

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	459670,29	1334277,93	1	37	458696,66	1334236,86	1	73	457992,81	1334067,36	1	109	458650,00	1334317,17	1	145	459555,51	1334430,24
1	2	459638,75	1334290,26	1	38	458682,76	1334242,32	1	74	457973,46	1334049,75	1	110	458660,95	1334326,71	1	146	459563,18	1334435,40
1	3	459610,51	1334330,40	1	39	458664,93	1334248,05	1	75	457941,80	1334040,03	1	111	458671,14	1334337,93	1	147	459579,72	1334446,56
1	4	459590,12	1334347,95	1	40	458648,67	1334253,27	1	76	457913,19	1334039,97	1	112	458685,42	1334353,65	1	148	459604,85	1334469,48
1	5	459565,10	1334355,54	1	41	458646,06	1334237,40	1	77	457879,59	1334047,89	1	113	458696,14	1334361,24	1	149	459641,09	1334486,46
1	6	459527,32	1334366,07	1	42	458637,98	1334233,83	1	78	457863,06	1334044,14	1	114	458712,54	1334372,85	1	150	459659,60	1334494,86
1	7	459499,61	1334366,85	1	43	458601,47	1334226,54	1	79	457854,48	1334038,77	1	115	458743,49	1334382,78	1	151	459681,51	1334499,81
1	8	459475,10	1334374,65	1	44	458587,11	1334227,68	1	80	457834,47	1334026,17	1	116	458794,57	1334381,07	1	152	459683,61	1334466,96
1	9	459452,34	1334382,51	1	45	458575,62	1334232,24	1	81	457832,70	1334026,95	1	117	458839,04	1334371,38	1	153	459684,96	1334463,54
1	10	459434,22	1334385,60	1	46	458557,81	1334232,96	1	82	457808,30	1334058,18	1	118	458845,80	1334371,14	1	154	459687,07	1334458,23
1	11	459341,81	1334373,63	1	47	458535,81	1334227,35	1	83	457803,11	1334064,81	1	119	458865,01	1334370,54	1	155	459694,18	1334440,41
1	12	459331,51	1334370,30	1	48	458518,25	1334222,88	1	84	457788,56	1334083,38	1	120	458890,97	1334390,67	1	156	459702,57	1334419,41
1	13	459289,69	1334377,56	1	49	458501,43	1334216,46	1	85	457811,68	1334087,37	1	121	458922,30	1334402,34	1	157	459706,49	1334375,31
1	14	459265,62	1334380,23	1	50	458491,79	1334199,36	1	86	457843,67	1334092,86	1	122	458967,69	1334403,27	1	158	459706,67	1334329,38
1	15	459230,25	1334383,26	1	51	458474,00	1334200,20	1	87	457861,10	1334098,38	1	123	459001,63	1334404,71	1	159	459702,47	1334291,79
1	16	459194,95	1334384,13	1	52	458459,38	1334230,35	1	88	457897,45	1334107,41	1	124	459038,97	1334437,20	1	160	459689,93	1334282,13
1	17	459178,18	1334378,37	1	53	458442,86	1334234,46	1	89	457925,48	1334112,60	1	125	459072,56	1334452,80	1	161	459670,29	1334277,93
1	18	459143,42	1334366,31	1	54	458403,53	1334231,52	1	90	457950,50	1334123,34	1	126	459140,76	1334484,54	2	161	453289,95	1343596,14
1	19	459088,61	1334350,59	1	55	458376,90	1334226,48	1	91	457969,18	1334133,18	1	127	459141,17	1334479,32	2	162	453279,56	1343594,04
1	20	459079,34	1334341,74	1	56	458362,10	1334223,66	1	92	457982,95	1334142,81	1	128	459142,41	1334463,60	2	163	453256,12	1343596,86
1	21	459034,11	1334317,38	1	57	458342,20	1334226,84	1	93	458014,74	1334161,53	1	129	459143,42	1334450,70	2	164	453235,71	1343595,03
1	22	459016,77	1334303,01	1	58	458328,27	1334218,65	1	94	458069,72	1334189,55	1	130	459145,08	1334429,40	2	165	453232,71	1343594,76
1	23	458993,44	1334299,20	1	59	458303,79	1334212,86	1	95	458085,41	1334200,53	1	131	459188,78	1334439,60	2	166	453221,68	1343588,58
1	24	458978,26	1334309,94	1	60	458291,13	1334195,52	1	96	458185,32	1334219,61	1	132	459221,85	1334439,96	2	167	453214,12	1343572,05
1	25	458965,75	1334325,03	1	61	458222,54	1334175,09	1	97	458216,10	1334233,86	1	133	459242,07	1334436,60	2	168	453209,94	1343551,32
1	26	458952,94	1334328,12	1	62	458219,44	1334170,80	1	98	458259,64	1334245,80	1	134	459272,79	1334431,56	2	169	453204,78	1343543,04
1	27	458930,58	1334322,39	1	63	458211,70	1334160,00	1	99	458300,04	1334264,91	1	135	459294,80	1334423,16	2	170	453200,97	1343536,89
1	28	458907,23	1334304,66	1	64	458194,25	1334148,15	1	100	458345,38	1334279,16	1	136	459315,37	1334409,36	2	171	453190,65	1343532,72
1	29	458878,37	1334283,21	1	65	458172,88	1334142,12	1	101	458375,24	1334284,89	1	137	459328,97	1334403,54	2	172	453174,78	1343534,85
1	30	458853,59	1334266,20	1	66	458144,30	1334143,65	1	102	458399,32	1334289,48	1	138	459389,18	1334437,65	2	173	453171,47	1343536,20
1	31	458832,07	1334264,73	1	67	458125,53	1334145,93	1	103	458443,18	1334283,84	1	139	459396,54	1334441,82	2	174	453147,93	1343545,86
1	32	458808,37	1334273,19	1	68	458088,62	1334136,48	1	104	458459,54	1334281,74	1	140	459416,73	1334444,61	2	175	453132,12	1343545,17
1	33	458777,14	1334294,16	1	69	458059,87	1334115,39	1	105	458488,37	1334280,12	1	141	459450,21	1334443,02	2	176	453125,13	1343541,00
1	34	458753,84	1334299,79	1	70	458021,58	1334102,91	1	106	458505,59	1334287,50	1	142	459482,79	1334434,26	2	177	453123,81	1343529,99
1	35	458731,91	1334277,09	1	71	458012,25	1334095,68	1	107	458575,57	1334305,17	1	143	459509,81	1334426,13	2	178	453118,95	1343508,63
1	36	458707,44	1334249,19	1	72	458004,66	1334089,83	1	108	458637,11	1334314,71	1	144	459537,74	1334425,62	2	179	453108,60	1343503,14

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	453099,01	1343503,14	4	219	453424,31	1345034,16	5	259	450811,41	1349437,02	5	300	451538,61	1349714,79	5	341	452286,88	1349574,03
2	181	453077,68	1343510,01	4	220	453396,70	1345062,36	5	260	450824,82	1349450,73	5	301	451543,73	1349800,77	5	342	452286,01	1349573,52
2	182	453051,41	1343528,19	4	221	453372,68	1345108,56	5	261	450830,75	1349456,82	5	302	451555,57	1349868,03	5	343	452274,74	1349566,89
2	183	453043,83	1343533,41	4	222	453359,54	1345154,07	5	262	450864,29	1349469,81	5	303	451596,53	1349937,81	5	344	452273,13	1349566,11
