

**ANEXO XII: FICHAS DE CAMPO**

<b>Fecha:</b>									
<b>Tratamiento: 1SS</b>									
<b>Replica: 3R</b>									
<b>Observaciones:</b>									
.....									
.....									
.....									
.....									
<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				1,00	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			14,7	14,4
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				3,00	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			15,0	15,7
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				4,37	<b>Suelo :</b> suelo 1, franco arcilloso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,600	1,000	1,000	1,200	1,250	1,250	1,250		
<b>E(mm/h)</b>	24,490	40,816	40,816	48,980	51,020	51,020	51,020		
<b>P( gr)</b>	13,4	40,1	25,84	34,11	29,5	32,02	34,33		
<b>P(gr/l)</b>	22,333	40,100	25,840	28,425	23,600	25,616	27,464		
<b>Infiltración (l)</b>	2,403	2,003	2,003	1,803	1,753	1,753	1,753		
<b>I(mm/h)</b>	98,08	81,76	81,76	73,59	71,55	71,55	71,55		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		

<b>Evaluaciones</b>	<b>Humedad (%)</b>				<b>Resistencia</b>	
	Gravi.FDR(5cm)	FDR (5cm)	Gravi.FDR(10cm)	FDR(10cm)	cm	Kg/cm <sup>2</sup>
<b>1</b>	15,0	21,9	15,7	22,9	0	0
<b>2</b>	12,3	18	12,1	17,7	0	0
<b>3</b>	15,9	23,2	16,5	24,1	0	0
<b>4</b>	16,5	24,1	15,1	22	0	0
<b>5</b>	14,3	20,9	15,3	22,3	0	0
<b>6</b>	15,1	22,1	13,8	20,2	0,6	1,2
<b>7</b>	13,4	19,5	14,1	20,6	1,1	2,2
<b>8</b>	12,3	18	12,6	18,4	1,8	3,6
<b>9</b>	13,1	19,1	10,8	15,7	1,5	3
<b>10</b>	13,1	19,1	11,1	16,2	1,3	2,6
<b>11</b>	12,2	17,8	10,4	15,2	2	4
<b>12</b>	11,9	17,4	10,5	15,4	1,9	3,8

<b>13</b>	9,4	13,7	9,9	14,4	1,8	3,6
<b>14</b>	9,6	14	8,8	12,9	2,3	4,6
<b>15</b>	10,2	14,9	7,2	10,5	2,3	4,6
<b>16</b>	10,8	15,7	7,3	10,7	2,6	5,2
<b>17</b>	11,4	16,7	8,8	12,8	3,1	6,2
<b>18</b>	9,7	14,1	6,4	9,3	4	8
<b>19</b>	9,1	13,3	6,1	8,9	4,5	9
<b>20</b>	9,1	13,3	4,7	6,9	5,8	11,6
<b>21</b>	7,8	11,4	4,4	6,4	5,5	11
<b>22</b>	9,5	13,8	3,0	4,4	6,2	12,4
<b>23</b>	7,3	10,7	5,5	8	6,5	13
<b>24</b>	7,9	11,6	7,8	11,4	8,5	17
<b>25</b>	10,5	15,4	4,7	6,8	7,8	15,6
<b>26</b>	6,1	8,9	4,6	6,7	6,8	13,6
<b>27</b>	6,4	9,4	5,5	8	6,4	12,8
<b>28</b>	6,5	9,5	4,2	6,2	7,2	14,4
<b>29</b>	5,1	7,5	5,1	7,5	7,5	15
<b>30</b>	5,1	7,5	4,8	7	5,6	11,2
<b>31</b>	4,7	6,8	3,5	5,1	7	14
<b>32</b>					4,6	9,2
<b>33</b>					8,5	17
<b>34</b>					8	16
<b>35</b>					8,5	17
<b>36</b>					<b>6,5</b>	26
<b>37</b>					<b>9</b>	36
<b>38</b>					<b>9</b>	36
<b>39</b>					<b>7</b>	28
<b>40</b>					<b>9</b>	36

