

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами»,  
на территории Куликовского участкового лесничества Вольского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

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	1	592115,29	2411485,41	1	37	592402,23	2413050,63	1	73	593224,91	2412701,61	1	109	593274,13	2414011,79	1	145	592884,12	2414291,02
1	2	592125,07	2411510,22	1	38	592410,10	2413061,07	1	74	593430,74	2412640,14	1	110	593197,36	2414076,54	1	146	593039,00	2414108,60
1	3	592142,54	2411581,09	1	39	592410,42	2413062,16	1	75	593460,79	2412635,96	1	111	593177,37	2414100,06	1	147	593097,68	2414039,49
1	4	592145,41	2411602,78	1	40	592425,14	2413055,24	1	76	593510,58	2412650,08	1	112	593173,87	2414104,19	1	148	593126,54	2414005,48
1	5	592145,88	2411623,69	1	41	592433,17	2413052,28	1	77	593546,64	2412687,20	1	113	593162,17	2414117,97	1	149	593261,14	2413891,95
1	6	592147,48	2411697,89	1	42	592441,03	2413049,37	1	78	593559,31	2412737,38	1	114	593120,81	2414166,72	1	150	593297,05	2413861,66
1	7	592145,88	2411707,32	1	43	592506,92	2413031,19	1	79	593558,59	2412745,79	1	115	593115,21	2414173,31	1	151	593425,44	2413748,69
1	8	592142,36	2411728,05	1	44	592548,88	2413019,60	1	80	593558,11	2412751,40	1	116	593020,57	2414284,78	1	152	593313,48	2413568,94
1	9	592114,63	2411811,26	1	45	592561,69	2413017,95	1	81	593555,36	2412769,00	1	117	592960,33	2414355,73	1	153	593216,92	2413427,18
1	10	592105,98	2411830,26	1	46	592576,93	2413016,00	1	82	593543,83	2412842,52	1	118	592948,63	2414367,40	1	154	593239,35	2413380,37
1	11	592078,25	2411877,50	1	47	592577,37	2413016,01	1	83	593521,39	2412985,76	1	119	592912,32	2414398,07	1	155	593308,65	2413235,69
1	12	592077,88	2411878,13	1	48	592657,32	2413017,52	1	84	593516,96	2413014,01	1	120	592845,73	2414454,30	1	156	593416,20	2413011,18
1	13	592070,52	2411888,82	1	49	592663,41	2413017,63	1	85	593514,97	2413026,66	1	121	592846,01	2414496,31	1	157	593418,18	2412998,53
1	14	592057,65	2411905,12	1	50	592742,57	2413019,14	1	86	593506,36	2413054,37	1	122	592847,49	2414730,13	1	158	593459,34	2412735,92
1	15	592048,27	2411917,00	1	51	592765,26	2412988,52	1	87	593487,32	2413094,13	1	123	592847,76	2414741,20	1	159	593156,84	2412826,30
1	16	592038,10	2411941,51	1	52	592779,83	2412934,03	1	88	593429,49	2413214,85	1	124	592851,38	2414890,75	1	160	593149,64	2412856,08
1	17	592037,74	2411955,34	1	53	592782,13	2412926,61	1	89	593401,63	2413272,97	1	125	592947,66	2415031,69	1	161	593130,14	2412864,30
1	18	592035,65	2412036,30	1	54	592795,80	2412887,77	1	90	593398,80	2413278,89	1	126	592952,40	2415039,36	1	162	593068,50	2412859,18
1	19	592036,77	2412048,71	1	55	592801,63	2412871,19	1	91	593336,73	2413408,47	1	127	592963,63	2415071,06	1	163	593021,26	2412888,96
1	20	592043,14	2412119,62	1	56	592810,10	2412853,12	1	92	593331,95	2413418,46	1	128	593002,36	2415295,18	1	164	592982,22	2412909,50
1	21	592048,06	2412174,38	1	57	592834,83	2412829,12	1	93	593396,11	2413512,64	1	129	593011,91	2415350,45	1	165	592903,99	2412904,84
