:24	33,8	39	207,42	10	0,09	1,01	3	8155,38	0,52	295,29
1:25	33,5	41	238,83	9,93	0,1	1,05	2,71	9181,78	0,47	131,31
1:26	33,4	38	390,6	9,39	0,12	0,4	2,55	7533,16	0,53	413,73
1:27	34	38	381,12	11,64	0,08	0,48	2,2	17778,18	0,6	406,11
1:28	33,7	40	294,02	9,19	0,1	1,13	1,72	3088,77	0,54	312,48
1:29	33,6	39	251,58	9,72	0,09	0,67	3,62	23216,33	0,57	324,47
1:30	33,8	38	285,41	10	0,1	0,84	2,2	3952,69	0,61	369,97
1:31	33,5	35	354,26	8,68	0,09	1,7	2,48	11172,68	0,61	363,11
1:32	33,4	39	279,23	8,93	0,09	2,97	3	1388,6	0,56	363,11
1:33	34,2	39	230,01	11,41	0,1	0,48	2,3	3794,23	0,59	356,38
1:34	33,7	39	352,39	10,87	0,1	2,21	3,09	1718,6	0,58	413,73
1:35	34	40	477,67	11,33	0,07	0,84	2,48	1026,59	0,58	258,59
1:36	33,2	39	257,84	10,07	0,09	0,62	4,62	1793,03	0,59	312,48

1:37	34	38	199,28	8,87	0,09	0,9	1,98	1388,6	0,58	349,77
1:38	33,3	35	178,41	11,02	0,1	1,09	3,04	2963,6	0,58	318,42
1:39	33,5	35	309,08	10,43	0,1	0,9	2,48	1449,33	0,61	363,11
1:40	33,2	39	227,39	10,87	0,08	0,46	2,44	3495,3	0,62	179,54
1:41	33,9	34	348,12	8,26	0,1	0,4	2,75	2963,6	0,58	369,97
1:42	33,5	36	202,52	9,13	0,11	0,27	5,95	2122,67	0,61	330,63
1:43	33,7	36	431,96	8,75	0,09	0,67	2,37	2122,67	0,57	278,99
1:44	33,5	39	457,55	8,93	0,11	0,1	2,01	4288,83	0,57	295,29
1:45	33,7	39	212,18	9,72	0,1	0,16	2,33	2308,45	0,69	376,94
1:46	33,8	37	238,51	10,94	0,09	0,05	1,89	691,81	0,54	516,48
1:47	33,7	40	229,83	10,07	0,09	0,2	2,96	982,89	0,54	437,42
1:48	33,5	36	313,49	11,02	0,1	0,44	2,16	755,7	0,52	406,11
1:49	33,2	40	261,72	10,5	0,1	0,31	2,37	982,89	0,57	300,92
1:50	33,8	36	277,21	9,52	0,09	0,67	1,75	1388,6	0,57	356,38
1:51	33,5	35	222,17	8,5	0,09	1,13	2,26	1026,59	0,53	376,94
1:52	33,3	39	308,84	11,33	0,1	0,44	3,78	506,33	0,57	306,65
1:53	33,5	39	212,59	9,93	0,09	0,5	2,13	2843,29	0,55	295,29
1:54	33	39	223,03	10,64	0,1	0,7	2,44	1330,3	0,6	221,95
1:55	33,5	36	332,46	9,79	0,1	0,29	2,4	2407,07	0,55	213,6
1:56	33,4	40	306,8	10,79	0,08	0,62	2,44	2727,64	0,51	555,84
1:57	33,8	36	306,46	10,57	0,1	0,44	3,14	1072,14	0,55	284,33
1:58	33,6	40	306,2	11,41	0,12	5,39	2,51	825,2	0,48	497,82
1:59	33,2	41	254,95	10,07	0,1	0,48	3,23	1578,5	0,46	363,11
2:00	33,5	41	383,66	10,21	0,1	0,72	2,1	1512,6	0,51	226,25
2:01	33,1	43	279,36	7,15	0,08	0,28	2,37	2122,67	0,48	235,07
2:02	33,2	40	289,62	10,28	0,09	0,94	2,51	1870,53	0,51	273,75
2:03	33,2	44	250,64	8,56	0,08	1,7	2,91	2035,22	0,5	429,38
2:04	33,3	44	364,01	9,79	0,09	0,72	3,23	2122,67	0,51	429,38
2:05	33,3	44	288,55	9,13	0,08	0,24	3,42	3641,84	0,54	398,62
2:06	34	41	303,28	8,81	0,08	0,43	3,14	529,56	0,48	284,33
2:07	33,8	41	183,67	8,93	0,1	0,9	2,1	1274,33	0,51	398,62
2:08	33,7	41	382,91	8,44	0,1	0,36	2,2	1026,59	0,57	330,63
2:09	33,9	45	213,66	9,39	0,1	1,13	2,4	352,37	0,5	453,92

2:10	33,5	42	291,27	8,93	0,09	0,38	2,01	1647,13	0,59	516,48
2:11	34,2	45	295,85	9,13	0,08	0,12	2,44	1870,53	0,5	384,04
2:12	33,9	45	274,02	8,75	0,09	0,15	2,23	2616,51	0,52	318,42
2:13	33,5	45	180,06	8,38	0,09	3,2	2,01	7239,34	0,52	289,76
2:14	34,1	45	241,95	7,63	0,1	3,08	2,3	1793,03	0,5	318,42
2:15	33,9	45	290,93	6,22	0,09	1,97	2,67	1718,6	0,52	413,73
2:16	33,5	41	292,93	8,14	0,11	5,39	2,55	1274,33	0,52	471,02
2:17	34,4	45	208,09	8,75	0,11	1,64	1,95	1718,6	0,48	258,59
2:18	33,1	41	271,36	8,32	0,09	0,13	2,44	1220,62	0,52	324,47
2:19	33,6	45	286,06	8,26	0,1	2,47	2,1	982,89	0,49	526,07
2:20	33,7	45	291,51	7	0,13	2,76	2,26	982,89	0,49	349,77
2:21	34,2	45	267,75	9,45	0,1	0,03	3	2843,29	0,49	349,77
2:22	34,1	45	222,5	7,97	0,11	0,56	1,32	1169,07	0,5	376,94
2:23	33,9	41	191,83	7,26	0,1	0,19	3,68	1220,62	0,51	363,11
2:24	34,6	45	245,78	8,32	0,1	0,19	2,55	506,33	0,48	462,4
2:25	33,8	41	303,88	8,09	0,1	0,37	2,83	1119,6	0,54	221,95
2:26	34	41	204,68	9,19	0,1	0,44	1,45	2843,29	0,51	406,11
2:27	34,1	44	223,78	9,26	0,1	0,26	1,98	862,19	0,54	643,3
2:28	34,1	44	248,42	9,13	0,11	0,25	2,16	900,76	0,61	376,94
2:29	34,2	41	417,89	9	0,1	0,12	1,8	1072,14	0,73	398,62
2:30	33,9	45	222,95	8,44	0,09	0,75	2,44	57,36	0,51	462,4
2:31	34,3	41	273,66	8,09	0,09	0,05	2,91	462,73	0,61	429,38
2:32	33,7	41	375,81	7,8	0,11	0,11	2,48	484,06	0,64	576,57
2:33	34,2	44	328,01	8,14	0,12	0,07	1,06	605,53	0,58	507,07
2:34	34,6	40	213,68	9,79	0,11	0,15	2,07	403,98	0,4	398,62
2:35	34,4	40	442,92	7,74	0,1	0,07	2,16	1026,59	0,64	479,8
2:36	34,8	40	237,14	8,62	0,09	0,05	2,37	1026,59	0,64	330,63
2:37	34,4	44	263,36	9	0,1	0,03	1,7	825,2	0,55	437,42
2:38	33,9	40	157,25	7,31	0,07	0,97	1,98	982,89	0,59	384,04
2:39	34,5	41	190,7	7,05	0,09	1,26	2,48	862,19	0,51	555,84
2:40	34,4	44	268,75	7,26	0,09	2,12	2,96	900,76	0,51	437,42
2:41	34,6	40	353,99	8,26	0,11	1,41	2,13	691,81	0,55	587,21
2:42	33,9	40	287,64	6,75	0,09	1,76	2,33	633,08	0,49	566,11

2:43	34,2	40	228,71	8,26	0,09	2,76	1,52	661,82	0,51	643,3
2:44	34,2	44	223,56	9,39	0,09	1,05	2,33	691,81	0,68	384,04
2:45	34,3	44	196,29	8,56	0,07	0,32	2,26	982,89	0,56	743,8
2:46	33,7	44	304,97	7,69	0,11	0,05	2,33	506,33	0,58	356,38
2:47	34,4	44	218,43	9,39	0,11	0,65	0,8	2308,45	0,56	507,07
2:48	33,8	40	287,92	8,38	0,12	0,6	2,67	1870,53	0,65	437,42
2:49	33,7	44	180,74	10,94	0,1	0,81	2,67	789,72	0,6	576,57
2:50	34,3	40	223,69	10,21	0,11	1,05	2,59	691,81	0,52	437,42
2:51	34,8	44	278,67	10,64	0,12	0,65	2,59	825,2	0,48	471,02
2:52	34,2	44	248,17	7,05	0,11	1,52	2,48	862,19	0,52	939,84
2:53	34,4	40	341,4	6,7	0,1	0,94	2,48	1072,14	0,51	437,42
2:54	34,2	40	259,17	9,19	0,1	1,01	3,37	81,15	0,56	535,82
2:55	34,8	44	332,39	8,68	0,11	0,12	1,78	789,72	0,64	535,82
2:56	33,7	44	276,13	8,62	0,08	0,32	2,4	1169,07	0,61	555,84
2:57	34	44	286,56	8,32	0,08	0,9	2,79	723,08	0,63	488,73
2:58	34,6	40	334,25	8,14	0,09	1,01	3	605,53	0,67	437,42
2:59	34,3	44	280,06	7,74	0,08	3,45	5,62	825,2	0,64	587,21
3:00	34	44	322,37	9,06	0,09	1,01	2,26	1449,33	0,63	363,11
3:01	34,6	44	247,19	9,32	0,1	0,78	2,91	982,89	0,66	116,61
3:02	34	44	375,31	9,65	0,08	0,72	2,04	1330,3	0,71	890,64
3:03	34,7	40	218,1	8,75	0,1	0,4	2,33	789,72	0,43	507,07
3:04	34,9	44	307,32	7,15	0,09	0,97	2,44	1072,14	0,53	384,04
3:05	34,6	40	274,41	7,8	0,09	0,16	2,1	1330,3	0,6	566,11
3:06	33,9	40	317,53	8,5	0,08	0,72	3,23	755,7	0,56	363,11
3:07	34,4	40	264	8,09	0,09	0,67	2,37	1330,3	0,53	349,77
3:08	34,5	44	218,21	9,45	0,1	0,27	1,89	1169,07	0,46	843,9
3:09	34,7	44	182,99	10,35	0,08	1,22	2,71	1388,6	0,5	516,48
3:10	34,5	44	242,37	8,93	0,1	0,41	1,89	825,2	0,48	453,92
3:11	34,5	44	285,14	9,79	0,1	0,5	2,37	1274,33	0,46	598,04
3:12	34,3	44	209,49	9,19	0,12	0,75	2,26	1119,6	0,47	598,04
3:13	34,3	44	425,61	9,32	0,09	0,72	2,48	1718,6	0,48	643,3
3:14	34,7	44	278,95	10,43	0,1	0,48	2,75	2035,22	0,51	273,75
3:15	34,3	40	196,46	8,38	0,12	0,32	1,8	661,82	0,52	356,38

3:16	34,9	44	278,4	7,52	0,1	0,5	2,1	1951,21	0,49	429,38
3:17	34,6	44	242,13	7,97	0,11	0,36	2,37	789,72	0,57	421,49
3:18	34,8	40	290,86	9,39	0,1	0,17	5,1	2509,7	0,51	284,33
3:19	34,8	44	372,34	8,56	0,1	0,75	2,2	862,19	0,43	445,6
3:20	34,8	44	246,7	9,59	0,1	0,54	2,1	1718,6	0,49	343,28
3:21	34,4	44	252,83	9,65	0,09	0,67	2,71	1647,13	0,47	258,59
3:22	34,4	40	334,9	7,91	0,09	0,54	2,67	1647,13	0,49	488,73
3:23	34,9	40	302,32	9,06	0,1	1,17	2,96	940,97	0,49	324,47
3:24	34,4	40	218,75	9,39	0,09	0,16	3,95	1072,14	0,5	384,04
3:25	33,8	40	220,04	8,87	0,09	0,52	3,73	3218,97	0,52	295,29
3:26	35,3	40	198,84	7,52	0,08	0,37	2,3	1578,5	0,51	453,92
3:27	34,3	40	355,04	9,13	0,08	1,97	2,91	2213,7	0,51	391,27
3:28	34,6	44	373,08	7,74	0,09	0,41	1,92	1330,3	0,5	343,28
3:29	35	44	203,6	9,32	0,09	3,08	1,48	1870,53	0,5	278,99
3:30	34,6	44	232,25	8,5	0,1	0,67	2,26	1330,3	0,49	545,74
3:31	34,8	40	285,11	9,19	0,1	0,54	1,98	1449,33	0,63	343,28
3:32	34,6	40	247,72	8,56	0,09	0,7	1,89	1169,07	0,48	462,4
3:33	35	40	278,9	8,14	0,09	0,38	2,44	1449,33	0,5	507,07
3:34	34,4	44	196,1	8,5	0,09	0,78	2,48	2407,07	0,5	445,6
3:35	34,4	40	149,3	9,32	0,11	0,38	2,48	1119,6	0,5	445,6
3:36	34,8	44	222,23	10,43	0,11	0,2	1,8	862,19	0,49	289,76
3:37	34,6	44	279,23	9,32	0,1	0,28	2,4	1647,13	0,39	278,99
3:38	35,1	44	306,71	9,39	0,11	0,9	3,84	1274,33	0,5	306,65
3:39	35,1	44	240,93	10,07	0,09	1,05	2,26	2616,51	0,53	318,42
3:40	34,6	40	232,67	7,8	0,11	0,52	1,89	1870,53	0,54	369,97
3:41	34,2	40	243,58	8,38	0,14	1,46	1,72	1718,6	0,47	258,59
3:42	34,3	40	258,91	8,09	0,1	1,05	2,75	1647,13	0,5	289,76
3:43	34,9	40	246,99	8,2	0,12	0,09	2,01	1793,03	0,47	349,77
3:44	34,9	44	267,42	8,38	0,11	1,7	1,3	2963,6	0,47	437,42
3:45	34,2	44	228,33	10,28	0,11	0,7	1,03	2727,64	0,51	413,73
3:46	34,4	44	179,49	9,39	0,14	0,72	2,37	1578,5	0,49	312,48
3:47	34,8	44	251,83	9,32	0,11	0,46	2,48	1870,53	0,51	462,4
3:48	34,1	44	334,7	8,26	0,1	0,67	2,4	3794,23	0,42	421,49

3:49	34,4	44	291,15	8,56	0,12	1,22	2,4	553,81	0,53	205,54
3:50	34,4	44	258,06	8,62	0,12	0,48	2,51	2843,29	0,47	300,92
3:51	35	44	231,33	8,81	0,11	1,05	1,98	2407,07	0,55	239,61
3:52	34,9	44	325,74	8,5	0,1	0,62	2,48	442,3	0,48	384,04
3:53	34	44	243,58	10,87	0,14	0,97	2,13	1578,5	0,48	376,94
3:54	34,9	44	284,01	9	0,11	0,33	3,09	1578,5	0,43	545,74
3:55	34,2	44	297,55	8,44	0,1	0,78	2,44	1578,5	0,52	239,61
3:56	34,6	44	213,4	9,59	0,12	0,52	2,67	1718,6	0,48	131,31
3:57	34,9	44	182,63	9	0,12	0,38	2,48	2727,64	0,51	186,63
3:58	34,4	40	264	9,13	0,13	6,03	1,28	1330,3	0,49	376,94
3:59	34,2	44	238,1	8,75	0,14	0,43	2,13	755,7	0,49	479,8
4:00	34,4	40	269,44	8,2	0,12	0,36	2,71	3952,69	0,62	369,97
4:01	34,2	44	156,87	10,14	0,1	1,58	2,33	1449,33	0,52	1027,69
4:02	34,8	40	360,06	9,72	0,11	0,78	1,98	1119,6	0,52	413,73
4:03	34,5	44	191,65	9,86	0,11	0,65	2,83	1330,3	0,44	306,65
4:04	34,6	44	208,87	7,86	0,11	1,22	1,75	3088,77	0,51	384,04
4:05	34	44	238,57	9,52	0,12	0,41	3	1026,59	0,66	76,47
4:06	34,9	44	246,46	8,32	0,09	1,17	2,16	1870,53	0,5	479,8
4:07	34,5	40	269,17	10	0,12	0,94	2,26	1718,6	0,49	209,53
4:08	34,8	44	251,83	7	0,13	0,78	2,1	1718,6	0,54	576,57
4:09	34,8	44	246,7	9,45	0,16	0,81	2,2	982,89	0,57	406,11
4:10	34,9	44	267,42	7,8	0,1	0,87	1,7	336,61	0,57	318,42
4:11	34,6	40	223,03	11,02	0,11	0,2	1,17	1274,33	0,51	471,02
4:12	34,9	44	415,47	6,45	0,19	0,43	2,04	982,89	0,44	384,04
4:13	34,9	44	301,36	9,72	0,1	0,46	1,37	5044,84	0,49	398,62
4:14	34,6	44	284,86	8,2	0,1	0,62	1,89	789,72	0,54	488,73
4:15	35,1	44	272,33	7,69	0,14	0,38	2,51	1793,03	0,51	363,11
4:16	34,8	44	273,14	7,36	0,11	0,23	2,1	1072,14	0,51	445,6
4:17	34,8	44	257,03	8,87	0,15	0,43	1,72	321,53	0,51	488,73
4:18	35,4	44	260,76	9,45	0,11	0,29	2,4	940,97	0,49	445,6
4:19	34,8	44	222,23	9,06	0,12	0,2	2,2	1718,6	0,5	336,9
4:20	34,7	44	257,29	10	0,12	0,6	2,33	2122,67	0,54	369,97
4:21	34,5	44	359,71	10,07	0,09	0,09	2,26	2308,45	0,5	300,92

4:22	34,7	44	217,78	9	0,11	0,25	2,91	1870,53	0,44	453,92
4:23	35	44	208,04	7,58	0,12	0,41	2,23	2407,07	0,48	235,07
4:24	34,5	44	308,55	8,56	0,13	0,26	7,31	3495,3	0,53	289,76
4:25	34,6	44	387,21	9,32	0,15	0,37	2,67	3218,97	0,51	429,38
4:26	34,3	44	232,94	8,32	0,1	0,41	2,33	2213,7	0,61	226,25
4:27	34,6	44	257,55	9,19	0,11	0,29	2,59	1718,6	0,52	193,99
4:28	34,4	44	263,36	8,62	0,13	0,2	2,75	2616,51	0,5	890,64
4:29	35,4	40	277,8	8,26	0,11	0,09	2,33	4288,83	0,57	244,23
4:30	34,6	40	227,81	9,26	0,12	0,12	1,7	1220,62	0,57	545,74
4:31	34,6	40	200,22	10,57	0,1	0,11	2,63	3641,84	0,43	679,36
4:32	34,7	44	455,52	11,49	0,11	0,41	2,13	2213,7	0,55	1598,73
4:33	34,1	44	146,37	10,5	0,1	0,13	2,79	4288,83	0,51	679,36
4:34	34,5	44	191,65	8,68	0,12	0,24	1,86	4117,48	0,5	123,76
4:35	35,1	44	344,3	6,75	0,11	0,33	1,52	3952,69	0,5	142,06
4:36	34,1	44	196,68	10,28	0,11	0,65	2,48	3495,3	0,39	258,59
4:37	34,9	44	217,35	8,14	0,12	0,21	1,72	3354,43	0,53	445,6
4:38	34,8	44	246,7	8,75	0,09	0,2	1,83	2616,51	0,49	336,9
4:39	34,6	44	187,28	9,39	0,1	0,04	1,72	2963,6	0,51	843,9
4:40	34,7	40	285,39	7,97	0,1	0,16	2,23	2308,45	0,38	318,42
4:41	35,1	40	217,25	9,79	0,1	0,07	2,48	4466,96	0,53	429,38
4:42	35,1	40	439,88	8,38	0,1	0,16	1,24	1793,03	0,5	421,49
4:43	35,2	44	245,72	8,56	0,08	0,27	3,09	1169,07	0,54	318,42
4:44	34,8	44	217,57	8,68	0,11	0,16	2,2	11172,68	0,53	318,42
4:45	34,4	40	248,21	8,14	0,1	1,22	2,26	1647,13	0,5	112,07
4:46	35,9	44	500,29	8,2	0,07	2,21	3,04	1870,53	0,51	295,29
4:47	34,6	40	204,64	9,45	0,11	0,84	2,16	1647,13	0,5	566,11
4:48	34,3	44	274,5	9	0,1	0,9	2,44	9933,55	0,5	312,48
4:49	34,5	44	227,65	8,93	0,08	0,62	1,8	17109,05	0,53	437,42
4:50	35	44	241,17	8,75	0,13	0,48	3,09	1578,5	0,55	363,11
4:51	35,1	40	372,78	8,93	0,09	1,46	2,16	1718,6	0,51	497,82
4:52	34,4	44	85,65	10,87	0,1	0,9	1,92	2122,67	0,52	437,42
4:53	34,7	44	208,66	9,32	0,1	0,17	2,3	789,72	0,54	429,38
4:54	34,1	44	315,87	8,81	0,11	0,29	2,01	1870,53	0,55	691,81

4:55	34,4	44	156,56	7,74	0,13	0,56	2,13	1220,62	0,54	369,97
4:56	35	44	261,8	8,14	0,08	0,6	3,04	2843,29	0,53	278,99
4:57	34,4	44	213,82	8,93	0,1	0,41	2,33	2213,7	0,51	555,84
4:58	35	44	226,52	9,93	0,12	0,23	1,92	1647,13	0,6	201,62
4:59	34,4	44	263,36	8,87	0,11	0,14	2,44	2035,22	0,55	421,49
5:00	34,8	44	307,63	7,31	0,08	0,15	2,87	2843,29	0,55	391,27
5:01	34,8	44	431,23	8,93	0,08	0,05	2,1	3641,84	0,54	1009,51
5:02	34,5	40	228,04	8,75	0,08	0,1	1,92	1220,62	0,52	324,47
5:03	34,8	40	232,21	9	0,08	0,21	2,4	2509,7	0,52	306,65
5:04	35	40	203,83	8,2	0,07	0,2	3,04	2407,07	0,6	153,65
5:05	34,6	44	352,63	9,32	0,08	0,2	2,51	1330,3	0,52	587,21
5:06	34,4	44	308,85	7,74	0,08	0,11	2,4	9933,55	0,63	453,92
5:07	34,6	44	218	8,09	0,08	0,43	1,98	1951,21	0,54	300,92
5:08	35,3	44	282,88	9,93	0,06	0,06	1,24	2213,7	0,55	587,21
5:09	35	40	226,92	9	0,06	0,33	3	2035,22	0,6	471,02
5:10	35,5	44	287,99	7,1	0,07	0,22	2,37	5044,84	0,56	376,94
5:11	34,6	44	346,01	8,68	0,08	0,07	2,96	5693,83	0,61	576,57
5:12	35,6	44	287,7	8,68	0,07	0,1	2,55	3794,23	0,68	289,76
5:13	35,6	40	260,9	11,97	0,05	0,04	1,92	1951,21	0,59	497,82
5:14	34,8	40	204,23	9,65	0,07	2,12	2,44	2509,7	0,55	507,07
5:15	35,4	44	384,15	8,93	0,07	0,37	2,04	1647,13	0,56	631,68
5:16	34,6	40	227,81	7,74	0,09	0,17	2,55	3641,84	0,55	421,49
5:17	35,3	40	226,25	9,06	0,06	0,18	2,48	3088,77	0,6	376,94
5:18	35,1	40	295,81	8,38	0,08	0,21	1,8	3088,77	0,54	318,42
5:19	35	40	302,02	9,45	0,04	0,29	3,09	3218,97	0,63	343,28
5:20	35,2	40	231,3	8,5	0,09	0,18	2,75	2122,67	0,48	384,04
5:21	34,8	40	199,83	9,79	0,09	0,15	1,8	422,73	0,45	471,02
5:22	35	44	272,6	10,35	0,09	0,37	1,95	1578,5	0,56	376,94
5:23	34,2	40	342,08	9,26	0,07	0,2	2,33	2308,45	0,64	166,12
5:24	34	44	214,67	10,87	0,09	0,25	2,3	1449,33	0,58	576,57
5:25	35,1	44	283,45	10,35	0,08	0,09	2,63	2213,7	0,57	555,84
5:26	34,9	44	231,56	8,2	0,07	0,24	1,92	4652,18	0,58	479,8
5:27	34,6	44	290,57	8,68	0,07	0,16	2,1	2616,51	0,62	235,07

5:28	34,7	44	199,82	8,68	0,08	0,1	2,13	1169,07	0,56	356,38
5:29	35,5	40	240,48	8,62	0,09	0,24	2,2	2213,7	0,45	429,38
5:30	35	44	203,6	9,45	0,09	0,17	1,8	1330,3	0,66	330,63
5:31	35,2	44	245,72	9,32	0,07	0,08	1,83	4117,48	0,58	445,6
5:32	35,5	44	299,57	8,03	0,07	0,46	5,03	3641,84	0,57	235,07
5:33	34,5	44	171,42	8,14	0,09	0,21	1,11	2308,45	0,54	306,65
5:34	34,4	44	218,43	13,26	0,09	0,33	2,4	1274,33	0,56	555,84
5:35	35,3	44	235,51	9,39	0,07	0,75	1,95	1578,5	0,76	330,63
5:36	34,6	44	195,71	9,65	0,05	0,52	1,92	5927,4	0,66	336,9
5:37	34,4	44	183,54	10	0,09	0,2	1,41	1718,6	0,61	363,11
5:38	35	44	256,52	6,95	0,06	0,21	2,26	3952,69	0,54	230,62
5:39	34,7	44	241,89	8,75	0,1	0,33	2,59	1870,53	0,57	312,48
5:40	34,7	44	352,28	10	0,08	0,58	2,4	3218,97	0,59	289,76
5:41	34,6	44	126,05	7,15	0,08	0,16	1,86	1718,6	0,62	384,04
5:42	35,4	44	211,71	10,64	0,09	0,28	1,86	1647,13	0,57	142,06
5:43	34,8	44	195,32	12,55	0,12	0,14	1,98	1870,53	0,61	566,11
5:44	35	44	400,16	11,81	0,08	0,46	2,48	1647,13	0,61	445,6
5:45	34,6	44	232,25	6,31	0,08	0,12	1,86	1388,6	0,56	273,75
5:46	35,3	40	313,18	11,56	0,06	0,34	2,79	1220,62	0,64	278,99
5:47	34,8	44	439,06	9,13	0,07	0,36	2,59	2407,07	0,56	330,63
5:48	34,8	44	262,32	10,5	0,07	0,12	1,55	1274,33	0,59	226,25
5:49	35	44	208,04	7,91	0,09	0,14	2,96	2509,7	0,6	349,77
5:50	35	44	351,24	8,81	0,07	0,37	2,48	3218,97	0,58	289,76
5:51	34,4	44	242,61	8,93	0,07	0,1	2,33	2843,29	0,6	462,4
5:52	34,4	44	373,83	8,75	0,09	0,21	2,51	982,89	0,58	363,11
5:53	34,9	44	236,45	9,52	0,08	0,04	1,55	1449,33	0,6	429,38
5:54	35,1	44	170,4	11,72	0,07	0,36	2,59	2035,22	0,64	398,62
5:55	34,8	44	217,57	8,32	0,1	0,25	2,33	2308,45	0,53	566,11
5:56	34,5	44	204,61	9,86	0,08	0,17	2,4	3354,43	0,59	479,8
5:57	34	44	219,3	12,13	0,07	0,1	2,26	2308,45	0,58	667,13
5:58	35,1	44	125,42	9,45	0,06	0,12	2,37	1330,3	0,61	437,42
5:59	35	45	244,8	8,75	0,07	0,32	1,48	6422,25	0,61	421,49
6:00	34,8	45	202,84	8,5	0,08	0,4	4,12	4844,71	0,59	369,97

6:01	35	45	177,4	9,19	0,07	0,14	1,78	1647,13	0,63	398,62
6:02	34,6	44	339,48	8,44	0,07	0,31	2,07	1388,6	0,58	437,42
6:03	34,8	44	246,7	9	0,08	0,19	2,91	2122,67	0,61	429,38
6:04	34,8	44	231,79	9	0,07	0,17	2,3	862,19	0,61	349,77
6:05	34,4	45	199,28	8,2	0,08	0,09	2,3	940,97	0,65	384,04
6:06	35	45	287,76	8,68	0,1	0,15	2,83	1220,62	0,58	336,9
6:07	35,4	44	240,22	7,52	0,07	0,27	2,26	1330,3	0,55	391,27
6:08	34,8	45	245,29	10,28	0,09	0,22	2,71	1793,03	0,6	273,75
6:09	35	44	212,55	7,69	0,06	0,12	2,55	1647,13	0,71	376,94
6:10	35	45	198,09	11,02	0,07	0,07	1,78	1793,03	0,6	717,35
6:11	34,8	45	250,39	8,56	0,08	0,13	2,67	5693,83	0,62	398,62
6:12	34,1	45	222,5	10,5	0,08	0,62	1,65	2843,29	0,73	1227,55
6:13	34,4	45	325,49	9,65	0,08	0,16	2,44	1718,6	0,54	609,06
6:14	34,8	45	185,84	8,5	0,09	0,11	2,3	2509,7	0,48	369,97
6:15	35,1	45	270,77	6,84	0,08	0,07	3,18	2122,67	0,57	336,9
6:16	35,5	45	292,05	7,91	0,08	0,11	2,87	2727,64	0,8	620,28
6:17	35	45	282,11	9,06	0,06	0,56	1,55	2509,7	0,54	356,38
6:18	35,4	45	197,3	9,26	0,1	0,37	2,63	2616,51	0,5	445,6
6:19	34,8	45	282,67	9,26	0,07	0,15	2,16	1870,53	0,58	369,97
6:20	35,5	45	219,43	7,69	0,09	0,09	1,24	1578,5	0,56	730,46
6:21	35,4	45	292,34	10,28	0,09	0,4	4,01	1870,53	0,53	453,92
6:22	34,4	45	267,22	7,97	0,07	0,09	4,43	2122,67	0,57	376,94
6:23	34,8	45	151,48	6,65	0,07	0,14	2,67	1870,53	0,64	566,11
6:24	35	45	244,8	8,68	0,08	0,1	1,24	900,76	0,55	384,04
6:25	35,2	45	322,91	8,44	0,08	0,13	1,83	2843,29	0,53	516,48
6:26	34,6	45	198,88	8,09	0,06	0,1	2,2	2727,64	0,59	609,06
6:27	35	45	260,3	9,13	0,05	0,05	2,75	2407,07	0,58	453,92
6:28	35	45	239,79	9,72	0,07	0,13	2,4	1512,6	0,51	312,48
6:29	34,7	45	255,82	9,59	0,09	0,14	4,62	1119,6	0,53	343,28
6:30	35	45	193,82	9,93	0,08	0,24	2,59	484,06	0,59	497,82
6:31	35,9	45	285,19	7,58	0,06	0,94	2,48	605,53	0,54	429,38
6:32	35,6	45	214,6	8,68	0,08	0,2	3,57	1951,21	0,54	799,52
6:33	34,8	45	444,45	7,91	0,07	0,31	2,96	2122,67	0,53	497,82

6:34	34,2	45	199,67	10	0,09	0,11	3,32	1072,14	0,55	576,57
6:35	34,8	45	216,32	9,72	0,07	0,25	2,23	403,98	0,51	497,82
6:36	35,5	45	269,69	9,06	0,08	0,26	2,07	1870,53	0,57	555,84
6:37	35,3	45	206,23	9,72	0,09	0,16	2,07	1274,33	0,54	421,49
6:38	35,3	45	150,73	8,56	0,06	0,1	2,1	2213,7	0,58	743,8
6:39	35,2	45	239,32	7,63	0,07	0,29	1,98	2407,07	0,38	609,06
6:40	34,5	45	272,39	8,75	0,07	0,17	2,96	8484,65	0,51	507,07
6:41	35,3	45	219,86	12,13	0,06	0,58	2,87	2213,7	0,53	462,4
6:42	34,6	45	272,12	10,87	0,07	0,17	2,44	1793,03	0,53	479,8
6:43	35,1	45	293,22	9,65	0,07	0,33	2,07	1388,6	0,51	691,81
6:44	35,2	45	234,4	7,86	0,07	0,07	2,01	1870,53	0,52	717,35
6:45	34,7	45	225,9	8,5	0,07	0,2	2,71	1647,13	0,54	1271,77
6:46	34,9	45	151,33	10,72	0,07	0,13	1,98	2727,64	0,57	799,52
6:47	35,4	45	176,69	8,26	0,09	0,58	1,86	1578,5	0,56	874,79
6:48	34,6	45	158,99	8,44	0,08	1,41	0,86	2122,67	0,51	497,82
6:49	34,5	46	239,61	7,97	0,09	0,07	2,26	1870,53	0,51	421,49
6:50	34,6	46	220,13	10,43	0,08	1,09	1,11	1647,13	0,54	609,06
6:51	34,8	45	255,56	7,97	0,07	0,94	2,3	2035,22	0,53	1027,69
6:52	35,1	45	270,77	8,14	0,06	0,78	2,33	2843,29	0,65	730,46
6:53	34,8	46	286,69	7,47	0,07	0,31	1,92	1870,53	0,51	356,38
6:54	35,5	45	328,19	9,52	0,06	0,2	2,4	5693,83	0,54	369,97
6:55	35,4	45	201,63	9,13	0,06	0,14	1,3	2843,29	0,45	445,6
6:56	34,8	46	172,81	7,97	0,1	0,12	1,89	2035,22	0,54	356,38
6:57	35,3	45	249,14	7,86	0,08	0,13	1,83	1951,21	0,64	526,07
6:58	35,4	46	257,78	9,72	0,08	0,17	1,78	1647,13	0,64	717,35
6:59	34,8	46	248,95	7,74	0,07	0,08	1,86	605,53	0,56	655,11
7:00	34,8	45	282,67	8,56	0,06	0,03	2,44	1718,6	0,57	471,02
7:01	34,9	46	197,15	9,65	0,07	0,16	2,55	403,98	0,61	743,8
7:02	34,7	46	281,33	8,09	0,07	0,11	3,62	633,08	0,62	576,57
7:03	34,4	46	211,38	8,87	0,08	0,29	1,86	723,08	0,62	667,13
7:04	34,2	45	186,95	9,59	0,08	0,1	3,18	2407,07	0,62	587,21
7:05	34,9	46	188,71	10,07	0,07	0,1	2,16	1647,13	0,64	248,93
7:06	34,5	45	306,78	7,74	0,06	0,08	1,95	1072,14	0,55	566,11

7:07	35,7	46	142,41	7,26	0,09	0,07	3,09	1388,6	0,57	535,82
7:08	35,1	45	265,37	10,43	0,07	0,15	1,98	789,72	0,63	1123,37
7:09	35,4	45	219,65	7,42	0,06	0,17	2,91	1870,53	0,59	620,28
7:10	34,8	46	238,9	8,62	0,06	0,19	2,3	2035,22	0,64	566,11
7:11	34,8	45	266,16	8,38	0,06	0,56	3,57	1330,3	0,58	114,32
7:12	35	46	269,48	8,68	0,06	0,29	1,86	2843,29	0,64	306,65
7:13	35	45	336,2	8,93	0,08	0,97	3,09	1220,62	0,59	300,92
7:14	34,8	45	305,87	8,32	0,07	0,65	2,55	1512,6	0,61	273,75
7:15	34,4	45	438,29	9,79	0,08	0,65	2,26	1793,03	0,53	273,75
7:16	35,4	45	292,34	8,5	0,08	0,94	2,55	1449,33	0,56	336,9
7:17	34,6	45	266,69	9,19	0,04	0,72	2,1	2122,67	0,6	620,28
7:18	35,3	45	229,32	11,72	0,07	0,48	2,75	1449,33	0,6	445,6
7:19	34,3	45	319,58	11,17	0,09	1,09	2,33	900,76	0,67	213,6
7:20	34,8	45	240,27	8,44	0,08	1,05	2,4	1793,03	0,6	343,28
7:21	34,7	45	266,42	9,06	0,09	1,22	3,78	982,89	0,53	336,9
7:22	34,9	45	80,2	7,97	0,07	0,5	2,44	3088,77	0,61	217,74
7:23	34,4	45	246,27	10,21	0,07	0,65	1,95	691,81	0,63	555,84
7:24	34,7	45	221,18	8,5	0,07	0,34	1,98	2407,07	0,67	445,6
7:25	34,8	45	194,2	8,81	0,08	0,58	2,13	2035,22	0,48	376,94
7:26	34,9	45	265,89	6,45	0,06	0,41	2,01	1951,21	0,58	239,61
7:27	35,9	45	263,26	10,43	0,08	0,44	1,83	982,89	0,58	376,94
7:28	34,9	46	157,6	8,62	0,07	1,41	1,92	1274,33	0,54	376,94
7:29	35,7	45	238,13	9,93	0,07	0,36	2,07	661,82	0,54	497,82
7:30	35	45	299,34	9,93	0,09	0,46	2,79	2122,67	0,56	356,38
7:31	35,1	45	355,53	9,52	0,07	1,26	2,33	1388,6	0,52	429,38
7:32	34,6	45	216,75	9,79	0,08	0,81	2,67	2727,64	0,55	545,74
7:33	35	45	173,46	9,39	0,07	0,5	7,12	2035,22	0,55	330,63
7:34	34,8	45	277,08	9,32	0,07	1,01	2,3	1578,5	0,62	516,48
7:35	34,6	45	235,8	10,07	0,07	1,26	1,75	2407,07	0,56	363,11
7:36	34,4	45	178,46	11,02	0,08	1,05	2,37	2122,67	0,58	471,02
7:37	35,5	45	280,7	9,32	0,07	1,01	3,04	1169,07	0,56	391,27
7:38	35,3	45	275,7	9,13	0,07	0,2	2,07	1870,53	0,65	369,97
7:39	34,4	45	261,86	8,93	0,07	0,43	4,75	8484,65	0,61	507,07

7:40	34,6	45	226,13	9,93	0,06	0,17	1,78	1718,6	0,57	643,3
7:41	34,8	45	266,16	9,39	0,07	0,16	1,35	2213,7	0,59	437,42
7:42	34	45	314,38	8,44	0,07	0,58	2,33	3952,69	0,65	429,38
7:43	33,9	45	285,21	9,13	0,07	3,45	2,91	4117,48	0,6	566,11
7:44	34,5	46	193,67	8,87	0,07	0,94	2,33	3794,23	0,57	278,99
7:45	34,6	45	288,91	8,2	0,08	0,29	2,48	1870,53	0,68	356,38
7:46	35	45	293,51	8,93	0,08	0,24	1,7	4117,48	0,65	445,6
7:47	34,2	45	186,95	7,86	0,06	0,75	2,48	3641,84	0,65	717,35
7:48	35,4	45	341,3	9,93	0,08	1,09	2,75	2727,64	0,61	445,6
7:49	34,6	46	239,37	8,09	0,09	0,81	1,86	1330,3	0,57	363,11
7:50	34,2	46	131,37	8,62	0,07	0,46	1,86	2843,29	0,64	406,11
7:51	34,4	46	260,36	10,5	0,07	1,76	2,55	1512,6	0,62	437,42
7:52	34,4	45	217,18	9,86	0,08	2,21	1,41	1578,5	0,58	471,02
7:53	34,7	46	264,9	10,21	0,07	1,46	2,48	1578,5	0,61	391,27
7:54	35,2	45	197,7	8,81	0,07	0,72	3,52	2963,6	0,49	1184,81
7:55	34,8	45	230,47	9,26	0,07	1,26	2,3	6170,09	0,6	1413,79
7:56	34,7	45	288,63	7,97	0,06	1,46	2,4	3952,69	0,67	330,63
7:57	34,9	46	228,92	9,26	0,07	1,83	2,37	11617,68	0,63	453,92
7:58	34,1	45	257,35	8,81	0,06	1,09	1,98	3952,69	0,61	318,42
7:59	34,8	45	260,82	9,06	0,08	2,38	2,91	5693,83	0,72	230,62
8:00	35	46	334,27	10	0,08	0,9	4,82	1169,07	0,64	488,73
8:01	35,6	46	290,08	8,62	0,07	1,41	1,28	1718,6	0,6	535,82
8:02	35,4	46	263,05	9,72	0,07	0,87	2,83	3952,69	0,6	437,42
8:03	35	46	303,51	8,03	0,09	0,56	2,01	1793,03	0,61	445,6
8:04	35,3	46	302,6	9,32	0,07	1,17	2,07	1220,62	0,65	507,07
8:05	34,4	46	189,65	9,86	0,08	0,87	2,79	211,81	0,63	462,4
8:06	34,7	45	225,9	8,87	0,06	1,64	2,1	3354,43	0,51	349,77
8:07	34,8	45	230,47	8,75	0,06	0,78	3,62	1870,53	0,65	598,04
8:08	35	46	223,94	9,52	0,08	1,52	2,26	4466,96	0,62	391,27
8:09	35	46	286,11	9	0,08	0,18	1,55	982,89	0,61	516,48
8:10	34,8	46	161,43	10,72	0,08	0,7	1,78	1870,53	0,65	295,29
8:11	35,4	46	263,05	8,93	0,07	1,05	2,26	386,03	0,6	369,97
8:12	34,3	46	250,2	10,07	0,06	0,9	1,67	1870,53	0,66	576,57

8:13	34,6	46	249,45	8,44	0,06	0,84	2,63	2407,07	0,68	507,07
8:14	34,4	46	211,38	8,68	0,07	2,05	2,91	1330,3	0,47	471,02
8:15	34,8	46	243,89	7,91	0,08	1,52	2,37	1951,21	0,66	406,11
8:16	35,1	46	136,62	9,93	0,08	0,41	1,86	1220,62	0,67	598,04
8:17	35,1	46	269,22	8,56	0,06	1,7	2,75	723,08	0,56	376,94
8:18	34,4	46	299,41	9,65	0,08	0,62	2,23	1072,14	0,61	176,09
8:19	34,7	46	264,9	9,19	0,08	1,22	1,57	723,08	0,62	497,82
8:20	34,9	46	228,92	10,14	0,07	0,58	2,33	825,2	0,75	923,16
8:21	35,1	46	269,22	8,68	0,09	1,46	2,91	4466,96	0,65	391,27
8:22	34,2	45	208,5	9,45	0,08	1,13	2,01	1951,21	0,66	421,49
8:23	35,2	46	274,4	10,28	0,07	1,17	3,42	1220,62	0,57	445,6
8:24	35	45	249,89	10,28	0,07	2,97	2,96	2509,7	0,64	516,48
8:25	34,9	46	418,25	10,94	0,08	1,26	2,91	1388,6	0,59	356,38
8:26	35,2	46	308,87	9,26	0,08	0,29	2,07	1169,07	0,58	406,11
8:27	34,5	46	249,7	8,75	0,07	1,26	2,83	1274,33	0,59	413,73
8:28	34,7	46	281,33	8,14	0,06	7	1,67	2843,29	0,64	576,57
8:29	36	47	249,62	8,32	0,06	1,52	4,07	1870,53	0,63	391,27
8:30	35,2	45	254,55	8,81	0,07	0,23	1,08	1026,59	0,59	507,07
8:31	35	46	161,11	10,5	0,07	0,19	1,95	1220,62	0,62	516,48
8:32	34,6	46	229,6	9,45	0,09	0,84	2,37	2122,67	0,58	384,04
8:33	35	46	274,94	9,45	0,07	0,72	2,33	3088,77	0,65	890,64
8:34	34,6	46	281,61	9,13	0,06	0,87	2,1	7533,16	0,73	507,07
8:35	35	46	233,52	9,39	0,04	0,14	2,3	2509,7	0,64	384,04
8:36	34,6	46	249,45	7,97	0,07	0,4	2,2	3218,97	0,65	545,74
8:37	34,9	46	264,37	10,21	0,07	1,83	1,92	3794,23	0,66	413,73
8:38	34,8	46	224,38	9,65	0,06	0,2	4,07	2308,45	0,62	376,94
8:39	35,3	46	183,86	10	0,08	0,58	1,6	1388,6	0,62	421,49
8:40	34,9	46	243,64	11,02	0,08	0,81	1,78	6684,3	0,66	704,47
8:41	34,9	46	253,85	9	0,09	1,58	2,67	1026,59	0,66	679,36
8:42	34,8	46	341,38	13,35	0,07	0,72	2,59	2509,7	0,59	369,97
8:43	35,6	46	267,87	9,06	0,07	0,5	1,95	1718,6	0,6	771,18
8:44	34,6	46	281,61	8,56	0,07	0,52	2,33	5693,83	0,67	587,21
8:45	34,6	46	154,46	8,62	0,08	0,84	2,01	2616,51	0,62	330,63

8:46	35,1	46	327,61	9,86	0,08	0,31	1,89	3952,69	0,6	679,36
8:47	35,7	46	284,12	9	0,07	0,94	2,51	5927,4	0,68	398,62
8:48	35,4	46	200,47	11,1	0,07	0,72	1,41	12079,61	0,65	453,92
8:49	35,1	46	172,3	9,65	0,07	0,24	2,2	2616,51	0,65	704,47
8:50	34,9	46	309,79	9,79	0,08	1,31	2,2	3641,84	0,62	384,04
8:51	35,9	46	217,29	11,25	0,07	0,54	1,95	2616,51	0,56	336,9
8:52	35,3	46	279,65	9,59	0,09	2,47	2,63	5693,83	0,62	704,47
8:53	35,8	46	132,45	12,99	0,08	0,75	2,16	3354,43	0,64	717,35
8:54	35,6	46	257,26	9,39	0,08	0,5	1,98	3354,43	0,66	679,36
8:55	36	47	310,61	9,32	0,07	0,78	2,59	5044,84	0,65	421,49
8:56	35,7	46	295,55	9,93	0,08	0,94	2,83	3218,97	0,5	445,6
8:57	35,8	46	226,87	10,28	0,07	0,84	1,55	4652,18	0,61	566,11
8:58	35,5	46	320,09	11,25	0,08	0,07	2,55	3495,3	0,6	535,82
8:59	35,9	46	267,07	10,5	0,07	0,34	1,78	982,89	0,62	128,75
9:00	34,6	46	304,72	9,52	0,06	0,43	2,04	5693,83	0,59	376,94
9:01	35,8	46	187,02	10,57	0,06	0,26	2,71	4288,83	0,57	526,07
9:02	35	46	274,94	11,41	0,07	0,48	2,55	1951,21	0,52	300,92
9:03	34,6	46	181,08	10	0,07	0,36	1,86	2843,29	0,64	462,4
9:04	34,7	42	197,76	9,13	0,06	0,94	2,48	9933,55	0,73	230,62
9:05	35,7	46	344,8	9,93	0,08	0,33	2,87	4652,18	0,62	771,18
9:06	35	42	342,03	11,25	0,08	0,81	2,75	6422,25	0,62	471,02
9:07	35,6	46	358,4	9,65	0,06	0,29	3,52	10744,04	0,68	874,79
9:08	35,6	46	345,15	10,87	0,08	0,52	2,87	2727,64	0,59	516,48
9:09	35,1	46	253,34	11,33	0,09	1,01	2,37	6170,09	0,61	555,84
9:10	36,2	47	158,27	15,89	0,07	0,44	2,37	4466,96	0,64	445,6
9:11	36,2	47	328,38	10,5	0,08	0,31	2,96	4652,18	0,75	284,33
9:12	35	46	238,42	9,45	0,09	0,81	3,23	11172,68	0,77	398,62
9:13	35	46	321,7	10,28	0,06	0,56	3,23	2035,22	0,62	757,37
9:14	36,5	47	280,22	9,93	0,08	0,31	2,55	14665,87	0,64	890,64
9:15	35,9	46	226,64	11,1	0,07	0,25	2,71	24112,83	0,72	620,28
9:16	35,9	46	203,82	10,79	0,08	0,27	4,07	3088,77	0,61	620,28
9:17	35	46	238,42	12,55	0,11	3,86	2,1	6422,25	0,7	413,73
9:18	34,9	46	228,92	11,41	0,09	2,76	2,26	15243,27	0,74	1009,51

9:19	35,9	46	357,32	10,57	0,09	0,48	2,75	3495,3	0,72	566,11
9:20	35,7	45	248,15	10,07	0,04	0,41	2,51	9550,56	0,69	667,13
9:21	35,6	45	228,64	11,1	0,08	0,22	2,71	3794,23	0,69	1543,65
9:22	35,2	45	322,91	11,49	0,07	0,58	3,84	10331,17	0,67	643,3
9:23	36	46	494,06	9,86	0,08	0,54	3,37	3794,23	0,66	1249,48
9:24	35,2	45	220,08	11,17	0,06	0,78	2,63	553,81	0,58	587,21
9:25	36	46	240,98	12,55	0,09	0,97	3,89	2727,64	0,68	545,74
9:26	35,4	45	269,96	13,08	0,07	0,32	1,95	5044,84	0,65	974,08
9:27	36,1	46	182,39	12,55	0,07	0,34	2,71	4652,18	0,79	1046,18
9:28	36,9	46	210,61	10,94	0,06	0,29	3,14	3952,69	0,71	717,35
9:29	35,4	45	286,62	10,43	0,07	1,64	6,46	9181,78	0,67	471,02
9:30	35,9	45	346,1	9,32	0,08	1,58	2,71	2407,07	0,67	643,3
9:31	36	46	324,68	10,87	0,08	0,48	2,55	3218,97	0,65	376,94
9:32	36	46	236,05	11,64	0,07	0,48	1,72	1274,33	0,76	874,79
9:33	36,9	46	367,21	9,06	0,08	1,7	1,3	4652,18	0,7	859,21
9:34	36,9	46	229,12	9,39	0,09	0,84	3,04	3952,69	0,69	598,04
9:35	36,1	45	352	9,79	0,08	1,22	2,51	3641,84	0,69	631,68
9:36	35	44	415,05	11,64	0,07	0,41	2,96	4652,18	0,73	679,36
9:37	35,2	44	277,57	13,08	0,15	0,54	2,75	4288,83	0,66	799,52
9:38	35,5	44	220,69	10	0,08	0,75	3,57	2035,22	0,63	643,3
9:39	36,7	45	306,03	12,81	0,1	0,24	3,42	3218,97	0,65	445,6
9:40	36	45	218,33	10,72	0,06	0,22	2,4	5693,83	0,66	717,35
9:41	36,3	45	171,23	10,14	0,08	0,25	2,16	3641,84	0,64	799,52
9:42	36,6	45	312,33	10,5	0,08	0,11	2,75	6422,25	0,67	488,73
9:43	36,7	45	398,4	9,65	0,06	0,4	2,37	3794,23	0,66	757,37
9:44	36,5	44	333,12	10,57	0,08	0,72	3,09	3354,43	0,62	526,07
9:45	37,3	45	361,08	11,97	0,07	0,75	2,37	1388,6	0,65	566,11
9:46	35,8	43	306,34	10,35	0,09	0,46	2,26	11617,68	0,56	497,82
9:47	36,6	44	358,95	10,35	0,08	0,41	2,23	15842,39	0,64	576,57
9:48	36,1	44	201,38	15,06	0,09	0,65	2,07	3641,84	0,61	356,38
9:49	36,4	44	394,62	9,72	0,08	0,22	3,09	5044,84	0,69	620,28
9:50	36,5	44	366,09	6,79	0,07	0,31	2,23	6684,3	0,68	453,92
9:51	36,9	44	256,89	10,57	0,08	0,65	2,83	4466,96	0,66	679,36

9:52	37,1	44	306,57	9,65	0,07	0,24	2,48	4844,71	0,62	828,85
9:53	36,6	44	345,68	10,87	0,08	0,58	1,62	11172,68	0,54	479,8
9:54	36,6	44	296,3	9,93	0,07	0,36	1,22	9181,78	0,7	667,13
9:55	36,7	44	313,83	10,79	0,07	1,22	2,79	3952,69	0,78	330,63
9:56	36,5	44	447,42	11,25	0,07	0,1	2,44	7838,36	0,7	799,52
9:57	35,8	43	245,67	10,21	0,08	0,2	3,32	1072,14	0,64	526,07
9:58	36,9	43	373,64	13,26	0,07	0,46	3	4466,96	0,72	717,35
9:59	36,7	43	340,81	11,56	0,08	0,36	2,79	5252,9	0,7	555,84
10:00	37	43	333,38	13,35	0,07	0,43	4,37	2616,51	0,62	620,28
10:01	36,3	43	234,52	10,14	0,06	0,33	2,75	4288,83	0,73	376,94
10:02	36,5	43	224,45	12,9	0,07	0,33	2,4	9550,56	0,62	566,11
10:03	36,6	43	233,82	10,94	0,08	0,24	1,6	579,12	0,68	497,82
10:04	37,5	43	307,11	9,26	0,07	0,18	3,84	4466,96	0,65	785,22
10:05	36,4	43	254,43	10,43	0,06	0,33	5,25	19939,68	0,62	526,07
10:06	37	43	268,76	12,64	0,06	0,12	1,89	9181,78	0,61	413,73
10:07	35,9	42	423,73	12,9	0,07	0,15	2,3	5927,4	0,64	284,33
10:08	36,6	43	388,89	11,17	0,08	0,37	1,62	13573,41	0,7	859,21
10:09	36,1	43	271,18	11,97	0,07	0,14	0,93	2407,07	0,67	828,85
10:10	37	43	258,12	13,62	0,08	0,16	2,44	1220,62	0,68	814,06
10:11	36,5	43	354,65	11,64	0,08	0,27	1,26	1449,33	0,65	691,81
10:12	36,7	43	264,19	12,38	0,06	0,17	1,95	2727,64	0,7	799,52
10:13	36,6	43	303,91	12,9	0,08	0,19	2,59	789,72	0,87	691,81
10:14	37,3	43	257,34	11,25	0,08	0,27	2,79	5469,11	0,66	507,07
10:15	36,5	42	311,98	12,05	0,06	0,37	3,14	3354,43	0,65	471,02
10:16	36	42	446,8	13,17	0,07	0,17	1,39	1220,62	0,58	691,81
10:17	37,3	42	347,25	11,81	0,07	0,48	2,91	3218,97	0,6	939,84
10:18	37	42	249,22	11,41	0,07	0,37	2,51	4652,18	0,62	974,08
10:19	37,2	42	303,84	9,26	0,06	0,44	2,44	3354,43	0,62	479,8
10:20	37,3	42	465,24	13,08	0,07	0,08	1,83	1026,59	0,65	743,8
10:21	37,7	42	126,69	10,87	0,06	0,15	1,86	5469,11	0,68	1903,76
10:22	36,6	42	311,67	14,09	0,09	0,38	1,92	1026,59	0,62	421,49
10:23	36,8	42	459,35	13,44	0,08	0,4	2,48	2616,51	0,64	356,38
10:24	37,2	42	433,65	13,44	0,09	0,12	1,8	2122,67	0,7	193,99

10:25	37	42	354,93	11,56	0,07	0,03	1,75	3794,23	0,58	1103,57
10:26	36,7	41	226,59	13,35	0,09	0,18	1,89	3495,3	0,65	545,74
10:27	36,6	41	231,63	10,28	0,07	3,32	2,63	6422,25	0,73	535,82
10:28	36,4	40	361,17	13,08	0,08	1,58	1,6	8484,65	0,63	516,48
10:29	36,8	40	285,16	11,25	0,06	1,58	2,91	3794,23	0,65	263,55
10:30	37,3	40	231,35	13,62	0,07	2,12	2,83	3354,43	0,57	516,48
10:31	36,7	40	279,8	11,17	0,08	1,76	3,32	2616,51	0,73	890,64
10:32	36,9	39	316,13	12,05	0,06	1,31	0,69	19192,61	0,66	906,76
10:33	36,2	39	193,91	7,86	0,06	0,81	2,01	3641,84	0,71	717,35
10:34	36,5	39	648,92	16,87	0,09	0,97	1,72	1578,5	0,63	576,57
10:35	36,9	39	264,37	12,05	0,08	0,78	2,91	4466,96	0,66	785,22
10:36	37	39	322,01	13,08	0,1	1,46	1,83	2308,45	0,56	598,04
10:37	36	39	357,85	8,75	0,1	1,22	2,55	3794,23	0,68	643,3
10:38	36,8	39	259,3	13,44	0,08	1,41	2,67	3794,23	0,68	717,35
10:39	36,1	39	478,97	11,02	0,08	2,29	1,75	3218,97	0,67	526,07
10:40	36,5	39	311,26	14,57	0,07	1,64	1,57	2035,22	0,69	859,21
10:41	36	39	283,36	12,99	0,09	1,13	2,44	267,37	0,65	620,28
10:42	36,4	39	428,92	11,25	0,06	0,44	2,87	3218,97	0,62	453,92
10:43	36,2	38	278,77	10,87	0,07	5,6	1,92	10744,04	0,65	828,85
10:44	36,7	38	271,86	10,57	0,06	77,05	2,16	1793,03	0,65	1009,51
10:45	36,6	38	378,52	12,99	0,07	1,01	1,04	2616,51	0,63	507,07
10:46	36,4	38	455,32	12,81	0,06	0,37	5,86	5693,83	0,71	598,04
10:47	35,9	37	348,79	12,73	0,08	3,45	2,63	1220,62	0,67	598,04
10:48	36,2	38	236,57	11,25	0,07	1,17	5,55	221,96	0,74	974,08
10:49	36,8	38	230,28	10,28	0,07	4,16	0,6	403,98	0,45	555,84
10:50	36,3	37	458,37	11,49	0,07	0,87	1,67	1870,53	0,68	497,82
10:51	37	37	203,29	12,38	0,09	1,76	3,23	2509,7	0,54	93,61
10:52	36,8	37	267,67	11,17	0,09	2,66	1,17	4652,18	0,65	398,62
10:53	37	37	115,97	17,21	0,06	1,97	1,89	2843,29	0,76	555,84
10:54	36,8	37	345,71	10,43	0,05	1,9	2,33	2213,7	0,71	453,92
10:55	35,8	36	958,43	15,16	0,08	1,22	1,83	1578,5	0,67	757,37
10:56	37	37	386,31	12,13	0,08	1,64	3	8826,62	0,89	462,4
10:57	36,5	37	340,17	11,25	0,06	1,9	2,59	2407,07	0,65	785,22

10:58	36,3	37	132,19	7,1	0,07	2,86	2,91	3641,84	0,6	743,8
10:59	36,7	36	334,93	14,09	0,08	0,65	0,93	2213,7	0,63	437,42
11:00	36	36	318,17	10,14	0,07	1,46	3,95	4652,18	0,62	384,04
11:01	36	36	479,11	9	0,07	1,7	0,43	2122,67	0,7	631,68
11:02	36	36	255,16	10	0,08	1,31	1,98	1793,03	0,71	526,07
11:03	36,7	36	322,21	11,89	0,09	2,76	0,39	4117,48	0,61	429,38
11:04	36,7	36	248,23	11,89	0,07	0,06	1,7	1449,33	0,7	667,13
11:05	36,5	36	335,59	7,58	0,17	1,64	2,63	2616,51	0,59	643,3
11:06	36,4	36	259,44	13,17	0,07	1,97	4,43	1512,6	0,66	453,92
11:07	36	36	299,94	11,81	0,05	0,7	2,01	3088,77	0,62	576,57
11:08	35,8	35	203,56	14,47	0,09	0,97	1,5	1870,53	0,67	587,21
11:09	36,6	36	280,84	12,13	0,07	2,29	2,01	2122,67	0,73	906,76
11:10	36,5	36	355,41	10,64	0,07	0,81	1,72	9181,78	0,73	717,35
11:11	37,1	36	402,77	10,79	0,14	1,64	2,23	1449,33	0,62	555,84
11:12	36,1	36	276,6	9,45	0,06	31,26	0,96	1870,53	0,71	655,11
11:13	36,6	36	292,31	9,13	0,05	0,67	2,71	4844,71	0,65	488,73
11:14	36,4	36	405,55	10,87	0,07	1,31	1,75	862,19	0,8	679,36
11:15	35,6	34	209,63	10,72	0,06	0,78	2,63	3641,84	0,73	507,07
11:16	35,9	34	382,64	12,38	0,05	3,08	3,47	2308,45	0,64	526,07
11:17	36	35	352,41	12,22	0,07	1,09	2,75	3794,23	0,95	631,68
11:18	36,4	35	245,22	11,89	0,08	2,66	1,92	2509,7	0,58	462,4
11:19	36,1	35	332,34	9,59	0,07	1,22	1,86	9181,78	0,43	620,28
11:20	36,9	35	254,35	11,1	0,08	1,31	2,01	1578,5	0,91	384,04
11:21	35,6	34	298,54	11,1	0,08	3,72	3,28	1274,33	0,59	273,75
11:22	36,3	35	306,76	14,96	0,14	0,81	1,78	2509,7	0,67	555,84
11:23	37,1	35	292,53	9,19	0,1	0,28	2,2	1718,6	0,69	598,04
11:24	35,8	33	430,41	12,99	0,08	3,32	1,75	2843,29	0,54	159,77
11:25	35,2	34	415	12,3	0,08	1,17	1,7	3354,43	0,68	147,75
11:26	36,9	34	306,69	11,17	0,05	12,26	2,44	2213,7	0,66	421,49
11:27	35,9	33	214,81	11,72	0,08	6,5	2,33	2616,51	0,63	462,4
11:28	36	34	222,78	9,13	0,06	0,84	2,26	2509,7	0,68	406,11
11:29	36,4	34	99	15,68	0,07	1,58	1,65	2407,07	0,73	462,4
11:30	36,4	34	241,51	10,72	0,07	1,64	1,65	3354,43	0,65	974,08

11:31	36,4	34	262,39	11,49	0,07	4,48	1,57	3641,84	0,69	535,82
11:32	36,5	34	267,56	11,02	0,07	2,76	1,15	4117,48	0,55	376,94
11:33	36,2	34	241,99	11,89	0,09	5,2	2,44	2843,29	0,66	717,35
11:34	35,8	33	317,95	9,93	0,08	33,7	1,75	3495,3	0,72	507,07
11:35	36,1	34	199,68	12,13	0,08	2,66	1,32	2407,07	0,57	643,3
11:36	36,2	34	232,01	11,49	0,07	2,21	1,26	3354,43	0,84	859,21
11:37	36	33	487,29	14,57	0,1	3,08	2,13	1220,62	0,6	631,68
11:38	36	33	299,06	11,25	0,08	2,38	2,96	3641,84	0,81	598,04
11:39	36,3	33	275,14	12,55	0,09	47,25	1,19	2843,29	0,61	343,28
11:40	36,6	33	297,31	9,39	0,08	0,72	1,48	825,2	0,71	717,35
11:41	36,9	33	373,97	11,25	0,1	5,81	2,55	3354,43	0,65	413,73
11:42	35,9	32	372,66	10,87	0,08	13,22	1,65	3218,97	0,63	336,9
11:43	36,4	33	171,11	12,55	0,08	1,13	1,6	2213,7	0,61	318,42
11:44	35,2	32	96,02	9,52	0,07	1,22	2,55	3495,3	0,57	1294,45
11:45	36,3	33	369,13	10	0,08	0,58	2,1	25042,55	0,8	631,68
11:46	35,5	32	231,28	9,86	0,08	1,7	3,95	3354,43	0,57	631,68
11:47	36,2	33	238,3	11,64	0,1	2,12	2,44	3354,43	0,65	398,62
11:48	35,2	34	265,48	12,38	0,08	2,29	2,51	5693,83	0,44	566,11
11:49	36,3	35	319,04	12,47	0,05	4,31	1,83	1951,21	0,63	545,74
11:50	35,3	32	302,8	11,72	0,08	2,29	1,83	1578,5	0,43	566,11
11:51	36,2	35	307,06	9,52	0,07	1,64	3,09	1026,59	0,52	1027,69
11:52	36,4	35	220,66	6,6	0,08	0,9	1,92	3641,84	0,75	771,18
11:53	36,5	35	165,18	11,02	0,07	5,2	2,51	3218,97	0,7	526,07
11:54	35,9	34	529,59	8,44	0,07	1,36	1,65	5044,84	0,68	717,35
11:55	35,9	34	361,57	11,81	0,08	1,36	1,8	3354,43	0,76	136,59
11:56	35,9	34	443,43	7,86	0,08	1,64	1,78	1026,59	0,5	1626,98
11:57	36,5	35	331,04	10,94	0,09	3,32	5,55	2122,67	0,68	785,22
11:58	36,4	35	294,55	6,9	0,07	1,05	0,31	2213,7	0,63	757,37
11:59	36,5	35	117,87	6,36	0,14	1,26	1,86	2509,7	0,66	356,38
12:00	36,5	35	331,04	8,87	0,07	0,75	2,3	24112,83	0,44	691,81
12:01	36	35	256,61	9	0,08	0,56	1,89	1870,53	0,55	717,35
12:02	35,8	34	303,94	9,19	0,07	3,08	1,62	7838,36	0,58	643,3
12:03	35	32	322,23	8,62	0,08	1,26	5,7	4844,71	0,61	545,74

12:04	36	31	360,43	13,08	0,15	13,72	1,98	3794,23	0,56	1271,77
12:05	34,2	31	388,23	15,06	0,13	130,67	3,42	7533,16	0,47	349,77
12:06	37,4	33	770,5	11,72	0,13	6,26	1,95	11617,68	0,65	906,76
12:07	35,6	33	1746,2	12,3	0,17	2,47	3,32	612352,94	0,93	406,11
12:08	36,1	34	396,42	9,93	0,18	77,05	5,55	572590,75	0,85	89,92
12:09	37,6	34	254,04	16,32	0,14	50,93	4,07	227701,83	0,91	453,92
12:10	35	33	314,19	14,37	0,1	4	4,89	21954406	0,7	258,59
12:11	35,3	34	430,09	15,78	0,14	24,97	3,78	8801325	0,77	398,62
12:12	35,7	34	316,48	12,73	0,12	13,72	2,79	117848490	0,9	336,9
12:13	35,7	34	549,36	9,79	0,14	34,99	6,64	4034390,5	0,44	1903,76
12:14	36,8	34	230,65	19,24	0,15	13,22	4,07	3336561,3	0,96	717,35
12:15	36,5	35	438,35	11,89	0,16	19,21	4,75	8274184	0,93	413,73
12:16	35,9	33	860,04	15,37	0,09	2,29	6,2	16728302	0,83	213,6
12:17	36,5	35	344,04	18,38	0,1	5,01	2,63	10586169	1,02	1064,98
12:18	36,6	35	392,26	19,49	0,1	13,72	2,55	24026650	1,26	1364,84
12:19	36,3	35	455,35	12,13	0,11	14,24	3,78	3908994	1,22	598,04
12:20	37,2	35	142,49	14,67	0,25	3,45	1,86	854678,25	0,75	1271,77
12:21	35,3	34	505,44	11,02	0,11	4	2,87	28758250	0,55	704,47
12:22	34,9	34	271,77	15,37	0,1	5,2	6,29	16228620	0,69	576,57
12:23	35,3	34	281,93	13,17	0,12	3,72	2,96	20056672	1,04	209,53
12:24	34,6	34	866,11	11,1	0,12	5,81	4,69	300189,06	0,86	306,65
12:25	36	35	267,35	14,96	0,14	8,44	1,86	5698818	0,59	369,97
12:26	35,4	34	652,78	10,72	0,1	5,01	3,84	14815064	0,67	289,76
12:27	36,5	35	371,22	9,72	0,12	10,17	1,86	7540539	0,53	278,99
12:28	36,3	35	533,75	16,54	0,08	4,48	4,07	5879576,5	0,64	162,91
12:29	36,6	35	276,8	15,37	0,13	10,17	5,03	7777771	0,56	273,75
12:30	35,2	34	282,21	13,53	0,09	9,1	3,04	10586169	0,69	79,64
12:31	35,7	34	376,25	12,9	0,07	5,01	3,04	12721002	0,74	843,9
12:32	37	35	938,06	13,35	0,11	3,32	1,8	7540539	0,65	1364,84
12:33	35,1	34	172,32	11,64	0,13	3,86	2,87	1594339,6	0,54	757,37
12:34	36,5	35	215,76	9,65	0,08	2,56	2,2	4297021,5	0,83	620,28
12:35	35,7	34	608,65	13,99	0,13	34,99	4,07	1042104,8	0,74	620,28
12:36	35,6	34	238,35	10,72	0,1	10,96	2,96	4872934	0,66	258,59

12:37	35,6	34	275,47	7,86	0,05	4,16	2,59	16228620	0,71	814,06
12:38	36,3	35	533,75	10,79	0,05	5,2	2,96	1594339,6	0,6	655,11
12:39	34,8	34	133,14	11,89	0,1	5,6	1,52	5188300	0,69	526,07
12:40	35,8	34	316,17	11,02	0,09	6,03	3,89	14371029	0,59	109,86
12:41	35,3	34	270,71	9,72	0,08	1,09	3,04	28758250	0,54	743,8
12:42	36,8	35	469,64	11,33	0,08	2,12	4,37	46263968	0,79	1046,18
12:43	36,5	35	542	14,18	0,14	1,7	2,63	24026650	0,82	516,48
12:44	36,5	35	514,48	9,93	0,1	15,35	6,64	5188300	0,55	1064,98
12:45	36	35	735,91	11,97	0,11	4,82	5,7	3444131,5	0,69	295,29
12:46	35,2	34	287,95	14,28	0,06	13,72	2,26	4722298,5	0,71	799,52
12:47	36,8	35	478,07	10,35	0,08	7,27	3,28	39900456	0,62	336,9
12:48	35,5	34	209,84	17,9	0,11	1,58	3,28	7086971,5	0,8	526,07
12:49	35,1	34	931,85	11,81	0,11	16,54	2,83	8022245	0,74	743,8
12:50	36,3	35	400,78	11,64	0,14	2,47	2,75	3787365,5	0,72	2076,55
12:51	37,3	35	459,06	14,86	0,09	14,24	2,01	25512670	0,76	278,99
12:52	35	34	312,43	10,87	0,1	3,86	1,65	7310320,5	0,74	1516,79
12:53	35	34	1170,64	12,05	0,13	0,7	6,37	12338214	0,75	1937,18
12:54	36,6	35	496,25	12,13	0,07	0,48	0,43	10916030	0,73	906,76
12:55	36	35	246,19	8,87	0,08	15,93	3	10266031	0,64	437,42
12:56	35,6	34	342,41	10,57	0,1	1,83	2,96	8801325	0,73	1227,55
12:57	35,2	34	808,25	11,25	0,1	6,03	3,28	3444131,5	0,82	312,48
12:58	36	35	517	13,99	0,07	24,05	5,47	6659937	0,7	655,11
12:59	34,6	35	229,42	8,87	0,07	3,45	3,23	408347,47	0,87	1163,98
13:00	36,1	35	121,34	18,62	0,12	1,83	2,2	6659937	0,84	6172,71
13:01	36,6	35	363,92	9,13	0,07	1,26	7,41	18319052	0,78	1389,11
13:02	36	36	225,02	5,82	0,08	0,81	4,01	3555038,3	0,72	1317,52
13:03	35,2	35	280,62	8,68	0,1	0,52	1,45	3444131,5	0,71	84,63
13:04	36	36	294,04	14,09	0,1	1,31	2,67	7310320,5	0,89	757,37
13:05	35,5	35	566,5	8,44	0,09	0,87	3,57	3336561,3	0,76	1123,37
13:06	36,3	36	608,46	9,06	0,14	2,76	1,08	3669429,3	0,67	555,84
13:07	35,4	35	451,18	12,9	0,08	1,7	3,14	7777771	0,74	1317,52
13:08	35,5	35	213,23	8,68	0,08	3,08	4,69	32404972	0,8	598,04
13:09	36,2	36	343,11	14,96	0,13	17,17	5,39	14371029	0,72	566,11

13:10	34,8	35	281,72	12,81	0,11	0,9	2,75	3232260,8	0,76	939,84
13:11	37,1	36	1185,26	11,97	0,07	0,7	3,28	14815064	0,82	3085,87
13:12	35	35	630,24	8,87	0,13	1,83	2,67	2585706,3	0,73	704,47
13:13	37	36	474,43	15,16	0,11	1,09	4,07	25512670	0,84	814,06
13:14	34,7	35	632,09	8,44	0,17	4,48	1,98	26288932	0,88	679,36
13:15	35,4	35	263,48	14,09	0,32	1,58	2,67	13940027	0,85	620,28
13:16	35	35	369,66	9,19	0,07	5,6	5,62	32404972	0,83	497,82
13:17	36,1	36	599,46	10,14	0,11	0,72	2,13	1594339,6	0,7	743,8
13:18	36,3	36	299,06	10,43	0,08	1,09	2,55	56863168	0,78	453,92
13:19	36,1	36	478,64	9,13	0,12	4,82	2,59	29630518	0,74	507,07
13:20	35,9	35	448,98	9,59	0,14	1,58	2,16	252648,27	0,71	413,73
13:21	37	36	482,91	11,97	0,13	11,81	4,37	8533809	1,07	295,29
13:22	35	35	599,15	14,86	0,22	1,22	1,98	3131129,8	0,72	445,6
13:23	36,1	36	406,75	9,79	0,07	0,9	4,12	15743445	0,52	859,21
13:24	35,6	35	537,42	10,64	0,06	1,46	2,51	6659937	0,76	843,9
13:25	34,4	35	480,79	8,09	0,14	1,46	4,89	3131129,8	0,72	974,08
13:26	35,2	35	390,33	13,44	0,12	2,38	2,67	4034390,5	0,64	704,47
13:27	34,9	35	708,41	10,64	0,1	1,31	6,64	5188300	0,73	874,79
13:28	36,5	36	638,54	12,47	0,12	3,08	1,37	6659937	0,66	1064,98
13:29	36	36	282,5	10,35	0,13	4,82	7,94	270722,34	0,83	828,85
13:30	35,1	35	243,23	21,35	0,06	2,56	1,89	5188300	0,63	667,13
13:31	34,8	35	505,06	18,74	0,12	4,16	2,67	7086971,5	0,71	757,37
13:32	35,7	35	268,14	12,81	0,14	13,22	7,21	3555038,3	0,7	497,82
13:33	36,5	36	298,47	19,11	0,09	4,65	2,37	1446072	0,83	535,82
13:34	35,6	35	268,4	13,8	0,08	0,75	4,3	9653742	0,65	4052,08
13:35	35,5	35	704,27	18,62	0,12	3,45	3,18	13115355	0,66	874,79
13:36	34	35	221,09	11,41	0,07	0,72	1,03	13521575	0,7	437,42
13:37	35,1	35	342,15	11,49	0,08	14,78	3,84	19460372	0,75	179,54
13:38	35	35	335,93	6,41	0,11	1,31	6,37	13521575	0,59	226,25
13:39	35,3	35	155,86	10,87	0,1	7	2,67	16728302	0,66	391,27
13:40	35	35	92,08	8,75	0,12	1,36	2,59	5698818	0,72	190,28
13:41	35,3	35	404,72	12,81	0,05	0,21	2,67	6455912	0,62	923,16
13:42	34,7	35	249,33	10,43	0,09	2,56	5,95	6455912	1	704,47

13:43	36	36	249,94	8,87	0,07	1,36	2,2	24758810	0,8	445,6
13:44	34,9	35	495,74	10,43	0,12	2,47	1,67	3444131,5	0,59	843,9
13:45	34,8	35	249,09	8,62	0,07	2,86	2,59	52058272	0,68	462,4
13:46	35,8	35	339,82	8,14	0,16	6,26	5,95	50546616	0,67	363,11
13:47	36,3	36	503,68	10,14	0,12	9,44	2,59	3555038,3	0,73	906,76
13:48	34,8	35	541,63	10,5	0,14	5,81	3,57	8022245	0,64	655,11
13:49	35	35	550,02	10,79	0,15	5,81	2,83	3444131,5	0,64	526,07
13:50	34,2	35	508,02	9,26	0,08	7,83	5,39	5879576,5	0,72	300,92
13:51	36,1	36	239,5	16,98	0,05	7,27	2,13	16728302	0,66	545,74
13:52	35	35	413,48	14,67	0,13	7,27	5,7	17773124	0,7	743,8
13:53	35,5	35	252,59	14,47	0,11	1,64	2,96	4434472	0,68	923,16
13:54	36,3	36	558,91	9,72	0,1	2,38	3,09	2065275	0,75	2832,61
13:55	35,3	35	397,29	9,65	0,1	2,47	2,83	20056672	0,62	421,49
13:56	35,8	35	366,78	13,26	0,07	7	4,07	5028201,5	0,75	349,77
13:57	35,9	35	45,91	10,43	0,08	1,41	4,49	33384936	0,85	1227,55
13:58	35,2	35	494,29	10,28	0,06	0,19	10,68	11605970	0,65	221,95
13:59	35,5	35	1043,18	10,14	0,08	0,78	2,1	10586169	0,74	1438,88
14:00	35,7	35	279,26	11,56	0,12	2,29	2,23	101962750	0,74	306,65
14:01	35,2	35	242,99	12,22	0,08	0,26	2,48	13940027	0,72	631,68
14:02	35,3	35	354,83	9,79	0,08	2,05	2,87	13521575	0,67	186,63
14:03	36	36	560,56	9,59	0,07	7,83	4,24	2585706,3	0,68	230,62
14:04	36,5	36	304,43	10,43	0,12	1,41	2,2	31453148	0,78	974,08
14:05	35,8	35	449,42	9,39	0,08	0,5	2,63	60304060	1	258,59
14:06	35	35	275,53	13,99	0,12	0,72	2,51	4434472	0,57	330,63
14:07	35,4	35	297,45	8,44	0,1	2,86	2,44	13521575	0,64	453,92
14:08	34,8	35	846,15	9,86	0,12	0,37	1,78	32404972	0,59	956,82
14:09	34,6	35	488,46	10,57	0,08	2,47	3,84	228085950	0,67	566,11
14:10	35,3	35	102,17	16	0,11	0,46	3,52	32404972	0,62	263,55
14:11	35,3	35	258,37	12,05	0,14	0,2	0,92	3131129,8	0,65	717,35
14:12	34,8	35	391,86	14,28	0,11	2,76	4,82	773629,94	0,78	545,74
14:13	33,8	35	627,02	12,13	0,11	2,05	3,52	8533809	0,7	526,07
14:14	34,2	35	220,66	11,41	0,16	0,26	1,55	20056672	0,81	398,62
14:15	34,6	36	843,05	8,14	0,09	29,01	5,7	58558848	0,47	874,79

14:16	35,2	36	194,84	15,47	0,14	10,56	6,03	37601596	0,44	5772,78
14:17	34,8	35	620,95	7,15	0,08	22,31	4,01	27088128	0,48	2784,41
14:18	34,4	36	531,39	12,64	0,09	3,08	2,79	26288932	0,59	1714,64
14:19	35,8	36	235,22	7,63	0,08	6,26	0,93	171356940	0,4	2599,44
14:20	34,4	36	731,34	6,45	0,14	0,1	1,98	22625034	0,55	3597,95
14:21	34,1	36	514,64	11,64	0,11	0,12	2,59	43607868	0,48	1490,39
14:22	35,2	36	366,86	11,64	0,09	5,39	3,32	27911032	0,51	2832,61
14:23	34,7	36	218,36	13,35	0,11	2,29	1,5	41100680	0,64	1516,79
14:24	34,9	35	531,78	10,79	0,1	2,12	1,03	15272375	0,62	2555,08
14:25	34,2	36	437,78	9,45	0,16	1,22	2,71	35432092	0,61	2040,83
14:26	34,9	35	609,97	10,57	0,09	0,07	2,2	6659937	0,64	2040,83
14:27	34,8	36	268,99	7,58	0,07	0,97	2,26	111223080	0,73	2225,56
14:28	34,8	36	125,3	7,47	0,12	1,36	4,37	62099884	0,48	5772,78
14:29	35,8	36	58,96	11,81	0,09	0,65	2,87	140126980	0,46	1714,64
14:30	34,6	35	632,7	10,5	0,08	0,05	7,94	228085950	0,47	376,94
14:31	36	37	361,94	14,09	0,13	1,22	0,45	47650632	0,56	799,52
14:32	35,2	36	457,69	9,59	0,1	0,05	6,29	85646984	0,61	1163,98
14:33	34,4	35	206,36	17,78	0,11	0,46	3,52	176341390	0,52	1364,84
14:34	35,5	36	723,52	11,41	0,11	0,29	2,87	380081310	0,42	3851,05
14:35	34,5	36	304,37	10,79	0,15	0,31	4,96	518026020	0,51	1143,5
14:36	35,3	35	328,52	6,22	0,08	0,04	5,1	34393672	0,51	939,84
14:37	35,7	35	374,14	11,33	0,11	0,09	5,86	503684350	0,71	2225,56
14:38	34,6	35	722,18	10,21	0,09	0,24	2,67	450113410	0,52	3085,87
14:39	35	35	281,17	8,75	0,12	0,13	6,11	450113410	0,61	1413,79
14:40	34,4	35	331,41	12,22	0,08	0,03	5,86	402146050	0,46	2832,61
14:41	35,1	35	376,33	11,89	0,13	0,09	3,09	380081310	0,55	1413,79
14:42	34,3	36	349,55	4,42	0,17	0,31	5,39	50546616	0,54	587,21
14:43	35,6	35	519,03	9,79	0,1	0,43	2,51	6455912	0,42	3248,21
14:44	34,8	35	429,77	9,72	0,11	2,12	4,01	16228620	0,57	1870,9
14:45	34	35	267,1	11,81	0,14	1,46	3,37	17773124	0,67	1317,52
14:46	33,7	36	319,1	9,52	0,14	1,52	2,75	10586169	0,53	1464,42
14:47	34,1	35	424,86	11,25	0,11	0,17	4,37	6870236,5	0,52	2005,7
14:48	34	36	808,61	11,72	0,08	0,28	1,95	8801325	0,47	324,47

14:49	34,4	36	253,88	12,55	0,12	0,05	2,2	27088128	0,53	1655,71
14:50	34	35	278,23	14,28	0,07	0,62	2,26	7777771	0,55	2881,6
14:51	33,7	35	340,21	7,52	0,13	0,13	0,5	36501136	0,59	2225,56
14:52	33,9	35	585,34	9,32	0,13	0,21	5,7	37601596	0,57	2149,81
14:53	34,2	35	313,11	11,25	0,1	0,1	5,32	4297021,5	0,69	3248,21
14:54	34,4	35	572,61	11,81	0,13	0,34	5,39	56863168	0,47	1971,15
14:55	35,5	35	458,93	13,17	0,13	0,12	2,48	8801325	0,71	1317,52
14:56	36	36	407,15	10,5	0,11	0,12	4,56	69820208	0,48	1064,98
14:57	34,6	36	269,51	11,56	0,18	0,07	2,3	2845779,5	0,59	5046,96
14:58	35,9	35	448,98	14,47	0,16	0,87	4,43	11605970	0,58	1340,98
14:59	34,2	35	473,19	16,21	0,13	0,13	9,34	7310320,5	0,69	1744,86
15:00	34,8	36	89,28	12,9	0,08	0,1	3,14	36501136	0,77	1227,55
15:01	35,4	36	345,81	10,79	0,15	0,21	6,74	101962750	0,85	2005,7
15:02	34,3	36	287,24	12,13	0,14	0,67	3,37	50546616	0,63	1184,81
15:03	34,5	35	480,32	12,05	0,16	0,1	2,83	18319052	0,62	3851,05
15:04	35,1	35	477,52	7,52	0,06	0,23	2,75	47650632	0,74	1714,64
15:05	34,8	36	274,52	7,8	0,12	0,1	3,84	10586169	0,68	704,47
15:06	35,8	35	284,66	9,13	0,07	6,26	4,62	108048390	0,7	1271,77
15:07	34,6	35	654,2	10,21	0,09	1,64	3,04	14371029	0,75	2784,41
15:08	34,9	35	281,45	10,28	0,08	13,22	6,2	8274184	0,67	3360,97
15:09	34,8	35	462,08	9,93	0,06	7	5,47	14371029	0,73	2264,39
15:10	34,7	35	363,78	8,2	0,08	13,72	3,23	20056672	0,65	4485,07
15:11	35	35	275,53	9,93	0,1	1,52	2,71	4034390,5	0,68	1655,71
15:12	34,2	35	313,11	10,64	0,09	2,47	2,91	9361047	0,78	1626,98
15:13	34,6	35	282,27	12,99	0,1	3,2	1,17	8022245	0,67	5489,46
15:14	35,1	36	155,29	17,43	0,11	4,82	3,18	15272375	0,76	1806,82
15:15	33,2	35	341,87	11,72	0,09	4,82	2,67	17773124	0,74	2264,39
15:16	34,8	36	476,23	12,47	0,09	2,47	7,12	34393672	0,79	3248,21
15:17	33,3	36	527,82	7,91	0,07	3,86	4,37	5353340,5	0,82	1143,5
15:18	34,6	36	322,56	9,59	0,1	9,8	3,84	37601596	0,79	1143,5
15:19	35,7	36	439,31	10,64	0,07	7,83	4,24	12338214	0,87	2303,87
15:20	34,6	36	753,95	11,1	0,13	1,52	4,01	27088128	0,83	3916,96
15:21	34,8	36	328,27	9,32	0,07	1,09	5,86	20056672	0,74	1184,81

15:22	34,6	37	251,96	8,26	0,08	1,83	3,57	34393672	0,94	1389,11
15:23	35,1	37	643,72	11,49	0,08	6,03	2,16	44916768	0,89	3851,05
15:24	34,5	37	787,49	9	0,09	1,83	6,03	136147070	0,8	1903,76
15:25	34,6	37	236,66	7,86	0,07	2,86	4,3	35432092	0,79	1389,11
15:26	35,4	37	674,53	10,57	0,11	2,47	1,7	14815064	0,76	631,68
15:27	34	37	444,16	10,72	0,08	2,12	2,59	9955299	0,95	799,52
15:28	35,6	37	437,26	11,41	0,08	1,52	5,03	53614072	0,79	1598,73
15:29	34,5	37	442	10,5	0,08	0,94	3,47	44916768	0,7	1655,71
15:30	35,6	37	293,53	11,41	0,09	5,01	2,48	27911032	0,79	923,16
15:31	35,2	38	597,97	8,75	0,13	5,6	4,07	22625034	0,66	1184,81
15:32	36	39	289,07	9,52	0,12	3,32	5,25	14815064	0,9	814,06
15:33	34,6	38	371,83	10,07	0,12	0,41	1,95	11605970	0,86	2511,46
15:34	34,8	38	271,44	9,65	0,16	0,33	1,86	20670806	0,86	2784,41
15:35	34,2	38	526,46	9,93	0,09	4	5,03	19460372	0,85	3418,76
15:36	34,8	38	385,28	12,38	0,12	5,01	4,07	7777771	0,95	2384,84
15:37	34,8	38	357,32	11,33	0,14	0,6	3,32	17773124	1,17	3851,05
15:38	35	38	662,33	8,56	0,09	5,01	3,62	10916030	0,73	1184,81
15:39	34,2	38	359,43	9,45	0,12	1,7	1,7	52058272	0,68	3033,54
15:40	36,8	39	328,93	13,35	0,12	6,03	6,11	4297021,5	0,68	2005,7
15:41	35,9	38	410,43	15,06	0,14	0,87	2,59	29630518	0,62	2690,39
15:42	36,1	39	306,43	12,9	0,1	1,13	2,96	36501136	0,62	2881,6
15:43	34,8	38	523,37	10,14	0,13	3,2	4,01	62099884	0,63	1249,48
15:44	36	39	266,73	9,79	0,08	0,94	4,69	37601596	0,72	1249,48
15:45	34,5	38	431,6	16	0,11	2,76	3,23	29630518	0,72	4335,98
15:46	35	38	305,47	13,08	0,1	0,4	1,65	27911032	0,62	2005,7
15:47	34,8	38	631,35	11,72	0,13	9,1	4,07	10916030	0,53	2225,56
15:48	35,4	38	329	11,17	0,07	1,05	4,07	9955299	0,63	1464,42
15:49	35,5	39	688,5	11,72	0,14	1,76	2,79	24758810	0,62	1464,42
15:50	34,4	38	516,34	12,81	0,12	0,78	2,59	8022245	0,64	3786,22
15:51	35	39	341,33	10,07	0,13	1,97	2,2	9955299	0,84	4409,91
15:52	35,5	38	419,66	10,64	0,09	4,82	6,92	136147070	0,71	1570,96
15:53	35,6	38	434,79	15,37	0,12	1,05	3,84	29630518	0,73	1806,82
15:54	35,7	38	396,36	15,06	0,14	8,76	2,4	3131129,8	0,58	2832,61

15:55	34,9	38	513,82	14,28	0,11	0,84	3,18	7086971,5	0,6	4798,25
15:56	35,1	38	329,97	15,16	0,08	1,64	2,63	31453148	0,54	2690,39
15:57	36	39	294,87	13,8	0,14	3,2	4,01	39900456	0,52	1655,71
15:58	35,6	38	375,18	10,72	0,14	0,44	7,02	5523462,5	0,51	3304,12
15:59	35,7	38	285,82	11,02	0,07	13,22	3,78	23315558	0,55	1684,93
16:00	35,2	38	398,31	10,5	0,14	2,66	2,91	7310320,5	0,47	1123,37
16:01	35,2	38	362,74	13,08	0,1	2,47	4,18	78475840	0,53	2225,56
16:02	35,4	38	404,94	12,73	0,09	0,43	1,43	33384936	0,43	2187,38
16:03	36,4	39	249,86	16,43	0,1	0,52	2,13	39900456	0,57	2881,6
16:04	34,7	38	324,9	16,54	0,17	0,84	3,73	76218440	0,46	1806,82
16:05	34,9	38	377,77	14,37	0,09	0,78	3,78	9361047	0,52	3033,54
16:06	36,9	39	259,04	10	0,11	2,66	6,03	32404972	0,45	1684,93
16:07	36	39	446,45	10,5	0,09	1,01	4,24	21303236	0,39	874,79
16:08	36,4	39	305,53	11,33	0,16	0,75	3,47	24758810	0,46	3139,1
16:09	36,5	39	511,77	14,86	0,12	2,66	4,18	17773124	0,47	1626,98
16:10	35	38	804,45	11,81	0,14	2,21	5,95	117848490	0,5	1027,69
16:11	36,2	39	513,29	15,58	0,15	1,01	2,59	13115355	0,52	1364,84
16:12	35,9	37	275,57	13,08	0,1	5,81	6,83	37601596	0,66	2737,01
16:13	35,9	37	348,79	12,99	0,16	1,46	3,47	16728302	0,51	667,13
16:14	36,9	38	461,24	15,37	0,14	5,01	5,62	5353340,5	0,49	2599,44
16:15	36,7	38	288,72	14,18	0,14	1,9	3,68	85646984	0,47	1206
16:16	35,5	37	392,05	16,1	0,13	3,72	0,96	32404972	0,5	2737,01
16:17	35,3	37	357,59	12,64	0,09	3,72	2,55	88176760	0,54	2005,7
16:18	34,8	36	529,31	13,53	0,11	1,36	1,72	38734408	0,6	1490,39
16:19	36,6	37	308,42	16,1	0,15	0,81	1,98	25512670	0,55	1744,86
16:20	35,8	36	288,79	9,52	0,09	1,26	3,89	53614072	0,57	956,82
16:21	36,1	36	569,68	12,3	0,15	1,22	2,79	23315558	0,65	3033,54
16:22	35	35	531,27	11,89	0,09	3,58	3,62	111223080	0,76	643,3
16:23	35,9	35	273,12	17,43	0,09	2,05	3,42	44916768	0,53	3722,42
16:24	37,5	36	601,32	13,08	0,1	1,97	4,56	13940027	0,5	667,13
16:25	36	35	352,41	15,37	0,11	5,2	1,92	111223080	0,56	828,85
16:26	36,1	35	582,76	12,38	0,11	3,45	3,18	37601596	0,57	566,11
16:27	36,6	35	234,7	16,21	0,13	1,01	3,23	22625034	0,57	4052,08

16:28	36,1	35	365,71	10,94	0,13	0,54	2,63	10916030	0,53	1626,98
16:29	36,1	35	358,84	13,53	0,16	2,56	4,01	37601596	0,51	516,48
16:30	36,2	35	379,37	13,26	0,09	1,05	3,23	39900456	0,49	1655,71
16:31	36	35	295,71	16,21	0,09	1,46	1,65	27911032	0,62	1626,98
16:32	35,5	34	219,11	13,53	0,13	1,64	2,16	6455912	0,45	757,37
16:33	36,8	34	552,93	11,81	0,12	9,1	2,67	37601596	0,64	4335,98
16:34	37,4	34	363,12	14,37	0,1	1,13	2,48	34393672	0,57	2426,35
16:35	36,5	34	394,87	12,73	0,12	0,81	4,89	46263968	0,61	1516,79
16:36	36,4	34	302,16	11,1	0,13	5,2	0,95	42336164	0,53	1598,73
16:37	36,5	34	241,28	14,47	0,16	2,12	6,74	60304060	0,5	1046,18
16:38	35,6	32	595,58	11,33	0,13	4	3,28	13940027	0,52	1227,55
16:39	37,2	33	432,38	9,45	0,12	4,65	5,7	121304380	0,6	667,13
16:40	36,3	33	578,28	14,57	0,08	2,38	2,44	46263968	0,56	1103,57
16:41	37,3	33	345,24	16,98	0,1	1,9	3,73	27911032	0,43	1626,98
16:42	37	35	335,84	16,65	0,11	4,16	2,26	12338214	0,49	3193,21
16:43	36,1	35	401,57	12,9	0,13	1,9	3,95	29630518	0,8	479,8
16:44	36,6	35	357,08	12,47	0,1	2,12	4,75	124859480	0,56	318,42
16:45	37,4	35	575,37	13,35	0,14	5,2	3,23	96212256	0,69	785,22
16:46	36,9	35	176,21	12,38	0,15	6,03	5,55	23315558	0,51	730,46
16:47	36,5	35	580,48	10,64	0,15	1,46	4,24	85646984	0,63	704,47
16:48	37,3	35	450,9	9,65	0,1	9,44	2,16	26288932	0,56	1744,86
16:49	37	35	460,42	11,81	0,11	1,7	2,4	65849740	0,52	799,52
16:50	37	35	323,09	16,43	0,14	5,81	2,71	85646984	0,6	1249,48
16:51	36	34	321,79	13,08	0,11	3,08	2,2	136147070	0,53	620,28
16:52	36,3	34	518,41	9,13	0,11	1,7	3	23315558	0,52	1084,11
16:53	37	34	407,76	12,55	0,15	2,21	6,11	8533809	0,65	799,52
16:54	36,5	34	332,92	12,47	0,19	3,2	5,25	13940027	0,69	1937,18
16:55	36,5	33	577,15	12,38	0,14	12,73	4,01	148431580	0,59	730,46
16:56	38	34	442,32	8,32	0,1	0,75	2,48	88176760	0,57	330,63
16:57	37,1	33	326,45	14,76	0,17	2,29	4,37	17773124	0,54	1227,55
16:58	37	33	352,94	15,37	0,12	3,72	0,95	13115355	0,51	497,82
16:59	38,1	34	491,77	11,64	0,12	3,2	3,28	26288932	0,65	1046,18
17:00	37,9	33	244,39	11,02	0,1	1,36	4,49	52058272	0,51	785,22

17:01	38,2	34	457,6	9,93	0,17	4	2,83	26288932	0,66	516,48
17:02	37,6	33	364,47	11,41	0,17	2,56	3,28	20056672	0,68	376,94
17:03	36,4	32	299,58	13,17	0,15	1,36	1,92	7777771	0,51	318,42
17:04	37	32	717,49	13,35	0,18	9,8	4,75	20056672	0,55	343,28
17:05	38,1	33	275,87	11,64	0,19	10,96	4,24	28758250	0,55	743,8
17:06	38,1	33	413,2	9,52	0,14	1,64	5,7	27088128	0,61	576,57
17:07	36	32	573,34	11,56	0,15	9,1	2,75	5188300	0,53	890,64
17:08	36,9	32	355,29	10,5	0,15	1,76	3,28	37601596	0,69	300,92
17:09	37,7	31	520,08	12,05	0,14	4,31	6,74	47650632	0,52	324,47
17:10	38	33	287,47	16,32	0,13	2,47	2,4	12338214	0,6	1838,59
17:11	36,9	31	542,73	13,99	0,14	8,76	8,49	32404972	0,61	991,65
17:12	38,9	32	788,36	10,28	0,11	2,38	4,56	13521575	0,68	771,18
17:13	38,8	32	329,2	10,5	0,11	2,97	2,71	11966643	0,5	209,53
17:14	39,5	33	331,42	12,55	0,14	3,58	3,14	27911032	0,6	643,3
17:15	38,8	31	357,46	11,56	0,14	0,9	2,79	17243006	0,55	429,38
17:16	38,5	31	261,45	8,81	0,17	7,55	6,29	33384936	0,6	566,11
17:17	38,4	31	409,08	11,56	0,14	0,62	2,48	21954406	0,63	609,06
17:18	38,8	31	271,54	10,72	0,15	2,86	4,01	20056672	0,56	799,52
17:19	38,9	31	505,09	11,25	0,2	0,87	3,62	63947928	0,68	1937,18
17:20	37,9	30	316,81	9,45	0,12	1,26	3,47	36501136	0,67	413,73
17:21	38,5	30	327,51	9,72	0,16	9,44	3,37	9361047	0,66	545,74
17:22	38,5	31	261,45	9,26	0,16	1,26	2,16	22625034	0,7	471,02
17:23	37,9	29	249,97	11,89	0,19	3,72	2,79	14815064	0,64	437,42
17:24	38,9	30	387,24	11,25	0,19	3,08	4,3	16728302	0,59	906,76
17:25	39	31	559,93	9,39	0,12	2,05	3,84	157216690	0,6	398,62
17:26	39,2	31	276,01	11,64	0,25	2,21	3,57	26288932	0,57	1064,98
17:27	38,5	30	501,06	11,97	0,2	12,26	4,56	132277780	0,56	814,06
17:28	39,7	31	450,49	8,5	0,14	0,62	2,04	15743445	0,79	535,82
17:29	37,7	29	516,84	11,41	0,17	1,05	2,63	104962510	0,87	555,84
17:30	39,5	31	412,2	9,13	0,1	10,96	3,37	17773124	0,57	1123,37
17:31	38,3	30	321,81	9,79	0,11	0,44	6,2	4297021,5	0,73	1143,5
17:32	37	28	363	11,17	0,19	7,83	3,18	16728302	0,69	471,02
17:33	39,5	31	839,69	12,13	0,14	4,82	3,89	44916768	0,59	406,11

17:34	39	31	229,59	8,5	0,11	1,7	1,95	33384936	0,71	376,94
17:35	39,6	31	303,78	13,08	0,14	2,66	2,63	38734408	0,6	1438,88
17:36	38,6	30	410,6	11,33	0,12	3,32	3,37	4872934	0,64	704,47
17:37	39,4	31	840,52	10,64	0,17	7,83	3,68	16728302	0,56	1163,98
17:38	39,9	31	237,36	9,93	0,16	0,97	5,95	60304060	0,72	730,46
17:39	39,4	30	551,35	9,79	0,15	5,81	9,85	71892576	0,75	1064,98
17:40	38,3	29	317,36	11,33	0,15	5,2	3,73	14815064	0,55	312,48
17:41	40,5	31	551,72	10,28	0,14	5,2	4,69	36501136	0,6	239,61
17:42	38	29	276,77	11,64	0,19	2,38	2,44	6870236,5	0,7	1684,93
17:43	41	31	486,13	10,72	0,11	0,75	1,83	33384936	0,67	545,74
17:44	39	30	267,05	15,16	0,12	10,56	2,2	11605970	0,67	330,63
17:45	39,9	29	454,73	11,97	0,15	8,44	2,71	19460372	0,54	535,82
17:46	39,6	29	245,85	12,22	0,18	1,52	2,67	18319052	0,57	516,48
17:47	39	29	263,12	11,25	0,18	5,39	2,16	6257972,5	0,62	429,38
17:48	39,3	30	294,51	11,41	0,14	0,7	4,62	121304380	0,57	576,57
17:49	39	29	268,56	6,5	0,14	9,8	2,75	18319052	0,61	1516,79
17:50	41,2	30	630,8	12,9	0,11	5,6	5,1	13115355	0,61	828,85
17:51	40,3	30	253,07	9,52	0,12	0,48	1,8	23315558	0,72	471,02
17:52	40,5	29	369,26	12,81	0,11	6,26	2,48	39900456	0,65	874,79
17:53	39,5	29	231,07	10,57	0,24	2,38	3,89	16228620	0,76	349,77
17:54	39,7	29	633,17	13,17	0,17	7,27	4,07	17773124	0,57	488,73
17:55	41,2	30	266,71	11,72	0,13	1,7	3,37	43607868	0,56	437,42
17:56	40,7	29	238,19	12,22	0,19	1,36	5,17	9653742	0,62	479,8
17:57	40	30	368,98	10,5	0,12	2,12	3	15272375	0,61	516,48
17:58	39,3	29	625,1	12,38	0,14	15,93	3,84	33384936	0,64	479,8
17:59	40,1	30	443,22	11,17	0,17	3,86	4,07	18319052	0,6	462,4
18:00	41,6	31	491,82	7,74	0,12	2,47	3,47	1228125,4	0,48	1143,5
18:01	39	30	379,69	10,64	0,12	2,05	1,8	2504255	0,61	445,6
18:02	41	31	276,68	10,94	0,14	2,56	5,62	44916768	0,57	445,6
18:03	41,1	31	317,43	11,72	0,13	0,48	8,05	3232260,8	0,46	343,28
18:04	38,8	29	297,63	10	0,11	7,83	6,74	10266031	0,56	295,29
18:05	40,3	31	278,6	8,68	0,15	2,97	3,37	1150152,1	0,52	376,94
18:06	40,8	30	301,93	12,22	0,2	0,58	4,01	1757267,9	0,58	429,38

18:07	41,2	31	670,1	7,86	0,11	1,7	4,37	2274527	0,53	421,49
18:08	41,1	32	228,38	9,72	0,1	0,44	2,44	3444131,5	0,53	799,52
18:09	40,6	31	570,33	12,73	0,24	0,78	2,23	2065275	0,59	667,13
18:10	41,4	32	274,02	13,44	0,13	0,41	2,16	2132868,5	0,62	843,9
18:11	40,1	30	375,61	10,87	0,18	0,48	1,86	2274527	0,64	598,04
18:12	39,8	30	275,95	7,86	0,13	10,17	3,18	3232260,8	0,55	507,07
18:13	40,5	30	457,64	9,19	0,14	13,72	9,09	3787365,5	0,64	391,27
18:14	40,6	29	304,24	9,19	0,14	0,28	0,77	11255857	0,59	516,48
18:15	40	29	523,33	11,97	0,16	0,16	3,42	1874726,1	0,68	691,81
18:16	42,2	30	209,86	8,75	0,24	5,6	3,09	8022245	0,68	609,06
18:17	41,9	29	230,49	9,65	0,13	6,5	3,57	1311192,3	0,52	828,85
18:18	39,9	28	308,08	8,93	0,11	10,17	3,57	3131129,8	0,51	356,38
18:19	42,4	29	511,1	10,64	0,11	1,31	3,18	4576186,5	0,54	429,38
18:20	41,3	29	448,52	10,07	0,11	0,72	2,51	408347,47	0,45	609,06
18:21	40,8	28	370,26	8,32	0,12	0,97	2,48	2348733	0,55	1064,98
18:22	41,1	29	340,22	8,87	0,16	2,86	3,32	4576186,5	0,61	336,9
18:23	41,2	28	286,58	13,8	0,17	0,94	2,13	1594339,6	0,53	2690,39
18:24	42	28	602	9,79	0,11	0,24	3,37	8022245	0,59	1598,73
18:25	39,7	27	413,13	7,52	0,14	0,29	7,41	1150152,1	0,57	974,08
18:26	41,7	28	333,66	9,86	0,17	1,58	1,83	4722298,5	0,53	429,38
18:27	41,6	27	287,08	9,45	0,1	0,43	2,16	10916030	0,61	369,97
18:28	40,4	27	441,43	9,39	0,14	1,41	7,72	4297021,5	0,54	413,73
18:29	41,5	27	276,03	8,14	0,18	1,22	3,37	14371029	0,66	363,11
18:30	40,4	27	262,49	15,16	0,14	0,44	2,91	5353340,5	0,66	859,21
18:31	42	28	290,06	10,28	0,2	1,7	2,37	15272375	0,59	349,77
18:32	41,7	27	728,12	10,72	0,13	0,27	2,71	63947928	0,61	497,82
18:33	41	27	371,64	10,14	0,11	3,45	2,55	4297021,5	0,55	2426,35
18:34	42	27	466,95	9,45	0,11	0,28	2,83	8022245	0,74	330,63
18:35	41	26	339,79	13,08	0,16	0,12	1,52	3033062,8	0,62	757,37
18:36	41,2	26	583,29	11,56	0,14	1,31	3,09	408347,47	0,62	555,84
18:37	42,5	27	278,9	13,17	0,11	0,31	1,75	28758250	0,5	306,65
18:38	42,3	27	340,06	9,93	0,12	1,7	2,91	4034390,5	0,61	516,48
18:39	43,2	27	391,87	9,45	0,15	1,97	0,92	2937974	0,59	507,07

18:40	42,5	26	404,23	13,62	0,14	0,84	2,75	3131129,8	0,58	1064,98
18:41	42,7	26	285,6	14,09	0,13	0,27	2,4	5028201,5	0,52	324,47
18:42	41,5	26	351,35	9,93	0,11	1,46	4,18	13521575	0,48	620,28
18:43	41	26	395,32	9,79	0,12	0,75	2,96	4576186,5	0,64	771,18
18:44	41,1	27	590,51	11,97	0,13	0,22	2,01	3336561,3	0,69	7926,15
18:45	42,3	27	302,61	13,62	0,15	0,52	3,68	1399688,8	0,54	1838,59
18:46	41,8	26	610,07	10,57	0,14	5,01	4,56	6455912	0,6	516,48
18:47	42	26	495,24	8,68	0,1	10,56	4,75	1815075,9	0,54	643,3
18:48	40,8	26	333,95	9,59	0,18	0,94	1,52	7540539	0,69	507,07
18:49	40,2	26	630,19	10,43	0,1	2,29	2,16	22625034	0,51	123,76
18:50	41,3	28	192,02	13,35	0,08	4	2,63	6065909	0,53	235,07
18:51	39,6	27	662,68	8,32	0,14	2,47	4,01	1594339,6	0,5	462,4
18:52	41,1	29	327,36	13,71	0,1	6,03	3,37	4576186,5	0,55	244,23
18:53	41,6	30	356,41	9,65	0,1	3,32	2,33	8022245	0,64	587,21
18:54	38,9	28	311,1	9,72	0,09	2,47	2,96	5188300	0,52	704,47
18:55	38,7	28	422,54	11,64	0,1	2,38	5,03	5028201,5	0,54	462,4
18:56	40	30	538,74	14,57	0,15	0,44	2,2	2937974	0,65	526,07
18:57	40,2	31	622,96	13,8	0,1	0,78	1,72	3908994	0,7	488,73
18:58	40,1	31	499,16	10,14	0,14	12,26	2,44	5188300	0,55	516,48
18:59	39,2	32	483,42	13,62	0,1	11,81	3,09	6257972,5	0,54	193,99
19:00	38,3	31	409,49	13,17	0,15	24,05	4,18	4297021,5	0,68	906,76
19:01	37,1	30	837,64	11,56	0,08	5,81	2,37	11255857	0,6	828,85
19:02	39,2	33	401,3	13,08	0,14	9,1	1,5	1815075,9	0,55	771,18
19:03	37,2	31	599,78	11,17	0,11	9,44	2,63	10586169	0,62	384,04
19:04	36,8	31	581,98	12,55	0,11	0,9	2,71	9076999	0,67	643,3
19:05	38,3	33	801,18	11,41	0,1	1,26	2,71	6659937	0,68	609,06
19:06	38,2	33	420,42	9,19	0,09	2,66	2,83	8022245	0,67	150,67
19:07	37,5	32	594,67	11,25	0,09	0,94	2,16	26288932	0,66	406,11
19:08	38,4	33	341,53	12,22	0,14	2,21	1,72	17243006	0,64	667,13
19:09	38	34	403,77	14,86	0,14	4,48	2,63	1594339,6	0,59	555,84
19:10	39,1	35	427,26	9,86	0,14	10,17	2,04	5879576,5	0,54	814,06
19:11	37	34	344,3	14,96	0,06	3,2	2,3	14371029	0,55	497,82
19:12	37,6	34	776,99	10,28	0,11	7	1,89	11605970	0,5	679,36

19:13	37,7	35	410,15	15,06	0,11	6,75	1,22	6659937	0,72	437,42
19:14	37,4	34	356,3	14,47	0,16	3,58	1,09	2756394,8	0,56	717,35
19:15	38,8	36	603,7	10,72	0,13	12,73	0,89	9361047	0,67	535,82
19:16	38,1	35	455,46	14,28	0,09	2,21	2,96	15272375	0,68	1064,98
19:17	37	35	369,4	14,86	0,18	5,01	2,55	2756394,8	0,61	620,28
19:18	35,9	34	557,82	13,08	0,1	2,05	2,71	4722298,5	0,8	1046,18
19:19	36,5	34	339,41	12,47	0,13	5,39	2,2	2504255	0,61	1103,57
19:20	37,3	35	328,45	14,47	0,14	2,76	1,5	4434472	0,66	939,84
19:21	37	35	494,3	11,25	0,09	25,92	3,52	6455912	0,55	587,21
19:22	36,5	35	957,28	16,76	0,09	4,16	2,51	7540539	0,6	799,52
19:23	37,7	34	322,7	15,16	0,12	5,81	2,26	4163704,5	0,55	391,27
19:24	36,8	34	325,56	11,89	0,12	5,2	2,71	58558848	0,64	555,84
19:25	35,7	34	460,62	15,47	0,1	1,31	1,5	13115355	0,55	131,31
19:26	38	36	437,32	15,27	0,13	10,17	3,04	7310320,5	0,59	566,11
19:27	36,9	34	745,54	13,9	0,13	6,75	1,67	2669729	0,66	609,06
19:28	37,2	34	462,12	9,19	0,09	6,03	1,95	10586169	0,65	166,12
19:29	36,3	34	308,5	13,08	0,15	17,17	3,37	20670806	0,63	1009,51
19:30	36,3	33	348,63	11,89	0,12	7,27	2,87	6870236,5	0,43	349,77
19:31	36,6	34	678,04	9,86	0,1	2,05	3,32	3033062,8	0,54	112,07
19:32	35,4	33	624,31	9,86	0,11	7,83	2,48	7310320,5	0,59	230,62
19:33	36,5	35	415,01	9,19	0,12	2,66	2,23	9076999	0,66	121,33
19:34	35,7	32	433,26	14,86	0,15	27,94	5,1	9361047	0,65	169,38
19:35	35,6	32	290,07	13,99	0,11	8,76	4,96	10586169	0,6	497,82
19:36	35,7	34	428,42	13,44	0,12	4,31	3,14	2937974	0,58	221,95
19:37	35,7	34	503,47	12,73	0,11	13,72	2,13	35432092	0,59	226,25
19:38	36	35	544,67	10,28	0,14	1,36	1,19	7540539	0,52	566,11
19:39	36,3	35	901,72	12,99	0,11	14,78	2,83	10916030	0,47	73,42
19:40	35,5	32	475,18	12,81	0,1	1,52	1,62	5698818	0,51	437,42
19:41	36,6	35	445,91	10,21	0,12	2,47	1,55	2274527	0,62	730,46
19:42	36,6	32	414	14,28	0,17	33,7	1,01	7540539	0,63	273,75
19:43	35	32	845,38	10	0,11	5,2	2,59	2274527	0,6	576,57
19:44	37,6	34	329,35	16,32	0,12	3,45	1,32	4722298,5	0,63	691,81
19:45	36	35	401,96	13,44	0,12	3,45	2,4	1701244,6	0,55	516,48

19:46	34,5	33	274,36	19,11	0,18	1,64	2,79	3908994	0,61	631,68
19:47	35,2	34	524	9,19	0,12	1,13	2,3	4297021,5	0,74	437,42
19:48	36	35	332,67	9,72	0,1	0,62	1,39	1594339,6	0,7	406,11
19:49	35,7	32	536,63	13,35	0,13	0,97	2,2	612352,94	0,59	263,55
19:50	35,7	33	591,67	10,07	0,11	0,31	1,89	5523462,5	0,67	369,97
19:51	35	34	534,26	9,72	0,11	0,72	2,87	4034390,5	0,61	679,36
19:52	35,1	34	300	13,17	0,12	1,05	0,41	2274527	0,57	248,93
19:53	35	34	472,17	14,18	0,12	0,9	1,89	1815075,9	0,59	258,59
19:54	34,4	33	651,9	10,87	0,09	2,12	4,07	270722,34	0,48	369,97
19:55	34,3	34	327,16	13,17	0,16	1,41	1,89	1874726,1	0,52	193,99
19:56	35,8	33	687,22	10	0,12	1,76	2,04	3336561,3	0,67	306,65
19:57	36	33	275,95	13,17	0,14	1,64	2,48	5523462,5	0,6	273,75
19:58	34,9	34	386,39	13,17	0,14	0,34	2,83	1874726,1	0,69	289,76
19:59	34,1	34	529,64	9,19	0,12	1,58	3,42	4434472	0,6	289,76
20:00	34,7	32	808,34	11,17	0,09	1,09	1,57	2937974	0,66	226,25
20:01	34,7	33	302,87	12,05	0,11	0,24	1,32	3555038,3	0,78	704,47
20:02	35,8	32	473,8	9,45	0,1	1,17	2,55	8022245	0,67	730,46
20:03	36,5	33	467,94	13,62	0,14	1,13	3,04	1815075,9	0,61	587,21
20:04	35,7	34	558,91	10,07	0,11	4,48	1,65	2585706,3	0,6	566,11
20:05	35,4	32	418,87	11,64	0,1	1,7	2,48	2756394,8	0,63	384,04
20:06	34,8	32	429,13	11,17	0,2	2,66	2,2	4034390,5	0,58	324,47
20:07	35,4	33	345,01	12,3	0,13	0,26	1,95	13521575	0,77	306,65
20:08	34,2	33	631,62	10,07	0,14	1,76	3,73	6065909	0,61	609,06
20:09	34,5	34	457,72	11,49	0,12	1,05	2,01	3669429,3	0,63	258,59
20:10	35,2	32	375,2	11,72	0,13	1,46	1,72	1594339,6	0,46	336,9
20:11	34,6	33	598,03	10	0,09	0,52	2,07	2669729	0,65	906,76
20:12	34,6	33	577,95	9,52	0,15	1,31	2,67	4722298,5	0,64	312,48
20:13	35	34	759,51	10,94	0,17	0,5	1,65	3033062,8	0,62	445,6
20:14	34,6	32	542,38	9,65	0,11	3,72	2,23	4434472	0,62	566,11
20:15	35,1	34	300	14,67	0,1	0,33	1,22	1594339,6	0,55	1009,51
20:16	34,6	34	380,3	11,33	0,18	1,52	1,03	2669729	0,66	566,11
20:17	34,6	34	647,01	9,86	0,07	1,7	2,04	13521575	0,69	479,8
20:18	35,8	33	770,17	14,28	0,11	0,54	2,26	5028201,5	0,65	516,48

20:19	35,8	34	530,11	13,17	0,12	2,21	2,71	3787365,5	0,67	142,06
20:20	34,9	33	616,86	10,79	0,1	0,31	2,87	10916030	0,59	86,36
20:21	35,3	33	583,94	13,44	0,11	1,76	2,33	2585706,3	0,65	159,77
20:22	33,5	33	372,18	7,05	0,11	0,36	1,19	1399688,8	0,57	587,21
20:23	34,3	32	431,21	9,93	0,08	0,2	0,77	3669429,3	0,64	398,62
20:24	34,6	33	608,28	12,3	0,11	1,05	4,82	2425289,3	0,67	150,67
20:25	34,6	33	347,7	10,07	0,1	1,17	4,12	5353340,5	0,75	190,28
20:26	34,6	34	474,01	12,13	0,08	0,21	1,26	8022245	0,67	235,07
20:27	35	34	344,41	9,86	0,08	0,29	3,23	4872934	0,69	289,76
20:28	34,4	32	430,79	9,32	0,12	0,43	2,26	6065909	0,66	462,4
20:29	33,7	33	167,74	13,44	0,11	1,9	2,26	2504255	0,64	828,85
20:30	33,9	32	881,81	11,17	0,09	0,4	2,55	1399688,8	0,61	230,62
20:31	34,6	34	499,99	12,38	0,1	2,29	2,44	6659937	0,53	421,49
20:32	35,5	34	620,2	9,32	0,13	0,7	1,89	1815075,9	0,51	89,92
20:33	34,2	34	389,03	12,64	0,09	0,5	3	4034390,5	0,67	743,8
20:34	34,8	33	442,62	14,67	0,11	0,44	0,74	4297021,5	0,67	445,6
20:35	34,6	34	380,3	10,79	0,11	0,84	1,92	2845779,5	0,67	263,55
20:36	35,6	33	300,23	11,72	0,11	1,83	1,98	1757267,9	0,64	471,02
20:37	34,2	34	367,61	10,64	0,1	0,32	2,33	4163704,5	0,68	828,85
20:38	34,3	34	501,45	9,59	0,1	1,17	2,44	11255857	0,66	336,9
20:39	34,3	34	617	11,81	0,11	0,87	2,23	9955299	0,58	213,6
20:40	34,6	33	368,24	15,16	0,12	0,94	1,8	1493944,9	0,62	391,27
20:41	33,9	34	588,63	13,71	0,17	0,44	1,39	4722298,5	0,8	123,76
20:42	35	34	439,29	15,16	0,1	1,26	2,01	3787365,5	0,6	526,07
20:43	34,3	33	631,01	9,06	0,09	1,09	2,83	10266031	0,63	48,59
20:44	33,5	32	320,57	12,3	0,09	0,5	1,8	19460372	0,6	330,63
20:45	34,2	34	694,1	9	0,14	0,62	3,73	6455912	0,6	239,61
20:46	34,1	34	291,05	10,87	0,1	0,4	3,09	7310320,5	0,7	235,07
20:47	34	33	384,67	11,72	0,12	1,01	2,33	6659937	0,71	421,49
20:48	34,8	32	335,72	11,17	0,1	0,26	1,65	6455912	0,77	205,54
20:49	34,2	34	308,71	13,71	0,1	0,24	1,19	2274527	0,61	655,11
20:50	34,3	32	455,46	10,57	0,11	0,72	3,18	6870236,5	0,59	156,68
20:51	34,7	34	1057,28	7,36	0,13	0,6	2,33	9076999	0,65	116,61

20:52	34	32	386,82	9,19	0,1	0,62	3,73	6065909	0,61	785,22
20:53	34	32	271,62	16,21	0,09	0,23	1,95	2669729	0,58	263,55
20:54	34,2	33	369,67	10,43	0,11	0,33	1,95	3131129,8	0,65	406,11
20:55	33,4	33	345,04	10,94	0,13	0,56	2,87	8533809	0,74	704,47
20:56	35,2	33	278,1	9,45	0,13	0,5	1,26	2132868,5	0,61	479,8
20:57	34,2	33	600,36	11,17	0,09	0,78	2,48	67806592	0,68	239,61
20:58	34,6	33	661,58	9,45	0,09	0,24	2,33	8533809	0,51	1655,71
20:59	34	33	370,39	10,94	0,07	0,28	1,55	4297021,5	0,71	421,49
21:00	34	33	665,44	11,25	0,12	0,72	1,98	10586169	0,64	535,82
21:01	34,6	33	476,67	8,93	0,09	0,7	2,75	5353340,5	0,74	239,61
21:02	33,5	34	323,32	9,13	0,08	1,22	4,07	9361047	0,67	437,42
21:03	33,2	34	343,78	11,81	0,14	1,26	2,71	9955299	0,65	1684,93
21:04	33,7	33	489,51	11,17	0,11	0,9	2,1	3232260,8	0,68	507,07
21:05	34,1	35	345,5	11,17	0,16	0,54	2,33	2669729	0,61	1064,98
21:06	32,7	34	474,24	9,72	0,13	0,75	1,37	14371029	0,6	369,97
21:07	34,3	35	472,73	14,86	0,18	0,62	2,75	2669729	0,66	239,61
21:08	34,5	35	734,75	11,41	0,16	0,29	1,8	2937974	0,65	1027,69
21:09	33,7	35	682,22	12,81	0,12	2,66	1,86	3336561,3	0,61	300,92
21:10	33,2	35	309,98	10,87	0,14	1,52	3,62	4872934	0,62	300,92
21:11	34	34	459,95	10,07	0,1	0,33	1,7	6257972,5	0,76	235,07
21:12	33,9	35	425,68	13,26	0,14	0,58	1,37	2504255	0,68	445,6
21:13	34,2	35	255,81	10,5	0,07	1,01	3,28	19460372	0,65	230,62
21:14	34,8	35	532,3	9,26	0,1	0,5	2,67	9653742	0,76	643,3
21:15	33,3	35	460,5	10,57	0,09	0,29	2,07	5698818	0,67	1438,88
21:16	33,7	34	316,4	10,14	0,12	1,41	4,37	9653742	0,68	587,21
21:17	34,7	35	721,48	13,99	0,16	2,29	2,63	4576186,5	0,61	312,48
21:18	34,5	34	509,39	9	0,09	0,87	1,43	15272375	0,63	757,37
21:19	34	35	800,29	11,1	0,14	1,58	1,35	11605970	0,59	587,21
21:20	34,2	34	567,13	9,65	0,13	0,43	2,13	11255857	0,71	799,52
21:21	34,5	33	640,46	15,27	0,1	0,94	2,23	4872934	0,54	1227,55
21:22	34	35	366,27	10,79	0,11	1,58	2,48	5698818	0,59	116,61
21:23	33,4	34	542,63	12,3	0,13	1,41	2,55	3669429,3	0,67	226,25
21:24	34	33	370,39	12,73	0,1	0,56	1,08	1874726,1	0,6	643,3

21:25	33,1	34	385,87	12,05	0,11	0,46	1,3	1311192,3	0,62	186,63
21:26	33,5	33	344,7	9,39	0,1	0,84	1,13	2348733	0,65	471,02
21:27	33,5	34	462,18	12,64	0,14	0,72	1,48	1594339,6	0,57	284,33
21:28	34,2	34	538,43	13,35	0,15	1,46	2,07	5698818	0,68	278,99
21:29	32,7	33	389,53	11,1	0,16	0,4	3,09	2504255	0,64	609,06
21:30	32,8	32	445,58	14,57	0,09	2,86	3,62	1076981,4	0,6	471,02
21:31	33,9	34	598,75	12,81	0,11	1,58	2,4	2202595,8	0,6	209,53
21:32	33,8	34	369,04	14,57	0,18	0,54	2,4	5879576,5	0,64	213,6
21:33	33,4	34	317,33	12,9	0,2	1,7	3,89	8801325	0,65	398,62
21:34	34,7	34	614,6	10,79	0,16	0,87	2,96	33384936	0,71	384,04
21:35	34,1	34	334,25	11,64	0,17	1,26	2,96	7540539	0,6	169,38
21:36	34,3	34	327,16	11,33	0,19	1,09	2,07	9653742	0,54	471,02
21:37	33,9	34	559,06	11,25	0,14	2,21	2,75	7777771	0,69	248,93
21:38	34	34	730,49	12,13	0,11	1,41	3	16228620	0,73	437,42
21:39	34,6	33	706,82	11,41	0,12	1,46	5,47	9076999	0,64	535,82
21:40	33,9	34	521,45	13,44	0,17	1,17	2,96	5028201,5	0,65	429,38
21:41	34,3	33	398,21	11,81	0,11	1,22	2,26	29630518	0,54	479,8
21:42	33,6	33	416,1	13,53	0,12	1,01	2,83	18881328	0,92	1064,98
21:43	32,9	32	341,94	15,58	0,19	3,2	1,55	1042104,8	0,61	248,93
21:44	33,9	33	356,86	12,3	0,14	1,17	2,01	5698818	0,76	609,06
21:45	34,2	33	335,8	11,97	0,15	0,7	1,45	2585706,3	0,8	349,77
21:46	34,7	33	340,72	14,47	0,15	2,86	2,4	10266031	0,41	186,63
21:47	34,4	34	278,71	8,62	0,15	1,97	3,84	2756394,8	0,65	384,04
21:48	33,7	34	631,15	16,87	0,15	0,75	1,37	1815075,9	0,71	336,9
21:49	34,6	34	594,69	12,81	0,13	3,45	1,57	13940027	0,58	209,53
21:50	33,9	33	422,63	13,17	0,14	1,01	1,06	1874726,1	0,75	516,48
21:51	34,3	33	513,25	11,25	0,13	1,9	2,59	14371029	0,69	785,22
21:52	33,7	33	463,87	9,06	0,1	1,13	1,5	5879576,5	0,59	655,11
21:53	34	33	377,48	13,35	0,18	2,76	4,43	37601596	0,74	162,91
21:54	34,2	33	580,19	10,72	0,16	0,78	2,1	6455912	0,69	118,95
21:55	33,2	34	553,21	12,47	0,12	1,7	3,14	15272375	0,63	479,8
21:56	33,9	33	392,35	11,02	0,15	1,76	1,86	2669729	0,57	268,61
21:57	34,1	33	342,71	13,17	0,11	1,13	1,24	2132868,5	0,5	306,65

21:58	33,2	34	392,81	10,57	0,11	1,22	4,24	7086971,5	0,63	923,16
21:59	34,5	33	1114,49	17,09	0,15	4,16	2,63	6659937	0,52	598,04
22:00	34,7	33	144,16	7	0,15	2,21	4,01	8533809	0,49	507,07
22:01	34,1	33	384,3	13,99	0,11	0,41	1,28	15272375	0,56	1009,51
22:02	34,4	33	355,14	12,55	0,11	0,56	2,67	3336561,3	0,43	406,11
22:03	34,2	32	464,22	12,55	0,13	1,9	2,01	8801325	0,53	343,28
22:04	33,5	32	672,4	11,1	0,11	4,65	1,2	17773124	0,52	479,8
22:05	34,1	33	414,09	10,79	0,17	0,56	1,78	2937974	0,48	289,76
22:06	34,2	33	570,31	11,02	0,13	0,26	2,48	5028201,5	0,56	545,74
22:07	34,2	34	493,13	14,96	0,13	4,48	4,24	5028201,5	0,55	631,68
22:08	32,9	32	258,01	13,71	0,18	1,76	2,96	7777771	0,58	1009,51
22:09	33,8	33	357,21	12,99	0,13	0,27	0,93	2202595,8	0,59	757,37
22:10	33,7	33	583,01	12,22	0,15	1,26	2,04	7777771	0,55	349,77
22:11	33,9	33	311,35	15,16	0,1	1,46	1,43	3787365,5	0,51	516,48
22:12	34,6	32	903,76	12,05	0,14	1,58	2,55	2669729	0,65	421,49
22:13	33,3	33	294,95	11,64	0,11	0,37	0,48	3131129,8	0,52	667,13
22:14	34,4	32	400,05	16,65	0,18	3,45	2,3	2348733	0,48	488,73
22:15	34	33	329,96	10,28	0,16	1,09	1,78	4297021,5	0,67	253,72
22:16	34,4	34	1076,49	13,44	0,13	1,9	1,41	16728302	0,57	1464,42
22:17	34	33	311,04	12,47	0,13	2,05	1,32	1269001,1	0,56	78,04
22:18	33,6	33	668,02	9,72	0,16	2,29	3,52	1757267,9	0,54	413,73
22:19	33,6	33	423,86	13,62	0,15	2,29	3,95	3336561,3	0,57	349,77
22:20	34,5	33	651,27	16,76	0,11	0,78	1,55	3033062,8	0,54	123,76
22:21	33	33	346,37	15,78	0,18	9,44	1,7	2504255	0,51	445,6
22:22	34,2	32	331,16	13,8	0,17	2,47	1,89	4434472	0,45	1084,11
22:23	33,2	32	273,72	14,96	0,17	4,31	3,04	2348733	0,56	471,02
22:24	33,8	33	572,53	12,3	0,18	2,97	1,67	5188300	0,5	289,76
22:25	34,2	33	664,16	12,73	0,19	1,9	3,37	5879576,5	0,51	413,73
22:26	34,2	33	342,38	17,09	0,08	3,32	2,16	1815075,9	0,52	324,47
22:27	35	33	301,98	11,97	0,14	0,34	2,87	3131129,8	0,5	799,52
22:28	34,5	33	321,99	13,71	0,14	0,58	3,23	2756394,8	0,54	730,46
22:29	33,3	34	524,49	12,9	0,12	0,81	2,2	13115355	0,55	859,21
22:30	33,5	33	331,56	15,27	0,11	1,41	0,78	2202595,8	0,44	356,38

22:31	33,4	33	331,88	13,9	0,18	0,94	2,07	10916030	0,45	116,61
22:32	33,3	33	615,98	14,28	0,13	2,12	3,84	3444131,5	0,46	330,63
22:33	34,4	33	390,45	16,87	0,16	1,26	2,23	4722298,5	0,45	609,06
22:34	33	32	263,17	11,02	0,11	0,38	1,83	8801325	0,58	445,6
22:35	33,2	34	515,85	9,52	0,11	0,9	3,18	4434472	0,56	526,07
22:36	33,5	33	401,31	15,47	0,14	5,81	3,89	17773124	0,58	324,47
22:37	33,7	33	408,06	14,96	0,08	2,21	1,98	3908994	0,49	771,18
22:38	33,3	33	294,95	13,8	0,13	0,28	0,43	1646951,1	0,6	535,82
22:39	33,2	33	527,94	10,64	0,1	0,37	1,45	11966643	0,41	244,23
22:40	33,9	33	506,23	11,41	0,11	0,67	2,91	17773124	0,6	398,62
22:41	34	33	561,65	12,47	0,11	1,22	1,41	12338214	0,54	363,11
22:42	34,2	34	705,61	12,47	0,12	0,72	2,1	3669429,3	0,51	462,4
22:43	33,2	33	433,4	8,81	0,1	0,6	1,28	3669429,3	0,48	587,21
22:44	33,7	34	329,07	12,81	0,16	0,6	1,67	8022245	0,59	974,08
22:45	34,1	33	377,11	16	0,13	1,46	2,26	1594339,6	0,47	324,47
22:46	33,3	32	662,56	11,97	0,15	1,26	2,26	6065909	0,66	576,57
22:47	32,6	31	288,37	11,25	0,15	0,43	1,3	6455912	0,58	330,63
22:48	33	33	301,8	15,47	0,16	1,52	4,56	1399688,8	0,53	343,28
22:49	33,3	35	348,19	14,09	0,19	2,05	1,89	8274184	0,53	497,82
22:50	33,2	34	592,63	14,76	0,14	5,6	1,22	3131129,8	0,49	413,73
22:51	33,5	33	440,13	11,49	0,1	3,45	3,57	5523462,5	0,49	421,49
22:52	33,2	34	534,28	12,47	0,09	0,38	0,98	1399688,8	0,52	890,64
22:53	34,1	34	628,71	15,16	0,14	1,41	1,41	6659937	0,53	398,62
22:54	33,7	33	447,36	13,71	0,17	7	2,16	2756394,8	0,49	757,37
22:55	33,7	34	398,3	10,87	0,11	0,34	2,63	2845779,5	0,54	244,23
22:56	34,4	33	412,89	16,87	0,12	0,24	2,2	3908994	0,54	555,84
22:57	33,5	33	440,13	14,57	0,15	2,12	1,8	2065275	0,66	406,11
22:58	33,9	34	684,72	11,81	0,1	1,76	2,37	9653742	0,58	576,57
22:59	32,7	34	968,65	15,16	0,2	1,64	1,57	3232260,8	0,54	609,06
23:00	34,3	34	327,16	16,76	0,14	0,37	2,26	3444131,5	0,47	318,42
23:01	32,8	33	548,83	12,05	0,1	0,33	2,91	8274184	0,48	284,33
23:02	33,1	33	717,15	15,68	0,2	4,65	4,12	10586169	0,48	76,47
23:03	32,5	32	543,91	12,3	0,16	3,2	1,78	50546616	0,52	312,48

23:04	32,9	34	508,3	14,37	0,14	1,64	1,37	2504255	0,44	213,6
23:05	32,5	33	795,19	11,89	0,11	2,29	3,62	6659937	0,47	312,48
23:06	33,5	34	363,13	14,28	0,16	2,76	1,83	2585706,3	0,51	376,94
23:07	33,5	35	443,25	11,72	0,13	0,43	1,98	8533809	0,62	306,65
23:08	33,7	34	355,56	16,21	0,13	1,7	1,26	3555038,3	0,62	704,47
23:09	34,2	32	378,86	12,47	0,14	1,64	0,82	2756394,8	0,47	230,62
23:10	32,5	32	336,63	13,99	0,19	0,56	3,62	2504255	0,57	406,11
23:11	33,7	35	396,08	12,9	0,13	0,54	2,87	5879576,5	0,58	306,65
23:12	33,7	32	627,57	11,64	0,12	0,84	3,62	1815075,9	0,53	213,6
23:13	33,6	34	342,45	10,64	0,14	0,6	4,01	11966643	0,62	555,84
23:14	33,8	35	216,8	12,3	0,1	0,6	3,37	15743445	0,51	336,9
23:15	34,2	36	330,2	14,86	0,18	1,22	1,78	3131129,8	0,56	526,07
23:16	33,7	35	802,63	14,76	0,12	3,2	4,62	18319052	0,5	555,84
23:17	33,1	35	348,87	11,1	0,13	0,62	2,59	5028201,5	0,61	186,63
23:18	33,5	35	375,09	12,13	0,1	0,67	1,7	3336561,3	0,54	273,75
23:19	33,5	35	327,87	10,07	0,15	0,7	2,63	5879576,5	0,64	437,42
23:20	33,4	36	922,4	13,9	0,11	0,58	1,55	4434472	0,57	631,68
23:21	33,4	38	322,71	14,76	0,13	1,46	1,41	2756394,8	0,48	598,04
23:22	33,6	38	597,22	15,06	0,19	1,97	2,63	2202595,8	0,47	576,57
23:23	33,5	37	299,62	12,13	0,17	0,67	1,45	3787365,5	0,54	295,29
23:24	32,7	35	623,15	12,73	0,15	1,9	3,62	5879576,5	0,55	445,6
23:25	32,4	36	590,6	12,13	0,12	0,5	2,3	12721002	0,55	471,02
23:26	34	39	338,13	13,71	0,11	0,54	1,62	9653742	0,46	406,11
23:27	32,7	37	605,87	9,26	0,21	0,43	1,6	5879576,5	0,45	221,95
23:28	32,8	37	313,86	11,89	0,13	0,46	1,75	7086971,5	0,55	576,57
23:29	33,9	38	374,39	14,18	0,18	1,58	3,23	8022245	0,56	205,54
23:30	33,1	37	372,36	14,09	0,18	3,2	2,07	9955299	0,51	330,63
23:31	33,2	37	516,26	12,99	0,16	0,78	1,37	3232260,8	0,51	230,62
23:32	33,5	36	584,33	11,33	0,15	1,31	3,52	13940027	0,49	437,42
23:33	33,3	36	575,54	12,38	0,17	1,01	2,71	9361047	0,45	413,73
23:34	34	37	322,64	15,78	0,14	0,52	2,1	1399688,8	0,49	230,62
23:35	33,7	37	445,46	11,17	0,13	0,17	3,47	11255857	0,56	197,77
23:36	33	38	653,37	14,76	0,14	0,54	2,4	7777771	0,53	235,07

23:37	33,8	39	592,7	13,62	0,18	0,9	2,01	5523462,5	0,51	421,49
23:38	34	39	601,64	15,37	0,16	0,65	0,92	15272375	0,65	799,52
23:39	33	38	336,82	17,55	0,16	1,64	1,24	4434472	0,63	284,33
23:40	32,8	36	512,1	14,96	0,14	1,26	1,72	4576186,5	0,53	235,07
23:41	34	37	405,3	11,56	0,14	0,5	1,75	6455912	0,61	516,48
23:42	32,5	36	782,01	13,9	0,11	0,21	1,98	16228620	0,55	991,65
23:43	33,5	38	361,9	14,18	0,13	0,21	2,37	7310320,5	0,55	859,21
23:44	34,5	39	672,85	15,89	0,16	0,67	2,23	9076999	0,52	263,55
23:45	32,7	37	474,79	13,26	0,15	0,62	1,92	4434472	0,55	462,4
23:46	32,9	37	380,19	11,33	0,15	0,75	2,16	7310320,5	0,44	186,63
23:47	33,1	39	297,42	13,44	0,17	2,47	1,67	3444131,5	0,41	186,63
23:48	33,7	38	451,04	11,02	0,12	0,52	1,95	15743445	0,61	391,27
23:49	33	38	384,86	14,47	0,19	1,97	4,18	7540539	0,48	263,55
23:50	33,2	37	760,02	11,33	0,15	1,52	4,75	6870236,5	0,55	330,63
23:51	33,5	39	410,23	12,9	0,16	0,52	2,13	6065909	0,53	437,42
23:52	33,2	37	666,77	12,81	0,11	0,33	1,6	16228620	0,51	799,52
23:53	32,9	38	514,87	14,57	0,18	7,55	1,86	2845779,5	0,54	704,47
23:54	33,3	37	644,3	15,37	0,13	1,58	2,33	3908994	0,52	398,62
23:55	33,5	39	402,72	11,1	0,14	0,5	1,04	4872934	0,52	176,09
23:56	32,7	36	335,05	12,9	0,11	0,46	2,96	12721002	0,6	248,93
23:57	32,8	38	591,76	15,27	0,15	3,58	2,55	9955299	0,58	248,93
23:58	33,2	36	388,45	11,49	0,18	0,78	1,89	5028201,5	0,5	587,21
23:59	33,4	36	307,65	12,47	0,1	0,25	2,63	3908994	0,52	318,42

8-23.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(CO)	MQ3(CO)	MQ4(CO)	MQ5(CO)	MQ6(CO)	MQ7(CO)	MQ8(CO)
0:00	33,3	39	327,53	15,27	0,14	1,97	1,22	4034390,5	0,53	330,63
0:01	34,3	38	645,13	11,41	0,15	1,26	3,14	4163704,5	0,51	179,54
0:02	33,2	36	648,55	13,62	0,2	1,17	2,44	2065275	0,48	356,38
0:03	34	39	524,52	11,33	0,11	0,34	1,78	5879576,5	0,57	363,11
0:04	33,2	37	712,19	13,08	0,11	0,84	2,91	4872934	0,54	691,81
0:05	33,7	38	159,35	13,44	0,09	2,05	1,55	5698818	0,55	479,8
0:06	33,3	38	413,35	16,32	0,14	1,46	2,59	4576186,5	0,49	479,8
0:07	33	38	989,01	15,37	0,13	0,6	1,8	5028201,5	0,54	730,46
0:08	34	37	549,19	12,55	0,18	2,21	3	8022245	0,6	497,82
0:09	34	39	351,35	15,06	0,15	1,83	2,07	25512670	0,44	814,06
0:10	33,7	38	389,46	16,54	0,16	3,32	1,43	7777771	0,48	391,27
0:11	32,3	38	1026,62	12,9	0,12	2,29	1,62	2425289,3	0,53	429,38
0:12	33,3	37	534,1	9,86	0,11	0,72	2,2	9076999	0,76	923,16
0:13	33,4	37	293,99	13,71	0,14	0,75	2,13	8022245	0,54	471,02
0:14	33,8	38	528,52	10,94	0,19	3,58	2,67	2937974	0,48	213,6
0:15	33,5	38	618,35	14,86	0,17	3,2	2,79	3336561,3	0,55	356,38
0:16	34,2	39	462,65	10,72	0,13	0,87	2,79	5879576,5	0,43	730,46
0:17	32,8	38	330,99	11,33	0,13	1,41	3,04	7310320,5	0,54	349,77
0:18	33,5	38	390,22	15,78	0,16	2,66	1,57	2065275	0,5	324,47
0:19	32,5	37	765,21	12,38	0,16	1,05	1,24	9361047	0,57	391,27
0:20	33,1	39	510,98	15,37	0,14	2,86	1,32	17243006	0,6	643,3
0:21	33,2	37	498,39	13,9	0,2	2,21	2,3	2132868,5	0,51	369,97
0:22	33	38	377,69	15,78	0,14	1,17	2,13	7777771	0,56	462,4
0:23	32,8	36	341,28	16,21	0,16	1,7	2,26	3033062,8	0,63	730,46
0:24	33	38	915,66	10,14	0,14	0,97	2,1	3444131,5	0,47	730,46
0:25	33,4	36	320,03	13,08	0,14	0,5	1,01	2669729	0,66	609,06
0:26	33,2	38	437,12	10,94	0,14	0,41	2,23	12721002	0,58	566,11
0:27	33,8	39	424,31	17,43	0,14	1,46	1,78	2274527	0,51	488,73
0:28	33,5	37	989,76	13,9	0,18	1,64	2,07	16228620	0,62	535,82
0:29	32,3	38	440,97	13,35	0,14	2,21	2,23	1999765,6	0,53	1163,98
0:30	33	38	430,06	9,65	0,12	0,56	1,75	4576186,5	0,59	445,6

0:31	33,7	39	352,39	10,94	0,12	0,78	4,56	5698818	0,57	284,33
0:32	33,5	36	702,5	12,55	0,14	1,13	3,57	16228620	0,57	643,3
0:33	33,2	39	659,3	15,16	0,12	0,54	2,07	7777771	0,62	874,79
0:34	33,1	38	620,76	11,25	0,14	1,58	3,68	2425289,3	0,6	771,18
0:35	33,6	38	375,49	14,86	0,19	1,01	1,86	14371029	0,45	1103,57
0:36	32,9	36	468,06	12,81	0,1	1,09	3,42	7310320,5	0,54	453,92
0:37	32,2	37	361,62	14,76	0,19	1,9	1,86	1936270	0,47	704,47
0:38	33,7	38	341,05	10,43	0,14	1,09	2,2	11966643	0,49	421,49
0:39	33	39	557,9	13,62	0,13	0,41	0,96	6455912	0,58	488,73
0:40	32,7	38	644,44	13,53	0,12	3,08	2,51	2756394,8	0,61	609,06
0:41	33,4	38	1031,22	17,21	0,2	4,82	3,73	3669429,3	0,47	349,77
0:42	32,2	37	291,53	10,72	0,18	0,94	6,37	13521575	0,62	497,82
0:43	34,4	38	386,8	10,72	0,15	0,44	1,57	10586169	0,51	843,9
0:44	32,6	38	431,74	10,57	0,15	1,9	2,16	4576186,5	0,67	445,6
0:45	34	38	1025,19	12,64	0,22	3,32	2,79	4576186,5	0,55	445,6
0:46	32,2	36	479,77	13,99	0,17	1,26	1,24	2348733	0,59	771,18
0:47	33,8	37	421,34	11,97	0,14	0,87	2,33	7777771	0,65	814,06
0:48	33,2	38	461,49	11,1	0,15	0,65	1,75	3555038,3	0,65	757,37
0:49	32,8	35	479,67	15,06	0,15	5,01	2,63	4034390,5	0,61	545,74
0:50	33,3	38	349,02	15,89	0,14	0,72	1,78	1999765,6	0,49	704,47
0:51	33,6	39	314,06	11,81	0,18	1,83	4,62	5523462,5	0,64	859,21
0:52	33,2	39	556,81	12,64	0,16	2,76	4,69	8022245	0,5	349,77
0:53	34	38	546,1	10,79	0,12	1,97	1,8	3669429,3	0,53	471,02
0:54	33	40	320,34	13,35	0,16	2,66	2,44	3033062,8	0,51	462,4
0:55	33,7	38	341,05	16,98	0,13	1,17	1,92	2756394,8	0,52	1206
0:56	33,9	37	444,59	9,59	0,14	0,41	1,83	7310320,5	0,56	974,08
0:57	33	37	416,9	11,33	0,15	0,97	2,4	13940027	0,69	906,76
0:58	32,6	38	655,92	14,96	0,16	3,58	2,4	9955299	0,48	471,02
0:59	33,1	38	330,02	9,93	0,14	0,62	1,95	4722298,5	0,63	939,84
1:00	33,5	38	355,07	11,64	0,12	2,12	2,48	15743445	0,53	679,36
1:01	33,9	37	549,73	15,27	0,16	1,9	0,69	2585706,3	0,51	356,38
1:02	33,5	38	954,46	13,8	0,14	2,29	1,55	4872934	0,62	507,07
1:03	32,9	38	378,06	17,43	0,16	0,54	1,39	4434472	0,57	655,11

1:04	33,3	38	413,35	12,3	0,15	0,7	1,62	8022245	0,62	757,37
1:05	33,5	36	457,04	9,52	0,11	1,09	1,62	11255857	0,58	859,21
1:06	33,2	39	922,94	10,57	0,13	0,43	1,43	2756394,8	0,47	859,21
1:07	33,3	38	540,42	10,79	0,16	1,05	4,01	8533809	0,49	576,57
1:08	33,5	38	309,98	10,35	0,18	1,9	1,72	3131129,8	0,58	312,48
1:09	32,7	38	393,27	11,64	0,21	1,46	6,74	9653742	0,49	1084,11
1:10	33,3	39	442,2	13,62	0,14	0,78	2,63	5698818	0,68	956,82
1:11	33,6	39	508,49	9,39	0,12	1,41	2,63	7310320,5	0,54	874,79
1:12	33,5	39	308,24	9,79	0,12	1,7	2,16	16228620	0,71	343,28
1:13	34	38	290,63	19,37	0,16	7,27	3,14	5188300	0,53	497,82
1:14	33,3	38	428,8	11,02	0,12	0,54	2,04	11966643	0,54	785,22
1:15	32,5	37	925,3	12,13	0,12	3,08	2,01	4034390,5	0,44	1249,48
1:16	33,8	39	295,39	14,37	0,11	0,67	1,8	1543353,6	0,55	1163,98
1:17	32,7	38	431,32	10,72	0,13	0,27	1,89	8274184	0,46	717,35
1:18	33,6	39	690,07	14,86	0,1	0,46	0,92	8274184	0,6	1464,42
1:19	33,4	39	585	10,64	0,24	2,56	2,07	3232260,8	0,57	497,82
1:20	33,5	39	226,73	16,32	0,13	4,16	2,96	2845779,5	0,47	1046,18
1:21	33	37	517,26	11,56	0,14	3,2	2,13	9076999	0,62	828,85
1:22	33,3	38	421,02	14,67	0,21	0,78	1,8	3131129,8	0,48	1046,18
1:23	34,1	38	646,39	12,3	0,12	4,48	2,1	16228620	0,55	1340,98
1:24	33	39	412,24	14,47	0,14	1,46	2,01	1757267,9	0,54	526,07
1:25	32,7	37	433,74	9,52	0,15	0,48	6,46	3033062,8	0,48	643,3
1:26	33,5	39	373,74	11,56	0,12	0,75	0,68	5188300	0,57	555,84
1:27	32,3	39	343,8	14,67	0,2	1,76	2,48	4163704,5	0,48	471,02
1:28	33,1	40	261,98	11,56	0,11	0,29	1,22	8022245	0,56	1294,45
1:29	32,7	38	351,07	15,78	0,18	5,01	2,16	2585706,3	0,48	312,48
1:30	33,2	40	456,31	15,06	0,15	0,58	1,35	1874726,1	0,46	209,53
1:31	33,2	38	731,67	11,49	0,11	0,48	2,71	13940027	0,66	2187,38
1:32	33,7	39	359,16	13,53	0,15	0,81	1,57	5028201,5	0,5	1143,5
1:33	32,9	38	407,37	11,25	0,11	1,22	1,32	4722298,5	0,56	730,46
1:34	33	39	557,9	11,25	0,12	0,29	1,01	5028201,5	0,66	1413,79
1:35	32,9	39	361,98	11,89	0,19	0,67	2,59	3555038,3	0,53	576,57
1:36	33,8	39	602,82	15,16	0,16	2,56	1,22	7086971,5	0,49	421,49

1:37	33	39	476,55	12,3	0,12	1,41	2,2	18881328	0,62	667,13
1:38	34	39	300,73	11,41	0,11	3,72	1,98	36501136	0,68	814,06
1:39	33,5	39	346,39	12,99	0,14	0,65	3,28	6257972,5	0,4	655,11
1:40	33,5	39	725,43	14,86	0,14	0,97	1,55	9653742	0,59	1870,9
1:41	33,7	40	288,21	15,27	0,1	1,26	4,56	5188300	0,51	479,8
1:42	33,7	40	324,41	12,64	0,11	0,97	3,09	17773124	0,51	828,85
1:43	32,8	39	348,76	13,62	0,17	0,37	3,09	4872934	0,54	1438,88
1:44	33,5	40	632,26	12,3	0,14	1,05	2,16	4163704,5	0,61	828,85
1:45	32,4	39	311,57	12,73	0,14	1,13	1,78	6065909	0,76	757,37
1:46	34	40	323,46	9,39	0,11	0,58	2,16	7777771	0,59	445,6
1:47	33,8	40	293,73	10,72	0,13	0,36	2,71	3232260,8	0,58	507,07
1:48	34,4	40	368,37	11,1	0,18	0,75	4,75	5523462,5	0,57	462,4
1:49	33,5	41	587,76	10,21	0,12	3,32	1,45	8801325	0,51	785,22
1:50	33	41	415,17	10,64	0,12	0,26	2,83	7086971,5	0,62	609,06
1:51	32,4	39	399,59	12,9	0,15	7	4,56	3033062,8	0,51	488,73
1:52	33,9	40	413,86	15,16	0,11	0,75	1,65	3908994	0,55	479,8
1:53	32,5	39	1082,4	11,89	0,16	0,36	1,72	4034390,5	0,56	717,35
1:54	33,7	40	255,14	14,76	0,19	3,86	1,83	4163704,5	0,57	497,82
1:55	33,5	41	828,44	14,28	0,15	1,31	2,13	1757267,9	0,62	421,49
1:56	33,5	41	323,21	7,1	0,14	1,13	2,96	23315558	0,7	1103,57
1:57	33,3	41	578,99	13,26	0,13	2,12	0,75	4872934	0,51	620,28
1:58	32,7	40	566,04	11,41	0,17	1,52	2,01	5698818	0,49	406,11
1:59	32,1	40	335,98	13,26	0,09	0,33	2,55	5698818	0,49	890,64
2:00	33,5	41	405,61	16,98	0,19	4,48	2,37	8274184	0,62	479,8
2:01	33,5	41	639,27	13,62	0,19	1,7	1,67	3131129,8	0,54	991,65
2:02	33,2	41	392,03	10,64	0,12	0,18	2,63	5698818	0,57	516,48
2:03	33	40	373,46	10,87	0,14	1,05	0,72	12721002	0,49	598,04
2:04	33,5	40	294,59	17,21	0,13	2,29	2,13	6870236,5	0,55	1490,39
2:05	32,7	40	556,4	11,49	0,16	0,41	1,8	14815064	0,64	413,73
2:06	33,2	41	569,76	9,45	0,14	0,94	0,78	1874726,1	0,58	717,35
2:07	32,5	41	424,92	8,44	0,11	0,84	2,13	2065275	0,48	535,82
2:08	33,7	41	375,81	13,08	0,15	0,46	2,16	43607868	0,54	576,57
2:09	34	42	379,61	16,1	0,16	0,54	1,62	9653742	0,5	743,8

2:10	32,1	41	1090,71	10,79	0,13	3,2	2,48	4297021,5	0,6	2303,87
2:11	33,1	42	576,85	11,64	0,12	0,56	0,86	27911032	0,51	566,11
2:12	32,9	40	296,33	9,79	0,1	2,86	2,07	10266031	0,53	453,92
2:13	33,7	41	368,81	13,71	0,19	0,48	1,57	6257972,5	0,58	814,06
2:14	33,7	41	1057,74	14,76	0,14	2,12	2,51	13521575	0,58	1143,5
2:15	33,2	42	626,98	15,58	0,11	2,12	2,44	2585706,3	0,55	743,8
2:16	34,4	42	288,7	11,1	0,18	0,41	3,52	6257972,5	0,54	785,22
2:17	34	41	584,87	17,21	0,1	0,28	1,45	2756394,8	0,51	743,8
2:18	34	42	472,28	13,35	0,18	2,47	3	3669429,3	0,47	874,79
2:19	33,7	41	538,5	11,25	0,16	1,01	1,98	26288932	0,62	284,33
2:20	32,6	40	347,48	13,53	0,11	0,27	2,44	3669429,3	0,57	704,47
2:21	33,5	41	369,54	11,17	0,15	0,4	2,51	11605970	0,65	258,59
2:22	33,5	42	668,03	11,33	0,14	1,76	1,62	17773124	0,6	312,48
2:23	33	41	400,15	11,25	0,16	0,22	3	7310320,5	0,51	429,38
2:24	33,7	42	402,52	14,57	0,12	0,24	2,55	13521575	0,62	785,22
2:25	34,4	41	688,14	15,27	0,11	0,43	1,52	3033062,8	0,54	655,11
2:26	33,7	41	627,46	11,02	0,15	0,67	3	2274527	0,58	398,62
2:27	33,7	41	586,6	14,28	0,17	0,31	1,5	3787365,5	0,54	1064,98
2:28	33,5	41	362,63	18,26	0,11	0,78	1,3	3669429,3	0,58	545,74
2:29	34,5	41	432,1	14,09	0,14	0,62	1,6	11605970	0,57	691,81
2:30	34,4	42	541,01	10,43	0,11	1,13	3,32	6659937	0,51	1103,57
2:31	33	42	740,33	12,38	0,14	0,54	2,13	10266031	0,57	445,6
2:32	33,7	42	320,75	15,47	0,17	1,01	2,26	7540539	0,55	566,11
2:33	34	42	301,56	11,89	0,13	0,27	1,86	23315558	0,66	814,06
2:34	34,3	42	312,71	10	0,17	0,37	2,33	8801325	0,58	956,82
2:35	33,2	42	528,86	15,89	0,17	1,13	2,2	4434472	0,54	743,8
2:36	34,2	41	321	12,13	0,19	0,4	3,47	7540539	0,57	771,18
2:37	33,9	42	387,13	15,68	0,16	0,34	1,13	2504255	0,53	1103,57
2:38	33,7	42	339,88	16,32	0,17	0,6	2,37	4297021,5	0,6	730,46
2:39	33,8	42	582,71	12,64	0,13	0,34	2,79	5353340,5	0,61	462,4
2:40	34,6	41	338,8	10,94	0,17	0,08	3,73	10266031	0,57	771,18
2:41	34,2	41	603,78	14,47	0,2	0,34	1,45	10916030	0,57	488,73
2:42	33,2	42	637,53	13,44	0,12	0,12	3,04	21954406	0,53	406,11

2:43	33,6	41	617,65	12,13	0,16	0,48	1,13	9361047	0,58	785,22
2:44	32,7	41	808,95	11,49	0,14	0,16	1,48	26288932	0,71	576,57
2:45	34,1	42	600,95	11,1	0,12	0,52	3,04	2937974	0,49	376,94
2:46	33,3	42	361,29	14,57	0,13	0,12	1,55	2937974	0,58	743,8
2:47	33,7	42	353,11	11,17	0,14	0,2	1,43	11255857	0,56	1317,52
2:48	33	42	937,71	11,17	0,12	0,2	3,18	9955299	0,48	453,92
2:49	34,1	42	431,34	14,57	0,13	0,14	1,41	8274184	0,51	566,11
2:50	33,2	42	427,35	10	0,23	0,36	1,43	4297021,5	0,61	1027,69
2:51	33	42	348,84	10,07	0,15	0,5	3	24026650	0,57	1271,77
2:52	33	41	407,61	15,27	0,13	0,22	2,3	3555038,3	0,66	1340,98
2:53	33,4	41	356,17	13,35	0,11	1,9	1,35	2585706,3	0,55	655,11
2:54	33,6	42	474,14	12,38	0,11	0,16	1,78	24758810	0,54	799,52
2:55	33,5	42	594,41	12,64	0,11	0,32	1,98	4034390,5	0,49	356,38
2:56	32,7	40	546,88	12,81	0,16	0,84	2,67	9955299	0,52	545,74
2:57	33	42	243,69	10,94	0,19	0,6	2,79	8274184	0,49	453,92
2:58	34	42	256,74	13,8	0,19	2,21	1,62	4297021,5	0,6	1027,69
2:59	33,9	42	339,21	13,9	0,14	0,4	3,04	11966643	0,52	421,49
3:00	33,2	42	354,85	14,57	0,14	0,44	4,96	24758810	0,58	1103,57
3:01	33,2	42	606,3	12,47	0,16	0,29	2,1	8801325	0,44	295,29
3:02	34,2	42	378,87	14,47	0,2	1,83	2,26	2585706,3	0,51	974,08
3:03	34,7	42	370,01	12,99	0,11	0,9	1,39	4434472	0,59	1103,57
3:04	32,6	41	352,2	13,17	0,11	0,87	3,57	1311192,3	0,59	1163,98
3:05	33,2	42	547,45	16,32	0,18	2,29	4,01	3131129,8	0,51	609,06
3:06	33,5	42	584,43	12,22	0,13	0,32	1,92	1311192,3	0,48	253,72
3:07	33,9	42	352,41	13,53	0,15	1,26	1,04	553654,94	0,39	437,42
3:08	34,8	41	685,43	12,81	0,09	0,65	3,95	5028201,5	0,6	1249,48
3:09	34,6	42	937,33	15,47	0,2	0,94	1,62	3033062,8	0,44	1317,52
3:10	34,1	42	571,2	11,1	0,11	0,5	2,37	8274184	0,41	300,92
3:11	32,5	41	409,61	11,64	0,13	0,31	2,75	2937974	0,51	620,28
3:12	33,6	42	381,11	13,62	0,17	0,75	3,09	3555038,3	0,56	306,65
3:13	33,3	42	658,39	13,9	0,18	0,4	2,4	2845779,5	0,65	186,63
3:14	34,2	42	600,36	10,87	0,11	0,56	2,13	2274527	0,49	183,05
3:15	32,6	42	569,89	10,64	0,12	0,58	2,37	6659937	0,49	479,8

3:16	33,8	42	326,71	12,22	0,19	0,43	1,48	5879576,5	0,6	771,18
3:17	33,2	42	397,11	18,14	0,16	1,58	1,83	4434472	0,48	535,82
3:18	32,3	41	964,22	12,73	0,1	0,5	3,32	3033062,8	0,56	516,48
3:19	33,5	42	457,99	12,9	0,16	0,72	2,2	2202595,8	0,47	555,84
3:20	32,7	41	572,56	15,47	0,13	0,62	1,41	2504255	0,56	1163,98
3:21	33,3	42	375,15	16	0,15	2,12	2,44	13521575	0,5	429,38
3:22	33,9	43	578,83	12,99	0,17	1,7	1,6	11966643	0,58	1027,69
3:23	33,2	43	352,84	10,07	0,1	0,44	2,04	14371029	0,51	258,59
3:24	33,9	44	389,91	15,27	0,17	0,56	1,39	1815075,9	0,56	587,21
3:25	33,8	44	404,95	13,8	0,11	0,9	2,59	21303236	0,52	190,28
3:26	33,7	44	812,83	12,64	0,12	0,28	1,55	2585706,3	0,58	923,16
3:27	33,3	44	306,18	13,26	0,12	0,67	3,18	5028201,5	0,49	74,93
3:28	33,2	44	569,77	10,43	0,14	0,31	2,04	9076999	0,55	217,74
3:29	33,2	45	556,95	14,18	0,17	0,37	3,95	4034390,5	0,53	1464,42
3:30	31,5	44	384,67	11,97	0,13	0,43	3,14	9653742	0,49	1364,84
3:31	34,2	45	505,91	11,1	0,1	0,31	2,63	3669429,3	0,42	576,57
3:32	34,3	45	289,78	15,27	0,16	0,28	2,96	11255857	0,64	1364,84
3:33	33,8	45	333,79	12,38	0,12	0,37	1,57	2845779,5	0,6	1516,79
3:34	34,8	45	343,35	13,44	0,17	0,46	1,41	17773124	0,52	667,13
3:35	34,1	45	663,64	12,55	0,18	0,6	0,69	2937974	0,64	620,28
3:36	34	46	288,98	9,65	0,13	0,67	1,55	2202595,8	0,5	406,11
3:37	32,1	44	315,95	15,16	0,13	0,67	3,09	8274184	0,49	1317,52
3:38	33	45	436,48	13,26	0,14	0,44	2,51	9955299	0,58	667,13
3:39	33,2	45	864,77	11,25	0,12	0,56	1,72	6659937	0,71	1271,77
3:40	34,3	45	415,56	12,22	0,12	0,52	1,89	9653742	0,55	771,18
3:41	33,8	45	308,92	11,89	0,16	0,84	2,01	4576186,5	0,53	1103,57
3:42	33,2	45	412,53	15,37	0,11	1,17	1,55	2937974	0,66	2076,55
3:43	33,6	45	536,05	11,64	0,14	1,64	3,18	1150152,1	0,53	1123,37
3:44	34,4	45	400,25	11,02	0,12	0,78	1,7	7777771	0,55	717,35
3:45	34,2	45	332,47	14,47	0,11	0,32	2,63	9955299	0,64	667,13
3:46	33,8	45	388,07	10,57	0,15	1,01	2,83	2202595,8	0,49	631,68
3:47	34,4	45	430,47	13,08	0,13	2,38	3,18	9955299	0,61	598,04
3:48	33,9	45	591,92	13,8	0,13	2,29	2,01	6455912	0,49	479,8

3:49	34,2	45	415,97	16,32	0,14	0,87	1,41	6257972,5	0,56	230,62
3:50	33,3	44	306,18	14,09	0,15	0,32	2,79	12338214	0,62	2187,38
3:51	33,8	45	465,18	15,06	0,23	0,52	2,44	3669429,3	0,59	730,46
3:52	34,4	44	373,83	10,21	0,16	0,56	3,47	4722298,5	0,51	2005,7
3:53	34	44	304,07	10,07	0,15	0,87	2,59	4576186,5	0,53	479,8
3:54	34	44	509,82	12,13	0,14	0,52	1,57	8274184	0,62	2076,55
3:55	34,1	44	389,14	14,37	0,15	0,37	1,75	5879576,5	0,53	1490,39
3:56	34,2	44	441,68	17,21	0,16	0,7	2,55	7086971,5	0,59	507,07
3:57	33,9	44	389,91	14,37	0,12	0,94	2,26	2202595,8	0,61	1684,93
3:58	34,6	44	686,24	11,02	0,12	0,5	4,62	8533809	0,56	566,11
3:59	34,2	44	347,39	11,49	0,11	0,94	3,89	10266031	0,59	620,28
4:00	33,6	44	826,55	13,53	0,14	1,17	2,33	4434472	0,61	1271,77
4:01	33,2	44	318,69	13,17	0,14	0,29	3,52	9076999	0,53	535,82
4:02	34,4	44	612,58	11,25	0,11	0,31	1,62	1874726,1	0,61	923,16
4:03	34,4	44	622,88	13,17	0,16	2,66	2,1	3444131,5	0,53	1490,39
4:04	34,5	44	601,81	14,67	0,2	1,76	2,4	5353340,5	0,69	1598,73
4:05	34,3	44	808,01	11,97	0,11	0,23	2,04	2845779,5	0,65	398,62
4:06	32,2	43	299,24	10,79	0,12	0,41	4,24	4034390,5	0,51	1438,88
4:07	33,5	44	494,75	12,47	0,12	1,09	2,75	25512670	0,67	757,37
4:08	33,9	44	368,72	12,64	0,14	1,09	4,75	4722298,5	0,55	691,81
4:09	33	44	319,32	15,47	0,16	2,56	4,01	6455912	0,64	516,48
4:10	33,8	44	616,23	10,14	0,13	1,31	1,7	2756394,8	0,63	1543,65
4:11	34,5	44	664,81	14,57	0,17	2,47	7,83	8533809	0,5	679,36
4:12	34,4	44	572,69	13,53	0,12	1,26	1,98	3908994	0,54	1249,48
4:13	33,8	44	626,59	11,89	0,11	2,05	1,43	2669729	0,5	1206
4:14	35,2	44	539,83	10,94	0,11	0,18	2,87	11605970	0,58	991,65
4:15	35,7	44	281,76	14,57	0,13	0,52	1,83	9955299	0,71	655,11
4:16	32,9	43	635,79	14,67	0,2	2,97	4,3	1493944,9	0,56	843,9
4:17	33,4	44	530,96	14,67	0,14	0,43	2,63	8022245	0,52	1317,52
4:18	34,6	44	373,08	10,43	0,18	0,17	3,23	2065275	0,58	1598,73
4:19	34,2	44	360,78	11,25	0,14	0,23	3,28	6659937	0,54	545,74
4:20	34,2	44	374,57	16,76	0,11	0,6	2,79	2669729	0,6	1084,11
4:21	34,4	44	643,9	12,05	0,17	0,81	3,18	2504255	0,59	939,84

4:22	33	44	313,16	10,14	0,12	0,7	3,95	14371029	0,56	535,82
4:23	34,1	44	759,79	10,57	0,12	0,75	2,83	19460372	0,53	1294,45
4:24	33,7	44	648,38	15,68	0,16	0,72	2,75	6455912	0,6	1413,79
4:25	35,9	44	807,89	13,26	0,14	1,05	3,62	4034390,5	0,54	667,13
4:26	34,3	44	583,04	10,64	0,12	0,84	4,49	7540539	0,56	757,37
4:27	33,5	44	512,35	15,58	0,19	0,62	2,26	2845779,5	0,55	655,11
4:28	34,3	44	517,22	11,02	0,14	0,43	3,37	14371029	0,56	1163,98
4:29	34	44	646,45	16,76	0,14	2,21	1,65	8801325	0,53	1046,18
4:30	35,1	44	300,77	13,17	0,09	1,05	3,09	2425289,3	0,62	874,79
4:31	33,9	44	725,48	11,02	0,12	0,28	1,86	8801325	0,68	1084,11
4:32	33,2	44	438,11	12,05	0,17	0,4	0,96	16728302	0,64	1027,69
4:33	34,5	44	387,6	16	0,15	0,62	4,62	2937974	0,65	1227,55
4:34	33,7	44	390,68	13,17	0,14	2,12	2,71	3131129,8	0,62	906,76
4:35	34,8	44	393,65	14,67	0,18	1,46	3,04	2202595,8	0,52	771,18
4:36	33,5	44	460,96	13,44	0,15	0,94	2,26	3336561,3	0,7	3659,67
4:37	34,6	44	720,47	12,13	0,16	0,6	4,3	8274184	0,54	771,18
4:38	35	44	717,61	14,57	0,1	2,76	1,89	7086971,5	0,57	1271,77
4:39	34,8	44	662,83	12,99	0,12	0,9	2,55	18881328	0,51	743,8
4:40	33,2	44	609,6	11,72	0,16	0,67	2,63	4872934	0,51	655,11
4:41	33,5	44	568,09	13,08	0,13	0,32	3,78	13521575	0,52	655,11
4:42	34,6	44	524,68	18,02	0,18	0,43	1,45	13115355	0,54	1598,73
4:43	35,6	44	575,56	15,16	0,16	0,31	2,63	5028201,5	0,49	497,82
4:44	34,2	44	482,77	14,09	0,1	1,09	3,32	7310320,5	0,51	717,35
4:45	34,1	44	759,79	13,44	0,17	1,76	1,35	11966643	0,52	1937,18
4:46	34,8	44	570,42	16,21	0,2	1,76	3,18	2937974	0,59	1103,57
4:47	34,1	44	341,17	10,72	0,13	0,58	1,8	5879576,5	0,58	1206
4:48	34,2	44	403,35	11,17	0,14	0,4	1,83	10586169	0,65	1516,79
4:49	34	44	404,15	11,41	0,21	0,84	3,14	2274527	0,53	566,11
4:50	35,4	44	460,48	11,33	0,15	1,13	3,57	3033062,8	0,53	1064,98
4:51	34,6	44	621,65	10,94	0,13	0,75	2,01	5353340,5	0,57	516,48
4:52	35,4	44	538,76	10,21	0,12	0,36	2,3	8801325	0,52	295,29
4:53	32,8	43	555,96	15,27	0,14	0,9	2,48	1874726,1	0,55	391,27
4:54	33,7	44	648,38	11,81	0,13	0,56	2,37	10266031	0,59	295,29

4:55	34	44	248,67	12,38	0,14	1,05	2,26	7777771	0,5	248,93
4:56	36	45	339,27	14,09	0,11	0,28	1,5	4034390,5	0,65	620,28
4:57	34,1	44	614,4	12,73	0,13	1,17	2,87	3787365,5	0,63	336,9
4:58	34,5	44	572,12	14,86	0,12	0,97	2,44	4297021,5	0,59	244,23
4:59	33,9	44	575,54	12,73	0,19	0,41	1,08	2937974	0,61	413,73
5:00	35,7	45	340,28	13,9	0,15	0,94	3,42	3669429,3	0,64	248,93
5:01	34,7	44	488,91	14,18	0,18	0,6	1,78	2504255	0,57	205,54
5:02	34,3	45	379,06	11,49	0,14	0,36	7,31	5698818	0,61	717,35
5:03	34	44	434,66	11,64	0,13	0,38	2,67	6257972,5	0,6	112,07
5:04	34,1	44	474,8	12,81	0,13	0,9	4,69	2669729	0,55	479,8
5:05	34,4	44	417,53	13,71	0,15	1,41	2,13	6257972,5	0,61	598,04
5:06	33,8	44	658,51	12,22	0,15	0,36	3,89	6455912	0,56	609,06
5:07	34,4	44	409,99	16,65	0,17	1,41	1,32	3336561,3	0,58	2511,46
5:08	34,4	44	340,16	15,68	0,15	1,52	3,84	2756394,8	0,58	843,9
5:09	34,4	45	559,83	16,1	0,15	0,43	0,66	2756394,8	0,61	704,47
5:10	34,5	44	664,81	18,02	0,14	0,97	3,52	7777771	0,59	384,04
5:11	34,9	45	305,56	14,76	0,22	1,22	2,16	3787365,5	0,57	1027,69
5:12	34,4	44	622,88	12,13	0,14	0,58	1,57	2202595,8	0,53	704,47
5:13	33,9	45	913,67	11,25	0,12	0,9	1,98	22625034	0,67	1227,55
5:14	35	44	415,05	19,49	0,13	2,38	1,62	8801325	0,58	1870,9
5:15	33	44	393,39	16,43	0,15	0,5	2,83	6870236,5	0,53	1163,98
5:16	33	45	1279,75	14,67	0,15	1,17	3,23	19460372	0,55	2076,55
5:17	34,4	44	592,37	13,17	0,13	0,84	1,17	3444131,5	0,55	743,8
5:18	34,4	45	344,72	14,76	0,17	1,13	1,8	3033062,8	0,57	991,65
5:19	35,6	44	405,13	14,86	0,15	0,44	3,52	9361047	0,61	679,36
5:20	34,1	44	1004,97	16,43	0,16	2,38	1,75	9361047	0,58	785,22
5:21	34,1	45	352,36	13,8	0,16	0,28	2,16	2937974	0,48	226,25
5:22	34,5	45	629,08	15,06	0,15	1,7	1,52	3555038,3	0,52	991,65
5:23	34	44	426,87	11,72	0,16	0,4	2,37	18881328	0,53	757,37
5:24	34,6	44	387,21	12,05	0,19	0,67	2,4	4872934	0,62	1064,98
5:25	34,8	45	616,87	14,86	0,12	1,52	1,62	4034390,5	0,51	1143,5
5:26	34,8	45	485,63	11,89	0,16	0,17	4,12	3669429,3	0,55	555,84
5:27	34,4	45	415,15	16,43	0,14	0,62	2,23	4297021,5	0,62	906,76

5:28	35,3	45	491,75	16,76	0,18	0,4	2,2	21303236	0,69	598,04
5:29	34,8	45	878,01	9,86	0,14	0,46	4,43	9955299	0,47	462,4
5:30	33,9	45	543,72	12,64	0,14	0,17	2,26	25512670	0,56	1143,5
5:31	34,2	45	365,53	11,81	0,17	2,66	3	6870236,5	0,63	609,06
5:32	36	46	384,52	14,09	0,17	1,05	3,68	11966643	0,56	643,3
5:33	35	45	355,88	14,67	0,18	0,84	2,75	2937974	0,65	620,28
5:34	34,9	45	343,01	14,18	0,14	0,27	4,56	5028201,5	0,53	413,73
5:35	34,6	45	406,84	16,21	0,17	3,2	3,95	27088128	0,57	471,02
5:36	33,8	45	440,91	13,62	0,18	1,22	2,91	11255857	0,61	939,84
5:37	34,8	45	370,22	14,67	0,2	0,72	2,16	13940027	0,5	1103,57
5:38	35,3	45	375,3	10,72	0,1	0,97	2,2	9361047	0,56	453,92
5:39	34,6	45	318,63	11,72	0,14	1,7	3,89	14371029	0,5	1103,57
5:40	33,3	45	412,12	14,18	0,18	2,21	1,26	8274184	0,56	1163,98
5:41	35,7	45	1013,55	15,37	0,19	0,75	2,55	5028201,5	0,6	609,06
5:42	34,8	45	349,92	15,16	0,16	0,32	1,45	2274527	0,67	704,47
5:43	34,9	45	436,12	18,26	0,18	1,09	2,37	2132868,5	0,55	1009,51
5:44	33,8	45	417,63	17,78	0,18	0,26	1,57	2065275	0,51	655,11
5:45	34,2	45	497,16	14,76	0,19	1,7	5,03	2669729	0,56	516,48
5:46	33,5	45	361,22	15,47	0,16	2,05	3,73	23315558	0,56	289,76
5:47	35	45	369,48	14,67	0,13	0,46	2,23	2504255	0,64	516,48
5:48	34,3	45	619,94	17,43	0,16	0,81	2,59	14371029	0,5	406,11
5:49	34,4	45	923,22	15,16	0,16	0,24	1,89	5028201,5	0,58	598,04
5:50	34,5	45	385,39	15,37	0,15	0,75	4,18	9361047	0,55	258,59
5:51	33,9	45	366,62	16,54	0,17	0,87	0,52	1815075,9	0,54	566,11
5:52	34,6	45	399,46	15,58	0,18	0,38	1,92	8533809	0,48	704,47
5:53	35,4	45	341,3	14,18	0,17	1,31	3,23	4872934	0,46	843,9
5:54	35,2	45	678,26	13,9	0,21	0,97	2,44	2274527	0,56	576,57
5:55	34,7	45	727,27	16,98	0,13	0,25	3,89	7310320,5	0,49	555,84
5:56	35,1	45	657,08	11,25	0,17	0,52	3,28	1188519,1	0,51	429,38
5:57	34	45	218,05	11,1	0,21	1,22	4,24	1936270	0,52	235,07
5:58	34,8	45	343,35	13,35	0,23	2,66	2,1	3336561,3	0,56	244,23
5:59	35,2	45	645,71	10,28	0,16	0,41	4,43	3131129,8	0,52	406,11
6:00	34	45	346,09	18,02	0,16	0,32	2,16	4434472	0,66	479,8

6:01	35,1	45	459,21	14,57	0,14	0,56	4,24	3555038,3	0,61	631,68
6:02	33,3	45	668,93	14,09	0,16	0,33	5,17	2202595,8	0,51	507,07
6:03	34,6	45	324,84	12,05	0,23	0,67	3,47	5188300	0,54	991,65
6:04	34,4	45	650,87	13,8	0,13	0,75	2,04	2585706,3	0,52	566,11
6:05	34,1	45	455,62	18,62	0,16	1,26	3,04	2504255	0,61	743,8
6:06	34,6	45	549,27	15,58	0,19	1,52	2,1	4872934	0,53	771,18
6:07	33,6	45	624,26	14,09	0,19	5,2	3,78	5698818	0,53	507,07
6:08	33,7	45	457,43	10,43	0,17	0,58	2,55	10266031	0,58	598,04
6:09	35,2	45	678,26	11,97	0,12	1,01	4,18	14371029	0,56	516,48
6:10	33,6	45	974,21	15,16	0,13	0,54	2,33	13521575	0,65	587,21
6:11	35,2	45	341,98	13,35	0,16	1,46	4,37	4297021,5	0,6	343,28
6:12	35,2	45	275,98	16,32	0,18	0,34	2,37	13521575	0,55	799,52
6:13	34,7	45	429,19	12,64	0,12	0,31	2,26	9076999	0,58	343,28
6:14	34,8	45	468,82	12,64	0,16	2,47	1,98	7086971,5	0,52	312,48
6:15	34,6	45	318,63	17,21	0,14	0,58	2,67	5028201,5	0,39	453,92
6:16	34,5	45	470,22	10,72	0,18	0,34	2,51	9361047	0,57	939,84
6:17	36	46	494,06	14,67	0,17	0,34	3,42	6659937	0,54	535,82
6:18	34,4	45	251,39	13,8	0,18	0,81	2,75	6870236,5	0,61	828,85
6:19	36,2	46	678,61	11,1	0,11	0,54	2,37	3555038,3	0,64	526,07
6:20	35	45	349,23	13,8	0,17	2,38	5,39	5353340,5	0,52	349,77
6:21	34,2	45	379,43	15,06	0,15	0,54	2,55	4576186,5	0,5	991,65
6:22	34,9	45	428,33	14,09	0,17	0,81	4,62	4576186,5	0,59	516,48
6:23	34,8	45	548,18	15,89	0,26	0,37	3,23	7086971,5	0,56	376,94
6:24	33,3	45	355,17	12,55	0,19	0,6	3,32	10916030	0,5	330,63
6:25	34,6	45	628,45	12,22	0,14	0,52	1,86	5879576,5	0,54	1317,52
6:26	33	45	577,38	12,13	0,2	0,87	3,04	5698818	0,63	679,36
6:27	34,2	45	779,14	12,38	0,14	0,24	2,07	5698818	0,55	890,64
6:28	33,6	45	645,32	11,02	0,18	1,26	5,78	11966643	0,51	445,6
6:29	34,4	45	629,7	15,58	0,2	1,26	1,98	4722298,5	0,51	730,46
6:30	34,4	45	504,91	12,9	0,15	0,29	3,04	3131129,8	0,66	471,02
6:31	35	45	702,06	12,13	0,19	0,62	5,17	4297021,5	0,5	1271,77
6:32	34,8	45	538,88	16,87	0,16	0,31	4,82	1874726,1	0,56	462,4
6:33	35	45	575,69	13,08	0,14	0,32	2,71	3908994	0,66	363,11

6:34	34,8	45	299,94	15,27	0,14	0,62	4,96	11966643	0,59	956,82
6:35	33,5	45	594,27	11,02	0,15	1,01	2,51	5188300	0,51	471,02
6:36	34	45	424,44	14,28	0,15	0,32	2,26	3444131,5	0,54	1027,69
6:37	34,9	45	691,45	11,1	0,15	0,46	4,43	7086971,5	0,56	1184,81
6:38	35,3	45	389,45	16	0,17	0,36	1,8	5523462,5	0,5	445,6
6:39	35,6	45	410,22	14,09	0,2	2,29	2,33	5523462,5	0,59	576,57
6:40	34,8	45	586,65	14,47	0,14	0,17	2,07	5879576,5	0,62	814,06
6:41	35,1	45	594,81	14,86	0,18	1,09	2,79	3444131,5	0,63	343,28
6:42	34	45	163,66	16,1	0,17	0,29	4,12	20670806	0,57	150,67
6:43	35,5	45	721,49	14,67	0,19	0,87	2,01	6065909	0,61	890,64
6:44	34,6	45	994,29	15,78	0,2	1,46	2,01	2425289,3	0,56	691,81
6:45	34,7	45	648,94	13,8	0,13	0,65	1,98	6870236,5	0,59	906,76
6:46	34,5	45	629,08	17,67	0,24	2,47	2,75	3336561,3	0,49	535,82
6:47	34,7	45	838,81	13,62	0,2	1,83	3,47	10266031	0,58	631,68
6:48	35	45	931,9	15,27	0,16	0,65	2,1	10266031	0,52	923,16
6:49	35,6	45	321,62	14,86	0,15	0,94	2,23	5188300	0,53	874,79
6:50	34,2	45	590,16	14,57	0,17	0,4	3,78	6455912	0,73	1744,86
6:51	34,9	45	420,66	20,4	0,17	0,9	2,16	6659937	0,53	974,08
6:52	35,3	45	613,8	17,09	0,18	0,32	1,5	3444131,5	0,61	717,35
6:53	34,3	45	372,06	11,25	0,18	0,6	2,3	5523462,5	0,58	655,11
6:54	34,6	45	521,69	12,81	0,14	0,9	2,67	20056672	0,54	890,64
6:55	34,2	45	379,43	15,68	0,17	1,09	1,2	3336561,3	0,52	730,46
6:56	35,3	45	418,99	9,93	0,21	0,34	2,91	5879576,5	0,57	1684,93
6:57	36	46	406,23	14,28	0,15	1,97	2,79	9361047	0,49	890,64
6:58	34,2	45	372,43	17,09	0,14	0,67	2,51	16228620	0,66	679,36
6:59	34,4	45	672,6	12,22	0,14	0,94	2,83	23315558	0,62	843,9
7:00	34	45	515,8	12,05	0,18	0,38	3,84	7310320,5	0,69	1084,11
7:01	34,7	45	638,31	16,98	0,12	1,01	2,83	2585706,3	0,58	1294,45
7:02	34,2	45	685,04	12,73	0,14	1,13	2,48	2065275	0,48	643,3
7:03	35,1	45	412,27	12,47	0,16	1,01	3,28	15272375	0,66	1046,18
7:04	34,6	45	568,29	13,9	0,18	1,76	3,57	5188300	0,54	956,82
7:05	35,4	45	411,04	18,14	0,16	0,72	1,95	6455912	0,58	1046,18
7:06	34,8	45	384,24	13,53	0,11	0,38	1,75	9076999	0,6	691,81

7:07	34,4	45	881,51	16,87	0,23	3,08	3,28	7310320,5	0,57	1009,51
7:08	34	45	424,44	15,58	0,14	0,7	2,55	5353340,5	0,73	1775,57
7:09	34,3	45	1012,43	16,54	0,16	0,81	1,32	16728302	0,63	1598,73
7:10	35,8	45	373,44	13,62	0,15	0,65	1,24	1815075,9	0,58	1464,42
7:11	35	45	355,88	14,37	0,21	0,58	2,26	23315558	0,53	655,11
7:12	34,6	45	437,42	12,55	0,2	0,36	3,28	3669429,3	0,53	1123,37
7:13	34,8	45	905,54	19,37	0,2	0,87	2,71	3336561,3	0,56	785,22
7:14	34,5	45	422,34	12,38	0,14	0,56	2,96	6659937	0,53	312,48
7:15	34,8	45	436,55	12,81	0,13	0,58	4,75	15743445	0,55	278,99
7:16	33,8	45	516,82	15,37	0,12	1,05	1,95	4297021,5	0,54	620,28
7:17	34,8	45	962,68	18,14	0,12	0,5	5,78	4722298,5	0,55	1389,11
7:18	35,7	45	601,24	15,68	0,16	1,76	2,23	14815064	0,53	566,11
7:19	34,4	45	407,65	16,43	0,17	0,52	2,91	9076999	0,57	643,3
7:20	33,5	45	375,02	16,98	0,2	0,75	3	14815064	0,6	1775,57
7:21	35,3	45	418,99	13,99	0,15	0,5	2,63	18319052	0,56	757,37
7:22	35,7	45	543,29	18,14	0,16	0,43	1,72	2202595,8	0,51	1103,57
7:23	34,7	45	477,64	17,09	0,14	0,29	2,91	4034390,5	0,49	598,04
7:24	34,8	45	336,87	13,17	0,14	0,44	2,96	19460372	0,56	974,08
7:25	34,2	45	523,76	12,3	0,19	0,44	2,33	5698818	0,52	1543,65
7:26	35,3	45	491,75	12,99	0,13	0,78	5,17	5028201,5	0,56	497,82
7:27	34,4	45	661,67	12,9	0,16	1,17	1,41	9955299	0,57	743,8
7:28	34,6	46	397,17	16,65	0,22	1,26	3,47	6065909	0,78	2881,6
7:29	34,7	45	421,5	16,43	0,15	0,36	3,89	3232260,8	0,54	1317,52
7:30	34,6	45	763,81	16,65	0,13	0,41	3,09	2425289,3	0,62	1838,59
7:31	33,1	45	703,91	14,76	0,13	0,54	5,47	6257972,5	0,47	516,48
7:32	35	45	369,48	16,54	0,18	0,32	2,91	7086971,5	0,52	576,57
7:33	34,5	46	646,51	16,98	0,19	0,41	3,52	27088128	0,62	1123,37
7:34	34,4	46	1083,78	13,71	0,14	0,94	4,3	18319052	0,5	356,38
7:35	34,4	46	615,78	11,89	0,13	0,9	2,71	12338214	0,5	1046,18
7:36	34	46	628,6	12,38	0,19	0,24	4,89	22625034	0,62	235,07
7:37	34,8	46	441,91	15,47	0,12	0,33	2,71	38734408	0,67	1271,77
7:38	34,4	45	841,31	14,57	0,16	0,52	2,75	8533809	0,57	1184,81
7:39	33,9	46	357,74	16,32	0,11	0,24	2,13	11605970	0,54	1838,59

7:40	34,6	46	656,57	14,18	0,14	0,7	3,89	25512670	0,58	1046,18
7:41	34,2	45	804,2	11,56	0,18	1,58	5,55	10586169	0,48	1413,79
7:42	35,1	45	835,48	16,76	0,18	0,81	2,59	9361047	0,51	1227,55
7:43	33,3	46	366,7	16,43	0,14	0,31	2,51	4163704,5	0,53	1064,98
7:44	34,9	45	737,57	16,1	0,13	0,28	1,43	10586169	0,56	2644,54
7:45	34,9	46	388,77	16,76	0,14	0,78	4,56	27911032	0,71	2005,7
7:46	34,8	46	722,38	14,76	0,19	1,31	2,96	10916030	0,64	814,06
7:47	34,8	46	286,69	16,21	0,19	0,37	2,55	12338214	0,56	814,06
7:48	35	46	374,27	11,72	0,16	1,13	4,18	6659937	0,49	923,16
7:49	34,5	46	435,35	15,16	0,13	0,9	2,59	9653742	0,6	566,11
7:50	34,7	46	734,81	17,09	0,19	0,34	1,98	4872934	0,59	991,65
7:51	34,7	46	711,54	14,86	0,2	0,75	2,01	5028201,5	0,49	587,21
7:52	34,2	46	670,09	11,89	0,13	0,31	4,56	7777771	0,53	609,06
7:53	34,4	46	405,32	18,02	0,17	0,84	2,55	5028201,5	0,51	284,33
7:54	34,6	46	342,06	15,78	0,16	0,25	2,04	10266031	0,58	1464,42
7:55	35,1	46	686,12	18,26	0,12	0,62	2,3	2669729	0,63	2982,04
7:56	34,9	46	508,28	11,64	0,15	0,34	2,01	6455912	0,59	691,81
7:57	34	46	399,55	18,62	0,11	1,58	3,23	6455912	0,52	730,46
7:58	34,3	46	586,2	11,97	0,18	0,9	2,33	11966643	0,56	799,52
7:59	35,1	46	856,97	12,9	0,16	1,36	5,1	9361047	0,59	1543,65
8:00	34,6	46	298,81	14,76	0,2	1,64	4,24	3033062,8	0,52	757,37
8:01	35,7	46	445,84	14,37	0,12	0,97	1,65	26288932	0,64	890,64
8:02	34,5	46	492,84	18,87	0,13	0,4	2,75	9653742	0,55	1413,79
8:03	36	47	1029,31	12,73	0,13	0,5	6,55	27911032	0,52	991,65
8:04	34,4	46	595,54	12,3	0,15	0,58	2,75	20056672	0,58	691,81
8:05	35	46	720,94	14,67	0,13	0,36	1,72	4163704,5	0,65	1438,88
8:06	34,2	46	384,33	14,47	0,2	0,75	3,09	9076999	0,63	3304,12
8:07	34,7	46	1002,64	14,76	0,14	0,81	2,79	9653742	0,47	1655,71
8:08	35,8	46	272,75	12,64	0,18	0,81	2,37	21303236	0,63	1227,55
8:09	34,4	46	282,17	13,35	0,17	0,81	3,09	9361047	0,53	679,36
8:10	34,8	46	411,13	16,54	0,24	0,7	2,67	9076999	0,63	2040,83
8:11	35,2	46	600,78	15,78	0,18	0,41	2,37	5879576,5	0,72	890,64
8:12	33,9	46	261,66	16	0,17	1,26	4,82	21954406	0,53	1227,55