2	184	453022,51	1343553,42	4	223	453351,98	1345199,55	5	263	450911,72	1349464,23	5	304	451628,18	1349982,45	5	345	452245,28	1349552,94
2	185	453094,14	1343572,74	4	224	453353,26	1345231,23	5	264	450937,74	1349452,14	5	305	451662,18	1350009,75	5	346	452226,76	1349545,92
2	186	453111,42	1343580,27	4	225	453391,00	1345202,76	5	265	450988,00	1349422,35	5	306	451665,31	1350012,27	5	347	452216,56	1349542,35
2	187	453119,24	1343584,92	4	226	453409,87	1345188,54	5	266	451011,66	1349402,97	5	307	451693,22	1350027,18	5	348	452205,36	1349538,81
2	188	453132,31	1343592,66	4	227	453422,28	1345174,77	5	267	451034,54	1349384,22	5	308	451727,72	1350031,83	5	349	452184,54	1349533,47
2	189	453174,70	1343617,77	4	228	453433,31	1345129,92	5	268	451049,38	1349369,58	5	309	451769,60	1350022,47	5	350	452173,04	1349531,16
2	190	453202,17	1343633,79	4	229	453442,92	1345108,56	5	269	451068,07	1349351,16	5	310	451804,87	1350004,80	5	351	452162,42	1349529,27
2	191	453213,88	1343640,63	4	230	453459,07	1345081,59	5	270	451120,62	1349299,32	5	311	451808,36	1350001,23	5	352	452148,12	1349527,20
2	192	453264,96	1343673,75	4	231	453467,72	1345067,22	5	271	451159,69	1349267,67	5	312	451840,29	1349968,50	5	353	452134,45	1349526,57
2	193	453300,78	1343689,53	5	231	451597,67	1348456,20	5	272	451173,18	1349256,78	5	313	451843,32	1349962,77	5	354	452109,57	1349525,37
2	194	453326,24	1343693,67	5	232	451592,95	1348438,89	5	273	451228,22	1349215,92	5	314	451870,06	1349911,77	5	355	452102,75	1349525,67
2	195	453315,25	1343655,06	5	233	451517,89	1348437,84	5	274	451333,23	1349146,98	5	315	451886,84	1349888,52	5	356	452094,33	1349526,12
2	196	453310,53	1343635,47	5	234	451475,87	1348440,42	5	275	451408,11	1349112,39	5	316	451925,84	1349852,91	5	357	452080,77	1349527,26
2	197	453304,39	1343612,01	5	235	451455,31	1348441,71	5	276	451475,20	1349089,23	5	317	451972,39	1349810,37	5	358	452068,34	1349528,64
2	198	453299,55	1343603,76	5	236	451454,38	1348396,05	5	277	451484,56	1349086,11	5	318	452019,74	1349768,88	5	359	452048,67	1349532,36
2	161	453289,95	1343596,14	5	237	451450,23	1348382,97	5	278	451528,18	1349071,71	5	319	452054,25	1349741,40	5	360	452041,50	1349533,71
3	199	453652,22	1344211,08	5	238	451444,68	1348378,83	5	279	451555,83	1349068,80	5	320	452063,32	1349734,20	5	361	452029,53	1349536,80
3	200	453637,04	1344198,03	5	239	451433,66	1348378,86	5	280	451593,41	1349066,01	5	321	452082,24	1349729,22	5	362	452011,50	1349542,26
3	201	453625,98	1344195,93	5	240	451419,37	1348388,43	5	281	451639,10	1349068,41	5	322	452087,75	1349727,78	5	363	451996,69	1349547,87
3	202	453611,50	1344202,14	5	241	451409,43	1348397,04	5	282	451657,45	1349073,72	5	323	452100,09	1349724,54	5	364	451987,45	1349551,83
3	203	453605,26	1344218,67	5	242	451392,30	1348446,60	5	283	451672,49	1349083,05	5	324	452129,73	1349725,95	5	365	451985,24	1349552,79
3	204	453607,34	1344238,68	5	243	451370,72	1348501,86	5	284	451679,34	1349087,31	5	325	452154,48	1349733,30	5	366	451957,26	1349567,28
3	205	453623,36	1344296,97	5	244	451369,61	1348505,61	5	285	451705,43	1349116,95	5	326	452199,19	1349758,11	5	367	451946,60	1349573,97
3	206	453627,82	1344313,17	5	245	451355,50	1348553,40	5	286	451712,36	1349140,92	5	327	452205,64	1349763,21	5	368	451933,51	1349582,76
3	207	453636,05	1344351,78	5	246	451320,17	1348627,80	5	287	451714,31	1349147,67	5	328	452214,24	1349755,65	5	369	451895,36	1349611,11
3	208	453636,07	1344376,59	5	247	451276,05	1348691,10	5	288	451714,83	1349189,73	5	329	452235,82	1349736,69	5	370	451878,74	1349624,97
3	209	453631,23	1344407,64	5	248	451169,38	1348842,69	5	289	451695,86	1349290,50	5	330	452304,17	1349766,63	5	371	451877,09	1349626,35
3	210	453618,81	1344439,32	5	249	451089,56	1348962,72	5	290	451692,01	1349298,06	5	331	452305,73	1349675,31	5	372	451838,97	1349662,29
3	211	453668,54	1344425,55	5	250	451001,99	1349083,68	5	291	451669,12	1349343,27	5	332	452358,01	1349630,16	5	373	451818,78	1349681,34
3	212	453682,95	1344411,75	5	251	450956,36	1349149,71	5	292	451630,95	1349409,36	5	333	452359,81	1349628,60	5	374	451811,93	1349687,94
3	213	453698,78	1344373,14	5	252	450936,56	1349177,37	5	293	451603,91	1349453,13	5	334	452352,78	1349621,67	5	375	451779,51	1349719,29
3	214	453700,17	1344355,62	5	253	450883,75	1349251,20	5	294	451590,30	1349478,09	5	335	452343,25	1349613,39	5	376	451767,92	1349730,51
3	215	453701,54	1344337,98	5	254	450863,66	1349280,69	5	295	451588,38	1349481,66	5	336	452335,39	1349606,91	5	377	451738,12	1349759,40
3	216	453697,47	1344311,13	5	255	450830,32	1349329,62	5	296	451569,48	1349516,34	5	337	452334,09	1349605,83	5	378	451732,12	1349727,81
3	217	453683,61	1344273,93	5	256	450827,99	1349333,07	5	297	451556,44	1349554,53	5	338	452321,88	1349596,38	5	379	451736,26	1349717,82
3	199	453652,22	1344211,08	5	257	450810,25	1349370,24	5	298	451555,10	1349585,46	5	339	452306,00	1349585,67	5	380	451746,63	1349691,63
4	218	453467,72	1345067,22	5	258	450803,03	1349408,46	5	299	451550,24	1349623,44	5	340	452301,56	1349582,67	5	381	451751,38	1349671,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	451757,40	1349646,45	5	423	451892,60	1349052,81	5	464	451480,38	1348742,70	6	504	451123,91	1332384,96	7	544	449721,27	1334527,62
5	383	451759,89	1349621,37	5	424	451879,69	1349027,22	5	465	451489,68	1348724,46	6	505	451123,81	1332392,31	7	545	449723,72	1334527,68
5	384	451761,51	1349610,66	5	425	451874,26	1349017,17	5	466	451496,93	1348708,29	6	506	451106,44	1332418,05	7	546	449726,07	1334528,16