1	22	592058,75	2412293,52	1	58	592847,22	2412817,07	1	94	593398,35	2413516,09	1	130	593013,37	2415368,93	1	166	592895,94	2412904,36
1	23	592059,14	2412300,65	1	59	592893,47	2412805,39	1	95	593420,88	2413552,27	1	131	592999,24	2415418,72	1	167	592890,10	2412920,96
1	24	592059,93	2412344,54	1	60	592897,39	2412804,40	1	96	593472,03	2413634,38	1	132	592995,46	2415422,38	1	168	592876,42	2412959,84
1	25	592061,21	2412417,91	1	61	592901,85	2412804,56	1	97	593488,84	2413661,41	1	133	592966,80	2415450,23	1	169	592856,92	2413032,76
1	26	592058,81	2412438,25	1	62	592909,91	2412805,05	1	98	593512,72	2413699,95	1	134	592962,13	2415454,77	1	170	592808,70	2413097,80
1	27	592034,50	2412547,18	1	63	592913,72	2412805,26	1	99	593525,40	2413750,14	1	135	592952,02	2415457,32	1	171	592792,20	2413120,06
1	28	592040,26	2412608,98	1	64	592960,34	2412808,04	1	100	593519,94	2413769,38	1	136	592913,40	2415367,48	1	172	592661,52	2413117,60
1	29	592057,94	2412664,25	1	65	592971,24	2412802,31	1	101	593518,55	2413774,27	1	137	592865,12	2415088,08	1	173	592575,48	2413115,97
1	30	592087,68	2412712,95	1	66	593015,19	2412774,60	1	102	593511,27	2413799,93	1	138	592752,14	2414922,72	1	174	592467,62	2413145,74
1	31	592116,46	2412760,09	1	67	593019,78	2412771,89	1	103	593491,48	2413823,74	1	139	592751,54	2414897,82	1	175	592399,82	2413177,57
1	32	592184,26	2412828,39	1	68	593069,95	2412759,21	1	104	593491,03	2413824,13	1	140	592747,52	2414731,66	1	176	592345,38	2413189,92
1	33	592228,70	2412873,14	1	69	593076,78	2412759,54	1	105	593364,41	2413935,55	1	141	592746,03	2414496,95	1	177	592324,84	2413159,12
1	34	592302,76	2412947,72	1	70	593086,15	2412760,33	1	106	593361,50	2413938,09	1	142	592745,72	2414449,41	1	178	592322,80	2413109,79
1	35	592361,08	2413006,45	1	71	593108,11	2412739,00	1	107	593335,51	2413960,01	1	143	592745,46	2414408,12	1	179	592231,80	2413018,15
1	36	592393,75	2413039,35	1	72	593128,21	2412730,50	1	108	593325,60	2413968,36	1	144	592847,81	2414321,69	1	180	592037,24	2412822,20

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	591966,38	2412706,12	1	222	590237,89	2411261,28	1	263	591223,35	2411260,39	2	303	588601,41	2409464,39	2	344	588583,58	2409980,84
1	182	591941,72	2412629,08	1	223	590257,03	2411258,75	1	264	591233,01	2411295,35	2	304	588602,40	2409480,01	2	345	588492,16	2409931,54
1	183	591933,50	2412540,76	1	224	590262,42	2411258,03	1	265	591242,04	2411308,59	2	305	588600,08	2409488,18	2	346	588433,08	2409905,88
1	184	591961,24	2412416,46	1	225	590262,64	2411257,99	1	266	591282,12	2411367,34	2	306	588590,35	2409522,53	2	347	588179,92	2409795,96
1	185	591959,18	2412302,46	1	226	590282,17	2411255,42	1	267	591445,42	2411606,70	2	307	588588,28	2409529,79	2	348	588202,52	2409773,72
1	186	591935,56	2412039,50	1	227	590340,45	2411226,28	1	268	591507,98	2411679,36	2	308	588579,96	2409540,39	2	349	588502,44	2409478,56
1	187	591938,64	2411920,36	1	228	590378,49	2411207,27	1	269	591566,93	2411747,82	2	309	588572,57	2409549,81	2	350	588481,02	2409328,79
1	188	591961,24	2411865,91	1	229	590379,38	2411206,82	1	270	591572,55	2411719,09	2	310	588547,77	2409574,21	2	351	588472,74	2409270,96