8:13	35,4	46	352,43	18,74	0,17	0,33	3,89	18881328	0,73	1163,98
8:14	34,7	46	419,08	15,37	0,17	2,86	2,79	9076999	0,54	598,04
8:15	35,2	46	506,76	11,17	0,19	0,43	4,75	10266031	0,52	1123,37
8:16	35,5	46	629,61	12,73	0,18	0,81	4,69	27911032	0,61	1626,98
8:17	36,1	47	591,96	11,97	0,13	4,48	3,84	9361047	0,48	730,46
8:18	35,8	46	371,29	17,55	0,21	1,52	2,55	8801325	0,59	1123,37
8:19	34	46	660,51	14,18	0,18	2,47	2,3	8274184	0,54	1364,84
8:20	35,3	46	380,13	14,37	0,12	0,6	3,23	14815064	0,57	1413,79
8:21	34,9	46	499,52	16,98	0,16	0,84	4,12	10586169	0,57	2005,7
8:22	36,2	47	498,82	14,18	0,14	0,41	3,23	7310320,5	0,49	667,13
8:23	34,4	46	451,67	16,21	0,2	0,75	4,3	4722298,5	0,58	2040,83
8:24	32,9	45	853,91	12,55	0,18	0,84	4,89	2132868,5	0,6	743,8
8:25	34,8	46	634,02	11,64	0,12	0,44	4,56	4434472	0,56	771,18
8:26	34,8	46	666,09	16,98	0,2	3,45	1,24	2845779,5	0,58	587,21
8:27	35,5	46	423,34	14,67	0,17	1,13	4,75	3908994	0,59	1364,84
8:28	36	47	898,18	14,28	0,16	0,81	3,52	3787365,5	0,69	906,76
8:29	36	47	582,72	14,86	0,14	0,25	2,59	4034390,5	0,6	1064,98
8:30	35,2	47	877,97	14,18	0,15	0,84	2,67	4576186,5	0,66	814,06
8:31	35,3	46	424,18	15,58	0,14	0,65	2,44	5879576,5	0,5	643,3
8:32	36	48	920,73	13,53	0,16	1,58	3,32	1815075,9	0,53	991,65
8:33	33	47	515,01	14,96	0,15	0,29	2,91	3555038,3	0,45	398,62
8:34	34,2	46	477,27	12,81	0,18	0,52	2,67	2348733	0,54	1413,79
8:35	34,8	47	579,94	15,58	0,13	0,34	3,47	8274184	0,47	1413,79
8:36	34,6	46	546,13	13,35	0,14	0,26	4,75	6257972,5	0,63	526,07
8:37	34,9	47	650,85	17,32	0,13	1,46	2,4	1936270	0,56	1870,9
8:38	35,8	47	376,06	12,13	0,13	0,87	2,33	4434472	0,57	667,13
8:39	36,2	47	360,88	16,87	0,15	1,26	2,75	5028201,5	0,6	859,21
8:40	36	47	411,29	15,27	0,2	0,5	3,73	3232260,8	0,52	1464,42
8:41	34,6	47	424,7	10,57	0,13	0,6	3,18	5523462,5	0,58	598,04
8:42	34,9	47	560,11	13,35	0,2	0,6	6,55	1646951,1	0,49	691,81
8:43	34,4	47	395,68	18,74	0,2	0,33	2,33	3908994	0,58	1294,45
8:44	36	48	479,93	19,88	0,19	1,64	2,79	1999765,6	0,55	1103,57
8:45	35,3	47	648,25	11,97	0,2	0,7	2,87	2756394,8	0,44	874,79

8:46	34,7	47	409,18	11,72	0,18	0,67	2,91	7310320,5	0,54	771,18
8:47	35	47	393,32	18,14	0,14	0,52	3,78	2274527	0,63	1163,98
8:48	35,8	47	404,7	19,49	0,16	1,64	3,47	1354743,3	0,54	1123,37
8:49	35,9	47	955,64	16,87	0,18	0,6	3,84	5353340,5	0,64	1655,71
8:50	36,2	48	649,27	15,68	0,16	0,24	2,44	2585706,3	0,54	874,79
8:51	34,9	47	454,86	11,72	0,16	0,65	3,47	913206,75	0,53	3360,97
8:52	34,8	47	497,15	13,62	0,18	0,5	1,7	4722298,5	0,63	2264,39
8:53	35,9	47	633,86	12,22	0,25	1,36	4,01	1999765,6	0,56	1084,11
8:54	36,5	48	469,23	17,43	0,17	0,97	3,04	1646951,1	0,64	1103,57
8:55	34,5	47	534,32	16,1	0,23	0,9	4,69	1311192,3	0,54	1870,9
8:56	35,6	47	615,09	14,28	0,15	1,76	6,11	20056672	0,61	1684,93
8:57	35,6	47	1382,42	17,67	0,17	0,41	2,26	1874726,1	0,57	2187,38
8:58	35	47	386,15	14,86	0,17	0,56	1,95	1874726,1	0,41	1184,81
8:59	34,9	47	1056,36	12,47	0,14	1,13	2,79	3232260,8	0,49	1227,55
9:00	35,6	47	383,84	16,21	0,13	0,25	3,57	11966643	0,6	730,46
9:01	35	47	993,9	15,16	0,22	1,46	4,01	1874726,1	0,55	2149,81
9:02	34,5	47	653,46	17,43	0,16	2,47	2,87	1399688,8	0,59	3360,97
9:03	35,1	47	495,66	11,64	0,16	0,75	3,68	1701244,6	0,47	1123,37
9:04	34,7	47	346,26	17,43	0,18	1,13	2,33	3232260,8	0,64	1490,39
9:05	34,5	47	507,38	14,96	0,16	0,48	3,42	5879576,5	0,55	1227,55
9:06	36,1	48	704,84	17,67	0,12	1,9	2,96	3555038,3	0,55	2112,88
9:07	35	47	598,52	14,18	0,15	1,9	3,09	5698818	0,61	1227,55
9:08	36,1	48	682,45	10,79	0,16	0,54	4,89	1594339,6	0,55	273,75
9:09	35,4	47	421,32	19,24	0,17	0,67	3	9653742	0,53	3033,54
9:10	34,6	47	481,03	14,28	0,17	0,7	2,07	5353340,5	0,48	1626,98
9:11	35	46	664,77	13,71	0,16	1,36	1,86	3033062,8	0,43	679,36
9:12	35,9	47	564	14,47	0,15	2,05	4,56	2756394,8	0,56	1009,51
9:13	36,9	47	338,71	15,06	0,19	0,9	2,44	4722298,5	0,52	1490,39
9:14	34,8	46	593,17	12,9	0,15	0,72	2,16	11966643	0,41	2511,46
9:15	35,4	46	729,69	11,33	0,13	2,76	3,18	2274527	0,61	704,47
9:16	35,1	46	731,88	12,9	0,13	2,56	2,67	1815075,9	0,59	1123,37
9:17	35,3	46	524,05	14,96	0,16	0,94	3,09	4872934	0,55	939,84
9:18	36,4	48	1130,51	9,65	0,18	0,5	2,01	2585706,3	0,64	1438,88

9:19	35	47	415,43	15,27	0,16	0,54	2,2	8533809	0,65	1103,57
9:20	36,2	48	659,96	13,26	0,14	0,65	4,96	5698818	0,54	1806,82
9:21	36	47	643,72	16,76	0,16	0,67	3,14	11966643	0,59	771,18
9:22	35,2	46	967,93	13,26	0,14	2,21	3,95	8533809	0,54	939,84
9:23	35,6	46	365,17	14,37	0,22	1,41	2,67	10266031	0,51	771,18
9:24	36,4	47	309,36	16,32	0,19	2,76	5,17	17243006	0,58	1543,65
9:25	35,3	46	366,26	12,81	0,14	3,2	3,57	2202595,8	0,51	437,42
9:26	34,9	46	832,34	16,76	0,16	1,97	3,04	20670806	0,58	704,47
9:27	37,2	47	350,65	14,57	0,14	1,52	1,89	2669729	0,66	620,28
9:28	36,2	47	653,05	14,28	0,14	4,65	1,57	2585706,3	0,5	655,11
9:29	35,3	46	610,28	16,1	0,14	0,46	2,91	2348733	0,65	799,52
9:30	34,7	46	873,85	13,71	0,18	4	3,28	7310320,5	0,58	814,06
9:31	36,4	47	373,8	14,76	0,19	3,58	2,2	2845779,5	0,57	193,99
9:32	35,2	45	584,32	11,49	0,18	1,17	2,79	3669429,3	0,51	336,9
9:33	36,6	46	844,2	16,87	0,2	1,46	2,48	2845779,5	0,56	507,07
9:34	34,8	45	421,08	14,28	0,18	1,26	1,86	7310320,5	0,58	384,04
9:35	37,3	46	470,9	12,47	0,21	1,01	3,37	6455912	0,58	384,04
9:36	36,7	46	334,95	13,53	0,16	2,47	1,95	5698818	0,65	785,22
9:37	36	46	391,65	14,28	0,24	5,01	3,14	6065909	0,61	413,73
9:38	34,2	45	514,78	14,67	0,19	3,58	2,23	3669429,3	0,61	384,04
9:39	35,4	45	583,15	14,18	0,17	0,58	4,49	8274184	0,59	258,59
9:40	36,6	46	499,7	14,96	0,15	0,4	2,44	18319052	0,58	312,48
9:41	36,4	46	335,96	14,37	0,2	1,46	2,91	9955299	0,48	785,22
9:42	36,6	46	664,98	13,99	0,18	1,46	1,52	1399688,8	0,6	445,6
9:43	36,6	46	482,6	15,68	0,25	1,76	3,68	4163704,5	0,58	406,11
9:44	35,5	44	369,76	13,44	0,2	2,29	1,62	1493944,9	0,56	507,07
9:45	36,4	46	554,96	16,98	0,13	0,81	2,67	2065275	0,64	799,52
9:46	36,9	45	527,7	13,53	0,14	0,2	2,44	2425289,3	0,64	609,06
9:47	36,4	45	414,41	14,09	0,14	0,32	2,2	2274527	0,65	667,13
9:48	36,1	45	479,37	13,17	0,14	0,58	3,84	883473,75	0,54	620,28
9:49	37,6	45	560,91	13,8	0,17	0,54	1,89	3787365,5	0,45	429,38
9:50	36,5	45	357,24	13,35	0,14	0,33	2,75	3555038,3	0,53	874,79
9:51	35,7	44	848,42	13,44	0,18	0,72	4,56	2065275	0,51	566,11

9:52	36	45	372,69	13,99	0,14	0,2	3,52	5028201,5	0,46	273,75
9:53	36,2	45	430,5	11,25	0,18	0,41	2,48	1269001,1	0,51	244,23
9:54	37	45	450,57	14,37	0,14	0,34	4,43	9361047	0,51	226,25
9:55	34,9	43	433,27	13,26	0,17	0,46	2,4	5028201,5	0,64	814,06
9:56	36,6	44	365,73	14,76	0,15	0,29	2,67	3444131,5	0,54	421,49
9:57	36,4	44	333,45	16,76	0,21	0,17	2,44	4434472	0,48	545,74
9:58	36,7	44	513,82	14,37	0,18	0,16	2,71	15272375	0,63	814,06
9:59	37,2	44	436,44	13,26	0,15	0,52	4,18	1757267,9	0,65	268,61
10:00	36,2	44	432,99	13,62	0,21	0,6	2,55	1874726,1	0,56	566,11
10:01	36,6	44	365,73	17,55	0,16	0,84	2,87	1874726,1	0,51	497,82
10:02	36,1	44	457,28	14,96	0,13	0,17	3,32	4163704,5	0,57	655,11
10:03	35,9	43	485,89	13,8	0,17	1,58	4,3	8801325	0,51	535,82
10:04	36,5	44	551,4	14,18	0,18	2,21	3,23	4872934	0,53	1084,11
10:05	36,6	44	569,85	12,99	0,12	1,31	1,6	3033062,8	0,55	859,21
10:06	37	44	587	14,96	0,16	3,08	3,47	13940027	0,5	785,22
10:07	36,5	43	466,27	16,21	0,16	0,2	2,48	4297021,5	0,55	655,11
10:08	35,8	42	590,93	16,65	0,21	0,34	3,47	8533809	0,54	300,92
10:09	35,8	42	345,85	12,22	0,17	0,62	1,75	9076999	0,68	413,73
10:10	38,3	44	569,74	12,64	0,16	0,26	1,92	7086971,5	0,59	956,82
10:11	37,7	43	324,78	11,25	0,17	0,32	2,16	2425289,3	0,63	1009,51
10:12	37,5	43	357,79	15,47	0,16	0,37	2,16	6455912	0,6	730,46
10:13	36,8	43	291,63	11,64	0,17	0,17	1,86	9653742	0,53	874,79
10:14	38,4	44	618,68	11,97	0,15	0,9	3,89	7540539	0,5	406,11
10:15	36,6	43	465,81	18,74	0,15	0,75	3,18	7777771	0,54	1249,48
10:16	36,2	43	565,77	13,8	0,18	0,58	4,37	10586169	0,45	667,13
10:17	36,9	42	594,4	16,65	0,18	0,16	1,75	9076999	0,55	743,8
10:18	37,6	42	551,7	12,55	0,13	0,41	1,45	16228620	0,56	445,6
10:19	36,7	42	459,81	12,99	0,14	0,24	4,69	5879576,5	0,53	691,81
10:20	37	42	474,94	16	0,16	0,75	3,14	4297021,5	0,51	843,9
10:21	37,9	42	639,5	15,27	0,14	1,05	2,51	4872934	0,65	566,11
10:22	36,9	42	458,89	13,08	0,13	0,22	3,62	4434472	0,41	471,02
10:23	36,5	42	503,05	22,05	0,19	0,33	2,13	7777771	0,57	874,79
10:24	37,7	42	471,63	14,28	0,19	0,72	1,98	5353340,5	0,54	771,18

10:25	37,3	42	572,44	14,47	0,16	0,37	2,1	2937974	0,54	1389,11
10:26	36,3	42	283,32	18,38	0,19	0,48	3,37	4297021,5	0,59	704,47
10:27	37,8	42	550,6	18,74	0,18	0,84	1,35	1936270	0,6	1413,79
10:28	37,9	42	479,04	21,35	0,18	1,09	2,59	6065909	0,56	631,68
10:29	36,8	42	451,25	13,9	0,19	1,46	4,01	4872934	0,55	874,79
10:30	37,7	42	630,29	14,86	0,14	0,97	3,28	12721002	0,51	453,92
10:31	38	42	414,95	15,37	0,17	0,2	2,2	7777771	0,65	609,06
10:32	38,2	42	703,12	13,08	0,12	0,67	3,47	9361047	0,53	1123,37
10:33	37,7	41	554,33	18,5	0,22	1,58	2,71	2348733	0,6	273,75
10:34	38	42	763,24	12,13	0,15	1,01	4,24	13521575	0,59	1027,69
10:35	36,4	41	447,59	17,78	0,21	1,01	4,82	3555038,3	0,52	384,04
10:36	38	42	628,4	16,87	0,18	1,22	5,47	2065275	0,59	923,16
10:37	39,4	43	576,36	15,37	0,15	0,36	2,75	5523462,5	0,69	1570,96
10:38	38,3	42	725,38	13,62	0,16	0,36	5,1	5523462,5	0,6	1009,51
10:39	38,4	42	657,55	18,99	0,29	0,22	2,96	3232260,8	0,52	1206
10:40	37,1	41	692,19	18,87	0,2	1,13	6,2	9076999	0,59	1227,55
10:41	37	41	906,51	18,87	0,16	0,48	0,69	4722298,5	0,6	1123,37
10:42	37,2	41	376,83	15,47	0,13	0,29	4,62	5353340,5	0,43	1064,98
10:43	36,8	41	728,77	13,62	0,14	2,56	3,04	1042104,8	0,59	1123,37
10:44	36,5	41	560,99	13,44	0,17	3,08	4,96	5028201,5	0,59	1123,37
10:45	37,9	40	975,31	13,62	0,19	3,72	2,51	8274184	0,56	1806,82
10:46	37,7	40	391,34	16,43	0,15	0,84	4,07	1446072	0,54	1570,96
10:47	38	41	387,93	13,35	0,2	1,17	1,83	3444131,5	0,46	620,28
10:48	38,4	41	672,24	16,98	0,18	0,67	3,42	4297021,5	0,6	956,82
10:49	39	42	499,24	16,76	0,19	0,7	3,42	3908994	0,62	1064,98
10:50	37,5	40	429,55	17,67	0,13	0,38	1,95	9653742	0,66	691,81
10:51	37,6	40	530,15	13,08	0,16	0,32	1,48	3669429,3	0,65	1103,57
10:52	39,2	42	610,69	13,99	0,14	1,7	2,04	4034390,5	0,5	1064,98
10:53	38,3	41	630,14	15,58	0,21	1,17	2,2	5353340,5	0,66	1103,57
10:54	38,3	41	532,51	17,78	0,2	1,64	2,51	6659937	0,54	598,04
10:55	37,1	40	730,78	15,37	0,16	1,05	2,33	1112985,6	0,57	1775,57
10:56	37,8	40	383,8	16,43	0,15	0,65	3,04	3787365,5	0,56	1084,11
10:57	38,2	40	536,12	20,54	0,22	2,86	3,95	2756394,8	0,53	956,82

10:58	39	41	712,94	14,18	0,15	0,52	2,87	1112985,6	0,57	1123,37
10:59	38,5	40	507,57	15,06	0,17	0,75	3	5353340,5	0,48	828,85
11:00	39,2	41	483,98	21,21	0,16	2,47	1,3	4872934	0,52	1064,98
11:01	38,2	40	746,38	15,16	0,18	0,75	3,32	3232260,8	0,65	1744,86
11:02	37,7	39	924,71	16,54	0,17	0,84	3,14	1701244,6	0,54	799,52
11:03	39,6	41	601,69	13,71	0,09	8,76	3,52	2274527	0,57	1340,98
11:04	37,7	39	241,62	16,76	0,23	2,76	3,09	3131129,8	0,61	939,84
11:05	38,2	40	795,32	11,64	0,14	4,48	4,18	3444131,5	0,55	923,16
11:06	39,5	41	517,19	15,37	0,19	1,05	4,3	3787365,5	0,52	956,82
11:07	38,7	40	359,69	14,67	0,23	1,64	1,95	2845779,5	0,54	1206
11:08	39,7	41	534,16	16,43	0,17	0,62	3,32	943905,5	0,52	2076,55
11:09	37	39	689,55	19,11	0,14	7,83	4,01	1112985,6	0,56	2982,04
11:10	37,4	39	591,69	16,21	0,21	5,81	3,95	2274527	0,72	757,37
11:11	38	40	443,06	21,35	0,14	2,56	1,98	1076981,4	0,57	2264,39
11:12	37,6	39	641,89	22,2	0,17	0,84	5,03	7310320,5	0,66	1163,98
11:13	39,2	41	501,13	16,65	0,14	2,21	3,84	1076981,4	0,55	1838,59
11:14	39	40	994,28	14,18	0,2	2,05	3,32	3555038,3	0,57	2426,35
11:15	39	40	386,3	16,76	0,18	0,9	2,59	2425289,3	0,56	3786,22
11:16	39,5	40	460,4	20,01	0,15	0,84	2,3	4722298,5	0,63	2511,46
11:17	39	41	679,19	16,87	0,17	0,24	2,91	5879576,5	0,7	2225,56
11:18	39	40	569,32	15,68	0,18	2,66	9,46	3444131,5	0,55	859,21
11:19	39	40	415,59	14,37	0,14	1,97	1,62	6065909	0,51	859,21
11:20	37,7	38	666,53	15,27	0,19	12,26	3,89	1399688,8	0,5	1227,55
11:21	40	40	592,79	13,71	0,18	0,56	4,56	7086971,5	0,69	2644,54
11:22	37,5	38	760,25	15,47	0,19	1,46	1,75	5523462,5	0,58	1249,48
11:23	38,9	39	176,63	20,27	0,23	0,78	3,52	7540539	0,54	991,65
11:24	39,2	40	407,3	18,87	0,14	0,9	3,62	2937974	0,56	526,07
11:25	38,5	39	329,7	16,87	0,19	0,81	3,32	2756394,8	0,64	2076,55
11:26	38	39	814,22	17,32	0,2	1,76	2,51	3444131,5	0,62	1271,77
11:27	39,9	40	613,48	15,47	0,16	0,46	2,1	2937974	0,55	906,76
11:28	38,4	39	211,46	27,78	0,19	0,67	2,51	3336561,3	0,58	859,21
11:29	39,4	40	337,52	16	0,23	2,29	3,62	7310320,5	0,7	497,82
11:30	37,7	39	415,82	19,49	0,19	4	4,3	6870236,5	0,64	2264,39

11:31	39,3	41	677,15	15,16	0,19	2,29	2,83	4434472	0,62	859,21
11:32	36,8	40	601,86	15,47	0,19	1,26	1,95	1701244,6	0,55	874,79
11:33	36,5	39	460,44	15,68	0,18	2,29	4,96	6455912	0,66	890,64
11:34	39,3	41	536,31	17,9	0,18	2,56	3	6257972,5	0,58	843,9
11:35	38,8	40	996,27	20,8	0,16	1,22	3,14	4034390,5	0,6	1046,18
11:36	38,1	40	475,2	12,22	0,2	5,01	3,18	1936270	0,54	923,16
11:37	38	40	492,66	18,14	0,15	2,97	5,39	9955299	0,51	555,84
11:38	39,1	41	390,81	16,43	0,15	0,94	6,11	1150152,1	0,61	1684,93
11:39	40,4	41	862,78	18,02	0,17	2,12	1,41	6455912	0,61	1903,76
11:40	38,5	40	448,8	17,43	0,18	0,78	2,37	1543353,6	0,66	667,13
11:41	37,7	39	589,93	16,65	0,21	2,86	3,28	2669729	0,57	939,84
11:42	38,5	40	448,8	16	0,18	1,83	4,56	1701244,6	0,6	1184,81
11:43	39,6	40	988,32	17,32	0,2	3,2	1,67	633222,56	0,62	1249,48
11:44	39,8	40	276,76	13,53	0,15	0,16	0,72	3908994	0,66	991,65
11:45	39	41	384,07	19,24	0,23	0,94	4,56	6065909	0,56	717,35
11:46	38,4	40	275,11	20,94	0,21	2,21	4,3	4434472	0,56	555,84
11:47	39,6	40	874,79	16	0,19	0,67	1,78	7777771	0,62	1163,98
11:48	39,7	40	383,6	15,89	0,16	0,52	4,82	2669729	0,57	828,85
11:49	39,5	40	615,94	12,99	0,13	0,27	2,51	4434472	0,68	906,76
11:50	37	38	577,6	16,32	0,15	6,03	3,73	1008324,3	0,52	974,08
11:51	40,1	40	457,64	15,16	0,18	0,5	4,07	6257972,5	0,52	1317,52
11:52	38,5	39	405,07	16,54	0,24	1,26	3,23	1188519,1	0,61	2555,08
11:53	39,6	40	701,38	14,37	0,21	1,46	2,4	1008324,3	0,67	1027,69
11:54	39,9	40	355,4	23,98	0,23	1,76	3,68	1757267,9	0,57	2005,7
11:55	38,2	39	920,12	15,78	0,21	3,32	2,83	2845779,5	0,54	1543,65
11:56	40,3	40	353,98	16	0,22	4	2,79	2065275	0,6	906,76
11:57	39,3	40	437,34	21,35	0,26	13,22	4,37	1042104,8	0,52	3085,87
11:58	39,3	40	681,07	12,73	0,2	0,65	3,37	1701244,6	0,71	771,18
11:59	39,8	40	677,67	17,55	0,23	0,41	7,31	1188519,1	0,61	1570,96
12:00	37,2	38	412,68	19,62	0,14	0,72	3,14	1999765,6	0,58	507,07
12:01	40,4	40	480,97	16	0,24	4,16	5,39	2845779,5	0,59	147,75
12:02	39,9	40	411,86	16,43	0,2	1,64	2,44	1112985,6	0,63	295,29
12:03	39,6	40	484,84	17,32	0,16	0,7	5,1	6257972,5	0,54	209,53

12:04	40,2	40	632,19	12,9	0,19	2,21	3,52	1311192,3	0,59	890,64
12:05	38,8	39	375,16	16,98	0,18	2,21	2,48	4297021,5	0,49	268,61
12:06	40,2	40	642,68	17,55	0,16	3,32	4,43	2348733	0,51	306,65
12:07	39	40	559,77	18,38	0,27	3,86	3,47	10266031	0,58	555,84
12:08	38,4	39	519,93	14,76	0,2	1,05	4,24	4576186,5	0,6	289,76
12:09	39,3	40	378,09	16,54	0,17	0,84	1,98	12721002	0,43	230,62
12:10	39	40	550,34	20,01	0,18	0,58	2,83	1594339,6	0,54	391,27
12:11	40,1	40	418,54	15,68	0,17	1,83	1,08	3336561,3	0,52	369,97
12:12	39,2	40	628,11	15,89	0,22	4	2,55	6257972,5	0,56	284,33
12:13	39,4	40	343,98	17,78	0,18	2,86	4,75	723779,13	0,57	391,27
12:14	39,1	40	358,26	13,99	0,21	0,5	2,37	4163704,5	0,64	318,42
12:15	37,9	38	886,23	18,99	0,21	0,48	3,28	3232260,8	0,56	369,97
12:16	39	40	672,09	18,74	0,24	2,38	2,2	2504255	0,45	239,61
12:17	39,1	40	639,2	14,09	0,15	11,38	3,52	1874726,1	0,78	643,3
12:18	40,2	41	423,25	17,67	0,15	0,94	1,98	4576186,5	0,59	859,21
12:19	39,5	40	391,5	16,76	0,2	8,44	3,62	1228125,4	0,48	507,07
12:20	40	41	263,83	22,34	0,22	1,58	4,56	2845779,5	0,5	545,74
12:21	38,2	39	607,03	19,88	0,2	2,12	1,92	913206,75	0,53	479,8
12:22	38,6	39	527,92	14,37	0,16	0,87	3,47	3908994	0,53	278,99
12:23	38	40	419,76	16,76	0,22	2,05	6,37	975600,13	0,67	336,9
12:24	40,3	41	568,2	13,35	0,16	11,38	3,28	7310320,5	0,6	398,62
12:25	39	40	332,48	18,99	0,27	1,41	3,84	1594339,6	0,57	268,61
12:26	39,1	41	443,55	20,8	0,2	4	3,23	2585706,3	0,48	343,28
12:27	39,6	41	632,34	15,68	0,22	2,47	6,37	1493944,9	0,55	939,84
12:28	39	41	556,55	14,37	0,24	2,38	2,4	1874726,1	0,63	263,55
12:29	39,8	41	353,7	16,32	0,15	1,46	2,79	2756394,8	0,6	201,62
12:30	38,5	40	643,04	13,9	0,18	1,97	4,12	654777,56	0,57	598,04
12:31	38,9	40	496,84	12,22	0,19	2,47	2,26	1493944,9	0,52	312,48
12:32	38,6	40	581,32	14,28	0,17	1,97	1,35	1936270	0,54	488,73
12:33	38,1	40	711,98	13,71	0,23	2,56	6,46	2065275	0,56	205,54
12:34	37,7	39	778,84	15,89	0,15	0,34	1,55	2274527	0,58	248,93
12:35	39,9	41	416,95	15,58	0,21	6,5	2,33	2065275	0,66	284,33
12:36	39,2	41	700,14	21,08	0,16	0,58	3,37	913206,75	0,64	398,62

12:37	39,5	41	632,98	16,76	0,15	77,05	1,86	6065909	0,59	190,28
12:38	37,8	39	541,36	16,76	0,22	7,83	4,69	2065275	0,49	406,11
12:39	37,6	40	429,12	15,78	0,17	1,41	2,91	2132868,5	0,48	133,92
12:40	40	42	399,38	15,89	0,17	1,58	3,37	2585706,3	0,51	268,61
12:41	39,3	42	1025,02	13,99	0,22	0,94	3,23	1228125,4	0,55	159,77
12:42	38,7	41	357,63	18,74	0,16	2,66	2,79	1646951,1	0,59	226,25
12:43	39,9	42	422,07	16,1	0,14	0,6	3,18	4576186,5	0,67	235,07
12:44	40,3	42	363,2	16,1	0,22	4,31	1,83	4297021,5	0,64	131,31
12:45	38,5	41	776,03	13,8	0,21	2,97	4,56	4722298,5	0,53	213,6
12:46	39	42	322,43	17,55	0,22	1,09	1,78	612352,94	0,65	186,63
12:47	39,6	41	281,24	12,81	0,22	10,96	3,04	1188519,1	0,48	176,09
12:48	39	41	585,42	15,37	0,18	2,38	4,24	1936270	0,63	258,59
12:49	38,8	40	387,07	16,87	0,19	6,03	2,79	5028201,5	0,58	226,25
12:50	38,3	40	482,66	16,21	0,24	4,82	4,12	943905,5	0,41	183,05
12:51	39	40	386,3	19,37	0,24	4,16	2,1	6455912	0,66	159,77
12:52	39,6	40	398,34	16,21	0,35	3,45	5,25	1493944,9	0,6	109,86
12:53	38,5	39	225,14	24,29	0,31	5,39	2,96	1757267,9	0,59	336,9
12:54	37,9	38	464,9	10,94	0,18	2,21	4,75	854678,25	0,54	421,49
12:55	38,2	39	181,88	18,62	0,2	12,26	2,79	3787365,5	0,51	136,59
12:56	39	40	313,85	17,09	0,26	6,5	1,62	7086971,5	0,58	186,63
12:57	38,4	39	435,95	17,9	0,24	23,17	5,03	1150152,1	0,57	284,33
12:58	39,5	40	300,38	14,67	0,28	2,38	3,73	1874726,1	0,6	156,68
12:59	36,7	38	522,68	15,58	0,3	11,81	2,83	2585706,3	0,58	97,44
13:00	38,2	39	370,44	18,99	0,19	3,45	2,1	1757267,9	0,61	239,61
13:01	36,4	38	506,29	17,21	0,17	1,58	2,83	4434472	0,62	114,32
13:02	38,4	38	841,64	19,24	0,25	3,32	2,2	3336561,3	0,57	131,31
13:03	38,5	38	283,62	18,62	0,18	10,96	0,67	943905,5	0,55	166,12
13:04	38,8	38	398,82	15,58	0,19	0,65	3,47	6065909	0,55	166,12
13:05	38,9	39	676,65	12,99	0,29	3,45	4,3	5028201,5	0,63	248,93
13:06	39	39	507,96	15,58	0,23	3,45	2,55	4434472	0,55	144,88
13:07	38,5	38	338,01	17,21	0,17	2,38	1,67	1493944,9	0,73	209,53
13:08	37,6	37	521,01	11,49	0,16	1,97	3,84	5188300	0,59	159,77
13:09	38,4	38	422,92	11,64	0,21	2,66	2,87	2274527	0,59	150,67

13:10	38,4	39	585,84	19,11	0,21	4,31	3,47	1008324,3	0,63	398,62
13:11	38,6	38	461,68	12,3	0,18	3,32	5,62	5028201,5	0,54	176,09
13:12	37,7	37	428,3	15,89	0,33	5,2	2,83	1936270	0,57	166,12
13:13	37,2	37	454,32	16,32	0,18	6,26	2,67	943905,5	0,59	253,72
13:14	37,6	37	980,17	16,65	0,28	12,73	5,03	2756394,8	0,56	318,42
13:15	37,7	37	215,39	16,1	0,23	5,01	3,18	3787365,5	0,65	324,47
13:16	39	39	572,61	13,9	0,17	6,75	1,78	1594339,6	0,6	88,12
13:17	38,3	38	186,84	12,47	0,22	2,12	3,95	4434472	0,59	176,09
13:18	37,6	37	356,28	14,18	0,22	2,76	1,37	4722298,5	0,62	213,6
13:19	36,3	37	347,42	11,72	0,19	3,58	1,08	3033062,8	0,53	133,92
13:20	38	38	409,43	12,13	0,22	1,13	3,04	1757267,9	0,64	128,75
13:21	37,8	37	726,48	11,56	0,27	4,82	2,87	2132868,5	0,58	169,38
13:22	38	38	359,57	13,44	0,22	6,26	1,75	3787365,5	0,66	312,48
13:23	38,4	38	454,44	12,13	0,17	5,39	2,37	8022245	0,54	398,62
13:24	37	37	358,4	11,81	0,16	6,26	4,12	2756394,8	0,66	84,63
13:25	39	39	374,41	12,81	0,2	6,75	3	2504255	0,56	153,65
13:26	37,8	37	476,39	15,27	0,26	6,75	3,84	913206,75	0,57	118,95
13:27	37,1	37	652,48	12,3	0,21	6,75	4,82	883473,75	0,63	273,75
13:28	38,3	38	523,44	12,13	0,15	2,47	3,95	5523462,5	0,65	318,42
13:29	37,4	36	416,59	18,5	0,22	17,82	2,07	1936270	0,39	147,75
13:30	37,5	37	356,63	15,06	0,29	9,44	3,23	1936270	0,62	235,07
13:31	36,6	36	893,99	14,86	0,22	8,13	4,49	2585706,3	0,45	153,65
13:32	38,7	37	642,23	17,09	0,19	12,73	3,04	3033062,8	0,52	128,75
13:33	38,4	38	422,92	20,01	0,26	5,2	3,95	913206,75	0,63	17,24
13:34	37,2	36	711,54	17,9	0,21	8,76	1,55	2504255	0,62	153,65
13:35	38,6	38	1171,61	20,8	0,23	1,36	2,01	1399688,8	0,57	190,28
13:36	36,5	36	529,7	20,27	0,19	5,2	1,35	5188300	0,55	139,3
13:37	37,6	37	628,07	19,88	0,27	8,13	2,87	1815075,9	0,52	142,06
13:38	37,5	37	908,78	22,05	0,15	4,48	3,47	2585706,3	0,47	217,74
13:39	37,4	36	929,09	22,49	0,21	33,7	2,2	4163704,5	0,58	235,07
13:40	37	37	768,39	23,83	0,31	3,45	2,91	1999765,6	0,62	330,63
13:41	36,7	37	563,12	19,62	0,2	4,48	4,07	2348733	0,43	258,59
13:42	36,5	36	881,06	25,73	0,28	32,46	4,3	1399688,8	0,63	230,62

13:43	37	37	768,39	25,41	0,18	2,38	3,62	2845779,5	0,61	131,31
13:44	37,2	37	939,97	20,4	0,19	5,39	3,62	2937974	0,57	205,54
13:45	37,3	37	829,32	18,02	0,15	18,5	6,46	1042104,8	0,6	268,61
13:46	36,5	37	1084,66	24,92	0,3	5,2	2,67	2669729	0,57	128,75
13:47	37,5	37	1026,73	25,25	0,23	2,21	3,04	2937974	0,66	209,53
13:48	36,3	37	761,42	19,49	0,19	3,2	2,63	723779,13	0,51	133,92
13:49	35,5	36	932,12	19,75	0,15	1,17	1,95	2348733	0,68	343,28
13:50	37,4	37	618,91	25,08	0,28	12,73	2,2	2274527	0,54	67,66
13:51	36,9	37	721,21	22,49	0,25	8,13	3,28	2202595,8	0,6	136,59
13:52	36,4	37	713,11	18,5	0,22	8,76	2,75	3131129,8	0,52	176,09
13:53	36,9	37	794,05	26,07	0,26	130,67	2,51	1150152,1	0,52	183,05
13:54	35,4	36	1413,39	22,93	0,18	8,76	2,96	1701244,6	0,51	71,94
13:55	35,3	36	963,14	23,68	0,17	1,64	3,37	6257972,5	0,5	363,11
13:56	37,1	37	631,18	29,04	0,22	6,03	1,78	913206,75	0,54	343,28
13:57	37	37	463,42	27,78	0,16	1,26	1,86	1594339,6	0,62	453,92
13:58	38,5	38	1261,35	18,14	0,21	5,01	3,14	1228125,4	0,52	306,65
13:59	35,1	36	615,66	23,83	0,19	3,08	1,62	6065909	0,44	384,04
14:00	37,2	37	870,05	23,52	0,16	17,17	3,37	1008324,3	0,52	226,25
14:01	37,3	37	495,92	21,91	0,15	2,38	2,83	5523462,5	0,51	156,68
14:02	37,4	37	486,8	23,68	0,17	2,47	3,42	2348733	0,52	217,74
14:03	35	36	1042,4	29,98	0,17	4,16	2,63	4872934	0,58	162,91
14:04	37,1	37	1144,31	21,91	0,23	2,38	2,26	3033062,8	0,62	300,92
14:05	36	37	853,3	22,05	0,17	1,01	2,87	826789,63	0,51	156,68
14:06	35,9	36	663,98	23,37	0,25	5,39	2,71	1188519,1	0,62	300,92
14:07	36	37	390,13	29,41	0,26	2,05	1,95	2669729	0,66	139,3
14:08	36,9	37	914,18	22,93	0,19	9,8	2,63	4163704,5	0,52	166,12
14:09	35,1	36	410,75	24,61	0,2	0,58	1,67	2937974	0,71	343,28
14:10	36,4	37	823,63	24,61	0,22	4,82	3,52	1543353,6	0,52	278,99
14:11	36,3	37	646,84	23,68	0,23	12,73	3,47	1311192,3	0,51	133,92
14:12	34,6	36	618,67	18,02	0,15	4	3,32	3336561,3	0,6	209,53
14:13	37,5	37	597,9	18,74	0,19	15,35	3,04	1042104,8	0,51	114,32
14:14	37,1	37	471,27	21,63	0,18	2,66	1,62	2132868,5	0,54	162,91
14:15	35,3	36	359,62	22,49	0,28	3,08	2,1	4434472	0,45	126,23

14:16	37	38	512,15	19,88	0,19	8,76	1,83	6455912	0,54	235,07
14:17	35,2	37	542,78	18,38	0,17	2,38	4,43	1874726,1	0,62	147,75
14:18	35	37	393,98	20,27	0,2	2,97	3,09	2202595,8	0,39	183,05
14:19	36,2	38	654,56	19,88	0,15	1,76	4,3	2585706,3	0,57	95,51
14:20	34,9	37	634,31	20,4	0,2	7,55	2,44	2274527	0,45	131,31
14:21	35,7	37	882,99	20,94	0,18	17,17	3,04	2845779,5	0,57	193,99
14:22	36,4	38	447,23	21,49	0,14	12,26	1,95	5188300	0,52	142,06
14:23	35,9	37	281,18	21,35	0,27	6,26	2,96	1150152,1	0,57	169,38
14:24	36	38	563,81	22,34	0,16	1,64	2,44	2504255	0,56	376,94
14:25	36,6	38	883,89	18,62	0,2	22,31	3,84	1311192,3	0,57	201,62
14:26	36,5	38	479,81	18,99	0,19	11,81	3	4297021,5	0,57	153,65
14:27	34,9	37	525,82	21,91	0,21	1,09	2,67	535325,56	0,5	159,77
14:28	35,3	37	505,77	20,54	0,15	5,81	4,07	3232260,8	0,54	107,69
14:29	35,7	37	650,67	20,27	0,16	5,6	3,14	5698818	0,72	101,43
14:30	35,7	37	336,33	19,37	0,14	6,5	2,91	5879576,5	0,52	213,6
14:31	35,5	37	399,39	23,52	0,18	3,58	1,75	1228125,4	0,51	150,67
14:32	37,2	38	323,21	20,01	0,24	25,92	2,87	5523462,5	0,53	221,95
14:33	34,6	37	509,25	16,98	0,17	6,03	2,48	3908994	0,61	159,77
14:34	36,2	38	507,29	23,68	0,17	17,17	2,07	1543353,6	0,65	318,42
14:35	35,8	37	503,3	26,4	0,26	2,05	2,67	2274527	0,54	95,51
14:36	35,9	37	443,93	26,23	0,32	2,38	2,83	1999765,6	0,61	213,6
14:37	35	37	699,78	20,94	0,17	12,26	2,75	1701244,6	0,53	278,99
14:38	36,7	38	496,03	24,61	0,2	4	2,71	3033062,8	0,69	205,54
14:39	34,9	37	822,75	22,05	0,18	4,82	2,91	394688,25	0,55	169,38
14:40	37,5	38	835,99	29,41	0,2	2,76	2,48	1311192,3	0,58	190,28
14:41	35,5	37	641,2	29,41	0,22	10,56	4,3	2845779,5	0,58	86,36
14:42	36,6	38	505,29	29,04	0,17	2,47	1,48	1354743,3	0,64	144,88
14:43	36,7	38	531,8	28,14	0,22	0,32	0,99	3444131,5	0,68	147,75
14:44	34,4	37	936,9	24,76	0,14	1,36	3,68	3444131,5	0,59	93,61
14:45	36,1	38	1019,59	25,25	0,17	4,65	2,16	6065909	0,64	235,07
14:46	36,3	38	886,51	21,08	0,23	10,56	3,14	1493944,9	0,61	156,68
14:47	34,5	37	865,94	26,23	0,17	1,58	4,12	4297021,5	0,64	278,99
14:48	35,8	37	717,33	23,37	0,19	1,76	2,91	3336561,3	0,54	147,75

14:49	36,7	38	430,1	24,45	0,18	1,97	3,73	9653742	0,6	88,12
14:50	35,8	37	1284,12	28,32	0,22	11,38	4,24	654777,56	0,44	139,3
14:51	35,5	37	620,12	22,34	0,17	5,6	3,68	1076981,4	0,62	126,23
14:52	36,4	37	904,6	25,25	0,18	2,12	4,82	4722298,5	0,53	128,75
14:53	36,8	38	1246,1	25,08	0,2	1,97	2,3	2425289,3	0,6	99,42
14:54	35,7	36	1449,97	29,04	0,22	6,03	1,09	12721002	0,54	183,05
14:55	36,6	37	771,43	26,74	0,14	6,5	1,78	1269001,1	0,64	391,27
14:56	34,7	36	939,44	28,68	0,14	1,46	1,62	2425289,3	0,57	343,28
14:57	37,4	37	661,38	25,08	0,26	3,45	3,28	4722298,5	0,52	205,54
14:58	36	37	995,75	32,13	0,14	15,93	1,89	3908994	0,61	190,28
14:59	38	39	1056,55	23,37	0,14	0,67	3,42	3787365,5	0,53	107,69
15:00	37,2	38	726,64	25,41	0,16	4,31	1,3	1936270	0,6	139,3
15:01	37	37	780,75	27,78	0,2	2,38	3,57	748304,88	0,63	186,63
15:02	36,3	38	1064,59	34,87	0,18	3,45	0,71	1936270	0,58	133,92
15:03	35,4	36	1153,01	24,14	0,15	2,12	2,55	7540539	0,66	289,76
15:04	36	37	1090,01	23,52	0,2	2,38	7,31	8274184	0,59	193,99
15:05	35,5	36	700,31	32,95	0,16	3,08	2,79	3669429,3	0,57	186,63
15:06	37,9	37	798,81	31,53	0,22	2,66	2,4	14371029	0,56	205,54
15:07	36,2	37	1414,45	31,14	0,18	5,01	2,23	3131129,8	0,58	691,81
15:08	36,7	37	758,43	30,75	0,15	6,26	1,7	4297021,5	0,65	336,9
15:09	36,2	37	1137,54	29,79	0,17	4,48	0,98	1874726,1	0,6	105,56
15:10	36,5	37	961,09	34,43	0,2	1,64	1,83	913206,75	0,63	300,92
15:11	36,4	36	1158,79	27,43	0,16	2,56	4,3	7777771	0,63	213,6
15:12	36,6	36	763,5	27,26	0,18	0,97	1,75	8274184	0,76	213,6
15:13	37	36	890,48	31,93	0,16	12,26	2,79	3033062,8	0,61	103,48
15:14	38,4	37	1198,1	25,08	0,19	4,31	1,98	7310320,5	0,6	248,93
15:15	34,8	35	1369,56	32,95	0,23	5,2	2,37	4576186,5	0,6	183,05
15:16	35,2	35	741,69	38,54	0,18	3,86	2,01	748304,88	0,5	239,61
15:17	36	35	735,91	27,6	0,14	3,08	2,04	4576186,5	0,53	112,07
15:18	36,5	35	1130,22	32,34	0,19	9,1	2,55	1354743,3	0,65	324,47
15:19	36,1	35	1006,1	36,2	0,17	5,39	2,4	3232260,8	0,46	114,32
15:20	35,6	34	1001,38	29,6	0,21	2,12	1,72	1594339,6	0,53	193,99
15:21	36,7	35	651,65	30,75	0,17	10,96	2,23	1543353,6	0,55	300,92

15:22	37	35	802,33	32,95	0,22	8,76	2,2	2937974	0,62	566,11
15:23	36,5	35	832,21	29,6	0,23	16,54	4,3	5353340,5	0,63	166,12
15:24	36,9	35	608,32	23,22	0,17	4,16	3,89	6455912	0,6	201,62
15:25	36,7	35	707,51	24,92	0,24	5,6	5,55	1446072	0,58	176,09
15:26	37,1	35	693,31	30,17	0,19	3,08	1,83	4576186,5	0,67	142,06
15:27	36,6	34	678,04	31,14	0,19	7,55	2,4	1757267,9	0,66	166,12
15:28	36,3	34	584,91	29,23	0,15	0,7	2,07	7540539	0,62	217,74
15:29	36,5	34	712,91	25,57	0,15	1,52	2,67	5523462,5	0,73	133,92
15:30	35,7	33	903,15	27,6	0,19	2,29	1,95	3336561,3	0,54	190,28
15:31	37,2	34	912,92	25,9	0,2	4,65	3,23	22625034	0,64	221,95
15:32	35,7	33	633,03	27,43	0,2	4	1,41	1076981,4	0,66	239,61
15:33	37,4	33	581,93	25,9	0,22	11,38	2,79	1112985,6	0,53	217,74
15:34	36,6	34	890,22	27,96	0,2	2,56	2,63	4434472	0,54	97,44
15:35	38,4	34	711,22	23,83	0,22	1,97	3,28	3669429,3	0,64	253,72
15:36	36	33	1081,99	30,36	0,16	1,58	2,79	4034390,5	0,59	213,6
15:37	37,7	33	793,19	22,34	0,21	4,65	2,96	7540539	0,53	144,88
15:38	38,3	34	499,51	30,36	0,17	6,03	2,33	1446072	0,58	248,93
15:39	37	35	1210,82	29,98	0,18	3,45	3,23	2756394,8	0,5	73,42
15:40	38	36	1209,74	20,01	0,18	6,03	3,04	2756394,8	0,57	209,53
15:41	37,4	35	1023,92	27,78	0,17	2,86	0,99	2274527	0,58	179,54
15:42	35,4	34	886,77	27,26	0,17	4,16	2,79	1646951,1	0,59	453,92
15:43	36,8	35	629,69	30,55	0,24	1,26	1,95	4872934	0,59	159,77
15:44	38	36	1107,35	28,14	0,18	8,13	2,55	3908994	0,56	186,63
15:45	37,1	35	981,22	29,79	0,18	2,56	3,23	10586169	0,58	179,54
15:46	37,3	35	547,12	16,98	0,17	3,58	4,49	9955299	0,59	133,92
15:47	37,5	34	661,08	28,32	0,21	37,72	2,67	4163704,5	0,52	205,54
15:48	37,7	34	1227,19	25,57	0,18	5,01	3,23	1815075,9	0,56	95,51
15:49	37,8	34	670,11	18,14	0,14	3,2	0,45	1354743,3	0,6	101,43
15:50	36,7	34	623,36	23,07	0,15	9,44	2,79	5353340,5	0,56	445,6
15:51	38	35	571,98	22,78	0,18	2,76	2,91	3033062,8	0,6	244,23
15:52	36,7	34	623,36	21,49	0,18	5,2	4,56	4576186,5	0,53	136,59
15:53	37,9	34	738,26	20,94	0,19	0,56	2,63	854678,25	0,66	128,75
15:54	36,9	34	807,68	23,52	0,22	1,41	3,32	2504255	0,61	93,61

15:55	37,3	33	723,03	21,08	0,19	3,08	2,55	5698818	0,61	183,05
15:56	37	33	657,13	27,96	0,2	1,64	2,71	2756394,8	0,54	289,76
15:57	37,1	33	962,48	20,8	0,2	3,72	1,98	1999765,6	0,54	356,38
15:58	37,4	33	687,78	18,38	0,15	2,76	4,37	4872934	0,64	159,77
15:59	38,4	33	865,98	24,45	0,22	0,81	1,89	1757267,9	0,64	144,88
16:00	35,5	31	652,24	26,57	0,18	2,76	2,04	1646951,1	0,75	205,54
16:01	38,3	33	310,27	17,43	0,2	7	2,79	9653742	0,63	139,3
16:02	37,2	32	411,59	21,91	0,16	0,9	4,62	3131129,8	0,54	126,23
16:03	37,5	32	812,07	23,22	0,18	0,9	2,63	6870236,5	0,64	258,59
16:04	38,6	33	713,86	22,78	0,19	1,7	2,26	1874726,1	0,59	278,99
16:05	38,1	33	815,58	23,22	0,2	3,86	2,83	1269001,1	0,58	101,43
16:06	38,4	33	435,15	25,9	0,18	1,9	3,84	748304,88	0,59	99,42
16:07	38,5	33	626,32	18,26	0,15	4,82	3,68	2756394,8	0,54	57,39
16:08	38,6	32	521,63	18,38	0,19	0,78	3,28	36501136	0,49	253,72
16:09	37,4	31	640,3	23,22	0,16	7,27	3,73	4434472	0,62	166,12
16:10	38,9	32	502,23	25,25	0,18	1,83	1,8	1999765,6	0,57	176,09
16:11	37,5	30	471,29	22,2	0,15	1,9	2,44	3669429,3	0,62	230,62
16:12	38,3	31	481,87	25,73	0,17	1,52	2,44	4297021,5	0,58	258,59
16:13	37,1	29	954,54	22,63	0,19	2,21	2,04	1311192,3	0,51	278,99
16:14	37,7	29	785,76	18,26	0,15	0,4	3,14	9955299	0,7	369,97
16:15	39,7	31	434,52	19,49	0,23	0,43	4,07	2274527	0,66	142,06
16:16	39	31	487,13	24,45	0,2	0,56	3,04	9955299	0,59	133,92
16:17	38,8	30	736,52	19,11	0,19	0,94	3,62	2669729	0,58	190,28
16:18	38,9	29	475,94	19,62	0,19	0,94	4,01	8801325	0,54	239,61
16:19	38,2	29	406,95	22,93	0,22	0,84	2,2	1311192,3	0,62	70,49
16:20	40,1	30	451,28	23,68	0,15	0,43	1,89	5353340,5	0,59	179,54
16:21	39	30	759,2	19,75	0,2	2,21	2,96	4872934	0,54	655,11
16:22	39,3	30	471,41	21,08	0,22	1,76	5,55	4872934	0,56	226,25
16:23	39,4	30	407,39	17,55	0,17	1,05	3,89	3444131,5	0,66	162,91
16:24	38,8	28	532,5	19,11	0,16	1,58	4,01	13115355	0,48	300,92
16:25	38,6	29	420,58	18,26	0,21	8,76	3,42	4297021,5	0,63	248,93
16:26	39	29	519,34	18,14	0,2	6,5	1,6	6870236,5	0,56	217,74
16:27	39,4	29	635,03	20,14	0,21	2,47	3,09	2585706,3	0,63	324,47

16:28	39,5	29	573,25	21,63	0,21	4,16	2,83	3555038,3	0,61	142,06
16:29	39,4	29	712,81	20,01	0,15	1,26	2,59	799784,63	0,48	300,92
16:30	40,7	29	586,16	19,49	0,2	4,82	3	10916030	0,56	109,86
16:31	41	29	518,21	20,94	0,14	2,05	2,26	7310320,5	0,65	221,95
16:32	40,1	28	666,69	20,27	0,18	0,78	3,89	10266031	0,46	330,63
16:33	39,9	28	574,25	21,08	0,22	0,46	2,33	5353340,5	0,72	258,59
16:34	41,4	28	786,87	20,14	0,18	0,94	3,62	2845779,5	0,54	186,63
16:35	42,2	27	474,39	20,54	0,16	0,62	3,89	4722298,5	0,55	153,65
16:36	39,7	26	633,27	17,9	0,14	0,58	3,42	6455912	0,53	253,72
16:37	39,9	26	782,18	16,43	0,17	4	4,18	3232260,8	0,54	248,93
16:38	39,6	26	836,08	16,65	0,22	0,94	2,13	3033062,8	0,64	289,76
16:39	39,3	26	679,53	16,21	0,18	0,87	3,28	5188300	0,69	273,75
16:40	40	27	520,12	18,87	0,15	0,62	2,44	6065909	0,64	263,55
16:41	39,1	27	385,78	20,67	0,19	0,38	4,89	13115355	0,69	239,61
16:42	41,2	28	596,61	19,88	0,15	2,66	3,89	1815075,9	0,62	349,77
16:43	40,8	28	830,07	25,08	0,15	0,29	3,78	3908994	0,54	156,68
16:44	39,9	28	564,5	24,45	0,16	0,25	3,23	12721002	0,58	235,07
16:45	39,9	29	664,24	21,91	0,17	0,97	2,1	6257972,5	0,63	349,77
16:46	40,3	29	549,6	16	0,16	5,2	3,32	4576186,5	0,71	462,4
16:47	41,3	30	599,31	14,09	0,13	1,01	2,3	9076999	0,57	126,23
16:48	40,6	29	156,71	20,8	0,17	0,6	4,62	15272375	0,57	235,07
16:49	40,8	28	707,08	19,24	0,12	11,81	2,79	310682,19	0,47	183,05
16:50	43	30	351,5	15,06	0,14	0,32	2,51	2274527	0,54	153,65
16:51	39,8	27	269,49	22,63	0,1	1,22	3,95	6870236,5	0,56	273,75
16:52	41,5	28	321,63	12,3	0,26	1,58	4,69	4434472	0,54	101,43
16:53	41,5	27	629,17	21,21	0,16	5,6	1,89	2669729	0,57	169,38
16:54	41,7	27	390,4	18,99	0,13	0,24	1,78	9955299	0,74	384,04
16:55	41,7	27	567,4	21,08	0,19	0,17	1,75	3908994	0,52	156,68
16:56	41,3	27	350,06	14,57	0,16	0,28	3,28	6455912	0,75	22,98
16:57	41	27	632,26	16,98	0,17	0,16	2,75	3669429,3	0,6	66,29
16:58	40,4	25	542,53	14,57	0,14	0,87	4,75	2274527	0,58	330,63
16:59	42,1	27	690,7	23,52	0,14	0,26	0,77	20056672	0,59	230,62
17:00	41,7	27	383,19	14,96	0,15	0,56	3,14	1228125,4	0,52	22,98

17:01	42,2	27	635,36	14,86	0,16	0,94	1,19	2669729	0,55	413,73
17:02	41,7	26	488,01	14,47	0,16	0,33	2,55	7777771	0,68	156,68
17:03	42,2	27	667,73	21,21	0,14	0,22	1,95	773629,94	0,63	363,11
17:04	43,2	27	486,65	14,37	0,17	0,72	4,3	1311192,3	0,46	679,36
17:05	43,2	27	598,31	20,27	0,22	0,78	2,75	252648,27	0,74	535,82
17:06	42,3	26	383,11	13,71	0,15	0,31	4,96	2504255	0,54	133,92
17:07	42,2	26	436,17	19,75	0,16	1,31	5,95	9955299	0,56	150,67
17:08	43,4	27	520,85	13,71	0,14	0,84	6,29	2504255	0,56	235,07
17:09	42	26	469,6	20,54	0,17	3,45	2,16	6455912	0,65	284,33
17:10	42,4	26	519,9	19,75	0,19	0,84	1,7	2065275	0,75	398,62
17:11	42,8	26	862,9	13,99	0,18	0,84	3,09	1757267,9	0,8	318,42
17:12	43,5	26	652,13	15,37	0,13	0,75	3,32	1228125,4	0,68	330,63
17:13	43,6	26	364,31	16,65	0,19	1,17	3,47	1646951,1	0,73	655,11
17:14	44,2	27	710,37	16,32	0,17	0,5	1,8	1008324,3	0,73	289,76
17:15	42,8	25	567,7	22,93	0,17	1,22	3,68	3336561,3	0,77	330,63
17:16	44,1	27	535,44	17,43	0,09	0,84	2,4	1228125,4	0,58	324,47
17:17	41,2	25	375,12	19,11	0,21	0,84	3,42	368677,94	0,57	631,68
17:18	43,4	27	681,9	14,28	0,19	0,78	2,83	975600,13	0,68	343,28
17:19	42,1	25	846,82	20,8	0,2	2,21	5,78	1354743,3	0,65	190,28
17:20	43,8	26	777,26	20,14	0,2	1,83	3,52	2669729	0,63	312,48
17:21	42,7	25	568,26	14,76	0,11	1,52	5,25	1008324,3	0,66	376,94
17:22	43,6	25	612,99	17,32	0,18	5,01	4,12	54707,95	0,66	324,47
17:23	43,6	25	424,87	15,78	0,16	1,09	3,18	244053,89	0,68	213,6
17:24	41,8	24	814,57	16,21	0,22	3,32	3,14	452121,59	0,66	730,46
17:25	44,2	26	329,26	18,5	0,18	1,26	3,89	205136,42	0,51	363,11
17:26	42,7	24	515,21	13,9	0,18	6,03	3,84	723779,13	0,56	471,02
17:27	43,1	24	406,44	15,68	0,15	0,18	3,95	1228125,4	0,55	278,99
17:28	42,5	23	853,09	16,32	0,26	1,13	6,29	332739	0,59	179,54
17:29	45,7	25	674,2	17,09	0,23	0,52	5,86	883473,75	0,36	479,8
17:30	42,5	23	658,86	17,67	0,26	0,06	6,55	332739	0,52	598,04
17:31	43,1	24	730,49	16	0,15	0,15	3,68	452121,59	0,62	429,38
17:32	45,2	24	826,05	19,11	0,18	0,24	4,24	1076981,4	0,56	153,65
17:33	44,1	24	473,6	14,96	0,13	0,15	4,82	1042104,8	0,56	1294,45

17:34	45,7	24	517,93	20,01	0,15	0,05	4,75	1757267,9	0,54	369,97
17:35	44,1	24	1311,45	14,47	0,14	0,22	2,4	1646951,1	0,53	828,85
17:36	44,4	24	900,16	14,86	0,16	0,6	4,18	244053,89	0,56	566,11
17:37	43	23	809,63	18,62	0,17	1,83	3,37	1269001,1	0,62	318,42
17:38	42,8	22	348,11	15,27	0,21	0,21	1,3	33823,3	0,69	197,77
17:39	44,4	24	732,97	19,62	0,16	0,09	3,68	943905,5	0,47	126,23
17:40	44	24	667,27	20,27	0,21	0,33	3,09	120999,59	0,45	429,38
17:41	43,8	23	729,61	15,89	0,16	0,2	2,37	280220,69	0,57	133,92
17:42	42,8	22	511,52	13,35	0,19	0,04	2,48	356300,47	0,54	35,41
17:43	46,1	24	424,5	23,98	0,19	0,41	3,28	63316,82	0,46	318,42
17:44	43,1	22	381,61	16,21	0,17	0,54	3,18	332739	0,66	376,94
17:45	42,8	22	451,62	18,02	0,19	0,11	2,55	1076981,4	0,83	284,33
17:46	46	23	322,74	18,02	0,1	0,04	2,63	1228125,4	0,52	384,04
17:47	44,4	23	773,53	18,14	0,27	0,04	7,31	467694,81	0,64	126,23
17:48	44,1	23	205,26	17,32	0,19	0,2	4,24	1543353,6	0,6	771,18
17:49	46,1	23	849,64	16,87	0,19	0,84	2,75	1646951,1	0,62	300,92
17:50	46	23	451,08	22,49	0,17	0,1	2,37	517583,81	0,5	369,97
17:51	44,1	23	606,67	14,96	0,16	0,1	4,3	1112985,6	0,58	620,28
17:52	47,1	23	338,19	18,87	0,19	0,04	6,29	1446072	0,78	859,21
17:53	42,8	21	901,59	18,5	0,22	0,07	2,87	368677,94	0,58	445,6
17:54	46,2	23	458,3	14,18	0,17	0,01	10,82	310682,19	0,64	263,55
17:55	44	22	872,35	22,34	0,2	0,38	2,91	883473,75	0,61	183,05
17:56	44,6	23	848,92	21,49	0,19	0,07	5,78	1999765,6	0,6	109,86
17:57	44,8	23	973,74	15,16	0,15	0,09	8,73	394688,25	0,67	356,38
17:58	44,2	22	437,49	14,57	0,17	0,24	7,94	1354743,3	0,56	156,68
17:59	44,6	22	529,58	16,43	0,21	0,25	7,62	116772,02	0,52	49,62
18:00	45,7	22	446,92	21,77	0,24	0,19	4,62	235740,92	0,57	55,06
18:01	45	22	701,97	20,94	0,2	0,19	4,18	654777,56	0,61	244,23
18:02	47,6	23	220,73	20,54	0,21	0,26	4,62	219926,97	0,62	133,92
18:03	44,3	21	524,95	15,06	0,16	0,08	4,75	1399688,8	0,58	445,6
18:04	46,8	22	322,03	21,91	0,27	0,12	4,3	244053,89	0,65	330,63
18:05	44,5	22	1141,5	14,96	0,16	0,41	6,03	310682,19	0,53	153,65
18:06	46,6	22	636,42	20,27	0,22	0,48	2,51	437051,28	0,53	369,97

18:07	45	21	355,95	13,44	0,23	1,46	6,83	394688,25	0,6	300,92
18:08	46,5	22	383,1	17,21	0,2	0,02	4,96	408347,47	0,55	153,65
18:09	47,6	22	1027,47	14,96	0,17	0,22	4,37	1008324,3	0,61	730,46
18:10	44,5	21	497,11	14,57	0,11	0,06	4,3	290040,34	0,57	244,23
18:11	46	21	676,54	17,43	0,16	0,36	6,11	1815075,9	0,55	406,11
18:12	46	21	525,3	18,02	0,16	0,12	5,78	517583,81	0,74	384,04
18:13	46,8	21	660,27	17,09	0,19	0,48	7,62	368677,94	0,57	535,82
18:14	46,7	21	694,23	15,47	0,15	0,1	3,52	280220,69	0,68	153,65
18:15	43,4	20	349,99	15,78	0,18	0,94	4,49	654777,56	0,7	453,92
18:16	46,8	20	1112,07	15,47	0,14	0,81	7,83	773629,94	0,59	179,54
18:17	46	20	1224,51	16,65	0,15	0,62	6,46	654777,56	0,59	258,59
18:18	45,8	20	751,56	20,54	0,14	1,05	6,2	1008324,3	0,59	336,9
18:19	45,3	19	644,88	18,5	0,22	1,83	5,25	592148,31	0,59	217,74
18:20	43,3	19	787,05	19,49	0,18	2,38	4,18	356300,47	0,63	324,47
18:21	46,3	20	388,25	16,87	0,22	1,97	3,52	356300,47	0,65	318,42
18:22	43,9	19	422,51	27,26	0,17	0,27	5,03	422464,31	0,66	295,29
18:23	46,2	21	372,27	18,5	0,2	4,31	3,68	198105,86	0,64	295,29
18:24	44,6	21	479,37	19,62	0,22	5,81	8,27	94238,43	0,58	213,6
18:25	45	20	591,32	15,89	0,18	2,29	8,05	654777,56	0,54	263,55
18:26	44,7	21	1145,74	15,78	0,29	1,22	7,31	1446072	0,59	205,54
18:27	44,4	21	358,05	15,58	0,28	2,21	4,82	280220,69	0,62	217,74
18:28	43,9	20	427,9	21,91	0,3	2,38	3,28	826789,63	0,5	273,75
18:29	43,4	20	317,64	16,65	0,15	4	7,52	975600,13	0,55	166,12
18:30	44,7	22	813,55	18,38	0,28	1,9	5,39	235740,92	0,44	190,28
18:31	45,3	22	308,28	16,43	0,19	3,32	2,83	75919,16	0,47	144,88
18:32	42,8	20	289,29	17,78	0,24	4,65	3,14	198105,86	0,44	226,25
18:33	45,7	22	226,21	16,76	0,25	3,45	4,12	344324,84	0,54	312,48
18:34	43,3	21	790,81	16	0,18	1,09	7,41	227701,83	0,51	128,75
18:35	43,1	21	398,36	14,57	0,19	4,65	5,39	227701,83	0,46	209,53
18:36	43	22	566,5	16,87	0,23	1,83	5,86	219926,97	0,46	121,33
18:37	44,7	23	473,5	13,71	0,2	1,13	4,18	104924,8	0,54	413,73
18:38	43,7	22	874,92	13,62	0,22	2,12	5,86	112686,77	0,57	95,51
18:39	43,8	22	543,07	13,62	0,21	0,78	3,89	748304,88	0,54	107,69

18:40	45,1	23	231,09	11,97	0,18	0,31	4,96	483784,06	0,5	193,99
18:41	43,9	22	471,48	12,05	0,16	7,83	2,16	310682,19	0,45	169,38
18:42	42,6	21	282,48	15,78	0,26	1,17	4,37	81607,44	0,56	176,09
18:43	45,7	23	356,2	12,73	0,27	3,32	3,57	191307,66	0,44	116,61
18:44	43,5	22	359,19	15,16	0,3	2,38	2,91	198105,86	0,45	169,38
18:45	44,4	23	218,33	14,76	0,22	1,52	6,92	144445,17	0,5	162,91
18:46	43,7	22	301,05	12,3	0,19	1,76	3,14	1874726,1	0,43	118,95
18:47	42,2	22	370,74	12,3	0,17	0,58	4,12	172234,58	0,49	69,06
18:48	44,3	24	251,73	17,67	0,2	0,54	3,57	244053,89	0,53	121,33
18:49	43,2	23	489,12	13,08	0,17	1,26	5,03	572590,75	0,48	295,29
18:50	43	23	409,15	11,64	0,17	0,65	3,62	101239,3	0,47	324,47
18:51	42,6	22	280,9	15,58	0,22	0,37	2,33	120999,59	0,52	162,91
18:52	41,7	22	448,31	12,22	0,17	0,43	4,18	42276,16	0,44	306,65
18:53	43,2	24	293,24	12,05	0,13	1,97	4,62	63316,82	0,44	166,12
18:54	40,6	22	335,62	9,39	0,15	1,17	3,84	134584,94	0,43	131,31
18:55	41,6	24	460,03	10,87	0,24	1,13	3,37	134584,94	0,48	105,56
18:56	39,9	24	315,09	12,9	0,17	2,05	4,3	47229,73	0,44	133,92
18:57	40,1	25	300,56	19,75	0,18	2,05	4,12	75919,16	0,47	349,77
18:58	40,4	26	597,94	15,58	0,19	0,9	2,44	81607,44	0,5	679,36
18:59	39,5	26	700,93	13,53	0,21	1,31	5,1	166294,28	0,55	116,61
19:00	40,4	26	298,01	13,62	0,22	1,58	4,69	129901,26	0,45	221,95
19:01	37,5	25	346,76	8,5	0,18	1,97	5,62	134584,94	0,43	289,76
19:02	38,5	27	278,54	11,41	0,19	0,94	5,86	235740,92	0,47	239,61
19:03	40	29	330,92	10,94	0,14	1,83	4,96	321528,09	0,59	273,75
19:04	38,9	24	224,21	9,32	0,25	1,9	7,83	178379,08	0,5	226,25
19:05	40,3	29	244,17	16,65	0,21	1,9	3,52	81607,44	0,48	349,77
19:06	38,2	30	200,09	11,02	0,18	2,05	4,3	54707,95	0,48	312,48
19:07	38,5	29	355,74	13,08	0,2	4,16	5,95	198105,86	0,56	312,48
19:08	36	25	229,29	13,8	0,17	7,55	3,68	104924,8	0,47	197,77
19:09	38,5	30	327,51	15,27	0,19	2,29	4,18	235740,92	0,51	406,11
19:10	39,3	32	381,37	13,62	0,17	2,29	2,04	134584,94	0,55	324,47
19:11	38,8	31	496,77	11,33	0,22	0,58	5,39	108738,99	0,48	136,59
19:12	38,5	27	575,49	15,06	0,12	3,32	5,17	68095,42	0,48	226,25

19:13	39,1	28	549,69	10,87	0,17	0,72	4,01	160551,66	0,51	406,11
19:14	37	26	529,15	13,9	0,2	7,55	3,04	78713,91	0,5	278,99
19:15	38,5	27	246,12	15,89	0,14	0,5	3,73	139431,25	0,48	235,07
19:16	38,8	31	987,09	13,53	0,17	2,97	6,74	198105,86	0,47	369,97
19:17	38,2	28	283,48	14,96	0,22	0,65	5,32	84603,3	0,5	343,28
19:18	36,4	27	198,1	12,47	0,26	2,66	8,38	108738,99	0,54	193,99
19:19	36,6	28	254,56	12,55	0,21	1,76	5,1	87704,52	0,51	150,67
19:20	37,8	27	793,84	13,08	0,25	2,38	2,75	252648,27	0,55	123,76
19:21	36,4	27	333,36	11,89	0,19	0,7	7,52	39255,31	0,49	24,01
19:22	38	33	608,64	11,41	0,18	1,36	4,96	97678,62	0,47	679,36
19:23	37	28	369,97	11,56	0,17	5,2	4,69	483784,06	0,56	384,04
19:24	36,4	28	1422,66	20,14	0,2	0,87	4,89	68095,42	0,52	376,94
19:25	38,6	34	455,8	12,3	0,15	0,58	1,92	191307,66	0,52	176,09
19:26	37,3	32	279,61	12,22	0,21	1,46	4,18	49001,39	0,47	62,32
19:27	35,9	32	307,08	13,99	0,18	0,67	4,3	78713,91	0,41	126,23
19:28	37,1	29	388,97	12,9	0,19	0,36	2,55	56748,12	0,48	142,06
19:29	37,4	29	326,48	10,94	0,21	1,31	3	36442,22	0,4	59,81
19:30	36,2	29	205,16	16,98	0,15	1,17	4,24	94238,43	0,49	248,93
19:31	37,7	29	319,22	12,38	0,17	0,94	1,78	125374,25	0,5	150,67
19:32	37,3	29	339,75	11,72	0,16	1,52	3,04	108738,99	0,38	99,42
19:33	37,5	29	517,84	12,55	0,18	0,38	3,32	144445,17	0,46	343,28
19:34	37,3	34	287,82	12,81	0,18	0,27	3,14	120999,59	0,5	153,65
19:35	37,5	30	254,78	14,57	0,16	1,46	4,43	120999,59	0,46	384,04
19:36	36,1	30	322,4	12,81	0,18	0,72	2,87	73219,95	0,51	156,68
19:37	36,6	29	756,71	10,79	0,16	1,41	3,52	104924,8	0,5	169,38
19:38	36,9	34	364,91	9,26	0,13	0,21	2,75	73219,95	0,51	74,93
19:39	37,4	30	210,67	8,81	0,12	0,33	2,04	101239,3	0,57	91,75
19:40	36,1	33	228,64	12,05	0,19	2,05	2,96	50836,95	0,43	186,63
19:41	35,7	33	385,55	12,05	0,15	0,78	4,01	191307,66	0,43	95,51
19:42	37,9	30	264,47	14,76	0,15	0,52	2,2	56748,12	0,41	86,36
19:43	36,4	30	236,82	12,38	0,18	0,28	2,26	78713,91	0,48	99,42
19:44	36	34	263,42	11,49	0,15	2,12	1,3	61049,86	0,44	97,44
19:45	36,8	30	326,55	11,1	0,19	0,5	3,52	144445,17	0,5	144,88

19:46	36,9	33	262,59	10,64	0,14	0,78	2,55	184734,45	0,39	91,75
19:47	36,1	33	281,32	7,05	0,13	0,22	2,96	84603,3	0,48	139,3
19:48	36,5	30	360,7	12,13	0,13	0,29	1,57	19192,61	0,47	105,56
19:49	36	34	354,41	11,89	0,13	0,48	2,13	97678,62	0,48	131,31
19:50	37,4	30	423,14	11,49	0,15	0,65	3,68	70612,99	0,45	253,72
19:51	36,3	33	264,13	13,08	0,16	1,09	2,96	68095,42	0,5	78,04
19:52	35,4	28	397,63	11,17	0,13	1,22	2,79	84603,3	0,49	162,91
19:53	36,8	33	279,4	12,81	0,13	0,56	3,42	154999,13	0,46	253,72
19:54	36,4	30	435,17	10,43	0,18	0,43	3,57	244053,89	0,5	112,07
19:55	35,5	29	235,19	12,22	0,14	1,09	3,37	43869,19	0,45	183,05
19:56	34	32	379,59	12,13	0,15	0,78	2,33	56748,12	0,48	179,54
19:57	37	33	425,4	8,38	0,15	1,22	2,96	178379,08	0,51	123,76
19:58	36,5	29	391,24	12,13	0,19	1,05	2,96	65664,32	0,5	312,48
19:59	34,7	28	223,47	10,72	0,18	1,26	8,16	125374,25	0,49	95,51
20:00	34,6	32	406,79	11,33	0,14	0,54	1,89	104924,8	0,43	114,32
20:01	36,6	33	274,33	11,72	0,11	0,72	8,85	68095,42	0,48	142,06
20:02	36,6	28	299,73	11,81	0,17	0,62	2,83	227701,83	0,54	103,48
20:03	35,1	28	349	11,17	0,13	0,31	2,63	81607,44	0,47	217,74
20:04	36,3	28	358,54	9,86	0,12	0,29	4,69	134584,94	0,47	123,76
20:05	35,7	28	381,82	10	0,14	0,36	2,44	68095,42	0,49	97,44
20:06	35,7	31	274,23	10,35	0,15	0,87	3,42	212407,48	0,53	126,23
20:07	35,7	28	411,56	11,72	0,16	1,31	3,28	87704,52	0,48	116,61
20:08	36,5	29	200,1	13,71	0,16	0,25	1,92	63316,82	0,51	144,88
20:09	36	29	219,46	9,79	0,18	2,29	2,96	42276,16	0,48	74,93
20:10	34,1	27	308,73	13,26	0,14	0,27	1,35	73219,95	0,51	118,95
20:11	35,9	27	1119,98	11,64	0,2	0,33	2,26	104924,8	0,53	109,86
20:12	35,3	32	467,64	11,41	0,16	2,47	2,79	61049,86	0,44	263,55
20:13	35	32	428,3	9,93	0,16	1,46	1,86	70612,99	0,41	133,92
20:14	36,4	29	356,2	11,49	0,21	1,58	4,07	31385,61	0,47	51,73
20:15	36,6	28	276,45	11,56	0,17	0,75	3,89	31385,61	0,46	88,12
20:16	35,1	27	159,5	8,93	0,15	0,41	3,78	33823,3	0,54	69,06
20:17	35,5	27	446,37	11,17	0,14	1,22	2,59	104924,8	0,45	131,31
20:18	35,5	31	362,18	12,13	0,16	1,05	2,96	144445,17	0,4	84,63

20:19	34,6	28	400,7	12,13	0,18	2,29	3	65664,32	0,45	76,47
20:20	34,6	27	510,74	10,72	0,21	0,1	2,23	45519,72	0,46	86,36
20:21	36	29	229,11	9,52	0,14	0,26	2,51	73219,95	0,41	123,76
20:22	36	29	229,11	12,81	0,2	0,75	3,57	160551,66	0,45	88,12
20:23	33,9	27	291,17	12,3	0,2	0,87	4,07	21518,28	0,44	101,43
20:24	36,3	29	422,25	11,81	0,16	0,75	2,48	54707,95	0,36	42,85
20:25	34,8	28	430,8	10,28	0,13	1,31	1,86	112686,77	0,46	136,59
20:26	35,5	27	562,56	11,89	0,14	0,32	2,23	87704,52	0,45	36,17
20:27	34,8	28	356,83	11,89	0,14	0,24	2,48	31385,61	0,48	91,75
20:28	34,4	28	379,37	10,35	0,14	0,38	2,63	29116,92	0,38	136,59
20:29	34,2	27	308,44	11,97	0,16	1,09	3,42	24112,83	0,47	78,04
20:30	35,4	32	374,48	12,73	0,16	0,27	0,99	205136,42	0,47	74,93
20:31	35,4	28	354,78	14,09	0,15	1,76	2,55	28042,45	0,44	88,12
20:32	33,4	28	246,49	11,49	0,13	3,32	3,89	36442,22	0,45	144,88
20:33	35,6	33	351,02	11,49	0,14	0,58	3	47229,73	0,55	126,23
20:34	36,2	30	252,71	11,97	0,12	0,41	2,26	26006,61	0,41	88,12
20:35	34,6	29	286,04	11,17	0,17	1,05	2,67	26006,61	0,48	84,63
20:36	34,4	28	324,95	10,14	0,17	0,75	1,98	47229,73	0,48	172,71
20:37	34,6	27	742,89	12,99	0,19	2,97	2,48	28042,45	0,47	84,63
20:38	35,3	32	262,76	9,86	0,18	0,54	1,95	31385,61	0,46	51,73
20:39	34,6	28	337,31	12,13	0,17	2,21	2,55	39255,31	0,45	128,75
20:40	36	33	238,76	13,44	0,19	1,01	2,67	29116,92	0,49	248,93
20:41	34,5	28	789,17	13,26	0,18	1,17	3	87704,52	0,56	169,38
20:42	34,4	34	246,27	10,43	0,15	0,17	4,75	65664,32	0,49	99,42
20:43	33,7	28	346,93	10,79	0,2	0,6	5,55	16464,03	0,47	128,75
20:44	35,4	29	240,46	12,38	0,19	0,84	2,37	73219,95	0,47	73,42
20:45	34,5	33	297,46	11,17	0,18	0,41	2,23	56748,12	0,53	144,88
20:46	34,2	29	378	12,64	0,21	0,78	2,63	58861,26	0,53	71,94
20:47	35	30	365,98	10,57	0,15	0,4	1,92	70612,99	0,56	131,31
20:48	33,7	29	401,94	12,22	0,16	1,36	2,59	160551,66	0,55	103,48
20:49	34,5	29	349,08	11,17	0,18	0,38	3,04	52738,2	0,39	172,71
20:50	33,7	33	393,11	16,43	0,18	1,41	2,87	56748,12	0,45	58,59
20:51	34,7	31	265,77	11,49	0,16	0,26	2,07	27006,14	0,47	384,04

20:52	33,7	30	275,45	11,41	0,2	0,78	5,78	36442,22	0,44	176,09
20:53	32,9	28	323,19	12,73	0,16	4,82	1,3	43869,19	0,44	116,61
20:54	35,4	29	450	14,47	0,23	1,31	6,2	36442,22	0,47	153,65
20:55	34,1	30	212,82	12,3	0,17	1,09	1,95	43869,19	0,52	235,07
20:56	34,7	28	191,49	11,17	0,21	0,58	2,67	35109,32	0,44	150,67
20:57	34,5	30	256,9	9,59	0,15	0,72	2,83	18472,45	0,44	63,62
20:58	34,3	34	257	10,87	0,2	1,05	4,24	43869,19	0,52	107,69
20:59	34,4	29	227,74	10,07	0,15	0,72	2,44	18472,45	0,55	93,61
21:00	34,5	30	347,14	9,93	0,21	0,2	3,37	50836,95	0,49	126,23
21:01	35	29	327,67	13,99	0,19	0,44	2,71	37823,72	0,45	114,32
21:02	35,3	31	335,97	14,18	0,18	1,76	2,44	81607,44	0,54	112,07
21:03	35,3	29	529	13,35	0,15	0,62	5,95	11172,68	0,49	88,12
21:04	33,6	31	444,63	11,17	0,13	0,23	3,32	36442,22	0,51	69,06
21:05	33,2	30	260,13	11,25	0,2	4,16	2,91	97678,62	0,49	62,32
21:06	32,3	28	466,15	9,93	0,16	0,81	2,91	45519,72	0,54	150,67
21:07	33,3	32	768,28	11,33	0,13	0,72	2,44	45519,72	0,41	273,75
21:08	35	32	208,64	9,86	0,15	0,31	2,01	16464,03	0,43	162,91
21:09	34,2	32	214,9	11,64	0,18	0,34	4,07	40738,93	0,48	142,06
21:10	36	31	212,37	10,87	0,16	1,9	5,7	33823,3	0,45	147,75
21:11	34,4	31	332,37	12,05	0,13	0,58	3,23	52738,2	0,49	101,43
21:12	34,2	32	364,73	9,13	0,13	0,9	2,48	61049,86	0,48	139,3
21:13	34	31	284,52	11,02	0,16	0,81	3,68	40738,93	0,5	61,05
21:14	34,6	33	247,17	9,79	0,14	0,62	4,18	54707,95	0,46	172,71
21:15	33,7	31	217,14	13,08	0,17	0,65	2,75	90915,07	0,49	136,59
21:16	33,4	33	605,02	12,64	0,16	0,84	7,83	19192,61	0,47	116,61
21:17	34,8	32	286,5	11,33	0,14	0,08	1,98	94238,43	0,49	133,92
21:18	33,7	31	382,82	11,25	0,12	0,62	3,04	26006,61	0,55	76,47
21:19	34,7	32	167,05	13,8	0,13	1,36	1,39	134584,94	0,48	93,61
21:20	33,3	32	731,66	13,08	0,14	0,75	3,78	166294,28	0,47	179,54
21:21	35,8	32	359,11	15,27	0,11	0,04	2,44	49001,39	0,56	205,54
21:22	33,9	32	229,93	11,41	0,12	0,87	2,48	50836,95	0,38	150,67
21:23	35,1	32	375,57	11,33	0,12	1,01	1,95	108738,99	0,49	136,59
21:24	34,5	32	356,78	12,73	0,15	1,13	2,96	56748,12	0,5	153,65

21:25	34,3	31	240,34	11,33	0,13	0,12	4,18	160551,66	0,53	147,75
21:26	34,3	32	249,28	11,72	0,12	0,43	3,47	35109,32	0,51	153,65
21:27	33,9	33	287,4	14,18	0,14	0,41	4,3	39255,31	0,53	197,77
21:28	32,8	33	241,14	10,43	0,13	0,56	3,42	61049,86	0,51	123,76
21:29	34,2	32	288,17	9,93	0,12	0,28	2,91	63316,82	0,47	343,28
21:30	34,8	33	158,39	10,21	0,14	0,52	2,04	70612,99	0,55	123,76
21:31	34,4	31	184,65	11,72	0,1	1,97	2,91	58861,26	0,47	153,65
21:32	33,6	33	318,48	12,38	0,17	0,46	4,3	61049,86	0,51	101,43
21:33	34,3	32	678,41	13,44	0,13	0,97	3,23	35109,32	0,48	166,12
21:34	35,3	31	362,89	11,56	0,13	0,15	1,6	125374,25	0,5	166,12
21:35	35,2	31	329,81	12,13	0,13	0,5	2,55	70612,99	0,47	190,28
21:36	33,3	33	245,1	14,86	0,12	1,17	2,63	280220,69	0,45	166,12
21:37	34,6	32	687,74	12,73	0,14	0,65	2,44	104924,8	0,39	268,61
21:38	33,2	32	231,49	10,87	0,15	0,09	2,79	19939,68	0,47	88,12
21:39	34,8	34	266,52	12,47	0,2	0,2	2,2	94238,43	0,56	147,75
21:40	33,8	32	272,14	11,49	0,14	0,84	4,62	47229,73	0,53	126,23
21:41	33,5	33	351,42	10	0,12	0,16	3,42	108738,99	0,44	239,61
21:42	34,6	34	326,21	12,05	0,14	0,36	2,1	65664,32	0,54	159,77
21:43	34,6	32	248,56	13,44	0,1	0,48	0,72	9933,55	0,43	142,06
21:44	34,2	34	340,47	15,58	0,17	1,83	2,51	33823,3	0,48	144,88
21:45	33,2	34	463,53	10,79	0,16	0,28	3,09	108738,99	0,46	79,64
21:46	35,2	34	533,22	14,28	0,14	0,94	3,04	52738,2	0,42	193,99
21:47	33,7	32	160,99	11,72	0,15	0,17	2,1	63316,82	0,41	349,77
21:48	34,3	32	337,35	11,41	0,14	0,7	1,6	73219,95	0,44	121,33
21:49	34,8	33	314,8	11,81	0,18	0,52	3,09	39255,31	0,47	97,44
21:50	34,9	33	586,21	14,37	0,19	0,62	2,87	70612,99	0,47	99,42
21:51	34,6	32	259,14	12,05	0,13	0,28	2,79	47229,73	0,49	144,88
21:52	34,7	33	222,07	13,08	0,14	0,29	3,14	81607,44	0,51	99,42
21:53	33,9	33	305,22	9,93	0,1	0,44	2,59	90915,07	0,56	133,92
21:54	34,6	33	236,98	14,76	0,16	0,4	3,14	58861,26	0,45	109,86
21:55	33,7	33	270,89	12,13	0,14	0,16	3,73	120999,59	0,52	144,88
21:56	34,6	32	317,18	12,22	0,13	0,21	2,26	36442,22	0,46	186,63
21:57	34,2	33	349,05	13,08	0,17	0,38	3	58861,26	0,44	437,42

21:58	34,6	32	287,05	11,41	0,14	1,31	2,2	70612,99	0,48	139,3
21:59	34	34	706,98	13,8	0,15	0,24	2,3	29116,92	0,44	123,76
22:00	32,9	31	191,62	9,86	0,17	0,43	2,4	37823,72	0,46	99,42
22:01	33,7	34	329,07	11,1	0,12	0,15	2,83	52738,2	0,51	244,23
22:02	34,4	33	227,55	11,97	0,14	0,75	1,8	68095,42	0,51	88,12
22:03	32,8	33	792,9	15,37	0,15	0,31	1,7	84603,3	0,47	103,48
22:04	34,1	33	269,84	10,28	0,15	0,12	2,83	58861,26	0,49	86,36
22:05	34,9	34	331,66	12,05	0,12	0,2	1,57	45519,72	0,47	156,68
22:06	34,7	33	252,15	14,76	0,16	0,15	3,52	104924,8	0,42	97,44
22:07	33,8	35	308,18	14,37	0,12	0,22	2,96	65664,32	0,5	162,91
22:08	33,5	34	286,9	13,17	0,16	0,33	3,89	108738,99	0,45	81,28
22:09	34,2	34	475,86	12,99	0,13	0,14	2,59	33823,3	0,37	66,29
22:10	33,5	33	408,85	18,99	0,2	0,52	2,26	49001,39	0,48	142,06
22:11	35	33	326,77	15,06	0,12	0,31	2,87	63316,82	0,36	162,91
22:12	34,4	32	850,3	15,78	0,12	0,43	6,37	184734,45	0,46	107,69
22:13	34,6	33	511,76	14,37	0,13	0,48	2,63	39255,31	0,46	128,75
22:14	35,2	33	380,22	14,86	0,18	0,14	3,23	50836,95	0,45	86,36
22:15	34,5	33	477,14	13,9	0,13	1,22	3,14	134584,94	0,53	86,36
22:16	34,2	34	538,43	19,62	0,19	0,34	3,09	112686,77	0,43	82,94
22:17	33,4	33	409,25	17,09	0,14	0,31	1,65	63316,82	0,43	186,63
22:18	35	32	335,07	14,96	0,11	0,17	2,07	75919,16	0,44	112,07
22:19	33,4	33	448,66	17,09	0,2	0,11	2,4	31385,61	0,43	99,42
22:20	34,7	33	354,1	18,14	0,14	0,48	2,79	35109,32	0,45	156,68
22:21	32,6	31	351,59	13,8	0,13	0,26	3,32	84603,3	0,4	186,63
22:22	34,2	33	269,58	17,21	0,11	0,13	2,71	47229,73	0,5	136,59
22:23	32	32	509,35	18,14	0,13	0,33	2,48	97678,62	0,5	118,95
22:24	35,4	34	210,04	17,9	0,16	1,7	1,92	56748,12	0,42	126,23
22:25	34,9	34	678,1	20,01	0,14	0,56	2,75	52738,2	0,47	142,06
22:26	33,1	33	466,57	16,32	0,18	0,25	2,63	49001,39	0,49	156,68
22:27	34,2	34	327,48	16,76	0,17	0,38	1,89	27006,14	0,48	34,66
22:28	32,5	33	428,38	15,47	0,1	1,52	2,33	84603,3	0,45	142,06
22:29	34,3	36	1033,77	22,63	0,18	0,41	2,59	61049,86	0,45	88,12
22:30	34,6	34	373,19	14,47	0,12	0,21	2,3	134584,94	0,45	40,22

22:31	34,1	34	340,8	16,1	0,12	0,21	3,23	37823,72	0,42	81,28
22:32	34,6	34	352,47	18,02	0,11	0,08	3,37	154999,13	0,63	105,56
22:33	33,5	35	451,37	15,27	0,13	0,18	2,37	54707,95	0,47	226,25
22:34	33,1	35	531,81	15,06	0,13	0,23	1,6	261534,56	0,45	105,56
22:35	34,6	33	451,6	16,76	0,15	0,29	3,04	65664,32	0,45	78,04
22:36	32,9	32	369,33	19,88	0,14	0,67	2,67	75919,16	0,47	136,59
22:37	34,3	35	431,87	14,18	0,13	0,41	2,07	94238,43	0,35	142,06
22:38	32,3	32	393,21	15,16	0,09	0,16	2,33	84603,3	0,54	116,61
22:39	35,1	34	446,9	17,55	0,14	0,19	2,4	70612,99	0,49	248,93
22:40	34	34	227,16	20,4	0,14	1,05	2,04	39255,31	0,43	179,54
22:41	33,9	34	598,75	18,62	0,15	0,27	1,89	58861,26	0,48	99,42
22:42	32,9	32	849,13	22,2	0,13	0,23	2,4	87704,52	0,6	179,54
22:43	34	33	446,06	20,4	0,12	0,43	2,63	422464,31	0,54	81,28
22:44	34,2	34	389,03	22,05	0,11	0,4	4,62	61049,86	0,43	81,28
22:45	33,8	33	562,74	20,27	0,13	0,34	3,42	47229,73	0,47	131,31
22:46	33,2	36	1213,36	25,9	0,13	0,33	2,75	50836,95	0,44	48,59
22:47	33,4	34	377,56	23,22	0,15	0,67	3,89	52738,2	0,5	95,51
22:48	34,4	38	307,27	16,76	0,17	0,72	2,75	50836,95	0,47	97,44
22:49	32	32	637,92	19,88	0,15	0,36	2,83	25042,55	0,46	139,3
22:50	33,6	33	603,85	16,87	0,13	0,28	2,67	84603,3	0,46	235,07
22:51	34,5	34	417,83	20,8	0,19	0,46	3	43869,19	0,45	142,06
22:52	34	34	285,52	25,41	0,14	0,37	3,42	78713,91	0,41	97,44
22:53	32,9	32	470,07	25,57	0,13	0,27	2,51	28042,45	0,43	133,92
22:54	34,6	33	347,7	17,21	0,17	0,36	5,86	87704,52	0,44	131,31
22:55	35	35	871,49	22,78	0,15	0,78	2,71	94238,43	0,49	142,06
22:56	34,2	34	529,12	24,14	0,13	0,23	2,4	40738,93	0,46	201,62
22:57	35,1	32	315,65	21,91	0,14	0,25	2,44	42276,16	0,49	144,88
22:58	33,9	32	491,3	17,43	0,16	0,34	3,04	47229,73	0,41	105,56
22:59	33,5	32	1017,82	24,61	0,15	0,21	3,09	81607,44	0,39	566,11
23:00	34,9	32	186,91	20,94	0,14	0,27	2,91	65664,32	0,51	336,9
23:01	34	36	506,16	19,24	0,21	0,14	2,4	28042,45	0,45	114,32
23:02	33,7	32	586,27	18,5	0,14	0,56	3	26006,61	0,51	136,59
23:03	33,3	32	360,94	20,67	0,17	0,5	4,75	252648,27	0,45	118,95

23:04	33,5	32	450,73	17,9	0,16	0,12	2,67	70612,99	0,46	126,23
23:05	34,3	32	415,61	17,09	0,12	0,33	3,32	56748,12	0,44	213,6
23:06	34,2	32	357,82	19,49	0,12	0,31	6,55	29116,92	0,43	183,05
23:07	33,7	32	387,95	19,75	0,13	0,18	2,4	75919,16	0,57	258,59
23:08	34	33	796,45	24,45	0,13	0,32	2,59	56748,12	0,49	153,65
23:09	34,7	33	340,72	18,5	0,16	0,17	3,09	36442,22	0,5	142,06
23:10	34,2	34	396,37	24,29	0,15	0,29	1,92	47229,73	0,45	78,04
23:11	34	33	370,39	18,5	0,15	0,16	2,3	68095,42	0,43	86,36
23:12	33,8	33	772,72	22,2	0,15	0,6	2,51	45519,72	0,46	235,07
23:13	33,9	37	329,31	22,63	0,17	0,25	3,62	219926,97	0,46	114,32
23:14	34,2	34	450,83	23,83	0,13	0,9	2,67	42276,16	0,46	209,53
23:15	33,5	34	391,68	21,77	0,17	0,15	2,51	17109,05	0,64	183,05
23:16	33,5	34	479,1	17,78	0,15	0,25	3,42	104924,8	0,45	398,62
23:17	34,8	34	331,98	19,49	0,16	0,43	3,42	61049,86	0,48	33,21
23:18	34,5	37	410,84	16,76	0,16	0,18	2,3	32582,65	0,34	197,77
23:19	34,2	34	327,48	18,02	0,17	0,75	1,52	33823,3	0,46	116,61
23:20	32,8	33	347,04	19,88	0,18	0,12	2,67	50836,95	0,47	166,12
23:21	35,2	34	446,47	16,65	0,13	0,54	1,8	33823,3	0,58	437,42
23:22	33,5	34	601,07	20,27	0,13	0,37	2,3	81607,44	0,47	312,48
23:23	33,6	35	419,15	16,98	0,16	0,19	3,04	75919,16	0,45	126,23
23:24	33,8	33	324,19	18,02	0,17	0,38	4,24	73219,95	0,44	156,68
23:25	34,4	34	827,62	19,24	0,15	0,26	3,14	120999,59	0,38	609,06
23:26	34,8	34	408,99	17,55	0,12	0,11	4,37	70612,99	0,51	169,38
23:27	34,8	34	272,03	15,27	0,19	0,13	1,95	25042,55	0,49	166,12
23:28	34,6	34	307,51	17,9	0,16	0,24	3,68	35109,32	0,44	239,61
23:29	33,5	34	496,48	20,14	0,14	0,22	2,59	50836,95	0,47	64,94
23:30	34,4	38	456,11	13,17	0,13	0,19	1,3	61049,86	0,41	136,59
23:31	34	35	339,22	13,8	0,12	0,26	1,83	42276,16	0,41	144,88
23:32	35,1	34	282,48	18,99	0,17	0,04	5,7	56748,12	0,5	142,06
23:33	33,7	34	292,18	17,09	0,16	0,46	3,42	17109,05	0,51	128,75
23:34	34,5	38	202,7	19,62	0,14	0,24	2,44	87704,52	0,43	186,63
23:35	33,6	34	437,25	20,54	0,15	0,16	2,01	104924,8	0,47	166,12
23:36	33,7	34	316,4	16,65	0,2	0,52	3,09	37823,72	0,44	123,76

23:37	33,3	36	418,02	17,32	0,25	0,27	3,04	50836,95	0,41	153,65
23:38	34,3	37	881,33	17,21	0,17	0,48	1,08	172234,58	0,48	123,76
23:39	32,7	32	292,37	17,32	0,15	0,09	2,71	56748,12	0,46	139,3
23:40	33,4	34	349,81	15,68	0,16	0,29	2,3	36442,22	0,52	128,75
23:41	34	33	298,9	17,43	0,14	0,11	1,95	43869,19	0,49	101,43
23:42	33,7	34	478,17	14,37	0,18	0,28	2,48	68095,42	0,5	300,92
23:43	34	34	227,16	18,74	0,13	0,22	3,04	112686,77	0,47	123,76
23:44	33,5	34	304,7	17,43	0,18	0,5	2,63	32582,65	0,49	107,69
23:45	33,7	34	469,67	22,49	0,14	0,5	6,11	25042,55	0,42	226,25
23:46	34,8	34	456,39	16	0,15	0,56	2,07	65664,32	0,45	139,3
23:47	33,1	35	280,67	19,11	0,13	0,26	2,04	50836,95	0,46	91,75
23:48	34,6	33	382,44	19,24	0,15	0,1	2,04	108738,99	0,45	226,25
23:49	35	34	386,01	14,96	0,15	0,2	2,71	54707,95	0,45	62,32
23:50	34	33	422,22	17,9	0,18	0,67	3,23	52738,2	0,47	107,69
23:51	33,6	32	660,64	19,37	0,13	0,24	2,33	104924,8	0,49	126,23
23:52	34,3	34	450,39	18,99	0,18	0,25	3,95	108738,99	0,52	79,64
23:53	34	35	295,57	17,55	0,15	0,75	3,18	368677,94	0,57	121,33
23:54	34,3	36	275,86	17,55	0,14	0,33	3,47	84603,3	0,43	48,59
23:55	33,3	36	937,73	17,55	0,15	0,16	3,09	63316,82	0,38	330,63
23:56	33,4	36	295,64	19,24	0,15	0,4	2,23	43869,19	0,47	150,67
23:57	34	40	383,95	17,9	0,13	0,38	2,71	101239,3	0,44	156,68
23:58	33,9	34	477,24	18,62	0,21	0,09	2,67	28042,45	0,46	169,38
23:59	32,3	34	374,43	18,14	0,18	0,07	2,23	47229,73	0,43	162,91

8-24.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(CO)	MQ3(CO)	MQ4(CO)	MQ5(CO)	MQ6(CO)	MQ7(CO)	MQ8(CO)
0:00	34,8	36	303,48	19,62	0,16	0,48	1,83	61049,86	0,42	150,67
0:01	35	36	458,58	19,62	0,19	0,56	2,71	101239,3	0,48	123,76
0:02	35	35	349,13	20,8	0,15	0,56	2,83	35109,32	0,45	93,61
0:03	33	39	309,75	21,49	0,16	0,13	3,18	45519,72	0,5	142,06
0:04	32,4	34	467,12	17,9	0,16	0,48	2,59	52738,2	0,45	103,48
0:05	33	35	292,53	17,21	0,16	0,2	1,37	43869,19	0,47	105,56
0:06	33,4	36	225,94	18,74	0,19	0,24	2,87	112686,77	0,51	176,09
0:07	33,5	35	252,26	21,08	0,17	0,67	3,04	78713,91	0,41	95,51
0:08	35	36	839,76	22,05	0,19	0,48	3,04	39255,31	0,39	183,05
0:09	33,4	36	359,44	14,76	0,17	0,78	2,67	84603,3	0,44	107,69
0:10	33	39	322,15	20,14	0,18	0,18	2,13	32582,65	0,44	103,48
0:11	33	39	309,75	22,2	0,18	0,4	2,91	87704,52	0,41	159,77
0:12	32,2	35	788,67	21,49	0,15	0,14	2,44	49001,39	0,53	123,76
0:13	34,2	35	473,19	26,07	0,17	0,27	2,1	42276,16	0,43	64,94
0:14	33,4	35	279,85	17,09	0,21	0,29	2,71	45519,72	0,4	131,31
0:15	34	40	421,09	18,5	0,18	0,54	4,12	94238,43	0,32	34,66
0:16	33,5	35	485,01	18,62	0,18	0,54	3,32	129901,26	0,19	156,68
0:17	33	34	364,89	21,77	0,15	0,23	2,16	49001,39	0,41	22
0:18	33,7	39	289,84	20,94	0,16	0,26	2,63	39255,31	0,42	99,42
0:19	34	35	474,12	18,26	0,16	0,08	3,09	160551,66	0,44	67,66
0:20	32,7	35	454,88	19,75	0,19	0,31	3,42	75919,16	0,42	118,95
0:21	34,3	36	550,68	23,07	0,21	0,54	2,96	70612,99	0,44	156,68
0:22	34	36	234,39	15,47	0,13	0,31	2,3	39255,31	0,48	62,32
0:23	33,2	37	306,53	22,49	0,17	0,32	2,83	52738,2	0,49	99,42
0:24	33,8	34	274,69	21,21	0,16	0,31	2,59	73219,95	0,41	93,61
0:25	33,2	34	592,63	21,35	0,17	0,23	1,62	43869,19	0,45	300,92
0:26	34,6	35	364,13	21,91	0,18	0,78	3	56748,12	0,46	312,48
0:27	33,9	35	352,89	18,26	0,18	0,41	1,65	32582,65	0,45	306,65
0:28	32,7	35	488,78	20,14	0,16	0,15	4,24	6422,25	0,49	162,91
0:29	33,4	36	395,01	17,32	0,13	0,78	2,67	101239,3	0,44	131,31
0:30	34,9	36	389,28	22,49	0,22	0,31	2,44	37823,72	0,46	123,76

0:31	34,1	35	482,19	20,8	0,19	0,14	1,98	33823,3	0,44	166,12
0:32	33	40	326,64	20,4	0,17	0,11	3,47	160551,66	0,47	78,04
0:33	34,9	36	442,76	22,93	0,15	0,26	1,13	17109,05	0,44	144,88
0:34	33,8	36	810,19	22,49	0,17	0,48	4,96	47229,73	0,52	91,75
0:35	34	36	385,43	21,08	0,17	0,37	3,28	78713,91	0,48	176,09
0:36	34,4	35	400,79	21,77	0,19	0,5	2,75	47229,73	0,47	103,48
0:37	33,7	36	386,56	19,37	0,15	0,14	2,44	56748,12	0,38	268,61
0:38	34,4	36	619,88	19,49	0,18	0,58	3,28	31385,61	0,45	55,06
0:39	34,6	40	347,31	17,21	0,16	0,87	3,23	50836,95	0,47	82,94
0:40	34	35	373,28	21,35	0,16	0,19	3,62	178379,08	0,44	136,59
0:41	34,9	36	501,74	18,26	0,17	0,44	3,47	112686,77	0,53	71,94
0:42	32	34	420,23	20,54	0,18	1,41	3,62	63316,82	0,46	118,95
0:43	32,8	34	555,35	20,01	0,14	0,29	2,48	33823,3	0,32	61,05
0:44	33,5	36	402,05	20,8	0,18	0,18	2,07	42276,16	0,5	133,92
0:45	34,5	39	469,6	23,52	0,17	0,12	3	84603,3	0,45	105,56
0:46	33,6	33	525,9	24,45	0,19	1,22	2,55	32582,65	0,53	86,36
0:47	34,6	33	912,86	16,76	0,19	0,37	2,75	75919,16	0,43	126,23
0:48	33,4	32	476,32	21,63	0,18	0,9	1,8	84603,3	0,51	147,75
0:49	33,3	33	417,31	24,29	0,18	0,14	2,4	90915,07	0,47	114,32
0:50	34,3	33	186,95	24,76	0,18	0,34	2,13	28042,45	0,46	166,12
0:51	32,4	31	942,87	27,08	0,18	0,43	3,42	27006,14	0,51	193,99
0:52	33,5	33	625,28	16,98	0,15	0,37	3,28	90915,07	0,53	101,43
0:53	33,7	35	308,48	19,11	0,16	0,84	2,91	78713,91	0,43	40,22
0:54	32,4	34	272,79	23,22	0,18	0,44	2,2	73219,95	0,45	230,62
0:55	34,7	32	349,31	20,4	0,18	0,78	0,8	61049,86	0,48	144,88
0:56	33,4	34	462,63	20,4	0,17	0,56	4,3	58861,26	0,48	166,12
0:57	33,5	33	372,18	19,75	0,13	0,65	1,92	37823,72	0,47	71,94
0:58	34,7	33	511,26	25,08	0,2	0,56	1,98	63316,82	0,46	89,92
0:59	34,6	34	425,17	23,98	0,2	0,17	4,37	32582,65	0,45	93,61
1:00	31,6	31	1058,37	21,63	0,18	0,34	2,67	47229,73	0,43	38,55
1:01	34,4	34	302,05	20,8	0,18	0,18	2,2	15842,39	0,23	116,61
1:02	32,7	32	414,32	20,14	0,19	0,84	2,3	75919,16	0,39	162,91
1:03	32,6	32	454,65	19,24	0,16	0,1	3,28	63316,82	0,4	55,06

1:04	33	32	1070,55	20,8	0,15	0,11	2,44	39255,31	0,43	74,93
1:05	32,6	31	705,04	22,05	0,14	0,21	2,23	47229,73	0,41	45,63
1:06	33,6	34	335,87	21,91	0,15	0,13	3,47	35109,32	0,4	82,94
1:07	33	33	458,65	22,63	0,16	0,22	1,92	37823,72	0,61	45,63
1:08	32,5	31	638,39	19,24	0,17	0,87	0,89	166294,28	0,45	99,42
1:09	32,5	33	354,83	18,87	0,14	0,22	0,75	7838,36	0,44	57,39
1:10	32,5	31	449,35	18,38	0,18	0,24	3,57	30230,87	0,37	105,56
1:11	33	32	361,98	23,98	0,25	0,34	2,37	43869,19	0,42	37,74
1:12	33,9	29	456,54	14,96	0,18	0,44	2,63	90915,07	0,47	93,61
1:13	34,2	33	541,45	21,77	0,16	0,33	2,37	112686,77	0,43	25,63
1:14	34,6	31	318,96	20,67	0,16	0,29	2,87	52738,2	0,6	81,28
1:15	33,6	33	489,99	19,37	0,18	0,38	2,1	101239,3	0,38	190,28
1:16	33,2	33	339,06	19,49	0,22	0,15	2,59	101239,3	0,53	88,12
1:17	34,3	33	887,34	21,63	0,15	0,21	2,33	31385,61	0,45	101,43
1:18	32,9	32	437,08	18,62	0,17	0,07	3,23	56748,12	0,46	58,59
1:19	33,3	33	358,94	25,25	0,13	0,34	2,13	81607,44	0,47	58,59
1:20	34	31	520,51	20,01	0,21	0,4	2,59	43869,19	0,44	133,92
1:21	33	32	495,58	18,74	0,18	0,13	4,82	39255,31	0,48	144,88
1:22	32,8	30	359,74	20,67	0,14	0,65	3,09	49001,39	0,46	133,92
1:23	31,6	31	470,04	21,21	0,17	0,15	2,55	65664,32	0,43	74,93
1:24	31,3	29	443,01	19,49	0,18	0,48	3,42	33823,3	0,35	244,23
1:25	32	31	374,61	21,08	0,19	0,15	3,18	87704,52	0,52	91,75
1:26	32,5	31	971,69	20,14	0,19	0,36	3,47	63316,82	0,5	105,56
1:27	32,8	31	318,19	18,74	0,13	0,33	2,75	108738,99	0,48	49,62
1:28	33	32	383,27	18,14	0,14	0,1	2,67	116772,02	0,46	103,48
1:29	32,4	30	420,14	21,91	0,17	0,1	1,48	27006,14	0,38	41,95
1:30	32,9	31	895,31	22,63	0,18	1,26	2,75	73219,95	0,45	112,07
1:31	33,2	32	321,5	15,68	0,16	0,33	2,87	94238,43	0,46	25,08
1:32	32	30	515,01	16,54	0,14	0,43	2,71	45519,72	0,51	121,33
1:33	33,3	31	505,82	16,87	0,13	1,64	2,51	73219,95	0,49	139,3
1:34	32,5	31	509,73	22,2	0,16	0,4	2,75	73219,95	0,53	73,42
1:35	33	32	315,82	16	0,13	0,17	1,98	47229,73	0,45	78,04
1:36	33,1	32	522,14	16,76	0,14	0,22	2,83	75919,16	0,49	112,07

1:37	32,3	31	245,01	22,63	0,16	0,28	2,59	87704,52	0,4	76,47
1:38	32,2	31	450,65	22,2	0,16	0,29	5,03	84603,3	0,42	114,32
1:39	32,7	30	873,99	20,54	0,15	0,27	3,14	344324,84	0,51	105,56
1:40	32,6	33	452,14	11,17	0,15	0,44	2,16	120999,59	0,51	166,12
1:41	33,1	31	356,73	19,37	0,13	0,34	4,49	65664,32	0,56	41,95
1:42	31,2	29	419,43	16	0,13	0,67	6,64	90915,07	0,44	116,61
1:43	32,7	31	828,67	18,26	0,16	0,24	3,23	270722,34	0,54	133,92
1:44	33	31	498,34	16,32	0,16	0,26	3,04	61049,86	0,52	74,93
1:45	33	31	364	17,32	0,18	0,33	3,89	101239,3	0,48	166,12
1:46	33,1	31	415,02	17,78	0,21	0,4	3,14	84603,3	0,47	107,69
1:47	32,1	31	307,82	17,21	0,17	0,08	3,78	94238,43	0,47	105,56
1:48	33,4	34	305	16,87	0,15	0,22	2,83	94238,43	0,54	226,25
1:49	32,5	31	306,64	18,02	0,13	0,22	3	68095,42	0,58	128,75
1:50	32,6	30	289,97	21,35	0,16	0,24	5,1	78713,91	0,43	153,65
1:51	33,3	33	402,08	20,8	0,18	0,37	3,84	134584,94	0,47	156,68
1:52	31,7	32	345,9	14,86	0,2	0,18	2,59	101239,3	0,51	84,63
1:53	33,2	32	427,87	17,9	0,14	0,18	4,24	43869,19	0,47	142,06
1:54	32,8	33	467,92	18,26	0,12	0,1	2,37	166294,28	0,47	99,42
1:55	34,4	34	388,27	16	0,13	0,16	2,83	94238,43	0,38	295,29
1:56	33,4	32	845,05	21,49	0,14	0,17	2,37	97678,62	0,46	172,71
1:57	33,2	32	246,71	16,65	0,16	0,31	2,71	58861,26	0,4	88,12
1:58	32,4	32	463,88	20,4	0,14	0,27	3,52	112686,77	0,48	133,92
1:59	32,4	32	423,29	17,21	0,17	0,24	2,37	14109,48	0,3	166,12
2:00	32,7	33	361,02	13,53	0,13	0,32	3,09	61049,86	0,45	126,23
2:01	33,8	38	279,72	13,9	0,12	0,14	2,59	61049,86	0,47	52,82
2:02	34	35	278,23	16,21	0,16	0,19	2,16	81607,44	0,45	123,76
2:03	31,9	34	368,78	17,21	0,17	0,33	4,01	125374,25	0,41	112,07
2:04	32,5	33	226,84	15,89	0,17	0,1	2,26	70612,99	0,44	176,09
2:05	32	33	463,09	22,05	0,19	0,34	2,04	68095,42	0,44	166,12
2:06	33,3	33	307	13,99	0,13	0,1	2,48	90915,07	0,29	78,04
2:07	32,7	36	355,03	14,67	0,14	0,23	3	166294,28	0,56	41,95
2:08	32,6	34	457,87	14,86	0,16	0,26	2,3	52738,2	0,47	97,44
2:09	32,6	38	464,19	16,98	0,16	0,14	3,42	104924,8	0,5	156,68

2:10	33,2	34	254,41	16,32	0,15	0,12	3,78	45519,72	0,49	69,06
2:11	32,2	34	404,12	14,09	0,14	0,04	2,4	191307,66	0,52	61,05
2:12	31	34	371,99	15,47	0,15	0,13	3,47	166294,28	0,47	343,28
2:13	32,5	33	297,24	14,96	0,1	0,9	2,96	104924,8	0,43	103,48
2:14	32,9	34	260,51	11,17	0,13	0,17	2,83	47229,73	0,45	147,75
2:15	31,7	34	247,53	16,43	0,12	0,09	3,84	58861,26	0,48	239,61
2:16	32,5	36	335,7	17,32	0,15	0,34	2,71	61049,86	0,52	112,07
2:17	32,7	34	359,02	16,21	0,15	0,41	3,04	205136,42	0,54	101,43
2:18	32,2	35	266,27	16	0,14	0,17	3,23	129901,26	0,44	186,63
2:19	32,2	34	216,66	16,54	0,15	0,15	2,51	94238,43	0,4	406,11
2:20	32,8	34	345,11	13,9	0,14	0,18	2,59	81607,44	0,51	101,43
2:21	32,1	33	414,41	15,37	0,15	0,1	1,24	205136,42	0,45	73,42
2:22	31,5	35	732,15	16,87	0,11	0,07	3	90915,07	0,44	50,66
2:23	33,7	39	366,04	15,27	0,16	0,19	2,83	56748,12	0,52	66,29
2:24	33,5	35	368,05	13,26	0,11	0,1	3,42	172234,58	0,43	300,92
2:25	32,7	34	500,34	15,58	0,12	0,1	2,71	63316,82	0,51	74,93
2:26	33,5	38	778,19	17,43	0,1	0,34	2,87	97678,62	0,44	142,06
2:27	33,5	38	390,22	14,57	0,15	0,1	2,51	70612,99	0,42	67,66
2:28	31,9	34	263,03	17,09	0,12	0,36	3,32	97678,62	0,62	126,23
2:29	33,7	37	478,66	15,27	0,14	0,19	1,5	73219,95	0,42	51,73
2:30	33,5	33	432,14	14,96	0,14	0,22	1,43	73219,95	0,45	84,63
2:31	33,1	35	316,48	13,8	0,12	0,24	2,96	125374,25	0,48	114,32
2:32	33	35	391,38	15,37	0,14	0,08	3,23	116772,02	0,44	128,75
2:33	33,6	34	275,22	15,89	0,13	0,24	2,23	70612,99	0,54	116,61
2:34	32,8	35	356,67	19,75	0,1	0,11	2,4	104924,8	0,47	81,28
2:35	33	34	799,71	18,38	0,16	0,13	2,63	178379,08	0,45	109,86
2:36	32,4	38	277,88	14,18	0,13	0,13	3,18	125374,25	0,62	131,31
2:37	32	34	375,51	14,76	0,13	0,13	2,3	45519,72	0,5	190,28
2:38	33	35	304,47	17,55	0,12	0,27	2,55	70612,99	0,46	437,42
2:39	32,5	34	671,41	16,76	0,17	1,05	7,12	97678,62	0,49	144,88
2:40	32,8	33	435,07	12,55	0,12	0,25	2,79	47229,73	0,47	86,36
2:41	32,2	38	295,77	12,47	0,13	0,15	2,75	94238,43	0,51	123,76
2:42	33,4	35	328,19	13,8	0,16	0,32	3,37	270722,34	0,45	67,66

2:43	34,2	34	290,77	16,1	0,14	0,24	3,23	120999,59	0,47	105,56
2:44	33,2	34	305,59	14,67	0,14	0,28	2,48	84603,3	0,48	76,47
2:45	34,3	35	266,32	15,27	0,14	0,36	2,48	68095,42	0,44	121,33
2:46	33,2	35	348,53	14,67	0,13	0,24	4,24	68095,42	0,45	34,66
2:47	33,7	38	354,38	15,06	0,14	0,18	4,01	68095,42	0,48	147,75
2:48	32,2	33	612,06	16,87	0,16	0,07	2,48	184734,45	0,47	76,47
2:49	32,7	34	417,4	16	0,12	0,41	2,33	84603,3	0,48	99,42
2:50	31,5	33	372,27	14,86	0,12	0,62	4,12	154999,13	0,57	66,29
2:51	33	35	376,92	10,94	0,1	0,23	2,96	108738,99	0,5	99,42
2:52	33,5	35	912,38	17,9	0,14	0,36	3,73	125374,25	0,41	32,51
2:53	33	38	399,5	14,37	0,13	0,13	2,67	112686,77	0,45	49,62
2:54	33,9	33	399,76	14,96	0,12	0,29	4,3	94238,43	0,46	116,61
2:55	33,9	35	278,5	12,73	0,12	0,13	3,62	90915,07	0,48	230,62
2:56	33,7	36	338,31	15,58	0,13	0,17	3,37	81607,44	0,48	74,93
2:57	34,2	39	350,66	11,89	0,13	0,23	2,83	144445,17	0,49	150,67
2:58	32,2	34	396,63	13,26	0,13	0,36	4,3	191307,66	0,56	93,61
2:59	32,5	35	282,3	20,14	0,15	0,13	2,96	87704,52	0,46	453,92
3:00	34	35	295,57	12,99	0,12	0,24	3,68	84603,3	0,46	88,12
3:01	33,2	35	768,59	16,43	0,13	0,33	2,96	81607,44	0,36	89,92
3:02	32,5	38	277,61	17,43	0,13	0,33	2,2	65664,32	0,51	97,44
3:03	33,2	35	328,83	13,99	0,17	0,32	3,28	178379,08	0,49	230,62
3:04	32,2	34	374,79	15,16	0,15	0,34	2,83	81607,44	0,43	56,21
3:05	33	35	770,08	13,44	0,13	0,27	1,89	56748,12	0,44	70,49
3:06	33,5	35	476,42	12,64	0,13	0,21	3,62	39255,31	0,4	55,06
3:07	33,5	39	353,08	15,16	0,12	0,14	3,28	87704,52	0,55	114,32
3:08	33,5	35	309,08	15,47	0,12	0,33	3,28	75919,16	0,48	166,12
3:09	32,7	38	364,73	14,67	0,14	0,1	2,83	108738,99	0,34	47,59
3:10	32,7	35	497,56	14,86	0,13	0,16	2,44	129901,26	0,5	74,93
3:11	31,5	38	335,2	15,37	0,14	0,4	2,3	120999,59	0,34	144,88
3:12	33,5	40	446,85	13,71	0,13	0,12	3,28	139431,25	0,57	235,07
3:13	34,1	35	448,74	15,27	0,19	0,17	3	90915,07	0,47	97,44
3:14	32,6	34	728,46	16,54	0,15	0,24	4,82	87704,52	0,44	114,32
3:15	33	36	273,74	12,64	0,12	0,05	5,47	84603,3	0,5	136,59

3:16	33,4	39	381,2	14,57	0,12	0,25	4,24	73219,95	0,49	136,59
3:17	33,9	36	364,57	13,35	0,15	0,09	2,37	87704,52	0,4	183,05
3:18	33,2	36	716,2	15,78	0,18	0,72	4,49	134584,94	0,54	114,32
3:19	32,2	34	419,42	12,3	0,13	0,16	3,28	78713,91	0,49	131,31
3:20	33,2	36	333,43	15,47	0,14	0,16	3,28	70612,99	0,5	126,23
3:21	33	35	298,46	14,18	0,13	0,17	3,42	90915,07	0,41	226,25
3:22	33,9	39	272,3	14,96	0,14	0,15	2,67	52738,2	0,38	128,75
3:23	31,9	36	455,86	13,17	0,13	0,19	2,44	125374,25	0,5	183,05
3:24	34,8	39	243,53	14,67	0,14	0,12	2,71	70612,99	0,5	128,75
3:25	31,9	35	256,19	13,8	0,14	0,2	3,95	270722,34	0,35	45,63
3:26	33,5	35	297,01	13,8	0,14	0,31	8,97	129901,26	0,45	136,59
3:27	33,8	36	337,98	16,32	0,16	0,14	4,01	52738,2	0,46	41,08
3:28	32	34	185,85	13,99	0,14	0,26	2,96	134584,94	0,43	121,33
3:29	32,4	34	136,27	16	0,16	0,34	4,43	154999,13	0,42	91,75
3:30	32,2	34	360,75	15,47	0,13	0,13	2,91	219926,97	0,44	217,74
3:31	34,3	39	541,43	15,27	0,14	1,05	1,7	97678,62	0,45	183,05
3:32	31,4	35	231,64	15,27	0,14	1,31	3,52	49001,39	0,41	84,63
3:33	32,7	35	317,7	13,71	0,17	0,29	3,89	139431,25	0,38	205,54
3:34	34,2	35	345,16	13,44	0,13	0,37	2,71	149633,08	0,39	88,12
3:35	33,9	35	703,71	16,98	0,09	0,08	2,55	94238,43	0,47	156,68
3:36	31,2	34	204,82	13,99	0,14	0,32	3,68	84603,3	0,5	131,31
3:37	33,2	36	418,43	12,73	0,13	0,52	2,3	101239,3	0,47	109,86
3:38	33	36	381,95	14,57	0,15	0,16	2,48	87704,52	0,47	70,49
3:39	33,5	36	332,46	11,97	0,15	0,11	3,14	101239,3	0,56	235,07
3:40	32,5	38	294,91	14,18	0,14	0,06	1,78	73219,95	0,44	142,06
3:41	34	36	299,84	12,47	0,15	0,12	3,47	116772,02	0,43	128,75
3:42	31,7	34	335,49	13,9	0,16	0,29	3,78	108738,99	0,56	15,76
3:43	34,2	39	234,92	13,62	0,16	0,08	3,32	65664,32	0,45	123,76
3:44	33	39	435,51	14,96	0,19	0,12	3,18	94238,43	0,45	118,95
3:45	34,6	35	249,58	13,26	0,14	0,19	1,5	191307,66	0,49	142,06
3:46	33,7	35	221,74	11,17	0,18	0,08	1,5	97678,62	0,45	109,86
3:47	33,2	38	304,81	13,08	0,16	0,1	3,57	65664,32	0,34	59,81
3:48	33,3	34	243,74	15,58	0,15	0,14	3,52	108738,99	0,45	121,33

3:49	32,9	33	284,37	13,53	0,16	0,17	2,37	58861,26	0,46	84,63
3:50	34,2	34	501,94	14,37	0,13	0,12	4,12	166294,28	0,47	61,05
3:51	34,2	34	251,96	15,68	0,13	0,43	4,82	29116,92	0,48	121,33
3:52	33	39	258,35	15,47	0,16	0,28	2,01	129901,26	0,51	89,92
3:53	33,2	36	198,68	17,21	0,15	0,1	2,96	112686,77	0,44	95,51
3:54	34,4	36	323,19	13,44	0,16	0,25	3,89	84603,3	0,51	79,64
3:55	33,5	40	211,4	11,17	0,14	0,48	2,59	45519,72	0,35	82,94
3:56	32,7	36	348,27	12,47	0,13	0,13	2,91	235740,92	0,45	86,36
3:57	33	38	514,37	13,44	0,14	0,13	1,43	97678,62	0,47	45,63
3:58	33	38	317,69	11,25	0,12	0,1	1,72	28042,45	0,5	153,65
3:59	32,6	37	353,39	14,28	0,12	0,01	3,95	50836,95	0,49	126,23
4:00	33,5	42	285,52	14,09	0,16	0,13	3,32	129901,26	0,43	27,96
4:01	33	38	664,32	14,09	0,1	0,15	1,95	90915,07	0,48	169,38
4:02	33,2	38	175,6	14,37	0,14	0,12	2,71	73219,95	0,43	103,48
4:03	33	38	224,29	11,64	0,11	0,04	1,8	134584,94	0,61	162,91
4:04	32,9	40	246,71	10,57	0,15	0,09	3,14	63316,82	0,43	169,38
4:05	33,8	38	257,79	11,17	0,16	0,09	2,63	154999,13	0,47	159,77
4:06	33,3	38	369,55	14,47	0,14	0,05	4,56	70612,99	0,44	121,33
4:07	32,9	37	256,17	10,79	0,14	0,05	1,55	97678,62	0,54	55,06
4:08	34,1	39	364,6	11,56	0,14	0,11	2,96	160551,66	0,48	133,92
4:09	35,4	39	285,04	11,64	0,13	0,11	2,79	97678,62	0,48	31,14
4:10	32,6	38	724,08	11,25	0,16	0,24	2,4	120999,59	0,45	159,77
4:11	34,2	39	211,14	10,35	0,13	0,1	2,87	125374,25	0,43	205,54
4:12	31,7	38	252,43	12,38	0,13	0,17	3,09	81607,44	0,41	103,48
4:13	32,6	38	225,16	12,05	0,12	0,06	2,87	47229,73	0,47	103,48
4:14	34,2	39	806,21	13,17	0,13	0,1	5,1	116772,02	0,52	46,6
4:15	33,1	43	320,83	12,13	0,14	0,1	3,09	90915,07	0,45	114,32
4:16	34	39	198,15	10,94	0,13	0,04	2,33	198105,86	0,36	97,44
4:17	33	43	208,85	15,37	0,17	0,05	2,55	81607,44	0,41	93,61
4:18	33,8	43	198,39	13,99	0,12	0,04	2,33	116772,02	0,45	136,59
4:19	34,8	39	348,6	10,87	0,13	0,11	2,79	270722,34	0,47	123,76
4:20	34,4	42	350,68	9,86	0,16	0,13	3,14	125374,25	0,45	162,91
4:21	34,2	43	265,4	9,32	0,12	0,04	4,01	235740,92	0,53	51,73

4:22	31,7	38	315,46	12,9	0,13	0,1	3	75919,16	0,38	131,31
4:23	35,3	39	635,22	10,5	0,15	0,16	3,78	166294,28	0,51	99,42
4:24	33,6	39	221,72	10	0,13	0,05	2,26	61049,86	0,49	142,06
4:25	34,1	42	261,79	13,9	0,16	0,11	4,89	75919,16	0,47	150,67
4:26	32,8	38	299,98	10,14	0,14	0,31	1,8	58861,26	0,48	107,69
4:27	32,1	37	494,9	13,08	0,13	0,03	3,37	120999,59	0,45	142,06
4:28	34,8	39	286,73	10,57	0,14	0,11	3,04	33823,3	0,55	107,69
4:29	34	39	300,73	9,13	0,14	0,09	3,89	108738,99	0,47	78,04
4:30	34,4	39	249,62	12,22	0,18	0,2	3,23	84603,3	0,46	114,32
4:31	35,8	39	301,35	11,89	0,13	0,15	4,82	178379,08	0,43	176,09
4:32	32,8	41	250,71	12,55	0,14	0,06	2,79	134584,94	0,44	136,59
4:33	33,8	39	352,04	10,72	0,14	0,15	2,01	65664,32	0,43	89,92
4:34	33,6	39	190,32	11,81	0,14	0,08	4,24	154999,13	0,46	139,3
4:35	34	39	261,15	9,65	0,11	0,2	2,59	149633,08	0,47	109,86
4:36	33,4	39	231,82	9,72	0,12	0,03	3,32	166294,28	0,42	71,94
4:37	33,4	39	190,69	11,81	0,12	0,06	2,59	61049,86	0,51	91,75
4:38	33,5	39	290,41	13,53	0,17	0,08	4,49	139431,25	0,48	67,66
4:39	33,7	42	145,15	12,05	0,15	0,11	3,47	78713,91	0,47	42,85
4:40	34,8	39	649,05	12,05	0,12	0,12	4,56	116772,02	0,47	114,32
4:41	33,6	43	77,7	11,25	0,12	0,05	2,26	70612,99	0,43	82,94
4:42	33	39	303,69	10	0,14	0,09	2,63	81607,44	0,4	273,75
4:43	33,2	39	354,11	17,55	0,13	0,09	3,23	300189,06	0,52	318,42
4:44	34,2	42	610,53	12,13	0,15	0,09	1,83	592148,31	0,48	153,65
4:45	34,6	42	234,92	12,99	0,14	0,07	3,18	43869,19	0,43	70,49
4:46	34	42	236,32	11,97	0,16	0,01	2,23	70612,99	0,46	186,63
4:47	33,7	42	191,12	11,64	0,14	0,12	2,63	149633,08	0,5	105,56
4:48	36	44	201,58	15,58	0,15	0,06	4,3	87704,52	0,47	118,95
4:49	34,6	43	286,49	15,89	0,15	0,06	3,18	52738,2	0,47	101,43
4:50	33,2	39	204,14	10,14	0,14	0,24	2,4	154999,13	0,45	101,43
4:51	33,5	39	208,03	12,81	0,13	0,19	4,18	70612,99	0,4	136,59
4:52	34	39	235,38	11,25	0,17	0,12	2,79	65664,32	0,46	40,22
4:53	32,8	38	688	12,22	0,12	0,09	2,79	56748,12	0,52	93,61
4:54	34,3	39	293,95	10,79	0,14	0,07	3,84	120999,59	0,52	118,95

4:55	34,7	39	298,67	11,72	0,16	0,18	2,83	75919,16	0,48	133,92
4:56	34	39	255,83	11,97	0,16	0,21	3,78	54707,95	0,5	114,32
4:57	34	42	733,08	14,37	0,14	0,06	3,52	108738,99	0,51	150,67
4:58	33,7	43	312,78	11,41	0,13	0,06	4,43	129901,26	0,5	169,38
4:59	33	39	397,26	12,3	0,12	0,02	3,09	73219,95	0,53	136,59
5:00	34	39	230,46	11,56	0,13	0,14	3,37	116772,02	0,54	74,93
5:01	34,2	39	350,66	12,9	0,15	0,15	3,09	108738,99	0,48	162,91
5:02	34,3	43	270,56	11,72	0,16	0,05	3,32	73219,95	0,41	166,12
5:03	34,6	39	287,29	12,47	0,16	0,1	2,91	50836,95	0,56	99,42
5:04	33,8	39	211,97	13,17	0,15	0,2	4,82	75919,16	0,29	51,73
5:05	34,6	43	238,51	12,38	0,15	0,06	5,03	332739	0,48	84,63
5:06	35,3	43	471,87	12,3	0,14	0,15	3	144445,17	0,51	123,76
5:07	33,2	39	227,39	12,3	0,16	0,06	5,17	50836,95	0,45	86,36
5:08	34,7	39	214,69	12,47	0,12	0,07	3,84	154999,13	0,58	179,54
5:09	33,6	43	301,03	12,05	0,13	0,02	1,75	70612,99	0,46	121,33
5:10	34,2	39	780,93	9,79	0,15	0,06	3,62	252648,27	0,49	62,32
5:11	35	39	258,6	11,17	0,14	0,09	2,33	101239,3	0,47	123,76
5:12	35,1	43	387,51	12,47	0,16	0,13	3,42	63316,82	0,42	103,48
5:13	34	39	351,35	12,73	0,14	0,06	3	116772,02	0,43	82,94
5:14	36,6	44	268,29	13,08	0,16	0,12	3,57	144445,17	0,36	169,38
5:15	34,5	43	176,33	10,07	0,12	0,12	3,95	104924,8	0,46	162,91
5:16	34,4	39	343,34	12,3	0,13	0,07	2,07	63316,82	0,49	126,23
5:17	35,1	43	183,31	14,09	0,17	0,04	3,47	172234,58	0,47	59,81
5:18	35,3	39	381,23	12,47	0,15	0,24	3,32	84603,3	0,45	169,38
5:19	35	39	297,79	13,8	0,14	0,12	4,07	134584,94	0,51	66,29
5:20	33,7	39	332,64	11,25	0,16	0,22	2,33	101239,3	0,5	69,06
5:21	34,4	43	342,11	13,62	0,11	0,09	2,75	78713,91	0,44	150,67
5:22	33,1	39	110,36	11,89	0,14	0,05	2,83	94238,43	0,46	86,36
5:23	33,7	39	481,79	9,65	0,14	0,06	2,96	116772,02	0,52	162,91
5:24	33,8	43	255,79	11,81	0,15	0,2	2,87	65664,32	0,41	156,68
5:25	35,5	39	159,34	11,72	0,12	0,15	3,84	40738,93	0,49	33,21
5:26	34,2	39	244,96	13,71	0,18	0,14	2,48	81607,44	0,48	126,23
5:27	35	39	248,15	11,72	0,14	0,05	3,18	178379,08	0,48	179,54

5:28	34,8	43	209,65	10,79	0,15	0,07	3,37	40738,93	0,39	67,66
5:29	34	39	220,86	10,07	0,15	0,03	3,14	49001,39	0,5	69,06
5:30	35,9	43	363,55	15,27	0,13	0,04	2,75	52738,2	0,5	179,54
5:31	34,6	43	214,62	12,13	0,14	0,04	3,62	75919,16	0,49	179,54
5:32	35,1	39	253,09	11,33	0,13	0,08	2,71	144445,17	0,47	123,76
5:33	33,5	43	365,36	12,55	0,18	0,08	4,18	116772,02	0,47	123,76
5:34	33,4	43	246,43	10,64	0,15	0,09	3,68	94238,43	0,49	144,88
5:35	33	43	327,43	12,13	0,1	0,04	3,78	68095,42	0,45	128,75
5:36	34,7	40	395,76	12,05	0,14	0,03	3,28	94238,43	0,46	89,92
5:37	35,3	39	237,32	12,38	0,15	0,08	3,04	73219,95	0,49	99,42
5:38	33,5	40	220,69	12,73	0,16	0,05	3,09	68095,42	0,37	78,04
5:39	34,9	43	253,02	13,44	0,13	0,1	3,37	139431,25	0,46	133,92
5:40	35,7	39	498,11	11,81	0,13	0,09	3,18	116772,02	0,47	79,64
5:41	34	43	206,8	9	0,12	0,07	3,78	184734,45	0,47	112,07
5:42	35	40	302,02	10,87	0,14	0,12	5,17	63316,82	0,48	156,68
5:43	34,8	43	258,51	11,1	0,13	0,1	3,09	101239,3	0,51	230,62
5:44	34,4	43	342,11	11,1	0,12	0,12	3,52	149633,08	0,55	40,22
5:45	33,7	43	235,67	11,64	0,12	0,03	5,86	87704,52	0,47	118,95
5:46	35	40	302,02	11,33	0,16	0,03	3,14	84603,3	0,5	209,53
5:47	33,9	40	176,4	13,08	0,16	0,28	2,83	65664,32	0,49	166,12
5:48	35	43	340,08	13,99	0,15	0,05	3,57	112686,77	0,47	116,61
5:49	35,6	40	124,58	14,47	0,12	0,04	3,37	87704,52	0,47	131,31
5:50	34,2	40	376,09	11,33	0,13	0,09	4,62	94238,43	0,43	95,51
5:51	34,8	40	340,06	13,35	0,14	0,08	3,23	90915,07	0,46	166,12
5:52	34,9	40	308,32	11,64	0,13	0,07	2,63	191307,66	0,47	150,67
5:53	34,4	40	467,41	11,49	0,15	0,05	3,62	94238,43	0,49	118,95
5:54	33,7	44	188,96	12,64	0,13	0,03	4,75	58861,26	0,49	70,49
5:55	34,4	44	163,94	11,89	0,14	0,11	4,49	134584,94	0,51	144,88
5:56	33,5	40	331,42	13,08	0,16	0,05	4,56	116772,02	0,45	32,51
5:57	35,7	40	608,45	13,62	0,15	0,09	2,91	78713,91	0,48	162,91
5:58	35	40	195,11	13,44	0,14	0,05	3,52	154999,13	0,45	156,68
5:59	33,5	44	220,39	11,02	0,17	0,1	2,96	54707,95	0,48	312,48
6:00	34,9	40	195,3	11,1	0,15	0,07	4,07	134584,94	0,47	133,92

6:01	34,4	40	258,66	12,22	0,13	0,03	3,57	81607,44	0,43	112,07
6:02	34,1	40	196,84	10,64	0,13	0,05	5,17	70612,99	0,44	150,67
6:03	34,9	40	290,57	10,79	0,14	0,02	2,79	56748,12	0,46	131,31
6:04	35,5	40	250,66	10,94	0,11	0,06	4,49	104924,8	0,43	123,76
6:05	34,8	40	242,15	14,57	0,12	0,05	4,82	160551,66	0,48	123,76
6:06	34,4	44	395,22	10,35	0,15	0,04	3,42	68095,42	0,45	312,48
6:07	34,5	40	258,4	12,55	0,14	0,03	4,3	65664,32	0,5	126,23
6:08	34,4	40	264	12,64	0,15	0,07	3,84	112686,77	0,48	150,67
6:09	34,2	44	340,83	12,55	0,17	0,06	3,42	160551,66	0,47	70,49
6:10	33,8	40	330,44	11,17	0,18	0,05	3,95	84603,3	0,46	142,06
6:11	34,4	44	340,16	11,49	0,13	0,03	2,59	70612,99	0,47	153,65
6:12	34,8	44	195,32	13,71	0,12	0,04	4,62	87704,52	0,51	142,06
6:13	34,5	44	218,21	13,17	0,16	0,06	3,23	97678,62	0,47	169,38
6:14	33,3	40	240,66	12,47	0,15	0,02	2,75	78713,91	0,45	112,07
6:15	34,8	40	268,38	12,9	0,14	0,05	2,55	81607,44	0,51	71,94
6:16	34,3	40	264,26	12,99	0,13	0,03	4,43	120999,59	0,54	131,31
6:17	34,5	40	280,27	13,99	0,13	0,08	2,75	75919,16	0,42	139,3
6:18	34,2	44	321,74	12,55	0,14	0,05	2,51	252648,27	0,45	176,09
6:19	34,8	40	410,21	11,97	0,17	0,04	3,73	154999,13	0,43	114,32
6:20	34,1	44	354,39	12,47	0,13	0,02	3,78	125374,25	0,47	76,47
6:21	33,1	44	277,78	14,76	0,17	0,05	3,42	70612,99	0,46	133,92
6:22	35,2	44	306,41	11,1	0,14	0,03	4,3	84603,3	0,47	150,67
6:23	34,2	40	660,04	12,3	0,14	0,14	4,37	125374,25	0,58	201,62
6:24	34,2	44	223,56	12,47	0,16	0,11	4,18	116772,02	0,55	36,17
6:25	33,4	40	312,9	10,79	0,15	0,03	2,87	144445,17	0,43	126,23
6:26	35,6	44	305,19	12,22	0,17	0,04	3,42	75919,16	0,4	136,59
6:27	34,3	44	205,02	14,76	0,12	0,05	3,89	104924,8	0,39	244,23
6:28	34,2	40	192,36	11,72	0,16	0,17	3,52	139431,25	0,43	126,23
6:29	34,1	40	219,39	10,07	0,13	0,08	2,87	73219,95	0,48	142,06
6:30	34,8	40	296,69	13,08	0,14	0,07	3,95	129901,26	0,39	58,59
6:31	34,1	40	224,13	12,38	0,12	0,1	5,1	134584,94	0,46	153,65
6:32	34,3	44	592,96	13,35	0,16	0,04	3,18	394688,25	0,47	166,12
6:33	34,4	40	191,98	12,22	0,25	0,03	5,32	90915,07	0,44	126,23

6:34	35	40	273,33	12,38	0,17	0,07	4,12	94238,43	0,36	24,01
6:35	35,3	44	282,88	11,81	0,16	0,04	7,02	27006,14	0,33	159,77
6:36	33,9	44	368,72	13,9	0,19	0,18	4,24	112686,77	0,48	166,12
6:37	33,7	44	259,85	12,81	0,15	0,09	5,55	39255,31	0,42	116,61
6:38	33,9	44	201,41	11,1	0,18	0,07	3,57	129901,26	0,5	131,31
6:39	34,6	44	290,57	12,22	0,15	0,11	3,04	108738,99	0,41	74,93
6:40	34,2	40	281,1	12,47	0,16	0,11	3,52	78713,91	0,49	235,07
6:41	33,5	40	325,05	11,56	0,13	0,02	3,28	37823,72	0,44	197,77
6:42	35	40	481,45	11,64	0,14	0,09	4,18	172234,58	0,4	221,95
6:43	37	41	211,98	12,38	0,15	0,07	3,18	65664,32	0,47	61,05
6:44	33,4	40	312,9	13,9	0,16	0,03	3,32	84603,3	0,53	150,67
6:45	34,6	44	472,45	14,67	0,17	0,08	3,73	63316,82	0,47	235,07
6:46	33,7	44	229,46	10,43	0,15	0,02	3,73	125374,25	0,32	133,92
6:47	32,9	40	262,49	12,13	0,14	0,2	6,55	139431,25	0,44	131,31
6:48	34,1	44	172,1	15,06	0,18	0,03	3,78	134584,94	0,55	162,91
6:49	34,6	40	657,44	13,9	0,15	0,06	3,04	144445,17	0,53	183,05
6:50	34,2	41	285,17	12,73	0,18	0,03	4,01	166294,28	0,42	209,53
6:51	34	41	183,3	14,96	0,19	0,04	3,57	87704,52	0,55	176,09
6:52	33,8	44	157,49	15,58	0,17	0,03	4,56	116772,02	0,47	278,99
6:53	34,9	41	371,39	13,35	0,16	0,12	8,73	90915,07	0,49	221,95
6:54	35,7	45	205,41	11,33	0,15	0,02	3,09	45519,72	0,45	147,75
6:55	34,4	41	359,43	12,3	0,14	0,03	4,49	97678,62	0,51	217,74
6:56	34,4	41	267,91	12,99	0,18	0,09	7,21	116772,02	0,51	50,66
6:57	34,8	45	282,67	12,13	0,12	0,19	4,07	104924,8	0,49	179,54
6:58	34,4	44	252,83	10,21	0,13	0,09	6,55	78713,91	0,52	142,06
6:59	35,1	44	325,09	13,08	0,16	0,02	3,73	73219,95	0,45	248,93
7:00	33,5	41	259,48	11,33	0,14	0,04	5,32	149633,08	0,57	153,65
7:01	35,6	41	233,94	12,55	0,14	0,07	4,43	39255,31	0,54	179,54
7:02	35,5	44	342,93	11,89	0,13	0,02	4,96	166294,28	0,51	144,88
7:03	35,5	41	197,32	13,17	0,19	0,03	3,89	58861,26	0,45	93,61
7:04	33,5	41	304,77	13,62	0,15	0,04	3,37	39255,31	0,45	139,3
7:05	34,2	44	334,37	13,53	0,16	0,04	4,01	61049,86	0,46	109,86
7:06	35,5	41	342,29	12,47	0,14	0,03	5,1	40738,93	0,45	190,28

7:07	35,1	44	357,57	12,38	0,13	0,03	3,37	104924,8	0,41	103,48
7:08	35,6	45	291,76	11,89	0,11	0,02	1,86	90915,07	0,44	179,54
7:09	34,1	41	274,2	13,53	0,15	0,1	3,89	8155,38	0,5	169,38
7:10	35,8	41	233,48	12,38	0,14	0,13	5,39	104924,8	0,52	105,56
7:11	35,1	44	437,76	10,57	0,14	0,05	2,83	37823,72	0,52	86,36
7:12	34,6	41	199,09	13,71	0,16	0,03	4,75	87704,52	0,51	126,23
7:13	34,8	44	278,67	12,13	0,13	0,26	4,18	65664,32	0,51	169,38
7:14	35,6	41	304,46	9,06	0,14	0,08	3,18	116772,02	0,47	190,28
7:15	34,4	45	579,14	11,97	0,12	0,08	4,18	17109,05	0,42	105,56
7:16	33,7	45	360,51	11,02	0,11	0,12	4,49	120999,59	0,54	74,93
7:17	35,5	45	328,19	11,17	0,15	0,07	2,16	37823,72	0,39	103,48
7:18	34,2	45	267,75	11,49	0,14	0,15	4,18	120999,59	0,54	95,51
7:19	34,4	41	394,68	13,17	0,14	0,16	4,89	81607,44	0,48	133,92
7:20	34,4	41	262,51	10,35	0,13	0,1	3,89	47229,73	0,54	205,54
7:21	35,2	45	298,75	11,02	0,11	0,31	4,37	47229,73	0,51	162,91
7:22	35,4	41	224,74	12,99	0,15	0,07	3,84	33823,3	0,49	73,42
7:23	34,2	41	285,17	11,17	0,14	0,07	3,73	84603,3	0,53	162,91
7:24	34,8	44	135,32	10,64	0,12	0,04	4,3	40738,93	0,45	37,74
7:25	35	41	245,34	13,35	0,16	0,08	3	54707,95	0,45	356,38
7:26	34,3	41	326,96	12,47	0,13	0,06	4,56	17109,05	0,55	99,42
7:27	33,8	41	348,08	12,55	0,11	0,05	4,89	112686,77	0,55	172,71
7:28	34,4	45	246,27	12,9	0,15	0,05	4,89	78713,91	0,44	114,32
7:29	34,8	45	288,34	10,5	0,14	0,03	3,28	63316,82	0,52	91,75
7:30	34,4	45	182,49	11,41	0,16	0,09	4,3	87704,52	0,57	81,28
7:31	35	41	300,3	13,17	0,14	0,07	2,59	73219,95	0,5	97,44
7:32	35,7	45	373,81	13,44	0,16	0,06	4,01	54707,95	0,56	217,74
7:33	34,6	45	240,75	12,22	0,12	0,03	2,3	205136,42	0,54	91,75
7:34	32,8	44	208,08	11,64	0,14	0,09	3,57	144445,17	0,55	105,56
7:35	34,2	41	353,38	11,72	0,18	0,06	4,49	87704,52	0,47	131,31
7:36	35,5	41	355,55	13,17	0,14	0,04	4,96	129901,26	0,55	58,59
7:37	34	41	303,28	12,55	0,17	0,05	2,87	33823,3	0,48	147,75
7:38	34,5	45	453,81	11,64	0,16	0,05	4,18	68095,42	0,49	34,66
7:39	34,8	41	245,83	10,14	0,14	0,02	3,84	81607,44	0,48	112,07

7:40	35,2	45	348,53	13,26	0,19	0,11	3,68	116772,02	0,52	41,95
7:41	34,4	41	262,51	12,73	0,15	0,09	5,17	149633,08	0,49	118,95
7:42	34,7	45	245,54	14,76	0,14	0,09	5,03	56748,12	0,53	133,92
7:43	35,2	45	193,43	13,53	0,16	0,18	4,3	90915,07	0,52	153,65
7:44	33,6	45	418,46	12,13	0,12	0,02	2,96	97678,62	0,52	136,59
7:45	33	42	511,76	14,18	0,16	0,05	4,82	381468,78	0,39	183,05
7:46	34,6	45	324,84	12,3	0,13	0,02	3,23	54707,95	0,51	28,57
7:47	35	45	342,67	12,9	0,17	0,03	3,09	90915,07	0,53	112,07
7:48	34,3	41	213,1	14,96	0,15	0,14	4,01	81607,44	0,5	176,09
7:49	33,5	45	784,57	10,64	0,16	0,05	3,14	125374,25	0,51	226,25
7:50	35,4	41	311,09	14,37	0,18	0,04	3,89	84603,3	0,48	166,12
7:51	34,2	45	301,73	14,76	0,13	0,04	4,18	90915,07	0,57	133,92
7:52	36	46	398,89	11,72	0,14	0,02	3,62	134584,94	0,53	330,63
7:53	34,4	41	290,35	14,86	0,17	0,03	4,18	120999,59	0,51	71,94
7:54	34,7	45	221,18	10,94	0,17	0,03	4,01	70612,99	0,45	81,28
7:55	34,5	41	359,08	14,09	0,13	0,02	3,78	78713,91	0,54	258,59
7:56	35,9	45	209,45	10,43	0,12	0,12	3,78	40738,93	0,51	118,95
7:57	35,2	45	265,1	11,33	0,16	0,03	5,32	65664,32	0,53	147,75
7:58	36,2	46	317,86	12,38	0,21	0,03	3,89	90915,07	0,32	235,07
7:59	34,4	45	221,84	13,9	0,14	0,07	3,89	18472,45	0,48	114,32
8:00	34	41	213,73	12,99	0,17	0,02	4,3	108738,99	0,47	144,88
8:01	34	45	247,25	14,57	0,17	0,02	3,62	58861,26	0,52	159,77
8:02	34,4	45	470,69	14,47	0,11	0,01	4,37	172234,58	0,51	128,75
8:03	35,5	45	297,85	12,64	0,14	0,1	4,24	104924,8	0,47	176,09
8:04	34	42	226,57	11,33	0,16	0,03	3,09	19939,68	0,55	172,71
8:05	33,8	45	258,12	11,89	0,14	0,03	5,47	125374,25	0,41	123,76
8:06	35,5	45	473,85	13,17	0,16	0,03	4,96	65664,32	0,41	126,23
8:07	33,4	46	296,51	12,81	0,15	0,04	1,43	129901,26	0,44	121,33
8:08	34,8	46	286,69	10	0,12	0,05	4,18	56748,12	0,41	156,68
8:09	33,7	45	196,33	12,99	0,14	0,05	3,52	104924,8	0,42	186,63
8:10	35,1	42	233,76	12,55	0,16	0,04	4,96	68095,42	0,43	147,75
8:11	35,1	45	281,82	11,81	0,15	0,03	4,07	310682,19	0,25	91,75
8:12	34,6	45	221,4	16,43	0,22	0,02	2,87	70612,99	0,49	179,54

8:13	34,1	45	268,02	11,02	0,15	0,05	5,32	39255,31	0,45	89,92
8:14	35,1	45	287,48	11,81	0,16	0,01	3,32	61049,86	0,44	121,33
8:15	34,2	45	447,11	13,17	0,17	0,04	3,18	84603,3	0,46	81,28
8:16	34,4	46	230,06	12,55	0,18	0,05	3,95	35109,32	0,46	153,65
8:17	35,7	42	279,38	12,55	0,2	0,02	4,49	394688,25	0,46	133,92
8:18	35,6	46	284,4	11,49	0,18	0,05	5,95	125374,25	0,49	103,48
8:19	35,2	46	359,83	13,08	0,15	0,05	4,75	56748,12	0,49	162,91
8:20	34,4	46	234,92	11,25	0,13	0,01	4,89	108738,99	0,47	176,09
8:21	34,4	42	225,68	12,81	0,11	0,05	5,17	116772,02	0,44	176,09
8:22	35,4	46	314,29	12,9	0,2	0,05	3,18	78713,91	0,47	217,74
8:23	35,3	42	303,63	13,8	0,15	0,04	4,18	84603,3	0,5	186,63
8:24	34,4	46	255,11	13,08	0,15	0,04	3,95	160551,66	0,49	205,54
8:25	33,7	46	246,57	10,5	0,15	0,03	5,32	227701,83	0,6	101,43
8:26	34,1	46	221,23	11,41	0,15	0,04	4,43	84603,3	0,44	150,67
8:27	34,2	46	266,22	12,13	0,17	0,03	4,75	97678,62	0,58	356,38
8:28	34,9	46	219,48	14,37	0,14	0,04	6,92	45519,72	0,52	183,05
8:29	34,9	46	176,56	12,64	0,15	0,04	1,92	58861,26	0,56	172,71
8:30	34,4	46	299,41	12,22	0,19	0,06	2,51	125374,25	0,42	144,88
8:31	34,5	46	362,35	13,99	0,13	0,02	4,12	134584,94	0,48	97,44
8:32	34,6	42	349,99	11,72	0,18	0,05	3,89	84603,3	0,57	221,95
8:33	35,8	46	222,15	14,28	0,14	0,01	3,14	97678,62	0,52	121,33
8:34	35,9	42	191,18	15,58	0,17	0,01	4,56	68095,42	0,51	107,69
8:35	36,4	47	274,99	12,73	0,16	0,03	5,86	125374,25	0,39	82,94
8:36	35,9	46	576,91	13,9	0,14	0,02	3,84	280220,69	0,39	147,75
8:37	36,1	43	198,2	13,9	0,17	0,09	2,87	32582,65	0,5	112,07
8:38	34,9	46	180,54	12,38	0,14	0,02	4,07	75919,16	0,47	133,92
8:39	35,5	46	252,33	12,05	0,16	0,02	4,43	68095,42	0,46	107,69
8:40	34	42	326,07	13,08	0,14	0,04	5,32	198105,86	0,52	131,31
8:41	35,4	46	279,37	11,89	0,14	0,01	4,01	94238,43	0,49	183,05
8:42	33,9	42	359,16	12,05	0,1	0,04	4,43	104924,8	0,37	76,47
8:43	34	46	221,45	12,05	0,16	0,03	5,47	235740,92	0,47	128,75
8:44	35,9	46	357,32	12,3	0,16	0,03	2,91	101239,3	0,49	53,93
8:45	36,5	47	447,62	12,3	0,14	0,05	4,37	191307,66	0,62	64,94

8:46	35,7	46	284,12	12,99	0,14	0,04	3,84	81607,44	0,47	244,23
8:47	34,8	46	281,05	13,44	0,12	0,09	3,42	178379,08	0,55	128,75
8:48	34,8	46	322,34	13,71	0,12	0,04	8,49	65664,32	0,48	105,56
8:49	34,6	46	259,84	11,64	0,12	0,05	5,55	172234,58	0,48	109,86
8:50	36,1	43	299,5	14,09	0,12	0,06	4,82	36442,22	0,61	133,92
8:51	35,3	46	242,67	10,07	0,13	0,07	4,43	56748,12	0,54	126,23
8:52	35,9	46	226,64	12,99	0,17	0,21	3,23	61049,86	0,52	183,05
8:53	34,2	46	305,94	11,89	0,17	0,04	4,12	84603,3	0,57	193,99
8:54	35,3	46	228	13,26	0,17	0,06	3,73	70612,99	0,52	295,29
8:55	35,8	46	262	12,38	0,16	0,05	5,03	73219,95	0,48	105,56
8:56	36,4	47	297,56	13,99	0,13	0,09	6,92	191307,66	0,58	142,06
8:57	35,7	46	278,53	11,49	0,15	0,05	5,78	81607,44	0,52	330,63
8:58	34,8	46	210,54	13,62	0,17	0,06	3,32	68095,42	0,5	221,95
8:59	35,6	46	284,4	10,87	0,15	0,1	6,2	50836,95	0,55	93,61
9:00	37	47	218,23	12,05	0,13	0,09	3,62	104924,8	0,51	186,63
9:01	35,4	46	242,43	14,09	0,15	0,13	3,68	104924,8	0,54	147,75
9:02	35,4	45	368,01	12,9	0,12	0,02	5,62	116772,02	0,56	176,09
9:03	36	47	189,69	13,17	0,15	0,05	4,01	49001,39	0,49	153,65
9:04	34,3	46	405,72	13,26	0,17	0,07	3,23	184734,45	0,47	20,59
9:05	35,9	46	212,73	13,99	0,13	0,13	1,48	68095,42	0,57	153,65
9:06	34,8	46	426,3	11,17	0,14	0,02	5,17	144445,17	0,54	131,31
9:07	35,6	45	315,47	12,73	0,14	0,09	6,46	120999,59	0,51	139,3
9:08	36,1	47	457,46	11,41	0,14	0,05	3,62	90915,07	0,51	147,75
9:09	34,4	46	225,28	11,56	0,16	0,04	4,62	70612,99	0,53	128,75
9:10	35,6	42	366,73	13,62	0,12	0,07	3,52	90915,07	0,54	153,65
9:11	36,3	47	185,01	12,47	0,15	0,2	3,37	139431,25	0,43	128,75
9:12	35,3	46	263,32	10,5	0,13	0,03	3,84	198105,86	0,46	121,33
9:13	34,7	46	322,66	14,57	0,12	0,12	3,23	104924,8	0,56	159,77
9:14	34,7	46	249,2	12,81	0,16	0,06	5,03	47229,73	0,51	300,92
9:15	36,7	46	211,03	10,57	0,14	0,08	4,89	212407,48	0,55	57,39
9:16	35,7	46	267,61	11,1	0,14	0,33	1,57	81607,44	0,54	205,54
9:17	35,9	46	364,07	12,99	0,23	0,02	3,37	87704,52	0,52	76,47
9:18	34,5	46	260,1	12,13	0,16	0,1	4,3	104924,8	0,65	109,86

9:19	34,4	45	422,76	14,09	0,16	0,04	3,89	108738,99	0,53	142,06
9:20	36,1	46	306,1	14,96	0,11	0,05	3,37	50836,95	0,49	295,29
9:21	34,7	45	356,94	10,14	0,16	0,07	3,95	68095,42	0,5	142,06
9:22	35,8	45	247,9	11,97	0,12	0,07	8,27	125374,25	0,58	150,67
9:23	35	45	537,81	16,87	0,13	0,06	4,69	108738,99	0,49	118,95
9:24	35,8	45	218,77	12,64	0,14	0,08	2,83	101239,3	0,49	179,54
9:25	36,5	46	211,46	12,55	0,13	0,02	4,82	104924,8	0,64	153,65
9:26	34,6	45	203,24	13,8	0,14	0,12	4,18	139431,25	0,53	190,28
9:27	36,4	46	271,12	8,81	0,14	0,05	4,49	125374,25	0,51	78,04
9:28	37	46	274,93	10,64	0,11	0,03	2,59	104924,8	0,51	84,63
9:29	36,2	46	250,57	14,28	0,13	0,01	5,1	104924,8	0,56	172,71
9:30	35,3	45	239,08	15,47	0,19	0,05	4,49	125374,25	0,51	136,59
9:31	36,6	46	193,83	12,22	0,17	0,04	3,18	63316,82	0,55	205,54
9:32	35,9	41	209,76	12,55	0,15	0,05	4,49	94238,43	0,41	97,44
9:33	35,5	45	248,65	13,26	0,14	0,05	3,68	90915,07	0,4	133,92
9:34	36,4	46	305,18	13,08	0,15	0,05	4,62	81607,44	0,68	89,92
9:35	35,2	45	292,93	12,9	0,12	0,04	3,52	244053,89	0,56	48,59
9:36	36	46	330,95	11,17	0,1	0,05	4,82	149633,08	0,48	128,75
9:37	34,6	41	272,85	12,81	0,12	0,03	8,05	61049,86	0,49	183,05
9:38	34,2	44	354,03	11,81	0,12	0,04	2,33	68095,42	0,51	133,92
9:39	35,4	45	238,84	12,9	0,16	0,04	4,3	166294,28	0,52	84,63
9:40	36,3	46	459,19	11,97	0,14	0,05	4,96	47229,73	0,5	144,88
9:41	34,5	45	231,15	13,71	0,14	0,05	3,68	70612,99	0,51	123,76
9:42	36,5	45	436,97	10	0,12	0,01	4,43	65664,32	0,54	363,11
9:43	37,2	46	161,24	11,81	0,15	0,06	5,25	144445,17	0,46	159,77
9:44	34,3	44	263,63	12,13	0,15	0,05	4,96	108738,99	0,58	193,99
9:45	35,6	45	205,61	13,99	0,16	0,02	3,78	81607,44	0,52	93,61
9:46	35	45	215,89	11,33	0,13	0,03	3,32	101239,3	0,49	183,05
9:47	36,3	46	299,59	12,9	0,14	0,02	4,18	90915,07	0,59	88,12
9:48	37	46	253,68	12,13	0,12	0,15	4,18	172234,58	0,48	128,75
9:49	34	44	375,31	11,97	0,13	0,05	8,61	178379,08	0,53	147,75
9:50	34,4	45	325,49	13,17	0,15	0,02	3,95	90915,07	0,38	186,63
9:51	35,4	45	361,19	13,17	0,13	0,05	2,37	178379,08	0,52	453,92

9:52	35,8	44	265,04	12,99	0,12	0,01	4,3	134584,94	0,57	159,77
9:53	36,9	45	311,4	12,9	0,16	0,08	6,46	97678,62	0,47	128,75
9:54	36,9	45	287,99	10,43	0,14	0,01	3,84	97678,62	0,5	123,76
9:55	36	45	222,99	11,72	0,12	0,05	4,37	101239,3	0,53	116,61
9:56	37,6	45	243,47	11,25	0,13	0,07	3,18	112686,77	0,6	186,63
9:57	37	45	342,31	15,27	0,12	0,03	3,52	149633,08	0,39	156,68
9:58	37	45	239,96	12,22	0,13	0,02	3,23	84603,3	0,65	55,06
9:59	36,3	45	256,95	12,9	0,14	0,09	7,83	97678,62	0,54	166,12
10:00	36,6	45	245,93	12,05	0,14	0,02	3,28	73219,95	0,55	209,53
10:01	37,6	45	233,64	14,09	0,15	0,03	5,1	160551,66	0,54	116,61
10:02	37,8	45	308,6	14,86	0,15	0,04	3,52	70612,99	0,48	89,92
10:03	35,8	43	255,96	11,41	0,12	0,03	3	94238,43	0,55	131,31
10:04	37,7	44	382,42	16,32	0,17	0,06	4,12	129901,26	0,55	118,95
10:05	36,8	44	232,01	12,38	0,13	0,03	4,43	125374,25	0,54	186,63
10:06	37,8	44	348,06	14,57	0,17	0,07	4,07	73219,95	0,54	162,91
10:07	36,5	44	274	12,73	0,13	0,05	5,39	50836,95	0,51	162,91
10:08	36,5	44	209,4	13,8	0,14	0,03	4,37	97678,62	0,57	391,27
10:09	35	43	263,3	13,71	0,15	0,06	3,37	58861,26	0,54	172,71
10:10	35,4	42	603,33	11,41	0,15	0,05	4,56	172234,58	0,52	150,67
10:11	36,9	43	333,71	15,06	0,14	0,04	3,95	61049,86	0,58	156,68
10:12	37,2	43	204,7	11,64	0,17	0,32	2,07	84603,3	0,53	114,32
10:13	36,3	43	293,08	14,09	0,15	0,05	3,42	290040,34	0,53	136,59
10:14	38	44	243,91	12,99	0,15	0,02	4,01	108738,99	0,59	169,38
10:15	37	44	178,84	12,99	0,14	0,05	3,28	84603,3	0,51	150,67
10:16	37	44	306,88	14,09	0,11	0,07	3,28	61049,86	0,54	144,88
10:17	36,6	44	284,84	13,62	0,14	0,07	4,49	70612,99	0,51	114,32
10:18	37	44	256,63	12,3	0,17	0,02	6,83	116772,02	0,51	123,76
10:19	36	44	229,04	13,53	0,12	0,03	3,57	87704,52	0,5	123,76
10:20	36,5	44	263,2	14,57	0,15	0,05	1,83	154999,13	0,45	183,05
10:21	38,3	45	241,76	14,86	0,14	0,03	3,73	70612,99	0,72	183,05
10:22	36	44	347,76	15,16	0,15	0,02	4,12	70612,99	0,56	121,33
10:23	36	44	441,7	16	0,16	0,03	3,18	244053,89	0,49	123,76
10:24	36,8	44	241,83	13,17	0,16	0,05	1,52	47229,73	0,49	116,61

10:25	35,8	43	357,14	12,13	0,14	0,02	5,78	58861,26	0,61	116,61
10:26	35	43	232,66	15,27	0,14	0,02	3,95	394688,25	0,54	91,75
10:27	35,5	44	538,22	15,37	0,17	0,04	4,24	235740,92	0,54	126,23
10:28	37	45	255,15	11,33	0,15	0,03	4,56	101239,3	0,59	159,77
10:29	35,7	43	182,22	10,5	0,15	0,02	3,84	56748,12	0,53	144,88
10:30	36,9	44	241,59	13,71	0,15	0,04	5,03	40738,93	0,44	116,61
10:31	37,2	44	330,8	13,62	0,15	0,05	4,37	84603,3	0,56	91,75
10:32	37,9	44	134,38	15,06	0,12	0,07	5,32	50836,95	0,52	42,85
10:33	37	44	278,13	14,47	0,15	0,05	4,18	49001,39	0,49	105,56
10:34	37,7	45	248,26	15,68	0,16	0,04	3,42	70612,99	0,58	179,54
10:35	37,5	44	299,45	14,18	0,13	0,05	3,37	87704,52	0,51	193,99
10:36	36	44	286,55	12,22	0,18	0,06	4,96	40738,93	0,49	121,33
10:37	36,7	43	233,59	12,3	0,17	0,02	1,78	90915,07	0,59	176,09
10:38	37,1	43	227,85	13,8	0,16	0,05	4,01	84603,3	0,54	95,51
10:39	38,4	44	214,38	17,32	0,15	0,04	4,82	178379,08	0,58	116,61
10:40	36,9	43	205,31	16,54	0,15	0,04	4,69	101239,3	0,57	205,54
10:41	38,4	44	274,25	13,08	0,11	0,05	2,87	68095,42	0,55	162,91
10:42	35,7	42	218,11	15,06	0,15	0,09	4,96	94238,43	0,56	142,06
10:43	38,7	43	137,32	13,71	0,16	0,04	5,86	104924,8	0,51	213,6
10:44	36,8	42	435,38	13,71	0,17	0,06	3,73	120999,59	0,59	142,06
10:45	36,7	42	317,46	13,44	0,15	0,04	4,69	87704,52	0,53	66,29
10:46	37,8	42	358,78	13,8	0,17	0,05	4,96	23216,33	0,55	91,75
10:47	38,3	43	249,64	13,17	0,22	0,03	4,43	81607,44	0,6	128,75
10:48	37,5	41	361,94	12,73	0,16	0,06	4,62	160551,66	0,6	105,56
10:49	37,3	42	297,65	12,99	0,12	0,07	3,23	90915,07	0,49	136,59
10:50	38,6	42	317,57	15,06	0,14	0,08	3,23	81607,44	0,49	179,54
10:51	38,3	42	212,53	16,32	0,19	0,05	3,28	452121,59	0,52	131,31
10:52	38,8	43	210,25	11,72	0,17	0,06	3,52	73219,95	0,53	147,75
10:53	35,2	40	236,21	13,08	0,18	0,03	4,62	120999,59	0,49	70,49
10:54	37	41	312,22	15,68	0,15	0,04	3,28	50836,95	0,52	73,42
10:55	37,7	41	243,85	12,81	0,17	0,07	4,43	58861,26	0,63	89,92
10:56	39,3	43	301,61	13,44	0,15	0,01	4,12	75919,16	0,54	248,93
10:57	39,1	43	308,14	15,27	0,18	0,05	4,69	65664,32	0,65	51,73

10:58	37,8	41	164,97	14,86	0,14	0,05	4,37	56748,12	0,54	109,86
10:59	37,9	41	238,38	15,68	0,13	0,03	3,32	94238,43	0,56	128,75
11:00	37,9	40	376,37	11,49	0,15	0,04	5,78	78713,91	0,56	76,47
11:01	38	41	340,31	14,28	0,16	0,03	4,56	73219,95	0,58	136,59
11:02	39,3	42	297,51	13,08	0,14	0,05	6,46	90915,07	0,53	209,53
11:03	37,5	40	250,85	17,78	0,15	0,03	3,37	108738,99	0,54	183,05
11:04	39	42	259,67	13,8	0,16	0,02	4,96	252648,27	0,6	95,51
11:05	38,2	41	302,56	14,67	0,15	0,02	3,68	344324,84	0,57	136,59
11:06	39	42	264,96	12,64	0,16	0,03	5,32	37823,72	0,56	91,75
11:07	36,7	40	346,72	13,71	0,17	0,04	3,84	43869,19	0,53	86,36
11:08	38,3	40	322,22	15,27	0,14	0,02	3	43869,19	0,54	133,92
11:09	38,5	41	217,91	16,21	0,13	0,02	3,68	84603,3	0,57	131,31
11:10	39	42	341,39	11,49	0,13	0,02	5,17	73219,95	0,57	64,94
11:11	38,6	40	409,75	11,81	0,15	0,02	3,68	54707,95	0,56	86,36
11:12	39	42	215,58	16,54	0,17	0,02	4,3	63316,82	0,54	142,06
11:13	37,4	39	373,4	15,37	0,15	0,04	4,07	70612,99	0,58	169,38
11:14	37,9	40	443,5	14,96	0,14	0,02	5,39	101239,3	0,65	48,59
11:15	38,4	40	315,74	11,89	0,15	0,01	4,56	75919,16	0,51	116,61
11:16	38,2	40	354,76	11,33	0,15	0,06	4,49	166294,28	0,54	121,33
11:17	39,6	41	367,9	13,35	0,13	0,03	5,47	120999,59	0,54	179,54
11:18	37,6	39	471,91	12,73	0,14	0,03	8,16	166294,28	0,58	101,43
11:19	36,9	39	361,44	14,47	0,16	0,03	4,3	73219,95	0,58	73,42
11:20	37,1	39	258,53	14,18	0,15	0,02	4,56	87704,52	0,6	116,61
11:21	38,8	40	308,44	15,89	0,15	0,02	3,95	63316,82	0,56	128,75
11:22	38,8	40	192,05	13,17	0,15	0,01	4,82	104924,8	0,58	91,75
11:23	40	41	291,39	13,17	0,17	0,03	3,62	50836,95	0,53	123,76
11:24	39,1	40	114,48	17,67	0,15	0,03	4,24	56748,12	0,52	123,76
11:25	38,1	40	220,05	13,35	0,15	0,04	5,32	49001,39	0,58	121,33
11:26	36,8	39	335,32	13,71	0,14	0,05	5,47	172234,58	0,56	109,86
11:27	39,5	41	254,66	14,76	0,15	0,02	3,84	87704,52	0,63	150,67
11:28	38,5	40	264	12,3	0,14	0	4,75	75919,16	0,51	58,59
11:29	39,5	40	250,97	14,18	0,18	0,02	4,96	52738,2	0,46	186,63
11:30	38,9	39	367,87	13,17	0,18	0,03	8,05	31385,61	0,54	126,23

11:31	38,2	39	421,34	15,47	0,17	0,05	5,47	129901,26	0,48	76,47
11:32	39,8	40	369,29	12,22	0,12	0,03	5,1	134584,94	0,57	139,3
11:33	38,6	39	492,54	17,09	0,13	0,02	3,73	84603,3	0,55	84,63
11:34	39,3	40	295,14	13,71	0,13	0,09	4,82	63316,82	0,54	142,06
11:35	39,1	40	332,15	13,8	0,17	0,02	10,53	90915,07	0,59	128,75
11:36	39,3	40	251,48	11,72	0,16	0,04	4,37	56748,12	0,52	49,62
11:37	39,2	40	256,91	14,57	0,23	0,02	5,32	54707,95	0,61	139,3
11:38	40,2	40	259,55	14,76	0,17	0,02	3,18	94238,43	0,58	73,42
11:39	38,6	39	518,9	15,47	0,17	0,06	4,07	94238,43	0,47	226,25
11:40	38,3	39	317,88	12,64	0,16	0,03	7,72	65664,32	0,54	74,93
11:41	39,5	40	250,97	14,67	0,21	0,05	4,3	116772,02	0,6	114,32
11:42	39,7	40	207,54	14,47	0,21	0,04	4,24	94238,43	0,53	142,06
11:43	38,2	38	313,87	16,76	0,18	0,05	5,39	101239,3	0,64	258,59
11:44	39	39	280,6	14,47	0,18	0,03	4,24	37823,72	0,65	118,95
11:45	37,9	37	270,19	18,87	0,19	0,02	2,87	28042,45	0,54	76,47
11:46	37,1	37	277,88	16,32	0,19	0,09	7,12	70612,99	0,58	253,72
11:47	39	39	309,6	16,1	0,2	0,06	4,96	81607,44	0,5	43,76
11:48	37,3	37	407,11	15,47	0,17	0,13	3,32	134584,94	0,55	139,3
11:49	38,1	38	489,2	16,43	0,19	0,01	2,75	73219,95	0,52	109,86
11:50	39	39	433,35	15,78	0,22	0,05	4,3	58861,26	0,54	133,92
11:51	38	38	352,85	15,37	0,17	0,02	3,73	97678,62	0,43	139,3
11:52	38,5	38	422,5	20,4	0,22	0,08	2,13	61049,86	0,53	153,65
11:53	37,7	37	329,76	17,32	0,2	0,02	4,18	58861,26	0,51	55,06
11:54	39	39	205,74	15,68	0,18	0,02	5,1	129901,26	0,49	126,23
11:55	37,8	37	451,63	18,87	0,16	0,04	3,42	73219,95	0,5	88,12
11:56	37,7	37	476,86	18,38	0,19	0,1	4,43	75919,16	0,38	109,86
11:57	38,8	37	365,58	14,76	0,15	0,03	3,89	70612,99	0,37	81,28
11:58	38,5	37	257,9	14,96	0,22	0,04	8,61	9550,56	0,45	107,69
11:59	37,9	36	255,64	13,99	0,2	0,06	3,84	29116,92	0,45	95,51
12:00	38,5	37	333,51	17,09	0,2	0,09	3,23	61049,86	0,43	126,23
12:01	38	37	298,26	12,9	0,14	0,03	3,47	33823,3	0,43	112,07
12:02	38,2	37	347,52	15,06	0,16	0,03	3,89	108738,99	0,47	112,07
12:03	38,2	37	403,5	14,86	0,19	0,03	3	47229,73	0,45	93,61

12:04	38	37	348,21	18,14	0,16	0,05	4,24	81607,44	0,45	99,42
12:05	38	37	281	16,1	0,16	0,05	4,69	19939,68	0,44	74,93
12:06	37,8	36	266,55	16,32	0,19	0,03	4,37	70612,99	0,42	101,43
12:07	38,6	36	341,56	16	0,2	0,04	3,95	49001,39	0,42	116,61
12:08	37,6	35	314,99	16,76	0,17	0,03	4,37	116772,02	0,37	107,69
12:09	39,3	37	429,25	18,62	0,18	0,05	3,37	87704,52	0,34	147,75
12:10	37,8	35	145,07	19,75	0,18	0,03	4,49	37823,72	0,43	93,61
12:11	37,4	35	367,95	16,87	0,18	0,03	3,84	97678,62	0,51	30,48
12:12	36,7	35	377,52	18,5	0,2	0,09	4,56	78713,91	0,5	99,42
12:13	38,3	36	485,24	16	0,18	0,05	3,95	75919,16	0,44	105,56
12:14	37,5	35	353,94	17,21	0,2	0,08	4,96	43869,19	0,43	103,48
12:15	37,6	35	279,68	16	0,21	0,04	4,75	61049,86	0,41	93,61
12:16	38,1	36	293,8	19,11	0,18	0,05	3,18	81607,44	0,46	79,64
12:17	38,5	36	180,41	17,55	0,18	0,02	3,89	78713,91	0,43	37,74
12:18	38,1	36	336,75	16,65	0,16	0,02	3,78	90915,07	0,41	116,61
12:19	38,3	36	276,18	17,32	0,22	0,04	3,89	43869,19	0,42	118,95
12:20	36,7	35	293,68	19,75	0,16	0,03	3,14	75919,16	0,4	139,3
12:21	38,9	36	291,48	16,21	0,19	0,04	4,01	56748,12	0,5	118,95
12:22	38,8	36	228,36	14,18	0,18	0,04	3,28	81607,44	0,47	112,07
12:23	38	36	198,08	15,27	0,17	0,03	3,84	33823,3	0,46	121,33
12:24	37,4	35	361,07	13,62	0,21	0,03	3,89	63316,82	0,44	93,61
12:25	36,4	36	281,4	15,37	0,15	0,05	4,49	116772,02	0,51	76,47
12:26	37,6	36	408,23	17,9	0,18	0,03	5,25	116772,02	0,43	101,43
12:27	36,5	36	412,67	16,1	0,17	0,07	2,71	154999,13	0,42	79,64
12:28	37,7	36	364,78	15,78	0,17	0,07	3,95	32582,65	0,44	91,75
12:29	37,7	36	344,61	19,75	0,17	0,04	3,89	47229,73	0,48	136,59
12:30	37,9	36	461,95	18,99	0,19	0,04	2,4	54707,95	0,47	109,86
12:31	37	36	291,16	16,98	0,18	0,05	2,4	63316,82	0,51	123,76
12:32	37	36	274,16	20,27	0,15	0,05	3,78	56748,12	0,53	162,91
12:33	37,5	36	267,34	19,37	0,21	0,05	3,52	84603,3	0,52	112,07
12:34	37,2	36	339,75	19,11	0,2	0,02	2,83	49001,39	0,48	61,05
12:35	37,8	36	400	19,62	0,17	0,11	3,14	50836,95	0,46	58,59
12:36	37,5	35	340,68	17,9	0,16	0,07	3,47	116772,02	0,52	126,23

12:37	36,4	35	364,63	15,89	0,22	0,02	4,49	52738,2	0,52	61,05
12:38	37,3	35	404,26	18,62	0,18	0,08	3,28	47229,73	0,68	95,51
12:39	36,7	35	317,79	17,09	0,19	0,09	4,12	104924,8	0,37	82,94
12:40	36,6	35	350,35	16,54	0,16	0,05	4,43	116772,02	0,48	121,33
12:41	36,7	35	461,78	17,09	0,18	0,06	2,59	50836,95	0,49	56,21
12:42	37,2	35	382,76	20,01	0,2	0,03	4,01	144445,17	0,51	109,86
12:43	37,9	35	448,25	16,98	0,18	0,05	3,14	81607,44	0,52	121,33
12:44	37	35	292,82	16,21	0,16	0,02	4,62	56748,12	0,48	79,64
12:45	37,1	35	476,66	16,1	0,17	0,08	4,18	47229,73	0,51	51,73
12:46	38,7	36	328,38	16,54	0,18	0,06	3,78	39255,31	0,51	48,59
12:47	35,3	34	414,59	18,38	0,18	0,1	3,89	65664,32	0,61	150,67
12:48	38	36	305,92	15,58	0,17	0,03	3,68	68095,42	0,48	112,07
12:49	36,8	35	343,03	15,47	0,18	0,03	4,56	65664,32	0,56	44,69
12:50	36,5	35	312,24	17,09	0,14	0,07	2,83	35109,32	0,49	82,94
12:51	37,1	35	443,73	18,02	0,18	0,04	3,68	78713,91	0,65	66,29
12:52	38,5	36	281,22	17,09	0,17	0,08	4,43	49001,39	0,62	131,31
12:53	36,1	35	358,84	16,98	0,2	0,04	2,91	50836,95	0,47	93,61
12:54	35,5	34	437,15	17,09	0,17	0,08	4,82	116772,02	0,47	82,94
12:55	37,2	35	322,46	18,38	0,2	0,04	3,68	56748,12	0,49	166,12
12:56	37,4	35	204,81	16,32	0,18	0,05	3	58861,26	0,46	82,94
12:57	37,3	34	421,76	15,78	0,15	0,07	2,87	56748,12	0,51	61,05
12:58	36,5	35	407,45	15,47	0,16	0,08	3,84	290040,34	0,54	69,06
12:59	38,1	36	343,25	17,09	0,19	0,04	2,96	61049,86	0,57	162,91
13:00	37,5	34	539,76	17,9	0,15	0,1	4,18	45519,72	0,48	89,92
13:01	36,5	34	402,26	14,76	0,16	0,03	3,09	81607,44	0,43	86,36
13:02	36,8	34	319,28	13,9	0,19	0,05	4,69	26006,61	0,55	82,94
13:03	37,2	34	343,63	17,78	0,15	0,04	2,67	61049,86	0,52	61,05
13:04	37	34	357,7	16,65	0,19	0,06	4,12	63316,82	0,59	226,25
13:05	37	34	306,39	14,47	0,14	0,04	4,49	50836,95	0,49	82,94
13:06	37,1	34	392,56	12,13	0,18	0,02	2,67	42276,16	0,48	51,73
13:07	36,4	34	410,16	16,98	0,16	0,06	2,23	78713,91	0,51	99,42
13:08	36,4	34	320,53	16,98	0,16	0,04	4,49	70612,99	0,51	62,32
13:09	38,3	35	400,3	15,78	0,15	0,07	4,12	61049,86	0,46	56,21

13:10	36,2	34	314,93	13,71	0,19	0,06	3,52	45519,72	0,47	89,92
13:11	36,8	35	384,27	16,1	0,15	0,04	3	78713,91	0,44	112,07
13:12	35,3	33	313,28	14,76	0,16	0,05	3,68	54707,95	0,5	95,51
13:13	35,3	34	399,53	14,67	0,16	0,08	3,95	52738,2	0,45	112,07
13:14	37,2	35	253,6	15,47	0,17	0,02	3,04	70612,99	0,49	81,28
13:15	37	35	304,66	16,43	0,17	0,08	2,4	49001,39	0,51	64,94
13:16	35,3	34	384,89	15,68	0,15	0,05	2,96	73219,95	0,47	128,75
13:17	36,5	35	400	15,06	0,16	0,11	3,73	68095,42	0,51	81,28
13:18	36,4	35	337,83	13,9	0,15	0,09	4,12	65664,32	0,5	66,29
13:19	35	34	344,41	12,55	0,14	0,2	3,62	32582,65	0,52	51,73
13:20	36,3	35	338,16	13,9	0,18	0,17	5,39	56748,12	0,5	86,36
13:21	36,9	35	362,85	14,37	0,18	0,1	4,18	40738,93	0,46	74,93
13:22	35,6	34	310,61	14,96	0,15	0,04	4,01	52738,2	0,47	56,21
13:23	35,3	34	270,71	15,27	0,17	0,05	3,09	52738,2	0,42	78,04
13:24	36,8	35	299,28	17,43	0,15	0,03	2,91	81607,44	0,5	121,33
13:25	35,3	34	343,41	12,73	0,18	0,1	4,18	70612,99	0,51	33,93
13:26	35,6	34	275,47	13,53	0,17	0,1	2,71	50836,95	0,45	103,48
13:27	36,1	35	272,59	16	0,16	0,07	2,91	31385,61	0,49	81,28
13:28	36,5	35	385,4	14,76	0,14	0,06	3	58861,26	0,4	86,36
13:29	36	35	289,86	15,78	0,15	0,11	4,37	47229,73	0,47	51,73
13:30	35,4	34	370,3	13,71	0,17	0,04	2,71	42276,16	0,52	95,51
13:31	35	34	239,75	14,96	0,15	0,08	2,96	37823,72	0,54	97,44
13:32	35,9	34	397,2	14,28	0,15	0,05	4,37	78713,91	0,53	118,95
13:33	35,3	34	317,71	14,57	0,17	0,03	4,43	43869,19	0,47	70,49
13:34	36,8	35	323,73	14,28	0,17	0,09	3,04	75919,16	0,45	45,63
13:35	35,3	34	311,52	14,37	0,13	0,06	3,28	73219,95	0,52	49,62
13:36	36,1	34	252,53	13,08	0,16	0,08	3,68	65664,32	0,46	67,66
13:37	35,6	33	344,34	15,47	0,19	0,03	3,23	37823,72	0,46	193,99
13:38	37,9	34	248,11	14,37	0,18	0,09	3,95	54707,95	0,54	31,14
13:39	35,3	33	255,94	13,71	0,15	0,17	7,31	70612,99	0,49	69,06
13:40	37,2	34	224,92	12,81	0,16	0,05	3,62	47229,73	0,5	88,12
13:41	38,6	35	356,82	16	0,18	0,1	2,91	49001,39	0,5	73,42
13:42	35,7	33	337,42	13,26	0,16	0,07	2,37	154999,13	0,46	81,28

13:43	35,9	33	311,45	14,47	0,16	0,12	4,12	56748,12	0,49	62,32
13:44	35,5	33	423,84	15,06	0,15	0,03	3,14	36442,22	0,51	78,04
13:45	36,6	34	261,88	13,26	0,19	0,03	3,14	90915,07	0,42	86,36
13:46	37,8	34	264,16	13,35	0,15	0,11	3,89	43869,19	0,5	66,29
13:47	34,9	33	360,24	15,06	0,18	0,06	2,75	70612,99	0,42	58,59
13:48	37,1	34	357,35	11,81	0,16	0,1	3,89	63316,82	0,51	99,42
13:49	37	34	230,2	15,27	0,14	0,03	2,71	78713,91	0,5	73,42
13:50	36,1	33	287,05	14,67	0,15	0,12	4,18	42276,16	0,51	38,55
13:51	36,1	34	450,64	12,55	0,17	0,18	1,72	49001,39	0,53	95,51
13:52	36,8	34	277,83	15,89	0,16	0,15	2,75	36442,22	0,46	64,94
13:53	37	33	217,15	13,17	0,14	0,06	2,79	75919,16	0,57	76,47
13:54	36,4	34	278,92	13,8	0,15	0,05	2,75	45519,72	0,51	109,86
13:55	36,9	34	283,21	10,94	0,16	0,05	1,43	68095,42	0,48	99,42
13:56	36,5	34	352,68	12,9	0,16	0,12	3,73	54707,95	0,46	59,81
13:57	35,5	33	288,73	12,38	0,15	0,02	4,82	120999,59	0,5	41,95
13:58	37	34	277,29	14,67	0,17	0,26	4,75	75919,16	0,5	101,43
13:59	36,8	34	221,04	13,71	0,18	0,04	3,62	52738,2	0,5	109,86
14:00	36	34	442,99	12,64	0,16	0,06	4,24	39255,31	0,52	88,12
14:01	36,5	33	297,6	12,99	0,13	0,04	3,18	84603,3	0,5	78,04
14:02	36,1	34	347,35	12,73	0,16	0,03	3,78	58861,26	0,52	147,75
14:03	35,8	33	265,42	12,38	0,15	0,11	3,14	68095,42	0,48	82,94
14:04	34,5	33	460,29	13,62	0,11	0,07	3,57	65664,32	0,52	126,23
14:05	36,3	34	262,65	13,17	0,18	0,06	2,44	81607,44	0,59	51,73
14:06	35,5	33	288,73	11,64	0,16	0,08	3,37	42276,16	0,58	209,53
14:07	36,2	34	247,1	14,57	0,18	0,07	2,75	65664,32	0,54	89,92
14:08	34,3	33	258,44	14,47	0,13	0,08	1,43	81607,44	0,53	103,48
14:09	34,6	33	194,94	12,38	0,13	0,1	3,78	56748,12	0,52	93,61
14:10	34,2	33	310,44	13,26	0,13	0,01	2,55	50836,95	0,51	67,66
14:11	36,5	34	221,69	12,64	0,13	0,09	3,52	139431,25	0,59	44,69
14:12	35,7	33	265,68	13,9	0,16	0,07	3,14	54707,95	0,59	71,94
14:13	35,6	33	423,43	13,17	0,2	0,09	3,42	56748,12	0,54	142,06
14:14	36	34	199,88	12,9	0,14	0,18	4,37	65664,32	0,53	99,42
14:15	35,4	33	230,21	12,05	0,18	0,13	4,75	58861,26	0,51	64,94

14:16	36,1	35	216,61	11,72	0,13	0,06	2,91	39255,31	0,47	82,94
14:17	34,8	33	484,32	11,1	0,14	0,04	3,47	116772,02	0,53	128,75
14:18	36,2	35	221,09	12,47	0,13	0,06	2,79	73219,95	0,52	107,69
14:19	35	34	260,59	12,81	0,13	0,07	2,87	47229,73	0,54	89,92
14:20	36,4	35	318,73	12,55	0,15	0,04	6,03	58861,26	0,54	123,76
14:21	34,4	34	278,71	11,25	0,17	0,1	2,79	43869,19	0,57	101,43
14:22	36	34	263,42	12,05	0,13	0,06	3,73	61049,86	0,51	118,95
14:23	34,7	34	295,22	12,13	0,15	0,06	2,44	49001,39	0,52	12,86
14:24	36,6	35	255,1	12,47	0,16	0,07	1,35	61049,86	0,52	82,94
14:25	36,2	35	207,23	11,56	0,16	0,03	4,07	61049,86	0,52	123,76
14:26	36,5	35	185,04	7,91	0,16	0,07	3,47	33823,3	0,49	41,08
14:27	34,9	34	283,03	11,56	0,16	0,05	3,89	42276,16	0,54	89,92
14:28	35,6	34	342,41	10,72	0,17	0,04	5,17	56748,12	0,47	81,28
14:29	36,4	35	260,91	11,72	0,15	0,03	4,43	90915,07	0,53	36,95
14:30	35,9	34	368,49	11,89	0,16	0,07	4,43	63316,82	0,55	82,94
14:31	35	34	357,88	11,41	0,13	0,03	3,09	61049,86	0,5	73,42
14:32	33,7	34	242,8	9,79	0,17	0,09	4,01	50836,95	0,53	78,04
14:33	34,9	34	344,75	11,56	0,12	0,07	3,23	90915,07	0,5	89,92
14:34	35,5	34	243,65	11,97	0,16	0,05	2,44	108738,99	0,49	63,62
14:35	35,6	34	292,64	11,49	0,17	0,03	3,14	56748,12	0,46	95,51
14:36	35,4	34	205,51	12,73	0,15	0,02	3,42	24112,83	0,57	169,38
14:37	34,2	34	273,62	12,3	0,14	0,04	3,37	90915,07	0,54	63,62
14:38	34,6	34	207,12	9,93	0,15	0,06	2,59	73219,95	0,5	186,63
14:39	36	35	190,15	11,97	0,16	0,06	2,83	21518,28	0,61	86,36
14:40	34,8	34	266,52	12,47	0,14	0,06	3,73	70612,99	0,49	78,04
14:41	35	35	223,7	13,35	0,16	0,06	3,14	43869,19	0,51	76,47
14:42	34,6	34	307,51	11,41	0,12	0,02	4,24	45519,72	0,5	67,66
14:43	34,8	34	331,98	11,02	0,14	0,07	5,78	81607,44	0,5	71,94
14:44	33,5	34	286,9	11,81	0,16	0,04	1,95	52738,2	0,54	56,21
14:45	35,6	34	264,45	11,56	0,15	0,03	2,51	70612,99	0,46	76,47
14:46	34,6	34	339,15	10,94	0,14	0,06	3,42	90915,07	0,47	131,31
14:47	35	34	415,81	10,43	0,15	0,08	2,96	58861,26	0,58	34,66
14:48	35,3	34	205,71	11,81	0,16	0,03	4,3	78713,91	0,48	159,77