<b>Fecha:</b>									
<b>Tratamiento: 1SC</b>									
<b>Replica: R</b>									
<b>Observaciones:</b>									
.....									
.....									
.....									
.....									
<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				0,54	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			20,1	21,4
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				1,37	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			23,3	22,5
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				9,93	<b>Suelo :</b> suelo 1, franco arcilloso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	1,150	1,520	1,750	1,950	1,900	1,950	1,900		
<b>E(mm/h)</b>	46,939	62,041	71,429	79,592	77,551	79,592	77,551		
<b>P( gr)</b>	14,68	27,86	22,11	23,25	22,81	22,78	21,45		
<b>P(gr/l)</b>	12,765	18,329	12,634	11,923	12,005	11,682	11,289		
<b>Infiltración (l)</b>	1,853	1,483	1,253	1,053	1,103	1,053	1,103		
<b>I(mm/h)</b>	75,63	60,53	51,14	42,98	45,02	42,98	45,02		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		

<b>Evaluaciones</b>	<b>Humedad (%)</b>				<b>Resistencia</b>	
	Gravi.FDR(5cm)	FDR (5cm)	Gravi.FDR(10cm)	FDR(10cm)	cm	Kg/cm <sup>2</sup>
<b>1</b>	23,3	34	22,5	32,8	0	0
<b>2</b>	22,1	32,2	21,1	30,8	0,2	0,4
<b>3</b>	19,5	28,5	17,0	24,8	0	0
<b>4</b>	19,5	28,5	18,1	26,4	2	4
<b>5</b>	21,4	31,2	16,0	23,3	0,5	1
<b>6</b>	20,6	30,1	15,3	22,3	3	6
<b>7</b>	18,6	27,1	15,8	23	2,6	5,2
<b>8</b>	18,0	26,3	13,2	19,2	3,5	7
<b>9</b>	19,8	28,9	18,3	26,7	4	8
<b>10</b>	18,4	26,8	13,8	20,1	3,9	7,8
<b>11</b>	17,1	25	13,1	19,1	3	6
<b>12</b>	15,2	22,2	12,3	18	3,6	7,2
<b>13</b>	16,9	24,7	10,8	15,8	5,7	11,4
<b>14</b>	15,7	22,9	13,2	19,2	4,1	8,2
<b>15</b>	18,0	26,3	12,2	17,8	4,3	8,6

<b>16</b>	16,6	24,2	15,3	22,4	9,7	19,4
<b>17</b>	17,0	24,8	12,7	18,5	4,3	8,6
<b>18</b>	19,0	27,7	9,9	14,5	7	14
<b>19</b>	15,3	22,4	14,7	21,4	7,7	15,4
<b>20</b>	12,3	18	13,4	19,6	9,3	18,6
<b>21</b>	12,5	18,3	10,6	15,5	8,3	16,6
<b>22</b>	12,9	18,8	9,5	13,9	7,9	15,8
<b>23</b>	14,0	20,4	9,9	14,5	6,3	12,6
<b>24</b>	13,5	19,7	12,4	18,1	8,6	17,2
<b>25</b>	10,1	14,7	7,5	11	9,9	19,8
<b>26</b>	10,5	15,3	6,8	10	<b>3,6</b>	14,4
<b>27</b>	10,7	15,6	6,2	9	<b>7,8</b>	31,2
<b>28</b>	7,0	10,2	11,8	17,2	<b>6,5</b>	26
<b>29</b>	12,3	17,9	6,0	8,8	<b>5,9</b>	23,6
<b>30</b>	10,7	15,6	6,1	8,9	<b>5,9</b>	23,6
<b>31</b>	8,0	11,7	4,7	6,9	<b>7,9</b>	31,6
<b>32</b>	9,2	13,4	4,0	5,9	<b>9,5</b>	38
<b>33</b>	9,5	13,8	7,5	11	<b>9,9</b>	39,6
<b>34</b>	8,3	12,1	3,8	5,5		
<b>35</b>	6,9	10,1	6,1	8,9		
<b>36</b>	5,3	7,7	4,3	6,3		
<b>37</b>	4,5	6,5	2,5	3,7		
<b>38</b>	4,8	7	2,9	4,2		
<b>39</b>	3,3	4,8	2,1	3,1		
<b>40</b>	2,9	4,3	1,5	2,2		

