

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Ирского участкового лесничества Кирсановского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-68, зона 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	461485,55	1327431,33	1	37	461370,80	1328093,67	1	73	461449,31	1328199,06	2	108	459300,54	1333916,13	2	144	458731,91	1334277,09
1	2	461356,92	1327465,08	1	38	461361,62	1328070,72	1	74	461441,03	1328211,03	2	109	459258,64	1333900,80	2	145	458753,84	1334294,79
1	3	461252,46	1327492,50	1	39	461360,42	1328063,49	1	75	461426,93	1328226,90	2	110	459193,10	1333876,86	2	146	458777,14	1334294,16
1	4	461264,38	1327548,60	1	40	461357,93	1328048,76	1	76	461415,70	1328269,02	2	111	459079,63	1333916,40	2	147	458808,37	1334273,19
1	5	461091,99	1327611,84	1	41	461357,95	1328037,75	1	77	461445,13	1328312,31	2	112	459072,74	1333918,77	2	148	458832,07	1334264,73
1	6	461064,31	1327622,01	1	42	461357,99	1328024,82	1	78	461636,32	1327980,33	2	113	459034,45	1333932,09	2	149	458853,59	1334266,20
1	7	460998,78	1327673,61	1	43	461358,81	1328006,49	1	79	461667,06	1327948,74	2	114	459026,12	1333974,54	2	150	458878,37	1334283,21
1	8	460986,29	1327683,45	1	44	461356,16	1327987,26	1	80	461671,12	1327944,54	2	115	459024,66	1333981,89	2	151	458907,23	1334304,66
1	9	460940,38	1327695,42	1	45	461346,01	1327966,11	1	1	461485,55	1327431,33	2	116	459012,88	1334041,83	2	152	458930,58	1334322,39
1	10	461059,55	1328065,29	1	46	461318,72	1327895,70	2	81	459794,13	1334084,31	2	117	459076,39	1334052,15	2	153	458952,94	1334328,12
1	11	461053,73	1328158,86	1	47	461293,49	1327842,66	2	82	459666,09	1334120,76	2	118	459075,21	1334103,63	2	154	458965,75	1334325,03
1	12	461303,18	1328343,48	1	48	461277,84	1327804,08	2	83	459653,73	1334143,83	2	119	459074,50	1334134,38	2	155	458978,26	1334309,94
1	13	461311,23	1328319,72	1	49	461254,92	1327749,03	2	84	459637,74	1334173,71	2	120	459074,24	1334146,32	2	156	458993,44	1334299,20
1	14	461305,32	1328305,26	1	50	461253,05	1327730,73	2	85	459638,43	1334190,21	2	121	459071,84	1334250,93	2	157	459016,77	1334303,01
1	15	461281,10	1328272,80	1	51	461265,78	1327718,64	2	86	459639,86	1334224,56	2	122	459039,70	1334250,84	2	158	459034,11	1334317,38
1	16	461267,75	1328252,37	1	52	461288,18	1327719,90	2	87	459600,94	1334322,66	2	123	459020,36	1334250,78	2	159	459079,34	1334341,74
1	17	461260,02	1328230,08	1	53	461300,18	1327733,01	2	88	459592,34	1334321,34	2	124	459006,37	1334250,75	2	160	459088,61	1334350,59
1	18	461255,24	1328188,92	1	54	461308,44	1327755,03	2	89	459501,11	1334311,26	2	125	458955,13	1334250,63	2	161	459143,42	1334366,31
1	19	461241,39	1328172,39	1	55	461340,13	1327828,29	2	90	459486,41	1334309,61	2	126	458951,62	1334250,60	2	162	459178,18	1334378,37
1	20	461221,22	1328163,21	1	56	461369,03	1327895,04	2	91	459484,79	1334309,43	2	127	458948,84	1334155,47	2	163	459194,95	1334384,13
1	21	461199,19	1328157,93	1	57	461395,75	1327971,51	2	92	459445,57	1334305,23	2	128	458939,44	1334138,94	2	164	459230,25	1334383,26
1	22	461190,88	1328146,92	1	58	461396,99	1327986,12	2	93	459420,27	1334302,74	2	129	458929,67	1334121,69	2	165	459265,62	1334380,23
1	23	461191,34	1328133,27	1	59	461397,01	1328000,76	2	94	459413,03	1334302,02	2	130	458915,99	1334102,22	2	166	459289,69	1334377,56
1	24	461198,62	1328129,58	1	60	461393,87	1328014,20	2	95	459250,39	1334270,76	2	131	458915,13	1334098,41	2	167	459331,51	1334370,30
1	25	461219,78	1328129,64	1	61	461392,59	1328030,73	2	96	459237,37	1334268,30	2	132	458869,89	1334025,33	2	168	459341,81	1334373,63
1	26	461263,29	1328156,82	1	62	461402,18	1328045,34	2	97	459221,91	1334265,33	2	133	458859,13	1334012,94	2	169	459434,22	1334385,60
1	27	461267,84	1328160,78	1	63	461408,91	1328048,52	2	98	459229,23	1334228,19	2	134	458856,94	1334010,39	2	170	459452,34	1334382,51
1	28	461277,96	1328169,60	1	64	461430,99	1328051,25	2	99	459230,55	1334221,44	2	135	458856,13	1334009,67	2	171	459475,10	1334374,65
1	29	461298,31	1328203,32	1	65	461440,16	1328054,01	2	100	459251,99	1334112,69	2	136	458853,54	1334014,02	2	172	459499,61	1334366,85
1	30	461314,18	1328227,53	1	66	461443,79	1328065,02	2	101	459179,16	1334047,59	2	137	458845,05	1334039,76	2	173	459527,32	1334366,07
1	31	461327,62	1328232,27	1	67	461441,95	1328081,58	2	102	459194,03	1334008,77	2	138	458794,91	1334191,77	2	174	459565,10	1334355,54
1	32	461343,31	1328232,30	1	68	461430,96	1328124,75	2	103	459201,63	1333988,94	2	139	458792,44	1334199,30	2	175	459590,12	1334347,95
1	33	461361,41	1328221,80	1	69	461427,62	1328139,03	2	104	459216,47	1333986,93	2	140	458762,55	1334211,03	2	176	459610,51	1334330,40
1	34	461369,62	1328207,16	1	70	461432,12	1328155,56	2	105	459246,92	1333982,82	2	141	458709,33	1334231,91	2	177	459638,75	1334290,26
1	35	461376,63	1328179,17	1	71	461441,66	1328173,38	2	106	459257,30	1333981,44	2	142	458696,66	1334236,86	2	178	459670,29	1334277,93
1	36	461379,01	1328147,82	1	72	461450,14	1328188,98	2	107	459290,37	1333976,97	2	143	458707,44	1334249,19	2	179	459689,93	1334282,13

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				
2	180	459702,47	1334291,79	3	220	458634,84	1334512,38	6	258	453972,99	1348913,40	6	299	453381,64	1348972,23	8	338	452337,48	1337679,54
2	181	459706,67	1334329,38	3	221	458646,70	1334516,52	6	259	453955,50	1348908,48	6	300	453423,92	1348998,87	8	339	452350,25	1337695,05
2	182	459706,49	1334375,31	3	222	458678,06	1334527,35	6	260	453877,95	1348886,73	6	301	453611,70	1349117,19	8	340	452366,56	1337714,88
2	183	459702,57	1334419,41	3	223	458798,93	1334609,19	6	261	453876,81	1348886,43	6	302	453990,62	1349097,48	8	341	452396,36	1337736,93
2	184	459753,56	1334291,49	3	224	458864,10	1334586,75	6	262	453777,90	1348861,26	6	303	454038,81	1349094,99	8	342	452433,51	1337764,41
2	185	459761,95	1334268,09	3	225	459021,59	1334533,41	6	263	453768,33	1348867,32	6	304	454045,28	1349094,63	8	343	452480,76	1337804,79
2	186	459767,28	1334253,24	3	226	459065,67	1334518,47	6	264	453723,80	1348895,49	6	305	454048,55	1349095,89	8	344	452506,73	1337825,28
2	187	459783,50	1334208,00	3	227	459074,28	1334515,56	6	265	453717,63	1348899,36	6	306	454100,12	1349115,75	8	345	452478,19	1337746,65
2	81	459794,13	1334084,31	3	228	459082,25	1334512,86	6	266	453663,57	1348933,59	6	307	454214,30	1349159,73	8	346	452475,64	1337739,63
3	188	459072,56	1334452,80	3	229	459087,25	1334511,18	6	267	453656,68	1348937,97	6	308	454289,56	1349188,74	8	347	452510,91	1337738,25
3	189	459038,97	1334437,20	3	230	459114,56	1334501,91	6	268	453562,63	1348874,07	6	309	454393,69	1349196,36	8	348	452914,18	1337700,66
3	190	459001,63	1334404,71	3	231	459127,39	1334497,56	6	269	453521,72	1348812,39	6	310	454540,67	1349202,03	8	325	452863,73	1337619,42
3	191	458967,69	1334403,27	3	232	459140,09	1334493,27	6	270	453493,79	1348770,30	6	311	454596,56	1349204,16	9	349	451764,88	1337455,05
3	192	458922,30	1334402,34	3	233	459140,76	1334484,54	6	271	453473,85	1348740,30	6	252	454495,43	1349038,59	9	350	451741,89	1337439,84
3	193	458890,97	1334390,67	3	188	459072,56	1334452,80	6	272	453385,73	1348649,79	7	312	451561,91	1332363,09	9	351	451653,30	1337403,87
3	194	458865,01	1334370,54	4	234	454258,81	1346937,63	6	273	453273,29	1348551,00	7	313	451549,17	1332335,73	9	352	451620,64	1337400,96
3	195	458845,80	1334371,14	4	235	454246,44	1346925,90	6	274	453166,87	1348425,39	7	314	451533,25	1332310,98	9	353	451571,40	1337410,95
3	196	458839,04	1334371,38	4	236	454229,88	1346921,73	6	275	453150,21	1348405,74	7	315	451529,73	1332305,49	9	354	451545,47	1337436,00
3	197	458794,57	1334381,07	4	237	454199,54	1346923,83	6	276	453088,69	1348483,83	7	316	451456,34	1332329,16	9	355	451473,92	1337529,90
3	198	458743,49	1334382,78	4	238	454163,78	1346933,46	6	277	453079,63	1348496,70	7	317	451450,02	1332342,27	9	356	451454,06	1337551,47
3	199	458712,54	1334372,85	4	239	454262,36	1347030,66	6	278	453055,63	1348530,87	7	318	451421,87	1332400,80	9	357	451643,88	1337540,73
3	200	458696,14	1334361,24	4	240	454266,43	1346985,18	6	279	453042,92	1348548,99	7	319	451389,25	1332468,69	9	358	451695,98	1337542,53
3	201	458685,42	1334353,65	4	241	454265,75	1346956,20	6	280	452989,97	1348624,38	7	320	451400,13	1332506,01	9	359	451733,81	1337546,79
3	202	458671,14	1334337,93	4	234	454258,81	1346937,63	6	281	452980,83	1348637,37	7	321	451469,54	1332668,58	9	360	451746,17	1337540,85
3	203	458660,95	1334326,71	5	242	454265,76	1347263,28	6	282	452938,75	1348617,39	7	322	451501,93	1332673,32	9	361	451768,49	1337516,40
3	204	458650,00	1334317,17	5	243	454641,05	1347275,61	6	283	452934,29	1348638,75	7	323	451727,56	1332706,29	9	362	451825,75	1337516,34
3	205	458637,11	1334314,71	5	244	454600,97	1347295,65	6	284	452932,26	1348648,50	7	324	451640,32	1332531,45	9	363	451843,75	1337526,48
3	206	458575,57	1334305,17	5	245	454666,86	1347400,80	6	285	452926,57	1348675,65	7	312	451561,91	1332363,09	9	364	451843,57	1337505,03
3	207	458539,59	1334287,50	5	246	454671,70	1347408,51	6	286	452921,62	1348699,26	8	325	452863,73	1337619,42	9	365	451840,50	1337506,65
3	208	458488,37	1334280,12	5	247	454675,04	1347411,18	6	287	452918,99	1348711,95	8	326	452697,68	1337472,63	9	366	451802,03	1337503,23
3	209	458459,54	1334281,74	5	248	454685,50	1347419,55	6	288	452917,80	1348717,53	8	327	452554,10	1337449,65	9	367	451784,91	1337491,83
3	210	458443,18	1334283,84	5	249	454704,90	1347420,24	6	289	452915,49	1348728,60	8	328	452455,85	1337489,04	9	349	451764,88	1337455,05
3	211	458443,39	1334314,11	5	250	454748,18	1347418,08	6	290	452913,68	1348776,00	8	329	452374,89	1337449,86	9	368	451655,66	1337448,45
3	212	458454,96	1334447,73	5	251	454773,74	1347416,82	6	291	452908,92	1348900,98	8	330	452375,42	1337429,52	9	369	451653,90	1337510,40
3	213	458460,37	1334537,82	5	242	454665,76	1347263,28	6	292	452909,56	1348987,44	8	331	452226,59	1337478,12	9	370	451593,70	1337512,77
3	214	458467,26	1334545,74	6	252	454495,43	1349038,59	6	293	452915,56	1349028,72	8	332	452197,74	1337447,52	9	371	451572,43	1337511,60
3	215	458488,50	1334562,90	6	253	454277,49	1349012,79	6	294	452922,62	1349077,32	8	333	452296,55	1337625,90	9	372	451560,98	1337506,11
3	216	458541,69	1334551,74	6	254	454248,60	1349003,13	6	295	453051,88	1348981,11	8	334	452304,84	1337635,71	9	373	451554,11	1337495,52
3	217	458599,98	1334511,93	6	255	454037,76	1348932,81	6	296	453090,47	1348952,43	8	335	452313,13	1337646,36	9	374	451555,47	1337484,54
3	218	458620,41	1334508,69	6	256	454019,18	1348926,60	6	297	453154,43	1348956,24	8	336	452317,44	1337653,02	9	375	451560,50	1337473,05
3	219	458628,53	1334510,79	6	257	454014,09	1348924,92	6	298	453369,94	1348971,42	8	337	452329,43	1337672,19	9	376	451571,99	1337462,10

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				
9	377	451585,41	1337453,22	10	417	450937,26	1338625,77	11	457	451325,56	1343378,13	11	498	451357,17	1344353,25	11	539	451844,20	1344537,24
9	378	451609,73	1337449,98	10	418	450981,70	1338623,49	11	458	451273,63	1343418,18	11	499	451354,79	1344368,94	11	540	451919,06	1344505,74
9	368	451655,66	1337448,45	10	419	451150,67	1338577,83	11	459	451203,19	1343480,88	11	500	451291,57	1344368,28	11	541	451951,97	1344491,91
10	379	451825,49	1337792,73	10	420	451153,43	1338577,05	11	460	451176,43	1343516,16	11	501	451249,85	1344367,86	11	542	451931,94	1344459,57
10	380	451774,81	1337782,35	10	421	451242,25	1338541,53	11	461	451165,73	1343526,18	11	502	451195,37	1344367,29	11	543	451913,12	1344429,12
10	381	451769,66	1337781,81	10	422	451244,81	1338540,27	11	462	451158,68	1343530,26	11	503	451251,17	1344434,88	11	544	451881,01	1344377,22
10	382	451761,01	1337780,97	10	423	451291,31	1338517,53	11	463	451140,11	1343526,99	11	504	451286,67	1344477,93	11	545	451876,56	1344370,02
10	383	451721,22	1337781,33	10	424	451294,51	1338515,61	11	464	451133,61	1343525,88	11	505	451354,02	1344466,08	11	546	451813,56	1344340,02
10	384	451711,73	1337783,46	10	425	451372,83	1338469,80	11	465	451122,84	1343554,62	11	506	451391,75	1344459,45	11	547	451756,87	1344312,99
10	385	451673,07	1337792,07	10	426	451468,00	1338399,42	11	466	451115,84	1343573,28	11	507	451442,56	1344427,47	11	548	451732,04	1344301,17
10	386	451652,78	1337803,50	10	427	451456,39	1338370,35	11	467	451110,53	1343587,44	11	508	451517,87	1344380,04	11	549	451712,42	1344291,84
10	387	451620,19	1337800,41	10	428	451418,28	1338275,04	11	468	451098,98	1343618,43	11	509	451586,20	1344494,67	11	550	451706,61	1344278,79
10	388	451551,90	1337793,93	10	429	451393,16	1338212,13	11	469	451089,13	1343644,80	11	510	451602,57	1344522,12	11	551	451685,93	1344232,08
10	389	451528,71	1337794,14	10	430	451390,57	1338206,43	11	470	451077,31	1343676,54	11	511	451626,68	1344542,28	11	552	451682,36	1344224,04
10	390	451524,88	1337794,17	10	431	451374,45	1338170,88	11	471	451074,43	1343684,25	11	512	451683,25	1344589,59	11	553	451676,66	1344211,14
10	391	451473,90	1337830,08	10	432	451316,95	1338043,89	11	472	451070,06	1343699,49	11	513	451667,99	1344623,76	11	554	451692,24	1344197,94
10	392	451466,37	1337835,39	10	433	451281,47	1337965,32	11	473	451188,50	1343710,68	11	514	451603,80	1344767,37	11	555	451721,12	1344173,43
10	393	451444,17	1337851,92	10	434	451426,89	1337993,43	11	474	451348,97	1343845,77	11	515	451591,85	1344792,63	11	556	451745,66	1344152,58
10	394	451267,44	1337859,63	10	435	451390,29	1338007,35	11	475	451343,70	1343901,66	11	516	451580,06	1344817,56	11	557	451725,33	1344063,93
10	395	451224,13	1337859,00	10	436	451532,87	1338011,16	11	476	451165,04	1343900,43	11	517	451573,56	1344831,30	11	558	451703,88	1343974,62
10	396	451210,18	1337858,82	10	437	451562,89	1337951,94	11	477	450997,25	1343899,23	11	518	451529,18	1344935,64	11	559	451658,81	1343917,77
10	397	451154,62	1337839,59	10	438	451586,81	1337904,84	11	478	451005,50	1343930,37	11	519	451402,12	1344938,79	11	560	451653,21	1343910,75
10	398	451118,31	1337839,20	10	439	451648,04	1337928,15	11	479	451012,93	1343958,33	11	520	451397,64	1344948,06	11	561	451651,06	1343908,02
10	399	451082,55	1337847,48	10	440	451682,99	1337941,44	11	480	451015,49	1343967,96	11	521	451379,76	1344985,02	11	562	451630,67	1343875,02
10	400	451072,34	1337846,43	10	441	451723,81	1337959,56	11	481	451147,81	1344008,94	11	522	451372,51	1345001,85	11	563	451582,02	1343796,30
10	401	451019,62	1337841,00	10	442	451752,03	1337914,08	11	482	451245,18	1344039,09	11	523	451381,86	1345119,51	11	564	451573,08	1343781,84
10	402	451015,11	1337839,77	10	443	451771,95	1337881,98	11	483	451247,75	1344040,62	11	524	451388,07	1345197,96	11	565	451530,17	1343712,39
10	403	450979,35	1337830,05	10	444	451807,67	1337875,02	11	484	451275,18	1344057,24	11	525	451431,94	1345230,99	11	566	451533,31	1343709,51
10	404	450960,81	1337817,72	10	445	451818,43	1337831,97	11	485	451405,06	1344135,84	11	526	451555,06	1345323,63	11	567	451578,72	1343667,78
10	405	450949,31	1337810,04	10	379	451825,49	1337792,73	11	486	451412,24	1344140,19	11	527	451611,78	1345335,51	11	568	451634,75	1343611,77
10	406	450949,77	1337847,69	11	446	451673,78	1343384,37	11	487	451412,38	1344177,00	11	528	451643,82	1345342,23	11	569	451627,97	1343601,09
10	407	450952,49	1338067,23	11	447	451612,67	1343373,12	11	488	451412,48	1344198,72	11	529	451658,14	1345344,45	11	570	451626,25	1343598,39
10	408	450958,74	1338203,16	11	448	451537,25	1343359,26	11	489	451247,72	1344175,41	11	530	451714,62	1345353,21	11	571	451610,48	1343574,72
10	409	450986,66	1338329,19	11	449	451513,29	1343288,91	11	490	451211,68	1344170,31	11	531	451798,20	1345313,40	11	572	451585,79	1343537,58
10	410	450922,92	1338366,66	11	450	451501,62	1343257,74	11	491	451152,47	1344161,94	11	532	451797,59	1345084,05	11	573	451592,40	1343526,21
10	411	450872,50	1338396,30	11	451	451465,16	1343278,53	11	492	451080,06	1344151,68	11	533	451796,75	1345079,73	11	574	451633,73	1343455,20
10	412	450837,75	1338416,73	11	452	451422,19	1343308,32	11	493	451008,86	1344136,38	11	534	451769,14	1344938,67	11	575	451654,18	1343420,01
10	413	450889,00	1338596,70	11	453	451418,61	1343360,34	11	494	451025,67	1344205,20	11	535	451789,12	1344828,33	11	576	451654,73	1343419,14
10	414	450892,12	1338709,05	11	454	451399,57	1343373,39	11	495	451257,45	1344291,90	11	536	451797,56	1344781,86	11	446	451673,78	1343384,37
10	415	450911,48	1338670,74	11	455	451397,40	1343374,89	11	496	451283,07	1344301,47	11	537	451848,17	1344682,80	12	577	454052,50	1346506,98
10	416	450934,12	1338625,95	11	456	451332,47	1343419,50	11	497	451360,61	1344330,48	11	538	451845,72	1344593,37	12	578	454035,27	1346491,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	579	453975,98	1346466,36	13	619	451895,36	1348435,62	13	660	451666,10	1348749,93	14	700	450996,11	1333462,20	15	740	449622,59	1334562,21
12	580	453974,81	1346465,97	13	620	451882,45	1348435,53	13	661	451714,32	1348759,71	14	701	451013,50	1333470,45	15	741	449644,87	1334596,05
12	581	453838,16	1346420,85	13	621	451816,29	1348434,99	13	662	451771,00	1348768,41	14	702	451013,50	1333484,28	15	742	449655,96	1334598,81
12	582	453845,00	1346451,18	13	622	451752,17	1348434,45	13	663	451822,35	1348771,74	14	703	451013,48	1333495,23	15	743	449666,94	1334596,92
12	583	453881,52	1346502,21	13	623	451642,92	1348438,50	13	664	451909,61	1348768,35	14	704	451019,89	1333506,30	15	744	449673,39	1334590,47
12	584	453894,00	1346520,12	13	624	451629,36	1348439,04	13	665	451912,87	1348768,20	14	705	451038,31	1333508,13	15	745	449678,87	1334578,59
12	585	453902,55	1346546,88	13	625	451632,36	1348449,69	13	666	451958,30	1348765,65	14	706	451055,72	1333504,47	15	746	449686,26	1334568,51
12	586	453904,31	1346572,59	13	626	451631,42	1348457,64	13	667	452065,14	1348746,78	14	707	451162,79	1333497,30	15	747	449700,90	1334565,75
12	587	453903,54	1346590,50	13	627	451629,64	1348458,81	13	668	452068,04	1348746,09	14	708	451309,61	1333484,40	15	748	449710,10	1334569,44
12	588	453907,04	1346604,33	13	628	451621,63	1348458,84	13	669	452136,39	1348729,14	14	709	451334,32	1333477,98	15	749	449715,59	1334584,08
12	589	453913,22	1346611,92	13	629	451614,87	1348459,98	13	670	452266,17	1348681,26	14	710	451338,94	1333461,48	15	750	449711,95	1334599,71
12	590	453930,50	1346624,97	13	630	451614,23	1348461,48	13	671	452392,23	1348610,16	14	711	451337,06	1333443,12	15	751	449684,14	1334625,57
12	591	453981,50	1346669,70	13	631	451614,45	1348465,32	13	672	452446,57	1348570,41	14	712	451325,94	1333431,39	15	752	449739,78	1334683,11
12	592	454001,48	1346673,12	13	632	451617,27	1348468,02	13	673	452485,39	1348542,06	14	713	451318,80	1333423,86	15	753	449823,12	1334769,30
12	593	454021,47	1346675,91	13	633	451622,58	1348471,89	13	674	452524,86	1348504,74	14	714	451281,74	1333405,53	15	754	449881,87	1334736,54
12	594	454056,56	1346688,50	13	634	451636,49	1348476,84	13	675	452578,92	1348453,59	15	714	449784,92	1334595,87	15	755	449899,92	1334726,49
12	595	454079,32	1346708,25	13	635	451640,60	1348481,61	13	676	452599,56	1348434,09	15	715	449775,69	1334577,72	15	756	449889,33	1334716,86
12	596	454100,72	1346742,06	13	636	451639,69	1348487,22	13	677	452566,69	1348412,16	15	716	449767,93	1334558,28	15	757	449852,88	1334682,54
12	597	454126,93	1346717,25	13	637	451635,63	1348489,59	13	678	452561,12	1348407,36	15	717	449767,67	1334557,59	15	758	449848,91	1334678,46
12	598	454137,23	1346697,24	13	638	451629,03	1348488,12	14	678	451281,74	1333405,53	15	718	449762,60	1334542,17	15	759	449845,73	1334673,84
12	599	454137,23	1346675,85	13	639	451619,93	1348483,38	14	679	451216,89	1333381,68	15	719	449762,03	1334540,85	15	760	449844,23	1334671,53
12	600	454128,25	1346660,70	13	640	451617,42	1348481,19	14	680	451204,85	1333377,84	15	720	449761,91	1334540,52	15	761	449842,97	1334669,67
12	601	454102,75	1346631,75	13	641	451605,41	1348470,69	14	681	451191,81	1333373,76	15	721	449761,67	1334540,25	15	762	449841,39	1334668,14
12	602	454082,81	1346597,97	13	642	451598,87	1348460,58	14	682	451161,87	1333347,42	15	722	449761,22	1334539,74	15	763	449818,63	1334646,78
12	603	454073,18	1346564,58	13	643	451597,67	1348456,20	14	683	451151,89	1333330,23	15	723	449760,88	1334539,41	15	764	449816,26	1334644,41
12	604	454071,07	1346557,38	13	644	451594,63	1348466,52	14	684	451151,38	1333327,92	15	724	449760,54	1334538,99	15	765	449814,21	1334641,68
12	605	454060,75	1346519,43	13	645	451589,37	1348480,98	14	685	451145,36	1333299,96	15	725	449760,21	1334538,75	15	766	449811,81	1334638,23
12	577	454052,50	1346506,98	13	646	451584,60	1348492,98	14	686	451134,29	1333290,81	15	726	449759,64	1334538,33	15	714	449784,92	1334595,87
13	606	452561,12	1348407,36	13	647	451582,28	1348498,29	14	687	451122,92	1333289,31	15	727	449759,30	1334538,15	16	767	449582,72	1334567,76
13	607	452449,56	1348312,29	13	648	451545,56	1348581,75	14	688	451108,34	1333295,70	15	728	449758,97	1334537,94	16	768	449566,16	1334568,51
13	608	452403,24	1348348,38	13	649	451524,54	1348636,89	14	689	451101,23	1333309,14	15	729	449757,62	1334537,49	16	769	449554,39	1334569,77
13	609	452332,18	1348403,76	13	650	451513,29	1348666,41	14	690	451095,11	1333336,05	15	730	449752,49	1334536,11	16	770	449519,42	1334573,52
13	610	452312,58	1348419,06	13	651	451501,28	1348697,91	14	691	451093,87	1333341,48	15	731	449726,07	1334528,16	16	771	449542,65	1334599,29
13	611	452277,62	1348401,21	13	652	451496,93	1348708,29	14	692	451089,82	1333359,30	15	732	449723,72	1334527,68	16	772	449576,03	1334573,04
13	612	452260,02	1348392,24	13	653	451489,68	1348724,46	14	693	451083,87	1333388,28	15	733	449721,27	1334527,62	16	767	449582,72	1334567,76
13	613	452171,16	1348346,91	13	654	451497,11	1348725,27	14	694	451074,96	1333407,12	15	734	449718,94	1334528,10	17	773	449580,92	1335226,23
13	614	452060,94	1348290,66	13	655	451532,75	1348735,44	14	695	451058,44	1333417,26	15	735	449716,74	1334529,00	17	774	449562,59	1335215,28
13	615	452036,72	1348311,87	13	656	451581,94	1348741,08	14	696	451031,84	1333421,85	15	736	449689,49	1334543,13	17	775	449508,43	1335207,00
13	616	452011,73	1348333,74	13	657	451582,63	1348741,17	14	697	451005,84	1333426,35	15	737	449669,89	1334549,67	17	776	449453,88	1335202,80
13	617	451967,24	1348372,68	13	658	451626,88	1348747,89	14	698	450991,45	1333438,32	15	738	449656,28	1334553,21	17	777	449448,81	1335202,38
13	618	451951,93	1348386,12	13	659	451627,71	1348748,01	14	699	450989,72	1333453,02	15	739	449622,06	1334562,00	17	778	449432,32	1335195,06