5	385	451765,17	1349586,51	5	426	451858,67	1348993,95	5	467	451501,28	1348697,91	6	507	451106,42	1332429,96	7	547	449752,49	1334536,11
5	386	451765,28	1349585,85	5	427	451845,62	1348977,30	5	468	451513,29	1348666,41	6	508	451112,82	1332452,88	7	548	449757,62	1334537,49
5	387	451767,37	1349581,77	5	428	451834,91	1348964,73	5	469	451524,54	1348636,89	6	509	451134,86	1332472,14	7	549	449758,97	1334537,94
5	388	451779,50	1349558,28	5	429	451826,82	1348955,94	5	470	451545,56	1348581,75	6	510	451154,68	1332472,23	7	550	449759,30	1334538,15
5	389	451782,18	1349552,28	5	430	451802,43	1348933,62	5	471	451582,28	1348498,29	6	511	451166,22	1332464,55	7	551	449759,64	1334538,33
5	390	451782,35	1349551,92	5	431	451793,04	1348926,27	5	472	451584,60	1348492,98	6	512	451183,14	1332451,83	7	552	449760,21	1334538,75
5	391	451785,99	1349543,70	5	432	451779,60	1348916,73	5	473	451589,37	1348480,98	6	513	451185,23	1332448,47	7	553	449760,54	1334538,99
5	392	451792,79	1349527,92	5	433	451759,97	1348903,92	5	474	451594,63	1348466,52	6	514	451194,53	1332433,65	7	554	449760,88	1334539,41
5	393	451810,80	1349504,61	5	434	451750,83	1348898,37	5	475	451597,67	1348456,20	6	515	451219,79	1332372,96	7	555	449761,22	1334539,74
5	394	451820,97	1349490,18	5	435	451735,39	1348890,90	5	476	451190,89	1332312,48	6	516	451223,61	1332363,75	7	556	449761,67	1334540,25
5	395	451831,39	1349473,83	5	436	451724,87	1348885,80	6	476	451102,73	1332323,88	6	517	451223,87	1332339,12	7	557	449761,91	1334540,52
5	396	451857,09	1349433,57	5	437	451701,96	1348876,62	6	477	451090,49	1332318,24	6	518	451208,31	1332320,73	7	558	449762,03	1334540,85
5	397	451865,99	1349416,50	5	438	451700,76	1348876,23	6	478	451078,83	1332300,00	6	475	451190,89	1332312,48	7	559	449762,60	1334542,17
5	398	451881,11	1349383,29	5	439	451684,25	1348870,53	6	479	451079,42	1332256,29	7	519	449949,29	1334543,13	7	560	449767,67	1334557,59
5	399	451885,45	1349372,94	5	440	451674,17	1348867,59	6	480	451070,49	1332254,25	7	520	449818,04	1334350,68	7	561	449767,93	1334558,28
5	400	451891,91	1349356,44	5	441	451669,65	1348866,69	6	481	450999,98	1332238,23	7	521	449710,26	1334432,16	7	562	449775,69	1334577,72
5	401	451898,82	1349335,05	5	442	451637,40	1348860,45	6	482	450989,36	1332235,80	7	522	449706,54	1334435,97	7	563	449784,92	1334595,87
5	402	451903,37	1349318,01	5	443	451629,96	1348859,73	6	483	450977,68	1332255,78	7	523	449647,87	1334488,68	7	564	449811,81	1334638,23
5	403	451905,93	1349307,06	5	444	451627,04	1348859,46	6	484	450981,01	1332281,73	7	524	449636,30	1334499,09	7	565	449814,21	1334641,68
5	404	451907,30	1349300,46	5	445	451608,30	1348858,50	6	485	450998,62	1332309,57	7	525	449621,78	1334502,57	7	566	449816,26	1334644,41
5	405	451912,71	1349274,12	5	446	451584,59	1348858,44	6	486	450996,31	1332318,36	7	526	449596,73	1334503,26	7	567	449818,63	1334646,78
5	406	451915,18	1349259,12	5	447	451583,75	1348858,47	6	487	450979,08	1332324,84	7	527	449574,05	1334499,57	7	568	449841,39	1334668,14
5	407	451919,42	1349226,12	5	448	451572,13	1348858,83	6	488	450969,86	1332352,65	7	528	449571,07	1334499,09	7	569	449842,97	1334669,67
5	408	451920,50	1349214,18	5	449	451557,23	1348859,73	6	489	450970,31	1332378,18	7	529	449520,43	1334468,58	7	570	449844,23	1334671,53
5	409	451921,53	1349199,24	5	450	451530,93	1348863,12	6	490	450978,18	1332402,72	7	530	449453,78	1334500,71	7	571	449845,73	1334673,84
5	410	451921,61	1349196,39	5	451	451516,28	1348866,03	6	491	450977,78	1332431,43	7	531	449489,95	1334540,85	7	572	449848,91	1334678,46
5	411	451921,92	1349186,01	5	452	451503,31	1348869,06	6	492	450968,72	1332507,03	7	532	449519,42	1334573,52	7	573	449852,88	1334682,54
5	412	451921,69	1349175,18	5	453	451473,87	1348876,98	6	493	451044,74	1332507,57	7	533	449554,39	1334569,77	7	574	449889,33	1334716,86
5	413	451920,84	1349160,24	5	454	451461,15	1348880,43	6	494	451053,17	1332498,78	7	534	449566,16	1334568,51	7	575	449899,92	1334726,49
5	414	451919,10	1349142,36	5	455	451430,07	1348889,85	6	495	451047,74	1332474,90	7	535	449582,72	1334567,76	7	576	449977,34	1334683,32
5	415	451919,00	1349141,31	5	456	451395,31	1348900,41	6	496	451043,07	1332455,67	7	536	449593,26	1334559,48	7	577	449993,78	1334674,17
5	416	451916,31	1349123,94	5	457	451371,53	1348907,76	6	497	451046,75	1332429,03	7	537	449607,01	1334555,82	7	578	450024,80	1334653,83
5	417	451913,97	1349112,96	5	458	451378,25	1348897,71	6	498	451048,43	1332422,01	7	538	449622,06	1334562,00	7	579	449988,23	1334600,19
5	418	451912,28	1349107,29	5	459	451419,50	1348836,15	6	499	451052,24	1332406,11	7	539	449656,28	1334553,21	7	519	449949,29	1334543,13
5	419	451912,06	1349106,48	5	460	451419,74	1348835,82	6	500	451056,43	1332401,19	7	540	449669,89	1334549,67	8	580	450762,68	1337594,01
5	420	451912,04	1349106,45	5	461	451458,29	1348778,31	6	501	451067,85	1332387,75	7	541	449689,49	1334543,13	8	581	450654,23	1337534,10
5	421	451903,93	1349079,24	5	462	451464,43	1348769,13	6	502	451092,68	1332374,88	7	542	449716,74	1334529,00	8	582	450633,27	1337522,55
5	422	451899,82	1349068,83	5	463	451470,36	1348759,59	6	503	451112,81	1332373,98	7	543	449718,94	1334528,10	8	583	450576,13	1337510,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	450597,84	1337546,37	10	623	452051,66	1337537,10	10	664	450949,31	1337810,04	10	705	452183,91	1337757,33	12	744	449627,18	1345239,69
8	585	450602,95	1337554,86	10	624	452044,35	1337527,05	10	665	450960,81	1337817,72	10	706	452187,82	1337737,17	12	745	449619,41	1345239,45
