

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Углерогского (часть 3 (б.Краснопольское)) участкового лесничества Углерогского 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	902549,16	1259153,25	2	36	903539,51	1259955,78	2	72	902678,70	1259254,09	2	108	903147,07	1259680,80	3	143	904111,86	1260109,34
1	2	902576,83	1259168,29	2	37	903463,09	1259951,74	2	73	902682,20	1259254,04	2	109	903187,01	1259710,43	3	144	904080,57	1260127,69
1	3	902589,39	1259195,81	2	38	903424,13	1259949,68	2	74	902685,20	1259253,80	2	110	903231,63	1259724,93	3	145	904073,25	1260130,29
1	4	902570,26	1259228,20	2	39	903422,63	1259949,64	2	75	902688,71	1259253,38	2	111	903271,59	1259726,87	3	146	904072,59	1260128,42
1	5	902543,35	1259268,41	2	40	903418,63	1259949,68	2	76	902691,73	1259252,69	2	112	903292,60	1259711,56	3	147	904062,21	1260100,87
1	6	902517,00	1259305,70	2	41	903303,46	1259956,20	2	77	902694,75	1259251,83	2	113	903304,90	1259713,21	3	148	904062,03	1260100,41
1	7	902509,24	1259317,34	2	42	903299,96	1259956,18	2	78	902697,78	1259250,71	2	114	903314,13	1259714,45	3	149	904060,75	1260097,40
1	8	902493,51	1259305,17	2	43	903234,46	1259955,71	2	79	902700,81	1259249,40	2	115	903314,74	1259697,37	3	150	904059,28	1260094,48
1	9	902489,57	1259302,33	2	44	903176,11	1259948,20	2	80	902703,84	1259247,97	2	116	903290,37	1259676,75	3	151	904057,61	1260091,67
1	10	902485,13	1259299,85	2	45	903134,05	1259928,37	2	81	902706,88	1259246,29	2	117	903255,14	1259639,65	3	152	904055,77	1260088,96
1	11	902382,77	1259248,34	2	46	903074,56	1259883,46	2	82	902709,42	1259244,47	2	118	903223,19	1259610,59	3	153	904053,75	1260086,39
1	12	902337,68	1259220,11	2	47	902996,86	1259825,32	2	83	902711,97	1259242,40	2	119	903180,71	1259557,52	3	154	904051,57	1260083,95
1	13	902337,38	1259219,92	2	48	902995,87	1259824,54	2	84	902714,52	1259240,27	2	120	903170,88	1259519,61	3	155	904049,23	1260081,66
1	14	902358,37	1259204,24	2	49	902936,81	1259782,39	2	85	902716,57	1259237,88	2	121	903175,64	1259510,32	3	156	904046,75	1260079,53
1	15	902387,01	1259201,05	2	50	902914,01	1259729,18	2	86	902720,06	1259235,14	2	122	903232,19	1259465,93	3	157	904044,13	1260077,56
1	16	902385,91	1259177,08	2	51	902912,58	1259726,02	2	87	902738,65	1259230,56	2	123	903251,16	1259455,92	3	158	904041,39	1260075,77
1	17	902389,88	1259153,20	2	52	902888,61	1259680,35	2	88	902810,42	1259287,41	2	124	903253,62	1259457,74	3	159	904038,54	1260074,17
1	18	902415,05	1259133,72	2	53	902885,22	1259675,46	2	89	902876,53	1259308,16	2	25	903321,59	1259507,78	3	160	904038,42	1260074,10
1	19	902415,03	1259116,16	2	54	902881,82	1259670,88	2	90	902901,69	1259336,22	3	125	904417,92	1259582,16	3	161	904004,10	1260044,18
1	20	902418,80	1259108,68	2	55	902877,91	1259666,79	2	91	902915,03	1259367,62	3	126	904437,41	1259654,94	3	162	904002,57	1260042,90
1	21	902436,02	1259105,89	2	56	902865,18	1259655,06	2	92	902905,66	1259470,84	3	127	904436,44	1259679,13	3	163	903999,95	1260040,94