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				
17	779	449379,01	1335163,89	18	819	449997,39	1338413,52	18	860	450266,18	1338050,97	19	900	449859,94	1344763,89	19	941	448731,39	1345593,60
17	780	449355,15	1335206,04	18	820	449988,76	1338434,34	18	861	450279,98	1338032,34	19	901	449838,00	1344774,42	19	942	448728,30	1345602,09
17	781	449400,03	1335257,58	18	821	449992,87	1338453,00	18	862	450314,72	1337984,70	19	902	449751,72	1344807,66	19	943	448744,45	1345627,65
17	782	449448,21	1335307,71	18	822	450016,43	1338498,90	18	863	450326,87	1337954,88	19	903	449747,82	1344809,07	19	944	448745,81	1345634,46
17	783	449476,57	1335318,99	18	823	450038,62	1338556,50	18	864	450342,41	1337884,83	19	904	449642,22	1344846,69	19	945	448749,64	1345640,40
17	784	449497,25	1335322,65	18	824	450044,25	1338578,49	18	865	450361,67	1337854,47	19	905	449613,87	1344856,77	19	946	448769,26	1345630,08
17	785	449501,44	1335323,37	18	825	450041,93	1338591,06	18	866	450458,66	1337726,37	19	906	449605,95	1344859,59	19	947	448817,00	1345607,04
17	786	449555,42	1335332,88	18	826	450033,93	1338597,60	18	867	450471,24	1337709,75	19	907	449575,45	1344870,48	19	948	448827,56	1345601,67
17	787	449569,35	1335339,45	18	827	450022,75	1338595,23	18	868	450498,17	1337683,53	19	908	449525,42	1344888,27	19	949	448851,27	1345589,52
17	788	449577,41	1335343,26	18	828	450001,34	1338568,17	18	869	450518,78	1337673,27	19	909	449485,37	1344906,09	19	950	448868,25	1345580,85
17	789	449590,22	1335356,10	18	829	450013,45	1338696,00	18	870	450572,60	1337663,61	19	910	449466,21	1344893,94	19	951	448896,51	1345569,12
17	790	449610,42	1335365,31	18	830	450008,73	1338747,81	18	871	450659,89	1337653,53	19	911	449449,47	1344883,92	19	952	448920,19	1345561,29
17	791	449626,06	1335362,55	18	831	449993,87	1338804,72	18	872	450673,92	1337647,02	19	912	449444,50	1344880,92	19	953	448920,23	1345561,32
17	792	449637,00	1335379,96	18	832	449988,66	1338826,41	18	873	450683,43	1337637,03	19	913	449361,92	1344883,42	19	954	448920,93	1345561,05
17	793	449643,47	1335393,63	18	833	449969,56	1338906,15	18	874	450693,05	1337631,81	19	914	449343,56	1344820,41	19	955	448923,35	1345560,24
17	794	449638,85	1335324,00	18	834	449964,76	1338924,06	18	875	450680,03	1337617,92	19	915	449295,11	1344791,37	19	956	448937,00	1345555,74
17	795	449585,19	1335233,46	18	835	449965,37	1338937,86	18	876	450647,64	1337596,68	19	916	449251,67	1344730,44	19	957	448948,61	1345552,29
17	773	449580,92	1335226,23	18	836	449972,31	1338953,01	18	876	450602,95	1337554,86	19	917	449228,03	1344697,32	19	958	448989,80	1345541,43
18	796	450602,95	1337554,86	18	837	449990,22	1338964,08	19	877	450478,87	1344730,14	19	918	449224,50	1344753,75	19	959	449016,92	1345533,54
18	797	450597,84	1337546,37	18	838	450003,29	1338966,78	19	878	450451,56	1344715,56	19	919	449214,07	1344920,73	19	960	449027,60	1345528,68
18	798	450576,13	1337510,49	18	839	450021,25	1338956,49	19	879	450389,01	1344682,14	19	920	449213,54	1344929,19	19	961	449046,05	1345520,25
18	799	450539,52	1337502,75	18	840	450036,37	1338937,89	19	880	450322,63	1344646,68	19	921	449130,01	1344947,52	19	962	449061,59	1345513,02
18	800	450319,83	1337533,17	18	841	450059,85	1338882,72	19	881	450194,87	1344471,57	19	922	449064,35	1344961,89	19	963	449076,06	1345506,30
18	801	450262,49	1337541,09	18	842	450079,41	1338830,88	19	882	450160,08	1344428,79	19	923	449045,54	1344958,38	19	964	449097,96	1345493,67
18	802	450253,25	1337559,93	18	843	450081,94	1338824,16	19	883	450156,27	1344424,11	19	924	448956,88	1344941,91	19	965	449110,26	1345485,48
18	803	450248,31	1337570,04	18	844	450102,93	1338725,40	19	884	450148,55	1344414,63	19	925	448923,80	1344935,76	19	966	449119,80	1345478,16
18	804	450214,49	1337615,46	18	845	450107,68	1338662,91	19	885	450112,43	1344334,26	19	926	448923,45	1344956,10	19	967	449128,20	1345469,61
18	805	450184,41	1337655,81	18	846	450103,87	1338606,90	19	886	450103,55	1344314,46	19	927	448923,27	1344966,63	19	968	449138,32	1345457,67
18	806	450176,70	1337651,73	18	847	450094,55	1338547,20	19	887	450097,81	1344301,77	19	928	448923,17	1344972,75	19	969	449149,23	1345445,94
18	807	450149,46	1337637,21	18	848	450065,38	1338443,73	19	888	450014,94	1344292,92	19	929	448921,89	1345048,62	19	970	449176,85	1345418,37
18	808	450110,37	1337753,43	18	849	450081,86	1338428,31	19	889	450014,50	1344301,08	19	930	448924,34	1345061,40	19	971	449196,23	1345401,36
18	809	450107,50	1337762,70	18	850	450126,80	1338386,31	19	890	450006,53	1344449,31	19	931	448946,70	1345178,43	19	972	449232,84	1345373,19
18	810	450088,55	1337823,72	18	851	450174,82	1338315,87	19	891	450005,55	1344467,46	19	932	448960,04	1345228,14	19	973	449252,18	1345360,05
18	811	450050,22	1337947,02	18	852	450172,95	1338274,86	19	892	449960,13	1344502,47	19	933	448974,31	1345286,25	19	974	449290,91	1345337,01
18	812	450094,37	1337981,31	18	853	450174,86	1338238,47	19	893	449948,75	1344511,23	19	934	449006,75	1345418,10	19	975	449319,41	1345323,30
18	813	450040,75	1338074,91	18	854	450184,10	1338207,66	19	894	449987,75	1344592,53	19	935	448917,93	1345448,55	19	976	449323,43	1345321,35
18	814	450018,70	1338117,03	18	855	450197,24	1338184,38	19	895	449990,75	1344598,77	19	936	448891,31	1345457,67	19	977	449367,74	1345304,79
18	815	450006,86	1338139,65	18	856	450224,30	1338160,11	19	896	449955,13	1344643,71	19	937	448861,59	1345467,87	19	978	449372,78	1345303,08
18	816	450040,44	1338173,91	18	857	450237,29	1338140,49	19	897	449898,69	1344714,99	19	938	448805,56	1345487,07	19	979	449379,01	1345300,92
18	817	449989,18	1338275,52	18	858	450243,84	1338108,78	19	898	449876,68	1344742,74	19	939	448786,79	1345493,52	19	980	449439,92	1345282,26
18	818	449994,69	1338367,98	18	859	450249,31	1338086,07	19	899	449868,35	1344753,30	19	940	448765,16	1345500,93	19	981	449456,68	1345277,10

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				
19	982	449511,98	1345257,45	19	1023	450497,12	1345188,45	21	1062	450002,04	1345794,30	21	1103	449263,38	1345899,36	21	1144	448473,27	1347440,31
19	983	449533,77	1345251,03	19	1024	450549,76	1345199,73	21	1063	450001,91	1345794,30	21	1104	449218,06	1345922,19	21	1145	448456,08	1347537,39
19	984	449551,85	1345246,83	19	1025	450588,21	1345224,21	21	1064	449956,16	1345789,74	21	1105	449187,27	1345934,58	21	1146	448451,49	1347586,62
19	985	449562,93	1345244,58	19	1026	450597,41	1345323,21	21	1065	449917,37	1345786,20	21	1106	449127,96	1345952,94	21	1147	448442,30	1347685,29
19	986	449595,01	1345240,32	19	1027	450660,37	1345327,83	21	1066	449905,57	1345786,71	21	1107	449101,80	1345961,13	21	1148	448434,81	1347765,69
19	987	449616,59	1345239,36	19	1028	450747,98	1345367,31	21	1067	449885,97	1345786,53	21	1108	449081,28	1345967,55	21	1149	448434,15	1347772,71
19	988	449619,41	1345239,45	19	1029	450929,03	1345454,19	21	1068	449837,20	1345779,96	21	1109	449066,44	1345974,09	21	1150	448432,91	1347786,12
19	989	449627,18	1345239,69	19	1030	451053,92	1345464,54	21	1069	449817,37	1345774,38	21	1110	449058,98	1345977,36	21	1151	448425,33	1347867,24
19	990	449639,09	1345240,32	19	1031	451065,66	1345405,80	21	1070	449793,15	1345776,54	21	1111	449042,75	1345984,74	21	1152	448410,53	1348026,99
19	991	449668,34	1345243,98	19	1032	451066,41	1345396,71	21	1071	449783,72	1345777,38	21	1112	449013,09	1345998,18	21	1153	448403,82	1348070,43
19	992	449691,01	1345249,08	19	1033	451079,60	1345236,90	21	1072	449748,62	1345775,40	21	1113	448975,00	1346014,02	21	1154	448396,37	1348118,70
19	993	449709,50	1345254,18	19	1034	450891,29	1345136,91	21	1073	449723,70	1345770,09	21	1114	448940,85	1346032,71	21	1155	448417,47	1348111,59
19	994	449723,61	1345258,59	19	1035	450637,87	1344992,64	21	1074	449717,66	1345768,80	21	1115	448915,47	1346045,61	21	1156	448458,30	1348094,97
19	995	449752,75	1345268,91	19	1036	450550,95	1345004,70	21	1075	449678,60	1345753,68	21	1116	448971,82	1346139,21	21	1157	448611,35	1348032,54
19	996	449785,77	1345284,18	19	1037	450537,39	1345006,59	21	1076	449678,06	1345753,41	21	1117	448997,99	1346182,59	21	1158	448673,34	1347983,43
19	997	449798,18	1345291,38	19	1038	450535,75	1344998,73	21	1077	449667,01	1345747,47	21	1118	449052,48	1346218,59	21	1159	448699,74	1347962,49
19	998	449843,54	1345299,48	19	1039	450534,70	1344993,66	21	1078	449647,49	1345734,57	21	1119	449056,22	1346222,91	21	1160	448713,92	1347951,27
19	999	449866,02	1345305,75	19	1040	450524,26	1344953,88	21	1079	449623,62	1345714,38	21	1120	449076,37	1346246,25	21	1161	448738,53	1347966,96
19	1000	449867,28	1345306,14	19	1041	450497,16	1344850,59	21	1080	449613,87	1345703,70	21	1121	449108,36	1346270,22	21	1162	448793,62	1348002,06
19	1001	449871,33	1345294,68	19	1042	450481,73	1344748,86	21	1081	449612,24	1345701,93	21	1122	449145,57	1346286,42	21	1163	448874,58	1348057,86
19	1002	449876,49	1345280,13	19	877	450478,87	1344730,14	21	1082	449605,22	1345695,96	21	1123	449291,31	1346347,35	21	1164	448894,26	1348039,44
19	1003	449878,55	1345274,34	20	1043	451327,11	1345505,61	21	1083	449596,49	1345688,52	21	1124	449301,53	1346381,94	21	1165	448898,64	1347998,79
19	1004	449883,92	1345259,22	20	1044	451279,05	1345484,40	21	1084	449583,15	1345688,88	21	1125	449192,93	1346423,22	21	1166	448899,94	1347961,08
19	1005	449904,33	1345206,51	20	1045	451245,29	1345482,12	21	1085	449566,68	1345696,08	21	1126	449094,41	1346474,31	21	1167	448904,12	1347945,30
19	1006	449904,48	1345206,15	20	1046	451188,69	1345486,05	21	1086	449543,97	1345705,98	21	1127	449092,73	1346475,18	21	1168	448905,68	1347939,42
19	1007	449916,35	1345175,55	20	1047	451174,81	1345493,19	21	1087	449540,38	1345707,42	21	1128	449025,35	1346513,37	21	1169	448913,12	1347925,74
19	1008	449929,79	1345184,58	20	1048	451168,49	1345505,70	21	1088	449509,49	1345719,81	21	1129	448986,64	1346547,54	21	1170	448915,67	1347918,87
19	1009	449953,93	1345202,10	20	1049	451167,64	1345519,50	21	1089	449498,06	1345724,37	21	1130	448984,83	1346549,13	21	1171	448917,50	1347913,98
19	1010	449982,43	1345214,04	20	1050	451171,49	1345533,36	21	1090	449490,07	1345727,58	21	1131	448940,16	1346588,52	21	1172	448916,24	1347893,04
19	1011	450000,36	1345180,08	20	1051	451192,00	1345558,23	21	1091	449464,73	1345739,79	21	1132	448901,37	1346622,72	21	1173	448914,80	1347877,11
19	1012	450066,92	1345195,38	20	1052	451235,52	1345585,92	21	1092	449452,86	1345748,52	21	1133	448899,47	1346624,37	21	1174	448916,06	1347869,19
19	1013	450089,67	1345200,60	20	1053	451257,19	1345594,56	21	1093	449440,00	1345762,71	21	1134	448795,93	1346744,76	21	1175	448919,31	1347861,33
19	1014	450114,64	1345206,30	20	1054	451312,45	1345603,08	21	1094	449430,53	1345772,88	21	1135	448747,23	1346801,37	21	1176	448924,51	1347854,58
19	1015	450117,47	1345254,12	20	1055	451328,56	1345601,49	21	1095	449410,91	1345793,94	21	1136	448703,61	1346853,06	21	1177	448933,89	1347841,95
19	1016	450215,32	1345224,54	20	1056	451336,39	1345592,10	21	1096	449396,37	1345808,01	21	1137	448702,93	1346854,14	21	1178	448939,00	1347838,17
19	1017	450279,92	1345205,01	20	1057	451343,07	1345563,90	21	1097	449372,52	1345828,83	21	1138	448641,93	1346952,24	21	1179	448940,75	1347816,33
19	1018	450323,00	1345219,23	20	1058	451345,92	1345538,61	21	1098	449359,57	1345838,55	21	1139	448617,87	1346968,50	21	1180	448940,44	1347796,47
19	1019	450329,60	1345221,42	20	1059	451342,10	1345519,50	21	1099	449348,28	1345847,04	21	1140	448592,72	1347051,90	21	1181	448946,09	1347776,76
19	1020	450339,41	1345224,66	20	1043	451327,11	1345505,61	21	1100	449315,18	1345868,04	21	1141	448568,14	1347131,76	21	1182	448950,59	1347762,03
19	1021	450374,06	1345186,20	21	1060	450078,86	1345801,05	21	1101	449279,24	1345890,42	21	1142	448561,14	1347154,56	21	1183	448977,76	1347752,01
19	1022	450400,06	1345184,34	21	1061	450048,05	1345797,75	21	1102	449271,19	1345894,95	21	1143	448502,76	1347344,43	21	1184	448987,11	1347749,70

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	1185	448991,81	1347748,53	21	1226	449439,66	1347085,05	21	1267	450086,34	1345909,83	22	1307	449565,43	1347406,98	22	1348	449037,33	1349579,94
21	1186	449011,93	1347741,27	21	1227	449444,03	1347038,82	21	1268	450085,39	1345907,10	22	1308	449619,12	1347363,99	22	1349	449022,88	1349629,29
21	1187	449021,03	1347737,61	21	1228	449450,10	1347011,28	21	1269	450078,42	1345875,18	22	1309	449621,52	1347362,07	22	1350	448986,24	1349754,33
21	1188	449021,95	1347733,02	21	1229	449452,28	1347001,32	21	1270	450076,95	1345857,06	22	1310	449640,78	1347378,78	22	1351	448947,05	1349888,07
21	1189	449024,03	1347702,27	21	1230	449454,88	1346983,53	21	1271	450075,62	1345840,59	22	1311	449653,57	1347388,83	22	1352	448912,51	1349962,05
21	1190	449032,45	1347688,65	21	1231	449458,04	1346949,84	21	1272	450076,11	1345826,16	22	1312	449665,61	1347373,83	22	1353	448878,57	1350033,75
21	1191	449061,12	1347664,77	21	1232	449477,09	1346916,69	21	1060	450078,86	1345801,05	22	1313	449697,11	1347334,62	22	1354	448851,23	1350091,53
21	1192	449084,54	1347648,69	21	1233	449495,85	1346891,49	22	1273	450138,76	1347331,32	22	1314	449705,61	1347342,33	22	1355	448914,29	1350099,03
21	1193	449092,93	1347636,06	21	1234	449529,69	1346861,85	22	1274	450083,97	1347276,45	22	1315	449734,31	1347368,40	22	1356	448945,53	1350095,79
21	1194	449103,47	1347618,54	21	1235	449572,67	1346826,54	22	1275	450083,50	1347275,97	22	1316	449723,87	1347381,06	22	1357	448972,05	1350093,06
21	1195	449116,14	1347597,09	21	1236	449605,22	1346796,99	22	1276	450072,88	1347265,32	22	1317	449694,07	1347417,09	22	1358	448995,30	1350089,43
21	1196	449122,17	1347592,29	21	1237	449605,37	1346796,87	22	1277	450068,76	1347261,96	22	1318	449814,80	1347524,22	22	1359	449014,34	1350090,09
21	1197	449151,93	1347568,50	21	1238	449610,64	1346792,10	22	1278	450018,82	1347221,04	22	1319	449825,34	1347533,58	22	1360	449041,77	1350090,30
21	1198	449170,20	1347551,58	21	1239	449643,75	1346783,28	22	1279	449984,13	1347192,63	22	1320	449823,24	1347536,07	22	1361	449050,79	1350091,29
21	1199	449190,62	1347536,37	21	1240	449676,62	1346781,45	22	1280	449944,63	1347160,95	22	1321	449792,79	1347572,28	22	1362	449071,38	1350093,60
21	1200	449205,88	1347525,99	21	1241	449695,26	1346791,80	22	1281	449935,93	1347153,99	22	1322	449729,75	1347647,19	22	1363	449102,44	1350099,24
21	1201	449225,13	1347515,70	21	1242	449695,51	1346791,95	22	1282	449932,73	1347151,65	22	1323	449701,34	1347680,97	22	1364	449121,96	1350107,55
21	1202	449228,42	1347506,88	21	1243	449709,37	1346799,63	22	1283	449902,06	1347129,45	22	1324	449611,39	1347787,83	22	1365	449214,92	1350085,50
21	1203	449225,88	1347493,86	21	1244	449720,52	1346805,81	22	1284	449882,06	1347114,93	22	1325	449549,20	1347861,72	22	1366	449208,44	1350063,06
21	1204	449225,24	1347483,90	21	1245	449744,60	1346828,52	22	1285	449914,31	1347082,44	22	1326	449474,78	1347950,16	22	1367	449373,68	1350042,24
21	1205	449235,54	1347473,34	21	1246	449888,94	1346816,97	22	1286	449960,95	1347035,43	22	1327	449460,07	1347967,62	22	1368	449462,72	1350005,61
21	1206	449271,74	1347432,81	21	1247	449921,49	1346815,38	22	1287	449949,93	1347036,48	22	1328	449398,59	1348047,15	22	1369	449495,78	1349986,11
21	1207	449295,74	1347402,45	21	1248	449948,68	1346814,06	22	1288	449897,78	1347041,49	22	1329	449274,56	1348207,56	22	1370	449546,44	1349956,26
21	1208	449297,73	1347399,93	21	1249	450013,29	1346814,30	22	1289	449884,51	1347042,75	22	1330	449151,24	1348367,01	22	1371	449624,38	1349912,43
21	1209	449311,91	1347390,30	21	1250	450022,00	1346814,00	22	1290	449800,45	1347050,82	22	1331	449139,11	1348382,58	22	1372	449706,75	1349843,88
21	1210	449324,20	1347381,93	21	1251	450041,87	1346813,25	22	1291	449751,82	1347048,12	22	1332	449100,70	1348431,81	22	1373	449759,99	1349781,66
21	1211	449340,53	1347369,60	21	1252	450043,39	1346806,62	22	1292	449723,25	1347043,95	22	1333	449049,81	1348497,09	22	1374	449825,26	1349723,22
21	1212	449351,25	1347347,10	21	1253	450053,14	1346763,99	22	1293	449707,31	1347041,61	22	1334	449032,65	1348519,02	22	1375	449890,86	1349634,60
21	1213	449354,37	1347343,23	21	1254	450076,38	1346662,59	22	1294	449669,00	1347028,35	22	1335	449008,22	1348550,28	22	1376	449943,63	1349544,42
21	1214	449358,07	1347316,86	21	1255	450081,00	1346529,93	22	1295	449626,74	1347013,98	22	1336	448979,43	1348587,06	22	1377	449960,87	1349508,63
21	1215	449371,85	1347292,50	21	1256	450082,26	1346493,69	22	1296	449621,73	1347101,28	22	1337	448888,04	1348703,94	22	1378	449964,03	1349502,06
21	1216	449389,23	1347278,19	21	1257	450087,24	1346350,47	22	1297	449616,84	1347135,09	22	1338	449058,23	1348848,30	22	1379	449992,53	1349434,23
21	1217	449401,35	1347272,61	21	1258	450088,05	1346326,89	22	1298	449611,29	1347173,49	22	1339	449121,74	1348902,15	22	1380	449995,85	1349423,40
21	1218	449410,86	1347256,05	21	1259	450101,37	1346298,51	22	1299	449597,50	1347226,71	22	1340	449197,93	1348871,43	22	1381	450027,13	1349321,04
21	1219	449412,41	1347249,06	21	1260	450115,71	1346267,97	22	1300	449595,98	1347235,92	22	1341	449078,87	1349083,65	22	1382	450030,80	1349307,15
21	1220	449416,77	1347229,41	21	1261	450107,50	1346211,12	22	1301	449589,98	1347272,19	22	1342	449048,93	1349137,05	22	1383	450038,99	1349276,16
21	1221	449423,55	1347205,80	21	1262	450093,37	1346113,14	22	1302	449570,00	1347332,13	22	1343	449030,48	1349169,93	22	1384	450051,09	1349230,23
21	1222	449436,53	1347175,41	21	1263	450070,91	1345979,25	22	1303	449552,70	1347372,30	22	1344	449034,47	1349408,01	22	1385	450065,60	1349174,82
21	1223	449439,94	1347162,60	21	1264	450068,85	1345969,92	22	1304	449530,91	1347399,39	22	1345	449034,82	1349429,43	22	1386	450086,55	1349071,11
21	1224	449441,25	1347124,89	21	1265	450059,54	1345927,50	22	1305	449517,13	1347423,75	22	1346	449035,34	1349460,24	22	1387	450101,26	1348939,83
21	1225	449440,97	1347117,45	21	1266	450070,31	1345920,39	22	1306	449505,60	1347454,89	22	1347	449035,93	1349495,70	22	1388	450100,67	1348824,03