**Fecha:**  
**Tratamiento: 1ES**  
**Replica: SR**  
**Observaciones:**  
.....  
.....  
.....  
.....

<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				1,00	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			19,3	17,3
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				4,00	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			22,6	25,5
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				1,04	<b>Suelo :</b> suelo 1, franco arcilloso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,000	0,100	0,115	0,120	0,125	0,140	0,140		
<b>E(mm/h)</b>	0,00	4,08	4,69	4,90	5,10	5,71	5,71		
<b>P( gr)</b>	0	2,07	2,12	1,75	2,38	3,28	2,67		
<b>P(gr/l)</b>	0,000	20,700	18,435	14,583	19,040	23,429	19,071		
<b>Infiltración (l)</b>	3,003	2,903	2,888	2,883	2,878	2,863	2,863		
<b>I(mm/h)</b>	122,57	118,49	117,88	117,67	117,47	116,86	116,86		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		

Evaluaciones	Humedad (%)				Resistencia	
	Gravi.FDR(5cm)	FDR (5cm)	Gravi.FDR(10cm)	FDR(10cm)	cm	Kg/cm <sup>2</sup>
<b>1</b>	22,6	33	25,5	37,3	0	0
<b>2</b>	23,2	33,8	24,7	36,1	0,3	0,6
<b>3</b>	22,1	32,2	23,4	34,2	1	2
<b>4</b>	19,0	27,8	22,1	32,3	0,8	1,6
<b>5</b>	18,4	26,8	15,9	23,2	0,7	1,4
<b>6</b>	20,5	30	20,9	30,5	0,3	0,6
<b>7</b>	17,8	26	18,8	27,5	0,9	1,8
<b>8</b>	18,6	27,1	16,5	24,1	1,3	2,6
<b>9</b>	15,7	22,9	16,8	24,6	0,7	1,4
<b>10</b>	17,4	25,4	15,8	23	2,3	4,6
<b>11</b>	15,5	22,7	13,5	19,7	2,1	4,2
<b>12</b>	17,5	25,5	12,5	18,3	1,3	2,6
<b>13</b>	14,7	21,5	11,4	16,6	1,4	2,8
<b>14</b>	15,7	22,9	14,3	20,9	2	4

<b>15</b>	12,1	17,6	11,6	17	3,2	6,4
<b>16</b>	15,1	22,1	11,7	17,1	4,1	8,2
<b>17</b>	12,5	18,3	12,1	17,6	3,5	7
<b>18</b>	14,0	20,5	13,3	19,4	2,8	5,6
<b>19</b>	10,1	14,8	11,6	16,9	3	6
<b>20</b>	11,5	16,8	11,3	16,5	4,1	8,2
<b>21</b>	9,2	13,5	8,4	12,3	4,3	8,6
<b>22</b>	12,2	17,8	11,0	16,1	4,8	9,6
<b>23</b>	9,0	13,2	8,6	12,5	5,3	10,6
<b>24</b>	7,2	10,5	7,3	10,6	4,8	9,6
<b>25</b>	6,4	9,3	6,4	9,4	6,2	12,4
<b>26</b>	7,5	10,9	6,3	9,2	6,1	12,2
<b>27</b>	8,5	12,4	7,3	10,7	4,3	8,6
<b>28</b>					6,4	12,8
<b>29</b>					6,4	12,8
<b>30</b>					6,7	13,4
<b>31</b>					6,5	13
<b>32</b>					7,3	14,6
<b>33</b>					8,3	16,6
<b>34</b>					6	12
<b>35</b>					8,7	17,4
<b>36</b>					6,8	13,6
<b>37</b>					6,8	13,6
<b>38</b>					<b>8</b>	32
<b>39</b>					<b>6,5</b>	26
<b>40</b>					<b>5,1</b>	20,4
<b>41</b>					<b>8,2</b>	32,8
<b>42</b>					<b>6</b>	24
<b>43</b>					<b>9</b>	36