1	22	902450,65	1259107,86	2	57	902836,27	1259628,65	2	93	902931,95	1259485,46	3	128	904408,09	1259720,58	3	164	903997,21	1260039,15
1	23	902466,63	1259113,35	2	58	902791,64	1259567,70	2	94	902957,73	1259531,60	3	129	904421,16	1259751,61	3	165	903994,36	1260037,54
1	24	902510,22	1259124,45	2	59	902788,72	1259564,01	2	95	902975,50	1259515,57	3	130	904412,60	1259768,44	3	166	903991,41	1260036,12
1	1	902549,16	1259153,25	2	60	902785,29	1259560,61	2	96	903024,74	1259525,02	3	131	904413,53	1259788,92	3	167	903988,38	1260034,90
2	25	903321,59	1259507,78	2	61	902603,09	1259391,16	2	97	903041,04	1259537,25	3	132	904373,79	1259794,33	3	168	903987,63	1260034,63
2	26	903379,96	1259580,17	2	62	902600,15	1259388,28	2	98	903051,61	1259581,57	3	133	904374,07	1259799,31	3	169	903911,71	1260008,29
2	27	903419,85	1259651,84	2	63	902587,86	1259379,00	2	99	903024,71	1259605,84	3	134	904328,71	1259826,84	3	170	903909,35	1260007,53
2	28	903421,77	1259655,63	2	64	902598,72	1259363,30	2	100	903051,24	1259635,27	3	135	904307,92	1259848,48	3	171	903906,18	1260006,72
2	29	903424,69	1259659,20	2	65	902625,57	1259325,46	2	101	903058,01	1259629,67	3	136	904296,70	1259878,92	3	172	903904,59	1260006,39
2	30	903492,82	1259742,63	2	66	902626,60	1259324,36	2	102	903091,39	1259618,73	3	137	904294,28	1259885,48	3	173	903844,33	1259995,03
2	31	903559,86	1259829,59	2	67	902654,56	1259282,24	2	103	903103,91	1259624,44	3	138	904269,96	1259921,39	3	174	903842,71	1259994,75
2	32	903584,72	1259880,60	2	68	902656,11	1259279,71	2	104	903107,30	1259625,99	3	139	904258,23	1259931,86	3	175	903839,46	1259994,36
2	33	903600,82	1259964,73	2	69	902667,57	1259259,71	2	105	903125,55	1259622,62	3	140	904200,45	1259983,45	3	176	903836,20	1259994,18
2	34	903546,00	1259956,49	2	70	902672,21	1259253,50	2	106	903145,83	1259644,71	3	141	904176,21	1260034,27	3	177	903832,93	1259994,21
2	35	903544,50	1259956,27	2	71	902675,70	1259253,90	2	107	903140,87	1259662,66	3	142	904134,48	1260085,90	3	178	903831,78	1259994,27

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				
3	179	903753,70	1259999,42	3	220	903629,79	1259536,09	3	261	904261,49	1259589,56	5	300	903006,51	1260017,76	5	341	902688,32	1259846,60
3	180	903705,33	1259993,77	3	221	903630,31	1259509,19	3	262	904267,89	1259578,31	5	301	903003,90	1260022,76	5	342	902690,85	1259845,10
3	181	903694,80	1259990,10	3	222	903634,76	1259456,35	3	263	904279,36	1259575,84	5	302	903002,28	1260028,04	5	343	902693,89	1259843,48
3	182	903692,78	1259989,37	3	223	903646,58	1259433,73	3	264	904298,55	1259574,99	5	303	903000,66	1260033,50	5	344	902694,90	1259842,94
3	183	903711,31	1259988,29	3	224	903661,80	1259433,92	3	265	904318,91	1259580,46	5	304	903000,03	1260039,05	5	345	902731,46	1259818,63
3	184	903699,24	1259947,14	3	225	903669,16	1259434,01	3	266	904347,42	1259589,09	5	305	902997,81	1260070,76	5	346	902818,74	1259762,60
3	185	903681,80	1259855,35	3	226	903696,27	1259397,83	3	267	904367,03	1259584,80	5	306	902997,71	1260075,44	5	347	902823,05	1259770,88
