

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Красносельского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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	513690,48	1330970,13	1	37	513644,85	1331156,11	1	73	513286,07	1330953,70	1	109	513038,09	1331043,77	1	145	512906,43	1331355,10
1	2	513740,03	1331000,63	1	38	513628,30	1331140,82	1	74	513272,37	1330951,05	1	110	513037,55	1331043,86	1	146	512900,77	1331362,02
1	3	513750,12	1331007,68	1	39	513624,08	1331137,34	1	75	513267,85	1330950,39	1	111	513029,15	1331046,91	1	147	512896,43	1331369,83
1	4	513752,76	1331026,69	1	40	513616,45	1331132,69	1	76	513258,91	1330950,30	1	112	513021,42	1331051,40	1	148	512893,55	1331378,28
1	5	513752,91	1331027,65	1	41	513608,11	1331129,48	1	77	513256,47	1330950,71	1	113	513019,83	1331052,57	1	149	512892,22	1331387,12
1	6	513760,20	1331073,22	1	42	513599,34	1331127,80	1	78	513252,18	1330948,10	1	114	513015,71	1331055,74	1	150	512892,28	1331393,04
1	7	513760,96	1331107,83	1	43	513597,27	1331127,69	1	79	513244,99	1330945,23	1	115	513010,50	1331060,36	1	151	512891,17	1331394,06
1	8	513761,38	1331113,25	1	44	513588,62	1331117,12	1	80	513228,99	1330940,24	1	116	513004,84	1331067,28	1	152	512889,29	1331393,34
1	9	513765,92	1331147,78	1	45	513579,63	1331103,25	1	81	513227,85	1330939,90	1	117	513000,50	1331075,09	1	153	512880,52	1331391,66
1	10	513767,89	1331170,48	1	46	513570,76	1331073,83	1	82	513227,26	1330939,73	1	118	512997,62	1331083,54	1	154	512871,58	1331391,57
1	11	513768,18	1331173,11	1	47	513568,99	1331068,91	1	83	513195,23	1330930,99	1	119	512996,29	1331092,38	1	155	512867,41	1331392,08
1	12	513768,53	1331175,23	1	48	513564,81	1331061,01	1	84	513187,04	1330929,48	1	120	512996,55	1331101,31	1	156	512840,50	1331396,52
1	13	513773,78	1331203,73	1	49	513559,29	1331053,99	1	85	513178,10	1330929,39	1	121	512996,95	1331103,20	1	157	512835,87	1331397,51
1	14	513775,46	1331210,31	1	50	513558,74	1331053,41	1	86	513174,42	1330929,82	1	122	512996,08	1331105,32	1	158	512834,99	1331397,75
1	15	513778,22	1331217,02	1	51	513525,65	1331019,38	1	87	513163,89	1330931,45	1	123	512967,44	1331180,82	1	159	512812,51	1331404,13
1	16	513781,46	1331223,50	1	52	513519,51	1331014,03	1	88	513163,13	1330931,57	1	124	512948,14	1331232,69	1	160	512804,99	1331406,94
1	17	513771,49	1331237,40	1	53	513512,53	1331009,70	1	89	513146,18	1330934,46	1	125	512946,42	1331238,31	1	161	512797,26	1331411,43
1	18	513730,58	1331285,78	1	54	513467,26	1330986,60	1	90	513134,70	1330935,98	1	126	512946,26	1331238,99	1	162	512790,38	1331417,30
1	19	513728,62	1331284,05	1	55	513466,61	1330986,28	1	91	513128,49	1330937,21	1	127	512940,20	1331265,50	1	163	512782,88	1331424,98
1	20	513726,10	1331282,30	1	56	513458,27	1330983,07	1	92	513120,09	1330940,25	1	128	512939,03	1331273,65	1	164	512754,10	1331431,84
1	21	513725,57	1331281,40	1	57	513456,66	1330982,63	1	93	513116,05	1330942,37	1	129	512939,29	1331282,58	1	165	512752,91	1331432,14
1	22	513720,05	1331274,38	1	58	513429,19	1330975,76	1	94	513085,77	1330960,05	1	130	512941,15	1331291,32	1	166	512744,51	1331435,19
1	23	513715,75	1331270,33	1	59	513424,71	1330974,86	1	95	513082,49	1330962,14	1	131	512944,52	1331299,60	1	167	512743,30	1331435,89
1	24	513708,74	1331264,45	1	60	513376,32	1330967,37	1	96	513076,73	1330966,14	1	132	512949,32	1331307,14	1	168	512740,24	1331431,99
1	25	513702,86	1331254,70	1	61	513373,64	1330967,03	1	97	513069,93	1330971,93	1	133	512955,38	1331313,70	1	169	512736,38	1331428,31
1	26	513696,34	1331239,86	1	62	513368,99	1330966,78	1	98	513064,27	1330978,85	1	134	512959,53	1331317,08	1	170	512728,75	1331421,77
1	27	513692,48	1331232,70	1	63	513342,49	1330966,61	1	99	513059,93	1330986,66	1	135	512981,28	1331332,90	1	171	512725,92	1331419,52
1	28	513686,96	1331225,68	1	64	513338,20	1330966,77	1	100	513057,05	1330995,12	1	136	512978,78	1331331,81	1	172	512718,29	1331414,87
1	29	513680,27	1331219,75	1	65	513335,62	1330967,16	1	101	513056,10	1331000,13	1	137	512972,52	1331329,56	1	173	512709,95	1331411,66
1	30	513676,98	1331217,58	1	66	513333,66	1330965,97	1	102	513054,85	1331009,22	1	138	512963,75	1331327,88	1	174	512701,18	1331409,98
1	31	513677,42	1331208,66	1	67	513325,32	1330962,76	1	103	513054,56	1331011,79	1	139	512954,81	1331327,79	1	175	512694,55	1331409,91
1	32	513676,27	1331199,79	1	68	513323,30	1330962,22	1	104	513053,96	1331018,89	1	140	512946,01	1331329,29	1	176	512693,91	1331409,19
1	33	513673,56	1331191,28	1	69	513315,49	1330960,34	1	105	513049,09	1331024,84	1	141	512937,61	1331332,34	1	177	512692,92	1331408,11
1	34	513669,38	1331183,38	1	70	513310,66	1330958,40	1	106	513044,75	1331032,65	1	142	512929,88	1331336,83	1	178	512689,93	1331405,19
1	35	513664,09	1331176,61	1	71	513305,81	1330956,75	1	107	513044,36	1331033,80	1	143	512928,79	1331337,62	1	179	512680,65	1331396,86
1	36	513647,32	1331158,56	1	72	513298,21	1330955,20	1	108	513040,45	1331040,84	1	144	512912,14	1331350,10	1	180	512668,62	1331382,54

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	512666,74	1331380,42	1	222	512487,72	1331365,38	1	263	512510,95	1331644,73	1	304	511993,51	1331514,04	1	345	512950,83	1330891,39
1	182	512666,21	1331379,87	1	223	512486,39	1331374,21	1	264	512517,14	1331651,17	1	305	512023,98	1331464,47	1	346	512971,97	1330881,85
1	183	512661,16	1331374,62	1	224	512486,65	1331383,14	1	265	512524,38	1331656,41	1	306	512057,29	1331416,76	1	347	512984,22	1330872,87
1	184	512658,45	1331366,11	1	225	512486,82	1331384,37	1	266	512529,69	1331659,15	1	307	512093,33	1331371,07	1	348	512985,92	1330858,32
1	185	512654,27	1331358,21	1	226	512488,37	1331395,06	1	267	512535,55	1331661,75	1	308	512131,95	1331327,54	1	349	513016,50	1330851,97
1	186	512648,75	1331351,19	1	227	512490,36	1331403,53	1	268	512532,89	1331669,57	1	309	512173,04	1331286,34	1	350	513074,06	1330843,48
1	187	512646,54	1331348,98	1	228	512493,90	1331411,74	1	269	512531,56	1331678,40	1	310	512216,46	1331247,60	1	351	513132,02	1330838,34
1	188	512641,90	1331344,64	1	229	512494,80	1331413,32	1	270	512531,49	1331680,03	1	311	512262,06	1331211,46	1	352	513190,19	1330836,59
1	189	512645,23	1331336,89	1	230	512498,14	1331418,98	1	271	512530,27	1331725,02	1	312	512309,68	1331178,02	1	353	513248,35	1330838,22
1	190	512647,26	1331328,19	1	231	512494,30	1331424,81	1	272	512530,61	1331732,32	1	313	512321,44	1331170,74	1	354	513306,33	1330843,23
1	191	512647,70	1331319,26	1	232	512490,34	1331432,05	1	273	512532,46	1331741,06	1	314	512359,17	1331147,41	1	355	513363,91	1330851,61
1	192	512646,55	1331310,40	1	233	512489,17	1331434,92	1	274	512535,83	1331749,34	1	315	512410,35	1331119,73	1	356	513420,91	1330863,32
1	193	512643,84	1331301,89	1	234	512485,46	1331444,91	1	275	512540,63	1331756,88	1	316	512463,06	1331095,08	1	357	513477,13	1330878,33
1	194	512641,87	1331297,74	1	235	512483,75	1331450,50	1	276	512546,69	1331763,44	1	317	512470,22	1331092,22	1	358	513532,38	1330896,58
1	195	512638,38	1331291,19	1	236	512482,42	1331459,33	1	277	512553,82	1331768,82	1	318	512505,88	1331063,95	1	359	513586,48	1330918,01
1	196	512636,17	1331287,44	1	237	512482,33	1331462,32	1	278	512561,80	1331772,85	1	319	512553,50	1331030,52	1	360	513639,24	1330942,55
1	197	512635,29	1331286,14	1	238	512482,33	1331469,70	1	279	512569,56	1331775,22	1	320	512608,55	1331037,19	1	361	513690,48	1330970,13
1	198	512628,31	1331276,11	1	239	512476,11	1331479,17	1	280	512587,25	1331779,09	1	321	512643,01	1331037,19	2	362	514059,62	1332088,56
1	199	512623,67	1331270,39	1	240	512472,20	1331486,34	1	281	512589,50	1331781,13	1	322	512693,27	1331033,19	2	363	514146,68	1332170,16
1	200	512616,98	1331264,46	1	241	512469,32	1331494,79	1	282	512590,22	1331781,77	1	323	512717,51	1331014,29	2	364	514169,75	1332200,57
1	201	512609,35	1331259,81	1	242	512468,71	1331497,68	1	283	512597,46	1331787,01	1	324	512734,85	1330992,49	2	365	514160,80	1332234,02
1	202	512608,82	1331259,55	1	243	512466,26	1331511,16	1	284	512599,75	1331788,11	1	325	512733,30	1330977,60	2	366	514149,18	1332269,17
1	203	512599,23	1331254,97	1	244	512465,54	1331517,11	1	285	512561,71	1331792,95	1	326	512716,84	1330972,70	2	367	514158,59	1332304,21
1	204	512591,42	1331252,02	1	245	512465,80	1331526,04	1	286	512540,94	1331788,61	1	327	512654,17	1330972,23	2	368	514170,39	1332361,19
1	205	512582,65	1331250,34	1	246	512467,66	1331534,78	1	287	512514,27	1331779,24	1	328	512706,88	1330947,58	2	369	514178,86	1332418,76
1	206	512573,71	1331250,25	1	247	512471,03	1331543,06	1	288	512493,43	1331781,84	1	329	512760,93	1330926,03	2	370	514183,96	1332476,72
1	207	512564,91	1331251,75	1	248	512473,98	1331548,04	1	289	512473,22	1331789,17	1	330	512791,08	1330915,56	2	371	514185,68	1332534,89
1	208	512556,98	1331254,58	1	249	512479,41	1331556,10	1	290	512453,02	1331796,50	1	331	512824,15	1330904,66	2	372	514184,02	1332593,05
1	209	512548,11	1331258,62	1	250	512481,88	1331559,45	1	291	512441,36	1331800,55	1	332	512822,87	1330908,51	2	373	514178,98	1332651,02
1	210	512540,08	1331263,32	1	251	512488,07	1331565,89	1	292	512408,21	1331812,06	1	333	512821,18	1330926,66	2	374	514170,57	1332708,60
1	211	512531,13	1331269,76	1	252	512492,86	1331569,57	1	293	512323,06	1331819,96	1	334	512820,53	1330960,05	2	375	514163,80	1332741,45
1	212	512524,63	1331275,34	1	253	512493,95	1331570,31	1	294	512234,46	1331810,16	1	335	512816,60	1331000,65	2	376	514156,79	1332736,69
1	213	512518,97	1331282,26	1	254	512492,67	1331577,57	1	295	512184,57	1331802,40	1	336	512816,88	1331010,19	2	377	514144,09	1332718,00
1	214	512514,63	1331290,07	1	255	512491,99	1331583,31	1	296	512131,22	1331782,05	1	337	512818,56	1331021,41	2	378	514127,08	1332688,54
1	215	512514,40	1331290,60	1	256	512492,25	1331592,24	1	297	512088,35	1331754,34	1	338	512825,11	1331022,35	2	379	514111,03	1332685,90
1	216	512502,25	1331318,86	1	257	512492,52	1331594,15	1	298	512056,99	1331710,74	1	339	512828,76	1331006,91	2	380	514078,98	1332675,84
1	217	512499,60	1331326,78	1	258	512494,97	1331609,56	1	299	512001,48	1331672,18	1	340	512849,53	1330972,58	2	381	514046,82	1332663,86
1	218	512498,27	1331335,62	1	259	512496,86	1331617,35	1	300	511931,36	1331637,85	1	341	512863,37	1330936,95	2	382	514000,35	1332639,42
1	219	512498,56	1331344,69	1	260	512499,23	1331623,25	1	301	511933,90	1331637,15	1	342	512880,21	1330928,71	2	383	513926,32	1332572,61
1	220	512494,94	1331349,11	1	261	512504,83	1331634,98	1	302	511941,45	1331618,07	1	343	512901,72	1330915,43	2	384	513909,43	1332549,79
1	221	512490,60	1331356,92	1	262	512506,00	1331637,28	1	303	511965,96	1331565,29	1	344	512928,38	1330900,00	2	385	513899,91	1332525,71

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				
2	385	513885,37	1332480,39	2	426	513453,08	1332172,97	2	467	513578,01	1331683,56	2	508	513695,63	1331940,90	2	549	514051,54	1332088,68
2	386	513887,94	1332439,64	2	427	513439,26	1332152,10	2	468	513583,32	1331683,84	2	509	513703,27	1331954,80	2	361	514059,62	1332088,56
2	387	513901,57	1332405,90	2	428	513389,02	1332112,08	2	469	513588,24	1331683,44	2	510	513708,09	1331962,01	3	550	513971,10	1331809,70
2	388	513935,49	1332353,39	2	429	513330,13	1332082,88	2	470	513589,59	1331684,62	2	511	513712,52	1331966,84	3	551	513985,27	1331856,26
2	389	513962,35	1332316,69	2	430	513309,79	1332060,82	2	471	513596,83	1331689,86	2	512	513726,22	1331979,95	3	552	514006,15	1331900,59
2	390	513984,72	1332298,38	2	431	513291,48	1332047,05	2	472	513604,89	1331693,72	2	513	513727,98	1331981,56	3	553	514041,18	1331956,47
2	391	514013,44	1332270,23	2	432	513279,90	1332026,55	2	473	513613,50	1331696,09	2	514	513735,22	1331986,80	3	554	514078,55	1331977,05
2	392	514030,47	1332253,13	2	433	513273,33	1332011,06	2	474	513615,57	1331696,28	2	515	513737,93	1331988,30	3	555	514119,88	1331999,58
2	393	514039,30	1332235,75	2	434	513268,95	1331994,00	2	475	513616,30	1331699,71	2	516	513747,43	1331993,18	3	556	514145,79	1332016,10
2	394	514040,80	1332220,22	2	435	513260,42	1331991,04	2	476	513619,67	1331707,99	2	517	513754,20	1332007,76	3	557	514161,96	1332038,26
2	395	514037,52	1332198,55	2	436	513255,04	1331965,31	2	477	513624,47	1331715,53	2	518	513755,60	1332010,56	3	558	514173,23	1332057,99
2	396	514030,75	1332196,77	2	437	513250,24	1331951,87	2	478	513630,53	1331722,09	2	519	513760,55	1332018,00	3	559	514122,06	1332010,03
2	397	514022,20	1332200,34	2	438	513245,44	1331927,49	2	479	513631,63	1331723,06	2	520	513766,74	1332024,44	3	560	514117,58	1332006,30
2	398	514010,37	1332208,10	2	439	513238,15	1331907,71	2	480	513635,02	1331740,46	2	521	513767,69	1332025,25	3	561	514112,42	1332002,95
2	399	514001,82	1332215,94	2	440	513227,28	1331890,61	2	481	513648,93	1331752,46	2	522	513783,55	1332038,36	3	562	514097,98	1331994,81
2	400	513994,06	1332218,65	2	441	513225,86	1331888,57	2	482	513648,55	1331754,05	2	523	513789,84	1332042,79	3	563	514095,51	1331993,51
2	401	513968,40	1332223,71	2	442	513235,23	1331881,59	2	483	513647,40	1331762,92	2	524	513795,70	1332045,77	3	564	514087,17	1331990,30
2	402	513935,84	1332230,38	2	443	513227,96	1331853,03	2	484	513647,36	1331764,90	2	525	513802,23	1332048,57	3	565	514078,40	1331988,62
2	403	513932,22	1332238,04	2	444	513282,99	1331849,19	2	485	513647,36	1331784,28	2	526	513802,65	1332049,18	3	566	514072,74	1331988,37
2	404	513923,82	1332253,79	2	445	513283,59	1331848,66	2	486	513647,84	1331791,22	2	527	513804,99	1332052,35	3	567	514052,78	1331988,65
2	405	513894,20	1332271,71	2	446	513296,02	1331837,50	2	487	513649,87	1331799,92	2	528	513811,18	1332058,79	3	568	514011,63	1331984,90
2	406	513859,91	1332283,42	2	447	513322,74	1331846,31	2	488	513653,41	1331808,13	2	529	513817,74	1332063,61	3	569	513973,09	1331981,26
2	407	513825,93	1332308,90	2	448	513350,76	1331859,58	2	489	513658,36	1331815,57	2	530	513829,49	1332070,86	3	570	513973,19	1331980,15
2	408	513819,83	1332315,35	2	449	513374,13	1331877,79	2	490	513659,74	1331817,21	2	531	513830,17	1332071,28	3	571	513975,76	1331971,61
2	409	513792,99	1332343,71	2	450	513397,20	1331888,29	2	491	513668,91	1331827,70	2	532	513837,20	1332074,75	3	572	513977,39	1331964,16
2	410	513774,04	1332344,43	2	451	513419,88	1331878,78	2	492	513666,37	1331835,68	2	533	513850,20	1332079,94	3	573	513977,83	1331955,24
2	411	513741,82	1332352,10	2	452	513429,68	1331860,27	2	493	513665,86	1331838,31	2	534	513851,23	1332080,33	3	574	513977,23	1331949,24
2	412	513718,82	1332358,62	2	453	513416,71	1331827,79	2	494	513662,53	1331858,28	2	535	513859,84	1332082,70	3	575	513976,49	1331944,68
2	413	513695,83	1332359,04	2	454	513398,59	1331814,92	2	495	513661,89	1331864,51	2	536	513861,39	1332082,96	3	576	513976,54	1331944,61
2	414	513675,27	1332364,46	2	455	513380,47	1331811,06	2	496	513662,33	1331873,44	2	537	513875,19	1332085,01	3	577	513979,47	1331938,14
2	415	513648,70	1332372,79	2	456	513365,42	1331811,75	2	497	513664,36	1331882,14	2	538	513882,54	1332085,55	3	578	513982,25	1331930,64
2	416	513610,63	1332373,90	2	457	513353,14	1331811,75	2	498	513667,90	1331890,35	2	539	513887,23	1332085,33	3	579	513982,86	1331928,90
2	417	513567,24	1332373,35	2	458	513338,88	1331812,44	2	499	513672,85	1331897,79	2	540	513904,85	1332083,67	3	580	513984,89	1331920,20
2	418	513555,19	1332367,79	2	459	513325,59	1331810,95	2	500	513679,04	1331904,23	2	541	513909,06	1332083,09	3	581	513985,33	1331911,27
2	419	513540,36	1332347,09	2	460	513356,42	1331783,26	2	501	513684,49	1331908,35	2	542	513917,68	1332080,72	3	582	513984,18	1331902,41
2	420	513530,84	1332325,52	2	461	513396,88	1331751,14	2	502	513685,05	1331908,72	2	543	513925,57	1332076,94	3	583	513983,62	1331900,14
2	421	513516,95	1332311,37	2	462	513505,71	1331664,74	2	503	513686,21	1331913,11	2	544	513932,50	1332077,85	3	584	513981,02	1331890,58
2	422	513511,02	1332275,05	2	463	513521,02	1331673,37	2	504	513686,63	1331914,62	2	545	513934,30	1332078,05	3	585	513978,87	1331884,34
2	423	513484,55	1332248,08	2	464	513528,06	1331676,64	2	505	513691,52	1331931,07	2	546	514002,40	1332084,47	3	586	513977,73	1331881,82
2	424	513485,04	1332224,79	2	465	513536,67	1331679,01	2	506	513691,96	1331932,46	2	547	514046,32	1332088,47	3	587	513960,91	1331847,26
2	425	513475,39	1332196,29	2	466	513540,26	1331679,53	2	507	513695,50	1331940,67	2	548	514050,85	1332088,68	3	588	513957,87	1331841,88

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
3	589	513952,35	1331834,86	4	629	513876,28	1331918,86	4	670	513764,78	1331791,13	6	709	515683,17	1337159,88	8	748	513114,38	1331564,37
3	590	513945,66	1331828,93	4	630	513875,27	1331925,48	4	671	513761,49	1331785,78	6	710	515779,93	1336983,51	8	749	513119,83	1331556,82
3	591	513943,09	1331827,15	4	631	513874,67	1331932,55	4	672	513766,61	1331782,21	6	687	516043,39	1337121,41	8	750	513125,28	1331557,12
3	592	513930,95	1331819,30	4	632	513874,53	1331934,79	4	673	513771,63	1331778,14	7	711	515420,46	1338692,57	8	751	513131,80	1331557,56
3	593	513912,23	1331802,39	4	633	513874,97	1331943,72	4	674	513772,95	1331777,03	7	712	515407,32	1338722,12	8	752	513135,20	1331557,68
3	594	513913,89	1331801,19	4	634	513875,18	1331945,05	4	675	513779,14	1331770,59	7	713	515396,35	1338745,54	8	753	513144,10	1331556,88
3	595	513915,53	1331799,69	4	635	513876,66	1331953,89	4	676	513780,37	1331768,99	7	714	515368,03	1338805,97	8	754	513152,72	1331554,51
3	596	513923,06	1331792,53	4	636	513875,93	1331956,31	4	677	513782,99	1331765,44	7	715	515358,89	1338819,93	8	755	513160,77	1331550,65
3	597	513927,00	1331788,34	4	637	513875,01	1331959,85	4	678	513783,23	1331765,62	7	716	515306,87	1338924,00	8	756	513168,01	1331545,41
3	598	513928,87	1331786,10	4	638	513874,01	1331966,40	4	679	513784,23	1331766,19	7	717	515304,78	1338928,89	8	757	513173,79	1331539,48
3	599	513931,85	1331784,46	4	639	513873,08	1331977,08	4	680	513787,26	1331767,90	7	718	515281,03	1338962,79	8	758	513175,91	1331536,91
3	600	513939,09	1331779,22	4	640	513872,20	1331976,22	4	681	513792,88	1331770,52	7	719	515258,67	1338996,59	8	759	513176,48	1331536,55
3	601	513945,28	1331772,78	4	641	513864,57	1331969,37	5	608	513779,67	1336060,66	7	720	515252,27	1339007,32	8	760	513182,67	1331532,05
3	602	513950,23	1331765,34	4	642	513860,88	1331966,37	5	682	513788,69	1336070,33	7	721	515213,33	1339066,48	8	761	513194,20	1331522,22
3	603	513951,94	1331761,86	4	643	513853,25	1331961,72	5	683	513760,32	1336066,23	7	722	515196,93	1339099,27	8	762	513200,39	1331515,78
3	604	513954,92	1331755,18	4	644	513850,88	1331960,63	5	684	513691,03	1336059,79	7	723	515193,85	1339095,00	8	763	513205,08	1331508,81
3	605	513956,75	1331750,45	4	645	513841,73	1331956,70	5	685	513689,14	1336046,89	7	724	515192,90	1339083,82	8	764	513209,79	1331500,35
3	606	513957,97	1331745,24	4	646	513840,14	1331955,39	5	686	513734,21	1336017,75	7	725	515186,40	1339007,22	8	765	513210,05	1331499,88
3	607	513960,65	1331753,81	4	647	513835,90	1331946,27	5	681	513779,67	1336060,66	7	726	515195,63	1338987,36	8	766	513212,90	1331493,64
3	550	513971,10	1331809,70	4	648	513832,47	1331940,06	6	687	516043,39	1337121,41	7	727	515223,18	1338936,10	8	767	513216,87	1331483,09
4	608	513792,88	1331770,52	4	649	513832,04	1331939,42	6	688	516124,88	1337169,17	7	728	515253,65	1338886,54	8	768	513217,56	1331481,12
4	609	513792,83	1331770,61	4	650	513823,62	1331926,90	6	689	516105,49	1337259,40	7	729	515286,97	1338838,82	8	769	513218,31	1331478,62
4	610	513790,12	1331779,12	4	651	513818,53	1331920,52	6	690	516082,39	1337363,69	7	730	515322,99	1338793,13	8	770	513220,55	1331470,39
4	611	513788,97	1331787,99	4	652	513811,84	1331914,59	6	691	516063,14	1337450,63	7	731	515361,62	1338749,61	8	771	513221,93	1331467,77
4	612	513789,35	1331796,42	4	653	513804,99	1331910,33	6	692	516057,84	1337470,92	7	732	515402,71	1338708,41	8	772	513229,90	1331472,24
4	613	513790,67	1331806,57	4	654	513790,11	1331902,68	6	693	516043,33	1337526,40	7	711	515420,46	1338692,57	8	773	513236,84	1331475,46
4	614	513790,73	1331807,06	4	655	513787,21	1331899,91	6	694	515998,52	1337605,58	8	733	513401,88	1331535,54	8	774	513237,49	1331475,70
4	615	513792,76	1331815,76	4	656	513785,85	1331897,43	6	695	515944,70	1337700,67	8	734	513414,07	1331549,26	8	775	513246,98	1331479,10
4	616	513796,30	1331823,97	4	657	513782,71	1331886,89	6	696	515914,29	1337666,62	8	735	513433,98	1331580,19	8	776	513254,94	1331481,23
4	617	513801,25	1331831,41	4	658	513778,01	1331869,03	6	697	515878,12	1337621,05	8	736	513439,53	1331589,59	8	777	513256,71	1331481,52
4	618	513801,30	1331831,47	4	659	513775,76	1331862,41	6	698	515844,66	1337573,44	8	737	513306,57	1331695,15	8	778	513268,44	1331483,21
4	619	513812,16	1331844,96	4	660	513771,58	1331854,51	6	699	515832,62	1337554,00	8	738	513292,76	1331662,66	8	779	513272,50	1331484,79
4	620	513816,57	1331849,77	4	661	513769,32	1331851,59	6	700	515822,83	1337538,20	8	739	513271,58	1331640,29	8	780	513282,97	1331493,93
4	621	513835,09	1331867,45	4	662	513770,79	1331845,56	6	701	515888,70	1337449,75	8	740	513248,18	1331612,78	8	781	513290,23	1331499,18
4	622	513836,11	1331868,40	4	663	513772,16	1331837,14	6	702	515902,84	1337431,93	8	741	513212,28	1331601,89	8	782	513307,86	1331509,65
4	623	513866,92	1331896,22	4	664	513772,33	1331836,05	6	703	515919,15	1337399,60	8	742	513189,48	1331602,33	8	783	513315,88	1331513,49
4	624	513867,62	1331896,84	4	665	513772,77	1331827,13	6	704	515968,54	1337301,77	8	743	513153,14	1331609,10	8	784	513321,75	1331515,29
4	625	513873,29	1331901,10	4	666	513772,75	1331826,60	6	705	515953,83	1337294,21	8	744	513091,14	1331609,85	8	785	513334,84	1331518,42
4	626	513877,10	1331903,56	4	667	513772,16	1331814,86	6	706	515946,43	1337290,41	8	745	513086,56	1331593,46	8	786	513353,77	1331523,57
4	627	513879,73	1331908,96	4	668	513771,03	1331806,52	6	707	515740,59	1337184,56	8	746	513094,22	1331586,87	8	787	513357,99	1331524,52
4	628	513878,99	1331910,35	4	669	513768,32	1331798,01	6	708	515689,39	1337162,57	8	747	513100,04	1331578,37	8	788	513362,01	1331525,08