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
22	1389	450099,72	1348813,68	22	1430	450159,92	1347375,81	23	1470	447967,67	1334621,49	23	1511	448071,37	1334906,73	23	1551	447947,75	1334341,86
22	1390	450095,89	1348771,56	22	1273	450138,76	1347331,32	23	1471	447977,14	1334626,74	23	1512	448078,10	1334909,40	23	1552	447960,76	1334341,80
22	1391	450207,15	1348627,62	23	1431	448227,63	1334261,34	23	1472	447992,50	1334635,26	23	1513	448107,64	1334921,07	23	1528	447969,99	1334352,81
22	1392	450459,72	1348339,68	23	1432	448186,26	1334225,40	23	1473	448005,19	1334643,09	23	1514	448174,53	1334847,48	24	1553	447856,87	1340161,56
22	1393	450526,93	1348264,50	23	1433	448116,59	1334167,35	23	1474	448068,23	1334681,82	23	1515	448176,31	1334844,78	24	1554	447830,32	1340139,48
22	1394	450549,43	1348282,98	23	1434	448076,58	1334145,75	23	1475	448084,37	1334701,44	23	1516	448220,50	1334777,79	24	1555	447783,53	1340119,29
22	1395	450575,03	1348304,07	23	1435	448054,18	1334138,58	23	1476	448081,97	1334722,20	23	1517	448276,43	1334659,41	24	1556	447761,22	1340111,31
22	1396	450593,62	1348317,18	23	1436	448023,19	1334135,82	23	1477	448054,04	1334774,22	23	1518	448342,56	1334519,85	24	1557	447719,88	1340097,60
22	1397	450646,53	1348354,47	23	1437	447997,95	1334143,26	23	1478	448057,10	1334776,32	23	1519	448361,85	1334464,80	24	1558	447679,67	1340090,13
22	1398	450684,07	1348375,26	23	1438	447954,17	1334205,39	23	1479	448076,34	1334789,40	23	1520	448359,92	1334436,36	24	1559	447660,06	1340094,39
22	1399	450679,93	1348309,08	23	1439	447893,43	1334274,30	23	1480	448153,98	1334671,98	23	1521	448338,88	1334411,61	24	1560	447652,83	1340107,08
22	1400	450670,97	1348267,74	23	1440	447891,27	1334276,73	23	1481	448058,12	1334619,78	23	1522	448299,35	1334384,07	24	1561	447651,09	1340120,85
22	1401	450643,37	1348228,41	23	1441	447852,43	1334320,80	23	1482	448049,84	1334610,63	23	1523	448267,31	1334366,67	24	1562	447658,50	1340136,75
22	1402	450635,58	1348220,85	23	1442	447873,54	1334337,27	23	1483	448047,63	1334586,30	23	1524	448227,84	1334350,11	24	1563	447678,66	1340141,97
22	1403	450614,38	1348200,18	23	1443	447882,80	1334357,43	23	1484	448063,12	1334549,37	23	1525	448209,50	1334338,14	24	1564	447745,53	1340159,37
22	1404	450610,79	1348198,14	23	1444	447882,80	1334361,93	23	1485	448075,51	1334539,11	23	1526	448207,59	1334324,40	24	1565	447771,29	1340168,52
22	1405	450522,70	1348147,86	23	1445	447882,76	1334374,92	23	1486	448092,47	1334540,16	23	1527	448212,21	1334308,80	24	1566	447785,38	1340182,32
22	1406	450461,44	1348113,33	23	1446	447876,35	1334389,56	23	1487	448190,68	1334600,70	23	1528	448227,63	1334261,34	24	1567	447795,12	1340191,89
22	1407	450440,06	1348090,62	23	1447	447807,48	1334481,36	23	1488	448209,07	1334557,53	23	1529	447969,99	1334352,81	24	1568	447799,47	1340200,47
22	1408	450424,23	1348067,16	23	1448	447784,55	1334512,53	23	1489	448105,73	1334489,58	23	1529	447972,25	1334374,41	24	1569	447809,79	1340220,84
22	1409	450418,67	1348039,59	23	1449	447759,81	1334524,47	23	1490	448093,81	1334476,74	23	1530	447966,27	1334401,08	24	1570	447814,43	1340248,35
22	1410	450429,37	1348024,41	23	1450	447735,92	1334525,37	23	1491	448091,09	1334455,65	23	1531	447931,39	1334450,55	24	1571	447813,74	1340277,12
22	1411	450455,03	1347988,02	23	1451	447686,34	1334523,57	23	1492	448100,22	1334429,91	23	1532	447929,52	1334464,35	24	1572	447808,41	1340296,17
22	1412	450455,94	1347978,87	23	1452	447674,09	1334579,67	23	1493	448125,96	1334399,61	23	1533	447936,86	1334469,87	24	1573	447803,66	1340299,32
22	1413	450458,44	1347953,55	23	1453	447657,88	1334653,83	23	1494	448140,66	1334399,64	23	1534	447957,13	1334478,15	24	1574	447776,73	1340317,14
22	1414	450460,97	1347913,68	23	1454	447702,84	1334665,77	23	1495	448161,72	1334407,02	23	1535	447964,39	1334485,89	24	1575	447758,06	1340329,53
22	1415	450461,13	1347911,10	23	1455	447722,14	1334681,43	23	1496	448202,18	1334416,14	23	1536	447964,38	1334504,28	24	1576	447747,53	1340343,84
22	1416	450461,22	1347909,45	23	1456	447742,34	1334702,49	23	1497	448226,87	1334415,24	23	1537	447957,13	1334516,19	24	1577	447707,22	1340415,33
22	1417	450458,82	1347900,00	23	1457	447748,79	1334728,47	23	1498	448242,50	1334406,06	23	1538	447870,37	1334576,76	24	1578	447701,46	1340434,38
22	1418	450452,28	1347874,29	23	1458	447749,64	1334731,86	23	1499	448264,34	1334412,78	23	1539	447838,73	1334606,64	24	1579	447704,00	1340451,36
22	1419	450432,31	1347844,68	23	1459	447758,91	1334772,27	23	1500	448297,53	1334427,21	23	1540	447824,43	1334611,17	24	1580	447712,05	1340459,28
22	1420	450389,56	1347803,19	23	1460	447764,32	1334795,19	23	1501	448306,73	1334443,68	23	1541	447812,55	1334612,16	24	1581	447746,93	1340467,74
22	1421	450382,61	1347796,44	23	1461	447782,72	1334808,93	23	1502	448300,32	1334472,15	23	1542	447798,82	1334604,30	24	1582	447820,02	1340483,16
22	1422	450315,13	1347730,95	23	1462	447812,14	1334818,11	23	1503	448258,12	1334585,97	23	1543	447793,31	1334593,77	24	1583	447867,72	1340492,10
22	1423	450287,54	1347704,10	23	1463	447836,89	1334820,00	23	1504	448214,95	1334664,00	23	1544	447789,17	1334572,68	24	1584	447881,50	1340490,57
22	1424	450237,19	1347642,66	23	1464	447864,43	1334741,04	23	1505	448104,82	1334795,16	23	1545	447795,17	1334546,97	24	1585	447945,76	1340451,36
22	1425	450227,64	1347623,97	23	1465	447892,39	1334656,14	23	1506	448086,56	1334810,22	23	1546	447866,66	1334440,05	24	1586	447974,66	1340442,60
22	1426	450214,97	1347599,19	23	1466	447894,68	1334649,24	23	1507	447987,27	1334892,03	23	1547	447924,18	1334364,66	24	1587	447981,51	1340427,81
22	1427	450206,44	1347563,31	23	1467	447898,85	1334639,88	23	1508	447990,76	1334892,33	23	1548	447935,97	1334349,18	24	1588	447979,93	1340414,58
22	1428	450199,49	1347533,85	23	1468	447908,03	1334623,35	23	1509	448040,50	1334898,60	23	1549	447942,11	1334344,74	24	1589	447968,81	1340409,24
22	1429	450176,87	1347438,30	23	1469	447928,18	1334617,86	23	1510	448059,63	1334902,98	23	1550	447946,10	1334341,86	24	1590	447945,81	1340411,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1591	447874,11	1340452,17	26	1630	446849,94	1340852,85	28	1669	446933,14	1352694,30	29	1709	445009,57	1329258,60	32	1747	445224,99	1343475,45
24	1592	447860,25	1340455,86	26	1631	446857,31	1340877,63	28	1670	446835,09	1352726,94	29	1710	444991,77	1329265,53	32	1748	445212,11	1343489,55
24	1593	447832,18	1340454,51	26	1632	446873,88	1340907,03	28	1671	446874,98	1352817,66	29	1711	444969,54	1329267,57	32	1749	445187,67	1343460,27
24	1594	447761,84	1340437,02	26	1633	446895,05	1340928,72	28	1672	446937,84	1352836,44	29	1712	444941,04	1329256,86	32	1750	445173,92	1343443,80
24	1595	447751,67	1340429,13	26	1634	446913,25	1340947,41	28	1673	446925,41	1352849,46	29	1713	444938,14	1329288,36	32	1751	445141,44	1343474,07
24	1596	447749,03	1340412,12	26	1635	446950,00	1340983,23	28	1674	446921,44	1352872,50	29	1714	444935,50	1329300,54	32	1752	445154,30	1343494,56
24	1597	447760,67	1340386,23	26	1636	446967,42	1340991,45	28	1675	446930,49	1352884,32	29	1715	444944,85	1329320,34	32	1753	445163,32	1343500,68
24	1598	447781,85	1340358,18	26	1637	446977,56	1340992,41	28	1676	446957,00	1352889,57	29	1716	444948,53	1329342,78	32	1754	445173,99	1343518,17
24	1599	447826,63	1340328,75	26	1638	446983,98	1340978,61	28	1677	447027,41	1352897,22	29	1717	444961,89	1329343,23	32	1755	445178,85	1343526,12
24	1600	447839,14	1340320,50	26	1639	446983,23	1340962,20	28	1678	447046,79	1352966,22	29	1718	444972,82	1329333,60	32	1756	445147,56	1343560,50
24	1601	447846,51	1340309,40	26	1640	446966,48	1340887,77	28	1679	447057,27	1352977,53	29	1719	444982,55	1329342,84	32	1757	445104,03	1343496,75
24	1602	447849,68	1340295,15	26	1641	446958,23	1340862,99	28	1680	447066,68	1352980,35	29	1720	444982,65	1329355,65	32	1758	445087,55	1343510,55
24	1603	447850,83	1340289,27	26	1623	446948,36	1340841,63	28	1681	447080,87	1352977,56	29	1721	445022,32	1329369,30	32	1759	445068,43	1343526,57
24	1604	447861,74	1340233,47	27	1642	448890,01	1349143,71	28	1682	447089,38	1352969,01	29	1722	445089,88	1329367,41	32	1760	445106,84	1343566,41
24	1605	447868,79	1340197,29	27	1643	448806,64	1349106,48	28	1683	447095,13	1352951,97	29	1723	445157,20	1329267,75	32	1761	445125,00	1343585,25
24	1606	447867,01	1340179,89	27	1644	448779,17	1349091,42	28	1684	447098,93	1352899,95	29	1706	445149,74	1329260,31	32	1762	445113,27	1343598,12
24	1553	447856,87	1340161,56	27	1645	448784,44	1349280,90	28	1685	447103,62	1352880,03	30	1724	444952,04	1329412,23	32	1763	445109,09	1343602,68
25	1607	446746,79	1340617,74	27	1646	448786,67	1349277,36	28	1686	447122,87	1352868,57	30	1725	444940,91	1329410,58	32	1764	445101,64	1343597,73
25	1608	446711,00	1340578,26	27	1647	448797,64	1349270,55	28	1687	447140,50	1352864,31	30	1726	444958,80	1329461,58	32	1765	445070,04	1343577,87
25	1609	446704,49	1340604,84	27	1648	448817,03	1349270,46	28	1688	447278,70	1352830,83	30	1727	444973,45	1329479,94	32	1766	445057,35	1343569,92
25	1610	446714,68	1340680,14	27	1649	448872,36	1349276,43	28	1689	447320,36	1352815,74	30	1728	444977,09	1329469,68	32	1767	445048,18	1343568,09
25	1611	446728,43	1340713,17	27	1650	448897,63	1349271,30	28	1690	447335,50	1352801,52	30	1729	444975,86	1329465,18	32	1768	445042,25	1343571,75
25	1612	446744,87	1340747,16	27	1651	448921,91	1349249,34	28	1691	447340,18	1352785,38	30	1730	444969,07	1329459,36	32	1769	445040,38	1343579,07
25	1613	446766,88	1340775,57	27	1652	448925,84	1349224,32	28	1692	447339,07	1352776,80	30	1731	444967,93	1329443,73	32	1770	445044,37	1343589,81
25	1614	446777,93	1340782,05	27	1653	448925,84	1349202,99	28	1693	447334,73	1352742,72	30	1724	444952,04	1329412,23	32	1771	445057,69	1343610,81
25	1615	446800,55	1340789,43	27	1654	448919,56	1349184,12	28	1694	447398,60	1352695,35	31	1732	444986,85	1341088,89	32	1772	445070,25	1343639,55
25	1616	446811,01	1340783,85	27	1655	448909,28	1349165,49	28	1695	447405,23	1352695,17	31	1733	444973,16	1341077,22	32	1773	445072,26	1343644,17
25	1617	446811,05	1340772,78	27	1642	448890,01	1349143,71	28	1696	447520,08	1352691,66	31	1734	444956,62	1341074,49	32	1774	445046,76	1343660,79
25	1618	446802,72	1340762,70	28	1656	447593,87	1352617,62	28	1697	447582,50	1352689,77	31	1735	444941,04	1341079,98	32	1775	445084,26	1343769,66
25	1619	446760,51	1340726,01	28	1657	447555,17	1352575,26	28	1698	447579,94	1352705,37	31	1736	444934,59	1341098,37	32	1776	445095,30	1343828,43
25	1620	446751,35	1340700,33	28	1658	447460,95	1352574,39	28	1699	447584,18	1352721,60	31	1737	444923,32	1341121,02	32	1777	445105,93	1343923,47
25	1621	446755,05	1340659,98	28	1659	447328,04	1352611,77	28	1700	447597,37	1352728,95	31	1738	444929,49	1341124,47	32	1778	445116,07	1343986,80
25	1622	446755,93	1340636,10	28	1660	447256,59	1352639,07	28	1701	447613,50	1352728,92	31	1739	445005,80	1341167,13	32	1779	445128,84	1344025,11
25	1607	446746,79	1340617,74	28	1661	447238,08	1352621,40	28	1702	447646,14	1352722,62	31	1740	445064,50	1341199,98	32	1780	445142,10	1344055,05
26	1623	446948,36	1340841,63	28	1662	447215,60	1352611,80	28	1703	447630,23	1352685,90	31	1741	445011,72	1341133,26	32	1781	445197,56	1344141,81
26	1624	446890,31	1340785,86	28	1663	447182,12	1352607,15	28	1704	447608,26	1352654,28	31	1732	444986,85	1341088,89	32	1782	445231,57	1344202,53
26	1625	446879,32	1340781,27	28	1664	447153,11	1352610,00	28	1705	447594,56	1352632,11	32	1742	445445,72	1343787,69	32	1783	445286,97	1344320,79
26	1626	446871,11	1340783,10	28	1665	447129,37	1352619,54	28	1656	447593,87	1352617,62	32	1743	445400,62	1343710,11	32	1784	445320,01	1344400,20
26	1627	446864,37	1340791,44	28	1666	447095,24	1352657,94	29	1706	445149,74	1329260,31	32	1744	445358,70	1343638,02	32	1785	445329,05	1344435,36
26	1628	446855,44	1340802,42	28	1667	447075,62	1352673,42	29	1707	445128,86	1329235,50	32	1745	445356,29	1343633,82	32	1786	445354,63	1344428,37
26	1629	446849,12	1340826,24	28	1668	447047,50	1352695,65	29	1708	445103,87	1329232,89	32	1746	445248,94	1343449,20	32	1787	445377,62	1344419,97

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				
32	1788	445380,05	1344441,63	32	1829	444688,43	1345679,31	32	1870	445178,36	1346018,13	32	1911	445772,60	1345827,36	32	1952	446034,25	1344671,58
32	1789	445380,54	1344446,04	32	1830	444683,40	1345717,77	32	1871	445182,25	1346019,66	32	1912	445776,92	1345815,75	32	1953	446009,61	1344596,94
32	1790	445390,00	1344530,82	32	1831	444672,63	1345764,57	32	1872	445191,56	1346023,29	32	1913	445774,00	1345781,58	32	1954	446010,35	1344575,88
32	1791	445404,13	1344655,29	32	1832	444669,72	1345775,01	32	1873	445211,12	1346030,94	32	1914	445773,88	1345769,64	32	1955	446008,05	1344552,81
32	1792	445434,39	1344796,32	32	1833	444680,95	1345768,86	32	1874	445225,16	1346037,15	32	1915	445774,81	1345753,47	32	1956	445990,53	1344520,14
32	1793	445433,75	1344809,46	32	1834	444720,68	1345744,89	32	1875	445248,07	1346048,22	32	1916	445775,30	1345745,22	32	1957	445925,25	1344398,28
32	1794	445403,89	1344824,58	32	1835	444737,62	1345734,54	32	1876	445251,56	1346050,05	32	1917	445778,03	1345725,00	32	1958	445917,19	1344383,22
32	1795	445397,78	1344802,26	32	1836	444746,87	1345729,26	32	1877	445261,02	1346055,06	32	1918	445780,43	1345711,08	32	1959	445814,75	1344338,67
32	1796	445393,71	1344793,92	32	1837	444774,07	1345715,79	32	1878	445290,76	1346073,27	32	1919	445791,86	1345670,82	32	1960	445725,56	1344299,88
32	1797	445386,42	1344791,16	32	1838	444775,89	1345715,13	32	1879	445309,97	1346086,62	32	1920	445801,41	1345647,18	32	1961	445716,29	1344295,86
32	1798	445368,94	1344796,71	32	1839	444808,47	1345703,76	32	1880	445323,64	1346097,48	32	1921	445802,56	1345644,84	32	1962	445671,94	1344220,29
32	1799	445133,56	1344907,53	32	1840	444819,11	1345701,00	32	1881	445327,51	1346085,36	32	1922	445804,29	1345641,27	32	1963	445650,47	1344179,19
32	1800	445103,68	1344928,47	32	1841	444863,84	1345694,79	32	1882	445339,18	1346056,26	32	1923	445813,83	1345621,71	32	1964	445596,05	1344075,15
32	1801	445071,78	1344958,95	32	1842	444905,61	1345696,47	32	1883	445346,89	1346040,60	32	1924	445827,96	1345598,73	32	1965	445592,34	1344068,04
32	1802	445032,13	1344974,43	32	1843	444916,44	1345697,94	32	1884	445353,01	1346029,23	32	1925	445835,95	1345587,00	32	1966	445547,54	1343982,39
32	1803	445042,73	1345009,89	32	1844	444934,51	1345702,05	32	1885	445358,73	1346019,93	32	1926	445859,99	1345557,33	32	1967	445543,20	1343974,08
32	1804	445064,66	1345069,92	32	1845	444948,54	1345705,20	32	1886	445365,47	1346009,58	32	1927	445877,01	1345540,47	32	1968	445445,72	1343787,69
32	1805	445081,18	1345115,22	32	1846	444971,18	1345712,97	32	1887	445374,07	1345996,38	32	1928	445885,98	1345532,49	33	1969	444466,10	1345224,42
32	1806	445083,07	1345121,76	32	1847	444987,13	1345719,72	32	1888	445383,05	1345983,33	32	1929	445895,50	1345524,42	33	1970	444447,74	1345214,34
32	1807	445095,56	1345164,90	32	1848	444989,93	1345720,89	32	1889	445394,88	1345967,94	32	1930	445920,82	1345504,50	33	1971	444412,86	1345206,24
32	1808	445101,36	1345184,97	32	1849	444999,59	1345725,42	32	1890	445427,95	1345935,00	32	1931	445944,35	1345488,63	33	1972	444389,89	1345210,89
32	1809	445116,57	1345237,56	32	1850	445013,64	1345732,83	32	1891	445445,18	1345922,19	32	1932	445948,32	1345486,32	33	1973	444379,55	1345216,65
32	1810	445175,89	1345442,76	32	1851	445031,00	1345743,66	32	1892	445452,82	1345914,69	32	1933	446011,14	1345449,90	33	1974	444367,55	1345223,34
32	1811	445215,92	1345581,09	32	1852	445041,50	1345751,01	32	1893	445476,37	1345895,07	32	1934	446045,66	1345431,39	33	1975	444352,49	1345238,85
32	1812	445101,24	1345561,29	32	1853	445052,00	1345758,75	32	1894	445489,06	1345886,13	32	1935	446057,42	1345425,06	33	1976	444310,26	1345282,47
32	1813	445091,72	1345559,64	32	1854	445060,25	1345765,14	32	1895	445492,85	1345883,43	32	1936	446101,61	1345402,56	33	1977	444291,05	1345289,82
32	1814	445042,32	1345551,12	32	1855	445061,58	1345766,22	32	1896	445508,78	1345873,14	32	1937	446133,63	1345389,60	33	1978	444274,51	1345287,06
32	1815	445009,57	1345545,45	32	1856	445074,07	1345776,51	32	1897	445518,92	1345867,68	32	1938	446182,86	1345374,57	33	1979	444220,91	1345255,95
32	1816	444861,42	1345519,86	32	1857	445088,36	1345789,59	32	1898	445531,35	1345861,44	32	1939	446197,55	1345370,82	33	1980	444208,98	1345255,02
32	1817	444797,61	1345508,85	32	1858	445118,10	1345824,60	32	1899	445546,25	1345854,69	32	1940	446201,60	1345369,80	33	1981	444191,70	1345259,01
32	1818	444705,57	1345492,92	32	1859	445129,23	1345842,03	32	1900	445553,78	1345851,63	32	1941	446214,80	1345367,10	33	1982	444176,20	1345275,03
32	1819	444685,59	1345478,31	32	1860	445136,38	1345855,08	32	1901	445555,62	1345850,88	32	1942	446224,67	1345365,12	33	1983	444158,81	1345321,11
32	1820	444648,92	1345451,52	32	1861	445150,75	1345888,71	32	1902	445556,75	1345850,43	32	1943	446170,91	1345150,92	33	1984	444188,89	1345314,81
32	1821	444654,70	1345465,29	32	1862	445155,74	1345904,25	32	1903	445587,94	1345840,62	32	1944	446160,01	1345107,57	33	1985	444265,32	1345301,04
32	1822	444657,17	1345476,63	32	1863	445161,03	1345924,17	32	1904	445599,03	1345838,22	32	1945	446157,15	1345091,43	33	1986	444291,11	1345298,10
32	1823	444671,38	1345514,37	32	1864	445165,08	1345943,28	32	1905	445615,11	1345835,25	32	1946	446136,19	1345068,99	33	1987	444301,34	1345297,62
32	1824	444678,23	1345539,84	32	1865	445167,35	1345956,27	32	1906	445634,87	1345832,49	32	1947	446138,87	1345065,09	33	1988	444353,78	1345295,16
32	1825	444681,43	1345555,68	32	1866	445169,28	1345970,04	32	1907	445691,42	1345826,40	32	1948	446075,12	1344855,51	33	1989	444354,70	1345295,10
32	1826	444683,56	1345568,07	32	1867	445169,73	1345975,98	32	1908	445712,43	1345825,32	32	1949	446064,31	1344820,05	33	1990	444413,64	1345285,98
32	1827	444688,10	1345600,86	32	1868	445171,25	1345996,29	32	1909	445731,19	1345825,80	32	1950	446057,40	1344773,46	33	1991	444424,06	1345287,15
32	1828	444689,99	1345628,46	32	1869	445171,41	1346010,18	32	1910	445759,22	1345826,55	32	1951	446034,43	1344672,42	33	1992	444389,22	1345261,65

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				
33	1992	444460,55	1345242,75	34	2032	443378,56	1345639,71	34	2073	442554,53	1345460,82	34	2114	441960,25	1345486,02	34	2155	442079,54	1345930,56
33	1993	444466,06	1345235,43	34	2033	443369,78	1345622,73	34	2074	442539,30	1345450,68	34	2115	441948,86	1345483,80	34	2156	442101,76	1345963,56
33	1968	444466,10	1345224,42	34	2034	443361,63	1345605,03	34	2075	442525,74	1345440,63	34	2116	441916,05	1345474,59	34	2157	442103,89	1345967,46
34	1994	444201,80	1345754,91	34	2035	443359,73	1345601,67	34	2076	442516,57	1345433,37	34	2117	441905,30	1345470,57	34	2158	442115,01	1345987,86
34	1995	444184,47	1345757,01	34	2036	443347,49	1345580,16	34	2077	442496,44	1345414,23	34	2118	441889,57	1345463,88	34	2159	442127,30	1346008,89
34	1996	444068,32	1345765,98	34	2037	443344,56	1345575,03	34	2078	442492,08	1345410,06	34	2119	441872,26	1345455,12	34	2160	442180,41	1346051,73
34	1997	444052,98	1345766,58	34	2038	443308,51	1345556,58	34	2079	442484,32	1345401,39	34	2120	441843,29	1345436,37	34	2161	442219,73	1346083,47
34	1998	444030,84	1345766,34	34	2039	443306,89	1345555,74	34	2080	442473,62	1345388,25	34	2121	441817,23	1345413,75	34	2162	442391,04	1346190,57
34	1999	443998,87	1345766,07	34	2040	443285,88	1345545,75	34	2081	442458,19	1345367,64	34	2122	441813,47	1345409,67	34	2163	442387,85	1346233,89
34	2000	443962,74	1345764,18	34	2041	443284,81	1345545,21	34	2082	442454,44	1345362,15	34	2123	441803,48	1345398,78	34	2164	442259,14	1346240,70
34	2001	443925,64	1345762,26	34	2042	443245,81	1345523,91	34	2083	442430,32	1345326,84	34	2124	441790,61	1345383,66	34	2165	442233,88	1346242,05
34	2002	443919,54	1345762,50	34	2043	443244,72	1345523,22	34	2084	442422,98	1345314,99	34	2125	441778,31	1345367,01	34	2166	442226,93	1346244,48
34	2003	443915,31	1345762,65	34	2044	443234,09	1345516,86	34	2085	442411,97	1345292,88	34	2126	441776,07	1345363,98	34	2167	442033,16	1346312,37
34	2004	443866,37	1345765,05	34	2045	443200,17	1345495,14	34	2086	442404,15	1345274,28	34	2127	441768,25	1345352,07	34	2168	441995,87	1346325,42
34	2005	443839,59	1345767,15	34	2046	443175,80	1345479,03	34	2087	442387,92	1345287,42	34	2128	441762,53	1345342,80	34	2169	441900,44	1346407,53
34	2006	443813,50	1345770,27	34	2047	443169,94	1345474,77	34	2088	442371,15	1345302,18	34	2129	441756,53	1345332,39	34	2170	441876,99	1346422,26
34	2007	443779,63	1345776,30	34	2048	443162,82	1345469,64	34	2089	442343,18	1345326,81	34	2130	441746,44	1345312,29	34	2171	441846,29	1346441,58
34	2008	443762,81	1345779,27	34	2049	443135,34	1345448,07	34	2090	442315,75	1345351,08	34	2131	441741,90	1345301,67	34	2172	441803,69	1346468,40
34	2009	443755,73	1345780,47	34	2050	443118,33	1345454,58	34	2091	442304,44	1345361,07	34	2132	441737,69	1345291,14	34	2173	441760,04	1346495,85
34	2010	443706,88	1345788,63	34	2051	443104,32	1345460,82	34	2092	442290,42	1345371,96	34	2133	441730,16	1345270,59	34	2174	441706,94	1346529,24
34	2011	443674,10	1345791,30	34	2052	443085,54	1345468,38	34	2093	442282,95	1345377,75	34	2134	441726,50	1345259,94	34	2175	441609,09	1346590,77
34	2012	443650,16	1345790,94	34	2053	443074,81	1345472,31	34	2094	442254,48	1345396,74	34	2135	441723,41	1345249,74	34	2176	441583,20	1346643,69
34	2013	443639,68	1345790,55	34	2054	443030,48	1345487,28	34	2095	442224,51	1345417,68	34	2136	441707,56	1345265,43	34	2177	441598,32	1346654,04
34	2014	443626,63	1345789,68	34	2055	442988,91	1345500,12	34	2096	442214,75	1345424,13	34	2137	441685,73	1345287,45	34	2178	441606,88	1346670,15
34	2015	443609,44	1345787,64	34	2056	442987,10	1345500,66	34	2097	442197,81	1345434,54	34	2138	441660,56	1345308,78	34	2179	441613,45	1346681,55
34	2016	443605,77	1345787,19	34	2057	442940,36	1345513,77	34	2098	442189,62	1345439,58	34	2139	441635,87	1345326,48	34	2180	441621,06	1346683,41
34	2017	443592,93	1345784,88	34	2058	442932,30	1345516,05	34	2099	442179,86	1345445,55	34	2140	441626,09	1345333,08	34	2181	441632,37	1346681,52
34	2018	443582,66	1345782,84	34	2059	442924,57	1345517,40	34	2100	442155,94	1345457,37	34	2141	441625,85	1345333,20	34	2182	441644,69	1346673,99
34	2019	443567,10	1345779,24	34	2060	442892,48	1345522,89	34	2101	442146,35	1345462,14	34	2142	441604,49	1345346,67	34	2183	441657,05	1346674,02
34	2020	443539,22	1345770,69	34	2061	442829,89	1345527,24	34	2102	442125,62	1345470,03	34	2143	441599,56	1345349,76	34	2184	441671,26	1346677,77
34	2021	443528,12	1345766,40	34	2062	442815,98	1345527,78	34	2103	442115,97	1345473,69	34	2144	441585,82	1345357,74	34	2185	441674,00	1346691,96
34	2022	443516,43	1345761,42	34	2063	442799,16	1345527,03	34	2104	442086,96	1345481,76	34	2145	441574,80	1345363,47	34	2186	441672,45	1346731,65
34	2023	443491,93	1345749,18	34	2064	442770,98	1345524,63	34	2105	442080,11	1345483,65	34	2146	441545,66	1345375,98	34	2187	441672,19	1346752,47
34	2024	443477,06	1345740,03	34	2065	442720,32	1345520,37	34	2106	442065,33	1345486,29	34	2147	441533,84	1345379,94	34	2188	441684,50	1346766,75
34	2025	443466,56	1345732,89	34	2066	442681,79	1345513,23	34	2107	442051,35	1345488,27	34	2148	441519,03	1345384,29	34	2189	441711,88	1346782,80
34	2026	443454,70	1345724,31	34	2067	442637,24	1345500,42	34	2108	442039,25	1345489,59	34	2149	441628,31	1345448,91	34	2190	441734,66	1346786,58
34	2027	443442,37	1345714,68	34	2068	442602,56	1345486,80	34	2109	442033,67	1345489,89	34	2150	441800,20	1345550,55	34	2191	441762,47	1346785,44
34	2028	443413,22	1345686,75	34	2069	442590,07	1345480,50	34	2110	442017,78	1345490,76	34	2151	441849,03	1345579,44	34	2192	441949,32	1346688,06
34	2029	443397,36	1345667,43	34	2070	442577,16	1345473,99	34	2111	441998,95	1345490,25	34	2152	441951,62	1345719,90	34	2193	441953,62	1346690,61
34	2030	443390,50	1345658,13	34	2071	442575,69	1345473,21	34	2112	441985,04	1345489,32	34	2153	441948,31	1345764,12	34	2194	442157,36	1346810,34
34	2031	443384,88	1345649,46	34	2072	442565,79	1345467,87	34	2113	441965,46	1345486,71	34	2154	442049,61	1345892,61	34	2195	442219,79	1346775,84