<b>Fecha:</b>									
<b>Tratamiento: 1EC</b>									
<b>Replica: R</b>									
<b>Observaciones:</b>									
.....									
.....									
.....									
.....									
<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				0,51	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			18,5	16,9
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				2,20	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			22,3	21,5
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				3,26	<b>Suelo :</b> suelo 1, franco arcilloso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,200	1,100	1,400	1,600	1,600	1,600	1,650		
<b>E(mm/h)</b>	8,163	44,898	57,143	65,306	65,306	65,306	67,347		
<b>P( gr)</b>	2,33	18,54	17,76	26,65	15,64	12,68	14,09		
<b>P(gr/l)</b>	11,650	16,855	12,686	16,656	9,775	7,925	8,539		
<b>Infiltración (l)</b>	2,803	1,903	1,603	1,403	1,403	1,403	1,353		
<b>I(mm/h)</b>	114,41	77,67	65,43	57,27	57,27	57,27	55,22		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		

Evaluaciones	Humedad (%)				Resistencia	
	Gravi.FDR(5cm)	FDR (5cm)	Gravi.FDR(10cm)	FDR(10cm)	cm	Kg/cm <sup>2</sup>
<b>1</b>	22,3	32,5	21,5	31,4	0	0
<b>2</b>	22,1	32,3	20,5	30	0	0
<b>3</b>	21,5	31,4	18,7	27,3	0	0
<b>4</b>	22,2	32,4	16,8	24,5	0,3	0,6
<b>5</b>	21,4	31,2	15,9	23,2	0,1	0,2
<b>6</b>	19,5	28,4	12,6	18,4	9	18
<b>7</b>	13,0	19	16,4	23,9	2	4
<b>8</b>	8,9	13	12,9	18,9	2,5	5
<b>9</b>	12,7	18,5	22,3	32,5	1,7	3,4
<b>10</b>	19,3	28,2	21,5	31,4	2,2	4,4
<b>11</b>	17,7	25,8	18,9	27,6	2,4	4,8
<b>12</b>	16,0	23,3	14,5	21,2	3,3	6,6
<b>13</b>	20,2	29,5	14,1	20,6	4	8

<b>14</b>	17,6	25,7	16,0	23,4	4,3	8,6
<b>15</b>	13,9	20,3	12,9	18,8	4,8	9,6
<b>16</b>	15,1	22	11,6	17	5,2	10,4
<b>17</b>	17,1	24,9	17,3	25,2	5,6	11,2
<b>18</b>	14,7	21,5	14,4	21	4,8	9,6
<b>19</b>	17,1	25	13,6	19,8	6,2	12,4
<b>20</b>	14,0	20,4	11,8	17,2	7,4	14,8
<b>21</b>	13,4	19,5	13,7	20	7	14
<b>22</b>	11,9	17,4	9,6	14	3,9	7,8
<b>23</b>	13,8	20,2	14,9	21,7	8	16
<b>24</b>	14,2	20,7	11,4	16,6	3,5	7
<b>25</b>	10,9	15,9	10,5	15,3	6,8	13,6
<b>26</b>	14,6	21,3	12,3	18	9,9	19,8
<b>27</b>	15,1	22,1	14,4	21	4	8
<b>28</b>	13,7	20	7,3	10,6	<b>3,7</b>	14,8
<b>29</b>	10,8	15,7	7,1	10,4	<b>8,2</b>	32,8
<b>30</b>	11,4	16,6	11,7	17,1	<b>7,8</b>	31,2
<b>31</b>	11,2	16,3	10,8	15,8	<b>8,2</b>	32,8
<b>32</b>	10,2	14,9	9,5	13,8	<b>9,9</b>	39,6
<b>33</b>	8,8	12,8	7,9	11,5	<b>9,5</b>	38
<b>34</b>	6,3	9,2	7,3	10,6		
<b>35</b>	6,0	8,8	4,8	7		
<b>36</b>	4,9	7,1	3,4	4,9		
<b>37</b>	6,4	9,4	3,8	5,5		
<b>38</b>	7,5	10,9	2,2	3,2		
<b>39</b>	3,4	5	2,0	2,9		
<b>40</b>	6,0	8,8	4,0	5,9		
<b>41</b>	6,0	8,8	2,5	3,7		
<b>42</b>	4,9	7,2	1,9	2,8		
<b>43</b>	2,7	3,9	1,6	2,3		