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				
8	789	513380,44	1331526,89	13	825	510513,34	1324118,89	16	850	510182,31	1325160,20	19	901	510383,22	1325547,89	21	940	510188,92	1325977,19
8	790	513393,84	1331531,31	13	826	510438,24	1324089,24	17	863	510312,40	1325348,22	19	902	510337,09	1325595,06	21	941	510192,89	1325977,27
8	733	513401,88	1331535,54	13	827	510451,46	1324055,58	17	864	510334,72	1325383,46	19	903	510335,34	1325596,85	21	942	510186,11	1325984,48
9	791	512693,24	1331603,76	13	828	510467,00	1324017,95	17	865	510315,05	1325405,91	19	904	510187,76	1325747,78	21	943	510046,11	1326125,44
9	792	512693,02	1331636,04	13	829	510503,46	1324032,79	17	866	510300,35	1325421,39	19	905	510181,62	1325753,70	21	944	509920,45	1326251,96
9	793	512685,02	1331642,43	13	824	510536,26	1324046,02	17	867	510299,87	1325421,89	19	906	510172,23	1325749,85	21	945	509517,66	1326657,51
9	794	512674,16	1331619,83	14	830	510483,66	1324138,75	17	868	510049,31	1325685,79	19	907	510155,95	1325742,06	21	946	509365,65	1326810,56
9	791	512693,24	1331603,76	14	831	510514,23	1324179,34	17	869	510042,83	1325692,25	19	908	510143,47	1325737,27	21	947	509309,03	1326867,57
10	795	512767,41	1331744,56	14	832	510509,77	1324191,96	17	870	510028,29	1325684,46	19	909	510136,69	1325732,98	21	948	509251,72	1326925,28
10	796	512726,71	1331762,75	14	833	510497,72	1324225,64	17	871	510014,23	1325676,32	19	910	510133,53	1325732,17	21	949	509220,13	1326957,09
10	797	512726,51	1331762,83	14	834	510491,55	1324221,54	17	872	510006,68	1325673,81	19	911	510138,43	1325726,71	21	950	509068,38	1327109,87
10	798	512742,41	1331736,41	14	835	510501,21	1324194,36	17	873	510011,33	1325667,69	19	912	510331,82	1325528,93	21	951	509065,82	1327142,01
10	799	512750,33	1331740,21	14	836	510496,66	1324192,31	17	874	510069,78	1325606,13	19	913	510335,69	1325524,97	21	952	509053,65	1327294,91
10	800	512756,76	1331742,14	14	837	510473,91	1324179,65	17	875	510107,20	1325566,71	19	914	510377,61	1325482,09	21	953	509018,77	1327662,48
10	795	512767,41	1331744,56	14	838	510483,55	1324162,19	17	876	510240,57	1325426,25	19	898	510377,70	1325482,45	21	954	509003,57	1327822,75
11	801	511597,07	1333742,39	14	839	510454,98	1324148,49	17	877	510274,11	1325390,92	20	915	510386,00	1325612,93	21	955	508994,82	1327914,95
11	802	511598,01	1333752,97	14	830	510483,66	1324138,75	17	878	510277,80	1325387,03	20	916	510386,66	1325628,44	21	956	508973,47	1327928,57
11	803	511592,73	1333776,84	15	840	510278,25	1324567,04	17	879	510285,55	1325378,88	20	917	510395,16	1325677,60	21	957	508997,03	1327680,50
11	804	511574,50	1333804,50	15	841	510274,72	1324584,80	17	863	510312,40	1325348,22	20	918	510414,96	1325754,07	21	958	509000,58	1327643,14
11	805	511566,65	1333793,95	15	842	510267,05	1324623,47	18	880	510357,45	1325419,37	20	919	510374,57	1325794,73	21	959	509002,93	1327618,22
11	806	511561,25	1333788,30	15	843	510274,97	1324643,57	18	881	510369,23	1325447,60	20	920	510344,67	1325824,84	21	960	509033,84	1327292,90
11	807	511551,19	1333782,90	15	844	510294,43	1324692,95	18	882	510372,68	1325461,81	20	921	510343,80	1325826,02	21	961	509049,41	1327128,97
11	808	511542,11	1333781,18	15	845	510290,58	1324708,56	18	883	510333,08	1325503,40	20	922	510328,71	1325827,00	21	962	508900,06	1327279,34
11	809	511532,30	1333780,45	15	846	510246,50	1324653,83	18	884	510330,08	1325506,55	20	923	510322,82	1325824,97	21	963	508851,01	1327328,69
11	810	511521,25	1333781,92	15	847	510255,58	1324627,09	18	885	510125,36	1325721,53	20	924	510302,51	1325819,74	21	964	508763,27	1327417,07
11	811	511513,65	1333772,59	15	848	510270,71	1324582,55	18	886	510119,63	1325727,63	20	925	510299,78	1325819,59	21	965	508572,53	1327609,13
11	812	511501,87	1333755,66	15	849	510276,26	1324566,21	18	887	510114,55	1325725,71	20	926	510289,43	1325819,00	21	966	508460,45	1327721,97
11	813	511495,95	1333750,47	15	840	510278,25	1324567,04	18	888	510108,57	1325722,46	20	927	510268,45	1325814,11	21	967	508496,24	1327776,44
11	814	511542,00	1333721,37	16	850	510182,31	1325160,20	18	889	510103,95	1325721,35	20	928	510255,23	1325810,79	21	968	508547,85	1327849,10
11	801	511597,07	1333742,39	16	851	510184,04	1325220,33	18	890	510093,82	1325717,49	20	929	510244,77	1325807,69	21	969	508570,99	1327865,59
12	815	511216,09	1333811,69	16	852	510197,84	1325233,36	18	891	510084,25	1325713,13	20	930	510236,31	1325800,08	21	970	508655,58	1327945,46
12	816	511224,00	1333825,06	16	853	510216,78	1325234,87	18	892	510072,02	1325706,72	20	931	510227,59	1325790,93	21	971	508748,88	1328014,96
12	817	511210,53	1333839,33	16	854	510218,46	1325234,60	18	893	510070,08	1325705,78	20	932	510227,40	1325790,51	21	972	508789,49	1328037,36
12	818	511203,56	1333843,92	16	855	510219,79	1325249,91	18	894	510076,05	1325699,29	20	933	510223,15	1325781,35	21	973	508766,80	1328047,94
12	819	511195,06	1333842,39	16	856	510220,81	1325254,86	18	895	510317,54	1325453,55	20	934	510219,87	1325777,95	21	974	508758,03	1328052,04
12	820	511193,36	1333832,53	16	857	510219,20	1325257,38	18	896	510318,62	1325452,45	20	935	510228,94	1325771,08	21	975	508703,96	1328073,53
12	821	511194,21	1333823,35	16	858	510197,84	1325233,36	18	897	510354,98	1325415,46	20	936	510341,11	1325658,13	21	976	508653,77	1328090,17
12	822	511196,25	1333813,49	16	859	510132,10	1325180,35	18	880	510357,45	1325419,37	20	915	510386,00	1325612,93	21	977	508648,72	1328091,84
12	823	511198,12	1333800,91	16	860	510018,99	1325103,50	19	898	510377,70	1325482,45	21	937	510122,05	1325897,76	21	978	508633,39	1328095,95
12	815	511216,09	1333811,69	16	861	510009,81	1325097,22	19	899	510380,97	1325511,64	21	938	510157,03	1325955,50	21	979	508599,73	1328104,98
13	824	510536,26	1324046,02	16	862	510020,42	1325079,81	19	900	510383,02	1325543,20	21	939	510173,42	1325969,21	21	980	508592,52	1328106,91

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				
21	981	508535,53	1328118,68	21	1022	507146,78	1328555,50	21	1063	507043,15	1327379,02	21	1104	507663,65	1327119,50	21	1145	508564,63	1326968,11
21	982	508509,74	1328122,45	21	1023	506959,13	1328559,39	21	1064	507056,57	1327379,13	21	1105	507676,77	1327116,50	21	1146	508644,09	1326935,96
21	983	508495,49	1328124,54	21	1024	506950,27	1328559,48	21	1065	507076,50	1327379,10	21	1106	507695,20	1327104,73	21	1147	508814,96	1326866,83
21	984	508477,96	1328127,11	21	1025	506938,35	1328559,61	21	1066	507081,96	1327378,26	21	1107	507708,82	1327098,05	21	1148	508902,94	1326831,24
21	985	508433,62	1328131,00	21	1026	506893,97	1328558,32	21	1067	507088,85	1327377,02	21	1108	507734,42	1327081,04	21	1149	509058,21	1326659,55
21	986	508419,99	1328132,19	21	1027	506880,18	1328557,92	21	1068	507098,95	1327375,30	21	1109	507771,61	1327049,81	21	1150	509108,66	1326603,77
21	987	508361,83	1328133,88	21	1028	506831,83	1328553,68	21	1069	507109,74	1327373,42	21	1110	507806,80	1327029,08	21	1151	509115,33	1326596,39
21	988	508349,95	1328133,53	21	1029	506822,22	1328552,84	21	1070	507116,41	1327372,27	21	1111	507863,89	1327007,14	21	1152	509375,53	1326324,85
21	989	508306,62	1328132,27	21	1030	506789,69	1328548,08	21	1071	507120,46	1327371,52	21	1112	507877,20	1327001,97	21	1153	509564,88	1326130,69
21	990	508295,69	1328144,56	21	1031	506764,64	1328544,41	21	1072	507127,37	1327369,94	21	1113	507907,76	1326987,83	21	1154	509678,81	1326014,63
21	991	508254,86	1328185,41	21	1032	506707,66	1328532,64	21	1073	507130,97	1327368,68	21	1114	507927,47	1326975,90	21	1155	509773,66	1325918,00
21	992	508211,19	1328224,34	21	1033	506694,24	1328529,04	21	1074	507144,26	1327365,32	21	1115	507952,00	1326961,16	21	1156	509781,72	1325909,51
21	993	508165,46	1328260,52	21	1034	506651,45	1328517,57	21	1075	507155,18	1327362,12	21	1116	507961,31	1326954,73	21	1157	509831,84	1325856,72
21	994	508148,65	1328272,92	21	1035	506639,16	1328513,50	21	1076	507157,97	1327359,58	21	1117	507983,67	1326938,83	21	1158	509867,84	1325818,80
21	995	508138,91	1328278,79	21	1036	506645,35	1328481,83	21	1077	507164,06	1327353,19	21	1118	508013,61	1326910,76	21	1159	509897,60	1325845,67
21	996	508117,80	1328293,90	21	1037	506663,44	1328389,29	21	1078	507167,63	1327349,43	21	1119	508030,08	1326892,38	21	1160	509802,34	1325945,89
21	997	508069,73	1328323,56	21	1038	506691,26	1328283,67	21	1079	507172,41	1327344,75	21	1120	508057,39	1326873,40	21	1161	509737,43	1326012,01
21	998	508068,28	1328324,46	21	1039	506711,99	1328134,26	21	1080	507181,29	1327346,15	21	1121	508073,40	1326860,71	21	1162	509792,14	1325988,18
21	999	508017,07	1328352,08	21	1040	506730,64	1328013,64	21	1081	507189,30	1327345,13	21	1122	508085,21	1326851,44	21	1163	509915,91	1325862,24
21	1000	507964,34	1328376,69	21	1041	506740,13	1327952,26	21	1082	507203,47	1327342,83	21	1123	508098,20	1326845,60	21	1164	509935,11	1325879,66
21	1001	507953,30	1328381,36	21	1042	506750,17	1327887,26	21	1083	507215,64	1327340,76	21	1124	508114,11	1326837,38	21	1165	509952,82	1325896,02
21	1002	507928,24	1328391,82	21	1043	506760,15	1327757,87	21	1084	507228,32	1327338,83	21	1125	508138,65	1326824,66	21	1166	509954,90	1325897,94
21	1003	507873,11	1328414,83	21	1044	506681,86	1327593,25	21	1085	507240,82	1327336,77	21	1126	508150,71	1326819,78	21	1167	509988,69	1325926,63
21	1004	507830,07	1328431,64	21	1045	506628,49	1327510,99	21	1086	507270,34	1327324,56	21	1127	508161,98	1326814,62	21	1168	510010,13	1325906,81
21	1005	507811,00	1328437,96	21	1046	506639,54	1327509,81	21	1087	507293,71	1327312,64	21	1128	508197,17	1326798,97	21	1169	510030,59	1325891,41
21	1006	507774,84	1328449,95	21	1047	506663,76	1327507,22	21	1088	507315,97	1327302,21	21	1129	508249,87	1326850,59	21	1170	510054,72	1325882,03
21	1007	507723,85	1328463,62	21	1048	506683,55	1327500,83	21	1089	507326,02	1327296,36	21	1130	508068,51	1326952,08	21	1171	510001,88	1325937,83
21	1008	507718,63	1328465,02	21	1049	506696,25	1327497,07	21	1090	507356,80	1327280,42	21	1131	508054,49	1326960,85	21	1172	509837,66	1326103,72
21	1009	507661,65	1328476,79	21	1050	506721,57	1327488,82	21	1091	507437,88	1327238,45	21	1132	508067,43	1326969,97	21	1173	509156,49	1326791,85
21	1010	507604,07	1328485,22	21	1051	506724,59	1327488,17	21	1092	507444,37	1327234,54	21	1133	508208,73	1327063,55	21	1174	509088,19	1326860,96
21	1011	507570,50	1328488,16	21	1052	506744,91	1327491,51	21	1093	507459,86	1327229,44	21	1134	508343,26	1327166,72	21	1175	508695,22	1327258,58
21	1012	507559,23	1328490,60	21	1053	506791,75	1327484,77	21	1094	507482,82	1327222,33	21	1135	508295,36	1327174,76	21	1176	508588,58	1327366,48
21	1013	507520,39	1328498,09	21	1054	506831,47	1327472,33	21	1095	507524,37	1327195,59	21	1136	508295,45	1327218,11	21	1177	508489,12	1327467,11
21	1014	507458,17	1328510,24	21	1055	506873,69	1327458,16	21	1096	507544,10	1327185,48	21	1137	508335,62	1327222,25	21	1178	508396,30	1327561,03
21	1015	507371,13	1328527,19	21	1056	506922,54	1327439,81	21	1097	507556,99	1327178,96	21	1138	508342,03	1327216,07	21	1179	508388,22	1327569,19
21	1016	507319,39	1328537,25	21	1057	506963,71	1327418,89	21	1098	507602,05	1327153,52	21	1139	508579,58	1327012,88	21	1180	508380,90	1327576,62
21	1017	507302,13	1328540,46	21	1058	506988,41	1327404,62	21	1099	507626,01	1327136,25	21	1140	508583,77	1326996,40	21	1181	508399,28	1327613,27
21	1018	507285,69	1328542,87	21	1059	507007,09	1327391,18	21	1100	507640,92	1327126,53	21	1141	508581,94	1326993,65	21	1182	508416,16	1327596,28
21	1019	507244,55	1328548,89	21	1060	507017,29	1327383,85	21	1101	507648,73	1327123,83	21	1142	508577,91	1326987,59	21	1183	508495,84	1327516,05
21	1020	507186,59	1328553,97	21	1061	507023,91	1327377,08	21	1102	507655,85	1327121,26	21	1143	508573,37	1326980,76	21	1184	508632,62	1327378,33
21	1021	507149,20	1328555,44	21	1062	507027,19	1327379,10	21	1103	507657,34	1327120,82	21	1144	508565,98	1326969,63	21	1185	508746,41	1327263,77

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				
21	1186	509083,11	1326924,76	21	1224	508352,64	1327503,88	23	1263	507976,45	1329963,14	24	1303	508926,26	1331629,69	25	1343	510874,01	1333865,30
21	1187	509863,47	1326138,76	21	1225	508342,19	1327472,37	23	1264	507901,27	1329976,13	24	1304	508914,31	1331629,34	25	1344	510894,79	1333866,20
21	1188	510099,67	1325900,85	21	1226	508422,75	1327390,75	23	1265	507908,23	1329964,81	24	1305	508938,82	1331466,61	25	1345	510993,77	1333781,91
21	1189	510109,69	1325890,17	21	1227	508435,70	1327374,93	23	1266	507924,03	1329939,11	24	1306	508983,66	1331168,95	25	1346	510994,26	1333795,95
21	937	510122,05	1325897,76	21	1228	508440,70	1327374,76	23	1267	507942,71	1329912,36	24	1307	508990,84	1331168,75	25	1347	510999,39	1333821,70
21	1190	509826,85	1326024,19	21	1222	508483,71	1327401,45	23	1268	507957,34	1329891,39	24	1308	508992,45	1331129,91	25	1348	511020,82	1333833,96
21	1191	509819,72	1326031,45	22	1229	510342,49	1326038,38	23	1269	507993,37	1329845,70	24	1309	508992,73	1331108,81	25	1315	511026,68	1333833,52
21	1192	509116,92	1326743,19	22	1230	510365,65	1326095,37	23	1270	508032,00	1329802,18	24	1310	509002,00	1331047,28	26	1349	509414,47	1334699,28
21	1193	509116,02	1326744,17	22	1231	510374,53	1326116,23	23	1271	508047,12	1329787,02	24	1311	508971,90	1331015,30	26	1350	509390,69	1334742,18
21	1194	509096,86	1326751,95	22	1232	510395,51	1326160,33	23	1272	508073,09	1329760,98	24	1312	508960,61	1330994,60	26	1351	509358,88	1334825,72
21	1195	509095,53	1326768,69	22	1233	510415,86	1326201,91	23	1273	508116,51	1329722,24	24	1313	508956,66	1330974,35	26	1352	509340,01	1334875,31
21	1196	509094,34	1326783,60	22	1234	510407,05	1326207,41	23	1274	508134,55	1329707,93	24	1314	508959,23	1330970,29	26	1353	509304,64	1335011,54
21	1197	508631,32	1327252,10	22	1235	510392,52	1326204,42	23	1275	508162,10	1329686,09	24	1294	508965,29	1330979,08	26	1354	509301,19	1335024,84
21	1198	508620,30	1327250,98	22	1236	510375,34	1326195,11	23	1276	508203,39	1329657,11	25	1315	511026,68	1333833,52	26	1355	509291,23	1335117,32
21	1199	508967,46	1326893,98	22	1237	510361,16	1326177,33	23	1277	508209,73	1329652,66	25	1316	511036,66	1333844,04	26	1356	509256,78	1335115,27
21	1200	508969,69	1326891,61	22	1238	510345,17	1326150,49	23	1278	508259,22	1329622,05	25	1317	511025,54	1333851,10	26	1357	509205,48	1335112,22
21	1201	509072,33	1326778,12	22	1239	510331,67	1326123,06	23	1279	508266,24	1329618,25	25	1318	511010,80	1333860,29	26	1358	509219,78	1335058,50
21	1202	509095,49	1326752,51	22	1240	510329,19	1326100,75	23	1280	508310,40	1329594,37	25	1319	511004,39	1333864,35	26	1359	509238,01	1335003,24
21	1203	509096,95	1326750,89	22	1241	510331,33	1326083,23	23	1281	508351,01	1329575,38	25	1320	511003,53	1333867,77	26	1360	509259,41	1334949,13
21	1204	509181,22	1326657,71	22	1242	510330,13	1326073,57	23	1282	508363,11	1329569,72	25	1321	511007,59	1333876,54	26	1361	509269,96	1334926,43
21	1205	509483,41	1326342,18	22	1243	510327,99	1326066,31	23	1283	508415,82	1329548,70	25	1322	511019,99	1333892,79	26	1362	509283,93	1334896,36
21	1206	509766,31	1326053,97	22	1244	510337,05	1326047,93	23	1284	508417,16	1329548,17	25	1323	511034,95	1333906,68	26	1363	509305,11	1334856,94
21	1207	509810,26	1326032,35	22	1229	510342,49	1326038,38	23	1285	508448,14	1329537,86	25	1324	511050,76	1333917,80	26	1364	509311,47	1334845,10
21	1190	509826,85	1326024,19	23	1245	508719,56	1329480,09	23	1286	508472,37	1329529,80	25	1325	511068,29	1333926,99	26	1365	509315,09	1334839,21
21	1208	508876,99	1326857,93	23	1246	508676,65	1329533,02	23	1287	508528,56	1329514,68	25	1326	511083,35	1333931,22	26	1366	509341,95	1334795,54
21	1209	508727,35	1327011,80	23	1247	508655,70	1329571,49	23	1288	508551,65	1329509,84	25	1327	511081,80	1333934,37	26	1367	509375,26	1334747,82
21	1210	508506,03	1327239,40	23	1248	508630,99	1329631,02	23	1289	508581,71	1329503,53	25	1328	511065,16	1333939,77	26	1368	509411,29	1334702,13
21	1211	508437,19	1327310,19	23	1249	508597,18	1329711,21	23	1290	508644,84	1329492,07	25	1329	511059,59	1333936,38	26	1349	509414,47	1334699,28
21	1212	508421,15	1327325,41	23	1250	508552,78	1329826,19	23	1291	508657,61	1329489,75	25	1330	511041,64	1333915,04	27	1369	508446,95	1326635,83
21	1213	508358,69	1327327,53	23	1251	508528,31	1329895,36	23	1292	508669,48	1329487,60	25	1331	511028,79	1333919,28	27	1370	508426,70	1326666,75
21	1214	508316,29	1327370,49	23	1252	508504,78	1329962,77	23	1293	508673,31	1329486,92	25	1332	511018,12	1333907,28	27	1371	508404,25	1326711,67
21	1215	508309,22	1327340,92	23	1253	508484,97	1330018,94	23	1245	508719,56	1329480,09	25	1333	511013,90	1333908,13	27	1372	508417,13	1326723,73
21	1216	508300,45	1327263,14	23	1254	508480,22	1330032,42	24	1294	508965,29	1330979,08	25	1334	511009,46	1333909,04	27	1373	508379,67	1326760,84
21	1217	508311,67	1327260,11	23	1255	508479,20	1330035,17	24	1295	509023,23	1331040,65	25	1335	511001,64	1333915,80	27	1374	508374,69	1326770,81
21	1218	508348,78	1327223,45	23	1256	508440,05	1330018,34	24	1296	509007,06	1331148,01	25	1336	510998,44	1333913,49	27	1375	508339,69	1326867,55
21	1219	508589,04	1327017,95	23	1257	508434,83	1330016,10	24	1297	508998,54	1331204,53	25	1337	510933,88	1333908,23	27	1376	508334,39	1326862,52
21	1220	508594,64	1326972,15	23	1258	508323,34	1329982,87	24	1298	508988,74	1331269,58	25	1338	510929,57	1333898,26	27	1377	508305,11	1326834,72
21	1221	508676,43	1326939,06	23	1259	508208,74	1329962,81	24	1299	508979,72	1331329,43	25	1339	510911,50	1333898,26	27	1378	508285,71	1326816,24
21	1208	508876,99	1326857,93	23	1260	508120,72	1329957,81	24	1300	508955,44	1331490,60	25	1340	510894,79	1333882,49	27	1379	508238,26	1326771,19
21	1222	508483,71	1327401,45	23	1261	508092,59	1329956,21	24	1301	508949,34	1331531,06	25	1341	510883,47	1333889,63	27	1380	508276,15	1326739,34
21	1223	508361,03	1327525,59	23	1262	508036,59	1329959,55	24	1302	508934,52	1331629,45	25	1342	510869,36	1333870,55	27	1381	508325,73	1326704,11

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				
27	1382	508356,94	1326682,36	28	1422	505474,31	1329272,74	29	1457	508598,51	1331697,56	30	1502	507807,96	1331858,51	33	1540	506086,27	1334133,04
27	1383	508360,83	1326679,45	28	1423	505443,87	1329294,06	30	1462	508135,76	1331831,08	30	1503	507834,29	1331866,14	33	1541	506089,55	1334129,44
27	1384	508364,19	1326677,65	28	1424	505413,59	1329288,45	30	1463	508148,63	1331849,43	30	1504	507829,75	1331905,90	33	1542	506104,06	1334138,07
27	1385	508365,99	1326675,85	28	1425	505409,44	1329287,86	30	1464	508089,92	1331866,93	30	1505	507840,53	1331926,60	33	1543	506154,43	1334059,73
27	1386	508377,83	1326668,19	28	1426	505406,42	1329287,65	30	1465	508039,01	1331883,40	30	1506	507893,32	1331909,52	33	1544	506184,66	1334024,67
27	1387	508384,86	1326664,67	28	1427	505393,61	1329287,15	30	1466	507849,90	1331944,60	30	1507	508097,46	1331843,47	33	1545	506209,92	1333996,85
27	1388	508387,53	1326663,21	28	1428	505384,17	1329279,16	30	1467	507868,79	1331980,89	30	1462	508135,76	1331831,08	33	1546	506220,17	1333985,56
27	1389	508397,50	1326660,36	28	1429	505339,96	1329217,26	30	1468	507848,31	1332017,06	31	1508	507368,71	1331885,24	33	1547	506383,45	1333805,70
27	1390	508407,41	1326657,44	28	1430	505277,24	1329129,71	30	1469	507851,20	1332052,07	31	1509	507381,96	1331909,11	33	1548	506503,00	1333674,01
27	1391	508420,87	1326653,17	28	1431	505272,99	1329124,55	30	1470	507853,71	1332082,56	31	1510	507388,30	1331920,48	33	1549	506533,85	1333640,03
27	1392	508434,10	1326644,37	28	1432	505266,30	1329118,62	30	1471	507847,60	1332103,75	31	1511	507351,27	1331970,55	33	1550	506589,29	1333578,96
27	1393	508436,35	1326642,87	28	1433	505258,67	1329113,97	30	1472	507809,73	1332125,43	31	1512	507267,09	1332003,50	33	1551	506778,01	1333371,08
27	1394	508441,94	1326639,15	28	1434	505251,63	1329111,14	30	1473	507792,43	1332154,78	31	1513	507326,24	1331922,29	33	1552	506875,79	1333263,37
27	1369	508446,95	1326635,83	28	1435	505219,09	1329100,89	30	1474	507756,40	1332215,92	31	1514	507357,84	1331878,26	33	1553	507202,09	1332903,94
28	1395	506524,10	1328667,57	28	1436	505202,89	1329088,08	30	1475	507726,69	1332266,34	31	1508	507368,71	1331885,24	33	1554	507202,46	1332904,16
28	1396	506515,39	1328675,72	28	1437	505190,54	1329058,98	30	1476	507703,67	1332305,39	32	1515	507335,55	1332756,94	33	1524	507220,81	1332913,09
28	1397	506474,26	1328716,88	28	1438	505189,59	1329056,87	30	1477	507576,31	1332521,49	32	1516	507332,46	1332783,27	34	1555	507064,74	1334483,31
28	1398	506430,80	1328755,57	28	1439	505178,96	1329034,70	30	1478	507549,62	1332550,89	32	1517	507332,46	1332790,09	34	1556	507062,39	1334488,63
28	1399	506385,16	1328791,67	28	1440	505297,52	1329040,99	30	1479	507429,17	1332683,57	32	1518	507332,46	1332802,84	34	1557	507042,87	1334527,65
28	1400	506353,27	1328814,47	28	1441	505354,90	1329044,03	30	1480	507407,02	1332709,66	32	1519	507333,74	1332809,07	34	1558	507042,34	1334528,71
28	1401	506317,54	1328838,96	28	1442	505545,42	1329054,13	30	1481	507399,97	1332691,30	32	1520	507323,45	1332800,02	34	1559	507028,36	1334554,66
28	1402	506244,77	1328888,85	28	1443	505591,84	1329056,59	30	1482	507398,02	1332689,55	32	1521	507297,97	1332827,59	34	1560	507027,18	1334556,84
28	1403	506229,00	1328899,44	28	1444	505876,24	1329013,04	30	1483	507419,51	1332664,46	32	1522	507279,43	1332818,21	34	1561	507026,82	1334557,51
28	1404	506179,48	1328930,00	28	1445	505917,60	1329006,71	30	1484	507536,81	1332535,24	32	1523	507308,44	1332786,80	34	1562	507026,76	1334557,62
28	1405	506139,66	1328951,48	28	1446	506029,05	1328973,32	30	1485	507560,13	1332509,56	32	1515	507335,55	1332756,94	34	1563	507014,74	1334579,93
28	1406	506128,27	1328957,62	28	1447	506081,33	1328952,60	30	1486	507574,62	1332484,97	33	1524	507220,81	1332913,09	34	1564	506984,21	1334629,47
28	1407	506075,54	1328982,23	28	1448	506099,12	1328944,96	30	1487	507612,42	1332420,83	33	1525	507168,77	1332970,41	34	1565	506966,98	1334654,83
28	1408	506021,46	1329003,71	28	1449	506121,68	1328934,46	30	1488	507786,56	1332125,35	33	1526	507110,14	1333034,99	34	1566	506955,70	1334670,90
28	1409	505966,23	1329022,02	28	1450	506154,90	1328919,22	30	1489	507751,64	1332125,24	33	1527	506972,42	1333186,69	34	1567	506926,25	1334712,84
28	1410	505910,02	1329037,09	28	1451	506226,73	1328878,96	30	1490	507760,54	1332108,35	33	1528	506739,26	1333443,52	34	1568	506910,12	1334735,16
28	1411	505873,78	1329044,58	28	1452	506272,21	1328850,48	30	1491	507759,61	1332080,16	33	1529	506600,79	1333596,05	34	1569	506874,04	1334780,82
28	1412	505853,04	1329048,86	28	1453	506308,81	1328823,81	30	1492	507728,75	1332064,19	33	1530	506204,66	1334032,39	34	1570	506849,82	1334806,47
28	1413	505795,46	1329057,29	28	1454	506354,10	1328790,45	30	1493	507696,95	1332069,83	33	1531	506191,77	1334046,59	34	1571	506849,70	1334806,53
28	1414	505737,50	1329062,37	28	1455	506436,37	1328724,90	30	1494	507676,38	1332054,80	33	1532	506113,81	1334132,46	34	1572	506846,65	1334806,20
28	1415	505711,65	1329062,95	28	1456	506498,93	1328675,65	30	1495	507663,06	1332032,75	33	1533	505949,38	1334133,59	34	1573	506858,94	1334793,94
28	1416	505680,79	1329097,70	28	1395	506524,10	1328667,57	30	1496	507684,43	1331989,22	33	1534	505935,79	1334328,56	34	1574	506937,20	1334691,13
28	1417	505664,33	1329114,18	29	1457	508598,51	1331697,56	30	1497	507716,08	1331971,36	33	1535	505861,88	1334409,97	34	1575	506947,26	1334675,98
28	1418	505639,66	1329138,86	29	1458	508579,61	1331704,31	30	1498	507711,49	1331904,49	33	1536	505846,38	1334427,53	34	1576	506968,73	1334643,64
28	1419	505596,20	1329177,56	29	1459	508556,81	1331710,01	30	1499	507741,11	1331909,04	33	1537	505842,34	1334423,67	34	1577	507016,02	1334572,24
28	1420	505565,73	1329202,13	29	1460	508543,74	1331699,08	30	1500	507778,36	1331860,36	33	1538	505831,51	1334413,52	34	1578	507024,53	1334556,47
28	1421	505489,49	1329261,21	29	1461	508584,78	1331685,78	30	1501	507809,23	1331820,02	33	1539	505993,69	1334235,02	34	1555	507064,74	1334483,31