8	586	450647,64	1337596,68	10	625	452030,62	1337525,22	10	666	450979,35	1337830,05	10	707	452189,44	1337710,47	12	746	449616,59	1345239,36
8	587	450680,03	1337617,92	10	626	452014,11	1337535,27	10	667	451015,11	1337839,77	10	708	452186,38	1337696,76	12	747	449595,01	1345240,32
8	588	450693,05	1337631,81	10	627	451977,74	1337579,46	10	668	451019,62	1337841,00	10	709	452182,77	1337679,24	12	748	449562,93	1345244,58
8	580	450762,68	1337594,01	10	628	451973,03	1337596,59	10	669	451072,34	1337846,43	10	710	452181,54	1337673,00	12	749	449551,85	1345246,83
9	589	451979,46	1337526,75	10	629	451973,87	1337612,16	10	670	451082,55	1337847,48	10	711	452180,28	1337666,58	12	750	449533,77	1345251,03
9	590	451843,75	1337526,48	10	630	451873,05	1337709,30	10	671	451118,31	1337839,20	10	712	452165,88	1337641,32	12	751	449511,98	1345257,45
9	591	451825,75	1337516,34	10	631	451866,76	1337715,33	10	672	451154,62	1337839,59	10	713	452146,79	1337616,24	12	752	449456,68	1345277,10
9	592	451768,49	1337516,40	10	632	451804,55	1337687,07	10	673	451210,18	1337858,82	10	714	452143,55	1337612,01	12	753	449439,92	1345282,26
9	593	451746,17	1337540,85	10	633	451794,25	1337682,39	10	674	451224,13	1337859,00	10	618	452128,29	1337599,38	12	754	449379,01	1345300,92
9	594	451755,35	1337543,58	10	634	451790,58	1337682,12	10	675	451267,44	1337859,63	11	715	451733,81	1337546,79	12	755	449372,78	1345303,08
9	595	451761,80	1337555,04	10	635	451764,69	1337680,86	10	676	451444,17	1337851,92	11	716	451695,98	1337542,53	12	756	449367,74	1345304,79
9	596	451757,73	1337631,99	10	636	451689,53	1337677,23	10	677	451466,37	1337835,39	11	717	451643,88	1337540,73	12	757	449323,43	1345321,35
9	597	451761,18	1337644,38	10	637	451636,61	1337696,46	10	678	451473,90	1337830,08	11	718	451454,06	1337551,47	12	758	449319,41	1345323,30
9	598	451769,66	1337650,92	10	638	451609,25	1337706,42	10	679	451524,88	1337794,17	11	719	451446,19	1337560,02	12	759	449290,91	1345337,01
9	599	451780,63	1337648,64	10	639	451546,25	1337700,69	10	680	451528,71	1337794,14	11	720	451431,42	1337567,70	12	760	449252,18	1345360,05
9	600	451788,37	1337640,45	10	640	451476,99	1337686,80	10	681	451551,90	1337793,93	11	721	451409,60	1337572,98	12	761	449232,84	1345373,19
9	601	451804,25	1337594,19	10	641	451439,62	1337701,02	10	682	451620,19	1337800,41	11	722	451316,36	1337569,44	12	762	449196,23	1345401,36
9	602	451810,41	1337584,44	10	642	451414,87	1337736,06	10	683	451652,78	1337803,50	11	723	451338,05	1337593,47	12	763	449176,85	1345418,37
9	603	451819,04	1337581,26	10	643	451407,18	1337741,97	10	684	451673,07	1337792,07	11	724	451342,32	1337597,40	12	764	449149,23	1345445,94
9	604	451825,63	1337582,64	10	644	451386,76	1337757,63	10	685	451711,73	1337783,46	11	725	451360,00	1337613,66	12	765	449138,32	1345457,67
9	605	451827,94	1337593,62	10	645	451328,81	1337758,68	10	686	451721,22	1337781,33	11	726	451387,81	1337624,25	12	766	449128,20	1345469,61
9	606	451825,61	1337661,99	10	646	451310,87	1337764,38	10	687	451761,01	1337780,97	11	727	451435,49	1337632,89	12	767	449119,80	1345478,16
9	607	451834,74	1337674,41	10	647	451273,91	1337764,41	10	688	451769,66	1337781,81	11	728	451478,79	1337639,10	12	768	449110,26	1345485,48
9	608	451845,82	1337677,56	10	648	451261,17	1337767,50	10	689	451774,81	1337782,35	11	729	451615,49	1337645,31	12	769	449097,96	1345493,67
9	609	451856,81	1337675,28	10	649	451239,90	1337767,50	10	690	451825,49	1337792,73	11	730	451635,78	1337640,84	12	770	449076,06	1345506,30
9	610	451869,17	1337662,95	10	650	451225,37	1337764,38	10	691	451893,25	1337808,93	11	731	451658,31	1337662,44	12	771	449061,59	1345513,02
9	611	451877,55	1337641,32	10	651	451221,76	1337764,08	10	692	451916,60	1337809,74	11	732	451680,98	1337659,68	12	772	449046,05	1345520,25
9	612	451883,26	1337625,12	10	652	451208,78	1337762,82	10	693	451948,89	1337801,34	11	733	451697,22	1337653,41	12	773	449027,60	1345528,68
9	613	451919,50	1337606,85	10	653	451176,42	1337759,79	10	694	451975,37	1337783,19	11	734	451716,74	1337629,95	12	774	449016,92	1345533,54
9	614	451938,53	1337597,28	10	654	451148,73	1337735,88	10	695	451997,81	1337778,54	11	735	451733,81	1337546,79	12	775	448989,80	1345541,43
9	615	451952,93	1337586,51	10	655	451115,75	1337734,56	10	696	452023,55	1337773,20	12	735	449843,54	1345299,48	12	776	448948,61	1345552,29
9	616	451966,06	1337574,36	10	656	451077,37	1337748,69	10	697	452076,82	1337759,58	12	736	449798,18	1345291,38	12	777	448937,00	1345555,74
9	617	451976,99	1337544,54	10	657	451049,03	1337748,87	10	698	452084,16	1337757,69	12	737	449785,77	1345284,18	12	778	448923,35	1345560,24
9	589	451979,46	1337526,75	10	658	451027,97	1337748,99	10	699	452088,59	1337756,82	12	738	449752,75	1345268,91	12	779	448920,93	1345561,05
10	618	452128,29	1337599,38	10	659	451016,85	1337742,33	10	700	452096,55	1337754,87	12	739	449723,61	1345258,59	12	780	448920,23	1345561,32
10	619	452101,62	1337577,24	10	660	450997,91	1337730,93	10	701	452105,81	1337752,62	12	740	449709,50	1345254,18	12	781	448920,19	1345561,29
10	620	452095,62	1337572,26	10	661	450982,73	1337727,99	10	702	452136,57	1337745,18	12	741	449691,01	1345249,08	12	782	448896,51	1345569,12
10	621	452092,16	1337570,49	10	662	450955,00	1337710,41	10	703	452144,09	1337754,81	12	742	449668,34	1345243,98	12	783	448868,25	1345580,85
10	622	452069,89	1337544,39	10	663	450948,94	1337780,37	10	704	452176,37	1337796,15	12	743	449639,09	1345240,32	12	784	448851,27	1345589,52