3	186	903680,90	1259851,02	3	227	903738,64	1259371,11	3	268	904387,96	1259585,38	5	307	902998,10	1260080,08	5	348	902850,61	1259835,14
3	187	903679,50	1259846,80	3	228	903751,55	1259358,08	3	125	904417,92	1259582,16	5	308	902999,00	1260084,72	5	349	902853,00	1259839,95
3	188	903677,59	1259842,69	3	229	903772,82	1259343,81	4	269	902589,30	1259514,49	5	309	903007,56	1260126,61	5	350	902855,90	1259844,45
3	189	903662,77	1259812,41	3	230	903786,81	1259338,36	4	270	902713,70	1259630,64	5	310	903017,00	1260173,21	5	351	902859,31	1259848,59
3	190	903647,47	1259781,13	3	231	903824,69	1259335,99	4	271	902753,97	1259685,24	5	311	903021,92	1260199,33	5	352	902863,22	1259852,43
3	191	903645,06	1259777,26	3	232	903857,11	1259311,19	4	272	902676,85	1259734,64	5	312	903022,83	1260202,97	5	353	902867,64	1259855,78
3	192	903642,17	1259772,63	3	233	903917,81	1259264,77	4	273	902654,36	1259749,71	5	313	903044,52	1260281,25	5	296	902937,53	1259905,62
3	193	903571,72	1259681,08	3	234	903924,65	1259266,44	4	274	902653,48	1259750,29	5	314	903044,56	1260281,40	6	354	903974,14	1260150,72
3	194	903570,75	1259679,94	3	235	903949,55	1259272,51	4	275	902653,41	1259750,33	5	315	903023,96	1260285,10	6	355	903975,79	1260155,10
3	195	903505,05	1259599,38	3	236	903953,49	1259273,47	4	276	902633,04	1259716,89	5	316	903001,88	1260277,99	6	356	903975,63	1260220,07
3	196	903465,16	1259527,90	3	237	903969,27	1259284,96	4	277	902619,62	1259707,35	5	317	902990,63	1260238,62	6	357	903975,68	1260222,33
3	197	903464,20	1259526,31	3	238	903981,90	1259294,16	4	278	902599,81	1259684,38	5	318	902989,11	1260215,13	6	358	903975,93	1260225,59
3	198	903460,81	1259520,99	3	239	904001,28	1259322,35	4	279	902579,65	1259640,35	5	319	902967,75	1260174,67	6	359	903975,94	1260225,70
3	199	903395,13	1259439,93	3	240	904001,35	1259322,46	4	280	902543,17	1259611,31	5	320	902964,93	1260169,32	6	360	903979,59	1260258,55
3	200	903392,71	1259436,68	3	241	904017,08	1259367,39	4	281	902529,53	1259578,71	5	321	902959,17	1260139,13	6	361	903850,29	1260416,90
3	201	903389,27	1259433,67	3	242	904049,91	1259395,78	4	282	902504,15	1259554,12	5	322	902929,51	1260085,17	6	362	903825,08	1260429,44
3	202	903385,83	1259430,96	3	243	904094,43	1259454,10	4	283	902457,31	1259492,39	5	323	902891,10	1260084,56	6	363	903744,83	1260545,73
3	203	903326,81	1259387,44	3	244	904124,89	1259489,51	4	284	902457,30	1259492,38	5	324	902836,95	1260071,09	6	364	903704,60	1260627,32
3	204	903333,41	1259387,11	3	245	904128,37	1259514,42	4	285	902386,61	1259424,63	5	325	902821,47	1260062,43	6	365	903776,36	1260667,74
3	205	903339,03	1259373,35	3	246	904121,39	1259545,95	4	286	902316,36	1259382,97	5	326	902808,99	1260047,55	6	366	903812,34	1260673,70
3	206	903356,88	1259357,42	3	247	904100,25	1259565,46	4	287	902284,09	1259358,12	5	327	902800,03	1260032,69	6	367	903853,91	1260713,34
3	207	903387,78	1259354,61	3	248	904078,81	1259588,84	4	288	902273,25	1259320,88	5	328	902776,76	1260011,79	6	368	903985,83	1260767,81