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				
35	1579	506473,18	1334571,39	37	1618	506596,01	1335010,64	39	1657	507557,75	1335837,04	42	1695	505205,65	1329201,50	42	1736	505178,81	1330427,26
35	1580	506485,91	1334586,21	37	1619	506556,75	1335031,81	39	1658	507427,17	1336007,56	42	1696	505258,66	1329275,50	42	1737	505153,71	1330451,79
35	1581	506481,92	1334603,50	37	1620	506538,06	1335040,53	39	1659	507403,14	1335961,29	42	1697	505306,42	1329342,36	42	1738	505085,25	1330518,76
35	1582	506463,87	1334627,64	37	1621	506504,02	1335056,42	39	1660	507391,96	1335939,77	42	1698	505308,11	1329344,59	42	1739	505148,92	1330579,76
35	1583	506447,71	1334641,70	37	1622	506449,94	1335077,90	39	1661	507518,87	1335811,03	42	1699	505314,30	1329351,03	42	1740	505023,86	1330706,52
35	1584	506410,85	1334660,51	37	1623	506415,12	1335089,45	39	1657	507557,75	1335837,04	42	1700	505314,81	1329351,47	42	1741	505017,87	1330712,29
35	1585	506383,30	1334670,58	37	1624	506415,11	1335089,45	40	1662	506817,82	1335960,38	42	1701	505332,83	1329366,72	42	1742	505015,83	1330711,39
35	1586	506371,33	1334670,58	37	1625	506417,07	1335085,88	40	1663	506825,73	1335969,93	42	1702	505342,15	1329374,61	42	1743	504991,05	1330698,27
35	1587	506362,59	1334658,61	37	1626	506449,70	1335073,74	40	1664	506829,07	1335982,26	42	1703	505348,88	1329379,41	42	1744	504961,91	1330673,88
35	1588	506358,59	1334646,45	37	1627	506518,87	1335047,98	40	1665	506829,07	1335995,92	42	1704	505356,94	1329383,27	42	1745	504931,24	1330636,44
35	1589	506370,00	1334635,05	37	1628	506536,82	1335038,20	40	1666	506827,44	1336014,54	42	1705	505365,55	1329385,64	42	1746	504913,52	1330616,71
35	1590	506391,47	1334620,98	37	1629	506554,85	1335028,37	40	1667	506820,53	1336025,25	42	1706	505372,50	1329386,40	42	1747	504904,20	1330603,26
35	1591	506406,10	1334600,27	37	1630	506593,60	1335007,25	40	1668	506801,37	1336038,13	42	1707	505379,35	1329386,67	42	1748	504892,89	1330583,91
35	1592	506429,66	1334571,96	37	1631	506643,95	1334979,80	40	1669	506776,78	1336051,55	42	1708	505375,44	1329398,46	42	1749	504882,53	1330560,09
35	1593	506440,55	1334561,53	37	1632	506665,94	1334963,37	40	1670	506775,27	1336052,73	42	1709	505353,98	1329452,54	42	1750	504870,68	1330519,73
35	1594	506454,69	1334550,90	37	1633	506701,17	1334937,05	40	1671	506689,71	1336119,80	42	1710	505330,19	1329503,61	42	1751	504865,01	1330504,20
35	1579	506473,18	1334571,39	37	1634	506758,08	1334894,55	40	1672	506687,77	1336008,43	42	1711	505329,41	1329505,29	42	1752	504855,37	1330477,52
36	1595	506313,75	1334631,06	37	1635	506846,65	1334806,20	40	1673	506693,06	1336009,65	42	1712	505313,90	1329534,08	42	1753	504838,83	1330435,18
36	1596	506322,30	1334648,54	37	1610	506851,04	1334806,68	40	1674	506708,89	1336005,00	42	1713	505327,76	1329568,91	42	1754	504818,75	1330378,58
36	1597	506306,91	1334672,67	38	1636	506229,16	1335328,36	40	1675	506724,00	1335989,16	42	1714	505339,13	1329603,14	42	1755	504806,23	1330352,46
36	1598	506291,52	1334684,07	38	1637	506227,28	1335331,41	40	1676	506726,65	1335986,38	42	1715	505346,10	1329624,13	42	1756	504773,68	1330297,26
36	1599	506278,79	1334688,06	38	1638	506193,92	1335379,09	40	1677	506740,61	1335971,01	42	1716	505361,20	1329680,33	42	1757	504744,19	1330252,60
36	1600	506265,48	1334700,79	38	1639	506157,84	1335424,75	40	1678	506753,27	1335958,99	42	1717	505373,00	1329737,31	42	1758	504721,49	1330220,05
36	1601	506251,99	1334703,45	38	1640	506156,85	1335425,86	40	1679	506772,66	1335953,79	42	1718	505381,46	1329794,88	42	1759	504709,88	1330201,70
36	1602	506246,67	1334696,04	38	1641	506119,17	1335468,22	40	1680	506796,72	1335953,25	42	1719	505386,57	1329852,84	42	1760	504684,45	1330176,72
36	1603	506243,25	1334687,30	38	1642	506078,04	1335509,38	40	1681	506807,97	1335953,79	42	1720	505387,11	1329871,26	42	1761	504663,51	1330159,47
36	1604	506234,51	1334678,56	38	1643	506073,92	1335513,05	40	1662	506817,82	1335960,38	42	1721	505388,29	1329911,01	42	1762	504633,91	1330136,61
36	1605	506226,53	1334665,26	38	1644	506034,58	1335548,07	41	1682	506538,34	1336506,75	42	1722	505386,63	1329969,17	42	1763	504594,50	1330113,05
36	1606	506227,86	1334654,43	38	1645	505988,94	1335584,18	41	1683	506705,92	1336686,44	42	1723	505381,59	1330027,14	42	1764	504594,00	1330106,02
36	1607	506242,68	1334644,55	38	1646	505941,28	1335617,56	41	1684	506782,06	1336768,18	42	1724	505378,10	1330051,06	42	1765	504592,83	1330087,48
36	1608	506266,05	1334634,48	38	1647	505930,23	1335624,73	41	1685	506782,89	1336768,98	42	1725	505373,18	1330084,72	42	1766	504592,28	1330078,86
36	1609	506297,60	1334622,31	38	1648	505867,52	1335664,67	41	1686	506746,51	1336766,62	42	1726	505361,44	1330141,71	42	1767	504600,49	1330065,04
36	1595	506313,75	1334631,06	38	1649	505882,51	1335649,72	41	1687	506599,30	1336608,77	42	1727	505352,37	1330175,61	42	1768	504625,25	1330015,69
37	1610	506851,04	1334806,68	38	1650	505968,05	1335535,80	41	1688	506435,02	1336432,63	42	1728	505346,40	1330197,92	42	1769	504652,66	1329961,05
37	1611	506835,37	1334824,29	38	1651	505988,90	1335495,07	41	1689	506330,78	1336320,85	42	1729	505328,12	1330253,17	42	1770	504657,36	1329948,12
37	1612	506794,24	1334865,45	38	1652	506010,59	1335483,33	41	1690	506298,49	1336286,23	42	1730	505306,66	1330307,25	42	1771	504665,04	1329926,97
37	1613	506750,78	1334904,15	38	1653	506080,82	1335445,32	41	1691	506308,67	1336260,49	42	1731	505292,95	1330336,69	42	1772	504670,65	1329911,18
37	1614	506705,14	1334940,25	38	1654	506176,16	1335381,02	41	1692	506308,67	1336260,48	42	1732	505282,09	1330360,00	42	1773	504692,39	1329851,70
37	1615	506666,00	1334967,66	38	1655	506179,42	1335377,74	41	1693	506348,31	1336302,99	42	1733	505254,49	1330411,23	42	1774	504696,93	1329832,48
37	1616	506657,48	1334973,63	38	1656	506226,68	1335330,90	41	1694	506430,14	1336390,73	42	1734	505247,97	1330421,81	42	1775	504732,86	1329733,62
37	1617	506607,96	1335004,19	38	1636	506229,16	1335328,36	41	1682	506538,34	1336506,75	42	1735	505220,51	1330467,93	42	1776	504736,33	1329718,92

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
42	1777	504756,94	1329631,75	43	1816	504798,32	1330382,25	43	1857	504069,85	1331095,63	43	1898	502526,57	1331094,26	43	1939	504330,27	1330379,23
42	1778	504759,62	1329620,39	43	1817	504800,26	1330386,27	43	1858	504066,09	1331099,54	43	1899	502527,17	1331092,60	43	1940	504362,70	1330355,06
42	1779	504761,55	1329603,86	43	1818	504832,95	1330474,31	43	1859	504055,72	1331110,31	43	1900	502538,25	1331061,92	43	1941	504407,09	1330313,16
42	1780	504764,20	1329581,04	43	1819	504833,52	1330475,89	43	1860	504015,55	1331151,20	43	1901	502538,46	1331053,27	43	1942	504447,30	1330275,20
42	1781	504772,27	1329511,59	43	1820	504836,70	1330484,69	43	1861	503965,41	1331202,26	43	1902	502538,92	1331034,48	43	1943	504469,08	1330249,22
42	1782	504773,05	1329504,83	43	1821	504851,67	1330525,96	43	1862	503938,41	1331228,74	43	1903	502537,10	1331012,63	43	1944	504526,63	1330258,86
42	1783	504773,02	1329443,24	43	1822	504863,70	1330566,94	43	1863	503894,95	1331267,43	43	1904	502530,26	1330982,79	43	1945	504550,98	1330253,17
42	1784	504772,98	1329388,49	43	1823	504875,02	1330592,98	43	1864	503849,31	1331303,54	43	1905	502528,61	1330968,37	43	1946	504552,36	1330246,91
42	1785	504765,35	1329323,67	43	1824	504887,31	1330614,00	43	1865	503801,65	1331336,92	43	1906	502527,15	1330955,62	43	1947	504562,78	1330213,99
42	1786	504759,38	1329272,95	43	1825	504897,79	1330629,12	43	1866	503752,13	1331367,48	43	1907	502540,53	1330921,08	43	1948	504589,40	1330130,07
42	1787	504739,37	1329188,79	43	1826	504916,08	1330649,49	43	1867	503731,29	1331378,72	43	1908	502558,52	1330905,99	43	1949	504671,06	1330191,60
42	1788	504732,46	1329159,77	43	1827	504947,66	1330688,04	43	1868	503700,91	1331395,10	43	1909	502594,90	1330875,47	43	1950	504694,24	1330214,37
42	1789	504714,13	1329109,51	43	1828	504978,80	1330711,95	43	1869	503681,22	1331404,29	43	1910	502614,12	1330860,21	43	1951	504704,82	1330231,10
42	1790	504709,95	1329092,32	43	1829	505003,11	1330727,14	43	1870	503648,18	1331419,70	43	1911	502690,39	1330789,65	43	1952	504727,22	1330263,22
42	1791	504679,26	1329008,22	43	1830	504994,56	1330733,31	43	1871	503594,11	1331441,19	43	1912	502770,48	1330715,42	43	1953	504727,55	1330263,70
42	1792	504725,20	1329010,65	43	1831	504989,28	1330737,49	43	1872	503583,07	1331444,85	43	1913	502834,34	1330651,59	43	1814	504756,68	1330307,81
42	1793	504865,15	1329018,07	43	1832	504948,92	1330769,42	43	1873	503538,88	1331459,50	43	1914	502868,36	1330639,44	44	1954	504860,15	1333435,40
42	1794	504963,73	1329023,29	43	1833	504901,26	1330802,80	43	1874	503482,67	1331474,57	43	1915	503045,29	1330639,77	44	1955	504878,30	1333454,61
42	1795	505064,66	1329028,65	43	1834	504851,74	1330833,36	43	1875	503425,68	1331486,33	43	1916	503087,81	1330639,86	44	1956	504862,59	1333480,64
42	1796	505070,48	1329039,79	43	1835	504800,53	1330860,98	43	1876	503368,11	1331494,77	43	1917	503104,45	1330639,91	44	1957	504832,13	1333462,99
42	1797	505098,93	1329099,09	43	1836	504781,23	1330869,99	43	1877	503310,15	1331499,85	43	1918	503135,34	1330613,02	44	1958	504807,41	1333440,47
42	1798	505115,82	1329138,90	43	1837	504747,80	1330885,58	43	1878	503251,98	1331501,54	43	1919	503144,50	1330601,33	44	1959	504759,30	1333412,00
42	1799	505117,90	1329143,23	43	1838	504693,72	1330907,07	43	1879	503193,81	1331499,85	43	1920	503238,98	1330481,09	44	1960	504769,00	1333393,24
42	1800	505122,85	1329150,67	43	1839	504638,49	1330925,38	43	1880	503186,35	1331499,20	43	1921	503244,53	1330474,02	44	1961	504786,70	1333383,54
42	1801	505129,04	1329157,11	43	1840	504582,84	1330940,30	43	1881	503154,39	1331496,39	43	1922	503247,41	1330469,26	44	1962	504807,66	1333387,73
42	1802	505130,85	1329158,61	43	1841	504582,28	1330940,45	43	1882	503135,85	1331494,77	43	1923	503270,69	1330482,76	44	1963	504823,12	1333400,56
42	1803	505160,77	1329182,25	43	1842	504575,77	1330941,79	43	1883	503078,27	1331486,33	43	1924	503373,83	1330527,27	44	1954	504860,15	1333435,40
42	1804	505164,30	1329185,04	43	1843	504525,30	1330952,22	43	1884	503021,29	1331474,57	43	1925	503377,51	1330528,86	45	1964	503505,48	1333261,32
42	1805	505169,73	1329188,78	43	1844	504467,72	1330960,65	43	1885	502965,08	1331459,50	43	1926	503488,96	1330562,24	45	1965	503475,65	1333478,00
42	1806	505177,79	1329192,64	43	1845	504409,76	1330965,73	43	1886	502909,85	1331441,19	43	1927	503539,99	1330571,08	45	1966	503464,14	1333561,66
42	1807	505180,26	1329193,50	43	1846	504407,83	1330965,79	43	1887	502855,77	1331419,70	43	1928	503603,54	1330582,45	45	1967	503423,27	1333858,63
42	1695	505205,65	1329201,50	43	1847	504351,59	1330967,42	43	1888	502843,28	1331414,21	43	1929	503719,68	1330589,21	45	1968	503425,49	1333859,49
42	1808	505152,41	1329345,71	43	1848	504311,72	1330966,26	43	1889	502693,21	1331347,01	43	1930	503815,39	1330583,64	45	1969	503546,78	1333868,86
42	1809	505173,21	1329420,56	43	1849	504293,42	1330965,73	43	1890	502606,59	1331308,22	43	1931	503835,83	1330582,45	45	1970	503738,87	1333883,69
42	1810	505114,59	1329438,78	43	1850	504272,32	1330963,88	43	1891	502566,35	1331289,11	43	1932	503890,84	1330572,75	45	1971	503938,42	1334220,30
42	1811	505083,11	1329429,67	43	1851	504235,46	1330960,65	43	1892	502515,14	1331261,49	43	1933	503950,40	1330562,24	45	1972	503978,14	1334287,26
42	1812	505090,24	1329356,21	43	1852	504181,69	1330952,77	43	1893	502471,73	1331234,70	43	1934	504061,84	1330528,86	45	1973	503933,10	1334309,34
42	1813	505130,63	1329331,06	43	1853	504177,96	1330958,82	43	1894	502496,01	1331187,47	43	1935	504168,66	1330482,76	45	1974	503709,11	1333931,54
42	1808	505152,41	1329345,71	43	1854	504174,46	1330963,83	43	1895	502508,26	1331158,47	43	1936	504179,01	1330476,79	45	1975	503540,62	1333918,53
43	1814	504756,68	1330307,81	43	1855	504144,60	1331006,50	43	1896	502509,04	1331155,76	43	1937	504261,54	1330429,11	45	1976	503414,25	1333908,77
43	1815	504788,56	1330361,88	43	1856	504108,52	1331052,16	43	1897	502512,11	1331131,93	43	1938	504269,40	1330424,57	45	1977	503386,61	1333898,02

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				
45	1978	503368,36	1333890,92	48	2016	503161,42	1334195,43	48	2057	502162,05	1333564,71	49	2097	505690,20	1335201,25	50	2137	505478,15	1335142,08
45	1979	503389,09	1333740,29	48	2017	503159,07	1334193,48	48	2058	502172,81	1333571,40	49	2098	505644,84	1335105,15	50	2138	505490,45	1335141,93
45	1980	503401,41	1333650,79	48	2018	502883,79	1333922,69	48	2059	502456,10	1333356,61	49	2099	505580,48	1334968,81	50	2139	505498,62	1335139,61
45	1981	503418,38	1333527,45	48	2019	502423,75	1333715,02	48	2060	502508,72	1333316,72	49	2100	505557,50	1334920,12	50	2140	505502,85	1335130,88
45	1982	503429,14	1333449,24	48	2020	502415,83	1333703,58	48	2061	502607,45	1333304,60	49	2101	505536,03	1334874,65	50	2141	505490,25	1335081,98
45	1983	503453,56	1333271,85	48	2021	502413,89	1333701,84	48	2062	502503,44	1333383,47	49	2102	505552,24	1334864,47	50	2142	505478,15	1335074,92
45	1984	503455,41	1333258,38	48	2022	502360,47	1333678,83	48	2063	502477,02	1333403,49	49	2103	505553,10	1334863,95	50	2143	505465,44	1335077,75
45	1964	503505,48	1333261,32	48	2023	502363,96	1333675,57	48	2064	502448,11	1333425,41	49	2104	505567,93	1334895,36	50	2144	505454,75	1335064,24
46	1985	504597,03	1333889,06	48	2024	502363,84	1333675,52	48	2065	502221,14	1333597,50	49	2105	505574,76	1334909,83	50	2145	505461,81	1335045,07
46	1986	504599,98	1333910,23	48	2025	502360,42	1333678,81	48	2066	502318,70	1333641,44	49	2106	505589,72	1334901,36	50	2146	505482,59	1335037,21
46	1987	504413,41	1334012,23	48	2026	502329,25	1333665,39	48	2067	502373,57	1333666,15	49	2107	505590,65	1334900,82	50	2147	505493,27	1335045,07
46	1988	504257,53	1334097,44	48	2027	502274,85	1333643,75	48	2068	502426,03	1333615,69	49	2108	505592,49	1334899,67	50	2116	505498,92	1335057,78
46	1989	504106,64	1334179,92	48	2028	502202,99	1333611,26	48	2069	502563,58	1333483,36	49	2109	505609,30	1334905,41	51	2148	505284,91	1335156,76
46	1990	504100,18	1334160,61	48	2029	502123,01	1333671,90	48	2070	502579,44	1333468,10	49	2110	505620,71	1334917,44	51	2149	505402,56	1335287,01
46	1991	504261,37	1334072,55	48	2030	502120,94	1333666,88	48	2071	502750,12	1333303,90	49	2111	505627,68	1334936,38	51	2150	505415,97	1335313,46
46	1992	504416,28	1333987,87	48	2031	502116,99	1333661,95	48	2072	502802,10	1333307,78	49	2112	505629,46	1334941,21	51	2151	505428,54	1335345,18
46	1985	504597,03	1333889,06	48	2032	502112,80	1333663,25	48	2073	502840,38	1333314,20	49	2113	505637,31	1334961,84	51	2152	505430,50	1335355,28
47	1993	504947,96	1334074,01	48	2033	502107,17	1333664,99	48	2074	502443,11	1333696,40	49	2114	505648,29	1334972,83	51	2153	505305,47	1335216,84
47	1994	504949,99	1334079,68	48	2034	502103,49	1333666,13	48	2075	502603,52	1333780,90	49	2115	505661,07	1334981,58	51	2154	505237,91	1335142,02
47	1995	504951,44	1334090,31	48	2035	502066,12	1333681,55	48	2076	502770,30	1333844,09	49	2085	505678,34	1334994,36	51	2155	505213,60	1335115,11
47	1996	504958,33	1334104,10	48	2036	502061,32	1333671,25	48	2077	502866,26	1333887,28	50	2116	505498,92	1335057,78	51	2156	505179,64	1335077,51
47	1997	504822,52	1334019,04	48	2037	502054,54	1333661,08	48	2078	502898,13	1333901,73	50	2117	505498,92	1335082,79	51	2157	505195,46	1335057,72
47	1998	504807,91	1333986,29	48	2038	502065,96	1333652,40	48	2079	502941,78	1333944,67	50	2118	505506,79	1335116,07	51	2158	505229,42	1335095,32
47	1993	504947,96	1334074,01	48	2039	502061,95	1333648,88	48	2080	502997,34	1333999,61	50	2119	505519,49	1335136,84	51	2148	505284,91	1335156,76
48	1999	503761,46	1334124,57	48	2040	502031,80	1333623,17	48	2081	503176,60	1334175,66	50	2120	505573,18	1335181,43	52	2159	505580,66	1335479,87
48	2000	503876,52	1334308,74	48	2041	501996,17	1333595,59	48	2082	503191,75	1334174,32	50	2121	505546,55	1335209,78	52	2160	505676,36	1335582,48
48	2001	503918,93	1334363,29	48	2042	501931,84	1333548,72	48	2083	503358,31	1334159,78	50	2122	505533,62	1335191,49	52	2161	505741,63	1335652,47
48	2002	503931,01	1334367,52	48	2043	501947,08	1333535,08	48	2084	503587,86	1334139,65	50	2123	505524,91	1335173,55	52	2162	505793,38	1335707,96
48	2003	503933,21	1334372,79	48	2044	502008,31	1333579,69	48	1999	503761,46	1334124,57	50	2124	505519,39	1335166,16	52	2163	505795,87	1335710,63
48	2004	503939,97	1334397,44	48	2045	502029,17	1333595,87	49	2085	505678,34	1334994,36	50	2125	505512,21	1335160,56	52	2164	505774,45	1335724,32
48	2005	503906,66	1334382,14	48	2046	502044,44	1333607,65	49	2086	505686,43	1335031,13	50	2126	505504,01	1335159,68	52	2165	505700,58	1335644,46
48	2006	503905,90	1334384,57	48	2047	502082,26	1333640,06	49	2087	505659,09	1335042,91	50	2127	505492,01	1335159,52	52	2166	505488,82	1335418,05
48	2007	503902,46	1334382,10	48	2048	502089,15	1333634,83	49	2088	505637,58	1335042,91	50	2128	505482,59	1335160,78	52	2167	505455,58	1335382,41
48	2008	503899,19	1334378,63	48	2049	502094,44	1333630,82	49	2089	505669,29	1335110,09	50	2129	505474,42	1335167,34	52	2168	505459,46	1335375,20
48	2009	503855,99	1334323,07	48	2050	502155,80	1333584,30	49	2090	505689,07	1335151,99	50	2130	505472,10	1335171,78	52	2169	505460,35	1335362,34
48	2010	503748,38	1334150,81	48	2051	502130,67	1333568,94	49	2091	505707,98	1335192,04	50	2131	505466,75	1335179,44	52	2170	505455,75	1335345,93
48	2011	503355,55	1334185,13	48	2052	502157,35	1333540,49	49	2092	505738,25	1335256,18	50	2132	505459,14	1335183,52	52	2171	505469,09	1335360,23
48	2012	503248,05	1334194,52	48	2053	502343,16	1333342,31	49	2093	505802,99	1335393,33	50	2133	505452,38	1335181,76	52	2172	505499,21	1335392,54
48	2013	503205,51	1334177,62	48	2054	502345,21	1333346,11	49	2094	505784,90	1335401,87	50	2134	505452,89	1335174,30	52	2159	505580,66	1335479,87
48	2014	503193,98	1334177,62	48	2055	502350,95	1333358,41	49	2095	505742,73	1335312,53	50	2135	505464,48	1335164,87	53	2173	505575,36	1336230,53
48	2015	503174,76	1334196,60	48	2056	502357,54	1333356,22	49	2096	505741,10	1335309,09	50	2136	505470,33	1335151,51	53	2174	505605,95	1336280,03

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
53	2175	505618,32	1336302,94	53	2216	505644,13	1336663,97	54	2256	505115,04	1337090,03	55	2296	505326,33	1337479,21	56	2336	505903,62	1337545,13
53	2176	505633,60	1336331,23	53	2217	505636,30	1336657,88	54	2257	505161,07	1337071,82	55	2297	505321,31	1337471,38	56	2337	505889,83	1337559,79
53	2177	505658,22	1336383,95	53	2218	505621,56	1336646,41	54	2258	505209,02	1337038,37	55	2298	505318,93	1337462,48	56	2338	505873,50	1337577,31
53	2178	505663,35	1336396,83	53	2219	505630,88	1336642,60	54	2259	505211,24	1337049,92	55	2299	505322,14	1337451,44	56	2339	505855,58	1337545,13
53	2179	505679,74	1336438,01	53	2220	505638,84	1336639,35	54	2260	505221,16	1337059,83	55	2300	505332,45	1337429,32	56	2340	505838,05	1337538,66
53	2180	505695,93	1336486,76	53	2221	505629,88	1336597,62	54	2244	505235,66	1337066,05	55	2301	505361,45	1337388,28	56	2341	505828,53	1337544,62
53	2181	505698,08	1336493,24	53	2222	505614,38	1336555,70	55	2261	505723,73	1337289,65	55	2302	505414,60	1337329,75	56	2342	505819,51	1337557,89
53	2182	505713,17	1336549,44	53	2223	505580,49	1336463,99	55	2262	505731,19	1337297,10	55	2303	505438,48	1337300,78	56	2343	505813,56	1337568,60
53	2183	505724,98	1336606,42	53	2224	505512,63	1336338,75	55	2263	505736,13	1337304,97	55	2304	505460,54	1337276,01	56	2344	505824,99	1337583,50
53	2184	505725,65	1336610,97	53	2225	505505,76	1336326,40	55	2264	505734,48	1337320,23	55	2305	505492,06	1337253,33	56	2345	505827,85	1337591,79
53	2185	505733,45	1336663,99	53	2226	505453,98	1336233,34	55	2265	505717,45	1337341,37	55	2306	505511,52	1337254,37	56	2346	505826,50	1337596,53
53	2186	505738,55	1336721,95	53	2227	505330,36	1336126,41	55	2266	505704,30	1337351,36	55	2307	505524,00	1337252,19	56	2347	505821,56	1337600,15
53	2187	505739,02	1336737,85	53	2228	505329,37	1336108,24	55	2267	505688,09	1337358,40	55	2308	505551,38	1337232,07	56	2348	505816,14	1337596,16
53	2188	505739,93	1336768,71	53	2229	505327,58	1336087,75	55	2268	505667,78	1337362,16	55	2309	505572,42	1337224,67	56	2349	505810,04	1337588,25
53	2189	505739,48	1336792,47	53	2230	505326,28	1336072,88	55	2269	505642,06	1337360,52	55	2310	505591,55	1337225,90	56	2350	505802,67	1337578,81
53	2190	505738,61	1336838,28	53	2231	505319,12	1336027,27	55	2270	505627,61	1337359,69	55	2311	505602,81	1337234,99	56	2351	505780,56	1337584,25
53	2191	505733,57	1336896,25	53	2232	505315,86	1336010,22	55	2271	505606,12	1337365,45	55	2312	505615,02	1337246,25	56	2352	505760,58	1337583,43
53	2192	505725,16	1336953,82	53	2233	505308,66	1335972,45	55	2272	505586,98	1337381,18	55	2313	505623,44	1337261,99	56	2353	505751,64	1337583,06
53	2193	505713,42	1337010,82	53	2234	505329,55	1336006,45	55	2273	505566,31	1337389,87	55	2314	505621,95	1337273,05	56	2354	505744,50	1337578,13
53	2194	505707,31	1337033,66	53	2235	505368,40	1335992,76	55	2274	505550,58	1337399,39	55	2315	505617,20	1337279,77	56	2355	505736,16	1337567,41
53	2195	505698,38	1337067,03	53	2236	505374,88	1335999,12	55	2275	505541,42	1337414,77	55	2316	505613,60	1337287,91	56	2356	505723,57	1337556,02
53	2196	505691,05	1337089,19	53	2237	505384,06	1336008,53	55	2276	505532,73	1337434,62	55	2317	505611,23	1337298,90	56	2357	505714,56	1337540,37
53	2197	505707,24	1337083,81	53	2238	505412,49	1336037,67	55	2277	505524,51	1337440,84	55	2318	505614,55	1337310,84	56	2358	505716,94	1337534,41
53	2198	505763,42	1337068,69	53	2239	505456,01	1336082,27	55	2278	505512,06	1337435,44	55	2319	505624,86	1337318,31	56	2359	505725,95	1337532,03
53	2199	505820,40	1337056,86	53	2240	505467,11	1336093,83	55	2279	505488,45	1337432,97	55	2320	505632,26	1337317,83	56	2360	505735,48	1337537,98
53	2200	505877,96	1337048,36	53	2241	505505,83	1336137,27	55	2280	505478,12	1337439,20	55	2321	505650,85	1337301,96	56	2361	505739,73	1337542,75
53	2201	505925,29	1337043,91	53	2242	505541,95	1336182,89	55	2281	505469,43	1337450,35	55	2322	505671,94	1337293,18	56	2362	505751,13	1337554,14
53	2202	506023,25	1337037,05	53	2243	505567,17	1336218,85	55	2282	505466,95	1337459,82	55	2323	505702,22	1337288,96	56	2363	505757,08	1337553,63
53	2203	506035,64	1337036,32	53	2173	505575,36	1336230,53	55	2283	505460,04	1337474,44	55	2324	505715,49	1337287,89	56	2364	505758,27	1337545,13
53	2204	506032,91	1337030,02	54	2244	505235,66	1337066,05	55	2284	505453,43	1337486,01	55	2261	505723,73	1337289,65	56	2365	505755,21	1337537,47
53	2205	505980,62	1337112,87	54	2245	505244,10	1337075,52	55	2285	505438,52	1337495,03	56	2325	505833,29	1337459,39	56	2366	505746,88	1337531,35
53	2206	505898,90	1337103,70	54	2246	505239,95	1337097,43	55	2286	505425,72	1337494,23	56	2326	505830,23	1337474,36	56	2367	505739,05	1337520,63
53	2207	505752,50	1337113,55	54	2247	505232,11	1337113,12	55	2287	505417,72	1337499,61	56	2327	505826,66	1337488,82	56	2368	505733,78	1337513,32
53	2208	505686,25	1337125,99	54	2248	505219,53	1337118,30	55	2288	505411,82	1337507,61	56	2328	505832,10	1337500,22	56	2369	505737,35	1337505,66
53	2209	505654,17	1337130,01	54	2249	505203,84	1337118,74	55	2289	505402,90	1337509,70	56	2329	505848,26	1337509,24	56	2370	505751,13	1337506,17
53	2210	505656,10	1337111,59	54	2250	505177,20	1337117,70	55	2290	505395,10	1337513,60	56	2330	505856,09	1337519,44	56	2371	505767,29	1337508,56
53	2211	505663,28	1337030,88	54	2251	505156,33	1337124,51	55	2291	505385,62	1337514,16	56	2331	505863,91	1337527,78	56	2372	505778,18	1337510,94
53	2212	505670,98	1336944,42	54	2252	505138,57	1337126,58	55	2292	505375,87	1337515,13	56	2332	505876,50	1337527,78	56	2373	505785,83	1337506,17
53	2213	505669,58	1336879,02	54	2253	505117,70	1337126,58	55	2293	505367,51	1337512,62	56	2333	505887,90	1337524,21	56	2374	505796,04	1337492,91
53	2214	505662,31	1336773,62	54	2254	505110,45	1337117,70	55	2294	505348,09	1337499,58	56	2334	505899,97	1337526,08	56	2375	505803,35	1337482,19
53	2215	505659,78	1336736,90	54	2255	505110,89	1337100,54	55	2295	505335,94	1337488,15	56	2335	505904,06	1337536,28	56	2376	505807,44	1337468,92