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				
12	785	448827,56	1345601,67	12	826	447998,56	1345768,86	12	867	447507,57	1346046,03	12	908	447028,17	1345592,58	12	949	446381,91	1345329,33
12	786	448817,00	1345607,04	12	827	447971,72	1345778,94	12	868	447481,10	1346036,37	12	909	446999,07	1345590,12	12	950	446347,75	1345336,17
12	787	448769,26	1345630,08	12	828	447950,78	1345788,60	12	869	447455,84	1346025,15	12	910	446993,58	1345590,09	12	951	446303,70	1345349,07
12	788	448749,64	1345640,40	12	829	447947,12	1345790,28	12	870	447443,20	1346016,54	12	911	446985,05	1345590,00	12	952	446224,79	1345365,09
12	789	448727,18	1345652,19	12	830	447937,63	1345794,99	12	871	447436,10	1346011,68	12	912	446972,48	1345590,45	12	953	446224,67	1345365,12
12	790	448687,43	1345669,44	12	831	447918,57	1345805,13	12	872	447426,42	1346001,30	12	913	446957,56	1345591,35	12	954	446214,80	1345367,10
12	791	448642,17	1345688,58	12	832	447907,25	1345812,24	12	873	447414,05	1345982,94	12	914	446917,85	1345597,92	12	955	446201,60	1345369,80
12	792	448629,15	1345694,07	12	833	447895,81	1345819,86	12	874	447408,69	1345954,68	12	915	446902,35	1345602,15	12	956	446197,55	1345370,82
12	793	448600,91	1345707,06	12	834	447887,14	1345825,98	12	875	447406,02	1345943,19	12	916	446896,12	1345602,42	12	957	446182,86	1345374,57
12	794	448577,32	1345713,30	12	835	447880,93	1345830,69	12	876	447394,17	1345896,48	12	917	446875,10	1345603,41	12	958	446133,63	1345389,60
12	795	448567,43	1345716,45	12	836	447873,66	1345836,21	12	877	447387,18	1345874,34	12	918	446867,56	1345582,14	12	959	446101,61	1345402,56
12	796	448557,41	1345719,69	12	837	447846,21	1345860,99	12	878	447374,26	1345840,83	12	919	446864,01	1345574,10	12	960	446057,42	1345425,06
12	797	448532,44	1345729,14	12	838	447828,88	1345879,86	12	879	447367,37	1345823,85	12	920	446855,56	1345555,02	12	961	446045,66	1345431,39
12	798	448516,23	1345731,87	12	839	447805,91	1345905,45	12	880	447365,36	1345819,35	12	921	446848,63	1345542,30	12	962	446011,14	1345449,90
12	799	448487,04	1345735,47	12	840	447787,25	1345929,66	12	881	447362,36	1345812,63	12	922	446843,32	1345533,36	12	963	445948,32	1345486,32
12	800	448452,17	1345739,73	12	841	447770,89	1345954,53	12	882	447356,67	1345800,90	12	923	446824,91	1345507,59	12	964	445944,35	1345488,63
12	801	448447,61	1345740,45	12	842	447760,75	1345970,01	12	883	447344,66	1345779,57	12	924	446809,75	1345490,49	12	965	445920,82	1345504,50
12	802	448438,06	1345741,98	12	843	447743,13	1345997,94	12	884	447337,67	1345768,53	12	925	446799,35	1345475,49	12	966	445895,50	1345524,42
12	803	448423,31	1345744,86	12	844	447738,96	1346004,51	12	885	447327,01	1345753,50	12	926	446777,66	1345452,06	12	967	445885,98	1345532,49
12	804	448369,65	1345755,39	12	845	447731,95	1346016,39	12	886	447311,84	1345734,87	12	927	446774,66	1345448,82	12	968	445877,01	1345540,47
12	805	448348,25	1345758,90	12	846	447730,14	1346019,72	12	887	447302,99	1345726,20	12	928	446756,99	1345433,73	12	969	445859,99	1345557,33
12	806	448326,05	1345762,59	12	847	447727,44	1346024,70	12	888	447284,48	1345707,99	12	929	446744,22	1345424,01	12	970	445835,95	1345587,00
12	807	448321,39	1345761,60	12	848	447725,09	1346029,05	12	889	447273,51	1345698,99	12	930	446743,04	1345423,23	12	971	445827,96	1345598,73
12	808	448315,00	1345760,22	12	849	447713,78	1346054,13	12	890	447267,66	1345694,58	12	931	446723,56	1345410,27	12	972	445813,83	1345621,71
12	809	448307,48	1345758,63	12	850	447708,70	1346067,57	12	891	447258,59	1345687,77	12	932	446697,11	1345394,94	12	973	445804,29	1345641,27
12	810	448285,49	1345755,30	12	851	447704,30	1346080,68	12	892	447241,65	1345675,62	12	933	446688,35	1345390,35	12	974	445802,56	1345644,84
12	811	448267,87	1345753,65	12	852	447694,91	1346112,45	12	893	447232,73	1345669,59	12	934	446682,05	1345387,02	12	975	445801,41	1345647,18
12	812	448249,79	1345750,68	12	853	447691,51	1346125,74	12	894	447211,10	1345656,06	12	935	446653,95	1345373,91	12	976	445791,86	1345670,82
12	813	448215,31	1345746,66	12	854	447690,98	1346127,81	12	895	447199,62	1345649,97	12	936	446634,93	1345366,56	12	977	445780,43	1345711,08
12	814	448204,61	1345745,73	12	855	447683,99	1346152,05	12	896	447184,23	1345642,38	12	937	446628,05	1345363,92	12	978	445778,03	1345725,00
12	815	448161,47	1345743,03	12	856	447664,31	1346131,89	12	897	447174,56	1345637,91	12	938	446578,67	1345348,89	12	979	445775,30	1345745,22
12	816	448149,11	1345742,64	12	857	447663,43	1346130,99	12	898	447152,06	1345628,28	12	939	446535,25	1345337,61	12	980	445774,81	1345753,47
12	817	448134,53	1345743,21	12	858	447652,10	1346120,91	12	899	447149,19	1345627,05	12	940	446514,23	1345333,38	12	981	445773,88	1345769,64
12	818	448108,85	1345745,04	12	859	447642,70	1346113,14	12	900	447136,55	1345622,28	12	941	446499,13	1345331,16	12	982	445774,00	1345781,58
12	819	448098,07	1345746,15	12	860	447632,97	1346105,43	12	901	447133,26	1345621,05	12	942	446482,87	1345328,76	12	983	445776,92	1345815,75
12	820	448084,67	1345747,86	12	861	447613,12	1346091,69	12	902	447086,43	1345605,51	12	943	446470,16	1345327,26	12	984	445772,60	1345827,36
12	821	448079,87	1345748,46	12	862	447593,46	1346080,26	12	903	447070,35	1345601,04	12	944	446454,76	1345326,00	12	985	445759,22	1345826,55
12	822	448058,56	1345752,33	12	863	447591,84	1346079,33	12	904	447068,84	1345600,59	12	945	446429,03	1345325,49	12	986	445731,19	1345825,80