3	208	903394,76	1259342,71	3	249	904100,86	1259612,11	4	289	902279,06	1259301,51	5	329	902765,76	1259994,81	6	369	904046,08	1260792,68
3	209	903412,55	1259338,43	3	250	904108,75	1259623,35	4	290	902331,82	1259334,46	5	330	902760,32	1259958,07	6	370	904148,67	1260878,18
3	210	903435,74	1259345,02	3	251	904112,41	1259640,83	4	291	902333,30	1259335,24	5	331	902754,65	1259904,56	6	371	904172,86	1260936,69
3	211	903447,31	1259352,10	3	252	904116,81	1259680,65	4	292	902335,77	1259336,67	5	332	902735,44	1259899,83	6	372	904155,41	1260999,29
3	212	903490,11	1259391,44	3	253	904113,35	1259721,28	4	293	902435,65	1259387,00	5	333	902717,89	1259892,23	6	373	904153,38	1261006,58
3	213	903502,99	1259407,55	3	254	904121,85	1259709,10	4	294	902495,60	1259433,93	5	334	902697,32	1259879,09	6	374	904132,79	1261039,19
3	214	903509,30	1259432,22	3	255	904135,83	1259691,70	4	295	902536,89	1259465,86	5	335	902681,15	1259859,56	6	375	904070,30	1261074,41
3	215	903509,39	1259432,29	3	256	904138,71	1259688,11	4	269	902589,30	1259514,49	5	336	902676,09	1259850,56	6	376	903985,03	1261122,46
3	216	903538,88	1259456,70	3	257	904184,27	1259680,40	5	296	902937,53	1259905,62	5	337	902676,12	1259850,55	6	377	903825,94	1261139,69
3	217	903596,45	1259515,81	3	258	904218,86	1259677,96	5	297	903031,45	1259976,25	5	338	902678,74	1259849,83	6	378	903761,32	1261144,76
3	218	903609,01	1259532,32	3	259	904243,15	1259661,09	5	298	903028,37	1259979,99	5	339	902682,26	1259848,97	6	379	903706,75	1261128,43
3	219	903622,77	1259539,60	3	260	904256,97	1259615,55	5	299	903025,78	1259984,00	5	340	902685,29	1259847,91	6	380	903706,72	1261128,35

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				
6	381	903694,96	1261101,59	6	422	903020,22	1261239,64	6	463	903169,20	1260278,56	6	504	903966,11	1260143,72	7	544	902024,86	1261426,47
6	382	903687,36	1261084,30	6	423	902953,12	1261230,28	6	464	903146,74	1260275,38	6	354	903974,14	1260150,72	7	545	902022,89	1261429,09
6	383	903686,92	1261083,33	6	424	902943,11	1261228,88	6	465	903146,65	1260275,07	7	505	902700,27	1261272,90	7	546	902021,10	1261431,83
6	384	903685,44	1261080,41	6	425	902871,12	1261264,19	6	466	903119,91	1260178,22	7	506	902700,36	1261273,97	7	547	902019,50	1261434,68
6	385	903683,78	1261077,59	6	426	902813,16	1261280,87	6	467	903118,09	1260170,12	7	507	902700,49	1261275,29	7	548	902018,08	1261437,63
6	386	903681,93	1261074,89	6	427	902805,44	1261281,85	6	468	903106,02	1260166,96	7	508	902700,95	1261278,53	7	549	902016,86	1261440,66
6	387	903679,91	1261072,31	6	428	902805,42	1261281,79	6	469	903098,33	1260070,72	7	509	902701,62	1261281,73	7	550	902015,84	1261443,77
6	388	903677,73	1261069,88	6	429	902799,63	1261261,04	6	470	903099,13	1260057,42	7	510	902702,04	1261283,33	7	551	902015,02	1261446,94
6	389	903675,39	1261067,59	6	430	902797,97	1261240,80	6	471	903109,54	1260039,46	7	511	902705,12	1261294,38	7	552	902014,42	1261450,15
6	390	903672,91	1261065,45	6	431	902820,22	1261234,67	6	472	903117,73	1260031,15	7	512	902705,13	1261294,42	7	553	902014,02	1261453,40