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				
56	2377	505812,37	1337461,27	60	2414	503766,80	1340330,78	64	2451	502609,73	1329440,56	66	2490	501713,51	1329733,20	68	2529	502234,21	1329966,46
56	2378	505818,83	1337454,63	60	2415	503904,02	1340209,55	64	2452	502524,75	1329416,63	66	2491	501695,79	1329690,50	68	2530	502239,65	1329969,76
56	2379	505826,15	1337453,44	60	2408	504075,38	1340058,17	64	2453	502541,51	1329400,57	66	2492	501542,75	1329766,84	68	2531	502219,99	1330109,74
56	2325	505833,29	1337459,39	61	2416	503480,22	1346281,69	64	2454	502596,61	1329416,09	66	2493	501342,19	1329936,53	68	2532	502216,71	1330093,59
57	2380	505205,26	1339060,01	61	2417	503564,37	1346378,77	64	2455	502624,43	1329346,06	66	2494	501339,18	1329930,86	68	2533	502206,59	1330071,57
57	2381	505216,88	1339076,43	61	2418	503654,77	1346483,05	64	2450	502646,60	1329326,72	66	2495	501367,74	1329907,21	68	2534	502199,91	1330053,47
57	2382	504994,55	1339273,09	61	2419	503671,78	1346502,67	65	2456	502506,44	1329434,17	66	2496	501400,96	1329878,48	68	2535	502204,87	1330042,37
57	2383	504986,16	1339271,18	61	2420	503743,79	1346556,75	65	2457	502469,27	1329690,53	66	2497	501496,63	1329789,34	68	2536	502211,38	1330033,41
57	2384	504984,28	1339270,90	61	2421	503743,82	1346556,76	65	2458	502459,09	1329707,56	66	2498	501527,08	1329758,82	68	2537	502211,86	1330024,77
57	2385	504977,06	1339272,75	61	2422	503746,81	1346561,47	65	2459	502446,35	1329709,19	66	2499	501556,74	1329741,74	68	2538	502221,16	1329957,57
57	2386	504954,01	1339279,74	61	2423	503675,76	1346522,30	65	2460	502482,97	1329456,65	66	2500	501595,07	1329723,14	68	2529	502234,21	1329966,46
57	2387	504986,51	1339253,26	61	2424	503650,08	1346512,60	65	2456	502506,44	1329434,17	66	2501	501702,04	1329671,88	69	2539	501752,04	1330453,87
57	2388	505044,25	1339202,24	61	2425	503635,02	1346506,90	66	2461	501868,54	1329604,29	66	2502	501864,19	1329593,92	69	2540	501776,38	1330492,57
57	2380	505205,26	1339060,01	61	2426	503630,89	1346503,78	66	2462	501714,22	1329681,29	66	2461	501868,54	1329604,29	69	2541	501724,32	1330581,42
58	2389	504727,65	1339481,93	61	2427	503580,41	1346475,95	66	2463	501736,77	1329730,22	67	2503	501736,28	1329866,93	69	2542	501647,51	1330589,52
58	2390	504734,52	1339498,48	61	2428	503506,14	1346435,00	66	2464	501730,46	1329733,54	67	2504	501731,66	1329875,07	69	2543	501632,10	1330583,18
58	2391	504736,06	1339501,20	61	2429	503472,33	1346422,22	66	2465	501745,04	1329771,47	67	2505	501718,19	1329894,86	69	2544	501626,55	1330545,93
58	2392	504628,06	1339596,60	61	2430	503372,88	1346384,64	66	2466	501796,16	1329888,40	67	2506	501704,42	1329906,62	69	2545	501639,63	1330512,98
58	2393	504527,06	1339685,83	61	2431	503293,36	1346365,76	66	2467	501762,06	1329909,50	67	2507	501691,66	1329909,74	69	2546	501652,71	1330492,63
58	2394	504418,16	1339782,09	61	2432	503275,22	1346317,03	66	2468	501748,68	1329917,71	67	2508	501675,99	1329910,14	69	2547	501718,13	1330443,21
58	2395	504417,03	1339778,06	61	2433	503297,75	1346310,96	66	2469	501726,18	1329932,08	67	2509	501663,22	1329893,15	69	2539	501752,04	1330453,87
58	2396	504407,26	1339764,95	61	2434	503363,85	1346293,13	66	2470	501711,86	1329944,15	67	2510	501652,97	1329889,94	70	2548	501912,04	1331031,85
58	2397	504502,54	1339680,80	61	2435	503338,76	1346244,83	66	2471	501703,78	1329951,75	67	2511	501638,80	1329892,35	70	2549	501908,92	1331033,75
58	2398	504598,76	1339595,80	61	2436	503257,05	1346087,51	66	2472	501665,61	1329972,18	67	2512	501623,93	1329904,81	70	2550	501907,37	1331034,94
58	2389	504727,65	1339481,93	61	2437	503356,21	1346165,52	66	2473	501731,14	1330094,63	67	2513	501616,50	1329922,50	70	2551	501904,10	1331037,56
59	2399	504376,29	1339799,23	61	2438	503429,46	1346223,14	66	2474	501893,35	1330082,14	67	2514	501622,12	1329942,70	70	2552	501900,00	1331041,22
59	2400	504388,41	1339808,32	61	2416	503480,22	1346281,69	66	2475	501895,14	1330081,98	67	2515	501638,55	1329963,99	70	2553	501895,70	1331045,52
59	2401	504168,34	1340002,71	62	2439	504163,54	1347134,42	66	2476	501903,72	1330084,01	67	2516	501622,83	1329984,60	70	2554	501894,66	1331046,60
59	2402	504161,65	1339981,94	62	2440	504174,30	1347156,59	66	2477	502133,71	1330223,71	67	2517	501609,06	1329992,74	70	2555	501889,14	1331053,62
59	2403	504175,33	1339969,87	62	2441	504129,90	1347183,18	66	2478	502168,17	1330251,69	67	2518	501591,67	1329989,52	70	2556	501884,96	1331061,52
59	2404	504239,58	1339913,11	62	2442	504110,02	1347199,83	66	2479	502192,48	1330246,83	67	2519	501573,89	1329975,36	70	2557	501882,25	1331070,03
59	2405	504255,57	1339898,98	62	2443	504076,72	1347154,85	66	2480	502202,76	1330232,34	67	2520	501562,23	1329951,24	70	2558	501881,10	1331078,90
59	2406	504289,75	1339868,78	62	2444	504125,18	1347138,45	66	2481	502194,63	1330290,15	67	2521	501562,23	1329928,53	70	2559	501881,23	1331085,02
59	2407	504373,36	1339794,92	62	2445	504136,30	1347123,92	66	2482	502175,76	1330278,62	67	2522	501570,37	1329912,95	70	2560	501881,51	1331088,39
59	2399	504376,29	1339799,23	62	2439	504163,54	1347134,42	66	2483	502024,52	1330183,56	67	2523	501598,01	1329886,72	70	2561	501881,82	1331091,19
60	2408	504075,38	1340058,17	63	2446	503626,88	1348041,58	66	2484	502003,82	1330170,55	67	2524	501635,59	1329872,15	70	2562	501882,11	1331092,42
60	2409	504077,66	1340082,84	63	2447	503665,48	1348087,80	66	2485	501894,89	1330102,08	67	2525	501662,92	1329865,82	70	2563	501881,68	1331093,23
60	2410	503913,86	1340227,55	63	2448	503623,58	1348124,33	66	2486	501719,67	1330115,57	67	2526	501681,71	1329874,36	70	2564	501880,31	1331096,89
60	2411	503780,68	1340345,20	63	2449	503585,89	1348073,58	66	2487	501674,19	1330030,59	67	2527	501700,51	1329874,36	70	2565	501879,01	1331100,82
60	2412	503763,57	1340360,06	63	2446	503626,88	1348041,58	66	2488	501638,55	1329963,99	67	2528	501727,44	1329866,52	70	2566	501877,66	1331105,72
60	2413	503749,74	1340345,69	64	2450	502646,60	1329326,72	66	2489	501776,80	1329885,69	67	2503	501736,28	1329866,93	70	2567	501874,66	1331119,28

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				
70	2568	501873,52	1331128,10	71	2608	501334,51	1332858,11	72	2648	501950,37	1333401,18	72	2689	501554,40	1333172,17	72	2730	501726,74	1332843,55
70	2569	501873,96	1331137,02	71	2609	501316,36	1332867,94	72	2649	501932,03	1333412,25	72	2690	501542,17	1333146,21	72	2731	501729,34	1332841,12
70	2570	501874,15	1331138,09	71	2610	501278,53	1332888,91	72	2650	501905,07	1333425,89	72	2691	501532,06	1333117,76	72	2732	501732,45	1332838,00
70	2571	501873,32	1331140,25	71	2611	501266,31	1332886,83	72	2651	501896,77	1333430,09	72	2692	501527,50	1333090,89	72	2733	501734,22	1332836,02
70	2572	501870,85	1331147,27	71	2612	501216,42	1332871,55	72	2652	501869,92	1333440,25	72	2693	501530,03	1333081,05	72	2734	501737,77	1332837,26
70	2573	501870,71	1331147,60	71	2613	501177,56	1332861,62	72	2653	501851,19	1333444,30	72	2694	501536,48	1333056,74	72	2735	501793,02	1332855,51
70	2574	501870,52	1331148,05	71	2614	501165,40	1332860,81	72	2654	501835,39	1333433,59	72	2695	501540,62	1333037,75	72	2736	501847,12	1332876,94
70	2575	501870,32	1331148,11	71	2615	501118,56	1332865,84	72	2655	501823,11	1333431,63	72	2696	501545,84	1333024,12	72	2737	501899,88	1332901,49
70	2576	501867,86	1331148,88	71	2616	501042,41	1332872,54	72	2656	501814,45	1333425,58	72	2697	501547,89	1333007,07	72	2738	501951,12	1332929,06
70	2577	501863,89	1331150,24	71	2617	501038,23	1332866,77	72	2657	501812,53	1333430,75	72	2698	501553,36	1332981,54	72	2620	501952,45	1332929,90
70	2578	501858,01	1331152,68	71	2618	501022,23	1332837,64	72	2658	501811,80	1333434,41	72	2699	501555,02	1332976,75	72	2739	501710,36	1333256,91
70	2579	501856,63	1331153,38	71	2619	501362,59	1332806,77	72	2659	501808,38	1333435,39	72	2700	501559,57	1332963,26	72	2740	501712,40	1333280,54
70	2580	501853,84	1331154,87	71	2606	501428,76	1332800,30	72	2660	501797,88	1333432,21	72	2701	501563,59	1332934,49	72	2741	501709,06	1333322,22
70	2581	501850,56	1331156,19	72	2620	501952,45	1332929,90	72	2661	501796,75	1333432,58	72	2702	501565,70	1332924,52	72	2742	501713,06	1333348,46
70	2582	501849,01	1331156,88	72	2621	502000,67	1332959,56	72	2662	501811,17	1333441,80	72	2703	501568,15	1332912,83	72	2743	501722,55	1333367,81
70	2583	501847,15	1331157,71	72	2622	502030,18	1332980,18	72	2663	501849,74	1333459,30	72	2704	501575,42	1332886,92	72	2744	501723,87	1333369,34
70	2584	501845,55	1331158,53	72	2623	502006,66	1332981,22	72	2664	501910,38	1333509,26	72	2705	501582,69	1332870,10	72	2745	501702,27	1333359,75
70	2585	501838,78	1331162,17	72	2624	501999,44	1332988,02	72	2665	501893,86	1333521,67	72	2706	501584,36	1332863,73	72	2746	501692,51	1333355,96
70	2586	501835,09	1331164,37	72	2625	501985,76	1332992,11	72	2666	501839,06	1333476,42	72	2707	501586,55	1332863,89	72	2747	501693,88	1333364,34
70	2587	501833,27	1331165,55	72	2626	501970,00	1332997,83	72	2667	501801,63	1333459,44	72	2708	501589,05	1332864,06	72	2748	501719,03	1333371,42
70	2588	501831,55	1331166,33	72	2627	501969,46	1333010,04	72	2668	501759,08	1333432,27	72	2709	501592,39	1332864,17	72	2749	501733,92	1333387,29
70	2589	501829,93	1331167,09	72	2628	501975,95	1333025,87	72	2669	501703,14	1333408,70	72	2710	501597,89	1332863,68	72	2750	501750,76	1333395,59
70	2590	501822,30	1331171,74	72	2629	501984,14	1333033,21	72	2670	501679,43	1333398,66	72	2711	501601,21	1332865,98	72	2751	501766,14	1333412,44
70	2591	501815,80	1331177,47	72	2630	501985,53	1333045,19	72	2671	501615,29	1333371,65	72	2712	501601,53	1332866,17	72	2752	501768,44	1333414,51
70	2592	501812,35	1331181,10	72	2631	501977,34	1333060,79	72	2672	501534,54	1333337,57	72	2713	501611,12	1332871,78	72	2753	501689,90	1333381,35
70	2593	501810,50	1331182,88	72	2632	501978,19	1333082,04	72	2673	501518,05	1333354,62	72	2714	501618,86	1332875,45	72	2754	501615,38	1333350,01
70	2594	501808,83	1331184,57	72	2633	501984,45	1333096,48	72	2674	501451,00	1333333,86	72	2715	501627,47	1332877,82	72	2755	501549,52	1333322,20
70	2595	501808,37	1331185,16	72	2634	501995,34	1333112,78	72	2675	501442,56	1333331,68	72	2716	501636,37	1332878,62	72	2756	501553,52	1333317,97
70	2596	501773,13	1331175,71	72	2635	502007,86	1333120,20	72	2676	501435,04	1333329,80	72	2717	501645,59	1332878,62	72	2757	501556,97	1333314,42
70	2597	501767,65	1331173,89	72	2636	502013,03	1333123,68	72	2677	501437,65	1333324,32	72	2718	501654,49	1332877,82	72	2758	501616,33	1333253,35
70	2598	501717,90	1331157,40	72	2637	502014,12	1333136,81	72	2678	501440,95	1333317,61	72	2719	501663,11	1332875,45	72	2759	501619,41	1333258,94
70	2599	501663,82	1331135,91	72	2638	502009,48	1333182,00	72	2679	501442,77	1333306,68	72	2720	501671,16	1332871,59	72	2760	501629,61	1333259,36
70	2600	501653,45	1331131,07	72	2639	502008,40	1333209,04	72	2680	501444,59	1333296,36	72	2721	501674,75	1332869,23	72	2761	501640,45	1333261,20
70	2601	501711,91	1331113,38	72	2640	502007,32	1333224,57	72	2681	501447,65	1333284,53	72	2722	501679,61	1332865,74	72	2762	501656,86	1333258,22
70	2602	501720,15	1331110,88	72	2641	501999,67	1333243,11	72	2682	501448,03	1333283,20	72	2723	501683,26	1332862,86	72	2763	501675,94	1333249,29
70	2603	501764,16	1331094,29	72	2642	501987,70	1333267,91	72	2683	501448,15	1333281,30	72	2724	501689,45	1332856,42	72	2764	501694,64	1333247,98
70	2604	501823,42	1331066,12	72	2643	501983,91	1333289,15	72	2684	501464,58	1333285,73	72	2725	501690,08	1332855,47	72	2739	501710,36	1333256,91
70	2605	501877,34	1331034,97	72	2644	501982,93	1333301,21	72	2685	501481,98	1333291,14	72	2726	501693,93	1332855,82	73	2765	503214,58	1333611,21
70	2548	501912,04	1331031,85	72	2645	501980,11	1333335,68	72	2686	501569,58	1333201,02	72	2727	501702,83	1332855,02	73	2766	503211,48	1333626,96
71	2606	501428,76	1332800,30	72	2646	501977,71	1333362,20	72	2687	501564,13	1333191,42	72	2728	501711,45	1332852,65	73	2767	503187,91	1333643,58
71	2607	501399,84	1332816,80	72	2647	501968,46	1333383,42	72	2688	501561,86	1333180,55	72	2729	501719,50	1332848,79	73	2768	503125,27	1333680,30

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				
73	2769	503121,30	1333692,95	76	2807	501830,48	1342752,19	76	2848	502460,49	1342731,50	77	2888	501915,54	1342969,86	77	2929	501501,35	1343474,27
73	2770	503133,21	1333703,87	76	2808	501840,41	1342745,29	76	2849	502471,71	1342726,68	77	2889	501907,27	1342969,44	77	2930	501487,62	1343487,43
73	2771	503143,63	1333719,25	76	2809	501846,76	1342740,52	76	2850	502480,30	1342723,21	77	2890	501899,05	1342970,40	77	2931	501435,65	1343555,88
73	2772	503124,03	1333739,84	76	2810	501852,20	1342736,13	76	2851	502486,14	1342720,72	77	2891	501891,10	1342972,70	77	2932	501417,58	1343560,00
73	2773	503080,24	1333728,93	76	2811	501856,24	1342737,05	76	2852	502493,74	1342717,57	77	2892	501874,32	1342979,10	77	2933	501359,60	1343579,71
73	2774	503062,75	1333709,20	76	2812	501861,32	1342738,22	76	2853	502523,36	1342704,96	77	2893	501837,93	1342996,41	77	2934	501342,37	1343581,53
73	2775	503191,39	1333604,14	76	2813	501877,99	1342742,08	76	2854	502530,79	1342702,01	77	2894	501805,90	1343014,79	77	2935	501318,82	1343581,15
73	2765	503214,58	1333611,21	76	2814	501894,63	1342745,67	76	2855	502539,31	1342698,05	77	2895	501798,49	1343018,11	77	2936	501309,88	1343581,56
74	2776	503201,29	1333753,34	76	2815	501917,25	1342754,15	76	2856	502544,49	1342695,39	77	2896	501780,35	1343032,08	77	2937	501301,17	1343583,55
74	2777	503223,29	1333786,75	76	2816	501930,09	1342758,63	76	2857	502548,90	1342692,71	77	2897	501761,53	1343046,57	77	2938	501290,38	1343588,33
74	2778	503226,26	1333793,25	76	2817	501937,17	1342761,56	76	2858	502551,44	1342691,13	77	2898	501755,39	1343052,16	77	2939	501274,53	1343597,00
74	2779	503218,00	1333799,46	76	2818	501957,77	1342769,28	76	2859	502554,08	1342689,61	77	2899	501750,26	1343058,69	77	2940	501268,80	1343600,60
74	2780	503183,66	1333808,28	76	2819	501970,49	1342773,83	76	2860	502557,93	1342687,48	77	2900	501746,29	1343065,99	77	2941	501263,62	1343604,94
74	2781	503151,56	1333806,33	76	2820	501978,91	1342775,98	76	2861	502563,44	1342684,37	77	2901	501738,43	1343083,78	77	2942	501255,37	1343612,86
74	2782	503149,61	1333792,60	76	2821	502000,57	1342781,02	76	2862	502567,85	1342681,62	77	2902	501734,33	1343100,77	77	2943	501242,09	1343623,17
74	2783	503158,79	1333769,40	76	2822	502061,08	1342794,81	76	2863	502575,94	1342676,91	77	2903	501705,37	1343154,82	77	2944	501206,28	1343634,62
74	2784	503171,88	1333754,92	76	2823	502078,78	1342795,99	76	2864	502596,94	1342664,36	77	2904	501689,58	1343194,77	77	2945	501197,76	1343632,12
74	2785	503189,51	1333748,70	76	2824	502109,20	1342796,91	76	2865	502600,02	1342662,56	77	2905	501686,29	1343210,26	77	2946	501191,47	1343631,27
74	2776	503201,29	1333753,34	76	2825	502121,00	1342797,47	76	2866	502603,79	1342660,31	77	2906	501680,06	1343240,88	77	2947	501188,32	1343631,22
75	2786	502952,62	1341343,62	76	2826	502140,51	1342794,92	76	2867	502605,13	1342659,51	77	2907	501652,65	1343298,22	77	2948	501183,69	1343631,22
75	2787	502966,11	1341377,18	76	2827	502159,95	1342791,99	76	2868	502608,72	1342657,39	77	2908	501647,74	1343318,20	77	2949	501170,48	1343629,94
75	2788	502970,91	1341385,85	76	2828	502178,71	1342789,10	76	2869	502614,34	1342653,93	77	2909	501640,90	1343318,67	77	2950	501159,72	1343625,64
75	2789	502943,98	1341400,95	76	2829	502200,97	1342788,27	76	2793	502646,38	1342661,35	77	2910	501632,64	1343320,70	77	2951	501136,84	1343619,32
75	2790	502934,22	1341337,22	76	2830	502213,82	1342787,43	77	2870	502343,16	1342884,39	77	2911	501624,84	1343324,09	77	2952	501121,29	1343610,82
75	2791	502935,26	1341336,75	76	2831	502243,13	1342785,65	77	2871	502352,41	1342885,15	77	2912	501616,33	1343328,69	77	2953	501098,89	1343604,67
75	2792	502948,48	1341331,77	76	2832	502260,17	1342784,72	77	2872	502319,48	1342905,38	77	2913	501608,58	1343333,87	77	2954	501099,44	1343584,44
75	2786	502952,62	1341343,62	76	2833	502291,14	1342780,19	77	2873	502252,34	1342905,39	77	2914	501601,92	1343340,39	77	2955	501096,78	1343566,50
76	2793	502646,38	1342661,35	76	2834	502311,97	1342777,17	77	2874	502242,19	1342911,07	77	2915	501596,60	1343348,04	77	2956	501095,69	1343559,15
76	2794	502475,01	1342786,93	76	2835	502336,48	1342774,11	77	2875	502211,03	1342928,55	77	2916	501587,34	1343364,39	77	2957	501077,00	1343476,10
76	2795	502423,17	1342827,24	76	2836	502342,56	1342773,69	77	2876	502196,34	1342945,65	77	2917	501586,06	1343368,77	77	2958	501072,01	1343432,40
76	2796	502390,46	1342852,67	76	2837	502347,12	1342772,66	77	2877	502183,88	1342952,27	77	2918	501582,38	1343369,75	77	2959	501067,41	1343380,79
76	2797	502370,48	1342868,21	76	2838	502358,98	1342769,31	77	2878	502166,35	1342955,26	77	2919	501575,01	1343373,07	77	2960	501066,84	1343374,44
76	2798	502363,47	1342868,61	76	2839	502368,89	1342766,40	77	2879	502157,81	1342956,71	77	2920	501568,26	1343377,54	77	2961	501065,06	1343316,28
76	2799	502316,61	1342859,22	76	2840	502386,40	1342761,45	77	2880	502147,82	1342959,49	77	2921	501562,33	1343383,03	77	2962	501066,66	1343258,11
76	2800	502099,94	1342806,06	76	2841	502427,54	1342744,83	77	2881	502138,63	1342964,29	77	2922	501557,36	1343389,42	77	2963	501069,31	1343227,31
76	2801	502075,29	1342799,81	76	2842	502428,80	1342744,31	77	2882	502132,07	1342968,63	77	2923	501553,49	1343396,52	77	2964	501070,37	1343214,98
76	2802	502052,88	1342794,51	76	2843	502432,73	1342742,73	77	2883	502028,77	1342980,62	77	2924	501549,88	1343404,63	77	2965	501023,62	1343219,08
76	2803	502022,37	1342790,59	76	2844	502437,88	1342740,87	77	2884	501965,94	1342988,10	77	2925	501547,11	1343412,56	77	2966	500965,45	1343220,77
76	2804	501914,18	1342785,30	76	2845	502444,47	1342737,99	77	2885	501954,60	1342986,38	77	2926	501545,73	1343420,86	77	2967	500907,28	1343219,08
76	2805	501862,19	1342782,76	76	2846	502447,71	1342736,67	77	2886	501931,32	1342974,72	77	2927	501545,20	1343427,31	77	2968	500849,32	1343214,00
76	2806	501789,77	1342780,51	76	2847	502455,08	1342733,70	77	2887	501923,63	1342971,63	77	2928	501540,07	1343436,70	77	2969	500791,74	1343205,56

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				
77	2970	500731,54	1343192,94	77	3011	499723,96	1342837,48	77	3052	501268,97	1342945,63	79	3091	501976,29	1343313,13	79	3132	502183,77	1344453,07
77	2971	500714,29	1343188,31	77	3012	499836,87	1342885,86	77	3053	501273,77	1342945,47	79	3092	501980,16	1343318,41	79	3133	502118,22	1344455,54
77	2972	500671,40	1343184,55	77	3013	499894,96	1342911,69	77	3054	501403,44	1342937,87	79	3093	501984,99	1343372,18	79	3134	502096,84	1344454,92
77	2973	500613,83	1343176,12	77	3014	499934,39	1342929,22	77	3055	501441,70	1342922,84	79	3094	501990,40	1343391,75	79	3135	502060,05	1344453,85
77	2974	500587,43	1343171,10	77	3015	499990,87	1342953,32	77	3056	501520,70	1342905,68	79	3095	501993,73	1343403,78	79	3136	502002,09	1344448,77
77	2975	500531,55	1343159,69	77	3016	499997,75	1342956,26	77	3057	501610,94	1342872,08	79	3096	501997,94	1343411,36	79	3137	501944,51	1344440,33
77	2976	500495,99	1343152,43	77	3017	500030,50	1342970,23	77	3058	501654,21	1342855,97	79	3097	502003,40	1343418,10	79	3138	501887,53	1344428,57
77	2977	500462,09	1343145,00	77	3018	500064,01	1342982,31	77	3059	501669,96	1342847,39	79	3098	502009,95	1343423,80	79	3139	501836,67	1344414,93
77	2978	500405,88	1343129,93	77	3019	500094,84	1342991,35	77	3060	501759,50	1342798,58	79	3099	502013,45	1343426,35	79	3140	501784,86	1344397,92
77	2979	500386,38	1343123,47	77	3020	500124,17	1342997,94	77	3061	501822,81	1342800,55	79	3100	502017,31	1343429,16	79	3141	501722,01	1344373,70
77	2980	500336,65	1343109,84	77	3021	500235,94	1343023,35	77	3062	501861,38	1342801,75	79	3101	502020,29	1343438,18	79	3142	501669,28	1344349,10
77	2981	500308,45	1343087,40	77	3022	500395,36	1343057,95	77	3063	502020,86	1342809,55	79	3102	502027,11	1343459,07	79	3143	501618,07	1344321,48
77	2982	500274,11	1343080,56	77	3023	500545,58	1343086,60	77	3064	502049,47	1342813,23	79	3103	502046,38	1343506,72	79	3144	501568,55	1344290,92
77	2983	500166,79	1343059,40	77	3024	500585,82	1343093,25	77	3065	502123,32	1342877,73	79	3104	502028,41	1343522,34	79	3145	501520,89	1344257,54
77	2984	500112,57	1343048,09	77	3025	500589,86	1343093,22	77	2870	502343,16	1342884,39	79	3105	502026,01	1343579,45	79	3146	501484,17	1344228,49
77	2985	500081,49	1343040,96	77	3026	500599,82	1343109,76	78	3066	502233,61	1343054,28	79	3106	502024,49	1343615,81	79	3147	501419,39	1344170,33
77	2986	500057,36	1343034,71	77	3027	500607,17	1343116,04	78	3067	502226,26	1343087,34	79	3107	502024,41	1343617,60	79	3148	501390,66	1344141,58
77	2987	500026,33	1343032,55	77	3028	500612,01	1343120,02	78	3068	502219,52	1343117,70	79	3108	502020,88	1343701,95	79	3149	501351,99	1344098,10
77	2988	499968,75	1343024,12	77	3029	500618,65	1343123,08	78	3069	502184,71	1343225,66	79	3109	501924,81	1343777,90	79	3150	501314,00	1344049,87
77	2989	499911,77	1343012,35	77	3030	500627,13	1343125,02	78	3070	502080,54	1343321,39	79	3110	501768,26	1343902,56	79	3151	501277,02	1343999,62
77	2990	499855,56	1342997,28	77	3031	500632,90	1343125,79	78	3071	502078,02	1343290,14	79	3111	501755,92	1343945,43	79	3152	501249,45	1343960,17
77	2991	499800,33	1342978,97	77	3032	500640,45	1343126,15	78	3072	502076,66	1343282,26	79	3112	501738,84	1344029,71	79	3153	501218,82	1343910,70
77	2992	499746,25	1342957,48	77	3033	500649,65	1343124,51	78	3073	502074,08	1343274,70	79	3113	501759,49	1344047,94	79	3154	501191,11	1343859,53
77	2993	499693,52	1342932,88	77	3034	500656,85	1343121,45	78	3074	502070,32	1343267,65	79	3114	501817,98	1344099,49	79	3155	501174,67	1343824,44
77	2994	499656,99	1342913,18	77	3035	500662,77	1343118,54	78	3075	502064,56	1343260,40	79	3115	501810,71	1344158,69	79	3156	501112,61	1343716,37
77	2995	499642,31	1342905,26	77	3036	500667,11	1343115,68	78	3076	502048,63	1343187,64	79	3116	501990,69	1344259,80	79	3157	501127,82	1343720,58
77	2996	499592,79	1342874,70	77	3037	500675,39	1343108,12	78	3077	502046,16	1343136,09	79	3117	502067,16	1344302,71	79	3158	501140,07	1343725,46
77	2997	499545,13	1342841,32	77	3038	500680,80	1343099,64	78	3078	502041,17	1343088,96	79	3118	502190,54	1344151,05	79	3159	501146,79	1343727,60
77	2998	499515,87	1342829,83	77	3039	500685,14	1343089,02	78	3079	502088,37	1343074,36	79	3119	502216,21	1344144,59	79	3160	501153,75	1343728,79
77	2999	499516,46	1342828,70	77	3040	500717,08	1343081,69	78	3080	502112,21	1343071,55	79	3120	502249,38	1344133,70	79	3161	501168,49	1343730,22
77	3000	499499,66	1342817,71	77	3041	500742,17	1343072,74	78	3081	502155,45	1343066,59	79	3121	502316,33	1344173,35	79	3162	501169,82	1343731,02
77	3001	499448,35	1342770,59	77	3042	500755,43	1343066,72	78	3082	502163,10	1343065,08	79	3122	502462,00	1344256,16	79	3163	501177,50	1343734,02
77	3002	499456,86	1342769,71	77	3043	500785,14	1343053,23	78	3083	502170,42	1343062,41	79	3123	502592,01	1344330,08	79	3164	501185,57	1343735,73
77	3003	499475,53	1342770,43	77	3044	500851,95	1343022,12	78	3084	502177,25	1343058,63	79	3124	502548,09	1344358,43	79	3165	501194,38	1343736,84
77	3004	499518,67	1342775,61	77	3045	500885,56	1343006,47	78	3085	502233,61	1343054,28	79	3125	502490,68	1344382,48	79	3166	501202,22	1343737,20
77	3005	499527,30	1342776,65	77	3046	500920,34	1342990,00	79	3086	501946,42	1343143,79	79	3126	502460,35	1344395,19	79	3167	501210,03	1343736,34
77	3006	499549,66	1342779,32	77	3047	500982,06	1342960,79	79	3086	501949,17	1343201,06	79	3127	502405,12	134413,50	79	3168	501226,11	1343733,26
77	3007	499551,16	1342779,52	77	3048	500992,53	1342985,21	79	3087	501953,06	1343217,49	79	3128	502348,91	1344428,57	79	3169	501280,98	1343715,73
77	3008	499597,93	1342789,63	77	3049	501052,49	1342981,24	79	3088	501963,61	1343266,01	79	3129	502291,93	1344440,33	79	3170	501289,06	1343712,33
77	3009	499616,45	1342793,33	77	3050	501081,44	1342967,91	79	3089	501970,05	1343297,25	79	3130	502282,43	1344441,81	79	3171	501296,43	1343707,59
77	3010	499638,77	1342800,64	77	3051	501221,19	1342944,06	79	3090	501972,49	1343305,46	79	3131	502234,35	1344448,77	79	3172	501325,34	1343690,13

