

SUBCUENCAS

subc_ID	nodo_ID	ÁREA	% IMPERV	ANCHO	PENDIENTE	LONGITUD	n IMPERV	n PERV	s IMPERV	s PERV	CN
S202053	N202053	0,0170	95	92.727	0.5613	18.353	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201566	N201566	0,0135	95	85.874	0.9349	157.759	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208575	N208575	0,0581	80	190.617	0.2316	304.825	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201174	N201174	0,0453	95	135.901	0.4712	33.357	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201541	N201541	0,1453	95	24.502	0.7557	592.882	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201545	N201545	0,1780	95	250.644	0.7704	710.348	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201546	N201546	0,0966	95	173.671	0.8416	556.249	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208578	N208578	0,0151	80	8.909	0.4291	169.666	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S202035	N202035	0,0237	80	88.365	0.2161	267.891	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208510	N208510	0,0878	80	200.783	0.3569	437.204	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201439	N201439	0,1112	95	190.678	0.2931	58.335	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201544	N201544	0,1424	95	180.949	0.7202	787.021	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208501	N208501	0,0369	80	121.133	0.256	305.004	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201540	N201540	0,1032	95	181.405	0.6595	568.771	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201504	N201504	0,0199	95	102.167	11.649	194.453	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208356	N208356	0,0192	95	62.452	0.882	306.955	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208357	N208357	0,0410	95	148.645	28.294	275.723	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208509	N208509	0,1497	80	273.406	0.3476	547.488	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208573	N208573	0,0441	80	167.451	0.3239	263.437	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208593	N208593	0,0172	80	9.42	0.5671	182.297	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S202023	N202023	0,0559	80	179.416	0.2176	311.669	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208500	N208500	0,0721	80	165.097	0.2923	436.822	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201538	N201538	0,1016	95	18.306	0.6823	554.844	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208549	N208549	0,0168	80	91.939	0.9467	18.276	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201543	N201543	0,1203	95	167.723	0.6705	717.041	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201537	N201537	0,0782	95	161.908	0.6156	483.089	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208344	N208344	0,1112	95	190.963	27.177	58.248	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201503	N201503	0,1148	95	214.054	0.7887	536.203	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202058	N202058	0,0666	95	124.608	0.6358	534.606	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201542	N201542	0,0593	95	144.225	0.7013	411.459	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208514	N208514	0,1211	80	240.894	0.3716	502.749	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201505	N201505	0,0554	95	157.733	0.8163	351.496	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208548	N208548	0,0195	80	101.448	0.8921	191.824	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S202059	N202059	0,0666	95	111.388	0.9127	597.692	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208572	N208572	0,0413	80	154.743	0.2739	26.711	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208547	N208547	0,0340	80	138.695	14.665	244.841	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201536	N201536	0,0578	95	153.037	0.5126	377.465	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208499	N208499	0,0917	80	21.217	0.2829	432.405	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201535	N201535	0,0213	95	9.887	0.8447	215.077	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202051	N202051	0,0172	95	94.494	0.5441	18.203	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208513	N208513	0,0717	80	179.899	0.3584	398.826	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S202052	N202052	0,0031	95	3.004	0.5749	101.546	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201588	N201588	0,0689	95	160.852	12.843	428.203	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202022	N202022	0,0846	80	196.555	0.4324	430.334	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S202016	N202016	0,0479	80	167.061	0.4875	286.518	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201534	N201534	0,0973	95	200.326	0.4017	485.721	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201587	N201587	0,0725	95	146.348	14.598	495.421	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208571	N208571	0,0348	80	143.228	0.4771	243.202	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208512	N208512	0,0796	80	220.222	0.4063	36.166	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201506	N201506	0,1552	95	265.035	0.8015	585.694	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201567	N201567	0,0241	95	115.202	0.6489	208.828	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201576	N201576	0,0544	95	147.702	0.3184	368.087	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201507	N201507	0,0933	95	183.985	0.6737	507.352	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208546	N208546	0,0377	80	133.615	11.856	282.337	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201533	N201533	0,2399	95	286.116	0.4399	838.513	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201586	N201586	0,1556	95	254.944	11.415	610.146	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201584	N201584	0,1695	95	276.452	11.935	613.289	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208624	N208624	0,0283	80	115.786	0.4446	244.673	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201508	N201508	0,1216	95	233.931	0.6369	51.999	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208498	N208498	0,0767	80	192.692	0.3824	397.844	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201493	N201493	0,0424	80	158.075	0.4974	268.011	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208497	N208497	0,0593	95	163.236	0.3485	363.262	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208545	N208545	0,0456	80	155.431	0.9548	293.326	0,015	0,03	1,25	2,5	93

