

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Углегорского (часть 3 (б.Краснопольское)) участкового лесничества  
Углегорского лесничества Сахалинской области

Система координат МСК-65-1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	907682,23	1256027,59	1	37	907574,09	1256669,79	1	73	907673,98	1257282,39	1	109	907740,46	1257620,98	1	145	907956,45	1258318,36
1	2	907683,79	1256033,67	1	38	907589,53	1256698,54	1	74	907674,67	1257289,53	1	110	907740,56	1257623,68	1	146	907985,51	1258349,27
1	3	907683,94	1256034,47	1	39	907592,74	1256704,51	1	75	907675,91	1257302,34	1	111	907740,83	1257622,90	1	147	908043,69	1258391,68
1	4	907692,79	1256085,37	1	40	907593,93	1256706,88	1	76	907678,68	1257316,04	1	112	907740,62	1257625,43	1	148	908068,98	1258419,28
1	5	907693,43	1256090,80	1	41	907596,24	1256712,72	1	77	907681,26	1257322,16	1	113	907739,80	1257635,34	1	149	908085,23	1258437,01
1	6	907693,43	1256097,08	1	42	907596,92	1256714,98	1	78	907681,10	1257323,48	1	114	907727,05	1257715,91	1	150	908110,80	1258467,19
1	7	907692,87	1256102,06	1	43	907607,07	1256752,09	1	79	907679,05	1257334,45	1	115	907720,17	1257742,27	1	151	908118,60	1258476,40
1	8	907691,05	1256113,11	1	44	907607,95	1256755,91	1	80	907673,66	1257363,25	1	116	907717,23	1257753,56	1	152	908170,63	1258518,13
1	9	907682,93	1256162,41	1	45	907608,74	1256762,14	1	81	907676,37	1257378,96	1	117	907718,92	1257770,75	1	153	908182,23	1258523,73
1	10	907680,52	1256219,71	1	46	907608,74	1256764,76	1	82	907680,15	1257387,39	1	118	907726,30	1257786,81	1	154	908202,75	1258545,30
1	11	907677,44	1256231,23	1	47	907608,74	1256768,42	1	83	907682,64	1257387,88	1	119	907731,09	1257800,68	1	155	908214,14	1258553,52
1	12	907674,78	1256238,36	1	48	907607,95	1256774,65	1	84	907688,62	1257389,82	1	120	907731,96	1257803,22	1	156	908225,30	1258567,98
1	13	907627,91	1256363,99	1	49	907607,24	1256777,82	1	85	907694,30	1257392,49	1	121	907746,35	1257831,21	1	157	908277,68	1258625,19
1	14	907623,67	1256375,36	1	50	907601,35	1256800,55	1	86	907699,60	1257395,86	1	122	907759,38	1257856,58	1	158	908301,28	1258639,63
1	15	907609,86	1256413,28	1	51	907607,06	1256823,80	1	87	907700,62	1257396,67	1	123	907786,81	1257909,94	1	159	908348,50	1258654,05
1	16	907614,02	1256432,81	1	52	907629,57	1256891,99	1	88	907702,62	1257398,24	1	124	907805,32	1257946,45	1	160	908355,30	1258656,13
1	17	907614,23	1256433,87	1	53	907632,34	1256903,06	1	89	907707,23	1257402,16	1	125	907813,41	1257964,71	1	161	908359,10	1258657,46
1	18	907615,02	1256440,10	1	54	907636,39	1256919,25	1	90	907709,08	1257407,35	1	126	907828,86	1258001,60	1	162	908359,91	1258657,84
1	19	907615,02	1256446,38	1	55	907645,68	1256949,68	1	91	907724,10	1257451,69	1	127	907831,86	1258008,75	1	163	908380,38	1258673,59
1	20	907614,23	1256452,61	1	56	907656,46	1256993,43	1	92	907729,68	1257471,50	1	128	907835,75	1258018,02	1	164	908386,29	1258677,98
