

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лес на крутых горных склонах», на территории Анисимовского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

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	371842,69	2221270,23	1	37	372099,57	2222373,23	1	73	371118,92	2221665,44	2	108	372328,04	2222894,95	2	144	372492,89	2223343,36
1	2	371843,49	2221288,99	1	38	372059,97	2222365,90	1	74	371120,38	2221662,54	2	109	372310,21	2222906,88	2	145	372540,78	2223402,70
1	3	371845,47	2221320,74	1	39	371953,89	2222359,59	1	75	371121,84	2221659,55	2	110	372304,03	2222927,10	2	146	372577,33	2223439,20
1	4	371845,57	2221327,39	1	40	371880,33	2222387,19	1	76	371122,30	2221657,85	2	111	372310,87	2222949,20	2	147	372598,67	2223461,37
1	5	371847,27	2221340,39	1	41	371854,18	2222408,77	1	77	371122,78	2221656,47	2	112	372335,30	2222977,42	2	148	372612,93	2223511,43
1	6	371847,29	2221341,61	1	42	371803,94	2222425,42	1	78	371123,73	2221653,30	2	113	372368,64	2223000,18	2	149	372632,29	2223566,71
1	7	371862,84	2221442,81	1	43	371761,88	2222420,78	1	79	371124,19	2221651,04	2	114	372374,51	2223024,43	2	150	372631,55	2223616,98
1	8	371865,02	2221454,46	1	44	371682,45	2222424,62	1	80	371124,69	2221650,09	2	115	372356,89	2223049,07	2	151	372624,09	2223651,50
1	9	371867,15	2221463,09	1	45	371611,31	2222446,89	1	81	371125,14	2221646,88	2	116	372331,85	2223079,08	2	152	372598,79	2223729,97
1	10	371895,29	2221570,08	1	46	371548,20	2222471,67	1	82	371125,08	2221643,62	2	117	372296,25	2223103,99	2	153	372566,07	2223747,66
1	11	371906,19	2221629,35	1	47	371490,90	2222549,28	1	83	371125,53	2221640,33	2	118	372277,38	2223111,68	2	154	372503,95	2223837,28
1	12	371907,27	2221634,11	1	48	371446,82	2222608,20	1	84	371124,99	2221637,06	2	119	372271,14	2223129,77	2	155	372484,31	2223860,07
1	13	371922,35	2221704,34	1	49	371371,33	2222672,88	1	85	371124,93	2221633,81	2	120	372273,40	2223145,61	2	156	372461,82	2223860,42
1	14	371923,43	2221709,35	1	50	371311,33	2222737,28	1	86	371124,39	2221630,60	2	121	372292,60	2223159,07	2	157	372408,77	2223855,91
1	15	371934,61	2221754,81	1	51	371256,63	2222788,42	1	87	371123,34	2221627,43	2	122	372308,79	2223171,53	2	158	372392,99	2223837,64
1	16	371945,84	2221802,03	1	52	371205,48	2222810,89	1	88	371122,29	2221624,32	2	123	372315,47	2223184,11	2	159	372385,47	2223803,35
1	17	371947,96	2221809,72	1	53	371220,09	2222720,69	1	89	371147,32	2221646,10	2	124	372323,53	2223221,05	2	160	372387,53	2223742,46
1	18	371950,60	2221819,07	1	54	371235,39	2222675,47	1	90	371156,24	2221630,77	2	125	372336,44	2223247,31	2	161	372372,77	2223725,49
1	19	371980,45	2221907,34	1	55	371252,63	2222593,15	1	91	371151,73	2221626,93	2	126	372326,41	2223278,18	2	162	372340,60	2223714,05
1	20	371982,00	2221910,45	1	56	371259,12	2222527,22	1	92	371146,22	2221644,37	2	127	372337,50	2223316,10	2	163	372313,32	2223760,81
1	21	371983,05	2221913,96	1	57	371261,70	2222500,41	1	93	371199,85	2221173,95	2	128	372356,97	2223347,57	2	164	372299,48	2223803,36
1	22	372016,40	2222002,09	1	58	371287,32	2222280,38	1	94	371306,10	2221191,35	2	129	372376,08	2223354,68	2	165	372278,80	2223823,51
1	23	372016,91	2222003,60	1	59	371287,78	2222115,00	1	95	371400,42	2221213,74	2	130	372378,38	2223374,77	2	166	372237,90	2223829,43
1	24	372020,54	2222012,27	1	60	371269,31	2222051,04	1	96	371575,38	2221245,99	2	131	372388,16	2223392,61	2	167	372190,69	2223848,68
1	25	372024,18	2222020,87	1	61	371253,65	2221975,86	1	97	371707,53	2221256,64	2	132	372401,28	2223400,34	2	168	372175,14	2223876,73
1	26	372061,85	2222097,81	1	62	371227,32	2221920,72	1	1	371842,69	2221270,23	2	133	372411,25	2223398,60	2	169	372154,36	2223955,70
1	27	372063,91	2222101,05	1	63	371197,33	2221856,31	2	98	372338,32	2222685,87	2	134	372422,06	2223386,26	2	170	372059,97	2223962,57
1	28	372096,88	2222165,26	1	64	371142,86	2221759,35	2	99	372355,62	2222770,49	2	135	372426,31	2223370,31	2	171	371935,15	2223972,94
1	29	372108,73	2222188,38	1	65	371101,21	2221684,01	2	100	372359,97	2222793,65	2	136	372420,62	2223357,72	2	172	371846,10	2223967,97
1	30	372114,90	2222199,13	1	66	371103,68	2221682,25	2	101	372362,14	2222803,92	2	137	372434,85	2223341,06	2	173	371727,27	2223944,37
1	31	372119,51	2222206,59	1	67	371106,15	2221680,32	2	102	372369,16	2222838,96	2	138	372440,20	2223330,42	2	174	371593,28	2223910,42
1	32	372132,30	2222225,86	1	68	371109,12	2221677,87	2	103	372369,70	2222841,49	2	139	372437,03	2223319,35	2	175	371516,61	2223898,92
1	33	372179,39	2222297,46	1	69	371111,09	2221675,93	2	104	372372,90	2222854,19	2	140	372443,41	2223311,85	2	176	371451,07	2223895,67
1	34	372228,20	2222383,03	1	70	371113,55	2221673,48	2	105	372374,48	2222859,37	2	141	372454,94	2223314,29	2	177	371379,37	2223913,71
1	35	372236,41	2222397,51	1	71	371115,50	2221670,95	2	106	372379,73	2222875,92	2	142	372468,11	2223325,21	2	178	371306,06	2223957,21
1	36	372243,08	2222408,65	1	72	371117,47	2221668,23	2	107	372348,77	2222878,77	2	143	372480,77	2223335,61	2	179	371228,40	2224011,32

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	180	371146,55	2224052,78	2	221	371324,70	2223771,83	2	262	371568,58	2223767,27	2	303	371507,74	2223646,14	2	344	372155,35	2223141,65
2	181	371060,03	2224148,47	2	222	371331,70	2223772,06	2	263	371569,03	2223764,05	2	304	371508,68	2223642,97	2	345	372147,08	2223123,24
2	182	371024,94	2224141,53	2	223	371349,70	2223772,66	2	264	371568,98	2223760,79	2	305	371509,64	2223639,77	2	346	372125,99	2223117,64
2	183	370974,78	2224130,31	2	224	371362,72	2223773,84	2	265	371569,43	2223757,51	2	306	371510,09	2223636,55	2	347	372098,13	2223126,01
2	184	370968,25	2224128,26	2	225	371379,28	2223777,99	2	266	371568,88	2223754,23	2	307	371510,03	2223633,29	2	348	372065,77	2223135,09
2	185	370971,16	2224122,37	2	226	371429,01	2223793,15	2	267	371568,83	2223750,99	2	308	371510,48	2223630,00	2	349	372035,32	2223137,55
2	186	370987,59	2224085,52	2	227	371431,52	2223793,84	2	268	371568,28	2223747,78	2	309	371509,94	2223626,74	2	350	371996,84	2223138,14
2	187	370996,81	2224067,67	2	228	371452,09	2223798,96	2	269	371567,24	2223744,61	2	310	371509,88	2223623,48	2	351	371965,66	2223126,73
2	188	371006,10	2224053,93	2	229	371455,09	2223799,56	2	270	371566,19	2223741,47	2	311	371509,34	2223620,27	2	352	371944,19	2223128,36
2	189	371007,56	2224051,14	2	230	371458,11	2223800,06	2	271	371565,14	2223738,42	2	312	371508,29	2223617,10	2	353	371916,69	2223126,79
2	190	371008,52	2224049,13	2	231	371461,61	2223800,31	2	272	371563,59	2223735,48	2	313	371507,24	2223613,99	2	354	371907,45	2223112,37
2	191	371022,11	2224021,83	2	232	371463,11	2223800,39	2	273	371562,05	2223732,63	2	314	371506,19	2223610,91	2	355	371940,44	2223079,46