S208630	N208630	0,0297	95	128.176	0.4043	231.642	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208470	N208470	0,0395	95	147.763	0.5967	267.446	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201532	N201532	0,2569	95	302.566	0.4718	849.147	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208623	N208623	0,0292	80	100.868	0.2678	289.606	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201552	N201552	0,0364	95	94.218	0.353	385.889	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201509	N201509	0,0897	95	194.074	0.6327	462.242	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201551	N201551	0,0508	95	110.785	0.3251	458.301	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200593	N200593	0,0971	95	166.496	0.3382	583.324	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201511	N201511	0,0543	95	159.416	0.6684	340.481	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201553	N201553	0,0324	95	82.792	0.3525	391.045	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208625	N208625	0,0301	80	129.854	0.5568	231.914	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208622	N208622	0,0393	80	11.952	0.1786	328.643	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201554	N201554	0,1014	95	174.312	0.2918	581.722	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208627	N208627	0,0128	80	69.315	0.5186	18.484	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208631	N208631	0,1575	80	296.383	0.2682	531.453	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208620	N208620	0,0066	95	37.909	0.0761	173.964	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208626	N208626	0,0128	95	69.304	0.3489	185.081	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208632	N208632	0,1133	80	253.959	0.2116	446.177	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208629	N208629	0,0086	95	67.671	0.4228	127.326	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208462	N208462	0,0775	80	211.455	10.733	366.674	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208476	N208476	0,0358	80	146.604	0.8618	244.381	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208496	N208496	0,0426	95	157.241	0.5975	271.133	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201531	N201531	0,0960	95	202.622	0.5102	473.904	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208628	N208628	0,0688	80	189.208	0.1344	363.522	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208071	N208071	0,0272	95	115.797	0.3605	234.999	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201530	N201530	0,0313	95	127.508	0.3088	24.556	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201510	N201510	0,0491	95	153.089	0.5158	320.539	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208618	N208618	0,0038	95	45.933	0.5683	83.758	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208619	N208619	0,0262	95	124.235	0.4776	210.861	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208617	N208617	0,0066	95	52.731	0.6255	125.422	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201555	N201555	0,1081	95	179.041	0.3568	60.372	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201324	N201324	0,0499	95	132.846	0.2799	375.439	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201556	N201556	0,0943	95	159.378	0.2794	591.468	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208614	N208614	0,0365	95	142.215	0.0677	256.416	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208613	N208613	0,0814	80	212.409	0.1624	383.307	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201325	N201325	0,0839	95	163.911	0.3009	511.563	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S209007	N209007	0,0393	95	147.674	0.4735	266.131	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208475	N208475	0,0391	80	154.389	13.417	25.335	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208495	N208495	0,0324	95	12.969	0.6581	249.946	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208616	N208616	0,0238	80	92.024	0.3607	258.824	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201719	N201719	0,0787	95	180.482	0.3374	43.615	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201720	N201720	0,1428	95	209.936	0.4144	680.419	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201557	N201557	0,0402	95	73.405	0.328	547.177	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201513	N201513	0,0792	95	197.698	0.3191	40.053	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201326	N201326	0,1168	95	216.254	0.2713	540.012	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201559	N201559	0,0279	95	79.665	0.4028	349.829	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201721	N201721	0,1999	95	236.024	0.3648	846.952	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208461	N208461	0,0712	80	198.976	13.779	357.767	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201327	N201327	0,0930	95	189.917	0.2142	489.501	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201512	N201512	0,0713	95	183.282	0.2619	389.153	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208474	N208474	0,0418	80	15.919	12.934	262.716	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208493	N208493	0,0657	95	175.323	0.6067	374.665	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208494	N208494	0,0673	95	177.933	0.5665	37.843	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201560	N201560	0,0798	95	151.793	0.4062	525.831	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201328	N201328	0,0836	95	174.219	0.1774	479.872	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201722	N201722	0,1874	95	229.604	0.377	81.619	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208615	N208615	0,0750	80	208.438	0.2995	359.958	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201514	N201514	0,1262	95	229.727	0.2175	549.365	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201329	N201329	0,0698	95	150.131	0.2463	464.917	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201723	N201723	0,1589	95	245.713	0.4205	646.657	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208460	N208460	0,0663	80	191.907	0.9576	34.542	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201515	N201515	0,1396	95	253.411	0.368	550.979	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201330	N201330	0,0694	95	147.548	0.258	470.248	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208473	N208473	0,0337	80	145.052	10.524	23.255	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201331	N201331	0,0732	95	15.221	0.2086	481.028	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208492	N208492	0,0239	95	113.662	0.8588	210.443	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208515	N208515	0,0072	95	50.876	0.6745	142.341	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201561	N201561	0,0806	95	167.535	0.4489	481.149	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200732	N200732	0,0247	80	95.223	0.7186	259.452	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201548	N201548	0,0914	95	213.524	0.5163	428.005	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201332	N201332	0,0715	95	152.536	0.2715	468.452	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201563	N201563	0,0523	95	141.055	0.4682	370.761	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201516	N201516	0,1725	95	280.312	0.2032	61.531	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208472	N208472	0,0311	80	137.956	12.028	22.512	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208491	N208491	0,0123	95	73.946	0.8977	166.975	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201333	N201333	0,0500	95	136.522	0.4942	366.296	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201558	N201558	0,0858	95	159.858	0.4286	536.607	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201379	N201379	0,1048	95	206.676	0.2745	506.837	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201565	N201565	0,0198	95	84.787	10.135	233.981	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201380	N201380	0,1603	95	253.263	0.2262	632.951	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201517	N201517	0,1705	95	283.431	0.4001	601.432	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208490	N208490	0,0285	95	119.806	0.7384	23.804	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208489	N208489	0,0746	95	197.101	0.4865	378.707	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201334	N201334	0,1143	95	207.298	0.5606	55.119	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201568	N201568	0,0559	95	149.883	0.4412	372.673	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201519	N201519	0,1743	95	293.796	0.2488	593.413	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201381	N201381	0,1511	95	236.209	0.1917	639.619	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201335	N201335	0,1472	95	195.219	0.3794	75.416	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201518	N201518	0,1433	95	253.187	0.4274	565.811	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201382	N201382	0,1594	95	246.356	0.1904	647.125	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201569	N201569	0,0720	95	139.127	0.3266	51.762	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201699	N201699	0,1309	95	246.403	0.3171	531.207	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208488	N208488	0,0590	95	170.544	0.5633	345.798	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201336	N201336	0,1733	95	209.904	0.3527	825.528	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201383	N201383	0,1592	95	246.516	0.225	645.777	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201337	N201337	0,1361	95	19.485	0.3425	698.553	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201520	N201520	0,0985	95	192.484	0.4049	511.734	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201338	N201338	0,0669	95	13.718	0.3524	487.602	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201384	N201384	0,1426	95	23.836	0.2738	598.156	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201698	N201698	0,1470	95	231.392	0.2522	635.069	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201570	N201570	0,0717	95	12.235	0.3011	586.015	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201571	N201571	0,0862	95	14.061	0.2773	612.695	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201697	N201697	0,1905	95	258.425	0.2819	736.976	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201447	N201447	0,1228	95	186.487	0.1449	658.278	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200622	N200622	0,1101	95	219.722	0.452	501.265	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200788	N200788	0,0154	95	73.811	0.6356	208.979	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208594	N208594	0,0280	95	101.507	11.593	275.601	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208340	N208340	0,0324	95	91.469	0.2599	354.748	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208339	N208339	0,0169	95	72.658	0.8218	23.246	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201471	N201471	0,0634	95	160.325	10.189	395.748	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208538	N208538	0,1412	80	275.022	0.4084	513.293	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208544	N208544	0,0339	95	89.486	0.9723	378.855	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208529	N208529	0,0076	95	65.719	0.6637	115.338	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208341	N208341	0,0183	95	10.336	1.33	176.808	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208534	N208534	0,0136	95	89.081	10.435	153.186	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208528	N208528	0,0213	95	111.362	13.009	190.831	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208540	N208540	0,0109	95	65.978	12.091	165.001	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208541	N208541	0,0177	95	90.815	0.9319	19.518	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202047	N202047	0,0375	95	108.137	1.258	346.383	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202048	N202048	0,0295	95	101.287	12.818	29.085	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208533	N208533	0,0139	95	88.758	12.907	156.999	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208532	N208532	0,0100	95	76.784	11.364	129.763	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208537	N208537	0,0905	95	197.305	0.9406	458.676	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208531	N208531	0,0083	95	6.805	12.048	121.839	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208530	N208530	0,0092	95	71.975	11.258	127.475	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208536	N208536	0,0629	95	155.336	0.7973	405.155	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208342	N208342	0,0257	95	116.119	1.662	221.198	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208542	N208542	0,0387	95	113.381	0.718	341.661	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208508	N208508	0,0020	95	2.618	17.236	77.615	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208539	N208539	0,0156	95	79.432	0.6241	196.279	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208543	N208543	0,0224	95	7.351	0.7247	304.934	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208507	N208507	0,0226	95	90.759	0.7969	248.785	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208583	N208583	0,0858	95	207.898	0.3892	412.804	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208592	N208592	0,0413	95	15.075	0.3441	274.279	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208535	N208535	0,0111	95	69.971	0.842	157.985	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201466	N201466	0,1671	95	276.947	10.046	603.274	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208590	N208590	0,0396	95	144.668	0.5355	27.385	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208584	N208584	0,0398	95	141.408	0.5658	28.156	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208506	N208506	0,0477	95	139.358	0.5934	342.526	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208589	N208589	0,0333	95	13.036	0.5163	255.811	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208585	N208585	0,0314	95	132.108	0.8481	237.538	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208586	N208586	0,0263	95	118.807	0.8156	221.728	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208587	N208587	0,0291	95	117.105	0.6495	248.563	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208588	N208588	0,0240	95	116.811	0.4505	205.536	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208577	N208577	0,0461	80	15.988	0.4823	288.226	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208505	N208505	0,0552	95	160.422	0.5531	344.145	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208343	N208343	0,0696	95	111.205	29.684	626.184	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208582	N208582	0,0273	80	124.902	0.7336	21.86	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208345	N208345	0,0340	95	128.156	56.745	265.623	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201582	N201582	0,0090	95	53.714	0.6466	167.606	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201583	N201583	0,0976	95	215.273	17.344	453.464	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208090	N208090	0,0220	95	94.769	0.8096	231.747	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208358	N208358	0,0308	95	129.053	4.624	238.302	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201171	N201171	0,1240	95	239.529	16.251	517.819	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201581	N201581	0,0578	95	160.538	0.9227	360.081	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201580	N201580	0,1389	95	217.021	0.5691	640.161	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201172	N201172	0,1598	95	272.023	10.423	587.543	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201579	N201579	0,1855	95	253.145	0.5501	73.275	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201173	N201173	0,1157	95	234.577	14.164	493.081	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208089	N208089	0,0263	95	73.512	0.4875	357.508	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201578	N201578	0,1246	95	224.659	0.5568	554.507	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208459	N208459	0,0619	80	186.777	0.8845	331.414	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208346	N208346	0,0263	95	116.131	18.977	226.743	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201152	N201152	0,1024	95	186.627	0.836	548.465	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201151	N201151	0,1121	95	198.115	0.7982	565.998	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201175	N201175	0,0680	95	129.798	0.4301	524.146	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201153	N201153	0,1246	95	24.325	12.012	512.197	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208065	N208065	0,1051	95	243.144	0.5073	432.438	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208458	N208458	0,0596	80	18.593	0.9227	32.078	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208471	N208471	0,0326	80	138.896	12.817	234.867	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208061	N208061	0,0702	95	168.998	0.6335	415.646	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201150	N201150	0,1093	95	219.965	0.6163	497.119	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208200	N208200	0,0400	95	152.493	0.4013	262.202	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201717	N201717	0,0385	95	102.742	0.6268	375.048	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208363	N208363	0,0231	95	10.721	27.265	215.079	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201176	N201176	0,1103	95	159.522	0.4414	691.397	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201716	N201716	0,0843	95	184.372	0.4738	457.329	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208457	N208457	0,0549	80	178.057	0.9554	308.402	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201177	N201177	0,1159	95	161.695	0.4559	717.052	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201145	N201145	0,0503	95	149.572	0.9473	336.531	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201715	N201715	0,0826	95	180.524	0.4236	457.712	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208469	N208469	0,0335	80	139.738	13.737	23.975	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201713	N201713	0,0387	95	14.263	0.3075	271.533	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201178	N201178	0,0955	95	163.651	0.4446	583.769	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201714	N201714	0,0581	95	155.145	0.4244	37.476	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201146	N201146	0,0946	95	185.347	0.3058	510.174	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208456	N208456	0,0524	80	172.885	0.9317	303.359	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201144	N201144	0,0876	95	191.102	0.7009	458.595	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201706	N201706	0,0421	95	145.312	0.3384	289.978	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201179	N201179	0,0635	95	157.352	0.4474	403.444	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208468	N208468	0,0384	80	146.134	11.399	262.585	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S202074	N202074	0,0342	95	114.596	0.4523	298.009	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201700	N201700	0,0729	95	198.304	0.4961	367.801	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201143	N201143	0,1363	95	249.915	0.6006	545.576	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208079	N208079	0,0178	95	66.354	0.4641	268.985	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208360	N208360	0,0246	95	112.014	16.061	220.013	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208467	N208467	0,0173	95	82.955	13.391	208.192	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202075	N202075	0,0297	95	96.968	0.5274	306.155	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208478	N208478	0,0102	95	62.677	0.3748	163.374	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201142	N201142	0,0682	95	163.405	0.7711	417.139	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201707	N201707	0,0495	95	151.971	0.4037	325.648	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201339	N201339	0,0467	95	136.015	0.3679	343.648	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208084	N208084	0,0196	95	98.606	0.7773	198.589	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208347	N208347	0,0346	95	132.903	11.926	260.634	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208511	N208511	0,0180	95	87.538	0.3451	206.187	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202076	N202076	0,0679	95	15.732	0.3709	431.321	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201521	N201521	0,0710	95	167.884	0.3637	422.691	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202078	N202078	0,1080	95	187.853	0.3231	574.896	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201385	N201385	0,0595	95	158.882	0.2894	374.656	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208019	N208019	0,0105	95	55.851	0.2441	18.841	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201387	N201387	0,0143	95	68.121	0.37	209.861	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201388	N201388	0,0025	95	3.691	0.6131	66.981	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208466	N208466	0,0336	95	136.304	0.481	246.197	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208455	N208455	0,0585	80	184.263	0.6083	317.437	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201389	N201389	0,0260	95	85.792	0.2875	303.379	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201147	N201147	0,1262	95	194.138	0.3627	649.871	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201701	N201701	0,0619	95	167.895	0.5438	368.751	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201572	N201572	0,0854	95	152.428	0.2986	560.356	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200887	N200887	0,1374	95	20.226	0.4432	679.456	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201141	N201141	0,0409	95	124.454	0.3403	328.599	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201415	N201415	0,0633	95	186.098	0.2634	340.129	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201708	N201708	0,0658	95	174.612	0.3467	376.823	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208487	N208487	0,0172	95	92.336	0.4355	186.689	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201390	N201390	0,0512	95	116.538	0.2565	439.028	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201135	N201135	0,0349	95	133.187	0.502	262.372	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201340	N201340	0,0522	95	170.303	0.4726	306.694	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200890	N200890	0,0927	95	180.666	0.3402	512.965	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200888	N200888	0,1405	95	205.743	0.4847	682.713	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201134	N201134	0,0862	95	200.788	0.7522	429.076	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201573	N201573	0,0898	95	174.164	0.3175	515.796	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201702	N201702	0,0746	95	17.741	0.5987	420.511	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208486	N208486	0,0270	95	91.619	0.3228	294.302	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201295	N201295	0,0223	95	10.925	0.5096	204.052	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208454	N208454	0,0546	80	176.312	0.3268	309.505	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208465	N208465	0,0261	95	118.246	0.2425	220.972	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201148	N201148	0,1353	95	203.738	0.3298	664.082	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201391	N201391	0,0700	95	128.838	0.1923	543.086	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201392	N201392	0,0706	95	128.305	0.1948	550.473	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201341	N201341	0,0964	95	191.322	0.4331	503.673	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208485	N208485	0,0180	95	7.678	0.3642	23.467	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201342	N201342	0,1231	95	181.951	0.2998	676.783	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201709	N201709	0,0766	95	181.467	0.372	421.932	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201547	N201547	0,1512	95	267.827	0.66	56.449	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201523	N201523	0,0700	95	180.277	0.3949	388.469	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200889	N200889	0,1139	95	186.469	0.4707	610.919	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201149	N201149	0,1033	95	184.587	0.3095	559.543	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201393	N201393	0,0652	95	119.797	0.2426	544.383	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201522	N201522	0,0788	95	196.047	0.4891	401.815	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201133	N201133	0,1272	95	237.192	0.63	536.126	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208348	N208348	0,0275	95	9.321	16.152	294.872	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201394	N201394	0,0658	95	12.042	0.2325	546.105	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200891	N200891	0,0581	95	156.698	0.3641	370.745	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201703	N201703	0,0759	95	172.086	0.6067	440.788	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201696	N201696	0,1933	95	25.906	0.3587	74.61	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201574	N201574	0,1133	95	190.757	0.2511	593.967	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208453	N208453	0,0545	80	177.629	0.2086	306.984	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208484	N208484	0,0306	95	93.992	0.3278	325.502	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201575	N201575	0,1107	95	172.077	0.2283	643.324	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201343	N201343	0,1403	95	167.625	0.2467	836.699	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201395	N201395	0,0691	95	12.626	0.2482	547.642	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201132	N201132	0,1121	95	229.758	0.6209	487.758	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201131	N201131	0,0264	95	114.247	0.545	230.822	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208354	N208354	0,0107	95	59.589	0.5418	180.334	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201344	N201344	0,1565	95	175.822	0.218	890.123	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S200724	N200724	0,0020	95	18.132	0.7724	11.022	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201136	N201136	0,1022	95	181.258	0.3057	56.371	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202085	N202085	0,0601	95	155.454	0.2889	386.408	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201396	N201396	0,0677	95	124.015	0.2414	545.928	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208483	N208483	0,0231	95	8.794	0.2545	262.423	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201345	N201345	0,1268	95	166.156	0.2422	762.928	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208063	N208063	0,0212	95	87.758	0.3941	241.102	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201397	N201397	0,0640	95	117.888	0.2183	54.265	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201695	N201695	0,1418	95	231.899	0.3608	611.589	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208874	N208874	0,0088	95	67.573	0.4932	129.881	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201525	N201525	0,0582	95	150.616	0.322	386.353	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201704	N201704	0,0612	95	155.442	0.635	393.775	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201710	N201710	0,0685	95	159.304	0.3198	429.947	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208482	N208482	0,0215	95	89.194	0.3045	241.425	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201398	N201398	0,0515	95	9.699	0.2524	530.683	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208108	N208108	0,0166	95	82.964	0.3443	200.361	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201524	N201524	0,1845	95	310.859	0.2882	593.535	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201418	N201418	0,0516	95	162.597	0.2544	317.644	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208452	N208452	0,0605	80	179.989	0.2993	336.075	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208477	N208477	0,0283	95	118.736	0.4453	238.325	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201275	N201275	0,0503	95	144.807	0.4074	347.334	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201711	N201711	0,0796	95	191.898	0.1813	414.641	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208504	N208504	0,0152	95	85.233	0.6495	178.236	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208326	N208326	0,0142	95	68.732	0.3473	206.087	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208873	N208873	0,0146	95	81.073	0.2868	180.488	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201118	N201118	0,0174	95	80.132	0.268	217.442	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201399	N201399	0,1019	95	179.344	0.3022	567.995	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201276	N201276	0,0363	95	124.051	0.4287	292.807	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201346	N201346	0,0929	95	158.594	0.2829	585.896	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201347	N201347	0,0576	95	135.937	0.3079	424.022	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201137	N201137	0,1793	95	253.441	0.2671	707.283	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208997	N208997	0,1480	95	269.276	0.2886	549.528	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201417	N201417	0,0024	95	32.333	0.269	7.572	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S202040	N202040	0,0909	95	159.976	0.2225	568.029	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201705	N201705	0,0267	95	10.814	0.5235	247.277	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201694	N201694	0,0684	95	177.425	0.4852	385.769	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208464	N208464	0,0409	95	149.481	0.4134	273.499	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201400	N201400	0,1139	95	21.875	0.351	520.816	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208000	N208000	0,0157	95	80.209	0.5211	195.795	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201419	N201419	0,0867	95	180.655	0.2432	480.191	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201298	N201298	0,0246	95	10.515	0.3211	234.119	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200893	N200893	0,0754	95	180.792	0.3	416.966	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201130	N201130	0,0393	95	13.65	0.2886	288.074	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201119	N201119	0,0104	95	63.284	0.2927	16.384	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201086	N201086	0,0484	95	134.837	0.3452	358.601	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201278	N201278	0,0484	95	14.343	0.5538	33.753	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201279	N201279	0,0730	95	166.377	0.5668	438.965	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201277	N201277	0,0198	95	105.165	0.6776	188.085	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208481	N208481	0,0302	95	119.933	0.5719	251.941	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208002	N208002	0,0135	95	84.029	0.6805	160.312	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200892	N200892	0,0509	95	164.962	0.1832	308.291	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201401	N201401	0,0454	95	159.544	0.7199	284.317	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201280	N201280	0,0702	95	170.017	0.578	413.004	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201526	N201526	0,1184	95	21.379	0.2136	553.775	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208062	N208062	0,0123	95	4.057	0.3701	302.633	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201138	N201138	0,1378	95	221.928	0.2965	620.809	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200894	N200894	0,0124	95	40.009	0.3847	31.063	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200886	N200886	0,0780	95	210.125	0.141	371.034	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201282	N201282	0,0327	95	127.161	0.743	257.542	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201281	N201281	0,0515	95	153.934	0.6647	334.261	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201577	N201577	0,0650	95	15.827	0.2985	410.914	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201120	N201120	0,0328	95	117.196	0.1993	279.953	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208872	N208872	0,0045	95	42.489	0.5671	106.766	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201272	N201272	0,0925	95	207.881	0.3593	444.842	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201296	N201296	0,0206	95	96.709	0.6795	213.233	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208825	N208825	0,0193	95	88.694	0.269	218.079	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201420	N201420	0,1566	95	259.319	0.2016	603.996	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201085	N201085	0,1265	95	239.315	0.2227	528.452	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201297	N201297	0,0123	95	82.824	0.7028	149.054	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201273	N201273	0,0479	95	146.684	0.3773	326.533	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208349	N208349	0,0202	95	86.577	0.1555	233.485	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S209006	N209006	0,0747	95	17.002	0.3404	439.196	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200716	N200716	0,0191	80	66.238	0.5024	287.854	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208480	N208480	0,0641	95	169.119	0.5099	379.229	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201129	N201129	0,0595	95	159.624	0.2957	372.967	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208880	N208880	0,0918	95	195.513	0.189	469.765	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201283	N201283	0,0439	95	129.703	0.5579	338.367	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208996	N208996	0,0642	95	13.377	0.2862	480.036	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201121	N201121	0,0478	95	131.698	0.1732	362.812	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208463	N208463	0,0316	95	117.303	12.799	269.063	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208003	N208003	0,0126	95	70.904	0.5335	177.446	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208881	N208881	0,0313	95	105.012	0.1614	298.211	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201271	N201271	0,0524	95	126.183	0.5905	415.327	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201693	N201693	0,0576	95	167.614	0.4298	343.654	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201246	N201246	0,1467	95	252.806	0.1972	580.374	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201421	N201421	0,1047	95	186.934	0.2549	560.136	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201139	N201139	0,0531	95	15.797	0.4579	336.434	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201267	N201267	0,0401	95	99.285	0.57	403.503	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208355	N208355	0,0127	95	70.482	0.2212	180.197	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201128	N201128	0,0777	95	187.183	0.2859	41.489	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200814	N200814	0,0381	95	133.738	0.5569	284.627	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201402	N201402	0,0606	95	161.599	0.25	374.855	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201403	N201403	0,1166	95	204.346	0.1968	570.378	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208837	N208837	0,0126	95	78.344	0.311	160.327	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201268	N201268	0,0464	95	11.198	0.6871	414.075	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200896	N200896	0,0285	95	108.727	0.6023	261.824	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201266	N201266	0,0814	95	177.484	0.4095	458.593	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201122	N201122	0,0519	95	132.803	0.2644	390.751	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201299	N201299	0,0431	95	151.819	0.4781	28.395	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S200812	N200812	0,0414	95	127.605	0.3845	32.466	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201406	N201406	0,1185	95	188.231	0.1372	62.953	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200897	N200897	0,0734	95	162.227	0.2885	452.237	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201124	N201124	0,0035	95	42.437	11.093	81.494	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208995	N208995	0,1308	95	233.543	0.2062	56.013	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201422	N201422	0,0997	95	179.598	0.3487	555.332	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201274	N201274	0,0715	95	195.721	0.6634	365.297	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201231	N201231	0,0776	95	216.412	0.52	358.489	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201264	N201264	0,0511	95	149.652	0.3256	341.762	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208350	N208350	0,0491	95	119.762	0.3075	410.057	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201284	N201284	0,0278	95	8.268	0.5836	33.591	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208833	N208833	0,0095	95	70.388	0.2966	135.022	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201623	N201623	0,0684	95	16.025	0.3372	426.804	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201423	N201423	0,1114	95	197.153	0.3094	565.281	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208871	N208871	0,0110	95	6.2	0.5217	177.098	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201123	N201123	0,0681	95	181.391	0.1684	375.366	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200811	N200811	0,0363	95	138.053	0.3166	263.029	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208856	N208856	0,0133	95	68.441	0.237	194.972	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208832	N208832	0,0117	95	63.201	0.3044	184.763	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208713	N208713	0,1242	95	259.643	0.3816	478.502	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201285	N201285	0,0217	95	73.722	0.6854	294.326	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201692	N201692	0,1101	95	212.808	0.2861	517.219	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201404	N201404	0,1405	95	211.143	0.1933	665.581	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208690	N208690	0,0467	95	168.058	11.866	278.125	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201247	N201247	0,1140	95	205.188	0.2329	555.436	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200758	N200758	0,0825	95	179.828	0.2499	45.853	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208992	N208992	0,0025	95	18.505	0.506	137.343	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200898	N200898	0,2307	95	325.994	0.2305	707.661	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201424	N201424	0,1076	95	190.837	0.3038	563.827	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200810	N200810	0,0465	95	17.001	0.4669	273.431	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201286	N201286	0,0252	95	93.046	0.5118	270.326	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201248	N201248	0,0507	95	131.755	0.2266	385.019	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201287	N201287	0,0176	95	76.457	0.4544	230.559	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201265	N201265	0,0331	95	132.702	0.1815	249.242	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208085	N208085	0,0440	95	117.004	0.2362	375.808	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201127	N201127	0,0709	95	163.359	0.3048	434.228	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201230	N201230	0,0341	95	131.203	0.311	259.548	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201293	N201293	0,0577	95	178.758	13.063	322.767	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201614	N201614	0,0335	95	117.728	0.3595	284.676	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208854	N208854	0,0416	95	13.661	0.1321	304.729	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208831	N208831	0,0211	95	85.751	0.2542	245.784	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201425	N201425	0,0835	95	162.227	0.3307	514.404	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208692	N208692	0,0571	95	180.315	0.4824	316.629	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201622	N201622	0,0647	95	137.309	0.3041	471.134	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201407	N201407	0,1023	95	184.991	0.1119	552.852	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201290	N201290	0,0251	95	114.187	0.5035	219.473	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208870	N208870	0,0086	95	60.162	0.6234	143.105	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208875	N208875	0,0265	95	98.801	0.2225	268.459	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201300	N201300	0,0578	95	159.048	0.3742	363.402	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201288	N201288	0,0237	95	109.663	0.2904	216.418	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208579	N208579	0,0249	80	121.328	0.3233	205.396	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201292	N201292	0,0337	95	131.378	14.796	25.651	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201291	N201291	0,0330	95	135.874	18.064	242.608	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201621	N201621	0,0501	95	130.429	0.2872	38.378	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201528	N201528	0,1365	95	241.516	0.1866	565.068	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208694	N208694	0,0316	95	124.646	16.981	253.762	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208691	N208691	0,0458	95	159.046	11.711	287.715	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200899	N200899	0,1008	95	218.318	0.1815	461.724	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208883	N208883	0,0125	95	75.218	0.5184	165.558	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201426	N201426	0,0503	95	138.843	0.3259	362.353	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201632	N201632	0,0450	95	136.372	0.3521	329.638	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208830	N208830	0,0473	95	116.409	0.3134	406.694	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208829	N208829	0,0645	95	147.705	0.2982	43.666	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201125	N201125	0,0345	95	132.735	0.5288	259.679	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201620	N201620	0,0209	95	97.898	0.4914	213.444	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201619	N201619	0,0101	95	72.408	0.5898	139.085	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201527	N201527	0,1779	95	242.925	0.1693	732.284	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208693	N208693	0,0553	95	173.758	0.9226	318.173	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201408	N201408	0,0715	95	171.799	0.158	416.068	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208082	N208082	0,0105	95	70.787	14.498	148.905	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208869	N208869	0,0104	95	75.903	11.057	136.823	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201631	N201631	0,0557	95	159.442	0.2517	349.346	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208853	N208853	0,0409	95	112.336	0.1173	364.024	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201229	N201229	0,0236	95	105.425	0.5475	224.092	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201289	N201289	0,0420	95	15.382	11.948	27.278	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208866	N208866	0,0218	95	82.519	0.2849	263.989	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200809	N200809	0,0236	95	111.078	0.6414	212.551	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201435	N201435	0,0845	95	200.631	0.224	421.355	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201618	N201618	0,0094	95	70.352	0.3253	133.483	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201427	N201427	0,0443	95	137.317	0.2136	322.967	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208075	N208075	0,0123	95	7.709	0.9498	159.415	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200757	N200757	0,1272	95	200.811	0.2461	633.191	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201691	N201691	0,1981	95	293.727	0.3429	674.397	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201203	N201203	0,0698	95	177.511	0.8751	393.026	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208828	N208828	0,0632	95	148.001	0.2299	427.058	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201249	N201249	0,0980	95	199.402	0.2136	491.383	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208852	N208852	0,0364	95	94.781	0.1659	384.471	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208010	N208010	0,0338	80	129.068	0.9604	261.526	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200808	N200808	0,0195	95	10.052	0.4922	194.034	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201617	N201617	0,0575	95	152.946	0.1499	375.816	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208860	N208860	0,0288	95	118.935	0.4887	242.375	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201428	N201428	0,1157	95	216.401	0.1471	534.632	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208851	N208851	0,0332	95	88.259	0.2897	37.656	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208868	N208868	0,0318	95	124.808	0.5833	254.543	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208038	N208038	0,0038	95	43.558	0.886	86.928	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208351	N208351	0,0639	95	126.249	16.865	505.903	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208867	N208867	0,0275	95	106.996	0.3598	256.766	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208827	N208827	0,0630	95	151.881	0.2775	414.992	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202105	N202105	0,1233	95	255.145	0.621	483.107	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S200916	N200916	0,0225	95	88.584	0.2539	253.482	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208893	N208893	0,0070	95	49.464	12.656	141.042	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208862	N208862	0,0038	95	30.531	0.4427	125.794	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200917	N200917	0,0465	95	152.126	0.8829	305.374	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201305	N201305	0,0409	95	127.739	0.5737	319.963	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201436	N201436	0,0830	95	182.141	0.2241	455.479	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201303	N201303	0,0457	95	128.398	0.3371	356.299	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201304	N201304	0,0667	95	170.206	0.3626	392.046	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201202	N201202	0,0277	95	108.498	0.8014	255.186	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201250	N201250	0,0793	95	164.729	0.2178	481.642	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200818	N200818	0,0295	95	120.637	0.5307	244.916	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200807	N200807	0,0258	95	121.739	0.4737	21.214	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201302	N201302	0,0192	95	84.967	0.3184	225.493	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208004	N208004	0,0085	95	69.007	0.4678	123.616	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201306	N201306	0,0508	95	155.151	20.997	327.314	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208859	N208859	0,0345	95	131.642	0.2666	261.896	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201309	N201309	0,0953	95	215.426	14.437	442.146	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201310	N201310	0,0602	95	154.781	13.795	389.033	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200806	N200806	0,0148	95	85.467	0.57	173.241	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201409	N201409	0,0810	95	211.913	0.3355	382.199	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201429	N201429	0,1133	95	205.709	0.1841	550.857	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201228	N201228	0,0425	95	143.753	12.556	295.498	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201312	N201312	0,0556	95	154.423	17.397	35.976	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208865	N208865	0,0406	95	120.811	0.1345	335.887	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201437	N201437	0,0844	95	172.474	0.3015	489.415	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208850	N208850	0,0420	95	110.575	0.1462	379.912	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208858	N208858	0,0393	95	146.398	0.3035	268.264	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201311	N201311	0,0561	95	17.046	22.185	328.958	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201410	N201410	0,2565	95	311.251	0.2401	824.158	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208886	N208886	0,0155	95	80.222	0.8556	192.637	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200817	N200817	0,0376	95	125.616	0.5317	299.065	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201201	N201201	0,0216	95	98.194	0.8284	220.388	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208864	N208864	0,0545	95	13.681	0.107	398.069	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208887	N208887	0,0330	95	132.652	0.9756	24.887	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201251	N201251	0,0508	95	133.137	0.2873	381.525	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200756	N200756	0,1697	95	240.528	0.3023	705.728	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201432	N201432	0,0847	95	216.751	0.2128	390.789	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208849	N208849	0,0400	95	11.89	0.1029	336.147	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208906	N208906	0,0314	95	108.188	0.4607	290.269	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201630	N201630	0,0323	95	131.637	0.3851	245.283	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201438	N201438	0,0971	95	180.729	0.3275	537.423	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208826	N208826	0,0629	95	172.162	0.3073	365.344	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208863	N208863	0,0226	95	73.373	0.132	308.184	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201690	N201690	0,1872	95	289.006	0.2745	647.864	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208894	N208894	0,0266	95	109.583	0.6188	242.866	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208861	N208861	0,0375	95	116.546	0.1944	321.464	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208892	N208892	0,0213	95	81.484	0.9898	26.117	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208889	N208889	0,0111	95	52.413	0.8386	21.18	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201465	N201465	0,1855	95	299.684	10.724	619.007	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208905	N208905	0,0195	95	89.113	0.4525	218.396	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208895	N208895	0,0070	95	52.686	0.9225	133.785	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208857	N208857	0,0401	95	158.273	0.2841	253.307	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201666	N201666	0,1210	95	232.764	0.2509	519.976	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200755	N200755	0,1804	95	251.993	0.2963	715.851	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201430	N201430	0,0201	95	84.385	0.3495	238.523	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208836	N208836	0,0220	95	92.833	0.3901	236.567	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200768	N200768	0,1396	95	251.568	0.2366	55.503	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208896	N208896	0,0281	95	126.864	0.4088	221.645	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201411	N201411	0,2654	95	281.202	0.1883	94.388	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208904	N208904	0,0141	95	82.133	0.5896	171.575	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208888	N208888	0,0111	95	68.395	0.8208	16.261	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208847	N208847	0,0215	95	101.799	0.2581	21.104	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201434	N201434	0,1025	95	248.214	0.1421	413.115	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201227	N201227	0,0536	95	150.076	11.718	357.331	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201433	N201433	0,0912	95	200.639	0.1627	454.512	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201440	N201440	0,1141	95	190.018	0.355	600.591	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201442	N201442	0,0864	95	166.901	0.3776	517.372	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201616	N201616	0,0987	95	185.376	0.1734	532.521	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208903	N208903	0,0132	95	81.779	0.8917	161.236	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201412	N201412	0,1669	95	216.042	0.1651	772.491	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208901	N208901	0,0198	95	86.009	0.9483	229.666	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201689	N201689	0,1393	95	235.175	0.2564	592.355	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201200	N201200	0,0691	95	17.236	0.7609	401.147	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208879	N208879	0,0132	95	72.716	0.3583	181.489	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208846	N208846	0,0112	95	64.265	0.4029	173.711	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208835	N208835	0,0291	95	126.295	0.3834	230.288	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201615	N201615	0,0675	95	146.694	0.2533	460.241	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208902	N208902	0,0082	95	54.819	0.8302	149.894	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201443	N201443	0,0416	95	132.061	0.5526	314.786	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208352	N208352	0,0719	95	158.133	12.394	454.942	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201082	N201082	0,1646	95	270.172	0.7721	609.211	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201226	N201226	0,0432	95	12.046	1.064	358.562	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201413	N201413	0,1089	95	205.075	0.2173	530.785	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200918	N200918	0,1185	95	196.192	0.3551	604.145	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208086	N208086	0,0361	95	130.309	0.9212	277.387	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201665	N201665	0,1308	95	212.648	0.1853	615.268	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200754	N200754	0,1907	95	263.515	0.3045	723.793	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208900	N208900	0,0297	95	97.544	10.241	304.926	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208877	N208877	0,0153	95	88.282	0.2232	173.242	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208824	N208824	0,0508	95	15.425	0.2993	329.236	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200804	N200804	0,1062	95	24.607	0.3088	431.409	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201225	N201225	0,0451	95	12.047	10.932	37.397	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208876	N208876	0,0104	95	6.877	0.0747	150.816	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201313	N201313	0,0400	95	126.536	0.4234	315.831	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200819	N200819	0,0674	95	181.757	0.3726	370.883	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200769	N200769	0,1821	95	289.828	0.3049	628.185	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208878	N208878	0,1149	95	25.295	0.2488	454.397	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201629	N201629	0,0744	95	197.011	0.2667	377.513	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201688	N201688	0,0750	95	187.758	0.2855	399.195	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201613	N201613	0,0239	95	115.971	0.6546	206.376	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200753	N200753	0,1605	95	244.937	0.3061	655.287	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201224	N201224	0,0501	95	143.071	0.8949	349.903	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201189	N201189	0,0520	95	146.047	11.875	356.351	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202066	N202066	0,0264	95	102.175	13.894	25.867	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200919	N200919	0,1435	95	199.995	0.2853	71.741	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201187	N201187	0,0648	95	168.333	0.7326	384.951	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201188	N201188	0,0685	95	171.521	0.8246	399.356	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201184	N201184	0,0696	95	171.743	0.2466	40.497	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201199	N201199	0,0451	95	135.905	0.3514	331.954	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201444	N201444	0,0463	95	135.779	0.2457	340.981	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201183	N201183	0,0761	95	176.807	0.2972	430.379	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201182	N201182	0,0696	95	174.125	0.3495	399.944	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202065	N202065	0,0203	95	102.672	0.1256	19.746	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201186	N201186	0,0351	95	122.695	0.2436	285.754	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201185	N201185	0,0321	95	12.046	0.2681	26.617	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208822	N208822	0,0071	95	46.516	0.3166	15.212	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208806	N208806	0,0118	95	55.172	0.2114	213.228	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208823	N208823	0,0514	95	150.723	0.1915	34.111	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208834	N208834	0,0242	95	110.757	0.3543	218.147	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201687	N201687	0,0468	95	159.946	0.4561	292.632	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201181	N201181	0,0622	95	179.511	0.4477	346.466	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208884	N208884	0,1962	95	332.016	0.2695	590.953	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201664	N201664	0,1625	95	24.993	0.2134	650.046	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200803	N200803	0,0537	95	166.655	0.225	322.474	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200870	N200870	0,1697	95	260.828	0.2267	650.628	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201081	N201081	0,2291	95	340.158	0.3997	673.654	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201445	N201445	0,0819	95	158.078	0.2212	517.791	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200920	N200920	0,1458	95	201.517	0.2182	723.394	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201446	N201446	0,1141	95	175.184	0.1635	651.144	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208821	N208821	0,0228	95	77.494	0.1803	294.644	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208845	N208845	0,0424	95	15.731	0.2297	269.841	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201216	N201216	0,0280	95	113.424	0.5474	246.783	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201611	N201611	0,0761	95	178.629	0.3821	425.836	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208899	N208899	0,0364	95	105.964	0.8967	34.319	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208898	N208898	0,0319	95	99.888	0.8166	319.184	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200820	N200820	0,0585	95	184.739	0.3056	316.557	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200871	N200871	0,0604	95	147.712	0.3096	408.671	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208897	N208897	0,0382	95	147.276	11.218	259.426	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200921	N200921	0,1009	95	177.453	0.3077	568.486	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208907	N208907	0,0504	95	152.836	0.8006	329.726	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202027	N202027	0,1321	95	190.939	0.2337	691.669	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208891	N208891	0,0491	95	156.754	0.357	31.316	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208107	N208107	0,0258	95	9.702	0.3704	266.395	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201449	N201449	0,0526	95	154.236	0.3019	341.303	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208890	N208890	0,0445	95	148.292	0.5528	300.083	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200821	N200821	0,0465	95	161.392	0.1599	288.087	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200752	N200752	0,0833	95	195.882	0.2992	42.508	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200922	N200922	0,0600	95	160.134	0.4983	374.533	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201198	N201198	0,0536	95	161.176	0.2484	332.561	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200770	N200770	0,1564	95	24.299	0.3141	643.612	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201217	N201217	0,0188	95	90.046	0.3612	209.014	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201218	N201218	0,0120	95	70.635	0.2763	169.391	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208820	N208820	0,0512	95	134.601	0.1248	380.533	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200985	N200985	0,2863	95	408.319	0.3208	701.049	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201686	N201686	0,0843	95	198.674	0.3165	424.308	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208844	N208844	0,0470	95	160.431	0.2189	292.671	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208819	N208819	0,0576	95	137.136	0.1243	419.989	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201663	N201663	0,1841	95	259.026	0.2641	710.724	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201261	N201261	0,0231	95	105.007	12.209	219.544	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202070	N202070	0,0083	95	6.604	13.955	126.191	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201262	N201262	0,0586	95	162.271	0.5108	361.076	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200873	N200873	0,0364	95	126.042	0.3705	28.899	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201219	N201219	0,0256	95	112.892	0.9421	227.061	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200872	N200872	0,0977	95	231.428	0.0826	422.144	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201256	N201256	0,0193	95	88.416	14.858	218.711	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201239	N201239	0,0372	95	134.678	10.191	27.602	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201215	N201215	0,0279	95	115.044	0.9676	242.501	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208093	N208093	0,1039	95	161.822	11.891	64.187	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208067	N208067	0,0147	95	90.535	0.6517	162.277	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201263	N201263	0,0997	95	232.355	0.4488	428.951	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201260	N201260	0,0307	95	124.463	0.8715	246.427	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200772	N200772	0,0790	95	196.235	0.3374	402.378	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208392	N208392	0,0604	95	123.035	0.2998	490.849	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201628	N201628	0,0954	95	21.504	0.2174	443.772	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201220	N201220	0,0400	95	140.192	0.8034	285.672	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201448	N201448	0,1034	95	187.556	0.1548	551.262	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201662	N201662	0,1248	95	229.706	0.3005	543.387	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201056	N201056	0,2629	95	393.461	0.361	66.808	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201610	N201610	0,1625	95	239.819	0.315	677.586	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208007	N208007	0,0145	95	80.489	0.1314	180.728	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208701	N208701	0,0292	95	112.699	0.6987	259.273	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208700	N208700	0,0748	95	195.949	0.6141	381.524	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200771	N200771	0,0254	95	80.796	0.2749	314.129	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202064	N202064	0,0236	95	94.454	0.8002	249.538	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208375	N208375	0,1543	95	251.584	0.2386	613.293	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201190	N201190	0,0164	95	83.866	0.7974	196.044	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208699	N208699	0,0558	95	16.439	0.7054	339.364	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208818	N208818	0,0520	95	122.254	0.2473	425.185	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208817	N208817	0,0790	95	173.052	0.1767	456.645	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208389	N208389	0,1427	95	203.174	0.3264	702.351	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208987	N208987	0,0032	80	36.385	12.816	89.247	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208353	N208353	0,0402	95	143.045	0.9871	280.832	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208948	N208948	0,0236	80	101.742	0.2663	232.095	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201683	N201683	0,1165	95	218.116	0.1763	534.078	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208705	N208705	0,0441	95	139.193	0.3986	316.887	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201214	N201214	0,0186	95	90.747	0.5152	204.698	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208843	N208843	0,0608	95	178.431	0.2008	340.833	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200915	N200915	0,0426	95	151.245	0.6429	281.571	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201197	N201197	0,0122	95	74.105	0.7934	164.627	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208704	N208704	0,0570	95	145.704	0.3929	391.086	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208985	N208985	0,0010	80	22.541	0.9416	43.423	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200879	N200879	0,1916	95	26.832	0.2396	713.928	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201627	N201627	0,1034	95	224.867	0.3966	459.843	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208703	N208703	0,0566	95	142.856	0.49	395.863	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208376	N208376	0,2380	95	333.591	0.2893	713.319	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208374	N208374	0,0409	95	146.764	0.1986	278.871	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201221	N201221	0,0343	95	120.676	0.7725	28.437	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208702	N208702	0,0497	95	142.354	0.5204	348.975	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208986	N208986	0,0184	80	83.668	0.2645	220.188	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201053	N201053	0,0264	80	115.198	0.6081	229.184	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200880	N200880	0,1692	95	263.458	0.3023	642.236	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202081	N202081	0,0606	95	189.452	0.3726	319.965	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208706	N208706	0,0473	95	141.399	0.3606	334.629	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200750	N200750	0,0649	95	168.123	0.1612	386.264	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208988	N208988	0,0172	95	9.235	14.287	186.306	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208707	N208707	0,0493	95	141.192	0.293	348.905	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200923	N200923	0,0654	95	173.177	0.217	377.598	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208709	N208709	0,0545	95	152.223	0.3233	358.085	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208708	N208708	0,0474	95	128.941	0.4081	367.544	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201257	N201257	0,0288	95	111.547	0.6655	258.213	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200773	N200773	0,0569	95	120.989	0.325	47.049	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201206	N201206	0,0110	95	69.692	0.6124	157.373	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208816	N208816	0,0818	95	179.089	0.1666	456.957	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201609	N201609	0,1803	95	257.469	0.284	700.295	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201207	N201207	0,0212	95	98.139	0.522	216.339	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201682	N201682	0,0785	95	148.861	0.1738	527.414	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208842	N208842	0,0752	95	186.377	0.2327	403.471	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201191	N201191	0,0345	95	132.203	0.5117	260.773	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201661	N201661	0,0536	95	172.996	0.4966	309.928	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201626	N201626	0,0856	95	208.406	0.3838	410.746	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200723	N200723	0,0853	95	17.074	0.295	499.696	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208814	N208814	0,0554	95	140.177	0.073	395.308	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201238	N201238	0,1238	95	283.552	0.5936	436.625	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208947	N208947	0,0364	80	135.453	0.2406	268.442	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201259	N201259	0,0683	95	191.839	0.4001	355.976	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208982	N208982	0,0272	80	11.348	0.3882	239.905	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201450	N201450	0,1356	95	226.562	0.4354	598.302	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208597	N208597	0,0592	95	151.628	0.3037	390.665	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200774	N200774	0,0584	95	17.882	0.2591	326.633	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201237	N201237	0,1222	95	272.333	0.3428	448.588	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208815	N208815	0,0661	95	152.089	0.1322	434.731	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208983	N208983	0,0407	95	138.288	0.4276	29.446	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201608	N201608	0,1448	95	252.101	0.3466	574.199	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208598	N208598	0,0344	95	104.105	0.6925	330.764	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202082	N202082	0,0243	95	94.962	0.1815	255.373	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202111	N202111	0,0613	95	15.629	0.2945	392.107	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200749	N200749	0,1208	95	215.772	0.1769	560.076	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201660	N201660	0,1246	95	225.152	0.2932	553.577	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201051	N201051	0,0986	95	232.593	0.6179	423.988	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201208	N201208	0,0361	95	122.209	0.4692	295.774	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208841	N208841	0,0618	95	149.285	0.2661	413.883	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200794	N200794	0,0349	95	126.116	0.2747	276.472	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200606	N200606	0,1571	95	303.541	0.4273	517.489	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200795	N200795	0,0852	95	169.499	0.2188	502.362	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200878	N200878	0,1672	95	255.185	0.2606	655.309	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208712	N208712	0,0985	95	169.023	0.2541	582.654	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201222	N201222	0,0612	95	152.418	0.6501	40.175	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201192	N201192	0,0549	95	154.224	0.5158	355.781	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200961	N200961	0,1153	80	23.624	0.2943	487.975	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201258	N201258	0,0477	95	147.793	0.5292	322.839	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201451	N201451	0,2042	95	245.291	0.2906	832.626	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200924	N200924	0,1112	95	193.442	0.164	575.061	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200877	N200877	0,0974	95	175.859	0.3782	55.4	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201452	N201452	0,2348	95	263.046	0.2119	892.603	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208840	N208840	0,0438	95	112.909	0.2048	387.876	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208813	N208813	0,0370	95	119.432	0.1357	309.653	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200960	N200960	0,1384	80	246.276	0.3425	561.809	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208574	N208574	0,0440	80	161.827	0.2329	271.767	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200796	N200796	0,1431	95	216.375	0.1731	661.448	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201193	N201193	0,0670	95	167.537	0.4924	399.851	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201681	N201681	0,1756	95	251.058	0.2745	699.495	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202089	N202089	0,1301	95	234.058	0.1582	55.588	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201209	N201209	0,0835	95	201.576	0.465	414.293	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200959	N200959	0,1577	80	26	0.3763	606.654	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200748	N200748	0,0935	95	169.143	0.1763	552.605	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200925	N200925	0,1397	95	213.383	0.1639	654.566	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208839	N208839	0,0306	95	96.888	0.208	31.561	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208812	N208812	0,0217	95	92.859	0.1194	233.363	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208805	N208805	0,1135	95	193.929	0.2129	585.443	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201223	N201223	0,0693	95	169.203	0.5502	409.842	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201453	N201453	0,1670	95	230.455	0.2442	724.449	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208838	N208838	0,0317	95	113.387	0.2133	27.913	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201235	N201235	0,1264	95	264.136	0.2917	478.603	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201236	N201236	0,1080	95	249.787	0.2058	43.243	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201659	N201659	0,2361	95	297.662	0.2287	793.172	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201232	N201232	0,0517	95	150.867	0.411	342.721	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201680	N201680	0,1025	95	199.432	0.3424	514.184	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208803	N208803	0,0333	95	123.902	0.2596	269.025	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200621	N200621	0,1248	80	228.764	0.4131	54.575	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201454	N201454	0,0735	95	167.486	0.2834	438.775	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208502	N208502	0,0264	80	95.079	0.214	277.627	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200926	N200926	0,1294	95	211.601	0.2172	61.167	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201234	N201234	0,0908	95	202.618	0.3659	447.921	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201679	N201679	0,0352	95	126.744	0.597	277.345	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200747	N200747	0,0978	95	169.177	0.1583	578.134	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201625	N201625	0,0967	80	228.117	0.4123	423.949	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208811	N208811	0,0265	95	119.624	0.3089	221.656	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S200933	N200933	0,0859	80	207.632	0.6375	413.825	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200988	N200988	0,0932	80	225.083	0.7901	414.204	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201194	N201194	0,0759	95	181.011	0.5299	419.171	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200634	N200634	0,0357	95	126.164	0.2729	282.928	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202050	N202050	0,0214	95	92.682	0.4493	230.783	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201196	N201196	0,0687	95	171.557	0.5239	400.603	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201233	N201233	0,0388	95	145.947	0.3116	265.735	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200746	N200746	0,1088	95	183.775	0.1159	591.874	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200932	N200932	0,1498	80	280.195	0.4957	534.712	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200605	N200605	0,1443	95	286.545	0.4983	50.351	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201678	N201678	0,0117	95	80.345	0.8445	145.028	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201210	N201210	0,1028	95	209.614	0.4802	490.409	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208804	N208804	0,0357	95	118.914	0.1723	300.242	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200620	N200620	0,1476	80	262.619	0.365	562.016	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200632	N200632	0,0137	95	8.55	0.3805	16.056	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200875	N200875	0,1453	80	244.178	0.4822	595.036	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201455	N201455	0,0377	95	120.264	0.6159	313.152	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208591	N208591	0,0362	95	139.666	0.5139	259.044	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208479	N208479	0,0458	95	157.407	0.6023	291.254	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208576	N208576	0,0623	80	196.083	0.2883	31.747	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208581	N208581	0,0220	80	111.083	0.8626	197.758	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208580	N208580	0,0236	80	116.955	0.4323	201.495	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208503	N208503	0,0625	80	180.049	0.3523	347.198	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208855	N208855	0,0164	95	77.859	0.218	211.161	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208647	N208647	0,0509	95	118.542	0.2699	429.097	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208848	N208848	0,0289	95	11.045	0.2579	261.886	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202001	N202001	0,0526	95	171.445	0.3565	306.663	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208078	N208078	0,1207	95	220.707	0.1965	546.652	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200775	N200775	0,4032	95	479.992	0.1388	840.057	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201456	N201456	0,0829	95	178.254	0.4485	464.861	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208798	N208798	0,0281	95	117.426	0.078	239.461	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200935	N200935	0,0584	80	176.031	0.8642	331.847	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208810	N208810	0,0295	95	129.414	0.391	227.772	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S201457	N201457	0,0767	95	169.267	0.4505	453.183	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208329	N208329	0,1134	80	230.058	0.5051	492.882	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200800	N200800	0,0742	95	187.902	0.1837	394.746	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200931	N200931	0,0562	80	143.169	0.5432	392.589	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201677	N201677	0,0414	95	129.664	0.46	319.271	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201195	N201195	0,0491	95	143.406	0.3924	342.377	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200631	N200631	0,0406	95	149.792	0.2642	27.109	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200927	N200927	0,1148	95	204.427	0.2052	561.808	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200930	N200930	0,0778	80	197.772	0.6199	393.594	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201658	N201658	0,1728	95	254.654	0.2226	678.536	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202019	N202019	0,0356	95	117.523	0.1489	30.255	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201458	N201458	0,0385	95	131.269	0.6168	293.311	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200604	N200604	0,0143	95	76.268	10.478	187.507	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202097	N202097	0,1032	95	205.788	0.0437	501.633	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201657	N201657	0,0254	95	105.979	0.3472	239.794	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200633	N200633	0,0335	95	140.345	0.3209	238.648	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200635	N200635	0,0516	95	140.544	0.2415	367.435	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200745	N200745	0,0957	95	173.481	0.1211	551.691	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200928	N200928	0,1212	95	237.616	0.1122	510.207	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201211	N201211	0,0805	95	160.724	0.5394	50.104	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200929	N200929	0,0613	80	181.669	0.901	337.447	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208006	N208006	0,0172	95	85.896	14.018	200.343	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201049	N201049	0,0655	95	178.874	0.5345	366.195	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208799	N208799	0,0695	95	18.117	0.2047	383.342	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208809	N208809	0,0326	95	130.461	0.2451	249.925	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201459	N201459	0,0354	95	116.503	0.8445	304.169	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208371	N208371	0,0265	95	71.434	0.5802	371.274	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202020	N202020	0,0059	95	45.042	0.5188	130.236	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200618	N200618	0,0117	80	78.128	15.355	149.253	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S202028	N202028	0,0370	95	138.807	0.5452	266.318	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202024	N202024	0,0100	80	69.967	26.793	142.522	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201656	N201656	0,0197	80	105.076	12.361	18.751	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208372	N208372	0,0658	95	128.919	0.544	510.672	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S200619	N200619	0,0393	80	128.057	0.6041	306.869	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201212	N201212	0,0621	95	138.883	0.5368	447.354	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200639	N200639	0,0330	95	112.833	0.2904	292.669	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200730	N200730	0,0574	95	161.346	0.158	355.879	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200743	N200743	0,0350	95	99.365	0.1453	352.251	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208373	N208373	0,1128	95	207.905	0.4343	542.733	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200637	N200637	0,0243	95	105.363	0.2773	231.091	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200744	N200744	0,0782	95	161.872	0.1555	482.923	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200799	N200799	0,0818	95	183.323	0.0423	446.378	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200911	N200911	0,0861	80	200.205	0.6685	430.168	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S202100	N202100	0,0361	80	118.478	0.8615	304.509	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208068	N208068	0,0125	95	6.305	0.1664	198.869	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201213	N201213	0,0333	95	118.176	0.6007	281.865	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200603	N200603	0,0843	95	184.445	0.5591	456.992	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200742	N200742	0,0123	95	7.674	0.3188	160.426	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200792	N200792	0,0181	95	8.564	0.278	211.853	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200729	N200729	0,0821	95	180.203	0.1602	455.642	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200731	N200731	0,0770	95	182.043	0.1966	423.116	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201676	N201676	0,1276	95	222.433	0.1819	573.868	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201462	N201462	0,0639	95	172.151	0.4325	37.117	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201463	N201463	0,0543	95	148.877	0.565	364.892	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202034	N202034	0,0428	95	137.934	0.6294	310.534	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200728	N200728	0,0907	95	185.639	0.1705	488.683	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202032	N202032	0,0260	80	11.329	17.366	229.357	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200727	N200727	0,0930	95	193.385	0.2148	480.891	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200726	N200726	0,0753	95	19.101	0.247	394.059	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208802	N208802	0,0334	80	13.732	13.444	243.125	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200738	N200738	0,0290	95	80.063	0.2343	361.925	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200616	N200616	0,0241	80	88.777	25.977	271.805	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200791	N200791	0,0639	95	154.682	0.2128	412.797	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201464	N201464	0,0748	95	18.92	0.4462	395.421	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200640	N200640	0,0563	95	144.809	0.207	38.906	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208808	N208808	0,0413	95	150.319	0.192	274.744	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S208800	N208800	0,0382	95	105.601	0.2404	362.157	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200638	N200638	0,0245	95	109.911	0.2766	222.492	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200856	N200856	0,0711	80	198.565	0.6678	35.814	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200857	N200857	0,0646	80	189.245	0.7113	341.554	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200741	N200741	0,0230	95	103.973	0.2432	221.458	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208801	N208801	0,1067	95	231.738	0.1049	460.303	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200793	N200793	0,1289	95	214.859	0.1627	599.722	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200617	N200617	0,0187	80	92.707	30.894	201.264	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200790	N200790	0,1199	95	209.416	0.1465	572.566	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200602	N200602	0,1530	95	239.876	0.3175	637.873	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200641	N200641	0,0754	95	183.421	0.2295	410.952	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201675	N201675	0,1644	95	235.214	0.1036	698.769	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200615	N200615	0,0290	80	92.802	38.835	312.368	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208020	N208020	0,0359	80	81.713	21.842	439.687	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200614	N200614	0,0958	80	182.644	0.6604	524.511	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200782	N200782	0,0674	80	183.343	0.9462	367.505	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200781	N200781	0,1388	80	259.513	0.4291	534.908	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200598	N200598	0,0831	95	184.463	0.2365	450.741	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200789	N200789	0,0623	95	160.182	0.2069	388.861	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208009	N208009	0,0179	95	69.029	0.4078	25.909	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200780	N200780	0,1288	80	249.463	0.5303	516.209	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200767	N200767	0,0576	95	167.793	0.7145	343.262	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S201674	N201674	0,1348	95	205.294	0.1175	656.481	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200737	N200737	0,0625	95	146.876	0.1817	425.269	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200613	N200613	0,0731	80	175.381	0.6037	416.984	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S202041	N202041	0,1229	95	238.013	0.3597	516.559	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202037	N202037	0,0595	95	143.199	0.6685	415.362	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208807	N208807	0,0278	95	125.417	0.2714	221.785	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200718	N200718	0,0489	95	155.472	0.3227	314.421	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200855	N200855	0,0593	80	179.833	0.7273	329.751	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200776	N200776	0,3132	95	433.416	0.1743	722.731	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200854	N200854	0,0318	80	129.841	11.743	244.706	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200740	N200740	0,0348	95	107.128	0.2686	324.645	0,015	0,03	1,25	2,5	98