<b>Fecha:</b>									
<b>Tratamiento: 1TS</b>									
<b>Replica: R</b>									
<b>Observaciones:</b>									
.....									
.....									
.....									
.....									
<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				0,20	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			20,3	20,7
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				0,35	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			22,9	24,2
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				0,00	<b>Suelo :</b> suelo 1, franco arcilloso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	0,750	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,350		
<b>E(mm/h)</b>	30,612	65,714	65,714	65,714	65,714	65,714	55,102		
<b>P( gr)</b>	22,04	52,97	61,92	74,65	62,9	59,86	59,59		
<b>P(gr/l)</b>	29,387	32,901	38,460	46,366	39,068	37,180	44,141		
<b>Infiltración (l)</b>	2,253	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,653		
<b>I(mm/h)</b>	91,96	56,86	56,86	56,86	56,86	56,86	67,47		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		

<b>Evaluaciones</b>	<b>Humedad (%)</b>				<b>Resistencia</b>	
	Gravi.FDR(5cm)	FDR (5cm)	Gravi.FDR(10cm)	FDR(10cm)	cm	Kg/cm <sup>2</sup>
<b>1</b>	22,9	33,4	24,2	35,3	0	0
<b>2</b>	22,9	33,4	21,8	31,9	0	0
<b>3</b>	20,5	30	20,5	29,9	1,8	3,6
<b>4</b>	19,6	28,6	17,5	25,5	2,3	4,6
<b>5</b>	16,8	24,5	19,0	27,8	0,9	1,8
<b>6</b>	13,5	19,7	15,6	22,8	2,4	4,8
<b>7</b>	14,0	20,5	15,0	21,9	1,9	3,8
<b>8</b>	16,6	24,3	17,5	25,5	1,9	3,8
<b>9</b>	16,1	23,5	16,6	24,2	2,6	5,2
<b>10</b>	12,8	18,7	11,2	16,3	2	4
<b>11</b>	12,5	18,3	14,4	21	2,5	5
<b>12</b>	13,3	19,4	14,9	21,7	2,3	4,6
<b>13</b>	12,8	18,7	13,3	19,4	4,7	9,4
<b>14</b>	12,3	17,9	13,0	19	5	10
<b>15</b>	8,9	13	9,5	13,9	5,2	10,4
<b>16</b>	7,3	10,7	9,1	13,3	5,5	11
<b>17</b>	10,6	15,5	12,3	17,9	7,3	14,6

<b>18</b>	11,2	16,4	8,7	12,7	7,5	15
<b>19</b>	7,1	10,4	6,4	9,3	9,5	19
<b>20</b>	6,4	9,4	5,7	8,3	<b>6</b>	24
<b>21</b>	6,8	9,9	5,1	7,4	<b>4,5</b>	18
<b>22</b>	5,5	8	4,7	6,9	<b>5,5</b>	22
<b>23</b>					<b>3,8</b>	15,2
<b>24</b>					<b>5,6</b>	22,4
<b>25</b>					<b>5</b>	20
<b>26</b>					<b>5,6</b>	22,4
<b>27</b>					<b>5,6</b>	22,4
<b>28</b>					<b>8,7</b>	34,8
<b>29</b>					<b>10</b>	40