12	823	448057,28	1345752,63	12	864	447571,25	1346068,47	12	905	447054,42	1345597,23	12	946	446413,68	1345326,27	12	987	445712,43	1345825,32
12	824	448040,62	1345756,62	12	865	447542,75	1346057,13	12	906	447042,45	1345594,92	12	947	446400,80	1345327,20	12	988	445691,42	1345826,40
12	825	448030,22	1345759,41	12	866	447532,86	1346053,20	12	907	447040,02	1345594,44	12	948	446387,18	1345328,73	12	989	445634,87	1345832,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	990	445615,11	1345835,25	12	1031	445165,08	1345943,28	12	1072	444671,38	1345514,37	12	1113	443665,18	1345260,63	12	1154	444397,14	1345486,71
12	991	445599,03	1345838,22	12	1032	445161,03	1345924,17	12	1073	444657,17	1345476,63	12	1114	443586,84	1345266,84	12	1155	444422,58	1345485,84
12	992	445587,94	1345840,62	12	1033	445155,74	1345904,25	12	1074	444654,70	1345465,29	12	1115	443576,49	1345267,53	12	1156	444450,92	1345495,26
12	993	445556,75	1345850,43	12	1034	445150,75	1345888,71	12	1075	444648,92	1345451,52	12	1116	443511,25	1345271,88	12	1157	444467,20	1345518,93
12	994	445555,62	1345850,88	12	1035	445136,38	1345855,08	12	1076	444634,69	1345441,14	12	1117	443428,75	1345264,68	12	1158	444474,80	1345534,74
12	995	445553,78	1345851,63	12	1036	445129,23	1345842,03	12	1077	444624,80	1345433,91	12	1118	443400,68	1345262,22	12	1159	444479,85	1345545,24
12	996	445546,25	1345854,69	12	1037	445118,10	1345824,60	12	1078	444566,31	1345391,19	12	1119	443396,18	1345261,83	12	1160	444491,81	1345587,69
12	997	445531,35	1345861,44	12	1038	445088,36	1345789,59	12	1079	444513,13	1345352,31	12	1120	443298,27	1345253,22	12	1161	444495,92	1345643,01
12	998	445518,92	1345867,68	12	1039	445074,07	1345776,51	12	1080	444429,13	1345290,84	12	1121	443281,93	1345251,78	12	1162	444492,70	1345689,51
12	999	445508,78	1345873,14	12	1040	445061,58	1345766,22	12	1081	444424,06	1345287,15	12	1122	443261,25	1345249,98	12	1163	444478,32	1345755,60
12	1000	445492,85	1345883,43	12	1041	445060,25	1345765,14	12	1082	444413,64	1345285,98	12	1123	443300,89	1345285,62	12	1164	444476,52	1345761,48
12	1001	445489,06	1345886,13	12	1042	445052,00	1345758,75	12	1083	444354,70	1345295,10	12	1124	443327,75	1345308,69	12	1165	444466,95	1345792,68
12	1002	445476,37	1345895,07	12	1043	445041,50	1345751,01	12	1084	444353,78	1345295,16	12	1125	443361,47	1345325,40	12	1166	444452,28	1345840,53
12	1003	445452,82	1345914,69	12	1044	445031,00	1345743,66	12	1085	444301,34	1345297,62	12	1126	443370,68	1345328,25	12	1167	444435,69	1345901,16
12	1004	445445,18	1345922,19	12	1045	445013,64	1345732,83	12	1086	444291,11	1345298,10	12	1127	443402,94	1345338,21	12	1168	444434,62	1345905,03
12	1005	445427,95	1345935,00	12	1046	444999,59	1345725,42	12	1087	444265,32	1345301,04	12	1128	443410,41	1345340,49	12	1169	444426,96	1345956,06
12	1006	445394,88	1345967,94	12	1047	444989,93	1345720,89	12	1088	444188,89	1345314,81	12	1129	443461,98	1345353,63	12	1170	444426,12	1345986,72
12	1007	445383,05	1345983,33	12	1048	444987,13	1345719,72	12	1089	444158,81	1345321,11	12	1130	443483,82	1345367,04	12	1171	444444,90	1346030,04
12	1008	445374,07	1345996,38	12	1049	444971,18	1345712,97	12	1090	444157,81	1345323,78	12	1131	443492,18	1345372,20	12	1172	444463,14	1346057,43
12	1009	445365,47	1346009,58	12	1050	444948,54	1345705,20	12	1091	444157,37	1345324,92	12	1132	443500,32	1345380,75	12	1173	444490,79	1346070,03
12	1010	445358,73	1346019,93	12	1051	444934,51	1345702,05	12	1092	444156,80	1345323,93	12	1133	443520,57	1345402,05	12	1174	444524,81	1346073,39
12	1011	445353,01	1346029,23	12	1052	444916,44	1345697,94	12	1093	444155,60	1345321,77	12	1134	443530,49	1345412,49	12	1175	444562,17	1346060,67
12	1012	445346,89	1346040,60	12	1053	444905,61	1345696,47	12	1094	444147,37	1345323,48	12	1135	443539,11	1345423,74	12	1176	444591,18	1346047,65
12	1013	445339,18	1346056,26	12	1054	444883,84	1345694,79	12	1095	444142,67	1345324,47	12	1136	443583,39	1345481,52	12	1177	444611,49	1346038,56
12	1014	445327,51	1346085,36	12	1055	444819,11	1345701,00	12	1096	444103,91	1345328,55	12	1137	443608,59	1345518,69	12	1178	444681,29	1345999,44
12	1015	445323,64	1346097,48	12	1056	444808,47	1345703,76	12	1097	444053,99	1345332,81	12	1138	443620,87	1345536,81	12	1179	444691,83	1345993,47
12	1016	445309,97	1346086,62	12	1057	444775,89	1345715,13	12	1098	444048,45	1345333,29	12	1139	443640,37	1345549,59	12	1180	444750,09	1345960,35
12	1017	445290,76	1346073,27	12	1058	444774,07	1345715,79	12	1099	444017,38	1345333,35	12	1140	443662,55	1345555,53	12	1181	444771,19	1345950,81
12	1018	445261,02	1346055,06	12	1059	444746,87	1345729,26	12	1100	444001,25	1345332,69	12	1141	443700,19	1345551,90	12	1182	444802,83	1345936,50
12	1019	445251,56	1346050,05	12	1060	444737,62	1345734,54	12	1101	443958,90	1345330,98	12	1142	443725,38	1345547,01	12	1183	444840,35	1345919,52
12	1020	445248,07	1346048,22	12	1061	444720,68	1345744,89	12	1102	443919,60	1345330,17	12	1143	443787,33	1345533,45	12	1184	444867,47	1345906,71
12	1021	445225,16	1346037,15	12	1062	444680,95	1345768,86	12	1103	443887,51	1345329,51	12	1144	443835,42	1345527,72	12	1185	444897,21	1345907,28
12	1022	445211,12	1346030,94	12	1063	444669,72	1345775,01	12	1104	443821,31	1345330,05	12	1145	443866,45	1345527,42	12	1186	444922,34	1345917,75
12	1023	445191,56	1346023,29	12	1064	444672,63	1345764,57	12	1105	443790,96	1345332,63	12	1146	443928,57	1345526,76	12	1187	444943,73	1345935,69