2	192	371022,59	2224020,97	2	233	371481,12	2223800,73	2	274	371560,51	2223729,88	2	315	371504,64	2223607,97	2	356	372045,09	2222992,49
2	193	371024,04	2224018,20	2	234	371492,14	2223802,22	2	275	371558,47	2223727,25	2	316	371503,11	2223605,12	2	357	372095,09	2222960,64
2	194	371030,30	2224002,67	2	235	371504,19	2223805,97	2	276	371556,43	2223724,74	2	317	371501,57	2223602,37	2	358	372117,39	2222947,75
2	195	371044,45	2223979,11	2	236	371507,20	2223806,77	2	277	371553,89	2223722,39	2	318	371499,52	2223599,74	2	359	372172,74	2222905,87
2	196	371044,93	2223977,79	2	237	371510,21	2223807,48	2	278	371551,36	2223720,21	2	319	371497,48	2223597,24	2	360	372228,53	2222861,34
2	197	371045,91	2223976,21	2	238	371513,22	2223807,96	2	279	371548,83	2223718,15	2	320	371494,94	2223594,88	2	361	372257,56	2222830,46
2	198	371055,12	2223958,18	2	239	371516,72	2223808,21	2	280	371546,31	2223716,27	2	321	371492,42	2223592,70	2	362	372282,11	2222800,99
2	199	371055,60	2223956,86	2	240	371520,21	2223808,29	2	281	371543,77	2223714,61	2	322	371489,88	2223590,64	2	363	372287,20	2222775,10
2	200	371057,05	2223953,86	2	241	371523,22	2223808,12	2	282	371540,75	2223713,09	2	323	371487,36	2223588,78	2	364	372284,94	2222757,93
2	201	371058,01	2223950,79	2	242	371526,72	2223807,75	2	283	371537,74	2223711,79	2	324	371484,84	2223587,10	2	365	372292,11	2222735,98
2	202	371058,49	2223949,59	2	243	371529,70	2223807,18	2	284	371534,72	2223710,67	2	325	371481,81	2223585,58	2	366	372295,86	2222720,04
2	203	371065,60	2223925,01	2	244	371532,69	2223806,38	2	285	371518,14	2223705,52	2	326	371526,49	2223583,06	2	367	372290,57	2222701,61
2	204	371073,28	2223903,81	2	245	371536,18	2223805,39	2	286	371515,14	2223704,73	2	327	371592,44	2223465,34	2	368	372287,09	2222669,91
2	205	371086,88	2223878,08	2	246	371539,15	2223804,19	2	287	371512,12	2223704,02	2	328	371640,45	2223401,12	2	369	372330,02	2222633,77
2	206	371100,51	2223854,56	2	247	371542,14	2223802,79	2	288	371509,61	2223703,66	2	329	371690,47	2223338,42	2	370	372336,68	2222676,74
2	207	371101,97	2223851,67	2	248	371545,11	2223801,18	2	289	371491,58	2223701,24	2	330	371712,03	2223309,52	2	98	372338,32	2222685,87
2	208	371103,43	2223848,56	2	249	371547,59	2223799,43	2	290	371487,59	2223700,87	2	331	371726,13	2223283,89	2	371	371933,67	2222680,60
2	209	371113,53	2223822,87	2	250	371550,05	2223797,49	2	291	371486,08	2223700,81	2	332	371724,13	2223251,50	2	372	371938,38	2222693,77
2	210	371114,49	2223820,16	2	251	371552,51	2223795,36	2	292	371470,57	2223700,51	2	333	371745,45	2223239,92	2	373	371934,10	2222708,65
2	211	371134,94	2223817,24	2	252	371554,97	2223793,11	2	293	371456,02	2223696,95	2	334	371772,92	2223205,07	2	374	371929,19	2222713,99
2	212	371135,94	2223817,09	2	253	371556,46	2223791,86	2	294	371491,10	2223669,98	2	335	371826,61	2223186,41	2	375	371920,39	2222726,85
2	213	371149,90	2223814,88	2	254	371557,44	2223790,66	2	295	371493,58	2223667,85	2	336	371902,03	2223182,60	2	376	371914,91	2222728,53
2	214	371166,36	2223812,19	2	255	371559,40	2223788,09	2	296	371496,04	2223665,60	2	337	371960,65	2223190,95	2	377	371901,43	2222729,80
2	215	371167,35	2223812,04	2	256	371561,36	2223785,40	2	297	371498,50	2223663,15	2	338	371994,79	2223201,01	2	378	371891,44	2222730,48
2	216	371169,84	2223811,58	2	257	371562,81	2223782,61	2	298	371500,45	2223660,58	2	339	372020,35	2223204,58	2	379	371880,95	2222730,64
2	217	371172,83	2223810,78	2	258	371564,27	2223779,71	2	299	371502,42	2223657,91	2	340	372064,21	2223195,98	2	380	371875,02	2222734,95
2	218	371174,33	2223810,37	2	259	371565,72	2223776,73	2	300	371503,88	2223655,10	2	341	372094,67	2223194,19	2	381	371863,22	2222747,85
2	219	371239,00	2223790,07	2	260	371566,69	2223773,62	2	301	371505,33	2223652,21	2	342	372129,33	2223171,82	2	382	371853,76	2222750,09
2	220	371299,76	2223775,49	2	261	371567,63	2223770,48	2	302	371506,78	2223649,22	2	343	372150,57	2223155,63	2	383	371842,29	2222751,86

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	384	371818,25	2223749,07	3	424	372899,15	2225157,59	3	465	373441,07	2226951,41	3	506	373236,64	2226562,25	3	547	372258,67	2226388,48
2	385	371800,23	2223747,22	3	425	372925,42	2225208,83	3	466	373425,66	2226956,80	3	507	373235,59	2226559,02	3	548	372108,70	2226420,43
2	386	371765,11	2223739,29	3	426	372992,99	2225344,02	3	467	373411,67	2226957,01	3	508	373232,39	2226546,32	3	549	371969,45	2226435,28
2	387	371745,06	2223736,41	3	427	372994,01	2225345,88	3	468	373404,57	2226950,37	3	509	373230,20	2226533,42	3	550	371907,60	2226444,29
2	388	371740,56	2223735,79	3	428	373027,00	2225410,07	3	469	373404,27	2226931,00	3	510	373229,04	2226523,06	3	551	371840,26	2226454,20
2	389	371739,51	2223732,63	3	429	373053,79	2225461,90	3	470	373408,08	2226919,14	3	511	373221,88	2226447,10	3	552	371692,50	2226467,04
2	390	371738,94	2223728,14	3	430	373055,84	2225465,37	3	471	373419,90	2226906,86	3	512	373221,34	2226444,44	3	553	371551,90	2226491,44
2	391	371738,89	2223724,70	3	431	373124,28	2225592,82	3	472	373428,31	2226900,99	3	513	373220,63	2226431,39	3	554	371434,40	2226490,06
2	392	371741,84	2223721,21	3	432	373131,47	2225605,72	3	473	373439,52	2226883,37	3	514	373220,98	2226421,42	3	555	371321,21	2226443,24
2	393	371746,76	2223716,11	3	433	373174,52	2225576,56	3	474	373445,81	2226869,09	3	515	373224,10	2226331,21	3	556	371391,82	2226387,01
2	394	371752,66	2223709,83	3	434	373262,99	2225543,45	3	475	373449,13	2226857,77	3	516	373224,04	2226328,09	3	557	371497,62	2226341,95
2	395	371762,08	2223704,41	3	435	373314,70	2225525,27	3	476	373453,38	2226841,89	3	517	373225,35	2226315,03	3	558	371498,59	2226341,18
2	396	371778,98	2223698,30	3	436	373334,79	2225563,63	3	477	373456,74	2226832,50	3	518	373225,77	2226310,06	3	559	371499,09	2226340,34
2	397	371797,38	2223691,68	3	437	373362,07	2225614,86	3	478	373459,09	2226822,65	3	519	373243,37	22263186,15	3	560	371499,07	2226339,31
2	398	371814,84	2223689,29	3	438	373388,55	2225679,28	3	479	373458,89	2226809,91	3	520	373255,51	2226098,42	3	561	371524,60	2226341,78
2	399	371831,28	2223685,88	3	439	373406,13	2225717,04	3	480	373457,19	2226796,69	3	521	373258,37	2226056,11	3	562	371547,12	2226342,94
2	400	371843,22	2223681,98	3	440	373432,96	2225803,98	3	481	373457,18	2226795,72	3	522	373257,70	2226045,46	3	563	371550,62	2226343,01
2	401	371858,16	2223678,06	3	441	373448,00	2225872,80	3	482	373445,95	2226780,93	3	523	373252,61	2225974,47	3	564	371553,61	2226342,85
2	402	371881,55	2223671,33	3	442	373452,34	2225960,09	3	483	373432,39	2226776,77	3	524	373252,54	2225970,00	3	565	371557,11	2226342,47