14:49	34,9	34	271,77	8,68	0,15	0,05	4,07	45519,72	0,49	86,36
14:50	35	34	234,74	9,86	0,16	0,04	4,01	33823,3	0,5	19,7
14:51	34,8	34	266,52	11,56	0,14	0,1	3	32582,65	0,49	59,81
14:52	36,3	35	245,46	11,64	0,15	0,05	2,07	87704,52	0,52	56,21
14:53	35,9	34	247,82	10,43	0,13	0,11	2,63	37823,72	0,44	71,94
14:54	36,1	35	313,47	10,07	0,16	0,05	2,91	54707,95	0,51	81,28
14:55	35,3	34	254,51	11,1	0,17	0,07	3,57	43869,19	0,48	93,61
14:56	34,7	34	266,78	11,89	0,14	0,03	2,55	65664,32	0,5	59,81
14:57	34,4	34	284,41	11,49	0,14	0,03	3,04	54707,95	0,55	27,96
14:58	35,8	34	242,94	9,93	0,15	0,05	4,43	25042,55	0,48	324,47
14:59	34,4	34	326,84	11,81	0,12	0,05	2,63	52738,2	0,52	88,12
15:00	33,8	34	322,38	10,87	0,15	0,05	2,16	84603,3	0,51	79,64
15:01	34,7	34	240,45	9,79	0,14	0,07	3,04	61049,86	0,43	17,63
15:02	35,3	34	188,29	9,19	0,2	0,03	2,96	52738,2	0,46	78,04
15:03	35,2	34	260,08	11,81	0,16	0,04	2,96	58861,26	0,45	58,59
15:04	34,8	34	338,49	11,17	0,11	0,05	3,28	63316,82	0,44	46,6
15:05	36,2	35	338,49	11,97	0,14	0,06	3,23	65664,32	0,43	144,88
15:06	34,8	34	206,71	11,49	0,14	0,02	3,57	61049,86	0,43	78,04
15:07	34,1	34	231,83	11,25	0,18	0,05	5,7	87704,52	0,38	59,81
15:08	35,5	34	243,65	12,3	0,14	0,02	4,56	73219,95	0,5	79,64
15:09	35,2	34	350,41	11,1	0,16	0,06	3,47	70612,99	0,49	76,47
15:10	35,6	34	218,9	10,57	0,14	0,03	3,42	63316,82	0,53	59,81
15:11	35,6	34	238,35	9,45	0,13	0,08	1,8	134584,94	0,44	86,36
15:12	34,4	34	320,51	9,13	0,13	0,07	2,07	97678,62	0,4	89,92
15:13	34,6	34	301,47	10	0,14	0,07	3,04	49001,39	0,5	69,06
15:14	35	34	224,96	10,43	0,13	0,03	3,68	73219,95	0,47	67,66
15:15	35,3	34	317,71	9,72	0,16	0,07	2,67	49001,39	0,51	91,75
15:16	35,9	34	263,68	10,14	0,17	0,02	2,96	45519,72	0,51	103,48
15:17	36,4	35	230,25	10,35	0,16	0,06	1,92	65664,32	0,51	63,62
15:18	35,1	33	177,29	9,52	0,15	0,03	3,18	42276,16	0,4	162,91
15:19	35,9	33	196,81	9,65	0,13	0,02	3,28	65664,32	0,46	144,88
15:20	36,3	35	225,64	10,64	0,18	0,04	2,91	32582,65	0,53	73,42
15:21	34,6	33	303,16	10,57	0,14	0,07	4,49	87704,52	0,47	78,04

15:22	34,4	34	353,15	10,87	0,15	0,05	3,68	42276,16	0,48	114,32
15:23	34,7	34	307,21	9,86	0,14	0,06	4,01	87704,52	0,4	44,69
15:24	35,4	34	249,03	8,87	0,16	0,15	4,01	65664,32	0,48	81,28
15:25	34,2	34	226,72	9,72	0,17	0,11	4,3	58861,26	0,37	89,92
15:26	35,9	34	328,44	9	0,13	0,05	4,18	45519,72	0,47	46,6
15:27	34,7	34	198,01	10,35	0,13	0,04	1,92	63316,82	0,41	78,04
15:28	36,8	35	188,66	10,57	0,14	0,03	3,18	49001,39	0,49	55,06
15:29	35,8	34	242,94	10,79	0,15	0,1	3,28	81607,44	0,45	66,29
15:30	35,2	34	282,21	10,43	0,14	0,1	3,52	65664,32	0,39	103,48
15:31	35,8	34	204,71	8,81	0,13	0,04	4,89	45519,72	0,49	69,06
15:32	35,5	33	277,29	10,28	0,14	0,12	5,17	49001,39	0,46	89,92
15:33	34,2	33	195,7	10	0,15	0,11	3,73	45519,72	0,44	56,21
15:34	35,2	33	272,5	9,19	0,13	0,03	3,62	81607,44	0,48	95,51
15:35	35,5	33	325,19	11,56	0,16	0,03	4,75	61049,86	0,48	114,32
15:36	34,9	33	290,42	8,44	0,13	0,04	4,62	10744,04	0,45	78,04
15:37	34,7	33	246,93	9,39	0,12	0,06	2,63	94238,43	0,44	44,69
15:38	36	34	242,46	9,65	0,15	0,06	3,89	50836,95	0,49	97,44
15:39	34,3	33	292,11	9,06	0,12	0,05	3,68	40738,93	0,51	84,63
15:40	35	33	226,23	10,14	0,12	0,08	3,18	78713,91	0,54	88,12
15:41	35,6	33	249,95	9,93	0,09	0,04	3,42	49001,39	0,47	84,63
15:42	34,4	33	309,84	9,72	0,15	0,02	3,47	61049,86	0,49	55,06
15:43	35,5	33	288,73	10,43	0,13	0,03	3,57	75919,16	0,51	86,36
15:44	35,7	33	184,43	9,79	0,13	0,15	3,47	70612,99	0,5	82,94
15:45	34,9	33	221,64	10,21	0,16	0,06	3,18	42276,16	0,38	114,32
15:46	35,8	33	276,48	9,32	0,13	0,08	3	32582,65	0,5	123,76
15:47	35,8	33	229,31	10,35	0,15	0,02	7,41	36442,22	0,49	62,32
15:48	35,5	33	294,58	9,93	0,14	0,05	2,63	54707,95	0,42	112,07
15:49	36,3	34	236,73	9,72	0,13	0,04	3,62	108738,99	0,47	57,39
15:50	35,5	33	282,97	10,21	0,13	0,03	1,6	25042,55	0,48	59,81
15:51	34,9	33	216,91	13,35	0,13	0,1	2,83	52738,2	0,45	93,61
15:52	34,9	33	198,74	9,39	0,14	0,03	3,57	63316,82	0,5	88,12
15:53	36,4	33	223,16	9	0,12	0,04	3,42	97678,62	0,47	121,33
15:54	36,8	33	190,81	11,1	0,14	0,08	3,42	65664,32	0,51	52,82

15:55	34,8	32	269,52	10,21	0,12	0,16	4,56	36442,22	0,46	61,05
15:56	35	32	208,64	10	0,15	0,03	3,23	50836,95	0,51	99,42
15:57	34,9	33	290,42	9,86	0,13	0,07	3,57	45519,72	0,49	156,68
15:58	34,3	32	175,62	8,75	0,12	0,05	4,96	58861,26	0,48	71,94
15:59	34,5	32	223,75	8,14	0,17	0,06	3,28	78713,91	0,51	67,66
16:00	36,3	33	167,38	10,07	0,12	0,05	3,28	31385,61	0,51	112,07
16:01	35	32	368,87	9,06	0,14	0,06	4,24	58861,26	0,43	91,75
16:02	36,3	33	145,38	10,21	0,14	0,09	3,52	47229,73	0,45	50,66
16:03	35,4	32	203,32	8,81	0,11	0,06	3,37	68095,42	0,44	59,81
16:04	37	33	212,51	8,2	0,12	0,03	3,28	78713,91	0,46	66,29
16:05	35,7	32	251,11	8,56	0,14	0,1	2,87	61049,86	0,53	71,94
16:06	35,3	32	296,81	9,45	0,11	0,09	2,55	37823,72	0,48	53,93
16:07	36,1	33	233,55	9,93	0,13	0,03	2,2	101239,3	0,51	93,61
16:08	34,9	32	134,51	9,19	0,13	0,04	1,57	42276,16	0,46	121,33
16:09	36,1	33	270,12	10,43	0,15	0,05	2,59	84603,3	0,5	121,33
16:10	36,1	33	298,77	9,65	0,13	0,06	4,37	101239,3	0,5	73,42
16:11	35,8	32	173,08	9,13	0,12	0,1	4,96	14109,48	0,49	116,61
16:12	34,3	32	156,33	9,32	0,13	0,05	2,75	65664,32	0,54	107,69
16:13	37,5	35	156,15	8,5	0,11	0,06	3	61049,86	0,48	70,49
16:14	35	32	274,56	9,32	0,13	0,22	3,42	58861,26	0,49	70,49
16:15	35,5	32	296,24	8,32	0,12	0,09	3,57	47229,73	0,41	95,51
16:16	35,4	34	188,1	8,03	0,14	0,34	11,56	61049,86	0,46	70,49
16:17	35,1	32	208,44	9,13	0,14	0,24	3,57	58861,26	0,43	139,3
16:18	36	35	246,19	7,58	0,13	0,23	3,04	54707,95	0,49	91,75
16:19	36,1	35	295,42	8,44	0,15	0,21	3,62	73219,95	0,48	58,59
16:20	36,8	33	170,44	8,09	0,13	0,04	2,04	116772,02	0,49	123,76
16:21	34,7	32	195,84	8,81	0,15	0,12	0,99	125374,25	0,54	97,44
16:22	35,7	32	193,95	10,72	0,15	0,16	2,87	61049,86	0,49	76,47
16:23	36	35	373,04	8,93	0,13	0,25	3,95	56748,12	0,46	114,32
16:24	34,3	34	158,28	8,62	0,1	0,15	3,68	43869,19	0,41	71,94
16:25	36,5	35	146,93	7,26	0,16	0,12	3,95	125374,25	0,38	101,43
16:26	35	34	244,84	8,09	0,12	0,17	4,01	78713,91	0,32	144,88
16:27	34,6	34	359,27	8,2	0,13	0,16	3,78	58861,26	0,41	64,94

16:28	36,3	35	211,57	7,69	0,15	0,05	2,4	49001,39	0,42	82,94
16:29	34,4	34	194,23	8,93	0,11	0,33	4,24	50836,95	0,57	70,49
16:30	36,6	34	246,13	8,93	0,13	0,11	2,83	37823,72	0,46	53,93
16:31	36,6	35	206,42	9,32	0,13	0,21	2,44	63316,82	0,51	74,93
16:32	37,1	34	211,11	8,87	0,12	0,16	2,33	50836,95	0,4	82,94
16:33	35,4	33	235,15	8,09	0,1	0,1	3,42	63316,82	0,51	74,93
16:34	36,5	34	207,8	8,26	0,13	0,12	4,82	47229,73	0,47	73,42
16:35	37,9	34	204,96	9,39	0,15	0,34	3,78	290040,34	0,35	78,04
16:36	36,3	34	262,65	9,39	0,13	0,14	2,83	90915,07	0,49	156,68
16:37	36,5	33	258,25	8,68	0,15	0,02	2,48	68095,42	0,41	88,12
16:38	36,2	33	218,85	7,36	0,13	0,32	3,09	54707,95	0,38	73,42
16:39	36,7	33	237,14	8,93	0,11	0,24	3,68	33823,3	0,42	82,94
16:40	35,9	32	332,16	8,03	0,11	0,12	3,89	87704,52	0,41	99,42
16:41	36,6	32	179,74	8,44	0,11	0,13	3,68	116772,02	0,43	18,84
16:42	37,7	32	241,17	7,58	0,15	0,09	2,87	52738,2	0,37	66,29
16:43	36,5	32	224,2	8,56	0,11	0,17	3,37	47229,73	0,42	73,42
16:44	36,2	32	255,14	7,63	0,14	0,04	3,68	61049,86	0,38	69,06
16:45	38	33	176,3	8,44	0,12	0,17	3,28	39255,31	0,44	51,73
16:46	36,2	32	282,63	8,5	0,15	0,34	3,68	84603,3	0,45	118,95
16:47	36,6	32	445,4	9,79	0,12	0,11	3,57	94238,43	0,45	70,49
16:48	36,8	32	298,41	8,75	0,14	0,2	3,37	56748,12	0,48	70,49
16:49	36,8	31	276,9	9,86	0,13	0,18	3,57	56748,12	0,49	76,47
16:50	37	32	213,72	8,87	0,11	0,06	4,75	87704,52	0,76	76,47
16:51	36,2	31	216,6	8,81	0,11	0,12	1,78	205136,42	0,49	101,43
16:52	37,8	31	208,67	8,93	0,11	0,25	3,62	75919,16	0,59	86,36
16:53	37,9	31	242,06	8,5	0,14	0,52	2,75	63316,82	0,5	95,51
16:54	35,1	29	236,1	9,13	0,14	0,25	4,96	49001,39	0,5	81,28
16:55	35,6	30	299,28	8,44	0,15	0,2	2,75	84603,3	0,51	121,33
16:56	36,7	30	262,13	9,72	0,13	0,13	3,73	70612,99	0,51	76,47
16:57	37,6	30	164,24	9,32	0,13	0,27	4,24	75919,16	0,53	86,36
16:58	36,6	30	296,39	8,87	0,14	0,18	3,14	23216,33	0,39	88,12
16:59	36,5	30	207,94	10,21	0,12	0,14	4,24	33823,3	0,52	109,86
17:00	37,5	29	130,13	10,57	0,12	0,15	3,68	65664,32	0,51	128,75

17:01	38,6	31	211,59	7,74	0,12	0,08	3,18	68095,42	0,43	63,62
17:02	36,9	29	297,19	9,52	0,13	0,09	2,63	70612,99	0,61	147,75
17:03	39	32	280,59	8,26	0,12	0,21	3,23	47229,73	0,57	81,28
17:04	36,5	30	284,99	7,74	0,12	0,03	2,67	45519,72	0,52	109,86
17:05	37,1	29	186,06	7,69	0,13	0,1	4,07	344324,84	0,45	95,51
17:06	38	30	329,11	8,56	0,13	0,13	3,37	50836,95	0,51	105,56
17:07	37,9	29	265,96	9,13	0,13	0,17	2,16	42276,16	0,45	107,69
17:08	35,9	28	176,82	9,19	0,09	0,06	2,75	68095,42	0,54	116,61
17:09	38,1	30	303,96	8,26	0,13	0,13	2,96	70612,99	0,49	91,75
17:10	37,1	29	268,04	9,13	0,14	0,07	3,95	81607,44	0,53	101,43
17:11	37,3	29	231,12	9,59	0,13	0,22	3,62	63316,82	0,6	136,59
17:12	37,5	28	151,35	9,86	0,16	0,26	3,18	70612,99	0,48	128,75
17:13	37,6	28	199,09	8,14	0,13	0,17	3,95	94238,43	0,52	76,47
17:14	37,1	28	159,29	10,14	0,16	0,12	2,91	49001,39	0,49	99,42
17:15	37,2	28	280,5	8,5	0,14	0,19	4,12	116772,02	0,42	101,43
17:16	38,5	29	292,6	9,19	0,12	0,04	3,68	65664,32	0,47	67,66
17:17	39,2	30	266,53	8,87	0,12	0,12	4,96	205136,42	0,51	107,69
17:18	37,4	28	247,38	10	0,14	0,13	2,63	78713,91	0,54	112,07
17:19	38	29	344,03	9,06	0,13	0,08	4,01	81607,44	0,39	109,86
17:20	38	29	294,03	8,68	0,12	0,19	4,75	70612,99	0,47	136,59
17:21	38,5	29	200,63	8,38	0,15	0,13	4,18	43869,19	0,51	107,69
17:22	37,6	28	296,84	8,93	0,13	0,17	3,18	31385,61	0,47	150,67
17:23	37,8	28	194,35	9,13	0,12	0,29	2,96	45519,72	0,53	153,65
17:24	37,1	28	237,87	7,74	0,13	0,07	3,23	65664,32	0,53	71,94
17:25	38,7	28	234,2	10,57	0,16	0,12	3,68	75919,16	0,4	99,42
17:26	37,8	28	262,27	8,62	0,14	0,08	3,42	84603,3	0,51	133,92
17:27	38,5	28	215,4	10,28	0,15	0,23	3,95	81607,44	0,53	103,48
17:28	38,9	28	293,1	9,19	0,12	0,09	2,91	52738,2	0,47	56,21
17:29	38,5	28	229,73	9,32	0,15	0,13	3,62	37823,72	0,44	101,43
17:30	38,9	28	167,85	8,09	0,13	0,24	3,37	87704,52	0,5	101,43
17:31	39,4	29	226,44	9,32	0,16	0,16	3,62	90915,07	0,48	53,93
17:32	39,3	28	247,97	10,21	0,13	0,15	3,09	63316,82	0,51	131,31
17:33	39	28	248,7	9,79	0,12	0,16	4,01	65664,32	0,5	52,82

17:34	38,2	27	212,59	10,14	0,11	0,17	3	36442,22	0,4	128,75
17:35	37,9	26	248,95	9,79	0,14	0,12	3,23	43869,19	0,52	109,86
17:36	38,7	27	345,55	8,87	0,12	0,03	3,47	63316,82	0,54	101,43
17:37	38,9	27	260,94	9,26	0,12	0,12	3,62	58861,26	0,53	101,43
17:38	38	27	227,24	8,03	0,12	0,15	2,67	39255,31	0,47	78,04
17:39	38,3	27	267,92	9,93	0,13	0,08	4,18	81607,44	0,56	116,61
17:40	38	27	257,84	10,43	0,13	0,09	3,18	68095,42	0,51	176,09
17:41	39,8	28	296,4	8,62	0,14	0,18	4,01	70612,99	0,46	343,28
17:42	39,6	27	253,86	8,44	0,14	0,07	3,68	50836,95	0,5	116,61
17:43	38,2	26	329,44	9,72	0,13	0,12	4,12	42276,16	0,48	109,86
17:44	40	27	218,13	10,64	0,14	0,27	4,43	310682,19	0,48	126,23
17:45	40,2	27	347,14	10,5	0,16	0,24	4,56	35109,32	0,61	107,69
17:46	39	27	126,51	10,57	0,14	0,12	2,96	26006,61	0,52	109,86
17:47	39	27	344,54	9,79	0,13	0,25	3,78	31385,61	0,54	128,75
17:48	38,3	26	383,7	9,32	0,15	0,2	3,23	81607,44	0,54	139,3
17:49	39,5	27	293,04	10,94	0,16	0,17	3,84	78713,91	0,42	126,23
17:50	39,9	27	223,08	11,17	0,14	0,2	3,04	70612,99	0,49	123,76
17:51	40,2	27	315,05	8,75	0,13	0,14	2,75	40738,93	0,43	76,47
17:52	39,4	27	343,2	11,02	0,13	0,06	4,12	116772,02	0,52	136,59
17:53	40,7	27	226,11	10,14	0,15	0,18	3,89	43869,19	0,5	126,23
17:54	39,4	27	210,12	9,79	0,13	0,09	4,07	58861,26	0,53	50,66
17:55	41	29	334,07	10	0,16	0,14	3,47	29116,92	0,5	179,54
17:56	38,6	27	320	10,79	0,15	0,05	2,91	63316,82	0,57	79,64
17:57	39,6	28	232,15	10,5	0,16	0,17	3,62	129901,26	0,61	142,06
17:58	39	29	321,43	10,35	0,13	0,09	3,23	63316,82	0,53	107,69
17:59	39,8	29	245,37	9,65	0,14	0,14	4,82	63316,82	0,48	91,75
18:00	39,6	28	247,24	9,13	0,14	0,1	3,37	47229,73	0,48	71,94
18:01	39,6	29	266,99	11,56	0,15	0,17	3,52	73219,95	0,48	86,36
18:02	40,1	30	322,41	9,52	0,13	0,05	4,07	87704,52	0,54	107,69
18:03	39,5	29	241,01	10,79	0,14	0,2	3,89	56748,12	0,55	139,3
18:04	38,4	29	253,98	11,02	0,17	0,05	4,69	35109,32	0,49	121,33
18:05	40,5	29	286,93	9,72	0,14	0,21	3,84	73219,95	0,53	95,51
18:06	39,2	30	408,19	10,64	0,14	0,07	3,57	45519,72	0,53	97,44

18:07	39,9	29	215,89	9,93	0,14	0,05	3,89	90915,07	0,54	131,31
18:08	41	29	252,76	9,45	0,14	0,1	6,92	17109,05	0,51	97,44
18:09	39,5	29	256,51	12,81	0,14	0,16	5,25	31385,61	0,53	126,23
18:10	40,5	29	310,59	11,41	0,15	0,12	3,89	61049,86	0,42	103,48
18:11	42	29	282,72	11,64	0,15	0,07	2,83	5044,84	0,51	103,48
18:12	39,3	28	322,3	9,86	0,13	0,13	6,74	30230,87	0,51	89,92
18:13	39	29	242,19	10,64	0,14	0,07	2,91	78713,91	0,45	123,76
18:14	40,3	29	342,9	10,5	0,13	0,23	3,28	73219,95	0,48	89,92
18:15	40,5	29	428,19	9,59	0,14	0,2	3,68	78713,91	0,49	336,9
18:16	39,5	29	221,44	10,79	0,14	0,09	3,95	52738,2	0,44	84,63
18:17	41,5	30	189,48	9,86	0,13	0,16	3,95	87704,52	0,48	91,75
18:18	39,7	29	240,53	11,02	0,13	0,14	3,52	36442,22	0,54	81,28
18:19	39,6	28	296,98	11,49	0,12	0,24	3,84	54707,95	0,51	201,62
18:20	39,7	29	207,16	9,79	0,15	0,27	3,78	58861,26	0,5	88,12
18:21	41,2	29	237,02	12,13	0,14	0,15	4,96	30230,87	0,55	118,95
18:22	40,2	28	325,76	11,72	0,14	0,1	8,05	32582,65	0,54	133,92
18:23	39,3	28	328,64	13,35	0,16	0,12	4,01	78713,91	0,51	183,05
18:24	41,2	28	139,16	10,94	0,13	0,16	3	78713,91	0,54	81,28
18:25	41,9	28	203,88	10,57	0,16	0,17	2,3	45519,72	0,57	123,76
18:26	42,3	28	289,21	11,49	0,13	0,2	4,69	78713,91	0,47	248,93
18:27	40,8	27	307,11	10,79	0,13	0,15	4,49	87704,52	0,51	81,28
18:28	41,4	27	192,93	10,87	0,13	0,5	4,62	61049,86	0,5	91,75
18:29	41,4	27	293,44	12,13	0,17	0,22	3,47	61049,86	0,5	176,09
18:30	41,6	27	376,46	14,96	0,18	0,31	4,49	290040,34	0,55	114,32
18:31	41,6	28	285,45	11,25	0,24	0,19	9,21	134584,94	0,54	116,61
18:32	42	27	546,66	12,38	0,21	0,28	4,62	87704,52	0,46	139,3
18:33	40,5	26	375,57	14,76	0,16	0,24	4,37	70612,99	0,55	123,76
18:34	40,3	26	530,71	9,79	0,15	0,22	5,03	166294,28	0,52	46,6
18:35	40,6	26	297,42	12,99	0,19	0,17	5,86	101239,3	0,61	183,05
18:36	42,3	27	613,87	11,1	0,18	0,28	2,91	90915,07	0,61	139,3
18:37	40	26	299,17	14,18	0,17	0,15	4,43	149633,08	0,64	150,67
18:38	40,7	26	403,9	8,14	0,17	0,28	4,89	108738,99	0,63	349,77
18:39	40,1	25	294,62	12,81	0,14	0,29	3,47	160551,66	0,59	176,09

18:40	40,6	26	502,08	12,05	0,18	0,29	4,69	178379,08	0,51	116,61
18:41	40,4	26	341,79	11,33	0,19	1,36	1,17	94238,43	0,51	76,47
18:42	40,8	26	217,65	11,17	0,14	0,9	5,03	139431,25	0,55	55,06
18:43	40,6	26	321,84	13,17	0,15	1,13	3,57	116772,02	0,53	103,48
18:44	39,5	26	306,66	11,1	0,15	0,32	4,49	63316,82	0,53	55,06
18:45	41,3	27	391,94	11,89	0,15	0,46	4,82	120999,59	0,54	101,43
18:46	42	27	361,12	12,05	0,15	0,84	3,52	45519,72	0,51	201,62
18:47	42,4	27	268,11	12,64	0,17	0,44	3,37	112686,77	0,58	217,74
18:48	41,9	27	286,23	9,26	0,16	0,81	5,7	125374,25	0,58	179,54
18:49	41	27	230,29	11,17	0,15	1,76	3,37	108738,99	0,54	116,61
18:50	39,5	26	456,01	11,89	0,16	1,01	3,95	172234,58	0,53	284,33
18:51	41,5	27	254,39	11,81	0,18	1,17	3,73	68095,42	0,54	179,54
18:52	39	25	247,69	14,76	0,18	0,67	4,12	90915,07	0,57	150,67
18:53	39,8	26	698,88	12,81	0,16	0,7	5,17	166294,28	0,54	55,06
18:54	39,1	26	240,95	15,47	0,2	1,17	3,78	139431,25	0,52	166,12
18:55	39,5	26	386,45	10,94	0,15	0,33	5,47	101239,3	0,58	69,06
18:56	40,5	27	278,75	14,28	0,2	0,65	4,07	56748,12	0,5	128,75
18:57	39,8	27	420,39	14,37	0,16	1,05	3	212407,48	0,55	176,09
18:58	40,7	28	215,42	10,07	0,14	1,52	3,23	97678,62	0,61	209,53
18:59	39,4	28	285,89	9,52	0,11	1,83	5,62	139431,25	0,5	126,23
19:00	40	29	350,56	12,9	0,16	0,87	6,64	63316,82	0,55	97,44
19:01	39	30	432,09	10,43	0,16	0,7	4,12	90915,07	0,53	62,32
19:02	39,5	30	422,21	11,89	0,15	0,48	6,55	160551,66	0,52	300,92
19:03	37,3	28	452,41	10,07	0,16	0,33	4,43	144445,17	0,6	284,33
19:04	39,8	31	252,87	11,56	0,16	0,5	3,78	73219,95	0,56	109,86
19:05	38,6	30	302,48	12,3	0,18	0,78	7,52	280220,69	0,55	139,3
19:06	39,8	31	237,59	10,28	0,13	0,33	4,24	90915,07	0,57	59,81
19:07	38,1	31	236,57	12,81	0,15	0,97	4,82	78713,91	0,45	116,61
19:08	39,1	28	286,72	13,9	0,17	0,15	3,28	219926,97	0,57	169,38
19:09	37,1	31	363,45	14,09	0,13	0,36	3,32	125374,25	0,54	179,54
19:10	38,1	28	584,42	12,47	0,15	0,52	5,17	112686,77	0,5	53,93
19:11	37,7	28	262,52	11,97	0,14	0,65	3,84	104924,8	0,56	123,76
19:12	36,4	32	259,96	12,47	0,17	0,5	4,49	160551,66	0,61	159,77

19:13	36	31	374,39	13,9	0,16	0,75	3,57	78713,91	0,59	190,28
19:14	38,7	32	530,26	13,26	0,12	1,7	3,84	134584,94	0,58	159,77
19:15	36,1	32	331,51	13,8	0,18	0,15	3,84	160551,66	0,6	197,77
19:16	37,6	28	382,01	11,17	0,14	0,48	5,78	120999,59	0,52	172,71
19:17	36,3	31	256,33	12,13	0,17	0,9	6,11	112686,77	0,7	133,92
19:18	37,5	31	683,57	16,76	0,19	0,9	6,92	112686,77	0,54	209,53
19:19	37,6	30	281,95	11,56	0,15	1,97	4,43	70612,99	0,58	67,66
19:20	36,9	31	364,16	11,02	0,12	0,46	3	198105,86	0,55	99,42
19:21	37,2	29	290,44	12,81	0,14	0,78	5,7	81607,44	0,52	150,67
19:22	36,6	26	291,14	12,99	0,15	0,44	4,96	300189,06	0,56	159,77
19:23	38	31	491,92	12,13	0,14	0,46	3,32	112686,77	0,58	43,76
19:24	36,2	30	428,11	15,06	0,11	1,7	4,82	244053,89	0,55	128,75
19:25	37	30	313,37	14,86	0,18	1,83	4,96	184734,45	0,49	169,38
19:26	34,6	25	363,49	13,17	0,14	1,05	4,75	104924,8	0,47	116,61
19:27	35	26	608,91	12,3	0,15	1,7	4,62	63316,82	0,54	172,71
19:28	38,3	28	344,96	16,1	0,15	0,29	3,62	172234,58	0,58	162,91
19:29	36,1	27	427,81	16,32	0,13	0,7	5,62	129901,26	0,58	118,95
19:30	36,8	26	302,5	13,9	0,15	0,52	1,86	81607,44	0,58	183,05
19:31	36,2	30	792,83	15,16	0,14	0,62	4,62	108738,99	0,57	235,07
19:32	36,1	26	269,6	12,47	0,12	1,64	4,3	81607,44	0,64	186,63
19:33	36,3	27	262,12	12,05	0,17	0,32	6,37	517583,81	0,57	248,93
19:34	35,8	30	370,14	14,96	0,14	1,58	3,14	332739	0,47	101,43
19:35	36,3	26	863,21	15,27	0,14	0,24	4,3	219926,97	0,63	398,62
19:36	36,8	27	294,85	14,09	0,17	0,33	5,03	104924,8	0,57	217,74
19:37	35,6	26	265,36	13,35	0,18	0,34	5,55	75919,16	0,49	114,32
19:38	34,6	27	475,45	15,37	0,13	0,23	3,89	65664,32	0,48	209,53
19:39	34,4	28	409,05	12,47	0,14	0,67	4,89	108738,99	0,52	244,23
19:40	36,1	26	227,8	9,72	0,12	0,48	4,69	178379,08	0,52	166,12
19:41	34,8	28	455,13	12,81	0,13	0,94	3,57	134584,94	0,48	128,75
19:42	35,8	25	380,57	16,65	0,16	0,5	5,25	219926,97	0,65	44,69
19:43	34,5	25	498,8	12,22	0,17	0,5	4,56	178379,08	0,59	156,68
19:44	35,7	24	444,76	14,18	0,15	0,81	4,3	129901,26	0,61	153,65
19:45	34,1	26	384,68	13,26	0,17	0,81	3	129901,26	0,54	63,62

19:46	34,1	26	377,43	16,32	0,14	0,58	4,49	78713,91	0,51	142,06
19:47	35,2	26	597,43	13,8	0,17	1,01	4,56	205136,42	0,55	97,44
19:48	35	28	837,41	16,32	0,13	0,58	4,07	310682,19	0,54	176,09
19:49	35,3	28	285,7	13,99	0,13	0,48	5,03	144445,17	0,53	147,75
19:50	35,2	26	510,63	13,99	0,16	0,58	3,18	252648,27	0,55	213,6
19:51	33,7	25	484,87	15,37	0,14	0,54	6,11	280220,69	0,55	209,53
19:52	34,5	26	810,9	15,78	0,15	0,81	5,78	166294,28	0,51	139,3
19:53	33,9	24	302,07	14,86	0,12	0,18	4,07	125374,25	0,59	147,75
19:54	34	25	425,32	12,99	0,13	0,62	1,95	84603,3	0,58	107,69
19:55	34,5	25	498,8	15,68	0,12	0,22	4,69	219926,97	0,53	201,62
19:56	34,2	30	428,51	13,99	0,13	0,67	3,57	205136,42	0,68	244,23
19:57	33,5	29	339	12,55	0,13	0,43	4,12	116772,02	0,51	70,49
19:58	35,3	30	416,23	12,05	0,13	0,43	3,52	116772,02	0,58	183,05
19:59	35,8	26	423,54	13,71	0,12	0,87	3,57	310682,19	0,55	150,67
20:00	34,4	30	443,67	12,22	0,17	0,6	4,82	219926,97	0,57	91,75
20:01	34,4	31	648,28	15,37	0,15	0,48	1,26	437051,28	0,57	126,23
20:02	34,6	27	266,44	14,47	0,15	0,72	3,18	104924,8	0,56	398,62
20:03	34,5	30	333,9	15,78	0,14	0,56	3,47	166294,28	0,51	95,51
20:04	34,6	27	359,5	14,37	0,13	3,86	5,17	205136,42	0,51	109,86
20:05	34,1	26	867,75	17,43	0,14	0,67	5,86	172234,58	0,51	41,08
20:06	34,2	31	442,06	13,62	0,14	0,5	3,78	198105,86	0,54	25,08
20:07	35	27	324,87	15,06	0,14	0,29	3,42	75919,16	0,57	121,33
20:08	34,2	31	326,55	12,64	0,15	0,62	3,84	154999,13	0,53	133,92
20:09	33,5	30	909,28	12,64	0,15	0,81	5,62	261534,56	0,58	169,38
20:10	34,8	26	284,42	13,8	0,15	1,31	4,12	120999,59	0,55	114,32
20:11	35,5	27	479,93	11,64	0,11	1,05	4,56	65664,32	0,51	82,94
20:12	34,5	27	295,43	14,37	0,15	0,78	2,67	120999,59	0,55	213,6
20:13	33,4	27	336,44	14,28	0,13	1,17	4,82	125374,25	0,54	139,3
20:14	34,8	26	333,81	14,47	0,14	3,58	4,56	101239,3	0,51	162,91
20:15	35,3	26	617,6	16,98	0,11	0,81	3,78	108738,99	0,54	162,91
20:16	33,4	31	362,6	11,33	0,13	0,34	4,56	144445,17	0,59	121,33
20:17	33,4	30	456,2	13,8	0,16	0,72	5,55	235740,92	0,56	73,42
20:18	34,4	26	496,53	14,18	0,15	0,78	4,49	125374,25	0,55	162,91

20:19	34,5	29	269,26	12,9	0,13	1,17	3,73	160551,66	0,56	47,59
20:20	34,8	26	256,49	13,26	0,14	0,84	3,23	160551,66	0,58	183,05
20:21	34,5	26	361,84	13,71	0,15	0,97	7,94	84603,3	0,52	79,64
20:22	34,2	28	492,02	13,26	0,15	0,27	4,12	290040,34	0,64	176,09
20:23	34,6	27	301,15	12,9	0,15	0,72	6,37	381468,78	0,57	123,76
20:24	33,2	27	448,04	13,17	0,14	0,9	8,27	104924,8	0,49	97,44
20:25	33,8	28	256,11	16,43	0,13	0,31	4,89	120999,59	0,54	86,36
20:26	33,7	28	709,31	15,78	0,15	1,31	12,85	108738,99	0,58	126,23
20:27	34,6	27	388,03	14,47	0,13	0,87	2,55	90915,07	0,55	131,31
20:28	35,9	27	268,63	12,9	0,17	0,54	3,32	112686,77	0,61	116,61
20:29	35,3	28	469,66	12,9	0,14	0,34	6,92	116772,02	0,53	89,92
20:30	34,3	31	345,88	13,17	0,12	0,31	4,18	344324,84	0,56	156,68
20:31	32,5	26	496,62	13,08	0,15	0,11	5,78	154999,13	0,55	131,31
20:32	34,5	28	416,34	13,99	0,15	1,17	2,16	108738,99	0,55	156,68
20:33	33,2	32	361,29	11,97	0,13	1,09	4,01	129901,26	0,55	114,32
20:34	34,5	27	313,75	13,08	0,16	0,33	2,79	81607,44	0,54	162,91
20:35	32,3	26	882,75	13,08	0,16	1,09	5,03	101239,3	0,54	105,56
20:36	33,9	27	376,07	16,87	0,16	0,41	5,17	52738,2	0,54	99,42
20:37	32,9	26	301,63	15,47	0,15	0,65	3,18	101239,3	0,61	66,29
20:38	33,5	27	573,45	15,16	0,16	0,2	4,01	178379,08	0,57	112,07
20:39	33,4	28	823,61	15,78	0,15	0,7	4,89	129901,26	0,55	43,76
20:40	33,5	28	290,68	12,99	0,14	0,22	3,68	104924,8	0,55	112,07
20:41	33,8	27	268,49	13,17	0,12	0,75	4,37	227701,83	0,5	139,3
20:42	34,5	32	399,67	12,3	0,12	0,2	3,42	191307,66	0,53	74,93
20:43	34	27	891,58	15,16	0,14	0,36	4,24	139431,25	0,52	176,09
20:44	34,5	29	552,05	9	0,16	0,18	4,07	166294,28	0,49	73,42
20:45	33,5	28	412,59	14,76	0,13	1,17	4,62	172234,58	0,53	81,28
20:46	32	26	455,67	13,26	0,14	0,28	3,57	81607,44	0,59	63,62
20:47	33,4	28	279,32	12,22	0,16	0,7	6,74	116772,02	0,57	81,28
20:48	32,7	26	397,31	14,18	0,12	0,22	4,89	129901,26	0,56	95,51
20:49	33,4	28	198,29	11,17	0,15	0,97	3,68	139431,25	0,49	95,51
20:50	33,7	28	284,27	15,06	0,15	0,4	2,13	139431,25	0,57	159,77
20:51	32,6	26	296,43	13,62	0,13	3,32	1,8	120999,59	0,56	153,65

20:52	33,7	28	889,22	14,76	0,1	2,05	7,31	184734,45	0,53	99,42
20:53	33	28	384,49	10,07	0,14	0,97	4,01	78713,91	0,51	142,06

8-25.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(CO)	MQ3(CO)	MQ4(CO)	MQ5(CO)	MQ6(CO)	MQ7(CO)	MQ8(CO)
0:00	33,8	28	333,31	12,3	0,14	0,6	7,21	219926,97	0,59	166,12
0:01	31,8	27	297,05	12,38	0,11	0,24	1,45	244053,89	0,56	183,05
0:02	32,7	27	366,09	13,62	0,15	0,58	5,17	723779,13	0,64	121,33
0:03	32,2	27	1365,51	14,76	0,16	3,08	3,57	227701,83	0,58	144,88
0:04	33,2	28	437,46	14,57	0,14	1,7	4,82	198105,86	0,55	131,31
0:05	32,1	27	314,68	12,38	0,14	0,56	1,41	134584,94	0,52	59,81
0:06	32,3	27	600,43	13,44	0,13	0,48	4,18	467694,81	0,56	93,61
0:07	32,7	27	529,4	14,18	0,12	2,56	4,75	500408,22	0,63	258,59
0:08	31,2	28	479,68	13,53	0,13	0,97	3,73	300189,06	0,56	89,92
0:09	32,3	27	272,35	14,28	0,14	0,67	3,57	356300,47	0,63	25,63
0:10	31,9	27	309,01	13,53	0,13	0,33	2,96	134584,94	0,64	128,75
0:11	33,4	29	493,07	13,99	0,15	0,94	5,95	467694,81	0,59	159,77
0:12	32,5	27	1089,14	19,24	0,16	0,62	3,32	172234,58	0,59	97,44
0:13	34	28	326,19	14,18	0,16	0,87	3,89	134584,94	0,62	38,55
0:14	32,7	27	520,1	12,47	0,17	0,9	6,03	116772,02	0,58	81,28
0:15	33,9	28	442,6	14,57	0,13	0,4	5,95	166294,28	0,56	118,95
0:16	31,5	27	957,11	14,18	0,13	0,56	4,37	160551,66	0,56	84,63
0:17	33,7	28	381,92	14,76	0,15	0,7	2,33	139431,25	0,61	78,04
0:18	32,8	27	372,84	17,32	0,14	0,97	3,73	227701,83	0,53	169,38
0:19	31,9	27	592,42	13,08	0,12	1,09	2,79	191307,66	0,64	190,28
0:20	31	27	1227,52	16,76	0,12	0,31	4,37	212407,48	0,73	162,91
0:21	32,3	27	560,19	11,02	0,18	0,36	6,2	184734,45	0,51	99,42
0:22	31,4	27	517,28	12,38	0,14	0,6	4,89	184734,45	0,6	59,81
0:23	31,2	27	408,44	13,9	0,14	0,37	2,63	160551,66	0,49	176,09
0:24	33,7	28	549,72	16,43	0,13	1,41	2,87	205136,42	0,6	153,65
0:25	30,7	26	514,3	12,55	0,17	0,13	3,73	381468,78	0,57	126,23
0:26	33	28	593,17	20,01	0,14	0,29	3,47	344324,84	0,58	147,75
0:27	32,2	27	541,39	15,16	0,14	0,43	5,95	205136,42	0,62	156,68
0:28	30,5	25	400,23	14,86	0,16	3,72	3,84	154999,13	0,59	89,92
0:29	32	27	1215,94	17,32	0,15	0,54	4,89	252648,27	0,6	144,88
0:30	31,2	27	336,86	16,21	0,13	0,24	2,63	654777,56	0,59	166,12

0:31	31,9	28	467,92	13,53	0,13	0,48	6,2	252648,27	0,63	78,04
0:32	33,5	29	458,3	16,43	0,13	1,31	4,43	356300,47	0,59	99,42
0:33	32	28	962,26	17,55	0,14	0,48	4,12	483784,06	0,65	82,94
0:34	32,3	29	507,27	12,55	0,12	0,4	2,3	84603,3	0,5	74,93
0:35	34	30	654,41	15,47	0,16	0,67	8,85	381468,78	0,52	74,93
0:36	33,7	28	709,31	11,72	0,12	0,26	5,62	252648,27	0,62	153,65
0:37	33	29	1301,68	16,87	0,11	1,7	4,24	227701,83	0,57	109,86
0:38	33,7	30	349,83	16,65	0,14	0,34	4,07	227701,83	0,56	41,08
0:39	32,6	28	575,22	12,81	0,14	0,13	1,2	280220,69	0,51	57,39
0:40	31,2	28	624,47	16,76	0,11	0,84	2,67	1076981,4	0,65	121,33
0:41	33,2	29	235,37	17,9	0,16	0,29	4,01	160551,66	0,57	67,66
0:42	32,9	28	516,26	17,67	0,14	0,7	5,39	270722,34	0,55	32,51
0:43	32,1	28	577,96	15,68	0,15	0,18	3,09	108738,99	0,54	70,49
0:44	33	29	620,98	15,47	0,13	0,28	3,68	178379,08	0,69	71,94
0:45	32,4	29	543,93	15,06	0,2	0,4	3,95	205136,42	0,56	88,12
0:46	31,7	29	1337,37	19,75	0,14	0,97	4,07	144445,17	0,59	153,65
0:47	31,7	29	457,82	12,38	0,13	0,25	4,07	290040,34	0,61	244,23
0:48	32,5	30	374,88	15,89	0,13	0,75	5,25	310682,19	0,62	118,95
0:49	33,1	30	606,54	13,17	0,11	0,25	3,32	160551,66	0,56	201,62
0:50	33	29	1191,22	17,43	0,12	0,72	3,37	97678,62	0,62	105,56
0:51	33,2	30	351,51	13,35	0,12	0,4	5,39	394688,25	0,54	64,94
0:52	31,2	28	398,62	14,57	0,12	0,62	3,68	90915,07	0,52	209,53
0:53	32,8	28	186,37	16,43	0,17	0,54	4,01	252648,27	0,6	64,94
0:54	33,7	28	1319,32	21,35	0,13	0,24	4,3	300189,06	0,64	107,69
0:55	33,2	30	565,64	14,96	0,14	0,19	2,3	129901,26	0,59	33,93
0:56	32,7	28	400,46	17,21	0,12	0,48	2,48	422464,31	0,7	114,32
0:57	32,7	29	487,56	15,89	0,12	0,7	4,69	883473,75	0,59	63,62
0:58	33	30	457,96	16	0,15	0,25	5,7	166294,28	0,6	91,75
0:59	33,7	30	356,65	13,99	0,13	0,72	5,25	280220,69	0,6	95,51
1:00	31,1	29	460,45	19,24	0,17	1,36	4,07	235740,92	0,6	116,61
1:01	32,8	29	341,28	14,18	0,14	1,97	3,89	212407,48	0,59	64,94
1:02	32	28	352,6	15,78	0,16	1,13	3,09	129901,26	0,61	221,95
1:03	31,7	29	1523,07	18,14	0,12	0,34	3	160551,66	0,55	268,61

1:04	32,5	28	536,89	12,64	0,16	0,58	5,7	270722,34	0,51	159,77
1:05	34	30	514,26	15,68	0,15	0,97	4,82	90915,07	0,6	150,67
1:06	34,5	30	511,79	17,21	0,15	0,87	6,64	219926,97	0,56	166,12
1:07	32,5	29	923,12	17,67	0,15	1,17	4,07	235740,92	0,55	172,71
1:08	33,3	30	228,88	12,47	0,15	0,31	4,82	344324,84	0,59	278,99
1:09	31,2	29	579,74	11,97	0,14	0,81	5,25	104924,8	0,67	162,91
1:10	31,6	30	378,12	15,16	0,12	0,4	2,55	70612,99	0,64	226,25
1:11	32,2	30	1074,37	18,74	0,13	1,26	3,73	394688,25	0,56	131,31
1:12	32	29	311,53	13,53	0,13	0,46	3,28	65664,32	0,56	112,07
1:13	33,5	30	287,48	14,18	0,12	0,54	2,96	90915,07	0,6	31,82
1:14	31,1	29	495,06	12,47	0,14	2,29	1,7	280220,69	0,61	209,53
1:15	33,5	31	341,86	13,71	0,12	0,44	4,96	227701,83	0,51	384,04
1:16	32,9	27	474,58	13,62	0,15	0,26	5,7	437051,28	0,62	230,62
1:17	32,9	28	298,33	14,76	0,11	0,33	4,3	300189,06	0,59	74,93
1:18	32,9	29	290,74	15,37	0,14	0,41	5,03	166294,28	0,59	144,88
1:19	32	31	476,79	14,67	0,12	0,29	2,87	535325,56	0,78	123,76
1:20	33,2	31	1090,83	14,67	0,13	0,33	4,01	261534,56	0,56	268,61
1:21	34	32	365,43	13,44	0,13	0,97	4,43	280220,69	0,71	21,52
1:22	32,5	31	491,87	15,68	0,14	0,94	4,12	344324,84	0,54	112,07
1:23	33,2	32	404,72	12,55	0,1	2,12	4,89	84603,3	0,62	209,53
1:24	33,7	31	975,51	16,76	0,14	0,44	4,18	332739	0,6	244,23
1:25	34	32	379,59	12,47	0,14	0,38	4,89	252648,27	0,58	112,07
1:26	32,7	30	266,87	13,26	0,09	1,97	4,37	321528,09	0,55	91,75
1:27	34,3	32	489,4	13,8	0,11	0,34	3,04	452121,59	0,56	147,75
1:28	32,9	29	1009,42	17,43	0,09	0,7	3,04	244053,89	0,61	221,95
1:29	34,2	32	423,76	10,64	0,14	0,41	3,95	184734,45	0,57	76,47
1:30	31,9	31	302,29	12,9	0,15	1,52	3,37	344324,84	0,56	156,68
1:31	33,9	31	367,83	14,96	0,17	0,67	3,95	144445,17	0,59	205,54
1:32	33,5	32	290,12	16	0,14	0,78	4,07	368677,94	0,58	128,75
1:33	31,1	31	669,15	11,41	0,12	0,33	3,78	191307,66	0,57	150,67
1:34	32,5	32	525,16	12,38	0,14	0,24	4,82	84603,3	0,59	116,61
1:35	32,6	32	292,65	12,99	0,1	0,36	3,84	134584,94	0,63	278,99
1:36	33,1	33	313,76	14,57	0,14	0,32	4,62	452121,59	0,58	193,99

1:37	32,7	33	974,06	13,08	0,12	0,41	3,57	300189,06	0,59	197,77
1:38	34,5	34	261,86	11,1	0,11	0,29	4,49	344324,84	0,67	142,06
1:39	33,8	34	469,21	12,81	0,15	0,84	2,91	125374,25	0,64	230,62
1:40	32	33	343	13,44	0,15	1,09	2,87	290040,34	0,66	179,54
1:41	33,8	33	934,38	15,68	0,12	0,38	3	321528,09	0,69	263,55
1:42	32,6	32	275,31	13,17	0,12	2,76	3,47	227701,83	0,58	112,07
1:43	33,1	33	528,45	11,33	0,13	0,27	3,14	178379,08	0,55	176,09
1:44	32,4	32	323,99	13,08	0,1	0,87	3,89	356300,47	0,55	169,38
1:45	32,5	33	412,82	13,08	0,12	0,19	3,32	144445,17	0,57	172,71
1:46	32,8	33	381,88	10,14	0,11	0,32	3,84	368677,94	0,55	221,95
1:47	33,8	32	255,78	16	0,12	0,15	2,1	184734,45	0,53	172,71
1:48	34,1	34	285,24	10,57	0,12	0,15	2,79	166294,28	0,61	118,95
1:49	33,2	34	350,48	14,96	0,15	0,54	3,04	184734,45	0,63	235,07
1:50	32,8	33	327,33	12,9	0,1	0,27	3,23	212407,48	0,68	43,76
1:51	32,5	33	315,58	13,99	0,17	0,6	3,68	87704,52	0,54	133,92
1:52	33	34	306,18	11,1	0,11	0,58	3,52	134584,94	0,55	64,94
1:53	32,5	33	504,1	15,37	0,12	0,31	3,52	144445,17	0,6	78,04
1:54	31,7	32	1151,38	16,98	0,13	0,54	4,62	394688,25	0,61	93,61
1:55	32,8	31	276,31	11,81	0,11	0,15	2,91	129901,26	0,62	273,75
1:56	32,6	33	354,49	11,56	0,15	0,9	4,89	270722,34	0,62	93,61
1:57	32,7	31	344,5	12,55	0,12	0,37	9,34	535325,56	0,6	139,3
1:58	34,4	32	644,67	12,13	0,14	0,19	3,95	166294,28	0,66	123,76
1:59	33,5	34	445,73	15,58	0,15	0,27	5,32	104924,8	0,62	190,28
2:00	33,4	32	484,94	11,64	0,15	0,36	3,37	280220,69	0,55	239,61
2:01	32,4	32	357,15	11,64	0,13	0,6	3,73	160551,66	0,54	268,61
2:02	32,5	33	504,1	12,13	0,14	4,16	4,69	310682,19	0,62	118,95
2:03	33,7	32	283,76	10,43	0,09	0,16	5,1	84603,3	0,58	156,68
2:04	32,8	31	400,97	11,97	0,13	0,38	2,83	172234,58	0,6	142,06
2:05	33,1	32	297,17	14,76	0,17	0,52	2,51	178379,08	0,6	114,32
2:06	34,6	34	339,15	11,41	0,14	0,25	4,3	129901,26	0,57	121,33
2:07	33,7	32	970,09	14,09	0,12	0,72	3,18	227701,83	0,63	176,09
2:08	33,5	33	265,89	11,89	0,12	0,34	4,18	205136,42	0,51	150,67
2:09	33,7	32	596,39	14,47	0,13	0,5	4,07	125374,25	0,55	105,56

2:10	32	33	454,76	12,9	0,11	0,62	4,43	227701,83	0,42	114,32
2:11	32,6	31	1001,19	15,16	0,14	0,22	4,07	178379,08	0,66	105,56
2:12	33,5	33	344,7	11,41	0,16	0,17	4,24	261534,56	0,66	99,42
2:13	32,6	32	310,8	10,87	0,15	0,05	2,71	139431,25	0,54	114,32
2:14	31,4	31	533,67	14,09	0,14	0,15	4,24	154999,13	0,65	197,77
2:15	33,2	32	321,5	12,38	0,12	0,36	2,87	422464,31	0,66	150,67
2:16	32,2	31	289,48	14,37	0,12	0,37	2,71	101239,3	0,66	186,63
2:17	33,7	33	305,81	10,5	0,13	0,04	5,32	270722,34	0,65	169,38
2:18	33	33	261,71	12,73	0,14	0,7	4,07	344324,84	0,6	186,63
2:19	34	33	406,88	14,47	0,15	0,43	3,32	344324,84	0,6	179,54
2:20	33,5	33	951,74	14,28	0,16	0,7	3,57	300189,06	0,58	142,06
2:21	31,2	31	525,33	14,86	0,16	0,26	3,78	290040,34	0,59	186,63
2:22	32	32	282,62	10,79	0,12	0,12	1,45	198105,86	0,67	258,59
2:23	33,7	33	311,95	11,56	0,13	0,16	2,96	149633,08	0,75	300,92
2:24	32,3	31	831,86	13,17	0,14	0,25	3,84	129901,26	0,62	193,99
2:25	32,8	31	276,31	12,81	0,12	0,29	3,37	280220,69	0,65	295,29
2:26	33,1	33	332,84	12,81	0,13	0,2	4,3	252648,27	0,58	144,88
2:27	31,4	33	358,6	11,81	0,14	1,31	5,32	381468,78	0,67	273,75
2:28	34	32	1012,92	15,47	0,12	0,23	3,73	144445,17	0,61	226,25
2:29	31,7	31	296,82	12,47	0,13	0,07	3,89	166294,28	0,59	95,51
2:30	33,2	33	380,41	9,86	0,13	1,46	3,37	1008324,3	0,61	95,51
2:31	32,7	33	476,88	12,13	0,14	0,43	7,94	300189,06	0,62	153,65
2:32	31,9	33	350,06	9,93	0,1	0,16	4,3	300189,06	0,67	209,53
2:33	34,4	34	221,47	9,86	0,12	0,7	2,83	280220,69	0,62	144,88
2:34	33,9	35	373,64	12,22	0,16	0,43	3,68	120999,59	0,5	62,32
2:35	34,3	34	314,57	13,53	0,12	0,19	4,43	129901,26	0,68	121,33
2:36	32	34	389,99	13,53	0,17	0,58	5,47	212407,48	0,6	128,75
2:37	32,5	33	733,23	16,32	0,13	0,58	4,82	381468,78	0,57	147,75
2:38	31,9	34	477,91	13,35	0,14	0,13	3,95	184734,45	0,62	336,9
2:39	32	34	309,15	11,25	0,13	1,05	4,24	160551,66	0,65	121,33
2:40	31,7	35	476,18	9,79	0,15	0,5	2,71	244053,89	0,59	239,61
2:41	33,2	36	659,46	13,99	0,13	0,75	3,47	368677,94	0,62	263,55
2:42	34,3	36	243,76	9	0,1	0,2	4,3	280220,69	0,56	99,42

2:43	33,8	37	304,74	12,05	0,17	0,38	3,73	300189,06	0,56	67,66
2:44	34,8	37	251,47	13,44	0,13	0,81	3,09	535325,56	0,64	101,43
2:45	33,2	37	408,47	10,21	0,11	0,97	4,18	166294,28	0,51	197,77
2:46	33,9	36	300,14	13,35	0,14	0,44	4,24	108738,99	0,56	93,61
2:47	33,9	36	244,71	12,22	0,11	0,13	5,47	310682,19	0,67	147,75
2:48	33,4	36	339,3	12,05	0,17	0,37	3,73	280220,69	0,56	82,94
2:49	32,6	34	206,59	9,93	0,11	0,15	3,95	198105,86	0,65	268,61
2:50	33,4	36	762,81	12,55	0,1	0,84	4,18	227701,83	0,67	166,12
2:51	33	36	252,07	9,19	0,09	0,15	5,1	437051,28	0,63	176,09
2:52	32,9	35	223,47	10,43	0,14	0,27	1,17	125374,25	0,61	99,42
2:53	34,9	37	319,81	11,81	0,11	0,56	3,89	280220,69	0,54	105,56
2:54	32,7	36	755,7	11,25	0,13	0,23	3,09	280220,69	0,6	336,9
2:55	32,9	35	304,77	10	0,1	0,12	3,73	139431,25	0,67	306,65
2:56	32,2	35	351,92	11,49	0,16	0,27	5,39	134584,94	0,49	76,47
2:57	34,4	36	275,59	11,25	0,1	0,6	4,01	517583,81	0,65	136,59
2:58	34,2	36	1132,44	14,09	0,12	0,46	3,78	300189,06	0,62	142,06
2:59	34	36	305,86	11,64	0,13	0,16	4,96	205136,42	0,69	89,92
3:00	33,4	37	197,18	10,43	0,12	0,58	3,62	129901,26	0,62	121,33
3:01	34,8	37	417,24	12,47	0,13	0,41	2,55	166294,28	0,6	123,76
3:02	33,5	37	414,87	13,62	0,15	0,48	4,37	172234,58	0,59	150,67
3:03	34,2	37	213,54	11,72	0,2	0,87	3,73	261534,56	0,62	88,12
3:04	34,6	37	395,53	12,05	0,12	0,21	6,92	219926,97	0,6	197,77
3:05	33,8	37	453,15	11,1	0,13	0,54	5,62	280220,69	0,62	142,06
3:06	34	37	444,16	9,93	0,11	0,75	5,17	394688,25	0,66	193,99
3:07	33,1	37	667,41	15,68	0,13	0,6	3	198105,86	0,64	186,63
3:08	31,7	36	386,79	10,07	0,1	0,09	5,47	535325,56	0,61	166,12
3:09	34,5	37	262,83	11,56	0,09	0,33	2,63	270722,34	0,58	133,92
3:10	33,5	37	299,62	10,87	0,14	0,5	6,11	129901,26	0,59	59,81
3:11	32,1	36	963,48	12,13	0,14	0,46	2,87	261534,56	0,59	128,75
3:12	33,5	37	330,59	11,25	0,16	0,15	4,49	166294,28	0,6	78,04
3:13	33,7	37	270,36	13,71	0,15	0,94	5,7	235740,92	0,62	59,81
3:14	34,4	37	279,65	11,33	0,11	0,31	3,68	212407,48	0,58	183,05
3:15	32,2	36	264,78	13,17	0,14	0,1	7,52	252648,27	0,57	103,48

3:16	34	37	269,57	13,8	0,11	0,2	3,62	212407,48	0,59	205,54
3:17	35	37	351,88	12,99	0,14	0,38	5,55	112686,77	0,51	107,69
3:18	33,7	37	275,93	13,44	0,12	0,41	3,95	144445,17	0,64	101,43
3:19	35,2	37	240,26	12,73	0,15	0,67	2,4	104924,8	0,61	107,69
3:20	33,7	38	285,69	10,5	0,15	0,09	5,1	422464,31	0,5	176,09
3:21	35,3	37	288,58	11,64	0,12	0,56	4,49	198105,86	0,54	123,76
3:22	33,7	37	445,46	9,79	0,13	0,6	8,73	154999,13	0,65	74,93
3:23	33	36	285,09	9,39	0,15	0,44	3,95	198105,86	0,65	116,61
3:24	34,4	37	751,18	13,44	0,15	0,36	3,18	356300,47	0,65	105,56
3:25	33,5	37	254,68	11,89	0,18	0,09	3,62	300189,06	0,5	190,28
3:26	33,8	37	336,09	10,35	0,14	0,75	2,96	321528,09	0,61	176,09
3:27	34,7	38	422,97	12,05	0,11	0,18	5,39	149633,08	0,61	363,11
3:28	33,4	37	1068,87	11,33	0,12	0,29	6,11	483784,06	0,63	239,61
3:29	34,4	38	332,24	11,25	0,14	0,07	3,42	134584,94	0,65	258,59
3:30	33,6	38	163,26	8,93	0,12	0,25	3,95	572590,75	0,68	133,92
3:31	32,2	36	270,29	10,57	0,16	1,01	6,74	244053,89	0,6	153,65
3:32	32,3	37	263,05	13,71	0,11	0,27	3,18	149633,08	0,7	226,25
3:33	35,2	37	250,49	11,49	0,14	0,28	6,37	270722,34	0,57	91,75
3:34	33,8	38	285,41	11,49	0,11	0,29	3,23	70612,99	0,55	79,64
3:35	34	38	231,76	13,44	0,11	0,15	3,47	408347,47	0,56	268,61
3:36	33,2	37	277,27	12,3	0,16	0,56	5,62	252648,27	0,57	209,53
3:37	33,4	38	730,25	11,17	0,16	0,24	4,07	212407,48	0,66	153,65
3:38	33,7	38	208,8	11,56	0,12	0,21	4,18	300189,06	0,66	88,12
3:39	33,5	38	204,69	11,1	0,15	0,31	4,75	139431,25	0,56	116,61
3:40	34,2	38	236,25	12,55	0,13	0,22	5,7	467694,81	0,71	159,77
3:41	33	38	794,62	13,9	0,13	1,36	4,24	368677,94	0,62	91,75
3:42	31,5	37	343,68	12,9	0,12	0,33	3,95	344324,84	0,61	197,77
3:43	34,6	38	245,39	12,9	0,11	0,12	3,09	290040,34	0,58	244,23
3:44	32,8	37	352,7	11,97	0,13	0,97	3,89	368677,94	0,61	190,28
3:45	35,4	38	253,78	12,05	0,1	0,97	6,11	394688,25	0,62	121,33
3:46	35	38	299,49	16	0,12	0,12	3,52	112686,77	0,66	133,92
3:47	34	38	252,02	10	0,17	0,24	2,63	129901,26	0,75	166,12
3:48	33,5	42	449,85	11,97	0,11	0,58	2,83	219926,97	0,68	153,65

3:49	33,5	38	292,05	13,9	0,14	0,4	3,52	112686,77	0,66	153,65
3:50	34,4	38	351,96	12,13	0,09	0,29	3,04	84603,3	0,53	109,86
3:51	34,6	38	245,39	14,86	0,1	1,09	4,18	270722,34	0,62	156,68
3:52	33,7	38	334,52	14,18	0,14	0,48	4,69	422464,31	0,61	88,12
3:53	32,7	37	262,03	11,17	0,1	0,41	3,37	139431,25	0,62	121,33
3:54	34,3	38	1037,78	13,26	0,12	0,65	1,83	244053,89	0,63	112,07
3:55	34,5	38	344,95	12,99	0,18	0,16	2,71	104924,8	0,62	230,62
3:56	33,4	37	288,15	11,25	0,15	0,75	6,37	572590,75	0,74	88,12
3:57	33,6	38	309,68	12,38	0,18	1,76	3,04	252648,27	0,63	142,06
3:58	33,4	38	884,11	14,96	0,13	0,31	4,3	172234,58	0,71	142,06
3:59	33,5	37	392,42	12,64	0,1	0,24	5,17	227701,83	0,69	239,61
4:00	32,4	37	382,04	10,72	0,11	0,31	4,07	172234,58	0,68	103,48
4:01	33	38	239,03	11,89	0,15	0,9	3,28	332739	0,69	244,23
4:02	32,5	37	290,68	12,73	0,14	0,5	3,09	356300,47	0,62	166,12
4:03	33,1	38	343,05	11,25	0,12	0,56	4,89	78713,91	0,69	101,43
4:04	33,7	38	297,36	13,26	0,16	0,2	3,14	108738,99	0,55	144,88
4:05	32,6	36	191,14	13,71	0,14	0,67	5,17	356300,47	0,58	217,74
4:06	32,5	37	290,68	12,38	0,13	0,48	3,57	166294,28	0,6	131,31
4:07	32,5	37	124,27	12,55	0,14	0,41	5,55	212407,48	0,63	197,77
4:08	32,5	37	262,54	10,07	0,15	0,34	3,73	191307,66	0,63	91,75
4:09	33,7	38	279,99	12,05	0,12	0,38	4,18	261534,56	0,6	156,68
4:10	32,8	37	417,71	11,89	0,12	0,27	4,62	344324,84	0,59	179,54
4:11	32,2	38	546,24	13,8	0,16	0,58	5,62	261534,56	0,59	300,92
4:12	32,5	37	296,57	13,26	0,14	0,4	3,52	300189,06	0,58	133,92
4:13	34,4	39	324,02	12,22	0,13	0,43	2,83	356300,47	0,63	248,93
4:14	33	38	430,06	10,87	0,13	0,29	8,73	129901,26	0,64	153,65
4:15	31,5	37	666,68	13,8	0,17	0,22	4,75	154999,13	0,75	136,59
4:16	33,9	38	273,84	13,08	0,16	0,12	3,52	166294,28	0,66	128,75
4:17	33	38	259,81	13,17	0,11	0,5	3,23	252648,27	0,61	136,59
4:18	34,3	38	387,18	10,28	0,12	0,34	4,12	125374,25	0,6	121,33
4:19	32,8	37	380,56	13,62	0,11	0,29	3,73	356300,47	0,6	162,91
4:20	34,8	39	304,34	9,79	0,11	0,41	2,67	144445,17	0,56	201,62
4:21	32,7	37	466,35	13,8	0,14	0,2	2,71	198105,86	0,62	176,09

4:22	33,1	38	356,46	13,17	0,14	0,21	3,95	191307,66	0,68	213,6
4:23	32,6	38	455,91	10,87	0,12	0,2	4,82	134584,94	0,61	193,99
4:24	32,8	38	688	14,96	0,14	0,22	3,73	184734,45	0,68	183,05
4:25	33,9	38	227,12	10,07	0,13	0,23	3,89	483784,06	0,61	131,31
4:26	34	38	449,72	14,09	0,13	0,16	4,07	332739	0,63	95,51
4:27	32,4	37	389,29	12,22	0,13	0,32	2,71	244053,89	0,67	183,05
4:28	34,3	39	844,53	14,96	0,12	0,97	6,2	612352,94	0,66	183,05
4:29	32,1	38	395,57	10	0,11	0,34	5,39	633222,56	0,54	84,63
4:30	33,2	39	484,16	11,49	0,11	0,15	2,79	467694,81	0,61	318,42
4:31	32	39	312,79	11,89	0,12	0,1	3,32	101239,3	0,76	142,06
4:32	33,7	40	927,49	15,06	0,12	0,29	4,18	244053,89	0,56	144,88
4:33	34	40	281,65	10,43	0,11	0,44	2,55	219926,97	0,68	258,59
4:34	33,7	41	348,42	10,28	0,18	0,08	5,32	381468,78	0,59	156,68
4:35	33	41	277,18	10,64	0,14	0,75	3,52	205136,42	0,7	126,23
4:36	34,3	41	236,96	11,25	0,13	0,16	3,95	332739	0,65	244,23
4:37	33,7	41	253,7	10,72	0,14	0,32	3,89	244053,89	0,62	88,12
4:38	35,1	41	271,51	11,81	0,11	0,34	3,78	483784,06	0,57	21,52
4:39	33,4	41	362,98	10,72	0,15	0,58	4,62	166294,28	0,56	150,67
4:40	33,6	41	233,64	14,18	0,12	0,07	2,79	212407,48	0,61	201,62
4:41	34	41	824,38	11,17	0,13	0,28	4,01	612352,94	0,46	93,61
4:42	34,2	41	499,81	13,08	0,13	0,17	2,63	184734,45	0,67	162,91
4:43	32,6	40	237,28	10,35	0,13	0,22	6,37	321528,09	0,67	123,76
4:44	34,2	41	381,03	11,02	0,12	0,13	3,09	381468,78	0,64	213,6
4:45	32,7	40	605,91	11,41	0,12	0,33	7,52	321528,09	0,67	144,88
4:46	34,9	41	371,39	10,43	0,1	0,1	5,25	280220,69	0,62	183,05
4:47	33	41	225,28	13,53	0,12	0,41	3,42	178379,08	0,65	153,65
4:48	33,5	41	452,4	11,64	0,13	0,31	3,23	321528,09	0,63	226,25
4:49	35,2	41	324,07	12,3	0,17	0,14	4,89	178379,08	0,59	139,3
4:50	33,3	41	188,74	11,02	0,14	0,33	4,01	310682,19	0,65	150,67
4:51	33,2	40	338,87	13,8	0,11	0,29	2,1	198105,86	0,7	176,09
4:52	35,2	40	283,99	10,87	0,13	0,33	3,28	344324,84	0,59	95,51
4:53	33,9	40	349,71	17,9	0,13	0,36	3,68	517583,81	0,64	226,25
4:54	34,2	40	259,17	11,64	0,13	0,24	4,07	332739	0,56	217,74

4:55	33,6	40	400,06	11,17	0,15	0,46	2,79	356300,47	0,67	230,62
4:56	33	40	320,34	11,97	0,15	0,12	4,43	219926,97	0,6	221,95
4:57	34,6	40	303,21	11,41	0,15	0,11	2,13	394688,25	0,64	217,74
4:58	33,8	40	599,42	13,9	0,12	0,54	3,04	381468,78	0,6	133,92
4:59	33,6	40	407,51	10,35	0,14	0,28	6,11	227701,83	0,58	93,61
5:00	34	40	405,92	10,35	0,12	0,08	3,68	826789,63	0,57	150,67
5:01	34,8	40	417,79	10,5	0,14	0,08	5,03	198105,86	0,58	136,59
5:02	34,8	40	903,44	12,22	0,13	0,62	3,42	483784,06	0,65	284,33
5:03	35,6	40	271,72	12,38	0,11	0,02	5,55	321528,09	0,61	230,62
5:04	35,9	40	405,78	10,28	0,19	0,07	4,82	154999,13	0,61	131,31
5:05	33,2	40	416,71	11,02	0,12	0,28	3,32	280220,69	0,6	193,99
5:06	34,2	40	362,19	14,09	0,15	0,56	5,03	799784,63	0,62	235,07
5:07	35,1	40	212,63	9,93	0,12	0,1	4,75	483784,06	0,6	109,86
5:08	35,6	40	245,29	11,64	0,12	0,23	5,86	344324,84	0,66	131,31
5:09	32,9	39	335,25	13,44	0,13	0,05	4,56	300189,06	0,61	230,62
5:10	35,3	40	415,74	10,94	0,14	0,48	4,69	535325,56	0,69	318,42
5:11	33,9	44	904,85	14,96	0,18	0,22	6,03	280220,69	0,68	209,53
5:12	34,6	40	291,43	9,93	0,11	0,13	5,1	270722,34	0,62	278,99
5:13	34,8	40	302,61	9,72	0,11	0,78	5,32	700032,25	0,63	186,63
5:14	34	40	311,06	11,72	0,14	0,31	5,03	344324,84	0,61	176,09
5:15	32,1	39	992,13	11,41	0,14	0,28	4,62	300189,06	0,59	193,99
5:16	34,9	40	339,73	12,38	0,12	0,43	2,1	321528,09	0,61	166,12
5:17	35,1	40	221,93	13,35	0,12	0,5	4,49	321528,09	0,58	258,59
5:18	33	40	278,75	13,8	0,13	0,07	7,21	654777,56	0,62	139,3
5:19	34,8	40	314,73	12,55	0,17	0,09	1,78	332739	0,66	235,07
5:20	35,9	40	311,33	11,81	0,14	0,29	5,47	144445,17	0,57	109,86
5:21	33,7	40	202	10,94	0,15	0,24	4,24	205136,42	0,64	235,07
5:22	33,6	40	288,49	13,8	0,15	0,2	4,82	452121,59	0,68	179,54
5:23	34,4	40	214,11	14,18	0,12	0,32	4,69	483784,06	0,59	176,09
5:24	34,4	40	258,66	10,35	0,1	1,09	4,37	280220,69	0,6	312,48
5:25	35	40	409,4	11,41	0,11	0,28	6,46	467694,81	0,62	213,6
5:26	33	40	284,43	11,56	0,12	0,15	5,95	381468,78	0,64	95,51
5:27	34,4	40	303,81	13,35	0,11	0,06	5,47	517583,81	0,64	193,99

5:28	33,7	40	986,2	14,96	0,12	0,25	4,07	394688,25	0,63	201,62
5:29	34,8	40	262,97	12,13	0,12	0,2	4,07	212407,48	0,72	205,54
5:30	34,4	40	328,5	11,49	0,14	0,46	5,17	381468,78	0,65	133,92
5:31	34,5	44	327,03	12,13	0,12	0,25	3,37	310682,19	0,67	166,12
5:32	35,3	40	885,17	14,67	0,12	0,12	4,56	191307,66	0,64	205,54
5:33	32	39	294,69	10,5	0,15	0,16	4,62	321528,09	0,71	156,68
5:34	34	41	426,41	13,8	0,12	0,13	4,07	219926,97	0,65	209,53
5:35	33,7	40	377,94	12,9	0,14	0,33	5,62	261534,56	0,63	179,54
5:36	33,9	41	419,12	10,94	0,13	0,07	4,3	321528,09	0,71	197,77
5:37	34,8	40	247,23	14,18	0,09	0,17	4,24	422464,31	0,61	300,92
5:38	36	42	307,49	11,89	0,13	0,11	5,7	310682,19	0,55	429,38
5:39	33	40	359,59	13,99	0,16	0,43	4,96	408347,47	0,63	153,65
5:40	33,7	40	276,85	13,8	0,15	0,17	7,12	452121,59	0,58	300,92
5:41	32,7	39	329,46	12,22	0,13	0,24	4,82	422464,31	0,52	128,75
5:42	34,2	40	412,64	10,35	0,16	0,33	6,37	572590,75	0,66	118,95
5:43	32,7	40	492,44	11,41	0,16	0,08	3,28	235740,92	0,64	205,54
5:44	33,2	41	350,13	12,38	0,13	0,14	4,07	394688,25	0,62	118,95
5:45	33,9	40	829,89	13,99	0,16	0,12	4,89	553654,94	0,66	114,32
5:46	33,7	41	382,91	11,17	0,12	0,56	5,32	553654,94	0,6	93,61
5:47	33,7	41	258,97	14,09	0,15	0,07	6,55	572590,75	0,64	176,09
5:48	34,4	40	382,44	13,08	0,11	0,21	5,39	219926,97	0,68	172,71
5:49	32,7	43	484,15	14,67	0,14	0,12	4,37	467694,81	0,66	284,33
5:50	33	40	231,42	11,89	0,14	0,21	3,95	154999,13	0,65	186,63
5:51	35,8	40	370,21	13,17	0,14	0,08	3,89	144445,17	0,66	159,77
5:52	34,2	40	316,59	12,55	0,14	0,15	4,69	178379,08	0,58	201,62
5:53	34,4	40	334,9	13,17	0,13	0,23	4,49	422464,31	0,62	391,27
5:54	34	40	376,83	9,13	0,11	0,33	4,07	235740,92	0,58	190,28
5:55	33,4	40	294,88	10,79	0,1	0,13	4,18	280220,69	0,66	142,06
5:56	35	40	401,94	9,19	0,15	0,21	3,42	280220,69	0,63	295,29
5:57	34,4	40	442,92	10,35	0,11	0,29	4,56	394688,25	0,64	268,61
5:58	34,5	41	320,05	11,25	0,11	0,04	7,52	408347,47	0,65	300,92
5:59	34,2	41	340,14	11,81	0,14	0,11	3,62	437051,28	0,64	253,72
6:00	34,8	41	393,13	10,87	0,18	0,38	5,25	261534,56	0,65	289,76

6:01	34,4	41	402,04	11,81	0,17	0,04	4,18	356300,47	0,64	172,71
6:02	35	41	672,96	15,06	0,13	0,1	3,73	310682,19	0,81	91,75
6:03	34	41	388,96	12,38	0,15	0,6	3	332739	0,61	142,06
6:04	33,5	41	477,31	11,49	0,11	0,25	6,74	290040,34	0,64	235,07
6:05	34,4	44	440,81	12,55	0,16	0,11	4,24	408347,47	0,65	244,23
6:06	33,5	41	882,06	13,44	0,12	0,33	4,75	467694,81	0,63	205,54
6:07	35,5	41	239,11	12,22	0,16	0,26	3,62	467694,81	0,64	284,33
6:08	35,3	41	336,47	13,9	0,15	0,2	2,83	219926,97	0,71	190,28
6:09	33,2	41	260,25	16,76	0,18	0,34	5,32	270722,34	0,65	156,68
6:10	34	41	434,23	13,35	0,14	0,21	5,86	219926,97	0,66	263,55
6:11	35,6	41	375,8	14,47	0,15	0,16	4,43	235740,92	0,62	136,59
6:12	33,5	41	316,98	9,65	0,14	1,31	7,41	854678,25	0,64	201,62
6:13	34	41	309,31	14,67	0,19	0,17	6,29	139431,25	0,59	289,76
6:14	34,3	41	339,8	9,19	0,12	0,24	5,03	280220,69	0,66	88,12
6:15	33,3	41	437,23	14,86	0,14	0,24	4,62	219926,97	0,62	235,07
6:16	33,9	45	402,24	13,08	0,15	0,38	3,62	332739	0,57	105,56
6:17	34,2	41	433,37	13,8	0,09	0,15	5,03	184734,45	0,72	201,62
6:18	32,9	40	339,87	12,22	0,15	0,6	5,7	244053,89	0,66	186,63
6:19	33,3	41	883,79	13,62	0,16	0,16	7,31	553654,94	0,59	84,63
6:20	35,1	41	324,39	13,35	0,13	0,37	4,62	191307,66	0,59	186,63
6:21	34,1	41	410,71	12,22	0,14	0,08	4,07	437051,28	0,57	230,62
6:22	34,6	41	345,35	15,27	0,16	0,43	5,03	290040,34	0,69	343,28
6:23	33,7	45	834,02	15,58	0,14	0,21	2,75	452121,59	0,6	205,54
6:24	33,3	41	453,29	11,72	0,19	0,75	9,21	300189,06	0,69	144,88
6:25	34,3	41	302,38	12,9	0,14	0,2	3,23	332739	0,63	213,6
6:26	33,6	41	270,03	13,44	0,11	0,43	8,05	408347,47	0,67	213,6
6:27	34,7	41	307,18	12,47	0,15	0,29	4,3	356300,47	0,56	667,13
6:28	34,3	41	432,95	12,73	0,09	0,27	3,62	368677,94	0,66	258,59
6:29	35,4	41	184,87	11,33	0,14	0,06	4,56	270722,34	0,61	183,05
6:30	35,6	41	264,75	16,76	0,14	0,27	3,68	160551,66	0,61	142,06
6:31	34,4	41	359,43	12,55	0,14	0,24	7,52	500408,22	0,71	162,91
6:32	34,2	41	381,03	14,47	0,11	0,52	5,17	700032,25	0,79	239,61
6:33	33,6	41	281,16	12,73	0,14	0,09	4,82	261534,56	0,65	176,09

6:34	34,4	41	795,56	14,67	0,14	0,1	3,89	280220,69	0,62	153,65
6:35	33,7	41	292,36	12,81	0,14	0,2	5,47	368677,94	0,55	172,71
6:36	35,6	41	680,03	12,47	0,14	0,1	5,1	467694,81	0,74	209,53
6:37	34,8	41	430,82	8,5	0,17	0,23	5,39	235740,92	0,65	179,54
6:38	34,6	41	289,78	12,64	0,14	0,46	10,26	261534,56	0,71	159,77
6:39	34,5	41	543,56	13,35	0,13	0,14	3,95	592148,31	0,65	213,6
6:40	35,8	41	303,86	15,47	0,16	0,22	6,29	483784,06	0,71	209,53
6:41	35,6	41	427,43	12,73	0,14	0,28	3,89	321528,09	0,6	209,53
6:42	36,4	42	337,31	14,67	0,11	0,11	4,24	261534,56	0,59	112,07
6:43	34,6	41	431,67	14,09	0,13	0,2	3,32	125374,25	0,78	235,07
6:44	33,8	41	348,08	11,64	0,12	0,29	6,37	592148,31	0,72	156,68
6:45	34,5	41	278,68	13,99	0,15	0,1	4,56	219926,97	0,62	462,4
6:46	33,9	41	519,12	12,55	0,11	0,12	4,12	535325,56	0,67	384,04
6:47	35	41	318,47	18,5	0,12	0,16	5,25	394688,25	0,73	363,11
6:48	35	41	399,66	9,32	0,17	0,46	6,55	517583,81	0,68	221,95
6:49	34,2	41	381,03	16,21	0,15	0,11	4,01	300189,06	0,73	139,3
6:50	36,1	42	261,94	13,9	0,15	0,36	7,52	212407,48	0,59	312,48
6:51	34,8	41	358,02	13,9	0,13	0,24	4,37	227701,83	0,65	114,32
6:52	35,5	41	369,2	12,9	0,16	0,29	4,96	500408,22	0,68	209,53
6:53	34,4	41	655,01	16,65	0,14	0,27	6,29	381468,78	0,75	176,09
6:54	33,7	41	292,36	15,78	0,11	0,12	5,25	422464,31	0,6	166,12
6:55	34,9	41	364,48	14,67	0,12	0,14	4,96	261534,56	0,69	306,65
6:56	33,5	41	607,95	10,28	0,12	0,25	4,89	677039,44	0,65	300,92
6:57	35	41	629,89	14,37	0,15	0,27	12,68	261534,56	0,67	172,71
6:58	36,1	42	256,66	11,02	0,14	0,14	5,7	517583,81	0,72	176,09
6:59	34,8	41	319,1	11,89	0,14	0,21	6,11	500408,22	0,69	190,28
7:00	33,5	41	376,55	14,76	0,16	0,43	3,52	321528,09	0,63	162,91
7:01	34,8	41	393,13	12,38	0,13	0,46	6,2	321528,09	0,68	273,75
7:02	34,9	41	462,47	11,97	0,17	0,17	5,47	332739	0,65	95,51
7:03	35,7	41	434,79	12,81	0,15	0,37	3,62	748304,88	0,65	114,32
7:04	35	41	437,81	12,9	0,15	0,13	4,75	483784,06	0,71	201,62
7:05	34,4	41	162,98	14,09	0,13	0,11	4,82	381468,78	0,66	306,65
7:06	34,8	41	240,77	8,38	0,16	0,17	5,17	290040,34	0,56	82,94

7:07	34,2	41	279,51	12,64	0,12	0,1	3,32	394688,25	0,69	273,75
7:08	34,8	41	194,38	13,17	0,15	0,12	5,55	356300,47	0,67	306,65
7:09	34	41	360,85	14,76	0,15	0,36	4,56	773629,94	0,65	201,62
7:10	35,8	41	809,86	12,38	0,12	0,18	5,17	270722,34	0,68	258,59
7:11	34,2	41	314,8	13,35	0,11	0,15	3,84	261534,56	0,87	278,99
7:12	34,3	41	290,64	11,64	0,12	0,06	5,17	300189,06	0,73	235,07
7:13	34	41	483,46	12,22	0,16	0,38	5,55	677039,44	0,7	186,63
7:14	34,8	41	743,35	20,01	0,18	0,12	3,57	437051,28	0,68	244,23
7:15	36	42	284,16	11,17	0,14	0,09	5,7	452121,59	0,64	156,68
7:16	35,6	41	264,75	10,5	0,19	0,06	4,75	184734,45	0,68	226,25
7:17	34,9	41	364,48	13,35	0,17	0,19	2,33	321528,09	0,63	73,42
7:18	34,7	41	515,04	13,62	0,18	0,36	4,89	452121,59	0,66	201,62
7:19	34,8	41	283,49	11,97	0,15	0,13	4,12	344324,84	0,45	235,07
7:20	36,2	42	331,58	12,55	0,16	0,17	3,68	120999,59	0,59	356,38
7:21	33,7	41	341,82	15,47	0,16	0,36	7,02	235740,92	0,67	273,75
7:22	34,6	41	859,05	8,75	0,14	0,19	5,17	290040,34	0,73	153,65
7:23	33,9	45	359,79	11,89	0,11	0,17	6,46	452121,59	0,58	176,09
7:24	33,3	41	406,41	15,58	0,13	1,31	10,39	310682,19	0,59	107,69
7:25	33,3	41	445,2	12,81	0,13	0,29	6,46	270722,34	0,66	156,68
7:26	33,7	41	341,82	11,97	0,14	0,16	4,75	723779,13	0,71	193,99
7:27	34,4	41	874,28	16,65	0,14	0,4	8,61	116772,02	0,61	162,91
7:28	34,7	41	236,03	16,1	0,13	0,22	4,89	517583,81	0,74	128,75
7:29	34,4	41	373,23	15,06	0,14	0,48	4,82	235740,92	0,61	186,63
7:30	34,8	41	272,32	15,58	0,14	0,08	3,37	826789,63	0,65	201,62
7:31	35	42	691,39	19,11	0,12	0,16	8,49	368677,94	0,61	221,95
7:32	36	46	406,23	13,62	0,12	0,72	4,75	321528,09	0,65	105,56
7:33	34,3	42	151,28	13,53	0,12	0,07	4,62	344324,84	0,71	273,75
7:34	34,2	41	417,89	11,49	0,15	0,1	7,12	452121,59	0,78	213,6
7:35	34,6	41	431,67	16,43	0,16	0,14	4,49	290040,34	0,67	471,02
7:36	34,2	42	400,54	15,16	0,15	0,17	3,73	244053,89	0,66	289,76
7:37	34,5	41	273,12	12,81	0,11	0,13	6,37	700032,25	0,73	197,77
7:38	36,5	46	249,82	13,53	0,12	0,08	5,39	452121,59	0,68	190,28
7:39	34,5	42	406,77	16,76	0,13	0,18	5,39	654777,56	0,76	197,77

7:40	35,2	45	397,08	10	0,13	0,1	5,1	160551,66	0,62	133,92
7:41	34,4	42	288,7	13,99	0,14	0,21	5,25	394688,25	0,59	190,28
7:42	36	42	514,42	13,71	0,14	0,13	4,62	700032,25	0,74	144,88
7:43	34,3	45	256,84	14,57	0,18	0,15	5,86	310682,19	0,7	209,53
7:44	36,4	43	758,91	14,86	0,15	0,34	4,3	310682,19	0,68	213,6
7:45	33,1	42	468,08	12,38	0,12	0,33	6,46	633222,56	0,69	217,74
7:46	34,8	42	342,71	12,99	0,16	0,44	7,83	517583,81	0,72	133,92
7:47	34,5	42	478,35	11,33	0,14	0,07	4,43	483784,06	0,68	172,71
7:48	35,1	42	810,85	15,89	0,16	0,36	4,96	290040,34	0,68	144,88
7:49	34,6	42	363,48	13,71	0,17	0,09	4,96	227701,83	0,63	253,72
7:50	33,9	42	394,38	10,43	0,16	0,31	4,82	227701,83	0,64	147,75
7:51	36	43	356,43	8,81	0,12	0,32	7,31	553654,94	0,6	142,06
7:52	36,1	46	266,54	9,19	0,15	0,17	5,47	773629,94	0,69	156,68
7:53	35,6	42	145,87	10,35	0,16	0,18	3,52	261534,56	0,65	318,42
7:54	35,4	42	321,59	12,99	0,15	0,1	4,56	94238,43	0,65	235,07
7:55	33,8	42	182,63	13,26	0,15	0,07	4,12	310682,19	0,65	166,12
7:56	34,6	42	384,47	12,3	0,13	0,58	5,03	553654,94	0,66	156,68
7:57	35,3	42	403,56	13,62	0,16	0,31	5,62	212407,48	0,63	413,73
7:58	34,8	42	586,83	13,35	0,16	0,16	2,96	483784,06	0,72	105,56
7:59	34,4	42	312,4	16	0,17	0,12	3	149633,08	0,69	221,95
8:00	34,4	42	385,23	14,47	0,14	0,12	8,61	368677,94	0,67	69,06
8:01	33,7	42	917,03	15,89	0,12	0,17	5,25	500408,22	0,68	235,07
8:02	34,2	42	479,77	12,05	0,17	0,07	5,17	300189,06	0,7	153,65
8:03	36,4	43	368,57	15,27	0,24	0,29	4,07	219926,97	0,71	150,67
8:04	34,6	42	437,05	11,72	0,18	0,26	7,02	677039,44	0,62	205,54
8:05	34,2	42	696,88	13,8	0,17	0,54	5,86	592148,31	0,65	95,51
8:06	34,4	42	364,2	11,56	0,17	0,28	5,55	154999,13	0,67	142,06
8:07	33,8	46	295,33	13,26	0,13	0,33	3,68	191307,66	0,64	488,73
8:08	33,9	42	332,76	11,81	0,18	0,15	6,55	270722,34	0,77	295,29
8:09	34,3	42	779,33	16,21	0,17	0,08	2,33	408347,47	0,65	162,91
8:10	33,4	42	175,27	11,41	0,13	0,26	4,56	321528,09	0,61	235,07
8:11	34,7	42	299,48	12,22	0,17	1,05	6,55	178379,08	0,58	172,71
8:12	36	43	370,05	15,06	0,17	0,18	4,69	344324,84	0,65	363,11

8:13	33,6	42	232,32	12,3	0,17	0,24	7,21	205136,42	0,63	273,75
8:14	34,8	42	336,21	11,89	0,15	0,48	5,39	300189,06	0,66	147,75
8:15	35	45	435,68	13,26	0,16	0,17	3,57	332739	0,51	150,67
8:16	34,4	42	312,4	14,76	0,17	0,08	7,12	310682,19	0,61	126,23
8:17	34,7	42	317,6	13,44	0,17	0,37	9,85	422464,31	0,66	166,12
8:18	35,8	46	891,4	15,78	0,17	0,09	3,95	300189,06	0,63	295,29
8:19	34,6	42	444,99	11,02	0,14	0,7	3,95	633222,56	0,69	186,63
8:20	34,5	42	445,43	12,38	0,16	0,21	5,78	1354743,3	0,56	176,09
8:21	35,6	42	327,21	15,58	0,15	0,2	5,25	1112985,6	0,58	217,74
8:22	35	42	725,87	14,28	0,17	0,36	4,24	270722,34	0,6	121,33
8:23	34,8	42	349,3	12,81	0,15	0,17	4,3	104924,8	0,63	226,25
8:24	35,8	42	552,18	10,87	0,16	0,27	5,78	172234,58	0,57	179,54
8:25	34,5	42	288,42	11,81	0,16	0,37	5,55	270722,34	0,47	318,42
8:26	35,8	42	642,33	11,72	0,18	0,12	6,03	244053,89	0,57	369,97
8:27	34,7	42	343,04	15,58	0,17	0,24	4,49	368677,94	0,62	349,77
8:28	36	43	428,56	13,08	0,14	0,12	3,04	244053,89	0,7	349,77
8:29	34,6	42	147,32	15,06	0,23	0,12	6,55	270722,34	0,65	147,75
8:30	33	42	304,54	14,57	0,21	0,1	3	535325,56	0,67	197,77
8:31	34,3	46	250,2	16,43	0,18	0,1	6,55	244053,89	0,62	213,6
8:32	35,6	43	261,74	13,71	0,16	0,52	4,75	235740,92	0,73	86,36
8:33	34,7	43	328,26	14,67	0,19	0,28	4,18	270722,34	0,63	133,92
8:34	34,4	46	369,56	12,81	0,17	0,52	5,78	332739	0,61	71,94
8:35	35,5	43	301,29	11,89	0,18	0,15	4,96	452121,59	0,61	57,39
8:36	34,7	43	233,35	11,17	0,19	0,37	2,55	178379,08	0,69	123,76
8:37	33	43	302,82	14,76	0,2	0,27	5,32	184734,45	0,61	78,04
8:38	33,8	43	344,14	14,18	0,15	0,03	4,82	368677,94	0,65	201,62
8:39	34	43	728,91	18,38	0,18	0,32	6,64	612352,94	0,6	213,6
8:40	35,9	42	156,02	12,9	0,12	0,16	3,37	172234,58	0,58	253,72
8:41	34,2	43	329,89	20,94	0,16	0,29	4,96	166294,28	0,61	306,65
8:42	34	42	289,84	13,17	0,16	0,24	6,55	612352,94	0,69	244,23
8:43	34,7	42	880,34	13,71	0,15	0,17	2,87	356300,47	0,6	153,65
8:44	33,5	43	313,4	13,53	0,14	0,23	3,04	205136,42	0,59	289,76
8:45	34,8	43	253,27	13,8	0,1	0,09	3,37	500408,22	0,68	121,33

8:46	36	47	322,81	13,35	0,14	0,27	6,83	394688,25	0,62	300,92
8:47	33,5	43	338,62	14,67	0,19	0,72	7,31	1543353,6	0,61	300,92
8:48	34,6	42	398,96	12,38	0,11	0,33	5,32	332739	0,65	186,63
8:49	35,8	42	308,1	12,3	0,15	0,15	3,18	381468,78	0,62	142,06
8:50	34,1	42	295,37	15,89	0,16	0,97	6,83	517583,81	0,63	295,29
8:51	33,5	42	309,07	12,47	0,16	0,18	5,86	139431,25	0,66	221,95
8:52	34,6	42	305,74	15,37	0,17	0,15	5,55	381468,78	0,73	166,12
8:53	35	43	252,77	16,43	0,18	0,28	2,91	483784,06	0,69	193,99
8:54	34,8	42	287,56	11,49	0,16	0,07	7,41	592148,31	0,63	50,66
8:55	34,2	42	351,37	14,47	0,17	0,81	3,09	261534,56	0,63	118,95
8:56	35	42	761,7	16,76	0,16	0,13	4,12	280220,69	0,68	84,63
8:57	34,4	42	306,34	12,22	0,13	0,13	5,03	799784,63	0,6	253,72
8:58	34,6	42	244,92	15,06	0,22	0,03	5,39	408347,47	0,62	166,12
8:59	34,7	42	343,04	13,71	0,17	0,56	4,75	394688,25	0,79	128,75
9:00	36,6	43	845,69	18,87	0,16	0,27	4,56	408347,47	0,6	324,47
9:01	35,6	46	208,87	18,02	0,16	0,2	3,78	356300,47	0,68	166,12
9:02	35	46	410,31	11,89	0,17	0,24	5,25	252648,27	0,67	193,99
9:03	34,4	42	318,55	13,17	0,15	0,18	4,43	300189,06	0,65	318,42
9:04	35	42	419,83	14,86	0,16	0,22	6,83	321528,09	0,68	555,84
9:05	34,9	42	459,84	16,1	0,15	0,28	4,43	270722,34	0,59	179,54
9:06	33,7	42	425,25	14,37	0,15	0,21	4,62	467694,81	0,69	258,59
9:07	34,8	42	444,11	18,62	0,16	0,37	4,56	553654,94	0,72	123,76
9:08	33,9	42	326,39	11,41	0,16	0,32	5,17	321528,09	0,68	488,73
9:09	34,6	42	437,05	11,02	0,16	0,22	4,82	467694,81	0,64	230,62
9:10	34,4	42	422,33	10,35	0,12	0,37	3,73	748304,88	0,71	273,75
9:11	36	43	502,67	13,71	0,08	0,01	5,03	280220,69	0,68	79,64
9:12	35,2	42	361,33	13,62	0,19	0,16	6,55	381468,78	0,63	95,51
9:13	35,2	46	856,12	15,58	0,16	0,06	4,62	394688,25	0,56	190,28
9:14	35,3	42	286,14	11,64	0,16	0,4	6,74	280220,69	0,62	118,95
9:15	36,7	43	643,49	14,37	0,16	0,2	4,01	244053,89	0,64	186,63
9:16	35,5	42	360,26	11,56	0,15	0,2	5,7	356300,47	0,71	37,74
9:17	33,9	42	860,09	10,87	0,17	0,56	5,17	205136,42	0,68	162,91
9:18	35	42	397,39	16,87	0,15	0,28	5,32	198105,86	0,58	201,62

9:19	36,1	43	405,44	15,47	0,14	0,28	4,18	252648,27	0,69	162,91
9:20	35,2	42	389,35	14,67	0,14	0,97	2,01	227701,83	0,61	190,28
9:21	36,4	43	329,02	14,86	0,19	0,31	5,47	244053,89	0,61	230,62
9:22	36,4	43	348,37	10,72	0,13	0,31	2,16	368677,94	0,66	235,07
9:23	36,8	43	248,29	12,55	0,15	0,27	3,32	227701,83	0,58	153,65
9:24	35,4	46	365,9	14,18	0,14	0,6	5,47	854678,25	0,69	306,65
9:25	36,2	43	220,42	15,37	0,16	0,36	5,55	394688,25	0,66	300,92
9:26	37	43	285,35	13,8	0,15	0,43	5,32	212407,48	0,8	391,27
9:27	34,6	42	305,74	11,56	0,19	0,24	4,96	252648,27	0,62	235,07
9:28	35,5	42	417,76	14,47	0,13	0,4	9,72	87704,52	0,56	109,86
9:29	36,8	46	275,48	14,28	0,17	0,37	4,89	422464,31	0,67	213,6
9:30	34,3	41	888,87	15,89	0,16	0,5	3,84	677039,44	0,81	244,23
9:31	35,5	41	443,57	14,76	0,14	0,27	4,96	235740,92	0,73	312,48
9:32	36	42	307,49	14,09	0,16	0,24	5,25	467694,81	0,66	190,28
9:33	37,4	46	438,3	14,18	0,15	1,36	3,95	310682,19	0,74	343,28
9:34	35,8	41	945,95	18,14	0,18	0,58	4,18	535325,56	0,7	349,77
9:35	35,2	41	330,39	13,8	0,19	0,24	4,01	244053,89	0,74	150,67
9:36	36,6	42	383,97	13,71	0,17	0,08	4,89	677039,44	0,69	126,23
9:37	35,5	41	342,29	7,05	0,22	0,67	6,03	270722,34	0,71	284,33
9:38	36,5	42	1069,98	22,34	0,1	0,31	5,03	517583,81	0,73	176,09
9:39	34,4	41	448,42	15,06	0,16	0,11	3,95	235740,92	0,59	324,47
9:40	38	43	443,31	13,44	0,13	0,22	4,89	244053,89	0,69	268,61
9:41	36,1	42	358,12	12,3	0,15	0,21	7,72	826789,63	0,7	179,54
9:42	35,7	40	828,25	9,86	0,13	0,22	4,37	178379,08	0,7	221,95
9:43	38	42	175,17	9,65	0,13	0,08	5,32	517583,81	0,74	248,93
9:44	37	45	271,06	14,28	0,21	0,62	8,16	394688,25	0,65	179,54
9:45	36,7	45	312,02	13,71	0,19	0,21	8,49	344324,84	0,63	82,94
9:46	36,6	41	379,08	14,96	0,18	0,25	4,18	517583,81	0,7	186,63
9:47	36,2	41	899,76	19,49	0,19	0,52	6,03	300189,06	0,72	421,49
9:48	36,3	41	326,81	14,67	0,14	0,1	4,3	280220,69	0,72	230,62
9:49	37,3	44	575,49	19,49	0,17	0,24	5,55	723779,13	0,68	324,47
9:50	36,9	41	272,14	16,98	0,17	0,75	5,32	300189,06	0,66	128,75
9:51	37,4	44	795,86	18,62	0,22	0,18	5,78	300189,06	0,63	273,75

9:52	35,7	40	437,28	14,18	0,13	0,36	5,03	310682,19	0,66	230,62
9:53	35,8	43	255,96	12,47	0,17	0,11	5,78	300189,06	0,65	284,33
9:54	37,2	41	330,19	12,13	0,14	0,21	4,75	227701,83	0,78	349,77
9:55	37	40	1159,67	12,73	0,16	0,48	6,92	723779,13	0,69	244,23
9:56	37,6	44	411,83	12,64	0,17	0,09	8,97	1311192,3	0,65	217,74
9:57	35,5	39	373,43	13,35	0,14	0,24	6,83	227701,83	0,62	300,92
9:58	35,9	39	338,31	16,32	0,17	0,6	8,38	572590,75	0,6	244,23
9:59	38,1	41	176	11,72	0,17	0,22	4,82	321528,09	0,74	201,62
10:00	36,5	40	466,03	12,22	0,16	0,07	2,23	198105,86	0,67	205,54
10:01	38	41	291,49	13,08	0,16	0,54	12,35	198105,86	0,67	221,95
10:02	35,8	39	431,47	15,47	0,19	0,09	5,17	483784,06	0,61	169,38
10:03	36,1	40	476,25	15,89	0,16	0,19	4,49	212407,48	0,71	248,93
10:04	36,2	39	550,01	12,9	0,14	0,15	6,64	394688,25	0,67	69,06
10:05	36,2	40	427,33	14,86	0,17	0,28	7,31	344324,84	0,61	176,09
10:06	37,6	39	416,23	12,64	0,18	0,22	6,74	191307,66	0,69	156,68
10:07	36	43	336,72	12,9	0,19	0,46	5,78	290040,34	0,6	166,12
10:08	34,4	38	931,63	16,54	0,15	0,48	3,68	633222,56	0,77	201,62
10:09	37,3	43	307,73	15,37	0,17	0,31	4,18	368677,94	0,63	150,67
10:10	36,7	43	721,16	12,73	0,14	0,21	3,89	219926,97	0,68	284,33
10:11	36,5	42	119,08	12,9	0,19	0,4	7,12	452121,59	0,7	136,59
10:12	37,3	42	744,49	15,06	0,16	0,06	3,73	1008324,3	0,77	312,48
10:13	36,7	39	412,37	15,68	0,21	0,29	4,3	149633,08	0,69	205,54
10:14	37,1	39	491,26	13,71	0,15	0,31	3,95	612352,94	0,78	156,68
10:15	37	39	243,3	12,38	0,16	0,24	3,95	572590,75	0,76	391,27
10:16	36,8	39	668,67	15,27	0,15	0,11	4,82	535325,56	0,7	221,95
10:17	38,7	43	480,82	13,53	0,16	0,19	4,3	244053,89	0,71	312,48
10:18	34,9	37	326,1	14,37	0,19	0,07	5,7	160551,66	0,64	133,92
10:19	37,2	38	468,13	13,17	0,12	0,22	5,17	321528,09	0,7	406,11
10:20	36,5	38	415,55	13,17	0,16	0,31	7,31	437051,28	0,6	437,42
10:21	35,9	41	315,65	11,81	0,14	0,24	7,02	332739	0,67	121,33
10:22	36,5	38	514,69	10,79	0,18	0,41	5,62	344324,84	0,57	172,71
10:23	38	39	266,85	11,89	0,18	0,2	7,02	290040,34	0,72	131,31
10:24	35,7	37	540,13	15,89	0,15	0,25	4,3	422464,31	0,7	384,04

10:25	36,8	38	406,8	11,49	0,17	0,2	4,56	452121,59	0,62	248,93
10:26	37,8	38	573,04	15,47	0,14	1,9	3,47	408347,47	0,66	183,05
10:27	37,5	38	361,36	12,9	0,13	0,54	4,01	310682,19	0,59	248,93
10:28	36	38	174,77	16,21	0,18	0,27	4,96	252648,27	0,75	79,64
10:29	35,4	37	1129,62	14,37	0,14	0,1	8,05	321528,09	0,72	244,23
10:30	37	38	460,79	12,9	0,2	0,5	5,95	356300,47	0,66	166,12
10:31	36,5	38	277,94	13,26	0,2	0,38	9,85	381468,78	0,68	121,33
10:32	37,2	37	350,97	10,64	0,18	0,31	5,7	332739	0,69	162,91
10:33	37,1	37	1110,89	18,02	0,16	1,09	4,75	252648,27	0,61	114,32
10:34	38,4	38	407,8	15,58	0,16	0,14	4,49	56748,12	0,59	230,62
10:35	37,7	41	193,06	12,73	0,15	0,5	5,55	500408,22	0,71	244,23
10:36	37,2	37	277,61	15,37	0,24	0,16	4,3	310682,19	0,62	330,63
10:37	37,7	41	942,55	15,78	0,16	0,09	5,25	270722,34	0,7	278,99
10:38	37,3	41	271,06	12,9	0,14	0,19	6,46	535325,56	0,68	166,12
10:39	35,4	36	380,2	12,3	0,22	0,25	7,52	344324,84	0,63	114,32
10:40	36,4	40	458,27	14,57	0,2	0,25	6,29	612352,94	0,51	150,67
10:41	36,8	37	372,89	13,53	0,16	0,34	4,62	290040,34	0,66	343,28
10:42	38	38	489,69	13,44	0,16	0,11	7,31	1112985,6	0,69	142,06
10:43	36,4	37	536,42	13,99	0,14	0,24	4,24	437051,28	0,68	112,07
10:44	36,9	37	506,67	12,05	0,19	0,41	8,05	854678,25	0,73	121,33
10:45	37,2	37	462,51	15,27	0,24	0,37	4,69	244053,89	0,68	230,62
10:46	38,5	38	300,95	13,08	0,18	0,12	5,86	572590,75	0,71	248,93
10:47	38,4	37	346,83	15,16	0,19	0,4	5,17	677039,44	0,72	144,88
10:48	36,7	40	268,77	14,09	0,2	0,17	4,18	321528,09	0,76	421,49
10:49	37,6	40	277,31	17,55	0,2	0,28	7,41	799784,63	0,7	631,68
10:50	38,5	37	1016,61	16,43	0,21	0,36	5,47	394688,25	0,68	306,65
10:51	38,1	37	280,72	13,99	0,15	0,1	7,21	517583,81	0,66	136,59
10:52	38,2	41	308,51	16	0,18	0,2	7,52	381468,78	0,65	183,05
10:53	38,7	41	325,28	15,27	0,18	0,08	7,62	437051,28	0,69	221,95
10:54	38,6	37	941,35	17,32	0,16	0,46	5,25	408347,47	0,71	162,91
10:55	38,5	40	280,38	13,62	0,18	0,29	5,39	332739	0,61	121,33
10:56	35,6	35	466,78	12,05	0,22	0,37	8,16	975600,13	0,76	162,91
10:57	38	37	419,35	16,65	0,17	0,26	4,07	381468,78	0,69	406,11

10:58	39,3	38	688,97	15,37	0,14	0,12	5,39	467694,81	0,75	295,29
10:59	38,5	40	367,22	13,71	0,13	0,41	3,42	612352,94	0,69	300,92
11:00	39,3	41	411,96	16,21	0,2	0,44	4,18	332739	0,72	186,63
11:01	37,1	36	366,95	15,16	0,15	0,33	4,37	572590,75	0,68	205,54
11:02	38	36	377,6	11,97	0,14	0,03	4,89	394688,25	0,68	278,99
11:03	38,1	36	356,55	9,45	0,17	0,06	4,12	356300,47	0,73	213,6
11:04	40,1	41	479,63	11,49	0,26	0,44	5,32	178379,08	0,65	156,68
11:05	39,1	41	282,66	13,26	0,18	0,09	5,7	422464,31	0,61	172,71
11:06	37,8	35	602,96	13,99	0,17	0,34	2,96	592148,31	0,66	226,25
11:07	37,3	39	448,72	11,89	0,13	0,54	9,72	677039,44	0,74	209,53
11:08	36,2	39	337,31	13,26	0,19	0,23	5,25	344324,84	0,67	74,93
11:09	37,5	39	314,26	15,68	0,18	0,19	2,23	381468,78	0,68	197,77
11:10	37,6	39	332,67	13,53	0,16	0,09	5,39	633222,56	0,71	209,53
11:11	37,8	40	1021,51	14,57	0,16	0,14	3,09	700032,25	0,69	186,63
11:12	39,9	38	480,51	13,71	0,14	0,15	8,16	500408,22	0,69	169,38
11:13	37,7	36	351,24	14,18	0,21	0,2	3,84	422464,31	0,65	197,77
11:14	38,7	38	306,29	13,44	0,17	0,23	4,75	300189,06	0,76	126,23
11:15	38	38	653,71	13,9	0,2	0,5	3,14	368677,94	0,73	349,77
11:16	37,4	37	318,18	12,99	0,17	0,65	6,2	500408,22	0,69	139,3
11:17	38,3	38	278,57	12,05	0,19	0,43	3	178379,08	0,66	153,65
11:18	38,8	39	354,68	12,55	0,11	0,06	4,56	452121,59	0,68	107,69
11:19	37,8	37	920,17	17,9	0,17	0,24	5,86	166294,28	0,7	239,61
11:20	37,2	37	385,55	14,09	0,14	0,52	7,94	773629,94	0,68	150,67
11:21	38	38	296,56	13,53	0,18	0,2	6,46	198105,86	0,67	114,32
11:22	39	39	403,05	14,37	0,17	0,18	4,24	235740,92	0,71	217,74
11:23	39,2	42	238,83	12,73	0,16	0,09	4,49	290040,34	0,73	217,74
11:24	37	37	471,74	11,17	0,16	0,28	3,57	212407,48	0,77	253,72
11:25	38,6	38	337,67	12,05	0,15	0,22	5,47	280220,69	0,58	153,65
11:26	37,6	37	349,59	10,14	0,2	0,37	6,83	270722,34	0,61	306,65
11:27	37,1	37	446,68	12,55	0,18	0,23	5,47	381468,78	0,72	144,88
11:28	37,1	38	317,31	14,47	0,16	1,83	7,02	184734,45	0,68	205,54
11:29	38	39	325,04	16,43	0,19	0,15	3,89	356300,47	0,65	300,92
11:30	37,6	38	354,25	9,59	0,23	0,25	5,1	310682,19	0,54	128,75

11:31	37,8	38	402,8	12,81	0,13	0,16	3,68	553654,94	0,54	166,12
11:32	38	39	740,23	10,57	0,11	0,13	5,17	452121,59	0,56	244,23
11:33	37,2	42	315,88	12,38	0,1	0,4	4,69	134584,94	0,55	179,54
11:34	36,8	42	565,64	14,37	0,19	0,13	6,83	592148,31	0,62	144,88
11:35	38,5	39	220,44	14,86	0,18	0,46	4,96	483784,06	0,56	153,65
11:36	37	38	503,3	14,37	0,19	0,33	5,17	553654,94	0,57	162,91
11:37	38,1	42	399,72	14,76	0,21	0,16	3,57	261534,56	0,58	139,3
11:38	36,9	41	549,32	16,87	0,17	0,06	3,62	205136,42	0,5	81,28
11:39	36,5	37	508,68	11,33	0,16	0,32	4,18	517583,81	0,56	147,75
11:40	37,7	37	935,34	13,08	0,2	0,1	4,43	184734,45	0,52	312,48
11:41	36,9	37	365,59	11,56	0,13	0,19	5,39	172234,58	0,47	217,74
11:42	38,2	38	358,86	15,47	0,17	0,08	3,73	198105,86	0,45	226,25
11:43	38,5	38	438,02	12,73	0,16	0,13	4,12	381468,78	0,46	209,53
11:44	37,6	36	447,02	14,28	0,17	0,31	5,78	913206,75	0,57	172,71
11:45	38,5	37	285,25	14,67	0,17	0,48	5,17	184734,45	0,53	324,47
11:46	37,9	36	392,29	14,28	0,16	0,17	5,95	290040,34	0,52	343,28
11:47	37	36	395,79	13,44	0,13	0,16	6,03	235740,92	0,66	209,53
11:48	38,5	37	366,67	13,44	0,14	0,24	5,25	422464,31	0,6	205,54
11:49	37,5	36	431,6	12,05	0,13	0,36	5,17	553654,94	0,52	150,67
11:50	39,2	38	335,66	17,21	0,22	0,08	5,32	212407,48	0,56	248,93
11:51	39	41	398,43	13,35	0,21	0,29	5,32	134584,94	0,6	190,28
11:52	37,7	39	379,29	16,32	0,14	0,1	4,62	270722,34	0,59	226,25
11:53	38,1	41	855,99	15,78	0,2	0,33	4,37	280220,69	0,58	193,99
11:54	37,9	36	350,55	11,64	0,2	0,05	6,74	244053,89	0,56	221,95
11:55	38,9	37	319,63	14,28	0,2	0,34	6,03	422464,31	0,64	172,71
11:56	36,7	36	322,21	13,8	0,16	0,28	4,18	280220,69	0,64	201,62
11:57	37,8	36	998,88	16,65	0,17	0,12	2,44	700032,25	0,56	230,62
11:58	37,3	36	456,46	12,38	0,16	0,17	4,3	198105,86	0,58	150,67
11:59	37,7	40	616,77	12,64	0,14	0,2	5,39	332739	0,54	363,11
12:00	36,5	40	360,81	15,68	0,13	0,06	5,62	205136,42	0,62	235,07
12:01	37,9	36	640,35	12,22	0,18	0,24	5,62	1815075,9	0,53	197,77
12:02	38,7	37	480,57	11,02	0,19	0,08	4,82	633222,56	0,61	213,6
12:03	36,9	36	527,62	11,56	0,12	0,16	4,89	633222,56	0,65	133,92

12:04	37,2	40	514,19	14,57	0,14	0,17	6,37	408347,47	0,6	244,23
12:05	39,4	38	403,77	13,17	0,14	0,04	8,97	394688,25	0,59	176,09
12:06	38,2	40	375,25	12,81	0,18	0,15	9,21	654777,56	0,59	123,76
12:07	38	37	528,01	13,62	0,19	0,31	3,42	184734,45	0,56	166,12
12:08	38,1	40	536,66	8,87	0,16	0,38	5,7	332739	0,51	183,05
12:09	39,1	41	369,75	12,22	0,22	0,16	4,49	94238,43	0,63	295,29
12:10	38,5	36	451,08	16,21	0,12	0,13	4,07	483784,06	0,52	190,28
12:11	37,2	35	275,18	12,73	0,15	0,09	8,05	799784,63	0,59	147,75
12:12	39,2	41	323,65	12,81	0,21	0,43	5,39	212407,48	0,57	156,68
12:13	38,4	36	443,5	11,97	0,16	0,12	3,04	212407,48	0,57	278,99
12:14	38,7	36	483,33	13,8	0,17	0,1	4,96	252648,27	0,63	263,55
12:15	39,8	37	304,7	13,44	0,15	0,26	5,25	452121,59	0,56	169,38
12:16	38,3	36	287,45	13,62	0,18	0,26	5,55	517583,81	0,54	273,75
12:17	39,7	41	322,03	14,76	0,14	0,33	6,29	270722,34	0,57	226,25
12:18	38	36	937,9	16,76	0,15	0,1	5,62	97678,62	0,53	306,65
12:19	38,2	36	452,42	13,44	0,14	0,29	4,82	437051,28	0,51	88,12
12:20	39,6	37	615,73	14,18	0,15	0,15	3,73	332739	0,64	197,77
12:21	39,2	40	512,84	11,02	0,13	0,26	7,41	723779,13	0,6	190,28
12:22	39	40	1055,71	13,62	0,21	0,12	4,96	437051,28	0,56	330,63
12:23	37,2	35	476,19	13,53	0,16	0,12	4,75	422464,31	0,61	156,68
12:24	38,4	36	329,36	12,64	0,16	0,05	2,91	408347,47	0,43	88,12
12:25	38,7	36	418,84	13,17	0,14	0,24	5,86	773629,94	0,56	121,33
12:26	38	40	1165,17	20,14	0,15	0,17	4,49	300189,06	0,61	278,99
12:27	38,6	36	354,79	12,64	0,13	0,17	4,12	219926,97	0,56	121,33
12:28	37,6	35	500,11	13,62	0,18	0,18	5,78	394688,25	0,58	71,94
12:29	38,1	36	494,83	12,47	0,16	0,12	7,21	227701,83	0,64	197,77
12:30	39	37	371,75	14,37	0,18	0,28	5,03	280220,69	0,57	197,77
12:31	38,5	36	368,77	11,97	0,14	0,12	1,32	252648,27	0,63	205,54
12:32	40,4	40	472,62	11,81	0,14	0,38	7,52	592148,31	0,59	139,3
12:33	38,9	39	176,63	12,47	0,19	0,24	5,86	300189,06	0,65	193,99
12:34	39	37	470,76	13,8	0,19	0,09	8,73	290040,34	0,54	197,77
12:35	40,4	40	275,1	12,38	0,24	0,1	5,62	244053,89	0,53	176,09
12:36	39,5	37	369,9	13,26	0,2	0,5	5,1	344324,84	0,58	226,25

12:37	37	35	420,61	11,81	0,17	0,41	3,57	394688,25	0,52	126,23
12:38	39,5	41	328,91	12,73	0,21	0,24	9,09	483784,06	0,64	205,54
12:39	39,7	41	1412,99	15,58	0,17	0,23	5,95	467694,81	0,63	121,33
12:40	38,6	36	458,76	14,57	0,19	0,52	2,91	198105,86	0,57	169,38
12:41	38,9	36	353,74	13,08	0,16	0,29	4,24	748304,88	0,57	186,63
12:42	36,4	35	463,14	13,26	0,14	0,17	7,12	553654,94	0,6	217,74
12:43	38,4	36	335,75	13,35	0,2	0,2	6,03	394688,25	0,59	289,76
12:44	40,1	37	341,02	11,81	0,15	0,26	4,82	500408,22	0,51	44,69
12:45	38,4	40	433,45	15,68	0,17	0,1	5,55	198105,86	0,56	144,88
12:46	38,5	40	456,86	16	0,18	0,27	4,49	178379,08	0,62	330,63
12:47	39,6	41	804,66	13,99	0,18	0,16	7,62	212407,48	0,63	462,4
12:48	36,8	35	445,04	12,13	0,14	0,25	4,62	81607,44	0,53	239,61
12:49	39	37	479,14	11,81	0,16	0,17	6,46	517583,81	0,55	99,42
12:50	39,9	37	450,28	11,97	0,16	0,09	4,89	422464,31	0,63	406,11
12:51	38,4	36	348,82	15,58	0,13	0,11	5,25	344324,84	0,55	159,77
12:52	38,5	40	274,84	13,26	0,17	0,09	4,12	184734,45	0,6	153,65
12:53	38,7	37	308,05	13,44	0,15	0,14	8,05	723779,13	0,63	172,71
12:54	36,5	39	391,01	13,44	0,15	0,15	4,18	270722,34	0,54	82,94
12:55	39	38	519,81	14,67	0,16	0,18	6,92	270722,34	0,64	221,95
12:56	37,6	36	313,21	12,13	0,11	0,05	3,42	517583,81	0,55	128,75
12:57	38	40	362,21	12,99	0,19	0,36	5,1	270722,34	0,55	150,67
12:58	39,1	38	342,46	14,67	0,18	0,23	4,01	381468,78	0,57	147,75
12:59	39,3	38	254,39	12,55	0,17	0,16	4,89	422464,31	0,67	169,38
13:00	38	40	287,43	11,97	0,13	0,08	5,47	280220,69	0,58	126,23
13:01	38,7	37	394,19	11,02	0,19	0,32	7,41	212407,48	0,57	179,54
13:02	39,2	41	329,91	13,08	0,2	0,27	6,03	261534,56	0,53	284,33
13:03	37,1	36	417,82	14,67	0,19	0,78	4,01	553654,94	0,55	183,05
13:04	39,5	38	721,77	12,47	0,19	0,26	2,79	235740,92	0,57	197,77
13:05	38,1	37	347,86	12,3	0,16	0,24	4,82	244053,89	0,57	284,33
13:06	37,6	36	400,79	12,05	0,19	0,18	3,84	321528,09	0,51	209,53
13:07	38,9	37	365,22	15,89	0,19	0,28	2,96	261534,56	0,54	343,28
13:08	38,6	37	1213,31	13,26	0,18	0,22	5,86	368677,94	0,51	545,74
13:09	38,6	41	331,89	12,3	0,16	0,62	4,89	244053,89	0,58	230,62

13:10	38,1	41	456,05	11,49	0,16	0,13	8,16	773629,94	0,64	284,33
13:11	38,3	37	381,38	13,71	0,2	0,14	6,03	572590,75	0,54	52,82
13:12	39,5	38	858,82	13,8	0,17	0,4	6,83	452121,59	0,57	263,55
13:13	39,5	38	418,31	12,99	0,16	0,5	5,39	270722,34	0,64	205,54
13:14	38,9	37	379,11	14,67	0,15	0,03	4,82	270722,34	0,63	263,55
13:15	39	38	420,4	13,35	0,17	0,2	5,17	344324,84	0,62	136,59
13:16	37,8	36	684,65	12,9	0,14	0,31	4,89	300189,06	0,55	306,65
13:17	37,1	36	366,95	12,47	0,17	0,21	5,03	101239,3	0,6	248,93
13:18	36,8	37	498,37	10,28	0,17	2,05	6,92	321528,09	0,61	190,28
13:19	37,9	37	484,39	13,8	0,23	0,87	3,57	235740,92	0,59	136,59
13:20	38,5	37	409,74	13,8	0,13	0,43	4,07	437051,28	0,56	221,95
13:21	38,5	38	504,6	16,54	0,16	0,4	2,83	166294,28	0,61	235,07
13:22	38,1	38	480,68	16,98	0,14	0,2	4,96	160551,66	0,69	162,91
13:23	38,5	38	540,7	12,3	0,19	0,36	6,2	368677,94	0,52	162,91
13:24	38,5	38	357,79	14,67	0,2	2,21	3,73	219926,97	0,58	193,99
13:25	37,2	37	532,21	16,65	0,2	0,41	6,29	270722,34	0,58	169,38
13:26	39,1	39	498,72	11,89	0,19	0,23	4,56	483784,06	0,6	306,65
13:27	38,2	38	339,02	12,73	0,16	0,33	9,46	483784,06	0,55	197,77
13:28	37,4	37	618,91	14,96	0,18	0,1	7,02	227701,83	0,57	183,05
13:29	37,5	37	881,07	16,32	0,17	0,48	6,92	356300,47	0,65	230,62
13:30	38,8	38	318,12	13,9	0,19	0,22	5,1	280220,69	0,56	37,74
13:31	38,4	38	560,05	15,78	0,18	0,23	6,03	244053,89	0,62	197,77
13:32	37	37	351,67	12,81	0,19	0,7	4,69	381468,78	0,6	263,55
13:33	39,1	39	870,7	17,55	0,2	0,44	5,32	943905,5	0,52	205,54
13:34	40,5	39	249,91	11,64	0,18	0,19	6,29	500408,22	0,65	169,38
13:35	38,8	38	529,91	12,05	0,17	0,32	3,84	270722,34	0,62	248,93
13:36	39,2	39	346,66	13,53	0,18	0,44	8,38	244053,89	0,61	172,71
13:37	37,9	37	761,59	16,1	0,19	0,16	4,12	191307,66	0,62	235,07
13:38	39,5	39	505,43	13,44	0,2	0,14	5,62	154999,13	0,57	27,36
13:39	39,5	39	431,19	13,9	0,17	0,29	5,03	270722,34	0,55	159,77
13:40	37,4	37	406,71	13,44	0,16	0,06	2,63	112686,77	0,5	201,62
13:41	36,8	38	406,8	13,99	0,18	0,21	4,69	356300,47	0,54	176,09
13:42	37	38	460,79	15,58	0,18	0,36	3,28	134584,94	0,48	244,23

13:43	37,2	38	348,98	13,44	0,17	0,16	9,09	290040,34	0,57	221,95
13:44	38,2	39	384,47	14,96	0,14	0,28	4,49	219926,97	0,58	67,66
13:45	38,8	39	219,78	17,21	0,22	0,33	6,37	166294,28	0,54	193,99
13:46	37,6	38	388,99	12,99	0,17	0,14	4,82	310682,19	0,63	217,74
13:47	37,6	38	491,64	13,9	0,14	0,15	4,01	191307,66	0,64	421,49
13:48	38,5	39	493,03	16,98	0,16	0,38	4,96	280220,69	0,73	126,23
13:49	39,3	40	503,53	12,64	0,16	0,2	2,55	612352,94	0,62	197,77
13:50	37,4	42	269,24	13,9	0,2	0,26	5,95	154999,13	0,53	103,48
13:51	37	42	348,29	14,28	0,18	0,18	5,03	310682,19	0,55	235,07
13:52	38,1	43	250,14	12,55	0,17	0,1	4,62	244053,89	0,5	268,61
13:53	38	39	445,61	16,21	0,18	0,32	5,62	452121,59	0,55	162,91
13:54	39,8	40	1016,45	15,89	0,16	0,34	5,1	184734,45	0,54	201,62
13:55	37,2	38	468,13	15,06	0,19	1,36	3,18	198105,86	0,52	142,06
13:56	36,1	39	364,31	15,89	0,24	0,25	6,55	422464,31	0,6	221,95
13:57	37	42	527,23	14,28	0,16	0,12	7,02	700032,25	0,62	258,59
13:58	38,8	40	1026,67	15,89	0,18	0,32	3,84	321528,09	0,61	268,61
13:59	39,7	41	601,08	13,44	0,2	0,5	5,1	535325,56	0,59	205,54
14:00	38,8	44	557,41	9	0,18	0,09	4,89	227701,83	0,63	201,62
14:01	38,3	40	334,81	12,9	0,15	0,31	7,41	654777,56	0,59	263,55
14:02	39	41	528,8	12,55	0,16	0,14	11,41	437051,28	0,6	190,28
14:03	38,9	40	599,35	14,09	0,15	0,25	5,62	280220,69	0,57	103,48
14:04	38,5	40	1438,35	20,8	0,16	0,41	5,1	422464,31	0,64	248,93
14:05	37,3	43	2299,29	28,32	0,16	0,4	5,32	172234,58	0,6	176,09
14:06	39	46	2339,93	34,22	0,15	0,08	3,68	368677,94	0,6	159,77
14:07	38,9	41	2349,51	40,01	0,17	0,38	5,25	332739	0,52	118,95
14:08	36,2	40	3505,76	44,46	0,18	0,21	6,92	535325,56	0,62	128,75
14:09	39,3	43	4365,9	55,51	0,22	0,4	7,62	290040,34	0,65	43,76
14:10	38,4	42	6232,69	61,23	0,2	0,24	5,55	394688,25	0,58	406,11
14:11	37,2	44	4876,55	55,85	0,19	0,26	6,46	191307,66	0,55	172,71
14:12	38,7	41	4551,04	70,05	0,14	0,29	3,78	235740,92	0,54	112,07
14:13	38,2	45	3821,07	71,34	0,21	0,81	5,47	332739	0,54	150,67
14:14	39,4	42	4999,98	58,66	0,21	0,4	5,86	344324,84	0,59	235,07
14:15	36,1	43	5778,04	68,78	0,2	0,36	3,37	261534,56	0,56	221,95

14:16	37,3	43	4672,42	72,66	0,21	0,12	3,68	219926,97	0,56	186,63
14:17	36	39	4672,55	71,34	0,19	0,38	6,64	368677,94	0,62	186,63
14:18	39,3	44	3575,9	74,91	0,23	0,37	5,86	826789,63	0,61	226,25
14:19	38,4	43	3541,46	62,75	0,22	0,23	5,95	280220,69	0,52	93,61
14:20	39,9	40	4059,05	75,37	0,24	1,05	5,7	270722,34	0,55	153,65
14:21	37,7	38	2580,92	78,65	0,2	0,12	6,83	300189,06	0,62	172,71
14:22	38,5	43	4727,75	67,94	0,19	0,41	4,82	452121,59	0,6	193,99
14:23	37,3	38	7747,34	96,14	0,21	0,22	4,69	310682,19	0,76	406,11
14:24	37	42	3612,19	69,62	0,19	0,14	3,28	408347,47	0,56	193,99
14:25	38	39	4366,32	74,91	0,17	1,01	5,03	517583,81	0,57	78,04
14:26	38,3	39	4567,24	72,66	0,2	0,07	5,7	381468,78	0,54	213,6
14:27	38	42	7433,76	102,17	0,23	0,6	5,25	437051,28	0,58	268,61
14:28	38,9	39	3880,79	64,7	0,17	0,34	6,83	748304,88	0,58	84,63
14:29	38,9	38	3762,8	86,17	0,21	1,05	6,74	700032,25	0,52	84,63
14:30	38,6	42	3643,21	74	0,2	0,18	5,47	252648,27	0,44	166,12
14:31	39,2	39	3775,93	58,66	0,19	0,32	5,78	483784,06	0,65	150,67
14:32	38,7	38	3291,77	75,83	0,21	0,6	7,12	483784,06	0,41	150,67
14:33	38,6	38	3295,05	74	0,2	0,37	3,42	356300,47	0,55	462,4
14:34	39,2	43	4165,32	94,98	0,24	0,43	5,32	300189,06	0,57	213,6
14:35	38	38	7435,03	82,08	0,18	0,12	6,11	252648,27	0,63	209,53
14:36	38,8	41	3524,71	67,53	0,2	0,6	4,49	270722,34	0,59	343,28
14:37	37	37	3366,85	76,76	0,22	0,37	4,56	244053,89	0,53	318,42
14:38	37,2	40	3691,7	72,22	0,17	0,94	5,55	553654,94	0,59	114,32
14:39	36,2	40	8011,95	64,31	0,24	0,34	4,49	198105,86	0,56	169,38
14:40	38,6	37	3703,84	61,99	0,21	0,16	4,18	321528,09	0,63	244,23
14:41	39	42	3089,28	79,13	0,2	0,5	6,46	368677,94	0,53	217,74
14:42	38,1	37	3089,65	80,1	0,31	1,76	5,25	344324,84	0,55	105,56
14:43	36,5	36	6649,67	68,36	0,19	0,12	5,17	219926,97	0,53	176,09
14:44	38	37	3635,47	65,5	0,16	0,15	5,03	84603,3	0,68	253,72
14:45	37,3	36	2866,62	63,92	0,21	0,27	3,89	227701,83	0,54	209,53
14:46	36,4	39	2953,55	65,1	0,17	0,67	5,25	483784,06	0,54	197,77
14:47	38,5	41	2787,92	72,22	0,23	0,56	5,62	125374,25	0,54	172,71
14:48	38,1	37	2330,34	67,53	0,21	0,7	6,2	422464,31	0,54	79,64

14:49	36,7	36	3889,75	65,9	0,21	0,32	3,84	154999,13	0,57	324,47
14:50	38,1	37	2937,63	66,3	0,23	0,44	4,12	178379,08	0,52	95,51
14:51	37	36	3101,96	65,5	0,19	0,22	5,62	244053,89	0,49	97,44
14:52	36,7	39	3215,91	68,36	0,22	0,56	3,32	394688,25	0,64	268,61
14:53	38	36	3394,78	68,36	0,2	0,13	4,69	344324,84	0,55	169,38
14:54	37,7	35	3340,08	54,5	0,19	0,44	3,47	437051,28	0,59	193,99
14:55	39	37	2433,25	63,92	0,17	0,65	5,47	270722,34	0,58	253,72
14:56	38,1	36	3349,51	60,86	0,19	0,62	4,89	677039,44	0,62	142,06
14:57	38,1	35	2207,07	65,1	0,17	0,12	5,7	300189,06	0,57	162,91
14:58	37,6	34	2445,24	52,85	0,13	0,5	6,92	394688,25	0,56	162,91
14:59	37,8	34	2603,97	53,83	0,22	0,24	3,68	270722,34	0,67	176,09
15:00	37,9	34	4233,77	56,54	0,19	0,37	5,7	270722,34	0,62	239,61
15:01	37,3	34	2266,91	58,66	0,17	0,54	5,55	572590,75	0,5	179,54
15:02	37,2	38	3022,46	57,24	0,18	0,46	6,64	310682,19	0,44	217,74
15:03	37,6	34	2260,24	52,85	0,14	0,62	5,32	310682,19	0,49	190,28
15:04	38	35	5034,06	56,2	0,17	0,33	4,96	408347,47	0,56	230,62
15:05	38,5	35	2672,67	52,2	0,18	0,25	4,07	252648,27	0,47	376,94
15:06	37,1	34	3173,93	56,2	0,18	1,09	5,78	160551,66	0,5	156,68
15:07	38	35	2617,68	61,23	0,24	0,38	4,12	270722,34	0,57	176,09
15:08	37,8	34	3355,8	51,56	0,18	0,58	6,29	108738,99	0,5	186,63
15:09	37,6	38	2123,39	52,2	0,16	0,09	4,43	244053,89	0,49	306,65
15:10	37,8	34	1585,43	48,78	0,17	0,27	4,69	166294,28	0,46	209,53
15:11	36,7	34	2022,8	52,2	0,16	0,22	3,42	437051,28	0,51	179,54
15:12	38,5	35	3073,85	47,3	0,16	0,44	6,29	300189,06	0,53	126,23
15:13	37,8	34	1416,27	41,53	0,19	0,25	3,14	332739	0,53	176,09
15:14	35,2	37	1835,7	42,57	0,18	0,13	4,3	166294,28	0,69	295,29
15:15	38,4	35	1545,39	48,18	0,15	0,13	4,07	344324,84	0,55	147,75
15:16	38,2	39	1860,33	34,65	0,18	0,72	5,03	149633,08	0,51	209,53
15:17	36,6	34	1222,48	46,72	0,17	0,36	3,47	154999,13	0,5	114,32
15:18	37,3	33	1332,33	46,43	0,15	0,16	4,07	166294,28	0,57	197,77
15:19	36	33	1534,17	45,01	0,2	0,31	4,43	235740,92	0,48	258,59
15:20	38,3	35	1126,98	44,74	0,17	0,78	5,03	408347,47	0,53	61,05
15:21	36,7	34	1371,54	39,27	0,18	0,56	4,37	280220,69	0,45	226,25

15:22	36,4	37	1494,01	41,53	0,15	0,56	1,13	408347,47	0,55	239,61
15:23	37	37	1443,8	35,09	0,17	1,13	3,52	205136,42	0,52	144,88
15:24	38,8	38	1332,1	38,3	0,19	0,38	3,73	261534,56	0,58	139,3
15:25	37,3	33	1134,15	41,79	0,16	0,24	5,7	356300,47	0,55	186,63
15:26	37,8	34	1089,27	36,66	0,19	0,37	5,25	310682,19	0,54	128,75
15:27	38,2	35	1095,06	40,76	0,17	0,36	4,37	280220,69	0,52	118,95
15:28	37,2	33	1258,47	36,43	0,18	0,67	5,39	300189,06	0,6	118,95
15:29	37,5	34	2749,56	44,74	0,19	0,44	4,01	219926,97	0,54	300,92
15:30	37,2	37	1143,18	33,16	0,16	0,6	4,49	321528,09	0,54	172,71
15:31	36,7	33	1074,62	39,27	0,19	0,75	4,89	252648,27	0,41	172,71
15:32	37,8	35	1554,56	37,12	0,19	0,56	4,75	321528,09	0,49	147,75
15:33	38,6	36	1989,4	47,01	0,21	1,13	2,2	290040,34	0,55	169,38
15:34	37,8	35	1388,31	40,26	0,17	0,87	3,14	235740,92	0,47	162,91
15:35	36,2	35	1116,81	39,76	0,19	1,17	4,96	368677,94	0,56	239,61
15:36	38,1	35	1048,01	39,27	0,2	0,97	3,23	178379,08	0,53	183,05
15:37	37,2	34	2095,45	42,84	0,23	0,84	3,78	244053,89	0,53	253,72
15:38	36,9	34	1201,13	34,87	0,2	0,19	3	408347,47	0,54	226,25
15:39	35,5	34	1199,9	41,53	0,19	0,62	3,68	81607,44	0,54	162,91
15:40	37,6	33	1290,54	45,58	0,17	0,52	4,62	368677,94	0,51	179,54
15:41	35,9	33	1693,59	39,51	0,17	0,67	3,95	244053,89	0,51	205,54
15:42	37,9	34	892,71	34,43	0,19	1,01	7,83	120999,59	0,53	136,59
15:43	38,2	35	1031,34	35,53	0,18	0,31	4,49	356300,47	0,57	41,95
15:44	35	33	1012,92	34,22	0,19	1,41	5,7	129901,26	0,58	118,95
15:45	36,6	33	1125,07	38,06	0,19	1,41	4,37	290040,34	0,6	186,63
15:46	37,2	33	1069,38	30,17	0,19	0,52	3,62	160551,66	0,58	128,75
15:47	37,3	33	771,26	35,75	0,19	0,41	5,1	120999,59	0,49	169,38
15:48	37,3	32	1157,62	30,36	0,18	0,94	4,01	50836,95	0,58	114,32
15:49	37	33	1055,47	32,75	0,16	0,5	1,48	205136,42	0,54	235,07
15:50	36,9	32	829,89	31,14	0,18	0,81	4,75	356300,47	0,55	105,56
15:51	37,2	35	995,3	29,98	0,16	0,19	2,33	144445,17	0,55	147,75
15:52	36,7	33	922,6	35,09	0,26	0,37	3,57	134584,94	0,51	156,68
15:53	35,7	31	1182,42	34,43	0,2	1,22	5,39	332739	0,58	166,12
15:54	36,5	32	732,83	35,31	0,16	0,6	5,25	116772,02	0,55	179,54

15:55	38,4	36	891,99	25,9	0,19	0,7	4,01	144445,17	0,51	213,6
15:56	38,1	36	1089,91	29,04	0,21	0,54	4,49	184734,45	0,57	121,33
15:57	36,2	35	770,85	31,53	0,2	1,09	5,95	112686,77	0,57	123,76
15:58	36,5	31	1500,93	24,92	0,16	0,81	5,39	139431,25	0,58	169,38
15:59	38	32	1067,05	30,55	0,16	0,72	3,32	219926,97	0,59	193,99
16:00	35,8	33	698,62	39,76	0,17	0,62	4,18	154999,13	0,47	133,92
16:01	37,4	31	742,47	26,57	0,16	0,78	3,73	178379,08	0,55	190,28
16:02	37,7	34	951,44	27,96	0,19	0,75	4,12	178379,08	0,72	244,23
16:03	37,6	30	833,58	28,32	0,18	3,58	3,57	81607,44	0,54	176,09
16:04	38,2	31	992,91	30,17	0,19	0,84	3,37	178379,08	0,53	144,88
16:05	36,9	30	702,92	28,68	0,19	0,97	4,18	116772,02	0,51	121,33
16:06	38,1	31	963,93	30,55	0,17	2,21	4,43	212407,48	0,57	116,61
16:07	37,6	33	675,24	29,04	0,17	0,67	3,47	116772,02	0,59	150,67
16:08	36,5	30	682,78	31,14	0,27	0,56	4,07	108738,99	0,54	109,86
16:09	36,5	33	998,22	29,6	0,17	0,97	4,12	134584,94	0,58	101,43
16:10	37	33	850,85	28,86	0,17	0,31	4,07	219926,97	0,62	112,07
16:11	36,6	29	959,19	26,57	0,18	1,7	5,25	191307,66	0,5	144,88
16:12	36,6	29	674,68	28,5	0,22	0,43	3,28	104924,8	0,55	244,23
16:13	36,6	29	744,54	22,78	0,13	0,84	5,7	144445,17	0,59	147,75
16:14	37	28	834,57	26,07	0,21	0,9	3,78	227701,83	0,57	93,61
16:15	37,4	32	907,31	24,14	0,13	0,5	2,96	172234,58	0,57	172,71
16:16	38	33	778,34	25,73	0,21	0,87	2,04	244053,89	0,52	176,09
16:17	35,9	26	713,92	32,13	0,15	1,58	4,69	129901,26	0,52	121,33
16:18	37,6	31	671,73	30,17	0,16	1,83	4,49	149633,08	0,58	159,77
16:19	37,5	31	803,77	22,2	0,16	1,13	4,69	84603,3	0,51	58,59
16:20	38,3	31	810,3	23,83	0,17	0,6	3,89	178379,08	0,5	91,75
16:21	36,5	30	954,76	23,37	0,19	1,31	3,52	344324,84	0,56	190,28
16:22	36,7	30	616,45	26,74	0,17	2,29	4,3	219926,97	0,57	147,75
16:23	38,8	27	1377,79	27,78	0,19	0,81	3,95	381468,78	0,59	99,42
16:24	37,7	29	837,46	27,78	0,19	0,29	5,03	172234,58	0,6	101,43
16:25	39	27	904,57	25,25	0,16	0,54	5,03	321528,09	0,44	172,71
16:26	37,9	29	735,19	25,08	0,23	0,75	4,07	154999,13	0,54	139,3
16:27	37,5	29	995,7	24,92	0,18	1,83	8,38	356300,47	0,51	147,75

16:28	39,4	27	642,23	25,57	0,18	1,31	3,04	90915,07	0,52	176,09
16:29	38	30	619,04	23,68	0,22	0,81	3,42	116772,02	0,54	144,88
16:30	39	27	700,4	24,61	0,18	0,87	4,37	184734,45	0,53	109,86
16:31	38,2	30	1615,34	26,23	0,19	0,9	4,62	198105,86	0,53	86,36
16:32	36,5	28	624,59	28,86	0,23	3,45	3,04	198105,86	0,54	118,95
16:33	38,3	29	580,02	25,9	0,17	2,56	6,37	160551,66	0,56	128,75
16:34	37,2	25	1036,87	20,01	0,18	1,05	5,55	198105,86	0,58	156,68
16:35	36,9	29	695,34	25,25	0,15	0,67	5,17	270722,34	0,57	131,31
16:36	37,3	26	659,13	27,78	0,21	0,72	2,96	101239,3	0,49	121,33
16:37	37,2	25	589,32	19,62	0,22	0,52	3,14	184734,45	0,58	153,65
16:38	39,5	30	550,81	26,07	0,19	1,22	3,09	172234,58	0,54	144,88
16:39	39,2	29	749,82	23,52	0,19	0,94	3,52	125374,25	0,6	172,71
16:40	38,6	28	552,37	23,83	0,18	1,09	6,03	452121,59	0,56	131,31
16:41	39	29	788,38	22,34	0,18	0,84	5,55	280220,69	0,52	201,62
16:42	39,6	29	688,51	22,78	0,17	1,46	3,84	310682,19	0,59	136,59
16:43	37,8	26	748,37	22,34	0,21	1,46	3,52	104924,8	0,57	133,92
16:44	38,1	27	577,73	25,08	0,19	0,78	4,56	219926,97	0,55	136,59
16:45	39,7	28	565,61	21,63	0,18	2,05	4,01	261534,56	0,55	156,68
16:46	39,3	28	597,62	29,23	0,17	0,43	2,96	212407,48	0,57	121,33
16:47	39,5	28	596,46	20,54	0,24	1,26	4,12	125374,25	0,61	139,3
16:48	38,5	27	867,28	22,78	0,18	1,13	4,12	139431,25	0,52	179,54
16:49	39,9	28	594,13	19,88	0,18	1,9	5,86	184734,45	0,45	103,48
16:50	38,8	28	523,3	24,76	0,19	1,36	3,95	205136,42	0,57	89,92
16:51	39,2	29	668,8	22,34	0,19	2,05	4,69	184734,45	0,6	217,74
16:52	40,4	29	855,11	21,77	0,23	1,36	4,82	139431,25	0,55	156,68
16:53	39,1	29	434,11	22,63	0,18	1,13	3,95	149633,08	0,57	162,91
16:54	37,4	27	836	22,63	0,17	1,17	4,12	149633,08	0,51	82,94
16:55	39,8	29	664,89	22,34	0,2	2,21	3,78	90915,07	0,59	193,99
16:56	40,1	29	641,3	20,4	0,2	1,97	3,52	134584,94	0,53	162,91
16:57	40,4	29	587,89	24,29	0,23	1,9	4,12	73219,95	0,61	197,77
16:58	38,1	27	520,64	20,54	0,19	1,31	4,3	94238,43	0,68	107,69
16:59	39,9	29	488,34	22,63	0,19	1,01	4,12	191307,66	0,6	147,75
17:00	39,9	29	497,04	21,08	0,18	0,67	4,49	310682,19	0,6	217,74

17:01	37,9	27	707,93	21,91	0,19	0,72	2,91	120999,59	0,53	70,49
17:02	39	29	648,24	18,26	0,16	0,48	2,75	212407,48	0,59	190,28
17:03	38,8	28	610,8	22,05	0,17	1,17	3,28	166294,28	0,59	190,28
17:04	39,3	28	451,79	23,22	0,19	0,94	2,48	184734,45	0,62	217,74
17:05	38,4	27	410,74	17,43	0,18	0,75	4,82	178379,08	0,54	172,71
17:06	38,5	27	527,78	21,21	0,21	0,94	4,3	191307,66	0,57	176,09
17:07	39	28	559,79	20,4	0,21	1,26	4,69	483784,06	0,57	156,68
17:08	39,2	28	578,19	18,74	0,19	1,09	3,62	261534,56	0,64	142,06
17:09	40	28	797,75	19,88	0,2	1,22	3,32	160551,66	0,62	123,76
17:10	39	28	579,32	18,74	0,19	0,62	6,92	97678,62	0,58	136,59
17:11	38,2	26	675,54	19,62	0,19	0,84	4,01	344324,84	0,58	166,12
17:12	40,5	27	473,87	16,76	0,16	1,01	5,32	172234,58	0,57	144,88
17:13	38,9	27	603,34	18,99	0,19	1,09	4,07	300189,06	0,49	99,42
17:14	39,2	27	561,85	24,45	0,17	0,62	3,62	270722,34	0,56	217,74
17:15	40	27	328,25	20,14	0,19	0,34	2,75	149633,08	0,58	147,75
17:16	39,9	27	520,63	19,49	0,19	1,7	3,04	134584,94	0,65	156,68
17:17	40,1	27	715,98	17,55	0,19	1,83	2,51	235740,92	0,55	179,54
17:18	40	27	752,42	20,8	0,15	1,05	3,62	198105,86	0,53	109,86
17:19	39,4	26	544,77	17,9	0,16	0,7	5,55	154999,13	0,59	235,07
17:20	41,4	28	321,95	17,55	0,19	0,94	4,07	154999,13	0,64	183,05
17:21	39,5	27	495,82	17,9	0,18	0,87	5,1	198105,86	0,58	166,12
17:22	41,4	27	540,49	17,9	0,16	0,81	4,07	94238,43	0,57	186,63
17:23	38,8	26	547,95	21,63	0,22	0,94	1,92	212407,48	0,62	162,91
17:24	39	27	592,6	16,43	0,19	0,84	6,55	332739	0,58	112,07
17:25	41	26	679,47	17,43	0,19	0,75	4,43	252648,27	0,53	159,77
17:26	39,9	25	379,91	18,87	0,19	1,58	3,14	198105,86	0,58	213,6
17:27	41	26	441,33	17,55	0,2	2,21	4,07	116772,02	0,57	226,25
17:28	39,1	25	412,55	19,11	0,17	0,84	4,69	178379,08	0,57	239,61
17:29	38,5	24	457,29	18,38	0,2	1,58	4,37	235740,92	0,58	147,75
17:30	41,1	26	465,38	18,74	0,18	2,38	3,32	129901,26	0,54	136,59
17:31	39,5	26	424	16,54	0,22	0,9	4,62	94238,43	0,6	107,69
17:32	39,5	25	388,62	16,98	0,2	0,94	3,89	125374,25	0,62	64,94
17:33	39,7	25	491,65	18,62	0,17	0,37	6,11	125374,25	0,58	176,09

17:34	41,9	26	640,86	16	0,19	0,48	5,62	321528,09	0,63	123,76
17:35	41,9	26	619,8	17,09	0,15	1,01	4,18	219926,97	0,58	121,33
17:36	41,8	26	470,52	17,67	0,2	0,78	5,32	219926,97	0,64	159,77
17:37	40,7	24	393,57	18,5	0,19	0,2	3,89	101239,3	0,56	217,74
17:38	41,3	25	501,47	15,58	0,18	0,78	5,47	235740,92	0,59	114,32
17:39	43,3	26	372,32	18,5	0,19	1,46	3,32	112686,77	0,5	128,75
17:40	42,4	24	409,24	16,65	0,22	1,31	5,7	47229,73	0,55	118,95
17:41	40,3	24	410,07	19,49	0,24	1,09	4,12	68095,42	0,59	172,71
17:42	39,2	24	462,49	14,86	0,19	0,72	4,49	134584,94	0,57	230,62
17:43	42,2	24	352,92	16,98	0,21	1,9	5,03	139431,25	0,62	268,61
17:44	40,8	24	371,63	17,55	0,17	1,01	4,18	125374,25	0,57	121,33
17:45	42,5	24	602,54	16,1	0,21	2,29	4,96	198105,86	0,53	176,09
17:46	43	25	375,55	16	0,17	1,58	4,49	104924,8	0,59	479,8
17:47	41,7	24	520,28	14,86	0,16	0,5	4,07	244053,89	0,59	162,91
17:48	41,3	24	513,25	16	0,13	1,17	4,56	212407,48	0,61	166,12
17:49	41,4	24	348,95	14,09	0,17	0,72	4,62	45519,72	0,62	162,91
17:50	40,6	22	369,48	16,98	0,19	0,81	5,03	184734,45	0,54	248,93
17:51	42,1	23	578,1	16,32	0,2	0,84	6,03	205136,42	0,59	258,59
17:52	42,2	23	316	14,67	0,16	0,6	3,32	219926,97	0,56	128,75
17:53	41,8	23	513,63	16	0,16	0,9	5,95	160551,66	0,53	172,71
17:54	43	23	358,92	12,9	0,26	1,17	6,74	139431,25	0,6	169,38
17:55	41,3	22	441,96	15,58	0,18	1,83	6,2	227701,83	0,59	268,61
17:56	41,8	21	346,77	16,43	0,2	0,2	4,18	149633,08	0,53	278,99
17:57	40	21	596,65	15,78	0,18	0,78	6,64	144445,17	0,53	217,74
17:58	44	24	353,4	15,06	0,14	1,36	11,11	87704,52	0,59	330,63
17:59	40,7	22	477,81	14,76	0,18	1,05	5,95	54707,95	0,58	226,25
18:00	41,8	23	453,49	12,81	0,16	1,17	4,62	321528,09	0,6	217,74
18:01	42,2	24	314,22	15,37	0,18	0,87	5,55	144445,17	0,57	201,62
18:02	39	23	449,39	13,53	0,16	1,09	4,24	101239,3	0,58	230,62
18:03	40,1	24	637,93	14,86	0,19	0,84	5,17	160551,66	0,6	172,71
18:04	38	24	476,39	16,21	0,16	1,31	5,62	219926,97	0,57	213,6
18:05	40,6	25	590,03	11,89	0,19	1,22	6,29	172234,58	0,56	169,38
18:06	40	26	487,48	14,86	0,17	0,75	5,25	219926,97	0,57	89,92

18:07	40,2	27	458,55	15,89	0,16	0,24	7,41	212407,48	0,57	230,62
18:08	39,8	27	341,87	14,47	0,19	0,22	4,75	191307,66	0,58	217,74
18:09	40,8	28	478,25	14,86	0,18	0,46	3,68	112686,77	0,64	176,09
18:10	38,8	27	473,27	13,71	0,15	1,58	3,78	227701,83	0,54	116,61
18:11	37,4	26	409,4	14,96	0,17	0,56	4,37	166294,28	0,57	190,28
18:12	38,1	24	520,2	14,47	0,19	1,05	5,55	166294,28	0,58	162,91
18:13	37,5	23	228,53	17,9	0,14	0,31	3,14	178379,08	0,6	133,92
18:14	37,5	27	414,34	15,27	0,17	0,84	3,95	87704,52	0,55	156,68
18:15	39,5	26	401,15	13,53	0,17	0,9	5,55	310682,19	0,49	142,06
18:16	38,3	30	649,02	12,99	0,17	0,41	4,12	227701,83	0,54	142,06
18:17	38,6	26	347,83	14,09	0,15	1,09	4,69	108738,99	0,47	369,97
18:18	38,2	30	291,81	15,89	0,14	0,65	3,42	227701,83	0,51	166,12
18:19	37,4	27	330,15	15,47	0,16	1,64	4,75	244053,89	0,54	205,54
18:20	37,5	31	869,86	13,62	0,16	0,94	4,96	235740,92	0,58	116,61
18:21	37,1	31	317,5	14,18	0,15	0,56	4,75	184734,45	0,52	84,63
18:22	37,3	31	478,02	13,71	0,14	0,52	3,95	300189,06	0,55	126,23
18:23	36,9	29	354,47	11,89	0,17	0,52	3,32	408347,47	0,58	197,77
18:24	36,9	29	451,64	10,28	0,15	0,33	4,49	154999,13	0,56	190,28
18:25	38	30	503,51	12,99	0,15	0,58	3,95	166294,28	0,56	226,25
18:26	36	29	293,84	14,09	0,17	0,44	5,86	94238,43	0,51	156,68
18:27	37	32	361,76	13,9	0,15	0,72	3,47	300189,06	0,56	197,77
18:28	37,1	29	388,97	13,35	0,16	0,75	3,73	244053,89	0,56	213,6
18:29	34,8	31	288,1	18,74	0,14	0,75	4,43	191307,66	0,52	150,67
18:30	36,9	28	281,32	12,38	0,19	0,52	3,95	332739	0,63	258,59
18:31	36,2	29	323,9	15,47	0,11	0,72	3,23	191307,66	0,61	183,05
18:32	36	29	378,6	13,35	0,15	0,44	3,09	178379,08	0,57	201,62
18:33	37	28	917,16	16,65	0,17	1,31	5,17	332739	0,57	205,54
18:34	35,1	30	584,88	16,87	0,12	0,9	4,12	172234,58	0,59	295,29
18:35	36,9	32	322,59	12,9	0,16	0,56	9,46	244053,89	0,58	144,88
18:36	35	28	329,5	14,09	0,16	0,7	3,57	290040,34	0,51	82,94
18:37	34,4	28	416,74	14,76	0,15	1,22	3,47	212407,48	0,55	172,71
18:38	34,6	27	458,53	12,73	0,14	0,6	2,96	104924,8	0,5	193,99
18:39	34,9	27	318,82	11,02	0,14	0,62	3,84	321528,09	0,53	248,93

18:40	37	30	432,64	13,17	0,14	0,78	7,12	139431,25	0,55	179,54
18:41	36,2	29	759,65	13,9	0,16	1,01	4,3	166294,28	0,59	186,63
18:42	36,1	29	392,76	12,47	0,14	1,46	4,49	166294,28	0,65	190,28
18:43	34,2	31	289,78	13,9	0,11	0,43	4,62	154999,13	0,54	147,75
18:44	35,9	27	376,02	13,35	0,11	1,05	4,56	101239,3	0,54	159,77
18:45	35,6	29	372,93	12,73	0,14	0,62	4,69	212407,48	0,61	179,54
18:46	35,6	28	521,17	16,43	0,14	0,54	3,84	120999,59	0,54	162,91
18:47	35,8	28	374,29	12,81	0,14	1,64	6,37	321528,09	0,52	142,06
18:48	35,3	29	326,72	14,37	0,14	0,6	4,75	205136,42	0,64	190,28
18:49	36,1	31	367,01	12,9	0,13	0,62	4,89	178379,08	0,53	230,62
18:50	35,1	31	323,73	14,67	0,13	0,26	3,84	178379,08	0,61	176,09
18:51	36,6	31	408,72	12,38	0,12	0,65	4,89	422464,31	0,55	136,59
18:52	34,6	28	317,97	12,73	0,14	0,62	3,73	381468,78	0,55	226,25
18:53	34,1	29	431,31	15,27	0,18	1,76	4,01	149633,08	0,55	109,86
18:54	36,5	29	550,99	16,54	0,14	0,78	3,73	300189,06	0,66	79,64
18:55	37	28	258,9	13,99	0,14	0,56	3,95	166294,28	0,57	176,09
18:56	35,7	31	341,23	13,17	0,15	0,54	3,73	120999,59	0,64	52,82
18:57	36,1	34	360,87	13,35	0,14	1,31	3,78	219926,97	0,59	101,43
18:58	35,7	30	524,03	12,99	0,14	0,9	5,7	160551,66	0,47	101,43
18:59	35,7	28	296,34	13,44	0,13	0,46	3,09	205136,42	0,63	205,54
19:00	34,8	27	425,26	14,18	0,16	0,29	5,1	139431,25	0,6	166,12
19:01	34,2	28	319,2	12,73	0,11	0,31	4,43	310682,19	0,62	179,54
19:02	34,9	28	356,49	12,38	0,14	0,87	4,69	321528,09	0,55	190,28
19:03	34,5	28	282,1	12,81	0,12	0,67	4,12	535325,56	0,64	142,06
19:04	35,3	34	254,51	12,47	0,11	0,94	5,03	356300,47	0,69	166,12
19:05	35,3	29	301,83	11,02	0,15	0,56	4,56	172234,58	0,56	86,36
19:06	35	28	406,7	12,55	0,13	0,43	6,37	139431,25	0,6	123,76
19:07	34,6	29	247,49	12,99	0,12	0,58	3,89	178379,08	0,56	36,17
19:08	34,4	27	333,24	13,62	0,12	0,43	4,07	883473,75	0,51	133,92
19:09	34,6	28	311,72	14,47	0,14	0,67	4,24	129901,26	0,55	183,05
19:10	35,7	32	157,9	12,38	0,15	0,7	5,32	270722,34	0,61	93,61
19:11	34,4	29	612,7	13,53	0,13	0,44	5,17	191307,66	0,57	131,31
19:12	35,9	29	490,02	17,32	0,1	0,58	3,95	280220,69	0,58	183,05

19:13	36,3	31	301,56	14,28	0,14	0,75	2,63	437051,28	0,6	121,33
19:14	37,6	28	262,78	14,96	0,13	1,22	5,17	235740,92	0,54	190,28
19:15	33,7	28	503,29	13,53	0,14	0,32	4,24	178379,08	0,58	248,93
19:16	34,4	28	294,08	12,13	0,15	0,26	1,95	94238,43	0,53	197,77
19:17	32,7	28	364,08	14,76	0,13	0,46	4,43	212407,48	0,62	190,28
19:18	35,5	27	349,59	11,81	0,14	0,29	4,56	244053,89	0,62	114,32
19:19	35	28	689,01	13,8	0,13	1,52	4,75	280220,69	0,54	209,53
19:20	34,4	28	351,36	12,05	0,13	0,9	3,09	116772,02	0,54	186,63
19:21	34	28	319,81	12,99	0,15	0,7	3,28	261534,56	0,52	209,53
19:22	34,5	30	404,15	12,22	0,13	0,44	4,01	191307,66	0,6	179,54
19:23	33,3	29	418,84	12,9	0,15	0,44	6,46	205136,42	0,54	193,99
19:24	34,5	29	280,54	13,26	0,15	0,31	4,18	280220,69	0,51	58,59
19:25	34,6	32	445,96	14,96	0,15	1,64	5,39	280220,69	0,58	169,38
19:26	34,4	28	456,88	11,81	0,13	0,33	4,43	356300,47	0,54	82,94
19:27	32,8	26	435,86	12,55	0,13	0,72	3,95	198105,86	0,55	126,23
19:28	34,5	29	643,99	12,81	0,16	0,72	4,18	166294,28	0,51	101,43
19:29	32,6	26	375,6	14,09	0,15	1,46	3,84	261534,56	0,57	136,59
19:30	35,2	29	340,07	11,89	0,14	1,83	5,86	198105,86	0,55	112,07
19:31	34,2	29	423,01	13,26	0,15	0,6	4,24	129901,26	0,62	197,77
19:32	35	29	832,77	14,28	0,17	1,22	3,84	212407,48	0,6	324,47
19:33	34,4	30	340,8	14,47	0,16	0,58	4,18	116772,02	0,56	93,61
19:34	34,4	28	344,61	12,3	0,14	0,7	2,44	84603,3	0,57	162,91
19:35	35,6	29	313,18	14,18	0,12	1,13	4,01	381468,78	0,55	162,91
19:36	34,6	28	545	15,47	0,14	0,46	4,07	452121,59	0,55	156,68
19:37	35,5	28	285,15	12,99	0,15	0,78	5,32	125374,25	0,58	147,75
19:38	34,9	28	258,77	12,38	0,17	0,5	3,84	280220,69	0,61	172,71
19:39	35	29	382,28	11,72	0,14	0,62	4,01	235740,92	0,59	109,86
19:40	34,2	27	382,2	14,28	0,13	1,09	4,3	280220,69	0,58	162,91
19:41	34,8	28	275,59	11,81	0,09	1,09	5,55	332739	0,55	150,67
19:42	35	28	258,52	12,05	0,14	0,7	3,28	235740,92	0,51	150,67
19:43	35,2	28	268,95	11,02	0,13	0,36	6,37	166294,28	0,61	156,68
19:44	34,5	27	410,93	12,55	0,13	0,43	4,18	252648,27	0,55	176,09
19:45	35,3	29	261,73	12,13	0,16	0,62	2,23	280220,69	0,57	93,61

19:46	33,5	28	302,67	12,05	0,11	0,7	4,07	344324,84	0,56	179,54
19:47	33,7	30	377,72	9,93	0,13	0,81	5,39	437051,28	0,54	109,86
19:48	33,9	29	282,16	15,68	0,13	1,46	3,28	290040,34	0,54	169,38
19:49	34,8	29	697,98	14,76	0,15	0,56	5,25	344324,84	0,56	169,38
19:50	34,2	32	393,4	10,28	0,13	0,94	2,51	112686,77	0,55	112,07
19:51	33,6	28	367,97	12,05	0,13	2,97	4,62	129901,26	0,51	147,75
19:52	36,2	29	414,93	10,07	0,15	1,09	3,73	160551,66	0,62	133,92
19:53	36,1	29	785,33	14,86	0,13	0,9	5,47	300189,06	0,58	150,67
19:54	34	29	364,54	13,44	0,12	1,26	4,01	205136,42	0,49	166,12
19:55	34	30	383,84	12,3	0,14	0,54	3,95	261534,56	0,55	103,48
19:56	34,6	29	310	14,37	0,14	2,12	3,28	184734,45	0,6	268,61
19:57	35,2	31	264,49	11,56	0,15	0,44	5,03	826789,63	0,53	139,3
19:58	36,5	33	263,62	11,49	0,17	0,5	4,43	139431,25	0,56	133,92
19:59	33,6	32	353,05	11,97	0,14	0,52	5,03	244053,89	0,53	144,88
20:00	33,2	34	249,15	10,5	0,1	1,01	4,62	394688,25	0,63	176,09
20:01	33,9	34	217,8	12,13	0,12	0,41	4,12	300189,06	0,61	193,99
20:02	34,6	32	275,63	11,64	0,12	0,56	3,37	191307,66	0,47	221,95
20:03	34,3	32	385,7	11,17	0,11	0,21	3,47	227701,83	0,5	103,48
20:04	36,5	34	394,87	10,28	0,11	0,36	3,95	219926,97	0,54	136,59
20:05	34,3	33	362,35	12,73	0,13	0,6	3,42	149633,08	0,57	193,99
20:06	33	34	490,1	9,93	0,13	0,7	5,95	280220,69	0,56	159,77
20:07	34,9	38	260,32	11,33	0,14	0,75	4,3	166294,28	0,6	179,54
20:08	34,4	35	126,5	10	0,14	0,46	3,09	125374,25	0,58	186,63
20:09	34,1	36	254,62	11,41	0,15	0,31	4,62	149633,08	0,44	166,12
20:10	35,3	36	526,73	11,25	0,13	0,28	3,89	381468,78	0,61	82,94
20:11	35,1	37	294,97	9,86	0,14	0,78	3,62	252648,27	0,54	61,05
20:12	33,6	38	291,77	9,65	0,13	0,44	2,67	144445,17	0,53	118,95
20:13	34,4	38	394,07	9,45	0,13	0,38	5,1	116772,02	0,54	144,88
20:14	36,3	43	181,14	9,26	0,12	0,54	3,57	160551,66	0,59	159,77
20:15	34,8	39	196,6	8,68	0,14	0,32	5,17	149633,08	0,58	136,59
20:16	36,5	40	248,19	7,36	0,14	0,24	4,07	235740,92	0,53	51,73
20:17	34,8	39	160,44	7,58	0,14	0,41	5,62	310682,19	0,55	162,91
20:18	33	43	178,97	7,1	0,13	0,43	5,39	212407,48	0,54	150,67

20:19	34	41	702,23	8,62	0,13	0,31	3,73	160551,66	0,52	131,31
20:20	36	42	119,67	7,05	0,13	0,46	3,73	116772,02	0,69	226,25
20:21	36,7	43	146,88	6,7	0,13	0,52	4,49	112686,77	0,65	86,36
20:22	33,6	42	232,32	6,45	0,15	0,72	3,32	356300,47	0,6	209,53
20:23	35	43	285,36	6,9	0,14	0,54	5,25	321528,09	0,57	84,63
20:24	33,7	47	166,02	6,27	0,15	0,54	4,43	280220,69	0,59	230,62
20:25	35,4	43	262,26	4,02	0,14	0,27	3,42	227701,83	0,49	136,59
20:26	36,2	44	184,32	5,6	0,12	0,33	3,68	244053,89	0,56	153,65
20:27	33,7	43	127,9	5,69	0,14	0,58	4,69	154999,13	0,52	179,54
20:28	34,4	47	112,38	5,08	0,14	0,33	3	160551,66	0,59	356,38
20:29	36,3	45	163,64	5,77	0,13	0,28	4,82	172234,58	0,61	131,31
20:30	34,2	45	148,86	5,73	0,13	1,05	2,67	184734,45	0,62	142,06
20:31	34,2	45	159,62	5,52	0,12	0,33	4,07	332739	0,57	284,33
20:32	35,1	45	110,06	5,15	0,11	0,4	2,3	227701,83	0,61	193,99
20:33	35	45	165,78	5,27	0,13	0,33	5,7	235740,92	0,61	101,43
20:34	32,8	44	199,22	7,05	0,17	0,26	4,96	154999,13	0,53	107,69
20:35	34	45	200,07	4,35	0,17	0,5	4,18	381468,78	0,6	193,99
20:36	36,7	47	314,44	5,23	0,15	0,38	3,18	310682,19	0,59	226,25
20:37	35,5	46	167,78	4,85	0,14	0,34	4,69	344324,84	0,54	153,65
20:38	34,7	49	138,06	4,7	0,14	0,22	4,24	172234,58	0,53	186,63
20:39	33,8	45	111,49	4,96	0,16	0,78	5,7	139431,25	0,62	253,72
20:40	35,1	45	348,88	4,66	0,14	0,46	5,62	332739	0,61	179,54
20:41	34,6	45	186,21	5	0,12	0,41	2,71	321528,09	0,58	142,06
20:42	36,2	46	90,19	5,9	0,12	0,36	3,89	134584,94	0,63	193,99
20:43	34,9	44	138,47	5,6	0,11	0,37	3,42	300189,06	0,62	300,92
20:44	34,3	44	156,71	4,89	0,13	0,5	3,78	198105,86	0,57	300,92
20:45	34,2	44	120,44	4,28	0,12	0,62	6,03	184734,45	0,65	147,75
20:46	35	47	149,45	6,55	0,08	0,41	5,17	408347,47	0,56	169,38
20:47	34	44	180,2	5,77	0,14	0,34	4,24	184734,45	0,59	186,63
20:48	36	44	176,65	5,23	0,14	0,38	5,39	356300,47	0,55	147,75
20:49	34	43	293,98	4,85	0,15	0,75	4,75	300189,06	0,56	123,76
20:50	34,3	47	118,27	4,66	0,14	0,38	5,03	166294,28	0,53	268,61
20:51	35,7	46	132,58	5,31	0,15	0,58	3,37	198105,86	0,58	93,61

20:52	35,2	43	159,86	5,39	0,13	0,78	4,62	437051,28	0,53	193,99
20:53	34,9	42	355,63	5,99	0,14	0,58	4,18	108738,99	0,5	197,77
20:54	33,8	42	195,2	4,92	0,13	0,43	3,62	422464,31	0,57	239,61
20:55	34,8	46	168,95	5,48	0,14	0,37	4,3	116772,02	0,54	209,53
20:56	34,5	42	137,28	4,96	0,15	0,54	4,89	212407,48	0,58	186,63
20:57	34,8	41	147,87	6,36	0,16	0,97	4,89	144445,17	0,56	166,12
20:58	33,9	40	136,34	5,73	0,16	0,9	3,89	205136,42	0,68	166,12
20:59	34,4	41	195,15	5,82	0,21	0,6	6,92	381468,78	0,55	131,31
21:00	34,2	39	169,01	7,47	0,18	0,67	5,39	310682,19	0,56	112,07
21:01	34,4	39	172,57	4,89	0,15	1,52	2,55	344324,84	0,55	278,99
21:02	33,7	39	130,84	6,5	0,17	0,41	4,12	149633,08	0,59	97,44
21:03	34	38	222,11	5,39	0,16	0,9	3,57	184734,45	0,55	159,77
21:04	33,9	38	241,97	5,56	0,15	0,6	5,7	332739	0,57	59,81
21:05	34,3	37	144,95	6,79	0,19	1,01	6,03	219926,97	0,59	336,9
21:06	33,1	38	406,58	6,65	0,15	0,54	3,68	160551,66	0,45	221,95
21:07	33,9	37	269,84	5,52	0,15	0,54	6,37	437051,28	0,55	253,72
21:08	33,4	35	227,21	7,26	0,18	0,56	3,89	144445,17	0,55	201,62
21:09	34,4	36	233,48	6,9	0,15	0,5	4,18	166294,28	0,57	112,07
21:10	33,8	37	384,02	7	0,21	0,7	3,47	191307,66	0,58	226,25
21:11	34	35	161,59	6,17	0,16	1,41	7,12	500408,22	0,54	147,75
21:12	32,3	38	161,54	5,77	0,16	1,01	4,56	394688,25	0,54	139,3
21:13	34,5	35	201,68	6,6	0,18	1,01	4,75	160551,66	0,59	176,09
21:14	33,5	37	123,07	6,17	0,21	0,97	3,89	212407,48	0,56	205,54
21:15	33,7	34	237,72	5,43	0,15	1,76	5,47	219926,97	0,5	169,38
21:16	35,2	35	159,71	6,75	0,16	0,5	3,89	332739	0,52	121,33
21:17	33,5	34	195,93	6,55	0,19	1,26	4,24	154999,13	0,5	421,49
21:18	33,5	35	222,17	5,6	0,19	1,46	4,69	184734,45	0,57	193,99
21:19	33,5	34	437,68	7,47	0,22	1,76	4,49	270722,34	0,54	205,54
21:20	33,6	35	137,27	6,41	0,15	1,09	3,57	184734,45	0,55	169,38
21:21	33,6	35	186,13	5,95	0,17	1,7	3,23	160551,66	0,48	186,63
21:22	32,2	33	199,51	7,26	0,21	2,21	5,1	172234,58	0,55	147,75
21:23	34,6	34	319,88	8,56	0,2	0,87	3,95	344324,84	0,54	105,56
21:24	34,6	33	162,46	5,39	0,17	0,28	3,37	154999,13	0,54	162,91

21:25	33,8	33	152,55	6,5	0,16	1,09	3,23	280220,69	0,49	166,12
21:26	34,4	32	192,08	6,04	0,21	1,01	3,84	483784,06	0,58	172,71
21:27	31,3	32	180,76	6,41	0,17	1,26	3,95	261534,56	0,59	217,74
21:28	35	34	157,2	6,84	0,18	0,4	4,01	172234,58	0,54	201,62
21:29	33,2	32	246,71	6,5	0,16	0,65	4,01	227701,83	0,54	147,75
21:30	32,7	31	152,23	7,1	0,2	1,58	4,01	408347,47	0,52	162,91
21:31	34,6	32	152,22	7,26	0,2	0,84	3,32	184734,45	0,55	278,99
21:32	34,4	32	364,02	8,81	0,18	0,72	3,89	244053,89	0,55	235,07
21:33	34,8	33	133,89	6,17	0,14	0,67	4,3	723779,13	0,58	116,61
21:34	33	34	224,5	7,63	0,21	0,58	4,56	172234,58	0,57	239,61
21:35	32,5	31	175,6	6,13	0,17	0,65	5,32	394688,25	0,6	244,23
21:36	34	33	406,88	8,38	0,21	2,47	3,95	227701,83	0,54	284,33
21:37	32,3	32	155,64	6,22	0,17	0,78	5,03	517583,81	0,5	128,75
21:38	32,6	32	223,02	6,22	0,15	0,28	3,68	270722,34	0,58	248,93
21:39	33,5	32	202,57	6,95	0,21	1,97	5,62	381468,78	0,55	166,12
21:40	32,5	31	138,42	6,6	0,19	2,29	4,18	290040,34	0,56	159,77
21:41	31,5	33	101,65	8,75	0,13	0,97	4,75	149633,08	0,54	142,06
21:42	32,5	31	271,46	6,27	0,2	0,46	2,23	368677,94	0,54	128,75
21:43	33,2	34	179,58	6,6	0,19	1,76	4,37	129901,26	0,58	156,68
21:44	33,7	32	278,04	6,17	0,19	0,58	3,28	368677,94	0,6	131,31
21:45	33	33	458,65	7,63	0,18	2,56	3,52	332739	0,55	153,65
21:46	33,2	34	187,9	6,65	0,14	0,7	3,57	120999,59	0,52	183,05
21:47	34,8	32	182,91	8,2	0,18	1,31	3,62	235740,92	0,51	190,28
21:48	31,9	32	188,1	7,58	0,21	1,64	5,32	94238,43	0,49	197,77
21:49	33,1	33	449,96	7,36	0,2	2,66	3,42	205136,42	0,56	201,62
21:50	33	32	285,68	5,48	0,18	1,09	5,95	160551,66	0,53	147,75
21:51	32,2	31	184,37	5,35	0,23	0,67	3,04	227701,83	0,59	162,91
21:52	33,3	33	229,98	6,41	0,2	2,12	4,75	422464,31	0,53	139,3
21:53	32,5	33	241,84	5,52	0,15	0,7	4,3	300189,06	0,57	142,06
21:54	32,6	32	232,83	5,43	0,2	0,41	3,04	184734,45	0,52	136,59
21:55	33,8	34	170,54	6,45	0,16	1,26	2,75	252648,27	0,59	193,99
21:56	31,8	31	157,25	6,65	0,17	0,58	4,01	129901,26	0,59	136,59
21:57	33,8	34	170,54	5,77	0,18	1,9	3,68	198105,86	0,56	133,92

21:58	31	31	431,38	6,17	0,12	0,87	3,23	154999,13	0,53	118,95
21:59	31,5	32	172,28	6,13	0,16	0,94	4,07	108738,99	0,56	139,3
22:00	34,1	34	246,99	7,26	0,09	0,81	3,62	144445,17	0,54	153,65
22:01	34	33	145,14	6,95	0,19	0,52	3,09	212407,48	0,52	253,72
22:02	31,6	33	408,72	6,45	0,17	0,78	4,07	300189,06	0,71	86,36
22:03	34,4	34	177,5	5,31	0,14	1,36	3,78	310682,19	0,55	201,62
22:04	34,8	33	118,17	6,7	0,15	0,54	4,12	116772,02	0,54	201,62
22:05	33,1	35	178,75	7,15	0,2	0,38	4,82	87704,52	0,56	235,07
22:06	33	35	200,18	6,84	0,19	0,28	2,3	244053,89	0,55	217,74
22:07	33,1	34	201,11	7,52	0,16	0,54	2,13	235740,92	0,53	169,38
22:08	31,3	32	168,64	7,8	0,13	0,9	3,47	184734,45	0,53	172,71
22:09	33,5	35	257,56	6,13	0,2	1,13	3,95	172234,58	0,56	109,86
22:10	32,7	33	246,52	6,65	0,18	0,87	3	212407,48	0,56	142,06
22:11	33	33	366,93	7,63	0,16	0,65	3,42	300189,06	0,54	248,93
22:12	33,3	34	200,72	6,55	0,14	0,67	3,37	205136,42	0,55	142,06
22:13	33,8	33	152,55	6,45	0,17	1,13	4,89	321528,09	0,67	273,75
22:14	32,7	32	178,35	5,77	0,19	1,01	3,18	139431,25	0,53	193,99
22:15	33,8	34	452,58	6,6	0,16	0,52	3,73	280220,69	0,57	144,88
22:16	34,1	35	220,88	6,31	0,15	0,58	4,43	261534,56	0,54	169,38
22:17	33,6	34	152	7,26	0,14	0,56	4,3	290040,34	0,6	162,91
22:18	33,2	35	162,85	5,95	0,16	1,01	3	321528,09	0,47	197,77
22:19	33,2	34	219,28	7,15	0,16	0,72	4,01	244053,89	0,58	123,76
22:20	33,2	35	162,85	7,2	0,15	0,87	4,82	97678,62	0,51	142,06
22:21	34,9	35	196,52	6,45	0,17	0,44	4,56	144445,17	0,51	273,75
22:22	33,5	36	220,93	8,09	0,17	0,75	3,47	300189,06	0,6	147,75
22:23	31,7	33	148,4	6,27	0,15	0,48	3,73	144445,17	0,61	205,54
22:24	31,4	32	404,14	7,52	0,15	0,4	2,87	227701,83	0,51	197,77
22:25	33,4	34	305	6,45	0,16	1,05	3,73	270722,34	0,56	230,62
22:26	33,6	36	90,33	6,17	0,2	0,84	3,37	84603,3	0,51	166,12
22:27	34,2	35	126,74	7,91	0,21	0,52	4,18	172234,58	0,55	201,62
22:28	32	34	328,04	8,56	0,19	0,78	4,01	125374,25	0,51	217,74
22:29	31,5	34	162,62	5,43	0,15	1,31	3,32	227701,83	0,55	82,94
22:30	33,1	34	219,5	6,7	0,15	0,75	3,95	219926,97	0,55	235,07

22:31	34,3	34	177,68	7	0,17	0,43	5,03	116772,02	0,55	123,76
22:32	33,7	34	166,81	7,63	0,15	0,97	3,14	191307,66	0,56	193,99
22:33	33,8	34	148,13	6,55	0,13	0,41	3,78	144445,17	0,61	318,42
22:34	31,9	34	80,78	9,45	0,14	0,44	3,73	244053,89	0,54	131,31
22:35	33,2	35	199,79	6,65	0,18	0,48	4,3	90915,07	0,6	221,95
22:36	33,2	35	242,62	7,05	0,16	0,52	4,24	184734,45	0,59	226,25
22:37	32,8	33	133,18	7,1	0,18	1,01	5,1	310682,19	0,57	176,09
22:38	32,5	34	105,58	7,31	0,19	0,58	5,17	184734,45	0,59	121,33
22:39	33,4	34	141,71	5,9	0,18	1,36	3,04	160551,66	0,52	253,72
22:40	33,7	34	162,97	6,13	0,19	1,36	5,17	235740,92	0,56	169,38
22:41	31,7	33	364,51	6,7	0,12	1,76	4,07	212407,48	0,6	186,63
22:42	33,3	35	141,06	6,45	0,18	1,58	3,73	75919,16	0,53	162,91
22:43	34,8	35	205,56	7,31	0,18	1,9	3,28	198105,86	0,5	239,61
22:44	34,9	34	161,08	6,36	0,15	0,67	5,86	219926,97	0,56	190,28
22:45	34,2	34	419,05	8,5	0,15	0,72	3,57	90915,07	0,57	201,62
22:46	32,2	32	144,96	5,77	0,16	0,6	6,11	149633,08	0,57	205,54
22:47	33	34	210,35	5,77	0,18	0,4	4,89	154999,13	0,53	201,62
22:48	34,6	34	143,49	6,04	0,14	0,7	4,12	244053,89	0,54	179,54
22:49	33,9	36	176,38	6,41	0,2	1,26	6,03	87704,52	0,53	239,61
22:50	34,3	33	162,93	6,65	0,14	0,34	3,47	149633,08	0,66	183,05
22:51	32,7	34	220,35	6,79	0,15	1,26	2,83	149633,08	0,52	86,36
22:52	33,9	34	227,38	7,26	0,16	0,9	3,84	112686,77	0,56	471,02
22:53	34,2	34	231,61	6,75	0,19	0,75	3,68	154999,13	0,54	176,09
22:54	33	33	434,23	6,55	0,17	0,7	5,1	212407,48	0,55	128,75
22:55	33,5	33	229,54	6,22	0,15	1,01	3,89	154999,13	0,62	169,38
22:56	31,7	33	254,19	6,7	0,13	0,58	4,43	139431,25	0,61	176,09
22:57	31,8	32	156,39	6,9	0,15	0,78	3,62	70612,99	0,51	162,91
22:58	33,9	33	407,27	6,84	0,15	0,7	3,04	104924,8	0,56	209,53
22:59	32,5	33	161,96	7,86	0,14	0,78	4,49	172234,58	0,5	162,91
23:00	32,5	33	140,29	7,63	0,14	0,19	5,62	178379,08	0,5	221,95
23:01	34,3	34	162,02	6,84	0,18	0,87	2,96	191307,66	0,51	190,28
23:02	33,3	33	220,3	7,36	0,16	1,05	3,09	212407,48	0,56	263,55
23:03	32,7	33	157,88	6,75	0,19	1,46	3,23	108738,99	0,51	109,86

23:04	32,8	33	189,68	6,95	0,15	0,87	2,2	160551,66	0,54	126,23
23:05	33	34	196,88	6,65	0,17	3,08	3,95	310682,19	0,57	136,59
23:06	34,2	34	198,97	8,26	0,14	0,9	4,01	261534,56	0,56	284,33
23:07	33,7	33	507,21	7,69	0,18	0,94	5,78	748304,88	0,54	190,28
23:08	33	33	161,18	6,22	0,17	0,41	3,89	975600,13	0,5	166,12
23:09	31,9	32	244,59	7,47	0,2	0,33	1,86	144445,17	0,55	162,91
23:10	32,2	33	222,64	5,99	0,14	1,22	5,25	166294,28	0,56	142,06
23:11	33,5	33	517,24	7,74	0,16	0,56	4,49	172234,58	0,51	258,59
23:12	31,3	33	183,92	6,84	0,13	1,36	4,56	125374,25	0,57	217,74
23:13	35,3	34	94,86	9,52	0,18	0,33	3,89	178379,08	0,53	186,63
23:14	33,1	33	215,99	6,75	0,16	0,81	3,68	270722,34	0,5	136,59
23:15	33,4	34	152,29	7,2	0,16	0,52	2,87	219926,97	0,54	300,92
23:16	33,8	34	204,2	7,26	0,17	0,23	2,48	144445,17	0,62	169,38
23:17	34,2	32	205,7	6,04	0,19	0,54	4,18	219926,97	0,61	126,23
23:18	33,6	33	196,84	8,09	0,18	1,09	7,41	178379,08	0,53	144,88
23:19	32,9	33	216,4	6,31	0,16	0,6	4,69	205136,42	0,48	133,92
23:20	34,2	33	429,23	8,32	0,15	0,75	3,23	154999,13	0,45	103,48
23:21	32,7	32	186,66	8,75	0,19	0,9	3,84	125374,25	0,51	131,31
23:22	33,1	33	153,59	6,08	0,14	0,67	3,09	212407,48	0,61	78,04
23:23	33,5	34	191,61	7,63	0,13	0,32	6,2	212407,48	0,61	263,55
23:24	31,7	32	434,09	8,68	0,16	0,9	3,28	394688,25	0,57	226,25
23:25	33,2	33	220,51	7,2	0,14	0,94	4,12	290040,34	0,59	221,95
23:26	33,3	33	188,77	6,65	0,15	0,75	7,94	381468,78	0,55	114,32
23:27	33	33	220,94	7,74	0,16	0,44	4,3	129901,26	0,55	139,3
23:28	32,7	32	213,32	7,15	0,16	0,52	3,89	535325,56	0,53	123,76
23:28	32,7	32	213,32	7,15	0,16	0,52	3,89	535325,56	0,53	123,76
23:29	31,5	32	220,55	6,75	0,14	0,7	6,92	108738,99	0,53	230,62
23:30	32,6	32	208,9	7,8	0,18	1,76	3,84	73219,95	0,41	153,65
23:31	33,2	34	163,76	6,41	0,15	0,58	3,95	270722,34	0,47	169,38
23:32	33	33	289,91	6,27	0,15	0,94	4,56	125374,25	0,56	99,42
23:33	33,7	34	355,56	9,45	0,15	0,78	4,43	205136,42	0,59	136,59
23:34	34	34	166,32	7,31	0,14	0,72	5,62	184734,45	0,59	156,68
23:35	33,1	34	183,88	6,55	0,13	0,44	4,37	535325,56	0,61	176,09

23:36	33,6	34	187,17	6,27	0,18	0,31	3,62	212407,48	0,63	172,71
23:37	33,5	34	377,2	7,42	0,16	0,58	3,42	261534,56	0,51	273,75
23:38	32,6	33	221,79	5,73	0,13	1,52	4,37	205136,42	0,64	107,69
23:39	32,9	33	169,04	9,06	0,19	0,67	3,18	191307,66	0,55	169,38
23:40	32,7	33	321,26	5,73	0,12	0,41	4,37	166294,28	0,64	295,29
23:41	32,2	33	158,64	7,15	0,12	0,31	7,62	270722,34	0,57	244,23
23:42	34,2	34	147,55	7,2	0,17	0,48	2,2	191307,66	0,55	150,67
23:43	33	33	161,18	7,97	0,2	0,33	3,04	219926,97	0,55	226,25
23:44	34,2	33	155,61	7,31	0,14	0,97	3,09	166294,28	0,6	193,99
23:45	34,4	33	178,5	6,7	0,15	0,87	5,7	368677,94	0,53	133,92
23:46	34,3	33	369,31	7,91	0,15	1,41	4,07	280220,69	0,54	300,92
23:47	33,5	33	197,03	6,41	0,14	1,7	4,3	235740,92	0,59	70,49
23:48	34,4	33	127,92	7,74	0,16	0,81	2,71	252648,27	0,51	183,05
23:49	31,2	33	192,62	7,91	0,17	0,9	4,43	572590,75	0,54	193,99
23:50	34,4	33	589,06	7,1	0,14	0,5	3,68	368677,94	0,54	128,75
23:51	34,6	33	208,28	7,69	0,14	0,56	2,91	172234,58	0,64	156,68
23:52	32,4	32	311,4	7,42	0,17	0,52	4,01	172234,58	0,61	95,51
23:53	34	33	264,61	5,69	0,12	0,41	4,43	184734,45	0,53	190,28
23:54	32,1	32	379,34	5,86	0,16	0,7	3,95	166294,28	0,55	150,67
23:55	34,2	33	275,16	7,36	0,13	0,34	2,13	160551,66	0,57	201,62
23:56	32,2	32	259,75	9,13	0,12	1,36	5,39	394688,25	0,6	166,12
23:57	33,2	33	146,27	7,8	0,15	2,05	3,37	483784,06	0,58	186,63
23:58	34,2	33	232,91	6,75	0,15	1,17	4,3	244053,89	0,58	205,54
23:59	34,4	33	494,93	8,26	0,13	1,26	4,18	270722,34	0,6	226,25

Sensor 5

8-4.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Alcohol)	MQ3(Alcohol)	MQ4(Alcohol)	MQ5(Alcohol)	MQ6(Alcohol)	MQ7(Alcohol)	MQ8(Alcohol)
0:00	33,7	48	157,68	7,31	0	145,35	9,36	15,46	6,5	31,98
0:01	34,1	48	214,11	5,13	0	154,64	2,55	17,76	0,13	33,25
0:02	33,7	49	284,89	5,46	0	1360,21	29,66	11,63	0	33,62
0:03	34,1	50	190,01	7,46	0	332,91	2,22	6,87	0,31	24,55
0:04	33,8	50	132,04	6,21	0	285,89	1,64	4,6	0,36	28,18
0:05	34,2	48	136,27	7,17	0	169,67	0,12	23,24	1,69	25,47
0:06	33,2	47	182,57	7,03	0	424,3	0,64	31,11	1,88	25,47
0:07	34,4	43	1431,56	14,14	0	23583,72	1,3	348,75	190,2	38,09
0:08	33,7	42	217,77	10,86	0	982,01	4,09	95,58	12,99	29,36
0:09	34,8	42	476,94	11,9	0	1530,51	3,59	103,76	3,53	26,72
0:10	33,3	42	274,8	9,02	0	1825,86	2,7	27,37	1,82	32,52
0:11	34,2	42	1249,7	10,53	0	2749,9	5,45	80,9	1,32	35,52
0:12	33,7	42	508,25	9,66	0	1721,68	2,31	189,67	4,33	26,57
0:13	34,9	42	680,86	11,75	0	1486,07	5,84	90,45	2,58	24,55
0:14	33,4	42	442,25	9,43	0	1623,33	5,64	98,24	2,77	35,13
0:15	33,2	42	1056,94	12,18	0	1576,25	6,26	112,55	3,07	33,07
0:16	31,5	41	531,47	10,66	0	2831,2	3,66	171,32	1,88	28,52
0:17	34,4	42	288,7	11,06	0	399,39	6,05	62,56	6,28	32,16
0:18	33,7	43	523,27	11,75	0	3000,96	3,03	92,98	2,33	38,5
0:19	33,5	42	1240,16	11,68	0	1880,25	3,66	158,6	5,88	31,98
0:20	34,1	43	349,72	10,86	0	2831,2	2,76	33,15	3,29	39,12
0:21	35	43	440,71	10,47	0	6550,47	3,59	194,51	1,64	33,07
0:22	32,4	42	505,85	12,94	0	4375,51	3,46	60,77	2,5	37,69
0:23	34,6	43	1388,7	12,48	0	2519,51	3,87	146,72	11,78	33,07
0:24	33,5	43	278,26	9,6	0	646,69	3,21	68,22	0,68	38,5
0:25	33,3	43	332,83	10,34	0	524,07	1,19	74,32	8,48	29,19
0:26	33,2	44	479,04	13,89	0	1139,05	5,64	55,65	4,33	33,07
0:27	34,6	43	1274,12	12,33	0	1773,02	5,74	59,02	0,85	41,65
0:28	33,1	47	471,37	14,73	0	3470,34	3,21	43,8	8,48	44,53
0:29	34,5	47	534,32	9,85	0	3000,96	3,53	83,2	0,57	42,08
0:30	33,5	43	542,74	12,71	0	728,94	4,09	25,65	9,68	32,7