**Fecha:**  
**Tratamiento: ITC**  
**Replica: SR**  
**Observaciones:**  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

<b>Inicio de encharcamiento (min):</b>				0,33	<b>Humedad antes</b> (5 y 10 cm)			18,6	19,5
<b>Inicio de escorrentía(min):</b>				1,02	<b>Hum. después</b> (5 y 10 cm)			22,9	22,2
<b>Cantidad de residuos arrastrados (g) :</b>				0,00	<b>Suelo :</b> suelo 1, franco arcilloso				
	<b>3,</b>	<b>6,</b>	<b>9,</b>	<b>12,</b>	<b>15,</b>	<b>18,</b>	<b>21,</b>	<b>Total</b>	<b>(%)</b>
<b>Escorrentía (l)</b>	1,120	1,950	2,000	2,200	2,100	2,200	2,200		
<b>E(mm/h)</b>	45,714	79,592	81,633	89,796	85,714	89,796	89,796		
<b>P( gr)</b>	87,53	158,85	148,97	158,60	145,82	156,27	157,39		
<b>P(gr/l)</b>	78,152	81,462	74,485	72,091	69,438	71,032	71,541		
<b>Infiltración (l)</b>	1,883	1,053	1,003	0,803	0,903	0,803	0,803		
<b>I(mm/h)</b>	76,86	42,98	40,94	32,78	36,86	32,78	32,78		
<b>Precipitación (mm/h)</b>	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57		

Evaluaciones	Humedad (%)				Resistencia	
	Gravi.FDR(5cm)	FDR (5cm)	Gravi.FDR(10cm)	FDR(10cm)	cm	Kg/cm <sup>2</sup>
<b>1</b>	22,9	33,5	22,2	32,4	0	0
<b>2</b>	21,9	32	20,6	30,1	0	0
<b>3</b>	21,4	31,3	17,1	25	0	0
<b>4</b>	20,1	29,3	16,3	23,8	1,6	3,2
<b>5</b>	18,4	26,9	17,2	25,1	1,4	2,8
<b>6</b>	18,6	27,1	14,6	21,3	1,1	2,2
<b>7</b>	15,8	23,1	14,0	20,5	3,2	6,4
<b>8</b>	19,4	28,3	19,8	28,9	4	8
<b>9</b>	17,9	26,2	15,1	22	3,3	6,6
<b>10</b>	17,1	25	15,3	22,4	4,7	9,4
<b>11</b>	15,5	22,6	16,2	23,6	2,8	5,6
<b>12</b>	13,8	20,2	13,8	20,2	6,9	13,8
<b>13</b>	18,4	26,9	13,1	19,1	7,3	14,6
<b>14</b>	15,3	22,3	15,1	22	8,9	17,8
<b>15</b>	13,6	19,9	12,0	17,5	9,5	19

<b>16</b>	13,0	19	12,5	18,3	<b>2,4</b>	9,6
<b>17</b>	14,0	20,4	10,8	15,7	<b>8,4</b>	33,6
<b>18</b>	11,6	17	10,3	15,1	<b>9,8</b>	39,2
<b>19</b>	11,0	16,1	10,8	15,8	<b>9</b>	36
<b>20</b>	9,7	14,1	9,6	14	<b>10</b>	40
<b>21</b>	11,3	16,5	9,2	13,5	<b>10</b>	40
<b>22</b>	8,5	12,4	9,2	13,4	<b>10</b>	40
<b>23</b>	10,6	15,5	9,7	14,2	<b>10</b>	40
<b>24</b>	9,7	14,1	8,8	12,8		
<b>25</b>	8,5	12,4	8,2	11,9		
<b>26</b>	8,8	12,9	7,7	11,2		
<b>27</b>	8,1	11,8	6,0	8,8		
<b>28</b>	6,7	9,8	6,6	9,7		
<b>29</b>	6,1	8,9	5,3	7,7		