2	403	371899,01	2223670,00	3	443	373457,43	2226030,57	3	484	373419,91	2226777,61	3	525	373251,83	2225956,51	3	566	371560,09	2226341,87
2	404	371914,10	2223676,14	3	444	373459,31	2226055,78	3	485	373418,91	2226777,82	3	526	373251,23	2225950,15	3	567	371569,57	2226339,82
2	405	371921,13	2223677,60	3	445	373454,79	2226119,25	3	486	373408,19	2226795,22	3	527	373248,97	2225899,32	3	568	371572,56	2226339,05
2	371	371933,67	2223680,60	3	446	373441,74	2226213,82	3	487	373397,91	2226810,57	3	528	373239,30	2225855,69	3	569	371576,04	2226338,06
3	406	372741,89	2224324,58	3	447	373424,16	2226338,10	3	488	373390,62	2226823,39	3	529	373214,22	2225948,03	3	570	371579,01	2226336,86
3	407	372732,92	2224391,08	3	448	373421,04	2226428,31	3	489	373372,79	2226867,56	3	530	373208,07	2226035,99	3	571	371580,00	2226336,47
3	408	372732,48	2224395,21	3	449	373428,22	2226504,29	3	490	373348,02	2226881,38	3	531	373193,13	2226105,01	3	572	371597,38	2226328,45
3	409	372731,17	2224408,26	3	450	373441,37	2226547,76	3	491	373334,07	2226885,09	3	532	373179,84	2226183,54	3	573	371614,28	2226322,64
3	410	372731,26	2224413,60	3	451	373476,19	2226600,75	3	492	373333,98	2226878,66	3	533	373164,66	2226236,69	3	574	371633,20	2226317,59
3	411	372730,18	2224441,71	3	452	373506,52	2226655,24	3	493	373334,79	2226866,77	3	534	373119,07	2226295,64	3	575	371636,70	2226316,60
3	412	372753,62	2224600,54	3	453	373526,71	2226701,42	3	494	373341,40	2226808,78	3	535	373060,80	2226374,86	3	576	371639,67	2226315,40
3	413	372764,87	2224681,78	3	454	373542,21	2226765,99	3	495	373341,59	2226788,46	3	536	373013,46	2226449,70	3	577	371642,65	2226313,99
3	414	372772,25	2224706,69	3	455	373541,74	2226768,58	3	496	373336,23	2226765,33	3	537	372972,04	2226520,36	3	578	371645,12	2226312,53
3	415	372796,31	2224808,36	3	456	373541,80	2226772,31	3	497	373326,91	2226744,17	3	538	372915,75	2226304,58	3	579	371653,55	2226307,73
3	416	372819,96	2224916,60	3	457	373541,86	2226775,99	3	498	373315,60	2226723,91	3	539	372919,25	2226109,22	3	580	371656,02	2226305,97
3	417	372823,14	2224928,21	3	458	373541,55	2226820,96	3	499	373304,81	2226704,42	3	540	372826,77	2226142,65	3	581	371658,50	2226304,02
3	418	372823,68	2224930,58	3	459	373541,07	2226822,17	3	500	373274,10	2226657,56	3	541	372742,15	2226133,36	3	582	371659,97	2226302,79
3	419	372845,81	2225004,91	3	460	373527,90	2226843,69	3	501	373269,49	2226650,42	3	542	372714,57	2226127,35	3	583	371681,69	2226284,17
3	420	372847,92	2225011,21	3	461	373510,57	2226887,67	3	502	373263,31	2226638,94	3	543	372643,08	2226192,05	3	584	371682,68	2226283,40
3	421	372887,74	2225130,37	3	462	373497,34	2226904,83	3	503	373257,63	2226627,13	3	544	372546,53	2226252,80	3	585	371701,91	2226266,12
3	422	372889,28	2225134,16	3	463	373480,15	2226924,82	3	504	373252,95	2226614,95	3	545	372469,07	2226319,64	3	586	371704,88	2226265,16
3	423	372893,97	2225146,33	3	464	373463,89	2226940,00	3	505	373249,81	2226605,73	3	546	372370,39	2226371,96	3	587	371710,38	2226264,49

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	588	371740,38	2226264,68	3	629	372218,37	2226270,84	3	670	372403,29	2226105,22	3	711	371678,41	2226168,64	3	752	371191,34	2224853,90
3	589	371742,38	2226264,65	3	630	372221,37	2226270,27	3	671	372402,74	2226102,02	3	712	371667,47	2226172,22	3	753	371193,86	2224856,08
3	590	371784,34	2226263,34	3	631	372222,36	2226270,03	3	672	372401,70	2226098,84	3	713	371665,98	2226172,65	3	754	371196,40	2224858,14
3	591	371801,88	2226265,76	3	632	372265,69	2226259,83	3	673	372400,65	2226095,70	3	714	371662,99	2226173,85	3	755	371198,43	2224859,82
3	592	371805,89	2226266,77	3	633	372267,69	2226259,28	3	674	372399,60	2226092,65	3	715	371660,51	2226175,09	3	756	371208,02	2224865,96
3	593	371826,48	2226272,23	3	634	372271,17	2226258,28	3	675	372398,05	2226089,71	3	716	371651,08	2226179,82	3	757	371210,54	2224867,63
3	594	371848,59	2226280,01	3	635	372273,65	2226257,19	3	676	372396,50	2226086,83	3	717	371648,11	2226181,59	3	758	371213,56	2224869,14
3	595	371849,60	2226280,37	3	636	372294,51	2226248,40	3	677	372394,97	2226084,11	3	718	371645,14	2226183,34	3	759	371216,58	2224870,34
3	596	371851,10	2226280,70	3	637	372297,50	2226246,98	3	678	372392,93	2226081,77	3	719	371642,68	2226185,30	3	760	371231,18	2224876,21
3	597	371868,17	2226285,78	3	638	372300,47	2226245,40	3	679	372390,89	2226078,96	3	720	371640,21	2226187,29	3	761	371234,19	2224877,41
3	598	371870,18	2226286,35	3	639	372302,93	2226243,64	3	680	372388,35	2226076,62	3	721	371616,54	2226208,63	3	762	371237,71	2224878,30
3	599	371873,19	2226287,04	3	640	372305,41	2226241,83	3	681	372385,83	2226074,41	3	722	371599,27	2226223,13	3	763	371238,70	2224878,57
3	600	371876,20	2226287,53	3	641	372316,77	2226232,77	3	682	372383,29	2226072,38	3	723	371586,82	2226226,45	3	764	371249,24	2224880,97
3	601	371878,20	2226287,68	3	642	372319,24	2226230,64	3	683	372380,77	2226070,52	3	724	371583,83	2226227,47	3	765	371255,75	2224882,43
3	602	371893,22	2226288,85	3	643	372321,70	2226228,39	3	684	372378,25	2226068,84	3	725	371562,95	2226234,64	3	766	371257,77	2224882,87
3	603	371902,23	2226289,59	3	644	372324,16	2226225,94	3	685	372375,21	2226067,32	3	726	371561,96	2226234,83	3	767	371260,77	2224883,36
3	604	371903,73	2226289,70	3	645	372325,62	2226223,67	3	686	372372,20	2226066,02	3	727	371558,97	2226236,03	3	768	371263,28	2224883,57
3	605	371907,23	2226289,77	3	646	372336,89	2226209,10	3	687	372369,18	2226064,92	3	728	371588,52	2226109,35	3	769	371282,29	2224884,80
3	606	371910,23	2226289,61	3	647	372338,86	2226206,41	3	688	372365,66	2226064,04	3	729	371637,68	2225990,06	3	770	371283,29	2224884,85
3	607	371912,72	2226289,35	3	648	372340,80	2226203,04	3	689	372362,66	2226063,33	3	730	371733,34	2225903,90	3	771	371286,79	2224884,92
3	608	371939,16	2226285,88	3	649	372356,85	2226173,30	3	690	372402,77	2225972,92	3	731	371818,74	2225800,97	3	772	371289,79	2224884,76
3	609	371962,66	2226285,85	3	650	372361,76	2226167,32	3	691	372419,48	2225921,86	3	732	371866,10	2225694,40	3	773	371291,28	2224884,61
3	610	371998,16	2226286,44	3	651	372367,68	2226162,47	3	692	372431,22	2225872,44	3	733	371938,61	2225598,03	3	774	371302,27	2224883,41
3	611	372000,15	2226286,41	3	652	372379,57	2226155,27	3	693	372430,32	2225813,72	3	734	372013,62	2225535,48	3	775	371309,25	2224882,61
3	612	372003,16	2226286,27	3	653	372382,05	2226153,66	3	694	372428,11	2225767,70	3	735	372110,87	2225390,01	3	776	371312,24	2224882,25
3	613	372006,14	2226285,94	3	654	372384,51	2226151,72	3	695	372412,77	2225712,38	3	736	372164,36	2225292,10	3	777	371345,24	2224882,05