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				
34	2196	442233,01	1346764,62	34	2237	443123,46	1346953,89	34	2278	443164,18	1346242,65	35	2318	445026,42	1346428,11	35	2359	444590,85	1346453,25
34	2197	442290,94	1346715,54	34	2238	443158,06	1346958,66	34	2279	443229,62	1346247,36	35	2319	444990,78	1346416,02	35	2360	444594,59	1346470,02
34	2198	442327,55	1346682,57	34	2239	443264,49	1346947,98	34	2280	443261,24	1346249,64	35	2320	444964,89	1346407,44	35	2361	444599,93	1346494,05
34	2199	442387,83	1346628,27	34	2240	443283,69	1346956,44	34	2281	443348,34	1346255,91	35	2321	444939,75	1346397,15	35	2362	444600,50	1346501,16
34	2200	442406,14	1346639,61	34	2241	443347,49	1346995,62	34	2282	443640,50	1346162,16	35	2322	444937,45	1346396,01	35	2363	444621,50	1346500,53
34	2201	442463,56	1346675,22	34	2242	443363,09	1347001,80	34	2283	443671,41	1346156,55	35	2323	444925,04	1346389,89	35	2364	444737,89	1346518,26
34	2202	442489,18	1346692,98	34	2243	443414,62	1347014,22	34	2284	443688,86	1346137,95	35	2324	444913,32	1346383,65	35	2365	444933,06	1346544,54
34	2203	442481,87	1346771,82	34	2244	443433,68	1347018,84	34	2285	443863,45	1346122,02	35	2325	444901,62	1346377,02	35	2366	445116,63	1346569,23
34	2204	442488,19	1346799,42	34	2245	443449,81	1347029,79	34	2286	443925,64	1346116,35	35	2326	444879,62	1346362,29	35	2367	445159,39	1346575,41
34	2205	442494,82	1346824,98	34	2246	443461,06	1347041,37	34	2287	443933,16	1346102,43	35	2327	444869,00	1346354,22	35	2368	445219,98	1346584,17
34	2206	442509,94	1346845,80	34	2247	443472,59	1347061,44	34	2288	443947,69	1346075,61	35	2328	444858,81	1346345,79	35	2369	445285,44	1346575,62
34	2207	442528,02	1346853,78	34	2248	443491,06	1347066,90	34	2289	443950,16	1346071,08	35	2329	444845,78	1346334,39	35	2370	445283,81	1346575,14
34	2208	442559,36	1346851,14	34	2249	443504,40	1347066,24	34	2290	443953,51	1346064,87	35	2330	444825,21	1346313,42	35	2371	445269,13	1346570,01
34	2209	442593,56	1346829,93	34	2250	443519,04	1347063,27	34	2291	443981,52	1346013,09	35	2331	444811,77	1346297,58	35	2372	445250,64	1346561,64
34	2210	442631,82	1346783,19	34	2251	443555,99	1347012,09	34	2292	444032,62	1345918,65	35	2332	444803,31	1346286,84	35	2373	445248,80	1346560,80
34	2211	442639,41	1346767,68	34	2252	443559,53	1346999,79	34	2293	444045,17	1345895,46	35	2333	444794,62	1346275,20	35	2374	445238,70	1346557,41
34	2212	442676,85	1346781,27	34	2253	443554,26	1346981,70	34	2294	444115,29	1345918,26	35	2334	444782,56	1346256,63	35	2375	445232,67	1346555,40
34	2213	442774,20	1346805,66	34	2254	443545,12	1346969,94	34	2295	444173,30	1345937,10	35	2335	444775,17	1346243,22	35	2376	445221,56	1346550,57
34	2214	442812,19	1346801,73	34	2255	443505,41	1346942,97	34	2296	444174,13	1345929,66	35	2336	444764,48	1346247,87	35	2377	445203,24	1346542,62
34	2215	442823,95	1346800,53	34	2256	443509,53	1346938,38	34	2297	444174,29	1345928,37	35	2337	444738,90	1346263,86	35	2378	445193,89	1346537,61
34	2216	442887,06	1346805,57	34	2257	443516,38	1346936,52	34	2298	444178,34	1345906,71	35	2338	444729,62	1346269,68	35	2379	445180,73	1346529,93
34	2217	442909,25	1346807,40	34	2258	443534,62	1346934,96	34	2299	444179,03	1345903,02	35	2339	444702,30	1346284,05	35	2380	445149,11	1346507,13
34	2218	442916,24	1346810,79	34	2259	443549,38	1346927,10	34	2300	444181,91	1345891,56	35	2340	444686,60	1346290,80	35	2381	445141,51	1346500,14
34	2219	442924,43	1346814,81	34	2260	443563,61	1346908,71	34	2301	444185,12	1345880,16	35	2341	444677,46	1346294,73	35	2382	445131,53	1346491,02
34	2220	442930,81	1346822,61	34	2261	443566,37	1346897,19	34	2302	444190,37	1345863,48	35	2342	444675,19	1346295,60	36	2382	445917,53	1346297,07
34	2221	442934,61	1346834,13	34	2262	443561,82	1346892,54	34	2303	444199,10	1345841,94	35	2343	444665,54	1346299,41	36	2383	445902,94	1346294,49
34	2222	442945,41	1346845,59	34	2263	443495,81	1346881,53	34	2304	444202,25	1345834,20	35	2344	444649,62	1346305,02	36	2384	445881,43	1346291,37
34	2223	442962,09	1346855,37	34	2264	443499,29	1346874,72	34	2305	444210,81	1345817,16	35	2345	444638,67	1346308,92	36	2385	445844,56	1346285,94
34	2224	442970,89	1346811,24	34	2265	443505,70	1346862,12	34	2306	444211,38	1345815,84	35	2346	444618,98	1346314,80	36	2386	445812,01	1346278,38
34	2225	442811,04	1346844,84	34	2266	443521,97	1346830,23	34	2307	444217,43	1345801,65	35	2347	444607,34	1346317,62	36	2387	445770,80	1346265,06
34	2226	442811,91	1346855,40	34	2267	443548,22	1346780,55	34	2308	444220,92	1345793,43	35	2348	444593,81	1346320,44	36	2388	445769,46	1346264,82
34	2227	442806,94	1346868,24	34	2268	443468,66	1346833,53	34	2309	444224,87	1345778,13	35	2349	444570,11	1346323,23	36	2389	445752,47	1346261,91
34	2228	442792,32	1346883,03	34	2269	443404,00	1346739,99	34	2310	444229,16	1345758,63	35	2350	444572,56	1346335,50	36	2390	445736,95	1346259,60
34	2229	442790,13	1346890,23	34	2270	443325,68	1346626,62	34	2311	444204,13	1345755,24	35	2351	444574,11	1346353,23	36	2391	445730,12	1346283,39
34	2230	442790,95	1346903,97	34	2271	443245,55	1346551,83	34	1994	444201,80	1345754,91	35	2352	444576,84	1346366,31	36	2392	445729,56	1346285,28
34	2231	442799,50	1346913,57	34	2272	443194,55	1346504,25	35	2312	445131,53	1346491,02	35	2353	444583,86	1346377,62	36	2393	445721,44	1346313,87
34	2232	442857,64	1346932,65	34	2273	443032,85	1346397,72	35	2313	445120,38	1346484,15	35	2354	444588,33	1346393,07	36	2394	445719,37	1346321,13
34	2233	442946,78	1346930,46	34	2274	442949,38	1346360,79	35	2314	445093,11	1346468,04	35	2355	444589,69	1346401,29	36	2395	445713,43	1346336,49
34	2234	442982,82	1346923,74	34	2275	442864,57	1346323,26	35	2315	445068,41	1346450,94	35	2356	444586,79	1346413,29	36	2396	445705,43	1346359,17
34	2235	443029,10	1346927,13	34	2276	442868,06	1346282,55	35	2316	445064,48	1346447,76	35	2357	444585,19	1346416,74	36	2397	445694,24	1346382,54
34	2236	443079,92	1346942,31	34	2277	443127,05	1346239,98	35	2317	445054,59	1346439,69	35	2358	444586,79	1346434,62	36	2398	445691,32	1346388,69

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				
36	2399	445689,27	1346392,02	38	2438	444500,25	1346861,88	38	2479	443965,16	1348347,84	38	2520	444859,38	1347177,57	40	2559	445000,51	1348873,68
36	2400	445680,11	1346406,90	38	2439	444496,17	1346871,15	38	2480	443917,75	1348430,25	38	2521	444860,44	1347162,45	40	2560	445044,64	1348871,55
36	2401	445671,92	1346420,34	38	2440	444493,00	1346897,37	38	2481	443904,64	1348453,11	38	2522	444867,18	1347066,90	40	2561	445058,14	1348870,89
36	2402	445670,78	1346422,68	38	2441	444527,67	1346997,30	38	2482	443883,80	1348488,78	38	2523	444955,92	1347071,28	40	2562	445096,51	1348864,44
36	2403	445666,25	1346432,19	38	2442	444528,87	1347000,75	38	2483	443869,80	1348535,82	38	2426	444898,51	1347003,15	40	2563	445131,92	1348847,55
36	2404	445659,60	1346444,97	38	2443	444538,37	1347050,10	38	2484	443957,54	1348619,73	39	2524	445948,57	1348208,04	40	2564	445168,98	1348825,50
36	2405	445641,01	1346473,44	38	2444	444533,44	1347091,23	38	2485	444236,94	1348707,21	39	2525	445775,99	1348237,89	40	2565	445223,52	1348786,68
36	2406	445634,97	1346480,34	38	2445	444537,98	1347107,52	38	2486	444332,43	1348733,31	39	2526	445558,00	1348462,17	40	2566	445242,19	1348769,46
36	2407	445693,12	1346445,87	38	2446	444585,37	1347138,33	38	2487	444462,68	1348764,63	39	2527	445622,06	1348557,93	40	2567	445251,74	1348756,98
36	2408	445810,91	1346367,75	38	2447	444635,93	1347177,84	38	2488	444478,08	1348768,32	39	2528	445717,43	1348513,80	40	2568	445298,60	1348695,66
36	2382	445917,53	1346297,07	38	2448	444666,75	1347242,13	38	2489	444542,14	1348711,38	39	2529	445871,78	1348442,46	40	2569	445394,30	1348590,78
37	2409	444429,76	1346313,09	38	2449	444669,78	1347254,76	38	2490	444563,36	1348687,56	39	2530	445901,07	1348428,90	40	2570	445406,48	1348570,20
37	2410	444428,68	1346312,85	38	2450	444679,12	1347293,52	38	2491	444596,68	1348650,15	39	2531	445957,32	1348342,17	40	2571	445416,42	1348539,84
37	2411	444413,93	1346308,80	38	2451	444681,75	1347354,03	38	2492	444648,11	1348632,96	39	2524	445948,57	1348208,04	40	2572	445424,93	1348509,60
37	2412	444402,50	1346305,23	38	2452	444675,74	1347418,92	38	2493	444652,20	1348631,58	40	2532	445561,17	1348218,09	40	2573	445435,31	1348488,78
37	2413	444384,78	1346299,11	38	2453	444669,31	1347467,79	38	2494	444816,01	1348576,83	40	2533	445549,91	1348211,19	40	2574	445471,37	1348471,68
37	2414	444349,73	1346283,15	38	2454	444659,87	1347488,31	38	2495	444873,87	1348557,48	40	2534	445542,74	1348213,56	40	2575	445504,43	1348449,90
37	2415	444326,19	1346269,47	38	2455	444650,52	1347508,53	38	2496	444896,26	1348541,10	40	2535	445537,51	1348215,30	40	2576	445515,74	1348431,93
37	2416	444311,81	1346260,23	38	2456	444636,70	1347517,05	38	2497	444933,93	1348513,59	40	2536	445483,00	1348305,30	40	2577	445515,78	1348416,78
37	2417	444314,87	1346276,79	38	2457	444635,44	1347517,83	38	2498	444973,45	1348484,70	40	2537	445395,88	1348427,43	40	2578	445510,14	1348402,59
37	2418	444346,28	1346346,27	38	2458	444605,48	1347543,69	38	2499	444990,59	1348472,19	40	2538	445333,79	1348513,44	40	2579	445497,80	1348386,54
37	2419	444397,79	1346460,30	38	2459	444587,10	1347559,59	38	2500	445032,63	1348441,44	40	2539	445206,63	1348689,63	40	2580	445498,75	1348378,98
37	2420	444437,00	1346460,60	38	2460	444517,22	1347652,59	38	2501	445072,00	1348412,67	40	2540	445117,59	1348788,99	40	2581	445507,32	1348367,61
37	2421	444451,45	1346460,69	38	2461	444509,97	1347663,84	38	2502	445143,70	1348360,23	40	2541	445076,03	1348803,18	40	2582	445524,29	1348353,39
37	2422	444486,94	1346460,93	38	2462	444460,25	1347740,94	38	2503	445188,64	1348182,24	40	2542	445006,83	1348800,36	40	2583	445540,34	1348332,57
37	2423	444469,28	1346416,26	38	2463	444412,22	1347803,16	38	2504	445192,12	1348167,84	40	2543	444923,67	1348783,59	40	2584	445589,94	1348258,92
37	2424	444443,44	1346376,09	38	2464	444402,35	1347815,97	38	2505	445150,20	1348167,00	40	2544	444912,47	1348785,81	40	2532	445561,17	1348218,09
37	2425	444432,53	1346342,46	38	2465	444322,39	1347881,10	38	2506	444914,36	1348162,38	40	2545	444909,62	1348793,34	41	2585	446379,82	1348592,73
37	2409	444429,76	1346313,09	38	2466	444291,53	1347903,12	38	2507	444912,62	1348162,35	40	2546	444912,88	1348801,05	41	2586	446364,87	1348552,92
38	2426	444898,51	1347003,15	38	2467	444282,35	1347926,25	38	2508	444743,13	1348068,33	40	2547	444920,48	1348806,75	41	2587	446325,63	1348636,08
38	2427	444886,75	1346990,67	38	2468	444260,84	1347980,49	38	2509	444605,04	1347991,77	40	2548	444921,37	1348819,02	41	2588	446327,75	1348659,63
38	2428	444865,16	1346967,81	38	2469	444251,88	1348000,47	38	2510	444587,09	1347974,25	40	2549	444918,57	1348828,50	41	2589	446339,75	1348792,80
38	2429	444790,14	1346899,17	38	2470	444209,09	1348095,84	38	2511	444608,10	1347919,71	40	2550	444903,42	1348838,94	41	2590	446349,66	1348903,17
38	2430	444715,93	1346842,89	38	2471	444186,11	1348128,72	38	2512	444643,79	1347826,98	40	2551	444888,18	1348853,40	41	2591	446365,10	1348988,37
38	2431	444611,42	1346795,22	38	2472	444172,26	1348148,49	38	2513	444652,29	1347806,85	40	2552	444885,53	1348855,95	41	2592	446381,72	1349062,38
38	2432	444597,74	1346752,53	38	2473	444118,25	1348192,11	38	2514	444659,68	1347787,32	40	2553	444886,45	1348869,21	41	2593	446392,29	1349109,51
38	2433	444586,37	1346801,52	38	2474	444104,72	1348198,32	38	2515	444782,62	1347657,99	40	2554	444889,26	1348875,81	41	2594	446403,82	1349150,70
38	2434	444583,08	1346815,68	38	2475	444034,31	1348230,51	38	2516	444836,18	1347601,65	40	2555	444899,68	1348885,32	41	2595	446408,67	1349167,95
38	2435	444575,38	1346829,48	38	2476	443993,40	1348259,91	38	2517	444846,88	1347536,73	40	2556	444920,52	1348886,22	41	2596	446411,20	1349153,91
38	2436	444536,99	1346848,56	38	2477	443967,64	1348296,12	38	2518	444887,93	1347307,98	40	2557	444954,59	1348880,55	41	2597	446425,61	1349074,17
38	2437	444510,35	1346856,09	38	2478	443965,57	1348339,02	38	2519	444892,93	1347279,99	40	2558	444996,19	1348873,89	41	2598	446425,63	1349073,69

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				
41	2599	446435,72	1348969,47	42	2639	444859,63	1354181,73	43	2679	445552,49	1354484,67	44	2719	446060,34	1354669,65	46	2758	443938,04	1356012,33
41	2600	446434,73	1348862,79	42	2640	444858,69	1354192,14	43	2680	445565,10	1354491,75	44	2720	446048,09	1354659,21	46	2759	443910,39	1356020,28
41	2601	446427,64	1348779,81	42	2641	444858,05	1354199,40	43	2681	445586,81	1354496,40	44	2721	446046,36	1354648,35	46	2760	443898,09	1356027,84
41	2602	446404,45	1348673,31	42	2642	444851,31	1354236,87	43	2682	445609,98	1354507,56	44	2722	446044,34	1354635,57	46	2761	443895,19	1356047,70
41	2585	446379,82	1348592,73	42	2643	444846,68	1354247,04	43	2683	445629,68	1354522,65	44	2723	446046,15	1354610,97	46	2762	443899,04	1356056,19
42	2603	445074,94	1353636,06	42	2644	444808,34	1354311,12	43	2684	445642,87	1354541,25	44	2700	446040,48	1354591,08	46	2763	443907,54	1356062,82
42	2604	445034,60	1353659,67	42	2645	444781,75	1354349,34	43	2685	445654,22	1354566,75	45	2724	445803,88	1354723,47	46	2764	443950,06	1356077,67
42	2605	445019,06	1353661,29	42	2646	444776,25	1354355,97	43	2686	445657,17	1354599,93	45	2725	445778,28	1354717,80	46	2765	443962,93	1356086,88
42	2606	445004,56	1353655,35	42	2647	444767,52	1354362,96	43	2687	445655,25	1354619,76	45	2726	445756,55	1354722,51	46	2766	443973,13	1356100,14
42	2607	444995,60	1353626,67	42	2648	444736,05	1354382,49	43	2688	445647,43	1354639,08	45	2727	445742,32	1354738,59	46	2767	443989,49	1356114,15
42	2608	444991,79	1353614,43	42	2649	444735,19	1354389,24	43	2689	445677,74	1354696,80	45	2728	445740,47	1354761,30	46	2768	444008,78	1356121,47
42	2609	444980,49	1353612,51	42	2650	444738,99	1354393,95	43	2690	445695,27	1354709,88	45	2729	445746,17	1354782,15	46	2769	444028,68	1356145,20
42	2610	444961,57	1353618,15	42	2651	444750,00	1354393,53	43	2691	445703,60	1354708,71	45	2730	445760,32	1354794,42	46	2770	444040,97	1356151,80
42	2611	444930,31	1353644,64	42	2652	444765,51	1354385,49	43	2692	445715,58	1354701,57	45	2731	445783,06	1354800,15	46	2771	444055,44	1356157,74
42	2612	444971,70	1353695,61	42	2653	444862,91	1354286,07	43	2693	445725,60	1354685,91	45	2732	445806,64	1354794,45	46	2772	444067,22	1356166,20
42	2613	444936,72	1353721,17	42	2654	444877,05	1354270,92	43	2694	445739,93	1354632,48	45	2733	445817,12	1354779,33	46	2773	444077,46	1356178,32
42	2614	444931,12	1353734,43	42	2655	444888,60	1354259,28	43	2695	445751,89	1354594,23	45	2734	445819,93	1354760,37	46	2774	444092,70	1356196,38
42	2615	444930,17	1353747,66	42	2656	444922,77	1354249,32	43	2696	445767,37	1354563,24	45	2735	445816,16	1354734,78	46	2775	444186,69	1356116,79
42	2616	444937,69	1353760,92	42	2657	444932,26	1354244,61	43	2697	445808,03	1354523,46	45	2736	445803,88	1354723,47	46	2776	444169,34	1356094,71
42	2617	444956,48	1353780,54	42	2658	444938,00	1354232,25	43	2698	445824,07	1354492,26	46	2736	444226,18	1355993,43	46	2777	444165,86	1356090,27
42	2618	444970,69	1353784,35	42	2659	444943,62	1354208,61	43	2699	445819,62	1354472,07	46	2737	444198,01	1355988,09	46	2778	444161,12	1356077,97
42	2619	444980,64	1353791,01	42	2660	444954,96	1354192,53	43	2670	445801,37	1354446,84	46	2738	444178,22	1355993,79	46	2779	444165,84	1356064,71
42	2620	444982,71	1353799,26	42	2661	444987,88	1354149,90	44	2700	446040,48	1354591,08	46	2739	444139,38	1356024,99	46	2780	444183,92	1356055,29
42	2621	444978,25	1353814,59	42	2662	445013,38	1354119,60	44	2701	446008,37	1354536,18	46	2740	444121,23	1356035,28	46	2781	444204,62	1356050,52
42	2622	445054,10	1353920,88	42	2663	445075,87	1353996,60	44	2702	445992,11	1354526,16	46	2741	444103,18	1356034,71	46	2782	444225,51	1356043,92
42	2623	445022,56	1353979,05	42	2664	445085,26	1353967,20	44	2703	445972,68	1354528,68	46	2742	444091,57	1356028,38	46	2783	444234,92	1356031,17
42	2624	444941,03	1354129,32	42	2665	445091,26	1353935,10	44	2704	445958,88	1354554,36	46	2743	444082,56	1356002,34	46	2784	444236,30	1356007,20
42	2625	444928,20	1354138,44	42	2666	445095,59	1353903,54	44	2705	445955,37	1354593,21	46	2744	444062,75	1355931,78	46	2736	444226,18	1355993,43
42	2626	444918,75	1354139,37	42	2667	445102,37	1353866,01	44	2706	445932,15	1354666,53	46	2745	444055,18	1355916,63	47	2785	442556,75	1344567,51
42	2627	444913,04	1354132,77	42	2668	445121,30	1353813,96	44	2707	445929,74	1354674,15	46	2746	444043,87	1355908,14	47	2786	442527,03	1344563,16
42	2628	444914,01	1354115,76	42	2669	445156,26	1353758,07	44	2708	445884,50	1354806,51	46	2747	444008,82	1355904,30	47	2787	442488,53	1344563,82
42	2629	444928,45	1354083,33	42	2603	445074,94	1353636,06	44	2709	445866,78	1354864,35	46	2748	443986,18	1355902,44	47	2788	442481,48	1344606,93
42	2630	444935,16	1354063,44	43	2670	445801,37	1354446,84	44	2710	445888,95	1354861,83	46	2749	443962,43	1355890,35	47	2789	442471,89	1344632,91
42	2631	444933,25	1354042,65	43	2671	445789,06	1354443,78	44	2711	445938,48	1354856,40	46	2750	443945,48	1355888,22	47	2790	442448,38	1344696,60
42	2632	444922,86	1354030,35	43	2672	445699,25	1354460,49	44	2712	445991,04	1354850,64	46	2751	443932,22	1355892,96	47	2791	442439,81	1344759,90
42	2633	444897,84	1354021,11	43	2673	445665,76	1354451,73	44	2713	446038,04	1354840,23	46	2752	443928,43	1355903,37	47	2792	442375,16	1344723,60
42	2634	444886,57	1354024,86	43	2674	445610,70	1354427,55	44	2714	446070,31	1354833,06	46	2753	443929,41	1355917,56	47	2793	442212,54	1344632,37
42	2635	444879,87	1354034,37	43	2675	445598,00	1354426,77	44	2715	446129,06	1354812,09	46	2754	443931,23	1355934,60	47	2794	442140,88	1344592,20
42	2636	444877,39	1354053,90	43	2676	445553,13	1354452,66	44	2716	446174,38	1354797,42	46	2755	443952,09	1355977,23	47	2795	442035,68	1344528,03
42	2637	444882,99	1354153,62	43	2677	445547,76	1354461,93	44	2717	446113,32	1354695,21	46	2756	443955,82	1355990,43	47	2796	441983,43	1344497,40
42	2638	444876,25	1354172,10	43	2678	445545,87	1354472,37	44	2718	446096,50	1354679,34	46	2757	443951,09	1356002,73	47	2797	442000,81	1344487,20