1	189	591992,04	2411826,89	1	230	590430,78	2411181,12	1	271	591587,34	2411643,37	2	311	588525,86	2409595,78	2	352	588457,76	2409166,31
1	190	592019,78	2411779,64	1	231	590542,45	2411125,29	1	272	591591,81	2411627,55	2	312	588503,27	2409618,00	2	353	588456,66	2409158,49
1	191	592047,52	2411696,44	1	232	590588,61	2411114,74	1	273	591666,90	2411426,58	2	313	588481,51	2409639,44	2	354	588425,92	2408939,30
1	192	592045,93	2411625,93	1	233	590591,12	2411114,81	1	274	591675,61	2411407,92	2	314	588455,66	2409664,85	2	355	588341,94	2408986,56
1	193	592045,47	2411605,01	1	234	590600,02	2411115,17	1	275	591712,73	2411371,87	2	315	588355,66	2409763,27	2	356	588228,96	2408994,78
1	194	592028,00	2411534,13	1	235	590593,04	2411068,07	1	276	591736,48	2411365,88	2	316	588377,79	2409772,88	2	357	587982,44	2408882,83
1	195	591986,92	2411471,50	1	236	590592,58	2411061,07	1	277	591762,91	2411359,20	2	317	588428,31	2409794,81	2	358	587828,13	2408854,54
1	196	591880,46	2411465,67	1	237	590591,98	2411051,98	1	278	591766,91	2411359,34	2	318	588451,26	2409804,78	2	359	587640,88	2408820,21
1	197	591761,46	2411459,16	1	238	590602,53	2411014,79	1	279	591885,93	2411365,84	2	319	588472,90	2409814,18	2	360	587424,87	2408780,62
1	198	591685,45	2411662,55	1	239	590606,10	2411002,19	1	280	591992,39	2411371,67	2	320	588474,39	2409814,83	2	361	587416,48	2408779,08
1	199	591642,30	2411883,38	1	240	590643,22	2410966,13	1	281	592038,16	2411385,66	2	321	588539,61	2409843,54	2	362	587362,64	2408783,26
1	200	591584,18	2411893,20	1	241	590670,10	2410955,87	1	282	592039,01	2411386,47	2	322	588620,01	2409886,90	2	363	587184,48	2408797,09
1	201	591563,22	2411896,74	1	242	590693,34	2410950,67	1	283	592037,77	2411396,50	2	323	588681,32	2409902,22	2	364	587146,55	2408800,04
1	202	591366,00	2411667,68	1	243	590700,65	2410949,08	1	284	592049,66	2411399,00	2	324	588733,18	2409915,20	2	365	587103,65	2408803,37
1	203	591141,06	2411337,96	1	244	590731,29	2410943,28	1	285	592052,77	2411399,65	2	325	588775,89	2409925,88	2	366	586993,30	2408811,94
1	204	591105,81	2411210,26	1	245	590781,80	2410933,57	1	286	592070,53	2411416,68	2	326	588945,96	2409968,43	2	367	586931,41	2408810,44
1	205	591099,91	2411188,88	1	246	590949,15	2410901,55	1	287	592111,59	2411479,31	2	327	588958,51	2409971,57	2	368	586826,90	2408807,92
1	206	591043,70	2410985,26	1	247	591022,14	2410887,59	1	288	592115,29	2411485,41	2	328	589010,90	2409985,41	2	369	586696,44	2408804,76
1	207	590967,93	2410999,74	1	248	591024,93	2410887,07	2	289	588513,21	2408890,58	2	329	589235,15	2410044,66	2	370	586629,76	2408884,22
1	208	590800,58	2411031,77	1	249	591045,15	2410885,30	2	290	588520,11	2408911,09	2	330	589269,34	2410053,69	2	371	586515,05	2409020,93
1	209	590719,42	2411047,28	1	250	591094,94	2410899,42	2	291	588524,92	2408925,42	2	331	589295,99	2410072,27	2	372	586471,50	2409072,84
1	210	590691,94	2411053,48	1	251	591123,12	2410928,44	2	292	588540,70	2409037,82	2	332	589336,31	2410100,36	2	373	586252,72	2409114,96
1	211	590703,23	2411129,69	1	252	591131,00	2410936,54	2	293	588544,31	2409063,62	2	333	589336,05	2410115,21	2	374	586185,99	2409031,15