3	614	372024,60	2226283,34	3	655	372386,97	2226149,59	3	696	372398,08	2225668,15	3	737	372150,38	2225260,69	3	778	371374,27	2224884,95
3	615	372028,10	2226282,64	3	656	372389,45	2226147,34	3	697	372378,38	2225622,40	3	738	372058,85	2225257,44	3	779	371393,92	2224895,22
3	616	372051,50	2226277,31	3	657	372391,91	2226144,89	3	698	372348,74	2225579,98	3	739	371963,71	2225279,55	3	780	371447,09	2224939,29
3	617	372053,01	2226276,92	3	658	372393,86	2226142,34	3	699	372328,73	2225546,02	3	740	371838,58	2225302,08	3	781	371451,13	2224942,14
3	618	372065,45	2226273,72	3	659	372395,83	2226139,65	3	700	372268,38	2225588,09	3	741	371717,05	2225330,94	3	782	371459,75	2224949,10
3	619	372084,93	2226272,52	3	660	372397,29	2226136,84	3	701	372218,79	2225646,00	3	742	371597,12	2225366,69	3	783	371471,33	2224954,86
3	620	372107,90	2226271,41	3	661	372398,73	2226133,95	3	702	372155,96	2225689,32	3	743	371596,85	2225366,59	3	784	371487,47	2224963,62
3	621	372109,90	2226271,26	3	662	372400,18	2226130,93	3	703	372120,59	2225730,09	3	744	371521,43	2225320,99	3	785	371519,04	2224969,16
3	622	372127,38	2226269,74	3	663	372401,14	2226127,85	3	704	372058,68	2225832,67	3	745	371474,40	2225285,72	3	786	371568,64	2224975,93
3	623	372148,38	2226270,73	3	664	372402,09	2226124,71	3	705	372012,72	2225867,23	3	746	371416,34	2225248,53	3	787	371602,18	2224979,94
3	624	372149,88	2226270,73	3	665	372403,04	2226121,51	3	706	371954,03	2225918,95	3	747	371316,09	2225197,13	3	788	371621,24	2224983,68
3	625	372191,90	2226271,62	3	666	372403,49	2226118,28	3	707	371901,51	2225949,40	3	748	371267,15	2225168,23	3	789	371624,25	2224984,17
3	626	372193,89	2226271,62	3	667	372403,44	2226115,00	3	708	371809,25	2225997,37	3	749	371234,25	2225109,47	3	790	371689,34	2224991,72
3	627	372211,88	2226271,35	3	668	372403,89	2226111,75	3	709	371754,76	2226029,98	3	750	371205,11	2225001,93	3	791	371720,42	2224997,37
3	628	372214,88	2226271,21	3	669	372403,34	2226108,48	3	710	371694,63	2226117,70	3	751	371186,82	2224917,55	3	792	371725,44	2224998,36

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				
3	793	371749,04	2225005,24	3	834	372095,39	2225065,42	3	875	372562,75	2224964,46	3	916	372311,50	2224880,45	3	957	371814,57	2224909,70
3	794	371751,05	2225005,72	3	835	372096,85	2225062,40	3	876	372558,82	2224936,74	3	917	372277,74	2224927,29	3	958	371811,57	2224909,62
3	795	371754,57	2225006,53	3	836	372097,80	2225059,32	3	877	372560,12	2224923,21	3	918	372241,68	2224956,29	3	959	371784,07	2224910,04
3	796	371771,61	2225009,43	3	837	372098,76	2225056,18	3	878	372573,61	2224922,23	3	919	372222,89	2224968,48	3	960	371774,06	2224908,41
3	797	371774,10	2225009,80	3	838	372099,70	2225052,97	3	879	372589,00	2224915,61	3	920	372185,68	2224986,92	3	961	371750,95	2224901,60
3	798	371777,62	2225010,06	3	839	372100,65	2225049,62	3	880	372607,29	2224902,66	3	921	372160,80	2224994,58	3	962	371748,95	2224901,14
3	799	371781,11	2225010,13	3	840	372100,11	2225046,50	3	881	372623,62	2224892,07	3	922	372134,46	2225004,92	3	963	371745,93	2224900,43
3	800	371810,09	2225009,68	3	841	372153,79	2225026,84	3	882	372641,19	2224896,57	3	923	372096,26	2225024,13	3	964	371705,83	2224893,06
3	801	371835,12	2225012,01	3	842	372218,44	2225004,67	3	883	372653,25	2224900,36	3	924	372095,71	2225020,99	3	965	371702,83	2224892,56
3	802	371838,65	2225013,84	3	843	372254,06	2224980,31	3	884	372666,74	2224900,15	3	925	372093,17	2225018,33	3	966	371638,22	2224885,03
3	803	371860,87	2225028,68	3	844	372297,54	2224979,64	3	885	372691,10	2224891,03	3	926	372091,62	2225015,58	3	967	371581,57	2224873,78
3	804	371862,90	2225029,77	3	845	372340,03	2224980,30	3	886	372690,95	2224881,53	3	927	372089,60	2225012,93	3	968	371580,56	2224873,63
3	805	371878,53	2225039,25	3	846	372367,69	2224990,48	3	887	372679,63	2224860,24	3	928	372087,56	2225010,45	3	969	371559,00	2224869,88
3	806	371881,57	2225040,73	3	847	372399,00	2224978,09	3	888	372670,72	2224834,20	3	929	372085,02	2225008,09	3	970	371534,94	2224865,55
3	807	371884,07	2225041,92	3	848	372416,94	2224974,62	3	889	372649,63	2224827,37	3	930	372082,48	2225005,88	3	971	371508,83	2224858,44
3	808	371889,10	2225043,93	3	849	372428,94	2224975,25	3	890	372624,63	2224826,96	3	931	372079,96	2225003,86	3	972	371492,23	2224851,00
3	809	371938,91	2225064,10	3	850	372437,09	2224985,43	3	891	372620,10	2224824,94	3	932	372077,42	2225001,98	3	973	371477,11	2224842,70
3	810	371941,41	2225064,97	3	851	372448,37	2225003,54	3	892	372581,38	2224810,16	3	933	372074,90	2225000,31	3	974	371462,92	2224830,27
3	811	371986,14	2225080,15	3	852	372440,50	2225011,60	3	893	372569,27	2224802,41	3	934	372071,88	2224998,80	3	975	371459,88	2224828,00
3	812	371990,15	2225081,21	3	853	372423,04	2225014,25	3	894	372554,01	2224785,96	3	935	372068,86	2224997,49	3	976	371438,14	2224812,28
3	813	372038,83	2225092,65	3	854	372412,08	2225016,00	3	895	372552,51	2224753,44	3	936	372065,84	2224996,38	3	977	371436,13	2224810,84
3	814	372041,34	2225093,18	3	855	372409,22	2225025,58	3	896	372545,41	2224746,42	3	937	372062,33	2224995,49	3	978	371434,61	2224809,83
3	815	372044,34	2225093,66	3	856	372411,86	2225035,06	3	897	372526,32	2224740,87	3	938	372015,66	2224984,41	3	979	371418,97	2224800,57
3	816	372047,84	2225093,92	3	857	372420,56	2225047,61	3	898	372501,53	2224754,50	3	939	371974,97	2224970,72	3	980	371417,96	2224799,86
3	817	372051,34	2225093,99	3	858	372446,73	2225059,11	3	899	372493,85	2224774,46	3	940	371937,24	2224955,52	3	981	371414,94	2224798,35
3	818	372054,34	2225093,83	3	859	372460,56	2225081,15	3	900	372490,21	2224798,32	3	941	371925,17	2224950,61	3	982	371410,90	2224796,63
3	819	372057,84	2225093,45	3	860	372488,79	2225096,59	3	901	372483,37	2224807,70	3	942	371914,57	2224944,25	3	983	371546,16	2224716,72
3	820	372060,83	2225092,88	3	861	372515,89	2225103,33	3	902	372477,18	2224828,95	3	943	371891,34	2224928,95	3	984	371680,63	2224651,80
3	821	372063,82	2225092,08	3	862	372540,48	2225109,29	3	903	372485,48	2224848,69	3	944	371888,31	2224926,96	3	985	371854,94	2224576,36
3	822	372067,30	2225091,09	3	863	372564,78	2225096,20	3	904	372510,84	2224872,11	3	945	371886,81	2224926,18	3	986	371966,52	2224550,60
3	823	372070,27	2225089,89	3	864	372558,67	2225089,17	3	905	372516,73	2224897,17	3	946	371873,20	2224919,17	3	987	371956,52	2224517,42
3	824	372073,25	2225088,47	3	865	372553,44	2225074,95	3	906	372494,58	2224920,01	3	947	371871,69	2224918,44	3	988	371950,90	2224477,79
3	825	372076,23	2225086,89	3	866	372547,59	2225051,23	3	907	372470,71	2224928,30	3	948	371868,67	2224917,14	3	989	371943,44	2224414,38