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
79	3173	501344,38	1343682,34	79	3214	501943,06	1343112,08	80	3254	500566,93	1345141,39	80	3295	500152,47	1344711,67	82	3334	501910,44	1345760,14
79	3174	501382,08	1343677,69	79	3085	501946,42	1343143,79	80	3255	500298,71	1345083,27	80	3296	500155,34	1344693,15	82	3335	501894,72	1345758,68
79	3175	501444,82	1343656,36	80	3215	500969,58	1345019,17	80	3256	500272,83	1345077,71	80	3297	500199,42	1344699,59	82	3336	501739,93	1345742,78
79	3176	501475,60	1343649,34	80	3216	501008,29	1345062,61	80	3257	500256,19	1345097,20	80	3298	500299,85	1344707,61	82	3337	501551,16	1345723,39
79	3177	501483,88	1343646,67	80	3217	501044,42	1345108,23	80	3258	500159,96	1345214,16	80	3299	500326,27	1344709,89	82	3338	501484,66	1345716,56
79	3178	501491,57	1343642,60	80	3218	501077,83	1345155,87	80	3259	500195,85	1345338,73	80	3300	500357,83	1344712,62	82	3339	501425,77	1345710,51
79	3179	501498,45	1343637,27	80	3219	501100,29	1345192,23	80	3260	500313,82	1345375,18	80	3301	500415,41	1344721,00	82	3340	501091,35	1345676,17
79	3180	501504,30	1343630,83	80	3220	501108,41	1345205,37	80	3261	500261,44	1345470,50	80	3302	500472,41	1344732,71	82	3341	501057,97	1345719,39
79	3181	501562,66	1343553,97	80	3221	501136,07	1345256,57	80	3262	500223,59	1345539,37	80	3303	500484,33	1344735,89	82	3342	501039,47	1345741,22
79	3182	501615,06	1343503,29	80	3222	501160,69	1345309,29	80	3263	500210,18	1345563,77	80	3304	500528,63	1344747,72	82	3343	500922,10	1345731,60
79	3183	501620,07	1343497,65	80	3223	501182,21	1345363,35	80	3264	500202,72	1345577,34	80	3305	500583,88	1344765,97	82	3344	500912,50	1345707,22
79	3184	501624,18	1343491,32	80	3224	501184,73	1345370,95	80	3265	500199,99	1345579,82	80	3306	500637,98	1344787,40	82	3345	501027,93	1345713,78
79	3185	501638,04	1343465,95	80	3225	501208,18	1345387,34	80	3266	500042,40	1345422,97	80	3307	500665,87	1344800,38	82	3346	501080,69	1345654,09
79	3186	501642,05	1343456,32	80	3226	501229,09	1345403,85	80	3267	499997,12	1345377,69	80	3308	500690,74	1344811,95	82	3347	501241,65	1345670,81
79	3187	501642,22	1343455,41	80	3227	501253,86	1345423,39	80	3268	499970,52	1345355,33	80	3309	500703,42	1344818,77	82	3348	501394,24	1345688,11
79	3188	501650,23	1343451,21	80	3228	501297,36	1345462,04	80	3269	499951,07	1345340,81	80	3310	500741,98	1344839,52	82	3349	501545,33	1345702,34
79	3189	501657,01	1343446,92	80	3229	501336,05	1345500,67	80	3270	499928,64	1345327,30	80	3311	500791,53	1344870,02	82	3350	501627,94	1345710,92
79	3190	501663,02	1343441,61	80	3230	501338,54	1345503,15	80	3271	499865,62	1345301,82	80	3312	500839,22	1344903,36	82	3351	501633,42	1345711,49
79	3191	501668,10	1343435,40	80	3231	501377,26	1345546,59	80	3272	499717,06	1345245,70	80	3313	500855,69	1344916,36	82	3352	501764,61	1345725,11
79	3192	501672,13	1343428,45	80	3232	501413,38	1345592,21	80	3273	499534,51	1345180,37	80	3314	500875,54	1344932,02	82	3353	501835,22	1345732,76
79	3193	501674,99	1343420,96	80	3233	501428,81	1345614,20	80	3274	499492,42	1345162,94	80	3315	500928,40	1344978,06	82	3354	501848,19	1345733,80
79	3194	501675,94	1343417,72	80	3234	501438,40	1345627,88	80	3275	499478,74	1345154,00	80	3316	500969,58	1345019,17	83	3355	501822,57	1345941,57
79	3195	501683,60	1343415,89	80	3235	501357,15	1345621,68	80	3276	499444,94	1345122,30	81	3317	501743,96	1345702,23	83	3356	501825,61	1345948,85
79	3196	501691,25	1343412,67	80	3236	501307,85	1345617,92	80	3277	499418,10	1345083,10	81	3318	501723,11	1345697,69	83	3357	501797,32	1345992,07
79	3197	501712,07	1343401,76	80	3237	501242,30	1345622,22	80	3278	499369,28	1345008,57	81	3319	501706,50	1345696,42	83	3358	501762,24	1345974,10
79	3198	501719,00	1343397,36	80	3238	501166,41	1345627,21	80	3279	499311,44	1344922,30	81	3320	501669,88	1345684,92	83	3359	501769,40	1345923,60
79	3199	501725,12	1343391,89	80	3239	501103,33	1345640,61	80	3280	499263,52	1344853,03	81	3321	501643,01	1345676,52	83	3360	501822,57	1345941,57
79	3200	501730,26	1343385,49	80	3240	501038,38	1345649,91	80	3281	499270,21	1344839,02	81	3322	501628,79	1345672,07	84	3361	502347,57	1348242,00
79	3201	501734,29	1343378,33	80	3241	500882,28	1345630,46	80	3282	499286,70	1344804,45	81	3323	501602,37	1345663,78	84	3362	502358,78	1348251,61
79	3202	501737,10	1343370,62	80	3242	500860,11	1345540,84	80	3283	499306,73	1344762,50	81	3324	501588,96	1345659,67	84	3363	502385,09	1348274,05
79	3203	501748,58	1343328,51	80	3243	500857,23	1345481,28	80	3284	499338,80	1344697,54	81	3325	501570,65	1345655,60	84	3364	502394,04	1348281,69
79	3204	501775,46	1343273,40	80	3244	500853,31	1345400,11	80	3285	499345,38	1344683,37	81	3326	501549,47	1345650,87	84	3365	502396,48	1348283,77
79	3205	501785,78	1343223,41	80	3245	500804,11	1345332,40	80	3286	499392,44	1344589,04	81	3327	501549,57	1345649,29	84	3366	502545,10	1348410,96
79	3206	501793,37	1343204,26	80	3246	500800,93	1345318,23	80	3287	499531,19	1344702,72	81	3328	501562,74	1345651,60	84	3367	502556,56	1348445,03
79	3207	501796,21	1343197,00	80	3247	500813,95	1345272,81	80	3288	499597,44	1344758,50	81	3329	501619,74	1345663,31	84	3368	502546,86	1348451,71
79	3208	501822,13	1343148,63	80	3248	500867,15	1345225,86	80	3289	499642,60	1344716,43	81	3330	501645,06	1345669,45	84	3369	502524,10	1348468,00
79	3209	501828,51	1343136,73	80	3249	500867,57	1345219,20	80	3290	499709,14	1344719,09	81	3331	501675,96	1345678,32	84	3370	502499,58	1348476,15
79	3210	501833,13	1343117,66	80	3250	500864,82	1345195,75	80	3291	499848,87	1344709,54	81	3332	501734,51	1345697,88	84	3371	502447,35	1348493,51
79	3211	501853,45	1343102,01	80	3251	500857,13	1345184,28	80	3292	499938,28	1344706,55	81	3333	501767,88	1345707,45	84	3372	502405,18	1348508,43
79	3212	501883,49	1343085,47	80	3252	500752,49	1345173,32	80	3293	500012,83	1344705,25	81	3334	501743,96	1345702,23	84	3373	502409,05	1348525,48
79	3213	501906,90	1343074,34	80	3253	500679,03	1345165,66	80	3294	500061,18	1344700,91	82	3335	501848,19	1345733,80	84	3374	502436,06	1348644,57

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				
84	3373	502488,47	1348875,59	84	3414	501244,03	1349139,65	84	3455	500442,19	1348994,53	84	3496	501025,01	1347421,13	84	3537	501447,23	1347498,32
84	3374	502718,98	1348865,71	84	3415	501208,66	1349108,10	84	3456	500472,59	1348955,76	84	3497	501080,07	1347369,04	84	3538	501442,15	1347506,50
84	3375	502720,11	1348902,04	84	3416	501198,43	1349098,72	84	3457	500496,60	1348909,06	84	3498	501225,28	1347201,51	84	3539	501419,42	1347485,09
84	3376	502722,17	1348905,64	84	3417	501195,23	1348848,79	84	3458	500518,40	1348838,36	84	3499	501262,12	1347237,54	84	3540	501389,96	1347470,69
84	3377	502618,60	1348910,04	84	3418	501175,91	1348859,15	84	3459	500530,74	1348818,32	84	3500	501266,68	1347247,59	84	3541	501303,47	1347569,48
84	3378	502496,00	1348915,26	84	3419	501157,63	1348877,44	84	3460	500589,77	1348741,09	84	3501	501262,00	1347257,97	84	3542	501418,52	1347650,62
84	3379	502513,52	1348995,20	84	3420	501151,02	1348892,96	84	3461	500627,87	1348672,81	84	3502	501261,76	1347265,31	84	3543	501379,58	1347714,10
84	3380	502531,76	1349078,42	84	3421	501147,94	1348912,02	84	3462	500680,07	1348602,11	84	3503	501331,49	1347325,68	84	3544	501148,32	1347571,80
84	3381	502547,76	1349151,41	84	3422	501141,33	1348928,32	84	3463	500715,76	1348566,21	84	3504	501365,25	1347330,47	84	3545	501026,09	1347496,59
84	3382	502569,70	1349251,49	84	3423	501121,07	1348941,53	84	3464	500758,49	1348534,49	84	3505	501410,19	1347314,73	84	3546	501046,64	1347606,80
84	3383	502552,02	1349263,57	84	3424	501097,06	1348955,85	84	3465	500806,72	1348511,14	84	3506	501432,24	1347307,07	84	3547	501066,68	1347625,58
84	3384	502534,40	1349183,75	84	3425	501076,46	1348976,11	84	3466	500855,88	1348496,51	84	3507	501456,84	1347299,40	84	3548	501150,16	1347728,36
84	3385	502519,25	1349114,74	84	3426	501055,25	1348975,08	84	3467	500885,14	1348487,80	84	3508	501478,54	1347291,69	84	3549	501185,57	1347786,71
84	3386	502507,09	1349116,57	84	3427	500991,58	1349045,25	84	3468	500924,65	1348484,62	84	3509	501495,69	1347288,74	84	3550	501136,77	1347822,97
84	3387	502500,61	1349086,80	84	3428	500905,51	1349138,49	84	3469	500927,87	1348504,98	84	3510	501500,91	1347314,26	84	3551	501089,63	1347734,30
84	3388	502483,16	1349006,76	84	3429	500824,68	1349208,45	84	3470	500929,18	1348521,08	84	3511	501501,70	1347334,30	84	3552	501196,12	1348049,44
84	3389	502463,57	1348916,81	84	3430	500783,92	1349241,46	84	3471	500932,49	1348561,58	84	3512	501503,45	1347358,32	84	3553	501248,11	1348168,94
84	3390	502244,34	1348925,95	84	3431	500775,01	1349248,68	84	3472	500937,81	1348597,49	84	3513	501505,94	1347387,51	84	3554	501307,28	1348136,54
84	3391	502112,69	1348931,55	84	3432	500748,73	1349273,44	84	3473	500975,92	1348640,22	84	3514	501494,75	1347394,11	84	3555	501394,60	1348088,70
84	3392	501993,39	1348936,61	84	3433	500730,35	1349294,03	84	3474	501005,43	1348666,65	84	3515	501494,08	1347413,34	84	3556	501401,04	1348096,56
84	3393	501940,69	1348938,87	84	3434	500708,14	1349319,65	84	3475	501100,31	1348690,79	84	3516	501501,58	1347448,84	84	3557	501313,58	1348144,43
84	3394	501819,81	1348944,08	84	3435	500696,34	1349333,27	84	3476	501109,23	1348663,59	84	3517	501485,57	1347438,96	84	3558	501253,68	1348177,20
84	3395	501722,92	1348948,12	84	3436	500643,45	1349371,35	84	3477	501118,59	1348662,04	84	3518	501486,55	1347437,45	84	3559	501338,46	1348301,96
84	3396	501667,53	1348867,22	84	3437	500596,14	1349386,15	84	3478	501128,73	1348665,46	84	3519	501456,25	1347418,66	84	3560	501427,88	1348433,78
84	3397	501616,10	1348791,43	84	3438	500570,05	1349393,95	84	3479	501123,99	1348694,31	84	3520	501432,51	1347455,55	84	3561	501490,58	1348526,02
84	3398	501592,06	1348756,01	84	3439	500547,21	1349400,25	84	3480	501152,40	1348698,94	84	3521	501444,21	1347462,48	84	3562	501538,69	1348596,82
84	3399	501543,74	1348771,35	84	3440	500513,79	1349400,85	84	3481	501193,31	1348702,11	84	3522	501456,01	1347443,47	84	3563	501557,64	1348577,29
84	3400	501511,99	1348775,43	84	3441	500457,18	1349402,65	84	3482	501192,45	1348635,61	84	3523	501474,62	1347455,59	84	3564	501564,93	1348569,08
84	3401	501500,90	1348770,41	84	3442	500340,61	1349395,64	84	3483	501187,07	1348227,05	84	3524	501469,55	1347463,28	84	3565	501574,39	1348565,35
84	3402	501485,26	1348746,13	84	3443	500317,60	1349381,11	84	3484	501186,96	1348219,90	84	3525	501461,29	1347475,83	84	3566	501603,22	1348571,53
84	3403	501473,70	1348702,47	84	3444	500263,01	1349346,57	84	3485	501180,09	1348199,76	84	3526	501467,85	1347479,60	84	3567	501626,69	1348567,45
84	3404	501514,55	1348641,75	84	3445	500249,47	1349354,15	84	3486	501150,51	1348113,65	84	3527	501459,04	1347492,99	84	3568	501651,32	1348555,54
84	3405	501480,83	1348592,05	84	3446	500233,94	1349328,61	84	3487	501142,18	1348088,55	84	3528	501492,64	1347512,27	84	3569	501665,79	1348542,70
84	3406	501396,08	1348467,16	84	3447	500223,81	1349296,90	84	3488	501104,33	1347978,76	84	3529	501486,07	1347523,90	84	3570	501677,70	1348510,25
84	3407	501232,15	1348225,54	84	3448	500220,72	1349264,96	84	3489	501043,29	1347799,12	84	3530	501470,27	1347547,66	84	3571	501685,99	1348459,58
84	3408	501236,88	1348593,62	84	3449	500226,23	1349230,82	84	3490	501014,68	1347715,24	84	3531	501455,05	1347550,66	84	3572	501695,39	1348452,85
84	3409	501239,00	1348754,87	84	3450	500240,11	1349205,27	84	3491	500935,94	1347484,59	84	3532	501452,11	1347538,82	84	3573	501708,46	1348453,79
84	3410	501239,78	1348813,89	84	3451	500265,88	1349188,75	84	3492	500897,54	1347372,09	84	3533	501452,60	1347539,08	84	3574	501719,20	1348444,68
84	3411	501241,41	1348933,22	84	3452	500291,43	1349170,25	84	3493	500875,68	1347308,02	84	3534	501460,09	1347524,37	84	3575	501728,31	1348431,37
84	3412	501242,28	1349011,62	84	3453	500324,03	1349116,50	84	3494	500940,98	1347298,00	84	3535	501469,04	1347506,80	84	3576	501738,81	1348419,93
84	3413	501243,04	1349059,87	84	3454	500377,77	1349050,43	84	3495	500990,87	1347444,58	84	3536	501452,11	1347497,08	84	3577	501752,12	1348422,50

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				
84	3578	501761,93	1348433,94	84	3618	501683,57	1348723,50	87	3641	502599,88	1348560,20	90	3693	501475,45	1349187,84	91	3733	502169,92	1349173,53
84	3579	501767,76	1348446,31	84	3619	501716,14	1348721,71	88	3655	502847,32	1348860,27	90	3694	501496,70	1349147,44	91	3734	502133,09	1349201,64
84	3580	501768,46	1348466,86	84	3620	501748,25	1348723,69	88	3656	502830,17	1348908,37	90	3695	501533,82	1349112,89	91	3735	502103,24	1349233,24
84	3581	501765,20	1348527,80	84	3621	501766,81	1348733,61	88	3657	502827,30	1348906,17	90	3696	501608,07	1349065,03	91	3736	502087,44	1349235,85
84	3582	501761,23	1348549,28	84	3622	501784,24	1348754,93	88	3658	502816,45	1348889,72	90	3697	501655,70	1349034,44	91	3737	502049,25	1349220,92
84	3583	501763,56	1348567,49	84	3623	501799,06	1348774,66	88	3659	502801,98	1348870,39	90	3667	501663,87	1349058,49	91	3738	502013,80	1349207,74
84	3584	501770,10	1348579,86	84	3624	501813,77	1348782,48	88	3660	502802,19	1348862,33	91	3698	502304,64	1349127,00	91	3739	501993,14	1349207,74
84	3585	501777,57	1348595,51	84	3625	501842,26	1348785,75	88	3655	502847,32	1348860,27	91	3699	502316,08	1349132,72	91	3740	501971,13	1349202,51
84	3586	501799,05	1348608,58	84	3611	501868,17	1348796,49	89	3661	502777,77	1348863,20	91	3700	502321,80	1349147,28	91	3741	501958,06	1349186,34
84	3587	501809,69	1348614,83	84	3626	500973,06	1349021,93	89	3662	502782,07	1348871,22	91	3701	502322,67	1349164,82	91	3742	501948,03	1349175,27
84	3588	501853,00	1348615,29	84	3627	500967,31	1349030,84	89	3663	502787,31	1348881,80	91	3702	502316,08	1349181,86	91	3743	501944,03	1349154,71
84	3589	501879,26	1348598,02	84	3628	500965,90	1349033,02	89	3664	502778,13	1348903,26	91	3703	502306,51	1349191,00	91	3744	501953,21	1349138,07
84	3590	501903,19	1348590,54	84	3629	500967,31	1349030,84	89	3665	502753,80	1348904,23	91	3704	502303,02	1349205,93	91	3745	501960,18	1349124,89
84	3591	501945,57	1348589,38	84	3626	500973,06	1349021,93	89	3666	502756,07	1348864,14	91	3705	502293,32	1349243,75	91	3746	501974,73	1349113,81
84	3592	501977,67	1348598,37	85	3630	501504,83	1347464,64	89	3661	502777,77	1348863,20	91	3706	502290,58	1349267,39	91	3747	501993,14	1349100,75
84	3593	502002,42	1348610,74	85	3631	501502,77	1347494,34	90	3667	501663,87	1349058,49	91	3707	502277,40	1349291,02	91	3748	502004,59	1349089,68
84	3594	502014,79	1348623,93	85	3632	501493,37	1347510,96	90	3668	501655,70	1349088,84	91	3708	502270,43	1349314,91	91	3749	502024,24	1349085,82
84	3595	502018,53	1348646,11	85	3633	501489,58	1347492,06	90	3669	501658,26	1349130,17	91	3709	502263,47	1349349,99	91	3750	502055,47	1349093,66
84	3596	502017,25	1348671,33	85	3634	501494,18	1347494,70	90	3670	501683,01	1349167,99	91	3710	502258,93	1349362,07	91	3751	502072,14	1349091,92
84	3597	502013,98	1348717,67	85	3635	501490,26	1347464,07	90	3671	501715,00	1349183,63	91	3711	502252,68	1349372,47	91	3752	502080,85	1349080,10
84	3598	501998,33	1348757,24	85	3630	501504,83	1347464,64	90	3672	501785,04	1349233,83	91	3712	502130,32	1349378,09	91	3753	502090,05	1349064,68
84	3599	501974,69	1348820,67	86	3636	501306,22	1347981,08	90	3673	501807,22	1349256,95	91	3713	502124,99	1349371,06	91	3754	502111,07	1349051,99
84	3600	501967,22	1348854,29	86	3637	501334,90	1348016,01	90	3674	501817,96	1349278,43	91	3714	502122,49	1349363,09	91	3755	502130,48	1349053,36
84	3601	501965,71	1348897,67	86	3638	501326,21	1348023,23	90	3675	501822,86	1349308,78	91	3715	502123,15	1349354,52	91	3756	502151,50	1349057,21
84	3602	502031,32	1348894,89	86	3639	501307,68	1348029,54	90	3676	501817,96	1349335,16	91	3716	502124,76	1349350,57	91	3757	502170,78	1349072,64
84	3603	502160,41	1348889,40	86	3640	501286,06	1347991,49	90	3677	501800,68	1349351,74	91	3717	502129,98	1349338,75	91	3758	502186,58	1349080,97
84	3604	502319,70	1348882,73	86	3636	501306,22	1347981,08	90	3678	501778,50	1349348,47	91	3718	502137,08	1349323,83	91	3759	502209,84	1349078,73
84	3605	502473,19	1348876,06	87	3641	502599,88	1348560,20	90	3679	501743,02	1349329,32	91	3719	502154,99	1349314,12	91	3760	502231,74	1349075,75
84	3606	502408,55	1348590,95	87	3642	502616,06	1348598,22	90	3680	501700,99	1349313,68	91	3720	502169,54	1349299,19	91	3761	502248,90	1349077,86
84	3607	502390,03	1348508,71	87	3643	502593,54	1348653,58	90	3681	501666,44	1349310,41	91	3721	502183,97	1349284,76	91	3762	502252,89	1349088,81
84	3608	502368,19	1348509,33	87	3644	502565,92	1348647,49	90	3682	501637,72	1349315,31	91	3722	502191,06	1349268,47	91	3763	502254,63	1349100,25
84	3609	502352,06	1348443,90	87	3645	502535,19	1348643,88	90	3683	501615,30	1349325,35	91	3723	502214,70	1349267,07	91	3764	502262,46	1349108,22
84	3610	502348,20	1348346,99	87	3646	502503,72	1348627,94	90	3684	501598,96	1349326,99	91	3724	502228,76	1349256,13	91	3765	502273,54	1349115,18
84	3359	502347,57	1348242,00	87	3647	502481,83	1348610,58	90	3685	501587,29	1349311,35	91	3725	502240,20	1349238,09	91	3766	502287,47	1349120,90
84	3611	501868,17	1348796,49	87	3648	502476,79	1348600,69	90	3686	501570,94	1349281,69	91	3726	502238,46	1349225,77	91	3698	502304,64	1349127,00
84	3612	501888,72	1348815,40	87	3649	502481,58	1348591,92	90	3687	501564,41	1349252,74	91	3727	502230,50	1349217,07	92	3767	501245,83	1349277,00
84	3613	501899,46	1348831,51	87	3650	502501,54	1348582,28	90	3688	501555,30	1349234,77	91	3728	502227,02	1349200,77	92	3768	501246,79	1349342,91
84	3614	501902,38	1348851,24	87	3651	502520,39	1348568,91	90	3689	501533,82	1349230,56	91	3729	502227,89	1349172,66	92	3769	501247,74	1349418,81
84	3615	501898,88	1348900,48	87	3652	502541,48	1348557,46	90	3690	501506,74	1349244,57	91	3730	502224,40	1349159,47	92	3770	501202,66	1349422,17
84	3616	501749,22	1348906,83	87	3653	502578,80	1348552,86	90	3691	501479,42	1349254,38	91	3731	502211,59	1349154,74	92	3771	501201,86	1349339,82
84	3617	501654,68	1348767,63	87	3654	502597,88	1348552,89	90	3692	501446,50	1349243,64	91	3732	502192,31	1349157,73	92	3772	501207,10	1349332,04

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
92	3773	501213,61	1349322,78	97	3809	499311,21	1331110,20	98	3849	498808,76	1331298,43	99	3889	499020,31	1331633,99	101	3907	500235,17	1333932,19
92	3774	501237,15	1349289,40	97	3810	499432,03	1331287,66	98	3850	498602,19	1331300,98	99	3890	499001,71	1331607,67	102	3928	500577,24	1334208,96
92	3767	501245,83	1349277,00	97	3811	499468,96	1331345,13	98	3851	498574,19	1331301,32	99	3891	498998,90	1331581,96	102	3929	500568,21	1334303,50
93	3775	502423,90	1349344,74	97	3812	499547,17	1331472,73	98	3852	498551,82	1331317,00	99	3892	499010,66	1331547,56	102	3930	500566,71	1334319,54
93	3776	502426,52	1349350,96	97	3813	499560,50	1331504,50	98	3853	498549,93	1331313,88	99	3893	499028,91	1331521,59	102	3931	500468,25	1334419,45
93	3777	502422,07	1349364,69	97	3814	499564,37	1331522,59	98	3854	498543,96	1331304,35	99	3894	499042,25	1331498,07	102	3932	500452,79	1334424,58
93	3778	502328,30	1349368,98	97	3815	499568,12	1331568,57	98	3855	498569,38	1331286,38	99	3895	499059,45	1331467,39	102	3933	500346,55	1334485,08
93	3779	502333,09	1349363,28	97	3816	499568,04	1331580,23	98	3856	498801,73	1331283,51	99	3896	499125,42	1331493,52	102	3934	500119,04	1334674,94
93	3780	502344,04	1349340,89	97	3817	499567,41	1331621,87	98	3857	498882,51	1331187,98	99	3861	499179,09	1331469,14	102	3935	500264,81	1334526,88
93	3781	502368,17	1349323,35	97	3818	499567,00	1331664,16	98	3858	498952,14	1331105,65	100	3897	500319,56	1333779,57	102	3936	500329,52	1334461,03
93	3775	502423,90	1349344,74	97	3819	499581,89	1331789,58	98	3859	498954,49	1331102,87	100	3898	500317,68	1333803,30	102	3937	500524,43	1334262,70
94	3782	501728,22	1349396,54	97	3820	499593,79	1331879,88	98	3860	498969,41	1331085,22	100	3899	500314,55	1333819,06	102	3938	500550,41	1334236,25
94	3783	501652,27	1349400,06	97	3821	499595,07	1331889,47	98	3845	498998,20	1331051,19	100	3900	500301,29	1333836,44	102	3928	500577,24	1334208,96
94	3784	501639,42	1349387,37	97	3822	499604,23	1331957,71	99	3861	499179,09	1331469,14	100	3901	500270,67	1333835,54	103	3939	500274,49	1334306,75
94	3785	501640,71	1349380,83	97	3823	499614,73	1332006,15	99	3862	499216,41	1331518,86	100	3902	500247,92	1333822,91	103	3940	500286,21	1334338,16
94	3786	501651,45	1349375,46	97	3824	499604,13	1332004,60	99	3863	499204,59	1331573,51	100	3903	500240,58	1333800,79	103	3941	500288,91	1334370,26
94	3787	501691,40	1349383,76	97	3825	499594,37	1331959,39	99	3864	499181,65	1331607,35	100	3904	500255,80	1333767,30	103	3942	500284,73	1334387,33
94	3782	501728,22	1349396,54	97	3826	499587,68	1331909,49	99	3865	499150,09	1331658,92	100	3905	500273,18	1333759,69	103	3943	500280,90	1334402,95
95	3788	498987,19	1330726,66	97	3827	499585,31	1331891,95	99	3866	499123,66	1331717,17	100	3906	500296,82	1333763,18	103	3944	500275,33	1334969,29
95	3789	499046,36	1330760,27	97	3828	499577,59	1331833,49	99	3867	499096,17	1331772,37	100	3897	500319,56	1333779,57	103	3945	500267,61	1334411,75
95	3790	499093,17	1330788,80	97	3829	499571,93	1331790,54	99	3868	499095,41	1331772,73	101	3907	500235,17	1333932,19	103	3946	500267,91	1334438,56
95	3791	499104,27	1330799,27	97	3830	499564,77	1331730,82	99	3869	499083,27	1331768,71	101	3908	500247,29	1333954,38	103	3947	500266,00	1334453,96
95	3792	499060,62	1330773,98	97	3831	499556,99	1331664,69	99	3870	499029,20	1331747,22	101	3909	500234,37	1333970,17	103	3948	500259,49	1334461,24
95	3793	498899,77	1330685,10	97	3832	499557,31	1331630,58	99	3871	498996,91	1331732,16	101	3910	500220,30	1333990,75	103	3949	500250,06	1334463,15
95	3794	498898,56	1330684,43	97	3833	499558,11	1331568,94	99	3872	498976,47	1331722,62	101	3911	500208,63	1334008,03	103	3950	500234,73	1334465,11
95	3795	498685,90	1330569,98	97	3834	499557,78	1331564,54	99	3873	498925,25	1331695,00	101	3912	500200,17	1334014,09	103	3951	500230,30	1334441,55
95	3796	498680,29	1330566,71	97	3835	499554,45	1331524,03	99	3874	498875,73	1331664,44	101	3913	500182,78	1334015,35	103	3952	500219,27	1334419,87
95	3797	498616,87	1330531,13	97	3836	499550,91	1331507,50	99	3875	498841,15	1331640,22	101	3914	500165,85	1334018,89	103	3953	500211,91	1334414,20
95	3798	498563,29	1330503,79	97	3837	499538,25	1331477,32	99	3876	498952,71	1331640,31	101	3915	500155,79	1334025,41	103	3954	500199,50	1334399,88
95	3799	498623,06	1330504,43	97	3838	499482,23	1331385,56	99	3877	498963,55	1331644,71	101	3916	500134,40	1334048,40	103	3955	500190,85	1334387,47
95	3800	498703,68	1330572,11	97	3839	499420,48	1331288,28	99	3878	498973,85	1331662,24	101	3917	500124,67	1334058,93	103	3956	500178,97	1334364,25
95	3801	498785,97	1330616,77	97	3840	499300,58	1331111,48	99	3879	498996,71	1331659,97	101	3918	500109,69	1334060,07	103	3957	500155,15	1334342,04
95	3802	498910,25	1330684,73	97	3841	499193,96	1330935,30	99	3880	499004,17	1331676,99	101	3919	500098,82	1334055,61	103	3958	500151,93	1334311,55
95	3788	498987,19	1330726,66	97	3842	499199,87	1330930,48	99	3881	499008,20	1331705,51	101	3920	500095,16	1334035,13	103	3959	500160,05	1334297,76
96	3803	499137,86	1330833,05	97	3843	499242,93	1330996,47	99	3882	499024,61	1331713,23	101	3921	500095,16	1334008,03	103	3960	500181,65	1334292,83
96	3804	499180,18	1330900,23	97	3844	499243,66	1330997,58	99	3883	499041,99	1331715,08	101	3922	500093,44	1334001,83	103	3961	500187,81	1334291,73
96	3805	499173,44	1330904,68	97	3809	499511,21	1331110,20	99	3884	499058,31	1331703,93	101	3923	500122,80	1333971,68	103	3962	500222,52	1334285,56
96	3806	499141,24	1330849,46	98	3845	498998,20	1331051,19	99	3885	499075,68	1331668,92	101	3924	500144,86	1333949,93	103	3963	500256,19	1334289,95
96	3807	499131,89	1330832,26	98	3846	499006,86	1331064,18	99	3886	499078,76	1331640,75	101	3925	500156,13	1333954,38	103	3939	500274,49	1334306,75
96	3808	499121,60	1330815,61	98	3847	498988,63	1331085,73	99	3887	499062,96	1331631,19	101	3926	500183,12	1333947,18	104	3964	499784,72	1334431,80
96	3803	499137,86	1330833,05	98	3848	498819,54	1331285,68	99	3888	499042,60	1331636,71	101	3927	500211,03	1333926,13	104	3965	499797,01	1334451,03