6	391	903670,30	1261063,49	6	432	902896,29	1261204,22	6	473	903140,49	1260041,97	7	513	902675,61	1261297,62	7	554	902013,84	1261456,67
6	392	903667,56	1261061,70	6	433	902921,65	1261187,49	6	474	903141,98	1260042,51	7	514	902616,27	1261306,59	7	555	902013,88	1261459,94
6	393	903664,71	1261060,09	6	434	902977,95	1261162,58	6	475	903144,95	1260043,76	7	515	902584,08	1261312,38	7	556	902014,12	1261463,20
6	394	903661,76	1261058,68	6	435	903146,24	1261093,55	6	476	903147,93	1260044,77	7	516	902546,71	1261314,45	7	557	902014,58	1261466,44
6	395	903658,73	1261057,45	6	436	903250,40	1261062,71	6	477	903150,91	1260045,59	7	517	902511,74	1261320,15	7	558	902015,25	1261469,64
6	396	903655,62	1261056,43	6	437	903250,68	1261062,63	6	478	903155,39	1260046,37	7	518	902467,30	1261324,07	7	559	902016,13	1261472,79
6	397	903652,45	1261055,62	6	438	903390,07	1261048,57	6	479	903224,21	1260055,30	7	519	902427,72	1261329,87	7	560	902017,22	1261475,88
6	398	903650,81	1261055,31	6	439	903451,09	1261020,84	6	480	903226,20	1260055,54	7	520	902378,24	1261337,15	7	561	902018,50	1261478,89
6	399	903650,74	1261055,30	6	440	903464,78	1260745,40	6	481	903230,70	1260055,70	7	521	902369,05	1261344,14	7	562	902019,97	1261481,81
6	400	903694,71	1260993,57	6	441	903479,45	1260712,72	6	482	903299,20	1260056,19	7	522	902358,93	1261343,88	7	563	902021,64	1261484,63
6	401	903767,68	1260961,53	6	442	903577,12	1260495,18	6	483	903304,70	1260056,25	7	523	902338,32	1261340,33	7	564	902023,48	1261487,33
6	402	903856,38	1260941,19	6	443	903577,30	1260495,00	6	484	903307,70	1260056,19	7	524	902314,17	1261349,79	7	565	902025,50	1261489,90
6	403	903884,32	1260914,87	6	444	903786,19	1260291,19	6	485	903421,37	1260049,69	7	525	902291,01	1261364,60	7	566	902027,68	1261492,34
6	404	903891,05	1260908,53	6	445	903713,50	1260293,70	6	486	903551,76	1260055,56	7	526	902256,92	1261364,72	7	567	902029,67	1261494,29
6	405	903966,63	1260887,45	6	446	903648,27	1260322,84	6	487	903564,65	1260060,49	7	527	902226,23	1261373,68	7	568	902029,68	1261494,30
6	406	904044,76	1260876,90	6	447	903599,24	1260331,13	6	488	903613,61	1260067,81	7	528	902138,22	1261388,68	7	569	902027,94	1261502,77
6	407	904041,31	1260869,47	6	448	903559,32	1260315,07	6	489	903659,78	1260083,79	7	529	902126,99	1261406,71	7	570	902027,94	1261502,78
6	408	903863,65	1260830,74	6	449	903549,06	1260310,94	6	490	903677,64	1260090,01	7	530	902062,97	1261407,81	7	571	902024,91	1261543,92
6	409	903846,50	1260802,47	6	450	903543,33	1260271,88	6	491	903680,05	1260090,78	7	531	902061,68	1261407,85	7	572	902034,88	1261595,27
6	410	903822,23	1260762,44	6	451	903516,08	1260273,95	6	492	903683,22	1260091,59	7	532	902058,42	1261408,09	7	573	902042,74	1261628,47
6	411	903734,08	1260709,73	6	452	903493,28	1260334,10	6	493	903684,92	1260091,91	7	533	902055,18	1261408,55	7	574	902005,53	1261681,93
6	412	903723,03	1260686,27	6	453	903468,72	1260341,89	6	494	903686,43	1260092,20	7	534	902051,98	1261409,22	7	575	901997,36	1261785,30