12	1024	445182,25	1346019,66	12	1065	444683,40	1345717,77	12	1106	443741,24	1345340,67	12	1147	444095,93	1345522,62	12	1188	444950,82	1345947,93
12	1025	445178,36	1346018,13	12	1066	444688,43	1345679,31	12	1107	443715,21	1345341,12	12	1148	444173,72	1345516,29	12	1189	444968,18	1345977,99
12	1026	445171,41	1346010,18	12	1067	444689,99	1345628,46	12	1108	443707,61	1345327,71	12	1149	444204,15	1345518,99	12	1190	444974,72	1346020,95
12	1027	445171,25	1345996,29	12	1068	444688,10	1345600,86	12	1109	443690,14	1345294,74	12	1150	444231,43	1345512,99	12	1191	444976,80	1346035,08
12	1028	445169,73	1345975,98	12	1069	444683,56	1345568,07	12	1110	443677,17	1345274,85	12	1151	444268,97	1345496,85	12	1192	444980,62	1346060,67
12	1029	445169,28	1345970,04	12	1070	444681,43	1345555,68	12	1111	443676,11	1345273,44	12	1152	444274,80	1345494,33	12	1193	444985,73	1346115,96
12	1030	445167,35	1345956,27	12	1071	444678,23	1345539,84	12	1112	443666,13	1345260,54	12	1153	444324,13	1345489,17	12	1194	444987,63	1346123,25

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				
12	1195	444991,25	1346136,90	12	1236	446143,89	1345976,49	12	1277	446987,93	1345789,77	12	1318	447924,47	1346340,66	12	1359	449366,70	1345517,76
12	1196	445003,67	1346156,46	12	1237	446130,78	1345958,61	12	1278	447000,45	1345789,89	12	1319	447917,30	1346319,63	12	1360	449392,23	1345502,58
12	1197	445021,45	1346172,42	12	1238	446122,73	1345947,60	12	1279	447020,44	1345793,82	12	1320	447906,19	1346287,05	12	1361	449440,65	1345479,72
12	1198	445061,36	1346197,59	12	1239	446064,33	1345882,65	12	1280	447028,28	1345795,38	12	1321	447900,19	1346254,47	12	1362	449474,48	1345467,21
12	1199	445095,37	1346206,53	12	1240	446053,45	1345870,98	12	1281	447060,64	1345810,44	12	1322	447900,05	1346249,52	12	1363	449548,00	1345448,37
12	1200	445157,48	1346228,16	12	1241	446046,98	1345864,02	12	1282	447098,95	1345828,56	12	1323	447897,43	1346171,19	12	1364	449582,49	1345443,72
12	1201	445190,62	1346243,49	12	1242	445998,92	1345812,48	12	1283	447117,30	1345838,97	12	1324	447903,92	1346133,48	12	1365	449598,19	1345441,59
12	1202	445206,06	1346258,22	12	1243	445982,30	1345782,03	12	1284	447149,06	1345868,46	12	1325	447910,59	1346105,07	12	1366	449656,89	1345443,00
12	1203	445210,51	1346261,85	12	1244	445979,37	1345763,40	12	1285	447171,18	1345899,66	12	1326	447924,29	1346085,27	12	1367	449671,50	1345444,89
12	1204	445240,67	1346286,36	12	1245	445981,45	1345739,25	12	1286	447178,04	1345909,32	12	1327	447933,11	1346072,55	12	1368	449677,47	1345445,64
12	1205	445266,31	1346304,72	12	1246	445990,55	1345709,10	12	1287	447206,36	1345985,04	12	1328	447966,25	1346031,75	12	1369	449692,81	1345447,65
12	1206	445293,53	1346313,21	12	1247	446005,31	1345684,26	12	1288	447225,57	1346044,26	12	1329	447971,75	1346027,34	12	1370	449698,51	1345448,40
12	1207	445300,43	1346313,90	12	1248	446040,53	1345664,07	12	1289	447234,60	1346066,22	12	1330	448002,74	1346002,47	12	1371	449746,63	1345466,07
12	1208	445342,89	1346318,04	12	1249	446053,29	1345656,75	12	1290	447249,18	1346101,68	12	1331	448049,68	1345967,16	12	1372	449754,35	1345440,06
12	1209	445354,75	1346319,21	12	1250	446126,93	1345608,27	12	1291	447290,89	1346161,08	12	1332	448075,95	1345956,06	12	1373	449761,18	1345414,50
12	1210	445400,66	1346320,86	12	1251	446183,89	1345579,38	12	1292	447326,60	1346187,60	12	1333	448132,14	1345954,35	12	1374	449765,20	1345399,50
12	1211	445427,89	1346314,11	12	1252	446214,47	1345570,83	12	1293	447369,90	1346215,50	12	1334	448161,93	1345957,74	12	1375	449772,90	1345370,67
12	1212	445439,85	1346304,72	12	1253	446285,89	1345552,17	12	1294	447408,76	1346233,80	12	1335	448191,70	1345960,32	12	1376	449778,81	1345348,62
12	1213	445456,77	1346281,80	12	1254	446336,14	1345543,62	12	1295	447473,84	1346253,24	12	1336	448235,03	1345961,16	12	1377	449789,16	1345343,19
12	1214	445477,93	1346238,39	12	1255	446371,22	1345537,23	12	1296	447485,22	1346256,66	12	1337	448294,31	1345961,91	12	1378	449851,08	1345331,04
12	1215	445510,92	1346165,76	12	1256	446373,53	1345536,84	12	1297	447494,54	1346259,45	12	1338	448303,06	1345962,03	12	1379	449862,62	1345319,28
12	1216	445525,50	1346133,63	12	1257	446417,76	1345533,39	12	1298	447533,48	1346286,03	12	1339	448363,41	1345957,80	12	1380	449867,28	1345306,14
12	1217	445552,20	1346093,07	12	1258	446448,80	1345534,44	12	1299	447551,31	1346314,44	12	1340	448390,57	1345956,96	12	1381	449866,02	1345305,75
12	1218	445579,31	1346062,35	12	1259	446470,45	1345535,10	12	1300	447584,89	1346363,97	12	1341	448402,02	1345956,63	12	1382	449843,54	1345299,48
12	1219	445608,13	1346045,34	12	1260	446509,57	1345538,55	12	1301	447648,72	1346460,39	12	1342	448437,23	1345952,28	13	1382	450047,09	1345636,35
12	1220	445647,27	1346036,88	12	1261	446552,99	1345549,59	12	1302	447680,25	1346502,69	12	1343	448503,81	1345941,87	13	1383	450030,57	1345634,01
12	1221	445653,98	1346037,12	12	1262	446564,44	1345555,05	12	1303	447716,20	1346550,93	12	1344	448514,82	1345939,05	13	1384	450018,06	1345626,93
12	1222	445716,21	1346039,43	12	1263	446588,75	1345566,63	12	1304	447741,64	1346571,03	12	1345	448570,69	1345924,86	13	1385	450009,24	1345619,22
12	1223	445799,55	1346048,73	12	1264	446644,00	1345609,11	12	1305	447780,11	1346595,87	12	1346	448570,57	1345918,74	13	1386	449996,20	1345618,59
12	1224	445854,76	1346054,73	12	1265	446671,22	1345633,80	12	1306	447816,76	1346609,49	12	1347	448651,74	1345896,60	13	1387	449976,74	1345625,70