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
104	3966	499786,14	1334477,14	106	4005	499784,28	1335109,52	106	4046	499274,69	1336608,96	106	4087	499551,06	1335253,19	108	4126	499681,31	1340982,82
104	3967	499771,64	1334488,54	106	4006	499787,14	1335112,44	106	4047	499270,64	1336627,96	106	4088	499673,67	1335128,43	108	4127	499658,19	1340973,81
104	3968	499762,34	1334487,56	106	4007	499660,76	1335241,43	106	4048	499253,03	1336701,72	106	4089	499690,61	1335111,19	108	4128	499642,73	1340936,32
104	3969	499743,28	1334483,07	106	4008	499629,36	1335273,38	106	4049	499245,99	1336673,43	106	4090	499779,66	1335020,58	108	4129	499657,68	1340910,43
104	3970	499727,47	1334472,87	106	4009	499519,98	1335385,14	106	4050	499239,56	1336642,54	106	4091	499911,08	1334886,95	108	4130	499682,72	1340874,12
104	3971	499743,12	1334441,04	106	4010	499334,30	1335573,74	106	4051	499231,92	1336591,04	106	4000	500092,10	1334702,68	108	4131	499688,72	1340867,36
104	3972	499762,13	1334416,21	106	4011	499353,91	1335627,60	106	4052	499230,25	1336586,84	107	4092	499159,81	1338977,27	108	4132	499705,03	1340851,00
104	3964	499784,72	1334431,80	106	4012	499374,56	1335684,30	106	4053	499225,70	1336573,19	107	4093	499241,53	1339024,40	108	4133	499720,21	1340848,84
105	3973	499661,69	1334510,72	106	4013	499396,73	1335725,70	106	4054	499211,85	1336531,64	107	4094	499273,93	1339043,08	108	4121	499753,83	1340853,65
105	3974	499674,42	1334528,37	106	4014	499479,80	1335661,01	106	4055	499196,70	1336475,46	107	4095	499268,73	1339065,21	109	4134	499673,40	1341138,63
105	3975	499638,59	1334553,39	106	4015	499680,87	1335504,36	106	4056	499184,84	1336418,49	107	4096	499255,45	1339180,80	109	4135	499701,56	1341166,79
105	3976	499620,51	1334563,42	106	4016	499716,76	1335571,50	106	4057	499183,33	1336408,27	107	4097	499254,16	1339213,11	109	4136	499714,83	1341197,22
105	3977	499608,19	1334561,76	106	4017	499734,28	1335609,01	106	4058	499176,31	1336360,93	107	4098	499253,80	1339228,37	109	4137	499721,73	1341232,18
105	3978	499590,10	1334557,89	106	4018	499607,81	1335705,59	106	4059	499171,14	1336302,97	107	4099	499230,04	1339212,47	109	4138	499716,01	1341234,55
105	3979	499570,05	1334560,10	106	4019	499472,51	1335808,81	106	4060	499169,36	1336244,81	107	4100	499214,07	1339201,78	109	4139	499703,50	1341225,38
105	3980	499558,59	1334570,92	106	4020	499452,34	1335824,19	106	4061	499170,96	1336186,64	107	4101	499207,95	1339196,17	109	4140	499683,32	1341227,32
105	3981	499541,06	1334611,35	106	4021	499503,44	1335893,65	106	4062	499175,94	1336128,67	107	4102	499131,68	1339239,61	109	4141	499649,44	1341225,38
105	3982	499531,59	1334626,12	106	4022	499522,84	1335920,00	106	4063	499184,29	1336071,08	107	4103	499126,34	1339231,12	109	4142	499628,51	1341203,26
105	3983	499521,28	1334627,65	106	4023	499526,24	1335924,63	106	4064	499194,58	1336020,86	107	4104	499106,40	1339202,75	109	4143	499604,89	1341164,85
105	3984	499506,81	1334625,87	106	4024	499527,21	1335925,77	106	4065	499195,97	1336014,08	107	4105	499075,77	1339153,28	109	4144	499602,62	1341147,70
105	3985	499493,41	1334624,52	106	4025	499529,00	1335927,86	106	4066	499210,95	1335957,84	107	4106	499048,06	1339102,11	109	4145	499609,09	1341122,67
105	3986	499484,70	1334632,30	106	4026	499551,65	1335954,35	106	4067	499229,17	1335902,58	107	4107	499031,34	1339066,41	109	4146	499621,29	1341102,81
105	3987	499474,44	1334650,19	106	4027	499556,92	1335960,48	106	4068	499245,42	1335860,70	107	4108	499023,37	1339049,41	109	4147	499633,37	1341097,10
105	3988	499468,09	1334661,30	106	4028	499568,07	1335971,60	106	4069	499255,92	1335835,34	107	4109	499006,05	1339006,02	109	4148	499656,67	1341120,29
105	3989	499465,22	1334661,90	106	4029	499619,17	1336022,57	106	4070	499279,60	1335778,12	107	4110	499001,80	1338995,37	109	4134	499673,40	1341138,63
105	3990	499486,39	1334616,32	106	4030	499616,53	1336027,30	106	4071	499277,92	1335732,22	107	4111	498997,67	1338982,98	110	4149	499364,88	1341307,28
105	3991	499513,94	1334656,06	106	4031	499607,87	1336031,86	106	4072	499277,24	1335697,03	107	4112	498984,27	1338942,79	110	4150	499364,96	1341341,97
105	3992	499536,49	1334528,39	106	4032	499592,10	1336034,96	106	4073	499278,84	1335638,86	107	4113	498983,40	1338940,17	110	4151	499365,11	1341413,67
105	3993	499538,68	1334528,64	106	4033	499460,02	1336060,96	106	4074	499280,80	1335628,08	107	4114	498969,48	1338888,55	110	4152	499365,52	1341417,15
105	3994	499560,44	1334529,15	106	4034	499413,77	1336065,62	106	4075	499283,83	1335580,89	107	4115	498968,25	1338883,99	110	4153	499355,27	1341409,42
105	3995	499576,76	1334533,09	106	4035	499403,80	1336129,14	106	4076	499229,17	1335523,30	107	4116	498956,39	1338827,02	110	4154	499298,96	1341375,17
105	3996	499590,19	1334532,60	106	4036	499400,77	1336148,09	106	4077	499293,89	1335514,89	107	4117	498956,17	1338825,29	110	4155	499268,50	1341355,78
105	3997	499596,87	1334527,68	106	4037	499382,40	1336265,48	106	4078	499298,72	1335491,32	107	4118	498968,34	1338823,62	110	4156	499293,91	1341347,18
105	3998	499608,05	1334518,96	106	4038	499359,71	1336422,38	106	4079	499298,82	1335490,85	107	4119	498979,13	1338856,78	110	4157	499341,77	1341322,81
105	3999	499636,56	1334511,48	106	4039	499359,02	1336427,04	106	4080	499300,99	1335480,26	107	4120	499102,26	1338938,87	110	4158	499351,42	1341316,33
105	3973	499661,69	1334510,72	106	4040	499358,66	1336436,71	106	4081	499295,61	1335454,40	107	4092	499159,81	1338977,27	110	4149	499364,88	1341307,28
106	4000	500092,10	1334702,68	106	4041	499351,44	1336459,30	106	4082	499287,07	1335399,16	108	4121	499753,83	1340853,65	111	4159	499778,95	1341520,95
106	4001	499956,21	1334894,83	106	4042	499349,37	1336474,93	106	4083	499303,80	1335445,36	108	4122	499767,34	1340909,70	111	4160	499792,47	1341548,75
106	4002	499942,66	1334915,31	106	4043	499343,87	1336489,80	106	4084	499310,02	1335476,61	108	4123	499759,51	1340948,56	111	4161	499807,49	1341586,35
106	4003	499844,82	1335031,00	106	4044	499315,84	1336534,82	106	4085	499313,64	1335494,79	108	4124	499742,43	1340970,50	111	4162	499807,49	1341619,79
106	4004	499785,68	1335101,02	106	4045	499278,07	1336594,60	106	4086	499451,22	1335354,79	108	4125	499717,01	1340979,17	111	4163	499760,52	1341641,20

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				
111	4164	499724,41	1341658,03	113	4203	499536,39	1342591,88	115	4242	500675,28	1343038,56	116	4282	499784,24	1346466,46	116	4323	500115,50	1346694,31
111	4165	499694,70	1341686,57	113	4204	499539,36	1342592,56	115	4243	500670,34	1343020,07	116	4283	499789,86	1346472,80	116	4324	500098,80	1346686,62
111	4166	499656,10	1341712,50	113	4205	499551,18	1342596,20	115	4244	500668,37	1343012,68	116	4284	499805,47	1346475,61	116	4325	500089,48	1346701,90
111	4167	499646,86	1341689,05	113	4186	499555,86	1342596,92	115	4245	500669,65	1342991,44	116	4285	499835,08	1346477,64	116	4326	500070,50	1346711,93
111	4168	499666,15	1341670,49	114	4206	500529,76	1342918,88	115	4246	500670,45	1342982,04	116	4286	499958,51	1346472,95	116	4327	500067,91	1346712,24
111	4169	499686,50	1341646,10	114	4207	500573,41	1342934,43	115	4247	500671,09	1342974,50	116	4287	500001,42	1346473,64	116	4328	500052,83	1346714,07
111	4170	499696,19	1341625,75	114	4208	500573,30	1342944,39	115	4248	500672,14	1342962,30	116	4288	500017,47	1346473,89	116	4329	500045,19	1346718,25
111	4171	499691,72	1341606,26	114	4209	500572,55	1342953,20	115	4249	500758,87	1342981,14	116	4289	500030,86	1346474,11	116	4330	500045,19	1346725,06
111	4172	499693,95	1341583,68	114	4210	500569,91	1342984,00	115	4250	500764,60	1342981,55	116	4290	500040,85	1346473,50	116	4331	500065,37	1346735,08
111	4173	499701,51	1341570,90	114	4211	500568,22	1343017,72	115	4236	500875,16	1342989,45	116	4291	500080,78	1346471,06	116	4332	500066,19	1346735,47
111	4174	499719,94	1341550,24	114	4212	500568,23	1343022,77	116	4251	499930,03	1345351,01	116	4292	500109,37	1346463,59	116	4333	500079,69	1346741,89
111	4175	499731,98	1341527,66	114	4213	500569,67	1343030,65	116	4252	499939,05	1345356,85	116	4293	500116,15	1346461,82	116	4334	500073,49	1346764,09
111	4176	499748,06	1341508,91	114	4214	500580,50	1343071,24	116	4253	499949,34	1345363,51	116	4294	500105,80	1346489,03	116	4335	500065,12	1346797,46
111	4177	499766,91	1341504,02	114	4215	500536,64	1343065,23	116	4254	499970,60	1345381,63	116	4295	500087,83	1346568,94	116	4336	500072,00	1346904,98
111	4159	499778,95	1341520,95	114	4216	500398,67	1343037,15	116	4255	500012,34	1345422,44	116	4296	500087,98	1346569,99	116	4337	500072,47	1346912,20
112	4178	499765,73	1341838,63	114	4217	500278,70	1343012,30	116	4256	500161,44	1345574,15	116	4297	500089,60	1346586,42	116	4338	500084,91	1346971,55
112	4179	499804,80	1341907,63	114	4218	500159,75	1342988,73	116	4257	500186,24	1345600,37	116	4298	500088,86	1346624,35	116	4339	500085,27	1346977,35
112	4180	499794,08	1341899,92	114	4219	500186,51	1342940,71	116	4258	500168,97	1345612,38	116	4299	500093,06	1346656,01	116	4340	500092,96	1347018,89
112	4181	499781,61	1341890,93	114	4220	500190,76	1342933,07	116	4259	500143,00	1345630,44	116	4300	500094,16	1346661,86	116	4341	500085,42	1347038,34
112	4182	499769,37	1341885,59	114	4221	500236,34	1342806,88	116	4260	500111,44	1345652,38	116	4301	500097,80	1346666,43	116	4342	500035,82	1347168,64
112	4183	499752,51	1341855,87	114	4222	500250,38	1342771,21	116	4261	500094,85	1345663,91	116	4302	500105,15	1346671,93	116	4343	500032,39	1347205,19
112	4184	499708,24	1341844,35	114	4223	500275,49	1342781,51	116	4262	500070,79	1345691,60	116	4303	500121,03	1346679,24	116	4344	500003,49	1347310,46
112	4185	499699,15	1341821,40	114	4224	500286,60	1342784,10	116	4263	499999,86	1345688,65	116	4304	500134,91	1346683,09	116	4345	500002,65	1347321,04
112	4178	499765,73	1341838,63	114	4225	500327,79	1342813,99	116	4264	499976,08	1345704,49	116	4305	500153,51	1346682,46	116	4346	499893,73	1347387,40
113	4186	499555,86	1342596,92	114	4226	500335,43	1342819,54	116	4265	499967,52	1345709,94	116	4306	500161,45	1346681,34	116	4347	499887,82	1347392,42
113	4187	499569,10	1342598,96	114	4227	500347,31	1342826,01	116	4266	499910,30	1345715,10	116	4307	500172,40	1346680,43	116	4348	499790,81	1347474,84
113	4188	499546,51	1342653,67	114	4228	500351,83	1342829,06	116	4267	499834,09	1345722,26	116	4308	500189,06	1346682,57	116	4349	499729,86	1347475,32
113	4189	499527,18	1342684,64	114	4229	500423,31	1342868,03	116	4268	499759,53	1345729,11	116	4309	500215,32	1346686,07	116	4350	499671,90	1347470,24
113	4190	499493,64	1342727,00	114	4230	500463,77	1342890,07	116	4269	499763,70	1345888,17	116	4310	500227,75	1346689,38	116	4351	499614,32	1347461,80
113	4191	499466,10	1342742,09	114	4231	500476,92	1342897,24	116	4270	499726,20	1345888,17	116	4311	500283,07	1346707,69	116	4352	499586,64	1347456,09
113	4192	499452,02	1342746,41	114	4232	500496,67	1342905,99	116	4271	499607,25	1345931,87	116	4312	500284,30	1346716,34	116	4353	499557,34	1347450,04
113	4193	499434,12	1342752,06	114	4233	500504,07	1342909,17	116	4272	499597,75	1345935,38	116	4313	500280,86	1346723,70	116	4354	499526,01	1347441,64
113	4194	499418,83	1342735,62	114	4234	500510,22	1342911,79	116	4273	499598,90	1345970,38	116	4314	500275,76	1346721,92	116	4355	499501,13	1347434,97
113	4195	499397,94	1342707,37	114	4235	500512,05	1342912,56	116	4274	499603,15	1346100,37	116	4315	500223,25	1346704,74	116	4356	499445,90	1347416,66
113	4196	499287,05	1342555,82	114	4206	500529,76	1342918,88	116	4275	499687,75	1346154,14	116	4316	500212,19	1346701,79	116	4357	499391,82	1347395,17
113	4197	499344,86	1342552,26	115	4236	500875,16	1342989,45	116	4276	499692,64	1346157,25	116	4317	500186,91	1346698,42	116	4358	499339,09	1347370,57
113	4198	499362,05	1342553,95	115	4237	500845,60	1343003,30	116	4277	499707,12	1346157,45	116	4318	500172,06	1346696,52	116	4359	499287,88	1347342,95
113	4199	499427,47	1342568,00	115	4238	500762,35	1343040,78	116	4278	499761,78	1346158,21	116	4319	500163,11	1346697,26	116	4360	499276,48	1347335,92
113	4200	499447,89	1342572,48	115	4239	500740,26	1343050,64	116	4279	499765,51	1346172,21	116	4320	500154,89	1346698,42	116	4361	499238,36	1347312,39
113	4201	499453,02	1342573,61	115	4240	500723,24	1343057,80	116	4280	499776,04	1346426,98	116	4321	500142,17	1346698,82	116	4362	499233,96	1347309,30
113	4202	499515,04	1342587,22	115	4241	500685,98	1343068,75	116	4281	499780,53	1346452,34	116	4322	500132,98	1346699,16	116	4363	499190,70	1347279,00

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				
116	4364	499145,06	1347242,90	116	4405	498587,12	1345883,41	116	4446	498324,67	1345657,70	116	4487	498448,68	1344873,71	116	4528	499289,87	1344930,09
116	4365	499101,60	1347204,21	116	4406	498530,14	1345895,18	116	4447	498319,18	1345660,39	116	4488	498541,78	1344871,68	116	4529	499311,39	1344967,16
116	4366	499082,00	1347184,59	116	4407	498508,83	1345898,30	116	4448	498312,20	1345665,08	116	4489	498579,45	1344856,46	116	4530	499376,81	1345058,01
116	4367	499060,47	1347163,05	116	4408	498472,56	1345903,61	116	4449	498299,55	1345675,11	116	4490	498602,48	1344831,98	116	4531	499430,44	1345134,74
116	4368	499021,79	1347119,57	116	4409	498414,59	1345908,69	116	4450	498293,45	1345680,83	116	4491	498615,79	1344817,41	116	4532	499453,64	1345160,01
116	4369	498985,72	1347073,92	116	4410	498391,35	1345909,37	116	4451	498288,40	1345687,49	116	4492	498628,58	1344811,94	116	4533	499473,94	1345176,50
116	4370	498978,55	1347063,67	116	4411	498356,43	1345910,38	116	4452	498280,81	1345699,45	116	4493	498635,81	1344811,15	116	4534	499488,95	1345186,68
116	4371	498952,36	1347026,24	116	4412	498298,26	1345908,69	116	4453	498259,34	1345717,24	116	4494	498651,84	1344815,79	116	4535	499533,77	1345204,71
116	4372	498938,87	1347004,35	116	4413	498242,66	1345903,82	116	4454	498241,16	1345731,40	116	4495	498661,62	1344836,77	116	4536	499601,22	1345228,70
116	4373	498921,83	1346976,70	116	4414	498251,71	1345900,04	116	4455	498225,19	1345750,54	116	4496	498669,07	1344849,82	116	4537	499695,55	1345261,15
116	4374	498894,23	1346925,48	116	4415	498258,27	1345895,69	116	4456	498221,09	1345756,20	116	4497	498682,72	1344850,86	116	4538	499788,88	1345295,65
116	4375	498887,29	1346910,59	116	4416	498279,28	1345879,21	116	4457	498217,84	1345762,38	116	4498	498694,47	1344842,09	116	4539	499909,42	1345340,57
116	4376	498940,37	1346889,59	116	4417	498286,14	1345872,68	116	4458	498211,15	1345777,54	116	4499	498696,41	1344840,30	116	4540	499924,47	1345348,19
116	4377	499031,17	1346809,53	116	4418	498291,65	1345864,98	116	4459	498208,18	1345786,41	116	4500	498709,35	1344828,40	116	4541	499930,03	1345351,01
116	4378	499058,16	1346786,84	116	4419	498295,62	1345856,38	116	4460	498206,93	1345795,69	116	4501	498717,48	1344826,99	116	4542	499934,38	1346461,87
116	4379	499019,32	1346739,95	116	4420	498303,26	1345834,54	116	4461	498206,40	1345808,54	116	4502	498732,64	1344827,76	116	4543	499951,04	1346516,59
116	4380	499013,65	1346733,11	116	4421	498305,17	1345827,40	116	4462	498206,04	1345809,56	116	4503	498747,10	1344834,37	116	4544	499929,69	1346564,15
116	4381	498966,96	1346706,26	116	4422	498306,02	1345820,07	116	4463	498201,96	1345810,37	116	4504	498763,33	1344857,92	116	4545	499926,66	1346594,73
116	4382	498925,89	1346744,42	116	4423	498306,47	1345809,21	116	4464	498194,60	1345808,29	116	4505	498789,99	1344871,79	116	4546	499915,42	1346494,27
116	4383	498906,76	1346740,33	116	4424	498311,30	1345803,42	116	4465	498176,52	1345807,58	116	4506	498801,81	1344893,16	116	4547	499918,65	1346475,15
116	4384	498863,82	1346695,67	116	4425	498328,41	1345789,87	116	4466	498168,75	1345807,87	116	4507	498808,37	1344940,43	116	4548	499919,99	1346465,73
116	4385	498831,13	1346700,11	116	4426	498350,69	1345771,41	116	4467	498161,13	1345809,37	116	4508	498816,90	1344978,94	116	4549	499928,66	1346416,28
116	4386	498806,61	1346645,62	116	4427	498356,30	1345765,96	116	4468	498154,83	1345812,53	116	4509	498832,84	1344985,78	116	4550	499934,38	1346461,87
116	4387	498781,89	1346602,03	116	4428	498361,00	1345759,71	116	4469	498153,24	1345783,53	116	4510	498847,96	1344975,31	117	4551	500164,29	1347685,51
116	4388	498760,42	1346547,94	116	4429	498368,30	1345748,22	116	4470	498146,87	1345666,98	116	4511	498855,62	1344923,52	117	4552	500137,27	1347720,94
116	4389	498742,15	1346492,70	116	4430	498374,32	1345743,44	116	4471	498137,29	1345491,62	116	4512	498863,49	1344890,95	117	4553	500109,59	1347736,18
116	4390	498740,30	1346485,78	116	4431	498383,17	1345734,40	116	4472	498135,73	1345463,01	116	4513	498875,88	1344866,66	117	4554	500073,17	1347746,27
116	4391	498731,13	1346451,50	116	4432	498386,99	1345728,25	116	4473	498134,09	1345433,07	116	4514	498895,03	1344840,86	117	4555	500065,75	1347723,74
116	4392	498727,11	1346436,49	116	4433	498390,75	1345720,67	116	4474	498132,16	1345397,68	116	4515	498907,76	1344824,85	117	4556	500087,89	1347701,93
116	4393	498715,37	1346379,49	116	4434	498392,42	1345713,51	116	4475	498128,84	1345340,85	116	4516	498915,40	1344819,58	117	4557	500048,59	1347679,12
116	4394	498706,96	1346321,92	116	4435	498393,31	1345703,01	116	4476	498124,66	1345269,32	116	4517	498933,98	1344806,75	117	4558	500054,98	1347660,48
116	4395	498703,52	1346282,41	116	4436	498392,24	1345694,29	116	4477	498121,06	1345194,57	116	4518	498961,21	1344795,58	117	4559	500164,29	1347685,51
116	4396	498701,92	1346263,95	116	4437	498389,84	1345685,70	116	4478	498115,08	1345085,07	116	4519	498989,41	1344789,79	118	4560	500206,14	1349321,35
116	4397	498700,61	1346232,96	116	4438	498385,73	1345677,46	116	4479	498107,78	1344951,44	116	4520	499028,79	1344787,75	118	4561	500205,70	1349349,76
116	4398	498695,72	1346049,56	116	4439	498380,66	1345670,30	116	4480	498221,97	1344891,52	116	4521	499049,58	1344796,66	118	4562	500180,81	1349355,93
116	4399	498696,97	1345966,32	116	4440	498375,41	1345665,46	116	4481	498230,96	1345011,52	116	4522	499091,72	1344831,38	118	4563	500171,12	1349355,60
116	4400	498701,95	1345908,35	116	4441	498368,42	1345661,28	116	4482	498256,49	1345013,08	116	4523	499194,11	1344902,38	118	4564	500155,59	1349345,02
116	4401	498707,64	1345869,09	116	4442	498359,34	1345656,10	116	4483	498241,65	1345023,18	116	4524	499208,73	1344898,00	118	4565	500174,64	1349305,05
116	4402	498668,40	1345862,92	116	4443	498349,68	1345654,30	116	4484	498222,49	1344963,11	116	4525	499231,95	1344891,03	118	4566	500187,08	1349308,13
116	4403	498656,96	1345863,92	116	4444	498339,41	1345654,30	116	4485	498240,46	1344897,88	116	4526	499245,44	1344870,17	118	4567	500206,14	1349321,35
116	4404	498643,33	1345868,34	116	4445	498331,60	1345655,79	116	4486	498247,86	1344887,29	116	4527	499258,84	1344888,85	119	4568	496283,34	1332583,95