1	21	907612,67	1256458,69	1	57	907658,72	1257002,60	1	93	907731,41	1257480,33	1	129	907859,81	1258075,37	1	165	908405,37	1258692,15
1	22	907610,36	1256464,53	1	58	907659,90	1257007,39	1	94	907733,63	1257491,71	1	130	907874,92	1258113,95	1	166	908416,77	1258700,62
1	23	907608,85	1256467,28	1	59	907662,31	1257017,19	1	95	907737,58	1257511,92	1	131	907876,38	1258117,66	1	167	908428,97	1258715,45
1	24	907600,55	1256474,62	1	60	907664,01	1257025,78	1	96	907743,43	1257527,78	1	132	907881,71	1258131,27	1	168	908447,10	1258750,59
1	25	907590,24	1256482,82	1	61	907667,01	1257040,94	1	97	907742,82	1257542,31	1	133	907882,45	1258134,72	1	169	908448,19	1258752,14
1	26	907583,15	1256486,59	1	62	907668,94	1257060,91	1	98	907742,76	1257543,35	1	134	907882,81	1258136,41	1	170	908453,89	1258760,27
1	27	907578,34	1256500,42	1	63	907669,21	1257096,05	1	99	907741,97	1257549,58	1	135	907885,59	1258149,35	1	171	908470,37	1258783,76
1	28	907575,60	1256518,34	1	64	907671,71	1257102,72	1	100	907740,41	1257555,66	1	136	907894,38	1258165,74	1	172	908470,58	1258784,06
1	29	907571,41	1256545,76	1	65	907673,88	1257122,35	1	101	907738,10	1257561,50	1	137	907894,77	1258166,93	1	173	908478,69	1258795,57
1	30	907566,57	1256577,46	1	66	907674,36	1257142,34	1	102	907735,08	1257567,00	1	138	907900,25	1258183,70	1	174	908490,99	1258813,03
1	31	907564,24	1256592,68	1	67	907681,47	1257162,20	1	103	907734,56	1257567,80	1	139	907902,26	1258189,86	1	175	908510,04	1258841,46
1	32	907572,86	1256648,45	1	68	907679,48	1257182,25	1	104	907730,42	1257574,06	1	140	907906,87	1258203,96	1	176	908517,41	1258847,90
1	33	907573,54	1256657,07	1	69	907673,96	1257222,37	1	105	907738,34	1257607,86	1	141	907915,15	1258222,17	1	177	908527,51	1258856,73
1	34	907573,60	1256657,89	1	70	907673,95	1257243,40	1	106	907739,17	1257611,38	1	142	907930,16	1258258,31	1	178	908558,04	1258880,66
1	35	907573,66	1256661,00	1	71	907673,94	1257262,38	1	107	907739,60	1257613,43	1	143	907941,51	1258275,36	1	179	908559,00	1258881,41
1	36	907573,79	1256663,68	1	72	907673,98	1257281,85	1	108	907740,39	1257619,66	1	144	907943,33	1258277,40	1	180	908590,22	1258908,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	908605,47	1258923,69	1	222	908715,46	1259213,17	1	263	908955,63	1259826,65	1	304	908900,14	1260134,87	1	345	908786,63	1259577,28
1	182	908616,42	1258937,82	1	223	908717,85	1259216,39	1	264	908946,56	1259848,00	1	305	908900,14	1260128,59	1	346	908770,58	1259508,40
1	183	908617,60	1258940,68	1	224	908732,28	1259222,58	1	265	908948,05	1259861,85	1	306	908900,37	1260126,03	1	347	908769,26	1259463,05
1	184	908629,35	1258973,58	1	225	908756,93	1259232,02	1	266	908950,20	1259867,35	1	307	908902,68	1260105,81	1	348	908766,82	1259436,56
1	185	908629,81	1258974,95	1	226	908762,87	1259234,79	1	267	908951,76	1259873,43	1	308	908892,07	1260097,04	1	349	908753,34	1259401,31