0:31	34,8	43	1385,95	13,17	0	821,4	5,35	100,97	1,69	37,89
0:32	35,1	43	290,79	10,53	0	2447,01	4,9	106,62	0,85	30,04
0:33	33,3	43	236,6	12,26	0	1282,17	6,48	47,96	0,99	33,81
0:34	34,5	43	397,09	12,48	0	646,69	4,73	125,27	2,77	33,62
0:35	33,1	42	1227,01	12,18	0	1825,86	2,6	52,45	0,15	30,56
0:36	33,3	46	327,18	14,14	0	2749,9	3,09	166,98	0,25	33,81
0:37	34,3	43	390,59	13,81	0	5673,02	6,94	92,98	0,79	31,8
0:38	33,8	42	498,94	13,17	0	1320,63	3,53	59,02	2,77	35,91
0:39	34,4	42	1211,39	16,36	0	1042,1	4,73	92,98	2,09	38,91
0:40	33	43	291,05	10,6	0	686,61	7,94	68,22	2,02	28,18
0:41	34,1	42	231,18	9,66	0	1208,53	4,16	103,76	3,78	39,53
0:42	34,1	42	393,6	10,99	0	728,94	7,55	31,11	1,76	32,88
0:43	33,7	42	1219,79	12,04	0	2176,95	11	100,97	2,87	32,52
0:44	33	42	335,72	11,4	0	322,94	5,45	43,8	2,17	37,49
0:45	34,4	42	531,76	12,94	0	1173,29	3,8	100,97	1,1	32,16
0:46	34,4	43	304,6	13,33	0	1442,9	6,82	64,4	3,41	41,22
0:47	33	42	1027,57	18,45	0	1400,95	6,59	231,61	1,64	39,53
0:48	33,5	42	242,5	12,04	0	7139,72	4,48	194,51	3,29	32,52
0:49	32,6	41	313,59	10,6	0	450,74	7,67	132,09	0,59	35,91
0:50	33,6	42	346,79	15,8	0	846,26	8,91	132,09	2,87	41,22
0:51	34,1	42	686,26	17,03	0	2376,56	13,3	85,55	1,64	34,56
0:52	34	42	332,43	15,71	0	1623,33	4,9	154,55	0,92	39,12
0:53	33,2	42	187,85	13,48	0	982,01	15,76	215,01	2,33	38,7
0:54	33,7	43	422,84	10,8	0	2914,86	9,51	125,27	6,28	33,44
0:55	32,7	41	945,81	14,22	0	1244,82	11,18	154,55	5,68	36,89
0:56	32,6	41	246,04	13,17	0	1139,05	50,03	166,98	3,07	34,18
0:57	33,3	42	228,14	10,34	0	4503,87	26,85	317,29	1,42	35,52
0:58	32,4	41	380,63	16,17	0	7347,5	50,7	255,49	0,47	34,18
0:59	33,5	42	850,08	17,43	0	2670,89	60,21	189,67	1,64	29,36
1:00	34,2	42	198,74	17,73	0	1880,25	28,83	243,29	1,27	46,6
1:01	34,4	41	314,18	12,04	0	4635,89	40,29	420,03	1,18	29,7
1:02	32,8	40	236,82	14,3	0	6937,71	43,14	374,12	1,95	34,18
1:03	32,2	41	950,45	17,83	0	4375,51	57,13	180,29	0,68	31,62

1:04	32,2	41	268,24	12,71	0	1360,21	36,59	158,6	0,76	46,13
1:05	32,2	41	236,87	15,98	0	7781,08	70,38	87,97	0,27	38,09
1:06	33,2	42	179,63	12,41	0	1042,1	55,64	449,91	3,41	42,52
1:07	33	42	752,36	13,33	0	1936,22	54,19	281,5	1,14	36,1
1:08	33,2	42	205,13	16,08	0	728,94	26,85	255,49	1,42	39,74
1:09	33,2	41	276,64	14,82	0	666,36	29,24	158,6	1,95	27,04
1:10	33,5	42	213,57	15,71	0	1139,05	41,41	78,65	0,71	38,91
1:11	34	42	686,94	15,98	0	8725,25	43,14	171,32	1,76	39,53
1:12	30,9	39	263,68	11,82	0	3000,96	43,14	76,46	1,23	39,12
1:13	34,1	41	208,97	12,04	0	4771,74	29,24	68,22	0,3	31,8
1:14	32,8	41	169,42	13,09	0	2914,86	22,24	231,61	2,09	40,37
1:15	32,9	41	643,04	14,9	0	1042,1	40,29	150,59	1,82	41,22
1:16	33,7	46	199,52	14,3	0	6184,52	49,36	175,75	0,4	33,25
1:17	32,8	40	166,5	12,94	0	8007,23	58,65	237,39	2,77	39,12
1:18	33	41	220,52	13,89	0	5838,71	50,03	158,6	0,71	37,69
1:19	33,7	42	723,46	20,91	0	3897,17	52,77	139,24	1,32	35,91
1:20	33,1	42	164,15	12,48	0	1576,25	19,18	237,39	0,31	36,1
1:21	34,1	41	213,52	10,41	0	2241,59	28,42	184,92	0,15	39,53
1:22	34,5	42	140,62	11,2	0	1623,33	57,13	100,97	0,21	47,07
1:23	33,6	42	876,21	15,89	0	2176,95	34,62	215,01	0,51	40,37
1:24	33,2	45	383,21	10,28	0	2914,86	43,14	64,4	0,44	37,89
1:25	34,4	40	142,37	13,56	0	3180,71	57,89	189,67	2,87	37,89
1:26	33,8	42	190,94	13,64	0	7561,22	49,36	204,54	2,87	32,52
1:27	34,6	44	926,68	14,05	0	2914,86	38,14	261,78	1,14	33,62
1:28	33,2	41	193,16	11,54	0	9238,78	38,67	199,47	1,64	44,08
1:29	34,3	41	182,76	13,97	0	4011,7	50,7	83,2	0,82	44,75
1:30	33,9	41	361,2	14,9	0	953,26	41,41	135,62	1,82	36,89
1:31	33	41	972,42	16,74	0	2241,59	31,83	302,52	1,76	44,75
1:32	34	41	156,21	15,62	0	2749,9	51,38	90,45	1,02	35,13
1:33	33,5	40	364,69	13,48	0	6741,35	24,62	118,76	0,53	39,74
1:34	34	40	349,37	13,4	0	8239,85	25,71	348,75	0,31	39,53
1:35	32,9	40	851,36	14,22	0	4503,87	31,39	175,75	1,64	44,75
1:36	32,9	40	109,95	10,34	0	2831,2	32,28	231,61	0,64	45,9

1:37	34,4	40	389,63	17,73	0	3371,03	57,13	189,67	1,1	46,13
1:38	32,1	38	251,45	13,81	0	5355,39	24,27	125,27	10,34	48,5
1:39	34,6	40	977,51	16,84	0	8007,23	22,24	175,75	1,23	59,68
1:40	33,7	39	295,68	13,89	0	2176,95	27,62	288,36	1,32	53,23
1:41	33,4	40	365,04	11,06	0	6741,35	28,02	194,51	0,89	43,85
1:42	33,6	40	300,21	15,52	0	1486,07	18,61	175,75	1,76	45,9
1:43	32,3	38	1107,11	18,67	0	6009,17	11,18	103,76	0,59	52,46
1:44	32,8	39	243,21	17,43	0	6364,9	12,29	100,97	1,88	62,24
1:45	32,5	38	255,73	14,82	0	8479,13	15,76	125,27	1,02	50,45
1:46	32,5	39	276,05	13,97	0	3897,17	35,1	85,55	0,47	48,02
1:47	32,5	39	1018,88	17,43	0	4503,87	18,89	162,74	0,55	55,58
1:48	33,9	40	391,55	15,71	0	4635,89	13,09	78,65	3,65	41,65
1:49	34,2	40	228,71	16,17	0	1825,86	9,06	68,22	2,25	51,2
1:50	32,5	39	249,07	13,25	0	8007,23	14,15	231,61	2,97	54,27
1:51	33,7	40	885,33	13,4	0	1442,9	13,09	72,24	2,5	45,44
1:52	34,3	40	335,23	15,08	0	2053,13	16,75	220,42	1,47	42,3
1:53	33,1	40	166,02	13,48	0	10356,86	7,3	175,75	2,87	44,3
1:54	33,7	39	127,65	12,63	0	2176,95	23,92	204,54	2,41	48,98
1:55	34	39	1237,05	16,93	0	8007,23	14,6	288,36	6,28	57,2
1:56	32,7	38	277,07	11,82	0	3470,34	11,18	83,2	3,29	42,3
1:57	32,5	39	259,61	14,39	0	3785,86	17,79	57,31	0,49	41,22
1:58	33,7	40	206,45	12,41	0	2749,9	21,59	83,2	10,68	41,87
1:59	34	40	706,23	17,13	0	2519,51	12,89	125,27	1,69	50,45
2:00	33,6	39	151,33	14,14	0	4503,87	18,61	95,58	0,51	36,3
2:01	33	38	422,26	10,66	0	1880,25	15,05	85,55	2,41	44,3
2:02	32	39	431,83	15,71	0	18285,78	9,06	204,54	0,71	38,5
2:03	32,6	40	1059,21	16,55	0	11943,45	12,89	281,5	2,5	38,5
2:04	33,2	42	354,85	13,4	0	6184,52	8,34	142,93	0,55	39,53
2:05	34,2	42	162,38	13,97	0	6009,17	10,32	68,22	3,78	59,68
2:06	33,3	43	366,09	13,56	0	2447,01	12,89	74,32	1,69	43,63
2:07	34,8	43	973,77	19,21	0	10356,86	9,21	237,39	0,51	46,36
2:08	33,4	43	416,43	10,8	0	4503,87	7,42	106,62	1,06	44,08
2:09	33,3	44	173,46	10,15	0	2176,95	14,37	184,92	0,66	43,18

2:10	34,4	43	383,04	12,11	0	3677,67	19,76	184,92	0,85	42,96
2:11	32,2	43	1029,82	17,13	0	4250,77	11	150,59	1,95	52,2
2:12	33,2	44	207,26	11,4	0	2447,01	14,15	90,45	0,19	44,98
2:13	33,7	44	369,45	10,53	0	591,04	19,47	90,45	0,79	37,09
2:14	32,8	47	268,41	11,82	0	8725,25	25,34	184,92	1,32	43,63
2:15	34,6	44	871,2	19,98	0	3000,96	14,37	154,55	4,8	46,83
2:16	33,4	44	193,75	13,73	0	2114,15	17,27	215,01	0,95	42,74
2:17	35	48	226,06	13,33	0	1360,21	11,54	64,4	0,95	42,08
2:18	33,8	44	168,73	11,75	0	4771,74	25,34	78,65	1,76	45,44
2:19	33,1	44	969,76	16,08	0	2114,15	19,18	103,76	1,82	44,3
2:20	32,2	43	184,47	11,97	0	2914,86	22,24	52,45	0,59	50,95
2:21	34	44	382,37	10,8	0	4250,77	14,6	150,59	1,82	35,52
2:22	34,5	47	238,24	14,73	0	1282,17	13,3	100,97	3,78	47,07
2:23	33,7	43	830,45	18,35	0	4771,74	16,25	135,62	3,53	41,65
2:24	34,4	43	143,34	13,25	0	1825,86	11,54	194,51	4,48	47,07
2:25	31,8	42	251,75	9,72	0	2447,01	20,66	70,2	0,31	45,67
2:26	34,6	43	264,35	10,09	0	6009,17	19,76	62,56	3,07	40,58
2:27	34,4	43	977,63	16,36	0	2914,86	14,82	112,55	1,76	40,58
2:28	35,7	43	312,68	10,53	0	1530,51	7,94	52,45	0,95	36,49
2:29	33,3	47	194,87	14,05	0	2114,15	11,73	175,75	0,3	48,5
2:30	34,2	43	317,36	13,33	0	1360,21	15,76	115,62	6,28	49,71
2:31	33,4	43	928,73	18,99	0	6937,71	14,15	121,98	2,25	54,27
2:32	34,1	43	169,19	14,73	0	1993,83	14,37	49,42	1,37	55,32
2:33	34,5	47	258,61	12,56	0	1244,82	14,37	121,98	1,37	47,78
2:34	34,4	46	244,86	13,89	0	13008,04	16,5	175,75	0,71	44,53
2:35	34	43	705,68	16,08	0	5055,29	21,91	171,32	3,29	41,65
2:36	36,2	44	153,78	15,98	0	5673,02	17,01	103,76	0,82	48,02
2:37	34,6	42	363,48	14,22	0	5055,29	16	225,95	1,64	38,5
2:38	34,6	46	189,28	13,64	0	1880,25	25,34	125,27	1,42	34,18
2:39	33,9	43	1028,13	16,17	0	1400,95	10,65	132,09	5,31	48,74
2:40	33,7	42	170,83	12,78	0	3470,34	14,82	68,22	7,94	47,78
2:41	34,2	46	391,49	14,39	0	953,26	20,66	162,74	5,14	46,83
2:42	34,1	46	198,73	12,11	0	7781,08	26,85	62,56	1,32	45,67

2:43	35,5	42	654,96	13,09	0	8239,85	24,27	142,93	0,47	43,85
2:44	34,5	42	330,79	11,97	0	3000,96	14,6	112,55	2,41	38,3
2:45	34,4	42	318,55	11,82	0	3897,17	13,09	62,56	7,94	48,98
2:46	33,9	42	190,75	11,75	0	3000,96	11,91	60,77	1,95	47,78
2:47	33,1	42	853,43	14,82	0	1880,25	30,08	121,98	0,95	49,71
2:48	34,5	42	206,96	15,08	0	3897,17	10,83	46,53	1,52	54
2:49	34,5	42	399,36	12,41	0	9782,07	16,25	194,51	0,39	39,74
2:50	34,2	42	272,38	13,17	0	6741,35	15,76	118,76	1,32	56,12
2:51	35,4	46	894,97	13,64	0	5203,21	14,6	70,2	6,5	44,53
2:52	35,3	42	172,02	13,09	0	5203,21	4,99	83,2	0,37	48,5
2:53	34,8	46	259,33	11,06	0	5055,29	24,27	204,54	5,88	44,53
2:54	34	42	301,56	12,04	0	14166,09	26,46	171,32	1,82	45,67
2:55	33,4	42	1103,31	15,62	0	11608,05	17,79	150,59	1,14	54,27
2:56	35,5	42	374,03	13,89	0	3897,17	15,76	189,67	6,28	60,24
2:57	34,6	42	158,04	12,94	0	2519,51	17,01	80,9	5,31	44,3
2:58	35,4	42	253,22	13,17	0	4503,87	15,76	98,24	1,18	45,9
2:59	34	45	831,54	16,08	0	6364,9	17,79	199,47	1,82	58,01
3:00	34,5	42	230,27	10,86	0	4771,74	11,91	150,59	0,39	55,05
3:01	33,5	42	374,42	8,64	0	2519,51	12,49	76,46	2,5	51,7
3:02	34,4	42	109,91	14,3	0	2053,13	9,51	55,65	3,78	51,95
3:03	34,7	42	776,25	17,53	0	6937,71	7,17	55,65	0,53	48,74
3:04	35	42	153,8	10,6	0	6184,52	11,18	154,55	0,3	58,29
3:05	34,1	45	171,11	10,99	0	1530,51	18,06	38,75	0,82	56,39
3:06	34,8	45	330,49	13,81	0	6364,9	22,56	36,42	0,89	53,74
3:07	34,8	41	779,92	17,73	0	2519,51	9,06	109,55	1,06	58,57
3:08	34,1	42	319,49	10,53	0	2519,51	11	25,65	2,41	45,21
3:09	33,9	42	290,13	14,05	0	1721,68	21,91	78,65	1,88	44,08
3:10	35	42	164,85	13,56	0	2053,13	13,3	103,76	1,47	50,7
3:11	34,3	45	195,17	15,17	0	3180,71	13,72	76,46	3,18	57,74
3:12	34,2	42	306,95	10,93	0	2914,86	15,29	62,56	0,89	47,54
3:13	35	42	382,95	11,61	0	3000,96	13,3	28,27	0,47	53,74
3:14	34,6	42	121,35	13,89	0	2447,01	13,93	45,15	1,18	62,82
3:15	33,3	45	270,15	11,68	0	6364,9	16,5	106,62	0,42	54,27

3:16	34,7	46	176,91	11,06	0	1880,25	12,29	70,2	1,1	54
3:17	35,1	42	434,89	11,54	0	7139,72	17,27	76,46	0,3	51,45
3:18	34,1	42	182,09	12,78	0	2749,9	11,36	128,64	0,55	65,48
3:19	33,5	46	262,7	12,86	0	3000,96	10,65	95,58	1,06	62,24
3:20	36,1	43	177,5	12,26	0	2670,89	26,09	45,15	1,37	50,2
3:21	33,6	42	273,99	13,56	0	1011,62	13,93	32,12	0,66	48,98
3:22	34,6	42	161,74	12,41	0	5511,96	16,75	34,21	1,18	38,7
3:23	35	46	164,83	13,64	0	2241,59	15,05	74,32	0,99	53,23
3:24	34,5	42	225,46	13,17	0	3897,17	11,18	62,56	0,42	55,58
3:25	35	46	228,69	12,71	0	773,82	13,93	83,2	0,44	48,26
3:26	36,1	43	349,41	13,64	0	4375,51	6,82	24,82	0,64	51,2
3:27	34,4	42	364,2	12,56	0	2053,13	11	46,53	0,51	59,12
3:28	34,8	42	176,82	14,22	0	2670,89	6,15	60,77	1,1	70,75
3:29	34,9	42	201,72	14,9	0	2519,51	9,83	62,56	0,47	59,12
3:30	36	47	276,1	15,17	0	6184,52	11,91	62,56	0,26	48,26
3:31	35,5	46	320,09	12,26	0	6741,35	11,54	76,46	2,5	62,53
3:32	33,7	42	166,98	14,64	0	1936,22	8,91	38,75	1,52	51,95
3:33	36	43	169,85	12,56	0	1671,79	9,36	24,82	0,22	48,5
3:34	35,4	42	153,19	11,4	0	1623,33	10,32	32,12	1,88	52,46
3:35	34,6	42	181,19	11,54	0	1576,25	14,15	85,55	0,59	58,29
3:36	35	42	286,99	14,9	0	3897,17	8,07	47,96	0,17	51,2
3:37	34,8	46	147,13	13,56	0	2308,11	6,7	62,56	1,1	43,63
3:38	34,8	42	293,33	10,73	0	4771,74	3,94	46,53	1,64	54,27
3:39	34,4	42	331,12	11,61	0	3470,34	7,8	76,46	0,55	58,84
3:40	34,6	42	311,78	14,14	0	5838,71	8,62	30,14	1,1	61,66
3:41	34,2	42	240,83	14,73	0	1773,02	11,18	33,15	0,64	55,05
3:42	34,2	42	245,89	15,62	0	4635,89	6,7	50,92	0,22	44,3
3:43	35,7	46	295,55	13,73	0	3180,71	8,2	45,15	1,42	56,39
3:44	34,4	42	207,17	12,56	0	1825,86	8,48	49,42	1,37	60,81
3:45	33,8	42	178,57	10,47	0	1530,51	15,05	103,76	0,85	52,97
3:46	34,2	46	350	12,48	0	9782,07	12,89	49,42	0,82	55,05
3:47	34,6	42	185,28	14,14	0	8725,25	5,84	199,47	0,99	54,79
3:48	36	43	299,8	13,73	0	3089,55	14,37	27,37	0,44	50,45

3:49	34,4	42	230,49	10,8	0	1993,83	7,67	49,42	1,27	50,95
3:50	34,2	42	186,01	10,22	0	1486,07	17,79	62,56	2,5	51,2
3:51	34,6	42	391,66	15,17	0	9506,62	11,73	68,22	0,45	57,2
3:52	35	42	219,63	12,71	0	821,4	9,36	39,96	0,71	41,44
3:53	34,4	42	189,81	13,17	0	1530,51	8,2	36,42	0,35	42,3
3:54	35,9	46	152,47	12,04	0	1671,79	7,94	60,77	1,69	38,7
3:55	35,4	42	218,76	10,86	0	1011,62	9,67	80,9	0,95	41,44
3:56	36,8	43	303,3	11,13	0	1721,68	7,17	49,42	0,17	38,91
3:57	34,6	42	260,5	12,18	0	3089,55	9,36	24,82	1,32	41,65
3:58	33,7	42	135,07	12,18	0	3470,34	7,42	59,02	0,22	43,4
3:59	35,2	42	172,19	13,01	0	925,32	7,3	49,42	0,92	40,37
4:00	35,4	42	214,15	12,33	0	1442,9	9,67	55,65	1,06	43,85
4:01	35,6	42	179,4	14,82	0	1880,25	4,99	29,19	0,53	45,44
4:02	35,4	42	183,82	10,6	0	2831,2	8,48	83,2	0,55	46,13
4:03	35,3	42	205,33	12,78	0	982,01	9,99	36,42	0,24	40,16
4:04	34,1	42	186,2	10,86	0	2114,15	5,94	21,75	1,32	44,3
4:05	36,1	43	255,19	12,33	0	898,2	15,29	42,49	0,89	37,29
4:06	35,5	42	164,03	13,73	0	1576,25	7,94	55,65	1,06	39,12
4:07	34,4	42	158,35	13,97	0	2670,89	8,48	55,65	0,59	45,21
4:08	36	43	714,6	15,08	0	797,26	7,55	54,03	1,14	47,07
4:09	35,6	42	247,57	12,18	0	925,32	8,07	54,03	0,53	35,13
4:10	35,3	42	184	14,73	0	1721,68	11,73	57,31	0,32	36,69
4:11	35,5	46	237,23	12,41	0	1073,48	9,06	29,19	0,85	36,69
4:12	34,9	46	410,72	13,09	0	646,69	12,29	59,02	0,85	37,69
4:13	35	46	143,41	11,61	0	773,82	7,94	39,96	0,42	48,5
4:14	34	42	267,44	10,09	0	2447,01	9,21	60,77	0,36	40,58
4:15	35,4	42	187,94	13,09	0	1825,86	9,51	68,22	0,23	43,4
4:16	35,4	46	551,1	14,3	0	1993,83	5,45	38,75	0,42	46,36
4:17	34,9	46	143,56	11,97	0	2376,56	7,67	32,12	0,55	47,07
4:18	34,6	46	210,96	13,56	0	728,94	5,64	49,42	0,71	40,16
4:19	33,9	43	173,42	15,26	0	2447,01	6,59	87,97	0,57	49,96
4:20	34,2	42	663,44	13,64	0	1880,25	8,77	112,55	0,4	48,98
4:21	34,6	43	233,58	12,04	0	1623,33	6,7	90,45	0,61	49,47

4:22	35,9	46	267,07	15,08	0	1576,25	4,56	62,56	0,95	52,2
4:23	33,8	42	257,25	12,78	0	5203,21	5,26	47,96	1,37	54
4:24	34,7	42	628,17	13,73	0	2670,89	9,06	45,15	0,3	48,5
4:25	34,8	42	293,33	12,94	0	1486,07	11,18	30,14	0,47	45,21
4:26	34,6	42	137,15	13,4	0	1042,1	8,62	76,46	0,29	50,45
4:27	35,2	43	332,97	12,94	0	2749,9	6,94	52,45	0,68	42,96
4:28	35,5	43	351,5	14,05	0	1825,86	9,21	50,92	0,79	48,26
4:29	34,5	43	210,27	12,11	0	751,05	7,42	68,22	0,76	37,09
4:30	34,5	43	114,87	11,33	0	751,05	13,09	57,31	0,39	38,09
4:31	33,5	42	222,91	12,94	0	1880,25	6,37	41,21	1,02	47,78
4:32	34,2	46	421,17	13,17	0	1576,25	13,3	64,4	0,66	41,44
4:33	35,1	46	188,33	12,86	0	871,85	4,81	30,14	0,21	41,65
4:34	35,6	43	174,42	15,34	0	2749,9	7,55	46,53	0,29	44,75
4:35	34,6	43	157,14	12,48	0	1073,48	8,48	92,98	0,74	40,16
4:36	34,2	47	354,63	13,25	0	1400,95	11,18	43,8	0,49	45,44
4:37	36	44	147,06	13,89	0	871,85	20,96	59,02	0,29	42,08
4:38	35,7	43	240,88	10,03	0	846,26	10,65	83,2	1,64	47,3
4:39	34	43	250,09	12,56	0	2053,13	12,29	31,11	0,89	44,75
4:40	36,1	44	563,09	15,52	0	2519,51	16,25	109,55	0,55	56,39
4:41	35,1	43	149,23	10,86	0	1825,86	6,94	54,03	0,16	59,68
4:42	35,6	43	236,16	11,13	0	982,01	8,77	33,15	0,53	55,85
4:43	34,4	43	188,73	12,48	0	2749,9	12,1	25,65	0,55	59,12
4:44	34,6	43	679	15,62	0	666,36	9,06	64,4	0,33	57,47
4:45	35	47	218	11,13	0	773,82	5,74	41,21	0,21	53,23
4:46	35	43	139,13	10,73	0	925,32	20,66	38,75	1,1	44,53
4:47	34	43	255,29	12,86	0	3897,17	9,67	95,58	1,27	42,96
4:48	35	43	553,4	16,55	0	2670,89	8,07	38,75	0,49	56,12
4:49	35,8	46	135,66	14,14	0	2670,89	6,59	24,82	0,44	53,74
4:50	34,8	43	309,39	13,56	0	1486,07	8,2	66,28	0,85	52,71
4:51	35,4	43	217,52	13,25	0	1936,22	12,89	62,56	0,49	49,47
4:52	34,4	43	616,09	14,3	0	4011,7	15,05	90,45	0,71	50,2
4:53	34,4	43	168,69	13,33	0	1073,48	14,37	60,77	0,61	53,74
4:54	35,5	47	170,62	13,56	0	953,26	10,48	41,21	0,49	54,53

4:55	35,4	43	284,23	13,33	0	1773,02	6,82	37,57	0,64	49,47
4:56	34,8	43	583,49	18,67	0	1773,02	11	62,56	0,53	53,49
4:57	35,7	43	266,83	13,09	0	2831,2	5,35	27,37	0,53	54,79
4:58	34,6	43	184,22	14,3	0	797,26	6,26	36,42	0,45	52,46
4:59	33,9	43	288,48	13,89	0	2914,86	7,55	90,45	0,45	57,47
5:00	35,5	43	199,38	13,73	0	2376,56	11,73	39,96	0,68	52,97
5:01	35,7	43	306,64	10,73	0	2376,56	10,65	80,9	0,2	34
5:02	35	43	191,8	13,97	0	1773,02	9,51	47,96	1,52	34,37
5:03	35,1	47	139,11	14,64	0	478,78	8,48	31,11	1,82	39,32
5:04	34,4	43	249,1	13,4	0	1073,48	8,07	38,75	0,85	44,98
5:05	35,4	43	313,61	15,62	0	1073,48	13,09	103,76	0,47	41,87
5:06	34,6	43	133,11	11,61	0	1936,22	6,82	92,98	0,47	51,2
5:07	34,9	43	117,33	14,82	0	1011,62	10,32	103,76	1,1	42,3
5:08	35,3	43	208,61	12,26	0	2241,59	11,36	90,45	0,37	38,09
5:09	35,4	47	132,21	13,81	0	797,26	5,26	76,46	0,39	36,49
5:10	34,6	47	366,71	10,47	0	1244,82	6,59	20,34	0,3	45,44
5:11	35,3	47	325,08	11,97	0	3371,03	9,36	66,28	0,47	41,22
5:12	34,8	43	139,4	12,86	0	2594,12	12,29	62,56	0,55	41,01
5:13	34,2	43	115,21	12,71	0	1671,79	7,17	34,21	0,71	46,83
5:14	35,4	43	125,77	12,56	0	1105,79	6,48	70,2	0,25	43,85
5:15	35,8	47	250,12	10,47	0	573,55	6,7	92,98	0,85	40,58
5:16	35,1	43	138,99	13,01	0	1244,82	11,54	98,24	2,17	41,87
5:17	36,1	44	253,73	9,91	0	1011,62	10,32	85,55	0,74	37,69
5:18	36,4	44	136,42	14,99	0	666,36	6,7	74,32	0,49	46,13
5:19	35,1	43	179,27	14,39	0	821,4	10,48	112,55	0,85	41,65
5:20	36	44	298,08	13,4	0	1282,17	13,09	72,24	0,71	44,3
5:21	34,2	43	260,05	13,73	0	797,26	9,36	83,2	0,85	51,7
5:22	35,3	43	142,06	13,4	0	1173,29	15,76	72,24	0,23	39,12
5:23	35,6	43	162,93	12,63	0	1623,33	14,15	29,19	0,92	42,08
5:24	34,1	43	225,06	12,86	0	627,59	8,2	59,02	0,66	43,63
5:25	34,9	43	200,57	11,75	0	3677,67	9,83	184,92	1,06	41,22
5:26	36,1	48	263,47	13,17	0	1486,07	8,34	42,49	0,57	47,78
5:27	36	44	253,98	12,94	0	728,94	6,59	35,3	0,17	48,98

5:28	36	44	205,98	12,11	0	3785,86	16,75	47,96	0,71	41,44
5:29	36,8	44	195,69	13,33	0	2176,95	8,48	42,49	1,58	43,4
5:30	34,6	43	269,76	12,78	0	2241,59	9,51	85,55	0,49	44,75
5:31	35,4	43	278,61	13,09	0	1282,17	7,42	92,98	0,89	47,54
5:32	34,3	43	193,13	12,48	0	871,85	9,99	76,46	1,1	46,13
5:33	34,6	43	133,11	12,04	0	332,91	11,91	59,02	0,25	49,71
5:34	35,3	43	132,19	13,25	0	1442,9	7,3	43,8	1,76	50,95
5:35	34,9	43	179,62	15,52	0	1139,05	7,94	54,03	0,45	41,44
5:36	36,7	44	278,96	11,97	0	1173,29	14,15	45,15	0,51	42,52
5:37	34,7	43	200,97	12,94	0	898,2	11,73	68,22	0,39	51,7
5:38	35	43	252,77	12,71	0	4503,87	9,36	92,98	0,31	39,74
5:39	34,9	47	247,28	11,61	0	898,2	10,15	49,42	0,76	46,83
5:40	35,2	43	380,01	15,62	0	1880,25	10,48	146,72	0,57	46,6
5:41	34,8	43	634,43	14,56	0	2176,95	10,65	98,24	0,66	48,5
5:42	35,7	43	141,5	11,33	0	982,01	17,53	52,45	1,32	41,65
5:43	34,6	47	302,97	10,09	0	2114,15	14,6	83,2	0,85	45,67
5:44	34,9	47	237,29	14,73	0	2114,15	10,15	112,55	0,51	45,9
5:45	36,5	45	538,96	15,26	0	1173,29	9,99	68,22	0,64	52,71
5:46	35,3	44	131,44	15,08	0	1244,82	13,3	42,49	0,47	44,08
5:47	36,2	44	153,78	14,9	0	666,36	12,89	128,64	0,74	46,83
5:48	35,2	43	247,14	13,73	0	797,26	10,65	95,58	1,76	48,5
5:49	35	43	633,18	16,17	0	925,32	6,94	80,9	0,45	49,96
5:50	34,9	43	242,8	12,71	0	627,59	8,91	42,49	0,25	46,83
5:51	35,6	43	251,27	11,06	0	1442,9	8,91	64,4	0,37	45,9
5:52	35	43	314,86	16,55	0	1773,02	10,32	78,65	0,33	48,26
5:53	34,6	43	657,06	15,43	0	1320,63	7,05	115,62	0,42	50,95
5:54	34,6	43	188,36	14,99	0	1360,21	14,37	52,45	0,42	41,01
5:55	35,4	44	250,33	13,81	0	3572,53	14,6	27,37	0,53	45,21
5:56	33,2	43	163,06	13,81	0	953,26	8,2	49,42	1,37	44,53
5:57	36	48	599,04	12,41	0	3000,96	9,83	68,22	0,57	46,83
5:58	36	44	233,87	15,89	0	3089,55	7,55	38,75	0,55	51,2
5:59	34,4	47	176,42	13,33	0	1139,05	7,42	90,45	0,32	48,26
6:00	34,6	44	126,05	12,63	0	1173,29	12,29	32,12	0,68	43,4

6:01	36,1	45	531,94	14,3	0	898,2	11,18	85,55	0,68	51,45
6:02	35,6	44	202,39	10,41	0	3274,51	8,91	39,96	0,47	47,3
6:03	34,6	47	297,1	12,63	0	1721,68	8,62	135,62	0,37	43,18
6:04	35	44	208,04	10,8	0	3180,71	9,83	47,96	0,49	52,2
6:05	35,9	44	517,94	13,89	0	1773,02	10,15	52,45	0,95	38,09
6:06	35,7	44	137,37	14,99	0	1486,07	11,73	52,45	0,92	49,22
6:07	34,8	44	204	10,73	0	343,19	11,91	85,55	1,27	38,5
6:08	34,8	44	319,83	14,64	0	1825,86	10,32	92,98	0,33	48,26
6:09	34,3	47	573,1	13,73	0	1139,05	10,32	64,4	0,61	47,54
6:10	35,4	44	137,78	13,56	0	1880,25	14,82	41,21	0,55	44,08
6:11	35,5	44	265,83	13,01	0	1011,62	6,94	50,92	0,64	42,52
6:12	35	44	226,52	12,04	0	1993,83	13,09	45,15	0,79	43,85
6:13	33,3	44	260,88	13,25	0	1244,82	8,34	28,27	0,32	41,87
6:14	36,6	45	190,74	11,47	0	686,61	5,64	54,03	0,95	40,16
6:15	35,7	44	121,64	11,61	0	773,82	4,99	64,4	0,61	40,79
6:16	34,7	44	278,95	14,56	0	556,57	8,34	85,55	0,55	48,26
6:17	36,5	45	557,62	14,3	0	627,59	10,15	32,12	1,32	47,78
6:18	35,6	48	197,77	11,9	0	2308,11	8,07	46,53	0,57	46,83
6:19	35,3	44	221,13	13,48	0	1011,62	7,55	33,15	0,71	38,7
6:20	35,5	44	260,5	12,18	0	646,69	7,67	49,42	0,19	48,5
6:21	35	44	598,83	15,08	0	925,32	9,83	100,97	2,02	42,08
6:22	34,8	44	132,09	12,18	0	387,47	9,36	50,92	1,23	45,9
6:23	36,1	45	237,18	12,56	0	846,26	4,48	90,45	0,74	48,98
6:24	35,3	44	190,13	13,64	0	2241,59	6,94	100,97	0,26	46,6
6:25	35,9	44	298,38	14,22	0	953,26	16,75	42,49	0,47	48,74
6:26	35	44	170,57	11,68	0	2519,51	9,83	34,21	0,99	48,98
6:27	35,4	44	240,22	11,47	0	524,07	9,06	57,31	0,25	43,4
6:28	33,1	44	283,4	14,56	0	1400,95	20,66	54,03	0,23	47,07
6:29	35,4	44	260,76	12,48	0	1042,1	9,06	13,43	0,28	48,74
6:30	34,8	44	163,29	10,99	0	411,66	4,4	26,5	0,68	45,9
6:31	35,1	44	162,81	11,9	0	2594,12	10,32	46,53	0,64	51,45
6:32	34,8	44	273,14	11,4	0	2241,59	5,94	80,9	1,06	50,95
6:33	35,9	48	87,05	12,94	0	751,05	10,83	76,46	0,47	49,96

6:34	36	49	241,75	13,73	0	437,32	12,49	103,76	0,4	44,75
6:35	34,2	44	171,93	13,09	0	686,61	10,65	30,14	1,02	45,9
6:36	35,4	44	147,94	13,25	0	3274,51	16,5	72,24	0,3	46,83
6:37	36,2	45	252,02	14,82	0	1244,82	11,36	57,31	0,79	49,47
6:38	35,9	44	210,65	11,2	0	1139,05	15,05	50,92	0,2	41,87
6:39	34,5	44	171,42	12,26	0	1244,82	15,52	68,22	0,44	45,21
6:40	34,8	44	236,68	13,4	0	1576,25	8,77	36,42	0,4	47,54
6:41	36	45	187,73	13,81	0	1825,86	9,06	100,97	0,3	51,45
6:42	34,4	44	247,68	10,09	0	1400,95	5,74	55,65	0,17	37,49
6:43	34,5	44	156,4	14,64	0	686,61	7,05	22,48	0,71	45,67
6:44	35,3	44	122,13	10,93	0	1320,63	23,23	54,03	0,42	46,36
6:45	34,4	44	285,42	11,75	0	1530,51	11,36	57,31	0,49	48,98
6:46	35,4	48	220,48	13,33	0	773,82	14,82	68,22	0,39	44,3
6:47	34,8	44	145,36	13,56	0	1042,1	14,6	43,8	0,85	50,45
6:48	35	44	231,33	14,22	0	1936,22	5,54	42,49	0,27	49,71
6:49	34,2	44	98,14	13,81	0	1173,29	15,29	50,92	0,55	48,74
6:50	35,8	44	127,64	12,63	0	1105,79	9,36	121,98	0,44	48,74
6:51	36,5	49	126,16	10,99	0	1320,63	11	31,11	0,44	48,5
6:52	34,3	44	200,62	11,97	0	1320,63	14,37	47,96	0,64	42,96
6:53	35,4	44	185,8	16,17	0	1671,79	12,89	35,3	0,66	42,52
6:54	36,6	49	174,43	13,56	0	1576,25	15,05	46,53	0,85	52,97
6:55	35,3	44	134,65	12,11	0	1042,1	8,2	37,57	0,18	45,67
6:56	36,1	45	200,22	11,2	0	2914,86	12,89	55,65	0,76	53,23
6:57	34,4	44	139,16	14,47	0	2749,9	14,82	62,56	0,99	43,4
6:58	34,9	44	251,58	13,17	0	871,85	13,51	57,31	0,55	45,9
6:59	35	44	141,67	11,68	0	1105,79	11,36	33,15	0,19	50,45
7:00	34,9	44	155,78	11,47	0	2447,01	19,18	57,31	0,4	43,4
7:01	36	49	231,98	12,86	0	1623,33	10,48	50,92	0,55	48,74
7:02	35,1	44	226,3	12,63	0	1011,62	11,36	68,22	0,44	50,45
7:03	34,4	44	123,22	10,53	0	1400,95	11,18	38,75	0,51	44,3
7:04	34,9	44	313,37	11,54	0	1011,62	15,52	60,77	0,27	52,2
7:05	35,4	44	225,62	12,63	0	1442,9	14,6	50,92	0,25	49,71
7:06	33,5	44	452,8	14,39	0	1825,86	17,79	74,32	0,51	50,45

7:07	35	44	138,33	13,17	0	1623,33	13,09	83,2	0,36	50,2
7:08	34,3	44	258,31	12,18	0	1073,48	13,09	74,32	0,44	42,74
7:09	34,5	44	247,44	12,48	0	1042,1	16,25	31,11	0,2	48,02
7:10	35,6	48	572	12,48	0	1442,9	11,91	80,9	0,47	52,46
7:11	35,6	44	165,74	11,68	0	332,91	8,91	87,97	0,47	49,22
7:12	35,9	45	142,95	13,01	0	821,4	17,27	85,55	0,66	39,32
7:13	35,6	44	249,83	14,64	0	1244,82	12,29	103,76	0,2	46,36
7:14	35,1	48	459,4	12,71	0	1825,86	14,82	59,02	0,37	52,71
7:15	35,5	48	162,13	14,22	0	1011,62	8,91	80,9	0,15	47,3
7:16	35	44	246,21	12,04	0	2594,12	15,29	28,27	0,45	47,54
7:17	34,6	45	194,59	11,2	0	1244,82	11,18	47,96	0,51	46,6
7:18	35,4	45	633,88	15,08	0	1320,63	9,21	87,97	0,44	58,57
7:19	35	44	182,45	11,68	0	846,26	11,54	29,19	0,15	48,02
7:20	35,1	44	221,57	10,93	0	1011,62	13,51	90,45	0,32	43,63
7:21	34,2	44	188,03	12,33	0	3089,55	15,52	83,2	0,14	36,69
7:22	35,2	48	574,3	13,4	0	2447,01	10,83	66,28	0,22	46,83
7:23	35	45	239,79	12,18	0	1936,22	12,29	35,3	0,29	48,74
7:24	36,1	45	132,81	11,61	0	1320,63	13,09	95,58	0,17	42,08
7:25	34,8	48	190,88	15,43	0	797,26	11,54	54,03	0,76	47,78
7:26	34,6	45	445,34	15,62	0	846,26	8,34	98,24	0,36	43,85
7:27	34,4	48	290,22	11,75	0	1320,63	13,3	70,2	0,92	42,08
7:28	35,1	45	265,37	12,04	0	898,2	19,76	32,12	0,44	42,74
7:29	35,7	48	219,82	12,18	0	666,36	13,09	55,65	0,57	35,91
7:30	34	44	546,3	12,94	0	686,61	15,29	72,24	0,44	56,65
7:31	35,2	44	240,7	13,17	0	2376,56	10,48	30,14	0,17	49,71
7:32	35,3	45	193,24	11,47	0	773,82	11,18	59,02	0,11	44,3
7:33	34,8	48	226,52	10,66	0	646,69	11,91	54,03	1,32	55,58
7:34	35	48	266,39	11,75	0	1530,51	14,6	85,55	0,47	47,3
7:35	35,3	45	157,88	10,8	0	821,4	14,6	21,75	0,19	46,6
7:36	35,7	44	185,25	15,71	0	751,05	9,36	31,11	0,17	48,02
7:37	34,5	48	175,23	14,39	0	751,05	10,83	92,98	0,33	52,46
7:38	35,7	48	610,92	14,05	0	751,05	19,18	46,53	0,14	44,53
7:39	34,4	45	272,66	15,26	0	1442,9	10,15	90,45	0,36	38,3

7:40	34	49	152,73	13,01	0	773,82	13,09	20,34	0,36	47,78
7:41	35,6	48	224,71	13,25	0	821,4	10,32	47,96	0,23	45,67
7:42	36	46	576,34	14,14	0	1400,95	9,83	59,02	0,4	48,5
7:43	35	45	110,17	12,04	0	1282,17	16,25	28,27	0,31	47,07
7:44	34,2	44	238,1	14,99	0	450,74	11,18	78,65	0,24	48,26
7:45	35,5	48	154,86	14,14	0	277,3	13,09	66,28	0,95	51,2
7:46	36,5	49	426,95	13,48	0	1880,25	13,3	45,15	0,39	47,78
7:47	35,8	48	206,05	15,08	0	1073,48	9,67	59,02	0,16	52,2
7:48	36,6	49	182,32	12,86	0	751,05	8,62	57,31	0,3	51,2
7:49	34,5	48	222,48	15,71	0	728,94	10,65	26,5	0,2	48,74
7:50	34,4	44	321,1	12,18	0	686,61	13,51	54,03	0,89	49,71
7:51	34,6	48	213,04	12,94	0	332,91	14,6	95,58	0,21	32,7
7:52	35,8	48	161,64	13,17	0	322,94	11,36	57,31	0,89	54
7:53	35	45	202,43	14,47	0	1671,79	9,99	27,37	1,64	50,45
7:54	35,4	45	161,39	13,33	0	707,46	11,91	90,45	0,36	52,46
7:55	35,1	44	138,2	10,99	0	1936,22	15,29	38,75	0,37	47,54
7:56	36,7	49	174,26	11,61	0	627,59	10,32	70,2	0,26	44,3
7:57	35	44	174,46	14,05	0	609,05	11,54	106,62	0,3	47,3
7:58	35	45	244,8	11,9	0	1244,82	13,72	57,31	0,49	50,2
7:59	35,1	48	113,78	13,64	0	1011,62	9,99	35,3	0,26	48,5
8:00	35,1	44	116,43	17,13	0	1042,1	9,06	70,2	0,28	54
8:01	34,8	48	174,71	15,89	0	982,01	6,94	87,97	0,55	58,01
8:02	34,8	44	204	11,68	0	3677,67	12,1	36,42	0,68	45,9
8:03	35,2	44	144,78	12,33	0	3785,86	13,3	37,57	0,82	50,95
8:04	35,3	44	198,64	12,94	0	2447,01	13,51	60,77	0,32	45,9
8:05	36,3	45	256,95	11,97	0	1042,1	10,32	29,19	0,39	49,71
8:06	34,5	48	163,76	11,82	0	1360,21	10,32	31,11	0,45	50,2
8:07	34,4	45	212,6	12,78	0	1721,68	5,26	80,9	0,16	49,96
8:08	36,5	45	256,43	11,33	0	1073,48	7,94	32,12	0,31	47,78
8:09	35,2	44	138,06	15,17	0	797,26	6,05	72,24	0,74	50,7
8:10	34,8	45	202,84	12,94	0	953,26	9,83	43,8	0,22	48,74
8:11	34,5	48	156,42	13,33	0	982,01	14,37	64,4	0,12	41,87
8:12	35,9	48	315,15	12,56	0	925,32	7,67	43,8	0,31	43,4

8:13	35,9	48	130,79	12,71	0	1011,62	10,32	8,33	0,28	47,07
8:14	36	46	221,71	13,25	0	3180,71	11	87,97	0,44	55,58
8:15	34,8	45	330,49	11,27	0	646,69	14,15	76,46	0,68	43,85
8:16	36,2	46	203,21	13,97	0	1073,48	8,91	103,76	0,18	44,08
8:17	34,9	45	147,83	12,04	0	1139,05	10,15	76,46	0,85	44,75
8:18	36	45	175,64	13,01	0	1773,02	12,29	83,2	0,33	58,57
8:19	34,9	44	272,87	12,11	0	524,07	10,65	62,56	0,59	51,45
8:20	34,8	45	220,96	15,26	0	524,07	14,37	135,62	0,15	57,2
8:21	36,2	45	267,81	11,33	0	2519,51	8,62	109,55	0,13	42,3
8:22	35,4	49	147,14	13,56	0	3180,71	9,67	46,53	0,36	47,78
8:23	34,7	45	648,94	16,26	0	3470,34	7,05	50,92	0,37	49,22
8:24	34,9	45	225,45	12,11	0	925,32	13,72	54,03	0,13	35,52
8:25	36,5	45	241,16	13,89	0	898,2	11,54	74,32	0,39	53,23
8:26	35,8	45	175,99	13,97	0	1400,95	11,73	57,31	1,06	45,9
8:27	35	45	234,86	11,54	0	1042,1	13,51	70,2	0,89	45,67
8:28	35,6	45	104,05	11,97	0	898,2	10,83	95,58	0,32	46,6
8:29	36,3	46	151,86	12,11	0	1880,25	16,5	80,9	1,02	44,08
8:30	35,2	45	239,32	12,56	0	2053,13	8,77	38,75	0,31	47,54
8:31	36	49	585,72	15,8	0	953,26	11,36	62,56	0,39	54,53
8:32	35,3	45	137,13	14,73	0	1139,05	9,06	62,56	0,79	48,98
8:33	34,8	48	217,18	14,14	0	1825,86	14,15	30,14	0,12	42,96
8:34	35,4	44	245,23	13,33	0	1139,05	7,67	85,55	1,06	54
8:35	35,1	48	555,77	15,43	0	1623,33	7,05	100,97	0,18	55,05
8:36	35,5	45	269,69	12,86	0	7347,5	6,15	60,77	0,12	47,78
8:37	34,6	48	187,11	11,27	0	591,04	7,67	47,96	0,32	47,78
8:38	36,8	45	108,21	12,04	0	1139,05	14,6	59,02	0,61	43,85
8:39	34	45	642,77	16,64	0	2594,12	9,67	92,98	0,08	48,74
8:40	36,5	49	194,85	10,73	0	846,26	14,15	17,16	0,19	46,36
8:41	34,1	48	214,11	13,4	0	1208,53	8,77	80,9	0,24	46,36
8:42	35	44	166,74	13,25	0	1244,82	14,37	85,55	0,37	48,98
8:43	34,8	45	703,46	15,52	0	1011,62	12,49	92,98	0,19	40,37
8:44	34,4	45	89,91	11,54	0	982,01	16,75	50,92	0,17	42,52
8:45	35,2	48	148,29	14,9	0	1011,62	6,7	83,2	1,02	50,2

8:46	36	45	191,89	13,97	0	1282,17	11,73	39,96	0,45	51,95
8:47	36,6	46	633,07	15,26	0	591,04	12,1	95,58	0,21	44,98
8:48	35	44	194,93	10,93	0	898,2	12,69	72,24	0,27	44,53
8:49	35,4	45	243,83	11,13	0	1011,62	13,93	103,76	0,57	49,22
8:50	36	46	208,03	13,48	0	1400,95	20,66	49,42	0,37	46,13
8:51	35,4	44	235,28	13,25	0	1139,05	11	112,55	0,3	50,2
8:52	35,4	45	259,27	11,82	0	953,26	12,69	66,28	0,37	46,83
8:53	35,1	48	221,15	15,08	0	3274,51	13,72	90,45	0,44	50,2
8:54	34,8	45	250,39	13,25	0	1825,86	11,36	150,59	0,29	46,13
8:55	35,8	44	483,59	14,56	0	1486,07	20,05	76,46	0,89	44,98
8:56	34,8	45	122,03	10,28	0	1073,48	14,37	57,31	0,23	54,53
8:57	36,8	45	212,04	11,97	0	707,46	15,52	38,75	0,12	51,45
8:58	35,7	45	184,18	13,01	0	1360,21	18,61	90,45	0,13	50,2
8:59	34,3	45	454,72	15,62	0	846,26	11,54	52,45	0,76	57,74
9:00	35,1	45	127,8	15,26	0	1936,22	19,18	29,19	0,51	51,45
9:01	36	46	288,92	12,86	0	508,53	11,36	118,76	0,22	56,92
9:02	35,7	45	297,26	14,64	0	1993,83	10,65	115,62	0,18	50,2
9:03	35,9	45	620,36	15,62	0	2114,15	16,5	46,53	0,31	56,65
9:04	35,5	45	264,31	10,73	0	387,47	20,05	78,65	0,4	43,63
9:05	36	46	203,62	13,73	0	399,39	11,91	78,65	0,36	50,7
9:06	35,8	45	209,65	13,33	0	1576,25	16,75	72,24	0,49	54
9:07	35,2	49	695,83	16,08	0	1244,82	20,35	49,42	0,28	50,7
9:08	36,7	46	119,05	13,09	0	1360,21	15,05	98,24	0,74	47,3
9:09	36,5	50	244,07	11,68	0	1442,9	15,29	36,42	0,32	44,08
9:10	34,6	45	94,66	13,4	0	846,26	18,89	109,55	0,13	54,53
9:11	36,4	46	404,61	12,56	0	925,32	16,5	57,31	0,17	48,26
9:12	36,2	49	114,7	14,14	0	646,69	10,83	57,31	0,71	53,49
9:13	34,7	45	235,56	13,97	0	2114,15	20,35	66,28	0,33	48,74
9:14	34,3	49	283,18	14,39	0	303,87	16,75	52,45	0,25	53,49
9:15	35,7	45	552,63	15,17	0	707,46	16,25	76,46	0,39	44,75
9:16	35,9	48	176,69	11,27	0	1105,79	19,18	98,24	0,09	43,18
9:17	34,5	45	207,88	11,68	0	1671,79	11,73	49,42	0,15	44,75
9:18	36,2	46	194,6	12,94	0	797,26	15,76	36,42	0,18	38,5

9:19	35,9	45	590,08	16,45	0	1936,22	15,29	66,28	0,17	43,18
9:20	34,2	45	217,62	12,71	0	1576,25	11,54	90,45	0,37	47,3
9:21	35,7	45	233,23	13,4	0	1880,25	13,09	55,65	0,22	39,74
9:22	36	46	306,41	12,78	0	524,07	13,93	64,4	0,92	39,12
9:23	34,5	45	578,57	16,08	0	508,53	13,72	85,55	0,82	41,01
9:24	34,4	45	199,28	15,26	0	728,94	5,64	54,03	0,31	32,34
9:25	34,4	45	174,5	12,48	0	464,55	11,54	103,76	0,4	40,16
9:26	36,5	49	216,79	12,86	0	556,57	13,09	47,96	0,47	37,29
9:27	36,1	46	595,4	15,43	0	846,26	11,54	83,2	0,45	35,71
9:28	36,3	45	262,21	12,94	0	556,57	6,7	60,77	0,37	36,3
9:29	36	49	106,58	13,89	0	925,32	16,25	72,24	0,2	30,91
9:30	36	46	163,19	13,81	0	728,94	12,29	41,21	0,35	40,79
9:31	35,2	44	240,7	14,39	0	1282,17	7,8	74,32	0,33	36,49
9:32	36,7	46	244,27	11,54	0	1042,1	12,69	64,4	1,02	32,34
9:33	36	45	111,88	12,71	0	821,4	13,09	72,24	0,14	36,3
9:34	37,3	45	158,35	14,82	0	573,55	17,01	59,02	0,4	34,75
9:35	35	48	235,68	11,68	0	1139,05	15,05	95,58	1,02	36,3
9:36	36	49	187,5	13,81	0	1208,53	6,94	35,3	0,12	33,44
9:37	34,9	44	284,01	11,13	0	353,77	10,48	47,96	0,13	36,3
9:38	35,3	44	144,64	14,05	0	322,94	11,73	39,96	0,85	31,8
9:39	36,2	45	152,89	14,82	0	773,82	13,51	154,55	0,68	32,52
9:40	37	45	235,05	12,11	0	1671,79	13,93	76,46	0,27	37,09
9:41	34,9	44	267,42	10,03	0	1244,82	11,36	146,72	0,19	33,44
9:42	34,8	44	284,29	14,39	0	277,3	19,76	66,28	0,68	32,16
9:43	35,2	44	144,78	14,22	0	1320,63	9,06	57,31	1,06	39,95
9:44	35,5	48	141,06	10,73	0	686,61	13,3	35,3	0,36	34,75
9:45	36,3	45	217,68	12,56	0	1400,95	7,3	31,11	0,3	33,44
9:46	34,7	45	186,03	13,01	0	591,04	7,94	78,65	0,53	43,63
9:47	34,2	44	179,84	15,8	0	2447,01	18,34	92,98	0,29	34,56
9:48	36	46	261,48	12,86	0	424,3	13,93	62,56	0,1	30,74
9:49	34	45	126,08	11,9	0	2831,2	18,61	154,55	0,26	32,52
9:50	35,1	45	151,03	12,86	0	2914,86	12,69	55,65	0,32	37,09
9:51	34,6	45	158,99	12,26	0	2308,11	21,28	98,24	0,25	36,3

9:52	36,5	46	166,11	12,18	0	797,26	12,69	76,46	0,59	39,95
9:53	35,1	45	147,53	14,05	0	1320,63	7,8	57,31	0,12	40,58
9:54	34,6	45	344,03	13,64	0	2670,89	10,83	115,62	0,35	45,67
9:55	35,7	45	109,41	13,17	0	773,82	15,05	76,46	0,76	28,52
9:56	34,7	48	208,34	10,86	0	1042,1	11,91	100,97	0,59	32,16
9:57	35,6	45	243,34	13,73	0	1442,9	8,2	125,27	0,42	34
9:58	35,3	45	172,94	13,89	0	424,3	9,36	49,42	0,66	38,5
9:59	35	45	287,76	14,9	0	686,61	10,48	64,4	0,39	39,12
10:00	36	49	256,97	12,04	0	2519,51	7,17	42,49	0,12	35,52
10:01	35,7	44	206,59	15,17	0	821,4	8,91	115,62	0,33	31,98
10:02	35,9	45	223,21	14,05	0	609,05	6,82	78,65	0,39	39,53
10:03	35,6	45	303,44	12,56	0	3677,67	10,32	162,74	0,16	33,62
10:04	36,3	46	128,64	15,08	0	2376,56	7,8	60,77	0,26	45,67
10:05	36,1	46	250,82	14,73	0	375,9	10,32	85,55	0,85	37,69
10:06	35,5	45	136,86	9,72	0	573,55	16	57,31	0,18	39,95
10:07	35,8	48	176,87	13,64	0	1042,1	12,29	66,28	0,39	32,52
10:08	35,5	45	127,29	12,71	0	2447,01	14,15	118,76	0,47	33,44
10:09	36,1	45	120,46	13,56	0	186,12	21,91	64,4	0,79	35,13
10:10	36,3	45	251,77	16,08	0	2831,2	11,54	42,49	0,66	38,3
10:11	35,3	44	151,59	12,33	0	1671,79	11,73	118,76	0,31	35,33
10:12	35,5	45	264,31	12,94	0	556,57	9,67	25,65	0,36	36,49
10:13	35,9	45	179,78	15,17	0	1244,82	9,21	46,53	0,57	42,3
10:14	35,7	45	146,65	14,56	0	1042,1	12,69	109,55	0,36	39,12
10:15	36,5	46	194,02	13,81	0	524,07	11,73	55,65	0,47	37,09
10:16	37,1	49	275,31	12,41	0	1993,83	11,91	118,76	0,4	36,49
10:17	34,4	48	129,6	11,54	0	846,26	12,89	68,22	0,79	39,74
10:18	36,1	50	141,89	12,78	0	2308,11	15,05	70,2	0,24	32,7
10:19	35,7	48	254,05	14,47	0	1671,79	13,72	70,2	0,89	38,3
10:20	36	45	100,99	13,25	0	277,3	24,62	98,24	0,21	36,3
10:21	34,1	45	175,02	13,73	0	1442,9	11,36	92,98	0,11	35,91
10:22	34,6	45	277,63	11,61	0	2749,9	11,54	54,03	0,36	37,69
10:23	36,6	49	517,14	15,26	0	591,04	15,29	54,03	0,79	38,3
10:24	35	45	265,63	14,73	0	353,77	11,36	70,2	0,42	38,91

10:25	35,7	44	206,59	11,68	0	2053,13	8,2	74,32	0,74	36,3
10:26	33,9	44	201,41	12,48	0	707,46	12,49	66,28	0,85	40,79
10:27	36,1	46	363,34	13,56	0	751,05	10,83	66,28	0,39	37,89
10:28	35	48	221,37	11,9	0	1773,02	16,5	142,93	0,28	36,3
10:29	36,2	45	227,27	14,22	0	556,57	6,37	115,62	0,14	39,32
10:30	33,8	48	188,61	13,4	0	982,01	11,36	45,15	0,55	35,91
10:31	36,1	49	678,5	16,45	0	728,94	8,62	78,65	0,36	41,44
10:32	35	44	186,54	13,89	0	982,01	12,1	103,76	0,36	36,1
10:33	34,2	45	155,97	12,71	0	2176,95	8,07	150,59	0,23	36,69
10:34	36,4	49	245,75	15,8	0	898,2	10,65	146,72	0,37	32,7
10:35	36,7	46	334,95	16,08	0	1173,29	15,76	64,4	0,31	29,87
10:36	34,6	46	140,61	12,26	0	450,74	13,09	76,46	0,29	35,71
10:37	35	49	275,67	13,25	0	1244,82	11,91	139,24	0,42	36,69
10:38	35,6	46	252,08	11,61	0	1400,95	8,07	171,32	0,19	48,02
10:39	34,2	46	548,31	15,43	0	3000,96	10,48	68,22	0,33	37,09
10:40	35,2	46	114,98	14,56	0	332,91	18,34	78,65	0,35	39,53
10:41	35,5	46	222,82	16,45	0	773,82	11,73	85,55	0,39	41,65
10:42	36	47	131,42	16,08	0	1442,9	7,8	60,77	0,2	36,49
10:43	37	47	576,89	15,71	0	953,26	15,29	106,62	0,39	41,22
10:44	35,4	46	149,71	11,9	0	982,01	8,07	90,45	0,3	36,69
10:45	36,7	47	308,43	12,78	0	573,55	12,69	166,98	0,2	33,44
10:46	35,2	46	314,92	13,09	0	313,26	10,32	72,24	0,32	36,1
10:47	36,6	46	622,71	15,89	0	1011,62	12,89	142,93	0,17	38,09
10:48	35	45	177,4	13,09	0	728,94	12,69	64,4	0,15	31,8
10:49	34,9	46	124,24	14,73	0	646,69	11,36	204,54	0,2	35,52
10:50	35,5	49	233,15	11,75	0	450,74	16,75	135,62	0,26	42,3
10:51	35,9	45	471,96	15,62	0	591,04	12,89	52,45	0,68	33,07
10:52	35,5	45	197,1	12,41	0	556,57	10,83	31,11	0,32	30,74
10:53	35,2	49	134,13	14,3	0	508,53	9,67	22,48	0,29	34,94
10:54	36,6	46	220,38	11,61	0	728,94	7,8	59,02	0,29	41,44
10:55	35,7	45	409,81	15,17	0	1073,48	9,21	24,82	0,26	32,52
10:56	37	50	205,55	13,01	0	399,39	11,18	50,92	0,82	29,7
10:57	36,4	46	144,79	10,6	0	197,94	11,54	38,75	0,23	35,33

10:58	36,1	50	182,18	11,9	0	666,36	10,65	34,21	0,64	38,09
10:59	37,9	50	342,12	14,73	0	728,94	12,69	39,96	0,12	38,7
11:00	35,1	49	234,09	14,64	0	478,78	10,15	32,12	0,17	32,52
11:01	35,9	45	129,9	13,17	0	797,26	7,3	37,57	0,29	40,16
11:02	34,6	45	158,99	11,82	0	1360,21	9,21	10,42	0,99	35,91
11:03	36,5	46	508,94	15,62	0	925,32	10,48	59,02	0,59	38,5
11:04	36,2	46	148,52	10,99	0	322,94	11,91	55,65	0,57	34,56
11:05	36,5	50	141,32	10,86	0	1576,25	11	19,01	0,57	35,52
11:06	36,6	50	229,24	15,52	0	1244,82	13,09	64,4	0,15	32,7
11:07	36,6	46	535,32	15,89	0	925,32	13,09	43,8	0,11	37,29
11:08	36,6	46	131,39	13,17	0	294,74	12,89	80,9	0,28	33,07
11:09	36,4	46	299,29	11,75	0	591,04	11,18	17,16	0,55	33,25
11:10	35,7	49	273,74	13,17	0	925,32	14,6	62,56	0,47	33,62
11:11	37,5	46	577,34	14,99	0	1244,82	11,18	41,21	0,3	34,56
11:12	35,7	48	197,57	11,9	0	540,08	13,09	125,27	0,31	33,62
11:13	36,4	46	190,02	11,47	0	821,4	8,2	34,21	0,07	36,3
11:14	36,9	46	193,24	11,68	0	773,82	10,65	12,5	0,19	41,01
11:15	35,8	45	610,75	15,17	0	1442,9	13,51	46,53	0,36	38,91
11:16	35,1	45	239,56	12,94	0	773,82	9,99	15,46	0,35	36,49
11:17	37,1	46	147,18	12,41	0	437,32	13,51	33,15	0,29	34,37
11:18	34,8	45	230,47	14,9	0	2176,95	8,77	43,8	0,29	44,08
11:19	35,9	49	469,34	14,56	0	686,61	13,51	57,31	0,19	42,96
11:20	35,3	45	215,25	12,41	0	174,99	17,79	62,56	0,3	31,98
11:21	35,9	45	175,81	11,33	0	277,3	17,01	32,12	0,3	35,71
11:22	37,9	46	289,09	13,81	0	1282,17	13,09	83,2	0,36	40,58
11:23	35,4	44	576,71	14,99	0	627,59	14,37	21,03	0,35	35,52
11:24	35,3	44	116,2	11,4	0	399,39	13,3	47,96	0,35	34,56
11:25	36,5	46	239,77	14,56	0	925,32	8,07	60,77	0,24	39,95
11:26	36,5	46	144,65	11,68	0	1173,29	9,67	27,37	0,2	44,08
11:27	36,4	46	666,32	14,05	0	1360,21	13,09	55,65	0,24	40,58
11:28	36,2	46	230,73	11,54	0	1671,79	7,94	37,57	0,4	38,3
11:29	36,5	45	241,16	13,4	0	3000,96	16	28,27	0,21	37,69
11:30	36,4	45	278,19	11,61	0	450,74	11,73	46,53	0,64	34,94

11:31	35,5	44	390,92	14,82	0	556,57	9,99	85,55	0,4	36,89
11:32	36,3	46	128,64	12,86	0	1105,79	8,34	54,03	0,27	38,09
11:33	36,5	49	114,36	16,45	0	540,08	14,15	132,09	0,47	37,29
11:34	36,7	45	261,16	13,09	0	666,36	17,79	25,65	0,51	33,81
11:35	37,6	45	455,87	14,05	0	1073,48	14,6	54,03	0,09	41,65
11:36	37,7	45	168,84	11,47	0	871,85	15,76	37,57	0,09	34,94
11:37	36,3	45	129,38	11,54	0	464,55	17,79	16,01	0,14	37,09
11:38	37,9	46	167,52	15,71	0	1105,79	10,65	13,43	0,61	39,12
11:39	35,5	48	304,4	12,86	0	1880,25	14,37	19,67	0,26	36,1
11:40	36,7	49	152,12	13,09	0	773,82	8,07	32,12	0,13	39,32
11:41	34,8	45	288,34	10,99	0	1320,63	8,34	29,19	0,68	37,49
11:42	36,7	49	235,16	14,14	0	1576,25	13,51	55,65	0,36	35,91
11:43	37,7	49	357,95	14,99	0	646,69	14,37	33,15	0,15	38,91
11:44	36	49	301,12	14,22	0	450,74	9,51	68,22	0,18	35,33
11:45	35,4	45	188,86	14,05	0	1282,17	14,82	35,3	0,33	44,75
11:46	36,6	46	193,83	15,8	0	1623,33	13,51	36,42	0,27	39,12
11:47	35,9	45	339,6	15,89	0	399,39	9,83	46,53	0,39	35,33
11:48	35,2	45	137,27	11,68	0	343,19	13,72	76,46	0,1	36,69
11:49	37,6	49	252,85	13,33	0	1173,29	11,91	20,34	0,15	48,02
11:50	35,4	45	229,09	14,14	0	1576,25	15,52	29,19	0,28	38,7
11:51	36,6	46	612,48	14,56	0	821,4	9,36	33,15	0,44	38,91
11:52	36,5	46	244,76	11,33	0	1244,82	19,18	59,02	0,23	38,09
11:53	36,5	49	266,17	11,75	0	2376,56	8,48	35,3	0,51	39,32
11:54	36,6	46	107,8	13,01	0	751,05	11	22,48	0,09	40,79
11:55	35,7	48	353,92	17,53	0	871,85	14,82	37,57	0,82	37,49
11:56	36,7	49	178,17	11,68	0	1073,48	16,25	31,11	0,45	31,8
11:57	37,3	46	136,86	14,73	0	2447,01	11	87,97	0,13	36,49
11:58	36,4	49	226,29	14,05	0	1042,1	15,05	66,28	0,11	35,13
11:59	37	46	455,98	16,64	0	925,32	15,52	78,65	0,3	34,94
12:00	36,8	45	138,35	11,97	0	1244,82	12,29	17,76	0,06	33,81
12:01	35	44	122,49	11,61	0	591,04	12,29	35,3	0,13	41,44
12:02	36,5	48	156,88	14,05	0	1576,25	12,49	41,21	0,36	33,81
12:03	36,4	44	339,87	16,55	0	1073,48	9,83	34,21	0,19	37,09

12:04	35,9	43	250,52	14,82	0	707,46	12,49	13,91	0,33	32,34
12:05	36	44	161,36	15,17	0	1671,79	13,93	17,16	0,13	43,63
12:06	35,5	43	182,59	13,56	0	925,32	10,48	20,34	0,39	32,34
12:07	35,9	42	463,48	15,08	0	1320,63	19,18	83,2	0,22	35,91
12:08	36,3	47	154,52	14,22	0	353,77	8,77	35,3	0,47	35,71
12:09	36,3	47	219,77	12,56	0	627,59	8,2	17,76	0,99	38,3
12:10	36,5	43	176,79	15,17	0	2176,95	11,18	35,3	0,71	40,16
12:11	37,4	47	443,58	16,08	0	1486,07	11,36	24,82	0,16	39,53
12:12	37	43	160,68	14,47	0	540,08	8,2	17,16	0,06	37,29
12:13	36,7	47	184,27	16,26	0	627,59	9,99	24,02	0,27	35,33
12:14	35,5	46	164,01	14,3	0	1208,53	9,51	46,53	0,99	44,53
12:15	35,3	46	610,28	16,64	0	982,01	13,3	23,24	0,82	37,49
12:16	35,6	42	285,29	16,17	0	707,46	13,09	34,21	0,19	41,44
12:17	36,5	46	194,02	13,97	0	591,04	15,76	24,82	0,11	38,09
12:18	36,3	46	299,59	13,64	0	1936,22	9,51	22,48	1,14	32,34
12:19	35,8	42	257,43	13,56	0	1282,17	12,29	22,48	0,4	41,65
12:20	34,8	45	169,93	15,52	0	751,05	13,09	49,42	0,09	36,1
12:21	36,4	42	174,03	15,34	0	1011,62	9,06	28,27	0,35	37,29
12:22	36,6	46	181,48	14,3	0	2594,12	14,6	5,2	0,71	36,3
12:23	35,1	41	429,54	12,11	0	1011,62	9,99	30,14	0,39	38,91
12:24	36	42	148,76	14,3	0	773,82	11,54	39,96	0,37	35,91
12:25	34,1	45	320,22	14,47	0	821,4	7,8	43,8	0,66	37,49
12:26	35,5	41	188,83	17,23	0	686,61	11,54	47,96	0,47	33,25
12:27	34,8	41	580,28	16,26	0	1244,82	8,62	26,5	0,25	38,3
12:28	35,7	41	248,74	13,73	0	982,01	7,67	90,45	0,64	33,25
12:29	34,4	45	159,3	15,71	0	540,08	7,42	43,8	0,95	35,52
12:30	34,6	41	289,78	15,98	0	2447,01	15,52	46,53	0,35	41,01
12:31	36,2	42	608,66	17,03	0	1073,48	8,62	83,2	0,66	40,16
12:32	35,6	41	146,71	14,47	0	1320,63	11,73	22,48	0,13	35,52
12:33	37	46	180,75	15,17	0	424,3	8,91	19,01	0,08	36,1
12:34	35,7	41	259,16	13,25	0	1576,25	16,25	90,45	0,44	33,25
12:35	36,2	42	414,86	16,93	0	591,04	10,65	29,19	0,61	39,53
12:36	37,2	42	224,18	14,64	0	1282,17	6,37	26,5	0,82	31,44

12:37	35,9	44	224,5	15,17	0	524,07	10,15	30,14	1,47	44,08
12:38	34,9	40	308,32	14,82	0	524,07	6,94	66,28	0,39	37,49
12:39	35,4	41	336,13	17,83	0	1442,9	11	52,45	0,15	42,74
12:40	34,4	44	183,54	15,89	0	1208,53	10,83	15,46	0,23	34,94
12:41	34	40	244,06	14,14	0	524,07	9,99	49,42	1,47	39,12
12:42	36,7	41	319,29	14,73	0	1208,53	10,83	22,48	0,22	32,52
12:43	35,3	40	652,92	17,13	0	1576,25	9,36	45,15	0,35	42,52
12:44	35,4	40	181,82	16,74	0	1173,29	9,21	37,57	0,16	36,69
12:45	35,9	44	275,64	12,41	0	1936,22	8,48	37,57	0,37	39,53
12:46	36	41	187,9	13,17	0	1105,79	18,06	68,22	0,17	35,71
12:47	36,4	41	631,63	16,84	0	707,46	12,29	41,21	0,12	44,75
12:48	36,5	41	163,34	13,4	0	1530,51	15,29	13,91	0,66	34,56
12:49	35,5	40	177,61	15,52	0	1360,21	17,79	47,96	0,29	32,52
12:50	36	41	297,35	16,36	0	1073,48	14,82	31,11	0,66	32,34
12:51	36	41	699,8	15,8	0	2749,9	9,21	33,15	0,24	43,63
12:52	34,7	40	237,38	14,64	0	773,82	9,06	12,5	0,49	36,89
12:53	35	40	186,66	13,97	0	846,26	9,67	31,11	1,42	32,16
12:54	35	40	222,15	14,99	0	1042,1	15,05	45,15	0,92	34
12:55	36	41	711,24	17,93	0	1576,25	13,51	95,58	0,44	36,49
12:56	35,2	43	163,58	17,03	0	2053,13	8,07	49,42	0,19	36,3
12:57	34,7	40	175,02	17,83	0	375,9	10,48	55,65	0,57	38,5
12:58	35,3	40	251,16	16,84	0	3274,51	15,52	45,15	0,35	38,3
12:59	33,7	40	462,3	16,55	0	2308,11	13,09	39,96	0,47	43,18
13:00	36,1	44	258,95	13,17	0	1244,82	14,15	37,57	1,02	34,18
13:01	34,9	39	152,98	13,4	0	3897,17	18,34	27,37	0,99	37,09
13:02	35,6	43	152,01	17,13	0	2114,15	11,54	83,2	0,33	43,4
13:03	34,4	43	304,6	17,23	0	3371,03	13,3	52,45	0,44	37,49
13:04	34,8	40	159,54	13,89	0	2594,12	12,69	19,01	0,27	36,89
13:05	34,7	40	222,81	15,26	0	609,05	10,65	37,57	1,1	36,49
13:06	34,4	40	200,62	15,34	0	1105,79	10,32	43,8	0,26	42,3
13:07	35,5	40	695,87	14,73	0	540,08	12,89	54,03	0,32	38,09
13:08	34,7	40	183,08	14,56	0	508,53	12,1	22,48	0,39	31,44
13:09	36,1	41	139,2	16,36	0	1173,29	9,36	50,92	1,32	41,22

13:10	35,2	40	158,91	14,82	0	375,9	16,5	70,2	0,32	38,91
13:11	34,1	40	649,83	16,17	0	2308,11	11,18	50,92	0,29	40,37
13:12	34,1	43	193,51	14,64	0	591,04	9,36	34,21	0,17	39,74
13:13	35,5	43	231,51	15,8	0	1880,25	10,32	43,8	0,36	32,88
13:14	35,7	40	318,09	11,54	0	982,01	24,62	24,82	0,68	39,12
13:15	35,3	40	423,39	15,71	0	1073,48	16,25	34,21	0,53	48,26
13:16	34,8	39	316,52	12,86	0	1208,53	13,72	37,57	0,12	33,62
13:17	34,8	40	148,72	14,73	0	591,04	12,1	26,5	0,92	42,96
13:18	34,4	40	322,19	17,53	0	1244,82	9,83	68,22	0,14	37,49
13:19	34,5	40	309,54	13,73	0	9782,07	14,15	33,15	1,14	35,71
13:20	36	44	275,37	15,26	0	1042,1	5,84	35,3	0,17	37,29
13:21	35,6	43	301	14,14	0	2594,12	13,09	24,82	1,95	38,5
13:22	35	39	354,61	14,39	0	2749,9	17,27	21,03	0,36	41,22
13:23	35,6	40	495,77	15,71	0	2831,2	8,62	39,96	0,49	38,7
13:24	34,2	40	269,97	16,93	0	524,07	10,65	24,82	0,25	38,5
13:25	35,5	40	151,21	12,18	0	609,05	18,34	74,32	0,24	47,07
13:26	34,7	44	199,82	13,73	0	1139,05	10,65	24,82	0,68	38,7
13:27	34,5	44	591,78	17,03	0	1671,79	9,83	14,42	0,45	37,09
13:28	35,6	40	225,58	17,13	0	1576,25	11,73	26,5	0,21	38,7
13:29	35,1	40	307,72	12,11	0	846,26	13,3	46,53	0,2	36,49
13:30	33,4	40	240,43	15,26	0	728,94	7,17	46,53	0,44	41,01
13:31	36,6	41	619,99	17,73	0	1993,83	9,06	28,27	0,61	40,37
13:32	34	44	264,41	14,47	0	437,32	7,42	31,11	0,28	30,04
13:33	35,4	40	344,59	13,25	0	5355,39	11,54	49,42	0,42	39,74
13:34	35	40	394,59	13,64	0	2308,11	8,77	29,19	0,12	36,1
13:35	34,6	40	615,08	17,63	0	707,46	12,69	76,46	0,45	39,74
13:36	34,4	40	145,8	14,39	0	1400,95	17,01	21,75	0,33	39,95
13:37	34,6	40	135,41	16,08	0	728,94	11	80,9	0,64	36,49
13:38	32,8	40	178,32	15,71	0	1993,83	13,3	62,56	0,25	42,52
13:39	34,4	41	563,08	18,25	0	1530,51	13,51	31,11	0,37	38,09
13:40	35,9	41	164,32	12,71	0	1773,02	14,15	33,15	0,37	34,75
13:41	34,6	40	247,72	14,22	0	821,4	6,48	39,96	0,35	41,87
13:42	35,5	41	215,16	12,41	0	1139,05	15,76	42,49	0,57	43,4

13:43	34,8	41	708,15	18,14	0	437,32	13,51	38,75	0,17	34,94
13:44	35,4	40	266,79	15,43	0	2241,59	11	50,92	0,15	31,44
13:45	35,8	40	293,78	14,3	0	1208,53	13,51	80,9	0,18	38,7
13:46	35,9	40	185,01	15,43	0	982,01	19,18	49,42	0,29	38,09
13:47	34,8	40	678,13	18,56	0	1486,07	11,36	62,56	0,37	38,5
13:48	34,2	40	219,18	13,56	0	540,08	11,18	37,57	0,44	39,12
13:49	34,2	40	164,23	13,73	0	1721,68	15,76	17,16	0,55	38,09
13:50	36,6	41	199,49	16,17	0	925,32	12,69	21,03	0,79	41,22
13:51	35,8	40	549,05	16,84	0	1486,07	15,29	66,28	0,37	40,58
13:52	34	40	293,15	15,43	0	1773,02	17,53	39,96	0,22	37,29
13:53	34,7	40	321,24	13,48	0	1320,63	8,62	45,15	0,74	38,3
13:54	35,6	40	161,98	12,56	0	2670,89	20,35	27,37	0,95	38,91
13:55	34,6	40	773,47	17,53	0	773,82	12,29	32,12	0,25	33,81
13:56	34,8	40	252,4	14,3	0	1139,05	11,73	112,55	0,05	34,94
13:57	32,7	39	298,59	17,53	0	1320,63	12,69	28,27	0,53	38,3
13:58	34,5	40	321,87	16,08	0	1442,9	9,99	21,03	0,55	31,98
13:59	34,7	40	594,14	17,23	0	1530,51	12,49	106,62	1,14	39,32
14:00	35	39	145,77	14,56	0	1244,82	11,73	21,03	0,09	37,29
14:01	34,7	39	238,73	12,71	0	1671,79	12,89	103,76	0,24	32,88
14:02	34,9	39	322,43	15,71	0	1139,05	13,09	72,24	0,32	43,63
14:03	33,4	39	669,01	18,56	0	1073,48	16,25	78,65	0,47	34
14:04	33,7	39	231,14	15,34	0	1320,63	8,62	38,75	0,64	42,52
14:05	33,2	39	191,07	14,82	0	2176,95	17,79	19,01	0,2	39,53
14:06	35,1	39	367,92	13,25	0	1139,05	14,37	50,92	1,06	31,26
14:07	35,2	39	773,3	15,34	0	2114,15	20,05	55,65	0,64	33,25
14:08	34,4	43	172,57	13,97	0	313,26	10,48	194,51	0,57	38,09
14:09	34,4	39	133,17	15,71	0	925,32	13,09	87,97	0,89	40,37
14:10	36	39	190,05	12,94	0	2241,59	15,76	121,98	0,89	41,22
14:11	34,4	38	688,56	21,62	0	686,61	12,29	19,67	0,42	37,89
14:12	35,3	38	164,32	12,86	0	797,26	8,91	54,03	0,59	30,74
14:13	34,4	38	177,54	13,09	0	1671,79	12,49	18,37	0,3	35,52
14:14	33,8	38	257,79	14,05	0	313,26	10,48	36,42	0,49	31,98
14:15	34,7	38	561,37	17,03	0	1173,29	10,65	35,3	0,35	35,71

14:16	35,2	38	259,56	12,48	0	1139,05	6,94	35,3	0,64	29,02
14:17	34,3	37	303,25	15,08	0	591,04	9,21	55,65	0,13	36,89
14:18	33,7	37	228,85	15,08	0	871,85	5,17	74,32	0,29	33,44
14:19	35,1	37	524,79	16,17	0	982,01	12,29	38,75	0,22	37,29
14:20	35,7	37	172,33	14,73	0	751,05	12,49	83,2	0,27	37,89
14:21	35,5	37	271,11	13,48	0	925,32	8,91	55,65	0,25	32,16
14:22	35,4	41	220,02	13,73	0	540,08	9,99	37,57	0,18	35,52
14:23	34,6	37	388,23	13,09	0	797,26	15,76	33,15	0,57	31,62
14:24	34,4	41	241,73	14,9	0	627,59	12,29	38,75	0,17	35,52
14:25	33,1	37	294,84	13,09	0	353,77	12,49	38,75	0,22	35,13
14:26	34,8	36	274,52	12,41	0	3274,51	11,54	27,37	0,32	32,16
14:27	34,4	40	450,97	14,39	0	773,82	15,05	49,42	0,18	34,56
14:28	34,5	36	298,39	13,73	0	387,47	9,36	64,4	0,22	34,18
14:29	33,3	36	154,36	14,14	0	821,4	13,3	45,15	1,06	34,18
14:30	34,2	36	270,57	15,89	0	627,59	7,05	78,65	0,42	35,52
14:31	34,1	35	352,2	13,09	0	591,04	11,18	59,02	0,22	37,29
14:32	34,9	36	263,28	12,56	0	1576,25	10,15	70,2	0,59	35,13
14:33	33,8	36	197,52	15,89	0	1208,53	11	64,4	0,74	34,75
14:34	33,5	36	220,93	14,73	0	953,26	15,52	125,27	0,53	30,21
14:35	33,8	35	585,91	16,64	0	821,4	9,83	132,09	0,49	38,09
14:36	34	35	283,92	12,26	0	1139,05	13,93	85,55	0,12	30,21
14:37	34,8	36	315,69	13,56	0	953,26	11,54	132,09	0,19	32,16
14:38	34,2	35	261,15	13,33	0	728,94	11,91	162,74	0,3	34,18
14:39	33,5	36	614,88	13,4	0	846,26	8,91	100,97	0,33	38,09
14:40	33,7	36	283,16	12,78	0	982,01	9,83	194,51	0,13	30,39
14:41	34,9	36	141,48	12,33	0	609,05	7,05	237,39	0,36	33,62
14:42	34,5	36	292,49	12,11	0	1139,05	9,06	184,92	0,13	32,34
14:43	33,6	39	583,86	14,82	0	1139,05	16,75	100,97	0,71	34,56
14:44	34,2	35	289,14	11,97	0	1773,02	9,51	302,52	0,09	31,98
14:45	33,7	39	212,18	14,05	0	1011,62	11	180,29	0,85	32,88
14:46	34,6	36	218,57	11,97	0	1105,79	6,94	171,32	0,55	31,62
14:47	33,3	36	527,82	13,89	0	1486,07	11,18	142,93	0,3	31,44
14:48	33,2	35	263,7	13,81	0	1442,9	7,55	225,95	0,37	32,16

14:49	36	36	324,44	11,61	0	540,08	7,94	112,55	0,26	38,3
14:50	34,2	36	205,6	14,99	0	751,05	13,09	274,79	0,36	34
14:51	34,7	35	407,1	13,09	0	797,26	12,89	98,24	0,99	37,89
14:52	34,4	35	271,56	13,01	0	556,57	15,05	70,2	0,49	31,44
14:53	34,6	35	305,79	12,04	0	424,3	12,89	231,61	0,37	27,53
14:54	34	36	201,53	11,9	0	797,26	11,91	41,21	0,42	33,81
14:55	34,5	35	612,35	13,48	0	2114,15	11,36	128,64	0,32	41,22
14:56	32,8	34	142,53	13,25	0	1173,29	9,67	115,62	0,42	35,91
14:57	34,3	36	179,73	12,56	0	646,69	13,51	162,74	0,82	41,22
14:58	33,9	35	173,37	13,64	0	846,26	9,99	180,29	0,19	36,69
14:59	32,7	34	670,11	12,71	0	751,05	12,29	80,9	0,23	41,22
15:00	35,8	35	144,46	13,25	0	1244,82	8,62	237,39	0,07	41,22
15:01	33,8	34	316,1	11,61	0	2241,59	10,32	103,76	0,17	34,75
15:02	33,7	36	193,37	12,63	0	609,05	8,2	146,72	0,18	31,62
15:03	34	35	345,83	12,33	0	953,26	16	146,72	0,76	33,07
15:04	32,3	33	186,34	10,66	0	387,47	7,42	166,98	0,61	40,16
15:05	34,2	35	202,27	12,18	0	450,74	9,21	103,76	0,19	30,04
15:06	34,4	35	234,79	12,26	0	728,94	11,91	154,55	0,44	34,18
15:07	34,6	35	515,02	13,25	0	1320,63	10,15	199,47	0,51	33,81
15:08	33,3	35	309,68	13,01	0	556,57	6,59	171,32	0,26	33,62
15:09	33,9	35	240,97	12,71	0	508,53	15,52	135,62	0,33	34,56
15:10	33,9	35	158	12,26	0	2053,13	9,51	180,29	0,14	30,56
15:11	34,5	35	371,46	13,17	0	1360,21	9,67	125,27	0,76	37,69
15:12	33,5	35	241,91	9,78	0	871,85	9,99	85,55	0,23	29,19
15:13	34	36	184,37	10,47	0	387,47	16,75	158,6	0,26	35,33
15:14	33,7	35	279,04	11,2	0	591,04	8,77	90,45	0,32	35,71
15:15	35,1	35	559,04	12,63	0	1486,07	8,2	171,32	0,19	33,25
15:16	34,6	35	201,49	12,18	0	1486,07	14,6	154,55	0,14	31,09
15:17	33,3	35	247,52	13,25	0	411,66	13,3	255,49	0,59	39,95
15:18	34,6	39	205,8	10,99	0	751,05	12,29	154,55	0,32	34
15:19	34,4	35	562,86	14,9	0	751,05	9,83	189,67	0,51	31,62
15:20	33,4	35	232,11	10,28	0	591,04	10,15	199,47	0,71	35,13
15:21	34,7	35	196,9	10,66	0	773,82	7,55	154,55	0,37	30,39

15:22	34,3	35	197,67	13,25	0	609,05	10,48	90,45	0,74	31,44
15:23	33,6	35	389,11	11,82	0	1442,9	10,48	180,29	0,53	34,94
15:24	34	35	147,01	12,11	0	1721,68	7,17	204,54	0,22	34,75
15:25	32,1	35	266,52	11,2	0	2749,9	7,55	374,12	0,31	30,74
15:26	33,1	40	278,48	12,18	0	1576,25	9,51	180,29	0,99	39,74
15:27	35	39	248,15	13,48	0	821,4	23,92	95,58	0,85	37,09
15:28	33,9	35	165,55	10,99	0	982,01	9,36	112,55	0,28	34,37
15:29	33,9	35	169,43	11,9	0	1400,95	7,94	70,2	0,3	35,91
15:30	35,7	35	190,71	12,18	0	1360,21	9,99	225,95	1,1	33,07
15:31	33,7	35	360,4	14,56	0	898,2	14,82	332,69	0,25	38,7
15:32	33,8	36	239,86	12,48	0	1105,79	15,29	139,24	0,66	26,09
15:33	34	35	157,85	12,41	0	728,94	9,51	249,32	0,18	38,91
15:34	31,5	34	174,37	12,26	0	2376,56	22,24	204,54	0,39	34,37
15:35	33,7	36	535,02	13,17	0	2053,13	11,73	317,29	0,15	33,81
15:36	33,5	36	250,85	10,03	0	1530,51	13,72	171,32	0,68	37,89
15:37	34,4	36	167,66	11,47	0	411,66	12,29	83,2	0,23	28,52
15:38	34,9	35	179,69	10,41	0	1244,82	9,99	121,98	0,44	31,98
15:39	33,2	35	469,32	13,17	0	1320,63	15,76	281,5	0,22	38,09
15:40	34,3	36	122,8	12,71	0	751,05	7,8	92,98	0,12	29,36
15:41	34,2	35	245,37	10,86	0	1721,68	8,07	175,75	0,22	37,49
15:42	34	35	295,57	10,93	0	1671,79	9,67	175,75	0,22	36,49
15:43	34,7	35	422,38	12,71	0	1623,33	11,36	142,93	0,53	31,8
15:44	34,8	36	242,57	10,93	0	493,44	9,83	95,58	0,3	33,81
15:45	32,7	34	201,88	11,47	0	343,19	13,93	295,37	0,12	34,18
15:46	32,2	35	294,8	12,26	0	925,32	11,54	231,61	0,35	38,7
15:47	34,7	36	577,54	11,54	0	609,05	10,15	194,51	0,29	39,95
15:48	33,5	36	161,47	11,97	0	493,44	11,54	231,61	0,21	31,44
15:49	35,2	36	212,66	11,06	0	1011,62	10,83	281,5	0,16	29,7
15:50	33	36	158,5	10,93	0	751,05	12,89	281,5	0,35	34
15:51	33,5	36	380,1	13,01	0	646,69	12,1	288,36	0,35	37,09
15:52	34,4	36	310,75	9,91	0	609,05	12,69	348,75	0,42	32,16
15:53	34	35	169,26	12,33	0	343,19	13,72	95,58	0,27	29,19
15:54	33,6	35	285,03	12,41	0	871,85	10,83	410,47	0,44	37,49

15:55	32,3	35	432,34	10,86	0	573,55	9,36	527,06	0,47	30,91
15:56	34,4	36	233,48	10,86	0	1208,53	18,89	420,03	0,31	33,62
15:57	33,7	36	283,16	12,63	0	751,05	13,93	515,37	0,24	34,75
15:58	34,4	35	239,8	12,11	0	399,39	11,91	410,47	0,36	34,56
15:59	33,1	36	501,68	12,86	0	1244,82	16	357,03	0,22	33,07
16:00	34	36	164,47	12,86	0	591,04	8,34	199,47	0,76	36,69
16:01	34,6	36	131,91	12,78	0	707,46	10,48	563,55	0,66	34,18
16:02	33,9	36	176,38	10,66	0	627,59	10,48	439,75	0,49	35,13
16:03	34,1	36	422,48	14,47	0	898,2	16,75	748,94	0,49	32,7
16:04	34,8	36	222,88	11,2	0	686,61	12,49	154,55	0,39	43,63
16:05	33,8	36	143	11,4	0	1721,68	7,17	132,09	0,36	35,91
16:06	33,1	36	169,79	12,86	0	1442,9	12,69	274,79	0,36	36,89
16:07	34,1	36	496,82	11,33	0	666,36	8,34	199,47	0,11	35,33
16:08	33,7	36	176,72	13,4	0	821,4	15,76	95,58	0,33	28,85
16:09	33,8	36	244,95	12,18	0	387,47	7,05	268,22	0,4	32,7
16:10	32,7	35	233,69	11,97	0	898,2	16,75	166,98	0,85	30,91
16:11	34,6	37	500,38	11,33	0	898,2	11	175,75	0,27	32,16
16:12	34,9	37	267,21	10,09	0	1011,62	11	171,32	0,1	38,09
16:13	33,6	38	134,97	11,2	0	343,19	8,62	146,72	0,14	33,81
16:14	35,2	38	229,05	10,09	0	686,61	7,8	112,55	0,32	35,91
16:15	33,7	38	475,98	11,33	0	646,69	12,29	194,51	0,2	37,09
16:16	34,2	38	169,97	11,06	0	728,94	8,91	83,2	0,82	33,81
16:17	34,6	37	182,26	14,05	0	450,74	11,73	162,74	0,28	34,37
16:18	33,5	37	180,12	11,68	0	1105,79	9,06	199,47	0,47	35,33
16:19	34,1	37	412,45	12,04	0	464,55	14,15	209,72	0,55	33,44
16:20	34,1	37	167,21	9,66	0	1173,29	13,3	175,75	0,28	34
16:21	33,2	37	136,26	9,91	0	609,05	15,05	199,47	0,19	30,39
16:22	34,5	36	142,03	10,09	0	1139,05	14,6	503,9	0,39	31,62
16:23	34,9	36	467,34	13,81	0	1576,25	18,34	215,01	0,32	31,62
16:24	34,6	36	223,31	12,48	0	2308,11	7,94	184,92	0,26	37,89
16:25	33,3	36	256,61	11,9	0	797,26	7,94	189,67	1,1	31,8
16:26	34,5	36	248,42	11,97	0	493,44	9,83	243,29	0,44	35,13
16:27	35,3	36	517,63	12,78	0	1139,05	12,29	204,54	0,42	35,91

16:28	34,2	35	240,27	10,86	0	925,32	7,67	175,75	0,23	36,89
16:29	34,8	36	252,89	10,47	0	627,59	17,53	410,47	0,22	33,44
16:30	33,2	35	162,85	10,34	0	609,05	16,25	249,32	0,76	34,37
16:31	34,4	39	478,5	12,26	0	411,66	13,93	215,01	0,57	34,18
16:32	34,2	35	250,55	12,86	0	1011,62	18,06	470,86	0,16	33,81
16:33	34,6	35	249,58	11,47	0	343,19	9,06	324,91	0,31	31,09
16:34	36	36	146,82	13,4	0	399,39	14,82	420,03	0,4	36,3
16:35	36	36	305,93	13,17	0	646,69	10,83	515,37	0,55	29,02
16:36	33,8	35	147,3	9,31	0	450,74	13,09	365,49	1,18	37,49
16:37	34,6	35	293,85	10,28	0	1073,48	15,05	215,01	1,14	31,09
16:38	32,6	34	164,71	11,61	0	524,07	11,18	243,29	1,23	38,09
16:39	34,4	35	553,24	14,56	0	343,19	17,53	332,69	0,45	34,75
16:40	34,2	35	283,37	12,48	0	437,32	18,61	302,52	0,85	32,88
16:41	34,1	35	189,43	11,54	0	540,08	7,8	106,62	0,49	34
16:42	34,2	35	235,25	10,47	0	773,82	11,54	243,29	0,66	40,16
16:43	33,7	39	603,41	12,63	0	573,55	9,67	237,39	0,49	37,89
16:44	34,4	35	288,58	9,66	0	424,3	9,67	281,5	0,15	30,04
16:45	35,6	34	200,66	13,25	0	797,26	10,65	481,66	0,39	39,32
16:46	32,8	33	103,1	13,48	0	1360,21	11,73	481,66	0,64	39,74
16:47	34,7	34	508,4	13,01	0	322,94	5,45	538,98	0,57	34,94
16:48	34,6	34	154,14	9,25	0	411,66	7,55	365,49	0,15	34,94
16:49	33,5	34	204,8	12,26	0	332,91	13,93	382,93	0,04	32,52
16:50	34,4	34	216,75	10,73	0	797,26	12,1	243,29	0,35	38,3
16:51	34,5	33	588,49	13,25	0	313,26	12,1	420,03	0,59	30,39
16:52	35,3	34	135,77	11,75	0	646,69	9,99	180,29	0,59	34,94
16:53	37	35	210,12	10,53	0	591,04	13,93	470,86	0,66	32,88
16:54	33,2	34	152,59	11,75	0	450,74	14,15	332,69	0,68	33,07
16:55	34,1	34	511,37	13,09	0	728,94	9,99	317,29	0,37	29,36
16:56	34,2	34	181,93	9,37	0	478,78	13,3	166,98	0,59	31,62
16:57	36,1	35	144,03	11,33	0	646,69	11,54	261,78	0,47	38,5
16:58	34,9	34	215,7	11,2	0	751,05	12,69	357,03	0,31	37,29
16:59	34,4	34	509,89	13,25	0	821,4	13,93	204,54	0,64	35,52
17:00	34,8	34	193,48	9,25	0	646,69	7,42	189,67	0,22	39,32

17:01	34,5	33	217,75	11,06	0	666,36	19,47	199,47	0,44	33,62
17:02	35,2	33	235,6	10,86	0	1623,33	12,1	215,01	0,19	37,69
17:03	35,7	33	446,8	12,86	0	646,69	17,27	295,37	0,57	33,44
17:04	35,7	33	210,61	9,6	0	1139,05	12,1	348,75	0,16	37,49
17:05	35	33	241,1	12,63	0	898,2	9,83	249,32	0,26	33,81
17:06	35,3	32	137,31	11,68	0	821,4	10,48	551,15	0,49	31,8
17:07	34,1	33	505,25	12,11	0	1139,05	13,3	175,75	0,16	32,88
17:08	36,4	33	107,71	11,06	0	627,59	14,37	281,5	0,28	36,3
17:09	36,5	33	315,79	11,4	0	1936,22	11,73	348,75	0,27	30,74
17:10	35,6	33	120,26	13,4	0	982,01	9,83	340,64	0,74	39,95
17:11	34,4	32	515,62	11,9	0	1139,05	12,49	576,21	0,37	35,91
17:12	34,4	32	163,69	12,18	0	375,9	12,29	243,29	0,35	31,62
17:13	34,2	32	271,09	12,33	0	2594,12	13,72	268,22	0,32	36,49
17:14	34,8	32	258,63	10,28	0	464,55	11	503,9	0,37	38,7
17:15	34,8	32	469,91	12,41	0	1105,79	17,27	309,83	0,57	35,91
17:16	35,4	34	254,26	9,97	0	573,55	13,51	332,69	0,55	29,02
17:17	34,6	34	130,15	13,33	0	953,26	10,32	150,59	0,51	33,62
17:18	35,1	34	229,59	11,82	0	821,4	15,05	410,47	1,02	34,75
17:19	35,6	34	531,15	11,47	0	1173,29	18,06	139,24	0,36	39,32
17:20	35,8	34	148,78	12,48	0	237,98	15,05	365,49	1,32	33,81
17:21	34,9	34	300,59	11,68	0	159,5	18,89	503,9	0,21	33,44
17:22	35	34	188,84	12,78	0	1139,05	14,15	274,79	0,59	33,44
17:23	35,5	34	579,54	12,71	0	797,26	10,48	429,79	1,47	31,09
17:24	35,9	34	280,29	10,41	0	1442,9	15,29	139,24	0,19	40,16
17:25	36	35	158,47	10,99	0	846,26	8,48	209,72	0,27	35,71
17:26	35,1	33	157,93	10,53	0	2241,59	14,82	166,98	0,1	36,89
17:27	35,1	33	518,31	12,04	0	1105,79	15,05	481,66	0,39	35,33
17:28	35,1	33	189,72	10,8	0	464,55	16,75	288,36	0,39	32,34
17:29	35,9	33	270,65	11,9	0	707,46	12,89	237,39	0,4	37,69
17:30	37	33	162,44	10,66	0	666,36	13,3	199,47	0,2	31,26
17:31	34,3	32	634,55	10,93	0	797,26	11,73	324,91	0,49	34,18
17:32	36,2	33	200,61	9,97	0	609,05	12,29	194,51	0,82	32,88
17:33	35,7	32	193,95	10,34	0	982,01	19,76	194,51	0,42	35,91

17:34	35	32	280,21	10,53	0	646,69	19,76	225,95	0,57	35,52
17:35	35,3	32	567,43	15,26	0	450,74	19,76	348,75	0,71	35,91
17:36	36,6	33	237,37	10,8	0	573,55	9,06	184,92	0,47	35,13
17:37	35	32	397,74	9,25	0	925,32	14,6	340,64	0,23	36,49
17:38	35,4	32	143,99	12,26	0	797,26	13,51	589,11	0,3	31,62
17:39	36,2	33	619,46	11,13	0	751,05	20,05	309,83	0,24	36,3
17:40	36,2	32	364,6	8,64	0	285,89	9,06	410,47	1,06	31,09
17:41	34,6	31	229,66	10,47	0	411,66	14,82	374,12	0,37	31,98
17:42	36	32	288,95	12,11	0	524,07	16,75	602,27	0,15	35,33
17:43	35,2	31	643,28	13,56	0	424,3	9,21	429,79	0,51	31,09
17:44	35,5	31	247,78	11,75	0	1320,63	23,92	527,06	0,17	35,91
17:45	35,4	31	155,54	13,81	0	277,3	9,83	365,49	0,95	41,44
17:46	38	34	113,88	12,78	0	1825,86	14,15	717,3	0,85	31,98
17:47	36,2	32	415,62	11,33	0	464,55	13,09	538,98	0,89	35,33
17:48	37,4	32	217,52	11,06	0	1173,29	12,69	249,32	0,23	39,12
17:49	35,4	31	191,29	13,56	0	925,32	12,1	302,52	0,25	34,75
17:50	36,6	32	264,85	12,56	0	953,26	11,36	401,1	1,18	37,69
17:51	37	32	485,29	12,11	0	524,07	16	429,79	0,17	36,3
17:52	36,3	32	305,88	11,97	0	846,26	8,62	527,06	1,18	41,01
17:53	36,9	32	253,41	11,9	0	751,05	10,48	374,12	0,13	37,49
17:54	35,6	31	208,59	10,03	0	666,36	12,29	481,66	0,21	34,18
17:55	37,8	33	541,23	12,63	0	343,19	13,51	732,97	0,42	35,91
17:56	37	32	148,71	13,48	0	797,26	14,37	420,03	0,27	31,8
17:57	36	32	184,92	13,73	0	1623,33	9,83	429,79	0,23	34,37
17:58	34,9	31	238,95	9,72	0	343,19	13,72	576,21	0,26	34,75
17:59	34,9	31	415,52	10,41	0	159,5	16	439,75	0,47	34
18:00	35,7	31	124,59	13,89	0	387,47	18,34	340,64	0,57	39,12
18:01	36	34	159,36	11,2	0	556,57	12,69	420,03	0,37	29,02
18:02	35,9	31	207,98	11,06	0	524,07	20,35	527,06	0,95	35,71
18:03	36,9	33	500,42	13,4	0	898,2	11,91	420,03	0,42	35,91
18:04	35,8	32	136,64	11,33	0	294,74	17,27	382,93	0,33	29,87
18:05	37,5	32	251,92	12,48	0	364,67	12,49	324,91	0,17	33,81
18:06	36,9	32	145,35	14,14	0	1773,02	13,09	348,75	0,1	39,53

18:07	37,3	32	501,28	12,48	0	573,55	9,06	324,91	0,37	35,71
18:08	37,2	32	327,97	11,06	0	1244,82	17,01	781,81	0,31	28,02
18:09	36,3	32	299,87	10,34	0	1244,82	20,66	629,38	0,21	35,13
18:10	36,7	33	274,07	10,93	0	332,91	14,15	765,22	0,27	33,44
18:11	35	31	311,51	11,33	0	797,26	14,6	401,1	0,2	31,44
18:12	38	34	138,8	9,91	0	332,91	13,09	391,92	0,55	37,69
18:13	37,1	34	150,42	14,05	0	1173,29	16	515,37	0,12	34,75
18:14	36,7	33	204,06	12,04	0	375,9	8,07	926,5	0,26	36,69
18:15	37	33	574,33	14,56	0	953,26	13,72	966,19	0,17	32,34
18:16	35,5	32	262,25	9,31	0	303,87	15,29	357,03	0,3	31,09
18:17	36,1	33	253,96	11,68	0	627,59	12,49	309,83	0,76	39,74
18:18	37	33	278,86	12,33	0	332,91	13,09	589,11	0,23	32,52
18:19	37,9	33	437,29	12,63	0	728,94	13,72	589,11	0,32	33,81
18:20	35,8	33	102,83	8,64	0	751,05	19,18	225,95	0,19	33,25
18:21	36,8	33	199,44	11,2	0	260,86	19,76	401,1	0,3	34,75
18:22	36,5	33	263,62	10,09	0	666,36	10,15	481,66	0,36	39,95
18:23	36	33	356,41	10,93	0	797,26	9,99	576,21	0,57	35,13
18:24	36,3	33	131,95	10,22	0	646,69	12,29	348,75	0,06	33,44
18:25	35,9	32	206,82	12,04	0	437,32	21,28	701,93	0,47	31,09
18:26	37,2	33	165,92	10,47	0	313,26	13,72	602,27	0,59	34,18
18:27	36,7	34	498,58	12,94	0	1139,05	12,89	815,96	0,47	33,44
18:28	37,3	34	193,04	11,54	0	925,32	11,91	382,93	0,27	36,3
18:29	36,5	34	295,93	12,04	0	343,19	12,69	815,96	0,57	39,95
18:30	37,2	35	264,22	10,41	0	646,69	12,89	1007,4	0,74	37,49
18:31	35,7	33	249,71	10,34	0	871,85	17,53	460,28	0,92	32,7
18:32	36,5	34	246,37	11,82	0	591,04	8,62	357,03	0,25	37,29
18:33	38,7	35	336,67	13,64	0	2241,59	15,29	833,52	0,12	34
18:34	36,8	34	331,94	10,47	0	493,44	20,05	481,66	0,37	32,88
18:35	34,8	34	614,01	11,97	0	846,26	11,73	815,96	0,55	35,91
18:36	36,5	34	151,31	9,97	0	237,98	9,67	563,55	0,13	37,29
18:37	38	34	263,65	11,33	0	204,12	11,36	815,96	0,26	41,87
18:38	35,5	32	231,28	12,33	0	437,32	9,99	449,91	0,71	39,74
18:39	37,6	34	597,43	14,47	0	399,39	12,49	686,85	0,53	37,49

18:40	35,6	32	124,01	10,09	0	493,44	13,51	365,49	0,57	41,44
18:41	35,3	34	188,29	9,91	0	609,05	8,91	449,91	0,35	44,3
18:42	37,1	34	154,01	10,66	0	464,55	14,6	589,11	0,21	39,74
18:43	37	35	587,53	12,71	0	204,12	9,06	563,55	0,36	38,3
18:44	36,2	35	198,36	12,71	0	728,94	10,15	420,03	0,64	29,02
18:45	36	35	226,3	10,73	0	556,57	11	732,97	0,39	39,32
18:46	36	33	281,59	9,78	0	1011,62	15,05	748,94	0,74	32,52
18:47	37,2	33	563,49	11,33	0	364,67	12,89	907,2	0,3	34,75
18:48	37,5	34	100,56	10,47	0	573,55	8,91	309,83	0,2	35,52
18:49	36,4	34	545,61	7,55	0	846,26	14,82	672,06	0,39	30,56
18:50	35,6	37	282,01	11,33	0	707,46	11	946,16	0,29	44,75
18:51	35,7	34	608,65	14,39	0	591,04	10,32	602,27	0,39	35,71
18:52	35,3	34	299,42	9,49	0	846,26	14,6	481,66	0,33	34,94
18:53	34,8	34	255,75	10,53	0	773,82	11,91	340,64	0,31	36,1
18:54	36,3	35	112,25	10,53	0	322,94	18,34	781,81	0,4	33,62
18:55	34,5	38	455,66	12,71	0	609,05	13,93	576,21	0,53	34
18:56	34,5	35	184,51	8,97	0	424,3	20,66	374,12	0,33	33,25
18:57	34,4	35	164,75	12,86	0	1208,53	5,26	589,11	0,45	31,8
18:58	35,3	35	200,12	10,86	0	1105,79	13,72	348,75	0,25	37,29
18:59	36,7	36	669,75	12,18	0	627,59	13,72	460,28	0,57	36,49
19:00	34,3	35	157,39	12,41	0	411,66	14,15	672,06	0,33	35,91
19:01	34,8	35	132,39	11,2	0	573,55	10,65	420,03	0,36	35,13
19:02	36	36	276,87	9,49	0	364,67	16	589,11	0,26	39,53
19:03	35,7	36	543,19	14,14	0	332,91	7,94	1212,86	0,57	37,09
19:04	34,8	36	274,52	7,9	0	925,32	11,54	602,27	0,33	42,08
19:05	35,6	36	158,19	10,73	0	478,78	17,79	401,1	0,36	34,94
19:06	34,4	36	275,59	10,34	0	898,2	14,37	888,25	0,33	37,29
19:07	36,3	37	475	13,33	0	591,04	11,73	966,19	0,25	40,37
19:08	34,8	36	247,69	9,49	0	609,05	7,94	907,2	0,32	31,26
19:09	34,6	36	286,4	10,22	0	1360,21	17,01	717,3	0,25	30,21
19:10	33,7	36	136,37	11,68	0	303,87	11,36	629,38	0,37	36,69
19:11	34,9	40	490,5	13,48	0	953,26	12,69	686,85	0,27	35,71
19:12	35,2	36	166,35	10,99	0	313,26	11,54	686,85	0,57	33,81

19:13	34,6	36	280,69	10,41	0	707,46	10,15	470,86	0,33	33,25
19:14	34,4	36	171,56	9,6	0	556,57	7,94	470,86	0,31	37,29
19:15	35,4	37	590,11	12,33	0	773,82	10,48	602,27	0,17	34
19:16	34,8	36	199,97	11,13	0	524,07	9,67	449,91	0,92	40,79
19:17	34,9	37	272,71	11,68	0	493,44	11,18	439,75	0,39	33,44
19:18	36,3	38	221,83	11,82	0	493,44	13,09	410,47	0,45	36,69
19:19	35,6	37	445,24	12,86	0	124,44	11,54	748,94	0,22	35,13
19:20	34,9	37	137,32	9,25	0	751,05	11,73	589,11	0,59	35,71
19:21	34,8	37	289,99	8,31	0	1011,62	17,01	907,2	0,74	30,91
19:22	35,6	37	249,51	11,13	0	1320,63	10,15	672,06	0,18	37,49
19:23	33,2	37	572,87	12,94	0	524,07	12,89	946,16	0,14	41,44
19:24	34,9	37	165,9	9,78	0	773,82	11	926,5	0,32	33,62
19:25	34,1	38	158,73	12,86	0	982,01	11,91	563,55	0,22	34,56
19:26	34,5	37	227,07	10,15	0	821,4	9,83	615,69	0,31	36,89
19:27	34,7	37	690,43	13,56	0	2749,9	16,5	439,75	0,42	37,89
19:28	33,7	38	159,35	10,41	0	1576,25	11,36	527,06	0,11	36,3
19:29	35,8	38	156,1	11,68	0	925,32	11	503,9	0,19	38,7
19:30	34,6	38	150,71	11,47	0	1011,62	9,67	551,15	0,47	35,52
19:31	35	38	640,72	12,94	0	364,67	11,36	563,55	0,4	38,09
19:32	35,6	38	129,15	8,69	0	797,26	14,6	781,81	0,36	35,52
19:33	34,4	38	173,55	9,43	0	478,78	19,18	765,22	0,26	36,3
19:34	33,8	38	182,66	12,48	0	666,36	8,62	765,22	0,19	42,74
19:35	33,7	37	513,75	14,14	0	686,61	9,99	701,93	0,47	34,94
19:36	33,7	38	227,56	9,14	0	627,59	14,6	374,12	0,37	35,33
19:37	33,8	38	134,71	11,97	0	2914,86	14,6	382,93	0,26	40,79
19:38	36,3	38	256,76	11,54	0	1244,82	10,65	410,47	0,37	41,65
19:39	34,6	38	552,35	10,28	0	821,4	14,37	1188,32	0,39	37,29
19:40	32,2	37	279,98	12,04	0	508,53	9,67	340,64	0,33	32,16
19:41	34,7	38	211,3	12,04	0	424,3	9,21	551,15	0,3	35,91
19:42	32,5	37	165,95	9,54	0	1320,63	14,37	538,98	1,95	37,29
19:43	33,7	38	529,04	12,56	0	524,07	9,99	765,22	0,64	40,37
19:44	34,4	38	226,01	10,15	0	925,32	9,21	357,03	0,57	35,13
19:45	33,8	38	291,2	12,86	0	424,3	11	1094,54	0,05	36,49

19:46	34,3	38	162,15	10,41	0	728,94	15,29	798,72	0,95	36,3
19:47	34,6	37	381,03	11,9	0	1320,63	16,5	966,19	1,82	33,25
19:48	34,6	38	140,3	12,04	0	2519,51	9,06	986,61	0,29	37,89
19:49	34,8	39	123,19	10,03	0	751,05	13,09	798,72	1,47	34,56
19:50	34,1	38	190,46	10,73	0	285,89	15,29	449,91	0,32	36,49
19:51	35	38	579,17	11,9	0	332,91	10,15	503,9	0,68	35,91
19:52	34,4	38	154,6	11,82	0	591,04	6,26	833,52	0,47	36,89
19:53	32,6	38	215,68	12,71	0	797,26	13,72	717,3	0,53	32,16
19:54	35,7	38	191,7	9,78	0	627,59	7,67	538,98	0,25	35,33
19:55	34,3	38	516,85	13,64	0	353,77	12,29	551,15	0,44	35,13
19:56	34,4	38	124,38	12,04	0	2376,56	9,83	401,1	0,25	32,88
19:57	33,6	38	303,62	13,33	0	728,94	13,93	1739,21	0,66	42,96
19:58	33,9	39	261,41	12,48	0	540,08	25,71	1094,54	0,68	40,58
19:59	35,2	38	512,31	13,81	0	1282,17	7,3	833,52	0,85	39,95
20:00	34,5	38	118,18	10,73	0	1320,63	22,24	175,75	0,99	36,3
20:01	35,1	38	265,18	12,71	0	773,82	14,6	1397,68	2,33	33,44
20:02	34	38	360,14	10,93	0	1244,82	18,34	1575,68	0,95	38,09
20:03	34,9	38	620,26	14,22	0	399,39	18,34	798,72	1,18	40,37
20:04	34,8	38	172,87	9,97	0	245,38	16,75	429,79	0,23	35,71
20:05	34,8	38	234,86	13,01	0	1773,02	14,15	851,42	0,21	33,81
20:06	33,5	38	141,82	13,89	0	1825,86	17,53	1028,59	0,79	32,16
20:07	34,6	39	503,53	12,94	0	1011,62	22,9	1212,86	1,52	35,71
20:08	34,6	40	263,49	9,6	0	2914,86	14,37	1607,24	0,22	37,29
20:09	34,2	39	146,92	11,54	0	1282,17	23,92	1289,21	0,31	41,87
20:10	34,3	39	206,41	11,4	0	925,32	13,72	986,61	0,82	36,89
20:11	33	39	597,35	15,43	0	1623,33	14,37	888,25	1,42	34,94
20:12	33,7	39	147,64	11,54	0	1073,48	13,09	657,56	0,89	34,37
20:13	33,8	39	216,59	11,13	0	1073,48	20,35	538,98	0,15	36,1
20:14	34,6	39	254,33	11,97	0	464,55	19,18	907,2	1,32	37,29
20:15	34,9	39	659,24	13,81	0	1042,1	22,56	686,85	0,79	32,34
20:16	35,3	39	285,32	8,86	0	1320,63	17,79	503,9	0,31	31,8
20:17	33	38	188,27	10,09	0	1880,25	19,76	686,85	0,61	35,33
20:18	34,9	38	201,91	8,74	0	728,94	20,05	1094,54	0,66	37,29

20:19	34,4	38	313,37	9,31	0	1825,86	13,09	481,66	0,92	43,63
20:20	34,6	39	196,99	11,13	0	322,94	10,32	1739,21	0,37	31,44
20:21	34,6	38	161,67	13,01	0	627,59	17,27	629,38	0,82	39,95
20:22	34	38	199,28	9,43	0	646,69	13,72	966,19	0,89	40,58
20:23	33	38	270,69	11,27	0	1073,48	30,51	1263,3	0,12	34,75
20:24	33,5	38	322,39	10,03	0	1105,79	10,32	503,9	0,59	36,3
20:25	33,2	37	351,33	10,8	0	424,3	14,82	1212,86	1,47	41,65
20:26	33,8	38	204,09	10,47	0	1936,22	16,5	966,19	0,82	37,09
20:27	34	38	273,57	10,47	0	751,05	12,69	1289,21	0,28	44,75
20:28	33,2	38	163,9	9,85	0	2308,11	13,93	1454,9	1,02	36,3
20:29	34	38	170,3	14,05	0	2308,11	19,76	907,2	0,36	39,74
20:30	34,6	38	211,51	12,94	0	1936,22	16,25	1639,36	0,4	37,69
20:31	33,2	38	270,16	9,91	0	1825,86	10,48	1007,4	0,19	37,09
20:32	34,4	37	148,3	10,93	0	686,61	10,83	1007,4	0,55	34,56
20:33	32,4	36	377	11,13	0	666,36	10,15	1140,57	0,55	34,75
20:34	32,2	37	137,59	12,48	0	1486,07	15,52	1672,06	0,82	32,34
20:35	34,4	38	386,8	13,97	0	1442,9	9,67	748,94	1,58	39,95
20:36	33,4	38	122,5	13,64	0	294,74	12,89	701,93	0,36	38,5
20:37	35	39	248,15	11,2	0	1208,53	20,66	589,11	0,07	28,85
20:38	33,9	38	182,48	12,04	0	1105,79	7,94	1117,34	0,31	36,49
20:39	34	39	319,02	12,63	0	3000,96	10,83	1342,47	0,27	35,52
20:40	32,4	38	289,34	12,78	0	437,32	16,25	748,94	0,37	34,56
20:41	33,8	38	107,41	10,28	0	953,26	21,28	1072,15	0,89	30,39
20:42	33	39	191,44	11,27	0	508,53	29,24	1072,15	0,51	31,62
20:43	34,6	39	149,86	13,01	0	353,77	22,56	1454,9	0,92	30,56
20:44	34,7	39	233,77	9,19	0	508,53	13,51	1544,67	2,17	34
20:45	35	39	258,6	12,56	0	1042,1	17,27	1808,76	0,39	31,44
20:46	35,3	39	257,84	9,6	0	1442,9	18,61	765,22	0,82	34
20:47	32,7	38	220,17	9,14	0	797,26	29,24	1237,85	1,58	33,25
20:48	35,1	39	142,2	9,49	0	953,26	12,1	833,52	0,26	36,1
20:49	34,5	39	265,25	10,73	0	1360,21	20,66	1315,6	0,51	33,81
20:50	33,3	39	178,45	10,41	0	2519,51	22,56	1739,21	1,76	33,62
20:51	34	39	230,46	10,22	0	646,69	23,57	2195,31	0,85	36,49

20:52	34,4	40	233,13	11,4	0	846,26	16,5	1072,15	0,47	39,95
20:53	34,1	38	170,13	9,43	0	1442,9	22,56	1094,54	0,51	39,12
20:54	34,1	39	294,53	9,72	0	953,26	19,47	1993,66	1,32	38,09
20:55	34	39	255,83	12,33	0	871,85	11,36	946,16	1,88	32,88
20:56	34,3	40	258,91	10,34	0	387,47	24,98	1773,68	0,26	41,01
20:57	34,2	39	68,42	9,85	0	524,07	19,76	926,5	1,82	34,37
20:58	32,8	37	240,85	10,8	0	646,69	13,09	765,22	2,25	37,49
20:59	32,6	38	260,82	10,6	0	253,01	30,51	1575,68	0,89	31,44
21:00	33,7	39	284,08	9,72	0	387,47	12,49	1072,15	0,74	38,09
21:01	34,7	39	168,18	11,75	0	1073,48	26,46	1484,3	0,99	37,29
21:02	33,5	39	491,37	12,78	0	707,46	18,34	1237,85	0,92	35,13
21:03	33,5	39	166,3	9,6	0	540,08	21,28	1263,3	0,26	36,89
21:04	33,4	40	294,88	9,49	0	237,98	20,05	907,2	1,18	42,08
21:05	35,3	39	218,05	11,9	0	556,57	19,18	1072,15	3,91	28,85
21:06	34,2	39	590,38	13,33	0	821,4	21,59	1342,47	1,37	36,49
21:07	34,2	39	244,96	9,25	0	627,59	10,32	1426,03	0,66	34,94
21:08	33,3	39	227,17	8,91	0	1073,48	11,54	2032,61	1,52	40,79
21:09	34,2	39	206,61	13,73	0	953,26	17,79	1484,3	1,02	37,49
21:10	34	39	506,5	12,41	0	627,59	16,75	869,67	1,95	27,86
21:11	33,7	38	227,56	11,9	0	898,2	20,66	629,38	3,53	31,8
21:12	34,8	37	326,42	13,25	0	1073,48	18,06	1397,68	0,61	34,56
21:13	34,1	38	273,31	12,11	0	591,04	20,35	1028,59	1,06	32,16
21:14	34,6	37	679,83	14,82	0	1936,22	10,48	1607,24	1,42	34,37
21:15	33,7	38	321,77	11,54	0	493,44	10,83	1315,6	0,55	30,56
21:16	33,2	37	161,03	15,62	0	871,85	12,69	1639,36	2,25	38,09
21:17	34,9	37	332,49	13,73	0	686,61	14,37	2755,9	1,27	30,04
21:18	33,5	36	646,67	15,17	0	1993,83	17,79	907,2	0,79	36,1
21:19	35	37	365,51	15,43	0	686,61	11,36	1397,68	1,23	30,74
21:20	32,9	35	141,6	12,26	0	1993,83	15,76	1263,3	0,61	30,39
21:21	33,2	37	371,99	12,56	0	1880,25	18,34	2153,57	10	30,91
21:22	34,8	36	705,12	14,73	0	1486,07	16,5	2604,87	2,02	37,49
21:23	33,5	36	256,12	13,09	0	1173,29	22,9	1289,21	1,02	31,44
21:24	34,2	36	336,67	12,26	0	1042,1	15,05	2914,76	1,42	36,69

21:25	33,5	36	230,59	13,48	0	1105,79	9,06	1484,3	1,06	35,13
21:26	34,6	36	829,83	15,71	0	821,4	20,66	2369,6	0,3	35,71
21:27	32,7	34	402,17	15,71	0	450,74	13,93	1639,36	0,66	33,25
21:28	33,4	36	198,29	13,48	0	925,32	16,25	2072,23	0,59	36,89
21:29	34,1	34	222,12	16,26	0	2914,86	18,89	1739,21	0,74	28,52
21:30	33,1	36	716,89	17,63	0	797,26	13,51	3025,18	0,23	31,44
21:31	34	36	160,68	11,47	0	1073,48	16	2604,87	0,47	34,94
21:32	34,6	37	174,19	15,17	0	1320,63	21,91	1955,38	0,57	33,07
21:33	33,8	35	212,14	15,71	0	846,26	17,53	888,25	2,09	37,49
21:34	34	36	975,44	18,77	0	3470,34	22,56	2755,9	0,76	36,89
21:35	33,8	35	216,8	19,21	0	1320,63	10,65	1808,76	0,57	40,37
21:36	34,4	35	378,91	14,39	0	3897,17	15,76	1369,83	0,53	37,69
21:37	32,7	33	361,02	14,64	0	3089,55	16,5	732,97	0,16	37,09
21:38	34	35	787,58	15,43	0	1530,51	16,75	1844,46	0,27	31,44
21:39	33,2	37	358,12	15,26	0	8239,85	13,72	2556,2	0,33	31,98
21:40	32,9	37	283,77	15,89	0	3089,55	12,49	1993,66	0,89	38,3
21:41	34,4	37	418,88	14,56	0	2376,56	12,29	3505,53	0,99	39,74
21:42	32,8	35	784,11	15,62	0	3274,51	16,25	1917,76	0,61	35,33
21:43	34	37	187,5	15,71	0	2376,56	9,99	926,5	3,65	38,5
21:44	33,4	35	427,76	11,97	0	6937,71	22,56	3570,17	0,89	35,91
21:45	33,6	36	345,24	16,08	0	2594,12	20,35	2032,61	1,69	32,88
21:46	34,2	37	191,35	14,64	0	3000,96	21,59	1544,67	0,61	29,19
21:47	33,7	36	215,79	15,62	0	2376,56	12,1	1342,47	0,49	38,91
21:48	33,6	35	411,48	16,45	0	2447,01	13,72	1426,03	1,42	34,56
21:49	33,9	36	385,81	17,43	0	2519,51	14,15	3702,67	0,37	35,52
21:50	33,6	35	212,56	18,35	0	2176,95	16	1955,38	0,49	36,3
21:51	33,9	37	369,46	15,89	0	4911,51	11,54	1955,38	0,55	34,56
21:52	34,4	36	238,46	19,65	0	3000,96	7,67	2704,7	0,28	41,22
21:53	32,5	35	265,5	17,03	0	2519,51	9,51	1993,66	0,95	36,1
21:54	34,4	36	286,96	14,05	0	2308,11	11,73	629,38	0,47	36,49
21:55	34,2	36	399,32	18,25	0	3677,67	9,99	765,22	0,47	45,44
21:56	33,2	36	326,99	17,43	0	5203,21	12,1	1672,06	0,68	34,75
21:57	34,8	36	291,63	17,33	0	2914,86	17,53	1117,34	0,99	34

21:58	33	37	220,76	16,17	0	1442,9	13,3	815,96	0,71	36,49
21:59	33,7	36	220,5	17,43	0	1442,9	12,29	1880,79	0,99	30,56
22:00	34,7	36	274,79	18,14	0	2376,56	9,67	2032,61	2,17	34,94
22:01	34,4	36	349,21	20,1	0	4011,7	10,32	1739,21	0,45	36,1
22:02	33,5	36	319,72	14,64	0	5673,02	8,48	1454,9	1,02	36,1
22:03	33,2	36	212,19	11,82	0	846,26	17,53	1955,38	2,09	29,36
22:04	34	37	243,1	16,26	0	2053,13	9,83	1575,68	0,53	33,81
22:05	33,1	35	322,76	14,22	0	1623,33	16,25	1117,34	1,02	33,25
22:06	32,2	35	440,75	19,54	0	1825,86	10,48	986,61	2,33	38,3
22:07	32,4	33	236,99	19,1	0	2670,89	12,29	3379,41	2,17	36,1
22:08	33	36	367,77	16,26	0	2053,13	18,89	1739,21	0,79	32,7
22:09	33,9	37	369,46	14,39	0	2670,89	11,91	2032,61	0,76	39,12
22:10	34,2	35	432,29	14,64	0	3089,55	12,29	1639,36	0,27	40,16
22:11	34,9	35	406,31	17,83	0	1360,21	9,51	3257,4	0,85	33,25
22:12	34,5	36	390,8	14,14	0	2308,11	19,18	2415,07	1,1	34,75
22:13	33,5	35	315,25	14,39	0	1139,05	13,72	2153,57	0,64	33,25
22:14	32,5	34	235,45	18,99	0	5511,96	14,82	1607,24	0,92	28,68
22:15	33,2	34	259,75	15,08	0	2831,2	18,61	1607,24	1,82	35,52
22:16	32,7	35	287,53	18,25	0	3000,96	8,77	1164,23	2,25	36,1
22:17	32,5	34	450,06	14,3	0	4771,74	14,37	2280,96	1,42	39,74
22:18	33,7	35	296,44	18,67	0	3089,55	11,18	1880,79	0,49	37,69
22:19	34,8	35	299,19	17,53	0	1936,22	15,76	1844,46	0,32	41,87
22:20	33,7	36	344,9	16,08	0	5055,29	13,09	1164,23	0,44	42,3
22:21	33,5	36	950,49	23,65	0	3371,03	13,51	3635,88	0,36	36,89
22:22	33	35	269,7	13,64	0	2670,89	8,91	1917,76	0,39	36,1
22:23	32,5	33	274,05	18,67	0	627,59	12,29	2860,91	0,51	39,74
22:24	34,6	36	436,07	16,36	0	2176,95	17,27	2153,57	0,39	31,62
22:25	35,5	35	840,39	21,5	0	2376,56	6,82	986,61	1,95	36,89
22:26	33,3	35	303,59	16,84	0	1139,05	14,6	1739,21	0,95	37,89
22:27	33	35	228,09	19,31	0	1936,22	9,21	1237,85	0,95	29,02
22:28	33,8	34	469,21	16,45	0	3785,86	13,93	2032,61	0,64	37,09
22:29	34,2	35	994,14	21,62	0	3274,51	16,25	1739,21	0,92	34
22:30	32,6	33	443,97	14,47	0	1721,68	4,9	986,61	0,89	38,91

22:31	34	34	435,56	17,53	0	1208,53	8,62	926,5	0,49	34,37
22:32	33	35	342,53	22,36	0	1880,25	8,91	3317,9	2,68	31,8
22:33	33,7	35	576,53	19,42	0	2670,89	12,69	2508,36	0,76	37,09
22:34	32,6	34	266,72	22,87	0	2831,2	8,91	765,22	1,23	36,3
22:35	33,7	34	258,5	15,52	0	1530,51	11,36	1342,47	0,37	41,87
22:36	31,8	34	237,04	23,52	0	2053,13	7,55	1263,3	4,48	37,29
22:37	34,4	34	909,52	22,24	0	1773,02	12,1	1454,9	0,95	39,32
22:38	33,2	34	364,19	22,11	0	2519,51	6,26	1212,86	1,1	31,44
22:39	34,7	33	360,94	17,33	0	797,26	7,67	1117,34	0,35	38,5
22:40	33,9	34	444,01	26,56	0	3274,51	11,91	1050,16	1,52	43,18
22:41	34,6	34	950,98	22,62	0	1442,9	13,93	986,61	1,23	39,53
22:42	33,1	35	461,39	19,76	0	3000,96	15,76	2032,61	0,79	29,53
22:43	33,9	36	415,59	19,65	0	1623,33	18,61	2280,96	1,14	48,5
22:44	33,8	35	556,48	19,42	0	1173,29	14,37	2461,32	1,64	31,26
22:45	34,3	35	1137,72	25,7	0	4911,51	15,05	1397,68	1,23	41,22
22:46	33,3	36	352,97	17,83	0	3572,53	6,59	2704,7	0,85	33,62
22:47	31,3	33	483,34	17,93	0	2914,86	16	2072,23	0,27	35,91
22:48	33,2	34	311,72	22,74	0	4011,7	11,36	1094,54	0,36	28,02
22:49	34,2	35	979,02	23,52	0	3274,51	18,61	2032,61	0,3	34,94
22:50	35	35	275,53	19,76	0	1576,25	15,05	1917,76	0,51	28,18
22:51	33,7	35	257,06	19,42	0	2670,89	18,61	2072,23	1,32	30,39
22:52	33,1	34	498,41	20,21	0	3785,86	11,73	1237,85	0,42	38,09
22:53	31,6	32	1005,26	27,91	0	4250,77	12,69	2604,87	0,3	38,3
22:54	34,5	33	328,36	23,52	0	1936,22	14,82	1639,36	0,22	33,07
22:55	33,8	34	218,01	18,99	0	1721,68	16,25	1094,54	0,74	40,16
22:56	33,2	33	387,66	22,49	0	3677,67	16	2369,6	0,45	34,94
22:57	32,8	33	831,91	19,65	0	2376,56	11,91	1880,79	0,24	31,98
22:58	32	33	264,24	20,44	0	1623,33	17,01	869,67	0,3	40,58
22:59	34,4	35	489,42	21,26	0	2594,12	14,37	1880,79	0,82	34,18
23:00	30,2	34	389,37	18,99	0	3897,17	19,18	2508,36	0,33	40,79
23:01	31,3	34	1213,29	24,05	0	6009,17	15,76	1808,76	0,45	31,98
23:02	33,7	34	461,29	18,04	0	797,26	9,83	1426,03	0,44	31,44
23:03	32,4	33	405,59	19,21	0	2831,2	9,36	2755,9	0,31	31,98

23:04	33	34	393,58	21,87	0	3274,51	7,05	1342,47	0,68	37,89
23:05	32,7	32	878,13	18,77	0	2447,01	10,83	2461,32	0,26	30,21
23:06	33,5	34	304,7	17,63	0	3274,51	13,51	1773,68	0,47	29,53
23:07	33,2	35	316,17	18,88	0	2308,11	13,93	2324,9	0,53	41,87
23:08	32,7	34	372,99	18,35	0	4011,7	17,01	2324,9	0,47	31,8
23:09	33,6	34	975,17	20,33	0	2831,2	16,5	1993,66	0,29	42,52
23:10	33	34	507,81	15,8	0	1244,82	12,1	1237,85	0,19	34,94
23:11	33,5	35	291,11	20,1	0	1011,62	11,91	3570,17	0,92	35,33
23:12	32	32	312,6	21,14	0	1530,51	20,35	1773,68	0,76	36,89
23:13	33,1	34	229,15	17,13	0	1530,51	12,1	1094,54	0,45	36,49
23:14	33,7	36	215,79	19,65	0	2376,56	12,89	748,94	0,92	29,19
23:15	32,7	33	284,92	18,99	0	7561,22	8,91	3505,53	0,57	30,91
23:16	31,8	32	425,74	18,88	0	4375,51	8,77	2556,2	0,82	35,13
23:17	34,4	33	512,75	20,21	0	2053,13	17,53	1773,68	1,32	30,56
23:18	33,1	34	219,5	17,33	0	1576,25	8,2	1672,06	0,36	34,18
23:19	34	35	307,58	15,52	0	3785,86	9,67	2807,97	1,47	31,26
23:20	33,6	34	590,34	19,42	0	2831,2	12,89	1705,34	1,69	38,91
23:21	32,7	32	304,36	17,73	0	1073,48	10,48	1237,85	1,37	34,37
23:22	33,6	33	271,15	14,14	0	1442,9	10,48	1705,34	1,1	28,35
23:23	33,4	34	377,56	17,43	0	751,05	15,29	1484,3	0,61	32,16
23:24	32,6	33	347,71	17,73	0	3371,03	12,69	1369,83	0,61	37,49
23:25	33,2	34	415,39	13,81	0	1936,22	9,21	1672,06	0,19	30,56
23:26	34,4	35	234,79	17,33	0	1880,25	16,75	1140,57	0,45	35,71
23:27	31,8	31	397,29	14,99	0	2053,13	17,01	1094,54	0,1	29,7
23:28	32,7	32	316,73	16,45	0	1576,25	19,18	1808,76	0,36	33,25
23:29	32,7	33	267,95	16,84	0	3371,03	15,76	1188,32	0,3	30,04
23:30	32	31	206,66	15,8	0	1073,48	8,77	2369,6	0,2	33,44
23:31	34,2	34	246,75	15,98	0	1073,48	15,52	2195,31	0,89	37,29
23:32	32,5	33	285,47	13,01	0	1936,22	14,82	1639,36	0,92	32,7
23:33	32,8	34	306,77	16,17	0	609,05	16,75	1289,21	0,79	29,02
23:34	33,4	36	245,9	13,97	0	1880,25	12,69	1426,03	0,29	32,34
23:35	32,4	33	279,98	16,17	0	2519,51	13,93	2112,56	0,66	32,52
23:36	33,5	35	226,99	16,26	0	2053,13	13,93	1639,36	0,61	32,52

23:37	33	35	406,27	15,98	0	1936,22	6,37	1072,15	0,71	33,62
23:38	31,8	34	469,83	17,83	0	2114,15	11,18	2415,07	0,64	39,53
23:39	33,5	36	373	18,56	0	2241,59	10,32	3257,4	0,13	29,7
23:40	32,8	34	401,78	18,14	0	846,26	12,29	3441,96	1,52	39,12
23:41	33,5	34	233,18	18,45	0	1208,53	8,77	1917,76	0,12	37,89
23:42	32,3	34	411,32	15,26	0	1671,79	10,65	3441,96	0,79	32,34
23:43	33,6	36	325,72	14,47	0	3274,51	9,06	2461,32	0,57	34,94
23:44	33,5	34	437,68	14,99	0	1486,07	14,15	3139,36	0,68	38,5
23:45	31,2	33	345,65	14,3	0	1073,48	6,7	1575,68	0,55	34,56
23:46	33,7	35	290,55	14,56	0	2053,13	15,29	2195,31	0,39	35,13
23:47	32,7	32	391,7	17,23	0	2308,11	14,6	4677,66	0,82	41,01
23:48	32,2	33	342,35	16,74	0	3897,17	8,77	3025,18	0,23	34,94
23:49	34,4	34	333,28	14,64	0	3000,96	8,34	2704,7	0,51	39,12
23:50	33,7	33	480,85	14,14	0	2308,11	7,17	1639,36	0,53	31,44
23:51	34,2	33	310,44	17,23	0	5355,39	11,73	2237,77	0,36	34,75
23:52	32,7	32	906,19	17,83	0	2114,15	12,1	2280,96	0,51	33,62
23:53	33,9	33	305,22	19,65	0	2594,12	8,77	1544,67	0,2	35,33
23:54	33,5	35	382,24	15,98	0	3897,17	13,3	1514,22	0,39	33,07
23:55	33	36	354	16,64	0	2594,12	11,73	2461,32	0,51	31,62
23:56	32,8	32	654,7	19,42	0	2114,15	9,83	2415,07	0,59	33,25
23:57	33,5	33	351,42	17,73	0	1721,68	5,74	2461,32	1,1	37,49
23:58	33	33	220,94	16,26	0	2749,9	8,34	2914,76	0,16	35,52
23:59	34,2	33	335,8	15,71	0	2308,11	13,09	2072,23	1,88	31,8

8-5.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Alcohol)	MQ3(Alcohol)	MQ4(Alcohol)	MQ5(Alcohol)	MQ6(Alcohol)	MQ7(Alcohol)	MQ8(Alcohol)
0:00	33,6	33	812,44	17,93	0	2053,13	10,83	2755,9	0,57	35,71
0:01	33,4	34	179,23	14,73	0	1880,25	10,65	1808,76	0,55	32,34
0:02	31,8	33	187,24	14,14	0	3470,34	8,62	3025,18	0,15	36,1
0:03	32,3	32	311,7	14,39	0	2594,12	6,37	1164,23	0,49	32,52
0:04	33,2	33	828,7	18,35	0	2176,95	12,89	2508,36	0,47	35,13
0:05	32	32	344,91	18,14	0	1773,02	8,2	1397,68	1,23	39,95
0:06	33,3	34	179,41	15,43	0	1105,79	9,51	2112,56	0,19	33,07
0:07	33,4	33	271,68	14,64	0	2376,56	13,09	2556,2	0,08	33,44
0:08	32,3	32	814,13	18,67	0	3572,53	11	2280,96	0,17	37,89
0:09	32,3	33	208,34	14,9	0	3180,71	9,51	851,42	0,33	29,7
0:10	33,7	34	292,18	15,26	0	1282,17	7,3	1028,59	0,35	37,89
0:11	33	33	295,81	12,33	0	707,46	9,51	1575,68	0,37	27,21
0:12	34,4	33	368,96	17,83	0	2447,01	8,62	1639,36	0,19	33,07
0:13	33,2	33	215,78	15,34	0	1721,68	10,48	589,11	0,59	32,16
0:14	32,4	33	181,98	17,93	0	1880,25	9,83	765,22	0,49	36,49
0:15	33,7	33	344,04	15,34	0	3274,51	9,99	1514,22	0,47	33,81
0:16	33,6	33	351,08	14,82	0	2114,15	6,37	1263,3	0,13	38,5
0:17	34	33	270,11	16,84	0	821,4	6,82	1117,34	0,27	31,98
0:18	32,8	32	203,95	14,3	0	1486,07	11,18	1880,79	0,36	36,89
0:19	32,6	32	304,66	14,39	0	1671,79	10,48	1212,86	0,95	34,18
0:20	33,8	33	305,52	15,89	0	982,01	6,37	1397,68	0,19	38,3
0:21	33,7	34	204,4	14,47	0	773,82	10,83	869,67	0,76	33,81
0:22	33,3	34	196,31	15,89	0	3089,55	6,7	2237,77	0,22	33,07
0:23	31,7	33	371,55	14,99	0	1623,33	8,07	1454,9	0,35	41,22
0:24	32,8	32	304,07	18,25	0	2914,86	7,8	1544,67	0,36	35,71
0:25	33,6	33	386,16	13,56	0	1936,22	7,05	1397,68	0,21	29,53
0:26	32,8	32	298,03	12,04	0	1320,63	4,64	1289,21	0,19	33,44
0:27	32,2	32	265,2	15,17	0	1576,25	7,55	1773,68	0,95	36,69
0:28	34,1	34	231,83	16,45	0	3785,86	8,77	1808,76	0,25	31,09
0:29	32,5	32	356,81	14,3	0	1208,53	11	3257,4	0,82	34,37
0:30	32,1	33	190,96	14,64	0	2376,56	9,06	966,19	0,49	34,56

0:31	32,2	34	340,45	14,47	0	1173,29	4,56	2324,9	0,17	39,12
0:32	33,2	35	362,16	13,25	0	1139,05	10,48	2072,23	0,61	33,44
0:33	31,5	34	336,14	18,04	0	1880,25	4,81	3505,53	0,79	38,7
0:34	33	34	408,55	14,73	0	2831,2	5,84	2195,31	0,26	38,09
0:35	33,5	34	298,68	17,73	0	2176,95	5,64	1544,67	0,45	36,69
0:36	32,7	33	503,13	18,35	0	1073,48	9,06	2072,23	0,37	35,33
0:37	34,3	33	369,31	15,71	0	1105,79	6,7	1369,83	0,66	37,09
0:38	34,4	34	308,11	19,42	0	1244,82	5,94	2704,7	0,45	40,79
0:39	31,5	32	493,87	16,08	0	3180,71	6,7	2604,87	0,66	36,3
0:40	31,8	32	972,83	19,31	0	1671,79	8,2	3635,88	0,57	42,08
0:41	32,9	33	381,51	14,47	0	751,05	5,08	2604,87	0,47	36,3
0:42	34,3	34	133,79	19,76	0	1042,1	5,94	3379,41	0,19	40,79
0:43	33,5	34	310,81	16,84	0	2594,12	5,35	3441,96	0,47	37,29
0:44	33,4	34	746,81	18,67	0	5511,96	8,77	2280,96	0,31	37,69
0:45	34,4	33	383,18	16,84	0	773,82	7,42	1484,3	0,32	38,5
0:46	34,1	34	334,25	15,26	0	773,82	6,48	1575,68	0,45	34,94
0:47	33,5	34	349,47	17,33	0	1360,21	4,48	3570,17	0,29	37,49
0:48	32,5	32	774,22	19,65	0	1011,62	10,32	3139,36	1,18	42,96
0:49	33,8	33	224,01	16,74	0	1671,79	3,66	2195,31	0,16	31,98
0:50	33,5	33	210,51	14,73	0	1825,86	9,36	1844,46	0,29	32,88
0:51	31,8	32	366,18	16,55	0	1400,95	5,84	5201,34	0,79	35,52
0:52	33,6	33	965,64	18,56	0	1530,51	4,73	2280,96	0,47	34
1:14	32,7	42	384,5	8,51	0	97,91	10,59	55,52	0,09	30,31
1:15	32,7	42	260,05	6,62	0	27,97	8,86	31,48	0,09	23,19
1:16	33,4	43	190,6	6,54	0	20,38	6,56	22,19	0,02	26,95
1:16	33,1	43	339,96	7,77	0	93,15	7,14	51,04	0,08	26,09
1:17	33,1	43	208,65	6,61	0	64,18	6,23	25,68	0,09	26,98
1:18	34	42	307,55	6,53	0	67,97	14,74	23,84	0,07	27,43
1:19	33,2	43	290,48	7,19	0	33,99	6,68	57,14	0,06	26,09
1:20	33,5	43	221,65	6,02	0	37,08	10,43	28,33	0,03	27,88
1:21	33,5	43	155,21	8,45	0	24,67	5,33	27,65	0,11	24,24
1:22	33,3	42	242,97	6,98	0	66,05	4,38	18,52	0,03	28,19
1:23	33,2	42	243,21	7,02	0	80,73	5,06	21,57	0,01	27,58

1:24	33	41	255,45	8,2	0	23,27	4,55	24,44	0,05	22,87
1:25	33,8	41	132,44	6,81	0	23,27	4,08	39,59	0,04	21,69
1:26	33,2	42	501,89	5,95	0	21,32	3,86	25,05	0,14	24,1
1:27	33,2	41	172,65	7,06	0	21,95	6,23	20,5	0,02	24,1
1:28	33,5	42	258,01	8,25	0	38,17	3,65	47,66	0,04	22,47
1:29	33,4	42	280,12	7,77	0	93,15	4,55	19,49	0,11	25,65
1:30	32,9	41	446,95	7,77	0	69,95	4,23	23,25	0,03	26,09
1:31	33,2	42	214,2	6,49	0	146,95	4,88	19	0,03	24,8
1:32	32,7	41	393,95	6,65	0	55,58	3,72	21,03	0,03	25,37
1:33	33,4	41	184,39	7,55	0	21,32	7,39	44,48	0,03	23,28
1:34	33,6	42	360,22	8,15	0	23,96	5,92	43,46	0,04	23,96
1:35	33	41	250,22	5,95	0	18,96	7,14	31,97	0,02	24,24
1:36	33	41	172,99	9,78	0	62,36	4,88	21,03	0,05	22,34
1:37	33	38	82,69	8,45	0	33,02	6,79	43,46	0,02	21,43
1:38	33,3	38	223,63	8,01	0	26,93	4,15	25,05	0,02	23,68
1:39	33,1	41	172,82	7,06	0	8,04	8,03	17,59	0,03	27,88
1:40	33,5	41	176,1	8,15	0	23,27	6,56	28,33	0,15	19,45
1:41	33,7	40	260,44	7,96	0	41,64	2,55	19	0,04	25,51
1:42	32,7	40	360,65	8,5	0	40,45	8,58	26,32	0,03	25,65
1:43	33,6	37	168,02	7,19	0	78,45	6,34	14,26	0,02	22,34
1:44	33,6	41	342,15	8,35	0	38,17	8,73	15,85	0,03	24,1
1:45	32,8	35	287,25	8,75	0	120,42	6,56	23,84	0,05	24,8
1:46	33,2	37	306,53	8,4	0	64,18	5,92	23,25	0,09	25,94
1:47	33,4	37	206,05	8,86	0	37,08	5,06	25,68	0,06	22,87
1:48	33,6	37	276,19	8,8	0	36,02	8,73	40,53	0,04	23,01
1:49	33,5	41	281,44	9,28	0	45,41	5,82	20,5	0,11	25,37
1:50	33,1	42	404,91	9,44	0	200,71	5,92	22,68	0,06	22,87
1:51	33	42	452,06	9,28	0	78,45	4	26,98	0,05	32,4
1:52	33,1	40	226,33	9,12	0	113,75	5,06	16,7	0,08	28,66
1:53	33	41	240,01	7,59	0	31,15	5,15	13,89	0,12	25,51
1:54	33,2	41	265,63	9,17	0	21,95	6,68	23,84	0,04	24,51
1:55	34	40	259,68	9,12	0	37,08	4,63	17,14	0,11	22,21
1:56	33,4	36	373,36	7,77	0	66,05	4,63	9,49	0,11	21,69

1:57	34,1	40	214,74	9,39	0	12,55	8,17	12,48	0,02	26,09
1:58	33,2	41	317,91	9,84	0	26,16	8,58	16,27	0,02	23,14
1:59	33,7	41	348,42	8,15	0	52,46	5,72	23,25	0,04	22,61
2:00	33	42	238,65	11,23	0	24,67	7,27	16,27	0,02	24,1
2:01	32,9	40	236,59	9,44	0	16,37	4,46	19,49	0,05	23,68
2:02	32,7	38	472,13	8,15	0	14,13	5,43	19,49	0,02	23,82
2:03	33	41	215,84	6,93	0	20,1	3,86	29,03	0,02	22,61
2:04	32,7	39	298,59	8,75	0	12,93	4,08	23,84	0,02	21,56
2:05	33,3	41	384,41	9,28	0	18,96	4,38	13,89	0,01	24,24
2:06	32,8	35	384,84	9,72	0	26,16	5,33	19,99	0,05	23,41
2:07	34,1	41	222,86	9,17	0	21,95	3,65	12,82	0,08	20,67
2:08	33,6	36	351,94	9,39	0	13,32	7,39	15,85	0,01	22,61
2:09	33,2	40	245,98	9,61	0	12,19	4,8	22,68	0,02	22,21
2:10	33,2	40	289,62	9,17	0	28,55	5,43	17,59	0,01	25,37
2:11	33,8	40	260,19	8,55	0	16,37	6,02	18,52	0,05	21,56
2:12	33	39	263,72	8,96	0	16,37	4	15,85	0,05	22,34
2:13	33,5	39	320,58	7,73	0	41,64	4,15	15,44	0,02	26,38
2:14	33,8	41	223,52	9,01	0	23,27	6,02	17,14	0,02	29,28
2:15	33,2	39	141,43	7,5	0	25,4	5,52	12,82	0,02	22,47
2:16	32,7	39	275,51	10,18	0	20,1	4,31	14,26	0,03	25,22
2:17	32,4	39	276,32	8,55	0	12,93	4,38	13,52	0,01	28,66
2:18	32,8	39	269,7	9,89	0	17,36	3,86	10,6	0,07	23,41
2:19	32,8	40	186,53	9,12	0	18,41	5,33	15,85	0,01	25,22
2:20	32,9	34	255,15	9,17	0	21,95	5,43	9,75	0,04	20,42
2:21	32	38	212,29	8,6	0	24,67	4,63	13,52	0,16	31,06
2:22	33,1	35	329,15	9,33	0	15,43	5,52	19,99	0,01	23,96
2:23	33,7	39	284,08	8,65	0	5,45	6,13	15,85	0,03	24,1
2:24	32,6	33	221,79	9,07	0	5,78	4,97	4,86	0,01	23,28
2:25	33,6	39	402,33	7,37	0	8,28	6,02	12,82	0,04	22,34
2:26	33,2	40	424,41	9,28	0	8,79	5,24	10,31	0,04	27,43
2:27	34	36	364,21	8,55	0	4,54	6,56	12,15	0	27,88
2:28	32,7	38	197,42	9,28	0	4,03	6,68	16,27	0,06	23,41
2:29	32,4	38	245,53	9,5	0	5,45	4,63	10,31	0,03	24,1

2:30	33,3	39	381,58	8,6	0	9,61	4,55	16,27	0,07	22,34
2:31	33,2	39	186,85	8,4	0	11,15	9,62	27,65	0,01	22,34
2:32	33,5	38	309,98	9,28	0	18,41	9,16	11,51	0,04	21,56
2:33	33,7	38	178,76	8,2	0	5,61	7,9	13,52	0,02	21,82
2:34	33,4	38	460,59	10,18	0	4,41	8,17	11,82	0,01	24,24
2:35	33	34	324,89	8,7	0	8,04	7,03	14,65	0,01	21,43
2:36	32,7	38	393,27	7,68	0	8,79	6,34	15,04	0,02	21,56
2:37	33,1	39	280,05	9,12	0	9,06	7,77	25,68	0,01	21,69
2:38	32,6	33	744,59	8,01	0	6,72	5,06	17,59	0,04	26,53
2:39	33,4	38	200,45	8,25	0	7,13	7,39	18,05	0,01	21,95
2:40	33,4	34	253,92	10,07	0	11,48	7,03	12,82	0,04	21,69
2:41	32,8	34	250,12	8,65	0	29,39	7,39	15,04	0,02	21,56
2:42	33	39	397,26	8,6	0	6,92	6,91	15,44	0,03	23,41
2:43	33	38	205,69	9,61	0	5,45	7,39	10,03	0,02	19,09
2:44	33,2	37	188,97	8,3	0	4,54	3,33	8,48	0,04	25,94
2:45	33,2	34	293,6	8,45	0	8,28	5,24	8,24	0,06	27,88
2:46	33,8	38	528,52	9,39	0	14,98	5,72	11,2	0,1	26,09
2:47	34,4	38	235,78	10,91	0	4,83	8,44	22,12	0,02	23,82
2:48	33,6	38	167,08	10,72	0	7,35	6,91	12,15	0,15	27,58
2:49	33,7	38	186,99	7,96	0	11,15	9,47	15,04	0,01	22,47
2:50	33	34	318,56	8,5	0	7,13	7,27	23,84	0,08	23,41
2:51	33,5	38	200,25	8,3	0	11,15	9,02	7,56	0,01	23,55
2:52	33,1	34	344,11	8,06	0	11,15	5,92	8,01	0	26,83
2:53	33,1	34	299,84	7,82	0	7,8	6,13	17,14	0,04	22,47
2:54	33	38	392,12	9,33	0	6,52	6,56	9,75	0,03	25,51
2:55	34,2	38	226,45	8,96	0	8,53	7,77	8,72	0,01	23,82
2:56	33,4	38	258,8	8,7	0	11,48	9,62	13,89	0,01	26,53
2:57	33,7	34	174,68	7,37	0	14,13	4,8	14,65	0,05	26,98
2:58	33,8	38	303,03	9,01	0	7,57	6,23	33,54	0,02	22,47
2:59	32,7	33	340,7	7,91	0	27,73	3,33	19,49	0	25,51
3:00	32,3	37	354,42	11,04	0	3,36	3,59	13,89	0,02	23,55
3:01	32,8	37	221,19	8,65	0	8,28	6,13	9,49	0,02	25,08
3:02	33,3	33	260,95	9,78	0	4,03	6,23	24,44	0,02	29,92

3:03	33,3	34	228,7	9,39	0	14,13	4,15	16,7	0,01	20,42
3:04	33,1	37	325,48	8,35	0	16,37	4	6,94	0,03	24,1
3:05	33,5	38	175,09	8,45	0	7,35	4,97	9,75	0,05	21,18
3:06	33,2	34	276,29	8,91	0	5,45	6,13	13,52	0,02	19,09
3:07	33,2	34	259,75	8,45	0	5,61	4,71	21,03	0,02	24,51
3:08	32,7	37	165,63	9,07	0	3,68	8,44	9,75	0,01	20,3
3:09	33,5	35	273,95	7,77	0	6,72	4,55	8,24	0,11	19,57
3:10	32,8	37	225,99	8,3	0	7,13	2,05	11,82	0,04	21,82
3:11	33,7	38	258,04	9,28	0	12,19	6,34	13,52	0,03	21,43
3:12	33,7	39	278,42	8,45	0	6,14	4,31	26,32	0,02	22,21
3:13	33	34	145,74	9,61	0	11,83	7,03	4,71	0	24,1
3:14	33	38	171,97	9,55	0	10,82	6,34	6,74	0,03	22,34
3:15	33,4	39	170,34	8,35	0	10,2	5,06	17,59	0,08	26,83
3:16	33,5	38	322,39	8,7	0	14,98	4,88	7,56	0,04	29,76
3:17	33	34	431,82	9,5	0	23,96	5,52	7,78	0,01	31,89
3:18	33,2	34	259,75	8,65	0	11,15	7,77	9,22	0,17	26,53
3:19	32,6	34	94,78	6,29	0	8,04	5,72	16,27	0,02	18,39
3:20	33,5	34	243,27	10,07	0	7,35	6,13	17,14	0,01	23,41
3:21	32,6	37	284,6	8,7	0	11,48	7,9	11,51	0,01	24,66
3:22	33,2	38	135,5	9,5	0	6,92	7,03	8,24	0,04	23,96
3:23	32,7	37	278,62	7,37	0	5,45	5,15	10,03	0,02	21,69
3:24	33,9	39	235,61	7,77	0	8,28	8,03	16,27	0,03	24,8
3:25	32,6	37	284,6	7,96	0	8,28	8,73	8,24	0,01	21,82
3:26	32,7	37	231,09	9,84	0	9,06	8,3	9,75	0,04	22,34
3:27	33,5	39	174,1	8,11	0	8,79	4,8	8,48	0,06	19,33
3:28	33,4	38	91,96	7,5	0	7,8	4,71	6,54	0,05	23,82
3:29	33,1	35	258,56	10,07	0	12,19	8,03	8,48	0,01	22,34
3:30	33,2	39	268,64	8,5	0	14,55	4,97	9,22	0,06	23,41
3:31	33,3	38	316,76	8,55	0	7,8	5,33	13,89	0,02	24,51
3:32	32,8	37	230,86	9,01	0	9,33	4,63	12,48	0,02	21,3
3:33	33,2	39	96,7	10,42	0	25,4	5,24	7,14	0,02	20,92
3:34	33,2	34	243,97	8,8	0	9,61	4,97	17,59	0,02	19,45
3:35	32,2	38	256,48	8,3	0	7,8	5,33	7,78	0,13	20,42

3:36	32,6	39	192,19	9,28	0	8,04	4,71	6,54	0,06	26,24
3:37	33,5	34	223,42	8,75	0	9,06	4,63	10,31	0,03	18,97
3:38	32,6	34	277,89	8,7	0	42,86	5,62	10,31	0,06	20,55
3:39	32,2	34	314,74	8,8	0	13,71	4,63	7,56	0,03	20,55
3:40	33,4	34	377,56	9,55	0	6,92	6,34	8,01	0,04	20,67
3:41	33,4	35	303,29	8,5	0	6,72	4,55	6,35	0,08	24,24
3:42	32,5	34	220,77	8,01	0	8,79	10,43	10,03	0,02	21,69
3:43	32,7	33	216,82	9,28	0	9,33	9,62	16,27	0,04	19,93
3:44	33,3	34	243,74	10,07	0	6,33	6,68	11,2	0,03	19,57
3:45	32,4	33	257,81	8,35	0	3,68	8,58	11,51	0,06	20,05
3:46	32,8	34	201,69	8,65	0	4,41	9,16	12,48	0,03	20,42
3:47	33,1	35	253,24	8,3	0	22,6	5,24	9,22	0	20,18
3:48	32,7	37	202,96	8,8	0	12,19	6,02	12,48	0,02	20,3
3:49	33	35	195,79	9,95	0	3,06	3,03	8,48	0,12	20,42
3:50	33,1	38	205,49	12,94	0	5,96	9,32	13,52	0,06	19,57
3:51	32,6	34	235,22	6,29	0	6,72	4,63	7,35	0,06	21,43
3:52	32,5	33	222	8,75	0	10,82	6,91	8,01	0,03	18,5
3:53	32,5	33	185,98	8,75	0	50,97	5,82	10,31	0,03	23,01
3:54	33,2	34	171,54	10,85	0	7,8	5,92	19,99	0,03	19,81
3:55	32,7	33	194,17	10,42	0	9,06	4,46	8,97	0,03	22,87
3:56	32,5	32	259	7,87	0	1,82	1,85	11,2	0,13	19,57
3:57	33,5	34	179,06	9,12	0	4,54	2,4	15,44	0,06	18,74
3:58	32,7	34	188,81	8,4	0	11,15	8,87	16,7	0,04	19,69
3:59	32,2	33	316,5	8,3	0	5,96	5,72	9,22	0,03	23,14
4:00	33,1	35	195,6	7,87	0	3,68	8,03	15,44	0,02	19,57
4:01	32,6	33	212,35	8,55	0	8,79	8,58	16,7	0,02	18,04
4:02	33,3	35	242,38	9,07	0	23,27	8,17	19	0,06	21,3
4:03	33	35	187,22	9,07	0	8,28	4,38	16,27	0,01	20,67
4:04	34,1	34	190,5	9,84	0	6,52	9,94	8,97	0,02	21,18
4:05	32,5	32	259	9,44	0	12,93	8,3	19,49	0,08	19,33
4:06	33	35	200,18	9,44	0	8,79	5,15	9,75	0,06	20,05
4:07	33,2	33	211,12	8,3	0	14,98	7,39	10,89	0,02	23,01
4:08	33,3	34	187,72	9,44	0	11,83	4,46	10,03	0,06	20,67

4:09	32,6	33	302,97	8,75	0	15,89	5,52	10,03	0,15	19,93
4:10	33,2	34	163,76	9,55	0	6,72	8,3	15,85	0,02	20,18
4:11	32,4	33	257,81	7,64	0	7,13	4,55	15,44	0,07	19,21
4:12	32,4	35	132,21	7,02	0	14,13	4,23	11,51	0,22	22,08
4:13	33,5	34	195,93	8,91	0	18,96	4,46	16,27	0,03	18,39
4:14	33,5	34	243,27	8,25	0	4,41	5,06	10,03	0,43	19,21
4:15	32,8	33	493,79	10,48	0	7,57	6,45	10,31	0,02	19,81
4:16	33,5	38	200,25	8,35	0	23,27	7,77	21,03	0,11	19,09
4:17	33,5	39	226,73	8,01	0	9,33	4	9,22	0,03	20,18
4:18	33,8	34	222,77	9,39	0	2,47	3,03	15,85	0,04	19,09
4:19	32,9	38	392,51	8,8	0	10,2	7,03	10,31	0,01	24,37
4:20	33	34	288,3	7,02	0	11,48	8,44	11,82	0,01	18,97
4:21	33	35	258,81	7,55	0	23,27	3,59	19	0,01	19,57
4:22	33,7	34	247,95	9,28	0	10,2	7,39	25,68	0,01	18,39
4:23	32,7	34	301	10,72	0	9,06	6,79	15,04	0,01	18,97
4:24	32	34	181,67	8,7	0	5,78	7,64	25,68	0,04	20,3
4:25	32,7	32	170,31	8,3	0	8,04	6,91	15,44	0,07	21,56
4:26	32,4	32	371,11	9,95	0	10,51	5,92	12,15	0,01	20,42
4:27	32,7	37	251,39	8,5	0	5,13	7,39	17,14	0,01	20,42
4:28	33,6	38	263,66	9,28	0	32,07	4,71	8,97	0,01	21,43
4:29	32,5	37	251,88	9,39	0	7,57	6,79	9,75	0,08	23,14
4:30	32,6	37	198,72	8,96	0	12,55	6,79	16,27	0,01	20,42
4:31	32,2	36	471,25	9,89	0	16,37	9,02	13,52	0	26,83
4:32	32,5	37	221,84	8,8	0	10,2	6,02	15,85	0,01	19,09
4:33	32,7	32	298,32	9,84	0	28,55	6,02	13,89	0,01	23,41
4:34	33,2	37	234,9	9,33	0	11,15	7,14	19,49	0,02	21,3
4:35	33	39	263,72	8,96	0	7,57	5,92	18,52	0,03	22,74
4:36	33	34	210,35	8,7	0	7,13	5,24	11,82	0,07	21,82
4:37	33,3	34	156,1	8,96	0	8,53	7,51	16,27	0,01	25,65
4:38	32,9	32	303,78	10,3	0	9,61	7,03	13,52	0,03	23,41
4:39	33	33	272,73	8,7	0	30,26	10,43	10,31	0,02	23,14
4:40	33,4	33	266,15	8,7	0	8,79	10,6	13,52	0,02	20,42
4:41	33,4	33	176,17	9,55	0	10,51	9,02	15,04	0,05	20,3

4:42	32,3	36	248,54	8,6	0	5,78	5,43	10,03	0,04	22,47
4:43	32,6	31	386,89	10,01	0	16,37	2,45	38,67	0,03	20,67
4:44	33,4	33	283	7,28	0	5,61	5,33	8,48	0,03	24,1
4:45	32,3	36	233,29	8,5	0	2,47	8,44	12,82	0,03	22,34
4:46	32,9	36	321,59	9,61	0	9,9	5,82	10,03	0,11	23,28
4:47	33	37	307,12	9,28	0	5,45	9,16	11,2	0,03	20,67
4:48	31,5	33	214,6	7,91	0	16,86	8,73	9,75	0,03	23,01
4:49	32,9	37	266,96	8,3	0	3,68	14,74	9,49	0,02	25,08
4:50	33,2	38	281,36	9,55	0	6,33	3,27	12,48	0,09	20,8
4:51	32,8	33	198,37	9,33	0	21,32	5,62	9,49	0,05	24,8
4:52	32	33	392,17	8,55	0	10,2	3,15	10,6	0,05	21,18
4:53	32,7	32	218,03	6,98	0	19,52	5,33	11,82	0,03	23,01
4:54	32,7	37	251,39	8,7	0	21,32	6,45	13,52	0,05	37,22
4:55	32,8	33	381,88	7,96	0	15,43	5,72	13,52	0,13	34,84
4:56	33,2	37	215,63	9,95	0	30,26	4,8	14,65	0,02	32,57
4:57	32,8	36	252,56	8,2	0	32,07	3,65	8,24	0,04	29,28
4:58	33,3	36	352,97	7,59	0	138,83	5,06	10,03	0,03	35,74
4:59	32,9	36	257,61	9,95	0	13,71	5,82	15,44	0,12	30,9
5:00	33,3	36	272,95	8,45	0	7,13	5,33	14,26	0,03	33,6
5:01	32,3	32	233,5	7,91	0	5,28	8,44	9,22	0,02	28,97
5:02	32,2	32	101,53	8,06	0	12,19	4,88	16,27	0,02	28,35
5:03	32,5	36	253,3	9,01	0	11,83	4,46	21,03	0,06	28,19
5:04	32,7	32	286,5	11,36	0	12,19	6,68	15,04	0,01	34,48
5:05	32,8	32	232,38	10,66	0	14,55	6,45	19,49	0,01	27,88
5:06	32,5	36	316,55	8,75	0	7,8	8,73	17,14	0,06	31,23
5:07	33,6	33	318,48	9,12	0	6,33	9,02	18,52	0,02	32,4
5:08	33,2	34	238,88	10,72	0	4,68	8,87	13,52	0,01	29,76
5:09	32,5	32	233,05	9,07	0	14,13	5,92	13,17	0,01	31,89
5:10	32,5	32	330,11	9,39	0	16,86	5,92	9,49	0,04	32,4
5:11	32,6	32	281	8,55	0	11,48	5,82	6,35	0	34,13
5:12	33,2	37	176,59	9,17	0	21,32	5,92	11,51	0,03	28,19
5:13	32,2	36	187,62	8,6	0	13,32	10,27	12,15	0,01	29,76
5:14	33,4	37	192,85	9,01	0	8,04	7,9	1,66	0,02	31,39

5:15	33,6	33	294,1	9,07	0	10,2	7,51	13,89	0,05	23,55
5:16	32,8	36	252,56	8,15	0	12,93	7,03	18,52	0,01	28,5
5:17	32,2	36	238,52	8,91	0	16,37	4,55	14,26	0,06	30,57
5:18	32,3	35	306,54	8,4	0	23,27	4,97	12,15	0,06	26,24
5:19	32,7	32	342,6	8,4	0	10,82	4,88	12,82	0,04	32,91
5:20	32,6	36	204,29	7,41	0	6,14	5,24	6,54	0,01	29,44
5:21	32,8	32	227,45	9,23	0	16,86	7,77	17,14	0	28,66
5:22	33,3	37	357,77	8,01	0	23,27	3,93	8,24	0,08	28,04
5:23	33,2	37	416,09	8,7	0	5,96	2,09	8,48	0,02	30,9
5:24	33,2	36	212,19	9,01	0	6,92	5,52	31,97	0,07	31,23
5:25	33	33	272,73	7,87	0	10,2	4,46	9,75	0,04	39,12
5:26	33	34	192,54	9,07	0	20,7	4,46	10,89	0,02	33,6
5:27	32,7	38	385,98	9,61	0	9,9	4,46	5,32	0,01	33,08
5:28	32,7	35	238,7	7,91	0	46,74	3,15	9,22	0,02	32,74
5:29	32,5	31	260,44	7,96	0	26,16	12,23	15,04	0,01	29,28
5:30	33	36	296,79	8,2	0	16,37	6,13	10,89	0,02	34,66
5:31	33	37	165,15	10,48	0	9,61	4,97	13,89	0,05	33,08
5:32	32,9	36	262,99	7,73	0	21,32	7,14	5,32	0,02	31,39
5:33	32,2	31	132,12	7,5	0	14,98	4,71	15,44	0,02	24,94
5:34	33,1	33	220,72	8,5	0	10,82	4,97	10,03	0,01	31,06
5:35	33,5	36	387,31	7,5	0	21,95	6,13	7,14	0,12	34,3
5:36	32,7	32	263,93	9,44	0	7,8	8,03	27,65	0,01	27,88
5:37	33,2	37	245	8,5	0	25,4	4,55	8,97	0,07	34,13
5:38	33	32	252,43	8,2	0	26,16	5,72	8,97	0	25,51
5:39	33,1	36	207,81	9,84	0	9,06	5,62	17,14	0,08	26,09
5:40	33,4	35	195,03	7,87	0	9,06	8,03	10,6	0,01	33,08
5:41	33,2	32	273,72	8,96	0	40,45	8,17	27,65	0,01	31,23
5:42	32,7	31	200,77	6,65	0	23,27	8,17	12,15	0,01	27,58
5:43	32,7	35	205,24	8,5	0	19,52	3,65	8,48	0,01	30,08
5:44	33,1	32	212,5	9,23	0	13,32	3,27	16,27	0,22	32,91
5:45	32,2	34	241,2	8,3	0	7,35	4	14,26	0,03	29,44
5:46	32,9	35	228,31	8,75	0	8,04	5,24	17,14	0,05	24,66
5:47	33,1	36	226,6	7,5	0	30,26	4,63	7,35	0,03	30,41

5:48	32,1	35	230,08	8,8	0	21,32	1,67	11,82	0,08	31,39
5:49	32,7	33	246,52	8,35	0	15,89	9,16	12,48	0,01	31,39
5:50	32,5	36	131,35	7,87	0	15,43	6,56	8,72	0	34,48
5:51	33,3	33	188,77	8,86	0	12,19	6,23	10,89	0,02	32,91
5:52	32,7	35	209,79	8,25	0	27,73	2,86	22,12	0	32,4
5:53	33,2	33	220,51	9,07	0	14,55	5,33	8,01	0	34,66
5:54	32,6	32	281	9,12	0	46,74	7,51	8,72	0,02	34,84
5:55	33,3	32	136,6	7,77	0	24,67	6,79	12,82	0,01	25,37
5:56	33,5	37	244,29	9,72	0	9,9	5,72	13,52	0,05	29,13
5:57	32,5	36	258,61	10,07	0	17,88	4,15	14,65	0,01	32,06
5:58	32,8	36	227,26	8,3	0	36,02	3,79	18,05	0,04	31,89
5:59	32,9	34	219,92	9,67	0	10,51	7,39	19,49	0,53	31,89
6:00	32,7	31	259,94	9,12	0	27,73	6,56	22,68	0,01	28,97
6:01	33	32	194,69	9,72	0	21,32	8,87	11,51	0	37,78
6:02	32,7	36	335,05	11,82	0	20,7	6,23	12,15	0,02	32,57
6:03	32,9	35	259,06	7,64	0	15,43	4,38	11,82	0,02	27,13
6:04	33,3	38	187,72	9,01	0	18,41	6,91	12,15	0,09	29,44
6:05	33,2	38	238,57	8,96	0	13,32	7,39	24,44	0,02	30,41
6:06	33	39	315,91	9,12	0	6,92	6,02	10,31	0,03	36,11
6:07	33	35	131,45	7,46	0	31,15	7,14	7,56	0,16	31,23
6:08	33,1	35	232,78	8,6	0	14,55	4,08	6,74	0,02	31,56
6:09	33	40	301,98	9,17	0	7,8	7,51	10,31	0,01	31,89
6:10	33,2	40	240,9	8,45	0	20,1	5,15	20,5	0,02	30,57
6:11	33	37	206,85	8,5	0	19,52	9,02	15,85	0,06	39,71
6:12	33,6	38	232,67	9,33	0	39,29	5,33	7,78	0,01	32,91
6:13	33,1	38	330,02	7,41	0	20,7	6,45	7,14	0,02	32,57
6:14	33	39	223,03	8,11	0	9,9	7,14	15,44	0,01	28,97
6:15	34	42	174,24	8,25	0	11,83	5,72	16,27	0,15	24,1
6:16	33,5	43	75,6	7,73	0	8,04	5,24	16,27	0,03	26,83
6:17	33,6	43	212,15	8,25	0	5,96	5,24	31,21	0	28,5
6:18	32,9	39	104,98	11,16	0	6,14	4,97	16,7	0,03	31,89
6:19	34,4	44	252,83	9,23	0	4,54	2,26	21,03	0,01	28,81
6:20	33	44	158,74	9,84	0	6,92	8,17	20,5	0,01	32,4

6:21	33,7	40	282,48	7,68	0	8,79	8,03	10,89	0,01	33,6
6:22	33,5	43	463,6	8,86	0	7,8	6,79	13,17	0,07	28,19
6:23	33,5	44	249,9	8,25	0	4,98	4,46	10,89	0,02	28,19
6:24	33,5	40	211,4	9,23	0	14,98	7,03	12,48	0,04	28,81
6:25	33,2	45	281,51	8,06	0	33,99	3,79	18,05	0,01	31,39
6:26	32,9	44	267,3	7,68	0	9,9	5,82	11,82	0,02	30,24
6:27	33,2	41	254,95	7,91	0	22,6	5,72	6,54	0,02	31,56
6:28	33,2	45	292,95	10,42	0	13,32	5,43	14,65	0,02	33,43
6:29	33,5	45	309,84	10,24	0	5,45	4,88	15,04	0,05	32,06
6:30	33,2	45	229,29	13,53	0	19,52	5,62	14,26	0,02	27,43
6:31	33,9	41	116,87	10,36	0	20,1	4,23	13,89	0,03	23,41
6:32	33,4	42	389,04	8,06	0	19,52	5,33	11,82	0,03	26,09
6:33	34,1	46	294,46	9,5	0	14,98	6,56	9,22	0,01	29,92
6:34	33,9	46	319,02	8,8	0	38,17	6,68	8,48	0,02	32,91
6:35	33,2	42	309,98	8,96	0	22,6	7,51	15,04	0,01	29,13
6:36	33,7	46	241,52	9,28	0	6,92	8,73	20,5	0,01	29,92
6:37	33,7	46	319,66	9,28	0	55,58	7,51	18,05	0,09	32,06
6:38	33,7	42	373,68	11,04	0	29,39	13,23	31,21	0,02	29,28
6:39	33,8	46	190,79	10,54	0	18,96	5,82	18,52	0,07	31,56
6:40	33,5	46	408,96	9,89	0	16,86	5,33	21,03	0,01	30,24
6:41	33,5	46	524,4	10,07	0	33,99	5,15	11,82	0,01	30,57
6:42	33,8	46	385,86	10,42	0	39,29	2,55	11,2	0,06	32,57
6:43	33,7	45	374,28	9,33	0	71,99	4,8	19,49	0	32,23
6:44	33,6	45	309,54	11,04	0	40,45	10,43	12,15	0,01	28,66
6:45	34	45	416,8	10,01	0	22,6	9,16	25,68	0,02	27,43
6:46	33,6	45	526,89	14,63	0	46,74	9,02	20,5	0,01	32,06
6:47	34,1	41	183,12	13,53	0	16,37	5,92	24,44	0,03	28,04
6:48	33,5	41	233,87	9,33	0	21,95	9,62	12,48	0,01	29,13
6:49	33,7	41	292,36	9,89	0	41,64	14,74	11,82	0,09	32,06
6:50	33,6	45	526,89	10,48	0	9,61	5,82	11,51	0,04	29,44
6:51	33,5	45	275,11	9,01	0	12,93	8,44	15,44	0,01	24,24
6:52	33,6	45	403,44	9,78	0	9,06	11,12	9,22	0,02	29,44
6:53	33,7	45	309,23	9,67	0	9,33	8,03	13,52	0,01	23,68

6:54	34,6	45	364,08	9,61	0	28,55	7,39	10,03	0,01	34,3
6:55	34,2	45	170,94	8,2	0	12,93	8,87	14,26	0,01	29,44
6:56	34,2	45	251,89	11,75	0	9,33	7,03	20,5	0,05	28,5
6:57	33	41	277,18	8,5	0	7,8	3,79	12,15	0,01	28,81
6:58	33,9	45	353,06	10,36	0	12,93	7,64	12,15	0,01	33,26
6:59	33,5	45	411,3	10,54	0	15,89	5,24	10,89	0,08	29,76
7:00	34	45	242,19	12,3	0	5,96	6,23	9,22	0,05	33,08
7:01	34,1	45	394,13	8,86	0	18,96	13,43	10,31	0,02	31,39
7:02	34,2	45	195,36	8,2	0	16,37	5,52	10,31	0,06	34,84
7:03	33,2	45	310,76	8,55	0	6,52	2,65	12,48	0,01	30,08
7:04	34,4	45	331,81	9,23	0	7,8	9,16	16,27	0,01	26,68
7:05	33,8	45	380,94	8,65	0	7,13	6,56	11,51	0,02	34,13
7:06	34,2	41	381,03	7,77	0	5,61	3,45	10,89	0,01	31,06
7:07	33,7	45	291,51	9,67	0	6,14	8,58	11,51	0,03	29,28
7:08	34	45	314,38	10,24	0	2,12	7,9	15,44	0,02	32,57
7:09	34	45	320,54	11,36	0	6,14	7,51	9,22	0,09	29,44
7:10	34,2	45	290,06	12,37	0	7,57	7,9	12,82	0,02	30,73
7:11	33,7	45	353,77	9,5	0	8,28	5,92	9,75	0,02	29,92
7:12	34	41	360,85	8,8	0	9,9	7,14	14,26	0,02	28,97
7:13	33,2	45	292,95	10,01	0	4,54	10,27	16,27	0,01	30,24
7:14	33,7	41	108,48	8,75	0	5,13	4,46	10,6	0,03	30,57
7:15	33,9	45	440,47	8,65	0	15,43	7,39	7,56	0,02	35,2
7:16	34,2	45	352,01	10,3	0	2,71	7,03	10,31	0,02	35,92
7:17	33,1	42	328,97	10,48	0	5,45	8,3	12,15	0,04	31,06
7:18	33	45	96,17	9,07	0	9,61	7,39	15,85	0,02	27,43
7:19	34	45	314,38	10,97	0	4,28	9,32	10,03	0,03	31,72
7:20	33,5	45	347,81	10,07	0	6,92	6,13	6,35	0,04	34,84
7:21	34,1	46	453,02	10,24	0	5,28	9,94	10,31	0,01	34,84
7:22	34,7	45	240,51	9,28	0	11,48	6,68	5,82	0,08	33,26
7:23	34,3	42	318,86	10,66	0	9,06	7,39	21,03	0,05	31,23
7:24	34,3	46	383,94	9,12	0	5,96	6,79	13,89	0,02	28,5
7:25	34,4	46	260,36	10,3	0	9,06	8,87	8,72	0,02	25,51
7:26	33,5	42	242,5	10,18	0	6,14	12,42	10,03	0,02	27,73

7:27	34,6	45	138,09	7,73	0	4,83	8,87	21,03	0,02	27,73
7:28	34,5	42	324,47	9,39	0	10,82	6,23	9,22	0,06	31,89
7:29	34,8	46	341,38	9,61	0	10,82	5,92	9,49	0,01	33,43
7:30	33,8	45	308,92	8,45	0	5,28	10,77	8,97	0,02	30,57
7:31	33,7	42	346,45	7,77	0	8,53	9,47	11,82	0,02	28,97
7:32	33,8	45	297,03	9,12	0	8,79	9,02	8,24	0,02	34,13
7:33	33,7	46	345,14	9,23	0	5,13	6,45	18,05	0,02	35,56
7:34	34,2	46	225,73	11,29	0	3,57	6,56	19	0,04	28,81
7:35	34,5	46	305,03	8,45	0	7,8	8,44	7,35	0,01	27,88
7:36	33,9	46	344,45	8,96	0	6,33	4,88	8,48	0,01	31,06
7:37	35,1	42	328,83	9,07	0	3,57	6,68	22,12	0	29,44
7:38	34,1	46	261,14	10,12	0	9,61	7,27	13,52	0,01	31,39
7:39	34,4	46	255,11	8,75	0	7,8	9,32	19	0,01	29,92
7:40	34,4	42	371,11	9,72	0	8,53	9,02	9,22	0,05	32,06
7:41	34	42	424	9,5	0	11,48	12,42	12,48	0,02	33,6
7:42	34,5	46	254,86	9,89	0	3,91	4,31	8,01	0,04	30,9
7:43	33,8	46	295,33	8,4	0	24,67	7,64	2,11	0,02	32,91
7:44	34,3	46	276,87	9,12	0	14,55	8,17	8,72	0,09	31,39
7:45	34	46	337,62	9,12	0	6,33	6,34	11,82	0	39,51
7:46	34,4	46	239,85	8,91	0	13,32	7,03	6,54	0,01	31,23
7:47	34,2	46	377,26	9,78	0	7,8	6,34	15,04	0,02	28,04
7:48	34,6	42	317,92	8,75	0	6,14	5,62	10,6	0,06	29,13
7:49	34,1	42	463,49	9,12	0	5,28	5,43	10,31	0,01	28,66
7:50	34,6	42	215,85	8,75	0	10,82	6,68	5,99	0,03	31,06
7:51	34,6	42	317,92	11,1	0	7,13	8,17	12,82	0,01	28,04
7:52	35,1	46	274,67	9,5	0	3,46	7,77	9,22	0,01	27,13
7:53	34,9	46	334,61	9,07	0	5,45	8,44	8,48	0,07	36,11
7:54	34,2	46	266,22	9,12	0	4,41	8,44	9,22	0,01	28,66
7:55	34	45	352,71	10,91	0	6,72	5,92	7,35	0,04	30,73
7:56	34,9	46	269,75	10,18	0	6,33	7,39	15,04	0,02	28,35
7:57	34,3	46	436,22	8,4	0	4,54	6,91	11,51	0,02	30,73
7:58	34,2	46	288,4	8,75	0	7,8	5,52	7,78	0,04	34,66
7:59	33,9	46	331,55	8,86	0	4,68	13,23	8,48	0,01	28,81

8:00	35,3	46	258,04	8,55	0	13,71	7,9	5,32	0,02	34,66
8:01	33,6	46	345,48	10,48	0	5,28	6,02	4,17	0,01	31,72
8:02	34,2	46	250,45	9,01	0	5,45	7,51	8,72	0,01	32,06
8:03	33,7	46	284,14	10,42	0	13,71	9,02	8,48	0,01	30,73
8:04	34,2	42	283,55	9,33	0	5,28	5,33	9,22	0,07	30,57
8:05	35,3	46	326,96	9,89	0	2,63	14,74	10,03	0,02	30,08
8:06	34,8	46	248,95	8,91	0	3,36	5,33	10,03	0,02	27,58
8:07	34,3	46	276,87	9,12	0	9,06	5,06	7,56	0,03	30,57
8:08	34,6	46	265,16	9,72	0	2,63	5,62	8,97	0,01	26,98
8:09	34,2	45	338,89	10,79	0	4,98	6,79	7,14	0,01	32,57
8:10	34,2	46	277,14	8,6	0	18,41	4,97	6,54	0,06	31,72
8:11	34,2	46	343,43	10,01	0	4,68	6,56	8,72	0,03	25,94
8:12	34,3	46	323,95	9,39	0	5,78	7,9	6,17	0,02	27,88
8:13	34,4	46	311,34	9,78	0	10,2	7,51	6,74	0,01	29,44
8:14	34,6	46	254,61	9,23	0	6,72	9,62	2,49	0,02	33,78
8:15	33,8	46	393,05	8,6	0	6,72	4,71	14,65	0,01	28,5
8:16	34,4	46	265,69	9,5	0	2,71	7,14	8,48	0,01	28,19
8:17	33,8	46	496,29	8,25	0	4,68	5,92	6,94	0,05	28,66
8:18	34,2	46	377,26	9,72	0	8,28	6,23	5,65	0,06	30,24
8:19	34,4	46	376,51	10,24	0	4,41	5,06	8,24	0,05	28,35
8:20	34,6	46	329,25	8,5	0	10,51	8,03	7,35	0,01	26,98
8:21	35	46	402,9	10,01	0	9,33	8,17	6,35	0,01	28,97
8:22	33,8	46	358,09	8,4	0	5,78	5,62	6,54	0,03	30,24
8:23	34	46	250,94	9,33	0	12,19	7,03	8,72	0,02	30,57
8:24	34,6	46	316,81	8,86	0	10,2	5,92	5,82	0,02	31,39
8:25	34,2	46	384,33	7,55	0	3,16	7,51	3,56	0,05	32,74
8:26	33,5	46	320,29	8,45	0	4,03	8,3	5,48	0,05	30,08
8:27	33,7	46	351,75	8,4	0	4,28	4,15	6,54	0,02	34,3
8:28	34,2	46	377,26	8,86	0	11,48	8,87	10,89	0,36	30,08
8:29	34	46	344,11	7,87	0	14,98	6,56	3,24	0	32,06
8:30	34,3	46	245,1	8,3	0	4,03	12,23	13,52	0	28,66
8:31	33,5	46	290,42	8,7	0	14,13	13,86	13,17	0,02	28,04
8:32	34	46	221,45	8,25	0	9,9	8,87	6,17	0,08	28,35

8:33	34,6	46	329,25	7,68	0	5,78	5,24	6,17	0,03	32,91
8:34	34	46	486,71	8,25	0	8,53	9,16	5,65	0	33,43
8:35	34,5	46	270,83	9,67	0	4,28	7,39	9,49	0,02	23,55
8:36	34,3	46	260,62	9,33	0	4,83	7,77	12,82	0,05	28,81
8:37	33,9	46	283,58	9,28	0	8,04	6,91	10,31	0,06	29,28
8:38	34,8	46	316,18	8,3	0	5,96	4,88	4,86	0,04	37,78
8:39	34,6	46	270,56	8,65	0	4,68	2,4	3,45	0,02	27,88
8:40	34,6	46	259,84	8,75	0	6,14	5,24	5,65	0,02	33,78
8:41	33,9	46	364,52	10,54	0	5,13	7,27	11,82	0,01	30,24
8:42	34,2	46	282,73	10,01	0	4,15	7,9	5,32	0,15	24,37
8:43	34,6	46	249,45	8,6	0	5,96	7,64	10,6	0,02	29,28
8:44	34,1	46	330,89	9,01	0	3,68	6,23	4,57	0,09	32,91
8:45	34	46	324,92	11,04	0	2,55	9,47	6,54	0,01	27,28
8:46	34,4	46	234,92	7,96	0	4,41	5,15	5,01	0,04	30,57
8:47	34,8	46	264,63	9,95	0	4,83	7,03	7,35	0,03	27,58
8:48	34,6	46	287,26	9,5	0	4,98	5,62	4,71	0	31,39
8:49	34,4	46	369,56	8,96	0	11,48	5,92	6,17	0,04	31,23
8:50	33,9	46	261,66	9,17	0	3,68	13,23	6,54	0,02	27,73
8:51	34,9	46	309,79	9,23	0	3,57	4	11,51	0,02	28,66
8:52	33,8	46	278,25	9,5	0	6,72	6,23	7,78	0,12	33,95
8:53	34,4	46	443,67	9,17	0	9,9	10,6	4,86	0,05	30,9
8:54	34,1	46	250,69	9,33	0	11,83	6,34	11,51	0,06	28,81
8:55	33,9	46	331,55	8,8	0	25,4	4,88	4,86	0,05	33,08
8:56	35,1	46	315,23	8,6	0	8,28	9,62	14,65	0,02	28,19
8:57	34,4	46	249,95	9,72	0	5,28	5,62	6,94	0,17	31,89
8:58	34,5	46	260,1	8,86	0	5,61	6,91	2,94	0,05	29,44
8:59	34,4	46	249,95	8,01	0	4,83	5,43	9,22	0,31	26,53
9:00	34,8	46	341,38	8,55	0	12,19	5,52	12,15	0,06	28,97
9:01	34,7	46	244,13	9,5	0	8,04	5,72	11,82	0,02	32,4
9:02	34,7	46	304,42	8,3	0	6,33	4,63	7,14	0,01	31,39
9:03	34,9	46	292,12	10,24	0	11,83	9,78	5,82	0,01	32,06
9:04	34,1	46	255,88	7,82	0	10,51	9,32	5,82	0,01	26,38
9:05	34,3	46	282,45	9,07	0	5,45	6,56	16,27	0,02	28,97

9:06	34,9	46	297,92	9,33	0	3,57	7,77	9,75	0,02	26,38
9:07	34,8	46	254,1	8,8	0	10,51	4,31	5,16	0,04	30,57
9:08	34,7	46	348,26	8,06	0	5,13	5,06	11,2	0,08	30,73
9:09	35	46	264,11	8,01	0	4,15	6,02	7,35	0,1	28,04
9:10	34,7	46	335,28	9,44	0	10,2	8,17	10,03	0,05	34,48
9:11	34,6	46	270,56	8,75	0	6,72	7,14	11,51	0,04	30,9
9:12	34,8	46	270,02	9,01	0	5,61	5,82	8,72	0,02	31,39
9:13	34,6	46	287,26	7,59	0	6,33	6,23	5,99	0,02	31,56
9:14	35	46	353,84	10,01	0	1,82	6,34	13,89	0,05	29,44
9:15	35,5	46	268,14	10,42	0	4,98	5,52	16,7	0,07	28,97
9:16	34,3	46	282,45	9,61	0	1,29	6,02	13,52	0,05	32,4
9:17	34,9	46	275,22	8,11	0	8,28	14,07	6,35	0,09	25,51
9:18	34,1	46	363,8	9,23	0	5,28	8,03	6,54	0,15	35,74
9:19	34,8	46	341,38	7,77	0	4,03	15,2	5,48	0,03	32,91
9:20	35	46	353,84	9,23	0	5,78	7,03	6,35	0,03	32,23
9:21	33,9	46	256,39	8,75	0	8,28	7,27	12,48	0,03	32,91
9:22	34,1	46	469,39	8,55	0	5,13	9,47	10,6	0,02	27,73
9:23	34,6	46	304,72	10,07	0	2,63	7,14	11,82	0,05	27,43
9:24	34,4	46	293,58	11,75	0	5,96	7,14	13,17	0,05	28,5
9:25	35	46	340,7	9,44	0	5,78	7,77	9,75	0,06	32,74
9:26	34,3	46	330,24	9,84	0	4,28	7,51	2,94	0,03	32,74
9:27	34,4	46	336,28	6,77	0	14,55	7,39	5,99	0,03	32,57
9:28	34,8	46	389,16	7,91	0	9,61	5,92	5,32	0,05	33,6
9:29	34,2	46	384,33	9,01	0	11,48	6,91	7,56	0,06	31,56
9:30	34,4	46	282,17	10,24	0	10,2	7,14	6,94	0,05	32,23
9:31	34,7	46	348,26	8,8	0	12,55	4,31	5,16	0,05	29,76
9:32	34,8	46	259,33	7,91	0	7,57	8,44	11,51	0,02	28,97
9:33	35,5	46	290,37	8,4	0	5,61	7,51	3,56	0,02	28,35
9:34	34,7	46	389,54	9,44	0	2,71	5,15	12,15	0,04	31,89
9:35	34,8	46	254,1	8,35	0	13,71	9,62	8,01	0,01	27,88
9:36	34,9	46	243,64	8,75	0	5,28	6,02	2,75	0,15	31,89
9:37	34,6	46	316,81	9,61	0	4,15	8,58	10,03	0,03	22,21
9:38	34,6	46	316,81	9,12	0	5,78	4,71	6,54	0,05	31,56