1	212	590713,96	2411202,13	1	253	591134,63	2410945,40	2	294	588555,99	2409146,85	2	334	589335,20	2410163,16	2	375	585859,32	2408620,91
1	213	590716,58	2411219,83	1	254	591140,07	2410958,65	2	295	588556,76	2409152,27	2	335	589276,46	2410245,55	2	376	585730,92	2408187,45
1	214	590587,16	2411214,70	1	255	591158,34	2411024,81	2	296	588559,25	2409169,74	2	336	589193,84	2410236,52	2	377	585683,34	2408182,05
1	215	590311,88	2411352,34	1	256	591161,65	2411036,84	2	297	588593,88	2409170,91	2	337	589110,95	2410215,80	2	378	585631,30	2408176,16
1	216	590275,73	2411357,11	1	257	591170,89	2411070,30	2	298	588571,78	2409202,45	2	338	589145,68	2410177,02	2	379	585489,73	2408160,14
1	217	590270,22	2411357,85	1	258	591180,23	2411104,13	2	299	588565,30	2409212,04	2	339	589165,79	2410166,61	2	380	585449,48	2408155,60
1	218	590016,06	2411391,37	1	259	591196,28	2411162,30	2	300	588567,07	2409224,40	2	340	589218,10	2410139,54	2	381	585202,85	2408345,35
1	219	590013,66	2411346,84	1	260	591202,18	2411183,68	2	301	588571,71	2409256,80	2	341	589166,37	2410126,60	2	382	585122,78	2408406,95
1	220	590010,64	2411291,26	1	261	591211,41	2411217,10	2	302	588579,96	2409314,46	2	342	588934,27	2410068,55	2	383	584947,12	2408542,09
1	221	590201,98	2411266,01	1	262	591220,70	2411250,75	2	303	588587,17	2409364,96	2	343	588708,94	2410012,19	2	384	584946,18	2408542,82

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				
2	385	584942,36	2408458,60	2	426	586713,40	2408705,16	3	466	580158,64	2396337,56	3	507	581971,34	2399760,40	3	548	582092,78	2400216,85
2	386	585016,81	2408377,03	2	427	586794,49	2408707,13	3	467	580154,39	2396458,16	3	508	582097,29	2399959,02	3	549	582082,27	2400190,96
2	387	585061,76	2408327,79	2	428	586829,32	2408707,97	3	468	580152,82	2396502,76	3	509	582106,56	2399973,64	3	550	582063,89	2400142,65
2	388	585141,87	2408266,11	2	429	586859,17	2408708,69	3	469	580097,88	2396597,12	3	510	582113,38	2399991,57	3	551	582038,42	2400075,71
2	389	585171,62	2408243,38	2	430	586917,58	2408710,10	3	470	579953,90	2396844,44	3	511	582175,71	2400155,40	3	552	582019,93	2400027,13
2	390	585211,11	2408213,20	2	431	586933,83	2408710,49	3	471	579925,25	2396896,00	3	512	582187,68	2400186,86	3	553	582016,70	2400018,60
2	391	585277,33	2408162,61	2	432	586990,63	2408711,88	3	472	579881,08	2396975,50	3	513	582297,68	2400306,12	3	554	581973,88	2399951,08
2	392	585335,97	2408117,81	2	433	587077,98	2408705,09	3	473	579893,77	2396994,30	3	514	582429,66	2400454,02	3	555	581905,51	2399843,30
2	393	585360,43	2408099,12	2	434	587095,91	2408703,70	3	474	579946,75	2397072,88	3	515	582472,90	2400492,62	3	556	581854,85	2399825,57
2	394	585400,76	2408068,31	2	435	587130,90	2408700,97	3	475	579998,80	2397150,08	3	516	582504,12	2400576,67	3	557	581808,53	2399809,37
2	395	585450,93	2408055,64	2	436	587138,81	2408700,36	3	476	580033,98	2397202,24	3	517	582599,54	2400742,30	3	558	581725,71	2399780,39
2	396	585500,94	2408060,80	2	437	587176,72	2408697,42	3	477	580011,04	2397255,62	3	518	582733,98	2400730,30	3	559	581715,70	2399776,90