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				
119	4565	496298,43	1332640,15	120	4605	497752,57	1338635,46	121	4645	497294,96	1339218,35	122	4674	496611,21	1338643,49	124	4724	497121,62	1340960,67
119	4566	496310,23	1332697,13	120	4606	497738,19	1338497,33	121	4646	497287,89	1339217,71	123	4685	496459,23	1339197,79	124	4725	497112,54	1340930,50
119	4567	496318,70	1332754,70	120	4607	497738,14	1338420,48	121	4647	497308,32	1339006,86	123	4686	496476,31	1339214,88	124	4726	497113,50	1340884,46
119	4568	496322,48	1332797,69	120	4608	497724,54	1338304,93	121	4648	497310,43	1338985,13	123	4687	496492,94	1339223,66	124	4727	497109,82	1340807,50
119	4569	496302,95	1332793,76	120	4609	497697,62	1338191,75	121	4649	497329,34	1338790,05	123	4688	496507,48	1339224,29	124	4728	497105,57	1340742,22
119	4570	496287,82	1332798,72	120	4610	497657,74	1338082,46	121	4650	497345,38	1338624,52	123	4689	496508,08	1339249,38	124	4729	497081,99	1340632,21
119	4571	496269,10	1332773,56	120	4611	497643,43	1338054,04	121	4651	497361,36	1338459,65	123	4690	496486,23	1339248,39	124	4730	497018,88	1340495,64
119	4572	496259,36	1332744,93	120	4612	497605,43	1337978,54	121	4652	497369,32	1338377,56	123	4691	496461,31	1339235,23	124	4731	496965,38	1340372,57
119	4573	496250,57	1332711,14	120	4613	497566,32	1337919,19	121	4653	497336,25	1338371,63	123	4692	496455,93	1339229,85	124	4732	496918,54	1340204,37
119	4574	496242,63	1332700,19	120	4614	497541,41	1337881,40	121	4654	497306,95	1338369,42	123	4693	496436,59	1339210,51	124	4733	496832,21	1339894,37
119	4575	496227,12	1332676,83	120	4615	497500,11	1337832,28	121	4655	497281,23	1338362,78	123	4694	496420,83	1339196,05	124	4734	496825,22	1339712,78
119	4576	496232,29	1332647,94	120	4616	497466,54	1337792,35	121	4656	497261,21	1338344,86	123	4695	496403,69	1339195,27	124	4735	496817,31	1339632,50
119	4577	496244,44	1332607,77	120	4617	497397,64	1337727,48	121	4657	497256,67	1338321,89	123	4696	496406,86	1339159,30	124	4736	496818,47	1339609,60
119	4578	496265,74	1332587,68	120	4618	497381,83	1337712,61	121	4658	497270,48	1338288,37	123	4697	496430,39	1339170,89	124	4737	496823,36	1339513,10
119	4579	496283,11	1332583,24	120	4619	497375,95	1337707,72	121	4659	497290,51	1338275,72	123	4698	496453,86	1339192,42	124	4738	496828,07	1339401,82
119	4564	496283,34	1332583,95	120	4620	497371,09	1337703,70	121	4660	497326,97	1338274,25	123	4699	496455,59	1339194,15	124	4739	496836,43	1339255,35
120	4580	497618,96	1337802,50	120	4621	497359,49	1337695,16	121	4661	497353,01	1338289,53	123	4700	496455,55	1339197,63	124	4740	496838,87	1339233,54
120	4581	497652,37	1337850,14	120	4622	497373,58	1337678,13	121	4662	497375,84	1338310,28	123	4685	496459,23	1339197,79	124	4701	496853,80	1339234,89
120	4582	497659,19	1337861,19	120	4623	497391,55	1337656,41	121	4663	497387,96	1338185,26	124	4701	496853,80	1339234,89	125	4741	497219,64	1339756,46
120	4583	497682,95	1337899,64	120	4624	497406,28	1337636,96	121	4664	497403,91	1338020,67	124	4702	496851,39	1339256,57	125	4742	497225,12	1339787,96
120	4584	497710,60	1337950,84	120	4625	497410,76	1337639,08	121	4665	497404,50	1338014,63	124	4703	496849,71	1339285,93	125	4743	497221,34	1339806,05
120	4585	497735,23	1338003,56	120	4626	497419,17	1337643,79	121	4666	497412,79	1337927,82	124	4704	496847,59	1339323,03	125	4744	497217,97	1339822,21
120	4586	497744,20	1338026,10	120	4627	497449,69	1337661,76	121	4667	497317,22	1337854,35	124	4705	496843,26	1339398,94	125	4745	497225,12	1339863,37
120	4587	497756,75	1338057,62	120	4628	497503,44	1337693,20	121	4668	497310,97	1337849,55	124	4706	496843,05	1339402,62	125	4746	497225,72	1339878,91
120	4588	497775,09	1338112,85	120	4629	497533,40	1337711,26	121	4669	497270,93	1337818,77	124	4707	496840,67	1339458,84	125	4747	497217,32	1339894,87
120	4589	497790,18	1338169,04	120	4630	497552,37	1337722,70	121	4670	497272,26	1337816,41	124	4708	496838,73	1339504,79	125	4748	497214,58	1339919,47
120	4590	497801,99	1338226,03	120	4631	497582,83	1337756,88	121	4671	497281,72	1337801,84	124	4709	496838,37	1339513,32	125	4749	497222,14	1339938,83
120	4591	497810,45	1338283,59	120	4580	497618,96	1337802,50	121	4672	497321,49	1337832,40	124	4710	496835,44	1339571,17	125	4750	497224,29	1339956,88
120	4592	497815,55	1338341,56	121	4632	497396,42	1337890,00	121	4673	497328,39	1337837,70	124	4711	496832,48	1339629,60	125	4751	497213,57	1339979,99
120	4593	497817,28	1338399,72	121	4633	497433,75	1337918,70	121	4674	497396,42	1337890,00	124	4712	496832,35	1339632,12	125	4752	497203,92	1339981,06
120	4594	497815,62	1338457,89	121	4634	497425,29	1338007,40	122	4674	496611,21	1338643,49	124	4713	496840,19	1339711,74	125	4753	497191,89	1339972,66
120	4595	497810,58	1338515,86	121	4635	497424,23	1338018,46	122	4675	496638,06	1338689,73	124	4714	496847,13	1339892,05	125	4754	497183,91	1339964,02
120	4596	497802,01	1338574,32	121	4636	497424,21	1338018,65	122	4676	496642,83	1338697,94	124	4715	496934,40	1340205,41	125	4755	497176,34	1339946,99
120	4597	497797,43	1338600,23	121	4637	497410,32	1338164,72	122	4677	496639,43	1338705,54	124	4716	496979,54	1340367,51	125	4756	497172,17	1339923,46
120	4598	497785,85	1338656,34	121	4638	497401,18	1338256,24	122	4678	496632,47	1338704,85	124	4717	497032,59	1340489,54	125	4757	497170,68	1339892,79
120	4599	497770,81	1338712,55	121	4639	497385,00	1338423,18	122	4679	496613,70	1338702,72	124	4718	497096,31	1340627,43	125	4758	497175,75	1339859,61
120	4600	497768,20	1338720,43	121	4640	497343,90	1338847,22	122	4680	496593,16	1338681,10	124	4719	497120,47	1340740,14	125	4759	497177,29	1339841,43
120	4601	497752,53	1338767,79	121	4641	497329,74	1338993,28	122	4681	496579,30	1338666,52	124	4720	497124,78	1340806,42	125	4760	497181,23	1339795,11
120	4602	497749,26	1338780,99	121	4642	497311,38	1339182,63	122	4682	496597,71	1338616,83	124	4721	497128,51	1340884,34	125	4761	497184,98	1339753,30
120	4603	497752,65	1338751,80	121	4643	497307,80	1339219,60	122	4683	496599,73	1338616,86	124	4722	497127,24	1340945,21	125	4762	497194,45	1339743,83
120	4604	497752,63	1338723,03	121	4644	497306,97	1339219,47	122	4684	496599,14	1338622,71	124	4723	497122,16	1340961,74	125	4763	497206,60	1339743,65

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				
125	4741	497219,64	1339756,46	127	4803	497606,85	1341191,10	129	4842	495389,24	1338386,80	129	4883	494560,80	1339019,91	130	4923	492873,66	1343485,36
126	4764	497398,24	1340632,84	127	4804	497590,29	1341190,78	129	4843	495348,01	1338418,19	129	4884	494571,02	1338996,03	130	4924	492882,35	1343504,56
126	4765	497404,96	1340651,81	127	4805	497578,88	1341193,19	129	4844	495280,31	1338464,85	129	4885	494601,92	1338954,30	130	4925	492896,69	1343536,15
126	4766	497415,23	1340682,03	127	4806	497598,04	1341142,13	129	4845	495259,36	1338481,65	129	4886	494623,34	1338910,15	130	4926	492930,20	1343569,83
126	4767	497435,89	1340702,98	127	4807	497602,57	1341130,04	129	4846	495228,48	1338506,14	129	4887	494624,10	1338885,99	130	4927	493031,82	1343683,28
126	4768	497457,62	1340719,69	127	4808	497604,49	1341122,91	129	4847	495195,59	1338529,06	129	4888	494567,05	1338808,37	130	4928	493141,96	1343806,24
126	4769	497459,68	1340725,99	127	4809	497593,19	1341121,41	129	4848	495158,96	1338554,05	129	4889	494577,57	1338757,05	130	4929	493209,15	1343845,65
126	4770	497454,16	1340733,42	127	4810	497387,16	1341094,26	129	4849	495124,24	1338575,15	129	4890	494592,55	1338700,82	130	4930	493246,19	1343870,49
126	4771	497450,12	1340733,42	127	4811	497300,69	1341082,86	129	4850	495098,57	1338591,31	129	4891	494610,77	1338645,55	130	4931	493637,06	1344132,58
126	4772	497437,95	1340744,18	127	4812	497295,55	1341083,23	129	4851	495070,27	1338601,68	129	4892	494632,18	1338591,45	130	4932	493678,70	1344231,55
126	4773	497436,88	1340752,67	127	4813	497284,35	1341084,48	129	4852	495026,28	1338616,49	129	4893	494656,69	1338538,68	130	4933	493674,30	1344257,59
126	4774	497431,93	1340760,67	127	4814	497252,88	1341066,22	129	4853	495021,58	1338620,31	129	4894	494684,24	1338487,42	130	4934	493667,14	1344218,21
126	4775	497420,96	1340765,91	127	4815	497264,41	1341065,40	129	4854	495013,56	1338626,80	129	4895	494714,71	1338437,85	130	4935	493665,38	1344211,15
126	4776	497408,43	1340760,95	127	4816	497301,30	1341062,77	129	4855	495007,69	1338631,62	129	4896	494748,03	1338390,14	130	4936	493662,64	1344204,43
126	4777	497398,45	1340745,45	127	4817	497354,99	1341069,85	129	4856	494973,00	1338660,63	129	4897	494784,05	1338344,45	130	4937	493645,05	1344169,03
126	4778	497386,20	1340725,21	127	4818	497391,44	1341074,66	129	4857	494917,45	1338706,96	129	4898	494807,27	1338318,28	130	4938	493640,13	1344161,10
126	4779	497375,02	1340710,98	127	4819	497435,10	1341080,42	129	4858	494900,89	1338730,43	129	4899	494822,68	1338300,92	130	4939	493633,84	1344154,22
126	4780	497358,25	1340709,21	127	4820	497527,71	1341092,63	129	4859	494889,34	1338755,14	129	4900	494858,70	1338264,81	130	4940	493626,38	1344148,64
126	4781	497344,30	1340713,46	127	4821	497589,29	1341100,75	129	4860	494885,80	1338764,57	129	4901	494863,77	1338259,72	130	4941	493625,77	1344129,90
126	4782	497328,52	1340714,45	127	4822	497609,71	1341103,44	129	4861	494883,82	1338769,85	129	4902	494907,19	1338220,98	130	4942	493588,68	1344126,30
126	4783	497320,02	1340707,02	127	4823	497633,15	1340990,91	129	4862	494868,69	1338810,23	129	4903	494931,20	1338200,88	130	4943	493581,12	1344123,87
126	4784	497321,58	1340686,28	127	4790	497640,02	1340897,91	129	4863	494855,09	1338838,23	129	4904	494976,87	1338162,48	130	4944	493573,27	1344122,67
126	4785	497327,03	1340661,58	128	4824	495318,22	1332877,06	129	4864	494852,04	1338848,10	129	4905	495017,62	1338130,07	130	4945	493565,33	1344122,73
126	4786	497324,55	1340638,85	128	4825	495323,81	1332915,07	129	4865	494849,40	1338872,74	129	4906	495020,99	1338132,46	130	4946	493552,79	1344125,56
126	4787	497331,28	1340624,34	128	4826	495315,20	1332928,70	129	4866	494847,00	1338927,53	129	4907	495069,18	1338158,14	130	4947	493497,31	1344133,83
126	4788	497354,28	1340617,83	128	4827	495325,82	1332971,15	129	4867	494814,94	1338936,60	129	4908	495091,94	1338170,17	130	4948	493464,13	1344148,50
126	4789	497374,53	1340620,31	128	4828	495308,12	1332980,51	129	4868	494768,24	1338955,03	129	4909	495109,92	1338175,94	130	4949	493445,75	1344150,69
126	4764	497398,24	1340632,84	128	4829	495286,44	1332960,98	129	4869	494746,38	1338971,60	129	4910	495143,23	1338183,38	130	4950	493391,51	1344140,42
127	4790	497640,02	1340897,91	128	4830	495277,18	1332943,74	129	4870	494736,10	1338984,82	129	4911	495170,82	1338186,33	130	4951	493370,84	1344136,14
127	4791	497648,12	1341108,51	128	4831	495273,15	1332923,62	129	4871	494724,35	1339008,32	129	4912	495217,17	1338185,36	130	4952	493362,21	1344135,12
127	4792	497648,84	1341128,75	128	4832	495273,15	1332900,47	129	4872	494726,55	1339031,82	129	4913	495268,81	1338175,60	130	4953	493353,54	1344135,62
127	4793	497763,03	1341143,83	128	4833	495274,37	1332886,96	129	4873	494729,49	1339098,65	129	4914	495316,62	1338162,20	130	4954	493340,78	1344137,47
127	4794	497872,54	1341158,27	128	4834	495272,65	1332881,64	129	4874	494731,34	1339160,79	129	4915	495359,04	1338150,72	130	4955	493321,74	1344135,43
127	4795	497870,44	1341180,92	128	4824	495318,22	1332877,06	129	4875	494728,26	1339173,90	129	4916	495388,62	1338145,03	130	4956	493299,14	1344136,08
127	4796	497837,73	1341183,75	129	4835	495625,82	1338206,69	129	4876	494720,08	1339183,07	129	4917	495426,98	1338141,88	130	4957	493270,84	1344129,31
127	4797	497779,59	1341190,96	129	4836	495629,44	1338207,68	129	4877	494695,78	1339208,12	129	4918	495447,17	1338141,30	130	4958	493262,58	1344128,05
127	4798	497721,84	1341196,08	129	4837	495640,67	1338210,61	129	4878	494630,26	1339254,36	129	4919	495485,13	1338155,12	130	4959	493254,24	1344128,19
127	4799	497702,14	1341196,01	129	4838	495600,72	1338246,88	129	4879	494594,83	1339278,75	129	4920	495521,11	1338171,33	130	4960	493213,73	1344132,23
127	4800	497697,56	1341196,08	129	4839	495566,54	1338277,94	129	4880	494578,30	1339218,43	129	4921	495533,26	1338176,81	130	4961	493181,02	1344142,81
127	4801	497650,62	1341192,39	129	4840	495405,37	1338376,83	129	4881	494566,44	1339161,46	129	4922	495584,11	1338195,81	130	4962	493162,58	1344152,44
127	4802	497630,00	1341190,78	129	4841	495396,98	1338381,99	129	4882	494559,65	1339167,37	129	4835	495625,82	1338206,69	130	4963	493147,33	1344158,28

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
130	4964	493128,46	1344166,26	130	5005	492668,51	1343866,03	130	5046	492964,12	1344272,04	130	5087	493557,59	1344223,77	130	5128	492236,19	1344021,39
130	4965	493110,41	1344177,02	130	5006	492651,70	1343866,39	130	5047	492970,32	1344276,66	130	5088	493561,89	1344226,41	130	5129	492210,91	1343989,40
130	4966	493090,28	1344185,28	130	5007	492639,63	1343869,37	130	5048	492977,17	1344280,28	130	5089	493569,82	1344242,37	130	5130	492178,28	1343942,78
130	4967	493082,75	1344189,14	130	5008	492625,80	1343875,33	130	5049	492999,38	1344289,88	130	5090	493576,84	1344282,65	130	5131	492147,02	1343892,19
130	4968	493075,98	1344194,22	130	5009	492613,16	1343882,84	130	5050	493001,45	1344292,20	130	5091	493564,03	1344290,21	130	5132	492119,42	1343840,96
130	4969	493070,16	1344200,37	130	5010	492599,21	1343895,48	130	5051	493007,11	1344297,61	130	5092	493555,69	1344295,08	130	5133	492094,85	1343788,22
130	4970	493061,87	1344210,77	130	5011	492590,87	1343906,45	130	5052	493013,54	1344302,08	130	5093	493536,97	1344305,18	130	5134	492073,39	1343734,13
130	4971	493058,58	1344207,80	130	5012	492585,86	1343914,79	130	5053	493020,60	1344305,49	130	5094	493504,47	1344322,70	130	5135	492055,11	1343678,89
130	4972	493049,17	1344202,45	130	5013	492581,57	1343925,29	130	5054	493041,08	1344313,47	130	5095	493451,74	1344347,30	130	5136	492040,07	1343622,67
130	4973	493024,01	1344191,57	130	5014	492578,23	1343936,26	130	5055	493050,61	1344316,13	130	5096	493413,12	1344362,65	130	5137	492028,33	1343565,68
130	4974	492972,62	1344146,69	130	5015	492576,56	1343948,06	130	5056	493060,48	1344316,86	130	5097	493397,67	1344368,79	130	5138	492019,92	1343508,10
130	4975	492957,64	1344131,50	130	5016	492577,87	1343969,52	130	5057	493070,31	1344315,64	130	5098	493379,29	1344374,88	130	5139	492014,88	1343450,13
130	4976	492948,85	1344113,74	130	5017	492582,40	1343988,84	130	5058	493104,36	1344307,90	130	5099	493342,44	1344387,10	130	5140	492013,36	1343409,29
130	4977	492943,53	1344102,54	130	5018	492595,04	1344011,61	130	5059	493113,18	1344305,00	130	5100	493286,23	1344402,17	130	5141	492012,65	1343366,97
130	4978	492939,01	1344094,86	130	5019	492607,20	1344023,30	130	5060	493121,31	1344300,54	130	5101	493229,24	1344413,94	130	5142	492014,11	1343293,58
130	4979	492933,20	1344088,12	130	5020	492624,49	1344035,58	130	5061	493128,48	1344294,64	130	5102	493171,67	1344422,37	130	5143	492019,10	1343235,61
130	4980	492926,29	1344082,51	130	5021	492638,80	1344041,42	130	5062	493134,44	1344287,52	130	5103	493113,70	1344427,45	130	5144	492027,44	1343178,02
130	4981	492918,49	1344078,21	130	5022	492659,43	1344045,59	130	5063	493138,98	1344279,43	130	5104	493055,54	1344429,14	130	5145	492031,16	1343159,87
130	4982	492915,53	1344077,22	130	5023	492680,89	1344045,59	130	5064	493142,25	1344272,05	130	5105	493005,44	1344427,74	130	5146	492039,12	1343121,02
130	4983	492915,00	1344076,16	130	5024	492686,73	1344043,09	130	5065	493155,21	1344266,74	130	5106	492949,16	1344423,56	130	5147	492054,10	1343064,78
130	4984	492910,25	1344069,60	130	5025	492716,21	1344059,64	130	5066	493173,76	1344255,68	130	5107	492906,39	1344417,54	130	5148	492072,32	1343009,52
130	4985	492904,50	1344063,89	130	5026	492722,46	1344063,05	130	5067	493184,73	1344251,04	130	5108	492881,83	1344413,94	130	5149	492093,72	1342955,42
130	4986	492897,91	1344059,19	130	5027	492729,14	1344065,54	130	5068	493203,78	1344243,74	130	5109	492832,21	1344403,69	130	5150	492101,78	1342945,73
130	4987	492894,09	1344056,90	130	5028	492731,91	1344066,35	130	5069	493219,80	1344235,37	130	5110	492824,85	1344402,17	130	5151	492114,08	1342930,96
130	4988	492892,27	1344052,85	130	5029	492746,22	1344074,82	130	5070	493234,37	1344230,67	130	5111	492768,64	1344387,10	130	5152	492123,28	1342920,03
130	4989	492887,56	1344045,82	130	5030	492763,96	1344083,33	130	5071	493255,77	1344228,53	130	5112	492723,66	1344372,19	130	5153	492133,46	1342919,16
130	4990	492881,74	1344039,69	130	5031	492784,10	1344096,45	130	5072	493282,32	1344234,88	130	5113	492659,33	1344347,30	130	5154	492141,29	1342926,11
130	4991	492874,97	1344034,63	130	5032	492809,45	1344111,72	130	5073	493288,80	1344235,98	130	5114	492606,60	1344322,70	130	5155	492146,14	1342938,91
130	4992	492865,82	1344028,93	130	5033	492811,13	1344114,35	130	5074	493295,38	1344236,23	130	5115	492555,39	1344295,08	130	5156	492145,64	1342956,43
130	4993	492836,98	1344011,55	130	5034	492818,29	1344123,83	130	5075	493317,82	1344235,59	130	5116	492505,86	1344264,52	130	5157	492141,29	1342974,32
130	4994	492811,20	1343994,75	130	5035	492824,79	1344130,91	130	5076	493342,60	1344238,23	130	5117	492478,98	1344244,95	130	5158	492140,92	1342987,49
130	4995	492799,97	1343989,98	130	5036	492832,77	1344136,76	130	5077	493359,15	1344235,84	130	5118	492437,45	1344214,72	130	5159	492143,53	1342998,05
130	4996	492771,23	1343973,69	130	5037	492835,00	1344141,08	130	5078	493372,47	1344238,60	130	5119	492412,57	1344195,03	130	5160	492145,27	1343009,48
130	4997	492755,55	1343962,73	130	5038	492840,75	1344148,43	130	5079	493434,72	1344250,38	130	5120	492388,14	1344173,05	130	5161	492141,36	1343017,52
130	4998	492757,22	1343949,25	130	5039	492847,77	1344154,59	130	5080	493442,31	1344251,22	130	5121	492380,64	1344166,60	130	5162	492150,82	1343034,68
130	4999	492753,05	1343929,58	130	5040	492857,66	1344161,75	130	5081	493449,94	1344250,90	130	5122	492370,26	1344158,39	130	5163	492154,72	1343039,88
130	5000	492745,42	1343909,79	130	5041	492862,41	1344164,53	130	5082	493483,39	1344246,91	130	5123	492351,70	1344141,87	130	5164	492186,87	1343082,69
130	5001	492730,75	1343893,33	130	5042	492871,59	1344183,07	130	5083	493490,68	1344245,48	130	5124	492330,39	1344121,07	130	5165	492231,60	1343142,27
130	5002	492718,11	1343882,48	130	5043	492875,67	1344189,90	130	5084	493497,68	1344242,99	130	5125	492290,93	1344083,81	130	5166	492236,36	1343148,60
130	5003	492701,66	1343871,51	130	5044	492880,80	1344196,00	130	5085	493529,17	1344229,07	130	5126	492285,66	1344078,53	130	5167	492286,41	1343198,53
130	5004	492681,51	1343866,86	130	5045	492904,02	1344219,55	130	5086	493548,51	1344224,56	130	5127	492246,99	1344035,06	130	5168	492337,21	1343249,21

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
130	5169	492451,34	1343334,46	132	5208	493233,21	1341373,88	133	5248	492177,92	1341866,92	133	5289	492763,03	1341432,16	136	5327	492514,61	1343068,72
130	5170	492467,51	1343343,28	132	5209	493214,78	1341374,98	133	5249	492166,42	1341884,48	133	5290	492790,18	1341430,52	136	5328	492493,62	1343080,52
130	5171	492560,39	1343393,91	132	5210	493183,45	1341373,20	133	5250	492114,16	1341964,24	133	5291	492824,32	1341427,61	136	5329	492468,64	1343049,04
130	5172	492576,42	1343402,64	132	5211	493108,97	1341377,64	133	5251	492092,35	1342007,89	133	5228	492856,23	1341427,45	136	5326	492487,60	1343036,05
130	5173	492649,05	1343429,68	132	5212	493067,31	1341380,12	133	5252	492061,12	1342071,14	134	5292	492744,38	1342313,96	137	5330	491162,18	1348011,91
130	5174	492709,93	1343452,35	132	5213	492952,77	1341400,50	133	5253	492057,99	1342079,77	134	5293	492757,25	1342331,58	137	5331	491198,31	1348057,53
130	5175	492849,14	1343482,59	132	5214	492912,43	1341412,85	133	5254	492040,02	1342129,46	134	5294	492755,88	1342343,96	137	5332	491265,81	1348119,65
130	4923	492873,66	1343485,36	132	5215	492930,60	1341400,60	133	5255	492022,57	1342177,70	134	5295	492740,01	1342348,33	137	5333	491201,18	1348229,92
131	5176	493138,19	1340991,31	132	5216	492934,26	1341397,57	133	5256	492014,40	1342212,46	134	5296	492726,38	1342336,83	137	5334	491314,58	1348258,59
131	5177	493210,41	1341168,81	132	5217	492941,01	1341392,00	133	5257	492003,59	1342258,47	134	5297	492731,13	1342325,83	137	5335	491336,10	1348312,65
131	5178	493162,41	1341171,43	132	5218	492971,08	1341378,00	133	5258	491995,34	1342290,99	134	5292	492744,38	1342313,96	137	5336	491354,44	1348367,88
131	5179	493083,16	1341178,45	132	5219	493022,34	1341353,56	133	5259	492000,58	1342260,38	135	5298	492378,01	1342666,90	137	5337	491369,53	1348424,07
131	5180	493062,40	1341181,12	132	5220	493040,45	1341346,55	133	5260	492012,26	1342203,37	135	5299	492381,13	1342677,52	137	5338	491373,17	1348441,63
131	5181	493053,91	1341184,32	132	5221	493048,98	1341342,26	133	5261	492024,96	1342155,71	135	5300	492383,26	1342689,90	137	5339	491381,34	1348481,06
131	5182	493046,14	1341189,01	132	5222	493056,55	1341336,44	133	5262	492027,24	1342147,14	135	5301	492389,88	1342697,77	137	5340	491389,80	1348538,62
131	5183	493033,75	1341202,17	132	5223	493080,52	1341314,02	133	5263	492036,38	1342118,08	135	5302	492399,13	1342705,77	137	5341	491394,90	1348596,59
131	5184	493019,47	1341224,26	132	5224	493104,47	1341276,97	133	5264	492049,38	1342078,84	135	5303	492407,13	1342712,27	137	5342	491396,63	1348654,75
131	5185	493003,26	1341249,34	132	5225	493169,73	1341271,19	133	5265	492058,46	1342052,63	135	5304	492412,00	1342718,89	137	5343	491396,73	1348681,55
131	5186	492995,30	1341256,79	132	5226	493218,81	1341268,33	133	5266	492079,86	1341998,53	135	5305	492412,00	1342730,01	137	5344	491394,97	1348712,92
131	5187	492982,88	1341261,60	132	5227	493246,31	1341272,88	133	5267	492104,38	1341945,75	135	5306	492406,25	1342741,89	137	5345	491394,32	1348720,34
131	5188	492956,50	1341274,18	132	5205	493252,31	1341271,86	133	5268	492131,93	1341894,50	135	5307	492389,88	1342764,38	137	5346	491376,75	1348780,95
131	5189	492928,84	1341287,36	133	5228	492856,23	1341427,45	133	5269	492162,40	1341844,93	135	5308	492371,01	1342786,88	137	5347	491373,98	1348774,74
131	5190	492887,21	1341306,74	133	5229	492813,10	1341440,56	133	5270	492159,77	1341844,91	135	5309	492363,01	1342805,38	137	5348	491369,05	1348766,10
131	5191	492870,64	1341320,44	133	5230	492756,22	1341456,96	133	5271	492116,37	1341859,38	135	5310	492356,01	1342818,62	137	5349	491362,51	1348758,61
131	5192	492864,64	1341324,48	133	5231	492702,10	1341473,81	133	5272	492199,65	1341781,48	135	5311	492348,51	1342821,25	137	5350	491354,62	1348752,57
131	5193	492850,48	1341327,48	133	5232	492627,75	1341504,45	133	5273	492245,97	1341737,99	135	5312	492340,51	1342821,62	137	5351	491346,46	1348747,52
131	5194	492819,80	1341327,63	133	5233	492619,65	1341508,18	133	5274	492298,30	1341688,91	135	5313	492331,27	1342816,37	137	5352	491338,66	1348743,59
131	5195	492782,94	1341330,78	133	5234	492617,24	1341509,28	133	5275	492384,38	1341608,58	135	5314	492321,64	1342804,88	137	5353	491330,30	1348741,08
131	5196	492764,88	1341331,87	133	5235	492584,85	1341524,89	133	5276	492438,60	1341557,52	135	5315	492311,52	1342793,00	137	5354	491310,22	1348736,92
131	5197	492762,57	1341330,04	133	5236	492575,02	1341530,66	133	5277	492550,93	1341452,34	135	5316	492303,52	1342778,88	137	5355	491290,69	1348737,18
131	5198	492753,60	1341325,51	133	5237	492519,86	1341544,83	133	5278	492621,90	1341389,73	135	5317	492300,40	1342760,38	137	5356	491282,52	1348737,96
131	5199	492737,82	1341319,45	133	5238	492441,28	1341614,72	133	5279	492634,98	1341398,09	135	5318	492299,15	1342740,51	137	5357	491274,59	1348740,07
131	5200	492731,27	1341317,44	133	5239	492395,94	1341648,71	133	5280	492648,39	1341401,99	135	5319	492298,27	1342721,14	137	5358	491263,38	1348744,06
131	5201	492724,51	1341316,34	133	5240	492348,15	1341688,42	133	5281	492688,46	1341413,43	135	5320	492306,64	1342701,77	137	5359	491256,51	1348747,10
131	5202	492707,81	1341313,85	133	5241	492347,44	1341689,01	133	5282	492708,28	1341415,27	135	5321	492312,39	1342686,27	137	5360	491250,19	1348751,14
131	5203	492923,22	1341123,79	133	5242	492342,69	1341692,95	133	5283	492712,09	1341418,96	135	5322	492315,39	1342682,40	137	5361	491242,62	1348756,80
131	5204	493057,68	1341005,59	133	5243	492337,02	1341697,69	133	5284	492718,50	1341424,21	135	5323	492336,14	1342677,02	137	5362	491240,20	1348754,27
131	5176	493138,19	1340991,31	133	5244	492267,80	1341763,98	133	5285	492725,69	1341428,33	135	5324	492360,89	1342664,28	137	5363	491238,60	1348752,36
132	5205	493252,31	1341271,86	133	5245	492252,54	1341777,67	133	5286	492733,46	1341431,21	135	5325	492371,38	1342662,53	137	5364	491238,50	1348748,81
132	5206	493295,30	1341377,39	133	5246	492230,23	1341804,36	133	5287	492741,61	1341432,77	135	5298	492378,01	1342666,90	137	5365	491237,57	1348734,43
132	5207	493233,43	1341373,87	133	5247	492204,56	1341835,06	133	5288	492749,90	1341432,96	136	5326	492487,60	1343036,05	137	5366	491236,32	1348726,13