S200719	N200719	0,0340	95	100.457	0.2688	338.175	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200779	N200779	0,0789	80	193.597	0.7324	407.786	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200597	N200597	0,0594	95	118.743	0.215	500.014	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208331	N208331	0,0463	95	88.152	0.2306	525.792	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200611	N200611	0,0359	80	10.553	34.739	34.021	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208106	N208106	0,0295	80	116.641	1.239	25.26	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200596	N200596	0,0780	95	134.583	0.2903	579.551	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200595	N200595	0,1028	95	16.687	0.3083	616.267	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200760	N200760	0,0648	80	185.192	0.8987	350.112	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200761	N200761	0,0912	80	218.095	0.5118	417.987	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200762	N200762	0,0841	80	207.653	0.5343	404.981	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201673	N201673	0,1035	95	189.226	0.1311	546.963	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200612	N200612	0,0310	95	116.066	0.8841	266.808	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200778	N200778	0,0405	80	133.695	0.867	303.125	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200601	N200601	0,1905	95	276.608	0.2059	68.886	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200777	N200777	0,0557	80	165.881	14.671	335.943	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S201672	N201672	0,1122	80	224.781	0.5293	499.025	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200720	N200720	0,0502	95	11.575	0.233	433.778	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S202073	N202073	0,0888	95	191.383	0.1244	464.228	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200721	N200721	0,1149	95	192.311	0.2145	597.564	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200759	N200759	0,0410	80	145.251	1.703	281.974	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200736	N200736	0,0887	95	190.318	0.1876	465.927	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200594	N200594	0,1057	95	171.526	0.355	616.224	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200763	N200763	0,0506	80	161.097	0.6227	313.911	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200600	N200600	0,1725	95	263.433	0.1877	654.919	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200722	N200722	0,1265	95	202.491	0.2167	624.851	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200735	N200735	0,0518	95	132.562	0.2973	390.522	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200764	N200764	0,0264	80	110.443	0.4351	239.252	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200765	N200765	0,0160	80	82.144	0.674	194.503	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200734	N200734	0,0449	95	135.207	0.2549	332.205	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208088	N208088	0,0092	80	5.901	0.5869	156.323	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208099	N208099	0,0128	80	78.207	0.8873	164.137	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200733	N200733	0,0168	80	87.274	0.8164	192.515	0,015	0,03	1,25	2,5	93