1	186	908631,37	1258981,03	1	227	908768,17	1259238,16	1	268	908952,55	1259879,66	1	309	908870,23	1260078,99	1	350	908704,63	1259319,07
1	187	908632,16	1258987,26	1	228	908773,01	1259242,16	1	269	908952,55	1259885,94	1	310	908867,86	1260076,90	1	351	908695,34	1259315,51
1	188	908632,16	1258993,54	1	229	908777,31	1259246,74	1	270	908952,51	1259886,55	1	311	908863,56	1260072,32	1	352	908693,81	1259314,88
1	189	908631,37	1258999,77	1	230	908781,00	1259251,82	1	271	908951,61	1259898,49	1	312	908859,87	1260067,24	1	353	908690,42	1259313,43
1	190	908629,81	1259005,85	1	231	908781,80	1259253,13	1	272	908951,78	1259899,61	1	313	908857,06	1260062,12	1	354	908666,07	1259303,00
1	191	908627,50	1259011,69	1	232	908841,54	1259354,00	1	273	908951,50	1259899,95	1	314	908856,85	1260061,74	1	355	908661,66	1259300,86
1	192	908624,48	1259017,19	1	233	908843,76	1259358,19	1	274	908947,56	1259952,36	1	315	908855,46	1260058,50	1	356	908659,67	1259299,59
1	193	908623,11	1259019,07	1	234	908845,22	1259361,62	1	275	908943,35	1260008,52	1	316	908846,01	1260034,09	1	357	908644,89	1259272,57
1	194	908620,79	1259022,27	1	235	908856,03	1259389,89	1	276	908944,01	126010,23	1	317	908845,09	1260031,49	1	358	908617,24	1259237,50
1	195	908620,27	1259022,88	1	236	908862,68	1259407,27	1	277	908955,21	1260019,49	1	318	908844,65	1260029,79	1	359	908610,46	1259228,90
1	196	908608,98	1259036,10	1	237	908863,53	1259409,68	1	278	908956,98	1260020,96	1	319	908843,53	1260025,41	1	360	908611,04	1259224,91
1	197	908616,65	1259038,34	1	238	908865,09	1259415,76	1	279	908955,31	1260025,27	1	320	908842,74	1260019,18	1	361	908613,68	1259206,78
1	198	908618,61	1259038,92	1	239	908865,77	1259420,55	1	280	908964,97	1260059,16	1	321	908842,74	1260012,90	1	362	908586,96	1259204,21
1	199	908623,00	1259040,42	1	240	908868,98	1259455,45	1	281	908971,69	1260087,23	1	322	908842,78	1260012,29	1	363	908567,32	1259189,32
1	200	908624,26	1259040,94	1	241	908869,09	1259456,89	1	282	908993,06	1260144,77	1	323	908851,82	1259891,98	1	364	908551,72	1259166,54
1	201	908648,82	1259055,04	1	242	908869,17	1259458,58	1	283	909009,46	1260177,40	1	324	908840,57	1259867,61	1	365	908540,63	1259146,62
1	202	908660,96	1259060,02	1	243	908870,89	1259517,79	1	284	909022,22	1260208,96	1	325	908838,42	1259862,11	1	366	908528,62	1259130,07
1	203	908678,40	1259067,18	1	244	908900,89	1259595,77	1	285	909038,49	1260235,06	1	326	908836,86	1259856,03	1	367	908511,71	1259103,20
1	204	908682,83	1259069,00	1	245	908901,77	1259598,27	1	286	909037,29	1260262,87	1	327	908836,07	1259849,80	1	368	908499,39	1259083,64
1	205	908687,30	1259074,08	1	246	908903,33	1259604,35	1	287	909036,87	1260272,72	1	328	908836,07	1259843,52	1	369	908496,33	1259076,47
1	206	908690,08	1259077,25	1	247	908904,12	1259610,58	1	288	909031,76	1260319,57	1	329	908836,86	1259837,29	1	370	908495,27	1259072,29