9:39	34,2	46	370,3	7,87	0	11,83	8,3	4,71	0,03	31,89
9:40	35,2	46	346,53	9,67	0	6,14	7,14	6,17	0,02	36,66
9:41	35,4	46	296,44	8,6	0	4,98	9,62	8,72	0,01	28,66
9:42	34,1	46	306,24	8,15	0	8,79	7,39	7,78	0,08	31,56
9:43	34,8	46	281,05	12,16	0	3,91	6,68	10,6	0,03	28,04
9:44	35,5	46	213,58	9,78	0	4,98	6,68	9,49	0,05	24,37
9:45	34,8	46	368,09	8,25	0	6,92	8,87	5,65	0,02	33,95
9:46	34,8	46	292,41	7,5	0	10,2	4,88	3,56	0,06	28,81
9:47	35,3	46	387,22	7,59	0	6,33	14,74	9,75	0,02	26,24
9:48	35	46	297,63	9,17	0	4,03	12,04	8,97	0,04	29,92
9:49	34,8	46	316,18	9,17	0	1,34	9,02	5,65	0,02	30,57
9:50	35,2	46	274,4	9,12	0	6,33	9,62	8,01	0,04	33,08
9:51	35	46	327,94	8,86	0	2,71	8,73	3,24	0,07	29,76
9:52	35	46	286,11	8,91	0	4,98	8,17	6,17	0,01	30,08
9:53	35,5	46	400,89	9,23	0	6,14	7,03	5,82	0,03	34,48
9:54	35,5	46	332,61	7,06	0	8,04	9,32	8,01	0,02	30,41
9:55	34,3	46	452,12	8,4	0	23,27	10,6	7,56	0,08	31,39
9:56	35	46	347,22	8,65	0	6,14	7,77	6,94	0,01	30,24
9:57	34,5	46	260,1	9,07	0	3,68	14,29	9,75	0,01	28,66
9:58	35	46	286,11	8,8	0	19,52	9,78	6,54	0,01	30,57
9:59	35	46	334,27	8,86	0	2,97	8,87	10,03	0	30,08
10:00	34,4	46	276,59	13,01	0	3,68	8,87	6,94	0,03	28,66
10:01	35	46	228,69	9,72	0	2,8	8,44	13,17	0,02	27,58
10:02	34,2	46	260,88	10,54	0	4,41	6,68	8,24	0,06	32,74
10:03	34,4	46	355,96	9,44	0	3,36	8,87	10,31	0,02	30,73
10:04	34,8	46	286,69	8,65	0	3,91	10,95	13,52	0,01	26,68
10:05	34,1	46	277,42	9,5	0	1,61	7,27	9,75	0,11	29,44
10:06	34,8	46	275,49	8,7	0	4,68	12,42	9,75	0,03	29,13
10:07	35,6	46	278,81	9,78	0	4,03	4,38	8,97	0,07	28,35
10:08	36,5	47	263,94	9,44	0	1,61	4,71	10,03	0,06	28,97
10:09	35,6	46	307,63	9,01	0	1,29	7,27	5,32	0,02	30,24
10:10	35,4	46	386,83	10,18	0	0,78	6,68	6,74	0,03	29,6
10:11	34,5	46	281,89	9,17	0	1,47	8,3	8,72	0,05	28,04

10:12	34,3	46	336,61	9,07	0	0,86	7,39	10,31	0,04	29,13
10:13	34,4	46	293,58	9,55	0	1,34	5,92	7,14	0,09	28,97
10:14	34,4	46	305,33	8,11	0	9,33	12,23	6,54	0,04	28,19
10:15	34,9	46	275,22	9,67	0	0,76	11,12	8,48	0,02	30,57
10:16	34,8	46	382,04	10,24	0	1,34	10,1	6,17	0,01	30,9
10:17	34,5	46	376,14	9,5	0	3,16	7,27	5,32	0,03	29,92
10:18	34,8	46	328,59	9,17	0	0,63	6,79	7,56	0,07	33,43
10:19	34,7	46	292,7	9,28	0	1,18	7,51	7,56	0,08	28,97
10:20	35,4	46	227,78	7,82	0	11,48	6,56	5,99	0,05	27,58
10:21	35,5	46	345,49	8,96	0	6,33	10,1	5,65	0,27	30,9
10:22	34,8	46	248,95	8,6	0	23,96	12,42	8,01	0,02	27,73
10:23	35,3	46	366,26	7,91	0	18,96	7,51	4,04	0,13	33,08
10:24	35,5	46	372,4	9,95	0	4,98	6,56	7,78	0,1	32,4
10:25	34,8	46	298,22	8,06	0	8,28	9,02	7,56	0,02	28,35
10:26	34,2	46	216,37	7,96	0	6,33	7,14	6,54	0,1	30,57
10:27	35	46	258,81	8,91	0	5,28	7,14	8,72	0,12	27,28
10:28	35	46	457,03	9,28	0	3,46	6,68	7,14	0,11	31,39
10:29	36	47	249,62	7,91	0	3,16	12,62	5,99	0,02	29,6
10:30	35	46	269,48	10,12	0	12,55	4	4,43	0,03	33,78
10:31	35,4	46	263,05	8,91	0	4,98	7,64	4,86	0,03	28,5
10:32	35,1	46	291,54	9,95	0	4,68	11,66	8,24	0,02	32,91
10:33	34,6	46	281,61	10,42	0	4,54	7,39	6,94	0,15	31,23
10:34	35,6	46	257,26	8,5	0	10,82	10,6	10,89	0,02	28,35
10:35	34,8	46	254,1	8,91	0	7,35	8,87	8,48	0,05	34,48
10:36	35,3	46	333,27	9,28	0	4,68	6,13	10,6	0,66	28,35
10:37	34,6	46	292,99	9,44	0	15,43	7,39	8,97	0,11	29,92
10:38	35	46	410,31	7,23	0	10,51	5,52	5,82	0,04	28,19
10:39	36	47	298,76	10,01	0	4,03	6,23	9,75	0,04	24,24
10:40	34,6	46	397,17	8,8	0	3,79	10,95	7,14	0,03	28,19
10:41	35	46	291,83	8,8	0	4,83	10,1	5,48	0,02	27,88
10:42	35,7	46	295,55	8,8	0	4,98	3,65	9,22	0,03	31,39
10:43	34,3	46	391,1	8,4	0	6,92	9,94	5,99	0,02	30,08
10:44	35,4	46	379,75	8,96	0	4,54	9,94	8,72	0,03	31,56

10:45	36	47	276,1	8,7	0	7,57	7,27	10,89	0,02	28,04
10:46	35,5	46	320,09	9,28	0	4,41	5,62	8,72	0,13	28,97
10:47	34,6	46	368,83	9,28	0	4,41	5,15	6,94	0,09	29,44
10:48	35,8	46	331,61	8,2	0	4,68	9,78	8,01	0,04	28,04
10:49	34,8	46	466,13	7,55	0	7,8	5,72	4,86	0,03	28,66
10:50	35,3	46	290,95	10,36	0	4,03	5,43	10,6	0	28,81
10:51	34,4	46	311,34	8,96	0	10,51	10,27	7,56	0,02	27,43
10:52	34,6	46	375,76	9,28	0	5,13	6,02	8,72	0,04	29,28
10:53	35,4	46	302,3	10,54	0	3,57	5,82	3,68	0	27,28
10:54	35,2	46	302,9	8,11	0	11,83	6,02	7,14	0,04	31,56
10:55	34,8	46	328,59	9,01	0	8,79	10,43	5,99	0,02	28,04
10:56	35,4	46	463,35	8,96	0	26,16	7,51	8,01	0,02	31,56
10:57	35,3	46	252,84	9,5	0	11,15	10,1	6,35	0,02	26,24
10:58	35	46	388,38	8,06	0	6,14	5,72	8,48	0,01	28,19
10:59	35,1	46	353,49	9,5	0	3,68	6,45	6,94	0,04	28,5
11:00	34,9	46	354,19	9,12	0	4,03	5,33	7,35	0,02	29,6
11:01	35,3	46	274,12	8,65	0	4,15	6,45	5,01	0,09	28,66
11:02	35,2	46	274,4	9,84	0	2,97	3,79	5,65	0,14	27,73
11:03	34,6	46	348,61	10,85	0	3,16	4,88	9,49	0,01	31,72
11:04	35,4	46	394,01	8,75	0	12,19	5,92	6,54	0,05	29,13
11:05	36,3	47	360,52	8,06	0	7,13	5,82	4,43	0,04	33,95
11:06	35,1	46	321,38	9,12	0	8,53	7,03	4,43	0,11	25,65
11:07	35,3	46	346,18	8,65	0	3,46	8,03	5,99	0,01	30,9
11:08	35,4	46	372,78	10,07	0	5,13	8,58	8,72	0,02	29,28
11:09	36	47	304,64	11,68	0	4,54	8,17	5,99	0,02	28,81
11:10	35,9	46	437,08	8,5	0	10,51	5,82	4,43	0,03	32,91
11:11	35,1	46	297,33	9,17	0	2,12	5,33	5,32	0,07	26,38
11:12	35,8	46	307,02	10,01	0	5,13	7,9	7,35	0,03	31,89
11:13	34,8	46	396,38	9,23	0	14,98	5,62	4,57	0,04	33,95
11:14	34,7	46	310,41	10,42	0	2,71	7,9	3,91	0,03	28,04
11:15	37	47	295,77	10,3	0	3,57	14,74	7,56	0,02	31,72
11:16	35,2	46	297,03	9,33	0	3,68	9,78	7,35	0,02	28,5
11:17	35,6	46	301,7	9,23	0	4,54	6,68	10,03	0,05	30,08

11:18	35	46	347,22	8,3	0	3,79	7,27	9,49	0,01	30,9
11:19	34,6	46	259,84	7,68	0	7,57	10,77	4,86	0,02	30,24
11:20	35,8	46	283,84	8,3	0	3,91	7,77	6,74	0,13	29,44
11:21	35,6	46	422,91	8,8	0	4,83	8,58	8,01	0,05	29,6
11:22	35	46	321,7	8,96	0	4,28	6,02	8,01	0,03	28,66
11:23	35	46	309,48	9,95	0	8,53	6,13	6,17	0,04	28,81
11:24	36	47	276,1	8,91	0	5,96	8,17	8,48	0,03	30,57
11:25	34,6	46	427,16	8,25	0	5,61	10,1	8,24	0,04	33,26
11:26	35,2	46	274,4	8,55	0	1,25	5,62	8,48	0,05	28,5
11:27	35,7	46	284,12	9,17	0	5,96	5,43	6,74	0,03	31,06
11:28	35,3	46	268,68	8,96	0	2,97	7,9	5,82	0,09	29,76
11:29	35,3	46	366,26	8,45	0	5,28	3,86	4,86	0,03	31,72
11:30	35,5	46	284,69	7,91	0	5,78	3,72	6,74	0,02	32,4
11:31	35	46	441,02	9,55	0	6,33	6,02	8,97	0,04	32,06
11:32	35	46	353,84	9,17	0	3,16	2,97	10,03	0,04	29,28
11:33	35,8	46	422,07	9,72	0	5,28	3,52	4,71	0,05	29,92
11:34	35,2	46	464,27	9,67	0	5,78	6,56	4,57	0,03	28,04
11:35	35,3	46	401,69	7,91	0	12,19	9,47	5,99	0,01	27,43
11:36	35,7	46	295,55	7,91	0	6,14	10,27	3,34	0,04	29,44
11:37	35,3	46	463,81	8,35	0	2,71	6,91	5,16	0,03	31,89
11:38	34,9	46	297,92	9,01	0	2,71	8,73	7,14	0,01	28,5
11:39	35,6	46	284,4	8,75	0	7,35	8,3	4,3	0,02	35,56
11:40	35,1	46	340,36	9,78	0	6,92	5,82	10,03	0,06	31,72
11:41	36,2	47	367,67	10,97	0	3,79	5,72	9,22	0,04	33,08
11:42	35,2	46	291,24	8,86	0	3,16	5,52	6,54	0,05	33,95
11:43	36,8	47	290,62	8,35	0	3,26	9,94	5,82	0,03	31,39
11:44	35,7	46	295,55	8,06	0	6,52	6,13	3,68	0,04	32,06
11:45	35,7	46	351,37	10,01	0	4,54	8,44	4,71	0,01	31,72
11:46	35,9	46	261,74	9,89	0	5,78	6,45	10,31	0,02	28,81
11:47	34,7	46	286,97	8,11	0	5,13	7,39	5,82	0,01	23,14
11:48	35,3	46	326,96	8,15	0	5,96	7,51	4,3	0,03	34,66
11:49	34,5	46	475,85	8,45	0	8,04	5,62	4,04	0,02	33,78
11:50	36,1	47	270,37	9,07	0	4,83	6,68	7,78	0,07	29,44

11:51	34,4	46	484,77	8,3	0	4,98	5,92	3,68	0,08	35,74
11:52	34,6	46	404,51	8,65	0	2,19	5,82	5,82	0,04	36,66
11:53	35	45	390,62	9,07	0	8,04	5,92	5,01	0,08	31,39
11:54	35,7	46	278,53	9,55	0	4,83	2,75	10,31	0,04	27,28
11:55	36,3	46	293,78	7,77	0	5,61	5,82	4,04	0,02	31,89
11:56	36,5	46	293,19	8,8	0	11,48	8,73	5,32	0,01	30,08
11:57	34,6	45	406,84	9,84	0	4,54	9,32	9,22	0,02	26,98
11:58	34,8	44	295,79	8,4	0	4,03	9,94	4,57	0,02	26,09
11:59	35	45	336,2	8,4	0	8,04	7,39	4,04	0,08	27,28
12:00	34,9	44	407,96	9,89	0	4,68	5,15	2,58	0,01	29,92
12:01	35,5	45	388,68	8,65	0	4,28	4,97	6,54	0,03	29,92
12:02	35,2	45	310,65	9,61	0	5,28	7,9	4,17	0,02	25,8
12:03	34,7	45	399,06	8,2	0	7,57	6,13	1,66	0,13	31,72
12:04	35	45	329,83	8,86	0	5,13	7,39	6,74	0,01	30,08
12:05	34,9	45	336,54	7,82	0	3,68	5,72	9,75	0,08	26,09
12:06	35,3	45	292,63	9,78	0	2,63	4,08	6,35	0,04	25,94
12:07	35,6	45	425,36	8,75	0	5,45	3,15	4,43	0,04	28,19
12:08	34,6	45	294,68	8,01	0	4,41	5,06	4,17	0,04	29,13
12:09	36,1	46	306,1	8,75	0	12,55	7,51	8,48	0,02	28,5
12:10	35,3	44	300,17	8,35	0	6,92	8,58	7,56	0,03	25,65
12:11	36,2	45	284,34	8,7	0	3,06	7,77	9,22	0,01	23,55
12:12	35,9	44	403,92	9,44	0	6,92	4,08	4,43	0,05	25,51
12:13	35,9	45	279,58	9,17	0	3,91	7,77	11,51	0,02	26,24
12:14	34,7	44	290,28	8,55	0	2,55	8,3	8,72	0,04	28,81
12:15	35,8	44	298,68	7,96	0	9,06	7,51	8,97	0,04	27,58
12:16	35,9	44	310,27	9,61	0	1,34	6,91	11,2	0,04	24,8
12:17	34,4	44	314,93	9,61	0	1,76	5,52	8,97	0,01	25,94
12:18	35,2	44	421,82	8,8	0	8,28	6,34	4,71	0,06	28,19
12:19	35	44	371,61	9,44	0	2,71	6,79	5,32	0,07	27,28
12:20	36,1	45	301,93	8,8	0	4,54	5,43	4,3	0,21	26,24
12:21	34,9	44	272,87	8,6	0	6,72	7,51	4,71	0,01	25,65
12:22	35,6	45	388,29	8,45	0	2,4	10,27	6,54	0,02	24,51
12:23	35,8	45	333,53	8,3	0	5,28	12,23	5,82	0,04	28,19

12:24	35,3	44	271,79	8,6	0	6,14	18,23	11,2	0,02	26,38
12:25	35,7	45	321,3	8,7	0	12,93	17,69	5,82	0,02	28,19
12:26	35,4	44	405,94	10,36	0	6,33	15,43	8,24	0,05	28,81
12:27	36	45	308,18	9,78	0	5,28	13,02	6,35	0,02	29,6
12:28	35	44	364,72	9,28	0	4,54	14,97	24,44	0,07	28,97
12:29	34,9	44	313,37	10,42	0	4,98	11,66	12,48	0,06	29,13
12:30	34,8	44	345,32	7,02	0	5,78	15,67	6,17	0,06	31,39
12:31	35,5	44	356,15	9,28	0	6,72	20,83	5,65	0,01	32,23
12:32	36	42	325,91	9,28	0	4,54	19,93	9,22	0,1	27,88
12:33	35,6	44	299,27	9,33	0	4,54	16,15	6,35	0,09	31,72
12:34	35,4	41	376,54	9,78	0	2,55	16,91	11,51	0,16	28,81
12:35	36	42	301,53	8,15	0	5,96	23,08	7,14	0,02	28,04
12:36	35,1	44	306,71	9,89	0	4,83	12,23	6,17	0,1	26,38
12:37	35	44	371,61	8,25	0	9,06	18,78	4,17	0,04	28,5
12:38	34,7	44	401,35	6,81	0	4,03	19,35	8,72	0,02	22,08
12:39	36,3	41	387,33	8,25	0	16,37	25,18	5,16	0	27,88
12:40	35,4	44	288,27	8,45	0	5,28	16,65	4,43	0,01	29,92
12:41	35,5	44	317,61	9,61	0	3,68	17,42	6,74	0,06	30,73
12:42	35,1	44	378,22	9,01	0	4,83	17,95	8,48	0,02	29,92
12:43	34,8	40	433,28	8,4	0	3,16	25,54	8,01	0,01	24,94
12:44	35,8	44	322,83	12,94	0	2,8	19,93	11,2	0,06	26,83
12:45	36,8	45	356,17	9,28	0	1,34	17,42	7,78	0,02	29,44
12:46	35	40	409,4	9,5	0	1,56	15,43	4,71	0,08	26,24
12:47	34,3	44	334,04	8,01	0	2,97	22,09	4,43	0,01	34,48
12:48	35,3	44	312,13	10,36	0	2,19	20,83	11,82	0,12	24,1
12:49	36,4	46	299,29	10,54	0	2,26	21,77	11,51	0,01	21,56
12:50	34,8	45	406,03	9,17	0	3,46	24,46	8,24	0,04	29,28
12:51	35,8	44	292,86	9,72	0	2,88	17,69	9,22	0,05	24,37
12:52	35,3	44	318,24	11,36	0	3,91	25,54	8,97	0,02	25,08
12:53	34,5	44	296,67	8,55	0	6,14	19,35	4,86	0,11	26,09
12:54	35,4	44	444,35	8,45	0	5,96	27,44	4,04	0,03	28,81
12:55	35,2	44	392,09	8,5	0	6,92	18,23	4,71	0,02	30,9
12:56	36	45	416,07	7,87	0	12,55	25,91	6,17	0,03	28,81

12:57	34,8	44	319,83	8,01	0	3,79	30,3	10,31	0,01	24,51
12:58	36	45	372,69	11,55	0	4,41	17,42	7,56	0,07	27,13
12:59	35,2	44	453,26	8,45	0	2,33	21,77	6,17	0,02	26,38
13:00	34,8	44	338,81	9,23	0	3,06	21,77	4,17	0,02	22,61
13:01	34,9	44	332,06	9,55	0	5,45	20,23	6,94	0,01	27,88
13:02	35,4	44	330,41	10,01	0	7,35	18,5	8,01	0,16	29,92
13:03	34,8	44	358,64	10,07	0	5,61	14,51	10,31	0,02	25,37
13:04	34,8	44	319,83	12,94	0	5,61	28,63	6,17	0,04	24,24
13:05	34,5	44	402,15	8,75	0	12,55	19,35	2,66	0,15	30,08
13:06	35,5	44	413	10,66	0	5,78	10,77	10,03	0,02	26,98
13:07	36	45	431,36	8,75	0	3,36	6,79	1,9	0,21	27,88
13:08	35,1	44	306,71	9,44	0	2,63	6,34	5,16	0,15	31,39
13:09	34,4	44	327,36	9,12	0	5,78	7,27	6,94	0,14	22,87
13:10	35,8	44	341,91	9,84	0	6,92	5,82	5,48	0,02	28,04
13:11	35,9	44	328,77	8,15	0	5,13	11,66	4,43	0,03	30,9
13:12	35,5	41	420,15	7,87	0	4,03	8,73	5,82	0,04	29,13
13:13	35,8	44	466,85	9,84	0	3,91	6,79	9,49	0,03	26,09
13:14	36,3	45	344,72	7,41	0	4,28	5,92	4,43	0,02	29,6
13:15	35,3	44	318,24	8,11	0	6,92	9,47	7,14	0,07	28,81
13:16	34,5	45	350,97	8,65	0	9,06	3,27	6,17	0,04	30,57
13:17	35,4	45	328,52	8,45	0	4,98	7,39	10,31	0,02	29,76
13:18	35,5	41	342,29	10,24	0	4,28	6,91	8,48	0,11	27,13
13:19	35	41	445,77	9,07	0	3,26	8,73	5,65	0,02	29,44
13:20	35,3	45	328,85	8,65	0	3,46	10,77	3,91	0,02	29,28
13:21	35,7	44	362,19	7,59	0	5,61	8,17	10,03	0,02	25,51
13:22	35,1	44	495,57	10,12	0	2,4	6,13	8,72	0,04	25,8
13:23	35,6	44	501,79	8,91	0	2,06	5,52	4,71	0,07	27,58
13:24	36	45	345,76	9,28	0	2,33	5,24	10,03	0,37	26,83
13:25	36,9	45	509,84	9,28	0	4,83	5,52	4,04	0,13	29,28
13:26	36	45	401,2	8,5	0	3,57	6,02	5,16	0,06	25,51
13:27	34,8	44	600,02	9,84	0	3,46	6,02	3,68	0,03	28,97
13:28	35,2	45	329,17	8,6	0	4,83	14,51	3,24	0,05	29,13
13:29	36	45	359,03	9,5	0	1,88	5,52	4,86	0,11	27,58

13:30	35,3	45	361,55	8,91	0	4,03	11,48	12,15	0,02	25,51
13:31	35	44	407,55	9,44	0	1,82	9,32	5,99	0,01	26,38
13:32	34,9	45	485,14	9,39	0	8,04	7,14	4,43	0,03	28,66
13:33	35,4	44	452,36	9,5	0	1,61	5,72	5,65	0,04	27,58
13:34	36,3	45	344,72	8,7	0	5,61	5,33	3,24	0,02	31,39
13:35	35	44	415,05	10,18	0	2,12	8,44	8,72	0,02	26,38
13:36	34,8	44	301,66	8,35	0	3,57	6,79	4,57	0,02	26,09
13:37	35	44	344,64	7,87	0	1,61	5,82	5,99	0,02	27,13
13:38	35,8	45	314,84	9,07	0	5,28	9,16	2,75	0,02	27,43
13:39	35	45	459,67	8,15	0	1,82	7,64	3,34	0,06	30,9
13:40	35,6	44	383,38	7,87	0	4,98	9,62	4,86	0,02	27,28
13:41	36	46	324,68	10,54	0	2,97	2,91	8,24	0,02	26,09
13:42	35,1	41	330,72	9,61	0	1,38	6,34	5,48	0,04	26,68
13:43	35,4	45	449,77	9,17	0	6,72	7,03	4,57	0,02	27,73
13:44	34,9	44	301,36	8,6	0	14,98	7,39	3,68	0,02	31,23
13:45	34,8	45	421,08	9,17	0	0,81	6,91	4,17	0,03	28,04
13:46	35,4	45	334,86	9,84	0	8,28	8,3	4,57	0,01	31,23
13:47	35,5	45	259,01	9,84	0	2,8	7,27	8,24	0,05	29,13
13:48	35,5	45	367,64	9,44	0	2,4	7,03	8,72	0,05	30,41
13:49	35,5	45	297,85	9,01	0	3,26	8,17	4,86	0,04	22,34
13:50	35	45	323,55	10,36	0	4,41	7,14	4,04	0,04	26,68
13:51	35,2	41	317,85	10,18	0	3,46	9,02	8,97	0,03	25,22
13:52	34,8	45	377,18	8,96	0	8,04	5,72	2,75	0,06	34,48
13:53	35,2	45	341,98	8,25	0	4,98	6,13	9,22	0,05	30,9
13:54	34,6	45	357,3	9,95	0	4,68	7,51	4,17	0,01	27,88
13:55	35,3	45	341,64	11,16	0	5,96	6,91	9,22	0,02	26,53
13:56	34,7	45	343,69	10,01	0	3,46	7,39	7,35	0,05	28,97
13:57	35,1	45	317,05	9,89	0	3,57	7,39	6,54	0,02	26,68
13:58	34,9	45	547,64	7,77	0	4,15	5,82	3,79	0,09	28,5
13:59	35,9	45	424,08	11,1	0	15,43	5,72	3,79	0,07	29,92
14:00	34,4	45	438,29	8,11	0	8,53	7,03	2,41	0,02	29,76
14:01	35,9	45	366,18	9,23	0	4,54	9,78	6,35	0,01	27,73
14:02	35,6	45	315,47	10,97	0	1,07	10,27	7,35	0,02	25,65

14:03	34,6	45	478,12	10,24	0	4,28	7,03	8,48	0,05	27,43
14:04	35	45	323,55	10,07	0	2,97	5,62	8,97	0,02	26,68
14:05	36,4	46	323,38	10,07	0	2,47	7,39	2,18	0,24	25,94
14:06	34,8	44	345,32	9,61	0	10,82	6,23	3,68	0,03	32,23
14:07	35,8	45	409,4	8,8	0	11,15	7,51	5,65	0,04	31,89
14:08	35,7	45	448,42	8,3	0	10,2	5,15	5,32	0,28	26,53
14:09	34,5	45	461,96	9,39	0	11,83	5,43	0,89	0,06	31,06
14:10	34,8	45	460,58	8,8	0	3,26	5,43	5,99	0,07	26,09
14:11	34,4	45	319,27	8,75	0	7,57	6,02	4,3	0,05	29,13
14:12	36	46	398,89	9,67	0	3,36	8,73	19,49	0,02	26,68
14:13	34,3	45	423,18	8,3	0	8,28	5,43	2,84	0,12	29,13
14:14	35,4	44	356,51	9,12	0	4,83	5,72	7,35	0,07	25,65
14:15	35,6	45	425,36	9,44	0	5,45	5,92	5,65	0,02	26,83
14:16	35,1	45	383,09	8,91	0	3,91	6,13	6,74	0,09	30,41
14:17	35,8	45	314,84	9,17	0	6,72	7,39	5,01	0,03	27,73
14:18	34,5	45	337,88	10,85	0	3,91	4,46	5,32	0,03	21,82
14:19	34,9	45	405,63	7,06	0	3,68	4,23	5,82	0,13	26,24
14:20	35,6	45	410,22	9,61	0	5,28	9,02	5,32	0,05	27,58
14:21	35,9	45	302,53	9,12	0	4,83	5,33	6,94	0,02	31,23
14:22	35,5	45	233,69	6,98	0	5,45	7,51	7,78	0,02	27,43
14:23	34,4	45	358,01	7,77	0	4,83	9,78	6,35	0,03	26,09
14:24	36	46	436,64	11,82	0	5,13	6,56	7,78	0,03	28,19
14:25	34,5	45	357,65	7,5	0	3,36	7,39	3,68	0,02	27,13
14:26	35,1	45	348,88	9,23	0	3,79	6,91	9,49	0,02	25,94
14:27	35,7	45	380,81	9,28	0	3,91	6,79	8,72	0,2	28,35
14:28	35	45	427,91	8,96	0	7,35	5,92	6,17	0,03	29,13
14:29	35,4	45	396,29	9,39	0	5,61	7,03	5,16	0,02	25,08
14:30	35,9	44	500,29	8,15	0	10,51	5,43	4,3	0,06	27,88
14:31	36,3	46	451,13	9,5	0	15,43	12,42	4,17	0,02	28,81
14:32	34,6	45	453,36	7,55	0	1,71	6,56	7,35	0,04	27,43
14:33	34,8	44	358,64	8,11	0	14,98	6,79	3,68	0,02	29,76
14:34	34,8	45	343,35	10,18	0	4,15	8,03	9,22	0,02	25,94
14:35	36,5	46	419,12	8,5	0	58,87	5,24	4,04	0,02	30,57

14:36	34,6	45	549,27	9,28	0	0,78	4,15	5,82	0,06	29,44
14:37	35,1	45	459,21	9,67	0	7,57	6,13	5,01	0,05	22,21
14:38	35,4	45	341,3	10,79	0	4,54	6,23	7,56	0,03	28,04
14:39	35,6	44	443,47	8,4	0	10,51	4,55	8,48	0,03	28,81
14:40	36,1	45	320,02	10,24	0	6,52	8,44	8,24	0,04	26,98
14:41	35,9	44	375,22	6,61	0	3,46	7,14	5,48	0,03	26,83
14:42	35	44	364,72	8,15	0	6,52	6,56	4,17	0,02	35,74
14:43	34,2	44	457,78	8,6	0	7,57	3,59	4,3	0,05	27,13
14:44	35	45	390,62	9,95	0	12,19	6,79	8,48	0,03	29,92
14:45	34,8	45	330,49	11,42	0	3,79	6,68	9,22	0,02	25,51
14:46	35,6	45	456,93	8,11	0	8,53	6,02	5,65	0,02	30,9
14:47	36,5	46	287,48	9,28	0	5,96	4,71	7,14	0,01	22,34
14:48	35	45	412,68	9,55	0	4,83	5,72	8,01	0,12	21,95
14:49	35	45	412,68	7,32	0	11,83	5,52	3,45	0	31,56
14:50	35,8	45	447,97	7,91	0	4,68	6,13	2,18	0,09	28,97
14:51	35,5	45	269,69	9,44	0	10,82	5,24	4,71	0,09	27,73
14:52	36	45	523,4	8,11	0	9,61	5,82	3,79	0,04	31,89
14:53	35,4	45	316,1	10,18	0	5,78	3,72	6,17	0,06	26,09
14:54	34,6	45	324,84	9,84	0	6,92	8,58	7,56	0,02	25,94
14:55	35	45	451,56	8,7	0	4,98	5,82	8,24	0,08	30,57
14:56	35,2	45	298,75	9,01	0	3,26	5,92	3,79	0,13	29,6
14:57	35,2	45	375,68	7,73	0	7,13	6,91	4,3	0,02	27,43
14:58	35	45	427,91	10,48	0	10,2	6,68	3,34	0,02	30,73
14:59	34,7	41	332,02	8,15	0	9,33	7,39	5,16	0,03	29,44
15:00	34,8	45	330,49	9,78	0	2,97	8,44	4,04	0,08	26,68
15:01	35,5	45	309,72	8,6	0	3,36	4,97	2,04	0,02	26,98
15:02	35,4	45	374,93	8,25	0	7,8	7,14	3,91	0,08	31,23
15:03	36	41	425,74	8,7	0	11,83	5,15	3,24	0,01	29,76
15:04	35,1	41	337,13	8,45	0	10,2	13,02	6,17	0,02	30,08
15:05	35,1	40	472,53	10,07	0	9,61	2,13	3,03	0,04	26,68
15:06	36,1	42	313,23	8,11	0	10,2	3,45	3,91	0,11	26,09
15:07	35,1	41	330,72	8,01	0	8,79	9,47	4,04	0,02	26,68
15:08	34,7	41	319,42	8,91	0	9,33	7,51	3,13	0,07	29,76

15:09	35,4	41	460,19	9,12	0	4,98	5,62	7,14	0,04	23,55
15:10	34,6	40	340,73	8,96	0	15,43	8,03	3,45	0,06	26,24
15:11	35,6	40	324,64	8,96	0	4,54	7,03	5,01	0,04	24,66
15:12	35,8	41	334,81	9,5	0	1,22	4,88	8,01	0,02	25,94
15:13	34,7	41	463,39	9,28	0	9,33	6,34	3,45	0,01	32,57
15:14	34,8	40	449,2	8,55	0	4,83	5,06	3,45	0,07	27,88
15:15	35,1	41	370,66	9,89	0	4,54	2,81	12,15	0,03	27,58
15:16	35	40	339,39	9,78	0	6,33	9,94	5,65	0,11	29,28
15:17	35,1	40	455,98	10,66	0	1,22	11,85	5,82	0,06	27,73
15:18	34,9	40	456,88	7,5	0	7,57	4,8	3,45	0,04	28,35
15:19	35,1	40	352,25	8,11	0	6,72	8,73	3,13	0,02	26,53
15:20	35	40	424,64	8,75	0	18,41	12,82	3,79	0,25	31,39
15:21	35,1	40	591,8	9,72	0	9,06	3,65	4,71	0,06	25,22
15:22	35,5	40	422,55	10,12	0	6,72	3,93	13,89	0,02	26,38
15:23	36	41	353,79	9,72	0	3,46	4,38	4,71	0,08	25,94
15:24	35,6	40	306,2	10,48	0	4,41	8,73	15,04	0,04	29,13
15:25	35,9	40	577,29	9,44	0	8,04	6,68	5,32	0,01	34,66
15:26	35,5	40	312,56	8,7	0	10,2	8,58	5,65	0	28,04
15:27	35,9	40	452,39	8,06	0	19,52	6,56	4,17	0,02	26,38
15:28	35,3	40	313,18	8,5	0	4,15	2,86	4,3	0,07	30,57
15:29	36	41	321,52	9,72	0	9,61	6,02	10,03	0,02	30,73
15:30	34,6	40	321,56	8,25	0	3,06	8,3	3,79	0,02	26,53
15:31	35	40	432,42	7,91	0	11,15	5,62	3,24	0,03	30,73
15:32	36	41	327,78	9,01	0	11,15	7,03	4,17	0,2	33,08
15:33	35,1	40	455,98	8,86	0	7,13	3,09	2,11	0,06	27,73
15:34	36,2	41	333,48	8,91	0	3,16	6,68	8,48	0,02	26,38
15:35	35,1	40	319,98	10,18	0	3,79	2,97	7,35	0,04	25,8
15:36	35,4	40	385,81	8,4	0	3,46	8,17	11,51	0,11	28,5
15:37	35,2	40	386,58	8,45	0	5,13	5,72	9,49	0,04	24,66
15:38	36,2	41	490,03	7,37	0	5,13	4,38	3,34	0,05	29,13
15:39	36,5	41	386,57	8,15	0	7,13	6,56	3,91	0	31,89
15:40	35,8	40	305,6	7,77	0	5,28	10,6	5,01	0,04	31,39
15:41	36	41	388,49	8,55	0	6,72	9,16	5,99	0,02	25,22

15:42	35	40	326,57	7,46	0	2,63	11,66	5,99	0,03	27,28
15:43	36,1	41	433,07	8,7	0	4,54	8,17	20,5	0,01	25,8
15:44	36,6	41	301,46	8,8	0	5,96	13,86	4,71	0,02	28,19
15:45	36	41	334,14	8,96	0	2,97	15,2	5,32	0,02	27,73
15:46	35,5	40	364,39	7,96	0	7,13	9,62	5,16	0,04	28,04
15:47	36	41	474	8,06	0	11,15	11,66	3,45	0,1	36,11
15:48	34,8	40	353,3	8,6	0	6,92	13,23	2,94	0,1	30,57
15:49	34,3	40	355,04	8,55	0	4,98	15,2	5,01	0,02	29,13
15:50	34,6	39	512,42	9,55	0	7,8	14,07	5,16	0,02	27,88
15:51	35,2	39	449,98	9,12	0	3,68	8,87	5,65	0,06	25,8
15:52	35,3	39	418,11	8,91	0	2,55	5,62	10,03	0,12	27,73
15:53	35,5	39	326,81	9,55	0	3,91	17,95	6,17	0,09	29,92
15:54	35,8	39	601,13	8,45	0	8,04	15,67	4,17	0,06	30,73
15:55	36,4	40	354,41	8,3	0	3,68	12,82	5,65	0,11	25,8
15:56	36,5	41	431,36	8,6	0	5,28	12,23	6,54	0,02	27,88
15:57	36	40	362,6	8,2	0	8,04	17,16	10,89	0,04	29,92
15:58	35,3	39	425,8	10,01	0	7,8	14,29	6,94	0,13	26,83
15:59	35,2	39	258,09	8,8	0	4,68	15,43	7,35	0,02	29,6
16:00	34,3	39	330,69	9,44	0	3,57	13,86	7,56	0,14	30,24
16:01	36,2	40	382,77	9,12	0	6,52	12,42	5,16	0,04	26,53
16:02	36,4	40	564,77	7,82	0	12,55	10,43	6,74	0,05	26,38
16:03	35	39	322,12	8,8	0	9,33	13,02	11,2	0,12	26,09
16:04	35	39	322,12	8,06	0	10,82	22,75	4,71	0,03	27,73
16:05	35,1	39	334,5	7,96	0	5,96	14,74	4,71	0,02	26,24
16:06	35,3	39	536,14	8,11	0	4,15	16,91	5,82	0,02	29,6
16:07	36	40	311,02	7,87	0	5,45	11,3	3,79	0,13	29,44
16:08	35,4	39	346,55	8,75	0	4,41	10,77	5,01	0,03	25,22
16:09	35,4	39	402,65	8,15	0	5,78	12,04	4,43	0,1	32,06
16:10	34,8	39	427,9	9,12	0	6,33	10,27	10,6	0,04	29,44
16:11	36	40	428,17	7,73	0	8,04	4,71	5,32	0,05	26,53
16:12	35,4	39	410,12	9,23	0	1,51	10,1	5,82	0,05	26,38
16:13	34,9	39	205,19	9,89	0	2,71	15,91	12,15	0,03	26,38
16:14	35,2	39	614,94	9,12	0	2,88	14,97	10,89	0,02	26,53

16:15	35	39	368,28	8,6	0	3,26	20,83	5,48	0,06	25,22
16:16	35,8	39	447,33	9,33	0	6,33	16,91	5,16	0,02	25,37
16:17	36,4	40	341,2	10,24	0	6,72	16,15	8,72	0,05	27,28
16:18	36,7	40	490,4	10,3	0	7,57	16,65	8,72	0,02	28,35
16:19	35,3	39	327,46	7,82	0	20,1	15,43	8,97	0,02	26,09
16:20	35,1	39	321,8	8,4	0	8,79	10,77	6,17	0,15	24,94
16:21	35	39	354,61	9,5	0	3,36	16,15	8,01	0	29,44
16:22	35,8	39	372,32	10,01	0	4,28	8,44	7,78	0,09	30,57
16:23	35,7	38	442,29	8,35	0	3,16	9,02	7,35	0,07	24,24
16:24	35,7	38	309,4	9,78	0	12,19	5,52	4,43	0,09	25,08
16:25	35,7	38	303,37	7,77	0	4,03	7,14	4,17	0,02	26,38
16:26	36,7	39	329,26	7,87	0	12,93	5,33	5,01	0,02	29,76
16:27	36,1	39	385,34	7,68	0	5,78	6,68	4,71	0,02	35,38
16:28	34,8	38	523,37	6,37	0	2,63	5,62	8,24	0,06	26,38
16:29	36,1	39	331,22	8,01	0	5,13	7,64	11,51	0,19	25,65
16:30	36,2	39	312,18	8,3	0	2,97	6,79	6,74	0,04	27,43
16:31	36,1	39	430,2	7,06	0	4,03	6,23	6,35	0,02	24,8
16:32	36	39	331,55	7,96	0	6,92	5,52	5,01	0,2	25,22
16:33	36,4	39	244,75	8,06	0	4,28	9,02	5,01	0	26,09
16:34	36	39	462,72	8,06	0	8,53	5,92	2,04	0,04	29,28
16:35	37,6	39	313,95	7,91	0	5,28	5,92	3,24	0,01	29,6
16:36	35,8	38	353,83	9,17	0	4,68	5,43	6,74	0,05	23,14
16:37	35,7	38	381,89	7,96	0	15,43	14,07	7,35	0,02	25,51
16:38	36,2	39	495,65	7,15	0	5,61	5,92	5,48	0,02	25,65
16:39	37,6	39	332,67	8,75	0	4,28	4,97	11,2	0,03	29,92
16:40	34,9	37	345,55	7,82	0	10,51	6,45	3,34	0,05	31,89
16:41	37,6	38	334,58	7,87	0	3,46	3,03	7,78	0,09	24,66
16:42	36,6	38	438,38	9,01	0	6,72	6,68	9,22	0,1	25,94
16:43	36,2	38	456,22	8,3	0	6,33	6,45	6,94	0,03	28,35
16:44	36,8	38	370,77	7,77	0	2,63	1,5	7,35	0,07	27,73
16:45	35,8	37	390,9	7,15	0	9,33	7,64	4,17	0,02	27,73
16:46	36,8	38	318,26	9,95	0	4,28	5,72	8,24	0,03	26,53
16:47	36,4	38	515,2	10,24	0	4,54	9,47	6,17	0,02	26,83

16:48	34,9	37	473,08	8,11	0	5,96	4,71	1,49	0,1	26,38
16:49	35,4	37	282,57	10,42	0	3,79	5,06	6,74	0,06	24,51
16:50	35,6	36	401,27	9,07	0	4,15	10,43	5,99	0,02	24,94
16:51	36	37	547,9	9,84	0	1,25	4,23	5,82	0,06	28,35
16:52	35,8	36	542,66	9,12	0	6,33	6,23	3,56	0,08	27,58
16:53	35,7	36	351,46	10,01	0	10,82	6,13	9,49	0,01	28,97
16:54	36,7	37	417,1	8,91	0	8,79	8,58	3,91	0,02	28,5
16:55	36,7	37	582,62	9,5	0	3,57	2,7	3,79	0,02	25,22
16:56	35,9	36	350,77	8,55	0	4,54	7,39	6,94	0,09	23,55
16:57	35,6	36	424,02	8,06	0	5,13	11,85	4,04	0,07	27,13
16:58	36,3	37	360,88	8,06	0	2,33	4,97	5,99	0,07	26,38
16:59	36,9	37	591,4	8,91	0	6,14	7,03	4,71	0,04	26,38
17:00	37,1	37	479,7	9,44	0	4,41	7,27	4,43	0,12	31,89
17:01	36,5	37	395,49	8,25	0	5,13	4,8	4,3	0,06	26,24
17:02	36,5	36	322,85	9,44	0	6,33	4,71	4,86	0,07	27,88
17:03	36,7	37	507,67	9,78	0	6,33	6,23	5,65	0,03	26,24
17:04	36,5	36	390,43	9,61	0	6,33	5,33	6,94	0,04	24,51
17:05	36,3	36	477,71	7,68	0	3,26	6,56	7,78	0,05	27,58
17:06	37	36	509,06	7,5	0	7,13	5,43	5,32	0,03	25,8
17:07	36,3	36	558,91	8,75	0	11,83	5,92	6,35	0,01	26,09
17:08	36,6	36	484,81	8,65	0	4,54	5,52	7,35	0,02	27,73
17:09	37	36	374,28	8,65	0	4,98	5,43	2,26	0,03	20,42
17:10	37,3	36	456,46	7,82	0	11,83	4,55	4,43	0,04	35,56
17:11	36	36	652,44	8,65	0	8,79	6,91	1,84	0,02	27,43
17:12	36,2	36	445,14	12,16	0	5,28	4,23	3,79	0,02	26,09
17:13	35,7	35	367,14	8,8	0	3,16	4,23	2,33	0,19	24,8
17:14	36,4	36	503,18	8,55	0	12,93	7,14	6,54	0,01	29,44
17:15	36,7	36	382,47	8,91	0	4,68	4,97	7,35	0,36	28,19
17:16	36	36	514,09	7,82	0	1,61	2,86	3,56	0,04	27,73
17:17	37	36	302,94	8,5	0	3,68	5,92	4,86	0,06	22,74
17:18	36,6	36	419,88	7,59	0	3,26	6,02	5,99	0,02	27,88
17:19	36,9	36	396,18	8,65	0	3,46	5,43	5,32	0,06	27,88
17:20	36,7	36	492,96	8,7	0	6,52	3,72	6,54	0,12	30,73

17:21	36,5	36	348,71	8,75	0	4,41	2,81	3,68	0,43	30,41
17:22	37,6	36	455,11	8,35	0	7,35	3,59	6,17	0,1	26,09
17:23	37	36	353,67	6,93	0	4,54	5,06	8,48	0,08	25,65
17:24	37,3	35	361,42	9,84	0	3,26	5,62	5,16	0,04	24,1
17:25	37,2	35	389,96	8,6	0	13,32	5,52	6,17	0,04	25,51
17:26	36,9	35	428,78	8,01	0	4,68	1,93	1,66	0,02	27,73
17:27	37,3	35	467,34	9,07	0	5,78	3,86	6,94	0,02	26,53
17:28	36,9	35	469,18	8,45	0	5,28	4,38	5,32	0,02	29,76
17:29	36,7	35	399,21	8,4	0	2,33	1,35	7,35	0,02	25,37
17:30	36,4	35	393,03	7,68	0	12,19	5,15	3,79	0,01	32,74
17:31	36,8	35	384,27	8,55	0	2,71	2,13	6,74	0,04	26,98
17:32	36,5	35	496,74	8,96	0	6,72	3,09	6,94	0,19	23,82
17:33	37,1	35	397,65	9,39	0	6,14	7,27	2,58	0,05	25,08
17:34	37,7	35	449,13	7,68	0	7,35	5,43	5,48	0,02	26,68
17:35	36,7	35	522,5	8,6	0	2,55	2,97	3,68	0	30,9
17:36	36,9	35	494,79	9,17	0	1,94	3,52	5,99	0,13	28,35
17:37	37	35	420,61	9,01	0	7,57	5,33	3,79	0,06	29,44
17:38	38,2	36	376,86	7,77	0	6,52	2,6	4,3	0	27,88
17:39	37	35	412,98	8,3	0	10,2	4	8,97	0,01	22,74
17:40	36,3	35	439,21	8,96	0	15,89	8,73	5,32	0,02	28,35
17:41	37	35	494,3	8,01	0	4,28	4,31	6,94	0,04	27,13
17:42	37	35	460,42	8,86	0	6,72	5,15	4,04	0,02	29,6
17:43	37,6	35	536,18	9,72	0	9,06	3,65	4,17	0,04	28,35
17:44	37,4	35	418,96	9,95	0	19,52	2,91	4,17	0,08	27,13
17:45	38	36	406,62	9,95	0	9,61	2,45	5,48	0,07	26,38
17:46	37	35	444,16	8,86	0	5,61	5,43	7,14	0,03	26,24
17:47	37,6	35	449,57	13,01	0	5,96	6,91	7,14	0,03	26,24
17:48	37,7	35	645,27	10,54	0	5,61	4,88	3,45	0,04	30,9
17:49	37,7	35	449,13	9,33	0	3,06	4,23	5,01	0,02	27,28
17:50	38,2	36	405,81	9,07	0	8,53	3,93	5,01	0,1	27,13
17:51	37,4	35	546,58	9,78	0	10,82	5,33	8,97	0,04	28,35
17:52	38	36	618,76	8,65	0	5,28	6,02	4,43	0,02	31,56
17:53	37,7	35	499,62	8,35	0	10,51	10,43	3,91	0,1	26,24

17:54	38	36	406,62	9,95	0	14,98	4,08	5,48	0,06	26,53
17:55	37,3	35	492,85	8,91	0	6,52	4,88	10,89	0,02	29,6
17:56	38,1	36	597,76	10,85	0	6,72	4,46	7,35	0,05	27,88
17:57	38	36	414,13	8,5	0	4,98	3,03	3,68	0,05	33,95
17:58	37,1	35	577,07	8,4	0	10,51	6,91	7,78	0,04	25,51
17:59	38	36	512,93	8,45	0	12,93	4	3,68	0,01	30,08
18:00	37,5	35	761,08	10,18	0	5,96	6,79	4,43	0,03	26,09
18:01	37,5	35	396,09	7,77	0	7,57	2,22	3,34	0,04	28,35
18:02	38,5	36	546,92	8,5	0	7,35	5,43	3,13	0,01	23,28
18:03	37,8	35	417,32	9,55	0	6,72	5,15	4,04	0,11	27,58
18:04	38	36	717,5	10,6	0	9,06	5,82	6,17	0,05	28,04
18:05	37,7	35	433,21	10,07	0	2,4	9,02	6,74	0,04	25,37
18:06	36,5	35	542	9,61	0	3,57	6,45	10,31	0	25,94
18:07	38,2	36	413,31	9,61	0	3,68	3,79	4,17	0,04	24,1
18:08	37,3	35	964,45	8,8	0	5,61	3,93	2,84	0,02	26,83
18:09	37,2	35	412,17	10,24	0	5,78	3,79	9,75	0,06	26,38
18:10	38,2	36	520,89	9,12	0	1,61	3,09	5,01	0,1	28,5
18:11	37	35	587,53	9,33	0	4,98	6,02	4,86	0,03	25,94
18:12	38,3	36	715,37	8,4	0	5,78	3,45	4,3	0,04	26,53
18:13	38	36	318,11	9,5	0	3,57	2,35	5,82	0,06	31,06
18:14	38,5	36	546,92	8,25	0	3,68	2,97	1,9	0,02	26,98
18:15	38,7	36	564,81	8,45	0	6,72	4,71	8,24	0,11	30,73
18:16	37,9	35	562,87	6,81	0	8,28	5,82	3,56	0,02	32,06
18:17	38	36	414,13	9,5	0	3,91	3,79	6,74	0,21	29,13
18:18	38	36	469,77	8,91	0	6,72	3,21	2,66	0,02	25,94
18:19	37,3	35	459,06	8,96	0	8,79	4,46	8,72	0,05	25,37
18:20	38,6	36	748,58	8,7	0	8,53	2,91	5,32	0,04	29,44
18:21	39	37	400,31	9,28	0	8,28	4,97	3,68	0,02	27,28
18:22	38,2	36	330,01	9,78	0	2,88	3,86	7,35	0,05	27,13
18:23	38,9	36	381,29	9,17	0	11,15	3,52	3,56	0,02	33,26
18:24	37,6	35	635,26	10,07	0	4,54	4,38	3,24	0,01	23,41
18:25	39,3	37	399,12	8,5	0	3,26	1,93	3,03	0,06	26,24
18:26	39	37	371,75	8,96	0	5,28	3,27	3,34	0,02	29,28

18:27	39,3	37	452,98	8,96	0	5,45	1,97	3,56	0,04	30,9
18:28	37,3	35	537,76	10,3	0	5,28	3,09	5,65	0,05	25,65
18:29	38	36	421,75	9,78	0	11,48	3,52	2,94	0,05	27,73
18:30	39	37	422,82	7,68	0	3,16	5,82	7,14	0,01	25,94
18:31	38,1	36	512,43	9,44	0	2,55	3,33	6,74	0,1	28,04
18:32	38	36	729,19	6,73	0	12,55	3,27	4,04	0,04	27,73
18:33	39,1	37	549,9	8,7	0	4,15	3,03	1,2	0,1	29,13
18:34	39,3	37	477,71	7,87	0	6,52	5,43	5,01	0,01	27,73
18:35	39,2	37	530,84	7,15	0	1,22	4,38	3,45	0,02	27,28
18:36	38,7	35	660,42	9,55	0	3,16	3,39	3,34	0,06	29,76
18:37	38,5	35	399,51	8,15	0	16,37	7,03	9,75	0,04	25,22
18:38	38,5	35	429,81	9,55	0	7,35	3,72	3,68	0,22	28,97
18:39	38,5	35	578,92	7,64	0	9,33	4,71	5,16	0,01	21,05
18:40	37,6	34	529,98	12,44	0	4,98	3,39	5,82	0,06	24,94
18:41	38,3	36	420,5	8,8	0	5,28	3,86	6,17	0,06	28,5
18:42	38	36	598,35	10,3	0	14,55	2,81	4,3	0,03	28,81
18:43	36,5	35	454,46	10,36	0	5,61	2,65	6,17	0	25,8
18:44	38,5	36	713,96	10,12	0	3,79	4,46	7,56	0,12	36,47
18:45	38,4	37	572,91	9,33	0	5,61	2,97	8,48	0,01	26,38
18:46	37	36	584,21	8,35	0	12,19	2,26	4,71	0,04	30,57
18:47	38	37	442,73	9,61	0	18,96	6,13	6,35	0,04	31,06
18:48	38	38	394,67	9,39	0	4,03	4,38	4,71	0,01	31,06
18:49	38,2	38	393,89	9,67	0	4,28	7,64	8,01	0,04	26,53
18:50	37,6	37	428,73	9,72	0	7,13	2,22	4,04	0,66	28,19
18:51	37	37	408,32	8,91	0	5,96	4,31	12,82	0,15	28,5
18:52	37,8	38	490,66	9,23	0	3,79	4,15	2,75	0,02	27,43
18:53	37,6	38	545,55	9,23	0	3,79	5,92	5,65	0,07	31,39
18:54	36,7	38	407,2	9,55	0	1,42	3,03	5,16	0,02	27,43
18:55	37,2	38	376,28	8,6	0	10,82	4,63	3,79	0,02	21,95
18:56	37	38	530,23	8,55	0	13,32	2,91	12,82	0,03	26,24
18:57	37,6	38	434,07	8,2	0	14,13	4,08	3,03	0,01	27,88
18:58	38	40	451,04	10,6	0	5,78	5,62	6,17	0,06	27,58
18:59	37,1	39	499,94	9,33	0	3,91	2,45	4,57	0,32	28,66

19:00	37	39	527,21	9,01	0	8,79	8,87	4,04	0,05	31,23
19:01	37	39	500,43	8,75	0	8,28	7,39	3,79	0,07	28,35
19:02	36,8	39	528,26	9,44	0	4,28	5,52	6,94	0,17	26,53
19:03	37	40	339,17	10,42	0	4,98	9,94	7,56	0,04	24,94
19:04	36	40	405,38	9,89	0	13,71	7,14	5,16	0,02	28,04
19:05	36,5	40	360,81	9,55	0	5,45	6,79	8,01	0,05	25,37
19:06	37	40	524,2	7,87	0	7,13	6,79	3,56	0,03	27,28
19:07	36,8	40	525,24	9,17	0	14,98	4,8	3,34	0,19	34,48
19:08	37,1	40	372,37	10,36	0	19,52	6,45	8,01	0,2	25,51
19:09	36,6	40	274,52	9,89	0	14,13	6,56	5,48	0,15	31,56
19:10	35,3	39	500,07	10,01	0	4,54	4	3,45	0,09	30,73
19:11	37,1	40	400,99	10,85	0	18,41	4,8	4,04	0,08	27,88
19:12	37	40	416,32	9,72	0	7,57	11,85	8,01	0,13	26,24
19:13	36,5	40	381,64	9,95	0	5,13	4,8	7,14	0,03	29,6
19:14	35,8	40	363,32	10,07	0	6,92	4,97	4,86	0,09	29,6
19:15	36,8	41	399,88	11,68	0	5,45	5,52	8,01	0,01	34,13
19:16	36	41	410,52	10,97	0	15,89	8,58	7,14	0,05	27,58
19:17	36,6	41	400,68	8,7	0	6,92	6,79	8,01	0	33,26
19:18	37,6	41	450,25	9,5	0	4,68	4,8	5,82	0,31	24,37
19:19	37,3	41	369,51	9,95	0	7,57	8,58	2,26	0,03	28,35
19:20	37	41	486,15	10,18	0	9,9	5,92	1,24	0,01	27,28
19:21	36,6	41	651,57	10,18	0	7,35	7,64	3,56	0,03	26,24
19:22	36,4	41	352,39	9,5	0	23,96	7,64	3,68	0,03	31,23
19:23	37	41	512,26	9,01	0	2,33	9,47	8,97	0,04	28,35
19:24	36,2	41	769,19	9,33	0	7,13	6,45	3,68	0,04	29,28
19:25	36,9	41	370,98	9,84	0	3,91	7,03	5,82	0,04	32,4
19:26	36,7	41	650,92	10,6	0	12,19	5,33	3,79	0,01	29,6
19:27	35,9	40	539,16	8,2	0	13,32	6,34	5,01	0,07	28,5
19:28	36,4	41	533,44	8,4	0	12,93	5,43	4,43	0,2	28,19
19:29	36,5	42	703,68	9,61	0	7,57	4,88	4,04	0,46	31,06
19:30	35,8	41	545,92	9,07	0	3,46	5,72	6,17	0,03	31,06
19:31	35,7	41	328,76	10,18	0	6,14	5,15	6,94	0,1	30,08
19:32	36,1	42	487,71	8,96	0	11,15	5,24	5,82	0,05	28,97

19:33	36,2	42	549,99	10,48	0	10,2	6,56	2,49	0,11	28,5
19:34	36,4	42	357,05	11,04	0	7,57	5,82	4,43	0,09	35,74
19:35	36	42	479,69	12,79	0	9,06	5,06	4,57	0,04	28,5
19:36	36,5	42	511,87	9,12	0	7,13	5,72	4,3	0,1	32,74
19:37	36,2	42	694,42	8,8	0	12,19	6,02	4,04	0,04	26,68
19:38	36,5	42	452,6	10,85	0	12,19	4,63	4,43	0,04	29,28
19:39	36,5	42	520,81	6,37	0	22,6	5,43	6,35	0,06	28,35
19:40	36,6	42	405,75	10,66	0	5,96	5,82	5,99	0,12	26,98
19:41	37	42	603,83	10,42	0	9,33	6,91	3,56	0,03	29,92
19:42	36,5	42	586,83	11,04	0	12,55	5,33	2,84	0,04	29,13
19:43	37	42	389,57	10,3	0	7,13	7,51	2,18	0,05	29,13
19:44	35	41	371,03	11,1	0	3,57	5,33	9,22	0,18	22,74
19:45	36	42	695,8	10,6	0	11,83	6,56	6,17	0,01	24,66
19:46	36,4	42	503,56	10,3	0	7,13	5,92	4,04	0,13	26,68
19:47	35,9	41	381,73	10,3	0	3,57	3,09	3,56	0,02	28,19
19:48	36,2	42	445,92	8,8	0	8,53	6,45	8,72	0,02	26,24
19:49	36,5	42	670,14	9,5	0	8,28	9,47	4,04	0,24	29,13
19:50	37,1	42	375,04	10,01	0	8,53	13,23	1,29	0,12	27,28
19:51	36,8	42	342,43	9,78	0	7,13	5,62	7,78	0,01	29,92
19:52	35,5	41	405,07	8,06	0	6,33	6,56	5,99	0,1	29,28
19:53	35,5	41	459,74	9,67	0	12,93	5,62	2,75	0,01	34,3
19:54	35,7	41	625,54	8,86	0	8,28	6,56	7,35	0,09	28,35
19:55	35,5	41	529,02	8,91	0	7,57	9,16	4,3	0	26,09
19:56	35,4	41	460,19	8,96	0	4,28	9,62	3,34	0,04	26,68
19:57	36,5	42	670,14	10,91	0	5,28	8,3	5,82	0,07	28,04
19:58	36,6	42	511,36	10,6	0	12,55	8,03	3,79	0,02	22,74
19:59	36,2	42	236,11	9,23	0	9,9	10,27	5,82	0,02	18,97
20:00	37,3	42	417,86	8,75	0	11,48	5,72	2,41	0,06	31,89
20:01	36,1	42	640,42	10,91	0	10,2	12,23	7,56	0,06	26,98
20:02	36,2	42	513,4	9,5	0	8,79	6,02	3,34	0,07	28,19
20:03	36,5	42	421,21	8,25	0	14,55	4,97	4,57	0,02	24,51
20:04	35,4	41	390,8	10,18	0	8,04	5,15	4,3	0,03	27,73
20:05	35,9	41	449,81	9,78	0	6,72	6,13	3,68	0,04	30,24

20:06	36,1	42	307,18	9,5	0	7,8	11,3	2,94	0,06	18,74
20:07	35,8	41	375,05	9,33	0	6,33	8,03	9,49	0,2	25,8
20:08	35,9	41	354,14	10,18	0	6,14	6,34	5,16	0,06	30,08
20:09	37,2	42	526,18	9,44	0	8,04	6,02	3,68	0,12	29,13
20:10	36	42	365,28	10,66	0	3,68	7,27	7,78	0,02	25,8
20:11	35,7	41	298,23	7,87	0	5,45	5,43	4,71	0,07	23,41
20:12	35,8	41	527,45	8,96	0	42,86	8,44	5,16	0,03	29,13
20:13	35,4	41	596,67	9,61	0	6,72	8,3	5,32	0,02	26,68
20:14	36,5	42	311,98	9,67	0	11,48	5,33	3,24	0,05	32,74
20:15	35,4	41	420,57	8,4	0	21,95	6,23	3,91	0,02	26,24
20:16	36	42	393,47	10,3	0	5,45	9,02	5,99	0,05	29,92
20:17	36	42	454,86	9,78	0	8,53	6,45	2,33	0,03	26,83
20:18	36,3	42	521,85	9,78	0	8,79	4,55	6,35	0,07	28,66
20:19	36,3	42	331,25	10,97	0	10,2	5,52	3,45	0,05	27,58
20:20	36,5	42	377,29	9,23	0	6,52	7,9	5,16	0	21,18
20:21	35,8	41	382,1	10,36	0	8,04	14,74	3,56	0,02	30,41
20:22	35,8	41	403,87	9,72	0	14,13	5,43	5,82	0,13	25,65
20:23	36,4	42	477,79	8,96	0	6,72	9,02	2,26	0	27,43
20:24	35,5	41	519,94	9,78	0	8,79	8,03	9,49	0,02	26,24
20:25	36,8	42	383,21	11,1	0	23,96	7,51	1,03	0,03	28,66
20:26	36,2	42	385,5	7,82	0	3,46	10,6	5,65	0,04	24,8
20:27	35,5	41	451,6	10,54	0	7,35	5,72	5,01	0,04	28,5
20:28	36,2	42	364,55	10,07	0	6,92	6,02	3,13	0,04	28,19
20:29	36,2	42	422,47	9,72	0	3,46	5,15	8,48	0,09	27,28
20:30	36	42	651,72	10,3	0	1,22	8,17	3,24	0,05	30,08
20:31	36,8	42	404,94	9,28	0	12,55	4,31	3,56	0	25,94
20:32	35,6	41	467,53	8,96	0	9,9	8,73	3,68	0,01	22,08
20:33	35,6	41	595,49	8,55	0	10,51	7,03	4,86	0,02	31,23
20:34	35,7	41	537,16	10,07	0	6,52	7,03	9,49	0,06	28,04
20:35	36,5	42	356,7	9,12	0	4,68	5,92	16,27	0,04	30,24
20:36	36	43	311,75	8,96	0	8,28	11,66	5,48	0,02	20,18
20:37	36,4	43	348,37	9,61	0	25,4	5,72	7,14	0,04	29,28
20:38	35,6	42	490,14	10,42	0	9,33	9,16	6,94	0,06	24,24

20:39	35,8	42	252,21	8,06	0	6,72	10,1	3,34	0,02	36,66
20:40	35,8	42	379,93	9,23	0	20,7	6,79	2,11	0,03	26,68
20:41	36,3	47	472,91	7,41	0	9,06	7,51	6,17	0,02	25,51
20:42	36,3	43	435,05	9,72	0	6,14	8,58	6,74	0,01	25,94
20:43	35,8	43	250,77	8,65	0	8,28	5,33	4,57	0,08	28,04
20:44	36,5	44	366,09	8,3	0	8,79	7,51	8,01	0,16	24,8
20:45	36,6	43	410,85	10,01	0	6,33	8,3	7,56	0,01	26,68
20:46	36,5	44	471,85	8,5	0	40,45	7,64	5,16	0,02	30,9
20:47	36,7	44	313,83	8,5	0	6,52	11,3	6,74	0,02	28,35
20:48	36,7	44	290,24	9,89	0	4,54	5,92	6,74	0,03	31,06
20:49	36,8	44	325,83	6,29	0	8,04	8,44	10,03	0,02	23,96
20:50	36	44	592,9	8,86	0	14,13	9,62	15,85	0,03	30,08
20:51	36,5	44	416,39	7,96	0	5,28	7,9	5,16	0,03	21,69
20:52	37	44	385,11	9,28	0	8,79	5,43	9,22	0,06	25,22
20:53	35,9	43	421,3	7,46	0	9,61	7,77	5,82	0,06	16,16
20:54	35,9	43	460,83	9,61	0	5,28	4	10,31	0	20,8
20:55	37	44	461,28	8,15	0	45,41	2,81	4,71	0,07	26,53
20:56	36,4	44	333,45	9,33	0	7,57	6,13	8,72	0,09	29,92
20:57	36,5	44	506,02	10,97	0	5,28	5,43	5,48	0,06	27,73
20:58	34,9	43	374,11	9,95	0	5,61	7,39	2,41	0,05	28,66
20:59	36,2	44	347,06	8,7	0	5,28	6,13	8,97	0,06	25,37
21:00	36,1	44	243,53	7,87	0	3,26	5,82	4,04	0,05	36,11
21:01	36,5	44	523,81	7,46	0	6,52	9,02	4,17	0,03	26,98
21:02	35,7	43	294,84	8,91	0	34,99	5,24	19	0,03	26,09
21:03	35,6	43	430,27	9,33	0	1,04	3,27	7,78	0,02	24,8
21:04	36,3	44	303,07	8,45	0	14,13	7,03	2,66	0,01	21,56
21:05	36	44	433,85	8,11	0	5,28	3,79	3,13	0,03	26,24
21:06	35,8	43	350,46	8,96	0	12,93	5,62	6,17	0,03	27,88
21:07	36,4	44	320,91	8,3	0	3,26	5,92	8,48	0,02	25,8
21:08	35,9	43	391,61	9,44	0	3,79	5,24	5,16	0,16	26,98
21:09	35,8	43	469,54	7,55	0	16,37	2,97	3,13	0,02	25,94
21:10	36	44	374,84	12,09	0	4,68	6,23	7,78	0,05	28,5
21:11	36,1	44	395,8	9,61	0	9,61	5,92	4,3	0,11	22,08

21:12	36,8	44	344,99	7,87	0	6,92	11,85	2,66	0,16	30,24
21:13	35	43	314,86	9,44	0	7,35	8,17	11,82	0,01	20,55
21:14	36	44	403,52	7,19	0	11,83	8,87	3,03	0,02	31,56
21:15	36,1	44	563,09	9,23	0	10,2	8,17	7,78	0,39	27,88
21:16	36,1	44	425,68	9,12	0	21,95	5,82	3,34	0,02	27,13
21:17	37	44	278,13	8,91	0	4,03	9,32	5,65	0,13	31,72
21:18	35,9	43	421,3	8,01	0	9,33	6,79	7,56	0,02	26,24
21:19	35,5	43	560,13	8,75	0	5,28	7,27	5,82	0,06	28,5
21:20	35,3	43	408,68	8,45	0	3,46	7,03	3,79	0,06	26,09
21:21	36,2	44	321,55	8,7	0	5,13	7,27	5,65	0,04	34,84
21:22	35,8	43	324,69	8,7	0	7,13	9,62	3,79	0,07	28,04
21:23	35,6	43	430,27	7,32	0	6,72	6,68	5,99	0,02	25,51
21:24	35,6	43	446,02	8,2	0	4,15	11,12	7,78	0,1	29,28
21:25	36	44	280,92	9,5	0	3,36	5,62	6,94	0,66	26,09
21:26	35,9	43	324,37	9,33	0	2,12	4,23	3,79	0,04	25,51
21:27	36	44	474,21	8,75	0	4,54	6,13	5,99	0,05	28,35
21:28	36	44	441,7	9,01	0	2,71	3,72	6,35	0,02	24,24
21:29	35,7	43	364,27	12,37	0	4,83	4,88	8,72	0,09	24,94
21:30	36,6	44	471,38	9,17	0	2,63	4,88	2,04	0,06	29,28
21:31	36,2	44	562,53	10,48	0	10,2	6,45	15,04	0,24	32,57
21:32	35,4	43	610,01	7,15	0	11,83	6,02	3,56	0,03	33,78
21:33	36	44	441,7	7,96	0	6,14	1,97	3,68	0,02	26,83
21:34	36,5	44	326,81	9,39	0	7,13	7,03	4,86	0,14	29,76
21:35	36,6	44	569,85	12,3	0	3,68	5,33	3,79	0,03	26,38
21:36	35,4	43	345,25	9,44	0	5,96	4,23	7,14	0	25,94
21:37	36,2	44	432,99	8,55	0	14,13	7,9	3,34	0,02	24,94
21:38	35,7	43	357,49	7,77	0	7,8	4,15	5,16	0,06	26,53
21:39	34,6	43	527,69	8,7	0	6,52	4,38	5,32	0,06	29,28
21:40	36,8	44	371,86	9,17	0	21,32	5,52	3,34	0,02	25,22
21:41	35,2	43	542,93	11,1	0	5,61	3,59	5,99	0,01	33,78
21:42	36,2	44	448,77	8,96	0	2,12	5,72	3,24	0,32	27,43
21:43	35,6	43	588,72	8,3	0	7,57	7,39	12,48	0,02	27,58
21:44	35,7	43	429,85	8,5	0	5,78	5,33	4,43	0,56	28,04

21:45	36	44	491,15	7,06	0	5,78	4,55	4,43	0,01	24,1
21:46	35,8	43	357,14	10,24	0	13,71	7,64	5,16	0,03	25,65
21:47	35	43	333,63	9,33	0	4,68	11,3	2,11	0,12	27,73
21:48	35,3	43	332,64	9,28	0	5,45	4,46	7,78	0,01	26,83
21:49	36,3	44	297,19	8,06	0	10,2	8,44	6,94	0,1	25,22
21:50	36	44	441,7	7,55	0	7,35	4,38	1,2	0,43	25,8
21:51	36,5	44	480,22	10,3	0	4,98	5,72	4,04	0,03	20,3
21:52	35,7	43	429,85	8,06	0	4,28	7,03	9,49	0,01	26,09
21:53	35,7	43	429,85	7,5	0	4,68	3,93	3,68	0,04	27,13
21:54	36,2	44	448,77	8,4	0	6,72	6,56	4,17	0,36	19,81
21:55	36,5	44	252,72	9,72	0	6,14	7,27	8,01	0,07	24,94
21:56	35	43	395,13	8,86	0	2,26	2,45	3,34	0,06	29,44
21:57	35,2	43	339,41	8,25	0	7,8	4,23	3,79	0,02	31,23
21:58	36	44	381,86	8,65	0	1,76	6,02	4,86	0,09	27,58
21:59	34,6	43	341,43	9,61	0	2,47	10,43	3,45	0,11	26,98
22:00	34,8	43	321,66	9,28	0	2	4,97	7,56	0,13	26,09
22:01	34,6	43	396,69	8,4	0	6,52	10,43	5,01	0,02	28,81
22:02	35,6	43	446,02	9,23	0	17,88	8,87	3,24	0,02	27,28
22:03	35,3	47	437,18	8,11	0	5,45	14,51	7,35	0,03	26,38
22:04	35,8	43	377,75	8,06	0	12,93	9,02	7,78	0,04	29,6
22:05	36,3	44	333,79	8,86	0	10,82	3,21	3,91	0,04	26,68
22:06	36,7	44	332,46	8,5	0	4,28	6,23	1,44	0,02	28,35
22:07	35,7	43	318,8	8,75	0	2,63	7,39	2,84	0,49	28,04
22:08	36	44	491,15	8,45	0	13,71	8,3	3,56	0,03	24,94
22:09	35,5	43	365	8,45	0	13,32	5,06	5,16	0,07	24,8
22:10	36,9	44	437,75	8,06	0	2,8	7,9	8,01	0,08	28,04
22:11	35,9	43	421,3	8,45	0	5,28	4	2,18	0,32	25,8
22:12	34,8	43	508,7	9,23	0	4,03	8,44	4,71	0,16	28,5
22:13	35,4	43	325,99	8,25	0	8,28	5,43	4,17	0,01	23,96
22:14	34,9	43	353,6	10,01	0	9,61	6,68	11,51	0,04	28,81
22:15	35,8	43	414,13	9,72	0	6,52	4,97	5,16	0,08	24,8
22:16	35,2	43	621,5	10,3	0	21,32	5,52	4,86	0,06	32,06
22:17	35,6	43	470,47	7,96	0	4,28	3,93	4,57	0,04	19,21

22:18	36	44	367,92	10,01	0	5,28	3,86	7,56	0,09	32,06
22:19	36,1	44	334,45	10,18	0	9,06	6,13	5,16	0,01	26,53
22:20	35,1	43	543,47	9,5	0	5,78	7,14	6,35	0,05	17,59
22:21	36,4	44	432,12	8,11	0	1,38	4	8,48	0,05	29,44
22:22	35,4	43	338,73	8,65	0	8,53	6,34	0,7	0,01	26,68
22:23	36,3	44	481,18	8,6	0	8,79	4,31	5,82	0,02	25,51
22:24	35,9	43	648,64	8,75	0	5,61	6,02	8,24	0,3	25,51
22:25	36,3	44	303,07	7,87	0	6,92	9,62	3,68	0,1	22,34
22:26	35,5	43	422,98	7,87	0	5,96	8,44	7,35	0,31	25,51
22:27	36	44	441,7	7,91	0	5,28	7,27	6,17	0,08	21,18
22:28	34,8	43	425,93	10,85	0	9,06	5,82	8,24	0,06	25,08
22:29	35,7	43	350,81	7,37	0	25,4	8,03	7,14	0,09	24,94
22:30	36	44	396,2	8,11	0	5,28	4,23	5,48	0,01	25,8
22:31	35,3	43	524,04	6,57	0	4,54	4,8	6,74	0,1	26,24
22:32	36,9	44	692,85	8,11	0	7,35	6,56	4,57	0,04	19,81
22:33	35,2	43	247,14	6,98	0	8,28	6,02	3,45	0,03	24,66
22:34	36	44	367,92	7,82	0	8,79	5,33	4,04	0,03	25,65
22:35	35,1	43	359,63	7,77	0	2,88	4	2,11	0,11	27,58
22:36	35,7	43	331,32	9,12	0	3,46	4,46	7,56	0,46	21,18
22:37	35,4	43	408,27	8,65	0	1,29	6,23	5,16	0,04	28,35
22:38	35,6	43	430,27	7,91	0	2,63	6,79	2,58	0,28	20,42
22:39	36,4	44	352,97	8,86	0	10,2	6,79	2,11	0,02	30,73
22:40	35,1	43	359,63	9,17	0	2,47	4,23	5,99	0,04	31,06
22:41	35,5	43	325,66	10,6	0	7,13	5,92	4,17	0,06	30,41
22:42	36	44	465,92	7,28	0	4,54	9,47	7,56	0,13	28,04
22:43	36,1	44	275,09	8,35	0	4,54	5,62	6,35	0	23,28
22:44	36,4	44	339,87	9,33	0	9,61	4,88	2,26	0,03	27,58
22:45	35,1	43	387,51	7,46	0	4,15	6,34	5,32	0,02	26,68
22:46	35,8	43	421,72	9,23	0	2,88	7,77	4,04	0,03	25,8
22:47	35,5	43	454,51	7,91	0	12,93	3,59	0,68	0,01	27,88
22:48	36	44	322,19	8,3	0	4,83	4,38	3,03	0,07	23,28
22:49	35,1	43	339,74	6,61	0	5,13	4,46	4,57	0,04	32,74
22:50	35,9	43	452,7	11,62	0	4,15	4,88	3,24	0,05	27,43

22:51	35	43	456,77	8,5	0	6,33	6,91	7,78	0,17	31,06
22:52	36,9	48	369,77	8,6	0	3,57	9,62	5,82	0,01	27,58
22:53	36,1	44	381,48	8,06	0	5,28	9,94	14,26	0,22	25,94
22:54	37	44	494,82	9,78	0	4,54	7,77	7,14	0,07	27,73
22:55	35,7	43	325,02	9,55	0	3,06	5,43	3,68	0,03	27,13
22:56	36	44	449,66	9,39	0	8,28	7,51	8,01	0,02	26,83
22:57	35,9	43	812,54	9,55	0	4,41	8,17	2,84	0,06	19,45
22:58	34,6	43	368,27	7,87	0	6,14	4,55	6,35	0,03	25,65
22:59	35,8	43	429,42	8,5	0	4,68	4,8	5,82	0,12	27,88
23:00	35,3	43	365,72	8,25	0	10,2	5,24	3,79	0,01	33,78
23:01	36,4	44	489,19	9,72	0	5,78	5,15	6,94	0,13	31,23
23:02	35,1	43	308,47	7,41	0	4,68	7,9	6,54	0,02	26,98
23:03	35,8	43	469,54	7,82	0	5,28	5,72	3,13	0,04	27,88
23:04	35,8	43	363,91	9,95	0	11,48	3,21	6,54	0,1	28,97
23:05	36,3	44	601,1	9,07	0	8,79	5,15	15,85	0,13	33,6
23:06	35,8	43	343,88	8,25	0	11,15	5,62	8,97	0,26	20,3
23:07	35,6	43	331,65	8,7	0	4,28	9,02	6,17	0,03	27,13
23:08	36,7	44	319,95	12,23	0	4,03	6,45	6,74	0,03	28,04
23:09	35,2	43	506,68	9,01	0	17,88	2,91	3,45	0,04	29,92
23:10	35,8	43	486,37	10,97	0	3,68	4,23	4,04	0,2	29,92
23:11	34,9	43	425,51	9,07	0	14,55	5,43	4,86	0,03	30,41
23:12	36,5	44	497,3	10,3	0	4,41	4,38	6,74	0,1	26,98
23:13	36,5	44	463,6	8,75	0	2,33	5,82	9,75	0,03	30,41
23:14	36,1	44	449,21	8,7	0	4,03	6,45	5,82	0,05	25,51
23:15	35,9	43	485,89	6,61	0	4,54	6,02	3,24	0,09	30,57
23:16	36	44	449,66	8,01	0	4,98	4,8	4,04	0,03	28,19
23:17	35,2	43	359,27	8,15	0	5,45	8,87	4,43	0,06	28,04
23:18	36,5	44	447,42	7,87	0	8,79	7,03	5,48	0,04	26,68
23:19	37,1	44	452,73	8,25	0	7,13	8,73	3,13	0,32	25,8
23:20	35,9	43	452,7	8,8	0	3,26	8,03	12,82	0,07	28,81
23:21	35,4	43	532,63	9,67	0	7,35	6,91	5,82	0,06	25,8
23:22	35	43	402,46	7,59	0	3,79	4,97	6,94	0,01	29,13
23:23	36	44	388,98	6,61	0	8,28	6,56	5,65	0,02	24,66

23:24	36,2	44	327,79	9,17	0	3,57	6,02	6,35	0,05	31,06
23:25	35,2	43	352,55	8,11	0	6,33	5,24	5,32	0,03	28,97
23:26	35,6	43	357,85	7,1	0	7,57	6,45	6,54	0,06	28,04
23:27	35,8	43	539,71	8,45	0	3,16	6,13	3,45	0,09	26,09
23:28	35,6	43	364,63	8,3	0	6,14	7,03	5,16	0,12	26,24
23:29	35,4	43	365,36	7,96	0	19,52	5,92	9,75	0,02	27,58
23:30	35,6	43	319,12	8,01	0	3,36	5,52	4,57	0,06	28,04
23:31	35,4	43	379,26	6,69	0	7,35	6,02	6,17	0,04	21,69
23:32	36,5	44	296,6	9,5	0	2,47	4,88	4,43	0,11	26,53
23:33	35,5	43	344,9	9,07	0	1,25	3,79	5,32	0,04	31,72
23:34	36	44	426,11	7,96	0	5,45	5,52	3,79	0,05	19,45
23:35	36,1	44	321,87	9,28	0	2,8	5,92	8,24	0,12	29,13
23:36	36	44	441,7	7,06	0	0,95	6,45	4,57	0,03	27,43
23:37	35,9	43	363,55	10,18	0	3,91	4,23	4,04	0,01	23,96
23:38	35	43	417,44	9,55	0	6,52	5,82	6,17	0,03	25,94
23:39	35,9	43	271,72	7,59	0	4,83	5,82	8,72	0,03	29,28
23:40	35,2	43	366,09	9,67	0	4,83	7,14	6,94	0,03	26,24
23:41	35,6	43	344,56	8,6	0	6,14	5,33	6,74	0,05	28,97
23:42	35,4	43	372,26	7,77	0	5,96	6,34	9,49	0,13	19,69
23:43	36,5	44	333,12	10,01	0	3,46	2,6	5,16	0,04	29,28
23:44	35,9	43	452,7	9,5	0	2,47	5,52	5,32	0,04	30,57
23:45	35,6	43	306,95	10,01	0	9,61	6,56	8,24	0,06	29,92
23:46	35,1	43	366,45	8,25	0	11,15	3,59	3,56	0,02	29,76
23:47	35,2	43	455,86	7,87	0	8,04	2,6	2,41	0,05	25,8
23:48	35,9	43	520,93	8,7	0	2,63	4,46	4,43	0,04	27,28
23:49	35,6	43	430,27	8,5	0	7,57	5,62	3,03	0,02	29,76
23:50	35,8	43	568,03	9,72	0	12,55	5,62	6,74	0,04	27,88
23:51	35,8	43	324,69	8,6	0	9,9	5,43	5,65	0,11	25,8
23:52	35,7	43	306,64	7,64	0	5,61	5,33	4,17	0,05	24,94
23:53	35,4	43	338,73	9,33	0	5,96	5,43	5,01	0	27,58
23:54	36	44	535,55	10,07	0	0,81	3,09	4,17	0,08	26,68
23:55	36,2	44	374,1	8,96	0	3,16	5,06	4,04	0,18	25,8
23:56	36	44	388,98	9,72	0	8,04	4,31	4,3	0,04	27,73

23:57	34,9	43	433,27	8,01	0	10,51	6,34	6,17	0,04	29,44
23:58	36,3	44	489,68	10,79	0	4,41	3,59	6,54	0,22	27,88
23:59	36,5	44	237,6	12,37	0	2,55	5,06	5,65	0,02	25,22

8-6.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Alcohol)	MQ3(Alcohol)	MQ4(Alcohol)	MQ5(Alcohol)	MQ6(Alcohol)	MQ7(Alcohol)	MQ8(Alcohol)
0:00	35	43	387,9	8,75	0	5,61	7,64	1,84	0	28,04
0:01	35,1	43	456,32	8,8	0	3,68	3,79	3,68	0,08	19,93
0:02	36,2	44	516,4	9,89	0	33,02	3,72	6,54	0,04	30,73
0:03	35	43	409,9	8,75	0	2,8	6,23	5,32	0,09	26,24
0:04	35,8	43	312,37	10,3	0	4,98	6,34	4,86	0,04	26,38
0:05	36,1	44	347,41	9,23	0	8,28	5,72	5,32	0,07	26,24
0:06	35,3	43	641,84	9,61	0	12,93	3,86	14,65	0,05	30,9
0:07	34,7	43	347,65	8,3	0	5,28	6,02	3,03	0,07	26,53
0:08	36,1	44	201,38	7,02	0	6,33	8,17	5,48	0,03	31,06
0:09	36,5	44	423,99	9,28	0	11,48	4,23	1,84	0,02	32,4
0:10	35,4	43	372,26	8,25	0	6,92	8,58	5,82	0,04	26,68
0:11	35,6	43	430,27	9,95	0	14,55	6,45	2,41	0,03	27,88
0:12	36,5	44	372,98	8,55	0	18,41	9,32	7,56	0,04	26,98
0:13	36	44	388,98	7,02	0	8,04	7,64	6,35	0,08	26,83
0:14	35,6	43	422,56	8,45	0	2,71	6,34	5,65	0,03	28,19
0:15	36,2	44	347,06	9,17	0	8,28	7,9	5,16	0,04	26,09
0:16	37	44	378,06	6,1	0	31,15	7,03	6,35	0,02	24,94
0:17	36,2	44	340,54	9,61	0	1,38	4	8,24	0,06	29,44
0:18	35,6	43	338,06	9,44	0	7,35	4,71	4,71	0,16	25,94
0:19	35,7	43	429,85	7,82	0	8,53	4,46	4,57	0,06	20,18
0:20	35,2	43	380,01	8,6	0	3,36	4,23	18,52	0,63	29,44
0:21	36,4	44	373,35	11,1	0	5,13	4,71	3,34	0,07	22,61
0:22	35,9	43	356,78	8,8	0	12,93	6,23	3,79	0,07	29,92
0:23	36,2	44	291,69	8,5	0	7,57	4,23	3,45	0,01	25,51
0:24	36	44	347,76	8,25	0	5,28	5,43	5,48	0,25	24,66
0:25	35,5	43	393,17	9,89	0	2,55	5,62	7,56	0,11	31,23
0:26	35,4	43	438,96	7,91	0	9,33	8,44	5,48	0,02	27,28
0:27	36,3	44	489,68	10,91	0	3,91	5,15	7,14	0,07	30,57
0:28	36,2	44	481,66	7,59	0	8,28	6,91	5,01	0,01	20,42
0:29	35,2	43	326,64	6,53	0	8,04	5,72	3,56	0,1	28,81
0:30	35,5	43	307,25	9,55	0	2,47	12,82	5,99	0,04	26,68

0:31	36,9	44	469,97	13,68	0	6,33	6,56	7,14	0,25	22,61
0:32	34,9	43	367,18	9,01	0	4,28	6,45	15,04	0,04	28,97
0:33	36	44	328,44	8,06	0	2,26	2,13	2,58	0,04	31,06
0:34	35,9	43	343,53	11,75	0	8,53	7,39	6,35	0,13	27,58
0:35	35,7	43	788,87	10,24	0	4,83	4,38	3,56	0,03	27,88
0:36	36	44	449,66	8,96	0	6,14	4,15	5,99	0	30,57
0:37	35,4	43	319,75	9,39	0	7,35	7,27	5,99	0,01	29,76
0:38	36,1	44	347,41	7,82	0	1,51	4,71	8,24	0,03	29,28
0:39	36,2	44	543,7	9,67	0	3,36	5,62	8,97	0,03	27,13
0:40	36	44	238,79	7,82	0	2,97	4,88	8,72	0,86	24,37
0:41	36,3	44	340,21	7,73	0	9,33	4,88	1	0,03	30,73
0:42	35	43	432,84	7,82	0	4,41	6,02	8,72	0,61	27,58
0:43	35,6	43	717,45	8,55	0	4,28	4,97	3,56	0,03	32,91
0:44	36	44	316,03	8,86	0	33,99	8,3	3,45	0,02	28,97
0:45	35,1	43	448,24	9,23	0	2,63	4,15	4,86	0,08	21,69
0:46	35,5	44	485,03	8,75	0	3,06	5,43	3,03	0,13	31,56
0:47	35,4	43	423,4	10,66	0	3,91	3,72	4,04	0,2	25,8
0:48	36	44	354,38	8,4	0	3,06	5,92	11,2	0,01	27,73
0:49	35,4	43	307,56	8,75	0	6,33	5,06	3,79	1,43	27,58
0:50	34,4	43	404,86	8,25	0	11,83	5,15	10,89	0,01	28,97
0:51	35,6	43	331,65	8,75	0	4,28	7,03	8,48	0,04	29,13
0:52	35,3	43	533,16	9,61	0	2,8	4,38	3,68	0,04	29,76
0:53	36,4	44	314,77	8,3	0	1,56	4,71	5,32	0,01	27,73
0:54	35,5	43	430,7	9,5	0	6,14	7,39	4,04	0,13	26,98
0:55	36,2	44	327,79	8,5	0	2,97	5,72	2,84	0,36	24,8
0:56	35,3	44	294,32	7,23	0	8,04	5,15	4,57	0,31	28,66
0:57	36,9	44	338,17	11,42	0	3,16	4,38	5,48	0,07	26,68
0:58	35,1	44	453,71	8,75	0	4,15	4	28,33	0,02	27,43
0:59	34,7	43	328,26	9,89	0	5,28	5,33	3,03	0,01	27,13
1:00	34,8	44	365,44	8,5	0	4,15	4,88	7,35	0,02	28,04
1:01	36,7	44	462,67	8,11	0	6,33	3,93	3,68	0,22	27,73
1:02	35,2	43	497,92	8,3	0	5,28	7,77	4,86	0,08	26,09
1:03	35,2	43	401,66	9,23	0	5,13	4,97	3,56	0,02	24,51

1:04	36	44	554,16	7,82	0	19,52	7,51	7,56	0,03	27,58
1:05	36	45	463,24	7,77	0	17,88	7,27	3,24	0,07	30,24
1:06	36,1	44	381,48	8,4	0	4,68	4,97	7,35	0,02	32,23
1:07	36,6	45	384,43	8,2	0	2	8,3	3,68	0,05	27,73
1:08	35,9	44	491,64	9,33	0	2,8	6,91	10,89	0,06	30,24
1:09	36,3	44	409,71	8,7	0	7,57	5,43	4,86	0,06	25,08
1:10	35,1	44	429,94	9,89	0	4,03	6,02	8,48	0,06	29,44
1:11	36	45	416,07	9,95	0	10,82	5,52	4,17	0,02	28,5
1:12	36,4	44	561,41	8,7	0	8,53	5,82	1,97	0,02	29,13
1:13	35,1	44	306,71	8,4	0	4,41	5,82	12,48	0,07	27,58
1:14	36,8	45	451,48	8,7	0	8,79	8,3	6,94	0,05	24,1
1:15	36	45	408,58	9,23	0	2,88	6,56	4,71	0,03	26,09
1:16	35,6	44	467,78	9,61	0	3,79	6,45	7,35	0,04	25,65
1:17	35,6	44	484,55	8,65	0	14,98	5,06	3,34	0,04	30,24
1:18	35,1	43	448,24	8,25	0	4,83	2,55	1,39	0,25	27,58
1:19	35,5	44	383,77	8,8	0	6,33	4,63	6,35	0,05	28,5
1:20	35,4	44	627,06	9,17	0	3,26	6,45	5,99	0,05	27,13
1:21	36,6	44	345,68	7,87	0	1,11	6,13	8,48	0	28,35
1:22	35,9	44	396,59	7,82	0	2,88	8,73	11,2	0	28,35
1:23	35,5	44	413	5,73	0	3,46	6,45	8,97	0,13	27,43
1:24	35,8	43	318,48	8,45	0	2,26	7,77	7,56	0,1	27,73
1:25	36,4	45	295,19	10,36	0	4,03	4,46	3,56	0,11	24,8
1:26	35,7	43	337,72	10,01	0	1,88	6,56	6,94	0	31,39
1:27	35,9	43	377,38	9,61	0	2,19	1,97	5,99	0,04	28,97
1:28	36,2	44	315,4	10,24	0	3,36	7,39	5,82	0,04	22,08
1:29	36,6	44	393,83	9,28	0	1,29	5,15	4,71	0,02	27,13
1:30	35,9	43	477,42	7,64	0	1,22	3,86	3,24	0,04	26,09
1:31	36,5	45	251,26	7,87	0	4,54	5,92	5,65	0,04	31,06
1:32	37,1	45	442,18	8,6	0	1,66	6,45	3,56	0,03	28,19
1:33	35,8	43	324,69	8,45	0	2,71	7,03	7,56	0,51	21,56
1:34	36,1	45	345,41	8,06	0	21,32	6,34	4,86	0,02	26,68
1:35	35,6	43	364,63	7,68	0	3,68	8,87	1,07	0,02	30,08
1:36	36	45	352,35	7,91	0	8,79	4,8	2,94	0,1	23,55

1:37	35,7	44	604,71	9,5	0	4,41	5,06	3,03	0,04	35,38
1:38	36	44	474,21	8,35	0	3,06	6,68	3,56	0,05	27,13
1:39	36,5	44	308,42	8,6	0	8,28	8,03	3,24	0,04	25,37
1:40	36,5	44	314,46	8,35	0	5,78	6,91	5,48	0	27,43
1:41	35,1	44	453,71	9,5	0	4,68	5,24	6,54	0,02	26,98
1:42	35,5	44	287,99	5,99	0	6,33	4,88	5,16	0,03	26,68
1:43	34,7	44	439,5	8,35	0	4,83	4,31	3,34	0,06	30,41
1:44	35,6	43	351,15	8,35	0	8,79	6,34	4,04	0,07	27,28
1:45	35	43	440,71	10,79	0	3,79	4	8,01	0,01	24,37
1:46	35,9	43	363,55	7,68	0	10,2	8,3	4,17	0,01	26,38
1:47	34,6	44	394,43	8,75	0	13,32	7,39	8,01	0,05	29,6
1:48	37,1	44	460,82	9,44	0	3,91	5,24	2,58	0,01	22,08
1:49	35,9	43	460,83	11,49	0	4,41	7,64	3,56	0,05	26,68
1:50	35,2	44	283,17	7,46	0	5,78	5,43	6,74	0,13	34,48
1:51	36	44	361,11	9,23	0	3,79	4,97	5,32	0,03	24,94
1:52	35,9	43	670,29	10,91	0	3,36	5,24	5,99	0,02	25,94
1:53	35,5	44	502,29	9,95	0	9,9	7,77	10,03	0,07	38,74
1:54	35,4	43	415,78	6,33	0	6,14	5,06	3,34	0,11	25,8
1:55	35	43	353,25	8,35	0	24,67	6,02	3,34	0,11	28,19
1:56	36,3	44	417,22	9,01	0	4,03	7,14	6,35	0,26	26,53
1:57	36	45	579,67	9,33	0	7,35	6,45	2,66	0,12	30,57
1:58	35,5	44	330,08	7,41	0	12,19	10,95	1,9	0,03	28,35
1:59	35,7	44	189,38	8,86	0	5,96	4,88	3,24	0,11	26,24
2:00	35,1	44	350,89	9,39	0	2,12	8,87	5,16	0,2	26,09
2:01	35,7	44	323,16	8,35	0	4,41	4,71	3,03	0,63	27,88
2:02	36,1	44	482,14	9,23	0	7,13	5,82	4,57	0,01	29,13
2:03	35,8	43	406,65	7,55	0	6,33	4,38	3,13	0,01	27,43
2:04	36,3	45	364,72	8,11	0	1,29	5,06	5,82	0,08	25,8
2:05	35,8	44	475,16	10,66	0	5,78	4,46	3,91	0,07	26,83
2:06	34,8	43	395,91	5,7	0	12,93	5,52	1,84	0,01	43,78
2:07	36,2	45	319,7	9,12	0	6,52	7,64	1,97	0,3	26,09
2:08	36,2	44	432,99	8,01	0	9,61	4,63	4,04	0,02	35,38
2:09	35,5	43	438,53	8,2	0	13,32	4,88	4,17	0,11	32,91

2:10	36	44	433,85	8,3	0	8,28	6,68	2,58	0	27,28
2:11	35,1	44	318,87	8,75	0	4,15	5,15	3,45	0,08	24,8
2:12	36,1	45	400,8	9,67	0	3,91	11,3	3,13	0,02	28,35
2:13	37,1	44	529,69	9,95	0	6,14	8,17	4,17	0,04	30,57
2:14	35	43	490,25	7,15	0	7,35	5,52	4,17	0,05	31,39
2:15	35,7	43	337,72	8,11	0	3,57	7,39	5,82	0,06	28,19
2:16	36,4	44	327,14	9,23	0	5,45	9,02	16,27	0,12	30,08
2:17	35,2	43	339,41	9,23	0	4,83	5,24	3,03	0,09	30,41
2:18	36	44	482,62	9,61	0	5,61	8,44	4,57	0,04	28,35
2:19	36,3	44	515,88	8,8	0	5,28	7,51	3,34	0,04	25,37
2:20	35,6	43	331,65	9,39	0	2,47	6,23	5,01	0,06	26,98
2:21	36,3	45	430,07	8,5	0	9,33	4,8	8,97	0,07	30,24
2:22	36	44	474,21	11,16	0	5,78	5,33	4,43	0,11	30,08
2:23	35,1	43	424,67	11,36	0	4,83	5,06	4,86	0,11	32,23
2:24	36,2	44	417,64	9,01	0	2,63	4,88	3,34	0,04	28,81
2:25	36,2	44	381,1	9,01	0	4,98	5,62	3,91	0,19	32,4
2:26	36,2	44	291,69	7,96	0	4,15	5,24	4,57	0,17	27,73
2:27	35	43	498,91	8,6	0	1,66	4,63	5,16	0,03	25,94
2:28	35,4	43	345,25	8,65	0	5,78	7,03	8,97	0,01	20,8
2:29	36	44	465,92	8,8	0	3,91	6,23	3,24	0,12	30,73
2:30	36,3	44	515,88	9,61	0	2	8,17	9,49	0	31,56
2:31	35,5	43	365	10,3	0	10,51	5,06	6,17	0,08	31,39
2:32	35,5	43	385,97	8,65	0	4,41	5,72	4,17	0,03	29,92
2:33	36	44	396,2	8,5	0	6,72	5,24	5,48	0,1	27,88
2:34	36,7	44	386,27	11,23	0	2,12	5,43	7,14	0,06	29,92
2:35	36,3	44	456,37	7,91	0	3,91	6,13	2,66	0,04	28,35
2:36	36,3	44	380,72	9,23	0	6,72	5,82	4,3	0	21,95
2:37	36,5	44	387,04	9,07	0	17,36	7,77	4,71	0,02	28,66
2:38	35,8	43	337,39	8,6	0	27,73	11,3	15,85	0,04	26,53
2:39	37,2	44	306,26	7,82	0	14,98	8,87	3,13	0,01	27,58
2:40	34,8	43	321,66	10,42	0	3,57	9,78	7,56	0,04	29,28
2:41	36,1	44	441,26	9,07	0	5,61	5,06	12,82	0,37	30,57
2:42	36	44	347,76	10,6	0	5,45	6,68	4,71	0,08	30,9

2:43	36	44	457,73	6,17	0	7,57	5,92	4,3	0,02	30,41
2:44	35,4	43	313,61	6,89	0	2,88	8,87	4,57	0,06	22,61
2:45	35,7	43	608,19	9,01	0	4,41	7,03	3,24	0,04	23,14
2:46	34,9	43	297,19	12,02	0	6,52	8,03	4,57	0,21	29,92
2:47	35,9	43	370,41	12,09	0	2,19	5,15	5,01	0,12	25,51
2:48	36,2	44	321,55	8,86	0	5,78	4,55	3,13	0,03	36,29
2:49	36,7	44	284,56	6,69	0	8,53	9,32	3,68	0,01	29,76
2:50	35,1	43	387,51	7,77	0	3,06	8,17	7,56	0,1	30,73
2:51	35,7	43	486,85	9,55	0	1,61	6,34	8,97	0,27	28,66
2:52	36,1	44	303,67	8,45	0	5,96	9,02	10,6	0,3	25,51
2:53	36,8	44	365	8,4	0	3,46	9,32	15,44	0,07	27,13
2:54	35,6	43	438,09	8,3	0	1,88	6,23	4,43	0,04	32,06
2:55	36,5	44	580,12	6,61	0	5,96	6,45	3,56	0,02	31,56
2:56	36,2	44	473,27	9,01	0	2,97	2,97	4,04	0,02	22,87
2:57	36	44	334,79	7,96	0	4,98	6,91	9,75	0,16	28,04
2:58	36	44	328,44	11,16	0	2,8	4,71	5,01	0,09	25,65
2:59	35,6	43	454,06	8,7	0	11,15	1,38	0,89	0,05	30,24
3:00	35,7	43	364,27	8,75	0	3,16	7,14	7,14	0,02	23,41
3:01	36,2	44	410,12	9,84	0	2,8	5,82	9,22	0	29,76
3:02	36	44	388,98	9,07	0	3,26	4,63	1,39	0,06	26,68
3:03	36,2	44	498,79	9,95	0	2,47	5,82	5,82	0,02	28,35
3:04	35,1	43	366,45	8,6	0	4,41	4	2,18	0,05	27,73
3:05	36,7	44	462,67	9,28	0	4,03	4,46	6,54	0,15	26,09
3:06	35	43	340,08	9,67	0	2,33	5,24	2,33	0,03	25,8
3:07	36,5	44	439,5	9,61	0	8,53	5,52	4,17	0,06	23,41
3:08	34,8	43	381,52	8,5	0	3,06	4,63	5,65	0,04	24,66
3:09	36,3	44	464,52	8,06	0	5,45	4,55	3,34	0,01	26,24
3:10	36,1	44	418,06	8,6	0	1,47	9,78	3,24	0,06	27,73
3:11	36,6	44	401,11	8,91	0	3,16	7,64	6,94	0,04	26,68
3:12	35,3	43	416,2	8,06	0	8,53	5,82	3,56	0,9	31,72
3:13	36,3	44	321,23	8,35	0	8,53	5,06	6,17	0,05	19,45
3:14	36	44	465,92	9,55	0	4,15	6,91	6,94	0,13	24,8
3:15	35,7	43	306,64	8,65	0	2,8	5,43	3,56	0,05	29,6

3:16	35,5	43	385,97	10,24	0	1,25	5,06	3,24	0,01	25,08
3:17	36	44	396,2	9,78	0	8,04	5,62	2,84	0,01	35,74
3:18	35,4	43	289,93	8,3	0	9,61	5,43	3,68	0,1	32,91
3:19	36,1	44	544,25	10,91	0	9,9	4,97	3,24	0,04	28,81
3:20	34,8	43	482,66	6,29	0	5,96	3,39	3,03	0,11	37,4
3:21	35,7	43	207,78	12,23	0	3,06	6,68	5,48	0,03	24,24
3:22	36	44	341,23	8,86	0	2,97	7,77	3,79	0,14	28,97
3:23	35,5	43	331,98	7,1	0	2,63	4,88	4,17	0,11	22,34
3:24	36,4	44	409,31	10,3	0	1,11	5,15	4,86	0,05	26,83
3:25	35,9	43	288,49	9,89	0	5,96	5,06	5,01	0,04	27,13
3:26	36,7	44	358,59	9,23	0	5,45	6,91	4,43	0,3	29,44
3:27	36,4	44	320,91	9,01	0	9,9	14,51	1,78	0,03	24,8
3:28	35,8	43	549,02	9,39	0	4,98	8,03	8,48	0,03	35,92
3:29	35,3	43	379,64	8,15	0	3,57	3,27	2,18	0,13	28,35
3:30	35,6	43	470,47	7,96	0	7,35	13,02	2,26	0,02	29,28
3:31	35,6	43	331,65	8,45	0	4,28	6,13	6,35	0,07	25,94
3:32	37	44	414,31	8,01	0	9,33	7,64	3,68	0,03	25,94
3:33	36	44	238,79	9,17	0	5,13	8,03	13,52	0,05	24,8
3:34	35,5	43	438,53	8,7	0	11,15	11,48	5,99	0,05	22,21
3:35	35,9	43	421,3	10,01	0	15,43	7,64	5,32	0,03	27,43
3:36	36,1	44	374,47	10,54	0	9,61	12,42	6,54	0,04	23,96
3:37	35,4	43	319,75	8,6	0	3,68	2,97	10,89	0,06	26,24
3:38	35,7	43	407,06	8,4	0	6,52	4	3,34	0,25	20,92
3:39	36,2	44	321,55	11,1	0	5,28	4,46	3,91	0,02	25,22
3:40	35,7	43	628,79	9,17	0	8,04	6,56	7,35	0,06	26,38
3:41	35	43	321,03	8,96	0	7,13	7,03	6,74	0,24	27,28
3:42	36	44	388,98	9,23	0	4,15	6,45	6,74	0,08	27,73
3:43	36	43	436,35	8,6	0	0,95	6,79	5,32	0,02	28,81
3:44	36,4	44	424,41	8,45	0	23,27	10,95	3,13	0,04	29,28
3:45	36,8	44	332,12	9,01	0	2,97	5,43	12,15	0,11	30,73
3:46	35	43	387,9	10,18	0	3,57	3,79	5,48	0,46	25,94
3:47	36	44	410,94	8,75	0	6,92	9,78	2,94	0	25,08
3:48	36,4	44	352,97	9,33	0	18,41	5,52	8,97	0,02	25,37

3:49	35,9	43	370,41	7,55	0	26,16	6,91	2,18	0,02	24,8
3:50	34,7	43	396,3	10,24	0	9,61	5,72	6,54	0,03	28,81
3:51	36,4	44	352,97	9,72	0	2,88	3,21	5,32	0,04	25,51
3:52	35,1	43	326,96	9,89	0	1,47	6,23	7,56	0,04	24,8
3:53	35	43	327,28	9,23	0	6,52	2,09	5,48	0,02	25,22
3:54	35,4	42	321,59	9,78	0	7,57	6,34	3,24	0,16	26,98
3:55	35,5	43	430,7	9,23	0	5,28	4,46	3,56	0,03	32,4
3:56	35,6	43	378,51	8,06	0	8,79	4,46	3,68	0,07	35,92
3:57	36	44	286,55	8,5	0	5,61	6,02	3,91	0,02	22,08
3:58	36	44	381,86	10,66	0	15,89	4,71	4,86	0,02	30,41
3:59	36	44	309,96	9,95	0	7,8	6,34	8,24	0,03	24,51
4:00	36,4	44	339,87	8,8	0	4,54	6,91	8,01	0,12	26,68
4:01	34,9	43	602,87	10,79	0	6,92	7,03	4,04	0,15	18,85
4:02	36,9	44	344,64	7,87	0	6,14	6,79	9,22	0,01	22,87
4:03	36,3	44	218,94	6,37	0	3,06	5,52	7,14	0,05	26,83
4:04	36	44	328,44	9,78	0	5,61	6,79	8,97	0,06	26,53
4:05	36,3	44	456,37	9,55	0	10,51	3,09	3,68	0,03	29,6
4:06	35,5	43	438,53	8,01	0	6,14	6,91	4,43	0,01	28,5
4:07	35,6	43	385,59	8,75	0	4,98	4,31	5,65	0,07	28,35
4:08	36	44	253,98	8,7	0	11,15	8,17	4,43	0,02	25,94
4:09	35,9	43	460,83	10,54	0	3,26	3,59	5,32	0,04	27,58
4:10	35	43	359,98	8,96	0	15,89	7,64	6,35	0,05	29,13
4:11	35,8	43	421,72	6,93	0	14,55	7,27	6,17	0,03	23,82
4:12	36,1	44	360,75	8,2	0	17,88	10,27	4,17	0,02	28,66
4:13	35,4	43	673,63	8,91	0	14,55	13,64	5,99	0,03	26,98
4:14	36,1	44	238,55	8,15	0	10,82	7,9	6,17	0,01	23,01
4:15	35,6	43	338,06	7,87	0	4,98	6,79	8,48	0,01	35,92
4:16	34,6	43	328,58	9,44	0	8,04	5,15	7,56	0,03	30,9
4:17	35,4	43	358,56	6,81	0	11,48	7,77	5,48	0,02	30,57
4:18	36	44	322,19	9,28	0	5,45	4,8	4,04	0,01	20,67
4:19	36,2	44	395,41	9,12	0	10,82	5,82	8,48	0,01	22,87
4:20	35,5	43	385,97	8,55	0	1,82	9,47	5,65	0,02	25,8
4:21	36,3	44	380,72	10,85	0	8,04	5,82	5,16	0,01	19,09

4:22	34,9	43	367,18	9,67	0	8,04	9,16	11,2	0,05	27,73
4:23	36,4	44	352,97	8,55	0	9,9	4,46	3,68	0,05	30,9
4:24	36,5	44	366,09	8,2	0	8,53	8,73	6,17	0,06	31,89
4:25	36,5	44	447,42	10,72	0	4,98	13,86	8,72	0,02	26,38
4:26	36,5	44	314,46	9,12	0	6,52	5,62	12,15	0,02	27,73
4:27	35	43	516,59	7,46	0	11,15	6,13	3,03	0,02	27,73
4:28	35,5	43	438,53	8,7	0	9,61	4,97	8,48	0,37	20,8
4:29	35,5	43	470,94	8,11	0	13,71	7,39	6,35	0,03	27,58
4:30	36,2	44	395,41	9,23	0	6,14	7,64	4,57	0,1	28,19
4:31	35,6	43	357,85	8,7	0	5,13	6,56	5,32	0,03	25,8
4:32	35,4	43	319,75	8,55	0	2,88	11,48	8,97	0,05	28,19
4:33	35,3	43	447,35	9,01	0	5,61	7,51	7,78	0,08	22,08
4:34	35,8	43	312,37	11,82	0	6,92	10,1	7,78	0,04	24,8
4:35	36	44	309,96	9,95	0	26,16	12,23	4,43	0,06	28,97
4:36	35,9	43	337,05	8,7	0	7,13	5,24	3,79	0,02	29,76
4:37	35,2	43	296,31	10,3	0	6,72	6,13	4,04	0,05	27,13
4:38	36	44	592,9	9,23	0	2,33	7,9	6,35	0,06	26,68
4:39	34,8	43	347,31	10,54	0	13,71	7,64	3,34	0	25,08
4:40	36,1	44	340,88	8,2	0	5,96	11,12	14,26	0	24,8
4:41	34,4	43	355,36	10,54	0	6,92	8,17	5,99	0,04	26,68
4:42	36,1	44	525,9	8,75	0	15,43	8,3	5,32	0,01	27,28
4:43	35	43	308,78	9,33	0	7,8	5,82	3,34	0,07	30,9
4:44	35	43	321,03	8,55	0	7,8	5,92	5,48	0,04	35,56
4:45	35,8	43	399,27	9,17	0	6,14	5,82	4,71	0,1	32,74
4:46	35,5	43	630,04	7,46	0	8,28	6,02	4,43	0,05	28,5
4:47	35,9	43	337,05	8,86	0	4,68	5,92	13,89	0,08	28,5
4:48	35	43	252,77	10,54	0	10,82	6,91	3,68	0,04	28,35
4:49	36,4	44	359,67	7,64	0	11,15	9,62	9,49	0	28,81
4:50	36	44	457,73	10,66	0	5,45	5,24	7,35	0,07	28,35
4:51	35,2	43	326,64	8,96	0	5,96	3,03	1,16	0,06	30,08
4:52	35,3	43	423,82	8,96	0	11,48	10,6	3,68	0,09	29,92
4:53	36,4	44	258,17	9,33	0	5,13	4,38	6,74	0,06	17,7
4:54	35,9	43	485,89	9,39	0	14,98	9,16	8,48	0,05	26,38

4:55	35,5	43	438,53	9,67	0	17,88	7,77	0,62	0,08	30,9
4:56	35,4	43	332,31	10,85	0	2,06	8,03	3,45	0,02	28,81
4:57	35,7	43	312,68	8,5	0	1,94	7,14	4,04	0,07	27,88
4:58	35	43	308,78	9,44	0	5,61	5,33	13,17	0	37,22
4:59	35,1	43	402,06	9,61	0	14,13	4,71	7,56	0,05	28,5
5:00	35,7	43	549,57	7,06	0	4,41	7,14	5,65	0,19	25,65
5:01	36	44	403,52	8,6	0	1,07	3,86	3,45	0,06	28,66
5:02	35,9	47	404,29	8,5	0	7,35	5,72	10,31	0,05	28,35
5:03	36,5	48	307,26	9,12	0	3,79	3,45	2,18	0,04	27,88
5:04	36,1	44	315,72	6,53	0	8,79	5,43	3,91	0,01	27,13
5:05	35,4	43	415,78	9,28	0	4,03	9,02	2,41	0,79	26,83
5:06	35,4	43	365,36	7,73	0	8,28	12,62	2,66	0,02	30,57
5:07	36,8	43	552,93	7,82	0	7,8	10,95	5,01	0,01	26,98
5:08	36,2	43	420,05	7,59	0	10,82	8,87	3,45	0,1	22,87
5:09	36,1	43	435,92	9,28	0	9,9	6,13	4,86	0,12	28,97
5:10	36,5	44	431,69	7,96	0	9,61	6,02	2,26	0,63	35,74
5:11	36,4	44	489,19	10,79	0	8,28	6,02	4,71	0,2	25,37
5:12	35,1	43	359,63	8,55	0	5,96	6,45	2,66	0,01	30,41
5:13	36	44	298,08	8,91	0	25,4	6,56	0,68	0,01	25,65
5:14	36,5	44	339,53	8,11	0	9,33	9,78	1,54	0,15	29,13
5:15	35,3	42	545,51	9,5	0	7,8	4	2,41	0,04	26,09
5:16	35,1	42	275,46	8,96	0	10,82	8,3	6,17	0,02	26,09
5:17	36,4	43	287,06	7,5	0	6,14	6,68	4,04	0,03	25,22
5:18	35	42	316,66	8,65	0	1,29	11,12	8,72	0	26,24
5:19	36,6	43	367,84	12,3	0	10,2	8,03	7,14	0,14	26,53
5:20	36	43	276,95	8,55	0	11,15	4,15	6,17	0,12	26,98
5:21	35,8	42	345,85	7,96	0	9,9	8,44	5,48	0	25,8
5:22	35,2	42	316,04	8,3	0	7,13	5,92	3,91	0,13	29,76
5:23	35,2	42	594,45	11,75	0	8,79	5,82	5,01	0,02	46,14
5:24	35,4	42	334,22	7,91	0	1,76	6,34	7,78	0,02	28,35
5:25	36,2	43	362,46	6,69	0	5,13	9,16	5,48	0,03	26,83
5:26	35,8	42	424,15	8,65	0	1,51	3,27	4,17	0,04	30,08
5:27	35,9	42	431,46	9,17	0	9,61	8,73	4,57	0	27,88

5:28	35	42	201,52	7,91	0	3,91	5,33	1,84	0,07	29,13
5:29	36	43	336,72	9,95	0	2,97	7,27	5,82	0,07	27,13
5:30	35,7	42	279,38	8,2	0	9,33	7,14	6,94	0,06	28,35
5:31	36,1	43	265,77	9,39	0	2,8	5,52	5,99	0,08	30,57
5:32	35,8	42	366	10,12	0	8,04	10,27	2,84	0,02	26,38
5:33	36,9	43	346,64	7,37	0	4,15	6,79	8,48	0,1	30,9
5:34	36	43	293,96	9,17	0	8,79	10,1	10,89	0,12	25,65
5:35	34,6	42	421,49	8,96	0	7,57	11,12	0,79	0	25,51
5:36	35,7	42	273,83	8,86	0	12,19	6,91	2,75	0,05	25,8
5:37	35,3	42	297,71	8,2	0	9,61	5,72	2,94	0,07	26,53
5:38	35,7	42	359,54	8,7	0	17,88	9,78	5,48	0,03	25,94
5:39	36,2	43	329,68	8,65	0	6,72	4,55	5,48	0,09	27,43
5:40	35	42	322,87	9,12	0	5,28	4,23	1,54	0,01	28,04
5:41	36	43	305,73	7,82	0	9,33	8,87	4,04	0,66	21,56
5:42	34,7	42	317,6	8,3	0	7,57	9,16	9,49	1,69	30,41
5:43	36,5	43	281,13	9,67	0	6,33	10,1	13,89	0,07	28,97
5:44	36,5	43	526,83	8,86	0	10,51	6,91	4,71	0,03	29,6
5:45	36	43	288,21	8,4	0	4,03	3,21	4,17	0,03	26,53
5:46	36,1	43	250,02	10,54	0	7,8	6,34	4,04	0,05	30,24
5:47	36,1	43	311,44	8,6	0	1,94	7,14	2,84	0,07	30,24
5:48	35,8	42	780,15	12,37	0	3,36	8,17	9,22	0,04	22,87
5:49	36	43	317,85	8,6	0	6,92	6,79	3,13	0,02	30,41
5:50	35,5	42	279,93	7,64	0	2,19	9,32	2,58	0,31	25,94
5:51	35,7	42	380,3	6,49	0	20,1	7,03	5,01	0,04	27,58
5:52	35	42	362,05	7,15	0	7,8	8,58	3,56	0,03	24,94
5:53	36,5	43	259,41	9,23	0	4,28	9,78	5,16	0,05	26,09
5:54	34,8	42	428,37	9,12	0	7,8	3,33	3,45	0,01	31,72
5:55	36	43	349,76	7,87	0	1,51	11,85	5,48	0,06	25,94
5:56	34,5	42	429,64	10,01	0	7,13	4,8	3,68	0,04	28,81
5:57	36	43	343,19	8,01	0	3,68	9,02	1,07	0	21,3
5:58	36	43	293,96	8,5	0	3,91	6,56	7,35	0,01	21,69
5:59	35,6	42	359,9	8,55	0	6,92	5,92	6,74	0,22	28,35
6:00	36,1	43	383,68	9,23	0	2,47	4	8,97	0,05	28,19

6:01	35	42	286,99	8,2	0	4,41	4,46	4,86	0,04	25,37
6:02	34,8	42	299,19	7,5	0	0,71	10,77	6,54	0,02	26,98
6:03	35,2	42	292,17	8,91	0	4,83	7,9	4,43	1,69	31,56
6:04	35,8	42	302,12	7,96	0	3,26	11,12	3,03	0	27,13
6:05	34,5	42	271,57	9,07	0	3,46	6,23	6,17	0	35,56
6:06	35,7	42	498,3	7,77	0	9,61	7,14	3,45	0,02	28,5
6:07	35	42	443,23	8,8	0	3,36	5,52	4,04	0,1	23,28
6:08	36	43	288,21	7,37	0	5,28	9,62	4,71	0,03	29,44
6:09	35,7	42	285,01	7,96	0	8,04	12,42	2,18	0,01	28,19
6:10	36	43	211,66	8,15	0	10,82	6,34	4,57	0,02	28,35
6:11	35,3	42	418,59	9,01	0	2,12	4,31	4,3	0,02	27,88
6:12	35,3	42	286,14	10,66	0	4,41	6,68	3,91	0,09	28,66
6:13	36,1	43	405,44	9,28	0	6,33	4,38	3,79	0,12	35,02
6:14	36	43	260,7	8,25	0	4,83	8,17	12,15	0	18,74
6:15	34,9	42	276,01	6,41	0	4,15	5,82	5,82	0,1	33,6
6:16	35	42	229,13	8,86	0	3,91	6,23	4,71	0,01	27,73
6:17	35,3	42	411,02	9,39	0	5,96	13,23	4,3	0,01	24,8
6:18	35,1	42	292,46	9,33	0	3,91	8,73	2,41	0,02	26,83
6:19	35,1	42	375,51	8,11	0	13,32	5,62	8,48	0,03	24,51
6:20	36	43	282,54	8,3	0	7,35	5,33	4,86	0,02	25,37
6:21	36	43	485,4	8,2	0	8,04	5,62	2,58	0,01	26,09
6:22	35,3	42	354,22	7,46	0	6,72	9,47	8,24	0,09	29,6
6:23	35,2	42	188,31	8,86	0	8,53	8,44	2,84	0,03	25,08
6:24	36	43	349,76	9,01	0	12,19	6,68	5,48	0,03	25,8
6:25	35,7	42	456,21	8,2	0	13,32	8,17	14,26	0,12	32,06
6:26	35,2	42	341,35	8,3	0	11,15	11,3	4,3	0,02	25,94
6:27	35,3	42	449,92	8,45	0	5,61	9,62	3,79	0,02	27,88
6:28	35,5	42	381,06	7,73	0	11,15	3,33	0,36	0,02	29,44
6:29	35,5	42	247,82	9,61	0	11,83	7,14	5,32	0,09	28,19
6:30	35,1	42	467,17	7,41	0	7,13	5,92	3,03	0,01	34,3
6:31	36,1	43	342,85	7,77	0	11,83	8,3	3,13	0,03	29,13
6:32	35,1	42	354,93	9,55	0	3,26	6,79	6,35	0,05	29,76
6:33	34,8	42	336,21	8,45	0	95,85	5,92	4,43	0,02	26,09

6:34	35,9	42	365,64	8,4	0	6,14	6,02	2,58	0,01	24,66
6:35	35,7	42	409,4	9,61	0	5,45	3,45	5,82	0,16	28,35
6:36	35,1	42	322,55	8,3	0	5,61	5,06	2,94	0,01	29,13
6:37	35,9	42	241,78	9,61	0	4,98	6,68	4,04	0,08	32,57
6:38	35,6	42	353,17	9,67	0	4,98	5,72	4,86	0,05	25,65
6:39	36,5	43	270,11	5,8	0	18,96	5,52	13,89	0,02	25,37
6:40	35,9	42	227,1	6,37	0	18,41	9,94	5,99	0,05	29,6
6:41	36	43	245,18	7,23	0	8,79	6,91	5,48	0,21	26,53
6:42	36,5	43	389,28	10,79	0	9,9	6,02	3,24	0,03	27,88
6:43	36	43	194,11	9,72	0	5,61	7,51	4,86	0,04	29,6
6:44	34,6	42	255,23	8,5	0	8,28	7,77	1,34	0	28,35
6:45	35,2	42	403,96	8,06	0	6,72	3,21	3,34	0,04	30,73
6:46	36,3	43	323,08	8,06	0	5,13	5,82	4,04	0,27	25,8
6:47	36	43	245,18	6,77	0	14,98	4,15	4,17	0,04	25,65
6:48	35,2	42	264,29	7,87	0	4,28	11,66	5,48	0,02	25,37
6:49	36	43	363,19	7,37	0	5,28	17,69	3,13	0,04	25,94
6:50	36,1	43	443,81	8,3	0	2,12	10,1	3,45	0,07	31,72
6:51	35,7	42	326,88	7,91	0	9,9	7,27	9,75	0	27,13
6:52	35,9	42	338,99	7,77	0	7,13	2,7	2,18	0,02	25,94
6:53	35,3	42	360,97	7,59	0	27,73	11,66	5,01	0,27	31,23
6:54	35,6	42	417,34	8,4	0	2,97	15,43	3,13	0,03	25,65
6:55	35	42	355,28	7,5	0	8,53	13,23	8,01	0,04	22,47
6:56	36	43	288,21	8,3	0	3,57	7,14	2,84	0,07	27,43
6:57	34,5	42	337,21	7,55	0	8,79	18,23	3,34	0,06	28,19
6:58	34,8	42	405,57	8,75	0	7,13	10,77	1,97	0,01	36,47
6:59	34,6	42	293,91	8,35	0	1,88	10,1	8,48	0,03	24,8
7:00	35,2	42	341,35	7,06	0	5,61	7,03	6,17	0,15	27,13
7:01	35,6	42	232,61	6,45	0	10,51	7,64	3,56	0,06	31,06
7:02	35	42	467,63	8,15	0	4,03	7,39	6,94	0,03	30,41
7:03	35,4	42	457,57	5,25	0	5,78	6,68	4,3	0,09	26,83
7:04	35,9	42	262,46	10,07	0	9,61	6,13	3,45	0,05	27,88
7:05	35	42	298,6	9,01	0	3,91	12,42	2,49	0,01	26,53
7:06	35,3	42	264,03	7,5	0	3,36	6,91	3,56	0,05	31,23

7:07	35,3	42	315,72	7,06	0	2,55	12,04	3,68	0,02	28,97
7:08	34,8	42	172,87	8,75	0	3,46	7,51	4,57	0,02	40,9
7:09	35,2	42	275,19	7,59	0	7,8	14,74	14,26	0	26,24
7:10	35	42	362,05	9,28	0	5,61	8,03	4,3	0,05	28,04
7:11	36,4	43	259,66	8,4	0	5,13	7,51	5,32	0,63	27,73
7:12	36,2	43	329,68	7,77	0	4,41	10,43	3,45	0,03	28,5
7:13	35,9	42	251,96	7,73	0	10,51	14,74	2,94	0,09	28,19
7:14	35,9	42	273,29	8,3	0	4,54	7,03	3,13	0,02	33,08
7:15	35,9	42	267,83	9,28	0	0,86	2,05	5,16	0,05	27,58
7:16	35,1	42	264,55	8,7	0	0,27	8,87	4,3	0,05	28,04
7:17	36,3	43	382,91	6,49	0	5,28	7,39	5,99	0,01	28,19
7:18	35,2	42	228,68	9,78	0	2,4	9,32	6,74	0	27,58
7:19	36	43	363,19	7,96	0	13,71	15,67	16,27	0	39,12
7:20	35,2	42	341,35	7,28	0	4,98	24,11	8,01	0,13	25,51
7:21	36,1	43	349,41	8,6	0	5,45	10,27	7,14	0,05	26,68
7:22	34,9	42	229,36	9,55	0	16,37	12,62	5,65	0,02	36,11
7:23	35,9	42	401,17	9,61	0	3,79	24,82	4,3	0,04	29,6
7:24	36,2	43	299,2	8,6	0	1,34	18,5	1,6	0,01	26,68
7:25	35,7	42	296,53	7,55	0	6,72	6,79	3,79	0,17	26,83
7:26	35,9	42	273,29	9,39	0	1,51	8,87	5,48	0,06	23,41
7:27	35,8	42	359,19	11,04	0	2,63	18,5	6,74	0,02	25,65
7:28	35,4	42	171,85	6,06	0	1,38	13,02	6,74	0,05	34,84
7:29	35,8	42	284,73	8,55	0	0,74	13,23	1,66	0,03	26,38
7:30	35,9	42	401,17	8,5	0	2,33	8,73	5,16	0,34	24,37
7:31	35,4	42	274,65	9,55	0	6,92	14,74	3,68	0,03	25,65
7:32	34,8	42	398,18	10,54	0	1,42	8,3	3,91	0,03	27,43
7:33	36,2	43	342,51	8,2	0	2,97	8,44	3,03	0,05	31,23
7:34	35,8	42	268,1	9,84	0	1,61	8,87	3,34	0,09	29,76
7:35	35,6	42	359,9	7,91	0	4,28	5,43	3,56	0,03	29,6
7:36	35,4	42	315,41	8,11	0	7,57	9,02	6,74	0,75	37,97
7:37	34,9	42	265,08	6,81	0	2,8	12,23	5,32	0,03	25,8
7:38	35	42	229,13	6,41	0	19,52	12,23	5,16	0,04	28,5
7:39	35,3	42	264,03	6,69	0	4,98	14,51	4,57	0,05	32,23

7:40	34,8	42	254,72	7,28	0	4,83	15,2	3,13	0,08	29,28
7:41	34,4	42	277,38	7,41	0	6,72	9,32	5,16	0,07	37,4
7:42	35,3	42	309,63	9,61	0	6,72	13,43	4,43	0,05	28,35
7:43	35,2	42	309,94	8,86	0	15,89	11,3	3,91	0,02	23,68
7:44	35,3	42	347,57	8,65	0	20,1	9,94	3,24	0	26,68
7:45	35,9	42	257,17	7,59	0	7,57	9,32	11,51	0,03	27,13
7:46	35	42	368,92	7,5	0	11,48	4,71	8,72	0,05	31,56
7:47	35,3	42	381,81	7,77	0	10,2	12,04	5,82	0,01	33,26
7:48	36,3	43	335,71	8,06	0	8,53	16,4	13,89	0,02	25,65
7:49	36	43	363,19	7,23	0	14,55	6,91	3,68	0	28,66
7:50	35	42	264,81	8,01	0	14,55	9,32	4,3	0,06	26,38
7:51	35,4	42	334,22	8,15	0	19,52	12,62	6,17	0,02	26,24
7:52	36	43	311,75	7,28	0	7,35	8,3	3,79	0,04	26,24
7:53	35,5	42	237,75	8,4	0	10,51	7,77	2,94	0,03	25,37
7:54	36,6	42	255,39	9,44	0	8,28	9,78	13,89	0	16,27
7:55	36	43	305,73	8,15	0	8,53	12,23	4,86	0,01	20,3
7:56	35,6	42	473,17	9,78	0	3,91	7,51	5,82	0,05	29,28
7:57	36	43	260,7	8,15	0	2,26	9,47	5,01	0,05	29,28
7:58	35,6	42	291,02	8,8	0	14,98	7,51	4,71	0,11	25,51
7:59	35,2	42	361,33	8,86	0	20,1	6,79	3,79	0,06	29,92
8:00	35,2	42	328,51	8,8	0	10,51	10,27	14,26	0,04	24,51
8:01	35,9	41	396,12	7,46	0	5,96	6,02	3,34	0,06	28,66
8:02	35,8	42	320,32	8,11	0	3,36	12,42	6,35	0,09	26,24
8:03	36,2	42	300,93	8,06	0	5,96	13,64	6,94	0,02	27,88
8:04	36	43	485,4	9,61	0	1,61	7,27	2,66	0,03	26,09
8:05	35,1	41	288,35	7,96	0	5,28	7,14	2,94	0,01	24,8
8:06	35,3	42	303,63	7,96	0	9,9	9,16	5,99	0,06	27,13
8:07	35,7	41	328,76	6,29	0	6,52	10,77	6,94	0,06	29,6
8:08	35,6	41	412,15	9,23	0	5,61	15,43	4,3	0,05	28,81
8:09	35,3	41	265,54	8,35	0	36,02	9,62	7,56	0,02	25,51
8:10	35	41	277,31	7,91	0	6,92	8,03	2,94	0	31,06
8:11	35,9	41	381,73	8,25	0	5,61	10,43	0,82	0,01	28,97
8:12	35,7	41	328,76	7,77	0	7,13	8,87	16,7	0,05	23,14

8:13	36,2	42	256,41	8,45	0	8,04	4,46	8,24	0,06	28,04
8:14	36,4	42	337,31	8,55	0	14,13	14,97	1,71	0,01	29,13
8:15	35,2	41	293,84	8,55	0	8,28	2,97	1,84	0,05	28,19
8:16	36,5	42	384,35	8,91	0	9,61	7,03	2,58	0,22	32,91
8:17	35,3	41	369,93	7,68	0	9,9	16,91	5,82	0,02	28,04
8:18	36,7	42	282,19	8,06	0	18,96	7,14	1,39	0,03	20,18
8:19	36	42	295,65	8,8	0	2,8	8,87	1,71	0,02	29,13
8:20	34,8	41	289,21	8,01	0	6,52	4,23	7,56	0,2	26,38
8:21	35,8	41	309,87	8,8	0	4,28	4,23	3,45	0,15	22,47
8:22	35,9	41	280,42	8,2	0	4,83	6,91	5,32	0,01	19,33
8:23	35,4	41	405,47	6,21	0	7,35	21,77	4,71	0,04	31,89
8:24	35,6	41	341,95	8,91	0	1,29	8,44	5,65	0,05	28,19
8:25	35,9	41	474,47	8,5	0	7,8	9,16	5,48	0,18	30,24
8:26	34,7	41	301,19	9,17	0	13,71	9,78	6,17	0,02	21,56
8:27	35,9	41	381,73	7,15	0	14,13	27,44	0,86	0,01	27,13
8:28	36,2	42	344,48	7,91	0	9,33	13,43	3,24	0,03	29,13
8:29	35,6	41	404,67	8,8	0	10,2	10,27	5,01	0,1	29,76
8:30	35,9	41	258,65	8,75	0	4,98	8,58	7,78	0,05	21,43
8:31	35,9	41	280,42	8,96	0	3,06	6,34	3,68	0,01	31,39
8:32	35,8	41	375,05	8,11	0	5,78	10,95	2,18	0,01	28,5
8:33	35,1	41	513,01	9,23	0	3,57	9,16	6,17	0,11	28,35
8:34	34,8	41	306,88	5,99	0	13,32	3,86	1,97	0,02	25,8
8:35	35	41	282,93	7,59	0	3,26	6,68	5,65	0	26,83
8:36	36,2	42	300,93	10,79	0	6,72	9,32	5,99	0,09	38,35
8:37	35	41	478,72	8,7	0	11,83	5,92	6,94	0,15	27,28
8:38	34,8	41	250,96	7,06	0	5,78	8,73	4,04	0	22,21
8:39	35,8	41	228,63	6,53	0	3,91	6,02	3,24	0,09	30,73
8:40	35,8	41	168,28	6,93	0	8,79	7,9	3,34	0,02	31,56
8:41	35	41	437,81	8,4	0	7,13	10,77	3,79	0,03	29,44
8:42	35,6	41	348,53	8,3	0	10,82	9,16	6,17	0,53	30,9
8:43	36,2	42	283,6	8,2	0	3,57	9,47	6,17	0,03	29,6
8:44	36,5	42	377,29	8,01	0	4,68	8,44	3,68	0,04	30,08
8:45	36	42	278,55	8,91	0	2,88	8,03	4,17	0,05	27,58

8:46	34,7	41	307,18	8,2	0	5,45	9,62	9,22	0,02	27,88
8:47	36,5	42	311,98	9,72	0	4,54	7,77	4,86	0,02	28,04
8:48	35,4	41	317,22	7,32	0	6,14	11,66	4,71	0,01	16,7
8:49	35,7	41	286,64	7,96	0	6,33	7,51	6,74	0,06	32,57
8:50	34,7	41	332,02	7,37	0	4,54	7,03	5,01	0,37	17,93
8:51	35	41	260,96	7,41	0	13,32	7,9	6,17	0,03	35,56
8:52	35,2	41	391,58	8,45	0	6,14	8,3	6,35	0,31	28,81
8:53	35,9	41	347,49	7,59	0	6,52	4,55	12,82	0,04	26,98
8:54	35,3	41	270,97	7,02	0	3,16	10,95	3,24	0,02	30,73
8:55	35,9	41	223,63	6,73	0	4,68	6,79	4,04	0,07	33,08
8:56	35,9	41	309,56	7,46	0	8,79	13,02	6,17	0,03	25,94
8:57	35,3	41	398,48	7,59	0	26,16	6,23	4,17	0,03	28,35
8:58	37,1	42	368,12	7,23	0	3,68	7,14	3,68	0,03	29,76
8:59	34,9	41	250,72	8,25	0	8,53	7,14	3,68	0,06	25,22
9:00	36,4	42	437,12	7,96	0	3,57	6,45	3,56	0,02	32,4
9:01	35,3	41	363,04	6,89	0	2,06	8,3	4,04	0,04	30,73
9:02	36	42	446,8	7,91	0	2,88	15,67	7,14	0,12	26,68
9:03	35,9	41	328,11	8,06	0	3,36	5,92	2,49	0,02	26,98
9:04	36,1	42	295,36	7,59	0	3,36	6,02	5,16	0,43	32,74
9:05	36,9	42	259,86	9,01	0	3,16	7,39	3,56	0,98	20,55
9:06	35,3	41	349,56	8,4	0	3,16	6,45	6,94	0,12	27,73
9:07	35,3	41	428,7	8,25	0	5,13	6,13	9,22	0,04	26,68
9:08	36,4	42	283,04	7,91	0	7,57	8,03	8,97	0,01	26,38
9:09	36,2	42	337,98	9,5	0	30,26	8,3	3,68	0,04	34,13
9:10	37	42	483,36	6,77	0	2,63	6,23	5,82	0,15	25,51
9:11	35,3	41	270,97	8,25	0	4,54	6,34	3,68	0,05	28,81
9:12	36,8	42	342,43	7,06	0	8,28	11,12	1,6	0,05	27,73
9:13	35,3	41	311,4	7,46	0	3,91	6,34	4,17	0,08	27,13
9:14	35,9	41	303,56	7,77	0	1,11	8,58	4,86	0,03	25,8
9:15	34,5	41	447,97	7,87	0	3,26	8,73	4,17	0,07	22,21
9:16	35,6	41	254,16	9,12	0	0,3	8,58	7,14	0,06	25,65
9:17	35,8	41	309,87	8,6	0	13,32	13,86	5,99	0,04	31,23
9:18	35,6	41	404,67	5,52	0	6,52	11,12	6,94	0,09	27,28

9:19	35,5	41	292,97	8,25	0	3,36	11,3	6,17	0,07	26,53
9:20	36,1	43	342,85	7,68	0	11,83	15,67	3,34	0,01	27,43
9:21	35,8	42	408,99	7,28	0	11,83	8,58	2,94	0	31,06
9:22	36,7	43	291,92	8,01	0	4,54	11,12	3,45	0,01	27,58
9:23	36,1	43	398,08	8,06	0	4,15	11,3	12,15	0,04	30,08
9:24	35	42	390,12	6,98	0	9,06	6,34	3,68	0,02	30,73
9:25	35,6	42	387,81	7,28	0	3,26	6,79	1,9	0,03	28,5
9:26	36	42	325,91	8,7	0	4,41	7,77	4,57	0,07	29,44
9:27	34,9	41	422,65	8,5	0	1,66	8,17	3,68	0,09	31,06
9:28	36,3	42	266,77	7,82	0	3,06	8,17	5,99	0,08	33,95
9:29	35,8	41	361,25	8,25	0	8,28	7,39	4,04	0,12	29,28
9:30	35,9	41	303,56	8,01	0	11,83	7,9	4,43	0,11	28,04
9:31	36,8	42	412,39	8,96	0	3,46	19,93	7,78	0,01	23,14
9:32	36,5	42	260,9	7,19	0	9,06	14,07	3,79	0,05	31,72
9:33	35	41	282,93	8,2	0	1,07	12,04	7,78	0,06	25,8
9:34	37,2	42	388,8	7,64	0	4,54	7,64	5,99	0,24	28,19
9:35	35,8	41	411,34	9,95	0	4,28	9,47	5,32	0,05	28,5
9:36	36,1	42	272,74	7,41	0	3,46	10,1	10,03	0,03	31,56
9:37	36,5	42	190,05	8,35	0	3,26	9,94	3,45	0,17	30,73
9:38	36,1	42	289,58	7,91	0	4,15	5,92	6,74	0,05	31,23
9:39	36	42	423,31	10,24	0	1,29	2,13	8,72	0,04	27,13
9:40	36,7	42	397,99	8,45	0	4,15	7,27	5,65	0,17	32,06
9:41	35,5	41	348,87	8,6	0	4,28	12,23	6,35	0,04	25,22
9:42	35,3	41	336,47	6,02	0	1,18	12,23	6,54	0,05	27,58
9:43	36	42	463,02	8,5	0	5,78	12,42	9,75	0,02	28,5
9:44	35,6	41	264,75	8,11	0	4,83	8,58	2,75	0,03	28,5
9:45	37	42	310,43	7,15	0	4,68	7,39	3,79	0	28,35
9:46	35,6	41	243,89	8,55	0	3,36	6,23	4,86	0,07	30,57
9:47	36,2	42	217,03	6,89	0	3,06	9,02	3,68	0,02	29,13
9:48	37,4	42	360,22	7,59	0	8,04	7,03	0,96	0,01	28,97
9:49	35	41	331,04	8,01	0	0,84	12,42	3,79	0,02	26,38
9:50	36,5	42	305,96	9,28	0	3,91	8,87	6,54	0,04	29,13
9:51	35,8	41	396,51	7,77	0	8,28	10,6	2,58	0,03	27,43

9:52	35,4	41	383,62	6,69	0	7,57	10,1	4,86	0,02	20,05
9:53	36,3	42	337,65	8,01	0	4,98	8,44	5,65	0,08	28,04
9:54	36,4	42	370,7	7,46	0	11,83	10,77	2,75	0,02	32,23
9:55	36	42	345,17	5,84	0	3,06	7,9	8,97	0,08	32,06
9:56	35,7	41	316,28	8,75	0	3,79	5,43	1	0,41	31,89
9:57	35,1	41	288,35	8,91	0	5,96	6,79	3,34	0,03	30,57
9:58	36	42	332,24	7,1	0	7,8	11,3	6,35	0,06	35,2
9:59	36,4	42	324,62	10,36	0	5,13	6,91	7,56	0,09	29,13
10:00	35	41	271,78	7,87	0	2,71	4,31	2,41	0,01	26,38
10:01	36	42	273,02	7,77	0	4,98	5,72	16,7	0,1	28,5
10:02	35	41	371,03	7,96	0	9,33	9,32	5,65	0,36	25,22
10:03	35,4	41	270,71	9,01	0	3,46	3,33	7,14	0,08	28,5
10:04	36,4	42	477,79	7,55	0	7,57	5,82	6,35	0,07	28,81
10:05	37	42	335,3	8,5	0	5,13	5,24	0,55	0,05	27,28
10:06	35,8	41	292,11	7,23	0	4,68	7,51	3,45	0,12	28,35
10:07	35,9	41	291,82	9,67	0	2,4	7,77	3,91	0,11	23,55
10:08	36,2	42	337,98	12,02	0	4,15	5,72	3,79	0,08	33,43
10:09	36,1	42	246,34	8,45	0	5,78	10,1	3,91	0,01	28,66
10:10	36,6	42	271,39	8,25	0	3,91	9,16	4,71	0,03	24,24
10:11	35,6	41	275,67	7,87	0	7,57	7,51	5,01	0,03	26,68
10:12	36,2	42	504,56	8,5	0	5,28	7,39	15,04	0	27,28
10:13	37	42	348,29	9,5	0	11,48	4,08	5,48	0,03	30,41
10:14	36,4	42	288,71	9,55	0	7,8	5,06	6,74	0,08	29,6
10:15	36	42	325,91	8,11	0	8,28	7,64	8,48	0,05	23,55
10:16	34,9	41	470,77	8,11	0	6,92	8,03	4,71	0,01	25,51
10:17	36,9	42	304,75	7,1	0	3,16	7,03	4,57	0,01	19,33
10:18	36,3	42	294,77	9,33	0	3,57	5,52	4,3	0,1	37,97
10:19	36,8	42	154,63	8,55	0	5,45	5,82	2,94	0,03	23,41
10:20	35,4	41	493,92	8,6	0	5,61	7,27	4,04	0,02	26,53
10:21	36	42	267,57	7,82	0	1,01	7,51	5,16	0,13	26,09
10:22	37	42	270,31	8,11	0	2,47	7,39	8,97	0,1	28,66
10:23	36,9	42	355,28	8,86	0	8,04	8,3	12,15	0,01	23,01
10:24	36	42	319,68	9,55	0	11,15	6,34	3,56	0,13	30,73

10:25	35,7	41	292,4	9,39	0	9,9	7,14	3,13	0,05	30,57
10:26	35,6	41	341,95	8,6	0	3,16	6,91	3,91	0,01	26,38
10:27	36,7	42	276,61	8,7	0	2,8	5,33	6,74	0,18	31,39
10:28	36	42	226,87	8,15	0	6,14	6,45	4,57	0,02	26,38
10:29	36,1	42	385,89	10,66	0	4,54	8,73	5,82	0,03	29,13
10:30	35,7	41	310,17	9,23	0	5,61	10,1	5,16	0,02	29,28
10:31	36,5	42	245,37	7,87	0	4,54	5,92	7,35	0,06	31,72
10:32	36,8	42	249,72	9,39	0	2,63	4	8,97	0,06	29,28
10:33	36,3	42	261,42	8,91	0	2,88	3,21	6,54	0,12	31,06
10:34	36,5	42	391,52	8,2	0	2,47	12,04	3,34	0,02	26,24
10:35	36,5	42	452,6	7,91	0	7,8	7,64	2,41	0,02	27,13
10:36	35,9	41	309,56	10,48	0	4,28	9,62	5,82	0,02	26,24
10:37	36,7	42	369,59	8,75	0	0,98	4,97	5,99	0,13	28,5
10:38	36,4	42	266,51	8,4	0	3,57	5,43	3,79	0,02	27,73
10:39	35,5	41	254,41	8,91	0	2,8	4,97	4,57	0,02	26,38
10:40	37,7	42	285	10,42	0	2,71	11,12	13,89	0,11	28,97
10:41	36	42	365,28	8,25	0	7,57	10,95	6,35	0,04	24,1
10:42	35,9	41	297,64	7,59	0	3,68	10,27	5,99	0,06	27,28
10:43	35,9	41	315,65	9,39	0	1,88	9,62	3,34	0,05	29,76
10:44	36,8	42	249,72	7,64	0	3,46	10,77	3,13	0,03	28,35
10:45	37,1	42	545,08	8,55	0	4,03	7,64	3,91	0,02	27,13
10:46	36,6	42	293,89	8,35	0	5,61	4,63	2,04	0,03	30,08
10:47	36,5	42	377,29	8,7	0	6,14	6,13	4,3	0,11	28,35
10:48	36,5	42	211,82	9,5	0	2,97	5,82	7,78	0,19	31,89
10:49	37	42	382,45	9,5	0	7,8	9,47	4,04	0,03	29,92
10:50	36	42	386,27	7,77	0	5,28	6,68	4,3	0,11	27,88
10:51	37	42	244,15	8,15	0	6,72	8,3	7,56	0,05	29,6
10:52	35,6	41	322,79	8,65	0	7,57	7,51	3,68	0,05	29,92
10:53	35,3	41	420,98	10,07	0	8,04	5,24	7,78	0,01	32,57
10:54	36,9	42	270,58	9,12	0	7,8	4,55	0,65	0,01	27,43
10:55	36,5	42	250,46	9,01	0	4,28	5,43	3,45	0,13	22,74
10:56	36,4	42	277,44	8,2	0	5,78	10,6	10,03	0,25	31,89
10:57	36	42	523,4	9,33	0	10,82	6,23	8,24	0,04	31,06

10:58	36,5	42	343,45	8,91	0	3,57	9,16	5,82	0,12	27,13
10:59	36,4	42	350,38	8,01	0	21,32	9,94	4,71	0,06	27,88
11:00	36	42	379,17	7,77	0	7,8	10,6	3,68	0,13	25,51
11:01	37,4	42	448,56	8,55	0	14,13	7,51	4,43	0,05	28,97
11:02	36,3	42	283,32	8,86	0	0,71	6,68	5,32	0,09	26,24
11:03	36,3	42	256,15	7,87	0	4,83	10,77	3,68	0,01	25,37
11:04	36,7	42	369,59	8,4	0	7,57	10,6	1	0,1	32,06
11:05	35,8	41	509,47	9,17	0	6,72	6,56	4,17	0,08	27,43
11:06	36,5	42	370,33	6,73	0	3,68	4,55	1,9	0,03	31,89
11:07	35,7	41	348,18	9,07	0	4,03	6,79	3,45	0,11	23,82
11:08	37	42	419,11	8,25	0	7,57	9,78	4,17	0,01	36,11
11:09	36	42	278,55	8,4	0	31,15	4,15	3,34	0,06	29,28
11:10	36	42	351,77	7,77	0	5,96	10,77	3,24	0,02	26,83
11:11	36,6	42	343,11	8,25	0	9,61	13,43	4,04	0,04	29,13
11:12	37	42	389,57	8,06	0	8,79	9,78	3,56	0,2	21,56
11:13	36,3	42	312,61	9,89	0	7,35	6,02	4,17	0,08	24,37
11:14	36,8	42	270,85	8,86	0	1,42	9,94	5,65	0,02	28,19
11:15	36,4	42	391,91	6,98	0	4,68	7,27	3,56	0,03	29,44
11:16	36	42	351,77	8,4	0	11,83	6,23	5,65	0,04	30,24
11:17	36,5	42	288,43	7,73	0	9,33	7,64	0,68	0	28,66
11:18	36,2	42	251,21	8,2	0	11,48	8,44	5,82	0,13	28,35
11:19	36	42	338,65	7,64	0	7,35	7,64	2,58	0,06	28,19
11:20	37,1	42	334,97	8,01	0	5,28	12,23	9,75	0,02	28,5
11:21	36,6	42	391,13	8,06	0	37,08	7,39	4,71	0,05	27,73
11:22	37	42	341,75	6,89	0	4,68	6,79	2,58	0,04	27,43
11:23	37,1	42	270,04	9,17	0	10,2	8,87	6,54	0,01	25,8
11:24	36,2	42	289,29	8,55	0	10,82	7,51	1,07	0,08	36,66
11:25	36,1	42	295,36	8,06	0	7,57	7,9	5,32	0,06	30,41
11:26	35,6	41	355,2	7,96	0	3,36	8,73	1,24	0,03	28,81
11:27	36	42	358,48	8,15	0	16,86	11,66	7,78	0,15	28,81
11:28	36,4	42	391,91	8,65	0	6,52	6,91	4,86	0,03	29,28
11:29	36	42	431,03	7,55	0	8,28	8,58	3,24	0,04	24,37
11:30	36,4	42	414,04	9,28	0	3,91	10,95	19,49	0,01	25,37

11:31	36,5	42	468,96	8,3	0	7,13	8,44	3,79	0,13	27,58
11:32	37,4	42	285,85	9,01	0	5,96	2,35	5,82	0,06	26,68
11:33	36,5	42	398,78	8,35	0	6,72	11,12	5,32	0,05	29,28
11:34	37,1	42	441,94	9,78	0	4,15	7,03	2,33	0,58	33,26
11:35	36,8	42	293,31	7,68	0	8,79	11,48	9,22	0,05	29,28
11:36	37,5	42	321,08	7,64	0	5,28	7,03	4,04	0,37	35,74
11:37	36,1	42	278,27	9,39	0	9,06	6,02	5,01	0,09	27,43
11:38	36,6	42	405,75	8,55	0	5,45	9,32	5,01	0,08	29,28
11:39	37,4	42	395,22	8,11	0	13,32	20,23	6,74	0,01	26,98
11:40	35,8	41	303,86	9,39	0	8,04	18,78	7,35	0,16	30,9
11:41	36,9	42	287,28	9,89	0	12,19	10,77	3,34	0,04	33,95
11:42	36,9	42	467,1	10,6	0	6,72	11,48	9,49	0,08	31,56
11:43	36,8	42	355,63	9,55	0	5,96	11,85	6,74	0,16	26,09
11:44	36,1	42	430,6	7,32	0	11,48	11,66	5,65	0,02	29,92
11:45	36,7	42	349,33	7,96	0	12,93	8,3	4,3	0,06	26,68
11:46	36,7	42	443,7	10,12	0	6,14	6,68	4,04	0,13	26,83
11:47	36	42	338,65	7,73	0	8,53	9,62	1,84	0,44	30,24
11:48	36,8	42	404,94	8,86	0	21,32	9,32	4,3	0,03	30,9
11:49	36,5	42	324,3	9,23	0	19,52	11,66	4,17	0,05	30,57
11:50	37	42	574,15	10,42	0	8,79	8,3	4,43	0,02	33,08
11:51	36,8	42	355,63	9,17	0	4,68	12,62	5,48	0,14	21,82
11:52	36	42	415,69	8,25	0	14,55	11,66	7,14	0	27,43
11:53	36,3	42	399,58	10,01	0	6,52	11,48	5,99	0,01	29,28
11:54	36,5	42	460,72	9,84	0	2,88	6,02	4,71	0,1	31,89
11:55	37	42	328,95	8,8	0	9,9	11,66	7,35	0,07	30,24
11:56	36,4	42	312,29	8,65	0	7,13	8,03	4,57	0,06	23,14
11:57	36,9	42	501,06	8,65	0	7,8	7,64	5,82	0,07	32,91
11:58	36,9	42	450,8	9,61	0	10,2	8,03	2,04	0,2	28,5
11:59	36	42	325,91	10,24	0	8,04	8,03	6,54	0,06	26,83
12:00	35,7	41	389,64	8,3	0	10,51	7,9	1,84	0,01	28,04
12:01	36,6	42	311,67	8,35	0	10,2	10,27	4,17	0,02	30,08
12:02	36,7	42	317,46	8,6	0	7,8	16,15	5,48	0,03	30,24
12:03	36,9	42	276,06	8,6	0	8,04	10,43	12,48	0,01	26,24

12:04	36,3	42	357,41	8,86	0	6,14	13,02	9,49	0,03	27,13
12:05	36,3	42	344,14	10,24	0	14,13	9,32	5,99	0,11	29,6
12:06	36,9	42	355,28	8,15	0	23,96	9,02	4,3	0,1	31,23
12:07	37	42	316,52	9,95	0	4,15	9,47	6,17	0,02	36,11
12:08	35,7	41	492,46	13,91	0	4,83	7,03	7,14	0,04	33,26
12:09	36,9	42	335,64	8,91	0	16,86	13,86	8,72	0,02	26,53
12:10	36,5	42	350,03	9,01	0	8,04	3,72	4,04	0,09	32,4
12:11	35,8	41	286,36	8,35	0	4,98	8,03	8,24	0,01	37,97
12:12	36,8	42	355,63	8,5	0	9,06	12,82	6,94	0,06	29,13
12:13	35,7	41	316,28	9,33	0	2,06	3,72	8,24	0,1	26,83
12:14	36,9	42	419,53	8,15	0	9,9	8,17	4,57	0,31	27,73
12:15	37,2	42	280,79	8,96	0	8,04	7,14	3,45	0,05	34,3
12:16	36,6	42	311,67	8,11	0	8,79	7,51	4,17	0,11	33,08
12:17	37,6	42	314,63	7,96	0	11,15	10,27	6,54	0,04	34,84
12:18	36,7	42	349,33	8,65	0	11,48	20,53	14,65	0,09	26,38
12:19	36	42	415,69	8,2	0	10,51	10,95	4,86	0,05	28,19
12:20	37,1	42	418,7	9,28	0	15,43	9,78	3,79	0,04	26,68
12:21	36,5	42	421,21	8,35	0	12,55	5,15	6,35	0,02	26,38
12:22	35,4	41	538,75	10,91	0	17,88	8,87	4,43	0,06	31,23
12:23	36,5	42	468,96	9,55	0	11,83	14,07	2,75	0,07	27,88
12:24	37,3	42	367,39	8,11	0	4,83	8,87	5,01	0,08	29,6
12:25	37,6	42	463,85	8,6	0	7,57	7,51	5,48	0,03	27,58
12:26	37,2	42	315,88	6,69	0	8,28	8,03	4,86	0,12	31,23
12:27	36	42	446,8	9,12	0	6,72	4,46	3,13	0,03	31,23
12:28	36,6	42	323,97	8,86	0	11,15	3,79	6,54	0,1	29,44
12:29	36,7	42	299,43	11,62	0	4,98	9,62	5,82	0,2	28,5
12:30	36,4	42	461,18	9,61	0	4,83	12,04	7,78	0,03	28,5
12:31	36,2	42	414,86	12,79	0	5,28	8,58	3,34	0,03	32,4
12:32	37,2	42	457,52	9,07	0	7,57	5,52	6,17	0,05	28,97
12:33	36,5	42	406,15	8,6	0	6,72	6,56	3,68	0,01	27,73
12:34	37	42	368,49	8,75	0	10,2	7,77	7,14	0,1	34,48
12:35	36,4	42	437,12	9,67	0	9,06	12,04	8,97	0,01	27,28
12:36	35,5	41	420,15	8,45	0	14,55	5,15	6,74	0,05	30,08

12:37	36,6	42	181,64	8,96	0	4,98	6,79	3,13	0,04	21,56
12:38	37,6	42	387,25	7,55	0	15,43	8,73	8,72	0,03	27,58
12:39	36,2	42	618,9	7,96	0	7,35	7,39	4,86	0,07	33,08
12:40	36,5	42	300,03	10,42	0	5,45	6,68	15,85	0,17	26,98
12:41	35,2	41	343,31	8,15	0	4,68	9,62	5,99	0,03	26,53
12:42	36,5	42	460,72	9,55	0	5,61	4,88	4,17	0,31	34,66
12:43	36,5	42	421,21	9,5	0	28,55	6,79	6,35	0,06	28,66
12:44	35,8	41	334,81	6,73	0	10,82	7,27	4,43	0,05	29,13
12:45	37	42	419,11	7,41	0	39,29	5,15	3,13	0,12	32,4
12:46	36,8	42	412,39	8,3	0	5,45	5,92	1,29	0	30,08
12:47	35,9	41	418,49	10,24	0	4,98	8,3	6,54	0,1	32,4
12:48	36,1	42	351,42	11,29	0	10,82	8,73	4,04	0,17	36,11
12:49	36,7	42	317,46	7,46	0	6,33	7,14	4,57	0,07	29,44
12:50	36,5	42	336,98	10,3	0	3,26	9,94	5,82	0,13	27,88
12:51	36,2	42	414,86	10,18	0	3,79	7,03	12,82	0,07	31,89
12:52	37	42	354,93	7,68	0	5,28	9,78	5,01	0,14	26,98
12:53	37,4	42	327,64	10,36	0	3,16	5,72	4,04	0,11	28,97
12:54	37,5	42	242,93	11,68	0	6,72	6,34	2,84	0,12	27,28
12:55	36,2	42	407,37	5,95	0	10,2	8,3	12,15	0,08	34,66
12:56	36,2	42	325,27	7,28	0	4,03	6,02	3,56	0,05	32,23
12:57	36,2	42	378,42	7,96	0	5,45	13,23	3,79	0,08	29,6
12:58	36,6	42	311,67	7,96	0	8,79	7,64	7,35	0,01	31,56
12:59	36,6	42	323,97	8,3	0	10,51	16,65	4,57	0,04	29,6
13:00	36,1	42	400,37	9,39	0	10,82	5,52	2,04	0	31,23
13:01	35,7	41	382,48	10,12	0	15,43	6,45	3,79	0,05	31,72
13:02	37	42	583,92	10,18	0	6,92	9,16	7,35	0,06	28,19
13:03	37,4	42	315,25	9,23	0	6,72	7,9	6,54	0,02	28,66
13:04	35,7	41	348,18	8,45	0	4,83	6,45	12,48	0,09	26,98
13:05	36,5	42	245,37	8,06	0	19,52	5,62	4,3	0,05	25,65
13:06	36,7	42	336,31	7,64	0	5,45	9,16	4,71	0,02	35,56
13:07	36,3	42	357,41	7,91	0	14,55	4,31	4,86	0,02	27,88
13:08	35,7	41	442,69	8,96	0	11,48	5,15	1,29	0,02	30,24
13:09	36,1	42	319,36	9,55	0	5,28	6,34	7,35	0,1	26,53

13:10	35,4	41	342,63	9,17	0	14,55	9,32	7,35	0,16	27,13
13:11	35,1	41	377,66	9,12	0	5,45	6,91	3,56	0,02	23,28
13:12	36,6	42	428,47	9,39	0	6,72	5,92	3,24	0,07	29,76
13:13	36,9	42	342,09	9,72	0	8,28	7,51	5,16	0,01	31,72
13:14	36,3	42	318,73	7,91	0	4,83	6,91	8,01	0,07	35,56
13:15	36,8	42	342,43	9,12	0	5,28	8,58	7,78	0,15	30,9
13:16	35,7	41	537,16	9,07	0	4,83	10,1	3,79	0,03	29,13
13:17	36,3	42	414,45	8,91	0	7,8	7,27	1,71	0,04	35,38
13:18	37	42	382,45	8,86	0	10,51	9,94	3,45	0	35,02
13:19	36,4	42	384,74	10,01	0	6,72	3,21	7,56	0,07	27,88
13:20	35,1	41	461,56	10,36	0	22,6	8,73	3,68	0,01	31,39
13:21	36,9	42	298,84	6,14	0	14,98	9,47	6,35	0,03	25,08
13:22	36,7	42	390,74	9,07	0	17,36	7,39	6,35	0,15	25,51
13:23	36,5	42	460,72	8,2	0	14,13	6,68	10,31	0,25	24,37
13:24	36,4	42	494,85	10,42	0	4,41	10,43	2,66	0,04	27,43
13:25	36,4	42	318,41	9,07	0	10,82	15,67	4,43	0,01	35,56
13:26	37,2	42	388,8	6,33	0	8,04	9,94	3,56	0,04	27,13
13:27	36,6	42	485,29	9,28	0	4,15	9,78	3,45	0,05	31,39
13:28	36,5	42	606,85	11,29	0	3,91	7,77	3,91	0,06	32,57
13:29	36,8	42	311,05	9,61	0	4,41	6,68	7,14	0,09	32,91
13:30	36	42	431,03	11,82	0	10,82	6,68	5,48	0,02	27,73
13:31	36,5	42	336,98	10,01	0	7,35	6,91	4,86	0,05	30,73
13:32	36,4	42	445,03	10,12	0	5,61	4,71	11,2	0,16	30,73
13:33	36,1	42	331,91	7,73	0	5,13	6,45	4,86	0,1	31,72
13:34	36,4	42	330,92	9,28	0	4,03	7,14	6,54	0	33,95
13:35	35,6	41	348,53	9,33	0	7,8	10,1	3,03	0,04	27,73
13:36	35,8	41	466,6	9,61	0	2,8	13,86	3,68	0,04	27,28
13:37	36	42	307,49	9,44	0	4,68	9,47	2,94	0,01	27,43
13:38	35,7	41	238,64	7,77	0	4,83	8,87	5,99	0,03	20,18
13:39	36,4	42	350,38	8,01	0	13,71	11,66	8,97	0,04	26,68
13:40	37,1	42	535,83	9,07	0	7,57	8,3	3,68	0,15	28,81
13:41	35,6	41	361,96	7,23	0	6,33	11,66	6,94	0,06	28,35
13:42	36	42	332,24	7,59	0	12,93	9,32	6,35	0,15	24,94

13:43	36,5	42	288,43	8,11	0	26,93	5,92	5,48	0,04	28,97
13:44	36,8	42	510,35	9,39	0	6,33	7,51	3,34	0,05	31,06
13:45	37,4	42	367,02	9,01	0	7,8	7,51	3,24	0,21	28,97
13:46	36,5	42	288,43	9,23	0	6,52	6,23	5,16	0,12	27,73
13:47	36,5	42	324,3	8,96	0	7,35	6,79	3,68	0,1	31,89
13:48	36	42	393,47	10,3	0	8,53	5,06	5,99	0,09	31,72
13:49	36	42	446,8	8,75	0	4,41	7,9	4,86	0,13	25,51
13:50	36,4	42	445,03	8,3	0	25,4	8,58	2,94	0,18	26,09
13:51	36	42	479,69	7,91	0	8,28	22,75	5,32	0,11	28,97
13:52	36,7	42	428,04	8,25	0	9,61	8,87	5,16	0,04	28,04
13:53	36,9	42	404,54	8,86	0	5,28	8,17	4,17	0,02	26,98
13:54	35,8	41	426,58	8,8	0	4,83	5,43	1,66	0,03	29,6
13:55	36,1	42	338,32	8,65	0	18,96	7,14	4,86	0,08	25,08
13:56	36,5	42	324,3	8,75	0	6,72	3,59	6,17	0,06	27,43
13:57	36,1	42	301,23	9,55	0	8,28	9,02	5,48	0,02	29,44
13:58	36,9	42	450,8	8,01	0	10,51	13,86	7,14	0,04	26,98
13:59	36,6	42	349,68	9,67	0	19,52	8,17	3,91	0,04	29,28
14:00	36,4	42	357,05	8,15	0	18,96	4,71	3,45	0,17	29,28
14:01	36,7	43	441,16	8,55	0	26,16	14,97	3,13	0,04	31,23
14:02	36,2	42	331,58	10,6	0	8,04	6,45	6,17	0,05	30,9
14:03	35,9	41	334,48	7,96	0	14,98	9,62	4,3	0,02	34,48
14:04	36	42	325,91	9,28	0	28,55	8,3	8,24	0,08	30,08
14:05	36,4	42	245,61	9,39	0	7,13	6,56	6,35	0,24	26,83
14:06	36,8	42	383,21	8,2	0	5,45	8,44	5,48	0,16	24,8
14:07	35,9	41	381,73	9,72	0	6,33	9,02	5,16	0,02	28,97
14:08	36,4	42	343,8	9,95	0	5,28	6,91	6,74	0,01	25,08
14:09	36,7	42	575,87	9,23	0	9,06	10,6	6,17	0,04	27,28
14:10	36	42	358,48	8,55	0	6,52	7,64	4,43	0,14	27,13
14:11	37,4	42	303,23	8,01	0	13,71	8,3	3,34	0,04	30,24
14:12	36,5	42	370,33	8,5	0	2,97	17,95	2,84	0,07	28,19
14:13	37,6	42	570,72	7,59	0	3,06	7,64	5,48	0,08	31,89
14:14	36	42	301,53	8,5	0	7,35	10,27	6,54	0,04	27,88
14:15	36,3	42	357,41	8,06	0	5,13	11,12	13,52	0,07	32,23

14:16	37	42	328,95	9,89	0	8,53	11,12	6,54	0,07	27,13
14:17	36,3	42	461,64	8,75	0	4,68	9,47	4,71	0,11	25,8
14:18	35,9	41	403,47	8,4	0	4,83	4,15	6,35	0,11	26,38
14:19	36,6	42	428,47	8,65	0	8,28	9,32	10,31	0,01	27,13
14:20	36,3	42	406,96	8,2	0	3,16	13,86	3,45	0,09	27,73
14:21	36	42	289,86	10,07	0	3,79	7,77	3,56	0,16	29,28
14:22	36,4	42	445,03	10,24	0	4,41	8,73	5,48	0,09	28,97
14:23	35,8	41	442,26	8,5	0	23,96	10,95	3,45	0,09	28,81
14:24	35,8	42	339,33	9,55	0	8,04	9,94	2,04	0,09	26,68
14:25	35,7	41	736,77	9,28	0	8,79	9,94	5,48	0,02	24,51
14:26	36,5	42	398,78	8,25	0	2,06	5,06	6,35	0,15	28,19
14:27	36,5	42	330,59	9,17	0	7,8	7,27	4,17	0,1	26,38
14:28	35,3	41	460,65	8,01	0	5,61	10,95	5,01	0,03	31,23
14:29	37,6	42	506,29	10,24	0	5,96	9,16	5,48	0,17	28,5
14:30	35,4	41	538,75	6,25	0	7,8	7,77	5,16	0,04	22,87
14:31	37	42	389,57	8,4	0	10,2	16,15	3,13	0,05	30,41
14:32	36,1	42	415,28	10,79	0	8,04	9,78	2,94	0,05	29,76
14:33	36,8	42	397,6	9,28	0	0,76	9,32	5,01	0,13	29,13
14:34	36	42	325,91	9,78	0	8,79	6,91	2,04	0,06	24,51
14:35	36,7	42	323,65	8,11	0	3,91	11,12	6,94	0,1	26,83
14:36	37	42	404,14	7,02	0	10,51	11,48	5,48	0,04	29,13
14:37	36,6	42	323,97	8,96	0	8,04	7,39	3,91	0,04	29,76
14:38	36,6	42	356,34	7,96	0	1,66	8,3	3,68	0,03	29,92
14:39	36,6	43	361,02	9,28	0	4,03	6,13	0,92	0,03	27,58
14:40	36,2	42	414,86	8,5	0	1,82	9,94	5,32	0,1	28,5
14:41	36,4	42	414,04	7,46	0	4,54	8,03	4,71	0,22	25,37
14:42	35,5	42	457,12	7,87	0	4,54	6,79	8,01	0,2	28,97
14:43	36	43	317,85	8,06	0	23,27	17,16	5,82	0,04	27,28
14:44	36,6	43	381,77	9,5	0	14,98	10,77	3,56	0,04	31,06
14:45	37,1	42	341,41	8,5	0	8,28	10,43	4,71	0,13	31,89
14:46	37	43	432,02	8,2	0	6,72	7,64	11,51	0,05	27,73
14:47	36,5	43	361,38	7,15	0	2,06	9,62	5,48	0,13	28,81
14:48	35,9	42	393,86	8,86	0	4,15	5,06	5,01	0,08	26,53

14:49	37	43	327,06	9,33	0	3,57	7,77	8,72	0	28,5
14:50	36,6	43	328,37	9,07	0	3,46	7,27	8,97	0,13	29,28
14:51	36,2	43	427,71	8,7	0	2,8	3,33	5,48	0,07	28,97
14:52	35,5	42	417,76	8,65	0	29,39	10,6	4,17	0,03	28,35
14:53	35	42	397,39	8,3	0	5,28	10,27	6,17	0,58	28,19
14:54	37,6	43	295,05	8,4	0	4,54	2,45	2,49	0,11	29,13
14:55	36,5	43	310,2	7,68	0	5,61	11,12	7,56	0,08	28,97
14:56	35,9	42	408,58	9,28	0	10,82	7,51	3,34	0,09	31,23
14:57	36,4	43	275,85	7,82	0	5,28	8,87	4,17	0,05	27,28
14:58	36,3	43	509,95	8,11	0	3,68	10,1	9,75	0,34	31,06
14:59	35,8	42	332,9	7,59	0	2,88	19,64	8,24	0,09	28,04
15:00	36	43	436,35	6,98	0	4,28	4,8	3,13	0,06	29,13
15:01	35,9	42	379,55	8,25	0	3,26	9,47	8,72	0,05	27,43
15:02	36,8	43	440,72	9,12	0	18,96	15,43	8,48	0,06	27,13
15:03	37,2	43	415,88	8,45	0	6,33	6,79	1,24	0,06	30,57
15:04	36,2	43	369,31	11,16	0	6,33	8,17	6,17	0,2	33,43
15:05	37,3	43	393,35	8,06	0	5,61	6,91	3,56	0,09	32,91
15:06	36,2	43	412,49	7,64	0	6,33	12,23	9,22	0,02	34,3
15:07	36,6	43	361,02	8,11	0	4,68	8,58	2,18	0,2	26,09
15:08	37	43	432,02	5,88	0	5,28	9,62	3,56	0,09	30,08
15:09	36,5	43	328,7	9,23	0	5,45	6,91	4,17	0,06	32,06
15:10	37,1	43	439,4	9,61	0	30,26	8,87	3,34	0,05	30,08
15:11	36,2	43	270,91	8,5	0	8,28	12,04	3,24	0,04	28,97
15:12	35,5	42	516,98	7,5	0	7,57	10,43	3,13	0,07	34,3
15:13	35,4	42	303,33	8,8	0	6,33	6,56	1,78	0,07	28,81
15:14	36,1	43	528,93	7,82	0	8,79	6,79	9,22	0,16	29,13
15:15	37	43	387,34	8,7	0	4,03	8,3	3,24	0,04	32,91
15:16	36,5	43	264,71	8,25	0	10,82	11,85	4,86	0,03	27,73
15:17	35,4	42	347,23	8,11	0	11,83	6,68	3,34	0,06	31,89
15:18	36,4	43	355,01	9,01	0	8,28	9,47	10,03	0,06	23,68
15:19	35,9	42	352,12	8,01	0	6,52	12,23	3,24	0,02	30,41
15:20	36	43	317,85	6,33	0	6,72	11,3	6,17	0,14	28,19
15:21	35,9	42	401,17	9,01	0	12,19	10,95	3,79	0,04	27,28

15:22	37,1	43	532,76	11,36	0	5,28	7,27	5,82	0,13	33,6
15:23	35,6	42	456,67	8,45	0	5,45	8,44	3,79	0,02	24,1
15:24	36,6	43	381,77	7,5	0	5,96	11,12	5,01	0,07	30,41
15:25	37,2	43	352,18	9,55	0	5,13	10,77	3,13	0,03	30,08
15:26	35,8	42	314,16	8,3	0	5,96	6,91	9,49	0,05	28,66
15:27	34,9	42	383,33	7,46	0	7,57	8,58	3,03	0,02	35,56
15:28	37,1	43	386,95	7,59	0	4,68	6,34	3,79	0,26	30,24
15:29	35,7	41	328,76	8,3	0	6,72	7,03	10,89	0,05	26,98
15:30	36,2	43	369,31	8,2	0	3,68	5,52	4,43	0,07	33,08
15:31	36,5	43	292,5	8,6	0	4,98	5,24	3,68	0,07	29,28
15:32	36,9	42	298,84	8,2	0	7,8	6,02	5,82	0,21	32,06
15:33	36,3	42	453,5	7,77	0	6,72	9,47	2,26	0,04	27,13
15:34	36,4	43	292,79	8,55	0	14,98	10,1	4,71	0,05	36,66
15:35	36,7	42	383,59	7,68	0	10,51	7,77	4,3	0,36	28,35
15:36	35,5	42	297,12	9,23	0	7,57	4,38	3,79	0,11	28,81
15:37	37	42	368,49	8,45	0	5,78	6,13	5,99	0	29,28
15:38	36,9	42	434,95	7,77	0	7,35	11,66	3,13	0,03	30,73
15:39	36,8	42	287,57	7,32	0	19,52	6,91	8,01	0,08	26,24
15:40	36,7	42	336,31	8,8	0	13,32	5,92	2,94	0,04	27,73
15:41	36,8	42	329,6	7,1	0	7,35	10,77	5,16	0,03	28,66
15:42	35,9	41	328,11	7,87	0	6,52	7,51	3,56	0,21	28,66
15:43	36,4	42	357,05	6,98	0	6,72	12,23	3,24	0,03	27,13
15:44	36,4	42	312,29	8,2	0	4,03	2,97	3,91	0,05	31,89
15:45	36,5	42	324,3	7,1	0	10,51	10,43	6,17	0,04	29,28
15:46	37,5	42	327,31	7,96	0	7,35	6,13	5,99	0,03	28,35
15:47	36,4	42	503,56	9,33	0	7,57	5,62	4,17	0,03	28,66
15:48	37,6	42	308,58	7,91	0	12,93	6,23	3,79	0,07	31,56
15:49	36,4	42	429,32	6,89	0	18,96	8,03	2,66	0,11	27,88
15:50	36,8	42	342,43	9,28	0	2,06	6,23	16,7	0,1	27,73
15:51	37	42	491,9	7,1	0	10,51	10,95	7,14	0,04	27,58
15:52	36	42	423,31	8,15	0	26,16	8,44	6,74	0,04	25,37
15:53	36,7	42	435,82	8,35	0	3,79	6,23	3,68	0,02	31,89
15:54	37,2	42	315,88	8,45	0	3,36	6,02	4,57	0,07	31,23

15:55	36,5	42	586,83	8,25	0	7,13	14,97	3,24	0,02	28,19
15:56	37,2	42	354,22	7,1	0	2,4	12,04	3,68	0,06	27,28
15:57	36,5	42	444,59	7,55	0	5,61	7,64	0,79	0,08	27,28
15:58	36,5	42	384,35	7,87	0	3,06	8,87	5,01	0,13	30,73
15:59	37,3	42	612,16	6,98	0	19,52	9,78	4,71	0,11	29,28
16:00	36,8	42	397,6	7,02	0	9,33	8,03	5,82	0,08	29,92
16:01	36,7	42	468,03	7,59	0	2,63	6,13	3,45	0,04	28,5
16:02	36	42	408,18	7,41	0	8,04	8,17	7,56	0,03	26,53
16:03	37,3	42	525,66	8,6	0	8,79	10,27	5,65	0,04	27,88
16:04	36	41	315,34	7,77	0	0,65	9,78	6,35	0,15	25,08
16:05	36,4	42	300,33	7,73	0	4,15	10,43	10,6	0,15	28,5
16:06	36,9	41	364,1	8,4	0	5,78	4,97	8,48	0,05	28,97
16:07	36,3	41	472,6	8,15	0	8,28	12,42	8,01	0,01	28,35
16:08	36	41	374,31	7,23	0	5,45	6,91	2,84	0,11	26,24
16:09	36,2	41	290,95	8,91	0	4,98	7,77	7,56	0,16	26,09
16:10	36,7	41	407,68	8,35	0	8,79	5,72	7,14	0,02	28,5
16:11	36,5	41	497,2	8,11	0	5,28	6,23	4,04	0,15	33,26
16:12	37,2	41	293,82	7,87	0	5,28	5,72	6,17	0,2	28,35
16:13	35,6	40	357,23	6,57	0	12,55	4,63	4,04	0,03	26,83
16:14	37	41	377,58	7,82	0	5,78	7,64	5,01	0,02	27,88
16:15	36,8	41	399,88	7,28	0	29,39	13,86	9,22	0,05	27,43
16:16	37,5	41	411,89	8,6	0	7,57	12,04	3,56	0,05	28,97
16:17	37	41	521,21	7,73	0	7,35	5,82	3,79	0,11	25,94
16:18	36,3	41	373,2	8,15	0	9,9	6,79	3,79	0,03	28,19
16:19	36,5	41	332,49	9,17	0	28,55	6,34	6,54	0,05	28,04
16:20	36,1	41	440,94	6,53	0	5,61	6,23	3,91	0,12	30,41
16:21	36,9	41	414,36	8,45	0	4,68	6,56	6,35	0,05	25,37
16:22	36,4	41	424,05	8,15	0	5,96	7,77	1,07	0,07	26,09
16:23	37,3	41	342,69	7,37	0	7,8	9,02	6,94	0,03	28,35
16:24	36,5	41	278,76	7,5	0	5,45	6,56	2,94	0,02	28,97
16:25	36,7	40	448,82	7,77	0	9,06	7,03	4,71	0,02	28,66
16:26	37,2	40	430,83	7,73	0	2,33	8,17	3,79	0,03	28,04
16:27	36,1	40	355,47	8,55	0	14,98	8,3	6,35	0,09	30,57

16:28	37,4	40	522,13	7,68	0	10,51	8,03	5,01	0,04	27,73
16:29	36,8	40	308,57	7,5	0	8,53	8,87	4,43	0,27	24,37
16:30	36,7	40	448,82	9,72	0	8,28	8,73	8,01	0,11	26,83
16:31	36,5	40	354,06	8,35	0	6,72	6,02	10,31	0,05	28,04
16:32	37	40	365,83	7,37	0	5,78	15,91	1,97	0,11	27,73
16:33	38	41	309,13	8,25	0	3,68	7,9	12,82	0,01	26,38
16:34	37,2	40	640,76	7,23	0	7,57	7,77	5,16	0,04	27,73
16:35	37,2	40	262,08	11,68	0	4,28	7,27	3,34	0,11	28,66
16:36	37	40	631,49	8,06	0	6,14	5,33	4,71	0,03	27,28
16:37	37,1	40	332,41	8,96	0	3,68	9,16	5,65	0	29,92
16:38	37,3	40	364,75	8,5	0	7,35	8,44	2,66	0,07	32,4
16:39	36,1	40	459,63	8,7	0	11,15	12,04	7,56	0,08	26,98
16:40	37,1	40	641,4	9,23	0	6,33	9,32	5,82	0,1	28,81
16:41	36,4	39	477,55	8,25	0	11,15	4,71	2,26	0,46	31,23
16:42	37,6	39	345,61	9,17	0	5,61	4,97	7,14	0,2	29,6
16:43	37,5	39	455,9	7,68	0	10,51	3,39	3,56	0,01	29,13
16:44	36,8	39	585,27	10,48	0	7,8	7,14	3,68	0,31	28,66
16:45	37	39	315,82	8,6	0	2,97	4,63	13,17	0,08	25,94
16:46	37,8	39	430,73	9,44	0	9,33	5,82	5,65	0,06	34,66
16:47	37,4	39	387,54	7,68	0	5,45	8,17	4,86	0,04	28,66
16:48	38	44	533,99	9,28	0	6,92	8,17	6,35	0,11	32,57
16:49	36,7	42	355,99	7,19	0	9,06	10,1	6,94	0,07	26,53
16:50	36,7	42	435,82	9,17	0	22,6	7,27	3,68	0,08	29,76
16:51	38,3	43	466,11	8,6	0	11,15	7,9	8,97	0,07	29,76
16:52	37	42	426,76	8,55	0	9,33	6,56	1,16	0,02	24,24
16:53	37,5	42	359,86	7,64	0	5,13	6,79	8,48	0,06	26,68
16:54	37,3	42	388,41	8,55	0	10,82	1,67	8,72	0,07	32,23
16:55	37,7	42	541,83	7,96	0	12,93	4,8	3,68	0,05	30,57
16:56	37,9	42	487,5	7,96	0	16,37	8,03	6,54	0,07	26,68
16:57	37,4	42	380,92	7,77	0	8,53	9,94	3,03	0,04	26,38
16:58	38	43	475,8	11,04	0	6,14	6,34	4,17	0,09	29,6
16:59	38	42	487,01	9,12	0	5,28	5,06	8,48	0,09	26,24
17:00	37,1	41	452,5	8,11	0	2,47	4,71	7,14	0,11	27,43

17:01	37,3	41	459,7	9,44	0	5,45	8,3	4,71	0,05	25,65
17:02	36,6	41	345,09	8,45	0	4,28	6,79	3,68	0,19	27,28
17:03	38	42	513,07	8,4	0	7,35	6,91	3,91	0,06	26,24
17:04	38,2	42	486,04	8,15	0	7,35	9,32	3,03	0,03	29,13
17:05	36,8	41	430,08	8,25	0	9,06	3,33	4,86	0,17	27,58
17:06	38	42	422,52	8,45	0	6,33	7,77	4,3	0,66	31,72
17:07	37,4	41	287,5	7,82	0	5,96	9,62	6,17	0,06	20,42
17:08	37,9	41	402,84	10,36	0	10,2	8,3	3,91	0,06	27,73
17:09	37,1	41	343,38	8,91	0	6,33	7,27	5,82	0,12	26,68
17:10	36,5	41	431,36	7,46	0	4,83	6,13	3,79	0,11	32,74
17:11	37,6	41	404,04	7,41	0	13,32	5,15	4,71	0,09	29,76
17:12	38	41	395,13	6,33	0	8,53	10,1	5,82	0,04	27,88
17:13	37	40	542,56	7,68	0	11,15	10,77	1,54	0,06	29,13
17:14	37,3	40	400,19	7,5	0	2,33	6,02	5,48	0,05	29,76
17:15	38	41	424,97	9,28	0	4,83	6,34	4,86	0,07	24,37
17:16	38,3	41	447,11	9,28	0	5,28	8,03	6,54	0,08	29,28
17:17	38,2	41	380,08	8,35	0	9,33	5,62	1,9	0,13	28,97
17:18	38,4	41	273,53	7,59	0	5,61	6,79	3,34	0,06	28,19
17:19	37,6	40	406,37	8,35	0	17,88	10,95	6,17	0,03	27,43
17:20	37,7	40	444,38	7,82	0	4,83	7,39	3,45	0,1	28,19
17:21	38,1	41	489,34	7,46	0	13,71	8,87	5,01	0,05	25,08
17:22	37,3	40	357,96	7,82	0	4,15	10,95	4,04	0,03	28,81
17:23	38,6	41	486,9	8,3	0	8,04	15,43	4,86	0,03	31,23
17:24	37,6	40	469,21	11,16	0	13,71	7,77	4,43	0,19	27,58
17:25	37,6	40	356,89	8,96	0	2,26	3,45	3,13	0,06	29,44
17:26	38,5	41	371,97	8,4	0	4,54	7,9	4,57	0,06	28,5
17:27	38,4	41	415,69	8,65	0	1,47	18,78	5,65	0,05	27,88
17:28	38,2	41	416,52	8,11	0	5,28	7,77	7,78	0,1	27,28
17:29	38,2	41	551,57	8,5	0	8,79	9,16	7,56	0,08	32,06
17:30	37,2	40	505,33	7,96	0	11,83	9,47	4,17	0,15	33,95
17:31	38,9	41	493,98	8,45	0	12,19	8,87	3,56	0,03	28,5
17:32	38,4	41	400,83	9,17	0	8,53	9,78	6,35	0,32	30,08
17:33	37,1	40	471,55	8,55	0	5,61	11,3	7,14	0,17	27,43

17:34	38	41	417,35	7,55	0	4,41	9,78	4,43	0,06	27,13
17:35	37,9	40	397,81	7,87	0	8,04	10,43	5,32	0,05	25,94
17:36	38	41	373,84	9,44	0	5,78	7,51	3,68	0,07	30,9
17:37	38	41	632,03	7,73	0	5,96	12,23	6,74	0,06	22,61
17:38	39	42	534,82	8,45	0	5,61	6,91	2,84	0,03	26,83
17:39	38,5	41	415,27	9,78	0	3,68	9,78	4,17	0,14	27,28
17:40	38,8	41	421,58	9,39	0	5,96	6,68	7,56	0,03	28,97
17:41	38,1	41	472,47	8,8	0	1,01	8,17	3,56	0,09	33,43
17:42	39	42	425,91	8,55	0	4,68	8,03	3,34	0,06	27,28
17:43	37,2	40	496,59	8,06	0	14,13	12,42	3,79	0,05	37,78
17:44	38,9	41	428,81	8,65	0	4,15	4,08	2,94	0,04	27,58
17:45	38	41	571,73	8,55	0	4,41	5,62	5,65	0,11	27,58
17:46	39,1	42	367,61	8,25	0	12,55	13,43	1,54	0,02	31,56
17:47	38,6	41	607,75	7,77	0	4,28	10,1	5,48	0,06	27,88
17:48	39,1	41	528,27	7,46	0	6,33	7,9	3,91	0,05	20,8
17:49	38,4	40	544,29	8,96	0	25,4	11,3	4,04	0,03	29,44
17:50	38,3	40	573,32	8,06	0	4,98	7,27	4,71	0,09	30,24
17:51	39	41	451,96	9,39	0	2,97	5,72	4,04	0,07	30,24
17:52	37,6	39	455,45	8,91	0	4,28	9,94	6,17	0,19	28,35
17:53	39	41	748,02	10,07	0	8,79	7,14	3,56	0,07	31,89
17:54	38,5	40	572,17	7,55	0	2,63	4,8	4,3	0,08	30,41
17:55	38,3	40	433,88	8,7	0	10,82	7,39	4,57	0,04	28,19
17:56	38,8	40	416,42	8,75	0	3,57	8,58	6,35	0,03	27,88
17:57	38,3	40	563,7	8,11	0	8,28	11,3	3,45	0,03	27,58
17:58	39	41	451,96	8,25	0	8,28	11,48	7,35	0,02	28,19
17:59	37,7	39	523,56	8,01	0	4,03	10,27	3,79	0,07	29,44
18:00	38,7	40	439,98	9,39	0	7,35	11,66	8,01	0,06	31,23
18:01	39	41	625,74	8,06	0	22,6	6,91	2,18	0,06	28,66
18:02	39,8	41	498,12	7,96	0	10,51	3,65	5,32	0,03	32,06
18:03	39	41	413,2	6,98	0	5,96	7,77	6,35	0,12	27,13
18:04	38,5	40	410,15	8,5	0	5,61	9,16	4,04	0,06	22,87
18:05	38,2	40	526,99	8,65	0	5,96	7,14	8,72	0,37	29,76
18:06	38,3	40	410,97	9,17	0	6,14	7,14	14,65	0,01	31,06

18:07	39,2	41	546,08	8,3	0	12,93	7,64	3,24	0,02	27,13
18:08	37,9	39	487,38	7,96	0	4,54	9,62	6,35	0,03	23,55
18:09	39,8	41	524,57	8,25	0	4,15	7,77	7,35	0,15	31,56
18:10	39	41	519,79	7,46	0	3,46	9,94	4,71	0,04	30,57
18:11	39	41	405,76	7,55	0	10,51	6,13	0,92	0,06	24,51
18:12	38,7	41	429,67	8,86	0	5,13	8,03	5,82	0,03	25,8
18:13	38,5	40	410,15	6,53	0	8,04	9,62	5,01	0,09	30,73
18:14	38,5	41	446,22	8,91	0	4,28	7,27	4,04	0,3	28,19
18:15	38,3	41	423,69	7,37	0	7,8	6,91	3,13	0,12	21,3
18:16	39,4	42	523,64	8,75	0	9,33	3,79	1,2	0,03	26,98
18:17	38,7	40	472,36	7,87	0	10,51	9,02	5,48	0,14	29,44
18:18	40,3	42	370	7,77	0	7,8	7,39	11,2	0,37	27,73
18:19	40	42	477,33	7,5	0	11,83	7,39	3,91	0,03	28,81
18:20	38,8	41	350,62	9,84	0	5,61	10,77	5,32	0,04	33,26
18:21	40	41	380,24	7,77	0	10,2	7,51	3,79	0,01	31,06
18:22	38,5	41	478,93	7,73	0	7,13	9,32	0,65	0,04	29,44
18:23	38,6	41	385,61	9,01	0	8,28	5,15	2,33	0,02	27,13
18:24	40,5	42	282,63	8,35	0	4,28	6,13	6,74	0,11	29,13
18:25	39,1	42	525,22	7,28	0	9,9	6,79	3,68	0,15	31,39
18:26	39,7	42	504,39	7,77	0	24,67	7,77	1,6	0,06	31,72
18:27	39,3	42	489,16	8,55	0	11,15	6,56	8,72	0,13	35,02
18:28	40,1	42	398,98	9,23	0	7,35	11,66	8,97	0,07	28,97
18:29	39,8	42	326,03	7,96	0	16,86	8,3	4,57	0,06	29,13
18:30	39,8	42	548,9	6,57	0	6,33	6,91	3,79	0,2	30,08
18:31	39,6	42	393,75	7,82	0	4,83	8,73	8,97	0,05	32,57
18:32	40,1	42	428,85	8,01	0	7,35	10,77	3,34	0	30,24
18:33	38,7	41	530,39	9,07	0	11,15	6,68	5,65	0,09	31,89
18:34	39	42	449,36	8,15	0	10,51	7,39	2,66	0,19	26,09
18:35	39,1	42	498,74	8,2	0	11,15	5,72	3,56	0,01	41,91
18:36	39,9	42	503,38	8,35	0	21,32	6,23	3,56	0,12	33,08
18:37	39,9	42	307,45	8,8	0	6,92	6,02	6,17	0,05	34,48
18:38	39,5	42	401,4	7,77	0	15,89	6,45	6,35	0,05	30,9
18:39	39,7	42	446,2	7,73	0	2,12	11,3	5,01	0,02	29,28

18:40	39	42	516,79	8,06	0	20,7	9,16	3,68	0,04	32,06
18:41	38,7	41	399,63	8,11	0	10,51	5,82	6,35	0,13	29,6
18:42	38,9	42	382,24	8,25	0	10,51	8,3	2,41	0,04	27,43
18:43	38,4	42	384,16	8,4	0	3,79	7,51	10,31	0,05	28,97
18:44	38,5	42	476,17	7,82	0	12,19	8,87	5,01	0,13	28,81
18:45	38	42	371,69	8,25	0	6,92	5,33	3,03	0,08	28,5
18:46	38,2	43	362	7,5	0	6,14	13,43	10,31	0,04	28,97
18:47	39,6	44	375,17	8,75	0	9,9	10,27	4,71	0,02	26,98
18:48	39	44	428,61	7,28	0	9,9	6,56	4,43	0,06	27,13
18:49	38,4	43	368,07	9,17	0	10,2	8,17	3,91	0,24	28,97
18:50	38,2	44	340,18	8,25	0	9,06	6,91	3,03	0,12	29,92
18:51	39,2	45	354,23	9,07	0	10,2	7,39	5,65	0,04	29,92
18:52	37,7	43	399,01	7,55	0	6,33	6,02	4,17	0,02	28,97
18:53	37,6	43	377,98	8,75	0	6,33	4,38	4,17	0,06	30,9
18:54	38,4	45	337,53	9,01	0	8,04	7,77	5,82	0,05	18,85
18:55	37,9	44	374,67	7,59	0	6,72	21,77	2,66	0,02	27,73
18:56	38	45	521,9	7,28	0	6,52	9,62	3,45	0,02	28,81
18:57	37,1	44	502,99	8,15	0	16,37	7,03	4,3	0,07	28,35
18:58	38,5	45	451,76	9,28	0	12,19	8,3	7,78	0,02	31,06
18:59	37,9	44	441,19	8,25	0	17,36	6,23	3,13	0,2	39,71
19:00	38,4	46	449,59	9,67	0	9,61	7,51	3,79	0,06	29,13
19:01	38,2	46	355,75	8,15	0	10,2	7,64	9,22	0,04	28,81
19:02	38,4	46	265,72	7,91	0	13,32	7,14	4,57	0,09	28,97
19:03	37,5	45	210,56	9,78	0	8,04	6,68	10,03	0,08	29,92
19:04	37,9	45	415,67	7,82	0	8,04	11,3	5,65	0,06	22,74
19:05	38,2	46	474,89	7,82	0	15,43	8,44	5,48	0,09	29,92
19:06	37,3	45	457,25	8,2	0	11,83	7,51	6,54	0,01	28,81
19:07	37,1	46	463,63	7,19	0	13,71	8,87	12,82	0,03	27,73
19:08	37,6	45	620,07	7,59	0	12,93	9,78	3,91	0,03	37,97
19:09	38	47	322,48	8,11	0	8,53	9,94	7,14	0,04	23,96
19:10	37	46	464,1	8,11	0	13,71	14,29	6,94	0,03	29,6
19:11	38,4	47	454,93	8,06	0	8,04	6,91	4,57	0,06	35,74
19:12	37,5	46	414,93	9,01	0	2,63	8,03	6,17	0,02	28,5