S208908	N208908	0,0360	80	111.163	0.4955	323.668	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208990	N208990	0,0177	95	7.832	0.7061	225.463	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208991	N208991	0,0225	95	89.363	0.5907	251.397	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S209022	N209022	0,0904	95	166.062	0.1563	544.633	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S208993	N208993	0,0068	95	47.307	0.4553	144.014	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200717	N200717	0,0669	80	171.833	0.5091	389.589	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200591	N200591	0,0861	95	159.756	0.3154	538.802	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200725	N200725	0,0257	80	11.992	16.559	213.985	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S208989	N208989	0,0254	80	101.851	1.221	249.066	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200702	N200702	0,0803	80	178.019	0.2242	45.087	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S209021	N209021	0,1653	80	285.236	0.6044	579.523	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200703	N200703	0,0931	80	200.682	0.3566	463.908	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200587	N200587	0,1167	80	238.284	0.4841	489.625	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200592	N200592	0,0813	95	161.538	0.3574	50.307	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200704	N200704	0,0793	80	189.758	0.3796	418.067	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200590	N200590	0,0727	95	160.631	0.3302	452.488	0,015	0,03	1,25	2,5	98
S200589	N200589	0,0966	80	206.593	0.4097	467.628	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200705	N200705	0,0681	80	18.074	0.4256	376.807	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200706	N200706	0,0568	80	171.662	0.4237	330.741	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200707	N200707	0,0594	80	168.601	0.396	352.137	0,015	0,03	1,25	2,5	93
S200588	N200588	0,0821	80	184.027	0.4768	445.885	0,015	0,03	1,25	2,5	93

NODOS

node_id	top_elev	y _{max}	y ₀	y _{sur}	apond
N200587	13,3200	1,4	0	0	0
N200588	13,4400	1,58	0	0	0
N200589	13,3600	1,6	0	0	0
N200590	13,2300	1,55	0	0	0
N200591	13,0900	1,5	0	0	0
N200592	13,1600	1,51	0	0	0
N200593	13,0500	1,45	0	0	0
N200594	12,9900	1,57	0	0	0

N200595	12,9400	1,63	0	0	0
N200596	12,9100	1,63	0	0	0
N200597	12,8600	1,65	0	0	0
N200598	12,8100	1,67	0	0	0
N200600	13,4800	1,15	0	0	0
N200601	13,5200	1,26	0	0	0
N200602	13,5100	1,27	0	0	0
N200603	13,4900	1,32	0	0	0
N200604	13,5300	1,65	0	0	0
N200605	13,5100	1,6	0	0	0
N200606	13,6300	1,43	0	0	0
N200611	13,4700	1,11	0	0	0
N200612	13,5800	1,27	0	0	0
N200613	13,5800	1,27	0	0	0
N200614	13,6200	1,28	0	0	0
N200615	13,6700	1,09	0	0	0
N200616	13,7400	1,68	0	0	0
N200617	13,9600	1,43	0	0	0
N200618	13,9600	1,24	0	0	0
N200619	14,0200	1,3	0	0	0
N200620	13,9200	0,89	0	0	0
N200621	14,1100	1	0	0	0
N200622	14,0400	0,4	0	0	0
N200631	12,4800	1,79	0	0	0
N200632	12,5000	1,82	0	0	0
N200633	12,4200	1,35	0	0	0
N200634	12,4300	1,81	0	0	0
N200635	12,4000	1,85	0	0	0
N200637	12,5300	1,73	0	0	0
N200638	12,5500	1,57	0	0	0
N200639	12,6200	1,73	0	0	0
N200640	12,6700	1,71	0	0	0
N200641	12,7200	1,73	0	0	0