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				
47	2798	442017,19	1344471,51	47	2839	441195,06	1344752,82	47	2880	441800,88	1344691,89	47	2921	442521,74	1344816,69	49	2960	443210,87	1344318,06
47	2799	442033,37	1344443,13	47	2840	441207,99	1344759,60	47	2881	441815,70	1344692,88	47	2922	442554,01	1344827,07	49	2961	443216,38	1344332,79
47	2800	442072,10	1344328,26	47	2841	441223,37	1344768,93	47	2882	441830,10	1344694,47	47	2923	442581,50	1344838,11	49	2962	443255,54	1344336,69
47	2801	441909,98	1344235,05	47	2842	441229,51	1344772,65	47	2883	441846,50	1344696,27	47	2924	442597,57	1344846,03	49	2963	443269,38	1344339,45
47	2802	441858,37	1344219,93	47	2843	441241,47	1344780,99	47	2884	441872,62	1344700,83	47	2925	442599,80	1344847,23	49	2964	443270,84	1344345,69
47	2803	441766,57	1344193,02	47	2844	441251,64	1344788,58	47	2885	441911,20	1344710,25	47	2926	442609,16	1344852,27	49	2965	443271,84	1344349,98
47	2804	441758,12	1344190,53	47	2845	441256,59	1344792,51	47	2886	441936,30	1344718,17	47	2927	442618,28	1344857,70	49	2966	443273,03	1344355,08
47	2805	441580,05	1344138,36	47	2846	441260,93	1344795,99	47	2887	441974,54	1344733,11	47	2928	442641,01	1344873,90	49	2967	443266,62	1344363,30
47	2806	441578,25	1344137,61	47	2847	441265,55	1344799,68	47	2888	441979,06	1344735,27	47	2929	442610,87	1344808,74	49	2968	443251,00	1344366,99
47	2807	441399,44	1344089,04	47	2848	441294,93	1344828,45	47	2889	442001,95	1344746,25	47	2930	442555,89	1344689,91	49	2969	443225,36	1344376,11
47	2808	441285,72	1344057,27	47	2849	441317,06	1344855,06	47	2890	442019,18	1344756,81	47	2931	442552,89	1344638,94	49	2970	443222,60	1344377,13
47	2809	441126,64	1344045,39	47	2850	441325,23	1344866,82	47	2891	442029,80	1344763,38	47	2932	442594,89	1344646,08	49	2971	443221,29	1344379,89
47	2810	441113,88	1344044,01	47	2851	441336,29	1344882,75	47	2892	442046,50	1344774,99	47	2933	442601,67	1344583,08	49	2972	443217,03	1344389,04
47	2811	441091,16	1344137,46	47	2852	441342,01	1344893,22	47	2893	442083,57	1344808,86	47	2785	442556,75	1344567,51	49	2973	443217,01	1344405,54
47	2812	441085,00	1344162,78	47	2853	441348,53	1344905,10	47	2894	442102,28	1344832,32	48	2934	443423,81	1344275,13	49	2974	443218,63	1344413,94
47	2813	441068,13	1344283,71	47	2854	441365,00	1344919,59	47	2895	442113,41	1344849,48	48	2935	443395,23	1344261,87	49	2975	443228,20	1344437,10
47	2814	441074,89	1344293,34	47	2855	441384,31	1344936,57	47	2896	442119,64	1344860,49	48	2936	443281,79	1344238,41	49	2976	443230,61	1344446,19
47	2815	441081,82	1344304,20	47	2856	441390,56	1344925,47	47	2897	442124,42	1344871,32	48	2937	443205,57	1344228,78	49	2977	443227,45	1344456,12
47	2816	441084,44	1344308,25	47	2857	441391,61	1344923,34	47	2898	442135,00	1344895,35	48	2938	443202,70	1344262,20	49	2978	443217,07	1344459,21
47	2817	441094,04	1344327,03	47	2858	441399,01	1344908,31	47	2899	442138,31	1344905,10	48	2939	443201,67	1344274,23	49	2979	443202,24	1344457,95
47	2818	441107,09	1344356,61	47	2859	441405,05	1344897,27	47	2900	442142,62	1344920,43	48	2940	443272,55	1344277,89	49	2980	443196,11	1344451,80
47	2819	441107,26	1344357,12	47	2860	441413,01	1344883,80	47	2901	442164,98	1344902,37	48	2941	443386,00	1344291,45	49	2981	443191,95	1344410,22
47	2820	441115,77	1344379,86	47	2861	441430,56	1344858,84	47	2902	442195,37	1344879,66	48	2942	443439,05	1344282,24	49	2982	443184,66	1344390,03
47	2821	441119,93	1344393,60	47	2862	441438,70	1344848,85	47	2903	442196,36	1344879,06	48	2934	443423,81	1344275,13	49	2983	443183,36	1344389,19
47	2822	441122,81	1344404,28	47	2863	441448,95	1344837,45	47	2904	442228,91	1344859,35	49	2943	443619,07	1344456,12	49	2984	443173,61	1344382,71
47	2823	441125,60	1344415,59	47	2864	441463,69	1344822,12	47	2905	442238,72	1344853,38	49	2944	443572,85	1344430,86	49	2985	443156,16	1344383,61
47	2824	441129,59	1344437,37	47	2865	441484,37	1344803,46	47	2906	442255,89	1344844,08	49	2945	443530,91	1344415,20	49	2986	443137,81	1344385,44
47	2825	441129,70	1344438,39	47	2866	441510,88	1344782,55	47	2907	442291,63	1344826,92	49	2946	443502,94	1344402,99	49	2987	443127,68	1344390,96
47	2826	441131,13	1344448,89	47	2867	441534,39	1344766,71	47	2908	442297,39	1344824,61	49	2947	443492,70	1344397,80	49	2988	443123,89	1344402,36
47	2827	441132,13	1344459,93	47	2868	441543,81	1344761,37	47	2909	442316,16	1344817,14	49	2948	443472,15	1344387,33	49	2989	443122,63	1344406,17
47	2828	441133,49	1344477,99	47	2869	441577,11	1344742,44	47	2910	442328,99	1344812,91	49	2949	443467,98	1344385,20	49	2990	443142,43	1344508,41
47	2829	441135,35	1344539,40	47	2870	441587,69	1344736,80	47	2911	442347,25	1344807,90	49	2950	443455,73	1344372,84	49	2991	443169,59	1344587,10
47	2830	441133,92	1344568,98	47	2871	441610,97	1344725,40	47	2912	442357,34	1344805,59	49	2951	443445,80	1344354,96	49	2992	443219,48	1344731,70
47	2831	441131,99	1344584,70	47	2872	441631,49	1344717,69	47	2913	442394,87	1344800,82	49	2952	443446,51	1344337,26	49	2993	443230,04	1344747,78
47	2832	441128,16	1344616,11	47	2873	441646,87	1344711,90	47	2914	442405,22	1344800,49	49	2953	443446,77	1344330,75	49	2994	443244,19	1344754,56
47	2833	441135,82	1344649,35	47	2874	441671,79	1344705,21	47	2915	442424,14	1344800,79	49	2954	443441,12	1344316,23	49	2995	443252,40	1344755,04
47	2834	441145,37	1344704,46	47	2875	441707,50	1344698,91	47	2916	442437,51	1344801,60	49	2955	443440,34	1344314,22	49	2996	443264,48	1344755,79
47	2835	441145,98	1344708,00	47	2876	441727,62	1344697,26	47	2917	442450,34	1344803,04	49	2956	443422,93	1344307,80	49	2997	443351,49	1344742,20
47	2836	441171,62	1344738,18	47	2877	441746,60	1344694,17	47	2918	442457,93	1344803,91	49	2957	443392,51	1344305,13	49	2998	443353,12	1344750,00
47	2837	441179,54	1344744,96	47	2878	441758,93	1344692,73	47	2919	442465,59	1344805,17	49	2958	443370,54	1344303,18	49	2999	443355,17	1344759,75
47	2838	441194,58	1344752,58	47	2879	441782,06	1344691,41	47	2920	442493,67	1344809,88	49	2959	443209,79	1344296,79	49	3000	443331,37	1344764,13

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
49	3001	443289,29	1344771,84	50	3041	443599,16	1344867,12	52	3080	443413,34	1345132,02	55	3118	442929,07	1348302,87	55	3159	442772,93	1348660,53
49	3002	443263,93	1344790,92	50	3028	443589,88	1344854,55	52	3081	443421,07	1345118,19	55	3119	442898,85	1348300,02	55	3160	442808,99	1348666,20
49	3003	443245,37	1344819,87	51	3042	444037,18	1345112,37	52	3082	443421,01	1345117,89	55	3120	442885,55	1348307,58	55	3161	442828,79	1348659,63
49	3004	443242,37	1344836,58	51	3043	443992,93	1345034,10	52	3083	443417,50	1345095,66	55	3121	442853,95	1348348,08	55	3162	442844,88	1348646,40
49	3005	443247,48	1344859,74	51	3044	443957,89	1345070,49	52	3069	443407,39	1345085,01	55	3122	442842,36	1348353,21	55	3163	442851,09	1348628,58
49	3006	443268,82	1344914,88	51	3045	443929,73	1345096,77	53	3084	442080,30	1347415,02	55	3123	442836,43	1348355,85	55	3164	442866,68	1348584,87
49	3007	443277,47	1344930,30	51	3046	443802,50	1345215,33	53	3085	442069,10	1347406,11	55	3124	442827,92	1348352,97	55	3165	442879,00	1348582,98
49	3008	443293,45	1344939,57	51	3047	443751,84	1345262,52	53	3086	442055,49	1347410,49	55	3125	442822,23	1348341,63	55	3166	442888,49	1348589,61
49	3009	443308,67	1344941,97	51	3048	443671,55	1345260,12	53	3087	442045,39	1347418,44	55	3126	442827,88	1348313,25	55	3167	442896,90	1348615,14
49	3010	443317,68	1344943,41	51	3049	443666,13	1345260,54	53	3088	442041,68	1347421,35	55	3127	442832,10	1348290,39	55	3168	442907,31	1348645,41
49	3011	443336,09	1344939,75	51	3050	443676,11	1345273,44	53	3089	442020,33	1347450,72	55	3128	442828,37	1348271,46	55	3169	442923,43	1348671,93
49	3012	443376,87	1344930,78	51	3051	443677,17	1345274,85	53	3090	441963,64	1347537,99	55	3129	442806,57	1348245,00	55	3170	442936,74	1348680,42
49	3013	443381,75	1344928,74	51	3052	443690,14	1345294,74	53	3091	441948,41	1347561,09	55	3130	442775,42	1348228,89	55	3171	442953,53	1348684,11
49	3014	443431,51	1344917,73	51	3053	443707,61	1345327,71	53	3092	441945,82	1347564,99	55	3131	442738,63	1348221,18	55	3172	442959,37	1348676,64
49	3015	443423,76	1344887,73	51	3054	443715,21	1345341,12	53	3093	441934,73	1347594,21	55	3132	442681,05	1348208,28	55	3173	442961,28	1348660,56
49	3016	443400,86	1344798,96	51	3055	443741,24	1345340,67	53	3094	441929,87	1347613,53	55	3133	442622,19	1348194,03	55	3174	442957,51	1348634,04
49	3017	443399,72	1344794,49	51	3056	443790,96	1345332,63	53	3095	441928,75	1347617,94	55	3134	442571,85	1348187,28	55	3175	442946,12	1348610,43
49	3018	443447,07	1344825,99	51	3057	443821,31	1345330,05	53	3096	441924,06	1347639,69	55	3135	442603,10	1348245,93	55	3176	442924,61	1348570,86
49	3019	443478,25	1344775,47	51	3058	443887,51	1345329,51	53	3097	441915,54	1347658,68	55	3136	442620,18	1348281,87	55	3177	442924,85	1348566,90
49	3020	443528,81	1344718,62	51	3059	443919,60	1345330,17	53	3098	441906,12	1347671,88	55	3137	442632,62	1348317,84	55	3178	442925,61	1348554,24
49	3021	443619,70	1344658,95	51	3060	443958,90	1345330,98	53	3099	441901,22	1347688,17	55	3138	442635,72	1348361,55	55	3179	442935,43	1348539,18
49	3022	443681,12	1344634,17	51	3061	444001,25	1345332,69	53	3100	441905,12	1347699,33	55	3139	442638,19	1348408,53	55	3180	442982,36	1348514,55
49	3023	443717,78	1344608,43	51	3062	444017,38	1345333,35	53	3101	441914,56	1347704,10	55	3140	442638,62	1348416,45	55	3181	442991,87	1348495,59
49	3024	443731,31	1344588,09	51	3063	444048,45	1345333,29	53	3102	441929,78	1347702,15	55	3141	442651,86	1348455,21	55	3182	442992,82	1348471,02
49	3025	443731,57	1344562,62	51	3064	444053,99	1345332,81	53	3103	441944,91	1347690,81	55	3142	442668,88	1348481,73	55	3183	442991,25	1348455,12
49	3026	443722,38	1344535,95	51	3065	444103,91	1345328,55	53	3104	441955,25	1347673,80	55	3143	442710,56	1348516,74	55	3184	442990,31	1348445,46
49	3027	443703,15	1344514,89	51	3066	444142,67	1345324,47	53	3105	441978,37	1347632,04	55	3144	442717,12	1348528,08	55	3185	442985,89	1348415,04
49	2943	443619,07	1344456,12	51	3067	444147,37	1345323,48	53	3106	442010,67	1347573,66	55	3145	442717,11	1348543,26	55	3186	442979,43	1348370,43
50	3028	443589,88	1344854,55	51	3068	444155,60	1345321,77	53	3107	442086,57	1347456,18	55	3146	442710,56	1348549,86	55	3187	442969,31	1348342,38
50	3029	443573,18	1344847,53	51	3042	444037,18	1345112,37	53	3108	442087,49	1347428,85	55	3147	442698,00	1348553,43	55	3188	442942,34	1348309,47
50	3030	443542,85	1344845,22	52	3069	443407,39	1345085,01	53	3084	442080,30	1347415,02	55	3148	442690,63	1348555,53	55	3118	442929,07	1348302,87
50	3031	443531,60	1344844,62	52	3070	443388,96	1345075,74	54	3109	441833,19	1347704,58	55	3149	442626,88	1348551,42	56	3189	440590,45	1327824,42
50	3032	443480,68	1344853,71	52	3071	443365,89	1345077,45	54	3110	441810,62	1347689,19	55	3150	442618,22	1348557,93	56	3190	440568,37	1327808,70
50	3033	443479,22	1344899,31	52	3072	443361,94	1345077,75	54	3111	441653,40	1347990,33	55	3151	442614,59	1348576,68	56	3191	440448,41	1327808,73
50	3034	443476,93	1344969,84	52	3073	443339,37	1345089,78	54	3112	441650,54	1347995,58	55	3152	442622,14	1348586,46	56	3192	440283,18	1327799,43
50	3035	443497,10	1344970,77	52	3074	443330,16	1345103,10	54	3113	441619,79	1348051,89	55	3153	442637,25	1348590,27	56	3193	440296,57	1327837,26
50	3036	443539,71	1344969,06	52	3075	443329,91	1345118,10	54	3114	441597,29	1348090,08	55	3154	442685,97	1348599,06	56	3194	440383,31	1328082,00
50	3037	443590,93	1344959,22	52	3076	443336,26	1345129,68	54	3115	441675,98	1348055,61	55	3155	442703,88	1348604,76	56	3195	440388,59	1328096,85
50	3038	443609,75	1344948,00	52	3077	443352,05	1345140,30	54	3116	441868,55	1347742,32	55	3156	442719,09	1348624,59	56	3196	440420,24	1328231,49
50	3039	443614,31	1344956,06	52	3078	443374,59	1345143,39	54	3117	441873,75	1347733,86	55	3157	442740,86	1348643,52	56	3197	440487,74	1328234,19
50	3040	443613,53	1344918,21	52	3079	443392,83	1345142,25	54	3109	441833,19	1347704,58	55	3158	442763,34	1348655,46	56	3198	440495,00	1328381,52

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	3199	440497,89	1328403,90	57	3239	439696,10	1342332,60	58	3279	439041,23	1342360,35	58	3320	438833,69	1342743,78	58	3361	439136,62	1342641,45
56	3200	440510,20	1328434,26	57	3240	439695,99	1342332,06	58	3280	439040,78	1342360,35	58	3321	438832,38	1342745,76	58	3362	439151,42	1342646,97
56	3201	440522,13	1328508,27	57	3241	439695,19	1342331,31	58	3281	439040,32	1342360,35	58	3322	438829,79	1342748,91	58	3363	439179,19	1342667,70
56	3202	440543,40	1328635,59	57	3242	439691,32	1342327,14	58	3282	439039,89	1342360,38	58	3323	438817,81	1342764,42	58	3364	439189,14	1342634,49
56	3203	440672,22	1328636,94	57	3243	439687,91	1342322,49	58	3283	439038,66	1342360,65	58	3324	438806,06	1342775,40	58	3365	439208,60	1342569,39
56	3204	440679,78	1328580,12	57	3244	439684,39	1342317,06	58	3284	439036,23	1342361,37	58	3325	438797,26	1342783,62	58	3366	439203,05	1342569,03
56	3205	440676,07	1328554,29	57	3245	439682,85	1342314,69	58	3285	439000,53	1342374,75	58	3326	438792,19	1342789,08	58	3367	439167,72	1342566,81
56	3206	440676,62	1328522,52	57	3217	439656,00	1342272,36	58	3286	438952,00	1342387,29	58	3327	438783,86	1342798,05	58	3368	439155,66	1342566,03
56	3207	440678,50	1328500,29	58	3246	439528,06	1342364,40	58	3287	438927,90	1342389,90	58	3328	438753,82	1342826,25	58	3369	439142,89	1342561,77
56	3208	440676,62	1328474,01	58	3247	439511,00	1342362,60	58	3288	438888,27	1342389,90	58	3329	438756,01	1342832,82	58	3370	439138,97	1342542,78
56	3209	440682,07	1328412,90	58	3248	439507,22	1342362,21	58	3289	438877,81	1342389,90	58	3330	438759,90	1342843,80	58	3371	439138,23	1342539,30
56	3210	440684,32	1328315,97	58	3249	439461,11	1342366,59	58	3290	438855,62	1342387,44	58	3331	438764,38	1342849,29	58	3372	439141,00	1342526,67
56	3211	440682,50	1328271,87	58	3250	439439,20	1342374,30	58	3291	438838,38	1342383,03	58	3332	438779,16	1342867,38	58	3373	439183,85	1342490,46
56	3212	440689,89	1328235,33	58	3251	439431,51	1342367,73	58	3292	438838,05	1342383,03	58	3333	438820,34	1342895,97	58	3374	439318,06	1342401,24
56	3213	440697,82	1328199,36	58	3252	439433,67	1342352,34	58	3293	438837,72	1342383,27	58	3334	438835,12	1342906,32	58	3375	439325,54	1342399,89
56	3214	440701,87	1328145,00	58	3253	439439,64	1342341,45	58	3294	438837,50	1342383,45	58	3335	438838,16	1342906,56	58	3376	439338,24	1342397,55
56	3215	440703,00	1328129,85	58	3254	439421,84	1342344,93	58	3295	438837,29	1342383,72	58	3336	438843,37	1342906,92	58	3377	439375,45	1342399,26
56	3216	440705,09	1328096,31	58	3255	439410,62	1342345,32	58	3296	438837,18	1342384,08	58	3337	438850,50	1342901,46	58	3378	439383,86	1342402,71
56	3189	440590,45	1327824,42	58	3256	439408,83	1342345,41	58	3297	438837,30	1342384,41	58	3338	438849,47	1342887,72	58	3379	439387,57	1342404,24
57	3217	439656,00	1342272,36	58	3257	439398,25	1342345,80	58	3298	438842,62	1342412,37	58	3339	438841,12	1342876,74	58	3380	439394,18	1342417,95
57	3218	439651,05	1342263,18	58	3258	439397,14	1342345,95	58	3299	438843,54	1342425,66	58	3340	438827,43	1342856,31	58	3381	439405,67	1342424,55
57	3219	439647,41	1342253,43	58	3259	439356,17	1342356,45	58	3300	438845,36	1342438,50	58	3341	438825,31	1342853,13	58	3382	439424,36	1342429,98
57	3220	439640,69	1342232,94	58	3260	439349,93	1342357,05	58	3301	438845,67	1342443,69	58	3342	438825,31	1342853,04	58	3383	439434,17	1342436,64
57	3221	439640,44	1342232,70	58	3261	439299,84	1342356,99	58	3302	438842,87	1342488,84	58	3343	438826,34	1342843,20	58	3384	439450,63	1342448,73
57	3222	439640,22	1342232,49	58	3262	439292,16	1342356,51	58	3303	438842,87	1342489,44	58	3344	438834,03	1342837,71	58	3385	439458,87	1342448,16
57	3223	439639,87	1342232,43	58	3263	439286,00	1342355,04	58	3304	438842,99	1342489,80	58	3345	438853,26	1342836,09	58	3386	439472,69	1342443,18
57	3224	439639,55	1342232,43	58	3264	439242,27	1342343,76	58	3305	438843,23	1342490,25	58	3346	438882,96	1342841,04	58	3387	439509,03	1342409,31
57	3225	439639,22	1342232,58	58	3265	439236,25	1342343,16	58	3306	438843,44	1342490,67	58	3347	438900,70	1342845,48	58	3388	439532,50	1342387,44
57	3226	439638,88	1342232,73	58	3266	439229,55	1342342,44	58	3307	438844,25	1342491,60	58	3348	438954,31	1342858,83	58	3389	439534,57	1342383,63
57	3227	439637,36	1342234,29	58	3267	439226,00	1342342,47	58	3308	438846,64	1342495,05	58	3349	438959,48	1342885,14	58	3390	439539,07	1342375,38
57	3228	439600,83	1342268,58	58	3268	439222,55	1342343,13	58	3309	438848,25	1342497,63	58	3350	438996,01	1342871,97	58	3246	439528,06	1342364,40
57	3229	439594,17	1342274,25	58	3269	439219,25	1342344,54	58	3310	438849,18	1342499,52	58	3351	439064,89	1342825,11	59	3391	439727,97	1342410,24
57	3230	439585,49	1342281,60	58	3270	439209,21	1342350,00	58	3311	438870,53	1342544,94	58	3352	439088,46	1342800,63	59	3392	439705,26	1342405,44
57	3231	439564,37	1342294,32	58	3271	439200,69	1342352,79	58	3312	438871,12	1342546,95	58	3353	439090,85	1342789,50	59	3393	439584,57	1342379,91
57	3232	439520,40	1342318,50	58	3272	439152,18	1342365,33	58	3313	438880,39	1342596,18	58	3354	439070,73	1342788,06	59	3394	439590,19	1342394,49
57	3233	439507,97	1342322,97	58	3273	439150,19	1342365,69	58	3314	438880,67	1342598,73	58	3355	439087,22	1342746,84	59	3395	439595,07	1342401,69
57	3234	439518,23	1342327,05	58	3274	439141,31	1342366,89	58	3315	438877,51	1342648,80	58	3356	439090,06	1342729,53	59	3396	439600,39	1342409,58
57	3235	439552,25	1342347,66	58	3275	439091,20	1342366,89	58	3316	438877,11	1342650,90	58	3357	439092,09	1342717,20	59	3397	439620,69	1342417,62
57	3236	439554,80	1342349,61	58	3276	439082,19	1342366,32	58	3317	438869,00	1342675,95	58	3358	439098,19	1342669,44	59	3398	439642,19	1342423,89
57	3237	439569,86	1342361,10	58	3277	439054,83	1342362,18	58	3318	438861,44	1342699,29	58	3359	439104,23	1342646,91	59	3399	439676,58	1342429,92
57	3238	439735,20	1342398,15	58	3278	439042,55	1342360,38	58	3319	438860,48	1342701,48	58	3360	439117,43	1342639,23	59	3400	439702,43	1342430,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	3401	439724,36	1342424,55	61	3440	438277,22	1345033,23	61	3481	436307,85	1345350,87	61	3522	436112,26	1345196,61	61	3563	437192,06	1345967,22
59	3391	439727,97	1342410,24	61	3441	438245,52	1345036,65	61	3482	436299,62	1345316,10	61	3523	436106,38	1345204,17	61	3564	437192,24	1345944,21
60	3402	439548,62	1342390,50	61	3442	438217,10	1345039,74	61	3483	436288,47	1345265,94	61	3524	436103,37	1345208,04	61	3565	437193,13	1345831,26
60	3403	439457,03	1342485,33	61	3443	438184,71	1345043,22	61	3484	436285,91	1345254,33	61	3525	436099,61	1345212,87	61	3566	437194,37	1345796,76
60	3404	439477,83	1342482,03	61	3444	438164,82	1345045,38	61	3485	436281,76	1345235,67	61	3526	436079,81	1345238,37	61	3567	437194,71	1345787,04
60	3405	439483,75	1342481,10	61	3445	438124,74	1345049,73	61	3486	436269,98	1345199,67	61	3527	436052,54	1345272,57	61	3568	437195,76	1345757,40
60	3406	439497,60	1342477,38	61	3446	438084,23	1345054,11	61	3487	436254,62	1345152,87	61	3528	436009,06	1345327,14	61	3569	437201,49	1345596,51
60	3407	439531,59	1342449,90	61	3447	438084,23	1345054,11	61	3488	436243,29	1345118,28	61	3529	436073,36	1345389,93	61	3570	437205,31	1345489,26
60	3408	439549,87	1342428,75	61	3448	438072,68	1345055,37	61	3489	436240,14	1345106,91	61	3530	436090,69	1345406,88	61	3571	437208,05	1345412,25
60	3409	439553,01	1342412,16	61	3449	438057,68	1345055,55	61	3490	436234,67	1345081,14	61	3531	436098,98	1345414,95	61	3572	437267,03	1345411,68
60	3410	439553,52	1342409,46	61	3450	437988,62	1345056,51	61	3491	436258,53	1345019,58	61	3532	436119,41	1345434,93	61	3573	437403,53	1345419,27
60	3402	439548,62	1342390,50	61	3451	437917,65	1345057,50	61	3492	436283,07	1344956,28	61	3533	436159,87	1345474,44	61	3574	437513,64	1345425,36
61	3411	439413,80	1345116,00	61	3452	437823,59	1345072,59	61	3493	436281,37	1344952,83	61	3534	436209,72	1345523,13	61	3575	437638,34	1345432,29
61	3412	439402,57	1345113,84	61	3453	437749,73	1345084,44	61	3494	436281,19	1344952,44	61	3535	436153,65	1345594,41	61	3576	437735,14	1345379,01
61	3413	439401,84	1345113,69	61	3454	437582,03	1345118,58	61	3495	436274,28	1344936,81	61	3536	436017,17	1345767,81	61	3577	437737,91	1345377,48
61	3414	439364,70	1345105,86	61	3455	437505,96	1345115,79	61	3496	436271,18	1344927,99	61	3537	436135,69	1345851,15	61	3578	437779,56	1345354,92
61	3415	439327,95	1345098,06	61	3456	437504,70	1345115,73	61	3497	436267,20	1344916,71	61	3538	436196,99	1345926,81	61	3579	437818,97	1345333,56
61	3416	439299,92	1345092,12	61	3457	437395,25	1345123,53	61	3498	436265,95	1344912,45	61	3539	436268,06	1346014,47	61	3580	437825,20	1345330,17
61	3417	439274,84	1345086,84	61	3458	437341,32	1345128,39	61	3499	436264,10	1344906,03	61	3540	436271,82	1346019,21	61	3581	437836,04	1345324,32
61	3418	439231,25	1345077,60	61	3459	437302,25	1345131,90	61	3500	436257,07	1344871,26	61	3541	436275,68	1346023,95	61	3582	437862,23	1345359,78
61	3419	439171,20	1345064,88	61	3460	437279,46	1345133,91	61	3501	436255,97	1344860,22	61	3542	436301,70	1346055,99	61	3583	437896,35	1345409,88
61	3420	439143,92	1345063,26	61	3461	437279,44	1345134,21	61	3502	436254,74	1344842,55	61	3543	436315,87	1346073,57	61	3584	437941,75	1345476,54
61	3421	439087,74	1345059,87	61	3462	437231,99	1345139,10	61	3503	436254,48	1344829,65	61	3544	436324,06	1346083,74	61	3585	437957,36	1345499,43
61	3422	439037,73	1345056,87	61	3463	437200,43	1345142,37	61	3504	436226,31	1344825,06	61	3545	436437,41	1346170,35	61	3586	437976,39	1345527,39
61	3423	438970,16	1345052,79	61	3464	437195,43	1345142,88	61	3505	436159,28	1344896,85	61	3546	436452,35	1346181,81	61	3587	437952,48	1345534,02
61	3424	438932,95	1345050,54	61	3465	437087,99	1345164,93	61	3506	436150,87	1344904,11	61	3547	436561,83	1346184,36	61	3588	437911,79	1345542,48
61	3425	438908,43	1345049,10	61	3466	437026,43	1345184,13	61	3507	436110,68	1344938,88	61	3548	436695,82	1346188,17	61	3589	437905,19	1345534,95
61	3426	438830,12	1345044,36	61	3467	436875,44	1345231,14	61	3508	436090,83	1344960,99	61	3549	436703,88	1346188,41	61	3590	437907,12	1345525,50
61	3427	438780,05	1345041,36	61	3468	436829,26	1345253,40	61	3509	436078,50	1344974,73	61	3550	436727,34	1346189,07	61	3591	437923,19	1345511,28
61	3428	438754,94	1345039,86	61	3469	436759,79	1345286,91	61	3510	436057,91	1344997,68	61	3551	436757,61	1346189,94	61	3592	437930,76	1345494,27
61	3429	438736,00	1345038,69	61	3470	436719,31	1345306,41	61	3511	436056,64	1344999,06	61	3552	436793,95	1346190,96	61	3593	437924,13	1345484,79
61	3430	438720,29	1345037,76	61	3471	436720,91	1345320,33	61	3512	436047,69	1345008,45	61	3553	436798,35	1346190,21	61	3594	437913,69	1345481,01
61	3431	438710,20	1345037,10	61	3472	436712,82	1345323,84	61	3513	436036,79	1345019,19	61	3554	436855,85	1346180,01	61	3595	437899,87	1345480,62
61	3432	438645,82	1345032,87	61	3473	436693,31	1345318,95	61	3514	436017,17	1345036,05	61	3555	436962,53	1346161,20	61	3596	437846,52	1345512,24
61	3433	438522,56	1345024,80	61	3474	436616,69	1345375,44	61	3515	436004,89	1345045,29	61	3556	437067,07	1346142,75	61	3597	437833,34	1345527,93
61	3434	438502,87	1345023,51	61	3475	436591,06	1345404,39	61	3516	435997,89	1345050,21	61	3557	437146,44	1346128,74	61	3598	437827,37	1345535,04
61	3435	438439,31	1345019,34	61	3476	436569,51	1345419,12	61	3517	435997,53	1345050,45	61	3558	437154,35	1346127,33	61	3599	437821,12	1345551,36
61	3436	438322,67	1345035,84	61	3477	436314,80	1345688,70	61	3518	435998,62	1345051,86	61	3559	437171,85	1346124,24	61	3600	437822,54	1345679,46
61	3437	438307,61	1345032,42	61	3478	436322,01	1345410,96	61	3519	436007,36	1345062,99	61	3560	437190,84	1346120,88	61	3601	437758,45	1345822,29
61	3438	438295,31	1345032,72	61	3479	436322,26	1345400,61	61	3520	436080,19	1345155,75	61	3561	437191,44	1346044,83	61	3602	437725,85	1345889,94
61	3439	438285,19	1345032,36	61	3480	436316,42	1345380,36	61	3521	436083,39	1345159,83	61	3562	437191,57	1346029,05	61	3603	437724,05	1345917,72