19:13	37,2	46	372,96	9,84	0	9,9	11,3	5,82	0,02	34,84
19:14	37,3	46	522,54	8,25	0	39,29	10,6	4,86	0,03	31,23
19:15	37,9	46	459,91	7,64	0	14,13	8,17	6,35	0,06	31,89
19:16	38	47	328,68	8,96	0	6,33	10,43	3,13	0,03	26,98
19:17	38,1	47	298,26	8,86	0	2,97	7,39	6,74	0,13	35,56
19:18	37,2	46	423,74	5,45	0	7,13	7,51	3,45	0,06	34,48
19:19	38	48	302,64	8,91	0	4,83	12,23	10,6	0,06	27,28
19:20	37	46	440,07	6,77	0	6,92	9,32	4,17	0,04	28,04
19:21	37,4	47	391,04	8,2	0	2,26	19,06	12,48	0,04	30,9
19:22	37,8	47	368,56	7,91	0	2,63	10,95	5,01	0,07	26,53
19:23	36,6	47	346,21	8,25	0	6,33	8,44	3,56	0,07	27,28
19:24	36,8	47	326,41	6,89	0	14,13	8,03	4,04	0,02	28,19
19:25	37,4	47	318,29	8,4	0	6,92	11,3	7,35	0,25	29,28
19:26	38	48	512,85	7,5	0	9,33	15,2	3,45	0,06	30,08
19:27	37,8	47	553,31	7,41	0	11,48	8,87	4,86	0,07	23,96
19:28	37,6	47	323,78	7,02	0	6,52	14,07	3,24	0,04	30,24
19:29	36,4	47	353,48	6,65	0	13,71	7,9	5,32	0,07	27,73
19:30	37	47	407,17	9,12	0	9,61	7,64	12,48	0,79	27,88
19:31	37,5	47	349,59	9,61	0	10,82	7,27	5,82	0,13	26,24
19:32	37,6	47	330,01	8,8	0	27,73	6,02	4,3	0,06	30,08
19:33	36	47	310,61	9,12	0	7,13	6,02	8,24	0,05	28,19
19:34	36,5	47	387,44	8,4	0	6,92	8,44	7,56	0,08	32,06
19:35	37,5	47	443,14	8,55	0	6,14	13,86	5,01	0,03	26,98
19:36	36,8	47	296,37	8,01	0	8,79	15,67	5,32	0,04	30,24
19:37	37,1	47	331,68	8,45	0	15,43	10,43	0,62	0,02	33,08
19:38	36,6	47	387,05	8,45	0	4,03	8,17	5,99	0,13	30,57
19:39	38,3	48	319,63	7,91	0	6,14	8,87	4,43	0,04	27,58
19:40	36,9	47	400,25	8,7	0	2,97	12,23	4,86	0,04	29,76
19:41	36,6	47	423,84	7,46	0	7,8	5,92	5,82	0,05	28,66
19:42	38	48	333,02	9,44	0	5,78	7,64	8,24	0	31,56
19:43	37,4	47	277,7	7,41	0	7,8	8,44	5,48	0,03	31,56
19:44	36,8	47	386,28	8,45	0	9,9	7,64	3,68	0,12	29,76
19:45	36,3	47	395,4	8,45	0	17,36	8,58	3,79	0,15	28,5

19:46	36,6	47	366,19	8,3	0	15,43	10,77	4,71	0,08	27,43
19:47	36,8	44	415,14	6,33	0	19,52	8,3	3,79	0,15	27,73
19:48	36,9	43	424,74	8,11	0	7,13	8,87	5,82	0,03	27,43
19:49	37	47	364,72	9,01	0	3,16	9,78	4,43	0,06	28,81
19:50	36,9	47	486,79	8,35	0	6,72	7,9	3,45	0,11	33,26
19:51	37,4	48	322,55	9,12	0	7,35	6,91	1,29	0,04	29,44
19:52	36,6	48	377,8	8,65	0	8,79	11,48	4,71	0,02	35,56
19:53	36,7	47	438,85	8,96	0	45,41	7,27	6,17	0,07	31,72
19:54	37	47	332,01	6,25	0	9,06	7,77	7,35	0,11	31,72
19:55	37,9	48	408,47	7,77	0	23,27	10,1	2,04	0,07	30,08
19:56	36,5	48	378,18	8,75	0	8,28	3,65	2,94	0,18	28,5
19:57	36,8	47	345,51	9,01	0	13,32	10,95	8,72	0,05	28,66
19:58	36,5	47	447,62	8,4	0	8,28	13,43	5,48	0,13	25,51
19:59	36,5	47	297,26	9,01	0	6,14	7,77	6,17	0,02	28,35
20:00	37,2	47	428,91	8,91	0	18,41	14,29	3,24	0,06	32,23
20:01	36,1	47	310,29	8,4	0	15,89	15,2	8,24	0,14	30,24
20:02	37,9	47	341,7	11,1	0	8,53	9,47	6,35	0,04	28,19
20:03	37,3	47	306,57	8,01	0	4,41	10,43	5,48	0,32	33,6
20:04	37	48	427,28	9,39	0	5,45	8,17	5,16	0,27	29,92
20:05	37,3	48	298,93	9,89	0	3,91	10,43	4,71	0,01	21,18
20:06	37	47	332,01	8,96	0	3,79	7,39	6,54	0,06	29,92
20:07	37,6	47	466,76	8,86	0	9,33	7,39	3,56	0,02	33,95
20:08	36,7	47	242,85	9,44	0	5,45	9,94	7,35	0,03	28,97
20:09	37,3	47	501,94	7,87	0	5,45	5,82	5,16	0,24	23,28
20:10	36,8	47	252,72	7,64	0	5,96	9,94	7,78	0,06	29,44
20:11	36,5	47	409,23	8,86	0	12,55	6,45	4,3	0,34	30,73
20:12	37,3	47	356,91	8,25	0	4,28	9,94	4,43	0,02	34,13
20:13	37,6	47	317,65	8,15	0	5,45	8,3	3,56	0,06	32,23
20:14	36,6	47	352,77	8,65	0	9,33	11,12	3,24	0,03	28,66
20:15	37,9	47	425,89	7,87	0	12,55	8,17	4,43	0,03	28,35
20:16	36,1	47	322,48	7,5	0	7,13	10,95	4,17	0,12	26,98
20:17	36,5	47	333,69	7,87	0	4,28	12,42	8,01	0,07	28,5
20:18	37	47	301,59	8,2	0	5,45	11,48	1,39	0,11	30,24

20:19	36,4	47	346,9	9,89	0	10,82	9,47	8,01	0,04	30,73
20:20	36	47	457,92	8,11	0	5,28	8,87	6,35	0,19	29,6
20:21	37,9	47	418,32	9,01	0	6,33	12,23	1,78	0,02	29,13
20:22	37	47	284,38	7,06	0	6,72	12,42	5,48	0,02	31,89
20:23	37	47	399,85	8,86	0	1,56	12,62	4,71	0,13	30,9
20:24	37,4	47	398,24	7,73	0	5,96	11,12	15,04	0,03	28,35
20:25	36,9	47	371,92	7,46	0	4,41	9,47	5,16	0,18	22,74
20:26	36,9	47	345,16	11,04	0	7,13	9,47	5,48	0,06	27,58
20:27	36,4	47	373,8	7,96	0	5,45	13,23	7,56	0,31	29,76
20:28	37,2	47	377,71	7,82	0	4,68	9,78	5,82	0,05	22,08
20:29	36,4	47	366,93	7,96	0	5,96	7,27	2,94	0,03	30,57
20:30	37,2	47	344,12	8,5	0	3,06	6,91	1,49	0,46	32,23
20:31	36,5	47	424,27	8,86	0	8,53	6,45	11,51	0,01	31,56
20:32	36,3	47	321,83	7,5	0	4,83	9,62	4,3	0,06	28,66
20:33	37,1	47	576,31	7,28	0	7,8	9,47	3,13	0,06	29,6
20:34	37	47	332,01	8,65	0	4,03	6,45	4,43	0,04	32,57
20:35	36,8	47	352,06	9,17	0	10,2	9,62	6,74	0,02	31,89
20:36	37	47	461,41	9,01	0	6,92	9,78	2,94	0,03	31,89
20:37	36,9	47	461,87	8,06	0	9,61	9,02	8,24	0,03	28,19
20:38	37	48	376,28	8,01	0	5,45	11,48	4,71	0,03	31,23
20:39	37	48	362,61	7,41	0	4,03	7,9	4,3	0,07	33,78
20:40	36,6	48	370,89	8,2	0	3,91	6,13	3,24	0,08	31,23
20:41	37,2	48	299,24	8,25	0	2,12	10,95	5,48	0,03	31,23
20:42	37,5	49	320,35	9,01	0	8,53	7,64	4,86	0,06	29,92
20:43	37	49	353,85	7,68	0	10,82	11,48	3,56	0,06	29,44
20:44	37	49	328,17	9,95	0	3,46	3,39	7,56	0,06	26,38
20:45	36,2	49	306,4	7,41	0	5,28	13,64	5,65	0,04	28,5
20:46	36,4	49	427,38	6,98	0	5,13	6,79	4,43	0,04	31,23
20:47	35,8	48	367,02	7,46	0	11,15	10,6	4,17	0,1	40,9
20:48	37,3	49	297,2	8,3	0	5,78	7,39	3,56	0,03	32,74
20:49	35,5	48	410,97	7,5	0	6,52	7,14	5,65	0,01	32,06
20:50	37,3	49	269,35	8,2	0	14,13	6,91	5,32	0,1	27,58
20:51	38,2	50	310,23	7,82	0	7,8	6,34	5,16	0,03	36,29

20:52	36,8	49	403,27	6,73	0	23,27	8,73	8,48	0,07	24,8
20:53	36,9	49	367,62	7,41	0	5,96	5,82	8,48	0	29,44
20:54	37,1	49	286,39	7,1	0	10,51	8,73	2,94	0,07	34,48
20:55	37	49	360,5	7,5	0	8,53	7,51	5,99	0,13	31,56
20:56	36,4	49	277,27	7,87	0	9,06	8,58	4,57	0,02	28,35
20:57	37,4	49	279,96	8,06	0	6,14	9,62	3,56	0,06	33,08
20:58	37,3	49	253,62	8,35	0	4,98	7,9	6,17	0,04	27,28
20:59	36,3	49	318,12	7,15	0	1,94	11,85	3,91	0,03	28,66
21:00	37,8	49	307,36	10,48	0	6,14	6,91	4,43	0,07	29,6
21:01	35,8	48	286,17	8,96	0	28,55	13,02	4,57	0,04	28,97
21:02	37	49	303,94	7,41	0	4,83	8,87	3,45	0,11	29,6
21:03	36,4	49	390,44	6,41	0	28,55	5,92	1	0,08	32,74
21:04	36	49	392,02	7,41	0	5,28	6,23	2,84	0	28,35
21:05	37,1	49	340,48	8,75	0	2,06	6,79	4,3	0,07	30,08
21:06	36,7	49	354,92	7,59	0	2	12,62	4,57	0,02	28,97
21:07	37	49	417,25	6,93	0	3,57	8,58	4,17	0,05	28,81
21:08	37,6	49	378,73	8,75	0	9,9	7,64	4,04	0,05	35,02
21:09	37,5	49	296,59	6,69	0	2,63	4,08	3,34	0,05	29,6
21:10	36	49	406,54	7,1	0	8,79	7,51	4,04	0,07	30,73
21:11	36,7	49	348,34	7,77	0	3,57	8,17	1,11	0,02	32,06
21:12	36,9	49	360,86	7,87	0	38,17	9,47	5,99	0,04	34,3
21:13	35,9	48	280,29	7,46	0	9,61	7,27	3,56	0,05	34,66
21:14	37,3	49	321	7,91	0	14,55	7,27	1,24	0,12	28,5
21:15	36,3	49	312,06	8,11	0	14,55	6,68	3,79	0,11	32,23
21:16	36,6	49	348,69	7,55	0	7,35	8,58	2,33	0,01	25,22
21:17	37	49	270,17	7,28	0	4,03	9,94	8,72	0,13	24,37
21:18	36	49	406,54	7,28	0	10,2	8,3	5,32	0,02	22,34
21:19	37,4	49	285,52	8,06	0	7,35	16,65	3,79	0,1	31,06
21:20	36,7	49	441,56	7,59	0	2	5,33	3,56	0,07	30,08
21:21	37,2	49	291,75	7,23	0	14,98	5,82	5,48	0,07	29,76
21:22	37	49	264,83	6,81	0	4,28	7,14	4,04	0,11	30,73
21:23	36,5	49	266,17	8,65	0	8,04	16,15	2,58	0,07	29,92
21:24	36,2	49	476,19	9,72	0	7,13	6,91	3,79	0,02	35,02

21:25	36,5	49	336,14	7,55	0	3,79	8,3	7,78	0,05	28,04
21:26	36,2	49	312,38	7,32	0	13,32	9,02	5,99	0,05	27,43
21:27	36,5	49	397,22	7,5	0	11,48	7,27	2,66	0,03	27,28
21:28	36,3	49	459,3	8,01	0	6,52	12,42	5,48	0,03	28,04
21:29	37,7	49	332,09	8,86	0	7,35	6,45	14,65	0,04	26,98
21:30	36,8	49	374,85	7,02	0	8,28	15,43	3,79	0,02	29,44
21:31	36,9	49	360,86	9,33	0	2,97	12,42	7,14	0,06	30,9
21:32	36,6	49	466,04	6,81	0	11,48	7,9	5,65	0,06	28,35
21:33	37,4	49	359,04	8,25	0	14,13	6,34	5,99	0,15	28,35
21:34	36,6	49	299,31	7,77	0	6,92	10,27	2,26	0,18	29,13
21:35	37	49	303,94	7,1	0	8,53	5,82	3,34	0,03	26,98
21:36	37,7	49	257,74	7,59	0	9,61	9,47	3,79	0,06	24,37
21:37	37	49	388,08	7,23	0	7,57	6,45	2,04	0,06	35,38
21:38	36,5	49	276,99	9,12	0	5,45	5,82	2,66	0,04	28,97
21:39	35,7	48	328,13	7,55	0	25,4	10,77	8,01	0,13	31,56
21:40	37	49	381,04	6,98	0	6,92	7,51	3,56	0,07	28,5
21:41	37	49	409,8	7,64	0	7,13	7,39	3,34	0,05	24,24
21:42	36,2	49	405,73	7,91	0	18,41	8,03	3,91	0,03	26,53
21:43	37,2	49	366,51	6,21	0	17,88	9,16	3,56	0,03	26,53
21:44	36,8	49	335,13	7,37	0	7,8	6,56	3,79	0,01	31,39
21:45	37	49	234,45	8,91	0	7,13	7,64	4,71	0,02	32,23
21:46	37,4	49	423,08	8,4	0	5,61	10,95	3,13	0,05	32,23
21:47	37,2	49	280,52	7,64	0	4,68	7,39	5,99	0,02	30,24
21:48	36,5	49	282,52	8,7	0	5,61	9,32	8,72	0,05	29,92
21:49	36,1	49	370,6	8,4	0	8,53	6,56	4,71	0,43	31,39
21:50	36,5	49	349,05	8,6	0	7,8	9,78	5,01	0,02	28,04
21:51	36	49	436,85	8,65	0	10,51	6,91	5,01	0,06	32,23
21:52	37	49	599,47	8,06	0	7,57	7,64	4,86	0,06	32,57
21:53	36,2	49	318,44	8,55	0	17,36	6,45	4,17	0,1	26,24
21:54	37	49	309,86	7,87	0	14,98	8,87	3,13	0,15	32,57
21:55	36,6	49	442	7,28	0	17,36	4,55	3,56	0,05	27,58
21:56	35,8	48	409,74	8,2	0	13,32	8,87	23,84	0,26	29,92
21:57	36,9	49	374,47	7,59	0	10,51	11,48	3,91	0,03	30,08

21:58	37	49	275,59	8,55	0	16,86	6,45	5,48	0,08	30,57
21:59	36,5	49	375,99	7,68	0	12,55	8,58	5,99	0,01	30,57
22:00	37,1	49	303,63	8,35	0	32,07	4,08	7,35	0,07	28,19
22:01	37	49	353,85	6,29	0	8,04	7,64	6,17	0,13	32,06
22:02	36,3	49	356,36	7,06	0	5,61	12,23	3,45	0,04	29,92
22:03	36,6	49	389,65	8,65	0	14,98	9,78	4,57	0,07	29,28
22:04	37,2	49	327,51	8,6	0	5,96	11,3	6,35	0,05	28,5
22:05	35,7	48	440,72	7,87	0	14,13	9,47	5,48	0,07	30,24
22:06	37,8	49	301,48	7,64	0	11,15	11,12	3,91	0,02	31,23
22:07	36,5	49	317,48	8,65	0	5,78	7,77	10,6	0,02	26,24
22:08	37,2	49	327,51	7,55	0	7,35	5,62	5,48	0,06	31,23
22:09	37,6	49	345,18	8,96	0	6,33	7,9	15,04	0,01	26,98
22:10	35,9	48	333,76	6,25	0	6,33	9,62	5,65	0,04	28,19
22:11	36,5	49	288,13	10,3	0	4,68	7,14	4,43	0,04	29,92
22:12	36	49	301,12	8,25	0	6,14	9,02	6,54	0,01	31,56
22:13	36,5	49	390,04	8,91	0	2,88	8,3	5,65	0,1	29,13
22:14	36,1	49	300,82	9,55	0	8,53	5,72	7,14	0,12	29,28
22:15	37,2	49	394,42	7,73	0	7,35	8,17	3,79	0,04	30,24
22:16	37,6	49	296,29	8,3	0	20,7	10,6	4,04	0	29,92
22:17	36,2	49	384,13	8,11	0	8,28	8,03	5,01	0,06	33,43
22:18	37	49	353,85	9,78	0	30,26	12,42	5,32	0,04	26,24
22:19	37,5	49	258,26	8,4	0	8,28	9,62	4,86	0,1	23,01
22:20	37,8	49	444,47	7,28	0	5,28	12,04	3,68	0,16	28,04
22:21	36,9	49	440,66	9,61	0	11,48	8,44	5,99	0,06	32,23
22:22	37	49	340,82	7,41	0	5,78	12,62	8,24	0,04	31,06
22:23	36,1	49	272,64	8,86	0	12,19	12,42	5,01	0,02	27,28
22:24	36,9	49	489,58	6,77	0	8,28	9,78	8,24	0,02	26,53
22:25	36,6	49	355,28	8,96	0	5,61	7,9	8,72	0,37	26,98
22:26	37,1	49	173,55	10,24	0	3,46	7,39	5,48	0,06	30,73
22:27	36,7	49	276,43	9,33	0	8,04	13,43	4,86	0,08	29,6
22:28	36,9	49	374,47	8,55	0	5,96	10,27	2,94	0,08	30,73
22:29	36,5	49	411,88	7,96	0	6,72	12,04	10,03	0,21	28,97
22:30	37	49	381,04	9,39	0	4,54	11,3	6,54	0,01	32,57

22:31	36,9	49	281,38	7,68	0	9,61	5,72	2,66	0,03	27,28
22:32	36,7	49	433,77	7,87	0	11,15	8,73	17,59	0,21	29,28
22:33	35,7	48	395,49	8,7	0	2,97	8,03	3,13	0,07	26,53
22:34	36,2	49	289	8,3	0	6,33	6,23	6,35	0,17	28,04
22:35	35,5	48	322,56	8,25	0	15,43	17,95	11,82	0,01	30,57
22:36	36,2	49	324,59	8,01	0	4,54	9,47	7,14	0,08	28,97
22:37	36,4	49	336,48	8,3	0	5,45	7,51	5,16	0,11	31,06
22:38	36	49	357,44	9,95	0	5,45	11,66	4,3	0,04	23,14
22:39	37,7	49	344,83	7,06	0	5,28	7,9	3,45	0,25	34,66
22:40	36,3	49	300,21	8,45	0	7,35	10,1	10,03	0,02	31,39
22:41	36	49	429,11	7,06	0	1,29	10,27	5,01	0,06	32,4
22:42	37	49	464,16	9,72	0	9,61	7,14	5,01	0,09	29,13
22:43	36,5	49	390,04	8,55	0	10,82	6,79	5,01	0,2	30,24
22:44	37,3	49	352,77	7,06	0	7,57	8,17	5,32	0,06	22,61
22:45	36,7	49	382,19	7,73	0	6,33	9,47	8,48	0,06	29,92
22:46	37	49	281,09	8,7	0	8,53	7,14	7,78	0,04	27,88
22:47	37,2	49	514,01	8,15	0	9,61	8,3	3,56	0,07	23,96
22:48	36,8	49	403,27	8,6	0	8,04	4,46	5,16	0,2	28,35
22:49	35,9	48	416,79	9,33	0	12,19	7,03	15,85	0,3	29,44
22:50	36,4	49	404,91	7,68	0	6,14	4,46	6,17	0,03	28,19
22:51	36,4	49	250,8	9,33	0	8,79	8,3	3,13	0,1	30,73
22:52	36,4	49	336,48	7,87	0	6,92	12,23	4,86	0,03	30,57
22:53	36,1	49	363,79	8,3	0	14,13	15,91	2,94	0,2	28,04
22:54	37,5	49	530,26	6,85	0	10,82	9,62	3,91	0,05	33,95
22:55	37,4	49	400,83	8,91	0	5,45	12,23	4,04	0,05	33,78
22:56	36,8	49	354,56	8,4	0	8,79	10,6	4,3	0	20,8
22:57	36,9	49	360,86	7,37	0	3,36	11,3	5,16	0,02	29,44
22:58	36,8	49	516,1	8,75	0	6,92	8,03	4,3	0,04	32,57
22:59	36,3	49	459,3	7,64	0	9,61	10,43	5,32	0,05	27,43
23:00	37,2	49	229,18	6,93	0	2,26	9,62	3,56	0,03	29,6
23:01	37	49	353,85	10,18	0	7,13	4,88	2,41	0,06	31,06
23:02	36,1	49	363,79	9,07	0	10,2	7,03	4,3	0,34	31,06
23:03	38	50	368,16	8,65	0	6,14	7,77	2,84	0,04	28,97

23:04	36,6	49	335,8	8,75	0	6,14	7,64	5,01	0,27	31,23
23:05	36,9	49	310,18	7,64	0	9,61	9,78	2,66	0,02	30,41
23:06	36,8	49	354,56	8,55	0	5,96	13,23	6,54	0,06	30,08
23:07	36,9	49	310,18	7,37	0	6,72	12,82	9,22	0	27,28
23:08	36,8	49	361,23	8,06	0	21,95	7,14	3,45	0,03	26,98
23:09	37,4	49	314,6	8,3	0	12,19	10,27	8,01	0,04	26,38
23:10	37,2	49	408,98	8,11	0	21,32	11,66	4,3	0	27,88
23:11	36	49	307,02	8,5	0	10,51	26,66	3,79	0,03	32,74
23:12	37,2	49	394,42	7,46	0	14,13	11,66	3,45	0,03	27,88
23:13	37	49	424,8	9,55	0	7,13	9,16	6,94	0,04	28,19
23:14	36,6	49	418,94	8,65	0	9,61	9,78	4,57	0,09	31,89
23:15	36	49	289,59	7,91	0	7,35	10,77	6,35	0,02	29,44
23:16	37,2	49	210,77	6,89	0	5,45	7,03	3,91	0,12	29,92
23:17	37,7	49	313,64	9,28	0	7,8	5,06	4,17	0,01	24,51
23:18	36,7	49	322,96	9,28	0	40,45	9,62	3,79	0,04	31,72
23:19	36,3	49	383,74	9,12	0	1,01	9,78	5,65	0,12	29,13
23:20	37,1	49	309,55	8,15	0	5,45	7,27	13,52	0,07	27,58
23:21	36,9	49	316,2	8,15	0	3,57	13,43	4,86	0,07	31,06
23:22	37	49	360,5	8,4	0	6,33	15,91	4,71	0,04	30,73
23:23	36,7	49	335,47	8,11	0	10,82	18,5	3,56	0,04	32,4
23:24	36,8	49	310,49	7,96	0	10,2	7,27	5,16	0,06	22,34
23:25	36,3	49	306,09	7,77	0	9,9	8,3	3,91	0,02	29,44
23:26	36,7	49	361,59	8,3	0	58,87	6,02	7,78	0,04	31,23
23:27	36	49	494,05	8,65	0	5,28	9,02	1,6	0,04	29,6
23:28	36,9	49	341,17	8,86	0	2,19	9,16	3,24	0,04	28,97
23:29	37	49	515,06	10,18	0	7,57	9,78	5,82	0,02	33,78
23:30	36,6	49	348,69	8,6	0	6,52	9,02	2,75	0,04	44,2
23:31	36,4	49	221,61	6,98	0	14,13	7,39	7,14	0,06	30,9
23:32	37,1	49	360,14	8,06	0	4,41	8,44	3,68	0,18	28,97
23:33	36	49	350,81	8,75	0	6,14	17,95	11,51	0,04	28,35
23:34	37	49	374,09	7,64	0	9,06	4,63	1,39	0,05	32,57
23:35	36	49	377,89	7,73	0	22,6	9,62	4,71	0,05	32,4
23:36	37,4	49	302,71	9,17	0	10,51	8,3	5,82	0,09	29,92

23:37	36,5	49	375,99	7,46	0	21,95	15,2	4,57	0,03	30,57
23:38	37	49	328,17	8,25	0	4,54	10,1	3,91	0,17	24,37
23:39	37,1	49	315,56	8,25	0	3,46	12,42	1,2	0,12	32,06
23:40	36,7	49	329,17	9,01	0	14,98	13,86	2,84	0,06	33,08
23:41	35,6	48	395,89	8,4	0	7,57	8,87	5,01	0,03	28,81
23:42	36,8	49	347,99	8,8	0	6,33	9,94	5,01	0,04	33,95
23:43	36,8	49	388,86	7,91	0	9,9	9,94	5,99	0,05	20,18
23:44	37,1	49	373,72	9,44	0	10,51	8,3	4,71	0,07	30,08
23:45	37,4	49	478,72	7,59	0	15,43	9,32	5,16	0,03	27,58
23:46	37,3	49	327,17	7,23	0	11,15	7,39	8,24	0,12	33,26
23:47	37,4	49	462,28	9,33	0	9,61	6,56	5,82	0,93	32,91
23:48	36,4	49	288,42	8,45	0	11,15	7,03	3,68	0,49	40,9
23:49	36,5	49	336,14	8,65	0	11,15	9,78	3,24	0,04	31,06
23:50	37,3	49	264,03	8,2	0	4,28	10,95	8,01	0,06	31,56
23:51	37,6	49	378,73	12,09	0	7,35	8,17	4,57	0,13	32,74
23:52	36,8	49	335,13	7,91	0	31,15	12,23	1,49	0,03	30,73
23:53	36,6	49	418,94	8,65	0	17,36	6,68	4,71	0,04	32,57
23:54	36,5	49	336,14	8,45	0	9,33	7,77	5,32	0,17	33,26
23:55	37	49	432,46	9,39	0	5,96	6,91	3,56	0,06	37,59
23:56	36	49	556,93	9,84	0	8,28	9,62	4,17	0,07	38,35
23:57	37	49	328,17	9,07	0	9,61	7,14	13,89	0,24	28,81
23:58	35,7	48	353,92	8,01	0	17,36	10,77	8,24	0,03	31,72
23:59	36,5	49	323,61	9,84	0	8,53	9,32	6,54	0,17	28,04

8-7.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Alcohol)	MQ3(Alcohol)	MQ4(Alcohol)	MQ5(Alcohol)	MQ6(Alcohol)	MQ7(Alcohol)	MQ8(Alcohol)
0:00	36,9	49	304,25	7,77	0	8,28	7,9	1,66	0,03	31,56
0:01	36	49	325,24	7,82	0	9,61	9,47	3,24	0,11	24,8
0:02	36,7	49	335,47	9,61	0	4,83	6,68	6,35	0,03	31,06
0:03	36,3	49	390,83	9,89	0	9,9	13,86	6,17	0,06	30,24
0:04	37,3	49	206,13	8,11	0	15,43	7,77	3,34	0,24	28,97
0:05	37,3	49	366,14	8,4	0	6,92	10,1	3,91	0,06	21,69
0:06	37	49	347,29	8,55	0	5,61	9,62	19	0,04	28,5
0:07	36,9	49	388,47	8,55	0	13,32	10,43	2,11	0,03	40,9
0:08	36,3	49	318,12	9,17	0	11,83	4,8	8,24	0,08	29,6
0:09	37,7	49	371,45	8,55	0	6,92	6,91	3,91	0,06	31,23
0:10	37,4	49	285,52	7,64	0	12,93	8,58	5,32	0,05	29,44
0:11	36,4	49	412,3	8,91	0	0,63	11,85	5,48	0,04	26,09
0:12	36,5	49	390,04	8,11	0	15,89	9,32	7,56	0,26	34,66
0:13	36,7	49	411,05	7,59	0	19,52	11,3	4,04	0,02	33,08
0:14	36,7	49	418,52	9,17	0	16,86	3,52	9,22	0,11	28,5
0:15	36,3	49	251,06	7,82	0	6,14	10,43	8,48	0,1	30,41
0:16	36,8	49	354,56	10,6	0	7,8	7,14	3,45	0,05	34,3
0:17	36,8	49	281,66	7,55	0	6,72	7,77	5,48	0,02	32,57
0:18	36,4	49	323,94	7,37	0	13,71	9,16	4,43	0,06	32,57
0:19	36,6	49	335,8	8,75	0	5,78	13,23	12,48	0,07	31,39
0:20	36,6	49	361,96	8,5	0	8,79	7,27	4,71	0,27	32,74
0:21	37,7	48	327,76	9,12	0	13,32	12,82	4,57	0,03	31,06
0:22	36,7	49	441,56	8,15	0	11,83	13,23	8,01	0,06	22,34
0:23	36,5	49	411,88	8,6	0	6,33	10,1	2,18	0,01	29,13
0:24	35,9	47	281,92	6,61	0	14,13	10,27	5,16	0,02	33,78
0:25	35,7	47	336,38	7,23	0	50,97	12,23	4,04	0,02	29,13
0:26	37,7	48	373,63	7,59	0	19,52	11,48	8,72	0,06	29,13
0:27	36,1	48	372,76	9,61	0	8,28	11,48	6,54	0,06	31,39
0:28	37,1	49	402,05	7,46	0	5,45	9,32	6,17	0,03	30,73
0:29	36	49	313,01	8,91	0	4,68	11,3	7,56	0,04	29,28
0:30	36,8	48	384,04	7,91	0	9,9	8,58	6,94	0,09	28,97

0:31	37	49	303,94	8,5	0	6,33	3,03	4,86	0,02	32,23
0:32	36	48	387,14	7,46	0	4,68	9,78	6,54	0,06	32,4
0:33	36,7	48	251,51	7,68	0	21,95	9,16	4,3	0,03	33,43
0:34	37,5	48	367,53	8,3	0	10,51	7,9	3,34	0,34	30,24
0:35	36	49	337,84	8,91	0	12,55	12,62	5,82	0,04	28,5
0:36	36,2	48	415,54	8,75	0	16,37	10,1	8,97	0,03	25,8
0:37	36,1	49	289,29	7,64	0	18,96	9,78	4,04	0,07	20,55
0:38	37	48	336,41	9,12	0	9,9	10,1	8,97	0,14	29,92
0:39	37,9	48	291,39	10,91	0	6,92	9,16	6,54	0,06	28,97
0:40	37,2	48	465,93	8,4	0	20,7	12,23	4,71	0,05	29,13
0:41	36,2	48	408,09	9,5	0	10,2	7,27	5,65	0,03	27,88
0:42	36,2	48	454,36	9,01	0	11,15	7,14	2,75	0,28	29,76
0:43	36,7	48	384,43	9,55	0	6,92	9,62	4,57	0,34	28,04
0:44	37,6	48	395,13	10,01	0	6,72	25,91	2,11	0,03	32,91
0:45	36,6	49	329,5	9,84	0	8,28	8,3	4,71	0,1	33,6
0:46	37,1	48	404,4	8,7	0	13,71	11,3	3,03	0,13	24,8
0:47	36	48	314,83	7,87	0	33,99	8,44	5,99	0,03	32,91
0:48	36,6	48	306,95	8,4	0	14,55	10,1	8,72	0,04	29,6
0:49	35,9	48	497,43	10,66	0	5,78	8,58	4,86	0,03	28,35
0:50	36,4	49	419,79	7,91	0	28,55	10,95	4,04	0,07	32,91
0:51	36,3	49	318,12	7,87	0	11,15	19,06	6,35	0,06	30,9
0:52	35,8	48	380,86	9,28	0	10,82	8,87	5,01	0,01	33,26
0:53	36,1	49	413,55	8,45	0	38,17	11,66	3,68	0,03	31,23
0:54	36,3	49	283,09	8,75	0	5,28	7,77	3,03	0,06	26,38
0:55	36,9	49	341,17	8,55	0	4,98	7,27	8,97	0,04	28,81
0:56	36,5	49	349,05	9,33	0	10,51	8,58	3,24	0,1	32,06
0:57	36,8	49	347,99	7,59	0	15,43	8,3	4,43	0,04	29,44
0:58	37,3	49	401,24	8,01	0	6,52	10,95	1,24	0,41	28,81
0:59	36,8	49	396,02	8,25	0	6,33	11,3	4,86	0,1	30,9
1:00	37,3	49	333,44	8,75	0	16,37	9,62	5,16	0,06	31,56
1:01	36,2	49	300,52	7,55	0	25,4	15,91	11,51	0,12	33,26
1:02	36,9	49	298,4	9,12	0	44,12	7,27	14,65	0,06	28,81
1:03	35,9	48	409,32	7,37	0	7,13	11,48	3,79	0,05	30,9

1:04	37,3	49	327,17	9,44	0	8,53	10,6	2,66	0,3	30,73
1:05	36,3	49	343,24	7,55	0	8,79	13,64	12,82	0	30,73
1:06	35,5	48	410,97	8,35	0	21,32	12,82	3,91	0	34,3
1:07	36,9	49	395,62	8,65	0	15,43	10,95	3,24	0,01	30,24
1:08	36,7	49	426,09	7,77	0	13,32	10,6	3,56	0,07	31,89
1:09	36,3	49	390,83	10,48	0	13,71	10,1	2,58	0,04	35,38
1:10	37	49	340,82	9,55	0	8,04	11,85	3,13	0,13	29,13
1:11	36,5	49	458,38	9,07	0	22,6	10,27	3,79	0,06	24,24
1:12	36,7	49	293,23	8,91	0	5,96	8,44	5,01	0,07	27,13
1:13	37,1	49	402,05	8,6	0	11,83	13,86	4,3	0,01	30,08
1:14	36,8	49	354,56	8,75	0	12,19	10,6	3,03	0,03	29,28
1:15	36,4	49	404,91	8,7	0	8,04	8,44	3,45	0,05	30,9
1:16	36,7	49	322,96	9,61	0	6,72	9,94	6,35	0,04	32,91
1:17	36,7	49	411,05	9,07	0	8,79	9,47	3,45	0,02	29,6
1:18	36,1	49	357,08	8,2	0	1,94	6,23	5,48	0,04	29,92
1:19	37	49	360,5	8,96	0	5,61	8,44	5,99	0,18	26,09
1:20	36,4	49	475,23	9,55	0	14,55	10,27	3,45	0,1	25,51
1:21	36,5	49	404,5	8,55	0	23,27	7,9	3,13	0,05	30,41
1:22	36,6	49	311,12	8,5	0	6,72	6,13	6,35	0,06	30,73
1:23	37	49	360,5	5,99	0	12,55	12,23	8,48	0,06	26,53
1:24	36	49	429,11	8,25	0	2,88	4,71	8,24	0,13	34,84
1:25	37	49	472,35	8,06	0	2,47	14,07	4,3	0,03	30,9
1:26	36,3	49	288,71	8,65	0	21,95	10,1	3,24	0,11	30,73
1:27	35,2	48	427,36	8,4	0	17,36	8,17	3,68	0,03	31,23
1:28	36,8	49	354,56	9,55	0	7,8	8,73	6,74	0,13	34,3
1:29	36,4	49	483,59	7,55	0	6,33	10,95	5,01	0,04	31,23
1:30	36,1	49	251,57	8,2	0	6,33	10,1	3,91	0,03	30,9
1:31	36,5	49	342,55	8,86	0	9,9	10,6	3,34	0,06	37,4
1:32	37	49	292,35	8,11	0	5,61	11,85	6,54	0,17	33,26
1:33	36,4	49	593,18	7,64	0	7,57	12,23	4,86	0,11	29,28
1:34	35,9	48	327,47	11,04	0	2,47	14,74	2,84	0,07	30,08
1:35	36,6	49	389,65	7,37	0	2,26	9,62	6,54	0,06	28,35
1:36	36,5	49	342,55	8,3	0	17,36	7,03	9,49	0,04	29,13

1:37	37,1	49	380,65	8,2	0	20,7	13,43	3,34	0,01	30,41
1:38	36,9	49	292,64	8,45	0	16,86	9,78	7,56	0,66	33,78
1:39	37	49	347,29	10,07	0	10,51	12,23	9,75	0,03	29,6
1:40	36,3	49	294,42	8,55	0	18,96	9,02	3,56	0,07	28,66
1:41	36,3	48	385,98	7,64	0	26,16	6,68	19,49	0,06	33,08
1:42	36,5	49	317,48	8,8	0	54	9,16	7,78	0,09	28,19
1:43	38	49	475,82	10,91	0	6,92	9,02	9,49	0,05	24,94
1:44	36,1	49	289,29	8,15	0	13,32	11,66	3,79	0,17	33,08
1:45	36,9	49	328,5	9,12	0	11,48	8,58	4,17	0,15	30,73
1:46	35,4	48	434,22	7,87	0	14,55	12,23	5,82	0,05	31,72
1:47	36	49	187,5	9,89	0	6,72	8,87	2,26	0,04	32,06
1:48	37	49	334,45	9,39	0	32,07	11,48	5,99	0,03	31,56
1:49	37,1	49	327,84	9,12	0	4,98	4,63	1,16	0,12	31,23
1:50	35,5	48	335,11	8,96	0	26,16	9,16	7,35	0,03	31,23
1:51	36,5	49	404,5	8,25	0	16,86	17,16	3,79	0,04	26,98
1:52	36,3	49	330,5	7,19	0	8,53	11,48	4,3	0,03	30,73
1:53	36,7	49	310,8	8,25	0	6,14	13,02	6,54	0,01	28,97
1:54	36,3	49	435,53	9,12	0	5,78	10,1	3,34	0,06	41,3
1:55	36,8	49	425,66	7,55	0	20,1	11,12	4,3	0,03	30,41
1:56	36,7	49	310,8	8,15	0	7,8	7,39	8,48	0,06	28,19
1:57	37	49	244,27	9,33	0	10,51	10,77	3,24	0,06	28,81
1:58	36,9	49	440,66	8,86	0	6,33	11,48	5,32	0,03	28,19
1:59	36	49	331,5	9,61	0	4,83	8,44	4,04	0,05	33,43
2:00	35,7	48	498,43	9,89	0	11,15	14,74	5,01	0,1	29,44
2:01	35,4	48	354,99	9,01	0	11,48	11,48	3,91	0,07	37,59
2:02	36,5	49	450,36	8,11	0	11,83	8,87	5,65	0,15	29,6
2:03	36,5	49	349,05	7,77	0	7,57	6,91	4,17	0,05	28,81
2:04	36,5	49	397,22	8,35	0	41,64	6,91	3,56	0,07	29,76
2:05	37	49	309,86	8,11	0	7,57	9,32	11,51	0,07	32,06
2:06	37,6	49	469,49	8,75	0	20,7	9,02	4,3	0,13	39,12
2:07	35,9	48	333,76	8,55	0	21,95	10,43	2,58	0,14	28,97
2:08	36,3	49	330,5	7,68	0	15,43	14,29	7,14	0,04	22,61
2:09	36	49	307,02	8,91	0	7,35	10,95	10,89	0,02	34,3

2:10	36,3	48	385,98	10,24	0	5,78	16,15	9,75	0,07	30,73
2:11	36,7	49	403,68	8,15	0	8,04	8,73	3,24	0,07	35,56
2:12	36	49	256,97	9,12	0	12,19	8,17	3,03	0,05	30,73
2:13	36,2	48	430,74	8,6	0	19,52	11,12	1,44	0,04	29,92
2:14	36,9	49	381,42	8,7	0	8,79	9,32	7,35	0,01	34,48
2:15	36,5	49	288,13	8,5	0	5,78	13,02	8,01	0,03	28,19
2:16	36,1	49	406,13	7,82	0	23,96	8,73	3,03	0,09	29,6
2:17	36	49	399,23	8,5	0	10,51	8,44	5,99	0,07	29,76
2:18	36,5	49	411,88	9,61	0	17,36	10,27	1,6	0,04	31,72
2:19	36,3	49	349,75	7,96	0	14,13	11,12	6,35	0,13	30,57
2:20	36,8	49	166,46	8,45	0	10,82	9,78	10,03	0,03	28,35
2:21	36,5	48	338,11	7,19	0	4,41	22,09	4,17	0,1	29,28
2:22	37	49	281,09	8,8	0	11,48	9,02	2,26	0,06	41,1
2:23	36,1	49	318,76	9,39	0	3,46	12,04	2,18	0,1	30,73
2:24	35,7	48	388,31	8,15	0	13,71	14,51	4,17	0,01	28,5
2:25	37,1	49	373,72	9,33	0	20,1	10,95	4,57	0,04	35,2
2:26	37	49	374,09	8,4	0	2,33	18,5	3,56	0,06	34,66
2:27	36,2	49	300,52	7,55	0	14,55	8,87	3,24	0,15	36,11
2:28	36,2	49	318,44	7,96	0	2,12	10,43	5,99	0,03	33,95
2:29	35,5	48	304,4	8,45	0	22,6	13,23	4,17	0,01	30,73
2:30	36,5	49	390,04	10,72	0	10,2	11,48	3,91	0,09	29,13
2:31	35,3	47	486,12	8,65	0	12,55	8,3	3,13	0,09	30,24
2:32	35,3	48	348,73	9,5	0	7,35	8,87	3,56	0,17	38,35
2:33	36,4	49	390,44	6,89	0	14,98	6,79	2,94	0,03	30,73
2:34	36,3	49	435,53	8,91	0	20,1	6,91	7,14	0,19	32,74
2:35	37	49	309,86	7,28	0	10,82	13,43	7,14	0,07	28,66
2:36	36,6	49	382,58	9,5	0	13,71	9,78	3,45	0,05	35,2
2:37	37,2	49	291,75	8,8	0	12,19	12,82	7,56	0,02	25,8
2:38	37,3	49	522,36	8,75	0	14,55	13,43	5,32	0,11	25,37
2:39	36	49	406,54	8,45	0	5,78	8,73	13,52	0,15	32,23
2:40	36	49	357,44	9,39	0	21,95	5,52	4,57	0,09	33,6
2:41	36,2	48	358,8	8,55	0	3,68	14,97	6,94	0,05	29,13
2:42	36,1	49	391,62	9,12	0	12,19	11,85	5,16	0,19	31,89

2:43	35,8	48	409,74	10,72	0	8,28	7,51	7,56	0,16	30,24
2:44	36,4	49	311,75	8,3	0	14,98	18,5	0,62	0,06	34,13
2:45	37,2	48	426,42	8,8	0	33,02	9,47	1,29	0,2	33,95
2:46	36,8	48	343,51	9,17	0	5,96	10,77	10,6	0	25,51
2:47	36,5	48	385,2	9,28	0	6,14	9,02	6,54	0,02	36,84
2:48	36,9	49	334,79	10,42	0	12,93	7,27	5,32	0,13	25,94
2:49	36,8	49	347,99	7,32	0	18,41	12,23	8,48	0,03	30,73
2:50	37	49	334,45	10,01	0	7,13	8,44	5,48	0,14	34,66
2:51	36,6	48	384,81	9,39	0	9,06	14,74	3,13	0,43	30,73
2:52	37	49	360,5	8,35	0	10,82	13,02	2,84	0,07	33,78
2:53	36	48	291,27	8,45	0	4,15	16,15	5,99	0,06	28,66
2:54	37	49	303,94	10,42	0	24,67	9,16	5,16	0,16	34,84
2:55	36,6	49	375,61	9,12	0	18,96	9,32	4,43	0,06	36,47
2:56	37,4	49	438,44	9,33	0	19,52	8,87	7,56	0,17	29,13
2:57	36,2	48	290,69	9,23	0	39,29	16,91	3,91	0,11	30,9
2:58	35,9	47	323,13	10,07	0	27,73	18,78	5,16	0,1	34,13
2:59	37,1	48	397,13	9,39	0	3,06	12,82	6,17	0,06	33,78
3:00	36,5	48	392,32	9,01	0	8,79	8,03	3,79	0,01	34,3
3:01	36,5	49	323,61	8,75	0	5,61	7,77	3,68	0,1	29,44
3:02	37	49	367,25	9,12	0	4,98	8,58	6,74	0,1	31,89
3:03	36,4	49	435,09	8,3	0	15,43	16,65	10,31	0,56	29,6
3:04	36,2	49	519,23	7,41	0	9,06	9,32	2,94	0,06	36,84
3:05	37,5	49	308,3	8,65	0	23,27	16,91	4,43	0,06	28,5
3:06	36,5	48	461,05	8,11	0	8,53	14,07	8,72	0,1	28,81
3:07	37	49	388,08	9,78	0	23,27	10,1	3,24	0,08	33,08
3:08	36	48	302,88	9,44	0	9,9	8,03	7,14	0,06	32,06
3:09	36,8	48	384,04	7,68	0	10,2	9,62	5,48	0,08	30,08
3:10	36	49	520,28	10,85	0	8,04	10,1	7,56	0,04	30,57
3:11	36,8	48	350,02	8,86	0	16,37	12,62	4,71	0,53	37,22
3:12	36,7	48	398,73	10,01	0	21,95	9,94	5,01	0,01	31,56
3:13	37,4	48	304,48	8,5	0	4,54	10,1	3,68	0,08	32,4
3:14	36,4	48	252,27	8,65	0	5,61	11,85	8,01	0,17	26,98
3:15	36,2	49	428,25	8,75	0	12,55	12,04	3,45	0,05	28,81

3:16	36,2	48	415,54	7,73	0	3,46	10,27	13,89	0,05	22,47
3:17	36	49	370,97	8,45	0	20,1	11,85	5,48	0,26	32,4
3:18	36,6	48	331,42	8,55	0	9,33	10,27	3,56	0,05	32,06
3:19	37,1	49	447,64	7,77	0	7,35	9,78	5,16	0,08	34,13
3:20	37,1	49	275,31	8,2	0	6,92	8,3	2,18	0,05	30,73
3:21	36	48	297,03	9,01	0	11,83	9,94	6,94	0	27,13
3:22	36,5	49	299,61	9,67	0	7,13	20,53	3,03	0,06	29,44
3:23	35,8	47	475,29	10,85	0	9,33	12,42	8,24	0,06	27,58
3:24	36,4	49	369,48	8,5	0	2,26	9,78	3,91	0,08	33,26
3:25	37	49	424,8	9,33	0	7,8	12,82	4,17	0,03	32,23
3:26	36,9	49	402,87	8,96	0	30,26	16,15	3,34	0,04	31,23
3:27	36,9	49	265,1	8,86	0	32,07	16,15	5,32	0,06	28,35
3:28	36,4	49	311,75	12,09	0	13,32	4,23	4,71	0,02	36,66
3:29	36,7	49	354,92	7,5	0	21,95	5,15	2,41	0,05	29,92
3:30	36,5	49	299,61	9,95	0	8,79	4,8	3,45	0,12	32,23
3:31	36,4	49	458,84	9,12	0	14,13	4,08	5,01	0,08	32,23
3:32	36,4	48	478	9,17	0	9,33	7,9	8,48	0,01	33,08
3:33	36,8	48	324,51	10,01	0	1,82	72,55	10,31	0,08	32,06
3:34	36,5	48	357,71	7,73	0	8,04	4	6,17	0,46	33,26
3:35	36	48	359,52	8,35	0	17,36	10,27	11,82	0,06	34,48
3:36	36,2	48	454,36	8,6	0	21,32	6,23	8,01	0,04	37,59
3:37	36,4	49	323,94	8,3	0	8,53	3,79	9,49	0,04	30,24
3:38	36,1	48	423,51	9,78	0	31,15	4,15	3,24	0,08	31,39
3:39	36,1	48	228,3	10,36	0	11,48	6,56	5,01	0,08	35,74
3:40	36,3	49	435,53	10,6	0	10,82	5,52	3,91	0,06	28,97
3:41	36,2	48	430,74	11,89	0	9,06	4,31	5,48	0,05	27,58
3:42	36,9	48	501,04	9,78	0	7,8	4,71	5,65	0,24	31,89
3:43	36,5	48	284,16	8,8	0	2,71	5,24	3,56	0,06	34,13
3:44	35,9	47	382,68	8,6	0	12,19	6,02	3,24	0,13	33,6
3:45	36,5	49	362,33	11,49	0	9,33	4,38	3,24	0,06	39,32
3:46	36	48	380,09	10,07	0	13,71	6,13	7,56	0,01	29,28
3:47	37	48	412,2	9,39	0	11,48	7,9	4,57	0,01	31,23
3:48	36,5	48	503,07	10,01	0	10,82	5,15	6,35	0,06	32,74

3:49	36,5	48	295,54	8,7	0	7,35	10,43	3,03	0,15	31,39
3:50	36,7	48	428,58	8,4	0	23,27	5,92	3,34	0,06	34,48
3:51	35,8	47	293,55	7,59	0	12,55	10,77	5,16	0,03	29,44
3:52	36,2	48	326,48	10,54	0	9,9	6,68	2,84	0,14	33,6
3:53	36,3	48	372,01	10,3	0	20,1	5,62	7,56	0,09	29,13
3:54	36,7	48	384,43	10,3	0	13,32	4,23	4,17	0,02	29,6
3:55	36,6	48	391,92	9,12	0	46,74	6,68	4,04	0,07	29,76
3:56	36,9	48	330,42	10,72	0	6,92	1,67	2,94	0,06	31,23
3:57	36	48	387,14	6,93	0	18,96	5,06	3,34	0,05	29,76
3:58	36,2	49	384,13	10,42	0	8,28	11,12	1	0,03	32,23
3:59	35,6	47	356,33	9,72	0	8,28	6,45	8,01	0,01	28,19
4:00	36,9	48	349,67	9,12	0	14,98	11,3	5,48	0,08	34,3
4:01	36,1	48	408,5	8,45	0	13,71	6,23	2,75	0,04	36,11
4:02	36,5	48	273,12	8,2	0	14,98	4,8	3,45	0,05	26,68
4:03	37,1	48	293,76	7,96	0	7,35	2,26	4,71	0,02	32,74
4:04	35,2	47	331,69	9,33	0	13,71	4	5,82	0,07	30,41
4:05	36,4	48	364,81	9,72	0	5,96	6,68	3,68	0,08	31,89
4:06	36,8	48	324,51	8,06	0	18,96	6,45	2,26	0,02	36,84
4:07	36	48	201,27	11,29	0	18,96	6,13	9,75	0,19	33,26
4:08	36	48	408,91	8,6	0	10,2	5,06	3,45	0,03	30,08
4:09	36,5	48	364,44	8,35	0	5,96	6,45	6,74	0,04	32,57
4:10	36,3	48	301,96	9,55	0	8,79	3,03	3,45	0,04	35,2
4:11	36,3	48	332,42	8,45	0	6,92	6,79	5,16	0,17	35,38
4:12	35,8	47	305,25	9,17	0	20,7	6,68	5,32	0,03	35,38
4:13	37	48	369,4	8,45	0	6,14	4,8	3,56	0,05	31,23
4:14	36,3	48	326,15	8,8	0	12,55	4	3,45	0,34	34,48
4:15	36,9	48	311,99	8,91	0	10,2	2,4	4,3	0,11	29,76
4:16	36,9	48	324,19	9,5	0	6,52	7,64	4,57	0,31	30,08
4:17	36,2	48	408,09	8,15	0	13,71	6,23	3,56	0,22	37,59
4:18	37	48	277,2	9,67	0	8,04	1,71	4,04	0,82	32,74
4:19	36,2	48	296,43	8,15	0	18,41	2,97	3,24	0,04	31,56
4:20	36	48	291,27	9,55	0	11,83	3,39	5,01	0,31	34,48
4:21	36,5	48	385,2	9,17	0	18,41	4,46	5,65	0,34	30,24

4:22	37	48	342,82	9,23	0	20,7	11,12	5,01	0,04	29,76
4:23	36,2	48	393,51	8,55	0	10,2	5,33	4,57	0,03	31,23
4:24	36,5	48	392,32	8,96	0	16,86	4,88	3,13	0,06	28,81
4:25	36,4	48	494,93	9,01	0	45,41	3,52	5,48	0,09	29,76
4:26	36,1	48	359,16	8,55	0	28,55	3,03	4,57	0,09	30,57
4:27	36,9	48	369,77	9,01	0	23,96	4,97	6,54	0,01	24,94
4:28	36	48	352,86	10,24	0	4,28	7,39	5,48	0,08	32,74
4:29	36,5	48	445,03	10,72	0	7,57	5,06	4,57	0,18	30,9
4:30	36,9	48	330,42	10,01	0	12,19	7,64	5,32	0,09	30,57
4:31	37	48	277,2	9,55	0	9,61	3,65	11,82	0,08	33,78
4:32	36,4	48	399,94	9,23	0	9,9	7,03	6,74	0,17	39,91
4:33	36,5	48	319,33	8,5	0	32,07	5,62	3,03	0,06	33,43
4:34	36,5	48	385,2	8,3	0	13,71	9,02	3,56	0,06	29,44
4:35	35,5	47	318,25	8,75	0	5,96	6,56	4,43	0,2	27,88
4:36	36,5	47	380,38	8,86	0	10,82	7,77	4,43	0,06	32,4
4:37	35,9	47	491,7	10,01	0	8,04	9,16	9,49	0,09	31,23
4:38	36	48	308,81	8,6	0	9,06	11,85	3,45	0,07	28,81
4:39	35,5	47	356,69	8,35	0	17,88	6,02	4,43	0,17	28,66
4:40	36,5	48	357,71	8,55	0	23,96	4,38	5,01	0,09	30,9
4:41	37,2	47	312,86	8,06	0	15,43	9,94	5,32	0,06	32,23
4:42	36,7	48	324,84	10,07	0	18,96	6,91	3,68	0,16	25,22
4:43	35,8	46	313,03	9,28	0	1,11	4,38	2,26	0,04	31,06
4:44	36,2	47	381,53	8,11	0	18,96	8,3	4,17	0,02	28,19
4:45	36,6	47	423,84	6,77	0	18,96	8,58	3,56	0,07	30,57
4:46	36,5	47	373,42	8,45	0	13,32	9,47	4,3	0,01	32,57
4:47	37,3	48	341,78	7,64	0	14,98	7,77	5,82	0	25,8
4:48	35,9	47	404,29	6,53	0	14,55	11,3	5,32	0,02	33,08
4:49	36,4	48	351,44	7,91	0	33,99	8,73	3,68	0,05	33,95
4:50	36,7	48	420,96	8,5	0	9,9	11,66	5,16	0	32,23
4:51	36	47	244,57	9,84	0	8,04	9,47	8,72	0,22	32,4
4:52	35,7	46	385,67	10,97	0	12,19	7,39	5,99	0,06	28,97
4:53	35,7	46	289,79	8,25	0	8,53	9,16	5,01	0,28	29,76
4:54	36,8	47	393,41	8,01	0	13,71	8,44	8,24	0,15	25,51

4:55	37	48	288,35	8,65	0	4,68	9,32	6,54	0,05	31,56
4:56	37,1	48	250,49	8,01	0	6,92	7,14	6,74	0,13	32,06
4:57	36,5	48	227,38	7,37	0	29,39	10,27	5,32	0,04	32,4
4:58	35,8	47	412,12	11,29	0	12,55	7,9	8,97	0,03	31,39
4:59	36	48	297,03	8,3	0	9,61	5,33	3,68	0,04	31,06
5:00	35,9	47	419,21	8,2	0	5,78	9,62	8,24	0,07	30,24
5:01	37	48	427,28	7,77	0	17,36	8,3	7,14	0,05	31,89
5:02	35,9	47	442,39	8,11	0	31,15	8,3	6,74	0,07	30,08
5:03	35,8	47	376,06	8,4	0	10,2	5,92	8,72	0,41	23,82
5:04	36	48	320,94	8,7	0	5,45	6,68	4,43	0,19	32,23
5:05	37	48	299,84	9,07	0	9,61	4	3,45	0,08	35,02
5:06	36,2	48	290,69	8,2	0	14,13	10,1	8,48	0,06	33,26
5:07	37	48	412,2	8,75	0	8,04	6,34	4,04	0,03	27,73
5:08	36,1	48	372,76	8,25	0	10,82	6,13	12,15	0,14	31,39
5:09	36,5	48	313,25	10,6	0	11,48	7,64	5,65	0,09	31,23
5:10	34,8	47	345,92	9,89	0	4,83	6,56	7,14	0,15	32,57
5:11	36,9	48	288,64	8,75	0	11,15	7,64	2,75	0,11	30,9
5:12	35,4	47	398,98	8,15	0	12,19	6,79	3,56	0,01	29,28
5:13	36,1	48	345,94	7,59	0	16,86	13,23	11,2	0,12	27,88
5:14	36,2	48	296,43	8,8	0	7,13	25,18	2,66	0,04	29,6
5:15	36,9	48	330,42	8,5	0	12,55	8,03	5,48	0,12	30,24
5:16	36,3	48	385,98	8,3	0	10,2	7,64	8,48	0,07	31,72
5:17	36,5	48	278,6	7,73	0	2,26	7,9	5,16	0,11	30,9
5:18	35,7	47	397,79	7,96	0	13,32	10,77	14,26	0,39	29,44
5:19	36,4	48	358,07	8,06	0	14,55	15,2	13,89	0,26	25,8
5:20	36,1	48	408,5	10,01	0	8,04	8,58	10,6	0,07	36,66
5:21	36,1	48	386,76	9,01	0	26,16	7,27	12,48	0,02	37,78
5:22	35,2	43	424,24	9,55	0	6,14	7,39	5,65	0,11	35,2
5:23	37,1	48	382,88	9,61	0	13,71	8,58	5,48	0,1	30,08
5:24	36,7	47	339,39	7,06	0	8,53	8,73	4,71	0,04	33,26
5:25	36,5	44	308,42	7,77	0	11,83	6,13	6,54	0,18	31,56
5:26	36,2	48	372,39	7,68	0	7,57	8,17	4,86	0,02	33,6
5:27	36,9	48	343,16	8,96	0	6,72	9,16	6,35	0,02	30,41

5:28	36,5	48	289,81	9,5	0	12,55	7,77	5,48	0,04	28,81
5:29	36,1	48	438,95	10,12	0	11,83	8,3	5,99	0,04	30,73
5:30	36,4	48	399,94	8,06	0	6,33	10,95	2,41	0,11	32,4
5:31	36,3	48	407,68	7,82	0	2,71	4,71	7,35	0,09	29,92
5:32	36,9	48	266,65	8,7	0	18,41	7,14	5,01	0,03	33,43
5:33	36	48	285,6	10,07	0	15,43	9,32	21,03	0,05	29,76
5:34	36,5	48	313,25	8,65	0	8,28	20,23	8,97	0,05	31,72
5:35	36,2	48	372,39	8,35	0	10,82	8,44	9,75	0	31,56
5:36	37	48	212,43	10,48	0	16,86	7,27	5,01	0,03	32,06
5:37	37,2	48	221,12	7,96	0	8,28	10,27	17,14	0,03	32,06
5:38	36,1	48	326,81	10,24	0	6,92	6,91	7,78	0,06	44,63
5:39	37	48	362,61	8,4	0	12,19	12,23	5,01	0,01	33,78
5:40	36,5	48	237,01	8,11	0	20,7	18,5	8,72	0,04	29,13
5:41	36,1	48	279,73	8,8	0	52,46	6,23	6,54	0,05	29,13
5:42	36,6	48	319,01	7,68	0	8,79	11,85	8,97	0,02	29,6
5:43	36	48	569,7	8,96	0	10,51	7,14	9,49	0,04	22,87
5:44	36	48	291,27	8,86	0	8,28	4,15	15,85	0,03	31,39
5:45	36,1	48	268,81	8,6	0	6,33	6,79	6,54	0,02	29,13
5:46	36,6	48	350,73	8,45	0	11,48	5,43	5,01	0,25	23,14
5:47	36,8	48	261,62	8,06	0	15,43	15,2	7,78	0,01	27,88
5:48	37,3	48	270,93	8,91	0	9,33	7,9	9,22	0,13	33,08
5:49	36,2	48	352,15	7,77	0	7,35	11,85	8,72	1,91	35,56
5:50	36,2	48	332,76	7,77	0	10,2	5,33	4,57	0,06	34,13
5:51	36,4	48	278,88	9,28	0	8,79	8,58	6,94	0,05	29,76
5:52	36,2	48	365,54	8,75	0	4,15	6,45	9,22	0,14	28,81
5:53	36,5	48	257,17	8,3	0	4,83	10,77	10,6	0,16	30,9
5:54	37,3	48	190,24	9,55	0	5,61	10,77	6,74	0,04	31,39
5:55	35,3	47	267,13	7,46	0	11,48	6,13	2,84	0,12	30,73
5:56	36,1	48	352,5	7,91	0	14,55	14,07	7,56	0,09	28,19
5:57	36,5	44	320,59	7,64	0	30,26	21,77	4,71	0,03	29,76
5:58	36,6	48	377,8	8,2	0	14,98	8,58	12,82	0,09	26,68
5:59	36,4	48	284,45	8,86	0	4,15	8,03	6,94	0,15	28,97
6:00	36,5	48	295,54	7,87	0	16,37	14,97	13,17	0,05	31,39

6:01	35,9	43	271,72	7,55	0	8,28	9,94	6,54	0,03	30,24
6:02	35,8	47	355,62	8,96	0	3,91	9,32	6,94	0,08	30,41
6:03	35,5	47	363,43	8,06	0	15,89	2,5	12,82	0,82	31,72
6:04	36,2	48	332,76	8,2	0	8,79	6,23	6,35	0,01	32,23
6:05	35,3	47	384,99	8,01	0	8,53	10,77	7,35	0,04	29,92
6:06	35,9	47	299,06	8,11	0	6,52	8,03	7,78	0,09	29,92
6:07	36,1	48	237,96	8,86	0	10,82	6,23	5,16	0,13	36,47
6:08	36,4	48	378,56	10,54	0	6,14	11,3	4,3	0,04	30,08
6:09	36,9	48	383,65	10,54	0	12,55	9,47	4,57	0,06	33,26
6:10	35,9	47	173,8	9,67	0	6,33	7,51	4,17	0,08	34,3
6:11	37	48	342,82	8,86	0	3,57	12,04	8,97	0,08	28,97
6:12	36,9	48	459,2	9,12	0	17,36	7,39	7,35	0,07	30,24
6:13	36,5	44	232,71	8,4	0	8,04	8,58	4,17	0,06	35,92
6:14	36,1	48	279,73	9,33	0	6,52	6,02	5,99	0,05	30,41
6:15	35,8	47	475,29	7,64	0	14,98	5,92	4,43	0,06	25,37
6:16	36,9	48	336,74	10,3	0	8,79	7,03	4,43	0,09	32,23
6:17	37	48	369,4	9,01	0	13,71	8,03	4,17	0,05	28,19
6:18	35,8	47	355,62	7,82	0	14,98	11,12	2,58	0,25	31,23
6:19	36	48	359,52	9,12	0	9,33	7,27	6,35	0,15	33,08
6:20	35,5	47	306,17	9,07	0	9,33	8,73	6,17	0,2	32,57
6:21	36,4	48	351,44	9,44	0	9,61	8,3	6,94	0,15	34,66
6:22	36	48	274,5	8,06	0	7,8	8,73	6,74	0,02	32,4
6:23	36,8	48	363,34	7,68	0	11,48	6,34	6,17	0,06	28,5
6:24	36,7	48	350,38	8,86	0	10,82	10,27	6,35	0,03	29,6
6:25	36,2	48	302,27	5,91	0	8,04	8,44	8,01	0,12	29,28
6:26	35	47	345,23	7,15	0	34,99	6,23	4,86	0,1	32,57
6:27	36,8	44	278,68	9,12	0	6,92	6,34	5,16	0,14	34,84
6:28	36,1	48	285,31	10,01	0	8,28	8,17	8,48	0,08	32,74
6:29	36,2	44	327,79	8,2	0	12,19	7,14	3,68	0,05	31,39
6:30	36,5	48	520,68	5,99	0	25,4	6,68	6,94	0,06	35,92
6:31	36,3	48	338,79	8,15	0	21,32	9,62	7,56	0,01	34,48
6:32	36,1	48	379,71	9,23	0	19,52	7,03	4,3	0,05	41,1
6:33	35,9	47	348,65	8,45	0	20,7	9,78	11,82	0,05	22,61

6:34	36,8	48	256,39	7,64	0	19,52	6,23	5,01	0,07	31,06
6:35	36,4	48	278,88	8,6	0	14,13	4,15	12,15	0,72	28,97
6:36	36,5	48	338,11	9,72	0	26,16	8,44	9,49	0,11	30,08
6:37	36,3	48	326,15	8,35	0	14,13	5,43	7,56	0,13	32,23
6:38	36	44	233,87	8,91	0	13,32	11,48	3,79	0,05	26,83
6:39	36,1	48	365,91	7,73	0	16,86	14,97	17,59	0,09	30,08
6:40	36,4	48	213,72	9,5	0	7,35	11,66	8,97	0,27	27,58
6:41	37,1	48	389,95	9,28	0	9,9	11,3	7,35	0,05	30,73
6:42	36	48	359,52	8,8	0	26,16	8,58	16,27	0,09	28,5
6:43	36	47	310,61	9,01	0	21,32	3,03	7,56	0,15	32,74
6:44	35,9	47	310,92	8,3	0	23,27	7,77	9,22	0,12	34,13
6:45	35,8	47	336,04	6,73	0	7,13	8,58	11,2	0,09	31,23
6:46	36,1	48	196,78	9,28	0	7,8	6,68	5,16	0,06	37,78
6:47	35,7	47	260,75	9,44	0	10,82	8,17	5,32	0,01	32,06
6:48	36,2	48	285,02	9,01	0	10,2	6,13	5,01	0,66	29,44
6:49	36,5	48	371,26	9,07	0	10,51	9,94	5,82	0,16	41,1
6:50	36,2	48	252,78	8,55	0	18,41	9,02	14,26	0,03	28,19
6:51	36,3	48	279,16	6,45	0	17,36	6,79	4,43	0,06	33,95
6:52	36,2	48	332,76	7,64	0	18,41	5,72	0,51	0,03	34,66
6:53	36,1	48	408,5	8,11	0	28,55	7,03	2,58	0,01	37,03
6:54	36,7	48	272,57	8,01	0	4,41	2,26	8,24	0,08	30,41
6:55	35,6	47	428,12	9,95	0	16,37	6,56	5,01	0,09	33,95
6:56	36,6	44	326,48	8,4	0	8,28	6,68	10,89	0,13	32,57
6:57	35,9	43	370,41	7,46	0	10,51	7,03	5,16	0,12	35,56
6:58	36,3	48	307,88	8,8	0	5,78	6,23	6,74	0,15	30,9
6:59	36,6	44	268,29	8,15	0	9,61	15,91	9,49	0,13	34,3
7:00	36,5	48	273,12	9,07	0	19,52	7,14	5,48	0,01	32,91
7:01	35,6	47	336,72	7,23	0	22,6	8,17	5,16	0,19	33,78
7:02	36,5	48	273,12	8,06	0	9,06	3,52	4,04	0,03	30,41
7:03	35,1	47	358,12	7,73	0	12,55	7,51	3,79	0,04	29,44
7:04	36	48	280,01	9,95	0	7,8	15,2	3,45	0,1	33,95
7:05	36,3	48	319,97	8,6	0	9,33	11,12	9,22	0,14	31,89
7:06	36	48	352,86	7,5	0	9,61	6,68	4,57	0,06	32,74

7:07	36,7	48	236,53	7,02	0	1,66	11,3	5,16	0,06	31,39
7:08	36,8	44	267,75	8,8	0	10,51	7,03	5,32	0,11	29,28
7:09	37,1	48	329,75	7,96	0	14,98	9,02	11,51	0,31	24,37
7:10	36,1	48	415,95	6,61	0	11,83	9,32	5,16	0,03	35,2
7:11	36	48	339,81	6,25	0	64,18	9,02	11,2	0,15	26,83
7:12	35,4	47	300,56	8,2	0	0,89	8,58	5,16	0,17	31,56
7:13	36,4	48	278,88	7,68	0	14,13	11,3	9,75	0,12	31,89
7:14	37,2	48	311,05	8,8	0	12,93	8,03	6,17	0,43	35,02
7:15	36,7	48	337,42	8,06	0	38,17	7,9	8,01	0,06	29,44
7:16	36,5	48	421,81	7,73	0	5,96	7,03	5,65	0,1	32,74
7:17	36	48	346,29	8,7	0	12,19	7,9	8,01	0,07	29,13
7:18	36	48	463,38	11,1	0	21,32	9,32	5,01	0,14	31,72
7:19	36,2	48	438,51	7,64	0	16,37	8,73	5,48	0,07	33,78
7:20	36,5	48	399,54	9,95	0	23,96	6,56	4,04	0,09	31,23
7:21	35,8	47	369,15	9,28	0	11,83	7,14	4,57	0,18	23,55
7:22	36,7	48	377,42	7,73	0	15,43	11,85	5,48	0	32,06
7:23	36	48	333,43	7,1	0	18,96	15,91	19,49	0,08	30,73
7:24	35,1	47	325,73	9,39	0	10,51	5,82	1,39	0,15	33,6
7:25	35,9	47	342,13	7,68	0	9,06	7,64	12,15	0,1	26,24
7:26	35,5	47	436,3	7,96	0	10,51	10,77	6,17	0,13	32,57
7:27	36	48	339,81	7,19	0	10,2	9,47	2,18	0,02	28,97
7:28	36,7	48	267,19	7,46	0	14,98	7,39	4,3	0,04	27,58
7:29	36,8	48	261,62	8,11	0	9,33	7,9	14,65	0,02	34,84
7:30	36,5	48	338,11	7,46	0	19,52	8,87	5,16	0,05	29,76
7:31	36,5	48	399,54	9,55	0	15,89	6,34	3,45	0,02	32,06
7:32	36,4	48	307,57	8,3	0	18,41	6,79	5,48	0,03	29,76
7:33	35,5	43	251,52	9,33	0	8,28	7,9	4,86	0,75	24,1
7:34	36,8	44	332,12	7,64	0	10,82	11,48	5,99	0,2	32,4
7:35	36,4	48	278,88	7,41	0	5,61	11,66	9,22	0,05	22,08
7:36	35,5	43	226,7	8,7	0	25,4	7,14	4,86	0,06	35,02
7:37	37	48	355,92	8,91	0	71,99	18,5	11,2	0,04	29,44
7:38	36	48	258,47	8,35	0	8,28	10,1	10,89	0,13	23,96
7:39	35,4	47	331,03	7,5	0	11,15	5,72	4,04	0,01	32,91

7:40	37,2	48	225,78	7,87	0	17,36	7,14	5,32	0,02	31,06
7:41	36,2	44	425,26	7,46	0	11,83	10,1	9,49	0,03	28,5
7:42	36,8	44	332,12	6,45	0	9,06	6,91	4,17	0,08	33,95
7:43	36,6	48	357,35	7,87	0	7,13	6,68	5,99	0,1	31,23
7:44	36,5	48	278,6	8,15	0	2,19	9,02	3,24	0,03	31,23
7:45	36,9	48	343,16	9,55	0	3,79	5,33	7,78	0,01	29,44
7:46	35,5	47	337,05	8,65	0	2	9,62	6,94	0,09	29,44
7:47	35,2	47	283,9	7,68	0	26,16	4,46	4,43	0,07	30,9
7:48	36,8	44	332,12	9,39	0	9,61	10,77	5,99	0,07	41,91
7:49	37,2	48	245,2	9,12	0	9,9	7,03	7,14	0,41	35,02
7:50	37,2	48	255,36	8,5	0	13,71	14,74	5,32	0,07	31,06
7:51	36	44	396,2	7,87	0	6,33	9,32	10,03	0,14	31,39
7:52	36,8	48	246,19	7,46	0	8,53	10,95	2,66	0,46	28,97
7:53	36,8	48	231,46	8,8	0	10,82	7,03	4,04	0,31	30,08
7:54	36,8	48	246,19	9,28	0	17,88	7,14	0,79	0,02	31,23
7:55	35,6	43	351,15	10,07	0	40,45	9,94	4,43	0,03	34,3
7:56	35,8	43	330,99	8,45	0	17,88	4,15	3,79	0,22	33,78
7:57	35,4	47	236,1	8,2	0	18,96	11,3	6,54	0,02	23,96
7:58	36,4	48	247,18	9,55	0	15,89	6,02	3,68	0,09	27,73
7:59	36	48	416,37	8,5	0	9,33	6,68	2,84	0,17	27,88
8:00	36,8	48	251,25	8,2	0	9,9	9,78	3,24	0,26	37,22
8:01	36,2	48	273,95	8,8	0	12,19	5,62	8,24	0,61	36,84
8:02	36,3	44	263,72	8,7	0	19,52	5,33	1,9	0,04	29,76
8:03	36,2	48	386,37	7,77	0	10,82	7,39	4,57	0,04	34,66
8:04	37	48	230,99	7,87	0	0,76	5,06	9,75	0,1	28,97
8:05	36,4	48	175,8	9,95	0	13,32	7,64	5,16	0,06	32,23
8:06	36,5	48	267,72	5,88	0	6,33	9,47	7,78	0,07	27,28
8:07	36,1	48	285,31	10,24	0	48,11	7,77	6,17	0,11	29,92
8:08	35,9	47	230,09	9,12	0	4,28	9,62	4,3	0,04	29,44
8:09	36	47	254,76	6,93	0	8,53	5,72	2,33	0,12	32,74
8:10	36,2	47	244,08	8,75	0	17,88	11,48	10,89	0,09	28,66
8:11	36,1	44	258,95	7,82	0	10,51	7,14	3,34	0,03	31,89
8:12	37	48	240,72	9,23	0	11,15	7,27	23,25	0,01	29,13

8:13	35,1	43	247,38	6,69	0	7,57	6,68	3,34	0,12	26,53
8:14	36,1	44	238,55	8,91	0	26,93	8,03	2,49	0,22	41,51
8:15	36,2	44	291,69	7,96	0	11,83	7,14	2,58	0,06	27,88
8:16	37	44	246,37	7,73	0	4,98	5,43	5,01	0,05	29,6
8:17	36,5	44	268,55	7,46	0	6,72	2,91	3,91	0,04	29,44
8:18	35,1	46	333,94	8,45	0	9,33	8,3	13,17	0,05	31,06
8:19	35,7	46	319,46	8,96	0	12,55	8,87	5,65	0,2	24,37
8:20	36	43	511,48	5,77	0	78,45	12,04	5,01	0,04	31,72
8:21	36,2	47	229,4	9,23	0	4,28	3,72	5,48	0,07	31,39
8:22	36,9	47	279,1	8,86	0	26,16	12,42	8,24	0,08	33,95
8:23	37,1	47	295,47	10,01	0	9,61	6,91	3,13	0,04	35,02
8:24	36,4	47	297,56	9,61	0	5,45	4,23	4,57	0,06	29,13
8:25	36,4	47	238,63	8,96	0	6,14	10,77	2,94	0,37	29,28
8:26	36,4	47	238,63	8,35	0	19,52	6,45	3,13	0,32	36,47
8:27	36	47	234,69	8,15	0	8,79	15,43	4,86	0,09	31,23
8:28	36,2	47	229,4	9,23	0	17,36	7,77	1,97	0,08	25,37
8:29	36,5	47	340,07	8,55	0	16,37	11,85	4,86	0,04	27,58
8:30	36,3	43	215,58	10,24	0	11,48	9,94	7,56	0,05	30,24
8:31	36,1	44	180,46	7,41	0	16,86	11,48	3,34	0,1	32,74
8:32	37,3	47	272,51	7,82	0	12,19	16,65	2,75	0,04	31,39
8:33	36,7	47	359,07	10,01	0	14,55	9,62	2,94	0,04	33,26
8:34	37,1	47	325,42	8,11	0	14,55	5,24	6,94	0,06	31,89
8:35	36,5	43	403,83	9,33	0	12,93	9,62	5,65	0,44	34,48
8:36	37,2	47	476,93	7,68	0	58,87	10,43	4,43	0,04	30,73
8:37	36,1	43	420,47	10,24	0	12,19	7,39	2,94	0,06	28,35
8:38	36,2	43	317,22	9,33	0	9,61	6,56	3,13	0,04	28,5
8:39	35,9	42	345,51	7,77	0	21,32	8,58	6,94	0,11	29,28
8:40	37	47	429,78	9,23	0	9,33	23,76	8,01	0,05	30,24
8:41	36,4	47	219,55	8,25	0	34,99	7,9	3,34	0,15	32,23
8:42	35,7	42	242,26	8,75	0	11,83	6,34	6,35	0,58	31,39
8:43	36,5	47	269,28	8,5	0	16,86	5,72	2,66	0,01	30,73
8:44	35,9	42	358,83	9,95	0	13,71	7,14	4,3	0,12	30,57
8:45	37	43	232,89	8,4	0	9,06	6,68	0,58	0,79	26,24

8:46	36,7	44	326,16	8,4	0	6,14	7,64	7,78	0,02	29,13
8:47	37	47	252,21	7,87	0	15,89	9,32	3,79	0,05	33,78
8:48	35,5	42	340,34	7,32	0	9,06	10,43	3,91	0,04	28,97
8:49	36,2	43	369,31	7,32	0	12,19	6,56	4,3	0,11	28,19
8:50	36,1	47	275,82	7,41	0	7,8	9,02	1,39	0,02	41,3
8:51	36,8	43	201,13	9,61	0	6,52	7,77	5,32	0,06	25,65
8:52	36	47	292,97	8,6	0	10,2	13,43	5,01	0,04	29,44
8:53	36,5	48	200,26	7,41	0	9,9	11,12	5,48	0,02	29,13
8:54	36,5	47	243,34	8,8	0	6,92	7,14	5,01	0,08	35,74
8:55	35,6	43	278,06	8,35	0	26,93	7,51	5,99	0,09	29,6
8:56	36,6	44	252,47	8,3	0	1,76	7,14	5,01	0,1	30,57
8:57	36,6	47	248,12	9,01	0	5,13	10,27	7,35	0,04	29,6
8:58	36,1	44	297,79	7,55	0	7,13	12,04	4,3	1,55	29,6
8:59	36,3	43	375,88	8,55	0	8,53	9,78	4,57	0,03	33,6
9:00	36,8	44	289,95	7,68	0	20,7	5,82	4,04	0,06	33,95
9:01	37	44	318,99	8,65	0	8,79	8,03	8,48	0,07	25,51
9:02	37	44	241,35	6,45	0	8,28	9,47	5,01	0,05	32,74
9:03	36,5	48	378,18	11,42	0	5,61	10,43	5,01	0,02	32,57
9:04	35,5	47	261,28	8,06	0	7,57	9,47	8,01	0,9	31,72
9:05	36,3	48	415,12	9,33	0	2,12	10,6	5,01	0,17	31,39
9:06	36,7	44	345,33	8,25	0	4,68	7,03	4,57	0,06	32,74
9:07	37,7	48	243,96	6,77	0	14,13	6,23	5,65	0,09	26,98
9:08	36,5	44	285,13	8,06	0	25,4	10,77	9,22	0,03	29,28
9:09	36,2	48	393,51	7,23	0	10,82	8,73	7,78	0,03	35,2
9:10	36,2	48	263,2	8,55	0	9,06	7,27	5,32	0,05	26,09
9:11	36,4	48	237,25	6,98	0	9,06	10,27	7,35	0,02	29,44
9:12	36,3	44	297,19	6,61	0	8,79	8,03	5,16	0,04	38,35
9:13	35,8	47	492,2	8,65	0	11,15	9,32	6,35	0,03	29,6
9:14	36,5	48	257,17	8,45	0	17,88	2,31	2,75	0,12	31,06
9:15	37,1	44	312,58	8,25	0	5,61	10,27	4,43	0,04	23,96
9:16	36,3	44	424,83	8,35	0	16,86	7,03	2,58	0,04	37,22
9:17	35,4	47	363,79	8,2	0	18,41	24,11	1,78	0,05	31,23
9:18	36,7	44	365,36	7,91	0	6,14	8,17	5,48	0,02	30,08

9:19	36	45	242,37	8,6	0	5,96	6,23	4,17	0,2	35,2
9:20	37,2	45	275,97	9,17	0	14,55	5,52	8,72	0,05	31,23
9:21	36,2	45	273,24	9,17	0	13,71	10,95	3,24	0,04	23,68
9:22	35,2	48	230,37	8,2	0	5,61	6,45	4,04	0,02	31,72
9:23	36,6	49	335,8	8,86	0	3,06	3,39	3,68	0,28	34,48
9:24	36,5	49	305,48	10,01	0	6,92	10,43	4,86	0,05	28,5
9:25	37,3	49	394,02	8,5	0	15,43	8,44	5,99	0,16	35,74
9:26	36,5	45	520,79	8,3	0	8,04	9,47	4,43	0,05	32,23
9:27	36,7	44	365,36	8,55	0	9,61	11,12	10,03	0,01	29,13
9:28	36,6	44	358,95	8,01	0	17,36	13,64	6,74	0	28,81
9:29	35,7	47	271,46	11,23	0	6,52	9,16	4,57	0,18	32,74
9:30	37,2	44	306,26	7,06	0	9,33	6,34	2,75	0,02	32,74
9:31	36,7	48	236,53	8,8	0	26,16	9,47	2,66	0,03	32,74
9:32	36,5	48	295,54	7,91	0	6,92	7,51	5,65	0,25	30,73
9:33	37,2	44	363,54	7,87	0	14,13	9,02	3,91	0,02	23,68
9:34	35,6	43	312,99	8,15	0	1,11	10,27	6,74	0,15	34,84
9:35	36,5	47	291,5	7,82	0	15,43	9,62	2,94	0	33,6
9:36	37,1	44	377,69	8,6	0	6,92	6,68	2,33	0,06	31,56
9:37	36,5	44	274	8,3	0	36,02	13,43	2,84	0,07	31,23
9:38	37,1	44	226,54	7,28	0	9,33	6,45	4,86	0,03	33,26
9:39	36	44	334,79	13,38	0	5,96	6,79	6,94	0,01	29,76
9:40	36,7	44	345,33	8,01	0	14,55	21,14	5,16	0,04	28,97
9:41	35,8	43	384,83	8,01	0	45,41	7,14	4,17	0,05	33,78
9:42	37,4	43	371,77	8,4	0	11,83	7,27	3,79	0,16	28,97
9:43	35,8	42	352,47	8,11	0	7,35	7,9	5,48	0,06	34,48
9:44	36,2	43	369,31	8,06	0	13,32	7,9	6,94	0,04	31,23
9:45	37	43	268,76	9,67	0	7,57	7,9	17,14	0,09	30,57
9:46	37	43	489,08	8,45	0	4,68	9,32	16,7	0,07	35,56
9:47	37,3	43	247,05	8,25	0	8,28	14,97	16,7	0,13	31,89
9:48	36,8	43	258,63	8,86	0	10,51	4,88	12,48	0,08	35,2
9:49	37	43	291,04	9,89	0	10,2	9,62	3,68	0,08	28,04
9:50	36,5	44	366,09	8,06	0	16,86	10,95	2,75	0,1	32,23
9:51	36,9	43	321,15	8,86	0	8,79	4,15	5,16	0,15	24,51

9:52	37	43	263,4	10,85	0	20,1	7,9	3,45	0,04	35,56
9:53	36,7	43	321,8	8,06	0	5,78	8,17	10,6	0,07	27,43
9:54	37	47	437,52	8,96	0	16,86	4,15	2,66	0,17	31,56
9:55	37,1	47	213,45	10,48	0	7,8	5,82	4,43	0,82	34,13
9:56	36,5	43	304,21	8,6	0	14,98	10,77	5,01	0,03	27,43
9:57	36,7	47	258,15	8,8	0	4,54	9,16	4,43	0,06	29,13
9:58	36,8	47	372,3	9,67	0	19,52	10,95	5,01	0,05	27,88
9:59	36	47	292,97	6,61	0	9,61	11,12	5,65	0,05	28,66
10:00	36,7	43	269,57	9,67	0	10,82	7,03	5,82	0,12	31,56
10:01	37,1	47	385,11	10,36	0	9,06	8,3	7,14	0,15	32,23
10:02	37,5	47	492,33	8,25	0	26,16	9,16	7,14	0,06	31,06
10:03	37	47	332,01	9,78	0	15,89	9,62	10,89	0,04	27,73
10:04	36,8	43	360,3	8,55	0	14,98	7,77	8,24	0,04	33,26
10:05	36,8	47	279,38	7,41	0	21,95	8,17	6,17	0,09	33,26
10:06	37,2	43	358,87	8,2	0	10,82	6,79	8,97	0,41	35,74
10:07	36,3	47	347,25	8,8	0	30,26	7,03	9,49	0,05	32,4
10:08	36,9	43	233,12	6,81	0	13,32	10,6	5,32	0,04	28,35
10:09	37,7	43	306,5	10,54	0	12,93	7,9	4,04	0,09	33,08
10:10	36,8	47	314,12	8,55	0	6,72	8,44	5,99	0,03	41,1
10:11	37	47	332,01	10,12	0	13,32	9,16	6,74	0,09	36,29
10:12	36,1	47	354,55	8,35	0	20,7	13,23	2,94	0,01	34,48
10:13	37,8	47	293,39	8,15	0	4,15	8,44	10,31	0,03	35,2
10:14	36,6	47	333,35	9,39	0	8,79	14,07	14,26	0,15	33,26
10:15	37,6	47	311,6	8,55	0	7,13	7,39	5,32	0,14	33,43
10:16	36,7	47	242,85	8,91	0	16,37	6,34	12,82	0	31,72
10:17	36,7	47	233,04	8,35	0	14,13	7,9	7,56	0	35,38
10:18	37,6	47	255,82	8,4	0	11,83	7,39	1,97	0,02	37,59
10:19	36,5	47	258,67	8,35	0	13,71	6,02	8,72	0,08	32,06
10:20	36,7	47	359,07	8,25	0	5,13	8,58	8,72	0,93	32,23
10:21	37	47	252,21	9,28	0	9,61	4,46	3,13	0	33,43
10:22	37	47	307,5	10,36	0	12,55	9,78	6,54	0,04	29,44
10:23	36,9	43	353,24	8,35	0	21,32	10,27	5,99	0,03	35,02
10:24	37,9	43	245,57	6,98	0	10,51	11,3	6,94	0,02	31,23

10:25	36,5	47	353,13	7,5	0	11,83	8,03	5,65	0,01	33,26
10:26	37	43	263,4	10,24	0	17,36	6,56	5,99	0,05	37,4
10:27	36,4	47	274,99	9,28	0	7,13	4,15	11,51	0,1	32,06
10:28	38	48	238,29	8,65	0	19,52	6,56	4,71	0,02	31,06
10:29	37,2	47	267,39	9,23	0	4,28	15,91	19,49	0,1	33,26
10:30	36,6	47	302,81	10,42	0	14,98	6,68	8,48	0,11	29,13
10:31	36,8	47	228,02	8,96	0	12,19	9,32	5,16	0,11	30,9
10:32	36,5	47	297,26	7,68	0	16,37	11,48	7,35	0,07	32,57
10:33	37,2	47	344,12	8,5	0	11,83	7,27	7,14	0,03	38,55
10:34	37,6	47	369,31	7,73	0	36,02	7,51	6,17	0,08	32,74
10:35	37	47	232,34	5,8	0	14,98	8,87	13,52	0,03	27,13
10:36	36,6	47	263,67	7,96	0	26,16	7,9	5,48	0,02	36,84
10:37	36,6	47	346,21	8,55	0	11,48	22,42	3,03	0,05	33,95
10:38	37,4	47	226,64	7,87	0	8,79	6,56	7,56	0,04	29,92
10:39	38,3	48	188,32	10,66	0	10,51	6,91	12,15	0,06	28,97
10:40	36,6	47	279,94	8,86	0	11,48	10,1	5,65	0,07	31,06
10:41	36,4	47	214,96	7,96	0	3,91	9,32	10,31	0,12	32,4
10:42	37,3	47	236,48	8,6	0	8,53	11,3	6,74	0,13	33,26
10:43	37	47	175,76	7,02	0	21,95	3,52	5,32	0,1	35,02
10:44	36,5	47	184,64	5,7	0	11,48	5,52	7,78	0,05	38,74
10:45	38,1	48	247,97	8,6	0	2,71	7,39	13,89	0,13	29,6
10:46	37,3	47	236,48	8,06	0	18,41	4,71	5,82	0,07	35,74
10:47	36,5	47	340,07	9,61	0	5,45	8,17	8,48	0,09	33,78
10:48	36	47	244,57	9,01	0	12,19	12,62	5,99	0,04	30,24
10:49	37,8	47	329,34	10,18	0	18,96	8,73	9,75	0,05	30,57
10:50	36,4	47	366,93	7,15	0	12,93	7,64	7,78	0,1	32,4
10:51	36	47	382,3	9,33	0	38,17	7,51	5,82	0,08	36,11
10:52	36,7	47	326,73	9,07	0	7,8	6,13	6,54	0,15	35,02
10:53	37	47	252,21	8,65	0	6,14	7,14	6,35	0,26	37,03
10:54	37,9	47	265,51	9,84	0	17,36	7,14	10,89	0,04	31,06
10:55	36,8	47	308,12	8,11	0	9,33	11,3	5,32	0,02	31,72
10:56	37,8	47	305,03	8,45	0	11,15	6,02	3,68	0,03	34,48
10:57	37,5	47	226,42	7,64	0	12,19	9,32	10,03	0,39	31,89

10:58	37,4	47	294,58	9,84	0	8,04	8,3	9,75	0,01	34,84
10:59	36,9	47	296,07	8,3	0	17,36	5,82	6,17	0,14	31,06
11:00	36,6	47	214,53	8,8	0	9,06	13,02	10,89	0,13	32,57
11:01	37,1	47	267,66	8,35	0	16,86	8,44	2,26	0,01	35,38
11:02	36,8	47	200,82	8,65	0	12,19	6,34	4,43	0,32	32,06
11:03	38	44	309,77	8,96	0	10,82	6,79	19,99	0,1	30,57
11:04	37,2	47	236,71	8,4	0	12,93	9,47	8,24	0,06	29,28
11:05	36,5	43	335,04	8,5	0	2,55	8,87	5,16	0,13	34,3
11:06	37,1	47	200,21	11,1	0	18,96	8,17	6,17	0,07	35,92
11:07	36,9	47	437,96	8,6	0	40,45	6,34	6,74	0,07	33,95
11:08	37,2	47	278,26	9,39	0	18,96	29,04	12,15	0,09	29,13
11:09	36,9	47	247,38	8,2	0	11,83	41,1	12,82	0,04	30,24
11:10	37	47	364,72	8,91	0	22,6	18,5	4,57	0,02	31,89
11:11	37,2	47	357,27	8,65	0	12,93	27,83	17,59	0,06	31,06
11:12	36,7	47	285,24	6,33	0	6,33	12,04	7,35	0,03	33,43
11:13	37,2	47	331,34	7,82	0	9,61	31,61	11,2	0,03	29,92
11:14	37,8	43	178,45	9,33	0	14,98	24,11	10,6	0,03	39,51
11:15	36,3	47	248,87	7,91	0	12,19	24,82	8,97	0,18	35,56
11:16	37	47	262,61	8,2	0	9,33	32,96	13,52	0,07	44,84
11:17	37,1	47	241,88	7,82	0	9,61	54,48	15,04	0,07	31,23
11:18	38,2	48	338,68	9,28	0	14,98	41,1	4,71	0,12	33,78
11:19	36,5	47	380,38	9,67	0	13,32	34,37	29,74	0,01	32,57
11:20	37,1	47	357,63	8,5	0	4,41	45,19	8,01	0,04	28,97
11:21	37,2	47	306,88	8,5	0	2,63	43,99	5,32	0,15	31,39
11:22	37,2	47	251,7	9,12	0	7,35	55,94	13,89	0,25	33,26
11:23	36,3	47	417,53	9,17	0	9,06	30,3	12,48	0,2	33,78
11:24	37,1	47	262,35	9,55	0	8,53	25,18	4,3	0,15	32,57
11:25	37,4	47	318,29	8,5	0	14,98	35,83	5,01	0,03	30,73
11:26	36,4	47	286,11	8,06	0	8,79	24,11	5,99	0,02	31,56
11:27	37,5	47	397,84	9,17	0	17,36	33,43	7,78	0,06	34,13
11:28	37	47	313,49	9,07	0	10,2	29,04	4,71	0,04	32,57
11:29	37	47	237,19	10,01	0	6,33	29,46	11,51	0,02	35,38
11:30	36,8	47	237,67	9,78	0	9,33	25,54	5,82	0,11	37,22

11:31	38,1	47	270,32	9,12	0	10,82	27,83	10,6	0,19	34,3
11:32	37,3	45	361,08	8,01	0	18,41	28,23	5,01	0,05	38,35
11:33	36,5	45	300,72	7,5	0	9,06	22,09	5,65	0,13	33,6
11:34	37,3	45	234,34	8,91	0	11,83	28,63	4,04	0,24	30,41
11:35	36,2	40	382,77	8,25	0	21,95	24,46	11,51	0,09	32,91
11:36	36,5	44	183,77	8,45	0	5,61	22,75	6,54	0,14	33,6
11:37	36	44	292,28	8,45	0	9,33	24,46	6,74	0,07	33,26
11:38	36,1	43	239,92	8,4	0	26,93	29,88	8,97	0,04	34,84
11:39	37,3	43	479,15	8,25	0	11,15	26,29	11,82	0,11	31,23
11:40	35,6	42	291,02	8,06	0	25,4	30,73	7,35	0,04	30,41
11:41	36,7	39	329,26	7,91	0	14,98	11,48	12,48	0,04	30,57
11:42	37	39	243,3	10,18	0	5,61	12,04	11,2	0,07	33,95
11:43	37,3	43	252,16	9,33	0	9,06	12,62	7,78	0,08	31,56
11:44	37,3	39	296,92	8,06	0	27,73	10,43	8,24	0,03	28,35
11:45	36,2	42	306,88	7,82	0	21,95	6,68	9,75	0,04	30,41
11:46	36,5	39	276,37	9,28	0	11,83	11,12	21,57	0,14	35,02
11:47	36,2	43	317,22	9,55	0	26,93	26,66	8,24	0,25	34,84
11:48	36,1	43	356,07	9,23	0	36,02	24,46	11,2	0,04	32,74
11:49	35,1	42	259,22	9,28	0	17,36	31,61	6,17	0,02	37,03
11:50	36,9	39	322,32	9,5	0	7,13	36,33	11,51	0,34	31,72
11:51	35,9	38	449,44	8,06	0	14,98	43,99	9,49	0,32	32,91
11:52	36,5	39	281,96	9,39	0	17,36	42,24	8,97	0,04	33,26
11:53	35,6	38	354,53	10,66	0	41,64	11,85	16,7	0,06	33,43
11:54	36,2	39	220,79	8,7	0	14,55	11,12	10,31	0,04	32,74
11:55	37	43	439,84	8,6	0	28,55	11,12	6,35	0,11	31,06
11:56	36,2	42	236,11	8,75	0	18,96	7,51	8,24	0,13	35,2
11:57	35,7	42	208,98	11,68	0	10,82	6,45	8,72	0,16	38,93
11:58	36,5	42	266,24	8,5	0	28,55	9,16	5,65	0,61	37,03
11:59	35,4	37	364,08	8,3	0	16,37	12,42	10,03	0,05	30,41
12:00	36	39	294,87	8,75	0	10,82	7,9	6,94	0,28	35,38
12:01	36,7	38	559,93	10,6	0	17,36	5,82	13,52	0,12	34,3
12:02	36,7	38	230,51	9,28	0	12,19	7,9	9,75	0,1	34,84
12:03	36,8	42	348,98	9,61	0	29,39	10,77	8,97	0,08	31,39

12:04	36,2	38	251,78	8,75	0	22,6	9,78	7,35	0,24	32,74
12:05	36,1	38	279,04	8,35	0	16,37	11,48	15,04	0,22	34,13
12:06	35,7	37	363,01	7,82	0	26,93	14,74	8,01	0,13	33,08
12:07	36,4	38	351,75	9,5	0	34,99	12,04	8,72	0,3	38,16
12:08	36,1	37	233,2	8,25	0	20,7	10,95	14,26	1,37	39,12
12:09	36,3	37	668,59	16,71	0	212,39	167,59	2417,65	68,69	41,1
12:10	37,3	35	328,45	14,07	0	635,06	62,93	109,4	1647	34,84
12:11	35,6	35	852,9	15,55	0	862,98	95,83	537,41	7,7	49,29
12:12	34,9	37	432,35	16,98	0	224,73	26,66	22,12	14,12	31,39
12:13	35,3	38	175,98	11,23	0	76,24	40,55	31,97	61,89	30,41
12:14	36	41	129,6	12,16	0	146,95	108,48	26,32	32,75	31,89
12:15	34,2	41	213,31	10,66	0	14,55	71,62	41,48	35,18	30,9
12:16	35,2	43	222,62	8,01	0	36,02	52,36	24,44	100,28	26,24
12:17	34,8	43	149,68	9,55	0	44,12	73,48	63,89	73,62	33,78
12:18	34,4	43	275,8	10,91	0	15,89	90,01	14,26	16,38	34,66
12:19	35	43	213,77	11,29	0	27,73	121,14	92,42	43,55	39,71
12:20	35,4	43	125,77	10,01	0	45,41	87,78	49,89	40,57	50,92
12:21	35,9	43	122,1	11,29	0	26,16	79,33	134,48	93,66	40,7
12:22	36	44	188,81	8,5	0	55,58	93,46	208,55	21,99	41,1
12:23	33,8	43	115,67	8,86	0	26,93	87,78	257,79	28,36	46,14
12:24	34,9	43	213,98	9,07	0	20,7	66,29	129,09	15,78	38,55
12:25	35,6	43	162,93	8,15	0	20,7	111,18	84,85	155,59	45,71
12:26	34,4	43	112,11	8,01	0	48,11	124,13	47,66	55,73	51,87
12:27	36,1	44	101,47	9,95	0	14,13	91,15	142,95	28,36	39,32
12:28	33,7	43	181,77	7,32	0	9,9	118,22	107,13	55,73	37,22
12:29	34,2	43	161,46	11,23	0	7,8	67,15	41,48	18,3	41,51
12:30	33,8	43	211,73	9,23	0	14,98	85,59	107,13	13,6	40,7
12:31	34,8	43	123,44	10,42	0	29,39	93,46	335,44	17,64	43,99
12:32	35,1	43	114,19	11,42	0	9,06	109,82	178,21	90,51	46,8
12:33	33,6	42	131,95	10,12	0	10,51	128,74	234,24	14,12	36,84
12:34	34,9	42	109,37	8,5	0	33,02	76,36	36,89	73,62	52,35
12:35	34,6	43	98,31	9,5	0	14,55	86,68	829,32	196,44	39,91
12:36	33,9	42	162,86	9,89	0	17,36	119,67	367,89	23,65	43,15

12:37	36,2	43	154,66	9,23	0	26,93	63,76	5930,87	78,88	42,94
12:38	33,6	42	141,87	10,01	0	21,32	121,14	123,89	53,81	40,7
12:39	34,2	41	381,03	14,31	0	14,13	68,91	131,76	190,03	44,42
12:40	34,8	41	166,12	9,07	0	21,32	73,48	38,67	87,45	39,71
12:41	36	42	278,55	8,96	0	9,9	64,59	96,43	40,57	38,55
12:42	35,5	41	140,03	10,79	0	16,37	61,32	53,41	21,2	41,51
12:43	35,3	41	176,95	11,23	0	8,53	62,12	51,04	61,89	46,58
12:44	34,2	41	174,89	9,07	0	13,71	97,03	62,49	35,18	38,35
12:45	35,1	41	112,61	10,6	0	10,82	55,94	58,44	30,48	44,84
12:46	36,6	42	128,09	10,18	0	13,71	109,82	96,43	21,99	35,56
12:47	33,8	41	269,5	11,42	0	22,6	81,37	47,66	17	39,91
12:48	34,2	40	179,9	8,11	0	16,86	107,15	76,16	17,64	38,16
12:49	34,4	41	174,55	8,01	0	23,27	107,15	57,14	19,7	46,14
12:50	34,7	41	121,92	9,28	0	7,57	98,24	131,76	17,64	39,12
12:51	35	40	314,11	12,16	0	21,95	92,3	49,89	25,44	37,4
12:52	34,2	41	227,41	8,11	0	17,88	118,22	71,33	48,42	34,13
12:53	33,9	40	103,37	8,15	0	7,57	103,25	63,89	18,3	34,3
12:54	34,7	41	144,55	8,5	0	15,43	105,83	81,27	20,44	37,59
12:55	34,4	41	308,09	11,75	0	9,33	88,89	77,83	71,11	34,66
12:56	34,4	40	175,54	9,33	0	48,11	55,94	55,87	33,94	39,91
12:57	33,5	40	93,33	10,42	0	8,28	81,37	151,89	10,85	34,48
12:58	35,3	41	193,42	9,5	0	5,61	84,52	57,14	15,78	32,57
12:59	34,5	41	278,68	10,36	0	41,64	78,33	42,46	8,31	37,59
13:00	35,1	41	88,92	9,33	0	5,61	50,98	29,74	32,75	32,91
13:01	36,2	42	194,84	10,6	0	18,41	73,48	77,83	20,44	39,91
13:02	34,4	42	130,92	9,07	0	4,98	73,48	116,44	10,85	34,3
13:03	34,6	42	234,92	11,29	0	20,1	61,32	58,44	21,2	40,7
13:04	35,1	41	118,44	10,42	0	18,96	73,48	58,44	10,85	33,26
13:05	35,2	41	220,45	11,23	0	7,8	55,94	65,32	26,38	33,26
13:06	34,7	41	101,98	11,16	0	27,73	91,15	111,7	20,44	32,74
13:07	34	42	203,52	10,91	0	20,1	100,72	65,32	21,99	35,2
13:08	34,4	41	222,2	9,33	0	13,71	60,52	98,49	32,75	36,47
13:09	34,6	42	230,04	9,72	0	20,7	77,34	32,75	103,76	32,4

13:10	35,8	41	100,88	8,01	0	15,89	79,33	98,49	48,42	37,03
13:11	34,8	41	338,13	12,09	0	7,57	59,73	72,91	55,73	33,08
13:12	34,2	41	125,6	10,54	0	8,79	79,33	22,68	36,46	36,66
13:13	34,8	41	91,63	12,16	0	27,73	48,98	63,89	21,99	41,71
13:14	34,8	40	131,89	9,44	0	41,64	69,8	25,05	11,7	36,66
13:15	34,8	40	252,4	12,79	0	10,51	121,14	94,41	15,78	36,66
13:16	35,2	40	91,79	9,07	0	42,86	61,32	23,25	13,1	34,84
13:17	35	40	128,45	11,42	0	12,19	51,67	38,67	39,16	40,5
13:18	34,8	40	113,59	13,46	0	21,32	64,59	45,51	50,16	35,74
13:19	34,4	40	382,44	15,13	0	69,95	99,47	39,59	22,81	37,59
13:20	34,4	40	179,55	10,42	0	58,87	80,35	26,98	59,76	41,3
13:21	35	39	82,91	10,24	0	54	56,68	31,97	122,95	39,51
13:22	33,2	40	140,64	11,49	0	12,19	68,03	40,53	64,08	44,84
13:23	34,2	40	390,4	12,23	0	7,35	68,91	47,66	24,53	36,11
13:24	34,1	40	164,4	12,86	0	9,61	55,2	25,05	30,48	36,11
13:25	33,7	40	215,58	11,23	0	20,1	104,53	44,48	17,64	34,3
13:26	34,3	39	83,48	11,16	0	8,28	63,76	66,78	136,04	37,97
13:27	34,6	39	477,56	11,36	0	12,55	66,29	23,25	22,81	34,66
13:28	34,6	39	108,75	12,86	0	27,73	70,71	59,76	21,99	31,89
13:29	34,2	39	169,01	11,62	0	9,06	70,71	58,44	87,45	41,71
13:30	34,2	39	106,39	10,91	0	7,8	84,52	27,65	59,76	36,47
13:31	35,3	39	218,05	10,36	0	9,33	58,19	49,89	27,35	34,66
13:32	35,4	39	152,23	11,23	0	9,9	66,29	59,76	9,32	43,78
13:33	34	39	103,86	12,72	0	7,8	47,69	21,57	21,2	39,91
13:34	33,7	39	151,18	11,75	0	21,95	47,69	25,68	35,18	43,36
13:35	34	39	331,67	11,95	0	22,6	92,3	29,03	35,18	36,29
13:36	34	39	72,67	9,95	0	10,82	95,83	55,87	66,35	39,12
13:37	34,1	39	115,02	11,75	0	2,97	71,62	36,03	66,35	37,97
13:38	34,2	39	90,73	10,24	0	7,13	95,83	25,05	111,06	40,1
13:39	34,2	39	312,22	13,01	0	15,43	62,12	36,03	7,41	37,97
13:40	34,9	39	123,07	9,55	0	11,15	66,29	25,68	21,2	34,13
13:41	34,2	39	140,06	10,24	0	2,4	64,59	15,85	45,12	42,94
13:42	34,8	39	164,2	10,36	0	18,96	58,96	48,76	14,65	34,13

13:43	34,6	39	229,11	11,95	0	8,53	45,81	31,21	61,89	35,2
13:44	33,5	40	76,9	9,07	0	10,82	62,93	34,35	118,86	35,02
13:45	34,7	40	187,21	9,72	0	14,13	44,59	22,68	10,85	38,16
13:46	34,9	40	122,37	9,44	0	11,15	47,05	22,12	23,65	37,22
13:47	32,9	39	228,06	13,08	0	6,92	53,76	33,54	81,64	35,92
13:48	34,5	40	228,04	8,45	0	10,51	81,37	25,05	42,04	39,51
13:49	31,9	39	114,56	9,44	0	14,98	87,78	24,44	35,18	35,74
13:50	34,1	40	114,37	10,85	0	1,88	46,43	36,03	43,55	42,53
13:51	34	40	281,65	13,38	0	9,61	56,68	25,05	24,53	35,38
13:52	34,4	41	186,7	9,67	0	7,57	118,22	32,75	21,2	34,3
13:53	33,1	40	81,68	10,18	0	20,7	46,43	17,14	36,46	39,51
13:54	34,3	41	84,85	10,97	0	5,96	49,64	42,46	39,16	39,71
13:55	34,8	40	273,87	11,55	0	3,91	55,2	54,63	21,2	33,6
13:56	33,4	41	85,61	12,16	0	10,82	41,67	30,47	27,35	40,9
13:57	35,3	41	147,14	8,65	0	8,28	37,34	29,03	90,51	35,74
13:58	33,3	41	188,74	10,3	0	23,96	74,43	43,46	96,92	33,95
13:59	32,8	40	279,3	12,16	0	8,04	49,64	29,74	11,27	34,66
14:00	34,2	40	92,69	9,33	0	4,28	62,93	14,65	3,38	32,74
14:01	35,5	40	67,17	10,18	0	13,71	48,98	31,21	6,35	37,4
14:02	33,8	41	82,95	11,36	0	5,45	53,76	29,03	16,38	33,43
14:03	34,4	40	152,86	11,42	0	23,27	48,33	39,59	30,48	40,3
14:04	34,4	40	187,77	10,72	0	16,37	64,59	29,74	27,35	30,73
14:05	34,4	41	89,53	10,66	0	7,13	49,64	33,54	68,69	30,41
14:06	33,7	40	64,44	12,86	0	8,53	77,34	35,18	61,89	29,13
14:07	33,3	41	139,71	11,04	0	6,14	81,37	22,12	10,45	31,39
14:08	33,7	40	111,93	10,12	0	3,46	67,15	47,66	19,7	30,08
14:09	33,7	41	87,73	10,66	0	11,48	62,93	25,68	18,3	33,6
14:10	34	41	67,78	10,48	0	14,98	67,15	28,33	50,16	30,9
14:11	33,8	41	142,4	11,16	0	16,86	83,46	31,97	13,1	31,39
14:12	33,5	40	103,78	11,23	0	16,37	73,48	36,89	33,94	33,95
14:13	34,4	41	49,66	9,44	0	6,52	56,68	24,44	27,35	38,16
14:14	34,1	41	116,64	9,72	0	11,48	60,52	8,72	18,99	33,6
14:15	33,2	41	157,44	10,3	0	10,2	85,59	18,52	36,46	32,23

14:16	33,7	40	168,88	10,18	0	12,55	90,01	11,51	13,6	35,92
14:17	34,3	41	135,04	10,12	0	17,36	64,59	10,03	10,85	34,3
14:18	34,1	41	167,27	10,01	0	15,89	79,33	35,18	78,88	30,24
14:19	34	41	87,47	8,8	0	8,04	93,46	26,32	66,35	33,26
14:20	34,5	41	71,5	8,11	0	4,54	76,36	19,49	12,62	30,24
14:21	33,4	40	79,19	9,78	0	5,45	105,83	12,48	8,64	40,5
14:22	33,2	41	176,62	11,04	0	10,51	79,33	26,32	27,35	34,84
14:23	34,2	41	89,71	10,6	0	15,89	70,71	22,12	21,2	34,48
14:24	34,5	41	99,54	9,89	0	7,8	79,33	24,44	9,32	31,89
14:25	33,6	41	120,21	10,07	0	5,13	113,95	26,32	12,15	29,44
14:26	33,6	41	126,34	9,89	0	12,93	64,59	46,57	51,95	34,66
14:27	34	41	159,89	10,07	0	9,61	63,76	35,18	24,53	31,72
14:28	33,7	41	64,07	10,97	0	4,68	80,35	36,03	166,35	37,97
14:29	32	40	116,75	9,17	0	3,16	84,52	13,89	14,65	34,3
14:30	33,7	41	108,48	10,01	0	9,33	87,78	34,35	59,76	32,74
14:31	33,2	41	157,44	10,42	0	4,03	80,35	30,47	50,16	33,78
14:32	32,7	40	137,95	10,07	0	5,28	82,41	20,5	35,18	30,24
14:33	33	41	98,38	11,16	0	5,78	94,64	24,44	23,65	32,23
14:34	33,8	40	100,8	10,3	0	7,8	87,78	35,18	10,45	36,47
14:35	33,5	41	108,69	9,89	0	7,35	103,25	25,05	48,42	31,89
14:36	34	41	97,42	9,5	0	2,8	58,96	22,12	36,46	40,3
14:37	33,3	41	120,56	10,12	0	8,53	91,15	32,75	10,45	31,23
14:38	33,7	41	114,18	11,82	0	8,79	70,71	29,74	35,18	30,41
14:39	34,4	41	65,55	10,36	0	3,36	86,68	28,33	43,55	35,02
14:40	33,6	40	169,05	12,79	0	13,71	23,08	54,63	46,75	32,91
14:41	32,9	40	162,54	9,39	0	13,71	47,05	19,99	30,48	31,23
14:42	33,2	41	130	8,55	0	7,35	32,51	32,75	17,64	33,95
14:43	33,8	41	65,94	9,17	0	9,9	81,37	37,77	28,36	31,89
14:44	33,5	41	180,12	9,5	0	9,06	34,37	32,75	23,65	39,12
14:45	33,5	41	51,73	11,1	0	3,26	51,67	21,03	90,51	33,26
14:46	33,4	41	87,99	9,01	0	2,19	36,33	8,72	24,53	34,3
14:47	34,2	41	92,17	10,91	0	15,43	46,43	94,41	66,35	33,95
14:48	33,3	41	172,48	10,85	0	6,52	42,24	48,76	13,6	32,57

14:49	32,6	40	65,13	11,62	0	7,35	32,51	34,35	21,2	35,92
14:50	33	41	165,24	8,3	0	3,16	55,94	63,89	61,89	30,08
14:51	33,5	40	143,63	8,2	0	6,33	61,32	41,48	17,64	30,08
14:52	34	41	119,73	11,36	0	4,15	31,17	68,27	365,74	39,12
14:53	32,6	40	52,49	7,28	0	5,78	29,46	39,59	255,71	31,39
14:54	33	41	72,56	10,85	0	11,83	40,55	76,16	64,08	30,24
14:55	33,2	41	136,51	12,16	0	5,61	29,46	59,76	190,03	34,48
14:56	33,8	41	200,66	11,55	0	5,96	47,69	118,88	39,16	31,72
14:57	34,4	41	80,19	9,5	0	4,98	53,06	104,91	10,85	28,81
14:58	33,8	41	85,27	9,72	0	6,33	27,44	77,83	9,69	29,92
14:59	33,8	41	49,96	10,54	0	3,79	29,46	47,66	21,2	37,59
15:00	33,8	41	183,67	11,49	0	3,91	33,89	79,54	27,35	30,08
15:01	33,1	41	78,97	9,67	0	1,51	26,66	72,91	6,86	30,08
15:02	34,5	40	85,17	9,07	0	4,41	42,24	65,32	14,65	30,9
15:03	33	41	165,24	8,75	0	17,88	35,83	40,53	7,41	29,76
15:04	33,2	41	188,92	11,29	0	10,2	70,71	79,54	8	30,41
15:05	33,6	41	41,04	9,5	0	5,45	58,19	49,89	4,12	32,06
15:06	33,7	41	80,75	10,6	0	3,06	50,31	83,04	37,79	31,39
15:07	33,7	41	92,62	11,42	0	9,61	46,43	48,76	11,7	23,28
15:08	34,2	41	78,12	10,3	0	7,35	69,8	123,89	1,83	27,43
15:09	33,3	41	72,35	11,1	0	3,26	37,34	54,63	13,1	38,16
15:10	34,2	41	125,6	9,12	0	10,51	65,44	31,21	8,64	28,19
15:11	33,5	41	76,47	12,23	0	3,68	30,73	29,74	2,87	34,48
15:12	33	40	115,62	9,07	0	6,92	67,15	29,03	8,31	33,78
15:13	33,5	41	76,47	11,04	0	4,41	31,61	42,46	20,44	35,74
15:14	33,3	40	60,9	10,01	0	4,15	31,17	43,46	46,75	28,5
15:15	34,1	40	58,61	11,49	0	5,78	41,1	57,14	14,65	31,56
15:16	33,8	40	123,7	9,72	0	15,43	45,81	46,57	6,35	31,72
15:17	33,1	40	79,42	10,66	0	7,8	50,31	33,54	7,13	29,13
15:18	33	40	72,97	10,54	0	4,28	32,51	26,32	6,6	34,3
15:19	33,1	40	93,7	11,55	0	6,52	43,99	26,32	6,86	33,08
15:20	34,2	40	70,06	12,23	0	3,16	44,59	42,46	23,65	35,74
15:21	34	40	51,77	13,38	0	8,53	52,36	22,68	8,64	34,84

15:22	33,7	40	90,67	10,72	0	7,57	60,52	38,67	28,36	33,6
15:23	33,2	40	96,15	11,1	0	5,13	32,05	30,47	8,97	29,28
15:24	33,2	39	141,43	9,89	0	21,32	35,83	27,65	10,85	31,39
15:25	33,7	40	288,21	10,54	0	8,04	48,98	98,49	22,81	36,66
15:26	33,5	40	64,56	10,6	0	3,06	33,89	18,05	5,43	31,39
15:27	33,1	39	79,87	11,55	0	15,43	46,43	29,74	10,85	35,92
15:28	33,8	40	62,47	11,49	0	6,14	28,63	30,47	6,35	31,56
15:29	32,9	38	172,14	9,33	0	14,13	80,35	29,74	6,35	32,57
15:30	32,9	37	90,44	8,06	0	3,91	32,05	51,04	18,3	31,39
15:31	32,8	38	82,85	8,96	0	5,13	62,93	69,79	26,38	31,56
15:32	32,9	38	69,69	10,54	0	7,13	36,33	35,18	10,45	35,02
15:33	34	39	161,71	10,07	0	8,28	49,64	69,79	42,04	38,35
15:34	34,1	39	127,15	10,36	0	7,13	42,24	25,05	5,22	29,28
15:35	33,7	39	134,08	8,06	0	4,15	36,33	72,91	12,15	35,2
15:36	34,2	39	90,73	11,04	0	12,55	32,96	36,03	8,97	36,11
15:37	33,2	38	264,69	9,55	0	5,28	32,51	59,76	22,81	35,56
15:38	33,9	38	63,12	8,91	0	10,2	41,1	83,04	22,81	26,38
15:39	34,1	38	75,14	10,36	0	8,53	45,19	104,91	12,15	29,6
15:40	33,1	38	49,54	9,78	0	7,35	40	37,77	8,97	31,89
15:41	33,2	38	214,42	11,23	0	10,51	45,81	30,47	7,41	30,57
15:42	33	38	132,48	10,01	0	20,7	47,05	35,18	3,81	30,57
15:43	33	38	54,58	9,84	0	2,4	31,61	29,74	8,31	35,2
15:44	32,8	37	81,01	12,02	0	2,88	49,64	49,89	20,44	34,48
15:45	34,6	39	180,21	10,12	0	4,98	61,32	98,49	6,11	31,06
15:46	33,5	38	63,36	9,72	0	2,33	23,42	30,47	39,16	29,13
15:47	34,1	38	68,88	8,86	0	3,26	77,34	243,42	27,35	30,41
15:48	32,7	37	136,93	10,24	0	23,96	42,24	88,56	6,11	31,56
15:49	33,2	38	163,9	9,55	0	11,48	59,73	192,85	31,59	32,4
15:50	33,8	37	92,12	10,79	0	3,79	45,81	62,49	4,29	33,26
15:51	34	37	77,83	10,79	0	5,13	31,61	86,69	46,75	39,32
15:52	33	38	119,92	9,17	0	4,54	22,75	65,32	22,81	30,24
15:53	33,3	38	89,58	9,61	0	1,71	20,83	71,33	5,87	29,92
15:54	33,2	38	102,54	9,23	0	17,36	58,96	126,47	8	30,08

15:55	33,5	38	179,11	8,55	0	2,55	30,3	84,85	14,12	36,47
15:56	33,2	37	123,43	9,17	0	1,94	38,39	55,87	15,78	37,78
15:57	33,7	38	144,98	9,89	0	8,28	43,4	134,48	84,5	32,57
15:58	34,2	38	81,73	8,2	0	2,63	44,59	88,56	16,38	29,28
15:59	33,7	37	73,71	8,55	0	3,46	32,05	52,21	6,35	30,73
16:00	33,5	37	126,18	9,78	0	10,51	24,11	335,44	9,69	36,29
16:01	33,3	37	142,89	8,4	0	8,53	63,76	107,13	9,69	29,76
16:02	32,6	36	55,41	9,61	0	4,68	28,23	55,87	7,41	30,41
16:03	33,2	37	78,44	11,16	0	2,33	39,45	154,98	30,48	29,6
16:04	34,2	37	131,68	9,39	0	2,88	27,44	118,88	18,99	28,81
16:05	33,2	37	105,86	7,87	0	17,36	50,31	151,89	5,87	29,44
16:06	32,8	36	130,97	7,59	0	3,68	67,15	104,91	17	30,73
16:07	34,2	37	50,9	8,15	0	3,26	80,35	41,48	5,87	28,19
16:08	33,9	36	153,46	9,44	0	8,28	85,59	48,76	5,87	29,44
16:09	33,2	37	100,43	10,54	0	2,8	24,11	90,47	43,55	32,74
16:10	33,5	36	256,12	11,49	0	3,91	40,55	77,83	40,57	27,73
16:11	33,2	36	118,02	8,96	0	1,82	45,19	131,76	32,75	36,84
16:12	33,9	36	123,28	9,23	0	3,57	75,39	84,85	7,13	29,28
16:13	32,7	35	94,16	12,51	0	5,96	37,86	57,14	12,62	28,66
16:14	33,7	36	197,71	10,24	0	5,78	36,33	59,76	53,81	31,23
16:15	34	36	63,77	10,85	0	1,82	36,83	38,67	28,36	35,2
16:16	34,4	36	82,49	12,37	0	3,16	37,34	69,79	8,31	32,23
16:17	34,2	36	94,81	11,16	0	6,52	29,88	39,59	18,99	30,73
16:18	33,3	36	216,63	10,54	0	2,88	40,55	102,73	171,99	35,56
16:19	33,7	36	129,83	8,55	0	9,33	66,29	154,98	14,65	28,04
16:20	33,7	36	83,06	11,42	0	4,68	48,98	69,79	31,59	32,4
16:21	33,9	36	132,81	9,72	0	15,89	63,76	109,4	18,99	27,58
16:22	32,7	35	259,56	10,6	0	6,33	52,36	92,42	78,88	34,3
16:23	33,7	36	24,21	9,72	0	11,15	32,96	38,67	13,1	26,83
16:24	33,5	36	83,22	9,17	0	8,04	33,89	36,89	13,1	32,4
16:25	33,6	36	180,96	8,45	0	5,13	41,1	44,48	107,35	36,84
16:26	33,5	36	185,27	11,1	0	17,88	48,98	30,47	11,27	33,78
16:27	33,3	36	83,38	10,01	0	5,13	64,59	66,78	14,12	27,88

16:28	33,9	36	85,24	9,72	0	5,45	44,59	30,47	8,97	35,2
16:29	33,5	36	72,15	10,07	0	6,92	68,03	72,91	11,27	27,58
16:30	34	36	254,87	11,29	0	10,51	72,55	38,67	5,02	30,24
16:31	34,2	36	97,39	12,23	0	5,96	35,83	43,46	5,43	35,2
16:32	33,7	36	123,52	8,6	0	25,4	46,43	76,16	11,7	26,68
16:33	32,5	35	110,63	10,12	0	6,14	41,1	77,83	12,15	32,23
16:34	33,7	36	189,11	10,3	0	6,14	50,31	151,89	8	27,58
16:35	33,3	36	120,92	9,39	0	23,27	60,52	28,33	20,44	29,28
16:36	33,5	36	64,08	8,2	0	6,72	66,29	90,47	11,7	29,92
16:37	33,3	37	61,94	10,18	0	13,71	31,17	31,97	27,35	33,26
16:38	33,3	37	82,91	7,82	0	2,26	67,15	69,79	8,97	28,81
16:39	32,9	36	62,53	8,4	0	5,45	56,68	46,57	5,22	26,53
16:40	33,2	37	76,23	10,48	0	4,03	39,45	35,18	1,83	29,44
16:41	34,2	37	125,32	9,07	0	10,51	73,48	77,83	8,64	28,35
16:42	33,4	37	105,65	8,15	0	4,98	55,2	118,88	17,64	29,44
16:43	33,2	37	90,17	9,23	0	6,92	67,15	59,76	16,38	25,51
16:44	33,2	37	117,36	9,17	0	3,91	59,73	84,85	48,42	34,48
16:45	34,2	37	122,23	8,65	0	29,39	62,93	49,89	5,87	28,5
16:46	33,7	37	84,93	10,54	0	5,28	39,45	71,33	16,38	35,92
16:47	34,6	38	47,25	8,65	0	21,32	59,73	54,63	5,87	28,97
16:48	34,3	37	73,28	8,2	0	6,92	64,59	96,43	33,94	26,83
16:49	33,2	37	63,91	9,17	0	8,53	36,83	77,83	6,11	31,89
16:50	33,8	37	128,98	8,7	0	11,15	64,59	86,69	13,6	27,73
16:51	33,8	37	82,51	9,72	0	10,51	50,98	71,33	8	25,65
16:52	33,5	37	94,92	9,12	0	3,46	33,89	79,54	14,12	28,66
16:53	33	37	172,94	8,65	0	8,28	66,29	94,41	66,35	24,8
16:54	33	37	72,09	9,01	0	6,52	63,76	84,85	150,47	25,08
16:55	33,2	37	250,17	9,89	0	4,54	38,39	74,52	5,87	28,97
16:56	34	37	67,32	9,07	0	10,2	53,76	88,56	57,71	29,28
16:57	33,7	37	67,52	11,16	0	5,96	33,43	63,89	39,16	33,6
16:58	34,3	37	94,19	9,72	0	11,15	72,55	114,05	16,38	32,06
16:59	33,5	37	219,69	12,16	0	4,15	48,33	84,85	22,81	36,29
17:00	34	37	59,67	8,91	0	17,36	40	33,54	9,69	28,35

17:01	33,6	37	67,58	10,3	0	26,16	37,34	53,41	10,45	28,04
17:02	34	37	87,05	8,65	0	4,54	62,93	52,21	13,6	31,39
17:03	34,9	37	190,05	10,6	0	21,32	35,83	46,57	11,27	30,08
17:04	33,7	37	82,59	8,65	0	3,46	38,92	88,56	21,99	32,91
17:05	34,1	38	170,13	9,07	0	8,04	67,15	100,59	5,65	28,04
17:06	34,5	37	73,14	10,07	0	10,2	40	40,53	17,64	33,43
17:07	33,4	37	219,9	9,95	0	6,14	55,94	77,83	42,04	28,66
17:08	33,5	37	71,74	10,72	0	4,68	31,61	100,59	30,48	32,06
17:09	33,2	38	108,04	9,61	0	4,83	31,61	86,69	36,46	37,78
17:10	34,2	38	84,04	9,72	0	5,78	65,44	154,98	37,79	30,41
17:11	34,4	38	109,58	11,23	0	6,92	28,63	71,33	29,4	34,84
17:12	34,3	37	82,11	9,12	0	5,61	30,3	49,89	3,51	35,74
17:13	33,7	37	65,54	9,17	0	26,16	36,33	55,87	5,43	32,23
17:14	33,4	37	23,18	6,57	0	7,57	35,34	77,83	84,5	32,74
17:15	33,4	37	153,35	10,85	0	4,54	43,4	52,21	25,44	31,06
17:16	33,5	37	111,18	7,77	0	3,68	32,51	47,66	51,95	31,06
17:17	33	37	53,17	10,24	0	6,33	26,66	36,03	21,99	28,35
17:18	34,1	37	86,97	9,17	0	17,36	79,33	24,44	8,64	28,81
17:19	33,7	37	160,25	10,85	0	3,06	60,52	88,56	10,85	28,35
17:20	33,2	37	78,44	10,07	0	19,52	47,05	77,83	13,6	27,73
17:21	32,7	36	106,97	9,12	0	7,35	73,48	25,05	7,13	27,28
17:22	34,8	37	86,37	8,06	0	12,19	77,34	61,11	45,12	31,06
17:23	33,7	37	58,03	10,12	0	4,28	62,93	68,27	37,79	29,76
17:24	34	37	82,35	10,36	0	8,79	56,68	37,77	111,06	30,9
17:25	33,7	37	73,71	8,35	0	6,14	72,55	38,67	53,81	29,28
17:26	33,5	36	74,27	10,79	0	6,14	35,34	44,48	15,78	33,95
17:27	33,5	36	74,27	9,28	0	8,04	48,33	31,21	50,16	31,39
17:28	34,6	36	122,44	10,72	0	15,89	40	38,67	12,15	36,29
17:29	33,3	37	90,09	9,33	0	5,96	38,39	53,41	24,53	35,02
17:30	33,7	36	49,8	7,37	0	5,61	62,93	51,04	9,32	29,76
17:31	35,6	36	62,78	8,3	0	16,86	54,48	72,91	17,64	36,47
17:32	34,7	37	115,65	7,55	0	13,32	47,05	39,59	6,11	29,6
17:33	35,2	37	45,71	8,25	0	3,91	51,67	63,89	136,04	34,3

17:34	33,5	36	133,33	8,7	0	4,68	57,43	31,21	8	27,88
17:35	33,3	36	90,59	9,33	0	14,55	75,39	39,59	46,75	35,02
17:36	34,4	36	63,52	10,07	0	12,19	47,69	28,33	18,99	28,35
17:37	33,7	36	220,5	10,42	0	28,55	54,48	44,48	6,35	27,58
17:38	34,9	36	182,76	10,54	0	19,52	82,41	68,27	12,15	26,98
17:39	33,7	37	43,39	10,24	0	4,83	44,59	36,03	51,95	31,56
17:40	33,5	36	76,44	9,17	0	2,55	42,81	36,03	20,44	37,59
17:41	34,5	36	105,12	9,72	0	3,36	62,12	40,53	6,86	31,06
17:42	33,7	36	126,65	8,55	0	7,57	60,52	102,73	21,99	28,97
17:43	34,5	36	89,54	9,39	0	19,52	82,41	204,52	21,2	31,06
17:44	33,7	36	85,4	8,35	0	4,83	37,86	35,18	20,44	33,78
17:45	34,4	36	108	7,87	0	4,98	50,31	38,67	42,04	30,24
17:46	33,9	36	108,52	9,95	0	6,52	49,64	47,66	36,46	33,95
17:47	33,7	36	76,29	9,17	0	11,15	80,35	26,98	18,99	34,3
17:48	34,5	35	168,44	11,16	0	13,71	47,69	33,54	14,65	30,9
17:49	33,6	35	60,58	11,36	0	2	84,52	76,16	10,85	31,56
17:50	33,2	35	48,71	11,42	0	8,04	43,4	25,68	2,44	37,97
17:51	34,2	35	72,06	10,07	0	10,82	46,43	39,59	2,16	32,4
17:52	34,4	35	153,58	11,42	0	5,96	43,4	79,54	17,64	32,23
17:53	33,8	34	170,54	9,78	0	12,55	54,48	88,56	5,65	25,94
17:54	34,3	34	68,26	11,1	0	9,33	40	32,75	8,97	32,4
17:55	34,3	34	118,08	9,39	0	14,98	47,69	30,47	3,12	28,5
17:56	35,1	33	230,88	11,49	0	54	42,24	41,48	4,83	30,24
17:57	35,2	34	52,93	10,42	0	34,99	53,06	92,42	11,7	28,04
17:58	34,5	34	100,85	9,61	0	5,45	35,83	42,46	5,87	31,39
17:59	34,1	33	57,3	10,07	0	4,98	42,24	33,54	7,41	30,24
18:00	34,2	34	207,92	9,61	0	5,28	46,43	31,97	12,62	30,9
18:01	34,4	34	109,22	8,01	0	7,8	88,89	55,87	6,86	29,92
18:02	34,4	33	88,68	9,72	0	7,57	42,81	44,48	18,3	32,23
18:03	34,4	33	70,63	8,35	0	14,55	98,24	77,83	6,11	31,06
18:04	35,7	33	117,14	10,85	0	11,48	55,2	154,98	5,43	31,89
18:05	34,6	33	41,09	9,95	0	3,57	48,98	79,54	14,12	37,59
18:06	34,3	33	134,54	8,55	0	11,15	81,37	76,16	11,27	28,19

18:07	33,6	33	105,04	8,75	0	30,26	64,59	44,48	4,46	30,9
18:08	34,5	33	222,5	12,79	0	9,33	64,59	41,48	7,41	32,74
18:09	34,8	33	95,86	9,84	0	5,78	61,32	39,59	10,45	33,43
18:10	34	33	34,63	10,36	0	8,79	83,46	58,44	5,22	29,28
18:11	35	34	63,86	10,48	0	10,2	55,2	33,54	8,64	37,22
18:12	34,8	34	176,82	8,45	0	23,27	62,93	35,18	4,12	32,91
18:13	34,1	33	88,94	9,61	0	8,53	62,93	26,32	11,27	27,43
18:14	34,5	33	47,07	11,95	0	3,68	37,34	45,51	30,48	28,81
18:15	34,2	33	115,86	10,79	0	11,15	79,33	96,43	17	27,73
18:16	34,9	33	64,29	8,86	0	8,53	83,46	52,21	4,83	32,91
18:17	34,1	34	86,03	8,96	0	20,7	82,41	69,79	2,44	28,5
18:18	34,8	33	76,76	9,39	0	5,45	66,29	54,63	10,85	28,35
18:19	34,8	34	123,59	9,17	0	21,95	79,33	61,11	15,21	35,56
18:20	34,7	34	90,38	10,18	0	10,2	54,48	38,67	5,02	37,03
18:21	34,9	33	98,37	9,95	0	7,35	51,67	33,54	6,6	34,66
18:22	34	33	96,61	11,36	0	12,93	47,69	22,68	2,55	31,06
18:23	35,6	34	84,79	10,24	0	3,79	55,2	54,63	13,1	35,02
18:24	34,8	34	117,5	8,35	0	10,51	78,33	100,59	15,21	34,13
18:25	34,2	33	62,79	10,24	0	22,6	62,93	40,53	7,41	30,08
18:26	34,9	33	70,29	10,42	0	8,04	53,06	28,33	3,24	30,9
18:27	35,3	33	108,87	10,18	0	4,54	55,94	44,48	45,12	36,29
18:28	33,8	33	55,69	11,62	0	7,13	53,76	61,11	12,62	30,57
18:29	36,5	34	59,22	9,39	0	11,83	48,98	42,46	2,55	31,39
18:30	34,5	33	66,5	9,89	0	4,54	48,98	49,89	9,32	33,78
18:31	35	33	62,31	10,24	0	6,14	41,1	98,49	12,15	31,06
18:32	36,1	34	63,18	8,96	0	17,88	90,01	68,27	13,6	30,24
18:33	34,5	33	247,41	9,78	0	26,16	72,55	47,66	7,41	31,06
18:34	35	33	98,27	9,55	0	10,2	62,93	40,53	5,22	30,24
18:35	35	33	90,62	10,6	0	8,79	62,12	111,7	4,29	35,74
18:36	36	34	155,68	9,72	0	11,48	77,34	34,35	2,99	30,24
18:37	35,2	33	169,19	12,23	0	8,04	47,05	49,89	21,2	39,91
18:38	34	34	124,55	7,73	0	5,78	64,59	48,76	10,06	39,51
18:39	34,5	34	66,13	9,61	0	11,15	109,82	77,83	7,41	32,4

18:40	34,1	35	103,37	9,28	0	32,07	53,06	37,77	5,43	34,13
18:41	35,1	35	171,35	12,37	0	32,07	55,2	46,57	10,06	41,71
18:42	34,4	35	90,13	10,24	0	10,2	64,59	51,04	4,64	38,93
18:43	34,6	35	56,39	9,5	0	9,61	75,39	34,35	2,08	32,23
18:44	33,5	35	93,44	8,75	0	7,35	60,52	25,68	11,7	39,12
18:45	34,6	35	160,65	8,01	0	17,88	47,69	31,97	10,06	38,16
18:46	33,8	35	76,65	9,5	0	17,36	55,2	13,52	2,99	33,43
18:47	34,1	35	76,42	9,95	0	4,83	35,83	31,21	9,32	40,5
18:48	34,4	35	58,28	9,72	0	19,52	62,93	17,59	3,81	37,03
18:49	33,3	35	134,34	11,23	0	9,33	53,76	44,48	7,41	44,42
18:50	34,7	35	65,63	8,86	0	37,08	42,81	22,12	1,69	46,8
18:51	34	35	60,34	9,67	0	41,64	51,67	45,51	3,81	32,57
18:52	33,8	35	127,24	8,25	0	25,4	91,15	13,89	3,81	37,03
18:53	34,1	35	177,03	12,58	0	8,79	45,81	17,14	5,65	44,63
18:54	33,9	35	120,9	7,68	0	7,8	62,12	27,65	3,81	34,3
18:55	34	35	43,75	8,25	0	6,92	88,89	18,05	5,65	34,84
18:56	33,1	35	79,4	9,95	0	6,72	73,48	33,54	12,62	40,5
18:57	33,7	35	51,73	9,17	0	13,71	46,43	29,03	9,32	36,11
18:58	33,2	35	41,18	10,6	0	12,93	43,4	42,46	13,6	42,32
18:59	34,1	35	48,29	9,01	0	4,83	45,81	36,89	8	43,78
19:00	34	35	62,22	9,01	0	25,4	85,59	13,52	10,85	33,78
19:01	34,2	35	80,82	8,86	0	14,55	64,59	22,68	6,35	38,35
19:02	34,1	36	52,9	9,72	0	5,61	34,37	12,15	3,66	35,74
19:03	33,9	35	88,12	9,61	0	6,14	50,98	32,75	11,7	34,84
19:04	34,4	35	78,41	9,95	0	15,43	43,4	11,51	5,02	40,3
19:05	32,7	34	129,32	11,16	0	12,19	54,48	42,46	11,7	34,48
19:06	33	35	55,5	9,78	0	6,14	66,29	22,12	10,85	32,91
19:07	34,3	35	42,17	12,86	0	8,28	32,96	20,5	14,65	37,78
19:08	33,2	36	165,75	8,5	0	20,7	48,33	36,03	6,11	42,74
19:09	33,3	36	53,32	10,72	0	11,15	71,62	15,44	4,29	36,84
19:10	34,1	35	87,95	8,3	0	36,02	90,01	15,44	4,46	35,92
19:11	34	35	72,2	10,97	0	8,04	41,1	10,6	8	43,99
19:12	33,6	35	70,39	12,02	0	11,15	43,4	21,57	10,45	42,74

19:13	32,5	34	129,57	9,5	0	10,82	61,32	32,75	3,51	37,03
19:14	33,1	36	203,3	9,72	0	12,55	55,94	21,03	19,7	42,12
19:15	34	36	80,52	8,75	0	4,68	42,81	9,22	4,83	41,1
19:16	33,4	36	76,51	8,7	0	14,55	62,12	12,82	9,69	37,22
19:17	33,7	35	45,37	10,07	0	10,82	48,33	18,52	5,22	34,3
19:18	34,1	36	205,8	11,68	0	6,72	52,36	26,32	10,45	40,9
19:19	33,5	35	79,1	8,15	0	26,16	51,67	21,57	3,51	29,92
19:20	33,1	36	51,74	8,91	0	10,51	84,52	13,52	4,64	32,91
19:21	33,5	36	103,4	8,65	0	16,86	22,75	36,03	11,27	41,91
19:22	33,9	36	157,12	11,16	0	17,36	56,68	31,97	3,81	33,95
19:23	33,4	36	66,1	8,45	0	21,95	68,03	15,85	6,11	33,26
19:24	32,9	35	38,53	9,95	0	8,28	41,1	15,04	6,6	41,3
19:25	34,7	36	44,68	8,86	0	8,53	54,48	23,84	20,44	38,74
19:26	32,8	35	138,33	10,12	0	10,51	71,62	22,12	8,97	36,84
19:27	33,2	35	70,67	10,36	0	9,9	73,48	13,52	20,44	38,16
19:28	33,2	35	86,3	9,72	0	16,86	45,19	38,67	10,06	32,23
19:29	34	35	68,08	11,04	0	7,8	50,98	17,14	33,94	38,16
19:30	33,2	35	162,85	12,58	0	10,2	76,36	20,5	10,06	27,43
19:31	33,5	36	98,05	10,36	0	12,93	48,98	25,05	8,31	33,26
19:32	33,5	36	74,27	10,72	0	10,51	48,98	15,04	5,43	41,71
19:33	33,4	36	58,52	8,7	0	17,88	42,81	10,6	9,32	42,74
19:34	33,7	35	118,1	9,23	0	23,96	45,19	22,68	5,65	35,2
19:35	32,6	35	42,87	10,07	0	12,93	46,43	10,89	3,38	40,1
19:36	32,8	35	23,58	9,44	0	13,71	48,98	26,32	4,46	35,92
19:37	33	36	55,19	9,01	0	33,02	53,76	23,25	22,81	44,42
19:38	33	34	65,12	9,28	0	21,95	65,44	21,57	5,02	34,3
19:39	33,5	34	110,17	9,01	0	8,79	58,19	21,03	27,35	36,66
19:40	33,1	35	96,37	9,28	0	13,32	58,19	3,91	4,12	37,4
19:41	33	32	56,44	11,62	0	9,33	41,1	14,26	4,12	45,49
19:42	32,7	32	62,14	10,01	0	12,19	67,15	26,32	3,66	36,29
19:43	33,1	33	54,32	8,11	0	4,15	42,24	12,82	9,32	42,94
19:44	33,8	34	96,25	8,7	0	5,78	56,68	20,5	11,27	40,5
19:45	32,9	34	94,51	8,75	0	44,12	48,98	17,59	2,76	34,13

19:46	32,8	34	122,88	9,07	0	26,93	57,43	19,99	6,35	35,74
19:47	33	35	155,68	11,23	0	19,52	38,92	14,26	18,3	37,78
19:48	33,5	36	51,54	11,04	0	7,13	31,61	10,6	6,86	34,66
19:49	34,2	36	94,81	10,07	0	26,16	43,99	10,31	6,35	40,1
19:50	33,6	36	72,08	11,23	0	14,13	78,33	19,99	5,65	29,44
19:51	33	35	200,18	10,85	0	13,71	78,33	14,26	11,7	31,39
19:52	33,2	35	42,62	10,18	0	10,51	45,81	19	10,45	41,91
19:53	33,6	35	46,95	8,75	0	7,13	54,48	18,05	7,7	40,9
19:54	34,2	35	65,95	10,36	0	15,89	59,73	37,77	12,62	36,66
19:55	33,4	36	133,46	11,62	0	9,06	33,89	15,04	14,12	39,51
19:56	33,4	36	95,55	9,95	0	9,33	50,98	16,7	9,32	37,4
19:57	34,6	37	54,03	9,23	0	12,55	69,8	9,49	21,2	38,74
19:58	34,6	37	66,92	8,55	0	16,37	83,46	42,46	3,51	34,48
19:59	32,8	36	208,42	11,49	0	17,88	44,59	15,44	3,96	39,91
20:00	34,3	37	99,36	7,77	0	13,32	64,59	10,31	5,65	43,78
20:01	33,4	37	95,02	7,73	0	10,2	47,69	19,49	48,42	34,3
20:02	33,7	37	92,21	9,28	0	37,08	62,12	10,89	6,6	44,2
20:03	34,2	37	167,04	9,95	0	5,45	60,52	28,33	4,29	33,95
20:04	34,3	38	88,71	10,07	0	9,33	55,94	31,21	10,06	38,74
20:05	33,5	38	104,96	7,91	0	5,45	43,4	13,89	14,12	37,03
20:06	34,3	38	72,87	8,7	0	3,57	64,59	66,78	8	31,56
20:07	34,1	38	86,48	8,8	0	8,04	48,98	15,04	6,86	39,32
20:08	34,2	38	55,66	10,97	0	10,2	55,94	36,03	5,02	36,29
20:09	34,4	38	96,11	9,01	0	19,52	62,93	8,97	1,31	32,91
20:10	33,5	38	110,55	8,86	0	20,7	58,19	10,6	2,76	33,78
20:11	33,9	37	67,38	10,18	0	11,15	45,81	18,52	4,12	38,74
20:12	33,2	38	183,74	7,68	0	29,39	67,15	8,24	1,69	31,89
20:13	34	38	104,45	8,6	0	10,2	40,55	15,85	14,12	39,91
20:14	34,2	38	75,07	10,66	0	7,57	58,96	15,44	7,13	32,91
20:15	33,2	38	105,27	8,7	0	12,19	69,8	15,44	1,43	37,4
20:16	33,7	39	33,58	10,48	0	10,2	42,24	11,51	1,76	41,91
20:17	33,2	37	53,07	10,54	0	7,8	68,91	26,98	2,76	33,6
20:18	33,5	38	50,96	9,5	0	4,68	44,59	18,05	4,12	42,94

20:19	32,7	37	120,95	8,91	0	21,95	48,98	30,47	10,06	39,32
20:20	33,8	38	104,65	8,86	0	15,89	50,31	15,44	1,49	38,93
20:21	33,7	38	49,25	9,67	0	5,78	66,29	10,89	15,78	37,4
20:22	32,9	37	92,93	11,68	0	5,13	51,67	14,26	4,64	43,15
20:23	33,1	39	89,25	9,72	0	12,93	64,59	14,26	2,25	34,84
20:24	33,4	38	163,58	11,55	0	21,95	67,15	31,21	3,38	38,16
20:25	33,7	38	59,51	8,75	0	9,06	62,12	35,18	2,99	42,12
20:26	33	39	54,27	9,67	0	10,51	68,91	12,48	5,22	33,95
20:27	32,8	38	67,73	10,36	0	14,55	56,68	17,59	25,44	38,74
20:28	34,1	38	226,68	13,23	0	8,04	52,36	18,52	8,97	40,1
20:29	33,5	39	64,93	11,36	0	9,06	61,32	17,14	14,12	36,11
20:30	33,4	38	61,53	12,44	0	5,78	65,44	21,57	2,76	34,48
20:31	34	39	124,16	11,23	0	6,92	62,93	12,48	13,6	35,38
20:32	33,7	39	109,71	10,54	0	16,86	88,89	22,68	3,96	35,56
20:33	33,5	38	41,79	10,6	0	6,52	47,69	15,85	9,69	37,78
20:34	33,5	39	86,5	10,01	0	9,06	37,34	18,52	10,45	35,56
20:35	33,4	39	131,22	7,06	0	14,13	84,52	13,17	2,55	36,47
20:36	34,1	38	221,89	12,02	0	7,35	87,78	46,57	3,81	43,57
20:37	33,8	38	86,73	11,62	0	7,13	57,43	11,51	18,99	35,56
20:38	34,1	39	103,76	8,55	0	4,68	63,76	20,5	6,86	29,6
20:39	33,8	38	69,08	9,55	0	4,03	37,34	14,65	14,12	39,51
20:40	34,4	39	168,68	11,75	0	7,57	82,41	17,59	2,87	35,02
20:41	33,9	39	42,82	10,07	0	25,4	51,67	18,05	4,46	39,71
20:42	34,4	38	55,55	8,55	0	14,55	53,06	12,15	6,11	42,12
20:43	34,2	39	95,75	9,89	0	16,86	72,55	24,44	1,83	31,72
20:44	34,6	39	210,31	11,29	0	8,04	67,15	42,46	7,7	32,57
20:45	33,4	39	81,91	9,67	0	5,96	43,99	7,56	3,81	36,11
20:46	34,8	39	53,32	8,15	0	5,45	78,33	12,15	1,26	32,4
20:47	33,4	38	102,34	8,6	0	2,88	50,31	22,12	4,83	38,35
20:48	32,5	38	60,21	9,5	0	5,96	66,29	22,12	4,12	36,29
20:49	33,7	39	86,33	9,07	0	18,96	57,43	11,51	3,12	38,16
20:50	33,8	39	16,18	12,51	0	4,68	45,19	29,74	6,86	33,08
20:51	33	38	97,43	9,07	0	10,51	79,33	18,52	5,65	33,26

20:52	33,5	39	77,34	10,24	0	5,78	60,52	30,47	4,29	43,99
20:53	34	39	48,83	8,8	0	21,32	68,91	12,15	8,97	32,06
20:54	34	38	77,4	10,36	0	14,55	49,64	19	2,76	44,42
20:55	33,2	39	61,31	9,78	0	12,19	56,68	26,98	4,46	39,51
20:56	32,5	38	90,28	8,65	0	17,88	100,72	31,21	2,16	37,97
20:57	34	38	104,45	9,12	0	9,61	84,52	5,01	3,51	39,51
20:58	33,5	39	131,1	9,5	0	30,26	47,05	12,48	1,62	31,72
20:59	33,6	38	36,32	9,33	0	6,72	75,39	46,57	2,87	36,11
21:00	33,7	39	53,9	10,48	0	9,33	74,43	26,98	3,12	37,59
21:01	33,6	39	104,27	10,54	0	5,78	55,94	22,12	6,6	34,84
21:02	34,5	39	81,03	10,6	0	4,68	50,98	14,65	1,76	35,38
21:03	33,7	39	66,76	10,42	0	3,57	74,43	29,03	5,43	43,15
21:04	33,2	39	71,15	11,36	0	23,27	50,98	16,7	2,87	38,35
21:05	34	40	164,56	12,94	0	7,8	61,32	16,7	2,25	36,29
21:06	33,5	39	45,95	10,01	0	8,79	62,12	22,68	3,66	29,44
21:07	32,7	38	65,81	10,66	0	4,83	62,93	59,76	3,96	34,66
21:08	33,1	40	50,59	9,5	0	16,86	52,36	22,68	2,35	37,03
21:09	34,1	39	127,15	10,79	0	5,13	74,43	36,89	2,87	35,38
21:10	35,6	39	84,73	9,33	0	9,06	57,43	25,05	10,06	40,3
21:11	33	39	102,16	9,39	0	8,28	51,67	35,18	4,64	40,9
21:12	33,3	40	106,73	8,65	0	5,61	48,98	23,84	2,08	35,92
21:13	33,4	39	199,32	11,82	0	6,52	58,96	40,53	10,85	39,12
21:14	35	39	45,28	11,49	0	14,13	65,44	40,53	2,25	32,57
21:15	34,2	40	76,38	10,66	0	5,28	43,4	26,98	8,31	41,91
21:16	33,3	39	40,23	8,96	0	10,2	56,68	37,77	3,51	33,26
21:17	33,7	39	144,16	10,24	0	9,06	84,52	49,89	7,13	34,66
21:18	34	39	112,24	8,35	0	3,91	51,67	48,76	4,83	35,56
21:19	34,4	39	32,16	11,29	0	12,19	46,43	12,48	1,55	34,13
21:20	33,4	39	148,08	8,55	0	7,35	53,06	39,59	10,85	38,74
21:21	33,2	39	162,98	11,62	0	8,04	43,99	18,52	11,27	38,35
21:22	33,7	39	21,93	8,3	0	4,15	56,68	17,14	15,78	38,93
21:23	32,9	38	108,36	8,06	0	4,41	41,67	11,2	2,44	34,84
21:24	33,5	39	70,94	8,91	0	5,28	48,98	34,35	6,86	39,71

21:25	33,7	40	117,77	9,23	0	10,51	58,19	42,46	4,12	38,55
21:26	33,4	39	64,99	10,12	0	5,28	43,99	18,05	8,64	36,66
21:27	34,6	39	45,46	8,75	0	8,53	77,34	15,85	2,44	32,57
21:28	33,5	39	47,49	9,89	0	8,04	58,19	35,18	13,1	42,74
21:29	32,9	38	67,66	10,3	0	16,86	61,32	13,52	2,35	39,71
21:30	33,5	39	55,73	10,6	0	11,15	41,1	12,15	2,08	34,48
21:31	33,3	40	83,83	12,09	0	3,91	43,99	12,48	5,22	35,74
21:32	32,9	39	65,31	9,61	0	6,72	85,59	26,98	10,45	37,22
21:33	34	39	127,28	9,67	0	4,98	60,52	11,82	9,69	37,97
21:34	33,3	39	47,58	8,91	0	19,52	55,2	11,51	2,25	37,4
21:35	33,4	39	73,1	10,79	0	5,78	43,4	11,51	1,69	35,02
21:36	33,2	39	134,74	10,85	0	6,92	70,71	13,89	2,35	39,12
21:37	33,4	39	64,99	9,95	0	4,83	51,67	17,59	6,35	40,1
21:38	33,8	39	44,32	8,91	0	4,28	57,43	22,12	8	34,13
21:39	33,5	39	170,17	9,01	0	6,52	69,8	25,68	4,46	43,15
21:40	32,6	38	133	9,17	0	21,95	66,29	31,21	9,32	37,4
21:41	33,1	39	110,36	10,01	0	15,43	47,69	17,14	2,65	40,3
21:42	33,2	39	22,97	11,42	0	10,82	41,67	12,82	8	38,74
21:43	33	39	79,95	9,01	0	8,53	61,32	22,68	4,83	36,66
21:44	33	40	44,42	11,29	0	4,98	64,59	14,65	10,06	36,11
21:45	33,9	39	59,06	10,72	0	28,55	58,96	15,44	7,13	35,56
21:46	34,2	39	127,03	11,75	0	5,78	62,93	17,14	7,41	40,5
21:47	32,8	39	84,72	10,54	0	5,96	64,59	38,67	4,12	33,78
21:48	34,3	39	58,83	9,01	0	11,15	55,2	40,53	2,65	35,92
21:49	34,3	39	93,13	11,42	0	10,51	48,98	19,49	5,22	37,78
21:50	33,7	39	169,84	12,16	0	6,92	51,67	41,48	10,85	43,15
21:51	33,1	39	59,52	9,01	0	4,28	62,93	29,74	14,12	33,6
21:52	33,6	39	101,57	8,4	0	12,55	99,47	22,12	3,24	35,02
21:53	34	39	106,6	9,44	0	7,57	66,29	34,35	10,45	36,66
21:54	34	39	198,15	12,65	0	7,13	34,37	25,05	6,35	34,84
21:55	33,8	39	48,92	9,89	0	8,28	41,67	65,32	3,51	41,51
21:56	33,5	39	50,67	10,79	0	16,86	34,37	12,82	1,83	39,71
21:57	34,1	39	55,4	11,95	0	16,37	25,54	23,25	14,12	40,7

21:58	33,3	39	203,94	11,89	0	2,97	41,1	76,16	14,12	43,78
21:59	33	39	99,5	9,78	0	7,35	46,43	26,32	14,65	37,97
22:00	34	39	74,79	10,72	0	7,57	31,61	19	11,7	36,84
22:01	35,2	40	54,5	11,62	0	6,92	46,43	62,49	18,3	37,97
22:02	33,8	40	139,81	11,49	0	7,35	47,05	27,65	2,16	40,5
22:03	33,5	39	63,01	8,7	0	4,98	40,55	10,31	2,16	34,66
22:04	34,4	40	67,9	8,75	0	5,45	43,99	22,68	1,21	32,74
22:05	34,2	39	64,48	9,23	0	22,6	63,76	26,98	3,51	33,26
22:06	34,6	39	342,67	10,85	0	17,88	57,43	66,78	10,06	34,13
22:07	34,6	39	28,69	11,42	0	21,32	58,96	47,66	1,99	34,84
22:08	34,2	39	64,48	10,24	0	4,03	45,81	13,17	1,55	36,29
22:09	33,8	39	34,78	12,37	0	3,57	69,8	53,41	25,44	34,84
22:10	33,9	39	77,04	10,12	0	8,28	45,81	79,54	10,06	29,6
22:11	33,7	38	57,7	12,94	0	14,98	43,4	22,68	8,97	41,1
22:12	33,7	40	98,26	8,86	0	2,88	57,43	31,21	4,46	32,57
22:13	32,9	38	82,77	10,42	0	5,28	47,05	13,17	36,46	37,22
22:14	33,9	40	81,05	10,01	0	4,41	44,59	6,74	18,99	37,22
22:15	34,5	39	62,39	11,29	0	17,36	42,24	19,49	3,51	40,7
22:16	34	39	112,24	8,55	0	5,61	66,29	28,33	0,44	32,06
22:17	33,7	39	64,8	10,72	0	3,46	50,31	21,57	1,11	33,6
22:18	33,8	40	68,3	9,55	0	5,61	94,64	29,74	1,99	34,48
22:19	33,8	39	68,69	11,23	0	4,28	62,93	23,84	3,66	31,72
22:20	33,1	39	99,4	8,86	0	2,26	44,59	18,05	8,97	43,78
22:21	33,3	39	118,9	9,67	0	18,41	38,39	15,85	5,65	43,99
22:22	33,5	38	131,84	10,42	0	11,48	62,93	39,59	2,44	39,71
22:23	34	39	19,27	10,48	0	11,83	47,05	13,89	10,45	40,9
22:24	34,6	39	46,98	9,67	0	10,82	32,96	17,59	14,12	39,32
22:25	33,5	39	29	10,72	0	5,28	54,48	18,05	12,62	37,22
22:26	33,2	39	40,27	13,68	0	9,9	50,98	13,17	2,76	40,3
22:27	34	39	245,45	9,89	0	8,28	43,4	17,14	11,27	40,1
22:28	33,7	39	59,17	8,3	0	4,03	51,67	23,84	2,44	38,55
22:29	33,4	39	77,41	11,62	0	4,54	42,81	16,27	1,31	38,35
22:30	34,3	39	60,65	8,75	0	23,27	53,76	12,48	3,51	37,4

22:31	33,8	39	177,58	10,36	0	5,78	50,31	21,03	4,12	38,55
22:32	33,1	39	67,15	10,79	0	5,28	43,99	9,75	1,02	36,66
22:33	33,1	39	69,16	9,07	0	8,53	42,81	40,53	10,85	36,84
22:34	33,6	39	93,77	11,75	0	8,79	45,81	12,15	1,83	36,11
22:35	34,2	39	180,92	13,01	0	5,61	62,12	32,75	9,69	40,1
22:36	33,2	39	67,09	9,55	0	5,61	47,69	17,14	3,66	39,71
22:37	34,6	38	133,66	8,3	0	5,96	57,43	34,35	2,76	40,5
22:38	34,7	39	117,28	9,61	0	12,19	53,06	33,54	5,87	36,84
22:39	33,4	40	261,21	9,72	0	9,06	68,03	12,82	10,45	37,22
22:40	34	40	139,54	9,17	0	2,8	40,55	13,89	5,87	40,3
22:41	34,4	40	67,9	9,84	0	21,32	64,59	13,17	2,76	40,9
22:42	33,3	40	118,23	9,78	0	8,79	53,76	38,67	7,41	30,57
22:43	34,2	40	269,97	12,51	0	6,52	47,05	14,65	4,46	39,71
22:44	33,6	40	100,99	11,04	0	6,14	47,69	11,82	1,55	35,74
22:45	34,5	39	114,57	9,23	0	3,68	47,05	23,84	9,69	34,13
22:46	32,9	38	120,04	9,84	0	19,52	44,59	15,85	2,16	38,35
22:47	34	40	62,35	11,68	0	5,28	53,76	15,44	5,22	42,94
22:48	34,1	39	120,98	9,23	0	10,51	78,33	32,75	3,51	32,74
22:49	33,7	39	79,4	12,23	0	8,79	47,05	24,44	4,83	43,15
22:50	33,2	39	82,07	8,65	0	10,2	48,98	15,85	3,24	40,5
22:51	34,1	39	103,76	9,33	0	15,43	84,52	11,2	2,76	37,22
22:52	33,8	39	66,69	12,94	0	7,57	48,98	10,03	1,26	36,84
22:53	34	39	118,09	8,7	0	18,41	82,41	18,52	0,86	32,23
22:54	33,7	39	68,76	10,85	0	6,33	71,62	46,57	9,32	38,35
22:55	33,7	39	124,53	8,86	0	2,4	56,68	22,12	8,97	37,4
22:56	34,4	39	120,62	9,44	0	3,91	58,96	16,7	1,11	33,6
22:57	33,1	39	61,37	9,95	0	32,07	58,96	25,05	2,25	32,57
22:58	32,2	38	70,17	11,62	0	3,57	47,69	12,48	0,72	31,06
22:59	34,7	39	92,76	9,67	0	6,33	43,4	27,65	8,64	36,11
23:00	34	39	60,83	10,91	0	6,92	45,81	14,65	16,38	36,84
23:01	34,4	39	51,86	11,68	0	5,96	62,93	17,14	7,13	34,48
23:02	33,8	39	59,11	11,49	0	3,68	52,36	14,26	17	33,26
23:03	33,7	39	177,75	9,33	0	10,82	70,71	40,53	3,96	33,43

23:04	32,7	37	147,22	13,53	0	3,79	48,33	13,17	6,11	35,38
23:05	33,1	38	135,63	9,39	0	5,61	57,43	19,99	5,87	33,6
23:06	33,8	38	27,99	10,3	0	4,83	42,81	10,6	4,83	34,84
23:07	34,2	38	84,04	10,66	0	4,98	47,69	40,53	12,15	40,1
23:08	34	38	182,31	11,42	0	8,53	30,73	21,57	23,65	42,94
23:09	33,2	39	50,82	10,42	0	3,79	35,83	19,49	10,06	42,53
23:10	34,1	37	91,85	13,31	0	4,54	42,81	14,26	7,13	43,78
23:11	34	38	121,78	9,84	0	8,28	40,55	15,44	7,13	43,36
23:12	33,7	39	169,84	12,09	0	8,28	43,4	11,2	6,35	41,71
23:13	33,7	38	65,17	10,6	0	9,33	43,4	13,52	10,85	42,32
23:14	33,4	39	64,99	12,23	0	13,71	44,59	11,2	4,83	32,57
23:15	34,4	40	92,51	10,24	0	4,68	52,36	43,46	9,69	34,3
23:16	33,2	39	217,87	12,72	0	6,33	42,24	39,59	16,38	40,7
23:17	33,5	39	101,67	10,01	0	8,28	35,34	12,48	10,85	38,16
23:18	33,6	38	69,22	10,07	0	7,35	43,99	16,7	5,22	35,74
23:19	33,7	38	96,77	10,42	0	7,8	78,33	13,52	9,69	31,56
23:20	33,3	39	174,44	11,62	0	5,96	43,4	9,22	50,16	40,3
23:21	33,8	38	104,65	9,67	0	7,8	74,43	18,52	8,97	35,56
23:22	32,8	37	54,99	8,65	0	2,8	79,33	32,75	7,41	33,43
23:23	33	38	113,98	9,23	0	3,68	41,1	14,26	4,46	44,63
23:24	32,9	37	181,17	12,16	0	8,04	73,48	22,68	9,32	33,6
23:25	33,7	38	69,15	10,6	0	2,8	39,45	11,51	11,27	45,71
23:26	33,4	38	52,67	10,85	0	2,88	42,81	13,52	4,83	38,16
23:27	33,3	38	36,43	11,68	0	3,06	42,81	16,7	37,79	41,3
23:28	33,5	38	43,23	9,89	0	18,41	57,43	23,84	11,7	33,6
23:29	33,7	38	30,23	12,58	0	3,79	41,1	12,15	6,6	43,99
23:30	34	38	68,95	8,7	0	9,33	62,93	22,12	8,31	32,57
23:31	34	38	63,06	11,68	0	14,13	33,89	11,2	2,08	38,16
23:32	33,5	37	46,47	9,12	0	8,79	68,03	18,52	17	36,11
23:33	33,4	37	45	10,6	0	6,33	62,93	17,59	5,02	35,38
23:34	33	38	44,92	8,86	0	2,12	68,03	17,59	30,48	35,74
23:35	33,1	37	146,65	9,07	0	15,43	58,19	13,52	6,35	39,51
23:36	34,2	37	67,19	13,23	0	9,06	49,64	15,44	8,64	36,84

23:37	33,9	38	49,15	10,91	0	3,26	30,73	11,51	21,2	39,12
23:38	34,4	38	91,07	9,95	0	15,89	38,39	13,17	5,43	29,44
23:39	33,4	37	56,41	7,87	0	3,91	40,55	13,89	31,59	39,12
23:40	33,9	37	132,06	9,12	0	4,54	71,62	26,98	10,85	35,74
23:41	33,9	38	128,13	11,1	0	6,14	34,37	9,75	7,7	35,92
23:42	33,7	38	102,04	10,24	0	5,78	42,24	10,6	5,87	42,53
23:43	33,8	37	54,46	11,75	0	15,43	32,05	14,26	20,44	42,32
23:44	34	37	84,68	11,16	0	16,86	41,1	12,15	12,62	40,5
23:45	33	37	165,15	11,95	0	3,57	49,64	19,49	42,04	36,11
23:46	33,2	37	56,52	9,07	0	5,28	79,33	10,03	12,62	36,47
23:47	32,3	36	167,2	8,86	0	9,61	63,76	17,59	48,42	38,93
23:48	34,4	36	22,16	9,78	0	12,55	73,48	36,89	11,7	32,57
23:49	34	37	218,62	11,36	0	8,79	79,33	10,03	6,6	36,47
23:50	33,4	37	48,08	10,24	0	4,28	49,64	8,97	21,99	36,66
23:51	34,2	37	77,68	9,17	0	10,2	58,96	57,14	2,35	38,35
23:52	33,9	37	71,46	11,68	0	18,41	63,76	6,17	12,62	37,4
23:53	32,7	36	217,9	12,86	0	4,98	46,43	9,22	37,79	43,99
23:54	33	37	76,38	12,37	0	6,33	43,4	28,33	2,87	34,84
23:55	34,3	37	131,55	9,5	0	13,32	50,31	18,05	9,69	30,08
23:56	33,1	37	129,86	10,36	0	9,9	58,96	26,98	17	34,13
23:57	33,7	37	323,58	9,89	0	7,57	50,31	22,68	5,87	34,66
23:58	34,2	37	57,74	13,53	0	20,7	55,94	24,44	18,99	37,97
23:59	34,2	37	113,29	8,86	0	11,15	85,59	26,32	18,99	33,43

8-8.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Alcohol)	MQ3(Alcohol)	MQ4(Alcohol)	MQ5(Alcohol)	MQ6(Alcohol)	MQ7(Alcohol)	MQ8(Alcohol)
0:00	33,5	36	92,91	11,68	0	2,12	62,93	16,27	5,02	38,74
0:01	33,5	37	164,34	12,51	0	4,83	44,59	19,99	17,64	38,93
0:02	33,7	37	58,03	11,82	0	6,14	33,43	13,52	18,99	37,59
0:03	34,1	37	49,33	12,94	0	5,45	51,67	10,03	14,12	37,97
0:04	32,9	36	58,81	10,01	0	11,15	57,43	18,05	8	38,55
0:05	32,6	36	269,24	10,66	0	7,35	81,37	17,59	8,97	36,11
0:06	33,3	37	40,69	11,04	0	4,03	41,1	32,75	18,3	34,13
0:07	32,9	35	72,98	10,79	0	1,42	49,64	12,15	31,59	33,6
0:08	32,5	35	125,67	9,67	0	5,78	55,94	36,89	23,65	43,57
0:09	33,2	37	100,43	11,68	0	6,33	51,67	8,01	3,96	34,66
0:10	34,4	37	137,99	9,23	0	11,48	39,45	16,7	17,64	33,78
0:11	33,4	37	97,6	9,28	0	6,52	69,8	21,03	29,4	36,11
0:12	33,4	36	53,26	11,29	0	4,98	62,12	19,99	8	33,08
0:13	33,5	37	59,96	12,79	0	6,52	58,96	12,82	12,62	42,32
0:14	32,8	36	86,15	11,29	0	1,04	50,31	13,89	14,65	42,94
0:15	33,2	36	133,72	11,04	0	15,43	45,81	6,35	26,38	41,3
0:16	33,7	37	67,52	13,01	0	9,9	38,92	9,49	11,7	37,4
0:17	34	38	55,77	11,42	0	4,15	41,1	15,44	15,78	34,84
0:18	33,2	37	60,14	12,09	0	3,06	47,05	9,75	8,64	40,3
0:19	32,9	36	66,42	9,28	0	7,13	58,96	19,49	12,15	36,11
0:20	33,3	36	90,59	11,68	0	7,13	43,99	31,21	42,04	33,95
0:21	32,9	36	70,48	10,01	0	15,43	77,34	42,46	8,97	34,48
0:22	33,7	36	164,95	14,15	0	3,91	41,67	13,52	13,6	36,11
0:23	33,6	37	126,06	11,23	0	10,51	40	15,44	6,35	32,57
0:24	33,4	36	53,26	13,08	0	2,4	49,64	4,71	14,12	38,35
0:25	33,4	36	83,3	10,66	0	8,28	48,33	17,14	11,7	36,84
0:26	34,2	37	116,22	11,29	0	17,88	48,98	25,68	7,13	35,2
0:27	33,4	36	127,02	8,15	0	1,56	59,73	59,76	10,85	43,36
0:28	32,9	36	68,43	11,16	0	4,03	59,73	27,65	6,35	32,91
0:29	33,4	37	92,48	11,36	0	4,68	38,92	14,26	8	42,53
0:30	33,3	37	193,04	10,85	0	13,71	58,96	14,26	9,32	37,03

0:31	33,8	37	71,53	10,01	0	1,66	47,05	21,03	43,55	36,11
0:32	33,5	36	111,8	10,07	0	2,8	37,34	19,49	6,35	36,47
0:33	33	37	76,38	11,82	0	6,92	38,92	15,04	12,62	34,13
0:34	33,7	36	164,95	11,89	0	7,13	56,68	11,82	4,83	33,6
0:35	33,5	35	130,81	10,24	0	5,96	68,03	43,46	45,12	33,78
0:36	33,8	36	51,39	11,29	0	6,33	38,92	16,27	3,96	30,9
0:37	34,6	35	94,97	11,42	0	4,68	42,24	29,74	25,44	39,91
0:38	33,2	35	274,75	12,51	0	7,13	57,43	84,85	3,12	37,03
0:39	33,3	36	62,29	11,1	0	7,57	35,83	19	7,13	36,84
0:40	33	36	93,37	9,95	0	7,57	57,43	58,44	46,75	35,74
0:41	32,8	35	52,18	9,72	0	6,14	56,68	22,68	5,22	35,74
0:42	33,6	37	75,94	8,96	0	8,04	72,55	31,97	37,79	32,23
0:43	33,7	36	39,37	9,72	0	8,28	64,59	19,49	6,86	36,47
0:44	33,7	36	80,76	9,39	0	8,04	74,43	19	12,15	33,08
0:45	33,4	36	62,23	10,85	0	7,8	55,2	15,85	7,41	40,7
0:46	33,2	36	90,68	10,24	0	12,93	57,43	36,89	20,44	34,3
0:47	32,5	36	93,82	9,78	0	3,26	64,59	27,65	11,7	32,4
0:48	33	37	123,67	10,42	0	4,15	81,37	29,03	7,7	37,59
0:49	33,3	37	123,31	10,36	0	6,72	40,55	51,04	23,65	38,93
0:50	33	37	67,98	10,36	0	4,83	45,19	17,14	9,32	39,71
0:51	32,5	36	107,18	9,39	0	6,72	47,69	15,44	30,48	35,2
0:52	32,7	36	58,92	12,09	0	8,04	52,36	14,26	5,43	34,13
0:53	34,4	37	99,26	9,61	0	6,52	52,36	109,4	18,99	33,08
0:54	34,1	37	99,55	10,54	0	4,54	28,23	36,03	29,4	38,93
0:55	33,3	36	185,63	10,85	0	2,8	67,15	29,74	26,38	40,5
0:56	33,7	36	60,18	13,23	0	4,41	38,39	47,66	14,65	38,35
0:57	32,8	36	60,71	9,84	0	6,33	69,8	28,33	7,41	36,66
0:58	33,5	36	66,03	11,29	0	4,83	80,35	36,03	15,21	34,84
0:59	33	36	173,91	12,58	0	4,15	50,98	22,68	5,02	35,74
1:00	33	36	64,39	11,82	0	11,15	85,59	36,89	6,35	31,89
1:01	32,5	37	55,15	12,3	0	3,26	40,55	9,22	5,87	36,47
1:02	33,9	37	128,85	9,28	0	21,95	84,52	19,49	4,64	33,6
1:03	33,1	37	168,84	11,82	0	11,15	45,19	37,77	5,65	34,3

1:04	33,2	36	56,84	9,33	0	10,51	57,43	11,2	2,08	36,47
1:05	33,2	37	108,65	9,39	0	4,41	63,76	53,41	12,15	38,74
1:06	33,5	37	30,46	12,02	0	6,33	40	18,05	7,41	42,12
1:07	33,7	36	235,08	11,89	0	11,83	64,59	25,68	8,64	32,74
1:08	33,4	36	70,13	10,79	0	7,13	42,81	13,89	5,22	37,97
1:09	33,5	37	46,47	9,55	0	2,33	40	49,89	17,64	37,03
1:10	33,1	36	53,42	9,78	0	18,96	69,8	34,35	13,6	36,29
1:11	33,5	37	105,55	8,3	0	9,9	42,81	53,41	12,15	38,74
1:12	33,5	37	76,01	9,5	0	7,35	76,36	26,32	6,11	32,74
1:13	34,4	37	69,06	11,95	0	3,36	79,33	4,04	5,22	36,84
1:14	33	37	103,32	9,67	0	14,55	65,44	65,32	32,75	39,12
1:15	33,7	38	71,2	11,75	0	10,51	45,19	37,77	12,15	27,58
1:16	33	37	136,53	8,86	0	13,32	53,06	19,49	2,87	34,3
1:17	32,9	35	60,99	11,29	0	4,98	55,94	19	7,41	28,97
1:18	33,5	36	133,33	9,44	0	8,53	73,48	21,03	22,81	32,74
1:19	33,3	37	58,25	9,84	0	2,12	42,81	25,05	6,86	39,12
1:20	33,3	36	93,09	12,02	0	3,06	38,39	19	6,86	36,84
1:21	32,5	36	128,13	9,89	0	9,9	59,73	15,04	10,45	34,66
1:22	33,6	37	92,3	11,36	0	6,72	39,45	53,41	46,75	33,95
1:23	32,7	36	57,12	12,72	0	4,98	37,86	21,57	24,53	42,53
1:24	33,7	37	224,02	12,16	0	6,72	38,39	21,03	8,31	34,48
1:25	33,5	37	82,75	10,18	0	2,55	31,17	21,57	9,32	36,11
1:26	32,7	36	81,54	11,42	0	4,98	47,69	31,21	15,78	38,35
1:27	33,2	37	87,73	8,8	0	3,79	34,85	47,66	45,12	41,1
1:28	33,1	38	219,31	12,02	0	7,57	46,43	52,21	45,12	40,5
1:29	33,5	37	80,46	11,42	0	15,43	65,44	69,79	31,59	34,13
1:30	32,7	36	66,55	11,49	0	14,13	33,43	19,99	15,21	41,91
1:31	32,9	36	58,81	9,67	0	13,71	36,83	36,03	17,64	38,35
1:32	33	36	177,93	12,09	0	4,41	48,33	59,76	14,65	39,12
1:33	34	37	67,32	10,91	0	7,8	72,55	18,52	4,12	32,91
1:34	33,2	37	34,13	10,6	0	7,35	50,98	21,03	7,7	36,66
1:35	34,2	37	63,29	12,94	0	4,83	32,51	21,03	2,87	33,6
1:36	33,7	35	106,54	13,61	0	8,79	50,31	39,59	11,27	33,78

1:37	33,7	36	111,58	10,01	0	8,04	55,94	48,76	8,97	32,57
1:38	32,8	35	64,88	9,5	0	6,72	29,46	14,65	21,99	36,47
1:39	33,9	36	71,87	11,42	0	4,28	47,69	32,75	17	33,08
1:40	33,1	37	230,19	10,66	0	3,79	56,68	31,97	18,99	33,95
1:41	34,2	38	147,75	9,39	0	5,45	57,43	31,97	33,94	42,74
1:42	33,6	37	89,82	10,54	0	2,8	37,86	40,53	22,81	43,99
1:43	34	36	80,52	10,24	0	12,93	62,93	77,83	17	33,26
1:44	33,1	36	90,77	10,72	0	3,91	58,96	40,53	5,43	37,03
1:45	33,2	37	63,91	9,12	0	2,55	17,16	13,52	15,78	40,7
1:46	34,3	36	80,29	12,58	0	8,28	30,73	24,44	2,35	34,3
1:47	33	37	83,16	10,36	0	4,68	27,44	48,76	16,38	38,74
1:48	33	37	146,79	9,33	0	7,35	20,83	25,68	13,1	37,4
1:49	33,1	37	65,92	11,95	0	12,55	36,83	26,32	5,87	33,26
1:50	33	37	80,85	11,23	0	2,19	21,14	19,49	5,22	33,26
1:51	34,3	36	75,85	9,84	0	4,28	35,83	61,11	35,18	40,9
1:52	32,9	36	74,71	9,95	0	6,72	38,92	24,44	8	31,39
1:53	33,1	37	114,51	9,12	0	2,97	27,44	42,46	81,64	37,4
1:54	33,9	37	56,14	11,29	0	1,66	22,75	11,2	31,59	37,4
1:55	33,4	37	63,78	11,62	0	3,16	40	31,97	14,65	37,4
1:56	34,4	37	54,14	9,67	0	3,68	24,46	37,77	31,59	39,12
1:57	33,2	37	260,76	10,12	0	2,47	24,11	43,46	14,12	42,12
1:58	33,5	36	22,35	9,95	0	2,47	9,47	23,84	23,65	40,9
1:59	33,7	37	82,59	10,07	0	4,98	31,61	47,66	33,94	43,15
2:00	33,4	36	64,14	10,54	0	6,33	21,45	19,99	4,83	29,28
2:01	32,6	35	259,81	11,62	0	5,13	50,98	44,48	13,6	34,66
2:02	33,1	36	76,74	9,84	0	6,52	41,67	16,7	4,83	29,28
2:03	32,7	35	66,92	12,58	0	2,19	25,91	13,52	13,1	42,12
2:04	34,2	36	63,65	12,16	0	7,8	34,37	17,59	5,02	34,48
2:05	32,5	35	183,92	11,29	0	6,33	16,65	27,65	8,31	35,2
2:06	33,8	37	56,19	12,37	0	14,55	40,55	51,04	12,15	39,32
2:07	33,5	36	123,76	9,07	0	3,16	19,64	21,57	12,15	42,12
2:08	33,6	36	72,08	10,18	0	9,61	32,96	47,66	8,97	32,91
2:09	32,9	34	65,18	10,72	0	4,28	14,74	23,25	32,75	38,35

2:10	34,2	36	82,65	9,61	0	2,88	21,77	23,84	21,99	39,12
2:11	33,4	36	62,23	13,23	0	4,28	25,18	31,21	9,69	41,3
2:12	32,7	35	77,47	11,29	0	3,91	70,71	15,44	5,02	32,74
2:13	33,6	35	64,38	12,3	0	11,83	52,36	22,12	33,94	36,66
2:14	33	35	91,37	11,29	0	4,03	44,59	18,05	7,41	33,95
2:15	33,1	35	53,72	9,28	0	5,28	47,05	15,85	3,96	36,84
2:16	33	35	68,74	11,49	0	3,26	38,39	12,15	4,46	32,23
2:17	33,2	36	66,23	10,72	0	11,15	54,48	47,66	8,64	34,66
2:18	33	36	88,4	10,85	0	2,97	57,43	35,18	40,57	34,48
2:19	33,4	37	146,22	9,01	0	5,13	53,76	61,11	24,53	34,66
2:20	33,8	37	135,47	10,18	0	4,83	42,81	46,57	19,7	33,43
2:21	32,8	35	59,2	12,94	0	3,46	54,48	57,14	37,79	41,71
2:22	33,1	37	235,13	10,6	0	14,13	52,36	32,75	8,31	35,02
2:23	33,1	37	78,52	11,42	0	2,19	34,37	12,15	4,64	29,28
2:24	32,6	34	44,59	9,84	0	9,9	69,8	22,68	7,41	34,84
2:25	33	34	63,17	10,66	0	10,2	55,2	30,47	6,35	36,66
2:26	34,3	37	263,34	12,37	0	5,28	70,71	62,49	73,62	44,2
2:27	33,7	36	126,65	11,75	0	5,13	31,61	19,49	11,7	35,2
2:28	32,9	35	64,82	9,78	0	7,13	61,32	53,41	40,57	32,91
2:29	32,8	34	59,53	12,94	0	2,71	62,93	31,97	27,35	44,84
2:30	33,9	35	165,55	10,6	0	12,19	53,76	41,48	7,7	32,57
2:31	33	36	112,35	10,36	0	2,19	41,67	22,12	27,35	41,1
2:32	33,5	36	111,8	9,95	0	3,91	47,69	58,44	3,96	35,02
2:33	32,9	35	66,79	11,62	0	2,63	36,33	23,25	51,95	34,66
2:34	33,1	35	182,86	13,84	0	14,98	60,52	49,89	4,83	43,57
2:35	32,8	35	77,39	12,37	0	5,78	51,67	28,33	23,65	38,35
2:36	33,4	36	80,99	13,84	0	12,93	41,1	15,44	5,22	33,43
2:37	33	36	74,63	9,78	0	3,91	34,37	10,89	13,6	41,51
2:38	32,6	35	311,79	14,47	0	3,06	47,69	30,47	31,59	34,48
2:39	33,2	36	53,37	10,6	0	5,61	36,33	15,04	12,15	37,97
2:40	33,4	36	53,26	8,7	0	2,4	34,37	23,84	5,65	35,92
2:41	32,9	35	134,86	10,36	0	3,79	50,31	49,89	17	43,57
2:42	33	35	110,09	13,38	0	6,72	35,34	20,5	4,64	36,11

2:43	33,5	36	126,89	10,48	0	12,93	47,05	41,48	3,51	33,78
2:44	32,7	35	52,23	12,72	0	15,43	37,86	19,49	4,46	39,51
2:45	33,4	35	115,47	10,42	0	4,41	40,55	17,14	7,7	38,16
2:46	33	36	68,36	8,86	0	1,51	37,34	29,74	33,94	40,1
2:47	33,7	36	56,57	10,72	0	5,61	34,85	13,52	11,7	39,91
2:48	32,9	34	59,47	12,3	0	5,45	38,39	24,44	6,35	32,23
2:49	32,6	35	96,84	10,18	0	3,26	36,33	48,76	15,21	41,1
2:50	33,8	36	90,15	9,07	0	10,82	58,19	19,49	15,21	38,55
2:51	32	35	132,73	7,37	0	5,61	50,31	15,85	5,43	29,44
2:52	32,7	35	122,31	10,3	0	8,04	68,03	47,66	36,46	42,74
2:53	34,3	37	125,2	11,36	0	4,68	63,76	26,32	8,31	38,16
2:54	32,8	37	133,49	9,5	0	15,43	37,34	52,21	11,27	39,12
2:55	33,3	39	252,32	11,29	0	5,78	69,8	37,77	10,85	34,13
2:56	33	39	91,81	9,28	0	3,79	51,67	26,32	17,64	37,59
2:57	32,7	39	110,79	9,67	0	2,97	41,1	36,03	5,65	35,38
2:58	33,5	40	133,59	8,91	0	1,38	21,14	38,67	11,27	41,71
2:59	34,2	41	163,3	10,3	0	2,12	36,83	40,53	43,55	35,38
3:00	33,7	40	48,69	9,78	0	2,12	36,83	16,7	9,69	36,66
3:01	34,4	41	113,39	8,65	0	5,28	50,31	45,51	6,35	38,16
3:02	33,9	41	97,52	8,75	0	9,06	43,99	25,68	8,64	35,56
3:03	34,2	41	148,75	11,23	0	1,66	42,81	43,46	46,75	43,78
3:04	33,1	42	156,71	8,15	0	7,13	48,98	31,21	26,38	29,28
3:05	34,4	42	44,78	7,28	0	6,92	74,43	25,05	8,31	33,43
3:06	33,2	42	105,63	9,01	0	6,33	37,86	54,63	9,69	34,13
3:07	33,7	42	174,76	9,55	0	2,33	42,24	26,98	35,18	41,51
3:08	33,5	42	132,08	10,12	0	1,94	51,67	36,03	46,75	37,59
3:09	34,2	42	43,4	10,72	0	3,68	55,94	15,85	7,41	33,6
3:10	33,5	42	69,74	10,3	0	6,14	51,67	19,99	7,7	31,39
3:11	32,6	41	41,45	9,01	0	5,45	67,15	40,53	15,21	35,74
3:12	34,2	42	63,4	10,48	0	5,28	37,86	10,89	24,53	41,1
3:13	34,2	42	63,4	9,72	0	2,33	37,34	10,03	29,4	36,66
3:14	34,3	42	79,82	10,07	0	14,13	86,68	16,7	5,87	33,78
3:15	34,2	42	71,3	8,91	0	2,88	48,98	26,98	45,12	40,3

3:16	34,5	42	77,45	10,6	0	0,92	41,67	32,75	31,59	40,9
3:17	33,9	42	113,31	8,2	0	1,66	88,89	25,05	17,64	34,84
3:18	33,7	46	64,15	11,36	0	3,26	43,4	19,99	14,12	41,51
3:19	34,5	42	96,39	9,23	0	6,33	41,67	9,22	13,6	43,15
3:20	33,4	42	183,35	8,8	0	2,06	62,93	23,84	35,18	35,38
3:21	34,2	42	51,09	8,5	0	4,83	59,73	38,67	17,64	38,35
3:22	34	42	52,84	11,04	0	3,16	37,34	13,17	10,06	37,97
3:23	34,9	42	118	8,75	0	7,35	54,48	30,47	8,64	36,11
3:24	34,4	42	177,52	10,66	0	7,13	49,64	13,17	20,44	39,32
3:25	34,3	42	32,82	8,96	0	2	38,39	20,5	23,65	33,78
3:26	33,6	42	58,23	9,95	0	3,79	65,44	12,15	15,78	35,2
3:27	34	42	151,73	8,01	0	2,88	42,24	45,51	21,99	43,36
3:28	33,8	42	163,02	10,66	0	13,32	42,24	18,52	9,69	36,29
3:29	34,6	46	33,16	9,61	0	9,9	48,33	31,97	7,13	33,95
3:30	34,5	42	91,38	8,8	0	4,98	59,73	10,89	36,46	42,12
3:31	35	42	57,43	10,18	0	3,06	41,67	23,25	61,89	41,1
3:32	34	42	217,13	11,42	0	2,06	42,81	38,67	18,99	39,12
3:33	33,7	42	40,77	9,5	0	4,68	38,92	23,84	10,06	38,93
3:34	34	42	89,38	9,72	0	1,25	40,55	13,52	6,11	33,78
3:35	34,8	42	115,18	8,8	0	6,92	36,83	8,48	10,85	41,51
3:36	34	42	241,3	10,54	0	5,78	37,34	37,77	23,65	42,74
3:37	34,4	42	75,36	9,33	0	6,14	42,81	17,59	10,45	45,27
3:38	34	42	46,46	8,3	0	2,97	79,33	12,48	2,25	34,13
3:39	34,4	42	50,99	9,44	0	1,61	65,44	59,76	29,4	35,56
3:40	34,2	42	54,41	10,85	0	6,33	41,67	20,5	22,81	42,12
3:41	34,7	46	56,3	10,6	0	3,46	36,33	37,77	18,99	39,32
3:42	34,2	42	94,14	11,55	0	5,13	36,33	12,15	10,45	40,3
3:43	34,6	42	57,66	9,78	0	2,71	47,05	33,54	42,04	37,97
3:44	34,7	42	68,92	9,12	0	2,55	43,4	38,67	19,7	44,42
3:45	33,6	42	78,14	9,67	0	2,19	46,43	26,98	18,99	34,13
3:46	34,4	42	65,18	9,78	0	10,82	53,76	25,05	7,41	40,5
3:47	34,4	42	61,4	8,15	0	2,55	54,48	19	57,71	34,48
3:48	34,6	42	57,66	8,6	0	2,8	75,39	26,98	23,65	35,74