3	826	372078,70	2225085,13	3	867	372552,26	2225029,73	3	908	372449,69	2224925,97	3	949	371865,65	2224916,03	3	990	371933,38	2224378,05
3	827	372081,17	2225083,20	3	868	372529,67	2225023,72	3	909	372446,73	2224896,90	3	950	371862,14	2224915,15	3	991	371927,44	2224316,77
3	828	372084,13	2225080,84	3	869	372511,94	2225008,92	3	910	372434,30	2224868,00	3	951	371859,13	2224914,44	3	992	372412,92	2224321,41
3	829	372086,10	2225078,81	3	870	372500,71	2224993,99	3	911	372410,18	2224860,40	3	952	371857,63	2224914,19	3	993	372718,40	2224324,35
3	830	372088,56	2225076,36	3	871	372502,01	2224981,29	3	912	372386,59	2224854,17	3	953	371850,60	2224913,14	3	406	372741,89	2224324,58
3	831	372090,53	2225073,80	3	872	372518,92	2224975,46	3	913	372375,63	2224856,96	3	954	371849,10	2224912,91	3	994	372320,68	2224467,61
3	832	372092,48	2225071,11	3	873	372531,52	2224981,62	3	914	372348,19	2224860,04	3	955	371848,10	2224912,81	3	995	372324,33	2224477,49
3	833	372093,94	2225068,32	3	874	372546,50	2224980,60	3	915	372328,25	2224863,02	3	956	371817,06	2224909,85	3	996	372329,12	2224496,60

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	997	372328,82	2224509,85	3	1038	372216,10	2224624,56	3	1079	372109,01	2224519,16	4	1119	372825,29	2226990,22	4	1160	372227,09	2227034,80
3	998	372318,89	2224514,64	3	1039	372214,96	2224615,45	3	1080	372111,43	2224513,84	4	1120	372812,19	2226983,30	4	1161	372162,87	2227051,60
3	999	372316,04	2224523,92	3	1040	372214,88	2224610,30	3	1081	372128,26	2224503,00	4	1121	372806,59	2226977,52	4	1162	372113,85	2227049,98
3	1000	372320,71	2224535,10	3	1041	372213,77	2224602,76	3	1082	372147,86	2224477,55	4	1122	372815,39	2226964,50	4	1163	372068,43	2227053,79
3	1001	372333,73	2224536,24	3	1042	372216,50	2224585,66	3	1083	372159,07	2224458,84	4	1123	372827,78	2226956,66	4	1164	372058,83	2227047,95
3	1002	372337,87	2224545,43	3	1043	372223,49	2224584,23	3	1084	372176,25	2224438,09	4	1124	372845,15	2226949,33	4	1165	372063,55	2227029,72
3	1003	372336,59	2224560,01	3	1044	372232,59	2224591,38	3	1085	372186,77	2224439,89	4	1125	372859,64	2226948,42	4	1166	372095,89	2227019,20
3	1004	372331,22	2224568,81	3	1045	372249,15	2224595,09	3	1086	372199,42	2224449,64	4	1126	372870,60	2226946,11	4	1167	372127,20	2227006,90
3	1005	372328,85	2224576,78	3	1046	372259,34	2224608,15	3	1087	372207,59	2224460,10	4	1127	372871,59	2226945,55	4	1168	372145,66	2227005,75
3	1006	372332,47	2224584,68	3	1047	372268,83	2224608,00	3	1088	372215,63	2224463,29	4	1128	372880,92	2226933,66	4	1169	372181,96	2226992,50
3	1007	372341,19	2224599,25	3	1048	372283,68	2224597,87	3	1089	372225,56	2224459,17	4	1129	372894,73	2226922,02	4	1170	372223,28	2226981,44
3	1008	372347,48	2224618,17	3	1049	372284,52	2224587,93	3	1090	372235,96	2224453,05	4	1130	372905,20	2226920,42	4	1171	372271,88	2226956,11
3	1009	372345,33	2224641,23	3	1050	372280,41	2224580,06	3	1091	372257,05	2224458,03	4	1131	372906,20	2226920,03	4	1172	372312,08	2226937,14
3	1010	372345,57	2224657,13	3	1051	372272,27	2224570,90	3	1092	372267,12	2224463,15	4	1132	372906,68	2226919,18	4	1173	372378,47	2226898,25
3	1011	372342,92	2224679,38	3	1052	372263,65	2224563,09	3	1093	372301,28	2224474,53	4	1133	372910,48	2226905,84	4	1174	372404,99	2226899,88
3	1012	372337,14	2224693,75	3	1053	372256,47	2224551,95	3	1094	372312,15	2224465,78	4	1134	372910,47	2226904,82	4	1175	372409,49	2226899,91
3	1013	372330,75	2224701,41	3	1054	372242,39	2224545,58	3	994	372320,68	2224467,61	4	1135	372907,33	2226896,20	4	1176	372435,47	2226898,73
3	1014	372320,41	2224710,69	3	1055	372232,33	2224541,77	4	1095	373222,55	2226817,32	4	1136	372901,74	2226890,13	4	1177	372444,46	2226898,34
3	1015	372309,46	2224714,43	3	1056	372221,79	2224538,62	4	1096	373275,14	2226856,23	4	1137	372900,74	2226889,62	4	1178	372456,44	2226897,82
3	1016	372293,37	2224707,93	3	1057	372194,76	2224537,02	4	1097	373308,91	2226873,94	4	1138	372888,23	2226889,09	4	1179	372460,95	2226897,59
3	1017	372287,20	2224696,51	3	1058	372184,85	2224542,49	4	1098	373325,62	2226887,35	4	1139	372873,26	2226891,45	4	1180	372491,92	2226897,11
3	1018	372285,56	2224687,79	3	1059	372171,88	2224544,67	4	1099	373303,71	2226893,18	4	1140	372860,29	2226892,71	4	1181	372494,93	2226896,98
3	1019	372282,74	2224666,41	3	1060	372161,91	2224546,41	4	1100	373279,72	2226893,55	4	1141	372847,37	2226898,22	4	1182	372496,92	2226896,75
3	1020	372278,05	2224654,58	3	1061	372156,37	2224543,84	4	1101	373264,69	2226891,18	4	1142	372829,90	2226899,51	4	1183	372518,38	2226894,14
3	1021	372275,95	2224648,26	3	1062	372151,34	2224541,78	4	1102	373255,12	2226887,49	4	1143	372807,03	2226907,40	4	1184	372519,88	2226893,99
3	1022	372268,82	2224639,62	3	1063	372145,33	2224541,11	4	1103	373240,00	2226879,20	4	1144	372780,95	2226934,41	4	1185	372522,87	2226893,42
3	1023	372262,32	2224638,95	3	1064	372138,92	2224546,23	4	1104	373223,86	2226870,07	4	1145	372763,55	2226940,75	4	1186	372525,86	2226892,71
3	1024	372252,33	2224639,88	3	1065	372133,98	2224550,81	4	1105	373193,74	2226861,18	4	1146	372733,53	2226939,11	4	1187	372530,74	2226885,78
3	1025	372244,88	2224642,78	3	1066	372130,02	2224552,99	4	1106	373172,18	2226857,49	4	1147	372705,56	2226940,61	4	1188	372554,22	2226884,76
3	1026	372247,08	2224655,45	3	1067	372122,03	2224553,36	4	1107	373149,21	2226858,49	4	1148	372679,22	2226951,57	4	1189	372555,72	2226884,11
3	1027	372253,14	2224660,10	3	1068	372116,99	2224550,00	4	1108	373148,20	2226858,73	4	1149	372658,22	2226950,87	4	1190	372583,55	2226873,00
3	1028	372253,32	2224672,04	3	1069	372115,41	2224545,81	4	1109	373130,41	2226871,63	4	1150	372635,20	2226949,09	4	1191	372614,34	2226860,70
3	1029	372250,45	2224680,40	3	1070	372116,85	2224541,54	4	1110	373103,62	2226884,67	4	1151	372634,21	2226949,17	4	1192	372615,84	2226860,19
3	1030	372244,69	2224695,16	3	1071	372120,80	2224538,05	4	1111	373070,87	2226901,06	4	1152	372594,45	2226964,56	4	1193	372618,82	2226858,76
3	1031	372234,24	2224698,92	3	1072	372123,28	2224536,41	4	1112	373051,62	2226917,49	4	1153	372559,01	2226968,22	4	1194	372621,79	2226857,01
3	1032	372232,17	2224694,17	3	1073	372124,22	2224532,96	4	1113	373010,83	2226962,76	4	1154	372533,92	2226962,35	4	1195	372650,02	2226839,82
3	1033	372235,93	2224679,05	3	1074	372123,65	2224528,72	4	1114	372961,25	2227021,86	4	1155	372502,32	2226955,40	4	1196	372652,50	2226838,13
3	1034	372235,84	2224673,50	3	1075	372121,11	2224526,14	4	1115	372938,35	2227028,36	4	1156	372448,44	2226962,55	4	1197	372686,62	2226814,36
3	1035	372231,59	2224656,87	3	1076	372115,62	2224526,21	4	1116	372900,92	2227032,02	4	1157	372412,62	2226973,75	4	1198	372689,09	2226812,64