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
61	3604	437733,60	1345939,41	61	3645	438409,68	1345818,21	61	3686	438413,42	1345527,42	61	3727	439145,32	1345400,04	61	3768	439074,50	1346010,87
61	3605	437782,53	1345965,12	61	3646	438399,03	1345836,99	61	3687	438425,12	1345532,97	61	3728	439169,34	1345420,86	61	3769	439063,19	1346008,53
61	3606	437831,89	1345973,13	61	3647	438410,97	1345883,67	61	3688	438447,13	1345543,44	61	3729	439172,00	1345423,17	61	3770	439049,43	1346010,42
61	3607	437871,94	1345971,81	61	3648	438416,30	1345973,13	61	3689	438477,05	1345547,64	61	3730	439179,68	1345428,81	61	3771	439032,90	1346018,91
61	3608	437913,70	1345973,10	61	3649	438436,41	1345982,46	61	3690	438532,74	1345549,59	61	3731	439098,35	1345507,80	61	3772	439010,14	1346028,39
61	3609	438010,56	1345964,37	61	3650	438452,72	1345985,52	61	3691	438603,78	1345550,82	61	3732	439083,86	1345521,87	61	3773	438983,18	1346032,17
61	3610	438021,63	1345963,38	61	3651	438511,12	1345983,78	61	3692	438618,39	1345546,83	61	3733	439063,77	1345541,37	61	3774	438975,01	1346030,46
61	3611	438046,73	1345961,10	61	3652	438568,34	1345977,54	61	3693	438626,26	1345534,05	61	3734	438932,44	1345717,62	61	3775	438970,98	1346026,74
61	3612	438181,55	1345934,40	61	3653	438578,28	1345973,76	61	3694	438616,85	1345518,63	61	3735	438830,25	1345728,93	61	3776	438969,45	1346025,36
61	3613	438219,39	1345925,76	61	3654	438582,56	1345964,76	61	3695	438606,96	1345514,25	61	3736	438800,62	1345856,73	61	3777	438971,82	1346015,61
61	3614	438223,94	1345924,71	61	3655	438579,19	1345952,91	61	3696	438561,60	1345511,91	61	3737	438786,24	1345918,80	61	3778	438985,62	1346003,79
61	3615	438244,04	1345920,09	61	3656	438572,61	1345945,83	61	3697	438545,50	1345508,58	61	3738	438777,33	1345918,26	61	3779	439088,42	1346004,72
61	3616	438262,89	1345910,61	61	3657	438549,31	1345921,20	61	3698	438540,76	1345499,61	61	3739	438745,31	1345920,33	61	3780	439095,84	1346004,78
61	3617	438276,12	1345892,67	61	3658	438548,04	1345919,85	61	3699	438542,72	1345491,54	61	3740	438724,38	1345914,87	61	3781	439149,90	1346002,74
61	3618	438287,54	1345867,14	61	3659	438540,48	1345897,56	61	3700	438550,31	1345485,84	61	3741	438716,32	1345918,11	61	3782	439151,31	1346001,21
61	3619	438335,79	1345915,38	61	3660	438542,38	1345886,67	61	3701	438604,22	1345482,36	61	3742	438712,98	1345923,87	61	3783	439162,75	1345968,06
61	3620	438350,94	1345916,28	61	3661	438551,81	1345879,11	61	3702	438608,42	1345475,25	61	3743	438711,53	1345939,41	61	3784	439168,00	1345952,85
61	3621	438355,45	1345915,29	61	3662	438560,75	1345874,82	61	3703	438608,04	1345467,24	61	3744	438719,97	1345950,45	61	3785	439182,80	1345909,92
61	3622	438368,01	1345912,50	61	3663	438563,40	1345870,44	61	3704	438601,32	1345459,83	61	3745	438754,69	1345995,12	61	3786	439198,83	1345881,87
61	3623	438377,44	1345904,97	61	3664	438566,44	1345865,40	61	3705	438521,16	1345419,33	61	3746	438763,97	1346019,78	61	3787	439209,76	1345852,44
61	3624	438380,22	1345887,93	61	3665	438568,85	1345845,99	61	3706	438509,14	1345408,98	61	3747	438772,02	1346066,52	61	3788	439256,19	1345727,52
61	3625	438376,45	1345849,11	61	3666	438565,85	1345817,10	61	3707	438509,56	1345395,87	61	3748	438786,44	1346080,56	61	3789	439322,00	1345550,52
61	3626	438367,94	1345790,49	61	3667	438555,90	1345787,73	61	3708	438514,86	1345381,74	61	3749	438807,62	1346092,68	61	3790	439429,81	1345293,99
61	3627	438355,69	1345762,11	61	3668	438492,36	1345687,20	61	3709	438520,69	1345360,92	61	3750	438846,92	1346104,11	61	3791	439453,67	1345236,48
61	3628	438324,47	1345736,55	61	3669	438479,61	1345661,19	61	3710	438521,13	1345326,75	61	3751	438865,34	1346113,53	61	3792	439478,30	1345177,11
61	3629	438297,92	1345728,00	61	3670	438464,44	1345620,93	61	3711	438513,69	1345265,46	61	3752	438884,26	1346119,23	61	3793	439483,63	1345163,13
61	3630	438255,37	1345715,70	61	3671	438454,00	1345582,11	61	3712	438665,54	1345243,80	61	3753	438889,49	1346119,98	61	3794	439491,96	1345141,35
61	3631	438196,73	1345710,96	61	3672	438442,63	1345569,87	61	3713	438676,34	1345242,24	61	3754	438963,41	1346130,57	61	3795	439495,63	1345131,81
61	3632	438175,86	1345702,47	61	3673	438429,25	1345563,57	61	3714	438706,50	1345237,95	61	3755	438975,62	1346128,23	61	3411	439413,80	1345116,00
61	3633	438161,66	1345692,96	61	3674	438417,82	1345570,35	61	3715	438868,80	1345214,73	61	3756	438980,31	1346118,78	61	3796	438449,18	1345313,85
61	3634	438150,47	1345667,52	61	3675	438413,99	1345578,93	61	3716	438892,87	1345211,25	61	3757	438978,05	1346111,19	61	3797	438453,76	1345383,54
61	3635	438182,09	1345671,27	61	3676	438415,97	1345589,28	61	3717	438893,78	1345216,50	61	3758	438967,71	1346099,16	61	3798	438458,01	1345440,78
61	3636	438226,10	1345676,52	61	3677	438421,63	1345616,28	61	3718	438915,18	1345337,91	61	3759	438960,98	1346091,33	61	3799	438455,18	1345454,91
61	3637	438281,72	1345685,07	61	3678	438419,72	1345626,18	61	3719	438917,69	1345352,61	61	3760	439002,57	1346096,04	61	3800	438445,28	1345460,64
61	3638	438284,61	1345684,86	61	3679	438415,43	1345629,99	61	3720	438918,31	1345356,27	61	3761	439031,93	1346099,37	61	3801	438433,35	1345460,16
61	3639	438286,20	1345681,14	61	3680	438404,54	1345625,73	61	3721	439089,17	1345264,29	61	3762	439053,24	1346101,74	61	3802	438425,81	1345455,45
61	3640	438429,70	1345790,22	61	3681	438336,25	1345566,42	61	3722	439080,37	1345343,43	61	3763	439063,11	1346100,72	61	3803	438421,06	1345446,42
61	3641	438440,36	1345798,32	61	3682	438343,31	1345550,52	61	3723	439082,99	1345346,10	61	3764	439081,08	1346079,84	61	3804	438409,73	1345402,17
61	3642	438482,44	1345827,93	61	3683	438352,35	1345530,09	61	3724	439095,68	1345357,05	61	3765	439083,69	1346070,87	61	3796	438449,18	1345313,85
61	3643	438448,75	1345821,99	61	3684	438357,74	1345518,30	61	3725	439126,81	1345383,99	61	3766	439086,37	1346043,57	61	3805	438109,63	1345383,30
61	3644	438428,06	1345818,33	61	3685	438366,96	1345497,96	61	3726	439129,25	1345386,06	61	3767	439082,61	1346022,72	61	3806	438109,98	1345385,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	3807	438108,47	1345383,00	62	3846	440755,11	1346627,13	63	3886	436704,82	1340033,58	64	3926	435913,31	1342378,20	64	3967	436449,90	1342147,29
61	3805	438109,63	1345383,30	62	3847	441015,53	1346801,88	63	3887	436676,69	1340004,27	64	3927	435885,09	1342382,64	64	3968	436477,35	1342138,53
61	3808	438008,82	1345574,85	62	3848	441018,75	1346781,66	63	3888	436651,95	1339978,50	64	3928	435946,10	1342427,46	64	3969	436485,07	1342123,14
61	3809	438021,44	1345593,45	62	3849	441031,75	1346700,21	63	3889	436571,82	1339895,01	64	3929	436071,56	1342491,96	64	3970	436486,11	1342095,69
61	3810	438020,03	1345652,13	62	3850	441032,12	1346689,86	63	3872	436543,50	1339865,52	64	3930	436185,47	1342540,41	64	3971	436476,23	1342084,74
61	3811	437993,18	1345645,65	62	3851	441033,01	1346664,87	64	3890	436690,83	1341542,22	64	3931	436198,35	1342543,56	64	3972	436434,50	1342061,64
61	3812	437982,86	1345640,94	62	3852	441033,31	1346656,53	64	3891	436673,24	1341542,19	64	3932	436204,55	1342545,06	64	3973	436417,00	1342042,98
61	3813	437970,47	1345627,68	62	3853	441041,81	1346656,98	64	3892	436610,61	1341562,02	64	3933	436261,85	1342559,04	64	3974	436416,99	1342025,43
61	3814	437967,70	1345606,89	62	3854	441125,03	1346661,21	64	3893	436605,17	1341526,89	64	3934	436259,04	1342547,76	64	3975	436421,38	1342004,55
61	3815	437974,26	1345594,59	62	3855	441153,53	1346665,95	64	3894	436596,37	1341521,37	64	3935	436265,54	1342514,82	64	3976	436432,35	1341995,76
61	3816	437995,10	1345584,21	62	3856	441226,41	1346681,97	64	3895	436586,48	1341521,34	64	3936	436267,11	1342513,38	64	3977	436471,87	1341990,30
61	3808	438008,82	1345574,85	62	3857	441240,74	1346685,66	64	3896	436556,85	1341526,83	64	3937	436286,12	1342495,98	64	3978	436520,18	1341990,24
62	3817	440779,17	1345692,27	62	3858	441220,32	1346576,34	64	3897	436555,69	1341512,55	64	3938	436320,37	1342494,93	64	3979	436529,01	1341980,37
62	3818	440731,37	1345650,42	62	3859	441199,55	1346464,98	64	3898	436553,50	1341502,68	64	3939	436364,18	1342503,48	64	3980	436533,33	1341961,71
62	3819	440730,62	1345649,82	62	3860	441085,05	1346193,93	64	3899	436543,59	1341502,71	64	3940	436398,47	1342504,50	64	3981	436534,81	1341940,83
62	3820	440671,77	1345600,68	62	3861	441061,98	1346137,53	64	3900	436529,32	1341507,12	64	3941	436424,13	1342489,59	64	3982	436517,70	1341918,39
62	3821	440641,63	1345575,57	62	3862	441026,14	1346049,93	64	3901	436516,20	1341513,72	64	3942	436437,99	1342463,19	64	3983	436374,62	1341797,52
62	3822	440563,19	1345531,65	62	3863	441020,66	1346036,49	64	3902	436504,14	1341511,50	64	3943	436440,31	1342445,19	64	3984	436365,80	1341778,83
62	3823	440526,42	1345508,52	62	3864	440997,80	1345980,60	64	3903	436503,01	1341499,38	64	3944	436440,98	1342416,12	64	3985	436365,80	1341754,68
62	3824	440494,23	1345496,73	62	3865	440965,69	1345920,06	64	3904	436494,23	1341493,92	64	3945	436413,37	1342380,48	64	3986	436366,91	1341731,64
62	3825	440470,67	1345484,73	62	3866	440948,42	1345895,46	64	3905	436478,87	1341499,41	64	3946	436343,36	1342351,62	64	3987	436379,00	1341710,76
62	3826	440380,19	1345438,53	62	3867	440911,34	1345842,72	64	3906	436461,30	1341500,49	64	3947	436286,70	1342322,16	64	3988	436383,01	1341705,84
62	3827	440334,72	1345415,31	62	3868	440877,72	1345794,96	64	3907	436451,37	1341488,37	64	3948	436280,75	1342310,34	64	3989	436394,32	1341692,07
62	3828	440192,25	1345370,43	62	3869	440796,48	1345710,30	64	3908	436420,19	1341510,84	64	3949	436278,60	1342306,11	64	3990	436463,50	1341647,64
62	3829	440095,19	1345339,83	62	3870	440786,93	1345700,34	64	3909	436201,00	1341717,33	64	3950	436287,60	1342292,97	64	3991	436491,99	1341611,46
62	3830	439990,49	1345316,76	62	3871	440783,04	1345698,09	64	3910	436084,51	1341831,78	64	3951	436341,13	1342275,81	64	3992	436522,77	1341567,45
62	3831	439904,69	1345271,49	62	3817	440779,17	1345692,27	64	3911	436010,07	1341927,24	64	3952	436370,79	1342265,94	64	3993	436540,38	1341556,53
62	3832	439811,72	1345240,65	63	3872	436543,50	1339865,52	64	3912	435952,98	1342010,37	64	3953	436375,39	1342261,05	64	3994	436563,41	1341555,42
62	3833	439676,12	1345195,68	63	3873	436400,43	1339716,51	64	3913	435891,98	1342092,75	64	3954	436381,81	1342254,24	64	3995	436583,24	1341562,02
62	3834	439609,12	134515,65	63	3874	436391,12	1339784,34	64	3914	435839,60	1342154,73	64	3955	436378,61	1342243,50	64	3996	436605,15	1341579,57
62	3835	439447,16	1345666,89	63	3875	436387,94	1339816,44	64	3915	435735,44	1342253,04	64	3956	436364,78	1342236,06	64	3997	436619,13	1341609,42
62	3836	439504,26	1345699,77	63	3876	436387,08	1339825,05	64	3916	435766,16	1342281,57	64	3957	436250,54	1342228,95	64	3998	436629,27	1341631,14
62	3837	439550,18	1345725,06	63	3877	436375,39	1339903,14	64	3917	435836,46	1342346,91	64	3958	436243,75	1342228,53	64	3999	436641,86	1341670,20
62	3838	439602,11	1345756,56	63	3878	436336,45	1340163,06	64	3918	435862,22	1342337,04	64	3959	436226,81	1342227,48	64	4000	436657,89	1341720,15
62	3839	439682,56	1345798,83	63	3879	436466,64	1340180,16	64	3919	435894,13	1342329,87	64	3960	436196,16	1342219,83	64	4001	436671,07	1341728,94
62	3840	439686,48	1345800,84	63	3880	436492,61	1340183,58	64	3920	435913,37	1342328,25	64	3961	436181,88	1342212,12	64	4002	436685,28	1341726,72
62	3841	439697,24	1345804,50	63	3881	436560,76	1340192,52	64	3921	435928,19	1342329,36	64	3962	436176,41	1342200,00	64	4003	436697,42	1341720,12
62	3842	439723,68	1345819,56	63	3882	436689,05	1340209,38	64	3922	435936,92	1342337,58	64	3963	436185,23	1342183,56	64	4004	436701,82	1341706,95
62	3843	439694,20	1345893,69	63	3883	436700,89	1340210,91	64	3923	435939,18	1342356,78	64	3964	436207,55	1342175,10	64	4005	436706,20	1341578,46
62	3844	440102,12	1346149,26	63	3884	436706,12	1340169,99	64	3924	435934,22	1342372,14	64	3965	436326,41	1342151,58	64	4006	436701,80	1341551,01
62	3845	440416,34	1346389,56	63	3885	436721,30	1340050,71	64	3925	435927,64	1342377,12	64	3966	436338,07	1342149,27	64	3890	436690,83	1341542,22

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
64	4007	436098,35	1342262,85	65	4046	438673,16	1342876,50	65	4087	438655,61	1343076,60	67	4126	438704,42	1345494,24	69	4165	437769,51	1345569,57
64	4008	436104,47	1342274,43	65	4047	438670,31	1342878,84	65	4088	438675,33	1343083,71	67	4127	438735,70	1345461,36	69	4166	437734,69	1345576,83
64	4009	436105,50	1342311,24	65	4048	438663,05	1342883,73	65	4089	438691,85	1343079,90	67	4128	438809,66	1345428,18	69	4167	437710,85	1345587,03
64	4010	436099,43	1342348,53	65	4049	438652,26	1342890,45	65	4090	438698,43	1343069,97	67	4129	438827,66	1345416,36	69	4168	437703,63	1345593,96
64	4011	436091,81	1342363,41	65	4050	438636,98	1342900,02	65	4091	438698,93	1343037,57	67	4130	438833,64	1345403,49	69	4169	437680,37	1345616,37
64	4012	436081,87	1342379,31	65	4051	438593,03	1342924,11	65	4092	438694,61	1343015,13	67	4131	438833,85	1345391,25	69	4170	437663,30	1345642,89
64	4013	436068,13	1342383,69	65	4052	438587,18	1342926,93	65	4093	438675,37	1342981,62	67	4132	438831,80	1345382,52	69	4171	437657,72	1345675,95
64	4014	436050,07	1342382,01	65	4053	438538,65	1342939,41	65	4094	438663,96	1342955,16	67	4114	438803,22	1345367,43	69	4172	437628,75	1345764,87
64	4015	436036,85	1342376,55	65	4054	438532,45	1342940,97	65	4095	438671,42	1342936,80	68	4133	438918,45	1345425,66	69	4173	437595,39	1345800,93
64	4016	436024,26	1342365,57	65	4055	438528,45	1342941,21	65	4096	438684,12	1342926,69	68	4134	438906,19	1345419,06	69	4174	437591,48	1345833,81
64	4017	436011,57	1342341,96	65	4056	438527,78	1342941,30	65	4097	438716,09	1342891,59	68	4135	438888,82	1345418,61	69	4175	437593,17	1345846,11
64	4018	436009,43	1342322,22	65	4057	438527,24	1342941,45	65	4098	438718,12	1342889,34	68	4136	438858,78	1345435,95	69	4176	437608,37	1345866,00
64	4019	436009,39	1342309,05	65	4058	438526,91	1342941,51	65	4099	438726,41	1342867,38	68	4137	438832,43	1345466,22	69	4177	437626,74	1345872,00
64	4020	436018,22	1342281,00	65	4059	438526,12	1342941,60	65	4038	438725,37	1342848,72	68	4138	438829,38	1345481,31	69	4178	437680,10	1345878,99
64	4021	436031,91	1342263,99	65	4060	438524,56	1342942,32	66	4100	438838,22	1342974,87	68	4139	438837,62	1345492,68	69	4179	437692,80	1345869,03
64	4022	436057,71	1342250,79	65	4061	438523,26	1342943,28	66	4101	438825,31	1342969,92	68	4140	438858,41	1345507,53	69	4180	437713,50	1345846,32
64	4023	436084,16	1342253,55	65	4062	438522,82	1342943,76	66	4102	438811,81	1342968,54	68	4141	438862,63	1345513,68	69	4181	437743,75	1345799,97
64	4007	436098,35	1342262,85	65	4063	438510,24	1342955,55	66	4103	438800,30	1342971,00	68	4142	438862,65	1345519,80	69	4182	437799,64	1345681,65
64	4024	436204,39	1342314,33	65	4064	438505,19	1342959,15	66	4104	438793,41	1342978,14	68	4143	438857,38	1345535,37	69	4183	437807,52	1345657,47
64	4025	436211,75	1342326,36	65	4065	438459,70	1342984,26	66	4105	438789,36	1342999,53	68	4144	438844,19	1345559,61	69	4184	437812,19	1345634,10
64	4026	436213,63	1342343,61	65	4066	438454,51	1342986,84	66	4106	438792,31	1343020,11	68	4145	438830,04	1345577,07	69	4163	437804,31	1345585,38
64	4027	436211,52	1342372,77	65	4067	438449,00	1342988,76	66	4107	438799,71	1343044,83	68	4146	438810,59	1345583,73	70	4185	437275,35	1346666,25
64	4028	436204,91	1342394,16	65	4068	438442,00	1342990,59	66	4108	438814,62	1343056,44	68	4147	438789,29	1345588,02	70	4186	437250,36	1346652,12
64	4029	436188,37	1342419,84	65	4069	438415,81	1342997,34	66	4109	438834,11	1343057,19	68	4148	438771,41	1345589,37	70	4187	437229,41	1346645,43
64	4030	436167,00	1342431,54	65	4070	438456,80	1343024,01	66	4110	438848,06	1343053,08	68	4149	438765,18	1345595,55	70	4188	437175,44	1346668,32
64	4031	436150,35	1342428,06	65	4071	438457,92	1343013,45	66	4111	438855,74	1343035,80	68	4150	438765,23	1345603,11	70	4189	437160,48	1346688,99
64	4032	436139,06	1342419,36	65	4072	438465,18	1343007,33	66	4112	438856,56	1343008,92	68	4151	438768,47	1345615,89	70	4190	437156,66	1346715,48
64	4033	436133,01	1342405,71	65	4073	438474,92	1342999,17	66	4113	438851,66	1342990,26	68	4152	438780,30	1345629,15	70	4191	437149,11	1346744,79
64	4034	436129,65	1342386,99	65	4074	438495,25	1342998,63	66	4100	438838,22	1342974,87	68	4153	438794,12	1345640,01	70	4192	437139,68	1346756,19
64	4035	436132,67	1342369,71	65	4075	438515,58	1343007,42	67	4114	438803,22	1345367,43	68	4154	438806,42	1345643,34	70	4193	437124,53	1346761,83
64	4036	436160,42	1342319,49	65	4076	438537,56	1343026,62	67	4115	438787,10	1345340,70	68	4155	438824,82	1345639,56	70	4194	437116,95	1346772,24
64	4037	436180,31	1342310,94	65	4077	438554,54	1343030,49	67	4116	438775,85	1345333,89	68	4156	438843,30	1345628,19	70	4195	437119,79	1346780,76
64	4024	436204,39	1342314,33	65	4078	438564,41	1343028,81	67	4117	438759,68	1345332,66	68	4157	438867,44	1345610,76	70	4196	437132,12	1346796,84
65	4038	438725,37	1342848,72	65	4079	438575,37	1343020,02	67	4118	438746,75	1345343,04	68	4158	438891,44	1345585,41	70	4197	437159,48	1346812,02
65	4039	438724,50	1342847,25	65	4080	438581,70	1343007,45	67	4119	438735,42	1345361,49	68	4159	438913,23	1345555,74	70	4198	437163,31	1346820,54
65	4040	438687,33	1342867,74	65	4081	438601,74	1342984,89	67	4120	438647,48	1345479,96	68	4160	438924,99	1345525,86	70	4199	437157,62	1346824,29
65	4041	438683,48	1342869,48	65	4082	438618,25	1342986,54	67	4121	438664,04	1345497,33	68	4161	438928,85	1345449,93	70	4200	437137,77	1346823,33
65	4042	438681,25	1342870,08	65	4083	438627,60	1342998,06	67	4122	438654,70	1345507,89	68	4162	438926,56	1345436,10	70	4201	437102,78	1346821,47
65	4043	438680,14	1342870,50	65	4084	438630,35	1343025,00	67	4123	438664,67	1345510,56	68	4133	438918,45	1345425,66	70	4202	437090,42	1346826,15
65	4044	438679,16	1342871,04	65	4085	438636,94	1343056,23	67	4124	438674,54	1345509,60	69	4163	437804,31	1345585,38	70	4203	437082,84	1346837,52
65	4045	438678,29	1342871,73	65	4086	438644,75	1343067,51	67	4125	438690,72	1345505,97	69	4164	437790,47	1345571,49	70	4204	437082,88	1346856,51