3:49	34,1	42	44,91	11,29	0	8,79	50,98	19	19,7	38,16
3:50	34,8	42	61,16	9,72	0	1,66	20,83	24,44	46,75	39,91
3:51	34,2	42	121,83	8,11	0	4,68	45,19	8,24	40,57	40,5
3:52	34,1	42	73,46	11,29	0	2,4	56,68	51,04	10,06	41,71
3:53	34,8	42	136,88	9,89	0	1,34	36,83	31,97	39,16	41,1
3:54	34,2	42	32,85	9,28	0	1,82	40	26,98	21,2	41,51
3:55	34,6	42	96,3	9,07	0	7,13	52,36	45,51	14,65	34,48
3:56	34	42	131,43	10,12	0	2,71	52,36	31,21	16,38	46,14
3:57	33,5	46	213,28	9,39	0	2,4	53,06	38,67	365,74	40,1
3:58	34,5	42	55,97	8,75	0	2,33	67,15	31,21	216,93	35,38
3:59	34,6	42	44,69	10,72	0	7,13	42,81	12,82	39,16	40,7
4:00	34	42	54,52	8,45	0	4,68	53,06	13,17	68,69	44,63
4:01	34,1	42	155,17	11,55	0	2,71	46,43	25,05	171,99	38,35
4:02	34,5	42	67,07	8,96	0	3,79	50,31	25,05	131,54	43,36
4:03	35	42	46,01	11,29	0	1,29	40,55	6,94	100,28	42,74
4:04	34,8	42	70,88	10,6	0	5,28	68,91	48,76	37,79	40,5
4:05	34,4	42	96,49	8,65	0	3,36	23,08	33,54	93,66	41,51
4:06	34,7	42	147,18	8,7	0	1,66	23,76	31,21	166,35	44,63
4:07	34,8	42	98,68	8,8	0	4,83	20,23	11,51	87,45	42,94
4:08	36,1	43	80,16	9,17	0	8,28	19,06	16,7	29,4	35,74
4:09	35,8	42	68,18	10,24	0	4,68	39,45	41,48	57,71	36,11
4:10	34,5	42	109,8	10,24	0	4,28	12,04	17,59	76,2	47,7
4:11	35	46	112,35	8,45	0	2,8	43,4	15,44	20,44	39,71
4:12	34,6	42	77,38	10,24	0	3,91	53,06	35,18	68,69	35,56
4:13	34,8	46	59,77	9,44	0	5,13	48,33	38,67	37,79	43,57
4:14	34,2	42	96,68	9,07	0	5,78	41,1	25,05	20,44	36,47
4:15	34,8	42	127,25	9,01	0	3,57	22,75	11,51	20,44	40,5
4:16	34,6	42	71,02	8,11	0	3,57	55,94	28,33	71,11	40,1
4:17	34,1	46	89,66	8,6	0	2,47	33,89	42,46	48,42	39,71
4:18	34,9	42	62,96	11,49	0	1,61	22,75	19	93,66	39,32
4:19	34,4	42	75,36	9,23	0	1,42	34,85	43,46	42,04	37,22
4:20	33,5	42	71,8	9,67	0	2,19	21,45	19,49	155,59	42,94
4:21	35,8	42	132,29	10,12	0	10,2	55,2	32,75	216,93	36,66

4:22	34,8	42	127,25	9,33	0	21,32	34,85	29,74	23,65	39,12
4:23	34,5	42	54,25	9,84	0	5,78	71,62	19	25,44	38,35
4:24	34,4	42	61,4	10,36	0	1,38	40	23,25	64,08	40,3
4:25	35,1	42	120,75	8,7	0	5,96	42,24	29,74	42,04	39,71
4:26	34,9	42	157,57	12,86	0	8,79	45,81	21,03	18,99	41,71
4:27	34,6	42	112,53	8,5	0	5,78	28,23	36,03	93,66	35,02
4:28	34,1	42	69,33	10,85	0	1,22	37,86	14,26	26,38	35,38
4:29	34,4	42	47,81	10,24	0	3,06	32,96	27,65	45,12	39,12
4:30	34,2	42	162,38	12,51	0	8,28	41,1	16,27	81,64	35,74
4:31	35,1	42	50,63	10,48	0	2,47	26,66	15,44	160,88	44,84
4:32	34,6	42	98,88	8,2	0	10,82	41,1	19,99	42,04	45,06
4:33	35,8	42	95,16	9,72	0	1,76	29,46	25,68	171,99	41,71
4:34	34,7	42	161,58	9,12	0	3,16	59,73	31,97	160,88	38,55
4:35	35	46	67,16	9,23	0	3,91	28,23	11,51	90,51	38,74
4:36	34,6	42	130,66	7,91	0	2,63	38,39	47,66	107,35	35,56
4:37	34,8	42	72,95	10,01	0	4,28	31,17	21,57	311,03	40,9
4:38	34,4	42	220,94	9,89	0	3,26	62,93	44,48	78,88	38,74
4:39	34,3	42	51,04	8,5	0	5,78	37,86	28,33	96,92	37,22
4:40	36	47	107,83	8,55	0	4,03	55,94	23,25	100,28	38,16
4:41	34,7	42	101,4	7,41	0	2,88	56,68	38,67	155,59	39,32
4:42	34,5	46	281,89	8,91	0	6,72	40,55	8,97	78,88	45,49
4:43	34,4	42	47,81	8,65	0	2,8	34,85	17,59	282,07	38,35
4:44	35,3	46	65,03	9,23	0	5,13	38,92	28,33	78,88	36,11
4:45	34,8	43	83,48	9,67	0	9,61	27,05	15,44	107,35	44,42
4:46	34,6	46	84,51	8,15	0	4,83	57,43	18,05	84,5	35,92
4:47	34,4	46	173,5	6,45	0	9,33	30,73	22,68	57,71	36,66
4:48	35,8	47	30,29	8,91	0	8,28	48,98	22,12	131,54	35,56
4:49	35,4	43	125,77	7,64	0	9,33	45,81	11,82	25,44	38,55
4:50	34,2	43	72,97	8,91	0	6,52	56,68	15,44	136,04	40,3
4:51	34,5	43	88,43	8,65	0	3,68	30,73	18,05	291,43	42,32
4:52	34,2	43	50,8	10,6	0	1,71	31,61	31,97	282,07	39,71
4:53	34,5	43	90,86	7,32	0	9,61	47,69	40,53	264,22	35,38
4:54	35,7	43	113,51	7,41	0	3,26	41,1	25,05	84,5	45,27

4:55	34,2	43	79,44	8,01	0	5,78	38,92	8,97	45,12	39,51
4:56	34,8	46	118,36	9,28	0	3,68	25,18	27,65	96,92	45,92
4:57	35,5	43	80,64	8,2	0	4,28	49,64	26,32	53,81	40,5
4:58	34,6	47	130,09	7,41	0	14,98	39,45	27,65	73,62	38,16
4:59	34,6	43	79,13	7,82	0	2,06	55,94	52,21	46,75	35,02
5:00	35,8	43	87,3	8,91	0	2,26	32,05	18,52	26,38	47,25
5:01	35,1	47	62,9	9,61	0	4,41	48,33	12,48	136,04	35,02
5:02	35,2	43	33,53	11,82	0	5,61	33,43	26,98	155,59	41,3
5:03	34	43	161,78	8,6	0	4,98	27,05	29,03	183,83	46,58
5:04	35,1	43	55,32	9,12	0	2,33	39,45	43,46	196,44	38,55
5:05	34,8	43	98,12	8,01	0	9,06	42,81	43,46	84,5	41,91
5:06	35	43	74,49	9,84	0	11,83	40	48,76	73,62	34,13
5:07	34,6	43	286,49	10,6	0	3,26	43,4	31,21	81,64	40,7
5:08	34,6	47	47,89	8,45	0	6,33	40,55	13,52	66,35	34,66
5:09	36	44	61,57	10,18	0	12,93	31,61	16,27	68,69	42,74
5:10	34,8	47	86,17	11,42	0	4,68	34,37	32,75	64,08	38,55
5:11	35,6	47	186,32	11,16	0	3,79	22,75	25,05	76,2	38,93
5:12	34,6	43	57,33	10,3	0	2,8	57,43	11,82	33,94	35,2
5:13	33,6	47	99,62	9,17	0	4,28	47,69	28,33	416,04	48,83
5:14	34,9	43	100,63	9,78	0	5,13	53,06	59,76	76,2	35,2
5:15	34,6	43	196,83	9,67	0	3,16	94,64	24,44	59,76	38,16
5:16	34,7	43	44,39	10,97	0	5,28	48,98	25,68	24,53	40,3
5:17	35	43	58,88	11,82	0	13,32	35,34	27,65	64,08	40,1
5:18	35,4	47	41,68	12,09	0	4,54	34,37	22,12	78,88	51,87
5:19	34,2	43	150,57	9,78	0	6,72	35,34	14,65	43,55	42,32
5:20	34,6	43	109,07	8,25	0	3,79	36,33	17,14	55,73	40,1
5:21	35	43	50,4	11,62	0	5,13	28,63	14,26	84,5	35,74
5:22	34,8	47	109,13	10,79	0	8,04	55,94	40,53	100,28	36,84
5:23	35,5	43	178,56	12,02	0	2,71	25,54	18,52	183,83	41,3
5:24	35,1	43	55,32	10,12	0	7,35	41,67	19,49	39,16	31,56
5:25	35,1	47	108,8	8,7	0	5,28	24,11	41,48	76,2	41,91
5:26	34,6	43	103,59	8,91	0	4,03	53,06	23,84	37,79	37,4
5:27	35	43	274,16	9,78	0	4,28	25,54	29,74	90,51	39,71

5:28	34,2	47	61,61	8,7	0	5,45	28,23	18,05	93,66	34,66
5:29	33,8	43	82,01	7,41	0	4,83	32,51	29,03	111,06	35,38
5:30	35,1	47	57,48	10,72	0	3,36	24,82	8,97	166,35	40,3
5:31	34,3	43	77,16	9,01	0	5,28	29,46	13,52	39,16	37,97
5:32	34,4	47	43,52	7,87	0	11,15	33,43	12,48	45,12	39,71
5:33	34,8	43	38,75	10,91	0	3,16	25,91	23,25	40,57	46,14
5:34	33,9	44	126,93	8,4	0	7,57	38,39	13,89	30,48	39,91
5:35	34,6	44	64,31	12,02	0	3,06	29,88	28,33	45,12	43,15
5:36	34,6	44	108,45	8,86	0	6,72	30,73	21,57	35,18	36,11
5:37	35,8	47	78,57	10,42	0	5,61	27,83	19,99	196,44	42,94
5:38	34,8	44	64,19	12,23	0	2,06	27,83	23,84	87,45	40,3
5:39	34,8	44	80,74	9,07	0	9,06	38,92	16,7	42,04	41,51
5:40	34,7	44	58,72	9,5	0	4,98	22,75	24,44	84,5	39,91
5:41	34,8	48	55,6	9,72	0	2,97	19,93	15,04	87,45	49,75
5:42	35	47	52,46	10,6	0	19,52	20,23	13,52	27,35	36,66
5:43	34,8	47	79,36	9,17	0	7,8	17,42	22,12	48,42	38,35
5:44	34,9	44	159,43	9,33	0	6,72	23,08	21,03	27,35	34,3
5:45	35,8	44	104,44	8,06	0	5,45	18,78	26,98	114,9	41,3
5:46	34,2	44	68,48	9,5	0	4,68	17,95	42,46	81,64	41,71
5:47	34,4	44	90,43	9,01	0	23,96	30,73	23,84	131,54	36,47
5:48	35,2	44	94,64	10,01	0	3,26	18,78	48,76	59,76	35,74
5:49	35,2	44	63,93	9,89	0	5,13	20,83	37,77	127,17	36,29
5:50	34,8	48	59,09	11,89	0	5,45	19,06	23,84	59,76	39,91
5:51	34,9	44	76,27	10,97	0	7,8	24,11	16,27	45,12	44,42
5:52	35,4	44	104,86	8,8	0	11,15	25,54	25,05	36,46	35,56
5:53	34,4	44	72,41	9,61	0	4,03	28,63	13,52	35,18	37,78
5:54	34,2	44	114,55	9,12	0	6,33	25,18	20,5	45,12	40,1
5:55	35,7	44	86,89	9,12	0	5,78	24,82	22,68	331,9	44,2
5:56	34,8	44	246,7	11,23	0	16,37	24,11	36,89	39,16	34,84
5:57	35,5	48	30,21	10,12	0	7,13	31,17	25,05	59,76	34,84
5:58	35,6	44	59,98	12,37	0	5,45	16,91	26,98	127,17	39,71
5:59	35	44	131,83	8,8	0	6,92	33,89	25,68	247,46	42,94
6:00	34,6	44	247,19	11,1	0	3,79	15,67	6,74	122,95	45,49

6:01	34,4	44	62,55	11,42	0	5,13	17,69	45,51	402,88	37,22
6:02	34,8	48	92,85	9,84	0	5,78	13,23	17,14	150,47	40,7
6:03	35,9	48	133,97	9,61	0	12,55	19,35	22,12	46,75	40,9
6:04	34,5	44	222,9	11,89	0	10,2	11,12	19,99	84,5	43,57
6:05	34,9	44	110,92	9,67	0	6,14	14,07	45,51	71,11	40,5
6:06	35,2	44	63,93	10,18	0	9,61	20,23	12,82	35,18	39,91
6:07	34,6	44	80,9	10,12	0	4,83	12,42	23,84	160,88	47,7
6:08	34,8	44	262,32	10,66	0	16,37	17,95	19	107,35	44,2
6:09	35,3	48	102,57	8,96	0	8,79	9,16	32,75	93,66	36,66
6:10	34,6	48	156,27	10,72	0	13,32	19,93	14,26	93,66	41,1
6:11	35	45	82,36	10,3	0	2,71	15,67	16,27	87,45	44,2
6:12	34,5	44	76,57	10,48	0	11,48	20,23	15,04	504,12	41,91
6:13	35,3	44	137,92	9,12	0	3,91	17,42	24,44	30,48	34,48
6:14	35,6	48	69,92	9,67	0	9,9	20,23	15,85	25,44	39,12
6:15	35,2	44	97,17	11,1	0	4,83	15,2	22,68	73,62	48,83
6:16	34,6	44	95,2	12,23	0	5,13	33,43	40,53	96,92	42,94
6:17	34,4	44	132,62	8,5	0	5,61	24,11	18,52	100,28	41,91
6:18	34,3	44	132,75	8,45	0	6,52	18,5	40,53	23,65	36,11
6:19	35,1	44	64	10,91	0	2,19	14,74	12,48	39,16	33,95
6:20	34,4	48	146,02	8,2	0	8,28	16,65	18,05	78,88	40,1
6:21	34,6	45	65,86	9,17	0	2,06	10,27	36,89	90,51	35,56
6:22	34,2	45	76,36	9,78	0	2,71	8,73	22,12	145,5	40,1
6:23	35,8	45	133,21	8,45	0	4,83	24,46	53,41	273,01	40,5
6:24	35,1	48	64,41	9,5	0	4,41	19,93	45,51	264,22	35,56
6:25	34,9	48	59,03	10,3	0	6,14	13,02	19	107,35	35,02
6:26	34,6	45	125,33	10,12	0	4,68	15,43	19,49	66,35	39,12
6:27	34,6	45	125,33	8,75	0	1,66	13,43	23,84	45,12	33,26
6:28	35,6	45	69,12	9,17	0	3,68	11,48	26,32	114,9	36,84
6:29	35,5	45	65,27	9,33	0	1,94	25,91	26,32	301,08	34,48
6:30	33,7	45	58,96	11,29	0	3,57	19,64	29,03	68,69	40,9
6:31	35,9	48	75,89	8,06	0	5,78	31,61	16,27	209,88	42,94
6:32	35,1	48	70,27	10,01	0	3,36	33,43	22,12	282,07	36,66
6:33	34,2	48	247,58	12,3	0	4,15	29,46	15,44	84,5	42,74

6:34	36,2	50	50,93	11,23	0	2,4	58,19	31,21	100,28	32,4
6:35	34,5	45	62,13	10,91	0	6,14	56,68	6,17	311,03	39,51
6:36	35,7	45	57,8	11,55	0	2,33	40,55	17,59	100,28	39,32
6:37	35,7	49	183,99	9,33	0	2,47	43,4	22,12	68,69	35,2
6:38	35	49	56,88	12,16	0	4,41	35,34	11,82	18,3	33,08
6:39	35,2	45	43,67	9,23	0	4,98	38,39	26,32	32,75	33,08
6:40	34,8	48	59,09	10,18	0	1,71	29,88	17,14	59,76	43,78
6:41	34,8	45	185,84	12,23	0	6,14	62,93	31,21	31,59	36,66
6:42	34,5	49	116,68	9,44	0	6,33	39,45	12,82	53,81	37,78
6:43	35,7	49	101,57	8,65	0	4,98	58,96	25,05	21,2	38,93
6:44	34,9	45	84,74	9,95	0	1,51	22,75	16,7	66,35	43,36
6:45	35,5	45	219,43	8,75	0	1,94	27,44	14,26	28,36	39,12
6:46	34,6	45	141,42	11,16	0	5,13	29,88	11,2	48,42	42,74
6:47	35,4	49	51,65	10,3	0	0,59	12,82	27,65	50,16	31,89
6:48	34,6	45	80,44	11,82	0	1,88	13,43	35,18	20,44	40,9
6:49	35,2	45	158,04	10,42	0	5,78	17,95	25,68	31,59	34,66
6:50	35,7	49	71,46	7,87	0	2,8	23,76	25,05	57,71	35,2
6:51	35	49	85,01	8,65	0	2,19	12,04	17,59	64,08	38,16
6:52	34	49	103,32	9,01	0	2,47	27,44	40,53	50,16	33,78
6:53	34,6	45	250,89	10,36	0	5,78	17,95	51,04	46,75	39,71
6:54	36	46	64,58	9,78	0	1,88	11,85	13,52	50,16	37,78
6:55	35	49	69,94	8,65	0	3,36	17,16	15,85	9,69	49,29
6:56	33,8	49	106,22	10,18	0	4,15	36,83	17,59	40,57	33,26
6:57	34,2	45	278,74	10,72	0	6,92	29,88	33,54	27,35	34,66
6:58	34,4	45	62,2	10,18	0	6,52	17,95	15,85	17	32,74
6:59	35,1	49	73,95	8,55	0	1,66	20,53	25,68	84,5	38,74
7:00	36	46	83,33	9,89	0	10,2	17,42	32,75	27,35	36,29
7:01	35	49	134,4	10,18	0	1,82	7,03	47,66	28,36	39,51
7:02	33,8	45	103,23	9,28	0	2,71	25,18	27,65	28,36	39,12
7:03	35	45	60	11,04	0	4,83	10,43	13,17	17	33,6
7:04	34,6	45	122,28	12,16	0	1,38	16,91	51,04	55,73	41,3
7:05	34,2	45	113,9	8,96	0	6,33	20,83	19,99	51,95	33,6
7:06	34,6	49	92,5	9,72	0	3,36	25,91	26,32	81,64	35,56

7:07	35,4	49	58,39	8,91	0	1,04	26,29	19,49	127,17	38,55
7:08	35,2	49	75,99	8,25	0	1,82	51,67	28,33	19,7	36,11
7:09	34,5	45	71,93	12,37	0	4,83	40,55	21,57	71,11	41,91
7:10	35	45	71,57	11,42	0	4,15	40,55	31,21	96,92	33,43
7:11	34,3	49	74,55	11,62	0	1,88	25,54	15,44	21,99	42,12
7:12	37,1	46	101,91	11,55	0	2,63	24,11	29,03	166,35	41,91
7:13	34,4	49	108,31	10,01	0	2,88	15,2	16,7	48,42	40,1
7:14	35,1	45	323,23	9,89	0	2	15,67	30,47	24,53	39,32
7:15	35,1	49	53,44	11,04	0	3,36	13,02	36,03	11,27	37,22
7:16	35,4	49	84,67	10,72	0	4,03	20,23	32,75	46,75	32,91
7:17	36	46	68,45	10,48	0	1,82	11,66	14,65	100,28	38,74
7:18	34,6	45	216,75	11,42	0	3,06	11,12	55,87	131,54	36,11
7:19	34,9	45	60,06	9,55	0	1,82	19,64	27,65	160,88	36,66
7:20	35,2	49	99,48	9,61	0	6,33	26,66	14,26	76,2	36,84
7:21	34,4	45	110,83	10,24	0	2,19	46,43	22,12	22,81	35,2
7:22	34,8	45	260,82	10,97	0	3,16	35,83	22,12	30,48	38,93
7:23	35,5	49	77,9	12,51	0	2,63	42,81	19	42,04	45,49
7:24	36,5	46	62,38	11,42	0	10,2	53,76	18,05	160,88	36,47
7:25	34,6	49	60,66	10,12	0	6,33	71,62	15,04	24,53	32,06
7:26	35,6	45	291,76	10,42	0	15,89	47,69	18,52	21,99	40,7
7:27	35,3	49	35,98	8,91	0	13,32	58,96	14,65	21,99	34,3
7:28	37,2	46	112,7	10,42	0	6,92	63,76	45,51	46,75	35,38
7:29	34,9	45	102,11	8,7	0	1,76	54,48	27,65	118,86	38,16
7:30	35	49	259,57	9,95	0	1,66	63,76	26,98	30,48	35,2
7:31	34	45	76,51	8,3	0	2,12	33,89	11,51	32,75	37,4
7:32	34	45	58,79	9,89	0	5,45	65,44	36,89	33,94	38,35
7:33	35,4	49	127,57	9,78	0	13,32	54,48	17,14	21,2	37,59
7:34	34,8	49	211,39	9,61	0	2,97	51,67	26,98	35,18	35,56
7:35	34,9	45	118,93	10,85	0	7,35	47,69	26,32	30,48	39,51
7:36	34,9	45	82,45	12,3	0	2,33	43,4	17,59	35,18	39,32
7:37	34,2	45	92,54	8,8	0	4,98	71,62	53,41	55,73	36,11
7:38	34,6	49	174,05	11,62	0	2,55	48,98	26,32	25,44	42,53
7:39	34,9	49	72,03	9,39	0	1,22	34,85	10,89	35,18	42,53

7:40	35,1	45	63,63	11,62	0	1,61	42,81	18,52	51,95	44,42
7:41	35	45	71,57	9,84	0	1,04	68,03	55,87	51,95	37,59
7:42	36,1	46	226,19	10,79	0	6,92	50,31	31,97	26,38	39,91
7:43	35,2	49	110,2	11,04	0	8,53	45,19	12,48	10,85	34,84
7:44	35,4	49	150,6	7,96	0	5,78	45,81	18,52	45,12	34,48
7:45	34,6	45	110,61	9,12	0	2,06	48,98	31,21	145,5	34,84
7:46	36,1	46	132,05	9,39	0	6,52	28,63	11,2	25,44	39,91
7:47	34,2	45	85,33	11,68	0	1,25	47,69	18,52	27,35	45,27
7:48	35,1	45	112,89	10,36	0	4,54	34,85	19,49	71,11	46,14
7:49	35	45	91,81	9,67	0	5,78	47,69	22,68	84,5	38,93
7:50	36	46	90,37	10,36	0	6,72	37,34	15,44	46,75	39,12
7:51	35,6	49	51,54	10,48	0	1,94	32,05	16,27	19,7	45,71
7:52	36,5	50	52,38	9,84	0	1,82	33,43	40,53	43,55	43,36
7:53	35,8	46	68,59	12,16	0	5,96	40	26,32	15,21	44,42
7:54	35,4	49	61,99	11,29	0	2,8	33,89	15,85	39,16	45,06
7:55	34,6	49	66,27	11,75	0	3,79	34,37	7,56	15,78	35,38
7:56	34,1	49	76,83	9,67	0	1,18	43,4	16,7	81,64	31,39
7:57	35	45	118,81	11,42	0	2,4	33,89	17,59	29,4	47,25
7:58	34,8	46	89,04	10,6	0	2,71	40	31,97	27,35	45,27
7:59	34	46	113,48	10,54	0	3,68	47,69	3,56	8	40,3
8:00	34,6	46	91,64	9,44	0	6,72	42,24	11,2	71,11	44,2
8:01	35,9	45	142,95	10,3	0	3,91	58,96	12,15	59,76	38,35
8:02	34,6	46	63,58	12,51	0	5,13	29,04	35,18	35,18	37,97
8:03	35,4	46	90,92	10,12	0	0,65	34,85	30,47	45,12	36,29
8:04	34,8	49	66,14	11,89	0	1,01	29,88	13,52	21,2	45,06
8:05	34,8	46	65,35	10,6	0	4,98	48,33	12,82	35,18	43,78
8:06	34,8	46	69,28	11,04	0	2,55	44,59	25,68	103,76	37,59
8:07	35,8	46	123,13	12,3	0	3,46	76,36	29,74	66,35	38,74
8:08	34,4	50	51,87	8,6	0	3,36	48,33	12,48	17	33,08
8:09	35,4	46	88,51	10,07	0	2,97	36,83	26,98	22,81	44,84
8:10	35,7	46	66,69	10,54	0	3,68	51,67	17,59	114,9	33,95
8:11	36,1	47	249,37	12,94	0	3,46	29,88	25,05	61,89	43,99
8:12	35,9	46	70,52	11,55	0	2,26	28,23	10,89	20,44	43,78

8:13	34,7	50	118,68	8,96	0	7,35	28,63	36,03	17	34,48
8:14	36,1	47	64,14	13,38	0	4,03	38,39	11,82	55,73	46,14
8:15	34,2	50	265,45	10,42	0	6,92	34,37	29,03	20,44	49,29
8:16	36,6	50	68,42	11,36	0	2,12	24,82	18,05	111,06	40,5
8:17	35,7	50	69,04	9,55	0	4,54	52,36	16,27	13,6	37,22
8:18	35,7	46	66,69	9,61	0	5,28	63,76	14,65	21,2	40,3
8:19	34,8	50	133,9	10,18	0	4,41	49,64	13,17	59,76	50,21
8:20	35,8	46	132,45	9,28	0	5,96	61,32	11,51	14,12	39,12
8:21	35	50	51,55	10,42	0	5,45	51,67	21,57	51,95	40,7
8:22	35,2	50	118,09	10,85	0	1,61	40	26,98	42,04	43,99
8:23	35,5	46	100,91	11,23	0	3,68	55,2	25,05	127,17	35,92
8:24	35,3	46	79,42	8,75	0	1,61	47,69	12,15	55,73	37,59
8:25	35,5	50	65,3	9,72	0	1,56	37,34	12,48	36,46	39,91
8:26	34,8	50	54,96	13,91	0	1,94	32,96	12,82	31,59	41,71
8:27	36,5	51	290,42	11,29	0	2,71	71,62	29,03	31,59	37,78
8:28	35,6	46	57,53	12,44	0	2,06	33,89	5,99	12,15	38,35
8:29	35,3	46	146,39	9,07	0	5,61	45,81	18,52	18,3	40,1
8:30	34,4	46	89,4	10,24	0	2,19	61,32	20,5	166,35	37,59
8:31	35,6	50	251,37	12,16	0	2,71	43,99	43,46	45,12	41,1
8:32	36,2	51	72,29	9,28	0	4,54	50,31	28,33	14,12	33,6
8:33	34,8	46	124,36	9,23	0	6,92	45,81	23,25	5,22	34,84
8:34	35,1	46	146,69	9,67	0	5,45	48,33	20,5	23,65	37,22
8:35	35,2	46	67,03	11,55	0	8,04	87,78	16,7	55,73	44,42
8:36	34,5	50	116,01	9,78	0	3,57	38,92	11,51	18,99	33,78
8:37	34,2	46	61,96	8,75	0	2,4	59,73	22,68	68,69	33,43
8:38	35,6	50	77,37	9,95	0	2,06	32,05	23,84	136,04	41,91
8:39	35,5	50	75,32	8,45	0	4,83	45,81	20,5	136,04	40,5
8:40	34,6	46	75,62	10,42	0	1,25	42,81	28,33	40,57	34,66
8:41	35,7	46	55,74	11,04	0	1,14	31,17	27,65	55,73	43,78
8:42	35,8	50	79,38	11,62	0	11,15	45,19	14,65	114,9	35,56
8:43	36,1	51	116,34	10,91	0	2	43,4	12,82	40,57	40,5
8:44	36,2	51	131,25	9,17	0	5,28	48,33	30,47	12,62	36,47
8:45	34,4	50	89,73	8,91	0	2,8	56,68	24,44	15,21	35,02

8:46	36	51	85,46	10,91	0	2,19	37,34	31,21	51,95	47,03
8:47	35,6	50	129,67	10,3	0	5,45	33,89	14,26	30,48	46,8
8:48	34,9	50	150,48	9,33	0	2,12	61,32	31,21	37,79	34,84
8:49	34,9	46	69,21	10,3	0	2,06	59,73	57,14	31,59	28,66
8:50	35	50	33,45	9,07	0	2,26	39,45	19,99	111,06	36,29
8:51	34,8	50	69,67	9,84	0	3,16	43,99	22,68	140,7	45,27
8:52	35,5	46	46,22	10,24	0	0,63	60,52	17,59	111,06	36,11
8:53	35,7	46	149,26	9,33	0	5,61	32,96	13,17	32,75	45,49
8:54	35,8	46	83,5	9,89	0	5,45	36,83	18,05	31,59	44,42
8:55	35,3	46	120,73	10,48	0	7,57	52,36	15,85	33,94	41,71
8:56	35,6	50	54,52	8,86	0	3,26	72,55	22,12	21,2	34,13
8:57	34,8	46	82,06	11,16	0	4,28	58,96	21,57	17	34,3
8:58	35,7	50	75,17	11,04	0	5,45	38,92	31,21	64,08	38,93
8:59	36,5	47	87,03	10,91	0	2,47	73,48	21,57	71,11	37,59
9:00	36	51	108,05	10,42	0	2,97	43,4	19,99	53,81	40,3
9:01	37	47	130,1	9,44	0	2,97	71,62	19	27,35	37,59
9:02	36,1	47	51,88	11,1	0	3,16	36,83	32,75	61,89	39,71
9:03	35,1	46	103,97	12,23	0	1,61	40,55	18,05	111,06	41,3
9:04	34,6	46	206,48	11,04	0	2,88	47,05	24,44	216,93	38,93
9:05	36,2	51	62,6	8,2	0	5,96	34,85	15,04	90,51	45,27
9:06	36	51	108,05	9,95	0	2,71	60,52	15,85	21,99	35,2
9:07	35,2	50	109,56	10,97	0	4,03	36,83	16,7	61,89	47,47
9:08	34,6	46	259,84	10,01	0	4,54	45,81	15,44	21,99	39,91
9:09	35,7	46	106,04	11,75	0	2,12	43,4	29,74	32,75	34,84
9:10	34,6	50	94,43	9,39	0	9,61	60,52	11,2	50,16	45,92
9:11	35,2	50	109,56	11,04	0	2,06	45,19	21,03	107,35	42,32
9:12	34,7	50	309,26	13,99	0	4,15	52,36	18,05	59,76	42,53
9:13	35,5	50	65,3	11,49	0	4,03	24,82	22,12	17	39,51
9:14	36	47	147,96	9,12	0	7,8	33,43	29,03	29,4	33,26
9:15	35,8	50	149,12	9,33	0	6,52	57,43	34,35	15,21	36,29
9:16	35,3	46	117,77	9,5	0	5,13	68,03	44,48	190,03	43,78
9:17	35,1	46	127,06	9,95	0	3,68	48,33	17,59	127,17	36,11
9:18	35,3	47	81,18	10,42	0	6,33	69,8	11,2	15,21	43,36

9:19	36,7	48	63,38	8,35	0	4,03	64,59	15,04	21,2	36,47
9:20	35	51	199,8	9,67	0	6,72	75,39	27,65	23,65	36,66
9:21	36	52	55,33	12,16	0	2,97	38,92	6,94	14,12	38,35
9:22	35,8	51	61,03	11,29	0	3,36	81,37	17,14	118,86	38,74
9:23	36,1	52	101,99	12,3	0	2,12	43,99	25,68	114,9	49,98
9:24	35,8	47	141,45	10,97	0	5,13	65,44	20,5	39,16	38,16
9:25	36,5	48	136,38	9,72	0	1,42	41,1	32,75	23,65	34,48
9:26	35,2	51	43,59	9,72	0	6,14	59,73	15,04	42,04	33,26
9:27	37	52	178,43	10,66	0	4,28	67,15	37,77	45,12	32,4
9:28	35,8	47	207,25	9,67	0	3,16	80,35	12,82	81,64	41,1
9:29	35,1	47	90,66	8,45	0	6,33	65,44	25,05	39,16	35,02
9:30	35,5	47	76,64	10,54	0	0,98	32,96	12,82	127,17	40,9
9:31	35,1	47	123,28	10,79	0	1,88	42,24	10,03	122,95	40,7
9:32	34,8	50	63,86	10,79	0	2,8	75,39	25,68	61,89	35,92
9:33	36,5	51	130,85	10,85	0	2,97	73,48	18,52	21,99	34,3
9:34	35,5	47	70,4	12,65	0	3,36	42,24	5,99	18,3	34,3
9:35	36,4	48	139,79	9,55	0	2,71	51,67	7,56	29,4	37,22
9:36	35,8	47	80,77	9,84	0	4,41	62,12	19	64,08	37,59
9:37	34,7	50	110,11	10,72	0	1,47	56,68	18,52	23,65	34,13
9:38	35,9	47	68,13	10,97	0	2,06	34,85	21,57	59,76	38,55
9:39	35,5	47	62,65	12,23	0	5,78	45,19	11,51	46,75	34,3
9:40	35,4	50	156,79	9,67	0	6,33	53,06	26,98	40,57	40,1
9:41	34,7	50	60,25	9,55	0	2,88	67,15	17,14	21,2	35,2
9:42	36,4	52	77,98	11,95	0	2,33	50,98	5,48	22,81	40,9
9:43	34,3	47	127,35	11,29	0	5,96	61,32	12,15	15,21	41,91
9:44	35,3	50	126,96	9,72	0	4,41	62,93	19,49	26,38	39,71
9:45	34,6	50	154,47	8,8	0	10,82	64,59	11,82	17	44,63
9:46	34,4	50	113,26	8,3	0	4,98	36,83	12,48	24,53	40,7
9:47	35	50	153,85	10,24	0	4,98	57,43	17,59	46,75	39,71
9:48	36,5	51	121,7	9,89	0	4,15	83,46	13,17	22,81	36,47
9:49	34,5	47	143,3	8,96	0	9,9	76,36	20,5	14,65	37,59
9:50	35,7	46	76,93	11,23	0	6,33	53,76	26,32	17,64	38,74
9:51	36,2	47	87,3	10,97	0	11,83	61,32	21,57	33,94	35,92

9:52	36,3	48	67,46	11,42	0	4,03	52,36	19	64,08	37,4
9:53	35,3	46	59,47	9,28	0	2,26	83,46	17,59	18,99	39,91
9:54	34,5	50	110,34	10,48	0	1,82	41,1	44,48	21,2	40,5
9:55	35,6	50	123,53	10,24	0	2,88	41,1	10,89	68,69	39,71
9:56	35,5	46	93,27	9,61	0	17,36	84,52	15,85	23,65	41,3
9:57	36,8	48	114,68	10,48	0	1,51	42,24	21,57	64,08	36,29
9:58	36,2	52	89,45	13,31	0	3,06	62,12	21,57	28,36	37,03
9:59	35,7	50	126,45	9,84	0	8,53	45,81	29,03	107,35	40,3
10:00	35	50	91,6	9,72	0	4,54	73,48	16,27	25,44	35,38
10:01	35,2	46	112,13	9,61	0	6,33	65,44	23,84	15,78	35,02
10:02	36,1	47	134,48	10,66	0	4,83	64,59	19,49	14,65	38,93
10:03	34,9	46	88,95	11,68	0	5,96	38,39	26,32	36,46	39,91
10:04	35,2	47	129,31	9,78	0	4,98	47,69	22,12	20,44	39,71
10:05	35,9	46	300,79	13,68	0	5,45	55,94	11,2	21,2	44,63
10:06	35,7	50	71,04	11,55	0	4,03	49,64	27,65	107,35	40,9
10:07	36	47	70,04	12,3	0	5,13	46,43	21,03	33,94	45,92
10:08	36,9	51	71,78	10,97	0	5,28	44,59	18,05	29,4	40,9
10:09	35	47	247,03	10,07	0	2,71	48,98	26,32	59,76	39,51
10:10	34,6	46	91,64	11,29	0	1,94	46,43	42,46	40,57	37,97
10:11	36,2	47	78,25	13,38	0	2,06	53,76	25,05	53,81	46,36
10:12	36,6	51	92,01	12,09	0	9,9	73,48	29,74	36,46	40,1
10:13	35,6	46	195,78	15,38	0	4,03	54,48	41,48	22,81	39,91
10:14	36,1	47	92,18	10,91	0	2,8	64,59	84,85	28,36	34,66
10:15	35,3	46	179,82	10,36	0	5,96	94,64	18,52	15,21	33,6
10:16	35,4	50	117,85	8,45	0	11,15	56,68	28,33	24,53	36,47
10:17	36,5	47	223,98	11,75	0	8,04	55,2	21,57	23,65	36,29
10:18	35,7	50	77,29	11,55	0	2,33	43,4	22,12	31,59	47,47
10:19	36,2	47	82,69	9,67	0	6,33	51,67	30,47	93,66	46,58
10:20	36,8	47	160,95	9,28	0	6,72	37,34	11,51	21,99	45,27
10:21	36,5	51	172,58	12,02	0	7,13	41,67	12,48	33,94	34,48
10:22	35,9	50	135,62	9,07	0	9,33	56,68	23,84	30,48	34,84
10:23	36,4	51	154,31	10,12	0	8,28	40,55	8,72	19,7	33,95
10:24	36,8	48	126,52	10,48	0	9,06	75,39	19	19,7	36,47

10:25	35,8	51	173,81	11,42	0	7,13	66,29	15,85	21,2	41,51
10:26	36,4	51	74,2	9,5	0	5,78	37,34	7,56	21,2	35,74
10:27	36,2	48	127,28	9,95	0	5,28	61,32	18,05	28,36	37,59
10:28	35,6	47	90,21	9,78	0	1,82	37,34	15,85	93,66	40,9
10:29	35,5	47	207,87	10,48	0	3,57	57,43	12,82	28,36	36,29
10:30	35,4	47	105,75	10,48	0	2,12	37,34	11,51	46,75	34,66
10:31	36,3	51	134,28	9,61	0	7,35	48,98	9,75	31,59	36,11
10:32	36,6	48	71,22	11,89	0	14,55	48,98	18,05	21,99	40,7
10:33	36,3	48	262,94	14,63	0	2,47	49,64	31,21	66,35	41,3
10:34	36,9	51	99,18	10,07	0	2,8	59,73	13,52	16,38	37,97
10:35	36,9	48	98,36	9,33	0	4,98	78,33	40,53	118,86	40,7
10:36	36,1	48	86,88	10,66	0	3,06	62,93	21,57	16,38	37,22
10:37	36,9	51	246,64	12,16	0	6,72	58,19	18,05	61,89	40,3
10:38	35,5	47	138,55	9,33	0	5,78	53,76	20,5	27,35	41,51
10:39	36,5	48	81,96	9,67	0	7,13	63,76	43,46	160,88	39,12
10:40	36	47	110,59	10,66	0	9,33	47,05	23,25	23,65	41,3
10:41	37,3	50	172,19	11,36	0	10,51	48,98	16,27	33,94	42,94
10:42	34,8	48	85,67	10,36	0	10,82	34,37	12,15	103,76	39,32
10:43	36,1	49	139,4	11,36	0	4,68	61,32	34,35	183,83	35,02
10:44	36,6	45	76,68	12,44	0	4,68	51,67	26,98	81,64	37,97
10:45	36,1	45	313,9	11,55	0	7,35	69,8	38,67	53,81	38,93
10:46	34,8	47	123,65	11,1	0	3,36	38,39	30,47	57,71	44,63
10:47	36,5	44	156,9	10,54	0	18,96	55,94	17,59	53,81	37,78
10:48	36,3	48	153,62	10,18	0	6,33	61,32	12,15	68,69	39,32
10:49	37,6	48	138,11	11,62	0	6,72	63,76	29,03	160,88	42,32
10:50	36	47	70,04	11,42	0	4,98	54,48	26,32	122,95	39,71
10:51	36	43	84,79	11,49	0	6,72	29,88	9,49	81,64	37,78
10:52	35,1	42	133,21	12,72	0	7,8	61,32	10,31	19,7	35,02
10:53	36,5	47	180,61	10,3	0	4,83	64,59	12,15	55,73	35,74
10:54	35,3	46	70,95	13,23	0	2,97	58,19	17,14	59,76	43,57
10:55	36,4	43	101,75	12,37	0	5,78	51,67	35,18	64,08	38,93
10:56	35,5	42	156,64	10,3	0	6,92	52,36	12,82	21,99	37,03
10:57	34,9	46	219,48	12,86	0	13,32	71,62	11,2	43,55	40,9

10:58	35,8	42	42,72	11,68	0	5,28	43,99	22,12	51,95	52,11
10:59	36,5	43	121,37	12,23	0	6,33	45,81	13,52	37,79	39,12
11:00	36,5	43	73,39	10,12	0	5,61	80,35	20,5	18,3	35,74
11:01	35,8	46	272,75	12,86	0	6,33	47,69	12,82	59,76	40,5
11:02	34,5	46	73,59	13,31	0	3,46	54,48	12,15	31,59	44,2
11:03	35,4	46	70,87	11,04	0	4,98	50,98	25,05	46,75	38,35
11:04	35,8	42	85,44	15,81	0	8,79	54,48	26,98	25,44	40,9
11:05	35	42	188,69	12,23	0	3,57	78,33	19	43,55	38,35
11:06	34,8	42	70,88	11,36	0	2,97	58,19	13,52	84,5	46,14
11:07	34,6	41	119,03	11,36	0	7,57	45,19	18,52	78,88	36,47
11:08	35,8	41	123,63	11,1	0	3,26	53,76	27,65	131,54	38,74
11:09	36	42	203,91	11,82	0	9,61	56,68	13,89	26,38	37,22
11:10	35,2	45	140,58	9,84	0	8,53	65,44	12,48	43,55	33,08
11:11	34,7	41	134,51	9,61	0	9,61	61,32	10,89	26,38	34,13
11:12	34	45	108,47	10,66	0	11,83	61,32	15,04	76,2	42,32
11:13	35,5	45	188,67	11,89	0	3,36	59,73	34,35	136,04	33,78
11:14	35,5	41	90,99	11,75	0	13,71	37,34	13,89	18,99	36,47
11:15	34,6	45	73,94	10,3	0	3,91	77,34	17,59	31,59	36,11
11:16	34,4	41	89,53	12,94	0	4,28	59,73	23,84	50,16	31,72
11:17	35,7	45	248,15	12,65	0	6,14	46,43	15,44	140,7	39,32
11:18	34,7	41	128,1	10,6	0	9,61	53,06	20,5	51,95	34,3
11:19	35,6	41	55,68	11,04	0	2,26	41,67	9,49	55,73	37,03
11:20	34,6	41	119,03	11,16	0	6,14	79,33	8,48	68,69	38,74
11:21	34,4	41	262,51	10,97	0	13,71	50,31	15,85	17	47,03
11:22	33,8	45	62,57	11,89	0	3,79	54,48	19,49	150,47	39,91
11:23	34,6	41	63,51	11,49	0	3,26	68,03	28,33	145,5	38,16
11:24	35,2	41	77,36	12,51	0	5,13	82,41	23,25	61,89	41,3
11:25	35,3	41	215,59	11,68	0	14,55	67,15	21,03	145,5	37,78
11:26	34,2	45	92,54	12,65	0	3,79	41,67	5,65	53,81	42,94
11:27	35,9	44	73,4	10,72	0	3,16	60,52	39,59	103,76	36,84
11:28	34,8	44	95,01	13,01	0	5,61	59,73	35,18	61,89	38,74
11:29	35,2	44	266,63	13,68	0	8,28	56,68	13,89	40,57	35,74
11:30	34,5	40	138,85	9,78	0	4,54	76,36	16,7	87,45	34,48

11:31	35,1	44	87,41	12,44	0	3,68	54,48	33,54	177,81	37,4
11:32	35,2	44	113,42	10,48	0	4,83	58,19	10,31	31,59	40,1
11:33	34,4	44	139,16	9,55	0	7,57	74,43	15,85	32,75	39,32
11:34	35,2	40	86,94	11,1	0	3,91	70,71	34,35	145,5	38,74
11:35	34,4	44	120,2	11,36	0	2,71	38,92	18,52	61,89	32,06
11:36	35	40	69,51	13,53	0	3,46	41,1	10,31	127,17	39,12
11:37	35,6	40	124,58	10,79	0	11,48	59,73	10,6	17,64	38,35
11:38	34,8	40	73,79	11,75	0	4,98	38,39	15,04	136,04	40,3
11:39	35,2	44	62,06	11,95	0	5,78	55,2	17,59	96,92	35,56
11:40	35,3	40	118,88	10,6	0	3,91	73,48	36,89	66,35	35,56
11:41	34,2	40	139,26	10,72	0	17,88	57,43	34,35	71,11	40,9
11:42	35,9	40	165,26	9,95	0	8,04	55,2	10,03	25,44	34,13
11:43	35,6	40	124,58	11,16	0	3,68	66,29	15,44	114,9	37,59
11:44	35,2	40	77,8	9,67	0	10,82	105,83	10,31	31,59	39,51
11:45	34,6	40	82,77	12,09	0	5,28	61,32	11,51	247,46	39,51
11:46	34,8	39	114,24	10,48	0	8,28	37,86	11,2	22,81	37,97
11:47	34,8	43	117,45	10,01	0	20,1	43,4	7,35	30,48	40,1
11:48	35	44	74,07	10,97	0	16,37	72,55	11,51	31,59	41,91
11:49	34	40	180,26	9,67	0	5,96	64,59	19,99	55,73	32,4
11:50	35,2	39	128,93	12,02	0	7,57	37,86	36,03	53,81	32,91
11:51	34,4	39	100,77	11,62	0	3,91	43,4	10,89	24,53	33,6
11:52	35,2	39	87,43	11,23	0	12,93	57,43	16,27	3,24	35,2
11:53	35	39	74,06	12,37	0	28,55	44,59	12,48	24,53	36,84
11:54	35,2	43	100,33	11,36	0	7,57	41,1	13,17	21,99	37,78
11:55	35,1	39	65,85	12,65	0	3,26	50,98	17,14	103,76	36,66
11:56	34,1	39	127,15	10,42	0	7,57	56,68	32,75	45,12	44,42
11:57	35	39	48,35	9,95	0	14,13	55,94	12,15	24,53	37,78
11:58	34,4	39	81,11	10,72	0	11,48	75,39	31,21	118,86	35,38
11:59	36	44	77,59	10,91	0	9,61	60,52	26,98	39,16	33,78
12:00	34,6	43	120,65	9,78	0	7,13	51,67	17,59	17,64	35,74
12:01	34,3	39	106,29	9,84	0	4,83	60,52	29,74	36,46	35,92
12:02	34,8	39	114,24	10,79	0	7,57	58,19	34,35	30,48	32,57
12:03	36,4	44	55,99	11,1	0	5,61	38,39	12,48	18,99	43,36

12:04	34,2	39	76,81	12,02	0	2,12	53,76	16,27	71,11	36,66
12:05	35,1	39	92,4	11,62	0	2,47	48,33	27,65	45,12	38,93
12:06	34,5	39	133,03	10,97	0	10,51	58,96	13,17	16,38	36,11
12:07	34,7	39	64,17	12,79	0	5,78	32,96	9,75	17,64	40,3
12:08	34,4	39	60,59	12,44	0	6,92	44,59	12,82	40,57	39,51
12:09	35,5	39	122,34	10,36	0	5,45	48,98	16,27	28,36	37,03
12:10	34,7	43	57,28	11,16	0	6,14	48,98	10,31	15,21	36,11
12:11	34,1	39	117,97	9,17	0	9,33	52,36	10,31	1,37	33,6
12:12	34,4	43	130,17	10,01	0	2,97	65,44	21,57	1,99	33,78
12:13	34,6	39	90,38	11,16	0	9,61	62,12	12,82	5,22	38,74
12:14	34,6	39	224,3	10,07	0	9,33	58,19	27,65	6,35	34,48
12:15	35,1	43	74,42	11,16	0	1,51	82,41	38,67	3,51	36,29
12:16	35,1	39	63,92	10,85	0	12,55	61,32	12,15	2,87	35,74
12:17	35,6	43	89,87	10,97	0	2,12	37,86	19	5,43	38,16
12:18	34,9	39	160,29	10,54	0	3,36	53,76	11,2	10,06	36,11
12:19	34,6	43	74,79	11,55	0	3,57	56,68	22,12	1,43	41,91
12:20	34,2	39	76,81	11,82	0	3,36	48,33	13,52	1,83	42,74
12:21	34	39	121,1	9,44	0	4,98	47,05	29,74	3,51	42,74
12:22	34,2	43	193,32	10,91	0	3,91	45,19	16,27	1,49	43,78
12:23	34,1	39	66,5	11,36	0	2,47	60,52	17,14	4,64	34,13
12:24	34,5	39	83,32	10,91	0	10,82	61,32	22,68	2,25	42,53
12:25	34,5	43	64,75	12,02	0	18,41	64,59	12,82	1,16	39,51
12:26	34,7	39	192,5	12,09	0	2,33	61,32	24,44	3,24	35,92
12:27	34	39	86,08	11,36	0	5,13	64,59	21,03	2,08	36,29
12:28	34,8	42	157,73	10,85	0	2,33	47,05	29,03	2,16	36,11
12:29	34	42	134,67	11,55	0	2,4	43,99	25,68	2,76	39,32
12:30	34,3	38	140,71	10,01	0	3,57	45,81	15,44	7,13	44,2
12:31	34,5	39	90,47	9,84	0	8,79	35,34	22,68	3,66	37,22
12:32	34	39	76,96	12,02	0	1,76	27,44	30,47	2,99	43,15
12:33	34,6	42	84,12	12,58	0	3,46	57,43	11,82	3,66	33,43
12:34	34,6	39	160,76	10,54	0	2,97	40	26,32	7,13	38,93
12:35	33,7	42	92,1	10,18	0	4,41	37,86	23,25	3,66	39,91
12:36	34	38	79,62	10,12	0	4,28	42,81	36,03	2,55	34,48

12:37	34,8	42	115,18	10,91	0	6,92	47,69	11,2	0,44	42,74
12:38	35,2	38	90,36	10,79	0	4,83	47,05	13,89	12,62	40,5
12:39	34	38	96,49	10,48	0	4,54	31,17	17,59	5,43	38,35
12:40	34,2	42	115,87	10,01	0	4,98	26,66	28,33	1,37	37,97
12:41	33,7	38	57,7	12,94	0	4,54	41,1	35,18	7,7	34,3
12:42	34,6	38	136,95	11,36	0	3,91	50,31	24,44	4,29	40,5
12:43	34,7	42	55,86	13,16	0	1,42	56,68	31,97	3,66	33,78
12:44	34	38	50,71	9,33	0	3,57	52,36	9,75	1,76	34,48
12:45	34,3	38	88,71	11,16	0	2,12	42,81	33,54	3,51	35,38
12:46	34,8	42	54,09	10,12	0	4,15	56,68	12,48	3,12	36,66
12:47	34,4	43	143,34	10,07	0	3,57	56,68	13,17	4,46	32,91
12:48	34,1	43	75,16	10,66	0	3,91	55,94	9,75	3,51	38,35
12:49	34,4	38	118,29	10,54	0	1,29	55,94	24,44	1,43	33,95
12:50	34,8	38	93,2	9,95	0	5,78	47,69	12,82	10,06	38,74
12:51	33,9	38	61,23	9,07	0	3,46	70,71	18,52	2,76	39,32
12:52	33,7	42	84,87	10,97	0	2,06	39,45	8,72	5,02	39,32
12:53	34,3	42	79,82	10,72	0	4,03	34,85	13,52	5,65	37,59
12:54	35,1	38	153,54	11,36	0	4,41	61,32	19,99	6,35	42,53
12:55	34,7	42	202,12	11,89	0	3,91	42,24	14,65	4,83	37,22
12:56	34,2	38	124,62	9,12	0	6,72	45,19	7,14	20,44	39,32
12:57	34,5	38	158,11	11,68	0	4,68	35,83	15,44	5,65	37,22
12:58	34,7	38	95,83	9,07	0	3,91	62,93	15,04	4,29	36,11
12:59	34,8	38	172,87	10,91	0	1,56	41,1	21,03	14,12	37,97
13:00	34	38	208,19	11,62	0	7,35	40,55	10,03	2,99	39,71
13:01	34,2	42	71,3	9,89	0	1,04	48,98	11,51	11,7	32,74
13:02	34	42	77,83	11,82	0	11,15	50,31	19	12,15	35,02
13:03	34,3	38	165,94	11,29	0	2,19	35,34	19	8	37,78
13:04	33,7	38	77,62	11,04	0	0,61	37,86	17,59	5,65	35,56
13:05	34,6	42	118,35	9,89	0	6,92	45,81	15,44	3,81	42,74
13:06	34,8	38	109,15	10,18	0	3,16	37,34	11,2	8,31	35,74
13:07	34	42	313,63	11,62	0	5,28	41,67	11,82	3,24	40,5
13:08	34,2	38	70,85	10,54	0	2,71	40,55	26,32	4,83	37,78
13:09	34,3	42	73,31	12,02	0	6,14	37,34	12,15	1,55	39,91

13:10	34,6	42	81,83	11,82	0	1,82	40	15,85	3,51	38,93
13:11	33,9	38	151,74	9,33	0	4,41	62,12	22,12	2,99	38,55
13:12	34,4	42	101,7	9,12	0	2,4	44,59	19,99	4,46	31,39
13:13	34,5	38	68,61	9,55	0	4,28	34,37	11,51	8	39,12
13:14	34,6	38	95,92	9,89	0	2,71	37,86	19,49	10,06	37,59
13:15	34,6	38	62,69	12,16	0	3,16	39,45	17,59	4,12	42,53
13:16	33,5	37	120,01	8,5	0	5,96	53,06	26,32	2,16	40,9
13:17	34,2	37	49,28	11,1	0	6,14	41,1	22,68	1,43	34,66
13:18	34	37	63,41	10,85	0	3,46	32,96	6,17	12,62	32,74
13:19	34,6	37	112,85	11,16	0	5,78	50,98	12,48	2,25	35,2
13:20	33,6	37	65,6	9,84	0	8,53	48,33	11,2	2,08	32,23
13:21	34,7	38	117,95	11,62	0	3,57	51,67	12,15	4,83	35,74
13:22	34,6	41	119,03	9,5	0	4,03	40,55	36,89	5,02	36,84
13:23	34,6	41	91,81	12,23	0	3,68	44,59	21,03	8,31	36,66
13:24	33,8	41	243,16	9,95	0	5,13	49,64	35,18	2,87	36,84
13:25	34,6	37	118,73	9,17	0	8,28	35,83	10,6	0,75	32,74
13:26	34,7	41	113,06	9,78	0	14,55	75,39	11,82	2,99	34,84
13:27	34,5	41	107,63	11,68	0	9,33	54,48	22,68	5,43	32,4
13:28	32,9	36	241,96	10,48	0	12,19	30,73	20,5	1,91	35,02
13:29	34	37	110,63	11,62	0	9,61	48,33	19	3,38	33,78
13:30	34,6	41	77,82	8,6	0	4,15	80,35	22,68	3,96	32,57
13:31	34,2	37	49,28	12,09	0	4,54	35,83	30,47	7,41	37,59
13:32	34,2	37	170,93	12,37	0	2,8	50,31	19	6,6	37,4
13:33	33,9	37	63,47	9,44	0	5,45	55,94	24,44	0,72	35,2
13:34	34,4	38	169,63	10,01	0	5,28	37,86	10,89	2,25	36,84
13:35	34,3	38	118,41	11,16	0	11,15	38,39	12,15	2,44	40,7
13:36	34	41	100,03	9,5	0	4,83	38,39	13,17	2,35	40,5
13:37	34,4	37	89,13	10,18	0	1,04	44,59	28,33	4,29	33,43
13:38	33,9	41	119,85	9,12	0	7,57	68,03	10,6	2,55	43,36
13:39	33,8	41	90,07	11,04	0	1,47	37,34	23,84	7,13	46,58
13:40	34,5	41	208,14	12,16	0	11,15	40	13,17	2,35	41,91
13:41	34	41	110,97	9,44	0	3,26	72,55	11,2	0,43	37,03
13:42	33,9	37	128,85	9,72	0	6,72	47,69	10,6	3,24	42,74

13:43	34,5	37	107,28	10,01	0	7,13	47,69	19,49	3,66	38,35
13:44	34,8	37	104,22	9,78	0	7,13	46,43	27,65	5,43	30,57
13:45	34,2	37	102,12	11,68	0	6,33	41,67	7,56	4,46	42,53
13:46	34,8	37	124,59	9,5	0	9,9	33,43	15,85	2,55	33,26
13:47	35	41	56,01	9,61	0	5,78	76,36	28,33	6,86	36,66
13:48	34,9	40	110,62	10,07	0	0,92	45,81	12,82	2,25	34,48
13:49	34,1	41	48,23	11,29	0	2,06	32,96	31,97	1,76	37,59
13:50	34	41	54,83	10,36	0	1,94	37,34	12,48	10,06	37,78
13:51	34,5	41	58,05	12,09	0	1,61	42,81	29,74	3,96	35,02
13:52	34,3	41	58,16	9,67	0	4,28	47,69	15,85	1,76	37,97
13:53	33,6	41	76,39	9,5	0	6,14	50,98	8,48	1,99	37,22
13:54	33,5	37	65,66	9,84	0	3,26	31,61	31,21	3,51	33,43
13:55	34,4	37	125,08	9,55	0	4,03	48,98	21,57	6,35	33,26
13:56	34,2	37	63,29	10,3	0	2,19	43,4	28,33	14,65	31,72
13:57	33,8	37	209,77	11,89	0	2,8	39,45	10,89	10,06	35,2
13:58	34,5	37	110,1	9,17	0	4,54	53,76	8,72	7,41	35,74
13:59	34,4	37	57,63	11,29	0	4,03	40,55	25,05	9,69	36,47
14:00	34,1	37	116,33	10,91	0	1,29	35,83	12,48	5,43	36,29
14:01	33,1	37	129,86	9,55	0	3,16	56,68	8,01	0,79	40,9
14:02	33,9	37	94,56	12,65	0	3,91	57,43	28,33	3,12	35,74
14:03	33,5	37	139,21	9,01	0	1,71	48,98	5,16	7,7	37,4
14:04	34,5	41	138,07	10,97	0	7,35	50,31	12,15	1,99	33,78
14:05	34,4	41	284,61	9,67	0	2,33	35,83	13,52	7,7	41,71
14:06	33,1	37	69,95	9,55	0	2,63	37,86	13,52	3,96	41,3
14:07	34	37	65,34	9,17	0	6,92	53,76	34,35	9,32	34,13
14:08	33,8	37	99,84	10,3	0	4,98	38,39	11,82	3,12	34,84
14:09	33,7	37	125,94	8,86	0	7,57	47,69	13,52	5,43	36,84
14:10	33,8	37	138,81	9,72	0	3,26	48,98	16,27	1,69	35,56
14:11	34	37	71,39	8,5	0	5,45	44,59	27,65	2,87	32,74
14:12	34,6	41	99,44	8,91	0	5,78	38,92	8,01	2,25	36,66
14:13	34,4	37	118,96	10,42	0	2,4	36,83	14,65	3,51	34,3
14:14	34,7	41	57,93	9,5	0	4,98	35,34	16,7	1,31	41,1
14:15	33,5	41	78,66	8,91	0	2,88	43,99	9,75	1,49	36,29

14:16	34,2	37	29,13	10,79	0	1,82	48,98	25,68	4,12	31,89
14:17	33,6	37	108,23	8,7	0	8,79	62,12	17,59	1,91	37,59
14:18	34	37	80,07	10,12	0	1,66	37,34	21,57	4,46	39,32
14:19	34,2	41	54,72	10,18	0	1,71	41,1	26,32	3,66	31,72
14:20	34,3	41	191,08	8,6	0	4,83	48,33	32,75	1,91	32,74
14:21	33,3	37	63,85	8,75	0	6,52	59,73	17,59	5,02	39,91
14:22	34,1	37	135,07	9,44	0	7,13	68,03	29,74	5,02	35,38
14:23	33,7	41	53,29	8,75	0	4,41	53,76	18,52	1,26	33,78
14:24	33,4	37	73,93	11,29	0	3,68	35,34	12,15	3,38	38,16
14:25	33,7	37	71,6	10,54	0	6,14	62,93	5,32	2,87	37,22
14:26	34,2	41	204,28	11,49	0	7,13	65,44	24,44	6,11	38,35
14:27	33,5	37	69,67	9,23	0	1,82	38,92	10,03	8,64	35,92
14:28	34,4	41	75,79	9,72	0	5,96	44,59	29,03	2,35	34,48
14:29	34,3	41	69,59	9,01	0	3,91	47,05	11,2	5,87	34,3
14:30	33,4	37	249,69	10,24	0	10,51	54,48	32,75	3,66	34,66
14:31	34,1	37	63,35	8,5	0	5,45	58,19	11,51	2,99	33,95
14:32	33,1	41	111,96	9,39	0	2,19	34,37	18,05	1,62	40,3
14:33	34	37	116,44	9,44	0	3,91	66,29	18,52	1,55	35,56
14:34	34,3	37	99,36	9,44	0	6,92	51,67	24,44	2,99	36,11
14:35	34,4	41	116,3	9,5	0	1,38	42,24	32,75	9,69	34,66
14:36	34,1	37	82,27	10,01	0	2,06	46,43	9,22	1,02	36,11
14:37	33,2	37	108,65	8,7	0	2,63	45,81	21,03	21,2	34,3
14:38	34	37	116,44	10,18	0	3,91	51,67	12,15	2,76	34,66
14:39	33,2	37	78,44	8,8	0	2,8	45,19	13,17	3,96	41,1
14:40	33,7	37	71,6	9,72	0	1,34	32,96	23,25	3,66	37,4
14:41	34,1	37	113,4	9,72	0	3,06	48,98	10,6	2,25	35,92
14:42	34	41	80,51	10,6	0	1,25	62,12	66,78	3,96	35,74
14:43	33,9	37	82,43	9,95	0	4,98	34,85	10,31	3,38	41,1
14:44	34	37	73,5	8,6	0	13,71	63,76	15,04	1,62	35,92
14:45	33,9	37	21,24	10,01	0	5,78	50,31	34,35	3,38	38,35
14:46	34,1	37	107,7	9,12	0	6,72	40,55	17,14	2,55	36,47
14:47	33,9	41	67,85	9,67	0	2,47	49,64	16,7	8,31	37,4
14:48	33,2	37	74,07	9,5	0	2,63	53,76	12,82	1,62	33,6

14:49	34,2	37	138,26	9,28	0	5,13	40	24,44	2,76	33,78
14:50	33,9	37	152,6	8,91	0	5,28	53,06	26,32	2,16	34,66
14:51	33,4	42	187,48	10,07	0	7,8	55,94	28,33	6,35	35,02
14:52	33,4	42	73,97	10,66	0	2,06	40,55	13,17	8,64	40,5
14:53	34,2	42	47,91	11,42	0	3,26	50,98	23,84	7,41	36,11
14:54	34,1	38	88,88	8,91	0	6,52	63,76	18,52	1,06	39,91
14:55	34,1	37	204,65	10,54	0	3,57	53,76	10,03	5,65	32,57
14:56	33	38	168,06	9,44	0	2,63	48,98	22,12	5,43	41,51
14:57	34	38	77,4	8,86	0	2,97	47,05	15,44	2,16	33,95
14:58	34	38	134,45	11,29	0	3,57	38,92	19,99	4,12	43,15
14:59	33,2	38	228,68	9,39	0	6,52	49,64	15,44	3,66	36,29
15:00	33,8	38	82,05	9,23	0	6,72	38,92	19,99	3,12	33,95
15:01	34,4	38	88,62	8,8	0	2,12	53,76	15,04	9,32	38,16
15:02	33,5	38	80,01	10,6	0	3,06	35,34	9,22	2,65	36,66
15:03	33,9	42	67,47	10,12	0	3,26	36,83	13,52	17,64	36,29
15:04	33,3	38	122,62	10,18	0	8,79	32,51	9,75	1,31	33,78
15:05	34,2	38	79,46	11,16	0	2,55	38,39	9,49	1,37	39,32
15:06	33,7	38	94,21	9,44	0	1,66	40	12,82	3,66	36,47
15:07	34,1	42	148,05	8,96	0	6,14	54,48	9,75	2,25	42,32
15:08	34,4	42	69,13	10,42	0	7,35	37,34	40,53	2,99	37,4
15:09	34,1	38	88,88	8,65	0	3,36	38,39	11,51	4,64	30,9
15:10	33,5	38	75,59	10,54	0	1,88	40	22,68	7,41	35,74
15:11	34	42	77,83	9,01	0	7,8	64,59	17,59	5,02	35,92
15:12	34	38	54,05	9,28	0	2,88	42,81	11,51	4,29	33,78
15:13	34,1	42	57,95	10,79	0	8,53	48,98	6,17	1,26	34,66
15:14	33,9	38	71,06	10,79	0	2,71	42,81	8,48	3,96	32,57
15:15	33,6	38	94,3	8,55	0	2,88	48,98	12,48	2,08	35,92
15:16	34	42	251,52	11,36	0	4,83	43,99	8,72	6,6	35,92
15:17	34,4	38	104,04	9,39	0	1,22	39,45	26,98	3,38	33,78
15:18	33,8	38	65,1	10,42	0	2,4	48,33	30,47	2,76	35,92
15:19	33,8	38	116,02	11,23	0	2,19	50,98	15,44	1,31	36,66
15:20	34,5	42	260,76	10,72	0	3,79	38,39	15,04	10,06	39,32
15:21	33,9	38	75,29	9,55	0	2,33	56,68	10,31	2,76	38,35

15:22	33,4	42	92,37	10,42	0	2,97	47,05	3,34	1,69	43,36
15:23	34,6	38	90,89	9,01	0	4,98	47,69	21,57	12,15	36,29
15:24	33,7	38	174,75	11,49	0	3,46	36,83	13,89	5,02	37,22
15:25	34,2	38	64,85	11,1	0	1,88	33,89	25,68	2,65	37,59
15:26	34,2	42	75,51	12,02	0	8,04	30,3	18,52	2,87	36,66
15:27	33,7	38	52,51	9,12	0	3,91	55,2	19,49	4,29	37,22
15:28	33,7	38	182,84	10,66	0	3,16	35,83	12,15	3,24	38,35
15:29	34,2	41	119,5	8,35	0	11,48	55,2	11,51	2,65	37,59
15:30	33	41	117,91	10,01	0	5,61	29,88	7,14	1,43	35,74
15:31	34	38	107,2	8,91	0	5,28	61,32	20,5	2,16	33,26
15:32	34	38	91,43	10,01	0	2,88	43,99	13,89	6,6	42,32
15:33	34,6	42	109,69	11,75	0	2,4	34,37	16,27	8,31	42,32
15:34	34,4	42	69,13	10,6	0	4,41	43,99	29,74	3,81	41,51
15:35	33,6	38	107,62	9,01	0	11,83	38,39	12,15	5,87	37,97
15:36	33,7	38	89,23	8,96	0	8,28	70,71	29,74	3,81	34,66
15:37	34,4	42	59,57	10,48	0	11,48	68,91	19,49	4,12	36,11
15:38	33,6	43	79,91	10,3	0	4,41	24,82	32,75	2,35	34,48
15:39	34	42	75,66	11,75	0	7,8	34,85	31,21	5,65	37,59
15:40	34,2	38	96,3	9,39	0	5,96	52,36	30,47	10,45	36,66
15:41	33,4	39	128,03	10,91	0	5,28	41,1	32,75	10,06	33,78
15:42	33,7	43	99,19	9,17	0	5,61	53,76	16,7	2,76	33,43
15:43	33,7	43	67,22	11,42	0	6,14	45,19	10,6	8,64	35,02
15:44	34	38	134,45	9,01	0	8,28	38,92	19,49	3,81	42,12
15:45	34,3	43	168,86	11,1	0	9,9	61,32	16,27	3,12	43,36
15:46	33,8	43	93,97	8,6	0	1,94	65,44	17,59	13,1	36,84
15:47	34,2	43	96,13	9,28	0	4,03	29,88	12,48	1,99	36,29
15:48	34,3	39	114,8	9,01	0	6,92	42,81	10,6	14,12	38,74
15:49	35,1	43	76,55	11,1	0	6,14	58,96	18,05	1,55	40,1
15:50	34,1	39	93,31	10,12	0	5,28	47,69	35,18	6,6	37,22
15:51	34,2	39	57,1	11,16	0	3,16	49,64	29,03	8,31	39,12
15:52	33,7	38	107,52	10,12	0	9,9	49,64	26,32	2,76	39,91
15:53	34,1	43	211,11	9,5	0	3,79	74,43	30,47	2,76	41,1
15:54	34,2	42	94,14	9,55	0	4,98	46,43	9,49	3,66	37,03

15:55	33,9	42	71,52	9,95	0	2,63	54,48	19,49	3,66	34,84
15:56	33,3	38	113,65	10,6	0	4,28	50,31	23,84	2,87	34,84
15:57	33,7	38	174,75	9,28	0	5,61	51,67	53,41	4,12	39,12
15:58	33,2	38	99,87	9,17	0	3,26	67,15	23,84	1,69	35,56
15:59	34,5	38	60,88	10,12	0	2,63	53,76	21,57	10,06	39,51
16:00	33,3	43	82,41	12,79	0	2,4	40	28,33	14,65	33,78
16:01	33,7	39	231,14	11,68	0	5,45	68,03	13,89	5,87	34,3
16:02	33,7	43	121,73	9,17	0	3,36	40	39,59	1,55	33,6
16:03	33,3	39	73,17	9,72	0	2,26	49,64	11,51	5,87	33,43
16:04	34,1	42	67,33	9,67	0	5,13	52,36	15,85	1,11	34,84
16:05	34	42	77,83	10,18	0	6,33	63,76	26,32	3,66	35,2
16:06	34,2	42	54,41	10,12	0	3,46	56,68	37,77	1,06	33,43
16:07	33,9	42	77,91	9,44	0	6,92	47,69	32,75	1,99	37,97
16:08	33,9	39	121,22	8,11	0	8,53	40	10,6	3,12	45,49
16:09	34,4	39	74,5	9,61	0	3,06	65,44	55,87	11,27	31,39
16:10	33,4	39	104,47	9,01	0	5,45	45,19	18,05	1,76	33,6
16:11	34	39	74,79	9,17	0	1,66	46,43	16,7	1,69	38,35
16:12	34,8	39	92,67	9,72	0	2,47	55,2	42,46	30,48	32,91
16:13	34,1	39	58,94	11,29	0	2,4	36,83	17,59	8	38,16
16:14	33,8	43	202,77	10,91	0	3,57	41,67	33,54	5,87	39,71
16:15	33,9	39	83,81	7,82	0	1,76	45,19	9,75	4,29	36,84
16:16	33,9	43	73,19	9,89	0	2,19	36,33	21,57	6,6	36,66
16:17	33,5	39	107,12	8,8	0	5,61	29,46	19,49	2,55	37,03
16:18	34,5	39	133,03	9,44	0	2,4	41,67	25,68	10,06	34,66
16:19	34	39	74,79	8,25	0	2,8	55,2	37,77	6,86	35,74
16:20	33,8	43	101,73	8,6	0	2,19	47,05	46,57	4,64	38,55
16:21	34,2	43	77,24	11,1	0	1,88	41,67	15,85	11,7	35,56
16:22	34	43	220,55	9,39	0	9,06	45,81	15,44	2,44	35,2
16:23	33,8	42	61,76	9,72	0	1,38	53,06	14,65	5,87	33,95
16:24	34	42	102,11	9,01	0	2,97	47,05	42,46	12,15	34,13
16:25	33,7	38	61,35	10,97	0	1,42	52,36	43,46	8,64	34,3
16:26	33,5	38	218,46	10,42	0	3,79	47,05	88,56	10,85	40,1
16:27	34,2	38	64,85	10,01	0	2,4	38,92	39,59	4,83	34,48

16:28	34,6	38	35,97	7,87	0	2,06	60,52	21,57	5,43	37,59
16:29	33,9	42	99,56	9,84	0	4,54	47,69	43,46	1,99	42,53
16:30	34,3	42	110,02	8,15	0	2,47	37,34	55,87	2,55	42,12
16:31	34,3	39	98,24	8,5	0	7,35	67,15	71,33	2,44	34,84
16:32	34,4	42	91,47	9,5	0	2,06	28,23	44,48	3,66	39,51
16:33	34,6	43	103,59	8,06	0	9,33	58,96	58,44	3,12	42,32
16:34	33,8	38	71,13	9,12	0	5,78	37,86	61,11	4,64	37,4
16:35	34,8	42	79,42	8,4	0	1,42	48,33	69,79	1,91	33,95
16:36	34,2	38	44,4	9,01	0	6,52	47,69	45,51	10,06	37,4
16:37	34,4	39	78,86	9,01	0	5,61	44,59	40,53	1,83	36,66
16:38	34,3	42	77,6	9,78	0	7,13	43,4	52,21	1,49	40,1
16:39	34,8	38	79	9,84	0	1,71	45,81	134,48	2,65	30,73
16:40	34,5	42	98,97	8,65	0	3,16	40,55	45,51	1,06	36,66
16:41	34,6	39	83,24	8,5	0	3,06	43,4	43,46	8	38,74
16:42	34,2	42	71,3	9,61	0	4,41	48,98	86,69	9,32	33,6
16:43	34,4	39	180,57	9,61	0	11,83	58,19	76,16	4,83	34,66
16:44	34,8	39	117,17	7,91	0	5,96	59,73	43,46	2,87	36,84
16:45	34,4	42	73,24	9,17	0	7,35	41,1	53,41	0,58	38,74
16:46	34,5	38	38,63	9,01	0	10,51	50,31	98,49	2,65	39,71
16:47	34,4	42	124,64	8,75	0	7,8	65,44	86,69	2,35	35,56
16:48	35,1	42	64,73	10,97	0	4,83	59,73	52,21	11,27	46,58
16:49	34,3	38	88,71	11,75	0	2,4	50,98	90,47	1,99	40,7
16:50	34,2	38	41,5	9,12	0	7,13	60,52	158,12	3,81	39,71
16:51	34,7	42	140,34	9,28	0	3,57	61,32	43,46	5,22	39,12
16:52	34,5	38	72,73	10,66	0	7,8	38,39	42,46	4,83	39,12
16:53	34	38	104,45	10,12	0	8,28	53,06	25,05	3,66	41,51
16:54	34,3	38	33,57	9,17	0	3,36	53,06	83,04	4,46	34,13
16:55	34,2	42	107,34	8,45	0	3,26	56,68	48,76	5,22	34,66
16:56	34,4	42	81,99	9,89	0	3,57	50,31	38,67	3,51	36,47
16:57	34,8	38	79	9,55	0	2,8	38,39	57,14	5,87	42,32
16:58	35,1	42	31,39	10,48	0	2,47	47,69	76,16	11,27	36,29
16:59	34,5	38	112,32	9,95	0	4,28	56,68	19,49	12,62	39,32
17:00	34,4	39	68,29	8,55	0	3,68	37,34	9,75	2,65	35,2

17:01	34,4	38	53,84	10,97	0	1,56	55,2	24,44	1,76	36,29
17:02	33,9	38	59,39	9,61	0	5,28	62,12	28,33	6,11	34,13
17:03	34,8	39	60,35	9,39	0	4,28	48,98	22,12	5,02	37,59
17:04	34,1	39	81,35	8,96	0	5,61	57,43	29,74	3,38	33,08
17:05	34,7	43	98,22	11,36	0	2,63	39,45	23,84	4,64	35,92
17:06	34,8	39	114,24	8,75	0	10,2	67,15	25,68	1,62	36,29
17:07	33,7	43	71,25	11,36	0	5,96	68,91	36,03	3,24	34,13
17:08	34,1	43	43,2	9,17	0	2,4	38,39	18,52	4,64	36,66
17:09	35	43	68,33	8,45	0	2,55	52,36	31,21	8,64	33,6
17:10	34,3	42	57,83	10,36	0	3,68	54,48	62,49	21,99	38,16
17:11	35	42	53,98	8,15	0	3,79	45,81	55,87	7,7	35,02
17:12	34,2	38	57,42	9,12	0	8,28	50,98	32,75	5,87	34,3
17:13	35	38	35,83	10,54	0	5,61	43,4	52,21	14,12	40,1
17:14	35	42	74,92	11,68	0	4,68	52,36	68,27	17	35,2
17:15	34,6	38	106,58	9,67	0	3,57	49,64	69,79	5,87	40,1
17:16	34,9	38	146,74	9,89	0	4,98	65,44	51,04	7,13	35,38
17:17	34,6	38	62,69	8,5	0	3,46	52,36	35,18	10,45	35,74
17:18	35,3	38	90,27	9,39	0	4,54	54,48	29,74	5,02	33,08
17:19	35	38	64,34	7,87	0	5,13	65,44	25,05	6,6	36,66
17:20	35	42	197,17	9,12	0	2,4	50,31	55,87	3,12	37,22
17:21	34,6	41	122,04	9,17	0	3,16	54,48	43,46	1,06	34,13
17:22	35	37	91,05	10,97	0	4,83	71,62	47,66	4,29	36,29
17:23	35,6	37	83,36	9,33	0	6,33	50,31	24,44	10,45	41,71
17:24	34,9	41	109,99	9,78	0	2,71	41,67	36,03	4,29	36,29
17:25	33,8	37	59,79	10,6	0	4,41	43,4	40,53	4,64	36,29
17:26	34,6	41	82,3	10,79	0	2,63	47,05	57,14	2,25	37,03
17:27	34	37	77,83	8,6	0	6,72	51,67	48,76	5,02	33,78
17:28	35,9	41	168,12	10,42	0	3,57	50,31	121,36	10,06	35,56
17:29	36	42	87,63	9,95	0	1,94	62,12	88,56	9,32	36,29
17:30	36	38	69,61	10,91	0	3,79	68,03	69,79	1,99	33,95
17:31	34,8	37	134,15	9,5	0	2,71	39,45	71,33	5,22	34,48
17:32	35,4	37	47,15	10,85	0	5,13	62,93	48,76	4,64	35,56
17:33	33,8	37	82,51	9,95	0	2,8	42,24	62,49	12,62	45,27

17:34	34,8	37	115,54	9,84	0	6,92	49,64	84,85	3,24	33,6
17:35	34,1	41	113,73	9,23	0	9,9	36,33	59,76	12,62	48,37
17:36	34,8	41	54,4	9,07	0	2,88	64,59	74,52	8,64	34,66
17:37	35,6	37	129,89	9,78	0	2,88	45,19	38,67	1,69	35,92
17:38	34,8	41	63,38	8,6	0	4,98	31,61	16,27	4,64	40,9
17:39	34,7	37	66,86	10,3	0	2,55	63,76	48,76	2,44	40,1
17:40	35,8	41	76,9	9,95	0	2,12	57,43	62,49	2,65	34,13
17:41	35,2	41	71,01	9,07	0	4,41	45,19	63,89	3,51	39,32
17:42	36	42	87,63	8,6	0	3,26	80,35	49,89	2,76	36,84
17:43	35	41	115,61	8,91	0	2,4	62,12	44,48	1,49	31,39
17:44	34,8	40	53,02	9,61	0	17,88	55,94	77,83	6,6	39,51
17:45	35,2	40	116,05	8,11	0	2,47	45,19	102,73	2,55	34,3
17:46	34,6	40	89,87	7,82	0	3,36	43,99	54,63	36,46	37,97
17:47	34,6	36	152,42	8,5	0	4,68	62,12	39,59	10,45	34,3
17:48	35,3	36	79,51	11,89	0	2,8	72,55	102,73	7,7	35,2
17:49	35,4	39	92,13	9,72	0	9,33	62,12	45,51	8,31	35,56
17:50	34,2	35	136,47	9,23	0	4,15	49,64	37,77	3,96	34,3
17:51	35,7	39	59,82	10,42	0	4,15	63,76	114,05	10,85	35,38
17:52	36,2	37	97,52	10,36	0	7,35	55,2	51,04	4,46	34,66
17:53	35,3	35	258,37	10,12	0	5,13	48,98	59,76	3,38	39,12
17:54	34	39	42,77	10,6	0	11,83	56,68	36,03	1,83	41,91
17:55	34,8	36	67,17	9,78	0	3,79	41,1	45,51	13,1	39,12
17:56	35	36	94,07	10,54	0	2,88	76,36	114,05	4,46	34,84
17:57	35,8	39	121,98	9,78	0	1,34	68,03	54,63	11,7	35,2
17:58	35,5	35	59,47	10,66	0	4,28	55,2	38,67	4,12	40,3
17:59	36,2	36	56,95	10,48	0	3,68	41,67	53,41	3,96	37,97
18:00	34,9	35	69,51	9,78	0	9,61	40	71,33	7,13	35,2
18:01	35,2	39	209,08	9,89	0	3,06	61,32	94,41	9,32	42,12
18:02	35,4	35	63,26	9,84	0	5,78	68,91	36,03	0,82	40,7
18:03	35,2	35	89,43	9,5	0	2	69,8	71,33	3,38	33,6
18:04	36,4	39	112,45	10,54	0	8,79	62,12	71,33	2,16	38,35
18:05	34,8	35	113,9	10,12	0	3,16	48,33	74,52	6,86	41,1
18:06	36	35	130,85	9,12	0	2,12	43,99	52,21	6,11	39,32

18:07	35,8	38	60,1	8,5	0	4,03	79,33	49,89	2,76	35,02
18:08	35,3	38	80,85	10,97	0	5,78	37,34	83,04	5,02	37,97
18:09	36	39	79,84	10,18	0	2,55	53,06	77,83	5,87	36,29
18:10	35,8	34	148,78	9,89	0	5,28	49,64	59,76	3,12	37,4
18:11	37	39	103,5	10,91	0	4,03	45,19	109,4	4,83	38,16
18:12	36,4	35	68,49	10,36	0	8,53	54,48	31,97	8,64	42,53
18:13	35,5	38	135,74	9,12	0	2,26	47,69	109,4	4,83	37,03
18:14	36,1	39	77,55	8,5	0	2,8	55,94	63,89	1,83	35,38
18:15	35,3	38	97,83	10,48	0	3,16	43,99	76,16	4,64	41,71
18:16	34,8	38	81,25	9,84	0	2,55	48,33	104,91	4,29	30,08
18:17	36,5	38	128,01	9,78	0	2,88	80,35	35,18	2,87	39,91
18:18	34,8	38	76,79	9,39	0	1,34	42,24	59,76	3,24	38,35
18:19	36,5	35	136,72	9,33	0	2,63	55,2	49,89	1,76	37,78
18:20	35,8	34	99,58	8,6	0	4,54	81,37	66,78	2,76	40,1
18:21	35	38	68,27	10,79	0	2,4	52,36	83,04	4,64	42,53
18:22	35,8	34	110,56	8,86	0	2,97	58,96	18,52	2,87	38,35
18:23	35,7	38	76,12	11,04	0	1,61	43,99	88,56	12,15	37,22
18:24	35,5	34	75,81	10,07	0	1,76	57,43	96,43	4,83	31,23
18:25	37,5	39	85,47	9,01	0	6,33	45,19	81,27	4,46	37,4
18:26	36,3	38	174,26	9,5	0	4,98	47,69	42,46	2,99	38,93
18:27	36,7	35	70,32	9,07	0	2,88	49,64	45,51	12,15	38,74
18:28	36,5	38	84,46	11,89	0	0,95	68,03	15,04	3,66	33,95
18:29	36,8	39	72,76	9,61	0	3,57	72,55	96,43	6,35	34,84
18:30	35,2	34	287,95	11,16	0	3,26	48,98	72,91	3,12	38,55
18:31	36	35	109,72	8,4	0	3,68	58,96	104,91	2,76	38,35
18:32	36,8	39	126,91	8,75	0	6,33	55,94	102,73	6,6	42,74
18:33	35,7	34	110,67	9,5	0	4,03	46,43	151,89	1,99	34,84
18:34	36,4	38	151,59	8,86	0	6,33	79,33	90,47	4,29	39,91
18:35	35,7	33	65,73	10,6	0	1,71	48,33	145,88	5,65	37,4
18:36	35	38	83,38	10,79	0	2,55	49,64	57,14	1,62	40,3
18:37	35,4	34	132,36	8,45	0	1,82	62,93	63,89	4,12	35,56
18:38	36,9	39	275,27	9,72	0	1,56	53,76	58,44	7,41	38,55
18:39	35,8	35	59,29	8,86	0	3,36	47,69	29,74	1,62	38,16

18:40	37	36	69,72	9,12	0	1,29	58,96	66,78	1,43	36,11
18:41	35,7	39	35,38	9,55	0	1,29	52,36	84,85	5,02	33,95
18:42	35,4	35	187,05	10,01	0	1,71	48,33	53,41	4,64	35,92
18:43	35	39	135,64	10,18	0	1,88	47,05	42,46	5,43	42,53
18:44	36,3	40	103,62	8,11	0	1,71	65,44	45,51	3,12	32,57
18:45	36,5	36	87,8	9,5	0	2,71	76,36	43,46	2,87	37,97
18:46	35,6	39	52,9	10,01	0	5,61	42,81	66,78	3,51	39,91
18:47	34,7	40	29,6	9,01	0	5,13	55,94	65,32	0,98	39,91
18:48	34,8	41	54,4	8,2	0	3,68	50,31	77,83	1,37	36,66
18:49	35,3	41	63,07	9,89	0	0,49	28,23	151,89	12,15	34,3
18:50	34,8	37	75,05	9,01	0	1,34	65,44	48,76	5,02	38,16
18:51	35,6	41	66,72	8,7	0	3,46	42,24	27,65	5,02	42,53
18:52	34,6	41	116,07	8,06	0	3,36	55,94	102,73	3,51	39,51
18:53	34,6	37	59,32	9,39	0	0,61	58,19	83,04	2,76	34,84
18:54	35,8	37	83,2	9,17	0	1,22	69,8	83,04	3,51	36,84
18:55	35,5	41	106,57	9,28	0	2,4	40	54,63	2,99	43,15
18:56	35,2	37	103,81	8,3	0	2,06	68,03	61,11	1,69	35,74
18:57	34,2	37	36,31	8,65	0	1,71	64,59	72,91	3,24	32,4
18:58	35,3	41	140,31	8,86	0	1,56	59,73	74,52	10,06	38,93
18:59	34,7	37	251,72	10,36	0	3,46	68,03	84,85	1,83	38,55
19:00	35,5	37	103,51	7,82	0	0,65	53,06	83,04	5,87	41,91
19:01	33,6	37	47,98	11,29	0	2,33	47,05	118,88	0,82	35,2
19:02	34	42	52,84	8,96	0	2,47	75,39	61,11	5,65	35,56
19:03	35,7	37	120,45	10,24	0	0,5	42,81	62,49	6,6	38,93
19:04	34,4	38	79,31	7,5	0	4,15	43,4	49,89	2,08	40,5
19:05	35,3	38	120,24	10,48	0	1,61	55,94	43,46	1,99	33,43
19:06	35,5	41	103,85	9,72	0	2,4	35,34	62,49	3,81	38,93
19:07	34,7	38	150,56	9,89	0	3,36	50,98	31,97	4,64	38,55
19:08	34,6	38	64,6	8,55	0	3,06	50,98	40,53	1,62	42,94
19:09	34,6	38	115,11	8,6	0	4,28	45,81	72,91	4,12	33,95
19:10	34,4	42	89,03	9,01	0	1,34	40	72,91	13,1	43,57
19:11	34,3	38	236,02	9,72	0	2,71	34,37	114,05	4,12	34,84
19:12	34,6	38	103,84	8,5	0	1,51	64,59	63,89	4,29	33,95

19:13	34,5	38	98,61	8,35	0	2,06	62,93	41,48	3,96	38,74
19:14	33,5	38	138,43	8,25	0	6,72	45,81	52,21	6,6	40,1
19:15	34,5	38	83,79	9,84	0	2,8	51,67	114,05	5,22	40,9
19:16	33,8	38	71,13	7,91	0	2,88	45,81	58,44	7,41	35,38
19:17	34,6	38	70,58	7,77	0	4,41	43,4	59,76	2,08	35,02
19:18	33,3	38	56,15	9,12	0	3,46	67,15	121,36	5,65	35,56
19:19	35	38	66,29	10,42	0	3,06	38,92	69,79	7,7	38,55
19:20	34,6	38	70,58	8,01	0	4,54	54,48	62,49	1,69	39,71
19:21	35	38	95,54	7,96	0	2,8	51,67	84,85	2,08	36,11
19:22	35	38	56,97	9,44	0	2,55	41,67	74,52	3,81	41,51
19:23	34,8	38	57,08	10,01	0	3,06	45,81	109,4	6,11	41,3
19:24	34,2	42	89,2	8,3	0	1,38	35,83	61,11	8,97	38,35
19:25	34,5	38	133,79	7,32	0	1,88	62,12	55,87	3,24	41,3
19:26	33,3	38	87,16	9,61	0	1,01	42,24	55,87	10,45	36,47
19:27	33,5	38	63,36	9,67	0	2,63	38,39	111,7	7,7	38,35
19:28	32,9	36	194,88	10,48	0	3,68	54,48	59,76	3,38	35,2
19:29	35,4	38	51,65	10,6	0	2	47,05	111,7	6,11	37,78
19:30	35	38	76,64	9,17	0	1,94	51,67	55,87	2,44	33,08
19:31	33,9	38	84,28	8,45	0	2,63	72,55	83,04	4,46	31,72
19:32	34,4	38	226,01	10,3	0	1,14	49,64	140,08	7,13	36,11
19:33	33,3	38	84,78	9,5	0	1,04	43,99	84,85	5,65	32,91
19:34	34,6	38	57,19	10,48	0	2,06	57,43	96,43	3,38	36,84
19:35	33,7	42	82,56	8,3	0	2,8	67,15	71,33	10,06	34,13
19:36	34,6	38	216,12	11,42	0	5,28	58,96	77,83	2,55	32,23
19:37	33,6	38	86,9	9,17	0	2,19	68,91	94,41	8	32,91
19:38	33,9	38	77,47	8,4	0	1,51	27,05	42,46	3,51	42,53
19:39	33,7	38	67,14	9,28	0	0,98	52,36	92,42	3,66	37,59
19:40	34,6	38	143,71	9,01	0	1,22	42,81	74,52	8	32,4
19:41	34,7	38	57,14	8,15	0	2,71	62,12	61,11	5,65	37,59
19:42	34,8	38	79	8,8	0	3,57	49,64	37,77	2,76	32,57
19:43	34,3	38	53,89	10,42	0	1,38	41,1	19,99	13,1	34,48
19:44	34,2	38	61,05	8,91	0	4,83	42,24	48,76	2,55	42,32
19:45	33,9	38	49,15	9,28	0	3,16	41,67	37,77	4,83	39,51

19:46	34,8	38	100,95	8,4	0	1,51	63,76	55,87	3,38	37,78
19:47	33,6	38	125,35	8,55	0	3,57	63,76	83,04	8,97	36,84
19:48	33,7	38	63,24	9,44	0	1,34	45,19	34,35	4,64	41,51
19:49	33,9	38	50,76	8,06	0	2	66,29	36,03	4,64	37,4
19:50	34,4	38	55,55	8,91	0	0,74	32,05	96,43	6,35	37,03
19:51	34,4	38	64,72	9,84	0	2,33	32,51	57,14	2,44	34,3
19:52	34,6	38	106,58	8,7	0	1,47	43,99	59,76	1,99	36,11
19:53	34,3	38	57,36	9,67	0	1,18	54,48	39,59	1,76	33,78
19:54	34,6	37	68,93	9,12	0	1,82	47,69	48,76	1,83	36,66
19:55	33,4	38	47,81	11,55	0	1,56	47,05	63,89	6,11	38,74
19:56	34,4	38	79,31	9,55	0	4,28	48,33	62,49	4,29	34,66
19:57	34,4	38	198,5	9,95	0	1,18	47,05	71,33	7,13	44,63
19:58	34	38	144,55	6,98	0	1,04	48,98	46,57	7,13	38,16
19:59	33,7	38	54,2	8,45	0	1,66	47,69	63,89	18,3	36,84
20:00	35	38	39,79	9,89	0	3,06	61,32	55,87	2,08	37,22
20:01	34,2	38	181,95	11,04	0	4,41	44,59	62,49	3,66	39,51
20:02	34	38	81,89	9,28	0	2,55	53,06	34,35	5,87	42,74
20:03	33,7	37	63,6	9,12	0	1,88	68,03	63,89	0,98	33,95
20:04	34,3	37	91,68	9,01	0	4,83	57,43	36,89	2,87	41,51
20:05	33	38	205,69	11,23	0	4,83	54,48	55,87	2,87	40,1
20:06	34,1	38	73,01	9,89	0	1,34	66,29	61,11	3,38	37,03
20:07	34,6	38	66,55	9,39	0	3,36	50,98	48,76	2,55	36,29
20:08	34,4	39	98,15	9,23	0	2,12	56,68	90,47	4,83	34,66
20:09	34	39	143,74	12,37	0	3,91	52,36	44,48	4,29	43,36
20:10	34,6	39	64,23	8,55	0	2,55	53,06	44,48	6,35	41,1
20:11	34,3	39	180,75	7,91	0	3,06	50,98	61,11	2,65	40,1
20:12	33,7	38	52,51	8,25	0	2,97	62,93	45,51	1,62	39,51
20:13	33,8	38	52,46	9,44	0	3,26	42,81	46,57	3,66	35,38
20:14	33,6	38	69,22	10,42	0	2	40	49,89	5,22	39,12
20:15	34,4	38	86,22	9,67	0	1,47	53,76	37,77	3,12	38,55
20:16	35,6	38	62,07	9,01	0	1,82	53,76	40,53	3,96	35,56
20:17	33,8	39	127,53	8,35	0	1,29	64,59	86,69	2,08	38,74
20:18	34	38	115,79	7,64	0	2,88	47,69	74,52	4,64	38,93

20:19	34,4	38	127,5	7,55	0	2,55	64,59	51,04	3,96	36,47
20:20	33,5	38	80,01	10,12	0	1,94	50,31	61,11	6,35	39,32
20:21	34	38	86,56	9,17	0	3,79	66,29	61,11	5,87	42,94
20:22	33,7	38	138,16	11,04	0	2,19	41,1	66,78	4,29	38,35
20:23	33,5	38	89,41	9,17	0	3,68	44,59	21,03	4,12	40,7
20:24	33,4	38	59,68	11,82	0	4,68	46,43	23,84	3,81	33,43
20:25	33,5	38	119,34	10,12	0	3,06	46,43	19,99	2,16	32,06
20:26	34	38	110,01	8,65	0	1,94	47,69	14,26	6,35	35,02
20:27	33,7	38	91,7	8,2	0	4,98	75,39	29,74	4,64	34,66
20:28	34,2	42	94,14	9,28	0	3,16	62,93	31,97	2,87	39,12
20:29	34,4	38	79,31	8,25	0	3,16	56,68	29,74	2,44	37,4
20:30	34,1	39	197,96	9,12	0	2,71	53,06	49,89	2,44	38,16
20:31	34,7	39	62,27	8,6	0	4,03	50,98	46,57	11,27	40,5
20:32	33,6	38	94,3	8,6	0	4,54	60,52	53,41	2,55	40,3
20:33	34,6	43	111,89	10,12	0	2,47	41,67	45,51	7,13	39,51
20:34	35	39	152,83	8,91	0	2,06	56,68	49,89	2,55	40,7
20:35	33,6	39	26,83	9,78	0	2,12	76,36	42,46	7,7	35,2
20:36	34,2	40	72,12	8,91	0	2,63	47,05	88,56	6,6	35,2
20:37	34,3	40	69,99	9,44	0	2,47	67,15	59,76	11,7	38,35
20:38	34,1	44	59,07	8,06	0	2,26	81,37	86,69	3,24	42,53
20:39	34,4	40	46,81	9,89	0	2,88	53,76	90,47	1,99	37,78
20:40	34,6	44	51,93	9,44	0	1,61	50,98	81,27	1,11	31,72
20:41	34,2	40	51,67	8,91	0	1,88	48,33	77,83	5,65	33,78
20:42	34	40	123,46	8,55	0	3,36	74,43	102,73	11,7	36,84
20:43	34,5	41	69,45	9,95	0	1,22	56,68	171,28	4,29	37,4
20:44	33,6	40	62,59	9,67	0	1,66	42,24	74,52	7,41	39,71
20:45	34,2	41	65,68	7,59	0	6,33	58,96	58,44	3,66	41,1
20:46	34,3	41	78,05	9,5	0	2,06	49,64	123,89	6,35	41,1
20:47	34,1	41	200,07	9,23	0	2,63	74,43	57,14	1,26	39,71
20:48	34,4	41	52,93	9,55	0	2,55	60,52	137,26	6,86	42,32
20:49	34,8	41	75,5	9,28	0	4,98	77,34	63,89	0,9	33,26
20:50	33,3	40	79,27	8,65	0	2,63	49,64	59,76	6,35	39,51
20:51	34,2	41	268,44	10,01	0	2,4	47,05	90,47	11,27	40,5

20:52	34,8	41	52,72	8,25	0	1,29	41,67	76,16	1,76	36,66
20:53	33,9	45	51,99	8,01	0	2,33	53,06	52,21	5,02	35,02
20:54	34,5	41	102,18	8,55	0	2	58,96	100,59	7,41	35,74
20:55	34,1	42	162,54	12,44	0	1,47	70,71	58,44	7,13	37,97
20:56	33,8	42	73,68	8,15	0	1,42	55,2	123,89	10,45	34,84
20:57	34,9	41	79,8	9,33	0	1,07	59,73	45,51	2,16	36,29
20:58	33,6	41	64,13	8,45	0	1,25	48,33	92,42	9,69	42,53
20:59	33,6	41	214,58	9,89	0	0,69	52,36	118,88	3,51	40,9
21:00	33,6	41	103,09	9,5	0	0,78	42,81	84,85	13,1	35,38
21:01	34,4	41	91,99	8,11	0	1,56	85,59	45,51	5,02	40,3
21:02	33,3	42	76,18	8,8	0	3,16	37,86	45,51	5,43	44,63
21:03	34	41	76,09	9,01	0	1,51	65,44	94,41	2,99	43,15
21:04	34,2	45	105,51	9,07	0	2,19	68,03	92,42	2,16	40,1
21:05	34,6	41	107,52	8,4	0	1,71	66,29	51,04	2,76	38,93
21:06	34,2	41	61,87	8,91	0	3,57	43,4	62,49	13,1	41,1
21:07	33,7	41	67,98	9,28	0	2,06	45,81	104,91	15,78	37,59
21:08	33,2	41	58,79	9,33	0	1,18	43,4	102,73	8,31	41,91
21:09	34,7	41	94,21	10,3	0	0,98	47,69	171,28	5,43	39,51
21:10	34,3	41	61,81	9,84	0	1,34	44,59	59,76	15,21	38,35
21:11	34,4	40	100,2	10,12	0	1,82	55,2	55,87	7,41	33,43
21:12	33,6	40	33,42	9,23	0	1,61	58,96	77,83	4,46	36,66
21:13	33,7	40	60,66	9,5	0	3,26	54,48	47,66	2,76	37,78
21:14	33,8	40	72,4	10,3	0	5,13	31,17	86,69	6,86	40,3
21:15	33,5	41	68,12	9,61	0	1,56	45,19	57,14	6,11	36,66
21:16	34	40	168,38	8,96	0	1,34	45,19	76,16	8,97	39,91
21:17	33,5	44	61,25	7,77	0	1,71	69,8	92,42	2,76	37,4
21:18	33,7	40	83,5	8,91	0	1,11	49,64	51,04	4,12	41,3
21:19	33,5	40	136,88	8,11	0	4,98	56,68	52,21	5,02	43,78
21:20	34	40	168,38	9,89	0	1,66	55,94	63,89	3,96	43,57
21:21	34,2	40	55,03	8,2	0	0,52	64,59	57,14	2,99	35,74
21:22	33,2	40	62,84	8,6	0	4,28	71,62	109,4	3,24	38,93
21:23	34,6	40	113,81	10,3	0	1,29	49,64	100,59	8,31	35,2
21:24	33,2	40	202,99	10,79	0	2,97	45,19	76,16	7,13	41,3

21:25	34	40	64,25	8,55	0	0,84	91,15	126,47	13,6	33,78
21:26	34	39	147,21	7,1	0	5,13	42,24	44,48	5,65	41,51
21:27	33,8	39	96,13	8,5	0	0,81	99,47	45,51	3,96	37,22
21:28	34	39	68,56	10,01	0	2,26	45,19	57,14	3,51	41,1
21:29	34,4	39	62,45	9,01	0	2,63	41,67	86,69	10,06	44,84
21:30	34,2	39	72,53	10,18	0	1,76	58,19	55,87	14,12	40,5
21:31	35	43	78,81	8,3	0	1,94	65,44	74,52	2,55	35,74
21:32	33,5	39	91,36	10,79	0	3,68	43,99	53,41	17	45,27
21:33	33,5	39	59,29	9,5	0	1,61	43,99	66,78	5,22	37,03
21:34	34,8	39	132,64	7,82	0	2,47	87,78	86,69	2,76	35,56
21:35	33,2	38	135,5	9,12	0	3,36	59,73	68,27	4,29	38,74
21:36	33,5	39	115,7	8,8	0	1,66	42,81	84,85	6,35	44,63
21:37	34,5	39	150	8,5	0	2,12	47,05	131,76	9,69	38,35
21:38	33,7	39	61,01	7,96	0	3,91	53,76	96,43	7,13	39,32
21:39	34,4	43	109,29	8,2	0	1,34	51,67	55,87	15,78	42,94
21:40	34,4	39	95,57	10,72	0	2,26	65,44	83,04	11,7	36,11
21:41	33	40	86,43	9,39	0	1,82	46,43	104,91	3,51	39,51
21:42	33,7	39	77,19	8,65	0	2,06	48,98	96,43	14,12	39,32
21:43	34,3	39	133,3	10,36	0	1,25	42,81	62,49	8	47,7
21:44	34	39	64,61	9,95	0	3,16	50,98	74,52	8,97	43,99
21:45	34,4	43	197,22	9,84	0	2,19	53,76	111,7	4,12	37,78
21:46	34,3	43	91,04	7,96	0	1,71	75,39	72,91	2,25	35,74
21:47	34,4	39	78,86	7,68	0	1,42	70,71	88,56	3,81	39,12
21:48	34,2	39	81,27	9,33	0	1,42	55,94	100,59	5,02	35,92
21:49	33,7	43	202,97	10,18	0	2,55	75,39	142,95	8	32,57
21:50	33,5	39	68,89	9,95	0	0,92	74,43	111,7	8,97	40,7
21:51	34	39	66,56	8,5	0	3,26	49,64	48,76	7,41	39,71
21:52	34,4	39	83,4	7,77	0	1,18	54,48	51,04	10,45	36,11
21:53	33,7	42	182,81	9,78	0	1,25	48,33	94,41	10,06	33,78
21:54	33,5	38	63,36	10,72	0	3,16	49,64	100,59	6,11	38,55
21:55	34	42	71,45	10,54	0	2,8	43,4	92,42	4,83	41,3
21:56	33,7	38	104,75	9,72	0	1,88	82,41	126,47	2,76	40,1
21:57	34	42	207,99	9,5	0	2,88	64,59	181,78	8,31	34,66

21:58	34	38	55,77	10,18	0	2,19	36,33	55,87	8,31	39,12
21:59	34	39	55,46	9,67	0	2,19	48,33	55,87	10,45	37,97
22:00	33,5	43	82,25	8,75	0	1,61	47,69	96,43	6,11	36,47
22:01	34	42	73,53	9,89	0	1,01	62,93	63,89	5,87	38,74
22:02	33,7	43	107,25	9,17	0	2	49,64	48,76	3,12	38,16
22:03	33,7	38	43,14	8,96	0	3,68	70,71	55,87	2,35	36,47
22:04	33,2	38	78	9,5	0	1,56	42,81	58,44	7,13	39,12
22:05	34,3	42	89,11	8,7	0	0,65	62,93	98,49	4,83	38,35
22:06	33,7	38	113,21	11,68	0	1,07	65,44	181,78	8,97	35,38
22:07	34,1	37	65,28	10,24	0	3,68	50,31	51,04	2,44	35,56
22:08	33,7	41	97,71	8,6	0	1,47	47,69	47,66	3,96	35,92
22:09	34,2	38	79,46	11,16	0	1,18	53,06	69,79	4,29	36,66
22:10	34	37	102,32	10,01	0	1,29	49,64	116,44	28,36	35,02
22:11	33,5	37	80,46	10,48	0	1,22	46,43	104,91	7,7	38,35
22:12	33,7	37	119,78	9,44	0	1,61	39,45	96,43	6,35	38,16
22:13	33,2	41	106,23	8,75	0	1,47	42,81	161,32	7,41	40,5
22:14	33	37	197,95	9,55	0	2,63	52,36	111,7	3,96	35,56
22:15	33,4	41	72,28	10,72	0	1,88	43,4	76,16	15,78	39,12
22:16	33,5	37	114,07	8,75	0	1,82	59,73	161,32	2,55	36,84
22:17	33,5	41	85,52	10,85	0	1,38	42,24	94,41	8,64	45,27
22:18	33,8	37	163,86	9,95	0	3,16	68,91	137,26	6,86	36,84
22:19	33,8	37	108,02	10,42	0	2,4	53,06	100,59	3,12	34,66
22:20	33	37	120,6	9,01	0	2,4	66,29	200,56	3,12	43,57
22:21	33	37	103,32	10,97	0	1,88	39,45	131,76	9,32	35,02
22:22	34,1	41	237,43	11,82	0	2,63	42,24	86,69	5,02	38,93
22:23	33,3	37	78,37	9,84	0	1,14	58,96	79,54	3,24	39,12
22:24	33,5	37	54,62	9,44	0	1,82	56,68	208,55	11,27	40,3
22:25	33,4	36	60,36	9,78	0	1,34	41,1	77,83	5,43	40,9
22:26	33,7	36	250,36	11,29	0	3,57	42,81	86,69	7,7	42,53
22:27	34,3	35	65,89	9,78	0	1,38	33,89	114,05	2,35	36,47
22:28	34,3	36	61,69	8,01	0	2,47	62,12	100,59	4,46	38,74
22:29	33,3	37	123,31	8,91	0	2,4	40,55	79,54	3,38	46,14
22:30	33,8	37	80,23	10,48	0	4,98	53,06	134,48	7,13	41,91

22:31	34,2	37	82,19	9,12	0	1,66	62,93	111,7	8,31	35,92
22:32	33,7	40	126,93	8,25	0	5,78	36,83	145,88	4,29	35,02
22:33	34,2	36	105,42	10,91	0	2,12	40	94,41	6,11	45,49
22:34	33,2	40	70,75	9,01	0	4,54	43,99	94,41	4,46	36,11
22:35	33,5	41	64,2	8,55	0	2,55	54,48	161,32	8,97	33,08
22:36	34,5	36	84,74	8,75	0	1,61	52,36	98,49	3,24	35,02
22:37	34,6	36	57,84	9,95	0	1,82	44,59	48,76	5,02	40,3
22:38	33,5	37	92,39	11,16	0	3,16	68,91	126,47	5,22	35,74
22:39	33,7	36	92,73	8,45	0	1,38	47,69	196,67	4,12	36,66
22:40	33,5	36	126,89	8,55	0	2,06	50,31	76,16	3,24	40,3
22:41	33,1	36	90,77	9,72	0	2,06	67,15	83,04	10,45	33,26
22:42	33,5	36	143,42	10,42	0	1,51	57,43	102,73	17	36,11
22:43	34,2	41	75,94	10,79	0	2,33	39,45	59,76	6,35	38,74
22:44	33,7	37	37,8	8,45	0	2,19	48,33	92,42	6,11	37,59
22:45	33,5	36	83,22	9,61	0	3,79	52,36	111,7	3,51	34,3
22:46	33,1	35	144,79	10,79	0	1,04	40,55	102,73	9,69	42,53
22:47	33,6	36	168,97	8,6	0	1,71	53,06	100,59	15,21	39,71
22:48	33,4	36	106,25	7,82	0	1,22	50,31	148,86	2,87	36,29
22:49	33,4	35	93,53	9,07	0	1,82	52,36	74,52	17,64	39,32
22:50	33,6	36	117,56	9,28	0	1,56	48,33	116,44	12,62	41,91
22:51	33,8	40	239,48	8,86	0	2,55	57,43	171,28	21,99	39,32
22:52	34,4	36	128,95	9,01	0	2,33	41,67	72,91	2,76	38,16
22:53	33,8	35	58,62	11,04	0	1,61	35,83	47,66	5,87	38,93
22:54	34,3	35	78,48	9,78	0	1,14	67,15	100,59	3,66	40,5
22:55	33,5	41	196,89	9,23	0	0,92	40,55	121,36	27,35	39,12
22:56	34	36	123,16	10,42	0	1,25	53,06	102,73	14,65	39,71
22:57	34,3	36	122,8	10,48	0	3,91	51,67	104,91	4,12	35,92
22:58	32,6	39	71,57	9,61	0	3,26	58,96	54,63	10,06	39,51
22:59	33,6	39	246,41	10,01	0	1,56	58,96	126,47	17,64	43,78
23:00	34,2	36	73,77	10,54	0	1,22	46,43	221,06	1,62	38,93
23:01	33,7	36	139,72	8,45	0	1,82	55,2	88,56	11,7	37,03
23:02	33,3	35	45,55	10,72	0	15,89	28,63	107,13	3,38	35,2
23:03	33,7	39	86,33	9,89	0	1,47	40	88,56	8,31	39,91

23:04	34,5	36	132,03	9,07	0	1,42	42,24	45,51	3,51	33,78
23:05	33,4	36	120,81	8,55	0	1,01	55,94	158,12	10,85	38,16
23:06	33,7	37	102,62	11,75	0	2,19	47,05	66,78	2,87	35,02
23:07	33,5	37	108,34	10,18	0	1,22	50,98	47,66	3,12	39,12
23:08	34	37	75,64	10,18	0	2,4	48,98	158,12	6,86	38,55
23:09	34,4	40	82,93	8,96	0	1,07	72,55	72,91	4,46	34,3
23:10	33,7	36	123,52	10,54	0	4,15	47,05	185,4	2,99	34,66
23:11	33,2	36	115,04	10,07	0	1,22	45,81	154,98	14,12	35,92
23:12	34,2	35	133,17	11,04	0	1,56	50,31	116,44	6,35	43,78
23:13	33,9	36	76,14	10,18	0	2,19	54,48	154,98	14,65	38,93
23:14	34,2	39	60,71	9,72	0	1,56	53,06	142,95	8,97	46,58
23:15	33,7	36	120,46	8,65	0	1,14	55,2	145,88	5,65	42,53
23:16	33,5	36	154,06	9,33	0	2,8	55,94	102,73	3,81	39,32
23:17	33	39	107,65	9,84	0	1,18	37,86	134,48	10,06	40,3
23:18	34,4	35	78,41	9,17	0	1,76	78,33	74,52	8,64	41,71
23:19	33,6	35	76,8	9,33	0	0,95	62,12	51,04	8,31	35,02
23:20	33,8	35	231,21	10,01	0	1,66	63,76	216,82	3,66	40,1
23:21	33,6	35	55,18	9,78	0	1,29	64,59	114,05	15,78	38,55
23:22	34,6	35	126,25	8,01	0	3,06	70,71	121,36	7,13	34,48
23:23	33,7	40	133,33	8,6	0	3,68	62,93	272,92	2,99	39,12
23:24	33,7	35	241,44	9,95	0	2,8	72,55	154,98	3,12	37,78
23:25	33,1	36	88,31	7,64	0	2,12	57,43	154,98	3,38	32,57
23:26	33,4	35	70,53	10,66	0	2,63	28,23	62,49	3,96	37,03
23:27	33,2	40	59,13	9,17	0	2,12	43,4	142,95	29,4	39,71
23:28	33,5	37	149,61	8,86	0	2,55	43,4	96,43	14,12	33,78
23:29	33,2	34	94,23	10,07	0	1,22	41,1	121,36	11,27	34,84
23:30	33,2	39	122,05	9,28	0	1,11	47,05	53,41	1,37	35,38
23:31	33,1	36	85,9	8,35	0	2,71	54,48	104,91	2,87	35,2
23:32	33	36	90,86	9,23	0	0,76	54,48	131,76	9,69	41,71
23:33	33,7	35	83,52	10,85	0	0,43	55,94	92,42	13,6	34,48
23:34	34	36	71,8	9,95	0	1,88	45,81	76,16	5,87	41,3
23:35	33,7	35	130,56	8,6	0	2,19	50,98	131,76	5,02	42,74
23:36	33	35	121,96	9,78	0	1,71	59,73	142,95	28,36	40,9

23:37	32,6	34	87,29	8,8	0	1,88	37,86	77,83	2,16	38,93
23:38	34,4	36	56,18	9,67	0	1,18	45,81	94,41	5,65	42,94
23:39	33,4	39	99,11	9,5	0	1,01	49,64	212,64	13,1	35,92
23:40	34,6	40	76,08	10,6	0	2,06	34,85	96,43	9,69	38,74
23:41	32,8	34	129,19	9,89	0	4,54	38,39	96,43	7,7	42,74
23:42	33,3	36	136,9	10,6	0	3,68	35,34	77,83	5,22	42,94
23:43	33,5	35	70,46	10,24	0	3,57	51,67	107,13	5,02	38,93
23:44	33,7	39	109,71	8,91	0	2,8	55,2	90,47	5,43	40,5
23:45	33	34	164,08	10,91	0	1,61	62,12	181,78	3,66	35,56
23:46	33,4	34	52,17	8,3	0	0,98	36,33	92,42	5,02	37,59
23:47	34,2	35	117,53	8,7	0	4,83	56,68	92,42	4,29	35,56
23:48	34	34	43,99	11,1	0	2,88	51,67	114,05	3,96	44,2
23:49	33,4	39	141,16	10,3	0	3,26	43,99	92,42	3,66	40,9
23:50	34,6	35	82,8	8,55	0	2,19	69,8	90,47	2,44	33,95
23:51	34,3	35	85,39	10,79	0	3,79	61,32	151,89	8	36,84
23:52	33,5	35	81,37	8,86	0	2,55	45,19	131,76	6,35	35,38
23:53	33,9	34	232,28	10,85	0	1,38	48,98	134,48	10,06	42,94
23:54	33,6	40	48,74	10,24	0	3,79	43,99	94,41	10,85	42,32
23:55	34	35	66,08	10,66	0	0,81	42,81	88,56	2,65	34,3
23:56	33,1	39	174,78	8,96	0	4,03	55,94	196,67	3,66	39,71
23:57	33,8	35	143,81	9,95	0	2,55	60,52	134,48	2,25	39,91
23:58	34	35	74,33	9,33	0	1,38	39,45	121,36	14,12	43,78
23:59	33,1	36	72,43	9,01	0	0,86	46,43	118,88	13,6	43,78

8-17.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Alcohol)	MQ3(Alcohol)	MQ4(Alcohol)	MQ5(Alcohol)	MQ6(Alcohol)	MQ7(Alcohol)	MQ8(Alcohol)
0:00	33,3	30	416,53	6,26	0	21,96	4,74	25,85	0,03	24,32
0:01	33,5	29	492,6	6,68	0	28,93	4,8	31,14	0,05	24,42
0:02	33,5	30	573,86	6,6	0	30,57	5,06	30,62	0,03	25,64
0:03	33,5	30	826,9	7,5	0	16,65	5,62	29,11	0,03	24,97
0:04	33,5	30	489,88	6,72	0	21,36	2,66	30,11	0,02	25,08
0:05	33,8	29	509,01	7,25	0	37,08	4,15	27,67	0,04	25,19
0:06	33,6	30	472,13	7,59	0	30,57	4,2	28,63	0,03	24,86
0:07	33,5	30	679,92	7,94	0	46,21	6,4	30,11	0,03	26,2
0:08	33,7	30	553,24	7,33	0	28,15	10,98	64,66	0,03	23,78
0:09	33,5	30	554,3	6,96	0	21,96	8,15	52,6	0,05	24,75
0:10	33,6	30	553,77	7	0	30,57	6,74	46,25	0,06	25,86
0:11	33,5	31	513,88	7,94	0	16,2	7,56	74,43	0,04	25,3
0:12	33,7	30	480,25	7,41	0	37,08	6,32	67,78	0,03	25,75
0:13	33,8	30	612,83	7,59	0	28,15	6,65	72,15	0,05	28,94
0:14	33,3	30	555,37	7,85	0	105,33	5,48	80,43	0,04	28,94
0:15	33,6	30	603,63	7,37	0	59,18	7,56	79,2	0,04	31,76
0:16	33,7	30	725,01	7,68	0	46,21	7,85	56,07	0,03	32,98
0:17	33,5	29	483,84	7,29	0	34,14	9,59	82,96	0,03	30,45
0:18	33,1	30	483,02	7,81	0	75,78	6,91	68,85	0,06	31,89
0:19	33,6	30	400,11	7,37	0	60,83	7,75	65,68	0,03	26,9
0:20	33,6	29	987,33	9,31	0	69,79	7,37	82,96	0,02	32,84
0:21	33,5	30	472,58	7,46	0	53,02	5,62	81,69	0,03	32,57
0:22	33,7	30	377,72	7,76	0	60,83	6,32	92,37	0,03	34,8
0:23	33,2	30	555,9	7,5	0	73,73	6,57	76,78	0,04	29,56
0:24	33,7	29	518,61	8,6	0	80,06	3,24	102,75	0,04	32,7
0:25	33,5	30	544,72	7,5	0	42,55	4,68	89,58	0,06	27,96
0:26	33,8	30	582,16	8,51	0	82,28	4,93	96,69	0,03	29,19
0:27	33,6	30	603,63	8,32	0	105,33	3,62	81,69	0,04	29,56
0:28	33,5	30	573,86	8,04	0	97,01	6,83	99,68	0,04	30,58
0:29	33,4	30	535,78	8,8	0	73,73	5,85	80,43	0,04	31,89
0:30	33,6	30	614,01	8,65	0	146,36	5,7	102,75	0,04	31,63

0:31	33,5	30	750,57	8,27	0	71,73	6,24	89,58	0,11	31,36
0:32	33,7	29	527,84	8,22	0	94,38	6,65	75,6	0,06	31,89
0:33	33,6	31	1103,17	11,01	0	197,84	5,92	98,18	0,05	32,03
0:34	33,3	30	584,97	8,8	0	99,71	4,2	98,18	0,03	31,89
0:35	33,3	30	584,97	8,75	0	111,27	5,41	77,98	0,08	33,53
0:36	33,5	30	489,88	8,27	0	131,16	5,2	56,97	0,06	32,16
0:37	33,5	30	1061,07	10,13	0	105,33	5,55	86,88	0,09	32,43
0:38	33,5	30	544,72	8,13	0	120,81	4,26	81,69	0,04	33,39
0:39	33,5	31	513,88	8,7	0	197,84	4,2	95,23	0,05	32,3
0:40	33,4	30	715,24	8,65	0	142,4	5,41	101,2	0,05	29,69
0:41	33,5	30	982,82	10,3	0	117,54	6	95,23	0,11	28,2
0:42	33,5	30	400,49	9,31	0	97,01	5,55	77,98	0,05	33,67
0:43	33,7	30	623,93	8,32	0	75,78	5,48	60,7	0,05	32,3
0:44	33,8	30	552,71	7,68	0	60,83	4,61	86,88	0,06	33,25
0:45	33,7	30	480,25	8,17	0	134,81	4,68	62,65	0,05	33,81
0:46	33,2	31	634,11	9,05	0	80,06	5	66,72	0,09	31,63
0:47	33,7	30	603,05	8,7	0	146,36	4,55	76,78	0,04	23,99
0:48	33,5	31	643,03	8,13	0	214,79	5,2	75,6	0,05	29,81
0:49	33,2	30	465,45	8,9	0	142,4	4,93	81,69	0,06	30,58
0:50	33	31	690,8	8,65	0	146,36	5,62	89,58	0,07	28,2
0:51	33,5	31	453,24	10,42	0	111,27	5,62	80,43	0,07	30,32
0:52	33,8	30	515,25	9,26	0	127,62	5,92	134,59	0,09	28,08
0:53	33,2	31	644,89	9,52	0	163,32	5,41	93,79	0,26	32,7
0:54	33,4	30	1215,72	11,7	0	105,33	5,85	92,37	0,14	25,86
0:55	33,5	31	560,9	9,11	0	138,55	5,7	153,73	0,18	32,98
0:56	33,5	31	445,05	9,47	0	51,58	3,98	79,2	0,08	29,81
0:57	33,3	30	647,86	9,47	0	138,55	5,77	112,5	0,12	32,16
0:58	33,2	30	1164,87	11,38	0	105,33	7,18	80,43	0,11	30,84
0:59	33,5	30	679,92	10,19	0	111,27	5,27	109,16	0,27	34,09
1:00	33,2	30	565,64	8,95	0	105,33	5	76,78	0,06	32,03
1:01	33,2	30	681,88	9,96	0	146,36	6,08	123,09	0,08	32,7
1:02	33,3	30	727,8	10,47	0	361,44	3,67	89,58	0,09	30,58
1:03	33,5	30	604,21	9,21	0	91,83	6,57	110,81	0,16	33,11

1:04	33,7	30	430,58	8,32	0	131,16	3,47	80,43	0,07	29,94
1:05	33,4	31	665,61	8,75	0	208,99	3,47	90,96	0,08	30,07
1:06	33,3	31	581,73	8,17	0	102,48	4,37	80,43	0,12	30,58
1:07	33,6	31	452,81	8,7	0	84,57	4,03	73,28	0,05	26,2
1:08	33,5	31	600,87	9,16	0	142,4	3,87	85,55	0,1	27,01
1:09	33,7	31	631,07	8,8	0	290,31	3,93	82,96	0,05	31,23
1:10	33,5	31	664,97	9,52	0	111,27	4,93	72,15	0,37	29,44
1:11	33,3	31	1073,41	10,47	0	127,62	4,68	79,2	0,06	30,58
1:12	33,5	30	679,92	9,69	0	172,52	3,15	74,43	0,07	28,81
1:13	33,7	30	645,37	9,11	0	192,5	3,33	90,96	0,04	31,49
1:14	33,6	30	800,03	9,85	0	150,43	3,29	72,15	0,06	29,81
1:15	33,4	31	1072,38	11,26	0	124,17	3,93	81,69	0,17	29,94
1:16	33,4	31	699,64	8,13	0	177,31	4,09	77,98	0,04	31,49
1:17	33,2	30	565,64	8,41	0	73,73	2,59	76,78	0,06	32,3
1:18	33,4	31	747,13	9,8	0	208,99	4,2	95,23	0,08	30,45
1:19	33,5	30	1196,66	10,71	0	91,83	4,8	72,15	0,07	31,23
1:20	33,4	30	727,1	8,41	0	105,33	5,13	67,78	0,09	29,69
1:21	33,6	31	590,11	9,31	0	253,16	4,15	80,43	0,1	32,84
1:22	33,5	31	664,97	9,74	0	111,27	5,62	74,43	0,08	31,23
1:23	33,5	30	604,21	8,75	0	102,48	6,74	66,72	0,09	32,03
1:24	33,5	31	653,93	8,75	0	114,36	4,68	62,65	0,08	29,81
1:25	33,4	31	723,08	8,9	0	208,99	4,26	77,98	0,06	32,43
1:26	33,3	30	637,02	9,05	0	323,93	4,87	84,24	0,05	30,32
1:27	33,6	31	675,5	10,13	0	142,4	5,34	59,75	0,17	33,25
1:28	33,4	30	464,56	8,65	0	197,84	5,27	54,31	0,05	32,7
1:29	33,7	31	631,07	8,85	0	146,36	5,92	60,7	0,04	31,23
1:30	33,5	31	611,2	10,24	0	167,85	5,77	80,43	0,09	31,76
1:31	33,7	30	838,59	10,47	0	267,41	8,36	84,24	0,07	34,94
1:32	33,5	30	1029,19	12,57	0	246,32	5,06	71,03	0,05	32,98
1:33	33,5	31	746,41	10,59	0	403,29	5,55	75,6	0,06	33,95
1:34	33,6	30	679,26	10,02	0	381,79	4,15	66,72	0,1	30,97
1:35	33,2	31	837,97	11,83	0	845,3	9,24	117,68	0,23	35,38
1:36	33,5	30	1307,3	10,77	0	124,17	3,77	58,81	0,09	30,19

1:37	33,5	30	635,8	9,58	0	192,5	3,98	60,7	0,01	31,49
1:38	33,7	30	623,93	9,42	0	150,43	4,32	68,85	0,03	33,67
1:39	33,6	32	830,12	9,69	0	351,67	6,65	240,66	0,87	32,16
1:40	33,4	31	978,33	11,38	0	134,81	5,85	56,07	0,1	34,23
1:41	33	31	679,41	10,3	0	282,47	5,7	65,68	0,06	31,1
1:42	33,5	31	523,03	9,21	0	105,33	3,38	56,07	0,07	30,58
1:43	33,4	31	676,8	10,13	0	233,19	4,93	73,28	0,06	31,23
1:44	33,6	31	698,29	8,95	0	138,55	4,87	58,81	0,07	31,1
1:45	33,7	30	582,72	8,8	0	150,43	5,55	54,31	0,14	27,01
1:46	33,5	30	668,67	8,51	0	239,66	6,24	62,65	0,06	27,01
1:47	33,7	30	701,51	8,41	0	142,4	4,37	74,43	0,08	33,25
1:48	33,4	30	564,56	9,42	0	274,84	7	81,69	0,06	32,57
1:49	33,7	30	667,38	9,31	0	298,38	6,57	82,96	0,1	35,81
1:50	33,5	30	614,6	10,71	0	167,85	5,85	64,66	0,1	35,81
1:51	33,7	30	623,93	8,08	0	124,17	6,16	75,6	0,07	30,97
1:52	33,5	30	679,92	10,19	0	214,79	8,47	101,2	0,22	35,67
1:53	33,3	30	1408,46	12,16	0	253,16	5,41	76,78	0,03	34,23
1:54	33,5	30	813,77	12,1	0	315,18	6,24	75,6	0,11	33,11
1:55	33,3	30	658,83	10,24	0	208,99	6,16	72,15	0,09	30,71
1:56	33,2	30	752,73	9,63	0	114,36	5,62	77,98	0,14	31,89
1:57	33,2	30	1430,27	11,57	0	246,32	7,18	75,6	0,13	30,84
1:58	33,5	30	881,12	9,52	0	154,61	4,93	60,7	0,07	29,94
1:59	33,3	29	768,59	10,42	0	351,67	6	47,76	0,07	28,32
2:00	33	31	498,34	9,31	0	488,55	5,77	82,96	0,12	30,71
2:01	33,6	31	1224,66	13,28	0	351,67	7,18	66,72	0,09	31,89
2:02	33,7	30	725,01	10,65	0	197,84	6,08	77,98	0,14	32,57
2:03	33,2	30	716,61	10,02	0	197,84	7,37	61,67	0,15	28,45
2:04	33,8	31	756,47	10,3	0	361,44	6,08	74,43	0,09	33,81
2:05	33,2	31	824,7	11,07	0	822,43	7,46	80,43	0,16	32,7
2:06	33,3	31	533,33	10,13	0	203,34	5,55	69,93	0,11	31,89
2:07	33,2	30	555,9	10,59	0	450	10,07	66,72	0,09	29,19
2:08	33,5	31	758,66	11,13	0	575,85	6,57	63,65	0,04	29,31
2:09	33,4	31	601,45	10,71	0	111,27	5,77	65,68	0,11	34,51

2:10	33,5	31	687,49	10,07	0	290,31	6,16	56,97	0,07	35,09
2:11	33,5	30	604,21	10,77	0	403,29	7,56	55,19	0,09	27,96
2:12	33	31	603,77	9,74	0	260,19	5,85	82,96	0,09	32,84
2:13	33,3	31	2069,58	22,22	0	1082,09	7,37	144,93	0,05	37,92
2:14	33,2	31	1107,42	11,26	0	414,49	7,46	69,93	0,07	35,81
2:15	33,3	31	747,85	11,2	0	381,79	7,28	73,28	0,19	33,11
2:16	33,6	31	504,37	10,07	0	342,17	5,92	52,6	0,11	33,25
2:17	33,4	32	568,07	11,32	0	203,34	7	66,72	0,08	33,67
2:18	33,5	30	1467,69	12,16	0	392,39	6,83	82,96	0,14	35,38
2:19	33,5	31	551,24	10,07	0	146,36	5,13	59,75	0,02	33,53
2:20	33	30	817,68	11,7	0	462,5	5,34	84,24	0,09	32,98
2:21	33,5	30	867,31	11,96	0	315,18	6,57	81,69	0,16	33,95
2:22	33,4	30	1577,4	14,48	0	306,66	6,24	79,2	0,09	34,23
2:23	33,5	30	750,57	9,8	0	306,66	4,74	66,72	0,09	31,23
2:24	33,4	31	470,42	10,24	0	282,47	6,65	51,77	0,03	30,45
2:25	33,3	30	658,83	10,13	0	381,79	6	68,85	0,07	34,51
2:26	33,3	31	1526,31	13,28	0	530,4	5,7	81,69	0,08	34,8
2:27	33,2	30	816,12	9,74	0	290,31	5,06	61,67	0,13	34,66
2:28	33,4	30	680,57	11,38	0	187,3	2,48	61,67	0,11	33,11
2:29	33,6	31	1103,17	11,45	0	351,67	7,95	63,65	0,2	32,84
2:30	33,5	31	796,37	11,07	0	187,3	4,93	68,85	0,46	32,98
2:31	33,3	32	696,43	10,36	0	450	6,4	68,85	0,14	35,96
2:32	33,5	30	750,57	10,83	0	131,16	5	56,97	0,12	32,16
2:33	33,2	31	712,65	9,74	0	267,41	6	69,93	0,25	35,38
2:34	33,3	31	591,81	10,42	0	450	6,08	74,43	0,12	35,23
2:35	33,6	31	917,63	10,71	0	298,38	5,7	61,67	0,1	33,39
2:36	33,6	31	686,82	10,59	0	450	5,06	45,5	0,06	30,19
2:37	33,5	30	604,21	10,77	0	323,93	7,66	77,98	0,06	33,25
2:38	33,2	30	704,88	9,16	0	381,79	5,85	66,72	0,08	34,66
2:39	33	31	1325,55	13,72	0	192,5	7,56	74,43	0,09	34,09
2:40	33,4	31	611,79	9,85	0	260,19	4,26	65,68	0,07	31,63
2:41	33,2	31	712,65	11,77	0	342,17	4,49	59,75	0,05	30,07
2:42	33,2	31	760,86	10,65	0	371,47	5,2	58,81	0,11	32,57

2:43	33,5	30	1575,89	12,57	0	917,81	3,87	80,43	0,07	35,09
2:44	33,5	31	687,49	10,42	0	414,49	4,32	54,31	0,12	35,09
2:45	33,1	30	898,56	10,89	0	608,3	4,43	72,15	0,07	43,45
2:46	33,2	30	790,27	11,96	0	591,85	4,15	66,72	0,14	32,43
2:47	33	31	1737,07	14,8	0	591,85	4,26	74,43	0,07	27,25
2:48	33,4	31	810,04	10,77	0	298,38	5	71,03	0,08	34,94
2:49	33,3	31	633,5	9,31	0	371,47	4,2	64,66	0,12	32,43
2:50	33,7	30	713,18	9,52	0	437,84	5,62	80,43	0,12	33,53
2:51	33,3	32	1628,88	13,79	0	462,5	6,16	77,98	0,09	31,89
2:52	33,4	31	747,13	10,42	0	267,41	5,2	75,6	0,05	31,49
2:53	33,5	30	583,85	11,13	0	172,52	5	75,6	0,1	31,76
2:54	33,1	31	624,07	10,83	0	332,92	4,55	81,69	0,05	33,25
2:55	33,4	31	993,52	12,23	0	502,12	4,74	79,2	0,14	31,36
2:56	33,1	30	912,78	10,71	0	342,17	4,87	80,43	0,11	31,49
2:57	33,1	32	733,07	11,51	0	351,67	6,4	73,28	0,08	30,45
2:58	33,2	31	736,44	10,83	0	342,17	5,48	81,69	0,04	30,97
2:59	33,5	31	758,66	10,65	0	403,29	6,4	82,96	0,12	32,43
3:00	33,7	31	674,85	10,65	0	220,75	5	72,15	0,1	31,49
3:01	33,2	31	712,65	11,13	0	414,49	8,68	80,43	0,08	30,32
3:02	33,3	31	581,73	12,1	0	426	4,43	79,2	0,06	32,03
3:03	33,3	31	964,25	11,57	0	462,5	4,49	82,96	0,18	33,39
3:04	33,3	30	1647,06	14,09	0	290,31	4,26	54,31	0,03	31,1
3:05	33,2	30	681,88	10,19	0	274,84	3,11	49,33	0,1	31,36
3:06	33,1	30	717,3	10,77	0	426	4,32	67,78	0,08	32,16
3:07	33,7	30	701,51	10,83	0	306,66	4,37	65,68	0,08	31,76
3:08	33,7	31	1498,96	13,72	0	323,93	4,55	66,72	0,22	26,32
3:09	33,5	30	826,9	9,37	0	342,17	4,87	68,85	0,11	29,69
3:10	33,2	31	644,89	11,07	0	246,32	4,55	50,94	0,1	30,97
3:11	33,2	31	666,89	10,89	0	315,18	5,48	77,98	0,08	32,7
3:12	32,9	30	1630,33	14,72	0	450	4,15	72,15	0,11	32,7
3:13	33,4	31	505,34	12,1	0	306,66	4,61	53,45	0,11	30,32
3:14	33	32	664,48	9,31	0	290,31	4,8	47	0,13	29,94
3:15	33,1	31	667,53	11,01	0	290,31	4,87	63,65	0,14	27,01

3:16	33,2	31	592,38	10,13	0	414,49	5,06	51,77	0,13	30,84
3:17	33,5	31	621,67	10,07	0	253,16	4,09	48,54	0,12	29,31
3:18	32,9	29	665,03	10,89	0	332,92	4,68	56,97	0,07	30,58
3:19	33,2	31	533,84	11,38	0	208,99	6,08	59,75	0,08	29,81
3:20	33,5	31	590,67	11,13	0	187,3	4,93	56,07	0,22	30,19
3:21	33,4	31	676,8	9,69	0	342,17	5	63,65	0,09	33,95
3:22	33,4	31	445,48	12,23	0	274,84	5,27	58,81	0,08	30,84
3:23	32,8	29	784,91	10,3	0	187,3	5	56,07	0,22	29,56
3:24	33,6	31	698,29	10,89	0	502,12	5,7	63,65	0,17	31,89
3:25	33,2	30	637,63	10,07	0	267,41	4,2	59,75	0,15	31,23
3:26	33,1	31	838,77	8,04	0	167,85	5,55	67,78	0,11	26,78
3:27	33,5	29	767,12	11,45	0	220,75	4,32	62,65	0,15	29,69
3:28	33,3	31	612,38	11,07	0	298,38	5,77	51,77	0,18	30,58
3:29	33,2	30	1536,26	13,28	0	267,41	6,32	48,54	0,23	30,45
3:30	33,3	31	760,13	10,59	0	332,92	5	58,81	0,15	29,31
3:31	33,5	31	676,15	9,47	0	381,79	5,77	51,77	0,18	29,56
3:32	33,5	30	635,8	10,19	0	426	6,74	43,34	0,19	29,56
3:33	33,5	31	1523,37	13,49	0	267,41	5,34	61,67	0,16	27,48
3:34	33,3	31	735,74	10,59	0	134,81	5,55	62,65	0,63	30,32
3:35	33,2	32	873,92	11,9	0	323,93	4,43	52,6	0,11	30,97
3:36	33,6	32	741,56	10,77	0	220,75	5,7	77,98	0,07	33,39
3:37	33,4	34	2088,85	19,25	0	361,44	6,08	76,78	0,3	31,89
3:38	33,7	33	634,69	12,1	0	233,19	6,57	74,43	0,1	37,31
3:39	33,6	35	694,25	9,8	0	315,18	3,29	59,75	0,22	32,7
3:40	33,7	35	777,3	10,19	0	488,55	5,77	89,58	0,22	34,37
3:41	33,4	36	615,48	11,2	0	462,5	6,32	79,2	0,23	32,57
3:42	33,5	36	625,34	11,07	0	392,39	5,41	65,68	0,12	31,36
3:43	33,2	36	616,68	9,47	0	450	4,87	76,78	0,12	34,23
3:44	33,3	36	715,5	10,3	0	315,18	4,43	69,93	0,17	31,63
3:45	33,3	36	616,08	10,59	0	351,67	6,16	59,75	0,16	35,52
3:46	33,5	35	502,54	9,26	0	392,39	7	50,94	0,4	34,23
3:47	33,5	35	672,32	9,16	0	220,75	6,16	58,81	0,55	30,97
3:48	33,6	35	660,6	10,89	0	475,34	5,2	54,31	0,11	29,69

3:49	33,5	35	661,24	11,57	0	625,2	5,7	57,88	0,25	34,8
3:50	33,6	35	1446,53	12,3	0	323,93	4,49	58,81	0,13	31,36
3:51	33,5	36	564,64	10,42	0	282,47	4,15	56,07	0,1	29,69
3:52	33,7	36	645,41	9,96	0	203,34	4,32	77,98	0,25	30,58
3:53	33,5	36	679,73	9,96	0	233,19	5,62	55,19	0,19	33,95
3:54	33,5	36	1106,61	13,57	0	260,19	6,49	60,7	0,06	34,37
3:55	33,6	36	624,73	10,3	0	625,2	4,87	44,77	0,09	29,44
3:56	33,7	36	634,7	10,71	0	253,16	6,57	56,07	0,08	32,98
3:57	33,8	37	478,2	10,24	0	97,01	5,85	43,34	0,09	33,25
3:58	33,7	36	1356,86	11,32	0	1024,29	8,57	52,6	0,14	33,53
3:59	33,7	36	667,26	9,16	0	267,41	5,62	71,03	0,2	30,19
4:00	33,9	36	677,09	10,77	0	371,47	5,34	56,07	0,08	30,07
4:01	33,5	36	702,5	9,16	0	246,32	6,49	37,39	0,11	31,36
4:02	34	36	734,2	11,2	0	267,41	6	38,01	0,06	34,66
4:03	33,5	36	545,46	10,71	0	306,66	6,32	47,76	0,08	33,81
4:04	34,2	36	697,73	9,91	0	253,16	4,74	53,45	0,13	37,15
4:05	33,7	36	837,14	10,77	0	220,75	6,08	62,65	0,15	31,36
4:06	33,9	36	688,36	10,95	0	351,67	5,48	45,5	0,06	26,66
4:07	34	36	611,9	10,36	0	306,66	5,62	54,31	0,16	33,95
4:08	34	35	509,01	9,42	0	246,32	3,72	59,75	0,12	32,84
4:09	33,8	35	692,9	10,89	0	342,17	4,37	62,65	0,09	33,11
4:10	33,8	35	739,77	10,3	0	332,92	6,4	58,81	0,15	31,36
4:11	34,3	36	1469,95	11,57	0	182,23	4,09	77,98	0,12	34,8
4:12	34,2	36	686,35	10,59	0	381,79	3,87	50,94	0,13	32,98
4:13	34,1	36	698,41	10,59	0	290,31	6,08	56,97	0,16	34,37
4:14	34,1	36	675,77	9,96	0	131,16	5,92	60,7	0,12	33,95
4:15	34,2	36	1740,59	14,72	0	530,4	4,15	71,03	0,15	35,23
4:16	34	35	703,03	11,9	0	306,66	5,2	66,72	0,14	35,38
4:17	34,2	36	697,73	11,07	0	323,93	4,15	46,25	0,25	35,23
4:18	34,2	35	678,92	10,65	0	381,79	5,92	69,93	0,13	36,26
4:19	34,1	35	1378,92	13,57	0	220,75	3,98	93,79	0,06	38,69
4:20	34,2	35	690,21	10,19	0	260,19	3,24	76,78	0,22	34,8
4:21	33,9	36	688,36	10,47	0	298,38	4,55	73,28	0,33	34,51

4:22	34	35	680,24	11,2	0	97,01	5,92	69,93	0,22	32,57
4:23	34,2	35	544,81	9,42	0	192,5	5,06	77,98	0,18	34,66
4:24	34,4	35	723,59	9,47	0	182,23	5,06	77,98	0,09	30,97
4:25	34,4	35	677,6	9,52	0	298,38	5,48	76,78	0,12	33,95
4:26	34,3	35	772,77	11,77	0	214,79	5,7	69,93	0,11	36,26
4:27	34	35	518,04	10,3	0	290,31	5,62	63,65	0,14	32,57
4:28	34	35	669,06	9,63	0	214,79	3,72	69,93	0,08	29,44
4:29	34,2	35	416,71	11,64	0	260,19	4,32	72,15	0,1	32,43
4:30	34	35	714,64	10,53	0	282,47	4,49	65,68	0,13	31,36
4:31	34,2	35	678,92	10,71	0	315,18	5,06	73,28	0,2	35,09
4:32	34	35	625,8	10,65	0	239,66	4,37	72,15	0,04	32,43
4:33	34,1	35	702,34	11,13	0	233,19	4,68	60,7	0,16	32,03
4:34	34,6	35	687,53	11,01	0	323,93	5,55	67,78	0,14	35,81
4:35	34,1	35	679,58	11,01	0	392,39	3,93	57,88	0,11	35,38
4:36	34,2	35	1438,12	14,09	0	315,18	4,15	68,85	0,16	35,52
4:37	34,4	35	711,87	9,37	0	253,16	5,13	57,88	0,13	33,11
4:38	34,2	35	544,81	11,01	0	267,41	4,8	56,07	0,12	31,36
4:39	34,1	35	594,25	10,95	0	97,01	6,08	46,25	0,18	30,84
4:40	34,2	35	1702,62	11,51	0	203,34	5,85	65,68	0,18	34,66
4:41	34,2	35	678,92	10,65	0	253,16	6,4	69,93	0,18	33,67
4:42	34,4	35	747,5	10,77	0	208,99	5,62	60,7	0,14	31,23
4:43	34,4	35	655,48	9,91	0	267,41	5,85	61,67	0,25	31,36
4:44	34,6	35	1453,1	15,21	0	233,19	5,2	76,78	0,15	33,67
4:45	34,3	36	652,44	9,63	0	197,84	4,55	63,65	0,09	31,1
4:46	34,3	36	685,68	10,19	0	187,3	5,77	63,65	0,11	34,94
4:47	34,3	35	613,55	9,8	0	187,3	6,08	61,67	0,11	31,23
4:48	34,4	36	696,37	9,74	0	233,19	6	76,78	0,15	34,94
4:49	34,3	36	756,16	10,13	0	414,49	5,41	66,72	0,12	32,03
4:50	34,4	36	651,81	10,02	0	154,61	6,49	54,31	0,28	32,3
4:51	34,5	36	912,57	9,8	0	267,41	7,18	76,78	0,13	30,97
4:52	34,6	36	695,01	10,24	0	203,34	5,77	67,78	0,15	34,94
4:53	34,2	36	697,73	9,42	0	298,38	5,85	63,65	0,12	30,58
4:54	34,5	36	742,58	9,96	0	260,19	5,06	76,78	0,09	34,66

4:55	34,4	36	805,46	9,63	0	267,41	6	66,72	0,15	32,57
4:56	34,3	36	708,57	11,01	0	253,16	4,87	72,15	0,09	33,67
4:57	34,2	36	1789,19	12,85	0	371,47	5,92	65,68	0,08	34,8
4:58	34,6	36	608,33	10,02	0	80,06	4,61	46,25	0,07	31,89
4:59	34,4	36	743,31	9,96	0	260,19	7,09	51,77	0,11	34,09
5:00	34,7	36	765,45	10,13	0	138,55	3,72	89,58	0,14	34,66
5:01	34,4	36	1598,18	13,87	0	172,52	4,68	69,93	0,1	37,31
5:02	34,5	36	662,08	9,85	0	86,93	6,74	64,66	0,06	33,25
5:03	34,3	36	720,24	11,2	0	187,3	7,66	81,69	0,1	34,37
5:04	34,2	36	496,34	12,03	0	77,89	6,74	65,68	0,14	30,32
5:05	34,4	36	1553,95	14,33	0	44,96	6,57	73,28	0,11	34,37
5:06	34,4	36	630,38	10,89	0	120,81	6,24	77,98	0,12	30,07
5:07	34,7	36	683,01	12,03	0	134,81	5,7	65,68	0,1	34,66
5:08	34,8	35	769,02	11,83	0	197,84	6,16	72,15	0,2	33,39
5:09	34,5	34	647,63	12,64	0	290,31	5,48	80,43	0,16	35,52
5:10	34,2	34	501,94	11,96	0	220,75	5,85	51,77	0,15	32,16
5:11	34,6	34	714,48	11,77	0	146,36	5,27	61,67	0,07	33,67
5:12	34,8	33	815,96	13,57	0	342,17	6,16	101,2	0,13	34,51
5:13	34	33	734,59	12,43	0	226,89	6,4	80,43	0,05	31,89
5:14	34,1	33	710,25	11,9	0	177,31	5,48	72,15	0,11	34,23
5:15	34,3	33	732,46	12,5	0	332,92	5	71,03	0,09	28,32
5:16	34,6	33	683,91	13,06	0	381,79	5,13	80,43	0,07	34,66
5:17	34,4	33	755,92	11,9	0	187,3	5,85	77,98	0,12	33,39
5:18	34	33	496,85	11,64	0	342,17	5,92	53,45	0,14	30,19
5:19	34	33	796,45	14,17	0	342,17	4,93	59,75	0,08	31,89
5:20	34,1	32	499,15	12,1	0	488,55	6,83	60,7	0,1	31,49
5:21	33,5	32	730,25	12,16	0	177,31	6,91	88,22	0,11	32,98
5:22	34,3	33	1672,97	15,04	0	530,4	5,62	76,78	0,1	35,09
5:23	33,9	33	602,1	11,9	0	371,47	4,8	72,15	0,09	34,23
5:24	34	34	494,08	12,16	0	182,23	2,78	81,69	0,11	34,94
5:25	33,9	34	549,47	11,7	0	381,79	6	61,67	0,11	41,76
5:26	34	33	1520,67	13,64	0	208,99	5,06	73,28	0,09	35,09
5:27	33,9	33	422,63	10,89	0	267,41	4,61	61,67	0,17	35,09

5:28	33,6	33	593,65	10,42	0	414,49	7	69,93	0,12	33,95
5:29	33,7	33	573,08	11,7	0	381,79	4,74	84,24	0,11	35,67
5:30	33,4	32	1411,77	13,94	0	332,92	5,92	77,98	0,17	39,01
5:31	33,7	33	553,62	12,78	0	274,84	4,87	65,68	0,1	29,19
5:32	33,7	32	649,05	11,9	0	315,18	6	71,03	0,09	32,3
5:33	33,5	34	770,65	11,9	0	660,44	6,32	76,78	0,1	34,23
5:34	33,5	33	646,69	12,16	0	342,17	4,37	72,15	0,14	34,37
5:35	33,7	32	693,75	11,57	0	233,19	5,34	63,65	0,08	31,36
5:36	33,7	33	645,44	10,19	0	182,23	6	56,07	0,26	35,23
5:37	33,9	33	688,56	11,26	0	778,53	5,41	80,43	0,1	35,38
5:38	33,5	33	499,26	11,45	0	192,5	8,36	55,19	0,12	33,67
5:39	33,5	33	657,61	12,57	0	371,47	4,93	69,93	0,13	32,7
5:40	34,2	33	697,99	11,57	0	450	6,74	50,94	0,1	34,66
5:41	33,7	33	645,44	11,07	0	502,12	5,92	74,43	0,16	33,95
5:42	33,3	33	776,47	12,1	0	246,32	5	81,69	0,2	37
5:43	33,5	33	2015,33	14,25	0	226,89	5,13	75,6	0,14	37,92
5:44	33,9	34	512,37	9,96	0	306,66	5,2	52,6	0,2	31,49
5:45	33	32	721,85	10,89	0	253,16	5,55	79,2	0,1	34,66
5:46	33,8	33	515,74	9,21	0	246,32	6,16	58,81	0,38	33,11
5:47	33,2	33	1812,13	14,8	0	306,66	5,92	56,97	0,13	35,67
5:48	33,7	33	689,9	11,38	0	475,34	5,7	96,69	0,07	34,8
5:49	34	33	676,6	10,53	0	114,36	3,77	65,68	0,16	31,1
5:50	33,4	33	750,99	12,3	0	315,18	5,06	74,43	0,06	35,67
5:51	33,2	33	1233,87	15,79	0	323,93	5,48	74,43	0,07	31,36
5:52	32,9	32	687,64	11,45	0	197,84	6,24	71,03	0,54	29,94
5:53	33,1	33	519,24	10,47	0	342,17	4,68	74,43	0,1	30,58
5:54	33,5	33	614,79	11,2	0	267,41	6,08	69,93	0,07	34,37
5:55	33,3	34	533,76	11,96	0	437,84	5,92	47	0,2	30,58
5:56	33,2	33	616,58	10,42	0	260,19	4,49	62,65	0,25	34,51
5:57	33	34	702,21	12,23	0	361,44	5,92	67,78	0,07	35,23
5:58	33	33	586,96	10,65	0	246,32	6,08	75,6	0,19	33,95
5:59	33,3	34	666,24	11,13	0	298,38	5,7	62,65	0,19	32,98
6:00	33,4	33	615,39	11,38	0	239,66	4,68	86,88	0,17	32,43

6:01	33,2	33	752,44	9,52	0	187,3	5,85	55,19	0,09	31,63
6:02	33,3	34	711,79	12,43	0	239,66	8,05	77,98	0,17	32,16
6:03	33,7	34	744,65	11,32	0	124,17	5,92	72,15	0,18	32,3
6:04	33,1	34	1360,35	13,94	0	381,79	5,92	66,72	0,19	33,67
6:05	33,4	34	699,5	11,57	0	274,84	4,55	63,65	0,27	38,07
6:06	33,2	34	447,03	11,32	0	239,66	4,74	66,72	0,05	34,51
6:07	33,6	33	516,74	12,03	0	187,3	6	47,76	0,17	29,56
6:08	33,1	33	1692,5	14,88	0	298,38	4,87	67,78	0,1	35,38
6:09	33,2	33	637,76	10,83	0	246,32	5,55	56,07	0,32	32,3
6:10	32,6	32	736,61	10,89	0	371,47	4,37	60,7	0,15	32,98
6:11	33,2	34	798,17	10,42	0	267,41	5,7	50,13	0,1	37,31
6:12	33,5	34	1297,33	14,09	0	226,89	4,09	50,13	0,06	34,51
6:13	33,1	34	534,79	11,96	0	298,38	3,67	50,94	0,17	35,81
6:14	33	33	567,1	10,77	0	117,54	3,77	44,05	0,23	26,55
6:15	32,7	32	735,9	12,43	0	154,61	3,93	47,76	0,11	30,84
6:16	32,8	32	643,8	11,32	0	351,67	5,77	42,64	0,18	31,89
6:17	33,2	34	592,63	10,59	0	290,31	4,49	39,94	0,27	31,63
6:18	33,2	32	540,26	11,2	0	214,79	5,06	54,31	0,08	33,53
6:19	33,2	33	474,59	11,45	0	239,66	5,2	43,34	0,1	30,97
6:20	33,2	32	652,19	11,32	0	163,32	4,93	47,76	0,14	31,49
6:21	33,1	32	569,72	10,02	0	172,52	4,32	52,6	0,08	31,23
6:22	33,2	33	648,57	10,65	0	315,18	3,24	53,45	0,16	29,69
6:23	33	33	660,79	11,2	0	214,79	4,8	59,75	0,03	29,31
6:24	33	33	628,31	11,2	0	414,49	4,93	47,76	0,15	27,96
6:25	33,1	33	1328,85	13,06	0	246,32	2,98	61,67	0,11	33,39
6:26	33	32	664,48	10,13	0	381,79	4,09	49,33	0,08	33,95
6:27	32,9	32	654,07	10,19	0	246,32	4,55	44,05	0,16	32,57
6:28	33	32	698,45	10,47	0	253,16	3,67	56,97	0,17	32,3
6:29	33,3	32	1150,9	12,23	0	381,79	4,68	49,33	0,11	33,11
6:30	33,2	32	663,2	10,65	0	182,23	5,41	55,19	0,08	32,43
6:31	32,8	31	615,33	10,47	0	192,5	3,62	51,77	0,08	32,16
6:32	33	33	628,31	10,71	0	203,34	4,87	52,6	0,1	33,11
6:33	33	33	434,23	10,47	0	220,75	3,24	56,97	0,05	33,39

6:34	33,2	32	579,07	10,71	0	260,19	3,24	46,25	0,08	30,32
6:35	33	33	576,97	9,47	0	306,66	2,94	46,25	0,07	33,25
6:36	32,9	32	654,07	10,19	0	253,16	3,93	53,45	0,04	31,49
6:37	32,9	31	668,82	10,53	0	361,44	3,87	57,88	0,23	35,38
6:38	33,1	32	652,82	10,77	0	246,32	2,78	52,6	0,05	33,95
6:39	32,8	32	487,75	9,52	0	203,34	3,33	48,54	0,08	29,56
6:40	32,8	31	669,46	10,24	0	239,66	3,29	50,94	0,1	31,36
6:41	33,1	33	638,38	9,63	0	351,67	4,26	49,33	0,14	32,16
6:42	32,7	31	1291,07	12,5	0	192,5	4,32	50,94	0,25	30,97
6:43	32,6	31	595,81	10,19	0	274,84	4,32	50,94	0,06	32,43
6:44	33,3	32	662,56	11,77	0	332,92	4,37	48,54	0,16	30,71
6:45	33	32	486,81	11,7	0	182,23	6,32	56,07	0,12	30,71
6:46	33	33	1535,44	14,25	0	342,17	4,26	56,07	0,2	33,39
6:47	32,7	33	588,66	11,38	0	298,38	3,62	44,77	0,12	30,71
6:48	33,1	32	631,21	10,53	0	239,66	3,43	43,34	0,1	33,95
6:49	32,7	31	626,47	10,77	0	220,75	4,61	30,11	0,12	31,1
6:50	33,1	34	634,83	10,07	0	220,75	5,92	43,34	0,04	31,63
6:51	32,5	31	596,38	10,89	0	233,19	4,15	48,54	0,07	35,52
6:52	33,4	34	488,2	9,91	0	323,93	5,62	53,45	0,13	30,97
6:53	32,7	32	571,92	9,69	0	403,29	4,09	38,65	0,05	31,76
6:54	32,8	33	568,2	10,83	0	315,18	4,03	69,93	0,12	33,95
6:55	33,1	32	436,24	11,01	0	182,23	4,61	38,01	0,15	31,63
6:56	32,8	32	611,93	10,19	0	192,5	3,67	39,94	0,11	29,94
6:57	33,1	32	452,47	9,52	0	342,17	4,61	53,45	0,11	32,16
6:58	33	32	610,75	10,47	0	502,12	3,67	52,6	0,11	31,36
6:59	33,1	33	1328,85	12,85	0	414,49	5,13	63,65	0,06	34,23
7:00	32,7	33	662,71	8,7	0	323,93	5,34	50,13	0,08	31,49
7:01	32,7	31	473,6	9,85	0	361,44	4,8	50,94	0,13	30,07
7:02	32,6	33	781,73	7,94	0	450	3,67	57,88	0,08	32,03
7:03	33,1	32	1395,6	12,57	0	361,44	3,87	47,76	0,16	29,44
7:04	33	33	586,96	9,47	0	282,47	3,87	50,13	0,06	30,71
7:05	32,7	31	585,1	8,41	0	306,66	4,55	38,65	0,11	28,08
7:06	32,8	32	665,76	9,26	0	403,29	4,68	51,77	0,18	29,69

7:07	32,9	31	625,27	8,56	0	274,84	4,26	53,45	0,16	28,08
7:08	32,9	31	594,09	9,58	0	282,47	2,34	46,25	0,12	31,23
7:09	32,8	32	611,93	9,37	0	298,38	3,62	63,65	0,21	31,36
7:10	32,9	31	516,85	9,37	0	253,16	3,77	52,6	0,07	30,19
7:11	32,7	31	605,51	8,75	0	274,84	4,49	47,76	0,08	35,81
7:12	33,2	32	620,02	10,42	0	142,4	4,09	47	0,11	30,84
7:13	32,8	31	574,54	13,28	0	267,41	5,85	31,67	0,11	30,71
7:14	32,6	33	559,53	12,36	0	187,3	3,77	53,45	0,05	35,67
7:15	32,7	31	545,89	13,28	0	246,32	4,43	45,5	0,04	30,07
7:16	33	32	1396,95	16,14	0	298,38	4,32	56,07	0,1	29,19
7:17	33	33	597,1	12,78	0	192,5	3,24	50,94	0,13	29,19
7:18	32,8	32	611,93	11,96	0	332,92	3,47	47	0,12	29,94
7:19	33	32	590,24	14,96	0	274,84	3,93	45,5	0,14	30,71
7:20	33	32	1376,91	15,88	0	332,92	3,77	54,31	0,11	30,97
7:21	32,7	31	595,23	12,3	0	192,5	3,82	45,5	0,12	28,94
7:22	32,8	31	408,54	12,92	0	114,36	3,87	47	0,08	26,43
7:23	33	33	649,82	13,49	0	131,16	3,11	33,3	0,15	31,76
7:24	32,7	33	1083,99	14,56	0	260,19	3,52	52,6	0,13	32,16
7:25	32,9	31	573,99	12,16	0	214,79	3,43	32,2	0,16	30,84
7:26	32,7	31	575,1	12,16	0	142,4	2,45	41,95	0,09	31,36
7:27	32,7	31	626,47	11,51	0	86,93	3,98	42,64	0,07	31,76
7:28	33	34	573,76	12,92	0	138,55	3,93	49,33	0,14	33,53
7:29	33	32	631,81	10,42	0	102,48	3,24	59,75	0,11	29,69
7:30	32,6	32	384,75	11,83	0	102,48	3,07	45,5	0,07	31,76
7:31	33	34	490,1	11,51	0	80,06	4,61	47,76	0,07	32,43
7:32	32,7	31	637,16	12,23	0	203,34	4,09	55,19	0,08	28,2
7:33	33	34	603,99	10,83	0	94,38	4,61	45,5	0,05	30,19
7:34	32,7	33	558,99	11,51	0	192,5	6,91	37,39	0,11	30,07
7:35	32,7	31	681,37	12,85	0	134,81	3,52	53,45	0,1	31,49
7:36	32,9	31	464,22	10,36	0	177,31	4,09	56,07	0,03	30,19
7:37	32,7	33	1373,24	14,33	0	267,41	5,06	51,77	0,09	30,84
7:38	32,9	31	498,82	10,24	0	163,32	4,2	44,05	0,13	32,57
7:39	33	32	653,45	10,59	0	253,16	5,34	41,95	0,15	32,03

7:40	32,9	31	657,71	11,83	0	351,67	2,63	42,64	0,07	32,3
7:41	32,5	31	1237,67	15,04	0	475,34	4,43	45,5	0,13	31,63
7:42	32,5	31	705,72	11,2	0	150,43	5,34	48,54	0,14	35,96
7:43	32,8	33	502,65	10,89	0	150,43	3,38	57,88	0,05	31,49
7:44	32,9	33	607,95	10,65	0	146,36	5,06	60,7	0,16	34,23
7:45	33,2	32	1277,77	15,04	0	239,66	5,55	68,85	0,08	32,43
7:46	33,1	32	697,78	10,24	0	214,79	4,43	55,19	0,05	30,58
7:47	32,9	33	597,67	10,77	0	108,26	4,68	65,68	0,14	31,63
7:48	32,7	33	609,12	10,42	0	197,84	5,55	80,43	0,16	30,97
7:49	32,5	33	642,08	10,95	0	282,47	5,2	77,98	0,11	33,11
7:50	32,9	31	535,38	10,53	0	163,32	3,98	64,66	0,12	31,89
7:51	32,7	33	427,56	10,07	0	342,17	3,07	71,03	0,11	31,89
7:52	32,8	31	658,34	11,57	0	239,66	5,41	75,6	0,22	29,81
7:53	32,8	32	665,76	11,2	0	239,66	6,16	66,72	0,17	31,89
7:54	33	34	472,86	9,21	0	220,75	5,27	67,78	0,08	31,89
7:55	32,7	31	401,35	10,36	0	127,62	5,55	79,2	0,09	31,1
7:56	32,9	31	635,94	12,16	0	323,93	5,34	66,72	0,11	29,56
7:57	32,7	31	465,11	10,71	0	86,93	6	66,72	0,09	32,03
7:58	32,5	32	1305,37	15,21	0	158,9	5,62	69,93	0,13	31,89
7:59	32,7	32	623,01	10,19	0	64,27	7,66	66,72	0,13	31,63
8:00	32,6	32	623,61	10,77	0	134,81	6	60,7	0,16	31,1
8:01	32,9	31	594,09	10,65	0	158,9	6,24	81,69	0,17	31,23
8:02	32,8	31	1600,19	14,96	0	625,2	5,48	59,75	0,12	31,89
8:03	32,8	31	594,66	10,53	0	203,34	6,08	73,28	0,1	32,3
8:04	32,9	31	604,35	10,95	0	208,99	6,24	55,19	0,16	29,56
8:05	32,5	31	694,12	11,26	0	208,99	6	80,43	0,17	30,58
8:06	32,7	31	465,11	10,95	0	163,32	6,32	93,79	0,17	32,3
8:07	33	32	390,57	9,8	0	94,38	6,24	64,66	0,12	30,97
8:08	32,9	31	594,09	11,26	0	80,06	5,2	82,96	0,19	29,69
8:09	32,6	31	728,66	12,23	0	192,5	5,27	93,79	0,15	34,51
8:10	33,4	32	558,33	10,19	0	105,33	7	81,69	0,14	30,32
8:11	33	32	420,85	9,52	0	64,27	5,41	79,2	0,09	32,3
8:12	32,9	31	594,09	10,95	0	102,48	5,92	81,69	0,11	30,84

8:13	33,1	32	477,7	9,21	0	167,85	7	86,88	0,11	32,3
8:14	32,9	31	594,09	10,24	0	260,19	8,79	90,96	0,05	34,37
8:15	33	33	1429,76	14,4	0	306,66	8,68	84,24	0,12	34,23
8:16	32,7	32	562,1	9,69	0	246,32	6,57	77,98	0,08	28,2
8:17	33	32	541,3	8,27	0	274,84	7,46	95,23	0,09	32,84
8:18	33	33	450,4	9,11	0	208,99	7,56	73,28	0,12	32,43
8:19	33,1	33	1428,38	11,83	0	114,36	8,57	81,69	0,12	29,56
8:20	33,1	33	433,82	9,96	0	124,17	5,41	98,18	0,09	30,97
8:21	32,8	32	437,5	10,3	0	117,54	5,62	88,22	0,23	31,36
8:22	32,9	31	604,35	10,07	0	290,31	7,85	104,32	0,21	33,95
8:23	32,9	31	1288,59	13,2	0	361,44	8,79	93,79	0,06	32,16
8:24	32,8	32	523,65	9,26	0	154,61	7,28	93,79	0,06	31,89
8:25	33	33	519,74	9,42	0	233,19	5,85	99,68	0,32	32,98
8:26	32,8	32	437,5	10,89	0	134,81	10,71	121,26	0,07	32,57
8:27	33,1	33	433,82	11,01	0	131,16	8,68	123,09	0,11	32,7
8:28	32,6	32	506,42	10,42	0	182,23	8,68	99,68	0,12	30,97
8:29	33,1	33	596,52	10,13	0	127,62	4,87	99,68	0,12	32,03
8:30	32,8	32	581,3	10,42	0	274,84	7,37	93,79	0,51	29,81
8:31	32,7	32	612,52	11,2	0	267,41	6,83	93,79	0,08	31,1
8:32	32,9	32	590,81	10,47	0	197,84	5,77	82,96	0,09	24,86
8:33	33	33	617,77	10,36	0	177,31	6,83	102,75	0,11	28,94
8:34	33	33	597,1	10,24	0	233,19	6,83	104,32	0,11	31,36
8:35	32,9	32	570,82	10,59	0	315,18	6,57	110,81	0,12	29,44
8:36	32,9	32	1398,29	14,17	0	105,33	7,85	114,2	0,09	31,63
8:37	32,8	32	561,56	10,3	0	177,31	7,46	101,2	0,16	29,19
8:38	33,1	33	466,57	9,58	0	124,17	7,85	109,16	0,09	31,36
8:39	33	33	617,77	10,07	0	290,31	8,68	132,61	0,14	32,16
8:40	33	33	1064,61	13,87	0	208,99	10,07	117,68	0,16	30,19
8:41	33,2	33	585,83	10,83	0	260,19	9,12	80,43	0,06	29,06
8:42	32,8	32	514,49	11,26	0	351,67	8,9	104,32	0,13	28,81
8:43	32,9	32	504,96	11,07	0	361,44	10,2	85,55	0,07	31,76
8:44	32,9	32	1358,42	12,64	0	282,47	9,01	95,23	0,14	32,16
8:45	33	33	683,17	9,85	0	332,92	6,24	80,43	0,13	29,06

8:46	33,3	33	585,27	10,19	0	134,81	7,18	86,88	0,08	27,13
8:47	32,8	32	421,67	10,77	0	114,36	11,67	86,88	0,11	30,71
8:48	33,2	33	537,26	10,3	0	274,84	9,83	112,5	0,2	28,81
8:49	33	33	510,65	10,07	0	239,66	10,45	92,37	0,09	32,43
8:50	32,8	32	571,37	10,83	0	182,23	11,39	99,68	0,09	29,44
8:51	32,9	32	570,82	10,95	0	182,23	9,71	109,16	0,16	24,75
8:52	33,2	33	704,77	10,89	0	253,16	12,25	104,32	0,09	29,81
8:53	32,5	33	579,76	11,45	0	260,19	10,84	132,61	0,05	28,94
8:54	33,1	33	458,21	10,53	0	332,92	10,84	77,98	0,14	30,07
8:55	33,2	34	613,15	10,71	0	158,9	8,57	86,88	0,08	34,23
8:56	32,8	32	505,45	9,58	0	208,99	9,47	107,52	0,12	29,94
8:57	33,2	33	1386,52	15,21	0	298,38	9,95	119,46	0,06	31,63
8:58	33,2	33	637,76	11,9	0	163,32	11,53	89,58	0,06	29,56
8:59	33,5	33	526,41	10,53	0	332,92	11,95	104,32	0,11	32,57
9:00	33,2	33	546,72	11,2	0	488,55	10,32	98,18	0,07	29,69
9:01	33,3	34	1377,48	15,45	0	233,19	12,25	105,91	0,16	30,32
9:02	33,3	33	585,27	11,07	0	342,17	10,84	84,24	0,06	30,19
9:03	33,2	33	500,71	10,13	0	351,67	7,95	76,78	0,1	28,08
9:04	33,2	33	606,19	9,47	0	298,38	10,98	104,32	0,11	27,6
9:05	33,4	33	1403,93	14,56	0	351,67	11,39	98,18	0,11	27,25
9:06	33,5	34	479,1	10,24	0	298,38	8,79	90,96	0,11	31,63
9:07	33,3	33	615,98	9,91	0	361,44	11,39	82,96	0,09	31,23
9:08	32,9	32	487,28	10,36	0	298,38	10,2	104,32	0,08	30,32
9:09	33,4	33	715,08	11,32	0	192,5	12,39	105,91	0,07	30,32
9:10	32,9	32	291,8	10,19	0	163,32	9,24	74,43	0,09	30,58
9:11	33,5	33	554,69	11,13	0	282,47	9,24	92,37	0,07	27,84
9:12	33,4	33	456,88	10,95	0	239,66	8,26	84,24	0,06	30,71
9:13	33,5	33	526,41	10,13	0	233,19	8,68	107,52	0,13	34,51
9:14	33,2	33	500,71	11,7	0	172,52	10,98	98,18	0,1	27,37
9:15	33,2	33	441,41	9,74	0	214,79	9,95	92,37	0,07	33,25
9:16	33,1	33	606,78	10,36	0	102,48	9,95	84,24	0,11	29,81
9:17	33,4	33	536,23	11,26	0	267,41	10,98	101,2	0,18	29,06
9:18	33,7	33	423,45	8,56	0	154,61	9,47	88,22	0,07	29,19

9:19	33,5	33	554,69	10,13	0	177,31	10,71	75,6	0,1	29,81
9:20	33,6	33	573,63	10,71	0	226,89	12,7	93,79	0,11	29,31
9:21	33,4	33	545,66	11,45	0	220,75	14,31	74,43	0,13	36,85
9:22	33,1	33	1271,9	13,79	0	403,29	11,53	89,58	0,12	27,84
9:23	33,3	33	491,41	9,63	0	208,99	11,25	74,43	0,09	31,23
9:24	33,5	33	584,14	9,58	0	208,99	11,11	85,55	0,11	29,81
9:25	33,5	33	545,13	10,24	0	239,66	11,39	67,78	0,09	29,31
9:26	33,2	33	1015,11	11,9	0	274,84	10,45	95,23	0,18	35,67
9:27	33,5	33	535,71	10,65	0	342,17	6,4	75,6	0,06	30,19
9:28	33,5	33	490,46	9,91	0	450	10,98	59,75	0,08	29,06
9:29	33,6	33	371,82	10,59	0	214,79	7,75	82,96	0,13	33,39
9:30	33,5	33	1485,23	13,35	0	290,31	10,98	99,68	0,06	28,57
9:31	33,5	32	458,99	9,52	0	172,52	8,57	38,01	0,06	29,94
9:32	33,5	33	584,14	10,07	0	99,71	10,84	74,43	0,07	29,94
9:33	33,6	33	583,57	10,59	0	274,84	8,68	72,15	0,08	29,44
9:34	33,4	33	440,55	10,07	0	80,06	7,37	84,24	0,08	30,97
9:35	33,2	33	457,76	10,53	0	138,55	10,58	64,66	0,1	29,44
9:36	33,5	33	526,41	10,07	0	146,36	7,56	56,97	0,1	30,19
9:37	33,4	32	381,79	9,85	0	246,32	5,27	69,93	0,1	28,81
9:38	33,7	33	415,7	10,02	0	306,66	10,2	75,6	0,11	30,58
9:39	33,7	33	507,21	10,24	0	361,44	9,47	71,03	0,07	27,48
9:40	33,6	33	489,99	9,74	0	99,71	9,35	61,67	0,09	28,81
9:41	33,6	33	371,82	10,47	0	91,83	10,45	71,03	0,08	29,56
9:42	33,5	32	493,2	9,52	0	146,36	10,32	68,85	0,21	28,94
9:43	33,3	32	988,97	11,64	0	192,5	8,79	75,6	0,1	28,69
9:44	33,6	32	458,55	10,36	0	192,5	10,84	57,88	0,09	30,19
9:45	33,6	32	395,69	10,13	0	197,84	10,45	63,65	0,17	31,49
9:46	33,2	33	509,66	9,85	0	163,32	9,12	56,97	0,05	29,56
9:47	33,5	33	1012,17	13,28	0	177,31	9,01	67,78	0,06	27,6
9:48	33,5	32	502,05	9,96	0	86,93	8,47	67,78	0,08	29,81
9:49	33,7	32	537,66	10,3	0	111,27	10,2	64,66	0,07	28,81
9:50	33,2	32	549,77	10,02	0	117,54	10,2	64,66	0,08	29,94
9:51	33,7	33	1073,57	11,51	0	117,54	9,12	63,65	0,08	30,45

9:52	33,6	32	519,62	9,8	0	150,43	13,48	32,74	0,08	29,94
9:53	33,9	32	491,3	10,07	0	131,16	7,09	62,65	0,11	29,56
9:54	33,7	32	596,39	10,3	0	150,43	6,91	60,7	0,13	31,1
9:55	33,5	32	730,25	10,59	0	163,32	10,84	66,72	0,13	28,57
9:56	33,6	32	373,9	10,53	0	97,01	9,83	59,75	0,08	30,19
9:57	33,8	32	509,55	8,65	0	97,01	10,07	54,31	0,07	29,94
9:58	33,9	32	500,12	10,77	0	187,3	14,31	66,72	0,1	29,69
9:59	33,8	32	556,17	9,74	0	167,85	11,67	60,7	0,08	30,45
10:00	33,7	32	816,19	13,57	0	182,23	12,7	55,19	0,07	30,45
10:01	33,5	32	529,35	9,26	0	226,89	7,28	95,23	0,04	29,94
10:02	33,8	32	474,48	10,3	0	239,66	10,32	77,98	0,06	26,55
10:03	34,1	34	597,59	10,47	0	892,97	10,71	84,24	0,1	30,32
10:04	33,6	34	1117,99	11,77	0	260,19	11,81	64,66	0,06	30,19
10:05	34	34	530,15	9,85	0	172,52	9,71	68,85	0,08	30,58
10:06	34,1	34	375,01	11,38	0	208,99	10,58	57,88	0,08	27,96
10:07	33,9	34	322,07	9,47	0	260,19	7,95	68,85	0,11	30,58
10:08	34,2	34	1179,78	13,13	0	172,52	11,25	101,2	0,08	29,69
10:09	33,7	34	495,52	9,31	0	158,9	6,91	65,68	0,06	29,81
10:10	34	34	476,78	9,58	0	111,27	6,74	57,88	0,08	28,57
10:11	33,9	34	405	9,58	0	111,27	7,95	67,78	0,07	29,31
10:12	33,9	34	494,56	10,53	0	192,5	9,71	65,68	0,09	29,06
10:13	33,8	34	444,44	9,42	0	182,23	7,56	66,72	0,08	30,07
10:14	34	34	520,95	9,47	0	163,32	6,24	55,19	0,09	29,06
10:15	34,2	34	576,96	10,19	0	138,55	11,25	64,66	0,08	28,57
10:16	34,3	34	556,89	10,65	0	203,34	9,35	72,15	0,08	32,03
10:17	34	34	494,08	9,63	0	298,38	8,68	62,65	0,06	30,32
10:18	34	34	539,48	9,85	0	158,9	9,12	62,65	0,09	28,45
10:19	34,2	34	547,87	10,13	0	260,19	8,68	76,78	0,07	29,69
10:20	34,4	34	546,81	10,77	0	246,32	11,95	48,54	0,14	29,31
10:21	34,2	34	1094,94	11,7	0	163,32	9,35	58,81	0,04	30,84
10:22	34,4	34	483,49	10,13	0	233,19	7,85	57,88	0,07	29,31
10:23	34,2	33	461,63	9,47	0	154,61	11,39	61,67	0,1	29,81
10:24	34,4	33	589,06	9,26	0	282,47	9,59	57,88	0,04	29,31

10:25	34,3	33	744,48	11,83	0	99,71	10,2	58,81	0,06	28,69
10:26	34,1	33	532,61	10,24	0	233,19	10,71	71,03	0,08	30,07
10:27	34,4	33	383,18	9,26	0	138,55	11,11	37,39	0,12	28,08
10:28	34	33	542,5	10,13	0	226,89	9,12	75,6	0,06	28,57
10:29	34,1	33	821,52	13,06	0	163,32	10,84	68,85	0,07	32,03
10:30	34,2	33	470,02	9,85	0	97,01	11,39	77,98	0,03	28,81
10:31	34	33	422,22	9,8	0	117,54	7,28	68,85	0,06	30,71
10:32	34,4	33	494,93	11,2	0	214,79	10,84	62,65	0,12	34,51
10:33	34,3	33	540,93	10,53	0	233,19	12,1	79,2	0,09	34,66
10:34	34,7	33	354,1	9,52	0	71,73	6,32	58,81	0,08	28,94
10:35	34,2	33	570,31	9,58	0	163,32	10,2	56,07	0,1	29,56
10:36	34,2	33	560,56	10,3	0	239,66	11,81	54,31	0,11	29,06
10:37	34,2	33	383,93	10,19	0	172,52	11,81	62,65	0,09	33,25
10:38	34,4	33	512,75	10,42	0	158,9	8,57	64,66	0,08	27,6
10:39	34,1	32	508,08	10,47	0	182,23	10,2	75,6	0,06	30,07
10:40	34,5	32	479,81	11,07	0	282,47	10,45	60,7	0,04	30,19
10:41	34,5	32	571,84	10,71	0	282,47	11,25	75,6	0,08	29,19
10:42	34,5	32	977,57	11,9	0	142,4	10,58	67,78	0,08	27,6
10:43	34,4	32	552,96	9,47	0	203,34	8,9	72,15	0,07	30,45
10:44	34,4	32	534,04	10,07	0	150,43	11,39	71,03	0,03	28,08
10:45	34,2	32	614,06	10,42	0	233,19	8,79	66,72	0,06	29,44
10:46	34,4	32	1263,05	13,72	0	177,31	10,45	114,2	0,15	28,57
10:47	34,6	32	391,88	10,13	0	192,5	8,15	77,98	0,05	30,32
10:48	34,5	32	542,91	10,3	0	182,23	8,79	73,28	0,03	29,69
10:49	34,5	32	542,91	10,83	0	163,32	9,01	71,03	0,07	30,45
10:50	34,5	32	1376,86	13,57	0	437,84	9,24	74,43	0,07	29,81
10:51	34,6	32	632,71	10,53	0	233,19	10,98	60,7	0,03	26,9
10:52	34,8	31	516,51	8,8	0	167,85	10,71	74,43	0,06	27,48
10:53	34,6	31	594,53	10,24	0	361,44	10,98	79,2	0,08	27,96
10:54	34,5	32	515,12	10,36	0	177,31	11,25	69,93	0,06	31,23
10:55	34,4	31	500,49	9,47	0	306,66	9,59	73,28	0,05	30,97
10:56	34,4	31	626,82	10,13	0	182,23	11,25	66,72	0,07	27,13
10:57	34,6	31	564,67	10,83	0	127,62	10,45	74,43	0,06	30,84

10:58	34,7	31	635,63	9,31	0	260,19	11,95	75,6	0,12	31,1
10:59	34,8	31	498,56	10,36	0	253,16	3,72	54,31	0,09	30,71
11:00	34,8	31	498,56	9,42	0	208,99	7,28	67,78	0,08	30,32
11:01	34,5	31	379,87	10,07	0	298,38	6,91	75,6	0,1	28,81
11:02	34,9	31	423,26	10,95	0	342,17	8,68	74,43	0,1	30,71
11:03	35	31	552,84	10,53	0	332,92	7,85	64,66	0,09	29,19
11:04	34,8	31	498,56	9,21	0	220,75	8,15	63,65	0,18	27,96
11:05	34,6	31	401,52	9,42	0	226,89	8,57	55,19	0,14	29,06
11:06	34,8	31	573,38	11,07	0	274,84	8,79	68,85	0,15	33,39
11:07	35	31	1024,31	13,13	0	192,5	9,12	73,28	0,17	31,89
11:08	34,9	31	543,84	10,53	0	246,32	7,46	59,75	0,25	31,23
11:09	35	30	500,38	10,53	0	267,41	8,57	79,2	0,18	32,16
11:10	35	30	555,93	9,96	0	298,38	9,24	63,65	0,11	29,56
11:11	34,7	30	871	13,79	0	253,16	7,85	65,68	0,15	31,23
11:12	34,7	30	529,11	9,47	0	290,31	8,15	59,75	0,11	25,86
11:13	34,6	30	403,76	9,96	0	246,32	8,68	44,05	0,33	27,96
11:14	34,9	30	546,88	11,01	0	381,79	9,24	68,85	0,22	29,94
11:15	35	30	1127,85	12,64	0	177,31	9,24	54,31	0,25	30,58
11:16	34,6	30	484,72	9,74	0	150,43	8,47	44,77	0,14	26,32
11:17	35	30	491,55	9,96	0	462,5	7,37	44,77	0,08	29,19
11:18	35	30	536,9	11,32	0	187,3	8,47	59,75	0,08	30,07
11:19	35,1	30	527,08	10,77	0	351,67	9,95	105,91	0,07	30,71
11:20	34,9	30	492,03	10,13	0	214,79	8,26	47,76	0,08	29,69
11:21	35,1	30	417,03	10,02	0	260,19	6,74	51,77	0,08	28,94
11:22	35,2	30	365,27	10,19	0	187,3	7,75	66,72	0,1	30,58
11:23	35	30	509,32	11,07	0	274,84	9,59	64,66	0,11	29,06
11:24	34,9	30	474,73	11,01	0	253,16	8,05	64,66	0,07	28,81
11:25	34,9	30	528,09	10,59	0	220,75	9,59	64,66	0,08	32,43
11:26	35	30	575,47	9,47	0	282,47	8,36	58,81	0,1	31,36
11:27	34,7	29	580,36	11,38	0	220,75	9,35	56,97	0,11	29,94
11:28	34,9	29	1278,14	13,2	0	351,67	9,01	63,65	0,1	30,32
11:29	35,2	29	597,72	10,19	0	426	5,85	60,7	0,09	30,71
11:30	34,7	29	522,79	10,24	0	332,92	8,05	64,66	0,05	29,94

11:31	35,1	29	520,78	10,95	0	298,38	8,26	66,72	0,15	33,95
11:32	35	29	1084,07	11,9	0	462,5	8,26	73,28	0,11	33,11
11:33	35	29	494,3	10,65	0	426	7,37	61,67	0,02	35,96
11:34	35,3	29	538,34	10,36	0	274,84	8,68	63,65	0,01	26,32
11:35	35,1	29	353,83	9,21	0	315,18	10,2	68,85	0,06	31,36
11:36	35,1	29	1099,5	11,45	0	361,44	9,12	63,65	0,06	31,36
11:37	35	29	443,57	9,42	0	239,66	9,12	54,31	0,04	30,07
11:38	34,8	29	540,94	9,85	0	187,3	8,47	56,97	0,05	32,7
11:39	34,8	29	452,61	11,13	0	290,31	8,36	51,77	0,05	29,06
11:40	35,4	29	339,41	10,24	0	260,19	8,68	38,65	0,07	37,76
11:41	34,9	29	503,66	10,59	0	351,67	11,11	55,19	0,07	27,84
11:42	35,1	29	520,78	8,6	0	208,99	8,36	42,64	0,04	28,45
11:43	35,1	29	411,65	9,47	0	403,29	9,12	35	0,04	29,69
11:44	35	29	494,3	9,58	0	208,99	7,46	51,77	0,06	31,36
11:45	35,3	29	467,05	9,69	0	253,16	7,18	39,29	0,04	28,57
11:46	35,2	29	529,51	11,13	0	253,16	9,01	18,93	0,05	29,31
11:47	35,4	29	537,82	9,91	0	142,4	9,35	48,54	0,09	30,07
11:48	35,2	29	459,13	10,89	0	267,41	8,36	55,19	0,07	30,71
11:49	35	29	1221,76	13,28	0	315,18	8,68	60,7	0,05	29,69
11:50	35,2	29	557,95	10,59	0	120,81	8,47	35,58	0,03	28,81
11:51	35,1	29	598,29	10,59	0	332,92	9,24	44,05	0,04	28,81
11:52	35,1	29	588,14	10,59	0	560,28	7,85	47,76	0,08	29,81
11:53	34,6	29	1104,8	13,13	0	475,34	8,36	59,75	0,05	30,97
11:54	35	29	568,79	10,65	0	214,79	7,95	55,19	0,06	29,19
11:55	35,1	29	485,08	9,63	0	371,47	9,47	50,13	0,06	29,44
11:56	35	29	485,55	10,47	0	426	10,58	59,75	0,1	30,07
11:57	35	29	1314,8	14,96	0	253,16	7,56	45,5	0,11	29,69
11:58	35,1	29	511,67	9,8	0	342,17	8,26	33,85	0,07	31,23
11:59	35	29	530,53	10,59	0	282,47	7,66	38,01	0,16	28,69
12:00	35,1	29	673,25	10,47	0	260,19	7,46	50,94	0,16	28,2
12:01	35,2	29	502,2	9,96	0	306,66	8,9	40,6	0,15	28,57
12:02	35	29	468,41	9,37	0	260,19	9,59	47,76	0,05	32,98
12:03	35	29	539,9	10,89	0	502,12	6,16	51,77	0,14	29,94

12:04	34,9	29	321,6	10,95	0	274,84	7,85	45,5	0,18	26,9
12:05	35	29	578,68	10,95	0	530,4	8,68	57,88	0,15	30,84
12:06	34,8	29	486,48	10,47	0	253,16	8,05	49,33	0,19	29,44
12:07	34,8	29	620,8	9,31	0	437,84	8,26	53,45	0,12	30,07
12:08	34,9	29	503,66	10,53	0	197,84	7,56	50,13	0,12	29,81
12:09	35,4	29	433,85	11,64	0	381,79	9,35	58,81	0,11	30,32
12:10	35	29	1353,6	12,71	0	342,17	8,79	41,27	0,28	28,32
12:11	35	29	347,4	10,42	0	315,18	7,75	45,5	0,12	29,94
12:12	35,3	29	434,27	9,91	0	371,47	7,37	58,81	0,12	31,1
12:13	35,3	29	475,54	10,65	0	342,17	10,45	44,77	0,14	28,69
12:14	35,1	29	1019,11	13,49	0	260,19	8,9	71,03	0,11	30,32
12:15	35,2	29	493,35	9,96	0	361,44	11,11	49,33	0,16	29,44
12:16	34,7	29	550,99	10,3	0	361,44	8,15	55,19	0,15	30,19
12:17	34,9	29	663,39	10,83	0	306,66	9,12	54,31	0,13	29,06
12:18	34,9	29	1036,79	10,89	0	332,92	12,54	54,31	0,14	30,71
12:19	35,5	29	500,75	10,65	0	220,75	6,91	47	0,08	28,2
12:20	35,2	29	476	9,69	0	226,89	9,01	39,29	0,18	28,81
12:21	35	29	460,01	9,37	0	560,28	7,37	57,88	0,1	30,45
12:22	35,3	29	597,14	10,65	0	342,17	9,83	42,64	0,2	30,32
12:23	35,5	29	556,34	11,83	0	214,79	8,68	57,88	0,19	29,06
12:24	35,2	29	353,49	9,42	0	488,55	4,93	57,88	0,14	29,94
12:25	35,3	29	450,43	11,51	0	214,79	9,12	41,27	0,18	29,44
12:26	35	29	521,29	11,07	0	332,92	7,37	63,65	0,17	30,07
12:27	35	29	539,9	11,77	0	260,19	8,79	50,94	0,13	29,06
12:28	35,2	29	411,26	10,19	0	203,34	6,4	49,33	0,17	30,45
12:29	35,3	29	492,87	11,13	0	450	6,57	38,01	0,13	30,84
12:30	35,3	28	444,76	9,8	0	608,3	6,65	41,95	0,17	32,03
12:31	35	28	1041,56	13,42	0	282,47	5,92	53,45	0,21	31,49
12:32	35,4	28	412,75	9,8	0	172,52	5,2	51,77	0,22	36,26
12:33	34,7	28	525,7	10,53	0	203,34	4,93	48,54	0,16	30,58
12:34	35,5	28	512,55	9,69	0	220,75	8,57	41,95	0,14	28,57
12:35	35,4	28	1037,56	12,36	0	239,66	7,75	44,77	0,22	30,97
12:36	35,5	28	549,81	10,13	0	260,19	6,57	54,31	0,09	27,25

12:37	35,5	28	559,44	10,19	0	315,18	6,57	54,31	0,08	28,32
12:38	35,1	28	514,52	10,71	0	342,17	8,57	50,94	0,14	28,2
12:39	35,1	28	1245,63	12,23	0	591,85	8,9	57,88	0,12	30,58
12:40	35,7	29	545,7	10,77	0	117,54	8,68	56,97	0,28	29,19
12:41	35	28	515,02	8,85	0	146,36	6,16	56,07	0,14	30,19
12:42	35,3	29	557,41	10,13	0	220,75	8,79	56,07	0,07	35,38
12:43	34,8	29	383,01	10,13	0	298,38	7,09	51,77	0,14	29,69
12:44	35,1	28	532,97	10,24	0	315,18	6,57	54,31	0,13	29,94
12:45	35	28	399,16	9,21	0	233,19	7,75	58,81	0,15	29,56
12:46	35	29	731,88	8,8	0	298,38	7,66	52,6	0,09	30,32
12:47	35	28	437,95	10,42	0	167,85	6,08	72,15	0,15	31,1
12:48	35	28	689,01	10,47	0	260,19	7,95	58,81	0,1	30,45
12:49	35,1	28	571,41	9,37	0	127,62	7,37	56,97	0,15	30,45
12:50	35,3	29	501,72	10,95	0	233,19	5,77	68,85	0,14	27,84
12:51	35,5	28	530,92	11,07	0	146,36	9,47	75,6	0,28	30,97
12:52	35,3	28	733,83	13,87	0	332,92	8,05	74,43	0,28	29,56
12:53	35,2	28	461,69	10,89	0	187,3	6,83	85,55	0,13	30,19
12:54	35,1	28	611,97	11,45	0	267,41	7,09	67,78	0,28	30,07
12:55	35,3	28	580,23	10,07	0	177,31	8,47	66,72	0,1	26,9
12:56	35	29	915,46	12,92	0	99,71	10,45	69,93	0,09	30,71
12:57	35,2	29	520,28	10,47	0	172,52	6,74	61,67	0,16	27,96
12:58	35,4	28	469,21	10,42	0	105,33	8,26	65,68	0,25	30,07
12:59	35,5	28	549,81	10,42	0	274,84	8,05	62,65	0,1	33,25
13:00	34,8	29	1260,73	12,16	0	239,66	13,48	52,6	0,08	31,1
13:01	35,4	29	418,15	10,24	0	94,38	10,45	56,97	0,09	30,58
13:02	34,9	29	452,17	10,65	0	167,85	6,57	58,81	0,11	27,72
13:03	34,8	29	504,14	11,01	0	177,31	8,36	61,67	0,1	27,25
13:04	35,6	29	546,23	9,85	0	315,18	8,47	71,03	0,12	28,94
13:05	35,2	29	450,86	10,36	0	187,3	7,66	67,78	0,06	30,84
13:06	35,3	29	519,78	10,77	0	158,9	6,74	65,68	0,08	27,25
13:07	35	28	479,57	11,32	0	260,19	5,34	64,66	0,11	30,07
13:08	35,3	29	450,43	8,85	0	158,9	7,37	66,72	0,09	31,36
13:09	35	29	503,17	9,11	0	108,26	7,46	50,13	0,07	29,06