N200702	13,0000	1,46	0	0	0
N200703	13,1000	1,49	0	0	0
N200704	13,1900	1,55	0	0	0
N200705	13,2800	1,55	0	0	0
N200706	13,3500	1,56	0	0	0
N200707	13,3900	1,59	0	0	0
N200716	12,6600	1,26	0	0	0
N200717	13,0100	1,48	0	0	0
N200718	12,6100	1,42	0	0	0
N200719	12,7000	1,47	0	0	0
N200720	12,7100	1,43	0	0	0
N200721	12,7700	1,42	0	0	0
N200722	12,8300	1,4	0	0	0
N200723	12,9100	1,3	0	0	0
N200724	13,0200	1,38	0	0	0
N200725	12,9300	1,47	0	0	0
N200726	12,6200	1,54	0	0	0
N200727	12,5900	1,6	0	0	0
N200728	12,5900	1,68	0	0	0
N200729	12,5800	1,72	0	0	0
N200730	12,5300	1,86	0	0	0
N200731	12,5700	1,79	0	0	0
N200732	12,6600	1,26	0	0	0
N200733	12,6800	1,19	0	0	0
N200734	12,7300	0,7	0	0	0
N200735	12,7400	2,12	0	0	0
N200736	12,6600	2,04	0	0	0
N200737	12,6500	1,95	0	0	0
N200738	12,6300	1,9	0	0	0
N200740	12,5900	1,92	0	0	0
N200741	12,5700	1,98	0	0	0
N200742	12,5700	2,08	0	0	0
N200743	12,5400	2,08	0	0	0

N200744	12,5400	2,08	0	0	0
N200745	12,5100	2,14	0	0	0
N200746	12,5100	2,15	0	0	0
N200747	12,5000	2,21	0	0	0
N200748	12,5100	2,28	0	0	0
N200749	12,4900	2,38	0	0	0
N200750	12,4200	2,57	0	0	0
N200752	12,5000	1,41	0	0	0
N200753	12,4700	1,42	0	0	0
N200754	12,4100	1,43	0	0	0
N200755	12,4200	1,45	0	0	0
N200756	12,3400	1,44	0	0	0
N200757	12,2700	1,38	0	0	0
N200758	12,2100	1,35	0	0	0
N200759	12,1800	2,5	0	0	0
N200760	12,3000	2,46	0	0	0
N200761	12,4500	2,34	0	0	0
N200762	12,5100	2,24	0	0	0
N200763	12,6000	2,2	0	0	0
N200764	12,5900	2,1	0	0	0
N200765	12,6500	2,09	0	0	0
N200767	12,4800	1,7	0	0	0
N200768	11,9100	2,91	0	0	0
N200769	11,9300	3	0	0	0
N200770	11,9200	2,86	0	0	0
N200771	12,0300	2,8	0	0	0
N200772	11,9900	2,93	0	0	0
N200773	12,0900	2,66	0	0	0
N200774	12,2300	2,72	0	0	0
N200775	12,2500	2,5	0	0	0
N200776	12,3800	0,8	0	0	0
N200777	12,2700	2,58	0	0	0
N200778	12,2400	2,54	0	0	0

N200779	12,2500	2,5	0	0	0
N200780	12,2000	2,64	0	0	0
N200781	12,1900	2,87	0	0	0
N200782	12,1100	2,69	0	0	0
N200788	12,3700	2,19	0	0	0
N200789	12,3200	2,11	0	0	0
N200790	12,3800	2,05	0	0	0
N200791	12,4600	1,6	0	0	0
N200792	12,4800	1,74	0	0	0
N200793	12,4100	2,05	0	0	0
N200794	12,1800	2,1	0	0	0
N200795	12,1400	1,94	0	0	0
N200796	12,1000	1,8	0	0	0
N200799	11,8900	1,72	0	0	0
N200800	11,8900	1,1	0	0	0
N200803	12,4300	1,87	0	0	0
N200804	12,3400	1,65	0	0	0
N200806	12,6900	2,3	0	0	0
N200807	12,7900	2,23	0	0	0
N200808	12,7700	2,12	0	0	0
N200809	12,9900	2,08	0	0	0
N200810	12,8500	1,42	0	0	0
N200811	12,8500	1,37	0	0	0
N200812	12,8800	1,86	0	0	0
N200814	13,0000	2,19	0	0	0
N200817	12,8600	0,91	0	0	0
N200818	12,9500	0,7	0	0	0
N200819	12,2700	1,48	0	0	0
N200820	12,4100	1,3	0	0	0
N200821	12,4200	2,02	0	0	0
N200854	12,0400	2,7	0	0	0
N200855	11,9800	2,65	0	0	0
N200856	11,9300	2,75	0	0	0

N200857	11,9000	2,8	0	0	0
N200870	11,6700	1,7	0	0	0
N200871	11,6500	1,9	0	0	0
N200872	11,6500	1,15	0	0	0
N200873	11,6300	2,17	0	0	0
N200875	11,4600	3,45	0	0	0
N200877	11,5100	3,06	0	0	0
N200878	11,3900	2,74	0	0	0
N200879	11,4300	2,59	0	0	0
N200880	11,4900	2,36	0	0	0
N200886	12,1500	0,77	0	0	0
N200887	12,6700	3,07	0	0	0
N200888	12,5400	2,88	0	0	0
N200889	12,4000	2,82	0	0	0
N200890	12,3200	2,67	0	0	0
N200891	12,2000	2,66	0	0	0
N200892	12,2000	2,7	0	0	0
N200893	12,1800	1,08	0	0	0
N200894	12,2100	1,14	0	0	0
N200896	12,1400	1,31	0	0	0
N200897	12,0300	1,22	0	0	0
N200898	12,0100	1,38	0	0	0
N200899	11,9600	1,38	0	0	0
N200911	11,9800	2,87	0	0	0
N200915	11,7200	2,18	0	0	0
N200916	11,0900	2,91	0	0	0
N200917	11,1000	2,83	0	0	0
N200918	11,1700	2,63	0	0	0
N200919	11,2600	2,52	0	0	0
N200920	11,2800	2,34	0	0	0
N200921	11,3500	2,22	0	0	0
N200922	11,4600	2,14	0	0	0
N200923	11,6800	2	0	0	0

N200924	11,6900	1,9	0	0	0
N200925	11,6900	1,7	0	0	0
N200926	11,7700	1,56	0	0	0
N200927	11,8400	1,43	0	0	0
N200928	11,8900	1,2	0	0	0
N200929	11,8900	2,93	0	0	0
N200930	11,8400	2,92	0	0	0
N200931	11,8100	2,98	0	0	0
N200932	11,7100	3,17	0	0	0
N200933	11,6700	3,28	0	0	0
N200935	11,8700	2,83	0	0	0
N200959	11,4300	3,48	0	0	0
N200960	11,3600	3,59	0	0	0
N200961	11,3000	3,82	0	0	0
N200985	11,0900	3,19	0	0	0
N200988	11,5000	3,25	0	0	0
N201051	11,0500	4,3	0	0	0
N201053	11,1200	4,29	0	0	0
N201056	11,1700	3,62	0	0	0
N201081	11,1600	3,08	0	0	0
N201082	10,9900	2,6	0	0	0
N201085	11,5400	1,67	0	0	0
N201086	11,6300	1,36	0	0	0
N201118	11,6700	2,4	0	0	0
N201119	11,6800	1,3	0	0	0
N201120	11,6500	1,52	0	0	0
N201121	11,6500	1,11	0	0	0
N201122	11,6500	1,1	0	0	0
N201123	11,6900	1,04	0	0	0
N201124	11,7600	1,65	0	0	0
N201125	11,8800	1,78	0	0	0
N201127	11,8600	1,9	0	0	0
N201128	11,7800	1,35	0	0	0

N201129	11,7400	1,05	0	0	0
N201130	11,6500	1,04	0	0	0
N201131	11,6000	4,02	0	0	0
N201132	11,5200	2	0	0	0
N201133	11,5300	1,65	0	0	0
N201134	11,7400	1,7	0	0	0
N201135	11,6500	2,44	0	0	0
N201136	11,7400	2,73	0	0	0
N201137	11,8400	2,52	0	0	0
N201138	11,9400	2,3	0	0	0
N201139	12,0800	2,14	0	0	0
N201141	11,7000	2,75	0	0	0
N201142	11,7600	1,73	0	0	0
N201143	11,7200	1,68	0	0	0
N201144	11,8500	1,08	0	0	0
N201145	11,8000	1	0	0	0
N201146	11,9600	2,9	0	0	0
N201147	11,9600	3,09	0	0	0
N201148	12,0300	2,13	0	0	0
N201149	12,0700	2,97	0	0	0
N201150	12,0400	1,79	0	0	0
N201151	12,0900	1,72	0	0	0
N201152	12,1600	1,74	0	0	0
N201153	12,2900	1,8	0	0	0
N201171	12,1400	1,35	0	0	0
N201172	12,3100	2,08	0	0	0
N201173	12,3400	2,32	0	0	0
N201174	12,4600	1,54	0	0	0
N201175	12,5700	1,75	0	0	0
N201176	12,6500	2,01	0	0	0
N201177	12,7100	2,3	0	0	0
N201178	12,7700	2,72	0	0	0
N201179	12,8600	2,97	0	0	0

N201181	13,4500	1,32	0	0	0
N201182	13,3800	1,46	0	0	0
N201183	13,3500	1,6	0	0	0
N201184	13,3200	1,65	0	0	0
N201185	13,2500	1,64	0	0	0
N201186	13,2600	1,89	0	0	0
N201187	13,2200	1,8	0	0	0
N201188	13,1400	1,7	0	0	0
N201189	13,0400	1,82	0	0	0
N201190	13,2800	1,94	0	0	0
N201191	13,1000	1,85	0	0	0
N201192	13,0200	1,85	0	0	0
N201193	12,9200	1,75	0	0	0
N201194	12,8200	1,55	0	0	0
N201195	12,5300	1,62	0	0	0
N201196	12,6600	1,34	0	0	0
N201197	13,2800	1,8	0	0	0
N201198	13,3000	1,4	0	0	0
N201199	13,2200	1,86	0	0	0
N201200	13,1500	1,8	0	0	0
N201201	13,0600	1,91	0	0	0
N201202	13,0800	1,82	0	0	0
N201203	13,1000	1,88	0	0	0
N201206	13,2800	1	0	0	0
N201207	13,2300	1,1	0	0	0
N201208	13,2200	1,14	0	0	0
N201209	13,1900	1,2	0	0	0
N201210	13,1500	1,27	0	0	0
N201211	13,1300	1,24	0	0	0
N201212	13,1100	1,33	0	0	0
N201213	13,1000	1,37	0	0	0
N201214	13,3700	1,74	0	0	0
N201215	12,6900	2,02	0	0	0

N201216	12,8200	1,86	0	0	0
N201217	12,7800	1,37	0	0	0
N201218	12,7800	1,77	0	0	0
N201219	12,7700	1,57	0	0	0
N201220	12,4800	1,95	0	0	0
N201221	12,6100	1,14	0	0	0
N201222	12,6200	1,41	0	0	0
N201223	12,5500	1,44	0	0	0
N201224	12,9200	1,54	0	0	0
N201225	12,9100	1,5	0	0	0
N201226	12,9400	1,45	0	0	0
N201227	12,9300	1,37	0	0	0
N201228	12,9400	1,19	0	0	0
N201229	12,9600	1,62	0	0	0
N201230	12,9300	1,47	0	0	0
N201231	12,8600	1,14	0	0	0
N201232	12,5700	1,56	0	0	0
N201233	12,5500	1,76	0	0	0
N201234	12,3700	1,95	0	0	0
N201235	12,4000	2,04	0	0	0
N201236	12,4100	2,19	0	0	0
N201237	12,3700	2,36	0	0	0
N201238	12,0900	1,75	0	0	0
N201239	12,4100	1,9	0	0	0
N201246	12,1100	1,5	0	0	0
N201247	12,0700	1,56	0	0	0
N201248	12,0600	1,09	0	0	0
N201249	12,0500	1,63	0	0	0
N201250	12,0600	1,66	0	0	0
N201251	12,0800	1,72	0	0	0
N201256	12,1100	2,04	0	0	0
N201257	12,1000	2	0	0	0
N201258	12,3200	1,88	0	0	0

N201259	12,1700	1,91	0	0	0
N201260	12,4100	1,94	0	0	0
N201261	11,8600	1,88	0	0	0
N201262	12,0200	2,07	0	0	0
N201263	12,1400	2,28	0	0	0
N201264	12,0700	0,8	0	0	0
N201265	12,0900	2,48	0	0	0
N201266	12,2000	1,64	0	0	0
N201267	12,3800	1,6	0	0	0
N201268	12,3400	1,52	0	0	0
N201271	12,4700	1,49	0	0	0
N201272	12,5600	1,49	0	0	0
N201273	12,5800	1,24	0	0	0
N201274	12,8100	1,6	0	0	0
N201275	12,5400	1,26	0	0	0
N201276	12,5500	1,33	0	0	0
N201277	12,6200	1,51	0	0	0
N201278	12,5800	1,62	0	0	0
N201279	12,7000	1,77	0	0	0
N201280	12,8200	1,96	0	0	0
N201281	12,9400	2,18	0	0	0
N201282	13,1400	2,55	0	0	0
N201283	12,7800	1,2	0	0	0
N201284	12,9000	1,04	0	0	0
N201285	12,9400	1,91	0	0	0
N201286	12,9900	1,25	0	0	0
N201287	13,0300	1,46	0	0	0
N201288	13,0500	1,42	0	0	0
N201289	12,9800	1,72	0	0	0
N201290	12,9700	1,6	0	0	0
N201291	12,9400	1,02	0	0	0
N201292	12,9400	1,18	0	0	0
N201293	12,9200	1,34	0	0	0

N201295	13,1300	2,53	0	0	0
N201296	13,2600	2,75	0	0	0
N201297	13,4900	3,55	0	0	0
N201298	13,3900	1,5	0	0	0
N201299	13,1500	1,62	0	0	0
N201300	13,1300	1,92	0	0	0
N201302	13,1000	1,93	0	0	0
N201303	13,1300	1,83	0	0	0
N201304	13,2000	1,84	0	0	0
N201305	13,3400	1,82	0	0	0
N201306	13,0100	1,87	0	0	0
N201309	14,0500	1,88	0	0	0
N201310	14,0700	2,05	0	0	0
N201311	14,0700	1,7	0	0	0
N201312	14,2000	1,71	0	0	0
N201313	12,1500	1,6	0	0	0
N201324	12,8700	1,19	0	0	0
N201325	12,8800	1,23	0	0	0
N201326	12,9700	1,35	0	0	0
N201327	13,0100	1,6	0	0	0
N201328	13,0500	1,46	0	0	0
N201329	13,0700	1,49	0	0	0
N201330	13,1500	1,57	0	0	0
N201331	13,1700	1,58	0	0	0
N201332	13,2100	1,63	0	0	0
N201333	13,3100	1,8	0	0	0
N201334	13,4000	2,73	0	0	0
N201335	13,6100	2,95	0	0	0
N201336	13,6900	3,11	0	0	0
N201337	13,7600	3,2	0	0	0
N201338	13,8100	3,26	0	0	0
N201339	13,8400	3,33	0	0	0
N201340	13,9800	3,95	0	0	0

N201341	13,7700	1,59	0	0	0
N201342	13,6900	1,56	0	0	0
N201343	13,6200	1,57	0	0	0
N201344	13,5400	1,55	0	0	0
N201345	13,4800	1,5	0	0	0
N201346	13,4000	1,46	0	0	0
N201347	13,3400	1,45	0	0	0
N201379	13,2900	1,54	0	0	0
N201380	13,3000	1,48	0	0	0
N201381	13,2800	1,42	0	0	0
N201382	13,3100	1,26	0	0	0
N201383	13,3400	1,18	0	0	0
N201384	13,4200	1,26	0	0	0
N201385	13,4600	1,34	0	0	0
N201387	13,3300	1,46	0	0	0
N201388	13,3600	1	0	0	0
N201389	13,3500	1,43	0	0	0
N201390	13,3900	1,45	0	0	0
N201391	13,4300	1,45	0	0	0
N201392	13,4100	1,42	0	0	0
N201393	13,4400	1,42	0	0	0
N201394	13,4700	1,37	0	0	0
N201395	13,5000	1,33	0	0	0
N201396	13,5200	1,28	0	0	0
N201397	13,5300	1,29	0	0	0
N201398	13,5200	1,12	0	0	0
N201399	13,5400	1,12	0	0	0
N201400	13,6000	1,09	0	0	0
N201401	13,9100	1,94	0	0	0
N201402	13,7900	1,04	0	0	0
N201403	13,7900	0,91	0	0	0
N201404	13,8200	0,89	0	0	0
N201406	13,8400	0,75	0	0	0