1	207	908695,78	1259083,72	1	248	908904,12	1259616,81	1	289	909031,46	1260324,49	1	330	908838,42	1259831,21	1	371	908494,64	1259066,22
1	208	908702,85	1259091,75	1	249	908902,28	1259646,70	1	290	908973,94	1260424,11	1	331	908840,73	1259825,37	1	372	908493,83	1259059,72
1	209	908703,43	1259092,41	1	250	908929,29	1259676,86	1	291	908965,45	1260428,45	1	332	908842,83	1259821,39	1	373	908492,77	1259039,30
1	210	908707,95	1259101,68	1	251	908930,58	1259678,35	1	292	908952,12	1260419,83	1	333	908863,05	1259786,86	1	374	908492,80	1259033,56
1	211	908709,46	1259104,43	1	252	908932,12	1259680,47	1	293	908947,79	1260408,58	1	334	908863,25	1259781,99	1	375	908493,59	1259027,33
1	212	908711,77	1259110,27	1	253	908934,27	1259683,43	1	294	908944,04	1260395,94	1	335	908847,89	1259735,86	1	376	908495,15	1259021,25
1	213	908712,36	1259112,37	1	254	908937,29	1259688,93	1	295	908944,50	1260375,56	1	336	908813,84	1259697,84	1	377	908497,46	1259015,41
1	214	908712,94	1259114,47	1	255	908938,27	1259691,39	1	296	908944,63	1260369,69	1	337	908812,55	1259696,35	1	378	908500,48	1259009,91
1	215	908719,31	1259142,05	1	256	908938,76	1259703,78	1	297	908930,32	1260340,11	1	338	908808,86	1259691,27	1	379	908504,17	1259004,83
1	216	908719,70	1259143,93	1	257	908947,59	1259723,13	1	298	908931,98	1260312,97	1	339	908805,84	1259685,77	1	380	908504,69	1259004,22
1	217	908720,49	1259150,16	1	258	908959,33	1259762,30	1	299	908932,04	1260312,09	1	340	908803,53	1259679,93	1	381	908524,85	1258980,62
1	218	908720,49	1259156,44	1	259	908960,82	1259782,24	1	300	908938,69	1260228,61	1	341	908801,97	1259673,85	1	382	908518,42	1258972,71
1	219	908720,04	1259160,70	1	260	908942,50	1259803,81	1	301	908904,42	1260152,19	1	342	908801,18	1259667,62	1	383	908466,99	1258946,43
1	220	908717,72	1259176,17	1	261	908959,35	1259818,58	1	302	908902,49	1260147,18	1	343	908801,18	1259661,39	1	384	908465,65	1258945,73
1	221	908714,36	1259200,12	1	262	908957,73	1259822,67	1	303	908900,93	1260141,10	1	344	908803,64	1259621,50	1	385	908460,35	1258942,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	908455,51	1258938,36	1	427	907879,80	1258403,55	1	468	907640,23	1257852,79	1	509	907643,49	1257524,22	1	550	907569,25	1257054,45
1	387	908451,21	1258933,78	1	428	907863,96	1258404,44	1	469	907627,97	1257797,69	1	510	907643,76	1257517,75	1	551	907565,81	1257049,67
1	388	908447,52	1258928,70	1	429	907854,65	1258385,71	1	470	907627,67	1257796,20	1	511	907638,42	1257484,58	1	552	907562,79	1257044,17
1	389	908445,74	1258925,66	1	430	907849,25	1258365,47	1	471	907626,88	1257789,97	1	512	907638,24	1257483,30	1	553	907560,48	1257038,33
1	390	908419,27	1258876,62	1	431	907834,25	1258347,74	1	472	907626,88	1257783,69	1	513	907638,10	1257482,31	1	554	907558,92	1257032,25
1	391	908417,98	1258875,17	1	432	907832,08	1258339,69	1	473	907627,20	1257780,38	1	514	907633,34	1257481,37	1	555	907558,12	1257025,85