6	413	903707,65	1260686,25	6	454	903425,29	1260329,65	6	495	903688,27	1260092,45	7	535	902048,83	1261410,10	7	576	901987,84	1261797,20
6	414	903623,59	1260679,78	6	455	903357,12	1260292,85	6	496	903746,63	1260099,27	7	536	902045,74	1261411,19	7	577	901973,87	1261809,42
6	415	903622,96	1260701,67	6	456	903219,20	1260211,45	6	497	903748,04	1260099,41	7	537	902042,73	1261412,47	7	578	901916,94	1261859,23
6	416	903639,04	1260778,99	6	457	903204,34	1260198,45	6	498	903751,30	1260099,59	7	538	902039,81	1261413,94	7	579	901903,91	1261921,02
6	417	903637,52	1260796,01	6	458	903193,14	1260201,30	6	499	903754,57	1260099,56	7	539	902036,99	1261415,61	7	580	901928,59	1261948,14
6	418	903625,75	1260927,60	6	459	903193,29	1260241,77	6	500	903755,72	1260099,50	7	540	902034,29	1261417,45	7	581	901951,77	1261934,10
6	419	903520,52	1261076,11	6	460	903190,66	1260253,26	6	501	903832,03	1260094,47	7	541	902031,72	1261419,47	7	582	901985,42	1261918,74
6	420	903371,14	1261163,45	6	461	903189,38	1260258,87	6	502	903882,43	1260103,97	7	542	902029,28	1261421,65	7	583	901994,49	1261914,60
6	421	903160,74	1261209,13	6	462	903182,13	1260269,57	6	503	903945,69	1260125,92	7	543	902026,99	1261423,99	7	584	902011,62	1261913,37

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				
7	585	902012,16	1261914,64	7	626	901630,87	1262509,16	7	667	901635,43	1262107,31	7	708	901899,08	1261559,67	7	749	902581,57	1261284,75
7	586	902013,63	1261917,56	7	627	901629,67	1262509,02	7	668	901633,95	1262104,39	7	709	901901,68	1261555,37	7	750	902634,72	1261264,64
7	587	902015,30	1261920,37	7	628	901629,71	1262508,94	7	669	901632,29	1262101,58	7	710	901915,56	1261535,09	7	751	902673,95	1261259,51
7	588	902017,14	1261923,08	7	629	901630,40	1262507,21	7	670	901630,44	1262098,87	7	711	901932,74	1261509,98	7	752	902683,61	1261264,43
7	589	902019,16	1261925,65	7	630	901631,42	1262504,10	7	671	901628,42	1262096,30	7	712	901940,42	1261498,75	7	753	902683,67	1261264,46
7	590	902021,34	1261928,09	7	631	901632,24	1262500,93	7	672	901626,24	1262093,86	7	713	901975,50	1261457,22	7	505	902700,27	1261272,90
7	591	902023,68	1261930,38	7	632	901632,42	1262500,07	7	673	901623,91	1262091,57	7	714	902042,47	1261398,67				
7	592	902026,16	1261932,51	7	633	901644,81	1262439,39	7	674	901623,18	1262090,95	7	715	902067,97	1261379,31				
7	593	902028,78	1261934,48	7	634	901655,81	1262405,06	7	675	901623,09	1262083,82	7	716	902082,02	1261355,41				
7	594	902031,52	1261936,27	7	635	901656,19	1262403,83	7	676	901628,68	1262041,29	7	717	902092,93	1261342,76				
7	595	902034,37	1261937,87	7	636	901657,00	1262400,66	7	677	901678,52	1261979,82	7	718	902105,05	1261356,40				
7	596	902037,32	1261939,29	7	637	901657,61	1262397,44	7	678	901746,01	1261903,62	7	719	902124,77	1261338,05				
7	597	902040,35	1261940,51	7	638	901658,00	1262394,20	7	679	901770,59	1261814,29	7	720	902141,20	1261312,30				
7	598	902043,46	1261941,53	7	639	901658,19	1262390,93	7	680	901826,86	1261685,39	7	721	902147,76	1261304,83				