N201407	13,8500	2,04	0	0	0
N201408	13,8500	2,73	0	0	0
N201409	13,9500	3,42	0	0	0
N201410	13,6700	1,26	0	0	0
N201411	13,6500	1,34	0	0	0
N201412	13,6200	1,44	0	0	0
N201413	13,5500	1,4	0	0	0
N201415	13,4500	0,8	0	0	0
N201417	13,5900	1,26	0	0	0
N201418	13,5600	1	0	0	0
N201419	13,5900	1,47	0	0	0
N201420	13,6700	1,43	0	0	0
N201421	13,7100	1,4	0	0	0
N201422	13,7700	1,37	0	0	0
N201423	13,8600	1,35	0	0	0
N201424	13,9000	1,27	0	0	0
N201425	13,9500	1,23	0	0	0
N201426	13,9900	1,24	0	0	0
N201427	14,0600	1,15	0	0	0
N201428	14,0500	1,13	0	0	0
N201429	14,0800	1,09	0	0	0
N201430	14,0700	1	0	0	0
N201432	13,9800	0,95	0	0	0
N201433	14,0000	1,15	0	0	0
N201434	14,0800	1	0	0	0
N201435	13,4900	0,9	0	0	0
N201436	13,5000	0,95	0	0	0
N201437	13,5200	1,07	0	0	0
N201438	13,5900	1,14	0	0	0
N201439	13,6500	1,25	0	0	0
N201440	13,7300	1,43	0	0	0
N201442	13,8000	1,43	0	0	0
N201443	13,8400	1,5	0	0	0

N201444	13,9900	1,9	0	0	0
N201445	13,9900	1,95	0	0	0
N201446	14,0500	2,02	0	0	0
N201447	13,9500	2,08	0	0	0
N201448	13,9200	2,18	0	0	0
N201449	14,0000	2,34	0	0	0
N201450	13,6800	1,5	0	0	0
N201451	13,5200	1,36	0	0	0
N201452	13,4600	1,31	0	0	0
N201453	13,3900	1,33	0	0	0
N201454	13,3700	1,33	0	0	0
N201455	13,3000	1,65	0	0	0
N201456	13,2500	1,35	0	0	0
N201457	13,2500	1,35	0	0	0
N201458	13,2800	1,4	0	0	0
N201459	13,1500	1,4	0	0	0
N201462	12,9200	1,36	0	0	0
N201463	12,7800	1,85	0	0	0
N201464	12,6900	1,4	0	0	0
N201465	11,5300	1,82	0	0	0
N201466	11,5500	1,75	0	0	0
N201471	11,8600	1,21	0	0	0
N201493	12,9500	0,42	0	0	0
N201503	12,1500	2,92	0	0	0
N201504	12,1200	1,78	0	0	0
N201505	12,5000	2,05	0	0	0
N201506	12,5500	3,2	0	0	0
N201507	12,7200	2,12	0	0	0
N201508	12,8800	3,3	0	0	0
N201509	12,9500	2,1	0	0	0
N201510	13,0900	2,05	0	0	0
N201511	13,1500	3,52	0	0	0
N201512	13,3500	1,67	0	0	0

N201513	13,3600	3,7	0	0	0
N201514	13,4500	1,64	0	0	0
N201515	13,4700	3,78	0	0	0
N201516	13,5900	1,63	0	0	0
N201517	13,6200	3,86	0	0	0
N201518	13,7500	3,9	0	0	0
N201519	13,7300	1,68	0	0	0
N201520	13,8800	3,71	0	0	0
N201521	13,8800	1,6	0	0	0
N201522	14,0500	1,6	0	0	0
N201523	14,0700	4,02	0	0	0
N201524	13,9500	1,56	0	0	0
N201525	14,0200	3,81	0	0	0
N201526	13,9500	3,66	0	0	0
N201527	13,9200	3,52	0	0	0
N201528	13,9000	3,43	0	0	0
N201530	13,3300	2,07	0	0	0
N201531	13,2500	3	0	0	0
N201532	13,0700	0	0	0	0
N201533	12,8900	0	0	0	0
N201534	12,8900	2,49	0	0	0
N201535	12,9400	1,98	0	0	0
N201536	12,9500	2,33	0	0	0
N201537	12,9900	2,26	0	0	0
N201538	13,0400	1,94	0	0	0
N201540	13,0700	1,74	0	0	0
N201541	13,1100	1,58	0	0	0
N201542	12,7000	1,7	0	0	0
N201543	12,4700	1,37	0	0	0
N201544	12,2500	1,14	0	0	0
N201545	12,1500	0,95	0	0	0
N201546	12,0400	3,35	0	0	0
N201547	12,8000	2,15	0	0	0

N201548	12,5500	1,85	0	0	0
N201551	12,9700	1,8	0	0	0
N201552	12,9300	1,77	0	0	0
N201553	12,9500	1,67	0	0	0
N201554	12,9800	1,77	0	0	0
N201555	12,9700	1,5	0	0	0
N201556	13,0100	1,37	0	0	0
N201557	12,9900	1,25	0	0	0
N201558	13,0200	1,14	0	0	0
N201559	13,0100	1,05	0	0	0
N201560	13,0800	1,23	0	0	0
N201561	13,1400	1,22	0	0	0
N201563	13,3000	1,6	0	0	0
N201565	13,4500	1,63	0	0	0
N201566	13,5700	2,05	0	0	0
N201567	13,5700	2,15	0	0	0
N201568	13,4700	1,82	0	0	0
N201569	13,4600	1,8	0	0	0
N201570	13,4900	1,79	0	0	0
N201571	13,5100	1,8	0	0	0
N201572	13,5100	1,81	0	0	0
N201573	13,5800	1,85	0	0	0
N201574	13,6200	1,88	0	0	0
N201575	13,6700	1,9	0	0	0
N201576	12,9000	1,8	0	0	0
N201577	13,6800	1,85	0	0	0
N201578	13,0300	3,62	0	0	0
N201579	12,8200	3,55	0	0	0
N201580	12,6700	3,55	0	0	0
N201581	12,4100	3,2	0	0	0
N201582	12,2300	2,85	0	0	0
N201583	12,0600	2,28	0	0	0
N201584	12,2300	2,28	0	0	0

N201586	12,2200	2,27	0	0	0
N201587	12,2100	2,27	0	0	0
N201588	12,1900	2,15	0	0	0
N201608	14,2700	0,87	0	0	0
N201609	14,2400	0,93	0	0	0
N201610	14,1600	0,9	0	0	0
N201611	14,1000	0,97	0	0	0
N201613	14,0900	2,14	0	0	0
N201614	14,0300	0,97	0	0	0
N201615	14,0400	0,9	0	0	0
N201616	14,0600	0,9	0	0	0
N201617	14,0600	1,05	0	0	0
N201618	14,1000	1,47	0	0	0
N201619	14,1000	1,29	0	0	0
N201620	14,0000	1,65	0	0	0
N201621	13,9000	1,66	0	0	0
N201622	13,8700	1,68	0	0	0
N201623	13,8500	1,74	0	0	0
N201625	14,1200	1,1	0	0	0
N201626	13,9700	1,1	0	0	0
N201627	13,8800	1,1	0	0	0
N201628	13,8300	1,14	0	0	0
N201629	13,7700	1,15	0	0	0
N201630	13,5200	1,13	0	0	0
N201631	13,4400	1,08	0	0	0
N201632	13,3200	1,42	0	0	0
N201656	13,9200	1,29	0	0	0
N201657	13,9600	1,53	0	0	0
N201658	13,8700	2,2	0	0	0
N201659	13,8800	2,4	0	0	0
N201660	13,8900	2,6	0	0	0
N201661	13,9900	2,82	0	0	0
N201662	13,9000	2,91	0	0	0

N201663	13,9200	3	0	0	0
N201664	13,9400	3	0	0	0
N201665	13,9400	3,18	0	0	0
N201666	13,9500	3,22	0	0	0
N201672	13,4300	1,45	0	0	0
N201673	13,4300	1,55	0	0	0
N201674	13,4500	1,78	0	0	0
N201675	13,4500	1,9	0	0	0
N201676	13,4700	2,08	0	0	0
N201677	13,4900	2,24	0	0	0
N201678	13,5300	2,32	0	0	0
N201679	13,5800	2,54	0	0	0
N201680	13,5700	2,6	0	0	0
N201681	13,6000	2,7	0	0	0
N201682	13,6600	2,84	0	0	0
N201683	13,6400	2,95	0	0	0
N201686	13,6600	3,07	0	0	0
N201687	13,6700	3,1	0	0	0
N201688	13,5500	3,02	0	0	0
N201689	13,5000	3,14	0	0	0
N201690	13,4800	3,1	0	0	0
N201691	13,3600	3,21	0	0	0
N201692	13,3700	3,32	0	0	0
N201693	13,4200	3,35	0	0	0
N201694	13,4500	3,5	0	0	0
N201695	13,4100	3,68	0	0	0
N201696	13,4300	3,64	0	0	0
N201697	13,4200	3,77	0	0	0
N201698	13,3600	3,77	0	0	0
N201699	13,3600	3,85	0	0	0
N201700	13,0700	1,16	0	0	0
N201701	12,9700	1,08	0	0	0
N201702	12,8400	1,07	0	0	0

N201703	12,7100	1,04	0	0	0
N201704	12,5500	1,04	0	0	0
N201705	12,4700	1,02	0	0	0
N201706	12,9800	2,43	0	0	0
N201707	12,9100	2,21	0	0	0
N201708	12,8100	1,89	0	0	0
N201709	12,7600	1,27	0	0	0
N201710	12,6800	1,2	0	0	0
N201711	12,6100	1,09	0	0	0
N201713	13,0200	2,63	0	0	0
N201714	13,0700	2,1	0	0	0
N201715	13,1000	2,58	0	0	0
N201716	13,1500	2,8	0	0	0
N201717	13,2000	3	0	0	0
N201719	13,3100	1,77	0	0	0
N201720	13,3200	1,63	0	0	0
N201721	13,3600	1,44	0	0	0
N201722	13,3800	1,43	0	0	0
N201723	13,3600	1,16	0	0	0
N202001	13,6900	1,18	0	0	0
N202016	12,8800	0,77	0	0	0
N202019	13,8900	1,09	0	0	0
N202020	13,8700	1,36	0	0	0
N202022	12,6500	1,69	0	0	0
N202023	12,7100	0,64	0	0	0
N202024	14,1600	1,38	0	0	0
N202027	14,0000	1,95	0	0	0
N202028	13,9100	1,94	0	0	0
N202032	13,8700	1,82	0	0	0
N202034	13,6600	0,75	0	0	0
N202035	12,6200	1,99	0	0	0
N202037	13,5900	0,77	0	0	0
N202040	13,6700	1,85	0	0	0

N202041	13,5700	0,88	0	0	0
N202047	11,5500	1,05	0	0	0
N202048	11,5300	1,55	0	0	0
N202050	13,4500	1,75	0	0	0
N202051	13,0200	2,53	0	0	0
N202052	13,0200	2,52	0	0	0
N202053	13,0000	2,52	0	0	0
N202058	12,5300	1,52	0	0	0
N202059	11,6700	3,36	0	0	0
N202064	13,4800	1,67	0	0	0
N202065	13,2500	1,77	0	0	0
N202066	12,8500	0	0	0	0
N202070	12,7100	1,46	0	0	0
N202073	12,6500	2	0	0	0
N202074	13,0100	3,22	0	0	0
N202075	12,9500	3,1	0	0	0
N202076	12,8400	3,22	0	0	0
N202078	12,7700	3,19	0	0	0
N202081	12,4500	2,7	0	0	0
N202082	12,4300	2,51	0	0	0
N202085	12,0900	3,08	0	0	0
N202089	12,2500	2,5	0	0	0
N202097	11,8900	1,36	0	0	0
N202100	11,9000	2,82	0	0	0
N202105	11,0700	3	0	0	0
N202111	11,2500	4,29	0	0	0
N208000	13,5900	1,26	0	0	0
N208002	13,4900	3,55	0	0	0
N208003	13,2600	2,75	0	0	0
N208004	13,0100	1,87	0	0	0
N208006	13,5300	1,65	0	0	0
N208007	12,4600	1,54	0	0	0
N208009	12,3700	2,2	0	0	0

N208010	11,9000	2,8	0	0	0
N208019	13,3600	1	0	0	0
N208020	12,3900	0	0	0	0
N208038	11,1000	2,83	0	0	0
N208061	13,0200	3	0	0	0
N208062	12,2100	1,14	0	0	0
N208063	12,2000	2,7	0	0	0
N208065	13,0200	3	0	0	0
N208067	12,7800	1,77	0	0	0
N208068	12,5400	2,08	0	0	0
N208071	13,3300	2,07	0	0	0
N208075	12,7700	2,12	0	0	0
N208078	11,5100	3,06	0	0	0
N208079	12,9500	1,09	0	0	0
N208082	12,2000	4	0	0	0
N208084	11,8900	4,23	0	0	0
N208085	12,0600	1,09	0	0	0
N208086	12,1500	1,6	0	0	0
N208088	12,6500	2,09	0	0	0
N208089	12,4600	1,54	0	0	0
N208090	12,2300	2,85	0	0	0
N208093	11,6700	3,36	0	0	0
N208099	12,6500	2,09	0	0	0
N208106	12,1800	2,5	0	0	0
N208107	11,6500	1,9	0	0	0
N208108	11,6300	1,36	0	0	0
N208200	12,0500	4,51	0	0	0
N208326	14,0200	3,72	0	0	0
N208329	11,7900	2,98	0	0	0
N208331	12,8600	1,64	0	0	0
N208339	11,8300	3,16	0	0	0
N208340	11,8300	3,16	0	0	0
N208341	11,9300	3,58	0	0	0

N208342	11,8900	3,51	0	0	0
N208343	11,8500	3,9	0	0	0
N208344	12,3600	4,3	0	0	0
N208345	12,4500	4,43	0	0	0
N208346	12,0500	4,51	0	0	0
N208347	11,8900	4,23	0	0	0
N208348	11,7300	4,23	0	0	0
N208349	11,5700	3,52	0	0	0
N208350	11,5600	4,9	0	0	0
N208351	11,3300	4,8	0	0	0
N208352	11,3400	4,8	0	0	0
N208353	11,3400	4,66	0	0	0
N208354	11,7300	4,23	0	0	0
N208355	11,5700	3,52	0	0	0
N208356	12,3600	4,3	0	0	0
N208357	12,3600	4,3	0	0	0
N208358	12,2300	2,85	0	0	0
N208360	11,8900	4,23	0	0	0
N208363	12,0500	4,51	0	0	0
N208371	13,1100	1,39	0	0	0
N208372	13,0900	1,36	0	0	0
N208373	13,0200	1,4	0	0	0
N208374	12,4600	2,81	0	0	0
N208375	12,3600	2,79	0	0	0
N208376	12,2000	2,86	0	0	0
N208389	11,8900	2,7	0	0	0
N208392	11,9900	2,93	0	0	0
N208452	13,4400	1,06	0	0	0
N208453	13,3900	1,07	0	0	0
N208454	13,3300	1,06	0	0	0
N208455	13,3100	1,16	0	0	0
N208456	13,2500	1,18	0	0	0
N208457	13,2000	1,18	0	0	0

N208458	13,1500	1,25	0	0	0
N208459	13,1100	1,23	0	0	0
N208460	13,0800	1,26	0	0	0
N208461	12,8200	1,28	0	0	0
N208462	13,0000	1,33	0	0	0
N208463	13,5100	1,27	0	0	0
N208464	13,4000	1,21	0	0	0
N208465	13,4300	1,39	0	0	0
N208466	13,4100	1,42	0	0	0
N208467	13,4000	1,43	0	0	0
N208468	13,7100	1,75	0	0	0
N208469	13,6900	1,77	0	0	0
N208470	13,0500	1,51	0	0	0
N208471	13,6300	1,82	0	0	0
N208472	13,5700	1,78	0	0	0
N208473	13,5400	1,61	0	0	0
N208474	13,4900	1,73	0	0	0
N208475	13,4300	1,48	0	0	0
N208476	13,2500	1,55	0	0	0
N208477	13,5100	1,65	0	0	0
N208478	13,3600	1,88	0	0	0
N208479	12,3300	1,86	0	0	0
N208480	13,3200	1,43	0	0	0
N208481	13,3500	1,5	0	0	0
N208482	13,4200	1,64	0	0	0
N208483	13,4200	1,63	0	0	0
N208484	13,3800	1,6	0	0	0
N208485	13,3700	1,63	0	0	0
N208486	13,3800	1,63	0	0	0
N208487	13,3400	1,63	0	0	0
N208488	13,2400	1,6	0	0	0
N208489	13,2000	1,58	0	0	0
N208490	13,1500	1,58	0	0	0

N208491	13,2000	1,66	0	0	0
N208492	13,2100	1,68	0	0	0
N208493	13,0800	1,62	0	0	0
N208494	13,0200	1,66	0	0	0
N208495	12,9700	1,66	0	0	0
N208496	12,9400	1,66	0	0	0
N208497	12,8000	1,79	0	0	0
N208498	12,7400	1,74	0	0	0
N208499	12,7500	1,84	0	0	0
N208500	12,6900	1,79	0	0	0
N208501	12,6300	1,89	0	0	0
N208502	12,5900	2,03	0	0	0
N208503	12,5800	2,04	0	0	0
N208504	13,5800	1,47	0	0	0
N208505	12,3600	1,9	0	0	0
N208506	12,2700	1,83	0	0	0
N208507	12,2900	1,88	0	0	0
N208508	12,1800	2,01	0	0	0
N208509	12,8200	0,92	0	0	0
N208510	12,6700	1,23	0	0	0
N208511	13,3600	1,47	0	0	0
N208512	13,2400	0,89	0	0	0
N208513	13,1400	0,9	0	0	0
N208514	13,0100	0,94	0	0	0
N208515	13,2000	1,66	0	0	0
N208528	11,9900	0,7	0	0	0
N208529	11,8600	1,21	0	0	0
N208530	11,9600	2,99	0	0	0
N208531	11,9600	2,99	0	0	0
N208532	11,8100	2,97	0	0	0
N208533	11,7300	3,03	0	0	0
N208534	11,6800	2,96	0	0	0
N208535	12,1200	1,89	0	0	0