2	397	585508,56	2408061,66	2	438	587208,17	2408694,97	3	478	579948,18	2397401,94	3	519	583098,65	2400724,99	3	560	581703,01	2399772,47
2	398	585575,47	2408069,23	2	439	587354,91	2408683,58	3	479	580062,86	2397451,08	3	520	583379,76	2400701,48	3	561	581646,54	2399750,57
2	399	585642,54	2408076,82	2	440	587412,31	2408679,52	3	480	580106,75	2397491,01	3	521	583636,63	2400660,68	3	562	581629,10	2399732,62
2	400	585694,59	2408082,71	2	441	587417,93	2408679,12	3	481	580159,42	2397538,94	3	522	583811,86	2400622,26	3	563	581610,49	2399713,45
2	401	585742,17	2408088,09	2	442	587442,91	2408682,30	3	482	580369,56	2397725,94	3	523	583951,10	2400583,86	3	564	581605,63	2399699,29
2	402	585771,01	2408097,83	2	443	587450,20	2408683,62	3	483	580449,74	2397796,79	3	524	584011,48	2400607,07	3	565	581594,47	2399666,75
2	403	585782,16	2408101,60	2	444	587492,27	2408691,33	3	484	580521,42	2397860,12	3	525	584010,03	2400707,03	3	566	581555,04	2399651,84
2	404	585818,21	2408138,71	2	445	587658,90	2408721,88	3	485	580568,54	2397952,27	3	526	583945,95	2400688,99	3	567	581553,25	2399546,44
2	405	585822,47	2408148,82	2	446	587677,59	2408724,58	3	486	580601,09	2398015,94	3	527	583833,28	2400719,92	3	568	581534,75	2399490,62
2	406	585826,78	2408159,04	2	447	587705,75	2408728,66	3	487	580777,34	2398360,62	3	528	583797,38	2400727,79	3	569	581464,20	2399277,81
2	407	585829,76	2408169,12	2	448	587817,94	2408744,89	3	488	580791,85	2398389,02	3	529	583658,04	2400758,33	3	570	581460,03	2399265,22
2	408	585863,92	2408284,43	2	449	587861,42	2408758,45	3	489	580859,78	2398521,87	3	530	583395,44	2400800,21	3	571	581456,21	2399253,68
2	409	585880,25	2408339,57	2	450	588017,54	2408807,17	3	490	580920,82	2398641,24	3	531	583192,67	2400817,37	3	572	581432,39	2399181,80
2	410	585893,60	2408384,64	2	451	588054,07	2408818,58	3	491	580965,11	2398720,82	3	532	583121,36	2400823,39	3	573	581419,71	2399143,57
2	411	585921,65	2408479,34	2	452	588187,14	2408860,12	3	492	580982,18	2398751,50	3	533	583106,98	2400824,62	3	574	581417,76	2399137,73
2	412	585937,67	2408533,40	2	453	588203,77	2408865,31	3	493	581276,94	2398772,55	3	534	583074,91	2400825,09	3	575	581401,99	2399090,38
2	413	585949,65	2408573,85	2	454	588216,46	2408869,27	3	494	581404,48	2398781,66	3	535	582739,16	2400830,22	3	576	581394,91	2399069,13
2	414	586096,27	2408757,98	2	455	588286,22	2408891,04	3	495	581419,25	2398825,98	3	536	582598,09	2400842,25	3	577	581370,29	2398995,28
2	415	586158,83	2408836,55	2	456	588286,23	2408890,38	3	496	581465,14	2398963,66	3	537	582551,80	2400829,12	3	578	581330,75	2398876,63
2	416	586264,20	2408968,88	2	457	588312,38	2408888,48	3	497	581489,76	2399037,52	3	538	582548,30	2400828,13	3	579	581269,81	2398872,28
2	417	586293,25	2409005,35	2	458	588374,52	2408853,51	3	498	581512,64	2399106,19	3	539	582512,92	2400792,20	3	580	581226,89	2398869,21
2	418	586417,73	2408981,38	2	459	588376,88	2408852,18	3	499	581527,28	2399150,33	3	540	582449,52	2400680,44	3	581	581161,75	2398864,56