3	1036	372221,97	2224648,32	3	1077	372110,62	2224526,29	4	1117	372879,21	2227018,39	4	1158	372369,40	2226991,38	4	1199	372733,55	2226777,89
3	1037	372217,71	2224631,29	3	1078	372109,09	2224523,95	4	1118	372840,42	2226999,24	4	1159	372311,16	2227007,05	4	1200	372744,94	2226770,63

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
4	1201	372768,83	2226764,14	5	1241	367834,93	2218491,04	5	1282	366980,07	2219334,75	5	1323	367554,80	2217825,33	6	1363	363477,82	2218451,70
4	1202	372777,30	2226762,44	5	1242	367786,84	2218614,57	5	1283	366943,25	2219280,45	5	1324	367556,25	2217692,09	6	1364	363481,72	2218445,71
4	1203	372824,28	2226761,72	5	1243	367761,52	2218691,19	5	1284	366927,41	2219258,58	5	1325	367558,19	2217492,92	6	1365	363487,11	2218438,35
4	1204	372826,79	2226761,62	5	1244	367736,49	2218851,41	5	1285	366932,29	2219250,84	5	1326	367558,91	2217409,90	6	1366	363483,93	2218426,49
4	1205	372871,73	2226758,66	5	1245	367722,55	2218920,11	5	1286	366965,89	2219192,84	5	1327	367647,41	2217410,35	6	1367	363473,44	2218427,32
4	1206	372930,65	2226754,27	5	1246	367680,79	2218929,30	5	1287	366976,59	2219139,79	5	1328	367682,71	2217410,55	6	1368	363470,88	2218423,38
4	1207	372934,15	2226753,91	5	1247	367664,26	2218932,95	5	1288	366984,80	2219121,47	5	1329	368035,35	2217412,38	6	1369	363474,70	2218411,42
4	1208	372937,13	2226753,34	5	1248	367610,64	2218957,57	5	1289	366997,86	2219060,86	6	1329	364277,08	2218285,45	6	1370	363484,65	2218408,61
4	1209	372940,12	2226752,55	5	1249	367561,99	2218979,16	5	1290	367004,26	2218988,52	6	1330	364302,11	2218320,09	6	1371	363497,04	2218401,14
4	1210	372943,61	2226751,53	5	1250	367541,63	2218988,02	5	1291	366991,63	2218914,67	6	1331	364325,12	2218353,08	6	1372	363505,01	2218399,70
4	1211	372946,58	2226750,36	5	1251	367500,56	2219016,11	5	1292	366964,18	2218852,89	6	1332	364345,43	2218373,92	6	1373	363515,00	2218398,86
4	1212	372949,57	2226748,93	5	1252	367474,48	2219042,98	5	1293	366936,98	2218805,99	6	1333	364358,63	2218387,38	6	1374	363519,88	2218391,52
4	1213	372952,54	2226747,35	5	1253	367455,79	2219062,33	5	1294	366912,52	2218776,28	6	1334	364232,31	2218396,81	6	1375	363523,23	2218381,57
4	1214	372955,02	2226745,60	5	1254	367447,91	2219102,66	5	1295	366894,42	2218704,07	6	1335	364149,02	2218409,99	6	1376	363533,13	2218375,44
4	1215	372957,48	2226743,66	5	1255	367445,38	2219166,22	5	1296	366868,13	2218652,84	6	1336	364045,69	2218419,51	6	1377	363542,08	2218371,99
4	1216	372959,94	2226741,53	5	1256	367441,94	2219203,32	5	1297	366825,82	2218598,71	6	1337	363912,37	2218429,49	6	1378	363547,55	2218369,94
4	1217	372962,40	2226739,26	5	1257	367417,85	2219229,09	5	1298	366785,91	2218572,09	6	1338	363769,43	2218430,36	6	1379	363549,40	2218360,63
4	1218	372964,87	2226736,83	5	1258	367371,70	2219250,98	5	1299	366781,33	2218566,28	6	1339	363674,55	2218437,11	6	1380	363531,30	2218354,31
4	1219	372966,83	2226734,26	5	1259	367334,21	2219284,36	5	1300	366783,27	2218562,23	6	1340	363649,13	2218441,49	6	1381	363517,70	2218347,24
4	1220	372968,79	2226731,57	5	1260	367309,26	2219318,61	5	1301	366796,60	2218486,31	6	1341	363626,92	2218460,32	6	1382	363511,15	2218344,03
4	1221	372970,24	2226728,78	5	1261	367296,55	2219370,66	5	1302	366791,62	2218422,47	6	1342	363589,79	2218516,48	6	1383	363504,76	2218350,06
4	1222	372971,70	2226725,88	5	1262	367283,34	2219421,70	5	1303	366780,49	2218381,11	6	1343	363532,38	2218587,50	6	1384	363486,41	2218359,63
4	1223	372973,16	2226722,85	5	1263	367267,31	2219484,40	5	1304	366764,02	2218317,32	6	1344	363490,57	2218664,31	6	1385	363473,04	2218368,43
4	1224	372974,12	2226719,77	5	1264	367256,92	2219556,52	5	1305	366741,19	2218263,65	6	1345	363466,75	2218643,20	6	1386	363466,05	2218369,19
4	1225	372975,06	2226716,63	5	1265	367257,61	2219602,03	5	1306	366719,44	2218213,94	6	1346	363439,34	2218615,69	6	1387	363464,35	2218355,99
4	1226	372976,01	2226713,43	5	1266	367244,59	2219665,75	5	1307	366675,62	2218127,06	6	1347	363446,62	2218601,72	6	1388	363456,21	2218346,84
4	1227	373038,16	2226723,30	5	1267	367236,45	2219689,15	5	1308	366652,97	2218084,79	6	1348	363437,41	2218588,61	6	1389	363444,68	2218345,05
4	1228	373115,62	2226754,67	5	1268	367210,74	2219740,38	5	1309	366635,44	2218049,48	6	1349	363433,11	2218567,53	6	1390	363431,68	2218343,91
4	1229	373160,39	2226773,03	5	1269	367188,18	2219768,47	5	1310	366659,62	2218029,52	6	1350	363434,19	2218541,04	6	1391	363424,79	2218351,30
4	1095	373222,55	2226817,32	5	1270	366955,40	2219779,91	5	1311	366791,93	2217921,49	6	1351	363429,40	2218521,25	6	1392	363415,01	2218365,99
5	1230	368035,35	2217412,38	5	1271	366944,41	2219780,45	5	1312	366821,13	2217804,72	6	1352	363429,29	2218514,66	6	1393	363402,79	2218383,40
5	1231	367962,73	2217533,20	5	1272	366904,95	2219782,36	5	1313	366898,04	2217832,03	6	1353	363431,05	2218498,73	6	1394	363392,89	2218390,18
5	1232	367916,12	2217590,82	5	1273	366903,66	2219762,77	5	1314	366956,57	2217834,33	6	1354	363425,40	2218489,57	6	1395	363388,44	2218393,53
5	1233	367902,27	2217633,40	5	1274	366903,00	2219752,84	5	1315	367015,41	2217825,45	6	1355	363423,32	2218483,62	6	1396	363387,50	2218397,51
5	1234	367911,75	2217729,82	5	1275	366894,86	2219710,95	5	1316	367086,81	2217819,61	6	1356	363428,80	2218482,23	6	1397	363391,29	2218415,98
5	1235	367940,74	2217893,46	5	1276	366888,61	2219694,61	5	1317	367185,01	2217833,98	6	1357	363441,32	2218484,04	6	1398	363407,25	2218413,77
5	1236	367947,64	2217951,31	5	1277	366906,19	2219667,72	5	1318	367269,83	2217856,51	6	1358	363449,32	2218483,92	6	1399	363419,22	2218412,27
5	1237	367952,83	2217996,48	5	1278	366934,92	2219617,51	5	1319	367334,86	2217858,67	6	1359	363453,65	2218472,60	6	1400	363427,79	2218416,76
5	1238	367978,67	2218084,66	5	1279	366958,81	2219577,78	5	1320	367388,81	2217856,25	6	1360	363456,00	2218463,29	6	1401	363432,46	2218427,93
5	1239	367923,81	2218255,24	5	1280	366989,51	2219493,85	5	1321	367441,10	2217844,36	6	1361	363459,44	2218459,93	6	1402	363433,11	2218437,18
5	1240	367875,85	2218388,29	5	1281	366991,87	2219419,90	5	1322	367494,96	2217835,56	6	1362	363467,92	2218458,49	6	1403	363428,23	2218445,18

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
6	1404	363413,68	2218441,45	6	1445	363325,18	2218422,81	6	1486	363665,34	2218195,14	7	1526	362338,66	2224004,55	8	1566	359232,28	2223120,70
6	1405	363405,06	2218433,64	6	1446	363326,89	2218422,15	6	1487	363717,07	2218210,93	7	1527	362296,95	2224023,18	8	1567	359307,69	2223017,42
6	1406	363401,54	2218433,04	6	1447	363332,88	2218419,52	6	1488	363741,18	2218218,50	7	1528	362279,98	2224024,50	8	1568	359310,71	2223019,28
6	1407	363392,05	2218433,83	6	1448	363338,69	2218416,51	6	1489	363745,99	2218219,82	7	1529	362271,60	2224032,04	8	1569	359313,23	2223020,99