1	392	908410,47	1258866,79	1	433	907830,61	1258334,22	1	474	907630,23	1257757,07	1	515	907627,36	1257479,43	1	556	907556,33	1256993,95
1	393	908382,23	1258835,22	1	434	907809,64	1258314,40	1	475	907630,70	1257754,15	1	516	907621,68	1257476,76	1	557	907556,35	1256988,01
1	394	908380,96	1258833,75	1	435	907804,63	1258307,75	1	476	907631,28	1257751,50	1	517	907616,38	1257473,39	1	558	907556,68	1256984,57
1	395	908377,27	1258828,67	1	436	907804,65	1258307,74	1	477	907634,01	1257740,48	1	518	907611,54	1257469,39	1	559	907558,36	1256971,94
1	396	908375,45	1258825,55	1	437	907808,11	1258307,43	1	478	907630,08	1257722,04	1	519	907607,24	1257464,81	1	560	907545,09	1256952,69
1	397	908354,14	1258785,90	1	438	907847,23	1258305,23	1	479	907629,87	1257720,99	1	520	907603,55	1257459,73	1	561	907544,04	1256951,10
1	398	908350,17	1258778,51	1	439	907845,92	1258301,13	1	480	907629,08	1257714,76	1	521	907600,53	1257454,23	1	562	907542,13	1256947,81
1	399	908323,09	1258752,93	1	440	907845,18	1258298,56	1	481	907629,08	1257708,48	1	522	907600,14	1257453,38	1	563	907529,66	1256924,39
1	400	908318,12	1258749,34	1	441	907833,97	1258255,84	1	482	907629,87	1257702,25	1	523	907582,54	1257414,10	1	564	907528,55	1256922,18
1	401	908311,96	1258747,45	1	442	907820,70	1258236,04	1	483	907631,43	1257696,17	1	524	907580,62	1257409,11	1	565	907526,24	1256916,34
1	402	908265,99	1258733,41	1	443	907814,27	1258235,92	1	484	907633,74	1257690,33	1	525	907579,06	1257403,03	1	566	907524,89	1256911,34
1	403	908262,19	1258732,08	1	444	907779,89	1258247,83	1	485	907636,88	1257684,64	1	526	907578,90	1257402,17	1	567	907519,01	1256883,82
1	404	908256,51	1258729,41	1	445	907749,34	1258186,28	1	486	907644,15	1257673,42	1	527	907575,63	1257383,25	1	568	907512,93	1256871,86
1	405	908254,51	1258728,24	1	446	907746,39	1258179,35	1	487	907626,05	1257668,73	1	528	907573,59	1257371,41	1	569	907490,49	1256869,13
1	406	908219,48	1258706,81	1	447	907736,82	1258156,91	1	488	907602,96	1257670,92	1	529	907572,96	1257366,04	1	570	907447,12	1256866,48
1	407	908216,18	1258704,61	1	448	907778,06	1258142,64	1	489	907582,69	1257672,84	1	530	907572,96	1257359,76	1	571	907449,92	1256849,94
1	408	908211,34	1258700,61	1	449	907776,08	1258117,94	1	490	907577,47	1257673,06	1	531	907573,71	1257353,71	1	572	907455,76	1256827,69
1	409	908208,69	1258697,92	1	450	907776,02	1258117,09	1	491	907575,57	1257672,94	1	532	907580,46	1257317,63	1	573	907465,14	1256804,51
1	410	908150,13	1258633,96	1	451	907775,93	1258114,74	1	492	907575,35	1257668,01	1	533	907568,51	1257280,88	1	574	907443,99	1256752,12
1	411	908148,48	1258632,07	1	452	907775,35	1258078,23	1	493	907585,58	1257627,51	1	534	907566,95	1257274,79	1	575	907445,54	1256752,90
1	412	908147,43	1258630,76	1	453	907767,71	1258067,36	1	494	907583,84	1257607,58	1	535	907566,16	1257268,56	1	576	907450,78	1256752,71