N208536	12,0100	1,7	0	0	0
N208537	11,9900	0,7	0	0	0
N208538	12,1400	0,74	0	0	0
N208539	12,1900	0,84	0	0	0
N208540	12,0200	0,74	0	0	0
N208541	12,0900	0,86	0	0	0
N208542	12,1800	2,01	0	0	0
N208543	12,1800	2,01	0	0	0
N208544	11,8600	1,21	0	0	0
N208545	12,9000	1,32	0	0	0
N208546	13,1400	1,65	0	0	0
N208547	12,8100	1,38	0	0	0
N208548	12,7700	1,38	0	0	0
N208549	12,7700	1,38	0	0	0
N208571	12,8700	1,59	0	0	0
N208572	12,8000	1,65	0	0	0
N208573	12,6900	1,71	0	0	0
N208574	12,6400	1,65	0	0	0
N208575	12,5500	1,73	0	0	0
N208576	12,4900	1,78	0	0	0
N208577	12,4000	1,8	0	0	0
N208578	12,6900	1,78	0	0	0
N208579	12,5900	1,79	0	0	0
N208580	12,5000	1,74	0	0	0
N208581	12,3300	1,7	0	0	0
N208582	12,3300	1,7	0	0	0
N208583	12,2300	1,37	0	0	0
N208584	12,3700	1,59	0	0	0
N208585	12,4600	1,65	0	0	0
N208586	12,5500	1,93	0	0	0
N208587	12,2100	1,51	0	0	0
N208588	12,2700	1,61	0	0	0
N208589	12,1400	1,68	0	0	0

N208590	12,1700	0,46	0	0	0
N208591	12,3200	1,16	0	0	0
N208592	12,0800	0,65	0	0	0
N208593	12,6900	1,78	0	0	0
N208594	11,6800	2,96	0	0	0
N208597	12,0800	2,64	0	0	0
N208598	12,6100	1,26	0	0	0
N208613	13,0800	0,6	0	0	0
N208614	13,0700	0,96	0	0	0
N208615	13,1100	0,66	0	0	0
N208616	13,0200	0,71	0	0	0
N208617	12,9700	0,69	0	0	0
N208618	12,9800	0,74	0	0	0
N208619	13,1200	0,3	0	0	0
N208620	13,0000	0,46	0	0	0
N208622	13,0200	0,49	0	0	0
N208623	13,0500	0,56	0	0	0
N208624	13,1200	0,66	0	0	0
N208625	13,1700	0,44	0	0	0
N208626	13,0000	0,46	0	0	0
N208627	13,0000	0,46	0	0	0
N208628	12,9800	0,74	0	0	0
N208629	12,9800	0,74	0	0	0
N208630	13,1200	0,66	0	0	0
N208631	13,0700	0,96	0	0	0
N208632	13,0700	0,96	0	0	0
N208647	12,0700	1,67	0	0	0
N208690	12,5300	0,86	0	0	0
N208691	12,1700	0,82	0	0	0
N208692	12,1000	0,88	0	0	0
N208693	12,9000	1,02	0	0	0
N208694	12,9800	1,22	0	0	0
N208699	12,9100	1,4	0	0	0

N208700	13,1300	1,67	0	0	0
N208701	13,3200	1,88	0	0	0
N208702	13,7100	1,57	0	0	0
N208703	13,5700	1,6	0	0	0
N208704	13,5200	1,67	0	0	0
N208705	13,4500	1,79	0	0	0
N208706	13,7500	1,62	0	0	0
N208707	13,7900	1,64	0	0	0
N208708	13,8100	1,59	0	0	0
N208709	13,7300	2,16	0	0	0
N208712	13,6600	2,84	0	0	0
N208713	11,4900	2,51	0	0	0
N208798	12,0600	1,15	0	0	0
N208799	12,0600	1,29	0	0	0
N208800	12,1300	1,6	0	0	0
N208801	12,1700	1,74	0	0	0
N208802	12,1200	2,31	0	0	0
N208803	12,0300	1,1	0	0	0
N208804	12,0600	1,24	0	0	0
N208805	12,0400	1,4	0	0	0
N208806	11,7700	2,22	0	0	0
N208807	12,1000	0,83	0	0	0
N208808	12,0500	1,21	0	0	0
N208809	12,0400	1,22	0	0	0
N208810	12,0600	1,27	0	0	0
N208811	11,9200	1,22	0	0	0
N208812	11,9200	1,23	0	0	0
N208813	11,9100	1,23	0	0	0
N208814	11,8700	1,29	0	0	0
N208815	11,8500	1,32	0	0	0
N208816	11,8100	1,51	0	0	0
N208817	11,7900	1,69	0	0	0
N208818	11,7300	1,84	0	0	0

N208819	11,7500	1,95	0	0	0
N208820	11,7600	2,03	0	0	0
N208821	11,7600	2,1	0	0	0
N208822	11,8000	2,22	0	0	0
N208823	11,7800	2,26	0	0	0
N208824	11,8100	2,32	0	0	0
N208825	11,8000	2,32	0	0	0
N208826	11,7100	2,29	0	0	0
N208827	11,6400	2,26	0	0	0
N208828	11,6300	2,27	0	0	0
N208829	11,5900	2,24	0	0	0
N208830	11,5400	2,24	0	0	0
N208831	11,5000	2,26	0	0	0
N208832	11,4800	2,45	0	0	0
N208833	11,4900	2,51	0	0	0
N208834	11,8400	2,68	0	0	0
N208835	11,7000	2,85	0	0	0
N208836	11,7500	3	0	0	0
N208837	11,6100	3,11	0	0	0
N208838	11,9400	0,74	0	0	0
N208839	11,9300	1,03	0	0	0
N208840	11,8900	1,18	0	0	0
N208841	11,9000	1,24	0	0	0
N208842	11,8400	1,38	0	0	0
N208843	11,8500	1,54	0	0	0
N208844	11,8100	2,32	0	0	0
N208845	11,8200	2,54	0	0	0
N208846	11,7100	2,93	0	0	0
N208847	11,8000	3,07	0	0	0
N208848	11,7300	3,01	0	0	0
N208849	11,7000	2,99	0	0	0
N208850	11,6700	2,99	0	0	0
N208851	11,6400	2,98	0	0	0

N208852	11,6000	2,95	0	0	0
N208853	11,6100	2,97	0	0	0
N208854	11,5800	3	0	0	0
N208855	11,5800	3,04	0	0	0
N208856	11,6200	3,1	0	0	0
N208857	11,6100	1,91	0	0	0
N208858	11,7300	2,11	0	0	0
N208859	11,7900	2,18	0	0	0
N208860	11,8800	2,37	0	0	0
N208861	11,6400	1,92	0	0	0
N208862	11,6700	1,96	0	0	0
N208863	11,7000	2	0	0	0
N208864	11,7100	2,03	0	0	0
N208865	11,7500	2,11	0	0	0
N208866	11,8000	2,18	0	0	0
N208867	11,8200	2,22	0	0	0
N208868	12,0400	3,58	0	0	0
N208869	12,1000	3,98	0	0	0
N208870	11,9200	3,85	0	0	0
N208871	11,8300	3,81	0	0	0
N208872	11,7100	3,79	0	0	0
N208873	11,6200	3,79	0	0	0
N208874	11,6000	4,02	0	0	0
N208875	11,9200	2,12	0	0	0
N208876	11,8000	1,09	0	0	0
N208877	11,8000	0,85	0	0	0
N208878	11,6800	2,83	0	0	0
N208879	11,7200	0,85	0	0	0
N208880	11,5800	1,81	0	0	0
N208881	11,5900	1,98	0	0	0
N208883	11,9200	2,12	0	0	0
N208884	11,6800	2,83	0	0	0
N208886	12,6800	2,33	0	0	0

N208887	12,6100	2,32	0	0	0
N208888	12,4400	2,29	0	0	0
N208889	12,3900	2,12	0	0	0
N208890	12,7100	1,46	0	0	0
N208891	12,7100	1,46	0	0	0
N208892	12,3300	2,06	0	0	0
N208893	12,1200	2,21	0	0	0
N208894	12,1200	2,21	0	0	0
N208895	12,1900	1,86	0	0	0
N208896	12,0900	1,79	0	0	0
N208897	11,8600	1,88	0	0	0
N208898	12,4900	1,74	0	0	0
N208899	12,5300	1,83	0	0	0
N208900	12,5400	1,84	0	0	0
N208901	12,5500	1,9	0	0	0
N208902	12,5200	1,91	0	0	0
N208903	12,5000	1,89	0	0	0
N208904	12,6200	2	0	0	0
N208905	12,6800	2,11	0	0	0
N208906	12,7600	2,23	0	0	0
N208907	12,4900	1,74	0	0	0
N208908	12,6600	1,26	0	0	0
N208947	11,1700	3,92	0	0	0
N208948	11,1900	3,91	0	0	0
N208982	11,1700	3,92	0	0	0
N208983	11,2500	4,29	0	0	0
N208985	11,1900	4,31	0	0	0
N208986	11,1200	4,29	0	0	0
N208987	11,1900	4,31	0	0	0
N208988	11,3400	4,66	0	0	0
N208989	12,8800	0,7	0	0	0
N208990	12,9100	1,04	0	0	0
N208991	13,0200	1,38	0	0	0

N208992	13,0200	1,38	0	0	0
N208993	13,0200	1,38	0	0	0
N208995	13,9300	1,39	0	0	0
N208996	13,9900	1,38	0	0	0
N208997	14,0300	1,56	0	0	0
N209006	12,2000	1,03	0	0	0
N209007	12,2600	1,36	0	0	0
N209021	13,3800	0,9	0	0	0
N209022	13,4600	1,06	0	0	0

CONDUCCIONES

arc_id	z1	z2	arccat_id	matcat_id	barrels	culvert	kentry	kexit	flap	q0	qmax
A10074	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10114	0,00	0,00	OFI1757	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10165	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10193	0,00	0,00	OFR78	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10256	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10412	0,00	0,00	OFI279	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10549	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10558	0,00	0,00	OFI1958	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10634	0,00	0,00	OFR137	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10646	0,00	0,00	OFR1458	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10668	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10726	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10880	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A10884	0,00	0,00	OFI1857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A11058	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A11345	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO		0	0
A11436	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO		0	0
A11482	0,00	0,00	OFI2310	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A11547	0,00	0,00	OFI30510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0
A11635	0,00	0,00	OFI106	Brickwork	1	0	0,15	0 NO		0	0

A11648	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A11794	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A11857	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A11965	0,00	0,00	OFR88	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12039	0,00	0,00	OFR21511	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12177	0,00	0,00	OFR22512	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12396	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12410	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12412	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12585	0,00	0,00	OFR34	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12944	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12965	0,00	0,00	OFI127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12966	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A12979	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13184	0,00	0,00	OFR129	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13185	0,00	0,00	OFR957	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13187	0,00	0,00	OFI269	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13204	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13479	0,00	0,00	OFR456	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13481	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13595	0,00	0,00	OFI1358	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13649	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13726	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13770	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A13895	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A14194	0,00	0,00	OFI2310	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A14258	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A14286	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A14356	0,00	0,00	OFR1510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A14407	0,00	0,00	OFI13510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A14446	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A14822	0,00	0,00	OFI2710	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A14825	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A14971	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15007	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15052	0,00	0,00	OFI239	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15179	0,00	0,00	OFI1459	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15336	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15541	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15628	0,00	0,00	PVC500	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15646	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15653	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15716	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15717	0,00	0,00	OFR54	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15783	0,00	0,00	OFR1510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15789	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15814	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A15819	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A16328	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A16409	0,00	0,00	OFR11112	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A16563	0,00	0,00	OFR1057	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A16569	0,00	0,00	OFI178	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A16665	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A16727	0,00	0,00	OFR1457	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17029	0,00	0,00	OFI1010	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17030	0,00	0,00	OFI936	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17032	0,00	0,00	OFR1458	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17088	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17089	0,00	0,00	OFI148	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17090	0,00	0,00	OFI139	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17099	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17112	0,00	0,00	OFR1410	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17252	0,00	0,00	OFI96	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17290	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17328	0,00	0,00	OFR1057	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17414	0,00	0,00	OFI96	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A17438	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17447	0,00	0,00	OFR1458	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17623	0,00	0,00	OFI646	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17657	0,00	0,00	OFR68	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17843	0,00	0,00	OFI198	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17844	0,00	0,00	OFI229	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17845	0,00	0,00	OFI209	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17846	0,00	0,00	OFI1858	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17847	0,00	0,00	OFI2159	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17848	0,00	0,00	OFI229	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17849	0,00	0,00	OFI229	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17850	0,00	0,00	HR1017	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17851	0,00	0,00	HR1017	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17852	0,00	0,00	HR10115	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A17890	0,00	0,00	OFI955	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18074	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18105	0,00	0,00	OFI309	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18189	0,00	0,00	PVC150	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18207	0,00	0,00	OFI1257	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18239	0,00	0,00	OFI127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18251	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18333	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18396	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18421	0,00	0,00	OFR1057	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18460	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18481	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18495	0,00	0,00	OFI138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18739	0,00	0,00	OFR912	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18749	0,00	0,00	OFI3040	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18773	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18774	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18775	0,00	0,00	PVC400	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18776	0,00	0,00	PVC400	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0

A18777	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A18930	0,00	0,00	OFl217	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19252	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19256	0,00	0,00	OFl2087	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19293	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19294	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19295	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19296	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19297	0,00	0,00	OFR856	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19298	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19299	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19300	0,00	0,00	OFR21512	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19301	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19302	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19303	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19304	0,00	0,00	OFR11512	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19305	0,00	0,00	RB1800	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19306	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19307	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19308	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19309	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19310	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19311	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19312	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19313	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19314	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19315	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19316	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19317	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19318	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19319	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19320	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19321	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0

A19322	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19323	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19324	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19325	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19326	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19327	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19328	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19329	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19330	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19331	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19332	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19333	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19334	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19335	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19336	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19337	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19338	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19339	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19340	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19341	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19342	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19343	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19344	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19345	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19346	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19347	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19348	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19349	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19350	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19351	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19352	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19406	0,00	0,00	OFI2710	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19461	0,00	0,00	OFR657	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A19506	0,00	0,00	PVC200	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19794	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19849	0,00	0,00	OFR957	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A19950	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20006	0,00	0,00	OFI1459	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20115	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20216	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20256	0,00	0,00	OFI1258	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20281	0,00	0,00	OFR654	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20629	0,00	0,00	OFI1358	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20645	0,00	0,00	OFI97	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20668	0,00	0,00	OFI208	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20764	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20789	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20791	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A20807	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21100	0,00	0,00	OFI956	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21291	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21292	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21293	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21326	0,00	0,00	OFI3110	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21519	0,00	0,00	OFI1658	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21555	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21556	0,00	0,00	OFI1138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21636	0,00	0,00	OFI646	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21733	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21964	0,00	0,00	OFR158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A21977	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A22513	0,00	0,00	OFR66	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A22636	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A22701	0,00	0,00	OFI1058	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A22936	0,00	0,00	OFR654	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A23062	0,00	0,00	OFI2310	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A23163	0,00	0,00	OFI2449	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A23175	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2328	0,00	0,00	HIR1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2329	0,00	0,00	HIR1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2330	0,00	0,00	RB700	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2331	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2332	0,00	0,00	RB700	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A23324	0,00	0,00	OFI1711	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2333	0,00	0,00	RB700	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2334	0,00	0,00	HR1110	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2335	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2336	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2337	0,00	0,00	OFR1410	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2338	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2339	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2340	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2341	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2342	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2343	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2344	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2345	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2346	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A23460	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A23461	0,00	0,00	OFI1148	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2347	0,00	0,00	PE400	PEAD	1	0	0,15	0 NO	0	0
A23534	0,00	0,00	OFI127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A23830	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A23860	0,00	0,00	OFR659	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A24493	0,00	0,00	OFI2088	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A24506	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A24508	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A24795	0,00	0,00	OFI1136	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25028	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0