13:10	35	29	521,29	9,63	0	182,23	6,32	60,7	0,1	29,81
13:11	34,9	29	540,42	10,19	0	134,81	8,26	80,43	0,12	30,84
13:12	35,4	28	375,74	10,71	0	114,36	5,85	81,69	0,12	30,32
13:13	35	29	1221,76	12,99	0	69,79	7,18	64,66	0,12	28,45
13:14	35,1	29	548,87	10,71	0	86,93	6,74	57,88	0,07	29,19
13:15	34,7	29	550,99	10,07	0	117,54	5,55	72,15	0,06	30,71
13:16	35,1	29	493,82	10,42	0	158,9	7,75	64,66	0,12	29,06
13:17	35,1	29	1372,02	14,4	0	220,75	6,16	72,15	0,1	28,94
13:18	34,7	29	495,73	11,26	0	73,73	6,08	57,88	0,11	27,37
13:19	35,6	29	457,36	9,47	0	120,81	6,16	38,65	0,09	27,37
13:20	35,1	29	367,67	9,8	0	192,5	6,74	74,43	0,11	30,58
13:21	35	29	929,85	12,99	0	124,17	7,28	41,95	0,1	30,84
13:22	34,9	29	540,42	9,74	0	105,33	6,49	68,85	0,14	30,19
13:23	35,2	29	403,67	9,63	0	117,54	5,48	64,66	0,1	29,56
13:24	34,8	29	531,55	10,83	0	111,27	5,41	71,03	0,23	28,32
13:25	35,4	29	441,86	10,89	0	342,17	5,48	69,93	0,1	28,81
13:26	35	29	389,56	10,53	0	124,17	6	69,93	0,1	29,94
13:27	35,2	29	411,26	10,59	0	127,62	5,34	62,65	0,15	27,84
13:28	34,9	29	521,79	10,71	0	117,54	6,65	59,75	0,06	34,37
13:29	35,3	29	519,78	10,3	0	146,36	7,18	73,28	0,09	28,57
13:30	35,3	29	484,15	10,89	0	246,32	3,67	74,43	0,08	27,48
13:31	35,2	29	529,51	9,85	0	114,36	5,7	56,97	0,05	29,19
13:32	35,3	29	597,14	9,85	0	172,52	5,34	68,85	0,09	27,37
13:33	35,1	30	482,39	11,38	0	154,61	5,92	66,72	0,06	27,84
13:34	34,8	30	816,61	11,51	0	138,55	5,27	66,72	0,07	29,69
13:35	35,1	30	473,81	9,63	0	99,71	6,16	62,65	0,08	28,45
13:36	35,2	31	581,06	9,16	0	127,62	6,4	71,03	0,11	24,86
13:37	35,1	31	515,01	9,21	0	154,61	6,32	63,65	0,1	31,36
13:38	35,1	32	1049,04	11,7	0	91,83	6,83	59,75	0,09	30,71
13:39	35,6	32	500,74	8,46	0	80,06	6,32	50,13	0,09	28,45
13:40	35,6	32	307,97	8,51	0	40,27	4,61	64,66	0,09	30,07
13:41	35,3	33	465,03	9,58	0	48,82	7,95	67,78	0,1	30,71
13:42	35,4	33	424,25	8,27	0	203,34	7,09	54,31	0,06	27,84

13:43	35,1	33	441,33	9,37	0	60,83	5,92	50,13	0,07	26,55
13:44	35,2	33	465,48	8,75	0	75,78	9,95	37,39	0,05	29,06
13:45	35,8	34	530,11	9,26	0	38,11	6,57	46,25	0,09	29,19
13:46	35,3	34	430,09	8,6	0	64,27	7,37	53,45	0,07	29,06
13:47	35,7	34	335,53	8,36	0	40,27	4,87	50,94	0,07	29,06
13:48	35,2	34	446,47	9,16	0	43,74	7,75	37,39	0,07	28,69
13:49	35,4	34	580,1	9,8	0	66,06	6,08	55,19	0,07	25,98
13:50	35,5	34	486,93	9,8	0	57,58	7,95	68,85	0,14	28,2
13:51	35,5	32	802,09	10,53	0	66,06	8,36	66,72	0,22	29,56
13:52	35,4	32	484,21	9,37	0	56,02	7,18	56,97	0,09	28,45
13:53	36,1	33	398,66	9,63	0	69,79	7	56,07	0,15	30,97
13:54	35,8	32	424,98	9,42	0	89,34	6,24	57,88	0,06	30,97
13:55	35,9	32	624,78	12,03	0	59,18	7	56,97	0,14	27,25
13:56	35,6	32	320,36	9	0	89,34	6,49	52,6	0,1	30,71
13:57	35,9	32	490,52	9,42	0	34,14	6,24	58,81	0,06	30,58
13:58	35,7	32	474,26	9,8	0	82,28	8,57	73,28	0,02	31,36
13:59	35,9	32	416,83	11,07	0	138,55	8,57	67,78	0,09	29,94
14:00	36	33	600,05	10,47	0	84,57	7	46,25	0,05	34,51
14:01	36,1	33	437,05	11,45	0	84,57	7,75	61,67	0,07	30,71
14:02	35,7	32	425,4	8,9	0	91,83	8,15	65,68	0,08	31,36
14:03	36,1	33	531,55	9,16	0	86,93	8,36	74,43	0,09	32,84
14:04	36	33	1065,83	12,5	0	91,83	8,79	69,93	0,09	31,89
14:05	36	34	442,99	9,11	0	99,71	7,75	44,05	0,07	31,23
14:06	35,9	33	600,64	9	0	108,26	8,68	72,15	0,1	29,56
14:07	36	34	404,24	9,58	0	60,83	8,05	76,78	0,18	31,63
14:08	36,1	34	981,4	12,16	0	120,81	8,57	72,15	0,11	34,23
14:09	36	34	389,48	10,07	0	67,9	6,74	56,97	0,16	33,25
14:10	36,2	34	546,68	10,42	0	82,28	6,91	68,85	0,07	33,39
14:11	36,3	34	500,53	9,96	0	73,73	8,36	56,07	0,04	31,89
14:12	35,9	33	1099,43	13,35	0	53,02	7,95	62,65	0,3	27,25
14:13	36	34	502	10,42	0	51,58	7,09	58,81	0,16	31,89
14:14	36,4	34	465,76	10,47	0	59,18	9,12	80,43	0,37	31,23
14:15	36,3	34	527,53	10,71	0	64,27	8,47	65,68	0,34	35,09

14:16	36,4	34	410,16	11,57	0	97,01	8,36	71,03	0,18	28,81
14:17	35,8	33	471,14	10,19	0	38,11	8,9	38,65	0,2	31,49
14:18	36	35	464,95	11,38	0	62,53	9,24	60,7	0,15	30,97
14:19	35,8	33	533,1	12,43	0	142,4	8,79	74,43	0,58	24,97
14:20	35,7	33	552,45	12,43	0	163,32	7,18	71,03	0,25	30,58
14:21	36,2	33	588,79	11,51	0	105,33	8,79	53,45	0,23	32,3
14:22	36	33	570,13	12,43	0	154,61	10,45	39,29	0,26	31,89
14:23	35,5	34	495,63	13,06	0	124,17	9,59	50,94	0,28	31,63
14:24	35,7	34	530,63	12,99	0	167,85	8,47	66,72	0,17	30,97
14:25	35,7	34	791,58	15,12	0	208,99	10,71	55,19	0,21	30,97
14:26	36	35	583,33	12,23	0	138,55	8,15	40,6	0,11	33,25
14:27	36	34	467,59	12,57	0	91,83	9,35	65,68	0,07	24,97
14:28	36	34	529,08	12,71	0	120,81	7,95	66,72	0,19	29,69
14:29	35,9	33	1004,09	15,29	0	253,16	7,66	73,28	0,4	31,23
14:30	36	34	442,99	11,57	0	124,17	9,35	36,78	0,17	31,23
14:31	35,7	33	506,31	12,1	0	102,48	8,68	62,65	0,14	31,36
14:32	36,1	34	354,06	11,51	0	158,9	10,58	49,33	0,17	31,23
14:33	35,5	33	1039,13	15,79	0	167,85	8,47	55,19	0,16	32,84
14:34	35,5	33	498,43	12,23	0	127,62	5,77	55,19	0,19	29,06
14:35	35,8	33	496,97	12,85	0	298,38	8,26	88,22	0,37	31,89
14:36	35,5	33	439,62	12,99	0	142,4	10,07	64,66	0,19	29,69
14:37	35,6	33	497,94	11,83	0	117,54	8,68	67,78	0,23	27,96
14:38	35,4	33	481,51	12,16	0	75,78	8,36	39,94	0,12	30,07
14:39	35,8	33	514,79	12,3	0	226,89	8,26	32,74	0,2	29,44
14:40	35,7	33	562,06	12,23	0	253,16	7,95	59,75	0,08	30,19
14:41	35,7	32	402,47	12,64	0	214,79	6,16	59,75	0,17	34,23
14:42	35,5	33	379,11	12,03	0	117,54	8,68	55,19	0,25	30,32
14:43	35,4	33	472,98	11,38	0	192,5	8,26	59,75	0,13	28,45
14:44	35,3	32	451,06	11,64	0	127,62	6,08	57,88	0,2	30,84
14:45	35,6	33	497,94	11,51	0	177,31	7,46	82,96	0,41	31,63
14:46	34,9	32	436,64	11,64	0	172,52	9,24	55,19	0,16	29,81
14:47	35,1	32	485,63	11,64	0	150,43	6,49	44,77	0,16	29,94
14:48	35	32	673,83	12,3	0	105,33	8,57	61,67	0,19	25,19

14:49	35,1	32	485,63	11,51	0	315,18	13,32	58,81	0,2	30,58
14:50	35,6	32	776,02	12,92	0	150,43	7,85	45,5	0,17	31,1
14:51	35,5	32	262,25	12,78	0	127,62	5,85	43,34	0,15	30,45
14:52	34,8	32	453,26	13,28	0	138,55	6,32	47,76	0,18	29,81
14:53	34,9	32	390,74	11,01	0	192,5	4,49	54,31	0,09	29,81
14:54	35,5	32	841,29	15,04	0	167,85	6,32	36,78	0,16	31,1
14:55	34,9	32	522,23	10,53	0	108,26	6,4	50,94	0,16	30,45
14:56	35,1	32	460,19	11,38	0	177,31	5,55	38,65	0,16	31,49
14:57	34,9	32	452,82	11,45	0	172,52	6,83	42,64	0,1	30,45
14:58	34,8	32	469,91	11,01	0	208,99	7,28	48,54	0,14	30,45
14:59	35	32	477,49	11,64	0	150,43	6,83	38,65	0,09	29,31
15:00	35,2	32	427,47	10,13	0	192,5	3,67	41,27	0,13	30,71
15:01	35,2	32	451,5	11,13	0	94,38	6,49	44,77	0,23	29,94
15:02	35,1	32	451,94	11,51	0	282,47	7,56	50,13	0,13	29,31
15:03	35,6	31	397,65	10,77	0	111,27	6,4	61,67	0,09	29,06
15:04	35,1	32	443,81	10,89	0	182,23	5,27	46,25	0,11	28,57
15:05	35,1	31	497,11	11,64	0	246,32	7,09	56,07	0,05	29,94
15:06	34,9	31	645,15	10,53	0	220,75	5,77	45,5	0,13	27,01
15:07	35,2	31	946,73	14,88	0	371,47	5,77	55,19	0,16	29,94
15:08	35,2	31	496,63	11,57	0	114,36	5,34	54,31	0,1	30,58
15:09	35	31	471,63	11,32	0	108,26	7,46	50,94	0,13	30,58
15:10	35	31	438,66	11,45	0	138,55	7,95	42,64	0,15	31,1
15:11	35,2	31	889,53	13,87	0	150,43	8,26	46,25	0,07	31,49
15:12	35	30	482,85	10,24	0	134,81	7,09	60,7	0,12	29,06
15:13	34,9	31	400,35	11,32	0	120,81	5,92	56,07	0,1	25,75
15:14	35,2	31	496,63	11,57	0	177,31	7,75	47,76	0,14	31,1
15:15	35,1	31	862,82	13,57	0	163,32	7,18	59,75	0,17	25,75
15:16	35,2	30	416,63	11,96	0	154,61	7,09	53,45	0,23	30,19
15:17	35,2	31	414,31	10,3	0	138,55	7,28	53,45	0,15	31,23
15:18	35	31	533,92	11,51	0	192,5	7,46	60,7	0,24	30,58
15:19	35,4	31	429,03	11,9	0	187,3	7,46	65,68	0,27	35,09
15:20	35,2	31	479,24	10,77	0	142,4	4,32	50,13	0,2	30,71
15:21	35,3	30	416,23	11,01	0	86,93	7,18	42,64	0,15	31,23

15:22	35,3	30	386,28	10,59	0	131,16	7,18	49,33	0,12	31,23
15:23	35,3	31	487,4	11,77	0	134,81	7,56	75,6	0,17	30,45
15:24	35	30	387,4	10,53	0	131,16	6,57	54,31	0,08	28,32
15:25	35,1	31	311,21	11,83	0	117,54	7,28	44,77	0,09	27,13
15:26	35,5	30	431,02	11,13	0	192,5	7,18	62,65	0,08	34,37
15:27	35,4	30	507,36	13,94	0	150,43	7,75	52,6	0,21	29,19
15:28	35,5	30	431,02	10,59	0	84,57	6,65	50,13	0,04	28,45
15:29	35,4	30	690,1	9,52	0	111,27	7,66	53,45	0,09	29,81
15:30	35,3	30	447,93	10,07	0	146,36	7,56	61,67	0,19	31,1
15:31	35,4	30	507,36	10,77	0	167,85	8,15	51,77	0,23	31,49
15:32	35,5	30	645,01	12,78	0	150,43	8,79	60,7	0,2	24,64
15:33	35,5	30	480,52	10,19	0	138,55	7,18	64,66	0,24	29,94
15:34	35,1	30	482,39	10,89	0	114,36	8,68	56,97	0,22	29,19
15:35	35	30	536,9	10,53	0	172,52	9,71	52,6	0,23	28,32
15:36	35,6	30	1458,98	11,51	0	150,43	7,66	52,6	0,08	27,13
15:37	35,5	29	457,8	11,01	0	97,01	7,75	51,77	0,17	29,69
15:38	35,9	29	423,89	10,71	0	158,9	7,85	41,27	0,14	27,72
15:39	35,8	29	432,17	9,47	0	163,32	8,05	56,07	0,2	30,19
15:40	35,7	29	499,78	10,07	0	127,62	8,79	62,65	0,1	30,19
15:41	35,2	29	360,35	10,3	0	274,84	7	48,54	0,19	29,69
15:42	35,4	29	395,42	10,59	0	102,48	8,05	47	0,16	30,19
15:43	35,6	29	518,28	10,53	0	114,36	8,68	52,6	0,15	31,49
15:44	35,7	29	499,78	9,11	0	172,52	8,47	52,6	0,2	31,23
15:45	35,5	29	449,56	9,91	0	142,4	7,66	47,76	0,17	30,45
15:46	35,3	29	353,15	9,52	0	91,83	6,49	48,54	0,18	30,07
15:47	35,8	29	440,16	10,47	0	73,73	8,9	53,45	0,21	27,96
15:48	35,5	29	410,07	9,96	0	167,85	8,68	50,94	0,18	30,45
15:49	35,3	29	791,43	12,1	0	108,26	8,05	55,19	0,07	26,66
15:50	36	29	423,48	9,58	0	84,57	6,49	51,77	0,2	27,96
15:51	35	28	735,95	10,24	0	86,93	6,4	48,54	0,11	30,19
15:52	35,8	28	467,4	9,91	0	82,28	8,05	38,65	0,18	29,94
15:53	36	29	811,71	11,96	0	131,16	7,95	62,65	0,11	30,07
15:54	35,7	28	476,35	10,24	0	124,17	8,79	49,33	0,25	23,47

15:55	35,8	28	411,17	10,02	0	102,48	6,24	50,94	0,23	30,84
15:56	36,2	29	343,4	8,9	0	138,55	8,79	53,45	0,19	31,1
15:57	35,4	28	847,56	12,64	0	167,85	9,24	50,94	0,19	28,32
15:58	36	29	463,91	9,11	0	117,54	8,05	61,67	0,22	31,1
15:59	36	29	350,77	10,07	0	187,3	6	50,13	0,14	30,58
16:00	35,8	28	411,17	9,74	0	142,4	7,18	57,88	0,2	32,43
16:01	35,5	28	321,53	8,41	0	102,48	8,68	32,2	0,23	29,31
16:02	35,9	28	333,11	9,31	0	134,81	8,26	47,76	0,19	31,23
16:03	35,8	28	484,5	10,77	0	89,34	7,09	50,94	0,14	28,81
16:04	35,4	27	497,9	10,95	0	150,43	8,57	58,81	0,17	29,56
16:05	35,9	27	522,56	10,89	0	138,55	7	60,7	1,07	30,84
16:06	36	28	458,14	10,47	0	94,38	7,95	56,97	0,06	31,76
16:07	35,8	27	335,29	10,02	0	167,85	6,49	53,45	0,23	30,97
16:08	36,1	28	585,75	8,6	0	134,81	8,15	44,05	0,31	27,72
16:09	36,4	27	501,98	9,63	0	154,61	8,68	56,07	0,5	33,39
16:10	36,1	27	1005,1	11,9	0	172,52	7,37	51,77	0,6	35,67
16:11	36	27	503,92	9,21	0	80,06	8,15	44,77	0,28	28,32
16:12	36,2	27	549,16	10,47	0	114,36	7,09	49,33	0,27	32,03
16:13	36	27	436,17	10,3	0	86,93	7,95	28,15	0,17	31,76
16:14	36,4	27	1236,98	10,95	0	73,73	8,15	46,25	0,3	32,7
16:15	36,3	27	403,88	10,42	0	86,93	8,36	39,29	0,29	30,45
16:16	36,1	26	515,29	9,05	0	332,92	8,47	32,74	0,23	31,89
16:17	35,9	25	352,13	10,59	0	80,06	6	39,29	0,2	30,32
16:18	36,6	26	477,52	9,85	0	89,34	10,2	59,75	0,24	32,16
16:19	36	26	497,79	9,8	0	114,36	7	36,78	0,25	30,84
16:20	36,5	26	477,98	9	0	91,83	7,09	40,6	0,03	32,03
16:21	36,3	26	532,73	10,42	0	131,16	8,9	46,25	0,18	29,69
16:22	36,5	26	522,45	9,91	0	131,16	7,37	52,6	0,09	32,03
16:23	36,4	25	516,66	9,42	0	127,62	7,46	38,65	0,11	30,07
16:24	36,6	25	488,87	9,21	0	120,81	7,75	41,27	0,16	28,45
16:25	36,4	25	357,28	9,47	0	124,17	8,15	53,45	0,1	32,98
16:26	37	25	600,65	9,74	0	246,32	10,58	51,77	0,11	31,1
16:27	36,8	25	1025,09	10,89	0	246,32	6,08	41,27	0,11	31,23

16:28	37,4	25	411,68	9,58	0	187,3	7,46	54,31	0,1	31,76
16:29	36,6	24	482,85	9,26	0	154,61	8,9	47	0,11	25,75
16:30	36,9	24	423,76	9,85	0	192,5	6	57,88	0,11	31,23
16:31	36,5	24	843,93	10,83	0	150,43	6,08	62,65	0,03	33,95
16:32	37	24	455,6	9,69	0	208,99	8,79	50,94	0,08	29,31
16:33	37	25	580,4	8,32	0	182,23	8,68	42,64	0,15	29,44
16:34	37,3	25	361,07	8,56	0	163,32	5,85	64,66	0,1	37,46
16:35	37,2	25	847	11,64	0	105,33	5,34	63,65	0,11	29,44
16:36	37	24	583,63	10,53	0	163,32	8,57	50,13	0,06	28,94
16:37	37,1	25	540,98	10,02	0	94,38	9,59	54,31	0,02	28,57
16:38	37,7	24	550,38	10,53	0	46,21	8,47	74,43	0,04	33,81
16:39	37,5	24	383,69	9,26	0	323,93	7,09	60,7	0,05	30,97
16:40	37,4	24	561,64	9,96	0	203,34	7,66	64,66	0,03	32,43
16:41	37,4	24	462,16	9,21	0	91,83	8,26	57,88	0,03	30,97
16:42	37,4	24	523,72	10,53	0	197,84	9,24	63,65	0,05	31,36
16:43	37,8	24	569,25	10,65	0	208,99	7,18	60,7	0,03	31,1
16:44	37,4	24	462,16	9,11	0	158,9	8,57	54,31	0,1	30,45
16:45	37,7	24	390,25	9,63	0	80,06	4,8	50,13	0,03	30,97
16:46	37,8	24	599,36	10,89	0	138,55	9,12	68,85	0,03	30,19
16:47	37,6	24	580,27	10,53	0	226,89	8,57	64,66	0,03	31,36
16:48	37,7	24	1069,68	12,78	0	124,17	9,83	67,78	0,03	29,69
16:49	38,1	25	379,36	8,95	0	67,9	5,55	49,33	0,03	30,07
16:50	37,4	23	555,04	10,13	0	177,31	8,36	56,97	0,05	31,1
16:51	37,6	23	371,08	9,42	0	97,01	6,32	58,81	0,03	32,3
16:52	37,9	23	1057,39	12,71	0	146,36	6,65	52,6	0,1	25,19
16:53	37,5	23	554,51	9,91	0	117,54	7,28	49,33	0,02	31,49
16:54	37,7	23	515,93	9,52	0	117,54	6,4	48,54	0,02	24,53
16:55	37,6	23	455,5	9,96	0	134,81	9,59	31,67	0,06	30,19
16:56	38	24	943,38	11,77	0	108,26	6,32	54,31	0,05	30,84
16:57	38	23	462,06	8,08	0	220,75	6	55,19	0,04	30,84
16:58	38	23	421,63	9,91	0	73,73	6	51,77	0,09	30,71
16:59	38,2	23	309,58	10,19	0	108,26	6,65	45,5	0,05	31,23
17:00	38,4	23	559,36	10,36	0	124,17	7,95	54,31	0,05	30,97

17:01	38,5	23	558,82	9,69	0	290,31	8,36	50,13	0,04	31,76
17:02	38,3	23	444,26	10,24	0	163,32	5,62	24,56	0,07	29,31
17:03	38,4	23	503,47	9,21	0	97,01	6,74	51,77	0,07	29,69
17:04	38,5	23	389,42	10,02	0	84,57	10,45	38,65	0,04	29,81
17:05	38,4	23	321,48	9,8	0	158,9	4,15	43,34	0,05	33,67
17:06	38,4	23	521,59	9,91	0	226,89	5,48	50,13	0,05	29,31
17:07	38,5	23	327,55	8,08	0	172,52	5,85	47,76	0,06	32,03
17:08	39	23	546,55	9,85	0	462,5	9,35	41,95	0,08	29,81
17:09	39	24	948,91	10,71	0	267,41	6,4	52,6	0,05	31,36
17:10	38,8	22	420,73	8,65	0	131,16	7,37	41,95	0,03	30,45
17:11	38,7	22	453,21	8,7	0	154,61	6,57	50,13	0,04	32,3
17:12	39	23	537,1	10,07	0	177,31	7,46	50,94	0,11	30,07
17:13	39,3	23	966,28	13,87	0	172,52	8,15	58,81	0,07	33,25
17:14	39	22	435,69	10,13	0	177,31	7,95	37,39	0,07	31,49
17:15	39,5	22	606,46	10,42	0	134,81	7,46	44,77	0,02	32,43
17:16	39,6	22	255,7	9,58	0	197,84	8,05	51,77	0,03	31,76
17:17	39,6	22	1094,61	12,92	0	220,75	6,57	56,07	0,05	29,94
17:18	39,9	22	507,92	9,37	0	214,79	3,82	54,31	0,04	30,97
17:19	39,5	21	477,45	9,8	0	154,61	7,56	57,88	0,12	30,45
17:20	39,7	21	548,95	9,74	0	97,01	12,1	56,97	0,04	27,37
17:21	39,4	21	504,22	9,8	0	177,31	6,65	50,94	0,03	32,57
17:22	39,9	21	326,77	8,85	0	150,43	8,68	55,19	0,06	26,43
17:23	39,6	21	485,62	9,63	0	182,23	7	62,65	0,04	30,32
17:24	39,7	21	427,24	9,26	0	111,27	8,79	47	0,05	31,23
17:25	39,7	21	389,24	9,21	0	120,81	7,18	58,81	0,05	32,3
17:26	40,1	21	509,78	8,46	0	89,34	8,9	60,7	0,04	29,94
17:27	40	21	492,47	8,22	0	108,26	9,35	63,65	0,03	32,3
17:28	40,1	21	500,82	10,42	0	575,85	8,47	59,75	0,05	31,76
17:29	40,4	21	456,54	10,36	0	233,19	9,59	65,68	0,05	33,39
17:30	40,7	21	678,06	12,3	0	167,85	9,12	63,65	0,03	36,7
17:31	40,4	21	604,57	9,05	0	142,4	12,7	67,78	0,03	28,81
17:32	41,3	22	519,05	9,42	0	99,71	20,59	69,93	0,05	28,81
17:33	40,4	20	661,43	9,58	0	158,9	14,31	76,78	0,04	31,36

17:34	40,5	20	971,25	12,99	0	158,9	13,48	66,72	0,04	31,63
17:35	41,2	21	376,47	9,63	0	97,01	12,39	58,81	0,01	35,81
17:36	40,4	20	396,16	10,77	0	94,38	14,66	69,93	0,03	29,69
17:37	41,1	22	567,26	9,69	0	150,43	14,49	73,28	0,03	31,36
17:38	40,8	20	895,97	11,13	0	134,81	13,01	88,22	0,03	32,57
17:39	41,6	21	451,27	9,16	0	177,31	11,25	65,68	0,01	35,09
17:40	41	21	496,48	9,96	0	142,4	11,25	56,07	0,01	27,01
17:41	41,4	20	497,34	9,91	0	246,32	8,68	66,72	0,03	31,1
17:42	42	21	937,31	12,23	0	167,85	10,07	60,7	0,02	32,43
17:43	41,6	20	590,78	8,65	0	111,27	11,53	60,7	0,03	31,49
17:44	41,4	20	446,5	8,9	0	42,55	11,81	65,68	0,02	30,84
17:45	42,1	20	397,05	9,42	0	233,19	12,1	95,23	0,02	32,57
17:46	41,9	20	328,68	10,47	0	154,61	13,65	90,96	0,03	33,39
17:47	41,7	20	470,02	9,42	0	105,33	13,81	66,72	0,04	32,16
17:48	41,5	19	456,78	8,32	0	86,93	12,54	69,93	0,01	30,45
17:49	42,1	19	505,62	9,63	0	114,36	15,19	77,98	0,07	30,45
17:50	42,6	20	313,89	10,02	0	86,93	10,84	67,78	0,06	31,89
17:51	42	20	452,04	10,07	0	99,71	12,25	62,65	0,03	30,84
17:52	42,8	19	493,38	9,16	0	127,62	15,55	58,81	0,03	30,71
17:53	42,2	19	470,37	9,16	0	80,06	12,25	77,98	0,04	33,67
17:54	42,1	19	336,37	9,26	0	80,06	18,77	86,88	0,03	32,7
17:55	42,3	19	1052,1	11,01	0	124,17	12,1	75,6	0,04	31,36
17:56	41,7	19	544,49	9	0	54,5	13,65	82,96	0,01	31,63
17:57	42,2	19	406,39	8,75	0	71,73	9,47	79,2	0,02	33,95
17:58	43,5	20	504,84	10,24	0	91,83	12,7	101,2	0,03	32,03
17:59	43,3	20	1005,06	11,01	0	71,73	15,37	107,52	0,06	30,84
18:00	42,6	19	354,71	9,21	0	134,81	15,74	51,77	0,03	33,67
18:01	41,5	19	490,82	9,8	0	102,48	17,29	101,2	0,03	35,52
18:02	44	21	593,77	10,83	0	167,85	22,32	109,16	0,02	37
18:03	42,5	18	1172,93	13,87	0	91,83	21,57	95,23	0,06	32,98
18:04	42,7	19	368,16	10,59	0	54,5	21,32	62,65	0,04	30,58
18:05	42,2	18	456,24	10,36	0	32,31	27,4	450,56	0,09	31,23
18:06	43,5	19	667,31	10,19	0	150,43	32,06	61,67	0,02	33,11

18:07	42,7	18	1022,33	12,16	0	105,33	32,06	54,31	0,02	39,96
18:08	43,6	20	292,86	10,71	0	102,48	32,06	63,65	0,02	28,08
18:09	42,4	18	516,01	8,7	0	172,52	20,83	77,98	0,01	30,97
18:10	42,8	18	532,37	10,07	0	80,06	27,4	56,07	0,02	28,69
18:11	43,7	20	460,97	10,71	0	120,81	18,12	75,6	0,01	35,09
18:12	42,6	18	317,42	8,56	0	117,54	23,91	43,34	0,01	34,23
18:13	43,2	19	636,6	8,32	0	127,62	10,71	44,77	0,01	33,67
18:14	43,4	20	363,61	9	0	111,27	15,19	39,29	0	31,36
18:15	42,5	18	506,49	8,95	0	214,79	13,81	48,54	0,01	32,57
18:16	43,2	19	615,52	10,47	0	167,85	10,58	62,65	0	31,63
18:17	44,1	21	440,4	7,94	0	77,89	9,95	67,78	0	28,81
18:18	43,2	20	400,22	9,37	0	131,16	17,09	54,31	0	32,3
18:19	43,4	20	406,92	9,69	0	414,49	15,37	82,96	0,01	34,23
18:20	43,3	19	301,33	10,07	0	462,5	15,55	98,18	0	32,98
18:21	42,8	19	308,87	9,42	0	591,85	20,83	96,69	0,03	30,71
18:22	43,3	19	482,34	10,65	0	290,31	16,12	109,16	0,02	30,71
18:23	43,3	19	409,61	10,3	0	214,79	15,37	119,46	0,01	40,44
18:24	43,6	19	393,51	11,13	0	208,99	17,91	90,96	0,01	28,2
18:25	43,2	19	395,04	9,21	0	197,84	19,89	72,15	0,01	33,53
18:26	43,3	19	499,77	10,19	0	260,19	16,31	73,28	0,01	28,69
18:27	43,3	18	502,58	10,02	0	253,16	15,37	95,23	0,02	32,7
18:28	42,4	17	999,97	12,3	0	134,81	16,31	80,43	0,03	25,64
18:29	43,7	19	480,46	9,05	0	197,84	16,12	107,52	0,01	33,39
18:30	43,1	19	527,86	9,42	0	260,19	17,09	132,61	0,03	33,95
18:31	43	19	403,25	10,77	0	134,81	14,14	81,69	0,01	32,84
18:32	44,6	20	863,47	12,1	0	361,44	12,85	84,24	0,01	32,7
18:33	43	19	360,16	10,24	0	111,27	17,29	71,03	0	37
18:34	43,6	18	510,04	10,3	0	220,75	11,11	92,37	0,02	33,81
18:35	44,1	19	398,96	10,13	0	214,79	16,5	126,82	0,04	36,11
18:36	43,1	18	972,63	11,96	0	403,29	12,25	126,82	0,02	35,23
18:37	42,6	17	499,89	9,85	0	77,89	13,01	104,32	0,01	28,81
18:38	41,7	17	420,67	9,37	0	150,43	16,31	99,68	0,01	30,19
18:39	42,4	17	332,62	9,8	0	192,5	13,98	89,58	0,01	31,76

18:40	41,5	18	695,61	10,89	0	120,81	11,67	90,96	0,02	32,43
18:41	41,4	19	432,88	8,95	0	117,54	7,28	62,65	0,01	30,71
18:42	42	20	334,82	10,59	0	246,32	12,85	128,72	0,02	32,16
18:43	40,7	19	375,35	9,8	0	117,54	13,01	158,31	0,01	32,7
18:44	40,3	20	818,74	12,92	0	182,23	15,01	115,93	0,01	31,36
18:45	40,5	20	519,74	9,63	0	77,89	12,85	107,52	0	32,7
18:46	40,5	21	472,86	8,8	0	203,34	9,35	66,72	0,01	30,58
18:47	40,7	22	383,35	9	0	203,34	17,09	115,93	0,02	32,7
18:48	39,9	22	1042,98	14,25	0	150,43	13,48	110,81	0,01	32,98
18:49	40	22	455,76	8,7	0	187,3	15,01	84,24	0,01	33,39
18:50	40,6	23	267,94	7,25	0	158,9	11,11	74,43	0	34,51
18:51	39,4	24	532,05	9,85	0	351,67	19,89	81,69	0	31,36
18:52	39,4	24	570,27	11,07	0	290,31	10,71	90,96	0,01	36,55
18:53	38,1	23	421,23	9,47	0	117,54	9,24	105,91	0	35,38
18:54	39	25	269,1	9,21	0	203,34	12,54	98,18	0,01	30,19
18:55	38,8	24	364,78	9,63	0	138,55	13,81	110,81	0,01	33,81
18:56	38,3	24	458,17	10,24	0	84,57	13,32	105,91	0,01	31,36
18:57	38,5	25	399,82	9,96	0	142,4	7,09	109,16	0	33,53
18:58	38,5	25	463,04	9,91	0	233,19	12,39	82,96	0,01	33,11
18:59	37,7	24	560,02	8,36	0	220,75	14,49	107,52	0,01	33,53
19:00	38,1	26	580,97	8,17	0	124,17	11,81	79,2	0,01	32,16
19:01	38,3	26	322,74	7,76	0	146,36	10,58	56,07	0	34,23
19:02	37,7	25	466,64	8,36	0	163,32	15,01	68,85	0,01	29,94
19:03	36,9	25	478,79	9,21	0	105,33	10,07	95,23	0,01	24,53
19:04	38	26	561,86	9,63	0	253,16	16,89	98,18	0,01	32,57
19:05	37	26	1131,2	11,57	0	89,34	20,83	109,16	0,01	28,69
19:06	37,3	26	449,26	9,16	0	182,23	17,09	69,93	0,01	29,19
19:07	36,5	26	513,31	9,58	0	105,33	6,57	67,78	0	35,67
19:08	37,6	26	544,81	9	0	172,52	14,49	99,68	0,01	32,7
19:09	37,2	25	1101,7	12,71	0	371,47	11,53	110,81	0,01	28,57
19:10	37,6	25	374,04	9,47	0	192,5	10,2	95,23	0	31,23
19:11	36,8	25	552,09	8,51	0	239,66	8,26	67,78	0,01	26,2
19:12	36,6	26	412,57	9,42	0	182,23	8,05	88,22	0,01	31,76

19:13	36,9	25	948,15	11,96	0	274,84	12,85	62,65	0	29,44
19:14	36	25	474,33	8,27	0	154,61	9,24	81,69	0,01	29,56
19:15	36,4	23	570,21	9,31	0	253,16	10,71	68,85	0	32,57
19:16	36,5	26	550,62	9	0	475,34	17,5	128,72	0	33,11
19:17	36,5	24	694,38	13,79	0	323,93	14,49	107,52	0	34,23
19:18	36,2	25	526,87	10,19	0	361,44	10,58	84,24	0,01	27,84
19:19	36,7	24	344,63	8,95	0	131,16	14,83	128,72	0	32,57
19:20	36,2	24	411,05	8,41	0	172,52	15,37	119,46	0,01	30,19
19:21	36,7	23	467,86	9,69	0	86,93	15,74	95,23	0	32,03
19:22	36,8	23	493,36	7,54	0	91,83	16,31	76,78	0,01	30,97
19:23	36,2	24	548,71	7,5	0	91,83	11,25	54,31	0	27,37
19:24	36	25	566,1	9,58	0	127,62	17,5	93,79	0,01	27,01
19:25	36,7	24	372,24	10,47	0	142,4	12,54	85,55	0,01	33,11
19:26	36,1	24	476,51	9,8	0	282,47	15,19	99,68	0,01	27,48
19:27	36,5	25	544,11	7,16	0	233,19	11,67	117,68	0,01	32,7
19:28	35,7	22	466,42	8,36	0	57,58	17,29	72,15	0,01	33,11
19:29	36,5	23	333,9	8,04	0	142,4	15,01	71,03	0,01	31,1
19:30	35,3	23	988,7	10,77	0	172,52	9,71	98,18	0,01	31,23
19:31	36,5	23	375,02	7,9	0	99,71	12,85	95,23	0,01	26,66
19:32	36	24	353,75	8,56	0	97,01	22,32	96,69	0,01	30,19
19:33	36,5	23	340,51	9,21	0	274,84	14,14	74,43	0,01	25,64
19:34	35,8	24	1139,84	10,59	0	111,27	20,12	121,26	0	31,36
19:35	35,3	22	367,08	7,59	0	44,96	15,93	138,64	0,01	30,07
19:36	36,1	24	367,29	10,42	0	214,79	16,31	104,32	0	33,11
19:37	35,8	22	617,75	9,85	0	80,06	27,4	99,68	0,01	28,08
19:38	36	23	1093,3	10,95	0	306,66	15,19	101,2	0,01	34,8
19:39	35,2	22	569,97	9,8	0	138,55	16,31	44,05	0,01	30,84
19:40	34,9	22	505,16	8,22	0	94,38	20,83	134,59	0	30,32
19:41	36,5	23	320,99	9,47	0	77,89	13,16	81,69	0,01	34,8
19:42	36	23	937,34	11,13	0	315,18	14,31	95,23	0,01	35,81
19:43	35,3	22	540,28	9,42	0	177,31	13,65	107,52	0,02	30,32
19:44	35	22	428,29	9,85	0	274,84	16,5	107,52	0	32,03
19:45	35,6	22	373,14	10,02	0	361,44	15,55	140,71	0,01	35,09

19:46	35	22	966,5	11,9	0	274,84	13,32	126,82	0,01	29,56
19:47	35,8	23	438,65	9,74	0	117,54	12,54	89,58	0	28,32
19:48	36,1	23	391,04	8,9	0	290,31	16,12	95,23	0,01	30,32
19:49	35,8	22	537,72	10,13	0	392,39	21,57	105,91	0	29,94
19:50	35,7	22	394,7	9,58	0	342,17	13,48	110,81	0,01	34,23
19:51	35,6	21	361,01	8,51	0	127,62	16,5	76,78	0,01	30,84
19:52	34,7	23	559,7	10,3	0	127,62	18,55	80,43	0,01	34,37
19:53	35,7	22	519,53	8,7	0	124,17	13,98	117,68	0,01	33,95
19:54	34,8	22	496,65	10,53	0	54,5	14,31	79,2	0,01	31,1
19:55	35,6	22	458,43	9,31	0	260,19	14,83	81,69	0	30,45
19:56	35,4	22	511,83	9,74	0	239,66	18,12	123,09	0	31,23
19:57	35	22	551,44	9,11	0	108,26	17,09	71,03	0,01	30,84
19:58	35,8	22	365,34	9,52	0	208,99	15,19	124,94	0,01	35,81
19:59	34,6	23	460,28	8,51	0	117,54	12,39	112,5	0	33,67
20:00	35,5	22	598,63	7,9	0	208,99	12,39	114,2	0,01	28,81
20:01	34,6	21	456,9	8,95	0	158,9	22,32	136,61	0,01	30,07
20:02	35,3	22	589,52	9,31	0	208,99	16,7	115,93	0,01	29,31
20:03	35,6	22	1439,99	10,07	0	167,85	13,16	73,28	0,01	29,06
20:04	35,3	22	540,28	7,94	0	172,52	14,49	84,24	0	34,8
20:05	35	22	404,91	9,74	0	150,43	17,09	82,96	0,01	31,49
20:06	35,3	22	374,21	8,32	0	187,3	17,29	99,68	0	32,16
20:07	35,2	23	859,21	11,13	0	134,81	14,49	84,24	0,01	26,9
20:08	35	23	520,14	9	0	154,61	12,25	52,6	0	28,57
20:09	34,6	23	522,12	8,56	0	138,55	11,39	52,6	0	30,84
20:10	34,6	22	624,84	9,96	0	267,41	11,67	72,15	0	28,2
20:11	35,2	22	1230,47	12,16	0	192,5	11,67	82,96	0	32,16
20:12	34,6	22	355,5	8,46	0	114,36	15,55	73,28	0	27,96
20:13	34,7	22	488,25	9,69	0	120,81	12,85	75,6	0	30,84
20:14	34,8	22	487,79	9,47	0	154,61	13,65	93,79	0	33,67
20:15	35,1	23	1136,58	9,8	0	111,27	21,07	60,7	0,01	30,19
20:16	34,6	23	590,21	6,92	0	134,81	15,37	65,68	0,01	28,45
20:17	34,6	24	576,91	8,17	0	282,47	15,74	69,93	0,01	31,63
20:18	35,1	24	385,25	8,8	0	267,41	15,74	105,91	0	30,19

20:19	34,8	23	511,94	9,21	0	253,16	11,25	99,68	0	31,49
20:20	35,3	24	563,2	9,37	0	134,81	9,24	44,05	0	30,58
20:21	34,3	24	558,76	9,58	0	220,75	10,58	72,15	0,01	32,16
20:22	35	23	387,74	8,9	0	138,55	8,79	102,75	0	29,69
20:23	34,5	25	356,88	8,27	0	134,81	16,12	93,79	0	29,69
20:24	35,1	24	574,16	8,7	0	99,71	11,95	53,45	0	28,08
20:25	34,6	24	449,45	9,47	0	192,5	14,49	98,18	0,01	28,94
20:26	34,8	25	497,37	7,2	0	38,11	6,83	128,72	0,01	32,7
20:27	34,8	23	569,01	9	0	150,43	11,39	132,61	0	32,16
20:28	34,7	24	1067,9	10,89	0	94,38	11,81	88,22	0,01	26,55
20:29	34,4	24	484,31	10,36	0	239,66	12,1	117,68	0	28,94
20:30	34,3	25	456,55	8,7	0	208,99	11,67	121,26	0	27,01
20:31	34,6	27	458,53	8,22	0	117,54	11,67	69,93	0	27,01
20:32	34,1	25	1355,85	13,72	0	192,5	11,53	130,65	0	32,16
20:33	34,5	26	591,21	9,26	0	167,85	7,46	102,75	0	30,58
20:34	34,6	25	342,94	8,46	0	192,5	12,7	98,18	0,01	26,9
20:35	34,5	26	453,17	8,41	0	150,43	17,91	96,69	0,01	30,32
20:36	34,2	27	992,59	10,59	0	163,32	20,59	90,96	0	31,49
20:37	34,4	26	533,08	8,04	0	62,53	15,01	98,18	0	29,81
20:38	34,2	27	367,89	9,58	0	187,3	11,11	134,59	0	28,94
20:39	34,6	26	452,74	8,8	0	127,62	14,14	136,61	0,02	28,57
20:40	34,3	26	1028,29	12,23	0	192,5	14,31	130,65	0,01	29,94
20:41	34,2	28	492,02	9,26	0	131,16	13,16	130,65	0	29,44
20:42	34	27	495,69	9,37	0	134,81	12,39	93,79	0	29,69
20:43	34,2	28	576,37	8,6	0	131,16	17,29	144,93	0,01	27,6
20:44	34,1	25	566,55	9,74	0	117,54	17,29	119,46	0	27,84
20:45	34,6	25	384,97	9,31	0	120,81	11,53	92,37	0	28,32
20:46	34,4	27	426,9	9,58	0	127,62	13,48	66,72	0,01	26,55
20:47	34,8	26	610,08	9,05	0	158,9	13,65	99,68	0	30,32
20:48	33,8	27	552,24	10,42	0	124,17	14,66	74,43	0	27,25
20:49	33,8	28	502,81	8,75	0	177,31	12,85	119,46	0	27,48
20:50	34,4	28	401,47	8,13	0	41,39	17,29	82,96	0	29,69
20:51	33,7	27	355,68	9,74	0	86,93	14,14	110,81	0,01	23,57

20:52	33,8	26	637,26	10,07	0	105,33	8,15	67,78	0,01	30,71
20:53	34	26	763,67	12,16	0	239,66	20,59	117,68	0,01	30,19
20:54	34,2	26	582,77	9,37	0	127,62	15,19	75,6	0	21,15
20:55	33,6	26	546,69	9,37	0	82,28	22,32	85,55	0	27,72
20:56	34	27	560,88	10,36	0	158,9	9,24	95,23	0	28,81
20:57	34,5	27	819,49	11,64	0	187,3	14,66	115,93	0	30,71
20:58	34,2	28	372,93	8,85	0	108,26	23,91	80,43	0	30,32
20:59	34,4	28	536,57	9,16	0	80,06	26,48	105,91	0	30,45
21:00	33,9	27	581,23	8,6	0	48,82	23,91	104,32	0	27,72
21:01	34,2	28	1149,26	12,03	0	220,75	13,81	84,24	0	30,32
21:02	34	27	361,57	10,59	0	120,81	15,01	96,69	0,01	26,32
21:03	34,3	28	379,73	9	0	89,34	13,98	95,23	0	27,6
21:04	34	26	385,05	9,42	0	146,36	19,66	84,24	0	28,08
21:05	33,7	27	880,13	11,9	0	69,79	17,29	123,09	0	26,9
21:06	33,7	28	512,33	9,37	0	75,78	14,66	121,26	0	30,07
21:07	34	27	382,93	8,08	0	127,62	20,59	61,67	0,01	27,6
21:08	33,9	27	532,69	10,77	0	197,84	10,84	107,52	0	29,81
21:09	33,8	27	523,87	10,19	0	127,62	10,71	67,78	0	27,13
21:10	33,9	27	496,17	8,36	0	62,53	17,29	79,2	0	27,84
21:11	34	26	669,05	8,56	0	62,53	9,01	81,69	0	23,89
21:12	33,7	26	536,65	9,8	0	134,81	14,66	79,2	0	25,98
21:13	33,7	27	572,35	8,08	0	102,48	13,48	68,85	0,01	28,69
21:14	34	27	541,62	9,16	0	89,34	19,66	81,69	0	26,66
21:15	33,9	28	381,19	9,26	0	86,93	10,07	84,24	0	28,2
21:16	34,1	28	332,36	10,02	0	233,19	6,83	74,43	0,01	25,08
21:17	33,2	29	641,17	9,31	0	97,01	7	85,55	0,01	33,81
21:18	33,9	28	873,61	12,23	0	114,36	12,7	89,58	0	26,78
21:19	33,9	27	551,71	9,91	0	114,36	9,47	95,23	0	26,32
21:20	33,9	29	456,54	9,8	0	89,34	7,46	61,67	0	27,72
21:21	33,2	27	545,77	10,53	0	117,54	12,85	73,28	0,01	26,9
21:22	33,5	27	814,19	14,48	0	127,62	11,39	73,28	0	27,6
21:23	33,5	27	438,62	9,69	0	127,62	15,74	66,72	0,01	26,55
21:24	33,9	27	523,37	10,02	0	71,73	14,49	67,78	0,01	27,6

21:25	33,1	27	616,66	9,21	0	71,73	10,32	61,67	0	26,43
21:26	34	26	1096,12	11,32	0	177,31	10,58	66,72	0	25,75
21:27	33,5	27	553,82	8,8	0	177,31	17,29	82,96	0	26,66
21:28	33,3	26	352,11	10,42	0	182,23	11,67	66,72	0,01	22,54
21:29	34	26	399,9	8,22	0	127,62	10,45	81,69	0,01	27,13
21:30	33,9	26	545,13	11,57	0	187,3	11,81	85,55	0,01	25,75
21:31	33,2	26	345,65	10,36	0	172,52	10,45	89,58	0	29,44
21:32	33,8	25	520,37	9,21	0	138,55	15,01	61,67	0	28,69
21:33	33,8	26	526,76	9,42	0	226,89	14,14	82,96	0	25,86
21:34	33,6	26	424,6	10,19	0	274,84	11,25	81,69	0,01	30,19
21:35	34	27	420,66	10,02	0	80,06	16,12	71,03	0	28,81
21:36	33,6	26	546,69	9,85	0	124,17	13,01	82,96	0,01	31,89
21:37	33,9	27	421,06	10,19	0	114,36	15,37	79,2	0,01	24,97
21:38	33,1	27	508,98	10,36	0	197,84	13,16	101,2	0	29,56
21:39	33,9	26	378,15	10,36	0	124,17	11,39	71,03	0	28,69
21:40	33,2	27	499,5	9,42	0	67,9	17,5	75,6	0,01	26,32
21:41	33,9	26	564,52	9,91	0	167,85	13,16	92,37	0,01	26,32
21:42	33,6	26	546,69	9,52	0	114,36	10,84	93,79	0,01	29,31
21:43	33,6	26	1134,09	11,38	0	226,89	11,11	88,22	0,01	29,44
21:44	33,6	27	645,81	9,21	0	117,54	8,47	80,43	0,01	27,37
21:45	33,6	26	627,73	9,31	0	182,23	14,66	76,78	0,01	28,08
21:46	33,4	26	457,96	9,37	0	102,48	10,2	72,15	0,01	25,98
21:47	33,9	26	869,41	11,32	0	172,52	9,95	82,96	0,01	27,48
21:48	33,5	27	553,82	10,07	0	91,83	8,36	81,69	0,01	29,06
21:49	33,2	26	352,45	8,65	0	134,81	10,32	73,28	0,01	21,15
21:50	33,4	26	528,78	10,02	0	163,32	12,25	86,88	0,01	27,37
21:51	33,3	26	991,24	12,23	0	50,18	7,28	90,96	0,01	29,69
21:52	33,5	27	525,37	10,24	0	124,17	8,68	77,98	0,01	27,6
21:53	33,5	26	509,84	10,71	0	150,43	7,75	58,81	0,01	26,32
21:54	33,7	26	616,53	10,36	0	233,19	4,87	68,85	0	29,06
21:55	33,7	26	424,2	9,96	0	86,93	5,77	74,43	0	26,9
21:56	33,5	25	531,18	9,8	0	208,99	4,87	69,93	0	27,01
21:57	33,7	26	518,01	9,74	0	167,85	9,83	63,65	0,01	25,41

21:58	33,4	27	647,05	11,26	0	77,89	9,01	84,24	0	27,72
21:59	34	26	489,57	10,89	0	105,33	12,25	69,93	0,01	31,1
22:00	33,5	26	628,32	10,07	0	120,81	12,39	81,69	0	28,2
22:01	33,6	26	372,05	10,89	0	99,71	11,25	65,68	0	25,75
22:02	33,3	26	557,94	11,01	0	117,54	11,81	72,15	0,01	26,32
22:03	33,5	26	528,27	10,71	0	94,38	10,98	81,69	0,01	28,08
22:04	33,5	26	1205,3	12,5	0	120,81	12,54	99,68	0,01	26,55
22:05	33,5	26	596,88	11,01	0	158,9	11,95	105,91	0,01	32,16
22:06	33,7	25	709,29	10,47	0	361,44	12,1	92,37	0,01	26,55
22:07	33,5	26	683,6	11,64	0	208,99	9,47	85,55	0	27,48
22:08	33,8	27	1195,26	13,64	0	172,52	10,71	102,75	0,01	25,41
22:09	33,4	28	601,14	10,24	0	117,54	6,57	62,65	0	27,96
22:10	33,5	27	614,31	11,77	0	298,38	8,9	67,78	0	28,32
22:11	33,6	28	642,26	9,69	0	134,81	12,39	68,85	0,01	26,55
22:12	33,6	29	1184,39	14,56	0	203,34	10,71	86,88	0,01	25,86
22:13	33,7	27	562,49	10,53	0	64,27	10,45	75,6	0	25,86
22:14	33	27	331,15	10,77	0	138,55	8,15	79,2	0	27,72
22:15	33,2	28	602,29	10,3	0	94,38	8,36	66,72	0	26,09
22:16	33,3	29	1297,94	13,64	0	226,89	5,77	79,2	0,01	27,13
22:17	33,4	29	650,83	11,01	0	203,34	7,95	81,69	0,01	27,6
22:18	33,5	31	570,69	12,1	0	146,36	7,66	77,98	0	27,96
22:19	33,5	30	423,51	11,26	0	138,55	7,66	79,2	0	26,43
22:20	33,6	29	638,72	11,9	0	197,84	11,11	82,96	0	28,81
22:21	33,4	30	535,78	10,59	0	108,26	9,83	72,15	0,01	28,94
22:22	33	30	596,82	10,36	0	114,36	10,45	71,03	0,01	30,45
22:23	33,5	30	573,86	10,24	0	124,17	7,95	68,85	0,01	27,01
22:24	33,6	30	438,99	10,42	0	111,27	13,32	89,58	0,01	28,2
22:25	34	30	581,04	12,5	0	131,16	9,24	95,23	0	26,55
22:26	34,1	30	513,76	11,77	0	102,48	9,83	66,72	0	26,9
22:27	33,3	31	533,33	11,07	0	182,23	8,9	64,66	0,01	27,6
22:28	33,8	30	552,71	10,42	0	73,73	6,24	84,24	0	29,31
22:29	33,2	31	438,24	10,13	0	150,43	10,32	76,78	0,01	26,2
22:30	34,1	32	481,67	10,02	0	239,66	9,12	61,67	0	25,53

22:31	33,7	30	634,58	9,05	0	105,33	11,81	72,15	0,01	26,78
22:32	33,5	31	469,97	10,95	0	108,26	11,11	88,22	0,01	27,6
22:33	33,7	32	1181,16	13,2	0	131,16	12,1	69,93	0,01	28,2
22:34	33,5	30	573,86	11,26	0	105,33	7,28	69,93	0	25,75
22:35	33,4	30	776,11	9,96	0	82,28	8,47	50,13	0	26,09
22:36	33,2	30	616,37	9,58	0	134,81	10,07	90,96	0,01	29,19
22:37	33,8	30	995,22	14,96	0	134,81	12,1	65,68	0,01	24,21
22:38	34	30	622,13	12,03	0	142,4	7,85	79,2	0	27,96
22:39	33,6	32	450,3	11,38	0	192,5	9,01	81,69	0,01	29,06
22:40	33,2	30	765,08	9,21	0	138,55	12,1	71,03	0,01	27,96
22:41	32,9	29	863,36	15,29	0	214,79	12,25	68,85	0,01	30,07
22:42	33,7	30	438,57	11,64	0	167,85	9,59	89,58	0	26,66
22:43	33,8	30	736,28	12,16	0	177,31	7,18	67,78	0	23,89
22:44	33,7	30	407,27	11,26	0	158,9	10,84	65,68	0	25,86
22:45	32,9	29	495,44	13,35	0	154,61	7,85	65,68	0,01	27,48
22:46	33,2	29	609,32	9,69	0	73,73	11,11	76,78	0	27,72
22:47	33,2	30	509,12	11,13	0	97,01	6,16	77,98	0	29,56
22:48	33,9	30	677,31	12,43	0	267,41	5,48	84,24	0	24,21
22:49	32,9	29	653,95	9,85	0	182,23	13,32	80,43	0,01	27,48
22:50	33,5	31	421,17	12,5	0	246,32	8,36	82,96	0	26,32
22:51	34	30	571,11	10,71	0	57,58	11,11	74,43	0	24,42
22:52	33	29	468,93	11,32	0	177,31	12,39	67,78	0,01	26,2
22:53	33,3	31	505,82	13,06	0	91,83	13,65	85,55	0,01	28,94
22:54	33,1	31	415,02	11,96	0	187,3	8,68	81,69	0	33,11
22:55	32,7	29	633,43	9,96	0	114,36	11,67	64,66	0,01	25,19
22:56	33	30	694,64	12,16	0	99,71	7,75	64,66	0,01	29,44
22:57	33,3	30	465,01	11,13	0	124,17	10,32	80,43	0	28,81
22:58	33,7	29	1331,34	14,02	0	187,3	8,15	68,85	0	23,47
22:59	33,8	29	509,01	11,51	0	203,34	13,16	79,2	0	27,72
23:00	33,9	29	715,77	12,92	0	172,52	10,2	84,24	0	30,45
23:01	33,8	29	585,4	13,49	0	214,79	8,57	86,88	0	30,71
23:02	32,8	28	1330,72	14,88	0	142,4	11,25	128,72	0,01	26,43
23:03	32,7	29	478,86	11,32	0	89,34	6,4	54,31	0,01	27,25

23:04	32,9	29	405,04	9,69	0	150,43	8,68	68,85	0	28,94
23:05	33,2	29	511,95	11,45	0	163,32	13,65	89,58	0,01	27,84
23:06	33,9	30	1246,18	15,04	0	315,18	11,11	102,75	0,01	29,44
23:07	33,8	30	462,78	12,85	0	182,23	9,83	76,78	0	29,06
23:08	33,7	29	394,46	11,7	0	56,02	11,67	72,15	0	25,75
23:09	33,6	30	463,67	11,51	0	146,36	15,01	67,78	0	26,43
23:10	33,9	29	584,84	12,64	0	127,62	12,54	85,55	0	21,83
23:11	33,1	30	556,43	11,45	0	142,4	15,74	36,18	0,01	27,96
23:12	33,4	29	684,35	10,19	0	154,61	12,1	59,75	0,01	28,57
23:13	33,4	28	580,8	13,13	0	131,16	11,25	81,69	0,01	25,64
23:14	33,5	29	742,51	11,96	0	172,52	14,83	63,65	0,01	30,58
23:15	32,8	28	727,35	12,1	0	127,62	7,28	45,5	0,01	27,84
23:16	33,5	29	501,48	12,36	0	124,17	7,95	71,03	0	28,94
23:17	32,7	26	591,16	12,78	0	124,17	9,47	69,93	0	32,98
23:18	33,2	28	602,29	11,83	0	86,93	8,68	77,98	0,01	29,56
23:19	33,4	29	442,27	12,43	0	172,52	10,58	80,43	0,01	25,64
23:20	33,5	28	699	9,96	0	89,34	8,36	73,28	0	25,3
23:21	33,5	29	683,69	12,85	0	97,01	8,26	62,65	0	26,09
23:22	33,9	28	511,34	10,83	0	127,62	11,11	72,15	0,01	26,32
23:23	33,1	29	1481,51	15,54	0	105,33	8,36	69,93	0	28,45
23:24	33,1	29	589,34	10,36	0	77,89	7,85	64,66	0,01	26,9
23:25	33,5	29	730,44	11,2	0	105,33	7,95	84,24	0	27,01
23:26	32,6	27	619,61	11,77	0	131,16	13,32	72,15	0	27,48
23:27	33,2	29	1397,3	12,71	0	167,85	8,26	55,19	0	29,06
23:28	33,1	28	414,18	11,26	0	102,48	11,39	81,69	0,01	28,81
23:29	32,7	26	666,1	12,3	0	226,89	8,15	67,78	0	27,48
23:30	33	28	645,95	11,38	0	94,38	13,01	76,78	0,01	27,84
23:31	33,5	27	1146,06	14,09	0	167,85	10,84	82,96	0	27,37
23:32	33,5	29	650,2	10,89	0	99,71	11,95	136,61	0	28,94
23:33	33,1	28	613,28	10,19	0	120,81	9,47	74,43	0	28,57
23:34	33	28	613,86	11,96	0	127,62	11,39	76,78	0	30,07
23:35	33,4	28	1247,56	15,96	0	253,16	8,15	88,22	0,01	29,19
23:36	33,2	28	602,29	11,38	0	134,81	10,2	93,79	0	29,81

23:37	33,3	28	622,63	10,3	0	134,81	10,58	81,69	0	28,69
23:38	32,7	27	425,91	11,38	0	203,34	6,57	69,93	0	28,81
23:39	33,1	31	553,36	12,99	0	94,38	11,39	80,43	0,01	30,97
23:40	33,9	29	594,97	12,03	0	108,26	9,12	79,2	0,01	29,81
23:41	33,7	29	575,94	11,64	0	142,4	9,95	59,75	0	29,31
23:42	33,2	29	674,32	12,16	0	197,84	9,47	88,22	0	28,94
23:43	32,9	28	657,57	11,51	0	226,89	9,47	98,18	0,01	30,19
23:44	33	29	522,1	10,83	0	134,81	9,59	43,34	0,01	26,66
23:45	33,3	29	629,81	11,07	0	131,16	12,39	101,2	0	29,19
23:46	33,8	28	578,58	11,7	0	177,31	12,25	79,2	0,01	28,69
23:47	32,7	27	558,06	11,57	0	154,61	7,95	62,65	0	27,72
23:48	33,5	29	672,38	11,01	0	127,62	10,45	74,43	0	27,25
23:49	33,2	29	588,78	10,59	0	71,73	3,24	44,05	0	28,69
23:50	32,7	28	605,18	11,57	0	127,62	8,05	54,31	0	27,72
23:51	33,8	29	716,45	10,47	0	59,18	7,28	68,85	0,01	26,78
23:52	32,8	28	1273,39	11,32	0	41,39	7,66	54,31	0	26,43
23:53	32,7	27	529,4	9,8	0	73,73	5,7	51,77	0	21,73
23:54	33,6	28	503,77	12,23	0	124,17	8,36	62,65	0	30,32
23:55	33	27	617,25	12,16	0	124,17	13,48	73,28	0	29,94
23:56	33,2	28	1306,38	13,42	0	197,84	9,71	76,78	0,01	28,45
23:57	33,2	28	701,01	11,38	0	154,61	10,98	59,75	0,01	27,01
23:58	33,2	28	571,93	11,38	0	124,17	5,13	73,28	0	28,69
23:59	33,2	28	712,72	12,5	0	177,31	8,57	63,65	0,01	28,32

8-18.

Timestamp	Temperatura	Humedad	MQ135(CO2)	MQ2(Alcohol)	MQ3(Alcohol)	MQ4(Alcohol)	MQ5(Alcohol)	MQ6(Alcohol)	MQ7(Alcohol)	MQ8(Alcohol)
0:00	33,1	28	1196,66	13,79	0	43,74	9,71	49,33	0,01	27,6
0:01	33,2	28	612,69	11,45	0	80,06	10,71	68,85	0,01	26,43
0:02	32,9	28	738,71	11,13	0	82,28	10,2	67,78	0	23,68
0:03	32,9	28	471,98	10,65	0	124,17	8,68	62,65	0	29,06
0:04	33	28	679,35	11,96	0	142,4	11,81	67,78	0	32,3
0:05	32,9	28	583,59	10,71	0	46,21	6,08	61,67	0	27,01
0:06	32,7	28	658,82	11,7	0	150,43	10,71	77,98	0,01	29,19
0:07	33	29	540,82	10,53	0	75,78	7,18	66,72	0,01	29,44
0:08	32,8	28	604,6	10,24	0	67,9	12,85	44,05	0	27,6
0:09	33,3	28	601,72	10,47	0	97,01	9,47	72,15	0	29,31
0:10	33	28	438,29	11,77	0	163,32	9,71	80,43	0,01	28,2
0:11	33,1	28	572,48	11,64	0	53,02	9,24	73,28	0	26,9
0:12	33,2	28	655,68	9,96	0	117,54	11,53	72,15	0,01	28,69
0:13	33,4	28	1175,56	14,48	0	142,4	14,66	63,65	0	28,08
0:14	33,5	28	676,11	11,01	0	127,62	6,65	75,6	0	29,06
0:15	33,3	29	629,81	11,57	0	150,43	5,92	88,22	0,01	28,69
0:16	33,3	29	493,54	9,91	0	111,27	10,07	76,78	0	27,13
0:17	33,2	29	1224,81	14,88	0	167,85	10,45	54,31	0	28,69
0:18	32,8	27	755,78	14,09	0	138,55	9,35	64,66	0,01	32,7
0:19	33,5	28	783,99	11,07	0	105,33	8,15	77,98	0	28,69
0:20	33	28	645,95	11,32	0	163,32	11,25	80,43	0,01	29,81
0:21	33,4	28	1057,67	14,72	0	80,06	10,45	84,24	0,01	30,58
0:22	33,6	28	477,38	9,74	0	80,06	9,24	67,78	0	26,43
0:23	33,6	28	686,82	13,87	0	182,23	9,71	77,98	0	31,36
0:24	33,2	28	666,79	12,3	0	192,5	10,32	82,96	0	28,81
0:25	33,5	27	1329,16	14,02	0	102,48	8,15	68,85	0,06	27,72
0:26	32,8	26	654,34	10,3	0	62,53	9,01	55,19	0,01	24,1
0:27	33,2	28	602,29	11,32	0	146,36	11,25	92,37	0	28,32
0:28	33,2	28	678,05	10,65	0	253,16	10,98	73,28	0,01	26,78
0:29	33,1	28	572,48	11,32	0	91,83	9,59	71,03	0	29,44
0:30	33,3	27	447,61	10,71	0	105,33	12,39	69,93	0,01	25,98

0:31	33,1	27	555,94	10,95	0	84,57	9,71	77,98	0	29,06
0:32	33	28	515,77	9,11	0	42,55	10,32	77,98	0,01	27,25
0:33	33,3	28	369,03	12,57	0	226,89	19,43	86,88	0	28,94
0:34	33	28	668,07	11,64	0	208,99	8,57	98,18	0	29,19
0:35	33,5	28	590,34	11,32	0	77,89	13,48	73,28	0,01	26,55
0:36	33,5	28	796,77	11,96	0	150,43	12,1	59,75	0,01	27,37
0:37	33,2	28	421,56	11,13	0	150,43	10,58	72,15	0	27,6
0:38	33,3	27	1237,21	14,33	0	154,61	19,43	101,2	0,01	28,69
0:39	32,9	26	419,56	11,32	0	127,62	11,11	72,15	0	28,69
0:40	33,1	28	602,87	11,64	0	158,9	10,07	79,2	0	27,48
0:41	33,5	27	593,6	11,13	0	158,9	7,46	63,65	0,01	27,72
0:42	33	27	1151,54	13,87	0	154,61	12,39	66,72	0,01	30,19
0:43	32,7	26	581,02	11,07	0	54,5	12,54	54,31	0	27,01
0:44	33,1	27	648,9	9	0	60,83	8,9	52,6	0,01	26,2
0:45	32,7	26	622,42	9,96	0	226,89	16,89	72,15	0	29,69
0:46	33,2	26	1173,16	11,32	0	82,28	9,71	69,93	0,01	28,45
0:47	33	27	596,44	9,26	0	94,38	13,48	69,93	0,01	26,66
0:48	33,5	27	553,82	10,24	0	94,38	8,68	59,75	0	27,37
0:49	32,7	26	461,02	10,95	0	146,36	12,39	59,75	0,01	30,84
0:50	32,5	25	1545,05	11,2	0	142,4	11,11	86,88	0	29,06
0:51	33	27	649,52	11,07	0	86,93	10,84	64,66	0,01	28,45
0:52	33,2	28	470,63	11,32	0	131,16	8,15	62,65	0	28,57
0:53	32,9	26	531,3	10,24	0	117,54	12,85	73,28	0,01	27,72
0:54	33,6	28	610,35	10,65	0	138,55	11,25	56,97	0	28,2
0:55	33,2	27	585,13	10,47	0	131,16	12,54	68,85	0	27,01
0:56	32,5	27	403,43	9,91	0	48,82	10,2	82,96	0	27,96
0:57	33,6	27	349,18	11,96	0	73,73	13,98	82,96	0	27,13
0:58	33	26	686,86	11,64	0	146,36	11,11	89,58	0	32,03
0:59	33,3	28	612,1	10,07	0	40,27	10,45	51,77	0	24,32
1:00	32,6	26	644,59	9,47	0	59,18	10,58	69,93	0	30,71
1:01	33	28	725,96	11,51	0	108,26	10,98	81,69	0,01	29,19
1:02	33,3	28	478,76	11,51	0	120,81	11,25	76,78	0	30,45
1:03	32,8	26	1231,55	13,94	0	120,81	10,58	66,72	0	27,01

1:04	33,7	27	479,57	9,16	0	42,55	9,59	56,97	0	26,09
1:05	32,7	27	458,5	9,11	0	108,26	11,25	60,7	0	27,37
1:06	33	27	566,26	12,03	0	124,17	11,67	85,55	0,01	31,76
1:07	33,3	28	1159,21	13,64	0	108,26	10,2	90,96	0	27,84
1:08	32	27	487,4	10,83	0	97,01	14,31	69,93	0	27,6
1:09	33,2	28	666,79	11,26	0	120,81	10,71	82,96	0	29,19
1:10	33,3	27	615,49	11,83	0	89,34	10,58	68,85	0	23,05
1:11	33,3	27	1114,15	12,99	0	154,61	11,67	76,78	0,01	27,84
1:12	33,5	27	668,56	10,95	0	75,78	7,28	79,2	0	26,9
1:13	32,5	26	533,32	10,07	0	66,06	8,9	66,72	0,01	26,55
1:14	32,8	27	510,44	10,77	0	86,93	9,59	82,96	0,01	30,84
1:15	33,5	28	531,79	11,45	0	127,62	9,83	88,22	0,01	31,89
1:16	33	28	543,81	10,47	0	192,5	10,07	82,96	0	31,1
1:17	33	29	435,88	9,74	0	57,58	8,79	66,72	0	23,05
1:18	32,9	27	557	11,32	0	158,9	9,35	95,23	0,01	30,97
1:19	32,6	26	591,72	10,53	0	124,17	13,32	84,24	0	25,98
1:20	32,7	26	654,96	10,24	0	60,83	11,11	77,98	0	29,94
1:21	32,6	26	678,03	11,07	0	84,57	10,84	92,37	0,02	26,09
1:22	33	27	351,18	10,13	0	66,06	15,93	68,85	0	27,6
1:23	33,2	28	581,92	10,24	0	102,48	10,07	58,81	0,01	28,45
1:24	32,9	27	1205,57	12,3	0	84,57	13,48	76,78	0,01	30,19
1:25	33,6	27	572,9	10,65	0	91,83	12,85	73,28	0	29,56
1:26	32,9	28	534,85	12,64	0	154,61	9,95	85,55	0	30,32
1:27	33,1	27	638,01	10,95	0	134,81	11,25	105,91	0,01	30,19
1:28	32,6	27	1191,11	12,64	0	33,21	18,99	74,43	0,01	28,81
1:29	33,2	28	437,46	10,83	0	158,9	8,9	74,43	0,01	29,31
1:30	32,9	26	460,14	9,85	0	75,78	12,1	69,93	0	27,6
1:31	33,3	28	470,18	10,07	0	69,79	13,65	73,28	0,01	26,55
1:32	32,7	26	1251,16	11,13	0	77,89	14,49	82,96	0,02	29,44
1:33	32,3	27	477,3	10,59	0	56,02	14,31	64,66	0,01	27,72
1:34	33,3	27	681,14	10,77	0	154,61	11,53	75,6	0,01	29,31
1:35	33	28	480,13	10,53	0	138,55	13,16	92,37	0,01	32,84
1:36	33,3	26	557,94	10,07	0	64,27	9,83	68,85	0	27,37

1:37	33,5	28	469,28	10,83	0	99,71	12,54	90,96	0,01	30,97
1:38	32,9	27	409,52	9,8	0	80,06	11,25	75,6	0,01	29,81
1:39	32,7	26	601,44	9,91	0	154,61	12,1	67,78	0	28,2
1:40	32,7	27	529,4	11,45	0	146,36	14,14	76,78	0,01	30,45
1:41	32,9	28	356,44	10,07	0	84,57	13,01	73,28	0,01	27,37
1:42	32,8	26	654,34	11,01	0	57,58	9,71	80,43	0	29,81
1:43	32,7	27	651,38	10,71	0	150,43	12,54	90,96	0	27,72
1:44	32,6	27	558,6	10,83	0	86,93	10,58	80,43	0,01	23,99
1:45	33	27	596,44	9,37	0	80,06	9,95	77,98	0,01	33,67
1:46	32,9	26	653,72	10,3	0	86,93	13,16	95,23	0,01	33,81
1:47	33,7	28	663,61	10,02	0	89,34	10,45	76,78	0	25,08
1:48	32,3	27	664,98	10,83	0	158,9	13,48	95,23	0,01	33,39
1:49	33,1	27	1258,06	13,28	0	117,54	10,71	112,5	0	30,71
1:50	32,5	29	553,01	10,02	0	62,53	11,25	79,2	0	27,48
1:51	32,5	28	565,85	9,11	0	80,06	12,54	93,79	0	30,19
1:52	33	28	515,77	10,02	0	371,47	12,25	93,79	0	30,84
1:53	33	28	895,2	14,09	0	97,01	13,32	96,69	0,01	32,57
1:54	33,4	29	629,2	10,65	0	108,26	13,48	81,69	0	30,45
1:55	33,3	28	383,39	9,37	0	59,18	12,25	67,78	0	25,75
1:56	33	29	368,05	11,83	0	64,27	11,25	64,66	0,01	32,3
1:57	33,1	28	1093,46	12,71	0	108,26	13,65	93,79	0	27,01
1:58	33	28	645,95	10,65	0	94,38	10,2	89,58	0	28,57
1:59	33	28	573,02	8,7	0	57,58	12,1	89,58	0	30,45
2:00	32,7	26	688,82	8,46	0	99,71	11,25	71,03	0,01	28,69
2:01	33	29	540,82	10,65	0	48,82	13,32	89,58	0,01	29,31
2:02	32,1	27	838,48	10,36	0	37,08	9,35	66,72	0	24,42
2:03	32,9	27	537,8	10,59	0	142,4	18,12	86,88	0	30,07
2:04	32,7	30	588,34	10,19	0	114,36	10,71	93,79	0	29,81
2:05	33	30	649,72	9,47	0	57,58	9,71	86,88	0	27,72
2:06	32,9	32	461,65	10,19	0	163,32	9,35	76,78	0	27,37
2:07	33	31	593,52	9,58	0	97,01	14,31	74,43	0	27,25
2:08	32,9	30	618,15	10,53	0	146,36	14,49	82,96	0	27,25
2:09	33,5	33	473,21	9,11	0	89,34	10,45	90,96	0,01	22,84

2:10	33	31	1028,43	11,96	0	127,62	11,81	95,23	0	30,32
2:11	32,7	32	633,64	9,21	0	71,73	9,01	72,15	0	29,44
2:12	32,8	33	548,83	9,58	0	97,01	13,48	71,03	0,01	28,94
2:13	33,2	33	556,3	11,01	0	82,28	14,66	170,32	0,01	27,37
2:14	32,5	32	1486,63	10,77	0	108,26	13,98	102,75	0,01	30,84
2:15	33,2	34	613,15	10,42	0	64,27	15,19	71,03	0,01	27,72
2:16	32,4	33	478,26	9,69	0	97,01	11,67	80,43	0,01	27,72
2:17	33	32	686,98	9,42	0	86,93	14,31	95,23	0	29,81
2:18	32,8	31	882,17	8,9	0	124,17	10,58	67,78	0	31,1
2:19	32,4	31	510,22	10,13	0	117,54	11,67	86,88	0	29,94
2:20	33,2	32	468,72	10,59	0	54,5	10,71	77,98	0	27,37
2:21	32,5	33	397,69	9,16	0	111,27	15,37	80,43	0,01	26,09
2:22	32,7	31	424,42	9,31	0	73,73	11,67	66,72	0	29,44
2:23	33,4	32	443,01	10,65	0	84,57	13,81	64,66	0	24,42
2:24	33,2	33	387,66	8,65	0	80,06	15,37	81,69	0,01	29,31
2:25	32,6	32	623,61	9,8	0	62,53	14,66	82,96	0	27,48
2:26	33,5	32	529,35	11,13	0	197,84	13,81	96,69	0	28,94
2:27	33,2	33	1197,93	11,07	0	71,73	15,55	76,78	0,01	27,72
2:28	33	33	475,5	9,91	0	51,58	10,58	73,28	0	25,41
2:29	33,2	34	553,21	9,63	0	97,01	15,01	90,96	0	30,07
2:30	33,2	34	553,21	9,21	0	97,01	12,85	89,58	0	27,96
2:31	32,7	31	1129,63	11,83	0	82,28	13,32	88,22	0	30,71
2:32	32,8	31	526,56	9,37	0	39,18	13,98	77,98	0	26,55
2:33	32,8	32	391,32	9,63	0	102,48	14,31	80,43	0,01	27,84
2:34	33	34	624,82	10,59	0	66,06	11,53	75,6	0	28,94
2:35	32,9	32	1190,3	10,47	0	62,53	7,18	96,69	0	28,69
2:36	32,8	31	564,68	11,26	0	84,57	11,25	76,78	0	29,19
2:37	32,7	32	414,32	10,47	0	94,38	9,71	77,98	0	27,48
2:38	32,9	33	520,24	10,24	0	89,34	12,7	90,96	0	29,31
2:39	33,1	33	547,24	10,83	0	127,62	7,66	74,43	0,01	29,69
2:40	33,2	32	452,04	9,52	0	57,58	13,48	67,78	0	28,81
2:41	33,2	33	585,83	9,21	0	47,5	11,25	77,98	0	29,31
2:42	33,2	33	410,04	10,53	0	40,27	13,48	79,2	0	29,81

2:43	33	32	428,7	10,19	0	75,78	17,29	77,98	0,01	27,13
2:44	32,7	33	1100,47	14,09	0	46,21	13,32	72,15	0	30,32
2:45	32,6	33	599,4	9,11	0	84,57	9,71	56,97	0	26,55
2:46	32,8	32	633,03	9,8	0	127,62	11,81	81,69	0	27,01
2:47	33,2	34	525	10,13	0	37,08	12,85	75,6	0	26,32
2:48	32,9	32	1104,48	12,57	0	114,36	10,45	80,43	0	27,6
2:49	33,4	34	505,85	9,63	0	71,73	10,98	56,07	0	27,13
2:50	32,9	33	520,24	9,74	0	77,89	12,25	56,07	0,01	28,45
2:51	33,2	34	613,15	10,3	0	127,62	6,91	80,43	0	29,69
2:52	33	34	1615,51	15,21	0	62,53	10,07	76,78	0	31,89
2:53	33	34	490,1	8,6	0	57,58	8,9	39,94	0	26,09
2:54	33,2	34	299,55	10,07	0	75,78	7,95	63,65	0,01	28,94
2:55	32,7	32	446,01	10,19	0	54,5	7,95	65,68	0	27,25
2:56	32,9	33	502,16	9,05	0	71,73	10,71	61,67	0	25,53
2:57	33	33	373,99	9,63	0	111,27	10,45	73,28	0	26,32
2:58	33,1	32	452,47	10,02	0	77,89	9,01	53,45	0	24,64
2:59	32,5	32	603,32	10,3	0	71,73	11,39	84,24	0,01	29,94
3:00	32,7	32	772,73	10,59	0	97,01	9,24	74,43	0	27,6
3:01	33,2	34	1320,18	14,33	0	99,71	9,83	79,2	0	25,98
3:02	33	34	282,51	11,01	0	84,57	10,32	62,65	0	25,64
3:03	33,1	35	570,01	12,3	0	154,61	12,54	49,33	0	28,08
3:04	32,3	33	590,94	10,95	0	82,28	12,54	53,45	0	27,84
3:05	32,9	33	779,47	13,64	0	117,54	12,39	68,85	0	27,25
3:06	33,1	34	498,41	10,19	0	56,02	7,37	58,81	0	27,84
3:07	32,7	33	568,75	10,95	0	59,18	11,39	74,43	0	23,78
3:08	33	34	535,31	9,69	0	44,96	6,08	74,43	0,01	26,66
3:09	32,7	34	910,31	12,36	0	71,73	13,01	74,43	0	27,13
3:10	33	35	504,98	10,19	0	42,55	10,98	67,78	0	27,96
3:11	33	35	504,98	10,83	0	114,36	10,45	74,43	0	26,55
3:12	32,8	33	651,08	10,3	0	77,89	13,65	73,28	0	27,84
3:13	33	34	593,78	10,02	0	146,36	10,45	98,18	0	27,84
3:14	32,3	33	561,15	10,02	0	37,08	11,53	72,15	0,01	27,6
3:15	32,5	33	721,31	12,78	0	117,54	11,11	71,03	0	26,09

3:16	32,6	33	559,53	10,77	0	62,53	10,32	61,67	0,01	27,13
3:17	33	34	516,85	12,3	0	99,71	18,99	95,23	0,01	28,57
3:18	33,2	33	546,72	10,65	0	177,31	12,1	76,78	0	28,45
3:19	32,7	33	485,51	10,95	0	89,34	11,53	58,81	0	26,32
3:20	33	34	456,1	10,95	0	146,36	10,71	95,23	0	28,32
3:21	32,7	33	588,66	10,36	0	114,36	10,71	86,88	0,01	32,7
3:22	32,5	33	991,1	13,2	0	60,83	12,1	59,75	0	27,25
3:23	33	35	551,19	10,95	0	124,17	11,95	77,98	0,01	28,32
3:24	32,7	33	539,86	9,74	0	94,38	7,75	60,7	0,01	27,13
3:25	32,5	34	510,27	10,77	0	172,52	13,65	66,72	0,01	25,98
3:26	33	34	1421,81	13,79	0	167,85	11,25	99,68	0	30,07
3:27	32,5	33	589,8	10,77	0	71,73	10,32	85,55	0	29,44
3:28	32,4	33	413,21	9,74	0	57,58	13,01	63,65	0	24,21
3:29	32,9	33	618,36	11,96	0	120,81	15,37	82,96	0	27,25
3:30	32,7	33	846,06	12,92	0	124,17	14,83	69,93	0	29,19
3:31	33,2	34	572,65	10,3	0	134,81	10,2	80,43	0	27,84
3:32	32	33	553,07	10,77	0	67,9	13,81	65,68	0	26,66
3:33	33	33	607,36	11,57	0	102,48	9,95	86,88	0	28,69
3:34	32,4	33	504,59	10,36	0	163,32	9,35	67,78	0	27,37
3:35	33	34	472,86	11,07	0	53,02	14,66	75,6	0	28,45
3:36	32,7	33	375,07	10,95	0	114,36	12,39	77,98	0	30,32
3:37	33	34	456,1	11,2	0	97,01	15,93	121,26	0	26,78
3:38	33,2	34	543,68	10,83	0	154,61	13,65	72,15	0	27,01
3:39	32,5	33	1153,38	14,72	0	108,26	13,65	77,98	0	27,96
3:40	32,5	33	504,1	9,74	0	80,06	12,1	73,28	0	28,32
3:41	32,6	33	579,2	10,71	0	120,81	13,48	75,6	0	28,32
3:42	32,7	33	558,99	11,13	0	59,18	13,81	68,85	0	27,25
3:43	32,4	33	1189,42	12,57	0	82,28	15,74	75,6	0	28,2
3:44	32,7	33	389,53	10,95	0	53,02	14,49	72,15	0	27,6
3:45	32,9	33	618,36	9,96	0	71,73	10,84	59,75	0	28,81
3:46	33,1	34	498,41	11,32	0	124,17	12,1	62,65	0	26,43
3:47	32,5	33	1053,64	13,79	0	82,28	11,67	77,98	0	27,25
3:48	32,7	33	619,56	9,74	0	67,9	13,16	72,15	0	25,64

3:49	32,7	33	494,26	9,58	0	48,82	12,54	58,81	0	24,86
3:50	32,8	33	443,11	9,37	0	75,78	10,07	74,43	0	29,06
3:51	32,4	33	478,26	10,53	0	67,9	15,74	67,78	0	31,49
3:52	32,5	33	579,76	9,8	0	111,27	11,53	73,28	0	24,86
3:53	32,7	33	494,26	9,63	0	73,73	13,65	63,65	0	27,72
3:54	32,7	33	435,49	10,47	0	97,01	13,32	81,69	0	27,96
3:55	32,7	33	476,88	9,31	0	108,26	13,81	69,93	0	31,76
3:56	32,4	33	550,95	10,71	0	54,5	13,65	72,15	0	27,48
3:57	32,4	33	376,15	11,38	0	75,78	10,98	71,03	0	28,81
3:58	32,5	33	663,98	10,07	0	57,58	12,1	85,55	0	27,48
3:59	32,9	33	484,58	10,65	0	120,81	8,05	74,43	0	29,69
4:00	32,3	33	1481,25	13,35	0	77,89	11,95	81,69	0	29,69
4:01	32,9	33	567,65	10,07	0	117,54	12,25	62,65	0,01	29,06
4:02	32,7	33	512,13	10,07	0	97,01	11,11	74,43	0	27,25
4:03	32,5	33	495,22	11,2	0	117,54	11,25	72,15	0	26,66
4:04	32,9	34	908,55	11,96	0	124,17	12,25	84,24	0	27,37
4:05	32,7	34	546,31	9,8	0	82,28	16,12	69,93	0	27,48
4:06	32,6	33	521,75	10,47	0	73,73	11,95	75,6	0	29,44
4:07	32,7	33	578,64	9,8	0	43,74	20,12	66,72	0	26,43
4:08	32,6	33	589,23	10,19	0	77,89	14,66	82,96	0	27,72
4:09	33	34	498,89	10,3	0	54,5	11,81	64,66	0	27,72
4:10	32,9	33	557,91	10,71	0	97,01	11,25	61,67	0	29,06
4:11	32,2	33	514,6	9,69	0	89,34	20,59	57,88	0	27,13
4:12	33	34	554,28	8,56	0	99,71	12,25	66,72	0	25,3
4:13	32,7	32	356,12	9,37	0	69,79	12,85	56,07	0	25,86
4:14	32,5	32	489,16	10,47	0	80,06	12,54	69,93	0	27,01
4:15	32,9	32	523,14	9,58	0	62,53	16,31	58,81	0	25,53
4:16	32,4	32	525,66	10,24	0	131,16	12,7	82,96	0	30,84
4:17	33,2	33	1252,16	11,7	0	34,14	5,77	64,66	0	26,55
4:18	32,9	32	580,74	9,11	0	44,96	7,56	58,81	0	25,41
4:19	32,7	32	454,22	11,01	0	62,53	13,01	77,98	0,01	25,19
4:20	32,5	32	624,21	8,51	0	40,27	10,2	44,77	0	23,99
4:21	32,4	32	1143,67	10,89	0	59,18	9,71	79,2	0	28,32

4:22	33,2	33	373,26	10,53	0	57,58	10,07	74,43	0	27,6
4:23	33,2	33	466,12	9,85	0	89,34	8,26	64,66	0	26,09
4:24	33,2	33	627,1	9,85	0	59,18	12,39	68,85	0,01	25,41
4:25	33,2	33	606,19	9,85	0	50,18	9,83	77,98	0	25,41
4:26	33,3	33	474,13	8,65	0	46,21	9,35	63,65	0	21,93
4:27	33,1	33	596,52	10,71	0	91,83	8,57	71,03	0	29,31
4:28	32,7	32	488,22	10,07	0	102,48	10,2	62,65	0	27,13
4:29	33,8	33	634,08	10,42	0	71,73	11,53	66,72	0,01	24,64
4:30	33,1	33	380,78	10,83	0	71,73	9,83	66,72	0	26,55
4:31	33,1	33	576,41	9,69	0	34,14	13,48	69,93	0	26,66
4:32	33,5	33	584,14	10,19	0	75,78	10,2	81,69	0	25,64
4:33	33	33	538,3	10,07	0	73,73	9,35	75,6	0,01	28,08
4:34	32,9	32	783,82	12,03	0	111,27	12,54	64,66	0,01	25,98
4:35	32,9	32	532,42	10,3	0	71,73	8,9	74,43	0	30,19
4:36	33,4	33	473,67	10,95	0	42,55	9,47	77,98	0	26,9
4:37	33	33	492,83	9,52	0	80,06	14,83	65,68	0	27,01
4:38	33,2	33	648,57	11,45	0	86,93	11,95	66,72	0,01	24,97
4:39	33,1	33	339,39	8,75	0	50,18	12,1	64,66	0	24,86
4:40	33,5	33	614,79	9,16	0	40,27	9,12	57,88	0	26,9
4:41	32,7	32	505,94	10,47	0	71,73	12,25	75,6	0,01	27,6
4:42	33	33	475,5	9,47	0	64,27	8,79	50,94	0,01	27,84
4:43	33,1	33	547,24	9,8	0	69,79	10,45	74,43	0	24,97
4:44	33,5	33	517,24	10,65	0	41,39	10,71	71,03	0	27,48
4:45	33,1	33	510,16	10,77	0	99,71	9,59	76,78	0	23,68
4:46	33,3	33	387,28	9,21	0	56,02	9,35	71,03	0	28,57
4:47	33,5	33	372,18	9	0	57,58	13,65	58,81	0	28,45
4:48	33,3	33	409,64	9,58	0	43,74	9,12	58,81	0	27,96
4:49	33	33	510,65	10,19	0	71,73	11,11	85,55	0	36,85
4:50	33,9	33	488,57	9,74	0	51,58	9,35	74,43	0	25,75
4:51	33,2	33	999,67	12,36	0	91,83	10,45	85,55	0	25,64
4:52	33,6	33	544,61	10,3	0	66,06	9,95	71,03	0,01	27,25
4:53	33,3	33	500,23	10,19	0	105,33	9,83	65,68	0,01	27,6
4:54	33,5	33	574,19	9,96	0	56,02	8,47	72,15	0	27,13

4:55	33,5	33	1108,57	12,5	0	47,5	8,9	77,98	0	25,08
4:56	33,4	33	465,22	10,36	0	28,15	10,58	72,15	0	28,08
4:57	33,5	33	344,7	10,07	0	47,5	8,05	79,2	0	28,57
4:58	33,2	33	457,76	11,01	0	39,18	10,07	76,78	0	28,81
4:59	33,5	33	594,22	10,53	0	59,18	9,12	74,43	0	27,37
5:00	33	33	458,65	9,58	0	71,73	9,83	51,77	0	30,32
5:01	33,2	33	491,88	9,85	0	46,21	12,39	54,31	0	27,84
5:02	33,6	33	393,49	11,26	0	77,89	8,47	74,43	0,01	25,08
5:03	33,5	33	594,22	9,21	0	86,93	10,07	76,78	0,01	25,64
5:04	33,5	33	564,37	10,24	0	47,5	10,32	68,85	0	32,57
5:05	33,2	33	441,41	10,71	0	69,79	7,37	73,28	0	29,94
5:06	33,4	33	465,22	11,01	0	44,96	9,71	66,72	0	27,25
5:07	33,3	33	605,61	9,52	0	86,93	8,15	51,77	0	25,64
5:08	33,7	33	1157,24	13,2	0	66,06	9,71	65,68	0	29,19
5:09	33,2	33	387,66	11,32	0	192,5	7,18	61,67	0	27,72
5:10	33,3	33	491,41	10,24	0	60,83	9,59	56,07	0	27,37
5:11	33,1	33	682,51	9,58	0	64,27	7,95	58,81	0	28,57
5:12	33,3	33	1110,72	12,03	0	27,38	8,68	44,77	0	24,97
5:13	33,6	33	498,78	9,63	0	60,83	6,83	55,19	0	28,45
5:14	34,2	33	580,19	8,36	0	23,2	6,24	39,29	0	29,69
5:15	33	33	510,65	10,47	0	64,27	8,57	54,31	0	26,43
5:16	33,6	33	573,63	10,65	0	57,58	10,84	58,81	0,01	28,69
5:17	33,5	33	554,69	8,7	0	60,83	9,35	58,81	0	26,78
5:18	33,7	33	613,6	9,37	0	71,73	8,26	56,07	0	27,6
5:19	33,5	34	496,48	10,36	0	60,83	9,47	65,68	0	22,84
5:20	33,6	34	376,83	10,77	0	50,18	10,58	54,31	0,01	26,2
5:21	33,5	33	679,88	11,32	0	64,27	7,75	60,7	0	24,32
5:22	34	34	494,08	10,19	0	46,21	9,47	53,45	0	24,86
5:23	33,7	34	495,52	10,24	0	39,18	9,35	49,33	0	26,43
5:24	33,6	34	541,58	10,13	0	51,58	8,47	60,7	0	27,6
5:25	33,3	34	863,4	12,36	0	89,34	7,37	53,45	0,01	29,56
5:26	33,5	34	532,73	9,58	0	57,58	7,85	46,25	0	27,48
5:27	33,9	34	512,37	10,19	0	80,06	7,85	89,58	0,01	27,84

5:28	33,8	34	589,2	10,59	0	108,26	9,24	66,72	0	28,57
5:29	33,6	34	916,61	13,06	0	60,83	10,2	56,97	0	27,84
5:30	33,2	34	525	9,85	0	77,89	8,36	68,85	0	27,6
5:31	33,3	34	644,34	10,47	0	42,55	8,26	56,97	0	27,72
5:32	33,6	34	560,69	11,32	0	86,93	9,12	92,37	0	25,98
5:33	33,6	34	470,12	11,2	0	54,5	9,24	50,13	0	27,37
5:34	33,6	34	453,46	10,53	0	82,28	8,47	68,85	0	27,6
5:35	33,3	34	633,6	9,42	0	44,96	8,15	53,45	0	27,48
5:36	33,5	34	462,18	10,13	0	36,07	11,11	56,97	0	26,9
5:37	33,7	34	504,38	10,36	0	43,74	11,11	65,68	0	25,19
5:38	33,5	34	370,11	8,75	0	82,28	11,95	48,54	0	26,9
5:39	33,6	34	445,3	9,42	0	51,58	10,71	56,07	0	26,2
5:40	33,9	34	549,47	11,13	0	114,36	11,11	65,68	0	27,6
5:41	33,5	34	551,6	9,85	0	44,96	10,58	58,81	0	27,84
5:42	33,5	34	848,22	11,07	0	47,5	11,81	61,67	0	26,2
5:43	33,5	34	421,91	10,71	0	80,06	7,66	50,13	0	25,86
5:44	33,4	34	462,63	8,9	0	60,83	9,59	50,94	0	27,25
5:45	34	34	511,87	10,71	0	60,83	8,26	51,77	0	27,48
5:46	33,6	34	902,42	11,9	0	66,06	9,12	59,75	0,01	25,86
5:47	33,3	34	385,13	9,52	0	51,58	10,98	56,07	0	26,2
5:48	33,3	34	602,24	9,91	0	64,27	9,59	52,6	0	27,37
5:49	33,2	34	572,65	9,96	0	64,27	12,1	57,88	0,01	27,72
5:50	33,5	34	470,58	10,53	0	73,73	11,95	52,6	0	30,45
5:51	33,7	34	390,92	10,47	0	67,9	10,07	51,77	0	26,78
5:52	33,7	34	652,68	10,65	0	57,58	8,36	47	0	31,63
5:53	33,6	34	522,97	9,8	0	84,57	10,32	58,81	0,01	25,53
5:54	33,7	34	569,89	11,13	0	50,18	18,34	73,28	0,01	28,69
5:55	33,8	34	436,41	9,42	0	60,83	9,71	49,33	0	26,32
5:56	33,5	34	561,23	10,13	0	57,58	8,57	55,19	0,01	27,25
5:57	33,4	34	533,24	10,19	0	94,38	8,36	60,7	0	25,86
5:58	33,7	34	383,64	10,53	0	62,53	10,45	52,6	0,01	27,37
5:59	33,8	34	1099,2	12,57	0	77,89	7,66	64,66	0	28,57
6:00	33,4	34	479,56	11,07	0	54,5	9,24	50,94	0	28,2

6:01	33,7	34	495,52	11,13	0	67,9	7	57,88	0,01	27,48
6:02	33,7	34	589,77	10,65	0	53,02	6,24	44,05	0	27,37
6:03	33,5	34	1187,81	12,85	0	71,73	9,12	59,75	0	27,96
6:04	33,4	34	533,24	10,65	0	39,18	7,66	49,33	0	25,98
6:05	33,9	34	540	9,31	0	57,58	11,11	74,43	0	26,9
6:06	33,5	34	523,48	11,2	0	42,55	6,49	46,25	0	27,37
6:07	33,7	34	560,15	10,65	0	108,26	10,84	54,31	0	28,32
6:08	33,4	34	542,63	10,07	0	39,18	11,39	48,54	0	26,66
6:09	33,3	34	497,45	9,05	0	48,82	7,66	52,6	0	26,2
6:10	33,3	34	524,49	10,42	0	105,33	8,36	57,88	0	26,43
6:11	33,7	34	453,02	9,8	0	94,38	7,75	51,77	0	28,57
6:12	33,7	35	528,73	8,13	0	32,31	8,68	47	0	28,2
6:13	33,5	35	327,87	9,96	0	97,01	10,45	41,27	0	26,78
6:14	33,7	34	579,76	10,83	0	54,5	6,65	52,6	0,01	27,96
6:15	33,7	34	486,79	10,19	0	86,93	9,47	73,28	0	27,96
6:16	34	34	1001,67	12,16	0	82,28	8,15	49,33	0	26,66
6:17	33,7	34	589,77	9,74	0	73,73	9,12	49,33	0	24,97
6:18	33,9	34	549,47	9,16	0	31,43	10,07	48,54	0	28,94
6:19	33,4	34	581,45	10,3	0	97,01	9,59	58,81	0	28,45
6:20	33,5	34	991,23	11,83	0	43,74	10,84	53,45	0,01	29,69
6:21	33,8	34	469,21	10,3	0	60,83	10,45	52,6	0	25,98
6:22	33,8	35	441,96	11,13	0	43,74	7,75	43,34	0	26,09
6:23	33,5	34	421,91	9,74	0	69,79	10,98	59,75	0	24,53
6:24	33,7	35	501,57	9,69	0	56,02	10,07	65,68	0	27,72
6:25	33,8	35	556,48	9,52	0	53,02	12,39	58,81	0	28,32
6:26	33,5	35	485,01	10,83	0	73,73	8,68	47	0	22,74
6:27	33,8	35	528,21	10,02	0	86,93	11,53	66,72	0	25,86
6:28	33,7	35	467,05	8,65	0	57,58	10,84	60,7	0,01	27,84
6:29	33,5	35	435,24	10,95	0	50,18	10,84	44,77	0	26,32
6:30	33,6	35	450,93	10,59	0	82,28	9,47	49,33	0	28,32
6:31	33,6	35	538,55	9,85	0	57,58	9,01	56,97	0	29,31
6:32	33,5	35	476,42	10,83	0	50,18	9,59	72,15	0,01	31,76
6:33	33,5	35	628,85	12,57	0	48,82	9,83	61,67	0	31,76

6:34	33,5	35	459,6	9,91	0	48,82	8,57	56,97	0,01	28,94
6:35	33,5	35	539,08	11,64	0	64,27	8,68	58,81	0	25,98
6:36	33,5	35	577,65	10,3	0	73,73	8,68	61,67	0	25,08
6:37	33,3	35	1081,97	11,7	0	50,18	8,47	63,65	0	28,94
6:38	33,9	35	605,6	9,91	0	59,18	8,15	68,85	0	31,49
6:39	33,6	35	538,55	10,36	0	69,79	9,01	56,07	0	28,08
6:40	33,7	34	560,15	9,8	0	91,83	9,83	50,94	0,01	35,38
6:41	33,1	34	583,14	11,26	0	203,34	10,32	58,81	0	26,32
6:42	33,9	34	477,24	8,8	0	44,96	8,15	40,6	0	26,78
6:43	33,7	34	469,67	9,21	0	33,21	7,56	57,88	0	28,08
6:44	33,4	35	427,76	9,11	0	57,58	10,58	52,6	0	27,37
6:45	33,7	35	510,5	9,63	0	56,02	11,53	39,29	0	27,48
6:46	33,3	35	494,67	10,3	0	111,27	8,68	58,81	0	28,45
6:47	33,7	35	519,55	8,32	0	77,89	9,35	57,88	0,01	27,37
6:48	33,4	35	476,89	10,59	0	73,73	9,95	60,7	0,01	27,96
6:49	34,1	35	482,19	11,2	0	77,89	9,83	60,7	0	28,08
6:50	34	34	1001,67	13,13	0	84,57	10,71	72,15	0,01	26,2
6:51	33,5	35	451,37	9,58	0	91,83	8,47	57,88	0	27,84
6:52	33,4	35	558,64	9,63	0	26,64	10,07	53,45	0,01	27,6
6:53	33,7	35	475,5	9,91	0	77,89	15,55	47,76	0	28,08
6:54	33,7	35	998,98	12,64	0	60,83	9,01	56,97	0	27,84
6:55	33,8	35	381,13	10,47	0	75,78	9,47	52,6	0,01	27,96
6:56	33,6	35	475,96	10,47	0	54,5	7,75	44,77	0	28,08
6:57	33,7	35	381,5	10,83	0	51,58	7,18	42,64	0	28,94
6:58	33,3	35	1114,99	11,96	0	60,83	8,36	57,88	0	29,31
6:59	33,7	35	475,5	10,77	0	34,14	9,35	47	0	25,98
7:00	33,7	35	411,08	9,26	0	67,9	10,07	37,39	0	28,32
7:01	33,8	35	458,27	8,95	0	41,39	10,07	52,6	0,01	28,32
7:02	33,6	35	502,05	10,89	0	91,83	7,66	43,34	0	27,01
7:03	33,5	35	309,08	10,71	0	66,06	8,57	51,77	0,01	28,32
7:04	33,9	35	402,74	10,95	0	67,9	9,47	52,6	0	27,37
7:05	34	35	474,12	10,13	0	102,48	11,81	48,54	0	26,09
7:06	33,8	35	346,51	10,89	0	75,78	9,47	50,13	0,01	30,97

7:07	33,7	35	1077,78	12,71	0	56,02	9,83	56,07	0	27,37
7:08	33,4	35	530,27	10,19	0	48,82	9,12	48,54	0	28,69
7:09	33,7	35	547,46	7,94	0	94,38	9,59	35	0	25,08
7:10	33,6	35	411,48	9,91	0	80,06	9,95	60,7	0	25,08
7:11	33,7	35	939,34	11,32	0	86,93	11,39	56,97	0	31,23
7:12	33,9	35	339,55	9,58	0	59,18	8,9	37,39	0	28,94
7:13	33,4	35	521,07	10,07	0	73,73	7,66	43,34	0	27,96
7:14	33,8	35	475,04	10,65	0	86,93	11,39	58,81	0	28,08
7:15	33,8	35	967,85	11,64	0	80,06	11,81	44,77	0,01	28,32
7:16	33,5	35	511,49	10,24	0	75,78	10,71	63,65	0	27,48
7:17	33,9	35	491,8	11,51	0	84,57	12,54	48,54	0	24,32
7:18	33,8	35	627,02	10,65	0	86,93	12,54	63,65	0	26,66
7:19	33,6	34	570,44	9,74	0	75,78	9,12	52,6	0	28,94
7:20	34,2	34	510,88	9,31	0	62,53	10,71	56,07	0,01	27,01
7:21	33,5	34	391,68	9,69	0	38,11	10,07	50,13	0	24,42
7:22	33,7	34	428,91	10,59	0	146,36	9,47	61,67	0	26,66
7:23	33,5	34	479,1	11,45	0	60,83	10,2	56,97	0	27,25
7:24	33,8	34	486,31	9,47	0	56,02	10,45	53,45	0	27,96
7:25	33,8	34	503,89	9,74	0	69,79	8,26	47,76	0	26,78
7:26	34	34	451,7	9,21	0	29,74	8,26	58,81	0,01	28,45
7:27	33,5	35	354,26	10,19	0	71,73	9,12	57,88	0,01	28,94
7:28	33,6	35	1030,92	11,64	0	67,9	8,9	48,54	0	28,69
7:29	33,8	35	458,27	9,47	0	111,27	14,83	36,18	0	26,9
7:30	33,8	34	420,68	10,36	0	77,89	6,91	43,34	0	28,08
7:31	33,7	34	444,87	10,47	0	82,28	10,2	56,97	0	25,19
7:32	33,5	35	970,67	12,78	0	177,31	9,35	56,07	0,01	27,48
7:33	33,8	35	410,68	9,26	0	50,18	9,12	44,77	0	26,43
7:34	33,7	35	434,39	10,19	0	84,57	8,26	56,97	0	25,98
7:35	34	35	482,66	11,38	0	111,27	7,75	63,65	0	25,3
7:36	33,7	35	510,5	10,19	0	50,18	10,45	55,19	0	23,99
7:37	34	35	345,83	8,85	0	23,2	9,35	56,07	0	26,2
7:38	33,8	35	546,93	9,91	0	64,27	9,59	58,81	0	27,13
7:39	33,5	35	476,42	11,13	0	40,27	10,07	55,19	0	27,84

7:40	33,7	35	659,96	10,3	0	57,58	9,71	60,7	0,01	29,31
7:41	33,8	35	537,51	10,36	0	84,57	9,83	56,97	0,01	28,45
7:42	33,7	35	492,76	10,13	0	44,96	5,48	64,66	0	27,6
7:43	33,7	35	538,03	10,95	0	120,81	8,26	47,76	0	28,69
7:44	33,5	35	493,72	12,3	0	59,18	9,24	49,33	0,01	27,84
7:45	33,8	35	1028,92	12,85	0	37,08	8,26	54,31	0	26,43
7:46	33,2	35	444,54	11,07	0	69,79	3,38	51,77	0	26,9
7:47	33,7	35	475,5	11,13	0	97,01	9,95	59,75	0,01	29,31
7:48	33,7	35	557,02	10,13	0	80,06	8,47	58,81	0	29,81
7:49	33,6	35	925,78	12,36	0	60,83	7,95	65,68	0,01	28,2
7:50	33,7	35	411,08	9,37	0	56,02	9,71	60,7	0	23,15
7:51	33,9	35	518,54	10,07	0	37,08	8,57	51,77	0	29,06
7:52	33,5	35	476,42	10,89	0	127,62	9,83	43,34	0	28,32
7:53	33,7	35	411,08	10,77	0	59,18	10,58	48,54	0	27,13
7:54	34	35	474,12	9,58	0	39,18	8,47	44,77	0	28,08
7:55	33,5	35	382,24	10,47	0	34,14	7,95	47	0	27,84
7:56	33,8	35	510	10,3	0	77,89	9,83	56,07	0	28,57
7:57	33,7	35	388,74	9,26	0	59,18	8,47	47,76	0	28,81
7:58	34	35	409,88	8,6	0	64,27	5,85	50,13	0	27,96
7:59	33,7	35	434,39	10,71	0	57,58	9,47	52,6	0	28,94
8:00	34,1	35	401,96	9,8	0	66,06	10,84	55,19	0	27,6
8:01	33,3	35	651,56	11,01	0	91,83	8,9	49,33	0	27,37
8:02	33,5	35	1163,79	12,64	0	56,02	7,56	52,6	0	26,78
8:03	33,5	35	539,08	10,47	0	89,34	11,11	47	0	27,6
8:04	33,6	35	419,15	10,24	0	89,34	9,24	52,6	0,01	26,2
8:05	33,6	35	597,14	10,71	0	56,02	8,47	48,54	0,01	28,45
8:06	34	35	800,29	12,57	0	77,89	9,71	57,88	0	28,32
8:07	33,7	35	434,39	10,42	0	57,58	7,66	47,76	0,01	27,48
8:08	33,8	35	483,6	10,95	0	69,79	5,27	38,65	0	26,9
8:09	33,7	35	484,07	10,89	0	71,73	9,47	51,77	0,01	28,32
8:10	33,5	35	597,72	10,24	0	23,85	7,95	47,76	0	27,25
8:11	34	35	465,69	10,95	0	41,39	10,2	41,27	0,01	28,32
8:12	33,9	35	466,14	10,53	0	48,82	6,91	44,05	0,01	26,9

8:13	33,6	35	705,76	10,02	0	39,18	8,36	51,77	0,01	22,23
8:14	33,5	35	661,24	10,36	0	56,02	9,59	55,19	0,01	29,06
8:15	34	35	409,88	9,69	0	44,96	10,58	51,77	0	21,54
8:16	33,8	35	466,59	10,42	0	46,21	9,35	42,64	0,01	28,81
8:17	33,9	35	555,94	10,19	0	62,53	9,01	54,31	0	29,94
8:18	33,7	35	557,02	8,9	0	77,89	8,57	46,25	0	27,6
8:19	33,5	35	1063,7	11,26	0	56,02	10,2	50,13	0,01	27,01
8:20	33,8	35	501,08	9,21	0	50,18	6,49	42,64	0	28,45
8:21	33,7	35	501,57	10,36	0	82,28	14,31	77,98	0,01	29,44
8:22	33,7	35	566,71	11,2	0	114,36	10,45	53,45	0	28,2
8:23	33,8	35	1363,17	11,51	0	114,36	11,95	57,88	0	30,71
8:24	33,7	35	467,05	10,89	0	127,62	7	41,27	0	26,9
8:25	33,8	36	489,53	10,65	0	105,33	9,35	54,31	0	28,69
8:26	33,9	35	555,94	10,47	0	111,27	8,57	50,94	0	27,84
8:27	33,7	35	924,89	11,13	0	47,5	10,84	50,13	0	27,72
8:28	34	35	457,38	10,24	0	60,83	9,95	50,94	0	31,36
8:29	33,5	35	327,87	10,77	0	80,06	10,45	53,45	0	29,06
8:30	33,5	35	404,31	10,71	0	75,78	9,01	60,7	0	28,94
8:31	33,7	36	490	10,53	0	62,53	9,59	56,97	0	28,57
8:32	34	35	594,82	10,71	0	42,55	9,95	48,54	0	28,94
8:33	34	36	533,46	10,83	0	27,38	11,39	42,64	0	27,13
8:34	33,7	35	510,5	11,26	0	60,83	8,26	51,77	0	29,06
8:35	34,1	35	574,29	10,42	0	56,02	15,01	37,39	0	29,69
8:36	33,7	35	1077,78	12,23	0	43,74	10,07	50,13	0	26,43
8:37	33,5	36	465,34	9,31	0	71,73	12,1	36,78	0	26,09
8:38	33,9	35	565,61	9,8	0	39,18	10,45	52,6	0	28,45
8:39	33,9	35	395,31	9,63	0	28,15	11,39	56,07	0,01	27,72
8:40	34,2	36	973,54	13,79	0	46,21	10,84	57,88	0	28,2
8:41	33,9	36	463,53	10,89	0	18,6	10,84	53,45	0	25,75
8:42	33,7	35	484,07	9	0	23,2	9,47	52,6	0	27,37
8:43	33,8	36	543,87	9,69	0	9,56	10,58	54,31	0,01	33,81
8:44	33,9	36	991,46	13,87	0	21,36	6	48,54	0	24,97
8:45	33,8	35	410,68	8,75	0	20,21	10,98	46,25	0,01	27,37

8:46	33,9	36	463,53	10,53	0	28,93	9,47	55,19	0,01	26,55
8:47	34,2	36	496,34	11,7	0	21,96	10,98	53,45	0	26,66
8:48	33,6	36	481,83	10,59	0	17,12	10,2	52,6	0,01	26,66
8:49	33,9	36	497,79	9,69	0	16,65	10,71	45,5	0	26,78
8:50	33,9	36	471,92	9,52	0	26,64	9,83	52,6	0	23,89
8:51	34	36	497,31	10,83	0	25,21	10,58	59,75	0	26,78
8:52	33,9	36	515,64	11,9	0	33,21	9,95	55,19	0	28,45
8:53	33,9	36	759,11	12,85	0	97,01	12,54	47,76	0,01	26,32
8:54	33,9	36	447,1	10,42	0	7,87	8,68	48,54	0	27,6
8:55	34,2	36	551,21	10,65	0	21,96	9,35	72,15	0	27,96
8:56	34	36	506,16	9,63	0	73,73	11,81	61,67	0	26,55
8:57	34,2	36	1050,57	12,78	0	99,71	12,54	67,78	0,01	25,08
8:58	33,7	36	306,75	8,8	0	57,58	11,11	56,97	0,01	28,08
8:59	33,5	36	387,31	10,95	0	60,83	9,83	45,5	0	28,69
9:00	33,7	36	351,6	9,8	0	97,01	10,98	49,33	0	25,98
9:01	34,1	36	1167,75	13,57	0	89,34	11,25	53,45	0	28,94
9:02	34,1	36	363,86	11,83	0	28,93	10,84	47	0	23,68
9:03	34,1	36	523,73	10,83	0	21,36	10,07	60,7	0,01	28,45
9:04	34	36	542,81	10,95	0	34,14	11,67	60,7	0	25,98
9:05	33,6	36	456,59	10,36	0	23,85	13,01	45,5	0,01	27,48
9:06	33,9	36	393,1	9,91	0	18,09	11,53	43,34	0	25,08
9:07	33,8	36	572,74	9,69	0	41,39	8,57	56,07	0	25,86
9:08	34	37	503,32	10,83	0	39,18	8,47	54,31	0	27,72
9:09	34,2	37	557,65	11,2	0	28,15	6,74	50,94	0	26,2
9:10	34,2	36	1034,78	14,09	0	14,91	9,59	49,33	0	27,6
9:11	34	36	471,46	10,95	0	23,85	9,95	46,25	0	27,96
9:12	33,8	36	498,28	10,47	0	28,93	7,28	60,7	0	24,86
9:13	34	36	407,59	10,89	0	10,69	10,32	51,77	0,01	27,6
9:14	34,2	36	915,25	11,9	0	26,64	10,71	44,05	0,01	26,66
9:15	34,5	37	585,31	9,42	0	20,78	9,24	47,76	0	27,01
9:16	34,6	37	360,05	10,02	0	26,64	7	52,6	0	30,07
9:17	34,2	37	389,75	11,32	0	18,6	10,2	51,77	0	32,16
9:18	34,1	37	1639,02	14,56	0	29,74	9,71	51,77	0,01	28,08

9:19	34,3	37	528,92	10,19	0	20,21	8,36	60,7	0	26,43
9:20	34	37	420,52	9,47	0	42,55	15,74	46,25	0	26,78
9:21	34,2	36	541,75	9,63	0	30,57	7,95	55,19	0,01	27,37
9:22	34	37	558,74	10,36	0	35,09	10,32	61,67	0	27,01
9:23	34,4	37	434,47	10,24	0	28,15	8,26	53,45	0	29,69
9:24	34	37	512,25	10,42	0	31,43	8,79	62,65	0	27,72
9:25	34,4	37	475,4	9,74	0	30,57	7,56	53,45	0,01	26,32
9:26	34,2	37	493,55	9,63	0	20,78	8,26	42,64	0	28,45
9:27	34,5	37	950,52	12,78	0	44,96	8,57	41,95	0,01	26,9
9:28	34	37	477,27	11,13	0	30,57	9,83	50,94	0,01	28,57
9:29	34,2	37	404,51	10,65	0	25,21	9,47	56,07	0,01	26,9
9:30	34,2	37	638,67	10,71	0	39,18	8,9	48,54	0,01	28,32
9:31	34,2	37	1028,97	14,33	0	53,02	8,47	50,13	0	27,25
9:32	34,6	37	574,85	10,3	0	36,07	7,75	50,94	0	29,44
9:33	34,8	37	236,19	10,36	0	23,2	10,07	46,25	0	31,63
9:34	34,4	37	537,66	11,57	0	38,11	9,83	64,66	0	29,06
9:35	34,5	37	458,24	9,91	0	32,31	7,66	50,94	0	28,94
9:36	34,8	37	535,56	10,47	0	28,93	7,85	50,94	0,01	26,2
9:37	34,1	37	539,24	10,83	0	37,08	8,36	50,13	0	27,72
9:38	34,2	37	567,31	10,71	0	37,08	7,09	38,65	0,01	29,06
9:39	34,6	37	565,1	11,07	0	59,18	8,26	63,65	0,01	28,94
9:40	34,4	38	563,02	9	0	21,96	7,56	56,97	0	27,6
9:41	34,6	37	527,37	11,07	0	14,91	7,66	47,76	0	28,45
9:42	34,5	37	367,31	9,69	0	18,6	9,12	52,6	0	27,72
9:43	34,3	37	586,46	10,19	0	32,31	8,79	59,75	0,01	28,45
9:44	34,3	37	1012,48	12,85	0	31,43	9,95	57,88	0,01	26,9
9:45	34,6	37	518,25	10,24	0	46,21	10,71	79,2	0	28,08
9:46	34,4	37	606,09	9,52	0	26,64	9,71	68,85	0	28,69
9:47	34,7	38	479,8	9,21	0	34,14	10,07	59,75	0,01	32,03
9:48	34,8	38	1032,7	12,43	0	23,2	8,47	57,88	0	27,96
9:49	34,5	38	351,62	10,36	0	24,52	8,68	51,77	0,01	24,21
9:50	34,5	38	372,2	9,47	0	23,2	5	40,6	0	25,98
9:51	34,4	38	572,74	9,42	0	28,15	9,35	51,77	0,01	26,9

9:52	34,8	37	656,43	9,69	0	24,52	7,75	64,66	0	26,55
9:53	34,6	37	584,74	8,32	0	21,96	8,36	52,6	0	28,2
9:54	34,8	37	535,56	9,58	0	20,21	8,9	52,6	0	28,81
9:55	34,7	37	526,85	9,52	0	27,38	9,71	59,75	0	27,6
9:56	34,2	37	368,38	9	0	35,09	12,1	67,78	0	28,57
9:57	34,2	38	678,66	9,37	0	28,15	10,32	56,07	0	30,97
9:58	34,9	38	513,82	10,42	0	40,27	6,4	51,77	0	27,72
9:59	34,5	38	524,91	10,13	0	25,91	8,47	59,75	0,01	26,66
10:00	34,5	38	562,47	10,65	0	30,57	9,71	62,65	0,01	28,81
10:01	34,4	38	889,28	12,1	0	24,52	9,12	67,78	0	31,89
10:02	34,5	38	416,11	9,52	0	19,66	9,01	56,07	0	29,56
10:03	34,7	38	561,37	10,42	0	23,85	11,39	51,77	0	27,48
10:04	34,8	38	541,84	10,02	0	24,52	11,39	61,67	0	26,66
10:05	34,3	38	961,69	12,78	0	31,43	10,98	63,65	0,01	26,55
10:06	34,4	37	492,59	9,52	0	32,31	5,77	65,68	0	28,2
10:07	34,7	37	508,76	9,96	0	33,21	11,25	49,33	0	28,08
10:08	34,7	37	465,62	10,42	0	23,85	9,35	64,66	0	27,6
10:09	34,2	37	1044,67	12,78	0	37,08	8,9	65,68	0	25,98
10:10	34,7	37	449,18	11,07	0	35,09	9,83	52,6	0	29,19
10:11	35	38	377,4	10,65	0	36,07	9,71	55,19	0,01	29,31
10:12	34,9	38	487,42	9,11	0	15,76	10,45	60,7	0,01	24,21
10:13	34,6	38	471,8	9,52	0	28,93	11,95	63,65	0	28,45
10:14	34,8	38	422,56	9,85	0	11,94	9,01	56,07	0	28,2
10:15	34,8	38	446,21	9,96	0	28,93	6,91	50,94	0	26,9
10:16	34,5	38	543,44	9,69	0	25,91	11,39	50,13	0,01	24,1
10:17	34,7	38	514,83	10,19	0	14,91	6,65	49,33	0	26,66
10:18	34,8	38	899,68	13,79	0	35,09	8,47	62,65	0	27,25
10:19	34,8	38	487,9	9,63	0	14,1	9,24	54,31	0	24,75
10:20	34,7	38	488,38	9,85	0	20,78	10,45	56,97	0	28,2
10:21	34,9	38	437,79	9,21	0	36,07	7,75	58,81	0	28,69
10:22	34,6	38	873,79	10,95	0	26,64	10,71	50,13	0	28,08
10:23	35	37	516,22	9,69	0	38,11	9,12	41,27	0	27,72
10:24	34,8	37	373,21	9,52	0	14,5	8,9	56,97	0	26,55

10:25	34,6	37	518,25	9,63	0	23,85	9,01	65,68	0,01	26,09
10:26	35	37	472,62	10,3	0	40,27	11,95	54,31	0	28,32
10:27	34,8	37	526,34	10,13	0	27,38	13,48	54,31	0	27,84
10:28	35	37	612,79	9,85	0	28,15	6,83	47,76	0	26,9
10:29	34,8	37	573,73	9,85	0	59,18	10,45	49,33	0	28,57
10:30	34,6	37	555,48	9,58	0	21,96	15,01	67,78	0	28,2
10:31	35	37	416,43	8,6	0	20,21	10,07	50,13	0	27,25
10:32	35,1	37	480,63	10,02	0	23,2	9,71	57,88	0	27,6
10:33	35,1	37	480,63	9,91	0	30,57	8,9	65,68	0	22,95
10:34	35,6	37	513,2	10,77	0	66,06	11,11	54,31	0,01	27,25
10:35	35	37	1100,76	12,85	0	25,21	8,9	62,65	0	27,01
10:36	35	37	393,98	9,74	0	21,96	10,2	52,6	0	25,86
10:37	34,6	36	578,1	10,89	0	25,21	8,47	50,94	0	27,72
10:38	35,3	36	499,78	9,8	0	23,85	10,07	56,07	0,01	28,32
10:39	35	36	839,76	11,83	0	14,1	10,45	52,6	0	26,32
10:40	35	36	434,37	9,8	0	25,91	10,32	56,97	0	27,48
10:41	35,7	36	415,92	10,3	0	46,21	8,79	50,94	0	27,25
10:42	34,8	36	411,96	8,95	0	32,31	7,75	52,6	0,01	26,55
10:43	35,2	36	545,86	9,26	0	29,74	8,79	64,66	0	25,86
10:44	35,2	36	441,46	9,96	0	27,38	7,66	52,6	0	26,9
10:45	35,1	36	483,36	9,11	0	13,34	8,47	56,07	0	28,57
10:46	35	36	483,83	10,13	0	17,6	7,95	61,67	0	25,08
10:47	35,5	36	394,28	9,69	0	22,57	10,07	68,85	0	27,96
10:48	35,6	36	439,74	9,52	0	15,32	10,58	57,88	0	24,42
10:49	35,2	35	485,61	10,13	0	27,38	9,12	65,68	0,01	29,69
10:50	35,3	35	511,52	10,24	0	20,21	9,47	57,88	0	25,53
10:51	35,7	35	353,45	10,24	0	43,74	10,71	46,25	0,01	29,56
10:52	36,1	36	1095,13	12,16	0	38,11	8,9	69,93	0,01	29,19
10:53	35,5	35	528,68	10,89	0	25,91	11,39	45,5	0,01	28,57
10:54	34,8	35	610,57	10,77	0	53,02	12,1	102,75	0	29,44
10:55	35	35	444,83	9,74	0	20,78	9,12	73,28	0	26,9
10:56	35,5	35	923,01	11,51	0	32,31	13,98	42,64	0,01	26,09
10:57	36,5	36	412,67	9,31	0	27,38	8,9	47,76	0	26,32

10:58	34,5	35	552,7	9,96	0	26,64	6,16	54,31	0	26,66
10:59	35,1	35	549,48	11,9	0	46,21	12,54	57,88	0	28,94
11:00	36	36	871,69	12,1	0	71,73	8,47	52,6	0,01	26,55
11:01	35,5	35	528,68	10,02	0	75,78	8,26	47,76	0	26,2
11:02	35,5	35	396,51	9	0	20,78	9,24	36,18	0	26,9
11:03	35,8	34	443,86	9,85	0	40,27	7,95	56,97	0,01	25,86
11:04	36,4	35	621,67	11,45	0	54,5	7,85	52,6	0	28,45
11:05	35,1	34	591,8	11,07	0	47,5	6,83	50,13	0	24,42
11:06	35,6	34	436,73	8,85	0	25,91	10,2	51,77	0	28,69
11:07	36,2	35	408,65	11,51	0	38,11	10,32	54,31	0	25,41
11:08	36,9	35	598,15	10,47	0	26,64	11,81	43,34	0	27,13
11:09	35,4	34	1255,14	11,7	0	15,76	10,71	36,78	0	28,08
11:10	35,8	34	628,87	9,52	0	10,39	7,85	44,77	0,01	26,66
11:11	36,5	35	663,83	9,74	0	25,21	7,75	63,65	0	24,86
11:12	36,5	35	454,46	10,13	0	22,57	5,85	60,7	0,01	27,84
11:13	36,6	35	1095,96	12,03	0	28,93	7,66	36,18	0	26,43
11:14	36,2	35	416,24	8,22	0	25,91	10,32	61,67	0	24,75
11:15	36,1	35	386,91	8,46	0	28,93	8,05	51,77	0	29,19
11:16	34,9	34	613,41	10,47	0	46,21	9,01	56,07	0	28,81
11:17	35,6	34	1198,73	11,9	0	40,27	7,18	30,62	0,01	27,25
11:18	36	34	442,99	10,13	0	21,36	7,37	36,18	0	25,53
11:19	36,3	34	483,14	8,46	0	10,69	8,68	51,77	0	30,58
11:20	35,8	33	664,87	10,42	0	21,96	9,95	53,45	0	25,53
11:21	36	34	476,01	10,83	0	18,09	8,05	39,94	0	26,55
11:22	36,2	34	595,52	10,19	0	25,91	7,46	112,5	0,01	25,86
11:23	35,8	33	471,14	9,8	0	35,09	9,01	58,81	0	23,47
11:24	36,7	34	623,36	8,95	0	33,21	5,48	57,88	0,01	27,25
11:25	36,5	34	593,77	12,36	0	54,5	5,62	56,97	0	27,6
11:26	37,2	34	985,82	10,19	0	31,43	8,15	56,97	0	25,41
11:27	36,5	34	425,08	10,83	0	26,64	6,65	44,77	0,01	22,54
11:28	36,5	34	614,17	9,85	0	29,74	5,06	49,33	0	25,86
11:29	37	34	653,42	11,2	0	57,58	6,57	51,77	0,01	28,08
11:30	35,8	33	1220,98	13,28	0	86,93	6,91	39,29	0	28,45

11:31	36	34	442,99	9,26	0	31,43	8,9	55,19	0	26,2
11:32	36	34	396,81	11,26	0	26,64	7,28	47	0	29,56
11:33	37,2	34	579,78	10,47	0	62,53	7,46	44,05	0,01	24,86
11:34	36,5	34	573,9	10,47	0	38,11	8,05	44,77	0	26,55
11:35	38	35	601,77	11,32	0	13,72	7,75	47	0,01	23,78
11:36	36,2	34	703,43	10,13	0	40,27	4,87	58,81	0	26,09
11:37	37,1	34	610,58	9,8	0	22,57	7,18	49,33	0,01	24,86
11:38	37,3	34	630,16	9,26	0	40,27	6,32	56,07	0,01	28,81
11:39	36	34	576,72	8,75	0	32,31	7,18	50,13	0	29,31
11:40	36	34	451,08	9,37	0	28,93	5	50,13	0,01	27,37
11:41	35,9	33	462,32	9,31	0	20,78	6,65	62,65	0,01	27,25
11:42	36,5	34	614,17	10,24	0	19,66	12,7	50,94	0,01	27,37
11:43	36,1	34	1399,53	10,65	0	14,91	6,49	49,33	0	27,96
11:44	36,2	34	302,75	9,47	0	37,08	8,68	60,7	0	27,01
11:45	36,7	34	439,97	10,83	0	40,27	7,95	44,05	0	27,72
11:46	36,9	34	611,77	10,77	0	44,96	7,46	63,65	0	28,08
11:47	36,5	34	933,52	12,85	0	18,6	9,24	38,01	0	22,64
11:48	36,5	34	417,37	9,8	0	23,2	4,2	51,77	0	27,01
11:49	36,3	34	575,03	10,83	0	23,85	6,49	26,3	0	26,32
11:50	36,3	34	441,7	8,56	0	37,08	7,56	55,19	0,01	28,81
11:51	37	34	571,1	9,96	0	35,09	5,48	60,7	0,01	28,69
11:52	36,8	34	358,4	11,51	0	29,74	6,08	46,25	0	28,69
11:53	36,5	34	440,83	9,42	0	15,76	6,91	49,33	0	30,07
11:54	36,6	34	583,2	10,36	0	29,74	8,57	63,65	0,01	27,13
11:55	35,4	33	472,98	10,53	0	46,21	7,95	50,13	0	28,94
11:56	37	33	395,17	11,32	0	37,08	9,47	50,13	0,01	28,81
11:57	36,1	34	586,06	10,3	0	20,78	5,55	41,95	0	28,94
11:58	37,3	34	599,19	8,56	0	30,57	10,45	50,13	0	32,3
11:59	37,1	34	697,25	10,24	0	47,5	7,46	58,81	0	29,69
12:00	37	34	1217,7	13,28	0	20,78	7,56	61,67	0	27,96
12:01	37,6	34	814,96	10,95	0	48,82	6	56,07	0	27,25
12:02	36,4	34	657,27	10,13	0	60,83	3,87	59,75	0	24,86
12:03	37,3	34	730,71	10,65	0	37,08	5,55	44,77	0	28,32

12:04	36,2	34	1227,27	13,49	0	46,21	6,57	57,88	0,01	30,19
12:05	36,5	34	473,69	10,65	0	21,36	7,95	47	0,01	26,2
12:06	37,4	34	495,16	10,36	0	25,21	6,32	50,13	0	30,07
12:07	36,9	34	654,06	12,57	0	51,58	6,4	54,31	0,01	28,94
12:08	35,8	33	745,71	11,45	0	32,31	9,47	47	0	30,71
12:09	36,8	34	834,47	11,51	0	27,38	6,4	43,34	0	29,69
12:10	36,6	34	583,2	12,85	0	44,96	7	46,25	0	27,48
12:11	37,6	34	1192,91	10,71	0	60,83	6,32	65,68	0	28,69
12:12	37	34	611,17	11,07	0	42,55	5,62	59,75	0,01	27,72
12:13	36,6	34	490,33	10,77	0	53,02	6,16	49,33	0,01	26,43
12:14	36,9	34	488,89	10,36	0	28,93	8,9	51,77	0,01	30,84
12:15	37,5	34	672,09	11,77	0	12,62	7,75	56,97	0,01	25,98
12:16	37	34	675,39	10,19	0	37,08	6,83	46,25	0	30,19
12:17	36,2	34	1282,22	13,35	0	26,64	7,28	60,7	0	28,94
12:18	36,9	34	497,6	11,7	0	28,93	5,77	41,95	0	28,45
12:19	37	34	471,38	11,51	0	19,12	6,91	65,68	0	25,98
12:20	37,1	34	708,74	12,5	0	33,21	8,36	44,77	0,01	28,08
12:21	36	34	814,82	15,45	0	28,15	8,15	46,25	0	26,9
12:22	36,5	34	624,58	11,57	0	23,85	5,27	38,65	0	29,56
12:23	36,5	34	624,58	11,32	0	46,21	7	46,25	0	30,58
12:24	36,7	34	633,88	12,92	0	64,27	7,95	49,33	0	27,6
12:25	36,3	34	786,96	11,96	0	29,74	7,09	59,75	0,01	30,45
12:26	37	34	632,02	10,13	0	10,39	5,62	44,77	0	27,84
12:27	36,3	34	605,09	10,42	0	75,78	6,91	40,6	0	30,97
12:28	37	35	477,13	12,1	0	51,58	6,74	41,95	0,01	27,6
12:29	36	34	638,24	11,13	0	41,39	7,09	53,45	0	31,36
12:30	37,5	34	683,23	12,78	0	53,02	6,49	50,94	0	28,08
12:31	36,9	34	552,39	12,64	0	73,73	4,09	43,34	0	29,56
12:32	36,1	34	519,42	14,48	0	75,78	7,46	69,93	0	28,08
12:33	36,8	34	416,14	12,78	0	77,89	7,37	48,54	0	28,81
12:34	36,4	33	607,92	13,64	0	62,53	14,14	50,13	0	26,66
12:35	36	33	560,42	11,26	0	59,18	7,66	41,27	0	29,31
12:36	36,5	33	529,47	10,36	0	41,39	5,41	59,75	0,01	28,81

12:37	37	33	614,64	11,26	0	34,14	6,91	59,75	0	28,45
12:38	36,5	35	1080,73	14,09	0	44,96	7,46	59,75	0	29,19
12:39	37,7	35	425,41	11,83	0	26,64	11,25	40,6	0	29,31
12:40	37	35	728,73	13,72	0	138,55	4,09	40,6	0,01	26,66
12:41	37	35	558,24	12,1	0	51,58	6,83	63,65	0,01	31,63
12:42	37,5	35	1169,98	14,33	0	89,34	6,65	75,6	0	30,71
12:43	37,2	35	627,22	11,01	0	36,07	7,56	55,19	0	28,2
12:44	36,6	35	422,27	12,23	0	46,21	6,65	39,94	0	25,64
12:45	36,6	34	432,48	12,99	0	77,89	6,57	59,75	0,01	27,6
12:46	36,5	34	554,56	11,07	0	102,48	7,75	56,07	0,01	27,13
12:47	36,2	34	492,26	11,07	0	28,93	8,57	58,81	0,01	26,9
12:48	37,3	34	619,7	11,32	0	108,26	4,61	53,45	0	27,01
12:49	36,6	34	583,2	13,79	0	192,5	2,48	58,81	0	27,48
12:50	37,1	34	392,56	13,64	0	306,66	9,01	49,33	0	28,69
12:51	37,1	34	551,31	10,02	0	290,31	8,57	47,76	0	23,15
12:52	35,5	33	386,3	12,23	0	124,17	7	58,81	0	27,72
12:53	36,2	33	792,18	13,49	0	226,89	6	46,25	0	27,6
12:54	36,3	33	608,51	12,43	0	282,47	6,57	55,19	0,01	30,32
12:55	36,3	33	420,55	11,01	0	187,3	7,95	44,77	0	26,2
12:56	36	33	631,19	10,53	0	282,47	5,92	63,65	0,01	26,2
12:57	36	33	414,1	11,7	0	290,31	7,75	60,7	0	25,3
12:58	36	33	384,42	9,91	0	306,66	5,06	62,65	0,01	31,89
12:59	36,7	33	1090,88	11,64	0	560,28	7,95	48,54	0	27,96
13:00	36,6	33	475,91	10,42	0	315,18	6,49	39,29	0,01	27,13
13:01	36,7	33	418,91	11,7	0	260,19	9,01	59,75	0,01	29,44
13:02	36,5	33	638,72	11,9	0	575,85	4,37	55,19	0	27,13
13:03	35,6	32	647,97	14,72	0	214,79	6,24	54,31	0,01	28,81
13:04	36,5	33	520,32	10,77	0	323,93	6,08	36,78	0	26,66
13:05	34,6	32	561,52	9,85	0	260,19	7	40,6	0	25,19
13:06	36,2	33	609,1	10,47	0	845,3	11,95	47	0,01	27,6
13:07	35,9	32	499,28	12,43	0	274,84	6,24	61,67	0,01	24,64
13:08	36,5	33	617,65	10,89	0	124,17	9,59	49,33	0,01	27,25
13:09	35,7	32	366,37	12,1	0	182,23	7,56	51,77	0	29,69

13:10	36,5	33	597,13	11,32	0	142,4	7,56	73,28	0,01	21,15
13:11	35,9	32	573,9	11,96	0	226,89	6,08	66,72	0,01	27,48
13:12	36,3	33	436,2	12,64	0	220,75	7	49,33	0,01	24,97
13:13	36	33	589,94	10,36	0	187,3	7,09	39,29	0	26,55
13:14	35,8	32	668,61	10,24	0	208,99	9,35	58,81	0,02	24,1
13:15	36	32	656,31	13,28	0	267,41	6,83	59,75	0,01	24,75
13:16	37	32	1213,58	12,3	0	226,89	6,74	39,94	0,01	28,69
13:17	35,7	32	669,26	10,36	0	172,52	8,79	82,96	0	29,06
13:18	36,1	32	393,51	11,26	0	332,92	7,28	65,68	0,01	26,78
13:19	35,5	32	418,46	11,01	0	226,89	7,95	50,94	0	27,13
13:20	35,6	32	840,47	12,03	0	50,18	3,87	68,85	0,01	27,72
13:21	36,1	33	453,18	10,19	0	192,5	6,49	64,66	0	22,03
13:22	35,4	32	381,61	11,13	0	158,9	6,24	63,65	0,01	29,06
13:23	36,2	33	436,63	11,77	0	342,17	8,26	47	0	27,01
13:24	35,9	32	1105,62	12,71	0	260,19	7,66	47,76	0,01	28,2
13:25	35	32	247,6	9,47	0	260,19	5,55	56,07	0	27,96
13:26	35,5	32	519,2	10,02	0	80,06	8,26	54,31	0	25,75
13:27	36	33	532,06	11,07	0	124,17	7,85	64,66	0,01	27,96
13:28	35,5	32	483,74	13,06	0	142,4	7,85	65,68	0	26,78
13:29	35,9	32	424,57	11,38	0	59,18	9,24	57,88	0,01	25,86
13:30	35,3	31	487,4	12,5	0	182,23	8,47	47	0,01	26,32
13:31	35,3	31	532,37	10,3	0	158,9	6,24	90,96	0,01	29,44
13:32	35,7	31	451,84	13,13	0	150,43	7,85	48,54	0,01	31,76
13:33	35,5	31	428,62	11,32	0	239,66	2,74	57,88	0,01	28,94
13:34	35,2	31	632,57	10,13	0	187,3	6	41,27	0	26,55
13:35	35,5	31	444,57	11,57	0	177,31	3,98	61,67	0,01	25,64
13:36	35,6	31	341,56	10,95	0	154,61	6,91	64,66	0,01	25,19
13:37	35,2	31	1086,26	13,87	0	154,61	9,24	59,75	0	26,9
13:38	36	32	379,39	10,65	0	71,73	7,56	58,81	0	26,66
13:39	34,8	31	667,73	9,58	0	502,12	8,68	56,07	0,01	25,53
13:40	35,5	31	383,38	11,13	0	127,62	6	71,03	0	29,19
13:41	35,1	31	1023,32	13,57	0	253,16	5,7	45,5	0	29,31
13:42	36,5	33	529,47	9,52	0	127,62	4,93	49,33	0,01	29,31

13:43	35,9	32	701,87	12,99	0	197,84	6,32	72,15	0	27,48
13:44	34,9	32	589,5	12,16	0	203,34	7,56	40,6	0,01	29,06
13:45	35,1	32	971,91	13,49	0	117,54	8,79	65,68	0	26,78
13:46	35,4	32	528,89	10,07	0	220,75	5,41	51,77	0,01	23,68
13:47	34,8	32	258,63	10,24	0	102,48	7,95	55,19	0,01	33,53
13:48	34,8	32	383,84	11,45	0	233,19	9,47	69,93	0	26,9
13:49	35,2	32	597,9	10,02	0	187,3	8,36	79,2	0,01	30,45
13:50	35,1	32	494,34	11,26	0	182,23	4,61	66,72	0,01	28,69
13:51	35,2	32	427,47	9,85	0	67,9	12,39	50,94	0	27,84
13:52	35,1	32	460,19	9,42	0	146,36	7,09	69,93	0	26,32
13:53	35,8	32	774,51	8,95	0	182,23	8,47	61,67	0	27,72
13:54	34,4	32	488,93	8,95	0	67,9	9,95	66,72	0,01	29,44
13:55	35,1	32	427,88	10,65	0	150,43	9,12	45,5	0	28,08
13:56	35,5	32	606,37	9,91	0	120,81	14,49	54,31	0	25,08
13:57	33,9	32	409,55	10,36	0	298,38	8,47	68,85	0,01	30,58
13:58	34,7	32	1169,79	11,83	0	158,9	5,55	75,6	0	30,97
13:59	34,9	32	609,91	10,71	0	197,84	9,71	60,7	0	28,94
14:00	35,3	32	671,87	13,35	0	290,31	9,01	67,78	0	27,13
14:01	34,5	32	562,07	10,42	0	146,36	9,35	42,64	0	30,19
14:02	35,9	32	994,44	11,2	0	226,89	11,53	53,45	0,01	27,48
14:03	34,3	32	415,61	9,47	0	117,54	10,84	64,66	0,01	31,89
14:04	34,6	32	437,91	11,13	0	86,93	10,58	60,7	0	26,66
14:05	35,1	32	375,57	10,07	0	323,93	11,11	50,13	0	27,6
14:06	34,4	32	488,93	11,51	0	298,38	9,71	47,76	0	28,81
14:07	34,6	32	281,3	8,8	0	187,3	8,79	79,2	0,01	27,6
14:08	36,5	33	459,62	8,51	0	105,33	8,36	55,19	0	28,2
14:09	35	32	469	10,77	0	134,81	8,79	71,03	0,01	26,43
14:10	35	32	503,67	11,13	0	239,66	7,37	80,43	0	29,94
14:11	34,7	32	532,49	7,85	0	80,06	9,71	66,72	0,01	30,07
14:12	35,2	32	476,57	9,16	0	97,01	8,26	52,6	0	26,66
14:13	34,7	32	356,09	10,24	0	75,78	11,81	59,75	0	23,26
14:14	34,5	32	299,12	9,11	0	105,33	11,53	79,2	0	27,13
14:15	34,8	32	888,01	11,01	0	138,55	10,2	65,68	0,02	27,48

14:16	34,8	32	697,83	10,59	0	69,79	8,47	63,65	0	29,56
14:17	33,4	32	459,43	9,16	0	182,23	6,83	62,65	0	25,41
14:18	33,5	32	567,53	11,83	0	163,32	8,9	55,19	0	27,37
14:19	35,2	32	1328,56	14,8	0	105,33	7,09	93,79	0,01	36,11
14:20	34,8	32	413,6	8,6	0	80,06	9,24	72,15	0,01	26,78
14:21	34,4	33	486,21	10,83	0	82,28	8,05	69,93	0,01	27,72
14:22	34,3	33	641,7	8,95	0	48,82	6,74	45,5	0	27,13
14:23	34,4	33	559,48	9,26	0	48,82	7,56	76,78	0	27,37
14:24	34,9	33	466,84	11,64	0	114,36	12,85	69,93	0,01	29,81
14:25	33,3	33	509,17	11,01	0	48,82	8,15	40,6	0	27,13
14:26	34,6	33	297,17	11,13	0	71,73	7,56	52,6	0,01	30,32
14:27	33,8	33	623,47	10,02	0	80,06	8,47	74,43	0,01	28,69
14:28	33,9	33	399,76	10,89	0	89,34	9,71	65,68	0,01	30,45
14:29	35,3	33	332,23	11,2	0	25,91	6,74	65,68	0,01	28,45
14:30	34,8	33	353,76	10,19	0	53,02	8,79	96,69	0,01	27,84
14:31	33,3	33	409,64	9,11	0	111,27	7,18	80,43	0	29,31
14:32	34,4	33	1219,62	11,32	0	105,33	8,47	52,6	0,01	31,23
14:33	34,9	33	566,45	9,52	0	239,66	10,84	71,03	0	31,49
14:34	34,5	33	695,96	8,85	0	91,83	7,95	65,68	0,01	26,78
14:35	35	33	575,71	11,01	0	43,74	8,47	55,19	0,01	29,31
14:36	34,5	33	1017,85	12,1	0	99,71	9,95	60,7	0,01	24,42
14:37	34,2	33	550,94	10,59	0	75,78	7,37	71,03	0	30,32
14:38	34,3	33	369,31	9,37	0	84,57	6,08	73,28	0	26,78
14:39	34,6	33	577,95	8,95	0	99,71	6,08	71,03	0	28,08
14:40	34,5	33	629,79	9,42	0	267,41	11,25	90,96	0,01	25,64
14:41	34,4	33	405,31	10,53	0	233,19	8,15	73,28	0	30,58
14:42	33,5	33	358,24	9,85	0	127,62	13,32	76,78	0	27,01
14:43	34,8	33	434,62	11,45	0	62,53	12,25	79,2	0	26,09
14:44	34,5	33	404,91	10,02	0	172,52	7,66	64,66	0	27,72
14:45	33,8	33	480,38	10,95	0	31,43	8,15	56,07	0,01	26,32
14:46	33,6	33	614,2	10,77	0	97,01	8,36	49,33	0	25,75
14:47	34,2	34	557,44	10,36	0	167,85	6,74	68,85	0	27,37
14:48	34	33	438	9,91	0	182,23	11,53	52,6	0	27,01

14:49	33,7	33	773,47	14,25	0	414,49	9,01	68,85	0	28,81
14:50	34,6	33	427,56	9,63	0	163,32	10,98	64,66	0,01	26,2
14:51	34,4	33	503,78	10,95	0	560,28	9,47	85,55	0	28,57
14:52	34,4	33	619,86	8,75	0	114,36	8,68	73,28	0	26,9
14:53	33,9	33	863,21	11,77	0	60,83	7,09	74,43	0,01	27,01
14:54	34,4	33	383,18	9,26	0	84,57	8,79	62,65	0	26,9
14:55	34,5	33	549,34	10,65	0	91,83	8,79	65,68	0	25,08
14:56	34,7	33	476,21	10,83	0	120,81	8,9	71,03	0,01	26,9
14:57	33,9	33	977,79	14,33	0	203,34	8,36	65,68	0,01	32,98
14:58	33,7	33	259,95	11,13	0	208,99	10,45	57,88	0	25,75
14:59	34,2	33	335,8	9,74	0	91,83	8,9	74,43	0	26,66
15:00	34,2	33	610,64	10,65	0	239,66	8,05	85,55	0	30,84
15:01	34,4	33	477,6	10,19	0	192,5	7,85	92,37	0,01	33,95
15:02	34,4	33	444,34	9,91	0	120,81	8,05	52,6	0	23,68
15:03	33,7	32	638,24	10,47	0	97,01	9,01	66,72	0	31,36
15:04	34,2	33	429,23	11,9	0	57,58	12,39	65,68	0	24,75
15:05	34,3	32	525,28	10,24	0	105,33	11,39	102,75	0	25,3
15:06	34,6	32	710,78	12,85	0	102,48	9,83	73,28	0	30,71
15:07	34,6	32	391,88	8,13	0	91,83	12,1	44,05	0,01	30,07
15:08	34,4	32	515,62	9,63	0	82,28	11,25	74,43	0,01	28,45
15:09	34,4	32	543,43	10,95	0	57,58	11,11	73,28	0,01	27,48
15:10	35,2	32	1129,95	13,06	0	40,27	6	72,15	0,01	27,72
15:11	34,5	32	524,26	10,07	0	84,57	5,92	54,31	0,01	26,9
15:12	34,4	32	497,71	10,89	0	99,71	6,65	58,81	0	30,07
15:13	34,7	32	437,48	9,26	0	253,16	10,32	68,85	0	28,81
15:14	34	32	967,29	12,99	0	91,83	10,98	74,43	0,01	27,13
15:15	34,1	32	416,41	10,36	0	89,34	11,81	76,78	0	27,48
15:16	35	32	420,49	10,47	0	47,5	9,71	74,43	0	30,71
15:17	34,4	31	616,3	11,51	0	34,14	9,83	68,85	0	25,41
15:18	34,8	32	391,12	10,83	0	53,02	10,07	63,65	0	27,01
15:19	34	32	490,82	9,52	0	99,71	8,15	80,43	0	24,97
15:20	34,2	32	563,7	10,24	0	84,57	8,47	67,78	0	25,3
15:21	34,2	31	596,83	9,63	0	99,71	7,28	71,03	0,01	26,09

15:22	34,8	31	507,47	11,2	0	28,93	7,95	79,2	0	28,69
15:23	34,4	31	855,06	12,92	0	167,85	11,11	90,96	0	27,6
15:24	34,4	31	457,56	9,63	0	59,18	11,95	76,78	0	27,72
15:25	34,6	31	647,03	9,42	0	73,73	11,81	64,66	0	28,08
15:26	34,8	31	534,95	12,23	0	48,82	9,71	60,7	0,01	27,37
15:27	34,9	31	1156,72	10,95	0	124,17	13,16	86,88	0	27,13
15:28	34,4	31	616,3	11,64	0	77,89	6,49	69,93	0	28,08
15:29	34,2	31	528,72	8,9	0	99,71	6,08	61,67	0	32,84
15:30	35,2	31	470,72	10,47	0	84,57	13,81	81,69	0,01	26,9
15:31	34,2	31	970,82	13,06	0	163,32	10,45	59,75	0	26,78
15:32	34,3	31	547	10,65	0	114,36	11,25	68,85	0	27,37
15:33	35,1	31	479,7	10,95	0	99,71	8,36	51,77	0	24,53
15:34	34,4	31	565,76	8,65	0	73,73	6,65	72,15	0	28,45
15:35	34,3	31	556,59	10,71	0	71,73	8,05	65,68	0	30,32
15:36	34,6	31	416,72	10,42	0	99,71	7,85	73,28	0	28,94
15:37	34,8	31	583,31	10,42	0	71,73	11,11	74,43	0	29,69
15:38	34	31	353,65	10,19	0	48,82	8,79	73,28	0	32,84
15:39	34,8	31	624,4	9,96	0	56,02	10,84	74,43	0,01	27,96
15:40	35,4	31	589,94	11,57	0	105,33	5,55	47	0,01	27,48
15:41	35,4	31	405,91	10,36	0	94,38	8,36	47,76	0,01	30,32
15:42	34,6	32	676,44	8,6	0	66,06	9,47	61,67	0	25,64
15:43	35,2	32	382,35	9,42	0	66,06	10,32	72,15	0,01	29,56
15:44	35,1	32	913,54	11,77	0	23,85	10,71	56,97	0,01	30,97
15:45	35,1	32	397,35	9,8	0	60,83	7	56,07	0	26,43
15:46	34,6	32	384,58	9,31	0	28,93	7,18	74,43	0	28,45
15:47	35,2	32	468,1	8,95	0	35,09	6,91	37,39	0	27,72
15:48	34,6	32	771,06	11,51	0	27,38	10,2	74,43	0	26,78
15:49	34,6	32	399,28	8,04	0	6,12	6,08	65,68	0	27,13
15:50	35,9	32	593,85	8,32	0	28,93	7,66	50,94	0	28,08
15:51	34,5	32	454,58	8,27	0	29,74	10,58	75,6	0	27,84
15:52	35,8	32	499,77	10,19	0	51,58	6,65	62,65	0,01	24,75
15:53	35,7	32	584,94	10,07	0	25,21	6	93,79	0	25,41
15:54	34,8	31	455,8	9,37	0	21,36	7	60,7	0,01	27,25

15:55	35,5	31	390,66	9,69	0	17,12	7	74,43	0	26,9
15:56	35,9	31	442,85	10,36	0	43,74	8,68	76,78	0	27,6
15:57	36,1	32	1103,47	10,83	0	36,07	9,12	69,93	0	26,55
15:58	35	31	562,49	10,89	0	35,09	8,79	46,25	0	28,94
15:59	35,2	31	505,51	9,42	0	27,38	5,77	80,43	0,01	21,34
16:00	36,6	32	550,72	10,89	0	15,76	4,32	68,85	0,01	25,19
16:01	35,8	30	1223,54	14,48	0	50,18	8,05	52,6	0	28,2
16:02	35,6	30	552,71	10,24	0	64,27	8,79	58,81	0	28,45
16:03	35,5	30	480,52	10,95	0	25,91	10,84	60,7	0,01	27,48
16:04	35,5	30	515,89	10,89	0	28,15	6,24	82,96	0	34,37
16:05	36,4	31	935,77	14,48	0	39,18	8,05	74,43	0	27,6
16:06	36,6	30	442,32	11,83	0	80,06	8,47	59,75	0	30,19
16:07	36,8	30	491,73	11,83	0	35,09	6,91	50,13	0,01	24,42
16:08	36	30	421,12	10,36	0	32,31	12,39	51,77	0	25,53
16:09	37,2	30	401,12	11,01	0	66,06	11,11	61,67	0	26,78
16:10	35	28	454,25	11,83	0	25,91	9,12	60,7	0	26,78
16:11	35,7	28	661,97	11,2	0	71,73	11,11	64,66	0	28,81
16:12	37,9	29	633,7	11,51	0	105,33	8,47	55,19	0	28,2
16:13	37,1	29	418,99	12,23	0	42,55	18,55	48,54	0	27,13
16:14	36,3	29	561,69	10,42	0	40,27	7,95	51,77	0	25,3
16:15	37,4	28	598,52	11,45	0	80,06	10,58	53,45	0,01	24,97
16:16	36,6	28	350,69	12,1	0	40,27	9,47	39,94	0	29,06
16:17	37,4	28	568,57	10,53	0	39,18	7,95	31,67	0	29,69
16:18	38	29	1006,12	13,57	0	35,09	10,84	85,55	0,01	29,69
16:19	37,1	28	504,68	8,95	0	323,93	9,47	38,65	0	28,08
16:20	36,8	27	465,49	12,57	0	117,54	8,15	58,81	0,01	26,9
16:21	37,5	27	445,9	10,07	0	84,57	8,47	76,78	0,01	27,13
16:22	37,1	27	667,78	13,79	0	102,48	9,01	53,45	0	30,19
16:23	37	27	573,98	9,91	0	138,55	8,36	57,88	0	29,44
16:24	37,5	27	437,84	10,65	0	158,9	10,84	46,25	0,01	28,81
16:25	38,8	27	645,99	11,57	0	127,62	10,07	71,03	0	24,53
16:26	36,8	26	1050,99	13,79	0	111,27	9,01	63,65	0,01	27,13
16:27	36,7	26	674,1	10,3	0	41,39	7,09	53,45	0	24,97

16:28	37,8	26	480,56	11,32	0	86,93	6,49	82,96	0	29,06
16:29	37,6	26	604,08	12,71	0	131,16	7,85	53,45	0	28,08
16:30	37,5	26	594,44	12,43	0	134,81	7,66	58,81	0	31,49
16:31	37	26	587,18	12,1	0	124,17	8,26	39,29	0,01	27,01
16:32	38,9	26	528,69	11,7	0	84,57	9,24	72,15	0	29,81
16:33	38,2	26	590,43	11,7	0	138,55	8,26	61,67	0	29,81
16:34	37,5	25	511,22	10,42	0	187,3	9,83	51,77	0	30,45
16:35	37,5	25	639,71	9,31	0	127,62	6,49	75,6	0	24,86
16:36	38,8	26	587	11,77	0	127,62	8,36	68,85	0	27,48
16:37	38,8	26	638,84	12,16	0	77,89	7,18	71,03	0,01	21,83
16:38	38,8	26	638,84	11,01	0	71,73	9,12	66,72	0	29,31
16:39	38,5	26	818,65	13,13	0	142,4	9,35	56,07	0	26,9
16:40	38	26	497,04	10,3	0	77,89	9,24	59,75	0	27,84
16:41	37,1	25	642,18	10,89	0	47,5	7,28	62,65	0,01	24,75
16:42	37,9	25	536,82	10,53	0	138,55	8,9	64,66	0,01	28,08
16:43	38,4	27	1013,52	12,3	0	35,09	9,83	73,28	0,01	26,09
16:44	38,8	26	484,5	9,85	0	57,58	7,95	41,95	0,01	27,6
16:45	39	28	513,21	9,42	0	108,26	7,46	54,31	0	26,2
16:46	39,4	28	404,48	10,71	0	62,53	7,56	50,94	0,01	28,08
16:47	38,5	27	997,19	14,17	0	138,55	7,56	56,07	0,01	24,42
16:48	37,7	26	563,49	10,24	0	142,4	7,37	50,13	0	21,73
16:49	40,5	28	686,33	10,02	0	64,27	5,7	75,6	0	26,2
16:50	39,5	28	510,71	11,9	0	86,93	7,56	54,31	0,01	28,81
16:51	39,4	28	520,24	11,45	0	102,48	10,71	74,43	0	27,37
16:52	38,4	27	339,93	10,65	0	59,18	10,2	59,75	0	25,75
16:53	38,9	26	458,68	11,7	0	86,93	7,85	50,94	0	24,53
16:54	39,4	27	551,17	11,2	0	246,32	7,18	60,7	0	31,49
16:55	38,7	26	548,48	11,9	0	111,27	7,56	75,6	0	32,16
16:56	39,5	27	780,83	9,96	0	134,81	6,91	50,13	0	23,89
16:57	38,5	26	578,72	8,85	0	108,26	9,24	41,27	0,01	26,32
16:58	40,8	27	602,36	14,4	0	97,01	9,71	56,07	0	28,94
16:59	39,2	27	364,19	12,03	0	154,61	6,24	74,43	0	30,07
17:00	40,5	27	417,52	11,38	0	53,02	9,83	47	0,01	28,94

17:01	40,6	27	332,72	11,83	0	99,71	7,56	50,13	0,01	29,56
17:02	40,5	26	435,51	11,7	0	187,3	7,85	50,13	0,01	26,32
17:03	39	26	373,97	12,36	0	84,57	7,28	63,65	0,01	28,45
17:04	39,7	26	1053,33	11,32	0	69,79	10,58	51,77	0,01	28,2
17:05	40,8	26	442,2	10,65	0	97,01	7,85	66,72	0	30,07
17:06	40,2	26	589,02	8,95	0	73,73	7,66	54,31	0,01	27,25
17:07	40,7	26	411,43	9,47	0	91,83	7,56	58,81	0	27,25
17:08	40,6	26	557,36	13,94	0	105,33	7,46	55,19	0	29,44
17:09	40,1	26	513,48	11,38	0	111,27	6,65	44,05	0,01	27,6
17:10	39,8	25	527,03	10,02	0	94,38	6,4	56,07	0,01	25,86
17:11	40,2	25	400,67	9,42	0	75,78	6,32	62,65	0	28,81
17:12	41,3	26	352,04	8,7	0	47,5	5,13	69,93	0	27,01
17:13	40,3	25	430,9	8,65	0	124,17	6	43,34	0	30,19
17:14	41,5	25	257,28	10,53	0	54,5	7,75	53,45	0	28,69
17:15	42,2	25	488,38	9,16	0	158,9	6,74	36,78	0	28,32
17:16	41,5	25	536,73	9,31	0	50,18	6	44,05	0	25,53
17:17	41,2	25	382,24	8,6	0	40,27	7,09	51,77	0	26,9
17:18	41,2	24	399,02	10,3	0	57,58	5,77	43,34	0	24,97
17:19	40,8	23	402,83	7,99	0	21,36	6,4	29,61	0	25,98
17:20	41	24	446,33	8,7	0	54,5	5,77	52,6	0	28,32
17:21	41,8	24	596,5	11,26	0	31,43	4,68	46,25	0	28,69
17:22	41,4	24	578,8	8,95	0	99,71	6,24	50,94	0	29,56
17:23	41,4	24	460,93	10,42	0	97,01	6,65	54,31	0	27,48
17:24	42,2	24	536,09	9,63	0	15,32	4,43	54,31	0	21,34
17:25	41	24	945,16	12,1	0	37,08	7,09	48,54	0,01	23,15
17:26	41,2	24	550,8	10,24	0	42,55	5,13	50,13	0	27,6
17:27	41,6	24	375,77	10,59	0	54,5	5,41	52,6	0	30,84
17:28	41,6	24	511,75	9,42	0	47,5	6,49	56,07	0	28,57
17:29	42,1	24	500,38	9,63	0	124,17	4,2	48,54	0,01	28,57
17:30	42	23	503,7	10,47	0	35,09	5,34	56,97	0	27,01
17:31	42,4	24	849,12	11,77	0	25,91	4,26	40,6	0	26,09
17:32	42,3	23	268,99	8,85	0	37,08	5,55	39,94	0,01	26,78
17:33	43	24	370,66	10,65	0	73,73	5	56,97	0	27,6

17:34	42	23	420,83	9,21	0	25,21	6,65	41,95	0	26,78
17:35	43,3	24	460,63	9,16	0	34,14	5,77	30,62	0	24,86
17:36	43,8	24	565,35	9,37	0	40,27	5	54,31	0,01	27,13
17:37	42,3	23	435,22	10,36	0	50,18	4,49	48,54	0	23,99
17:38	41,8	23	872,54	12,03	0	86,93	4,8	40,6	0,01	25,98
17:39	42,7	23	314,46	9,52	0	62,53	4,49	53,45	0,01	28,08
17:40	43,8	24	546,29	10,65	0	19,66	5,55	57,88	0	26,78
17:41	42,4	22	541,11	8,85	0	42,55	4,15	44,77	0	28,94
17:42	42,7	22	940,14	10,77	0	60,83	4,26	41,27	0	31,36
17:43	42,8	22	539	10,77	0	80,06	4,74	33,85	0	27,25
17:44	42,6	22	355,53	9,26	0	35,09	3,72	50,13	0,02	29,19
17:45	43,4	23	496,85	10,07	0	75,78	4,09	32,2	0	28,94
17:46	43,7	23	754,29	10,53	0	77,89	5,48	50,13	0,01	26,55
17:47	43,3	23	337,9	8,8	0	28,15	5,27	57,88	0	26,43
17:48	43,4	23	551,56	9,21	0	75,78	4,93	52,6	0	28,57
17:49	44,5	23	340,42	12,23	0	51,58	5,06	48,54	0,01	28,32
17:50	44	24	268,46	11,2	0	69,79	3,38	40,6	0	25,75
17:51	43,5	23	446,01	9,74	0	41,39	3,47	32,2	0	23,36
17:52	43	23	365,79	9,58	0	48,82	4,74	50,94	0	28,81
17:53	44,1	24	583,19	11,77	0	99,71	4,87	50,94	0,01	27,01
17:54	43	24	445,67	11,57	0	117,54	4,32	35	0,01	28,2
17:55	42,4	22	522,59	9,42	0	44,96	4,55	38,01	0	26,2
17:56	43,9	23	548,86	10,13	0	84,57	4,32	49,33	0,01	29,19
17:57	42,5	22	376,7	10,89	0	59,18	4,2	44,05	0	24,86
17:58	44,2	24	432,55	9,26	0	35,09	4,68	39,94	0	28,81
17:59	43,1	23	699,62	12,03	0	37,08	3,52	47,76	0	30,84
18:00	43,3	23	337,9	8,36	0	53,02	4,43	41,95	0	28,32
18:01	44,6	24	532,73	9,8	0	84,57	4,8	40,6	0	27,6
18:02	43,4	23	479,58	10,42	0	86,93	5,48	49,33	0	26,66
18:03	43,3	23	757,26	11,32	0	142,4	6,49	39,29	0	30,19
18:04	43,8	23	369,84	10,89	0	48,82	9,35	35,58	0	26,78
18:05	42,4	21	464,23	10,95	0	64,27	3,2	31,67	0	27,13
18:06	43,5	22	554,14	9,96	0	67,9	6,65	50,13	0	25,19

18:07	43,1	22	852,9	13,64	0	46,21	7,75	47	0	25,08
18:08	44,6	24	338,16	10,3	0	75,78	8,68	36,18	0,01	29,94
18:09	42,6	22	348,79	8,7	0	51,58	8,15	41,27	0	20,01
18:10	43,3	22	527,13	10,3	0	46,21	8,05	55,19	0	29,19
18:11	44,5	24	515,08	11,77	0	57,58	5,13	43,34	0	25,08
18:12	43,2	23	344,8	10,47	0	62,53	7,28	63,65	0	28,57
18:13	44,3	23	426,77	11,26	0	53,02	6,91	50,13	0	32,57
18:14	43,1	23	379,46	10,19	0	80,06	7,18	50,13	0	28,94
18:15	43,5	23	610,25	10,53	0	36,07	7,75	57,88	0,01	30,71
18:16	42,6	22	540,05	9,05	0	51,58	5,7	44,05	0,01	27,96
18:17	42,7	22	477,05	10,65	0	42,55	9,24	50,13	0	25,98
18:18	44,4	24	372,52	7,81	0	66,06	8,9	54,31	0	30,07
18:19	43,1	23	431,83	9,74	0	69,79	8,68	53,45	0,01	36,11
18:20	45	24	671,68	12,5	0	67,9	7,18	57,88	0	32,3
18:21	44,1	24	333,36	9,69	0	124,17	5,55	68,85	0	31,23
18:22	44,3	24	332,7	10,71	0	120,81	8,79	80,43	0	29,31
18:23	44,4	24	806,74	10,13	0	64,27	5,62	68,85	0,01	27,96
18:24	43,9	23	923,92	12,64	0	57,58	7,75	55,19	0,01	31,36
18:25	44,3	24	472,67	10,65	0	43,74	8,79	92,37	0,01	28,81
18:26	44,8	24	437,85	9,63	0	39,18	9,24	45,5	0	30,32
18:27	43,9	23	568	10,59	0	94,38	7,18	62,65	0	35,52
18:28	43,6	23	843,95	12,71	0	108,26	9,71	47,76	0	32,16
18:29	44,2	24	456,57	11,45	0	28,15	11,81	57,88	0,01	30,58
18:30	44,1	24	544,68	11,26	0	48,82	9,01	51,77	0	27,84
18:31	45,1	24	477,34	10,47	0	89,34	7,66	40,6	0,01	31,89
18:32	43,7	23	384,35	10,71	0	56,02	8,9	41,95	0,01	31,49
18:33	44	24	449,33	10,02	0	47,5	8,26	42,64	0	32,3
18:34	44	25	313,04	9,85	0	82,28	10,07	38,01	0,01	28,57
18:35	43,6	24	626,89	10,71	0	39,18	8,47	42,64	0	26,55
18:36	44,1	24	417,51	11,32	0	69,79	7,37	55,19	0	32,03
18:37	43,5	23	541,6	11,51	0	48,82	8,79	51,77	0	30,58
18:38	42,6	23	340,23	10,3	0	38,11	15,19	45,5	0	30,45
18:39	42,7	23	491,52	11,2	0	91,83	8,68	89,58	0,01	30,45

18:40	42,8	23	449,08	10,07	0	111,27	5,13	59,75	0,01	27,72
18:41	43,8	24	864,21	12,23	0	77,89	9,95	54,31	0	27,6
18:42	44	24	465,71	10,65	0	39,18	9,24	36,78	0,01	26,55
18:43	43,9	24	604,42	9,96	0	60,83	9,01	46,25	0,01	30,97
18:44	43,2	25	565,47	8,7	0	89,34	9,12	51,77	0,01	28,32
18:45	42,3	25	768,36	12,03	0	67,9	9,01	39,94	0,01	25,19
18:46	42,3	25	422,56	9,37	0	40,27	11,25	39,29	0,01	29,56
18:47	42,3	26	459,93	10,65	0	66,06	8,57	34,42	0,02	31,89
18:48	43,1	27	522,4	10,83	0	66,06	10,58	40,6	0	27,13
18:49	40,7	26	981,54	12,85	0	51,58	8,36	49,33	0,01	28,94
18:50	40,8	26	528,12	10,83	0	71,73	9,01	50,94	0	25,64
18:51	41,2	28	419,95	9,58	0	97,01	6,83	45,5	0	30,58
18:52	40,3	27	575,24	12,71	0	89,34	9,24	33,3	0,01	29,31
18:53	41,3	29	860,94	12,16	0	50,18	12,39	59,75	0	28,45
18:54	40,4	28	250,47	13,79	0	97,01	10,98	35	0	30,45
18:55	39,9	29	479,77	11,9	0	51,58	12,7	52,6	0	28,32
18:56	40	29	430,3	12,43	0	82,28	9,71	41,95	0,01	30,45
18:57	41,1	31	342,86	12,1	0	69,79	10,98	44,77	0	27,01
18:58	39,4	30	343,99	10,89	0	42,55	7,46	27,21	0,01	27,01
18:59	40,4	31	301,4	11,45	0	82,28	9,47	35	0,01	30,58
19:00	40,3	31	319,95	11,32	0	46,21	10,45	40,6	0,01	24,64
19:01	37,8	29	544,07	11,83	0	73,73	11,25	35,58	0	27,96
19:02	40,4	31	345,24	10,83	0	38,11	7,85	38,65	0	30,07
19:03	39,7	32	339,11	11,13	0	40,27	8,26	26,3	0,01	26,55
19:04	38,3	31	295,73	12,16	0	37,08	12,39	36,18	0	29,94
19:05	40,2	32	337,44	11,45	0	82,28	8,9	44,05	0,01	31,23
19:06	38,7	31	642,85	12,92	0	64,27	10,58	44,05	0,01	30,19
19:07	39,7	32	313,85	10,89	0	67,9	9,59	39,94	0,02	34,8
19:08	39,6	32	507,6	10,19	0	80,06	10,58	44,05	0,01	27,84
19:09	38,5	31	464,08	10,83	0	50,18	11,53	51,77	0,01	30,07
19:10	38,1	32	807,31	13,13	0	28,15	11,11	52,6	0,01	28,08
19:11	38,2	31	465,45	10,89	0	28,15	8,36	29,11	0,01	26,55
19:12	39,2	33	447,6	10,02	0	47,5	6,91	31,67	0	24,86

19:13	40,1	33	596,17	12,78	0	82,28	8,79	27,67	0	27,96
19:14	38,7	32	705,64	11,83	0	66,06	9,35	36,18	0,01	27,84
19:15	39,7	33	453,46	11,2	0	41,39	13,01	44,05	0,01	26,55
19:16	38,7	32	362,6	10,42	0	62,53	7,09	35,58	0,01	26,9
19:17	37,2	32	459,07	12,03	0	50,18	8,57	38,65	0,01	26,55
19:18	38,3	33	361,97	11,57	0	60,83	8,79	39,94	0,01	28,2
19:19	38,3	34	333,46	11,26	0	46,21	8,36	31,14	0,01	28,69
19:20	38	33	429	10,36	0	28,93	9,95	38,65	0	28,08
19:21	37,4	32	546,43	11,07	0	51,58	10,32	35,58	0	27,72
19:22	38,1	34	545,92	9,96	0	73,73	10,98	33,3	0,01	28,57
19:23	38,8	34	430,98	8,6	0	66,06	9,71	42,64	0	28,08
19:24	37,7	33	523,29	10,42	0	40,27	9,83	20,66	0	28,2
19:25	38,7	34	332,15	13,2	0	29,74	12,39	39,29	0,01	28,94
19:26	37,1	33	508,3	10,42	0	57,58	9,59	36,18	0,01	30,58
19:27	37,4	33	591,9	13,35	0	117,54	10,45	44,05	0,01	31,1
19:28	39	35	443,4	10,65	0	75,78	10,84	41,27	0,01	30,07
19:29	38,9	35	355,76	9,47	0	29,74	12,85	47,76	0,01	28,81
19:30	38,6	35	549,51	12,5	0	47,5	11,53	32,74	0,02	32,03
19:31	38,1	35	971,6	11,51	0	34,14	13,01	46,25	0,01	29,44
19:32	38,5	35	399,51	10,02	0	82,28	8,68	25,85	0,01	31,49
19:33	37	34	312,48	11,01	0	99,71	9,24	39,29	0,01	27,6
19:34	37,4	34	421,35	12,36	0	91,83	6,08	29,61	0,01	29,94
19:35	37,1	34	872,15	13,57	0	37,08	8,57	45,5	0,01	34,8
19:36	38,3	35	312,83	10,36	0	43,74	13,48	34,42	0,01	28,32
19:37	37,8	34	397,17	12,23	0	24,52	7,09	29,11	0,01	28,94
19:38	36,3	35	543,07	12,57	0	36,07	12,25	43,34	0,03	27,6
19:39	37,7	35	380,88	10,53	0	82,28	12,85	36,78	0,01	24,86
19:40	38,7	36	555,26	11,7	0	56,02	8,05	28,15	0	27,84
19:41	37,9	35	345,9	10,77	0	41,39	10,58	35,58	0,01	25,41
19:42	38,6	36	546,38	12,85	0	46,21	12,54	37,39	0,01	27,72
19:43	37	35	342,36	12,71	0	89,34	9,01	37,39	0,01	28,81
19:44	37,5	35	327,8	11,26	0	36,07	10,58	43,34	0	28,69
19:45	37,1	35	502,58	11,64	0	69,79	11,67	38,65	0,01	27,13

19:46	37,2	35	412,17	11,83	0	29,74	10,45	37,39	0,01	26,9
19:47	36,4	35	400,39	11,38	0	31,43	13,98	33,3	0,01	30,97
19:48	37,3	35	419,38	9,21	0	75,78	11,95	39,29	0	30,07
19:49	37,5	35	474,79	10,83	0	33,21	11,95	33,85	0,01	29,69
19:50	36,8	33	450,1	11,9	0	99,71	16,31	30,11	0,01	27,13
19:51	37,7	33	422,49	12,23	0	75,78	11,25	34,42	0,01	29,44
19:52	37,6	33	793,97	12,1	0	36,07	14,14	42,64	0,01	28,2
19:53	37,6	33	422,91	12,92	0	53,02	13,01	45,5	0,01	26,55
19:54	36,5	33	368,41	13,28	0	71,73	13,01	44,77	0,01	28,08
19:55	37,3	33	489,74	9	0	53,02	14,31	38,01	0,01	25,08
19:56	37,4	33	676,56	16,58	0	53,02	14,66	43,34	0,01	27,96
19:57	38,7	34	358,51	12,78	0	47,5	13,81	44,77	0,01	28,45
19:58	36,5	34	307,89	11,51	0	30,57	17,5	58,81	0	27,37
19:59	37,4	33	506,81	14,4	0	82,28	16,5	62,65	0	27,13
20:00	37,6	33	697,78	17,12	0	64,27	19,89	41,27	0,01	29,81
20:01	36,9	34	338,08	13,57	0	47,5	17,29	33,3	0,01	27,13
20:02	35,4	32	353,68	11,57	0	38,11	20,59	46,25	0,01	27,13
20:03	37,7	33	306,02	15,04	0	37,08	18,77	46,25	0	30,71
20:04	36,4	34	241,51	12,1	0	86,93	16,31	44,77	0,01	28,94
20:05	37,3	34	363,48	12,78	0	37,08	19,43	39,29	0,01	27,6
20:06	36,2	34	483,61	10,95	0	54,5	8,36	33,85	0,01	27,72
20:07	36,6	33	411,68	11,57	0	89,34	23,37	37,39	0,01	27,48
20:08	36	33	470,23	10,89	0	57,58	17,5	41,95	0,01	30,71
20:09	37,9	33	370,32	9,37	0	42,55	13,81	29,61	0,01	27,6
20:10	36,6	35	437,92	10,24	0	48,82	16,89	29,61	0,01	26,9
20:11	35,6	34	428,83	8,8	0	53,02	14,14	36,78	0,01	29,31
20:12	37,2	33	394,4	10,65	0	51,58	12,39	31,67	0,01	29,19
20:13	37	35	694	12,64	0	62,53	14,49	45,5	0,01	28,32
20:14	37,4	33	480,67	10,24	0	18,6	18,77	36,18	0,02	28,2
20:15	36,7	33	475,44	9,37	0	46,21	15,74	42,64	0,01	25,19
20:16	37,7	35	554,41	10,77	0	46,21	15,74	39,29	0,01	25,75
20:17	36,1	35	592,74	10,24	0	36,07	17,91	37,39	0,01	26,32
20:18	37	33	425,4	9,42	0	32,31	17,09	32,74	0,02	25,3

20:19	37	35	468,71	9,42	0	41,39	16,12	39,94	0,01	25,41
20:20	37	33	380,69	9,69	0	30,57	13,65	39,29	0,01	27,6
20:21	36	35	624,11	11,38	0	53,02	19,89	41,27	0,01	27,6
20:22	36,3	34	500,53	9,11	0	46,21	15,93	33,85	0,01	27,01
20:23	37,2	35	467,79	8,95	0	40,27	11,25	47	0,01	29,06
20:24	36,5	35	523,53	11,2	0	24,52	17,7	41,95	0,01	27,37
20:25	37,5	35	340,68	9,63	0	57,58	13,81	41,27	0	29,94
20:26	37,1	35	468,25	10,24	0	31,43	16,5	26,75	0,01	27,84
20:27	37,2	35	389,96	8,22	0	51,58	11,39	31,67	0,01	28,08
20:28	37,2	35	451,35	11,2	0	59,18	14,66	36,78	0,01	28,32
20:29	36,5	34	482,19	9,37	0	36,07	12,54	38,65	0,02	30,07
20:30	36,5	34	593,77	8,95	0	29,74	10,07	38,01	0,01	31,76
20:31	35,5	34	376,98	9,47	0	33,21	15,93	38,65	0,01	27,96
20:32	36,1	35	456,24	9,26	0	35,09	18,34	37,39	0	23,57
20:33	36,4	35	479,95	11,32	0	69,79	15,93	35,58	0,01	28,08
20:34	36	35	1038,09	10,24	0	48,82	18,12	35	0,01	29,06
20:35	36,9	35	512,46	7,99	0	23,2	12,1	36,18	0,01	29,44
20:36	35,8	34	597,85	11,83	0	18,6	10,07	29,61	0,01	29,44
20:37	36	35	473,33	8,56	0	40,27	16,12	31,67	0,01	25,53
20:38	37	35	967,29	12,3	0	18,09	10,58	30,11	0,02	27,72
20:39	36,6	35	560,44	10,19	0	40,27	12,25	44,05	0,01	27,48
20:40	37,1	35	586,96	10,07	0	37,08	9,01	38,65	0,02	27,25
20:41	36,3	35	480,42	11,64	0	32,31	11,95	34,42	0,01	27,37
20:42	36,3	35	833,84	14,09	0	35,09	14,31	39,94	0,01	26,9
20:43	37,1	35	420,2	7,94	0	28,93	11,95	41,95	0,01	26,55
20:44	35,6	34	477,88	10,3	0	67,9	13,81	40,6	0,02	28,69
20:45	36,2	35	553,06	9,11	0	41,39	10,45	40,6	0,02	26,09
20:46	36,6	35	1032	11,38	0	33,21	11,25	40,6	0,01	29,19
20:47	36,5	35	422,68	9,91	0	53,02	15,37	30,11	0,01	27,6
20:48	35,8	34	460,17	10,42	0	48,82	8,47	29,61	0,01	28,32
20:49	36,6	33	475,91	11,13	0	53,02	12,39	39,29	0,01	27,37
20:50	36,8	35	398,82	10,83	0	43,74	12,85	30,11	0,01	29,81
20:51	36,2	35	480,89	10,47	0	19,12	12,1	32,2	0,01	29,44

20:52	37,2	33	525,86	10,59	0	25,21	14,49	35,58	0,01	24,97
20:53	35,4	32	557,19	10,42	0	38,11	8,36	53,45	0	29,19
20:54	36,9	34	571,66	10,02	0	69,79	10,32	39,94	0,01	29,56
20:55	36	34	586,63	11,01	0	73,73	9,83	32,74	0,01	27,01
20:56	36,1	33	406,12	9,58	0	25,21	14,66	28,63	0,02	26,78
20:57	36,4	34	474,15	8,65	0	37,08	12,7	28,63	0,01	26,55
20:58	36,9	35	521,48	10,3	0	23,2	15,55	25,85	0,01	28,69
20:59	34,9	34	977,85	14,02	0	82,28	9,71	30,11	0,01	29,69
21:00	36,2	34	403,45	9,47	0	33,21	12,7	22,15	0,01	24,53
21:01	35,5	33	401	10,36	0	44,96	15,74	37,39	0,01	25,98
21:02	35,5	33	416,12	10,24	0	48,82	13,16	33,3	0,01	28,81
21:03	36,3	34	749,94	11,45	0	26,64	13,32	36,18	0,01	27,48
21:04	35,7	34	539,93	10,36	0	40,27	13,16	23,73	0,01	28,69
21:05	34,6	34	409,79	11,01	0	34,14	9,12	38,01	0,01	25,3
21:06	36,8	36	585,36	9,63	0	84,57	11,53	38,01	0,01	28,45
21:07	35	34	849,27	12,23	0	41,39	13,65	30,62	0,01	27,25
21:08	36,1	34	547,21	9,85	0	59,18	7,18	39,94	0,01	28,81
21:09	36,7	34	372,59	10,13	0	105,33	11,95	38,65	0,01	28,08
21:10	36,6	35	470,56	10,47	0	31,43	14,14	36,18	0,02	24,53
21:11	35,4	32	475,64	11,38	0	43,74	6,57	42,64	0,01	30,19
21:12	35,9	34	354,75	10,83	0	28,93	20,36	38,01	0	28,45
21:13	35,7	33	542,97	10,95	0	29,74	12,25	40,6	0,01	25,75
21:14	35,9	33	429,99	11,64	0	25,21	7,66	33,85	0,01	24,75
21:15	35,7	33	552,45	9,96	0	42,55	14,49	35	0,01	27,13
21:16	35,9	33	675,32	11,77	0	71,73	12,85	42,64	0,01	30,07
21:17	36,4	35	393,03	10,71	0	36,07	11,11	34,42	0,01	30,58
21:18	36,2	35	401,18	9,52	0	56,02	14,66	31,14	0,01	23,99
21:19	35	34	439,29	9,8	0	172,52	11,25	33,85	0,01	30,84
21:20	35,5	34	899,84	11,64	0	46,21	11,11	39,94	0,01	30,97
21:21	35,3	34	470,79	7,2	0	46,21	9,59	29,61	0,01	33,39
21:22	35,9	35	482,3	9,85	0	17,6	13,81	31,67	0,01	28,94
21:23	36,2	36	453,23	9,58	0	26,64	11,95	45,5	0	28,08
21:24	35,5	35	981,62	11,38	0	41,39	14,14	43,34	0,01	28,81

21:25	35,6	34	540,46	9,74	0	27,38	13,32	37,39	0,01	27,48
21:26	36	36	523,13	9,42	0	25,21	10,71	28,63	0,01	29,94
21:27	35,8	34	577,84	8,6	0	69,79	10,32	36,78	0,01	29,31
21:49	35,8	29	526,45	10,19	0	46,21	16,31	23,73	0,01	28,32
21:50	34,4	31	491,66	9,05	0	32,31	11,95	16,73	0,01	26,43
21:51	35,9	31	467,54	10,07	0	30,57	10,71	24,14	0,01	27,13
21:52	34,4	30	521,4	10,07	0	21,96	9,24	21,03	0,01	30,71
21:53	35,9	29	456,03	10,3	0	28,93	19,21	23,33	0,01	29,56
21:54	34,4	30	503,28	9,58	0	28,15	14,49	21,03	0,02	29,31
21:55	34,4	31	409,86	10,02	0	21,36	15,19	24,56	0,01	30,07
21:56	35,1	29	568,24	10,53	0	39,18	10,84	25,42	0,02	27,37
21:57	34	29	408,36	9,91	0	26,64	13,48	28,63	0,01	31,23
21:58	34,6	30	767,2	10,42	0	34,14	14,31	24,56	0,01	29,56
21:59	34,2	30	315,68	11,07	0	27,38	10,07	23,33	0,01	36,7
22:00	34,2	30	252,32	10,36	0	28,15	14,14	18,93	0,01	28,45
22:01	34,2	30	504,25	10,36	0	29,74	12,25	22,93	0,01	27,48
22:02	34,7	29	796,02	10,83	0	37,08	13,32	21,77	0,01	32,3
22:03	34,1	30	469,87	8,95	0	25,21	13,16	23,73	0,01	28,94
22:04	34,3	30	521,9	11,01	0	33,21	14,66	21,39	0,01	31,49
22:05	34	29	535,66	9,69	0	32,31	17,29	25,42	0,01	27,72
22:06	34,7	29	376,18	10,07	0	31,43	16,12	26,3	0,01	28,08
22:07	33,5	29	450,01	9,16	0	17,12	10,71	21,39	0,01	29,19
22:08	34,3	30	347,81	10,13	0	21,96	11,67	22,54	0,01	30,84
22:09	34,6	30	529,63	10,24	0	33,21	9,59	18,93	0,01	28,08
22:10	35,5	29	433,43	11,07	0	42,55	10,84	25,42	0	28,81
22:11	34,4	30	873,53	12,23	0	26,64	11,11	19,27	0,01	27,25
22:12	35	29	451,73	9,52	0	35,09	11,25	22,15	0,01	30,84
22:13	34,4	30	559,15	8,95	0	37,08	13,81	22,15	0,01	28,81
22:14	34,6	30	442,82	9,8	0	28,93	9,71	11,65	0,01	29,19
22:15	34,1	31	791,78	11,45	0	18,6	11,53	22,54	0,01	28,57
22:16	35,1	30	499,89	9,74	0	23,2	13,98	21,77	0,02	30,45
22:17	33,8	30	700,83	10,59	0	41,39	10,58	21,03	0,01	31,76
22:18	33,4	30	330,91	10,02	0	23,2	11,81	23,73	0,01	30,07

22:19	33,2	30	829,29	12,03	0	28,15	11,53	26,3	0,01	31,1
22:20	34	30	369,52	9,31	0	24,52	11,95	23,33	0,01	29,94
22:21	34,2	30	504,25	10,02	0	21,36	9,59	24,14	0	28,2
22:22	34,6	31	657,95	10,83	0	31,43	14,14	27,21	0,01	34,94
22:23	33,8	30	462,78	11,13	0	29,74	10,07	23,33	0,01	29,69
22:24	34,9	30	518,89	10,47	0	18,6	12,1	18,93	0,01	26,66
22:25	33,5	29	483,84	10,83	0	31,43	12,54	27,67	0,01	29,31
22:26	33,6	30	563,48	10,47	0	30,57	16,12	24,56	0,01	29,81
22:27	34	30	542,11	13,49	0	31,43	14,31	27,67	0,01	30,45
22:28	34,2	30	469,41	9,8	0	25,91	11,81	22,93	0,02	25,08
22:29	34,3	29	534,12	10,53	0	23,85	14,31	19,95	0,01	27,72
22:30	33,8	29	605,82	10,3	0	18,6	17,5	36,18	0,01	26,43
22:31	33,7	29	606,4	10,89	0	47,5	12,54	25,85	0,01	28,32
22:32	32,9	29	676,26	11,83	0	29,74	17,91	21,77	0,01	29,44
22:33	34,2	29	400,02	11,07	0	47,5	15,19	24,99	0,01	29,44
22:34	33,8	29	527,34	10,07	0	20,21	13,01	20,66	0,01	27,25
22:35	33,5	29	607,57	11,32	0	31,43	10,45	23,33	0,01	30,32
22:36	34,6	29	822,75	10,71	0	18,09	12,7	25,85	0,01	25,86
22:37	33,7	29	638,11	9,16	0	32,31	12,7	24,14	0,01	27,84
22:38	33,7	29	556,31	10,07	0	18,09	14,66	22,15	0,01	27,72
22:39	34,4	29	623,19	10,53	0	26,64	17,5	25,85	0,02	29,06
22:40	35	30	739,8	11,57	0	25,21	8,36	17,64	0,01	28,32
22:41	32,9	28	646,57	11,01	0	25,91	6,65	18,93	0	31,63
22:42	34,2	29	563,35	11,45	0	16,2	9,95	16,14	0,01	26,66
22:43	33	30	466,35	10,36	0	21,96	8,26	17,96	0,01	29,94
22:44	33,7	29	537,2	10,71	0	15,76	8,36	20,31	0	32,57
22:45	34,3	29	430,48	10,13	0	37,08	9,35	24,14	0,01	30,45
22:46	33,2	29	419,24	10,71	0	31,43	10,71	21,77	0,01	31,76
22:47	34,4	30	521,4	10,95	0	35,09	11,53	34,42	0,01	27,84
22:48	33,5	28	642,87	10,07	0	28,93	12,1	22,54	0,01	32,03
22:49	34,2	31	884,18	12,23	0	36,07	9,59	21,39	0,01	26,09
22:50	32,7	28	605,18	10,42	0	15,32	11,25	17,64	0	22,03
22:51	33,7	29	585,96	10,13	0	26,64	10,32	21,77	0	24,21

22:52	33,7	29	474,3	10,59	0	17,12	10,71	18,93	0,01	23,57
22:53	33,7	29	778,17	13,2	0	34,14	12,54	16,43	0,01	25,53
22:54	33,5	29	618,01	12,71	0	25,21	9,47	17,33	0,01	24,1
22:55	33,6	29	566,61	10,71	0	31,43	12,54	18,93	0,01	24,42
22:56	33,1	31	572,89	10,47	0	32,31	12,7	17,03	0,01	23,99
22:57	33,5	30	813,77	13,2	0	33,21	10,32	27,67	0,03	23,47
22:58	33	29	569,87	11,57	0	27,38	11,95	22,54	0,01	23,05
22:59	33,2	28	724,58	11,45	0	34,14	10,07	24,14	0,01	20,95
23:00	33,5	28	600,57	12,1	0	39,18	11,95	25,85	0,02	25,41
23:01	33,5	28	460,83	9,85	0	28,93	10,58	27,21	0,01	29,06
23:02	33,4	29	380,91	11,26	0	28,15	10,84	23,33	0,01	24,53
23:03	33	29	600,13	11,64	0	28,93	9,95	23,33	0,01	23,78
23:04	33,7	28	559,4	10,59	0	21,36	11,25	25,42	0,01	27,25
23:05	33,7	29	638,11	12,1	0	23,85	9,12	13,49	0,01	24,32
23:06	35	29	539,9	9,69	0	12,62	8,15	16,73	0,01	25,19
23:07	34,9	29	521,79	13,72	0	33,21	7,09	21,39	0,01	24,64
23:08	34,6	29	470,21	10,42	0	20,21	13,98	19,61	0,01	23,99
23:09	34,6	30	493,46	10,65	0	20,21	8,57	17,64	0,01	22,95
23:10	33,4	28	934,79	12,23	0	43,74	5,2	24,14	0,01	24,86
23:11	33,7	28	630,88	10,77	0	14,1	5,85	13,24	0	21,93
23:12	34,6	28	604,53	11,2	0	27,38	6,65	18,93	0	23,26
23:13	33,5	30	423,51	10,95	0	25,91	9,12	20,66	0,01	22,74
23:14	33,3	28	878,64	12,85	0	40,27	8,68	22,93	0,01	25,08
23:15	33,2	28	701,01	11,9	0	28,15	10,2	21,39	0,01	24,53
23:16	32,7	27	484,16	11,07	0	24,52	12,1	17,33	0,01	22,84
23:17	34	28	467,04	11,9	0	28,15	9,12	18,93	0,01	22,95
23:18	33,9	28	529,75	12,03	0	47,5	7,37	19,27	0,01	25,08
23:19	33,4	28	601,14	10,3	0	22,57	5,7	15,86	0	25,08
23:20	34,2	28	483,27	10,89	0	34,14	8,47	20,66	0,01	24,53