1	413	908107,93	1258579,59	1	454	907766,40	1258065,40	1	495	907585,22	1257595,95	1	536	907566,16	1257262,28	1	577	907456,02	1256753,07
1	414	908081,65	1258563,64	1	455	907765,49	1258063,90	1	496	907569,53	1257568,36	1	537	907566,44	1257259,27	1	578	907463,23	1256753,94
1	415	908028,67	1258540,24	1	456	907754,90	1258045,84	1	497	907583,62	1257572,19	1	538	907570,11	1257229,67	1	579	907505,30	1256759,07
1	416	908024,78	1258538,32	1	457	907752,79	1258041,84	1	498	907583,97	1257572,27	1	539	907570,62	1257226,45	1	580	907501,96	1256746,83
1	417	908019,48	1258534,95	1	458	907750,48	1258036,00	1	499	907598,53	1257570,89	1	540	907572,18	1257220,37	1	581	907480,64	1256707,15
1	418	908014,64	1258530,95	1	459	907748,92	1258029,92	1	500	907625,37	1257568,34	1	541	907574,49	1257214,53	1	582	907479,45	1256704,78
1	419	908010,34	1258526,37	1	460	907748,52	1258027,54	1	501	907626,99	1257568,28	1	542	907577,32	1257209,33	1	583	907477,14	1256698,94
1	420	908006,65	1258521,29	1	461	907742,72	1257986,45	1	502	907626,91	1257567,61	1	543	907599,02	1257174,60	1	584	907475,58	1256692,86
1	421	908003,59	1258515,70	1	462	907722,70	1257955,32	1	503	907626,91	1257561,33	1	544	907589,73	1257147,14	1	585	907474,79	1256686,63
1	422	907982,77	1258471,02	1	463	907651,62	1257875,09	1	504	907627,70	1257555,10	1	545	907589,54	1257146,57	1	586	907474,75	1256685,90
1	423	907922,83	1258427,32	1	464	907650,51	1257873,80	1	505	907629,26	1257549,02	1	546	907587,98	1257140,49	1	587	907473,73	1256664,75
1	424	907918,05	1258423,37	1	465	907646,82	1257868,72	1	506	907631,57	1257543,18	1	547	907587,40	1257136,69	1	588	907473,71	1256663,10
1	425	907915,85	1258421,17	1	466	907643,80	1257863,22	1	507	907634,59	1257537,68	1	548	907582,39	1257092,02	1	589	907473,08	1256655,15
1	426	907898,66	1258402,89	1	467	907641,49	1257857,38	1	508	907635,11	1257536,88	1	549	907579,81	1257067,42	1	590	907473,02	1256654,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	907472,94	125652,73	1	632	907500,22	1255951,13	1	673	906818,06	1255644,29	1	714	907535,50	1255855,21
1	592	907470,34	1256568,03	1	633	907498,19	1255948,17	1	674	906819,14	1255645,44	1	715	907569,34	1255866,99
1	593	907470,38	1256564,02	1	634	907495,17	1255942,67	1	675	906834,04	1255696,81	1	716	907572,75	1255868,18
1	594	907473,16	1256508,01	1	635	907493,97	1255939,92	1	676	906835,13	1255701,37	1	717	907573,34	1255869,25
1	595	907473,20	1256507,35	1	636	907488,20	1255925,45	1	677	906835,23	1255701,90	1	718	907574,54	1255872,00
1	596	907473,99	1256501,12	1	637	907476,84	1255919,05	1	678	906835,25	1255702,02	1	719	907584,45	1255896,83
1	597	907475,55	1256495,04	1	638	907449,07	1255912,10	1	679	906854,97	1255813,06	1	720	907596,28	1255912,81
1	598	907477,86	1256489,20	1	639	907403,98	1255919,36	1	680	906885,46	1255806,14	1	721	907632,86	1255944,65
1	599	907479,01	1256486,91	1	640	907402,31	1255919,60	1	681	906890,52	1255805,23	1	722	907634,27	1255945,92