2	419	586438,44	2408956,68	2	460	588377,19	2408852,01	3	500	581551,11	2399222,24	3	541	582410,39	2400611,48	3	582	581117,34	2398861,39
2	420	586530,10	2408847,46	2	461	588427,37	2408839,34	3	501	581559,10	2399246,34	3	542	582358,01	2400542,52	3	583	580995,85	2398852,71
2	421	586553,19	2408819,96	2	462	588428,19	2408839,58	3	502	581629,65	2399459,19	3	543	582278,68	2400442,63	3	584	580975,05	2398851,22
2	422	586569,40	2408800,64	2	463	588477,16	2408853,46	3	503	581649,93	2399520,38	3	544	582243,17	2400397,91	3	585	580939,29	2398839,98
2	423	586619,84	2408740,50	2	288	588513,21	2408890,58	3	504	581697,78	2399664,72	3	545	582223,61	2400373,29	3	586	580930,94	2398837,35
2	424	586647,71	2408717,46	3	464	580169,47	2396030,54	3	505	581735,99	2399678,08	3	546	582122,58	2400260,38	3	587	580894,89	2398800,23
2	425	586697,89	2408704,79	3	465	580166,95	2396101,78	3	506	581748,71	2399682,53	3	547	582100,40	2400235,58	3	588	580883,47	2398779,71

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	589	580877,74	2398769,43	3	630	579781,11	2396974,06	4	670	581589,70	2411189,97	4	711	578435,73	2410086,98	4	752	581197,11	2410889,23
3	590	580857,42	2398732,90	3	631	579786,45	2396954,06	4	671	581585,24	2411214,22	4	712	578508,59	2410080,49	4	753	581218,08	2410917,08
3	591	580833,45	2398689,85	3	632	579793,68	2396926,95	4	672	581204,06	2411064,66	4	713	578573,31	2410070,36	4	754	581226,14	2410927,78
3	592	580817,44	2398658,57	3	633	579805,99	2396904,78	4	673	581146,27	2410987,91	4	714	578663,07	2410056,55	4	755	581249,96	2410959,42
3	593	580789,57	2398604,13	3	634	579831,15	2396859,52	4	674	581070,16	2410886,81	4	715	578767,32	2410040,53	4	756	581264,46	2410978,69
3	594	580770,76	2398567,38	3	635	579850,74	2396824,26	4	675	581032,41	2410836,69	4	716	579122,98	2409985,86	4	757	581266,91	2410981,93
3	595	580712,81	2398454,03	3	636	579869,31	2396791,05	4	676	580871,70	2410623,24	4	717	579126,69	2409985,28	4	758	581486,58	2411068,13
3	596	580702,83	2398434,53	3	637	580011,48	2396546,82	4	677	580643,20	2410295,04	4	718	579176,47	2409999,40	4	759	581403,64	2410947,35
3	597	580688,32	2398406,13	3	638	580024,84	2396523,86	4	678	580363,80	2410312,70	4	719	579212,54	2410036,51	4	760	581342,23	2410883,63
3	598	580626,68	2398285,58	3	639	580053,79	2396474,16	4	679	580355,56	2410324,62	4	720	579303,89	2410278,68	4	761	581272,67	2410811,40
3	599	580619,80	2398272,14	3	640	580054,01	2396467,71	4	680	580268,26	2410450,84	4	721	579368,00	2410450,98	4	762	581191,25	2410726,87
3	600	580597,82	2398229,14	3	641	580054,47	2396454,62	4	681	580212,48	2410531,85	4	722	579413,22	2410572,50	4	763	581175,96	2410706,24
3	601	580526,17	2398089,01	3	642	580056,00	2396411,34	4	682	580131,02	2410650,11	4	723	579504,41	2410817,58	4	764	581172,18	2410691,27
3	602	580512,08	2398061,45	3	643	580058,73	2396334,03	4	683	579883,44	2411009,62	4	724	579640,02	2410886,13	4	765	581163,30	2410656,07
3	603	580479,52	2397997,78	3	644	580060,56	2396281,93	4	684	579807,91	2411068,06	4	725	579661,93	2410897,22	4	766	581175,28	2410613,79
3	604	580441,02	2397922,51	3	645	580061,67	2396250,79	4	685	579796,20	2411077,12	4	726	579778,80	2410956,30	4	767	581177,41	2410606,28