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				
137	5367	491233,71	1348718,16	137	5408	490964,37	1348440,49	137	5449	490676,51	1348306,98	137	5490	490962,66	1348327,96	137	5531	490996,27	1347964,24
137	5368	491229,81	1348710,74	137	5409	490963,05	1348437,10	137	5450	490672,29	1348299,66	137	5491	490969,32	1348323,67	137	5532	490992,22	1347962,17
137	5369	491223,73	1348701,85	137	5410	490958,83	1348428,70	137	5451	490678,35	1348278,45	137	5492	490978,08	1348316,99	137	5533	490992,15	1347962,07
137	5370	491223,07	1348701,04	137	5411	490953,12	1348421,24	137	5452	490687,84	1348260,45	137	5493	490984,15	1348310,57	137	5534	490978,55	1347935,00
137	5371	491219,62	1348696,66	137	5412	490939,65	1348406,72	137	5453	490692,18	1348252,29	137	5494	490989,95	1348305,04	137	5535	490981,02	1347926,02
137	5372	491211,99	1348690,21	137	5413	490932,98	1348400,72	137	5454	490694,37	1348257,30	137	5495	491003,12	1348289,85	137	5536	490981,54	1347915,49
137	5373	491203,23	1348685,41	137	5414	490925,35	1348396,01	137	5455	490698,84	1348264,17	137	5496	491014,60	1348272,93	137	5537	490981,22	1347906,91
137	5374	491190,89	1348680,17	137	5415	490904,42	1348385,55	137	5456	490704,37	1348270,23	137	5497	491023,04	1348258,24	137	5538	490979,45	1347898,52
137	5375	491182,52	1348677,45	137	5416	490873,37	1348378,07	137	5457	490715,24	1348280,32	137	5498	491026,21	1348251,63	137	5539	490978,32	1347894,79
137	5376	491179,64	1348677,05	137	5417	490844,17	1348377,53	137	5458	490721,89	1348285,51	137	5499	491028,40	1348244,63	137	5540	490974,89	1347886,39
137	5377	491173,82	1348676,25	137	5418	490834,28	1348378,44	137	5459	490729,32	1348289,52	137	5500	491031,45	1348231,48	137	5541	490975,34	1347866,34
137	5378	491169,13	1348676,02	137	5419	490822,29	1348381,34	137	5460	490737,92	1348293,26	137	5501	491032,65	1348223,03	137	5542	490975,19	1347849,87
137	5379	491169,82	1348672,16	137	5420	490816,70	1348382,40	137	5461	490745,16	1348295,77	137	5502	491032,41	1348214,50	137	5543	491027,30	1347884,03
137	5380	491171,19	1348657,71	137	5421	490797,70	1348386,24	137	5462	490752,69	1348297,14	137	5503	491030,73	1348206,14	137	5544	491025,10	1347877,65
137	5381	491171,27	1348649,28	137	5422	490789,71	1348388,56	137	5463	490760,36	1348297,35	137	5504	491026,15	1348190,50	137	5545	491038,79	1347888,71
137	5382	491169,94	1348640,96	137	5423	490782,23	1348392,17	137	5464	490769,14	1348296,91	137	5505	491026,38	1348182,43	137	5546	491069,87	1347916,32
137	5383	491165,44	1348622,79	137	5424	490771,45	1348398,52	137	5465	490778,57	1348295,52	137	5506	491026,85	1348167,99	137	5547	491123,47	1347968,47
137	5384	491152,98	1348594,18	137	5425	490764,74	1348403,25	137	5466	490787,56	1348292,38	137	5507	491029,91	1348166,19	137	5530	491162,18	1348011,91
137	5385	491140,51	1348576,11	137	5426	490758,90	1348409,02	137	5467	490795,80	1348287,58	137	5508	491047,39	1348149,98	138	5548	491273,71	1348877,33
137	5386	491135,32	1348569,78	137	5427	490750,98	1348418,24	137	5468	490800,66	1348284,09	137	5509	491063,77	1348125,41	138	5549	491273,61	1348878,09
137	5387	491129,18	1348564,39	137	5428	490745,63	1348425,77	137	5469	490807,55	1348278,12	137	5510	491068,11	1348114,10	138	5550	491274,27	1348908,83
137	5388	491115,59	1348554,29	137	5429	490742,26	1348433,08	137	5470	490813,24	1348271,00	137	5511	491070,69	1348104,72	138	5551	491276,94	1348925,43
137	5389	491107,38	1348549,33	137	5430	490735,83	1348433,41	137	5471	490814,09	1348269,70	137	5512	491071,41	1348095,02	138	5552	491279,22	1348934,32
137	5390	491098,39	1348546,04	137	5431	490731,92	1348433,04	137	5472	490830,82	1348259,18	137	5513	491070,25	1348085,37	138	5553	491283,10	1348942,65
137	5391	491086,93	1348543,05	137	5432	490723,93	1348432,27	137	5473	490842,05	1348250,76	137	5514	491068,94	1348079,46	138	5554	491297,68	1348967,70
137	5392	491077,60	1348541,53	137	5433	490718,23	1348431,57	137	5474	490841,97	1348253,97	137	5515	491066,69	1348072,09	138	5555	491319,60	1348990,12
137	5393	491068,16	1348541,81	137	5434	490711,24	1348427,25	137	5475	490843,34	1348262,76	137	5516	491063,35	1348065,15	138	5556	491322,61	1348995,28
137	5394	491058,07	1348543,06	137	5435	490702,68	1348418,38	137	5476	490845,15	1348270,05	137	5517	491058,98	1348058,82	138	5557	491305,98	1349002,70
137	5395	491048,90	1348545,08	137	5436	490703,95	1348408,20	137	5477	490847,35	1348276,80	137	5518	491057,06	1348056,45	138	5558	491292,54	1349010,98
137	5396	491049,07	1348540,35	137	5437	490704,67	1348402,48	137	5478	490850,49	1348283,19	137	5519	491050,71	1348048,53	138	5559	491269,05	1349019,56
137	5397	491047,56	1348531,69	137	5438	490708,59	1348386,59	137	5479	490855,93	1348292,52	137	5520	491031,25	1348021,48	138	5560	491250,55	1349026,89
137	5398	491044,70	1348521,01	137	5439	490709,92	1348377,99	137	5480	490871,16	1348309,33	137	5521	491031,25	1348020,67	138	5561	491237,84	1349035,15
137	5399	491041,84	1348513,07	137	5440	490709,76	1348369,30	137	5481	490876,41	1348314,33	137	5522	491030,80	1348014,04	138	5562	491228,96	1349041,53
137	5400	491037,69	1348505,74	137	5441	490708,70	1348359,40	137	5482	490882,33	1348318,53	137	5523	491029,49	1348007,54	138	5563	491221,61	1349047,99
137	5401	491028,16	1348491,79	137	5442	490707,16	1348351,36	137	5483	490892,92	1348324,94	137	5524	491027,93	1348001,81	138	5564	491215,66	1349055,77
137	5402	491018,44	1348476,23	137	5443	490704,33	1348343,68	137	5484	490900,61	1348328,74	137	5525	491024,43	1347992,62	138	5565	491211,34	1349064,56
137	5403	491008,01	1348464,39	137	5444	490700,30	1348336,57	137	5485	490908,85	1348331,17	137	5526	491019,20	1347984,29	138	5566	491208,72	1349071,54
137	5404	491002,04	1348458,65	137	5445	490696,56	1348331,08	137	5486	490923,67	1348334,18	137	5527	491012,44	1347977,16	138	5567	491206,31	1349080,27
137	5405	490995,21	1348453,97	137	5446	490691,60	1348324,90	137	5487	490939,16	1348334,68	137	5528	491011,86	1347976,65	138	5568	491205,53	1349089,29
137	5406	490984,29	1348447,76	137	5447	490685,72	1348319,60	137	5488	490947,75	1348333,15	137	5529	491011,36	1347976,08	138	5569	491206,38	1349098,31
137	5407	490971,95	1348442,75	137	5448	490683,66	1348318,26	137	5489	490955,41	1348331,14	137	5530	491004,38	1347969,42	138	5570	491209,85	1349116,85

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				
138	5571	491211,96	1349124,62	138	5612	491068,07	1349140,79	138	5653	491119,09	1348794,32	139	5693	491339,89	1349143,62	140	5733	489824,76	1347732,85
138	5572	491215,30	1349131,95	138	5613	491048,88	1349039,95	138	5654	491125,68	1348794,38	139	5694	491337,40	1349134,80	140	5734	489816,78	1347729,50
138	5573	491219,77	1349138,66	138	5614	491032,01	1349072,78	138	5655	491134,23	1348793,93	139	5695	491333,34	1349126,58	140	5735	489805,56	1347725,21
138	5574	491227,96	1349149,02	138	5615	490992,80	1349149,11	138	5656	491137,95	1348802,47	139	5696	491330,66	1349122,22	140	5736	489803,36	1347724,13
138	5575	491236,26	1349169,89	138	5616	490698,41	1349217,31	138	5657	491143,31	1348810,47	139	5697	491325,69	1349115,47	140	5737	489798,78	1347721,08
138	5576	491242,14	1349210,96	138	5617	490693,99	1349215,81	138	5658	491156,75	1348826,89	139	5698	491324,61	1349114,43	140	5738	489852,15	1347695,97
138	5577	491247,79	1349231,10	138	5618	490686,75	1349213,42	138	5659	491157,79	1348828,11	139	5699	491333,85	1349110,67	140	5739	489887,65	1347681,82
138	5578	491255,19	1349246,46	138	5619	490634,30	1349218,09	138	5660	491169,81	1348842,84	139	5700	491361,52	1349098,99	140	5740	489906,20	1347674,42
138	5579	491260,42	1349255,01	138	5620	490629,61	1349203,61	138	5661	491179,28	1348854,37	139	5701	491390,69	1349080,00	140	5741	489961,42	1347656,05
138	5580	491267,27	1349262,36	138	5621	490629,27	1349196,58	138	5662	491198,82	1348870,36	139	5702	491395,52	1349074,66	140	5742	490017,60	1347640,93
138	5581	491275,44	1349268,19	138	5622	490627,07	1349188,16	138	5663	491206,93	1348875,77	139	5703	491398,91	1349073,11	140	5743	490049,35	1347634,34
138	5582	491284,28	1349273,24	138	5623	490625,86	1349185,53	138	5664	491215,95	1348879,50	139	5704	491406,44	1349068,84	140	5744	490064,85	1347631,12
138	5583	491293,07	1349277,19	138	5624	490634,66	1349180,80	138	5665	491225,52	1348881,41	139	5705	491413,13	1349063,34	140	5710	490087,68	1347627,59
138	5584	491302,46	1349279,38	138	5625	490958,82	1349105,45	138	5666	491243,09	1348883,16	139	5706	491418,78	1349056,77	141	5745	490866,99	1347950,46
138	5585	491312,10	1349279,72	138	5626	491026,51	1348974,04	138	5667	491250,47	1348883,35	139	5707	491424,95	1349048,17	141	5746	490873,52	1347968,36
138	5586	491321,63	1349278,22	138	5627	491045,88	1348961,46	138	5668	491257,80	1348882,44	139	5708	491429,03	1349041,38	141	5747	490878,87	1347980,34
138	5587	491331,73	1349275,60	138	5628	491068,83	1348942,06	138	5669	491264,92	1348880,48	139	5709	491432,01	1349034,05	141	5748	490883,45	1347992,61
138	5588	491340,46	1349272,44	138	5629	491074,41	1348936,53	138	5548	491273,71	1348877,33	139	5670	491433,28	1349030,02	141	5749	490891,30	1348005,00
138	5589	491348,46	1349267,72	138	5630	491079,06	1348930,19	139	5670	491433,28	1349030,02	140	5710	490876,68	1347627,59	141	5750	490912,24	1348046,37
138	5590	491350,31	1349266,11	138	5631	491082,66	1348923,21	139	5671	491457,89	1349086,10	140	5711	490062,99	1347648,68	141	5751	490948,29	1348092,15
138	5591	491359,23	1349268,08	138	5632	491085,12	1348915,75	139	5672	491448,23	1349099,20	140	5712	490036,29	1347667,46	141	5752	490943,84	1348095,72
138	5592	491361,73	1349271,11	138	5633	491089,11	1348899,42	139	5673	491434,86	1349110,20	140	5713	490026,84	1347678,47	141	5753	490937,07	1348102,30
138	5593	491367,24	1349276,81	138	5634	491090,48	1348889,95	139	5674	491426,51	1349114,94	140	5714	490022,77	1347678,47	141	5754	490931,67	1348110,05
138	5594	491384,10	1349287,58	138	5635	491090,02	1348880,39	139	5675	491423,41	1349118,36	140	5715	490013,92	1347678,97	141	5755	490924,87	1348122,05
138	5595	491376,43	1349314,01	138	5636	491095,39	1348840,32	139	5676	491422,50	1349118,95	140	5716	489994,82	1347678,97	141	5756	490919,24	1348137,51
138	5596	491367,06	1349334,93	138	5637	491068,97	1348833,63	139	5677	491430,16	1349122,41	140	5717	489981,17	1347680,35	141	5757	490916,64	1348134,43
138	5597	491365,12	1349339,28	138	5638	491050,98	1348827,07	139	5678	491445,13	1349132,68	140	5718	489965,97	1347678,19	141	5758	490910,65	1348128,46
138	5598	491334,16	1349371,77	138	5639	491046,37	1348821,39	139	5679	491429,09	1349167,73	140	5719	489956,07	1347677,77	141	5759	490903,75	1348123,59
138	5599	491284,01	1349408,12	138	5640	491035,52	1348806,36	139	5680	491424,30	1349177,88	140	5720	489946,29	1347679,31	141	5760	490896,13	1348119,95
138	5600	491271,92	1349416,91	138	5641	491030,87	1348792,22	139	5681	491406,45	1349166,56	140	5721	489940,82	1347680,74	141	5761	490886,54	1348116,33
138	5601	491235,94	1349441,52	138	5642	491030,33	1348779,94	139	5682	491399,02	1349163,21	140	5722	489932,44	1347678,96	141	5762	490878,71	1348114,08
138	5602	491214,85	1349455,95	138	5643	491035,66	1348731,46	139	5683	491391,16	1349161,11	140	5723	489924,23	1347677,91	141	5763	490870,63	1348113,14
138	5603	491137,79	1349513,23	138	5644	491037,34	1348738,36	139	5684	491383,94	1349159,80	140	5724	489915,97	1347678,24	141	5764	490860,04	1348112,77
138	5604	491064,30	1349520,56	138	5645	491040,41	1348746,71	139	5685	491375,08	1349159,00	140	5725	489905,27	1347679,55	141	5765	490852,30	1348113,09
138	5605	491029,70	1349525,47	138	5646	491044,88	1348755,86	139	5686	491366,22	1349159,78	140	5726	489896,17	1347681,53	141	5766	490844,71	1348114,61
138	5606	491053,92	1349429,17	138	5647	491051,12	1348763,93	139	5687	491361,99	1349160,54	140	5727	489887,60	1347685,17	141	5767	490837,45	1348117,28
138	5607	491054,05	1349428,06	138	5648	491058,23	1348771,40	139	5688	491354,51	1349158,26	140	5728	489879,86	1347690,35	141	5768	490830,69	1348121,05
138	5608	491065,89	1349326,15	138	5649	491065,15	1348777,44	139	5689	491346,81	1349156,57	140	5729	489872,58	1347696,26	141	5769	490812,37	1348133,18
138	5609	491067,35	1349313,61	138	5650	491073,07	1348782,12	139	5690	491342,78	1349156,33	140	5730	489849,25	1347709,37	141	5770	490789,01	1348153,30
138	5610	491068,91	1349270,15	138	5651	491081,71	1348785,28	139	5691	491341,43	1349152,85	140	5731	489842,35	1347714,03	141	5771	490782,48	1348158,30
138	5611	491069,70	1349213,66	138	5652	491094,85	1348788,74	139	5692	491340,59	1349151,14	140	5732	489836,34	1347719,78	141	5772	490781,87	1348156,50

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
141	5773	490775,69	1348143,66	141	5814	489567,38	1348086,81	141	5855	489765,50	1347816,95	141	5896	490386,50	1347653,48	141	5937	490802,50	1347958,09
141	5774	490770,43	1348135,08	141	5815	489498,10	1348092,30	141	5856	489779,70	1347822,38	141	5897	490398,56	1347648,65	141	5938	490811,02	1347960,09
141	5775	490763,57	1348127,74	141	5816	489425,24	1348096,27	141	5857	489805,65	1347833,27	141	5898	490409,69	1347648,41	141	5939	490820,61	1347961,46
141	5776	490756,59	1348121,63	141	5817	489289,73	1348124,53	141	5858	489813,19	1347835,75	141	5899	490418,36	1347648,93	141	5940	490828,95	1347961,94
141	5777	490750,08	1348116,80	141	5818	489276,66	1348119,70	141	5859	489821,04	1347837,01	141	5900	490434,05	1347653,47	141	5941	490837,25	1347961,03
141	5778	490742,88	1348113,09	141	5819	489250,53	1348110,04	141	5860	489828,99	1347837,01	141	5901	490441,81	1347655,06	141	5942	490845,29	1347958,75
141	5779	490735,17	1348110,59	141	5820	489235,52	1348106,71	141	5861	489836,84	1347835,75	141	5902	490449,73	1347655,41	141	5943	490857,83	1347954,03
141	5780	490727,17	1348109,37	141	5821	489185,52	1348095,52	141	5862	489852,15	1347832,02	141	5903	490476,33	1347654,47	141	5944	490866,99	1347950,46
141	5781	490720,07	1348108,87	141	5822	489111,46	1348079,13	141	5863	489859,72	1347829,51	141	5904	490503,95	1347646,90	142	5944	490797,21	1347736,92
141	5782	490711,83	1348108,97	141	5823	489062,44	1348075,39	141	5864	489866,80	1347825,85	141	5905	490567,09	1347664,33	142	5945	490795,57	1347737,73
141	5783	490703,73	1348110,42	141	5824	489115,05	1348057,88	141	5865	489881,16	1347816,88	141	5906	490615,16	1347680,67	142	5946	490794,42	1347738,42
141	5784	490695,98	1348113,18	141	5825	489171,24	1348042,76	141	5866	489886,95	1347812,65	141	5907	490614,20	1347684,45	142	5947	490788,66	1347741,88
141	5785	490668,57	1348125,56	141	5826	489223,39	1348031,93	141	5867	489892,08	1347807,64	141	5908	490612,37	1347691,64	142	5948	490782,51	1347747,09
141	5786	490642,10	1348144,44	141	5827	489285,78	1348022,43	141	5868	489905,59	1347792,40	141	5909	490607,01	1347717,23	142	5949	490771,55	1347758,00
141	5787	490627,38	1348153,35	141	5828	489315,99	1348019,75	141	5869	489927,41	1347780,13	141	5910	490607,63	1347732,63	142	5950	490765,42	1347765,39
141	5788	490620,05	1348158,74	141	5829	489322,95	1348062,42	141	5870	489933,19	1347781,36	141	5911	490608,64	1347740,82	142	5951	490760,83	1347773,83
141	5789	490613,83	1348165,39	141	5830	489316,07	1348020,23	141	5871	489955,64	1347780,23	141	5912	490610,98	1347748,75	142	5952	490752,38	1347793,66
141	5790	490601,53	1348181,16	141	5831	489316,91	1348019,67	141	5872	489961,86	1347778,61	141	5913	490614,60	1347756,17	142	5953	490750,25	1347801,67
141	5791	490588,76	1348206,70	141	5832	489343,74	1348017,29	141	5873	489979,19	1347781,07	141	5914	490619,40	1347762,91	142	5954	490749,10	1347800,96
141	5792	490574,37	1348246,65	141	5833	489397,98	1348015,66	141	5874	489999,94	1347778,97	141	5915	490626,88	1347771,76	142	5955	490747,78	1347799,28
141	5793	490565,72	1348278,57	141	5834	489440,31	1347968,08	141	5875	490016,72	1347778,97	141	5916	490631,94	1347776,93	142	5956	490747,07	1347798,07
141	5794	490561,14	1348296,68	141	5835	489467,24	1347941,07	141	5876	490025,57	1347778,47	141	5917	490636,47	1347780,38	142	5957	490747,07	1347791,95
141	5795	490561,14	1348312,64	141	5836	489479,40	1347928,88	141	5877	490036,17	1347778,47	141	5918	490635,76	1347789,60	142	5958	490746,84	1347780,81
141	5796	490561,46	1348316,00	141	5837	489495,27	1347914,72	141	5878	490049,41	1347778,56	141	5919	490636,14	1347810,66	142	5959	490747,09	1347772,16
141	5797	490562,06	1348322,22	141	5838	489568,41	1347853,99	141	5879	490058,05	1347777,86	141	5920	490637,15	1347819,83	142	5960	490746,56	1347751,40
141	5798	490564,81	1348331,45	141	5839	489571,82	1347852,54	141	5880	490066,45	1347775,68	141	5921	490639,84	1347828,67	142	5961	490742,88	1347737,78
141	5799	490569,28	1348339,98	141	5840	489590,70	1347874,64	141	5881	490074,34	1347772,09	141	5922	490650,43	1347854,59	142	5962	490739,07	1347727,96
141	5800	490511,14	1348303,22	141	5841	489571,32	1347851,95	141	5882	490081,49	1347767,18	141	5923	490653,72	1347861,19	142	5963	490738,01	1347726,34
141	5801	490410,66	1348259,54	141	5842	489616,04	1347820,56	141	5883	490087,70	1347761,12	141	5924	490657,94	1347867,25	142	5944	490797,21	1347736,92
141	5802	490301,39	1348227,29	141	5843	489649,50	1347799,86	141	5884	490104,07	1347742,04	141	5925	490663,02	1347872,62	143	5964	489337,40	1348437,38
141	5803	490234,35	1348215,22	141	5844	489660,55	1347807,95	141	5885	490128,67	1347724,74	141	5926	490685,45	1347893,08	143	5965	489339,54	1348440,23
141	5804	490184,57	1348206,25	141	5845	489669,00	1347812,94	141	5886	490138,86	1347714,01	141	5927	490693,52	1347899,07	143	5966	489342,08	1348443,79
141	5805	490068,42	1348199,65	141	5846	489678,28	1347816,19	141	5887	490141,45	1347712,79	141	5928	490702,64	1347903,34	143	5967	489344,53	1348448,18
141	5806	490044,52	1348197,92	141	5847	489693,30	1347819,84	141	5888	490153,58	1347712,10	141	5929	490732,92	1347913,93	143	5968	489345,65	1348454,59
141	5807	490027,00	1348192,65	141	5848	489710,77	1347819,84	141	5889	490172,92	1347706,74	141	5930	490751,32	1347920,63	143	5969	489345,65	1348459,69
141	5808	489983,93	1348190,25	141	5849	489718,30	1347819,26	141	5890	490188,56	1347699,60	141	5931	490766,98	1347929,50	143	5970	489344,53	1348467,53
141	5809	489902,30	1348106,65	141	5850	489725,67	1347817,56	141	5891	490205,86	1347693,08	141	5932	490770,41	1347932,17	143	5971	489341,67	1348473,34
141	5810	489785,14	1348064,20	141	5851	489732,70	1347814,78	141	5892	490232,70	1347684,50	141	5933	490774,37	1347936,69	143	5972	489338,82	1348475,79
141	5811	489768,57	1348084,79	141	5852	489747,26	1347807,68	141	5893	490248,91	1347679,97	141	5934	490780,79	1347943,88	143	5973	489336,99	1348480,17
141	5812	489648,74	1348090,34	141	5853	489747,87	1347807,32	141	5894	490265,31	1347678,19	141	5935	490787,15	1347949,87	143	5974	489336,27	1348486,99
141	5813	489628,95	1348090,42	141	5854	489753,50	1347811,07	141	5895	490294,98	1347677,18	141	5936	490794,47	1347954,65	143	5975	489336,99	1348491,68

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				
143	5976	489338,41	1348495,25	143	6017	489311,42	1348614,15	143	6058	489185,78	1348377,08	144	6098	490832,81	1348493,27	148	6135	489840,51	1349017,26
143	5977	489339,13	1348499,93	143	6018	489311,42	1348619,16	143	6059	489195,30	1348378,13	144	6099	490834,25	1348489,02	148	6136	489824,80	1349025,53
143	5978	489338,82	1348506,35	143	6019	489312,40	1348624,55	143	6060	489204,93	1348379,60	144	6100	490847,15	1348483,95	148	6137	489804,37	1349030,51
143	5979	489337,40	1348514,60	143	6020	489314,14	1348628,58	143	6061	489210,48	1348382,95	144	6101	490853,42	1348483,51	148	6138	489774,44	1349035,93
143	5980	489336,27	1348521,12	143	6021	489313,55	1348632,45	143	6062	489213,41	1348390,38	144	6102	490864,63	1348484,36	148	6139	489762,33	1349042,40
143	5981	489335,97	1348523,67	143	6022	489309,51	1348633,00	143	6063	489220,85	1348396,24	144	6103	490865,16	1348484,58	148	6140	489760,88	1349044,31
143	5982	489335,97	1348526,12	143	6023	489304,50	1348639,37	143	6064	489227,86	1348405,87	144	6080	490868,68	1348490,57	148	6141	489638,84	1349117,61
143	5983	489338,41	1348529,07	143	6024	489301,07	1348647,81	143	6065	489232,26	1348413,20	145	6104	490290,56	1348717,81	148	6142	489622,80	1349135,09
143	5984	489340,96	1348530,50	143	6025	489293,38	1348660,78	143	6066	489235,92	1348415,82	145	6105	490214,94	1348834,13	148	6143	489531,04	1349273,66
143	5985	489345,65	1348531,52	143	6026	489286,99	1348666,06	143	6067	489252,98	1348412,89	145	6106	490147,20	1348884,19	148	6144	489523,01	1349272,64
143	5986	489350,64	1348531,52	143	6027	489260,31	1348624,54	143	6068	489264,81	1348412,47	145	6107	490102,70	1348905,01	148	6145	489522,38	1349265,27
143	5987	489355,02	1348529,78	143	6028	489032,94	1348427,53	143	6069	489274,03	1348412,47	145	6108	490117,29	1348882,83	148	6146	489543,06	1349228,13
143	5988	489357,47	1348527,95	143	6029	489005,93	1348415,20	143	6070	489284,70	1348412,47	145	6109	490187,17	1348839,98	148	6147	489554,42	1349200,22
143	5989	489360,73	1348528,66	143	6030	489007,06	1348413,83	143	6071	489290,67	1348413,20	145	6110	490207,12	1348819,83	148	6148	489579,04	1349177,72
143	5990	489362,56	1348532,23	143	6031	489019,20	1348407,39	143	6072	489299,29	1348412,21	145	6111	490252,58	1348746,39	148	6149	489608,90	1349123,73
143	5991	489363,58	1348536,61	143	6032	489029,40	1348405,88	143	6073	489305,00	1348413,23	145	6112	490264,20	1348727,78	148	6150	489617,33	1349108,58
143	5992	489367,96	1348536,92	143	6033	489038,10	1348404,38	143	6074	489312,23	1348416,49	145	6113	490279,07	1348718,17	148	6151	489805,72	1348995,91
143	5993	489371,53	1348535,49	143	6034	489046,48	1348402,45	143	6075	489316,20	1348421,89	145	6104	490290,56	1348717,81	148	6152	489843,24	1348975,63
143	5994	489374,79	1348532,94	143	6035	489052,50	1348404,70	143	6076	489319,77	1348426,98	146	6114	489977,74	1348930,53	148	6131	489864,38	1348965,69
143	5995	489380,22	1348529,83	143	6036	489057,87	1348406,64	143	6077	489324,46	1348430,14	146	6115	489969,69	1348947,27	149	6153	489698,01	1349144,22
143	5996	489381,20	1348531,52	143	6037	489064,31	1348410,07	143	6078	489329,45	1348431,57	146	6116	489967,85	1348952,41	149	6154	489708,28	1349159,39
143	5997	489381,58	1348534,40	143	6038	489070,33	1348414,15	143	6079	489333,83	1348435,24	146	6117	489938,50	1348960,96	149	6155	489708,28	1349175,97
143	5998	489381,58	1348536,75	143	6039	489077,52	1348424,04	143	5964	489337,40	1348437,38	146	6118	489940,41	1348954,94	149	6156	489711,55	1349205,62
143	5999	489380,22	1348539,80	143	6040	489087,73	1348425,22	144	6080	490868,68	1348490,57	146	6119	489941,42	1348945,36	149	6157	489719,33	1349232,54
143	6000	489377,55	1348542,30	143	6041	489107,06	1348417,27	144	6081	490881,17	1348514,26	146	6120	489937,55	1348942,22	149	6158	489703,77	1349242,46
143	6001	489371,17	1348544,43	143	6042	489115,01	1348418,02	144	6082	490885,62	1348521,23	146	6114	489977,74	1348930,53	149	6159	489678,77	1349256,40
143	6002	489366,76	1348545,35	143	6043	489121,89	1348418,02	144	6083	490891,17	1348527,38	147	6121	490371,57	1348974,46	149	6160	489668,71	1349200,60
143	6003	489360,83	1348548,08	143	6044	489131,34	1348416,52	144	6084	490896,11	1348532,02	147	6122	490350,09	1349006,09	149	6161	489659,72	1349177,95
143	6004	489354,45	1348549,38	143	6045	489138,11	1348409,32	144	6085	490890,22	1348535,03	147	6123	490312,73	1348993,69	149	6162	489643,61	1349152,86
143	6005	489349,11	1348553,03	143	6046	489139,29	1348405,45	144	6086	490875,74	1348542,42	147	6124	490250,84	1349061,71	149	6163	489657,27	1349139,31
143	6006	489347,37	1348557,66	143	6047	489139,29	1348403,95	144	6087	490867,72	1348547,52	147	6125	490240,67	1349075,57	149	6164	489674,90	1349135,58
143	6007	489347,37	1348563,82	143	6048	489134,35	1348400,51	144	6088	490860,82	1348554,05	147	6126	490236,26	1349063,51	149	6165	489683,18	1349135,93
143	6008	489343,12	1348566,49	143	6049	489131,34	1348396,43	144	6089	490858,27	1348557,59	147	6127	490229,95	1349055,91	149	6153	489698,01	1349144,22
143	6009	489338,17	1348568,45	143	6050	489132,09	1348391,49	144	6090	490855,28	1348561,77	147	6128	490305,95	1348970,54	150	6166	490523,92	1349206,34
143	6010	489334,13	1348573,24	143	6051	489136,61	1348385,80	144	6091	490850,92	1348569,25	147	6129	490323,57	1348970,54	150	6167	490527,88	1349215,62
143	6011	489333,32	1348578,42	143	6052	489141,22	1348383,86	144	6092	490848,23	1348574,22	147	6130	490342,27	1348952,16	150	6168	490528,46	1349225,75
143	6012	489332,56	1348583,05	143	6053	489147,67	1348386,87	144	6093	490841,33	1348525,95	147	6121	490371,57	1348974,46	150	6169	490530,68	1349234,19
143	6013	489328,91	1348589,58	143	6054	489156,25	1348387,76	144	6094	490817,52	1348521,89	148	6131	489864,38	1348965,69	150	6170	490531,44	1349235,84
143	6014	489326,02	1348593,78	143	6055	489164,73	1348384,41	144	6095	490821,26	1348518,26	148	6132	489862,05	1348970,53	150	6171	490530,62	1349239,65
143	6015	489322,37	1348597,43	143	6056	489170,28	1348380,01	144	6096	490826,27	1348510,72	148	6133	489854,38	1348992,17	150	6172	490525,17	1349257,37
143	6016	489314,69	1348607,07	143	6057	489178,34	1348377,82	144	6097	490829,84	1348502,40	148	6134	489852,01	1348998,84	150	6173	490514,27	1349259,82

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
150	6174	490488,99	1349283,27												
150	6175	490479,71	1349333,76												
150	6176	490472,80	1349370,04												
150	6177	490453,83	1349473,49												
150	6178	490452,77	1349473,00												
150	6179	490434,56	1349464,96												
150	6180	490445,06	1349434,77												
150	6181	490449,65	1349418,75												
150	6182	490447,92	1349399,99												
150	6183	490443,08	1349383,05												
150	6184	490434,56	1349360,97												
150	6185	490430,64	1349347,72												
150	6186	490435,07	1349331,95												
150	6187	490442,57	1349313,70												
150	6188	490444,31	1349307,57												
150	6189	490460,33	1349221,07												
150	6166	490523,92	1349206,34												