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	4205	437082,88	1346872,59	70	4246	437233,51	1347170,07	71	4271	434457,29	1340060,97	72	4326	435663,50	1342159,71	74	4365	435276,62	1343486,01
70	4206	437075,26	1346882,04	70	4247	437245,75	1347158,70	72	4286	436086,81	1341717,87	72	4327	435713,87	1342232,31	74	4366	435276,59	1343491,23
70	4207	437058,27	1346883,93	70	4248	437252,46	1347136,95	72	4287	436059,56	1341718,68	72	4328	435819,35	1342131,27	74	4367	435257,09	1343491,59
70	4208	437029,89	1346878,23	70	4249	437248,61	1347117,03	72	4288	436018,41	1341709,05	72	4329	435866,28	1342070,28	74	4368	435266,99	1343506,23
70	4209	437015,66	1346884,86	70	4250	437235,37	1347101,91	72	4289	435993,80	1341702,06	72	4330	435931,05	1341993,21	74	4369	435272,30	1343515,98
70	4210	437012,87	1346900,97	70	4251	437232,51	1347085,83	72	4290	435969,17	1341695,16	72	4331	436011,25	1341877,71	74	4370	435278,54	1343528,37
70	4211	437016,62	1346915,55	70	4252	437233,55	1347076,35	72	4291	435937,47	1341696,99	72	4332	436057,80	1341814,65	74	4371	435283,41	1343538,60
70	4212	437044,05	1346935,05	70	4253	437240,07	1347068,82	72	4292	435965,32	1341779,85	72	4333	436109,66	1341766,02	74	4372	435295,00	1343568,48
70	4213	437063,99	1346941,68	70	4254	437246,69	1347054,63	72	4293	436001,64	1341787,35	72	4334	436102,19	1341742,11	74	4373	435302,81	1343597,40
70	4214	437070,60	1346954,91	70	4255	437241,09	1347042,33	72	4294	436009,94	1341826,62	72	4335	436086,81	1341717,87	74	4374	435305,13	1343608,83
70	4215	437076,24	1346986,14	70	4256	437225,93	1347034,74	72	4295	436002,27	1341850,80	73	4336	434644,87	1343360,10	74	4375	435308,38	1343632,89
70	4216	437076,23	1347002,19	70	4257	437193,56	1347036,33	72	4296	435957,30	1341903,54	73	4337	434552,06	1343330,76	74	4376	435309,19	1343645,97
70	4217	437067,74	1347011,67	70	4258	437169,01	1347039,09	72	4297	435912,37	1341959,28	73	4338	434517,37	1343322,30	74	4377	435309,68	1343653,44
70	4218	437041,29	1347031,53	70	4259	437162,38	1347030,60	72	4298	435869,56	1342026,27	73	4339	434473,05	1343313,27	74	4378	435310,02	1343671,74
70	4219	437035,61	1347041,97	70	4260	437167,14	1347017,34	72	4299	435851,31	1342043,55	73	4340	434374,45	1343299,77	74	4379	435308,26	1343701,77
70	4220	437046,96	1347053,31	70	4261	437222,03	1346985,18	72	4300	435832,20	1342051,56	73	4341	434374,32	1343303,70	74	4380	435303,94	1343734,23
70	4221	437083,85	1347066,57	70	4262	437246,60	1346960,61	72	4301	435814,44	1342054,23	73	4342	434377,31	1343306,19	74	4381	435302,43	1343745,72
70	4222	437094,19	1347072,27	70	4263	437257,98	1346934,09	72	4302	435793,57	1342046,28	73	4343	434423,87	1343337,60	74	4382	435295,62	1343785,35
70	4223	437094,24	1347085,47	70	4264	437263,62	1346904,75	72	4303	435780,42	1342020,99	73	4344	434456,60	1343360,34	74	4383	435292,98	1343798,16
70	4224	437087,60	1347093,06	70	4265	437262,68	1346873,52	72	4304	435781,51	1342002,33	73	4345	434487,78	1343372,94	74	4384	435289,37	1343812,83
70	4225	437069,62	1347111,99	70	4266	437287,67	1346837,37	72	4305	435798,41	1341977,76	73	4346	434501,50	1343375,82	74	4385	435281,38	1343837,91
70	4226	437064,93	1347122,40	70	4267	437292,90	1346815,59	72	4306	435889,35	1341907,17	73	4347	434549,43	1343385,96	74	4386	435276,93	1343849,40
70	4227	437064,94	1347145,08	70	4268	437294,54	1346791,65	72	4307	435905,82	1341877,47	73	4348	434550,27	1343386,11	74	4387	435281,56	1343858,49
70	4228	437065,91	1347170,64	70	4269	437282,72	1346745,69	72	4308	435910,14	1341817,11	73	4349	434589,74	1343389,68	74	4388	435349,43	1343909,10
70	4229	437061,11	1347182,04	70	4270	437284,02	1346682,78	72	4309	435906,92	1341787,44	73	4350	434602,86	1343389,41	74	4389	435360,74	1343917,83
70	4230	437042,14	1347197,19	70	4185	437275,35	1346666,25	72	4310	435888,18	1341756,66	73	4351	434637,88	1343384,79	74	4390	435378,92	1343934,78
70	4231	437032,77	1347206,64	71	4271	434457,29	1340060,97	72	4311	435860,81	1341739,14	73	4352	434681,60	1343379,00	74	4391	435386,13	1343941,50
70	4232	437031,81	1347214,20	71	4272	434430,15	1339995,15	72	4312	435827,87	1341727,89	73	4353	434689,10	1343377,71	74	4392	435387,31	1343942,97
70	4233	437034,68	1347229,35	71	4273	434373,94	1340021,97	72	4313	435773,99	1341709,47	73	4354	434644,87	1343360,10	74	4393	435407,79	1343968,59
70	4234	437043,07	1347237,87	71	4274	434364,62	1340026,44	72	4314	435632,31	1341669,93	74	4355	435831,63	1343711,82	74	4394	435418,37	1343985,12
70	4235	437060,22	1347243,54	71	4275	434364,37	1340056,08	72	4315	435591,99	1341657,18	74	4356	435791,25	1343693,49	74	4395	435429,80	1344006,57
70	4236	437088,62	1347243,54	71	4276	434368,85	1340104,89	72	4316	435550,05	1341654,36	74	4357	435703,02	1343628,39	74	4396	435434,91	1344017,49
70	4237	437107,53	1347249,24	71	4277	434381,95	1340248,08	72	4317	435514,75	1341651,96	74	4358	435624,05	1343585,76	74	4397	435446,30	1344048,33
70	4238	437115,98	1347264,36	71	4278	434391,64	1340309,73	72	4318	435443,72	1341689,76	74	4359	435619,94	1343583,96	74	4398	435449,52	1344059,82
70	4239	437127,41	1347273,81	71	4279	434411,28	1340301,03	72	4319	435460,16	1341753,09	74	4360	435548,44	1343553,06	74	4399	435452,48	1344072,06
70	4240	437152,02	1347274,74	71	4280	434433,36	1340291,25	72	4320	435477,82	1341802,50	74	4361	435489,92	1343534,49	74	4400	435453,41	1344075,90
70	4241	437157,69	1347269,10	71	4281	434491,44	1340322,93	72	4321	435489,68	1341835,68	74	4362	435470,42	1343526,72	74	4401	435462,84	1344086,76
70	4242	437163,29	1347253,92	71	4282	434548,49	1340290,62	72	4322	435497,03	1341856,77	74	4363	435400,29	1343509,02	74	4402	435486,74	1344107,13
70	4243	437163,31	1347221,76	71	4283	434536,85	1340261,34	72	4323	435543,98	1341971,22	74	4364	435339,51	1343500,08	74	4403	435516,35	1344124,59
70	4244	437168,97	1347203,76	71	4284	434525,72	1340233,29	72	4324	435545,18	1341974,13	74	4365	435294,86	1343490,90	74	4404	435537,68	1344134,58
70	4245	437182,28	1347196,20	71	4285	434515,37	1340207,22	72	4325	435566,66	1342014,30	74	4366	435283,31	1343472,27	74	4405	435572,75	1344151,05

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
74	4406	435584,58	1344156,57	74	4353	435831,63	1343711,82	75	4487	435082,98	1344326,31	76	4527	435374,28	1344605,49	78	4566	432332,56	1336818,33
74	4407	435599,81	1344163,68	75	4447	434824,28	1343823,69	75	4488	435076,02	1344316,20	76	4528	435387,47	1344645,60	78	4567	432229,61	1336868,37
74	4408	435615,44	1344171,84	75	4448	434807,42	1343824,89	75	4489	435069,59	1344306,27	76	4529	435412,25	1344720,96	78	4568	432131,69	1336730,79
74	4409	435626,72	1344178,83	75	4449	434799,50	1343825,46	75	4490	435064,94	1344298,53	76	4530	435412,75	1344722,58	78	4569	432127,65	1336725,15
74	4410	435639,42	1344187,35	75	4450	434743,16	1343829,48	75	4491	435060,98	1344291,99	76	4531	435412,91	1344721,35	78	4570	432120,35	1336718,82
74	4411	435681,86	1344215,70	75	4451	434725,86	1343830,74	75	4492	435049,87	1344270,93	76	4532	435414,27	1344709,68	78	4571	432048,42	1336656,57
74	4412	435691,56	1344222,69	75	4452	434613,68	1343838,78	75	4493	435044,55	1344259,32	76	4533	435420,56	1344667,08	78	4572	432044,18	1336657,65
74	4413	435708,36	1344235,44	75	4453	434610,18	1343839,02	75	4494	435042,90	1344255,72	76	4534	435421,63	1344642,51	78	4573	432041,31	1336660,32
74	4414	435722,40	1344246,15	75	4454	434592,50	1343839,77	75	4495	435038,34	1344244,74	76	4535	435422,62	1344613,32	78	4574	432042,84	1336680,45
74	4415	435733,71	1344255,42	75	4455	434575,67	1343839,08	75	4496	435034,63	1344235,05	76	4536	435424,34	1344592,50	78	4575	432056,22	1336696,53
74	4416	435741,05	1344261,84	75	4456	434507,89	1343833,29	75	4497	435033,88	1344233,13	76	4524	435419,14	1344577,53	78	4576	432059,56	1336712,79
74	4417	435743,89	1344264,36	75	4457	434486,34	1343830,32	75	4498	435019,61	1344219,24	77	4537	435774,87	1345125,06	78	4577	432062,42	1336726,83
74	4418	435744,44	1344264,90	75	4458	434439,86	1343821,20	75	4499	435000,84	1344205,14	77	4538	435773,91	1345125,09	78	4578	432057,05	1336763,82
74	4419	435750,47	1344271,08	75	4459	434433,68	1343820,00	75	4500	434987,94	1344194,16	77	4539	435761,44	1345124,91	78	4579	432095,24	1336930,38
74	4420	435756,50	1344258,90	75	4460	434426,24	1343818,53	75	4501	434979,23	1344186,30	77	4540	435731,81	1345123,62	78	4580	432101,06	1336955,73
74	4421	435767,70	1344244,35	75	4461	434348,95	1343799,75	75	4502	434968,47	1344176,04	77	4541	435723,01	1345122,75	78	4581	432071,70	1337030,73
74	4422	435769,85	1344241,59	75	4462	434315,32	1343788,17	75	4503	434966,93	1344174,57	77	4542	435711,07	1345121,61	78	4582	432069,96	1337035,14
74	4423	435773,70	1344233,64	75	4463	434264,12	1343765,25	75	4504	434940,88	1344149,70	77	4543	435674,00	1345112,76	78	4583	432071,46	1337099,64
74	4424	435777,36	1344227,58	75	4464	434255,00	1343761,17	75	4505	434926,79	1344133,95	77	4544	435661,53	1345109,79	78	4584	432077,24	1337130,03
74	4425	435809,36	1344188,94	75	4465	434271,76	1343780,52	75	4506	434919,39	1344125,67	77	4545	435633,59	1345098,24	78	4585	432106,85	1337177,40
74	4426	435814,14	1344183,72	75	4466	434285,42	1343796,06	75	4507	434901,62	1344102,09	77	4546	435614,14	1345088,55	78	4586	432129,64	1337213,91
74	4427	435825,07	1344174,06	75	4467	434298,56	1343811,12	75	4508	434893,91	1344091,83	77	4547	435603,11	1345082,64	78	4587	432192,17	1337313,90
74	4428	435865,69	1344144,57	75	4468	434381,93	1343906,64	75	4509	434885,20	1344079,44	77	4548	435588,00	1345073,01	78	4588	432194,12	1337322,06
74	4429	435882,19	1344134,58	75	4469	434389,00	1343914,77	75	4510	434878,10	1344068,43	77	4549	435579,29	1345066,86	78	4589	432212,87	1337400,54
74	4430	435901,06	1344125,16	75	4470	434369,52	1343938,92	75	4511	434863,79	1344041,97	77	4550	435581,12	1345096,02	78	4590	432206,82	1337413,71
74	4431	435911,31	1344121,11	75	4471	434347,83	1343965,77	75	4512	434858,42	1344030,00	77	4551	435585,80	1345171,05	78	4591	432164,07	1337506,71
74	4432	435947,69	1344106,71	75	4472	434320,53	1343999,58	75	4513	434852,81	1344015,96	77	4552	435688,41	1345203,81	78	4592	432139,16	1337560,89
74	4433	435966,90	1344099,24	75	4473	434321,95	1344061,71	75	4514	434839,51	1343979,06	77	4553	435705,09	1345186,47	78	4593	432025,10	1337778,87
74	4434	435986,93	1344092,91	75	4474	434396,95	1344146,37	75	4515	434830,00	1343941,71	77	4554	435720,94	1345172,55	78	4594	431991,80	1337842,47
74	4435	436004,09	1344088,05	75	4475	434436,76	1344180,09	75	4516	434826,70	1343920,29	77	4557	435774,87	1345125,06	78	4595	431943,44	1337934,87
74	4436	436053,82	1344081,75	75	4476	434489,87	1344225,03	75	4517	434824,92	1343908,83	78	4555	432612,17	1336528,89	78	4596	431959,89	1337943,78
74	4437	436064,61	1344080,67	75	4477	434546,89	1344246,18	75	4518	434823,19	1343894,34	78	4556	432568,51	1336529,94	78	4597	431992,89	1337961,69
74	4438	436064,10	1344069,09	75	4478	434559,80	1344250,98	75	4519	434822,16	1343880,81	78	4557	432482,54	1336532,04	78	4598	432058,63	1337990,31
74	4439	436059,15	1343955,45	75	4479	434653,59	1344285,78	75	4520	434821,51	1343864,82	78	4558	432464,04	1336589,16	78	4599	432110,44	1337986,29
74	4440	436057,39	1343915,16	75	4480	434707,44	1344305,76	75	4521	434821,69	1343859,06	78	4559	432456,21	1336613,40	78	4600	432182,46	1337980,71
74	4441	436056,74	1343900,55	75	4481	434744,36	1344319,47	75	4522	434821,94	1343851,71	78	4560	432453,72	1336621,08	78	4601	432321,19	1337660,70
74	4442	436032,59	1343876,67	75	4482	434811,92	1344332,79	75	4523	434822,78	1343838,18	78	4561	432434,85	1336697,52	78	4602	432313,98	1337643,15
74	4443	435972,23	1343822,79	75	4483	434913,11	1344352,74	75	4447	434824,28	1343823,69	78	4562	432429,33	1336719,84	78	4603	432308,06	1337628,75
74	4444	435942,94	1343796,66	75	4484	435082,83	1344386,25	76	4524	435419,14	1344577,53	78	4563	432424,75	1336738,38	78	4604	432310,49	1337590,59
74	4445	435858,47	1343741,64	75	4485	435125,31	1344381,54	76	4525	435411,51	1344573,75	78	4564	432412,06	1336749,36	78	4605	432336,21	1337534,58
74	4446	435847,34	1343729,28	75	4486	435102,70	1344354,93	76	4526	435386,36	1344595,20	78	4565	432359,95	1336794,57	78	4606	432339,69	1337526,96

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				
78	4607	432357,03	1337488,89	79	4647	432541,16	1336963,74	79	4688	432606,03	1336991,70	80	4728	431118,54	1339009,11	80	4769	430568,60	1340371,44
78	4608	432357,23	1337464,83	79	4648	432536,38	1336974,99	79	4689	432653,75	1336927,14	80	4729	430996,31	1339096,83	80	4770	430602,31	1340394,60
78	4609	432358,10	1337359,83	79	4649	432525,18	1337001,54	79	4690	432713,52	1336846,14	80	4730	430988,36	1339102,50	80	4771	430612,08	1340403,54
78	4610	432360,24	1337330,46	79	4650	432508,37	1337073,99	79	4691	432751,25	1336753,20	80	4731	430904,40	1339157,58	80	4772	430686,86	1340376,21
78	4611	432368,42	1337293,44	79	4651	432508,19	1337077,38	79	4692	432779,00	1336684,89	80	4732	430796,72	1339228,20	80	4773	430709,25	1340368,05
78	4612	432376,35	1337257,44	79	4652	432507,93	1337082,24	79	4693	432818,34	1336587,90	80	4733	430696,06	1339294,20	80	4774	430719,74	1340363,97
78	4613	432377,84	1337251,20	79	4653	432505,14	1337133,57	79	4694	432818,55	1336565,79	80	4734	430628,18	1339338,72	80	4775	430791,07	1340336,22
78	4614	432382,23	1337215,59	79	4654	432498,62	1337170,59	80	4694	433367,12	1338708,81	80	4735	430614,23	1339347,87	80	4776	430878,93	1340291,13
78	4615	432383,93	1337201,88	79	4655	432496,75	1337181,18	80	4695	433293,88	1338687,30	80	4736	430566,11	1339379,46	80	4777	430954,56	1340244,03
78	4616	432386,36	1337182,20	79	4656	432493,34	1337218,71	80	4696	433231,89	1338669,03	80	4737	430493,67	1339423,29	80	4778	431065,47	1340158,62
78	4617	432389,61	1337155,83	79	4657	432489,45	1337261,31	80	4697	433161,30	1338648,30	80	4738	430452,39	1339447,08	80	4779	431149,43	1340094,45
78	4618	432391,38	1337124,66	79	4658	432487,55	1337316,72	80	4698	433111,73	1338633,69	80	4739	430399,50	1339477,53	80	4780	431177,04	1340047,89
78	4619	432391,45	1337123,25	79	4659	432470,54	1337481,48	80	4699	433054,05	1338626,76	80	4740	430223,22	1339697,94	80	4781	431197,37	1340006,76
78	4620	432394,43	1337071,23	79	4660	432466,34	1337503,98	80	4700	432919,31	1338610,65	80	4741	430204,80	1339748,85	80	4782	431268,45	1339995,27
78	4621	432393,68	1337017,95	79	4661	432462,13	1337513,76	80	4701	432653,93	1338604,59	80	4742	430201,51	1339757,94	80	4783	431298,13	1339995,45
78	4622	432400,04	1336964,97	79	4662	432434,26	1337578,47	80	4702	432577,55	1338602,19	80	4743	430175,75	1339832,76	80	4784	431306,88	1339995,48
78	4623	432418,17	1336940,73	79	4663	432526,79	1337537,97	80	4703	432567,17	1338605,25	80	4744	430154,93	1339893,27	80	4785	431381,54	1339979,58
78	4624	432438,01	1336914,18	79	4664	432494,31	1337621,58	80	4704	432500,58	1338624,93	80	4745	430144,29	1339927,32	80	4786	431407,17	1339957,86
78	4625	432459,36	1336886,61	79	4665	432463,06	1337702,07	80	4705	432320,34	1338762,18	80	4746	430125,39	1339987,80	80	4787	431428,69	1339946,16
78	4626	432496,81	1336808,40	79	4666	432436,57	1337770,26	80	4706	432266,42	1338716,52	80	4747	430117,81	1340012,01	80	4788	431445,98	1339946,73
78	4627	432503,61	1336794,45	79	4667	432390,74	1337889,24	80	4707	432210,27	1338756,45	80	4748	430112,26	1340043,09	80	4789	431446,16	1339943,76
78	4628	432543,68	1336712,52	79	4668	432387,59	1337992,14	80	4708	432186,17	1338773,61	80	4749	430218,93	1340097,99	80	4790	431452,19	1339943,22
78	4629	432581,38	1336634,28	79	4669	432438,57	1337973,99	80	4709	432161,32	1338772,56	80	4750	430445,14	1340214,45	80	4791	431523,07	1339903,32
78	4630	432583,39	1336625,22	79	4670	432496,22	1337960,76	80	4710	432102,24	1338769,08	80	4751	430429,75	1340242,44	80	4792	431591,69	1339864,71
78	4631	432593,72	1336578,48	79	4671	432497,87	1337873,73	80	4711	432023,82	1338764,46	80	4752	430424,93	1340251,23	80	4793	431619,05	1339849,32
78	4632	432608,89	1336537,65	79	4672	432527,09	1337839,68	80	4712	431984,46	1338686,31	80	4753	430413,82	1340271,42	80	4794	431645,03	1339834,68
78	4555	432612,17	1336528,89	79	4673	432756,11	1337652,39	80	4713	431948,99	1338615,87	80	4754	430411,71	1340275,26	80	4795	431778,13	1339759,77
79	4633	432818,55	1336565,79	79	4674	432778,06	1337634,45	80	4714	431858,87	1338607,89	80	4755	430404,00	1340289,30	80	4796	431927,28	1339766,82
79	4634	432776,46	1336557,09	79	4675	432780,82	1337631,99	80	4715	431740,85	1338597,42	80	4756	430409,30	1340292,60	80	4797	432060,70	1339773,15
79	4635	432709,04	1336543,20	79	4676	432815,20	1337601,48	80	4716	431688,05	1338653,01	80	4757	430420,22	1340299,29	80	4798	432079,57	1339774,02
79	4636	432707,03	1336562,04	79	4677	432799,83	1337520,00	80	4717	431523,50	1338826,23	80	4758	430434,01	1340308,92	80	4799	432220,86	1339770,54
79	4637	432702,84	1336613,94	79	4678	432792,94	1337483,37	80	4718	431513,18	1338827,91	80	4759	430451,04	1340320,86	80	4800	432261,90	1339769,55
79	4638	432696,74	1336629,33	79	4679	432784,67	1337427,87	80	4719	431481,51	1338835,83	80	4760	430454,50	1340323,26	80	4801	432405,92	1339748,25
79	4639	432683,95	1336644,48	79	4680	432760,94	1337268,69	80	4720	431430,51	1338848,55	80	4761	430466,60	1340332,44	80	4802	432407,24	1339733,19
79	4640	432681,19	1336655,04	79	4681	432701,87	1337228,25	80	4721	431366,43	1338892,41	80	4762	430485,81	1340342,76	80	4803	432408,37	1339726,56
79	4641	432675,60	1336676,55	79	4682	432665,16	1337204,37	80	4722	431298,64	1338941,58	80	4763	430488,03	1340343,21	80	4804	432438,92	1339549,38
79	4642	432664,28	1336697,88	79	4683	432649,11	1337190,66	80	4723	431279,66	1338981,30	80	4764	430496,42	1340344,86	80	4805	432450,59	1339481,64
79	4643	432657,33	1336737,24	79	4684	432592,20	1337142,42	80	4724	431199,62	1339151,19	80	4765	430508,61	1340347,83	80	4806	432459,44	1339436,19
79	4644	432655,83	1336748,31	79	4685	432589,55	1337140,20	80	4725	431160,12	1339237,20	80	4766	430533,13	1340355,27	80	4807	432473,13	1339366,68
79	4645	432634,14	1336811,70	79	4686	432583,59	1337018,88	80	4726	431142,80	1339142,28	80	4767	430533,60	1340355,48	80	4808	432479,38	1339334,94
79	4646	432580,97	1336893,18	79	4687	432586,67	1337015,13	80	4727	431119,49	1339014,18	80	4768	430542,11	1340359,38	80	4809	432484,02	1339311,21