7	599	902046,63	1261942,35	7	640	901658,15	1262387,66	7	681	901856,81	1261631,59	7	722	902189,81	1261291,28				
7	600	902049,84	1261942,95	7	641	901657,91	1262384,39	7	682	901856,83	1261631,58	7	723	902272,92	1261286,39				
7	601	902053,09	1261943,35	7	642	901657,45	1262381,16	7	683	901874,59	1261622,87	7	724	902343,58	1261302,30				
7	602	902056,36	1261943,53	7	643	901656,77	1262377,95	7	684	901876,59	1261621,84	7	725	902353,82	1261291,05				
7	603	902059,63	1261943,49	7	644	901655,90	1262374,80	7	685	901879,41	1261620,17	7	726	902370,79	1261307,07				
7	604	902062,18	1261943,32	7	645	901655,72	1262374,25	7	686	901882,11	1261618,33	7	727	902371,31	1261307,55				
7	605	902154,38	1261934,63	7	646	901647,72	1262349,82	7	687	901884,68	1261616,31	7	728	902373,79	1261309,69				
7	606	902142,21	1261963,37	7	647	901648,05	1262340,39	7	688	901887,12	1261614,13	7	729	902376,40	1261311,65				
7	607	902101,85	1261992,72	7	648	901648,79	1262319,53	7	689	901889,41	1261611,79	7	730	902379,14	1261313,44				
7	608	902088,34	1262009,94	7	649	901648,81	1262318,89	7	690	901891,54	1261609,31	7	731	902381,99	1261315,05				
7	609	902077,60	1262023,63	7	650	901648,78	1262315,62	7	691	901893,51	1261606,69	7	732	902384,94	1261316,46				
7	610	902060,73	1262037,58	7	651	901648,53	1262312,36	7	692	901895,30	1261603,95	7	733	902387,98	1261317,69				
7	611	902051,54	1262045,18	7	652	901648,22	1262310,04	7	693	901896,90	1261601,10	7	734	902391,08	1261318,71				
7	612	902020,16	1262057,24	7	653	901643,49	1262279,79	7	694	901898,32	1261598,16	7	735	902394,25	1261319,52				
7	613	901992,53	1262073,82	7	654	901647,73	1262266,25	7	695	901899,54	1261595,12	7	736	902397,47	1261320,13				
7	614	901925,82	1262132,30	7	655	901660,51	1262225,36	7	696	901900,56	1261592,01	7	737	902400,72	1261320,52				
7	615	901871,22	1262191,89	7	656	901663,49	1262205,74	7	697	901901,38	1261588,84	7	738	902404,70	1261320,71				
7	616	901816,61	1262251,48	7	657	901661,60	1262194,77	7	698	901901,98	1261585,63	7	739	902435,20	1261320,96				
7	617	901774,46	1262307,45	7	658	901660,29	1262187,56	7	699	901902,38	1261582,38	7	740	902437,75	1261320,92				
7	618	901721,56	1262384,97	7	659	901659,39	1262184,41	7	700	901902,56	1261579,11	7	741	902441,02	1261320,67				
7	619	901725,36	1262387,25	7	660	901658,72	1262181,21	7	701	901902,52	1261575,84	7	742	902444,26	1261320,21				
7	620	901715,86	1262409,95	7	661	901657,84	1262178,06	7	702	901902,28	1261572,58	7	743	902447,46	1261319,54				
7	621	901702,98	1262427,83	7	662	901656,93	1262175,43	7	703	901901,82	1261569,34	7	744	902448,68	1261319,23				
7	622	901688,74	1262448,35	7	663	901647,48	1262150,35	7	704	901901,15	1261566,14	7	745	902520,43	1261299,80				
7	623	901680,19	1262466,72	7	664	901638,48	1262115,80	7	705	901900,27	1261562,99	7	746	902575,52	1261286,61				
7	624	901667,51	1262486,66	7	665	901637,79	1262113,41	7	706	901899,18	1261559,90	7	747	902575,73	1261286,56				
7	625	901640,63	1262509,69	7	666	901636,71	1262110,32	7	707	901899,09	1261559,68	7	748	902578,88	1261285,68				