6	1408	363387,76	2218447,15	6	1449	363344,29	2218413,11	6	1490	363765,78	2218225,27	7	1530	362266,26	2224042,72	8	1570	359316,26	2223022,46
6	1409	363390,04	2218465,65	6	1450	363345,21	2218412,51	6	1491	363795,27	2218224,82	7	1531	362234,13	2224033,48	8	1571	359319,28	2223023,77
6	1410	363393,00	2218495,33	6	1451	363356,09	2218405,26	6	1492	363843,68	2218220,12	7	1532	362204,41	2224019,14	8	1572	359322,30	2223024,88
6	1411	363391,24	2218510,59	6	1452	363360,54	2218402,11	6	1493	363891,26	2218225,74	7	1533	362198,69	2224004,38	8	1573	359325,30	2223025,80
6	1412	363389,61	2218534,45	6	1453	363365,64	2218398,02	6	1494	363953,54	2218244,61	7	1534	362206,85	2223982,04	8	1574	359328,81	2223026,46
6	1413	363381,77	2218578,22	6	1454	363370,48	2218393,61	6	1495	363985,73	2218258,43	7	1535	362231,35	2223917,09	8	1575	359331,82	2223026,95
6	1414	363375,61	2218600,14	6	1455	363375,01	2218388,88	6	1496	364014,98	2218274,64	7	1536	362260,57	2223834,10	8	1576	359335,33	2223027,24
6	1415	363377,26	2218610,05	6	1456	363375,81	2218387,96	6	1497	364056,48	2218275,59	7	1537	362280,78	2223782,61	8	1577	359338,33	2223027,28
6	1416	363335,39	2218617,45	6	1457	363380,73	2218382,36	6	1498	364074,02	2218277,71	7	1538	362318,09	2223804,28	8	1578	359341,82	2223027,13
6	1417	363277,17	2218635,53	6	1458	363384,13	2218378,26	6	1499	364089,05	2218279,87	7	1539	362384,05	2223802,21	8	1579	359344,82	2223026,74
6	1418	363220,81	2218643,01	6	1459	363388,00	2218372,99	6	1500	364098,55	2218280,51	7	1540	362455,97	2223797,93	8	1580	359348,30	2223026,17
6	1419	363168,87	2218646,46	6	1460	363391,53	2218367,48	6	1501	364115,48	2218276,28	7	1541	362491,86	2223791,03	8	1581	359351,29	2223025,40
6	1420	363112,23	2218626,07	6	1461	363394,68	2218361,75	6	1502	364161,90	2218271,61	7	1542	362526,72	2223783,09	8	1582	359354,28	2223024,38
6	1421	363117,44	2218623,32	6	1462	363396,51	2218357,95	6	1503	364192,38	2218271,15	7	1543	362548,57	2223773,23	8	1583	359357,25	2223023,18
6	1422	363119,89	2218622,00	6	1463	363401,35	2218347,35	6	1504	364217,43	2218273,94	7	1544	362586,69	2223748,62	8	1584	359360,24	2223021,80
6	1423	363125,49	2218618,61	6	1464	363402,29	2218345,21	6	1505	364239,01	2218279,13	7	1545	362619,58	2223741,77	8	1585	359363,21	2223020,22
6	1424	363127,14	2218617,51	6	1465	363404,67	2218339,12	6	1506	364256,09	2218286,04	7	1546	362653,47	2223735,43	8	1586	359366,19	2223018,42
6	1425	363148,92	2218602,71	6	1466	363406,65	2218332,87	6	1507	364264,64	2218288,28	7	1547	362683,93	2223732,85	8	1587	359368,65	2223016,49
6	1426	363152,62	2218600,06	6	1467	363408,21	2218326,52	6	1329	364277,08	2218285,45	7	1548	362716,36	2223729,53	8	1588	359371,13	2223014,38
6	1427	363154,22	2218598,85	6	1468	363408,51	2218325,02	7	1508	362751,68	2223750,43	7	1549	362718,93	2223733,99	8	1589	359373,59	2223012,09
6	1428	363170,01	2218586,52	6	1469	363409,40	2218320,51	7	1509	362758,78	2223756,92	7	1550	362727,49	2223737,84	8	1590	359375,54	2223009,68
6	1429	363173,54	2218583,64	6	1470	363418,68	2218311,58	7	1510	362763,39	2223764,53	7	1551	362744,10	2223744,46	8	1591	359378,00	2223007,12
6	1430	363178,36	2218579,22	6	1471	363450,93	2218291,31	7	1511	362766,06	2223775,85	7	1508	362751,68	2223750,43	8	1592	359379,48	2223004,44
6	1431	363181,05	2218576,49	6	1472	363452,35	2218290,41	7	1512	362764,28	2223789,92	8	1552	360115,42	2222260,71	8	1593	359380,93	2223001,92
6	1432	363194,83	2218561,97	6	1473	363490,52	2218269,99	7	1513	362755,49	2223803,54	8	1553	360076,53	2222332,94	8	1594	359433,99	2222908,72
6	1433	363196,66	2218559,99	6	1474	363518,81	2218256,84	7	1514	362742,20	2223817,54	8	1554	360031,61	2222435,23	8	1595	359435,45	2222905,83
6	1434	363200,88	2218554,97	6	1475	363549,02	2218237,63	7	1515	362716,92	2223830,36	8	1555	359970,51	2222590,72	8	1596	359435,93	2222904,88
6	1435	363204,76	2218549,70	6	1476	363553,50	2218236,00	7	1516	362666,18	2223847,00	8	1556	359925,08	2222790,40	8	1597	359500,23	2222761,34
6	1436	363205,97	2218547,89	6	1477	363557,95	2218233,97	7	1517	362638,71	2223848,74	8	1557	359908,57	2222953,69	8	1598	359549,55	2222685,87
6	1437	363216,23	2218532,20	6	1478	363588,71	2218217,72	7	1518	362623,75	2223851,33	8	1558	359901,19	2223091,77	8	1599	359551,01	2222683,06
6	1438	363218,54	2218528,50	6	1479	363590,19	2218216,94	7	1519	362608,30	2223854,52	8	1559	359892,48	2223110,43	8	1600	359552,48	2222680,68
6	1439	363221,69	2218522,77	6	1480	363609,02	2218206,25	7	1520	362597,39	2223859,43	8	1560	359881,40	2223170,15	8	1601	359599,97	2222583,41
6	1440	363224,46	2218516,84	6	1481	363614,98	2218204,19	7	1521	362588,50	2223866,18	8	1561	359867,82	2223229,91	8	1602	359657,21	2222501,29
6	1441	363226,54	2218511,55	6	1482	363621,47	2218203,28	7	1522	362541,27	2223883,93	8	1562	359844,66	2223284,59	8	1603	359746,47	2222390,07
6	1442	363228,02	2218507,53	6	1483	363627,95	2218202,33	7	1523	362483,80	2223917,63	8	1563	359201,35	2223288,45	8	1604	359806,82	2222315,14
6	1443	363273,68	2218472,59	6	1484	363629,95	2218202,03	7	1524	362434,34	2223952,28	8	1564	359108,38	2223288,81	8	1605	359811,82	2222315,53
6	1444	363320,93	2218424,43	6	1485	363662,35	2218195,90	7	1525	362382,84	2223983,75	8	1565	359175,81	2223220,01	8	1606	359813,32	2222315,66



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
8	1607	359816,83	2222315,71	9	1647	360875,84	2222951,22	9	1688	360388,56	2223056,94	10	1728	357997,90	2224286,54	12	1767	356924,94	2221368,12
8	1608	359819,82	2222315,56	9	1648	360873,36	2222953,47	9	1689	360299,20	2223000,10	10	1729	357988,76	2224277,13	12	1768	356916,96	2221369,10
8	1609	359821,32	2222315,42	9	1649	360871,40	2222955,63	9	1690	360224,38	2222945,77	10	1730	357987,22	2224275,46	12	1769	356904,48	2221370,57
8	1610	359836,79	2222313,68	9	1650	360820,81	2223014,29	9	1691	360246,74	2222936,98	10	1731	357981,65	2224270,21	12	1770	356866,52	2221372,55
8	1611	359838,78	2222313,42	9	1651	360814,41	2223020,93	9	1692	360301,62	2222896,43	10	1732	357976,07	2224265,33	12	1771	356797,09	2221376,14
8	1612	359841,77	2222312,85	9	1652	360788,56	2223030,42	9	1693	360327,46	2222853,71	10	1733	357929,97	2224224,97	12	1772	356795,59	2221376,26
8	1613	359843,27	2222312,52	9	1653	360785,59	2223031,46	9	1694	360366,77	2222842,51	10	1734	357927,43	2224223,11	12	1773	356794,09	2221376,38
8	1614	359862,69	2222307,72	9	1654	360784,59	2223031,91	9	1695	360425,26	2222841,61	10	1735	357917,31	2224214,95	12	1774	356755,66	2221380,53
8	1615	359864,19	2222307,27	9	1655	360772,18	2223037,60	9	1696	360511,07	2222831,05	10	1736	357906,70	2224207,49	12	1775	356743,65	2221379,46