A25036	0,00	0,00	OFR654	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25044	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25053	0,00	0,00	OFI96	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25056	0,00	0,00	OFI1547	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25058	0,00	0,00	OFI1248	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25114	0,00	0,00	OFR658	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25120	0,00	0,00	OFI22510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25127	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25177	0,00	0,00	OFR16510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25182	0,00	0,00	OFR657	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25187	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25339	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A2538	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25391	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25432	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25438	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25749	0,00	0,00	OFI1658	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25796	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25813	0,00	0,00	OFI178	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A25880	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26011	0,00	0,00	OFI127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26403	0,00	0,00	OFI148	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26489	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26728	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26732	0,00	0,00	OFR64	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26762	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26809	0,00	0,00	OFI2057	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26832	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26837	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26875	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26879	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A26880	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27022	0,00	0,00	OFI97	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A27037	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27059	0,00	0,00	OFR78	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27177	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27194	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27283	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27302	0,00	0,00	OFR658	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27362	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27372	0,00	0,00	PVC300	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27826	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27874	0,00	0,00	OFI127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27952	0,00	0,00	OFI1610	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27953	0,00	0,00	OFI1257	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A27978	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28161	0,00	0,00	OFR947	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28345	0,00	0,00	OFI2210	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28347	0,00	0,00	OFI148	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28348	0,00	0,00	OFI13510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28349	0,00	0,00	HIC2	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28350	0,00	0,00	HIC2	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28351	0,00	0,00	HIC2	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28406	0,00	0,00	OFR64	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28428	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28468	0,00	0,00	HC200	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28622	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28629	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28639	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28701	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28716	0,00	0,00	OFI138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28725	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28791	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28908	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28973	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A28974	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A29061	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A29123	0,00	0,00	OFI15510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A29287	0,00	0,00	OFI148	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30142	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30143	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30145	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30146	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30147	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30148	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30149	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30150	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30151	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30190	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30193	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30260	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30405	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30505	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30524	0,00	0,00	OFR957	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30622	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30871	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30973	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A30978	0,00	0,00	OFR1458	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A31189	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A31190	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A31219	0,00	0,00	OFI96	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A31321	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A31356	0,00	0,00	OFI1611	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A31504	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A31514	0,00	0,00	OFI96	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A31912	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A31992	0,00	0,00	OFI178	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A32216	0,00	0,00	OFI97	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A32366	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A32376	0,00	0,00	OFR55	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A32442	0,00	0,00	OFI2310	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A32484	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A32507	0,00	0,00	OFR1057	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A32792	0,00	0,00	OFI1858	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A32950	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A32985	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33040	0,00	0,00	OFI1148	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33109	0,00	0,00	OFI138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33141	0,00	0,00	OFR78	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33222	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33227	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33241	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33288	0,00	0,00	OFI12510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33404	0,00	0,00	OFR757	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33553	0,00	0,00	OFI239	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33569	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33570	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33571	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33572	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33739	0,00	0,00	OFR67	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33821	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A33822	0,00	0,00	OFI279	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34034	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34267	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34303	0,00	0,00	OFR810	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34339	0,00	0,00	OFI138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34353	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34443	0,00	0,00	OFI22510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34475	0,00	0,00	OFR11112	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34559	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34577	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34664	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A34744	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34762	0,00	0,00	OFR137	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A34974	0,00	0,00	OFR957	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35049	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35050	0,00	0,00	OFI1087	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35068	0,00	0,00	OFI138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35346	0,00	0,00	OFI12510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35366	0,00	0,00	OFI138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35379	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35585	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35587	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35650	0,00	0,00	OFI3059	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A35655	0,00	0,00	OFR88	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36034	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36110	0,00	0,00	OFI2310	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36113	0,00	0,00	OFI178	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36160	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36315	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36334	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36547	0,00	0,00	OFI12510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36568	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36576	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36581	0,00	0,00	OFR55	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36636	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36643	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36688	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36693	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36706	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36707	0,00	0,00	OFI3010	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A36866	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A37012	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A37018	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A37217	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0

A37245	0,00	0,00	OFI1337	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A37265	0,00	0,00	OFI1358	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A37270	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A37753	0,00	0,00	OFR1117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A37804	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A37901	0,00	0,00	HC250	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38205	0,00	0,00	OFI2710	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38237	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38243	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38263	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38449	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38475	0,00	0,00	OFI23510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38675	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38698	0,00	0,00	OFI197	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38699	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38709	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38885	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38886	0,00	0,00	OFI106	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38887	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38888	0,00	0,00	HR76	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38889	0,00	0,00	HR76	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38908	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38909	0,00	0,00	OFI1085	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A38910	0,00	0,00	OFI1085	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39026	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39027	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39028	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39029	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39226	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39233	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39286	0,00	0,00	OFI2310	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39536	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39537	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A39559	0,00	0,00	OFR98	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39918	0,00	0,00	OFR64	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A39944	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40171	0,00	0,00	OFI127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4021	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4022	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4023	0,00	0,00	HC200	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40239	0,00	0,00	OFR657	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4024	0,00	0,00	HC200	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4025	0,00	0,00	HC200	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40250	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4026	0,00	0,00	HC200	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4027	0,00	0,00	PVC100	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4028	0,00	0,00	PVC250	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4029	0,00	0,00	PVC250	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4030	0,00	0,00	PVC250	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4031	0,00	0,00	PVC100	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4032	0,00	0,00	HC250	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4033	0,00	0,00	HC250	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4034	0,00	0,00	OFR54	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40447	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40798	0,00	0,00	OFR1511	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40809	0,00	0,00	OFR146	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40810	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40811	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40944	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A40991	0,00	0,00	OFR856	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A41213	0,00	0,00	OFI148	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A41602	0,00	0,00	OFI106	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A41609	0,00	0,00	OFI97	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A41755	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A41973	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A41977	0,00	0,00	OFR66	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A42006	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42008	0,00	0,00	OFR957	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42013	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42192	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42294	0,00	0,00	OFR137	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42340	0,00	0,00	OFI14510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42445	0,00	0,00	OFR1057	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42469	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42914	0,00	0,00	OFR957	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42915	0,00	0,00	OFI97	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42916	0,00	0,00	OFI1010	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42917	0,00	0,00	PE500	PEAD	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42918	0,00	0,00	PE500	PEAD	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42919	0,00	0,00	PE500	PEAD	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42920	0,00	0,00	OFR21511	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42921	0,00	0,00	OFI198	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42922	0,00	0,00	HIR3	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A42923	0,00	0,00	OFR1211	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43003	0,00	0,00	OFR747	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43012	0,00	0,00	OFI2210	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43104	0,00	0,00	OFI1247	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43308	0,00	0,00	OFR66	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43326	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43363	0,00	0,00	OFI1138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43367	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43430	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43852	0,00	0,00	OFI2057	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A43983	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44077	0,00	0,00	OFI956	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44092	0,00	0,00	OFI1657	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44171	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44241	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44336	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0

A44375	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44406	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44595	0,00	0,00	OFl148	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44680	0,00	0,00	OFl127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44681	0,00	0,00	OFR64	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4476	0,00	0,00	OFR54	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4481	0,00	0,00	HC200	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44847	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A44868	0,00	0,00	OFR137	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4492	0,00	0,00	PVC250	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4493	0,00	0,00	HC200	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A4495	0,00	0,00	HC200	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45104	0,00	0,00	OFR1356	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45112	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45265	0,00	0,00	OFl1257	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45290	0,00	0,00	OFl1358	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45295	0,00	0,00	OFl1310	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45298	0,00	0,00	OFl2159	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45309	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45400	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45492	0,00	0,00	OFR137	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45520	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45564	0,00	0,00	OFl138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45576	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45617	0,00	0,00	OFl2710	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45696	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45718	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A45972	0,00	0,00	OFR66	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46023	0,00	0,00	OFl2159	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46036	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46071	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46072	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46073	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0

A46074	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46075	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46083	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46107	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46181	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46184	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46240	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46246	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46540	0,00	0,00	OFI96	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46550	0,00	0,00	OFI2057	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46564	0,00	0,00	OFI139	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46612	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46702	0,00	0,00	OFR958	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A46745	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A47005	0,00	0,00	OFR146	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A47006	0,00	0,00	OFR146	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A47012	0,00	0,00	OFR958	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A47157	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A47251	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A47828	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A47829	0,00	0,00	OFR57	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A47865	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A47882	0,00	0,00	OFR75	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48111	0,00	0,00	HC700	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48112	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48113	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48114	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48115	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48116	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48117	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48118	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48119	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48120	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0

A48121	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48122	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48123	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48124	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48125	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48126	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48127	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48128	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48129	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48130	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48131	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48132	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48133	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48134	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48135	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48136	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48137	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48138	0,00	0,00	PE500	PEAD	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48139	0,00	0,00	HC1100	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48140	0,00	0,00	HC1100	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48141	0,00	0,00	HC1100	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48142	0,00	0,00	PVC400	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48143	0,00	0,00	PVC400	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48144	0,00	0,00	PVC400	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48145	0,00	0,00	HR87	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48146	0,00	0,00	PVC300	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48147	0,00	0,00	PVC300	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48148	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48150	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48151	0,00	0,00	RB1300	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48152	0,00	0,00	HC1100	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48153	0,00	0,00	RB1300	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48154	0,00	0,00	RB1300	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0

A48155	0,00	0,00	RB1300	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48156	0,00	0,00	RB1300	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48157	0,00	0,00	RB1300	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48158	0,00	0,00	PVC900	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48159	0,00	0,00	HC1100	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48160	0,00	0,00	PVC500	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48161	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48162	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48163	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48164	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48165	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48166	0,00	0,00	HC1100	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48167	0,00	0,00	HC1100	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48169	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48170	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48171	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48172	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48173	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48174	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48175	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48176	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48177	0,00	0,00	PVC900	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48178	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48179	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48180	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48181	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48182	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48183	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48184	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48185	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48186	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48187	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48188	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0

A48189	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48190	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48191	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48344	0,00	0,00	OFl1310	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48363	0,00	0,00	OFl12510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48463	0,00	0,00	OFl127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48476	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48530	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48563	0,00	0,00	OFl138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48570	0,00	0,00	OFl1138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A48765	0,00	0,00	OFl117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49032	0,00	0,00	OFl2859	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49167	0,00	0,00	OFl1258	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49331	0,00	0,00	OFl167	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49346	0,00	0,00	OFl127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49417	0,00	0,00	OFl229	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49418	0,00	0,00	HC250	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49620	0,00	0,00	OFl756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49828	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49829	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49830	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49831	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49832	0,00	0,00	HC700	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49833	0,00	0,00	HC700	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49834	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49835	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49836	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49837	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49838	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49839	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49840	0,00	0,00	PVC500	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49841	0,00	0,00	HC350	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49930	0,00	0,00	OFl1257	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A49931	0,00	0,00	OFI1858	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49932	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49933	0,00	0,00	PVC400	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49934	0,00	0,00	PVC400	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49935	0,00	0,00	PVC400	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49936	0,00	0,00	HR137	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49937	0,00	0,00	HR137	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49938	0,00	0,00	HR87	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49939	0,00	0,00	HR87	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49940	0,00	0,00	HR87	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49941	0,00	0,00	HR87	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49942	0,00	0,00	HR87	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49943	0,00	0,00	HR87	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49944	0,00	0,00	HR87	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49945	0,00	0,00	HR147	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49946	0,00	0,00	HR87	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A49947	0,00	0,00	OFI1858	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50258	0,00	0,00	OFI198	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50262	0,00	0,00	OFR658	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50323	0,00	0,00	OFI1459	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50330	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50344	0,00	0,00	OFR658	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50345	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50371	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50457	0,00	0,00	HC700	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50458	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50503	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50504	0,00	0,00	OFR1410	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50622	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50791	0,00	0,00	OFR658	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50881	0,00	0,00	OFI2157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50967	0,00	0,00	OFI1558	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A50991	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A51015	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51034	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51042	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51124	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51127	0,00	0,00	OFI106	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51128	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51146	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51197	0,00	0,00	OFR98	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51384	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51436	0,00	0,00	OFI167	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51514	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51537	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51574	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51589	0,00	0,00	OFR753	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51703	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51750	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51873	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51874	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51875	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51963	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A51988	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52053	0,00	0,00	OFR957	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52059	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52116	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52127	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52144	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52145	0,00	0,00	OFI138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52169	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52264	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52273	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52498	0,00	0,00	OFI1158	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52539	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52542	0,00	0,00	OFI1657	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A52576	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52633	0,00	0,00	OFI127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52710	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52756	0,00	0,00	OFI12510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A52903	0,00	0,00	OFR88	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53025	0,00	0,00	OFI138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53200	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53204	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53261	0,00	0,00	OFI956	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53262	0,00	0,00	OFI149	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53373	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53385	0,00	0,00	PVC500	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53410	0,00	0,00	OFR658	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53414	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53604	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53639	0,00	0,00	OFI269	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53652	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53677	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53842	0,00	0,00	OFR66	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53909	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53910	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53911	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53912	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53914	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53915	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53916	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53917	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53918	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53919	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53920	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53921	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53922	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53923	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0

A53924	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53925	0,00	0,00	RB1800	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53926	0,00	0,00	RB1800	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53927	0,00	0,00	RB1800	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53928	0,00	0,00	RB1800	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53929	0,00	0,00	RB1800	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53930	0,00	0,00	RB1800	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53931	0,00	0,00	RB1800	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53932	0,00	0,00	RB800	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53933	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53934	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53935	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53936	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53937	0,00	0,00	HR76	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53938	0,00	0,00	HR76	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53939	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53940	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A53941	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54050	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54089	0,00	0,00	OFI217	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54255	0,00	0,00	OFI217	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54264	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54336	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54337	0,00	0,00	RB400	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54338	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54339	0,00	0,00	RB500	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54340	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54341	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54342	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54343	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54344	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54345	0,00	0,00	RB600	Ribloc	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54346	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0

A54347	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54348	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54349	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54350	0,00	0,00	HC700	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54351	0,00	0,00	HC700	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54352	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54353	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54354	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54355	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54356	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54357	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54358	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54359	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54360	0,00	0,00	OFR66	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54361	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54362	0,00	0,00	OFI1136	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54620	0,00	0,00	OFR88	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54640	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54818	0,00	0,00	OFI127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54843	0,00	0,00	OFI10125	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54883	0,00	0,00	OFR1112	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54893	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54905	0,00	0,00	OFI148	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54910	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54965	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A54967	0,00	0,00	OFR10510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55052	0,00	0,00	OFI1557	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55215	0,00	0,00	OFR137	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55310	0,00	0,00	OFI1857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55544	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55610	0,00	0,00	OFI2157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55636	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55637	0,00	0,00	OFI269	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A55672	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55690	0,00	0,00	OFR756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55725	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55809	0,00	0,00	OFR11258	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55847	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55894	0,00	0,00	OFR1139	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A55996	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56043	0,00	0,00	OFR67	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56068	0,00	0,00	OFR1458	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56100	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56119	0,00	0,00	OFR1057	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56222	0,00	0,00	OFR1168	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56233	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56242	0,00	0,00	OFR13059	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56260	0,00	0,00	OFR1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56344	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56565	0,00	0,00	OFR98	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56836	0,00	0,00	HIR5	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A56888	0,00	0,00	OFR12415	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57028	0,00	0,00	HIR5	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57029	0,00	0,00	HIR5	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57031	0,00	0,00	HIR5	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57032	0,00	0,00	HIR5	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57033	0,00	0,00	HIR5	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57046	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57047	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57048	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57049	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57050	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57051	0,00	0,00	OFR1418	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57052	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57053	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57054	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A57055	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57056	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57057	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57058	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57059	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57060	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57061	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57062	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57063	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57064	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57065	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57066	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57067	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57068	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57069	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57070	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57071	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57072	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57073	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57074	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57075	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57076	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57077	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57078	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57079	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57080	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57081	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57082	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57083	0,00	0,00	OFR108	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57084	0,00	0,00	OFR68	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57091	0,00	0,00	HIR5	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57092	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57093	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0

A57094	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57095	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57102	0,00	0,00	OFI2015	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57103	0,00	0,00	OFI2315	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57104	0,00	0,00	OFI2015	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57105	0,00	0,00	OFI2015	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57106	0,00	0,00	OFI2315	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57107	0,00	0,00	OFR857	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57166	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57167	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57168	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57169	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57216	0,00	0,00	OFR10520	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57217	0,00	0,00	OFR1320	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57218	0,00	0,00	OFR11520	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57233	0,00	0,00	OFR10520	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57234	0,00	0,00	OFR1220	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57235	0,00	0,00	OFR1320	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57236	0,00	0,00	OFR1020	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57237	0,00	0,00	OFR10520	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57238	0,00	0,00	OFR10520	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57239	0,00	0,00	OFR1120	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57240	0,00	0,00	OFR1121	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57257	0,00	0,00	OFR10520	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57258	0,00	0,00	OFR10520	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57259	0,00	0,00	OFR5510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A57260	0,00	0,00	OFR5510	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A58500	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59279	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59280	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59281	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59282	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59283	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A59284	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59285	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59286	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59287	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59288	0,00	0,00	HC500	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59436	0,00	0,00	OFI3040	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59768	0,00	0,00	OFI3040	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59989	0,00	0,00	OFI127	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59990	0,00	0,00	OFI1357	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A59991	0,00	0,00	OFR78	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A6898	0,00	0,00	OFR21512	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A6899	0,00	0,00	OFR1211	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A6900	0,00	0,00	OFR1259	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A6901	0,00	0,00	HIR2	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A6902	0,00	0,00	HIR2	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A6903	0,00	0,00	HIR2	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A7653	0,00	0,00	HC400	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A7689	0,00	0,00	OFR654	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A7886	0,00	0,00	OFR856	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A7939	0,00	0,00	HIC1	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A7980	0,00	0,00	HIR4	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A7985	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A7988	0,00	0,00	OFI2615	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8066	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8071	0,00	0,00	HC250	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8219	0,00	0,00	OFI107	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8266	0,00	0,00	OFR86	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8349	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8497	0,00	0,00	OFR137	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8901	0,00	0,00	OFI218	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8902	0,00	0,00	OFI229	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8903	0,00	0,00	OFR858	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8904	0,00	0,00	OFI168	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0

A8905	0,00	0,00	OFI178	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8906	0,00	0,00	OFI219	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8907	0,00	0,00	OFI2058	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8908	0,00	0,00	PVC500	PVC	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8909	0,00	0,00	OFR128	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8910	0,00	0,00	OFI2058	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8911	0,00	0,00	OFR76	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A8928	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9020	0,00	0,00	OFR88	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9026	0,00	0,00	HC300	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9040	0,00	0,00	OFR958	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9041	0,00	0,00	OFI1010	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9103	0,00	0,00	OFR118	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9188	0,00	0,00	OFR77	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9238	0,00	0,00	OFR658	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9247	0,00	0,00	OFR73	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9249	0,00	0,00	OFI138	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9257	0,00	0,00	OFI97	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9305	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9377	0,00	0,00	OFR856	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9379	0,00	0,00	OFI1157	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9467	0,00	0,00	HC600	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9486	0,00	0,00	OFI96	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9543	0,00	0,00	HC800	Concret	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9546	0,00	0,00	OFI756	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9687	0,00	0,00	OFI117	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0
A9951	0,00	0,00	OFR87	Brickwork	1	0	0,15	0 NO	0	0