3	605	580383,54	2397871,71	3	646	580063,20	2396207,14	4	686	579424,36	2410889,14	4	727	579784,95	2410959,41	4	768	581214,54	2410570,23
3	606	580312,95	2397809,34	3	647	580063,42	2396201,03	4	687	579210,19	2410313,54	4	728	579809,95	2410940,08	4	769	581258,19	2410557,67
3	607	580309,03	2397805,87	3	648	580066,73	2396106,84	4	688	579125,24	2410085,24	4	729	580048,70	2410593,41	4	770	581291,65	2410556,02
3	608	580303,36	2397800,86	3	649	580067,04	2396098,24	4	689	578588,76	2410169,13	4	730	580054,17	2410585,45	4	771	581408,03	2410550,27
3	609	580303,09	2397800,62	3	650	580068,07	2396068,97	4	690	578520,76	2410179,77	4	731	580130,14	2410475,15	4	772	581463,29	2410559,69
3	610	580178,51	2397689,77	3	651	580059,79	2396060,26	4	691	578444,62	2410186,56	4	732	580186,05	2410393,98	4	773	581493,16	2410564,80
3	611	580092,97	2397613,63	3	652	580026,07	2396024,76	4	692	578117,23	2410215,79	4	733	580262,97	2410282,74	4	774	581540,24	2410573,66
3	612	580039,46	2397564,95	3	653	580090,42	2395947,34	4	693	578073,05	2410219,75	4	734	580281,56	2410255,87	4	775	581549,71	2410575,44
3	613	580008,02	2397536,36	3	654	580169,47	2396030,54	4	694	577845,44	2410240,08	4	735	580315,07	2410225,40	4	654	581651,50	2410594,60
3	614	579936,24	2397504,97	4	654	581651,50	2410594,60	4	695	577741,80	2410249,34	4	736	580340,86	2410217,82				
3	615	579900,47	2397489,32	4	655	581684,24	2410607,00	4	696	577357,97	2410729,64	4	737	580357,50	2410212,92				
3	616	579896,93	2397487,78	4	656	581720,29	2410644,12	4	697	577398,32	2410519,08	4	738	580438,35	2410207,89				
3	617	579860,88	2397450,66	4	657	581720,61	2410645,39	4	698	577610,14	2410253,97	4	739	580585,68	2410198,75				
3	618	579851,31	2397412,80	4	658	581727,40	2410672,26	4	699	577663,70	2410186,92	4	740	580644,65	2410195,08				
3	619	579848,20	2397400,49	4	659	581689,27	2410680,57	4	700	577675,89	2410176,59	4	741	580694,44	2410209,20				
3	620	579854,82	2397369,48	4	660	581633,00	2410692,84	4	701	577693,07	2410162,04	4	742	580725,25	2410237,92				
3	621	579856,32	2397362,47	4	661	581531,23	2410673,69	4	702	577732,90	2410149,76	4	743	580743,70	2410264,41				
3	622	579920,58	2397212,92	4	662	581474,67	2410663,05	4	703	577797,74	2410143,97	4	744	580803,61	2410350,46				
3	623	579915,92	2397205,99	4	663	581406,58	2410650,24	4	704	577836,53	2410140,51	4	745	580846,16	2410411,58				
3	624	579882,96	2397157,11	4	664	581296,50	2410655,44	4	705	578032,69	2410122,98	4	746	580890,87	2410475,77				
3	625	579863,85	2397128,77	4	665	581263,26	2410657,52	4	706	578064,15	2410120,17	4	747	580952,69	2410564,58				
3	626	579828,39	2397076,18	4	666	581344,67	2410742,05	4	707	578084,41	2410118,36	4	748	580974,68	2410593,80				
3	627	579810,89	2397050,21	4	667	581414,23	2410814,26	4	708	578108,32	2410116,23	4	749	581079,06	2410732,43				
3	628	579804,53	2397040,56	4	668	581481,37	2410883,94	4	709	578174,64	2410110,30	4	750	581112,28	2410776,56				
3	629	579793,78	2397024,23	4	669	581611,20	2411072,98	4	710	578337,06	2410095,79	4	751	581150,02	2410826,68				