8	1616	359867,67	2222306,28	9	1656	360770,19	2223038,57	9	1697	360554,41	2222821,11	10	1737	357897,12	2224201,80	12	1776	356725,11	2221375,84
8	1617	359869,66	2222305,36	9	1657	360767,72	2223040,13	9	1698	360601,62	2222803,20	10	1738	357921,43	2224156,71	12	1777	356721,60	2221375,21
8	1618	359900,95	2222292,39	9	1658	360766,23	2223041,07	9	1699	360684,59	2222770,15	10	1739	357944,16	2224107,40	12	1778	356718,10	2221374,96
8	1619	359901,95	2222292,09	9	1659	360758,32	2223046,19	9	1700	360800,22	2222714,14	10	1740	357971,50	2224065,18	12	1779	356711,60	2221375,02
8	1620	359904,93	2222290,57	9	1660	360756,83	2223047,03	9	1701	360856,80	2222688,12	10	1741	357998,86	2224023,21	12	1780	356703,61	2221375,65
8	1621	359935,68	2222274,61	9	1661	360754,35	2223048,96	9	1702	360901,49	2222667,60	10	1742	358047,75	2223951,00	12	1781	356700,11	2221376,04
8	1622	359937,66	2222273,57	9	1662	360751,89	2223051,10	9	1703	360991,95	2222634,47	10	1743	358066,32	2223923,66	12	1782	356697,12	2221376,62
8	1623	359975,81	2222251,68	9	1663	360749,43	2223053,35	9	1630	361040,21	2222619,11	10	1744	358079,04	2223905,54	12	1783	356673,70	2221381,76
8	1624	359992,19	2222244,19	9	1664	360746,97	2223055,79	10	1704	358496,29	2223895,03	10	1745	358096,31	2223857,28	12	1784	356636,87	2221390,17
8	1625	360001,65	2222241,29	9	1665	360745,00	2223058,36	10	1705	358529,73	2223989,62	10	1746	358159,07	2223810,12	12	1785	356535,86	2221390,24
8	1626	360026,58	2222237,01	9	1666	360738,63	2223067,01	10	1706	358616,40	2224164,53	10	1747	358206,92	2223801,44	12	1786	356388,08	2221402,87
8	1627	360039,07	2222236,82	9	1667	360736,68	2223069,64	10	1707	358704,16	2224314,04	10	1748	358281,13	2223816,18	12	1787	356271,21	2221343,33
8	1628	360059,13	2222240,92	9	1668	360735,22	2223072,45	10	1708	358758,08	2224374,01	10	1749	358403,31	2223861,97	12	1788	356227,92	2221324,16
8	1629	360076,20	2222245,96	9	1669	360733,77	2223075,33	10	1709	358756,11	2224376,69	10	1750	358472,72	2223889,98	12	1789	356177,69	2221308,39
8	1552	360115,42	2222260,71	9	1670	360732,31	2223078,36	10	1710	358754,66	2224379,50	10	1704	358496,29	2223895,03	12	1790	356084,67	2221273,42
9	1630	361040,21	2222619,11	9	1671	360731,37	2223081,44	10	1711	358753,20	2224382,40	11	1751	357548,64	22217340,20	12	1791	356017,95	2221224,82
9	1631	361040,39	2222630,42	9	1672	360727,55	2223093,74	10	1712	358751,76	2224385,42	11	1752	357420,48	2217459,66	12	1792	355964,31	2221182,63
9	1632	361039,88	2222695,10	9	1673	360726,59	2223096,64	10	1713	358750,80	2224388,50	11	1753	357323,89	2217452,45	12	1793	355896,93	2221091,05
9	1633	361039,97	2222864,04	9	1674	360725,65	2223099,83	10	1714	358749,85	2224391,63	11	1754	357236,32	2217445,86	12	1794	355852,75	2221013,47
9	1634	361015,19	2222878,92	9	1675	360725,66	2223101,02	10	1715	358675,03	2224370,06	11	1755	357168,89	2217449,55	12	1795	355923,22	2221012,30
9	1635	360996,35	2222889,07	9	1676	360721,11	2223129,89	10	1716	358563,77	2224351,12	11	1756	357099,04	2217458,55	12	1796	355998,68	2221011,01
9	1636	360936,76	2222914,58	9	1677	360713,66	2223133,44	10	1717	358503,37	2224356,81	11	1757	357002,65	2217464,00	12	1797	356065,65	2221009,90
9	1637	360934,28	2222915,74	9	1678	360712,67	2223133,93	10	1718	358422,69	2224377,11	11	1758	356935,63	2217462,36	12	1798	356115,12	2221009,07
9	1638	360905,99	2222929,67	9	1679	360710,19	2223135,49	10	1719	358321,65	2224405,66	11	1759	356934,06	2217358,98	12	1799	356563,50	2221007,58
9	1639	360905,00	2222930,03	9	1680	360707,22	2223137,27	10	1720	358234,43	2224422,87	11	1760	357360,26	2217346,27	12	1800	356787,08	2221178,97
9	1640	360902,52	2222931,59	9	1681	360705,74	2223138,35	10	1721	358129,60	2224432,40	11	1751	357548,64	2217340,20	12	1761	356952,45	2221271,70
9	1641	360901,04	2222932,40	9	1682	360696,85	2223144,98	10	1722	358093,10	2224431,87	12	1761	356952,45	2221271,70	13	1801	356360,66	2221505,59
9	1642	360890,65	2222939,05	9	1683	360695,86	2223145,84	10	1723	358030,59	2224332,22	12	1762	357046,37	2221300,26	13	1802	356369,00	2221560,00
9	1643	360889,16	2222940,01	9	1684	360693,39	2223147,97	10	1724	358019,31	2224314,34	12	1763	356976,64	2221349,31	13	1803	356362,15	2221634,72
9	1644	360886,70	2222941,97	9	1685	360690,92	2223150,22	10	1725	358017,78	2224312,36	12	1764	356959,28	2221358,69	13	1804	356355,56	2221726,92
9	1645	360885,21	2222943,08	9	1686	360634,67	2223132,57	10	1726	358014,21	2224307,04	12	1765	356949,85	2221362,69	13	1805	356334,09	2221793,93
9	1646	360876,82	2222950,21	9	1687	360505,62	2223094,86	10	1727	358006,55	2224296,53	12	1766	356941,38	2221364,97	13	1806	356312,90	2221846,65

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
13	1807	356291,10	2221892,00	13	1848	356256,91	2221519,99								
13	1808	356161,34	2221873,12	13	1849	356260,41	2221520,24								
13	1809	356077,42	2221844,56	13	1850	356263,91	2221520,29								
13	1810	356020,06	2221820,42	13	1851	356266,91	2221520,14								
13	1811	356016,54	2221818,90	13	1852	356297,36	2221517,67								
13	1812	356003,97	2221814,50	13	1853	356300,86	2221517,31								
13	1813	356001,97	2221813,84	13	1854	356303,85	2221516,73								
13	1814	355964,30	2221802,15	13	1855	356305,84	2221516,23								
13	1815	355953,74	2221799,19	13	1856	356337,71	2221508,06								
13	1816	355941,21	2221796,41	13	1857	356352,68	2221506,26								
13	1817	355928,19	2221794,49	13	1801	356360,66	2221505,59								
13	1818	355915,17	2221793,44												
13	1819	355861,64	2221790,63												
13	1820	355848,14	2221790,39												
13	1821	355807,66	2221791,02												
13	1822	355753,64	2221723,92												
13	1823	355677,20	2221628,33												
13	1824	355673,01	2221616,05												
13	1825	355672,98	2221613,71												
13	1826	355680,34	2221571,86												
13	1827	355699,61	2221492,99												
13	1828	356213,28	2221477,60												
13	1829	356213,82	2221480,81												
13	1830	356214,87	2221483,98												
13	1831	356215,92	2221487,09												
13	1832	356216,96	2221490,14												
13	1833	356218,50	2221493,11												
13	1834	356220,05	2221495,96												
13	1835	356221,60	2221498,71												
13	1836	356223,64	2221501,34												
13	1837	356225,66	2221503,83												
13	1838	356228,20	2221506,20												
13	1839	356230,74	2221508,38												
13	1840	356233,28	2221510,44												
13	1841	356235,80	2221512,31												
13	1842	356238,82	2221513,98												
13	1843	356241,34	2221515,47												
13	1844	356244,36	2221516,80												
13	1845	356247,38	2221517,88												
13	1846	356250,89	2221518,78												
13	1847	356253,91	2221519,49												