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
80	4810	432495,74	1339251,24	81	4850	431229,30	1341852,00	81	4891	431632,29	1342426,92	81	4932	431986,87	1343104,44	81	4973	432464,32	1342889,43
80	4811	432496,98	1339244,82	81	4851	431227,29	1341851,76	81	4892	431635,81	1342450,98	81	4933	431993,66	1343115,18	81	4974	432422,48	1342807,17
80	4812	432498,98	1339234,65	81	4852	431227,28	1341855,21	81	4893	431636,94	1342465,11	81	4934	432009,76	1343142,78	81	4975	432391,39	1342764,60
80	4813	432501,63	1339221,03	81	4853	431232,92	1341883,29	81	4894	431638,05	1342479,27	81	4935	432027,74	1343174,34	81	4976	432354,66	1342701,51
80	4814	432503,50	1339211,43	81	4854	431240,85	1341920,19	81	4895	431639,66	1342499,64	81	4936	432037,19	1343168,40	81	4977	432247,87	1342544,22
80	4815	432649,28	1339111,95	81	4855	431244,01	1341939,99	81	4896	431641,10	1342518,09	81	4937	432048,54	1343158,80	81	4978	432210,01	1342499,13
80	4816	432715,65	1339071,12	81	4856	431245,28	1341951,57	81	4897	431647,97	1342569,39	81	4938	432049,02	1343158,38	81	4979	432191,30	1342474,02
80	4817	432804,50	1339065,51	81	4857	431248,73	1341982,95	81	4898	431652,01	1342588,92	81	4939	432059,00	1343150,49	81	4980	432159,11	1342430,79
80	4818	432822,86	1339064,37	81	4858	431253,54	1342026,12	81	4899	431658,48	1342607,52	81	4940	432060,44	1343149,53	81	4981	432158,28	1342429,65
80	4819	432923,00	1339058,01	81	4859	431257,11	1342038,84	81	4900	431658,84	1342608,51	81	4941	432078,84	1343137,11	81	4982	432135,64	1342401,42
80	4820	432974,48	1339054,77	81	4860	431262,66	1342055,22	81	4901	431662,29	1342618,44	81	4942	432082,31	1343134,77	81	4983	432134,93	1342400,49
80	4821	433032,30	1339045,20	81	4861	431267,36	1342059,24	81	4902	431669,09	1342637,97	81	4943	432096,06	1343127,06	81	4833	432015,44	1342250,43
80	4822	433168,98	1339020,00	81	4862	431281,67	1342071,42	81	4903	431672,78	1342650,30	81	4944	432109,85	1343120,04	82	4984	433658,91	1343490,18
80	4823	433191,60	1339005,45	81	4863	431336,40	1342105,20	81	4904	431673,84	1342653,84	81	4945	432122,00	1343114,46	82	4985	433627,29	1343487,75
80	4824	433205,06	1338996,81	81	4864	431337,66	1342106,04	81	4905	431692,62	1342727,49	81	4946	432133,25	1343109,66	82	4986	433616,78	1343486,97
80	4825	433224,98	1338983,97	81	4865	431390,75	1342141,59	81	4906	431693,62	1342732,20	81	4947	432147,05	1343104,41	82	4987	433605,74	1343486,10
80	4826	433348,75	1338904,95	81	4866	431395,57	1342144,86	81	4907	431711,31	1342814,73	81	4948	432170,42	1343096,94	82	4988	433600,34	1343485,68
80	4827	433410,80	1338865,47	81	4867	431418,64	1342162,92	81	4908	431722,73	1342876,71	81	4949	432184,69	1343093,34	82	4989	433590,30	1343485,20
80	4828	433473,64	1338825,45	81	4868	431450,54	1342177,26	81	4909	431729,92	1342886,85	81	4950	432190,16	1343092,14	82	4990	433537,35	1343481,21
80	4829	433476,21	1338823,71	81	4869	431477,52	1342192,02	81	4910	431729,25	1342897,38	81	4951	432196,67	1343090,70	82	4991	433507,59	1343478,96
80	4830	433496,50	1338809,76	81	4870	431488,43	1342198,44	81	4911	431734,25	1342906,35	81	4952	432214,43	1343087,37	82	4992	433493,64	1343477,40
80	4831	433454,70	1338776,82	81	4871	431491,69	1342200,51	81	4912	431737,67	1342912,44	81	4953	432230,72	1343085,60	82	4993	433410,81	1343465,34
80	4832	433424,56	1338753,03	81	4872	431494,39	1342202,22	81	4913	431761,37	1342930,11	81	4954	432242,06	1343084,34	82	4994	433405,98	1343464,41
80	4694	433367,12	1338708,81	81	4873	431499,03	1342205,22	81	4914	431769,42	1342938,39	81	4955	432245,19	1343083,98	82	4995	433399,06	1343463,03
81	4833	432015,44	1342250,43	81	4874	431519,69	1342220,22	81	4915	431795,73	1342951,53	81	4956	432307,37	1343082,00	82	4996	433391,26	1343461,47
81	4834	431939,75	1342168,80	81	4875	431529,29	1342228,14	81	4916	431797,05	1342952,10	81	4957	432329,64	1343082,60	82	4997	433311,29	1343441,52
81	4835	431858,84	1342098,06	81	4876	431538,80	1342236,63	81	4917	431808,30	1342956,93	81	4958	432332,58	1343082,84	82	4998	433302,90	1343439,18
81	4836	431852,70	1342092,72	81	4877	431538,81	1342236,63	81	4918	431821,45	1342963,08	81	4959	432363,94	1343085,33	82	4999	433301,32	1343438,73
81	4837	431814,37	1342065,96	81	4878	431552,88	1342250,82	81	4919	431829,86	1342967,49	81	4960	432377,58	1343086,41	82	5000	433272,75	1343430,03
81	4838	431770,74	1342035,51	81	4879	431560,85	1342259,67	81	4920	431836,39	1342970,91	81	4961	432416,99	1343086,68	82	5001	433247,03	1343422,20
81	4839	431747,62	1342022,28	81	4880	431580,82	1342286,10	81	4921	431845,29	1342976,37	81	4962	432429,70	1343087,10	82	5002	433234,37	1343417,85
81	4840	431693,62	1341991,47	81	4881	431587,12	1342296,12	81	4922	431857,45	1342984,29	81	4963	432445,19	1343088,24	82	5003	433190,19	1343401,14
81	4841	431627,42	1341960,93	81	4882	431594,12	1342308,18	81	4923	431868,76	1342992,12	81	4964	432465,94	1343091,06	82	5004	433169,07	1343391,66
81	4842	431622,66	1341958,74	81	4883	431595,42	1342310,43	81	4924	431884,91	1343004,27	81	4965	432470,40	1343091,66	82	5005	433157,79	1343385,84
81	4843	431520,94	1341924,03	81	4884	431602,83	1342325,52	81	4925	431896,75	1343013,15	81	4966	432485,72	1343094,69	82	5006	433135,83	1343374,44
81	4844	431499,64	1341918,75	81	4885	431607,82	1342336,98	81	4926	431912,32	1343024,28	81	4967	432518,32	1343089,26	82	5007	433120,73	1343366,61
81	4845	431424,98	1341893,37	81	4886	431616,99	1342362,12	81	4927	431938,00	1343046,03	81	4968	432537,29	1343080,59	82	5008	433103,30	1343357,01
81	4846	431392,16	1341881,79	81	4887	431620,56	1342374,18	81	4928	431948,34	1343056,35	81	4969	432535,31	1343074,20	82	5009	433085,12	1343348,97
81	4847	431369,78	1341873,84	81	4888	431623,81	1342387,08	81	4929	431956,97	1343065,59	81	4970	432517,53	1343026,62	82	5010	433071,36	1343346,45
81	4848	431307,17	1341864,12	81	4889	431626,57	1342399,77	81	4930	431964,72	1343074,56	81	4971	432509,36	1343002,50	82	5011	433039,06	1343344,86
81	4849	431283,29	1341860,40	81	4890	431631,86	1342423,89	81	4931	431980,25	1343094,54	81	4972	432501,50	1342979,37	82	5012	433009,79	1343344,92

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
82	5013	432993,47	1343347,41	82	5054	432306,94	1343658,00	82	5095	431692,73	1343553,81	82	5136	433163,60	1343631,54	83	5176	429018,92	1340106,30
82	5014	432977,78	1343352,00	82	5055	432293,12	1343690,31	82	5096	431686,29	1343531,52	82	5137	433283,95	1343686,20	83	5177	429032,32	1340109,30
82	5015	432969,23	1343354,49	82	5056	432287,38	1343700,54	82	5097	431680,04	1343496,36	82	5138	433351,02	1343716,68	83	5178	429046,31	1340112,90
82	5016	432938,03	1343364,78	82	5057	432274,49	1343718,75	82	5098	431678,62	1343480,70	82	5139	433451,81	1343762,46	83	5179	429048,59	1340113,65
82	5017	432894,44	1343384,73	82	5058	432265,50	1343731,44	82	5099	431677,73	1343462,34	82	5140	433541,30	1343692,08	83	5180	429058,91	1340117,10
82	5018	432857,14	1343401,44	82	5059	432238,63	1343758,17	82	5100	431677,71	1343450,58	82	5141	433617,12	1343587,02	83	5181	429072,41	1340121,60
82	5019	432831,19	1343418,03	82	5060	432227,18	1343766,42	82	5101	431675,56	1343431,68	82	5142	433646,14	1343546,85	83	5182	429078,25	1340124,00
82	5020	432813,35	1343428,17	82	5061	432205,92	1343781,66	82	5102	431673,94	1343427,81	82	5143	433665,98	1343519,76	83	5183	429084,41	1340126,49
82	5021	432767,84	1343451,09	82	5062	432195,90	1343787,12	82	5103	431669,87	1343485,86	82	5144	433671,53	1343512,23	83	5184	429085,75	1340127,03
82	5022	432738,27	1343465,97	82	5063	432181,37	1343795,79	82	5104	431659,50	1343633,61	82	5145	433672,05	1343497,53	83	5185	429098,22	1340132,76
82	5023	432710,95	1343480,43	82	5064	432165,62	1343804,28	82	5105	431653,49	1343719,26	82	5146	433672,28	1343491,20	83	5186	429112,39	1340140,08
82	5024	432701,13	1343485,26	82	5065	432164,62	1343804,82	82	5106	431650,31	1343764,59	82	4984	433658,91	1343490,18	83	5187	429125,88	1340147,73
82	5025	432685,87	1343492,28	82	5066	432154,43	1343809,77	82	5107	431647,63	1343802,60	83	5147	429557,70	1340011,68	83	5188	429144,69	1340159,85
82	5026	432684,59	1343492,88	82	5067	432151,19	1343811,36	82	5108	431671,23	1343828,19	83	5148	429474,80	1339960,08	83	5189	429157,34	1340169,00
82	5027	432664,37	1343500,89	82	5068	432113,93	1343825,40	82	5109	431695,37	1343854,35	83	5149	429460,37	1339951,05	83	5190	429166,14	1340175,87
82	5028	432647,00	1343506,71	82	5069	432089,66	1343831,40	82	5110	431742,23	1343905,14	83	5150	429433,38	1339934,25	83	5191	429185,00	1340191,20
82	5029	432644,81	1343507,37	82	5070	432073,14	1343834,64	82	5111	431899,53	1343917,26	83	5151	429421,97	1339944,54	83	5192	429212,34	1340218,14
82	5030	432636,60	1343509,86	82	5071	432055,95	1343838,00	82	5112	432040,23	1343906,01	83	5152	429356,30	1340003,70	83	5193	429238,39	1340249,40
82	5031	432613,00	1343516,37	82	5072	432040,63	1343840,46	82	5113	432097,38	1343901,12	83	5153	429212,19	1340133,57	83	5194	429242,64	1340255,22
82	5032	432588,75	1343520,78	82	5073	432011,42	1343842,50	82	5114	432161,81	1343895,57	83	5154	429185,38	1340157,72	83	5195	429253,59	1340270,25
82	5033	432578,85	1343522,61	82	5074	431968,04	1343838,75	82	5115	432200,88	1343895,15	83	5155	429160,35	1340137,95	83	5196	429253,85	1340270,67
82	5034	432545,73	1343525,73	82	5075	431947,45	1343834,19	82	5116	432208,38	1343897,16	83	5156	429086,72	1340079,81	83	5197	429270,56	1340296,98
82	5035	432537,41	1343526,51	82	5076	431934,80	1343830,29	82	5117	432220,63	1343900,43	83	5157	429079,45	1340074,08	83	5198	429284,36	1340320,47
82	5036	432518,60	1343527,35	82	5077	431920,81	1343825,94	82	5118	432267,22	1343939,64	83	5158	429075,69	1340071,11	83	5199	429292,86	1340330,01
82	5037	432485,30	1343526,72	82	5078	431911,28	1343822,28	82	5119	432281,13	1343943,39	83	5159	429063,54	1340061,51	83	5200	429294,59	1340331,93
82	5038	432455,14	1343526,12	82	5079	431882,30	1343808,51	82	5120	432423,18	1344127,05	83	5160	429050,48	1340051,19	83	5201	429302,32	1340341,11
82	5039	432418,55	1343521,98	82	5080	431868,23	1343799,93	82	5121	432531,51	1344074,43	83	5161	429036,86	1340040,45	83	5202	429316,00	1340340,66
82	5040	432410,93	1343520,39	82	5081	431852,42	1343789,07	82	5122	432556,22	1344062,43	83	5162	428924,56	1340036,76	83	5203	429328,63	1340329,26
82	5041	432397,10	1343517,51	82	5082	431824,51	1343767,83	82	5123	432583,65	1344049,08	83	5163	428880,07	1340035,29	83	5204	429329,25	1340328,45
82	5042	432365,12	1343516,91	82	5083	431805,05	1343750,91	82	5124	432648,69	1343993,49	83	5164	428861,82	1340034,69	83	5205	429329,48	1340328,48
82	5043	432355,34	1343516,88	82	5084	431783,94	1343730,03	82	5125	432631,85	1343847,57	83	5165	428861,89	1340035,50	83	5206	429333,94	1340324,43
82	5044	432341,19	1343516,85	82	5085	431772,47	1343717,73	82	5126	432639,11	1343849,61	83	5166	428864,75	1340057,28	83	5207	429342,70	1340315,34
82	5045	432338,22	1343524,62	82	5086	431764,81	1343708,85	82	5127	432757,49	1343882,61	83	5167	428865,30	1340065,35	83	5208	429354,62	1340303,97
82	5046	432335,46	1343531,82	82	5087	431745,27	1343681,49	82	5128	432855,76	1343910,00	83	5168	428866,10	1340076,78	83	5209	429373,12	1340287,59
82	5047	432329,66	1343533,75	82	5088	431739,17	1343671,44	82	5129	432879,41	1343916,60	83	5169	428868,70	1340091,42	83	5210	429384,76	1340272,98
82	5048	432328,87	1343537,53	82	5089	431731,22	1343656,62	82	5130	432912,25	1343896,38	83	5170	428880,18	1340091,27	83	5211	429390,11	1340267,58
82	5049	432326,56	1343568,75	82	5090	431725,63	1343645,25	82	5131	432954,99	1343870,07	83	5171	428907,92	1340093,19	83	5212	429416,12	1340241,15
82	5050	432324,66	1343577,90	82	5091	431720,06	1343632,71	82	5132	433003,94	1343839,95	83	5172	428934,66	1340097,03	83	5213	429448,53	1340217,69
82	5051	432319,38	1343598,21	82	5092	431709,11	1343600,55	82	5133	433067,67	1343731,83	83	5173	428936,94	1340097,33	83	5214	429458,66	1340211,78
82	5052	432315,31	1343624,58	82	5093	431705,82	1343586,57	82	5134	433082,64	1343706,45	83	5174	428963,34	1340098,20	83	5215	429489,88	1340196,84
82	5053	432314,54	1343627,70	82	5094	431696,66	1343563,65	82	5135	433134,59	1343618,37	83	5175	428993,12	1340101,44	83	5216	429513,88	1340188,50

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
83	5217	429521,48	1340186,31	84	5257	429829,22	1340666,37	85	5297	430669,31	1342737,42	85	5338	431231,25	1342682,34	85	5379	430856,99	1342209,63
83	5218	429526,92	1340184,75	84	5258	429838,80	1340663,13	85	5298	430662,96	1342747,32	85	5339	431228,95	1342672,44	85	5380	430854,25	1342202,31
83	5219	429529,28	1340184,09	84	5259	429845,48	1340660,85	85	5299	430658,20	1342754,67	85	5340	431224,94	1342649,22	85	5381	430847,99	1342183,59
83	5220	429556,26	1340174,94	84	5260	429888,05	1340641,98	85	5300	430647,62	1342771,14	85	5341	431223,87	1342639,08	85	5382	430843,05	1342168,89
83	5221	429567,54	1340171,49	84	5261	429933,72	1340617,32	85	5301	430637,12	1342787,46	85	5342	431222,87	1342627,35	85	5383	430834,26	1342140,18
83	5222	429583,12	1340167,17	84	5231	429940,51	1340612,01	85	5302	430617,53	1342817,94	85	5343	431218,83	1342597,14	85	5384	430832,56	1342132,05
83	5223	429583,85	1340166,96	85	5262	430815,74	1341983,94	85	5303	430610,89	1342828,20	85	5344	431218,31	1342593,33	85	5385	430827,30	1342107,21
83	5224	429602,75	1340162,97	85	5263	430806,98	1341950,34	85	5304	430565,81	1342932,36	85	5345	431215,91	1342576,05	85	5386	430824,03	1342081,83
83	5225	429611,25	1340161,05	85	5264	430802,00	1341923,07	85	5305	430485,11	1343089,74	85	5346	431213,94	1342561,95	85	5387	430822,45	1342056,63
83	5226	429586,17	1340157,30	85	5265	430798,49	1341892,44	85	5306	430567,38	1343108,37	85	5347	431213,32	1342554,72	85	5388	430822,51	1342035,93
83	5227	429551,25	1340152,11	85	5266	430788,93	1341896,34	85	5307	430697,24	1343071,35	85	5348	431212,92	1342550,19	85	5389	430822,51	1342031,10
83	5228	429537,76	1340150,13	85	5267	430709,84	1341928,41	85	5308	430787,58	1343043,57	85	5349	431193,98	1342532,43	85	5390	430821,25	1342016,49
83	5229	429514,10	1340109,57	85	5268	430590,07	1341974,07	85	5309	430800,37	1343039,64	85	5350	431192,64	1342531,20	85	5391	430820,67	1342009,71
83	5230	429518,38	1340099,97	85	5269	430575,99	1341979,44	85	5310	430818,06	1343041,26	85	5351	431153,28	1342503,63	85	5262	430815,74	1341983,94
83	5147	429557,70	1340011,68	85	5270	430626,56	1342007,46	85	5311	430823,97	1343041,80	85	5352	431137,92	1342491,75	86	5392	430806,70	1343323,56
84	5231	429940,51	1340612,01	85	5271	430709,28	1342053,27	85	5312	430926,82	1343051,34	85	5353	431125,81	1342481,43	86	5393	430773,66	1343324,34
84	5232	429908,01	1340607,00	85	5272	430763,36	1342083,27	85	5313	430951,77	1343027,16	85	5354	431093,44	1342460,01	86	5394	430746,23	1343332,86
84	5233	429881,28	1340601,99	85	5273	430793,66	1342100,04	85	5314	430980,17	1342999,62	85	5355	431050,50	1342431,96	86	5395	430728,05	1343348,61
84	5234	429858,48	1340597,70	85	5274	430806,01	1342147,35	85	5315	430892,81	1342901,64	85	5356	431048,81	1342430,85	86	5396	430740,30	1343378,31
84	5235	429843,44	1340594,82	85	5275	430820,61	1342203,12	85	5316	430951,98	1342812,24	85	5357	431019,86	1342411,92	86	5397	430747,85	1343394,60
84	5236	429817,41	1340591,52	85	5276	430829,42	1342236,78	85	5317	431024,37	1342702,86	85	5358	431011,17	1342405,95	86	5398	430746,98	1343406,84
84	5237	429806,54	1340590,11	85	5277	430838,32	1342270,80	85	5318	431031,44	1342692,21	85	5359	430996,04	1342394,85	86	5399	430742,19	1343413,50
84	5238	429770,14	1340585,46	85	5278	430841,24	1342281,87	85	5319	431060,19	1342648,77	85	5360	430979,54	1342381,38	86	5400	430730,89	1343427,72
84	5239	429715,63	1340580,90	85	5279	430847,60	1342306,17	85	5320	431122,14	1342711,29	85	5361	430965,70	1342368,81	86	5401	430724,44	1343445,42
84	5240	429711,66	1340581,65	85	5280	430848,98	1342311,42	85	5321	431137,11	1342726,41	85	5362	430958,00	1342361,46	86	5402	430716,01	1343499,18
84	5241	429686,78	1340586,18	85	5281	430852,41	1342324,56	85	5322	431145,59	1342734,96	85	5363	430939,74	1342342,95	86	5403	430707,86	1343520,09
84	5242	429678,53	1340593,68	85	5282	430856,97	1342341,96	85	5323	431154,41	1342743,87	85	5364	430925,18	1342326,57	86	5404	430694,54	1343528,58
84	5243	429671,13	1340600,40	85	5283	430860,82	1342356,66	85	5324	431224,91	1342815,03	85	5365	430909,67	1342307,01	86	5405	430676,60	1343527,65
84	5244	429637,20	1340631,93	85	5284	430862,78	1342364,10	85	5325	431235,92	1342826,16	85	5366	430901,81	1342296,36	86	5406	430656,72	1343523,84
84	5245	429607,43	1340659,14	85	5285	430875,98	1342414,47	85	5326	431271,94	1342862,55	85	5367	430901,44	1342295,88	86	5407	430647,29	1343514,42
84	5246	429597,57	1340667,51	85	5286	430867,06	1342428,51	85	5327	431284,91	1342875,63	85	5368	430897,80	1342290,51	86	5408	430635,86	1343464,23
84	5247	429578,89	1340682,45	85	5287	430862,66	1342435,44	85	5328	431284,37	1342870,32	85	5369	430893,42	1342284,06	86	5409	430623,56	1343454,78
84	5248	429567,63	1340691,45	85	5288	430850,06	1342455,30	85	5329	431275,22	1342828,17	85	5370	430885,92	1342272,15	86	5410	430603,75	1343455,71
84	5249	429552,29	1340707,98	85	5289	430847,00	1342460,10	85	5330	431269,37	1342800,87	85	5371	430885,16	1342270,98	86	5411	430590,47	1343465,16
84	5250	429569,84	1340709,33	85	5290	430808,54	1342520,73	85	5331	431264,85	1342788,09	85	5372	430879,39	1342260,18	86	5412	430569,66	1343488,89
84	5251	429573,11	1340709,57	85	5291	430796,09	1342540,32	85	5332	431263,00	1342782,84	85	5373	430874,18	1342249,71	86	5413	430552,67	1343496,42
84	5252	429607,17	1340712,18	85	5292	430792,65	1342545,75	85	5333	431258,95	1342769,97	85	5374	430873,04	1342247,40	86	5414	430535,54	1343491,71
84	5253	429666,68	1340716,74	85	5293	430740,13	1342627,35	85	5334	431252,50	1342746,57	85	5375	430870,81	1342242,60	86	5415	430515,69	1343466,12
84	5254	429698,93	1340719,20	85	5294	430718,79	1342660,53	85	5335	431241,01	1342716,27	85	5376	430867,22	1342234,80	86	5416	430486,12	1343445,57
84	5255	429730,55	1340704,26	85	5295	430706,99	1342678,86	85	5336	431236,25	1342700,10	85	5377	430859,18	1342215,48	86	5417	430412,85	1343397,42
84	5256	429756,94	1340691,78	85	5296	430704,11	1342683,36	85	5337	431234,36	1342693,71	85	5378	430858,29	1342213,11	86	5418	430379,81	1343386,05

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
86	5419	430345,69	1343384,19	86	5460	430304,10	1343467,41	87	5500	430970,32	1343421,57	88	5540	431067,86	1343736,30
86	5420	430309,73	1343388,87	86	5461	430323,90	1343460,81	87	5501	430964,56	1343440,53	88	5541	431081,03	1343726,13
86	5421	430263,31	1343401,17	86	5462	430338,15	1343460,81	87	5502	430963,61	1343454,75	88	5542	431085,69	1343708,19
86	5422	430216,20	1343347,71	86	5463	430360,77	1343462,73	87	5503	430971,27	1343465,16	88	5543	431085,74	1343676,00
86	5423	430164,63	1343293,53	86	5464	430394,85	1343480,67	87	5504	430983,57	1343473,62	88	5544	431077,22	1343655,15
86	5424	430116,57	1343201,85	86	5465	430441,31	1343511,87	87	5505	430997,69	1343507,70	88	5545	431027,42	1343624,07
86	5425	430114,80	1343126,76	86	5466	430463,97	1343538,45	87	5506	431002,49	1343519,85	88	5546	431003,75	1343603,25
86	5426	430105,32	1343090,76	86	5467	430464,98	1343555,46	87	5507	431006,12	1343529,03	88	5522	430995,19	1343587,11
86	5427	430093,06	1343066,19	86	5468	430457,38	1343572,50	87	5508	431031,05	1343592,15				
86	5428	430074,05	1343050,11	86	5469	430438,39	1343580,03	87	5509	431043,33	1343617,68				
86	5429	430046,18	1343033,10	86	5470	430388,26	1343596,14	87	5510	431063,03	1343629,59				
86	5430	430057,68	1343163,21	86	5471	430385,18	1343600,46	87	5511	431082,50	1343634,51				
86	5431	430074,70	1343255,70	86	5472	430378,85	1343609,37	87	5512	431095,02	1343631,57				
86	5432	430084,34	1343318,88	86	5473	430379,78	1343622,57	87	5513	431107,43	1343616,39				
86	5433	430086,96	1343339,07	86	5474	430389,24	1343640,60	87	5514	431138,56	1343557,74				
86	5434	430098,31	1343364,24	86	5475	430409,06	1343651,97	87	5515	431154,70	1343511,30				
86	5435	430138,73	1343422,83	86	5476	430447,89	1343663,34	87	5516	431160,36	1343469,72				
86	5436	430172,44	1343468,61	86	5477	430488,13	1343666,43	87	5517	431156,62	1343443,20				
86	5437	430197,37	1343497,59	86	5478	430595,49	1343674,68	87	5518	431137,81	1343408,34				
86	5438	430167,80	1343550,24	86	5479	430643,87	1343677,71	87	5519	431130,72	1343393,70				
86	5439	430123,39	1343629,35	86	5480	430686,31	1343680,38	87	5520	431123,04	1343377,86				
86	5440	430108,91	1343716,68	86	5481	430693,00	1343674,62	87	5521	431094,24	1343318,46				
86	5441	430108,71	1343717,79	86	5482	430696,81	1343658,54	87	5491	431070,66	1343261,46				
86	5442	430106,38	1343736,96	86	5483	430698,74	1343639,73	88	5522	430995,19	1343587,11				
86	5443	430122,07	1343755,38	86	5484	430699,62	1343631,12	88	5523	430961,69	1343528,31				
86	5444	430131,62	1343748,99	86	5485	430722,82	1343599,29	88	5524	430950,25	1343518,26				
86	5445	430167,01	1343725,14	86	5486	430814,58	1343490,12	88	5525	430932,25	1343514,42				
86	5446	430226,44	1343678,46	86	5487	430845,07	1343443,83	88	5526	430916,12	1343520,15				
86	5447	430254,88	1343646,27	86	5488	430853,00	1343386,17	88	5527	430883,19	1343550,81				
86	5448	430265,26	1343641,56	86	5489	430846,26	1343348,76	88	5528	430836,93	1343595,78				
86	5449	430268,46	1343641,56	86	5490	430832,75	1343334,51	88	5529	430833,92	1343598,72				
86	5450	430279,39	1343641,56	86	5392	430806,70	1343323,56	88	5530	430808,93	1343615,43				
86	5451	430294,62	1343651,94	87	5491	431070,66	1343261,46	88	5531	430775,78	1343637,54				
86	5452	430305,94	1343650,98	87	5492	431042,70	1343208,06	88	5532	430760,93	1343646,96				
86	5453	430317,27	1343643,48	87	5493	431019,13	1343186,85	88	5533	430754,32	1343662,11				
86	5454	430324,91	1343623,59	87	5494	430994,93	1343183,13	88	5534	430753,35	1343675,37				
86	5455	430334,44	1343586,48	87	5495	430980,75	1343193,30	88	5535	430757,42	1343689,71				
86	5456	430333,77	1343557,20	87	5496	430924,28	1343307,45	88	5536	430762,31	1343693,55				
86	5457	430323,94	1343532,99	87	5497	430921,97	1343326,98	88	5537	430766,00	1343696,43				
86	5458	430302,12	1343503,41	87	5498	430929,53	1343355,36	88	5538	430795,44	1343704,44				
86	5459	430295,58	1343481,63	87	5499	430966,95	1343408,67	88	5539	430951,65	1343730,24				