1	600	907480,99	1256483,20	1	641	907396,04	1255919,99	1	682	906896,79	1255804,84	1	723	907638,57	1255950,50
1	601	907493,11	1256460,54	1	642	907391,05	1255919,74	1	683	906899,24	1255804,90	1	724	907642,26	1255955,58
1	602	907494,98	1256457,33	1	643	907331,67	1255913,78	1	684	906933,33	1255806,57	1	725	907643,46	1255957,58
1	603	907495,91	1256455,92	1	644	907330,39	1255913,64	1	685	906955,68	1255807,67	1	726	907678,10	1256018,25
1	604	907511,75	1256432,72	1	645	907324,23	1255912,46	1	686	906959,50	1255808,00	1	727	907679,92	1256021,75
1	605	907511,06	1256429,45	1	646	907318,25	1255910,52	1	687	906963,35	1255808,64	1	1	907682,23	1256027,59
1	606	907507,81	1256420,49	1	647	907312,57	1255907,85	1	688	907035,06	1255823,47				
1	607	907497,92	1256416,25	1	648	907309,81	1255906,21	1	689	907060,27	1255818,97				
1	608	907489,52	1256412,65	1	649	907293,24	1255895,66	1	690	907082,85	1255810,52				
1	609	907500,87	1256393,47	1	650	907241,50	1255893,95	1	691	907101,58	1255813,85				
1	610	907507,50	1256382,26	1	651	907194,31	1255893,42	1	692	907112,70	1255812,86				
1	611	907505,59	1256370,86	1	652	907141,03	1255895,52	1	693	907127,48	1255811,55				
1	612	907500,01	1256337,56	1	653	907091,07	1255914,22	1	694	907141,59	1255810,29				
1	613	907510,77	1256314,61	1	654	907085,97	1255915,82	1	695	907201,59	1255810,06				
1	614	907514,31	1256315,40	1	655	907082,32	1255916,61	1	696	907221,58	1255809,15				
1	615	907518,77	1256316,62	1	656	907047,56	1255922,82	1	697	907229,98	1255807,30				
1	616	907523,10	1256318,24	1	657	907040,77	1255922,98	1	698	907241,60	1255804,73				
1	617	907532,76	1256322,38	1	658	907012,01	1255920,82	1	699	907253,18	1255794,28				
1	618	907533,79	1256322,82	1	659	906877,41	1255910,68	1	700	907259,32	1255788,73				
1	619	907560,56	1256287,12	1	660	906836,58	1255907,61	1	701	907261,62	1255786,66				
1	620	907580,18	1256225,66	1	661	906790,13	1255883,12	1	702	907281,62	1255792,39				
1	621	907583,14	1256155,18	1	662	906769,55	1255864,27	1	703	907288,08	1255795,44				
1	622	907583,20	1256154,14	1	663	906762,11	1255848,68	1	704	907300,32	1255801,21				
1	623	907583,76	1256149,16	1	664	906759,73	1255842,46	1	705	907321,58	1255811,24				
1	624	907592,82	1256094,17	1	665	906757,75	1255837,79	1	706	907340,26	1255807,05				
1	625	907586,92	1256060,23	1	666	906757,63	1255837,14	1	707	907353,48	1255815,47				
1	626	907560,82	1256014,52	1	667	906737,25	1255722,09	1	708	907394,54	1255819,59				
1	627	907537,83	1255994,51	1	668	906723,96	1255676,25	1	709	907411,26	1255816,90				
1	628	907526,52	1255984,67	1	669	906744,18	1255667,62	1	710	907422,14	1255822,29				
1	629	907525,11	1255983,40	1	670	906748,95	1255665,89	1	711	907472,85	1255832,86				
1	630	907520,81	1255978,82	1	671	906799,51	1255647,54	1	712	907500,80	1255844,18				
1	631	907519,15	1255976,70	1	672	906813,70	1255639,67	1	713	907520,16	1255849,87				