12	1225	445898,44	1346059,59	12	1266	446701,73	1345690,74	12	1307	447845,78	1346607,15	12	1348	448728,29	1345866,78	13	1388	449940,59	1345631,61
12	1226	445936,67	1346063,82	12	1267	446717,12	1345711,47	12	1308	447874,79	1346598,81	12	1349	448790,14	1345841,79	13	1389	449921,72	1345629,27
12	1227	445983,03	1346077,80	12	1268	446757,88	1345766,43	12	1309	447913,25	1346574,00	12	1350	448876,61	1345800,45	13	1390	449912,89	1345623,63
12	1228	446022,37	1346091,30	12	1269	446782,56	1345787,70	12	1310	447929,32	1346554,62	12	1351	449063,14	1345720,65	13	1391	449898,60	1345614,45
12	1229	446073,92	1346097,27	12	1270	446802,98	1345795,32	12	1311	447946,34	1346525,43	12	1352	449077,49	1345714,59	13	1392	449872,04	1345593,99
12	1230	446085,17	1346096,58	12	1271	446813,75	1345796,16	12	1312	447951,69	1346497,65	12	1353	449137,87	1345693,68	13	1393	449863,92	1345577,28
12	1231	446141,42	1346092,98	12	1272	446857,38	1345799,58	12	1313	447951,06	1346455,08	12	1354	449178,19	1345673,61	13	1394	449855,97	1345569,39
12	1232	446160,07	1346085,33	12	1273	446905,00	1345792,77	12	1314	447947,52	1346417,22	12	1355	449211,17	1345651,62	13	1395	449846,75	1345564,38
12	1233	446166,05	1346066,61	12	1274	446917,51	1345791,81	12	1315	447945,09	1346408,67	12	1356	449245,97	1345620,66	13	1396	449806,11	1345559,04
12	1234	446166,01	1346037,72	12	1275	446949,24	1345789,41	12	1316	447943,79	1346404,08	12	1357	449283,64	1345583,91	13	1397	449791,28	1345551,27
12	1235	446158,43	1346007,93	12	1276	446965,97	1345789,56	12	1317	447932,20	1346363,37	12	1358	449291,94	1345575,81	13	1398	449763,23	1345523,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1399	449752,79	1345514,67	13	1440	449066,44	1345974,09	13	1481	449837,20	1345779,96	14	1521	450947,18	1346648,73	17	1559	449676,62	1346781,45
13	1400	449739,35	1345503,66	13	1441	449081,28	1345967,55	13	1482	449885,97	1345786,53	14	1514	450954,72	1346625,06	17	1560	449643,75	1346783,28
13	1401	449696,81	1345485,78	13	1442	449101,80	1345961,13	13	1483	449905,57	1345786,71	15	1522	450821,52	1346733,75	17	1561	449610,64	1346792,10
13	1402	449658,62	1345481,37	13	1443	449127,96	1345952,94	13	1484	449917,37	1345786,20	15	1523	450733,10	1346620,50	17	1562	449605,37	1346796,87
13	1403	449647,16	1345480,02	13	1444	449187,27	1345934,58	13	1485	449956,16	1345789,74	15	1524	450722,58	1346628,93	17	1563	449605,22	1346796,99
13	1404	449611,61	1345477,77	13	1445	449218,06	1345922,19	13	1486	450001,91	1345794,30	15	1525	450709,18	1346644,02	17	1564	449572,67	1346826,54
13	1405	449574,33	1345478,97	13	1446	449263,38	1345899,36	13	1487	450002,04	1345794,30	15	1526	450696,98	1346656,59	17	1565	449529,69	1346861,85
13	1406	449521,68	1345490,19	13	1447	449271,19	1345894,95	13	1488	450048,05	1345797,75	15	1527	450854,85	1346891,61	17	1566	449495,85	1346891,49
13	1407	449477,00	1345504,53	13	1448	449279,24	1345890,42	13	1489	450078,86	1345801,05	15	1528	450864,80	1346884,71	17	1567	449477,09	1346916,69
13	1408	449428,55	1345526,43	13	1449	449315,18	1345868,04	13	1490	450076,11	1345826,16	15	1529	450911,82	1346851,92	17	1568	449458,04	1346949,84
13	1409	449389,43	1345545,99	13	1450	449348,28	1345847,04	13	1491	450075,62	1345840,59	15	1522	450821,52	1346733,75	17	1569	449454,88	1346983,53
13	1410	449349,23	1345573,77	13	1451	449359,57	1345838,55	13	1492	450076,95	1345857,06	16	1530	451111,34	1346725,32	17	1570	449452,28	1347001,32
13	1411	449327,26	1345592,31	13	1452	449372,52	1345828,83	13	1493	450078,42	1345875,18	16	1531	451000,59	1346626,23	17	1571	449450,10	1347011,28
13	1412	449288,24	1345625,25	13	1453	449396,37	1345808,01	13	1494	450085,39	1345907,10	16	1532	450970,51	1346663,31	17	1572	449444,03	1347038,82
13	1413	449216,10	1345687,41	13	1454	449410,91	1345793,94	13	1495	450086,34	1345909,83	16	1533	450968,44	1346665,83	17	1573	449439,66	1347085,05
13	1414	449201,95	1345698,06	13	1455	449430,53	1345772,88	13	1496	450130,18	1345880,97	16	1534	450982,04	1346677,32	17	1574	449440,97	1347117,45
13	1415	449166,99	1345714,59	13	1456	449440,00	1345762,71	13	1497	450144,24	1345872,51	16	1535	451017,01	1346706,90	17	1575	449441,25	1347124,89
13	1416	449158,38	1345718,52	13	1457	449452,86	1345748,52	13	1498	450159,99	1345863,00	16	1536	451060,05	1346760,09	17	1576	449439,94	1347162,60
13	1417	449075,06	1345756,56	13	1458	449464,73	1345739,79	13	1499	450161,30	1345855,29	16	1537	451098,84	1346846,43	17	1577	449436,53	1347175,41
13	1418	449064,62	1345761,30	13	1459	449490,07	1345727,58	13	1500	450157,16	1345849,32	16	1538	451100,88	1346852,01	17	1578	449423,55	1347205,80
13	1419	448968,82	1345797,90	13	1460	449498,06	1345724,37	13	1501	450148,31	1345845,81	16	1539	451109,22	1346874,96	17	1579	449416,77	1347229,41
13	1420	448862,26	1345847,16	13	1461	449509,49	1345719,81	13	1502	450141,18	1345840,50	16	1540	451116,76	1346874,27	17	1580	449412,41	1347249,06
13	1421	448723,00	1345914,42	13	1462	449540,38	1345707,42	13	1503	450132,84	1345818,57	16	1541	451123,06	1346871,33	17	1581	449410,86	1347256,05
13	1422	448597,68	1345960,50	13	1463	449543,97	1345705,98	13	1504	450125,75	1345774,80	16	1542	451126,38	1346865,12	17	1582	449401,35	1347272,61
13	1423	448557,12	1345967,97	13	1464	449566,68	1345696,08	13	1505	450123,39	1345766,85	16	1543	451124,06	1346836,98	17	1583	449389,23	1347278,19
13	1424	448502,75	1345977,99	13	1465	449583,15	1345688,88	13	1506	450120,50	1345757,07	16	1544	451122,70	1346820,69	17	1584	449371,85	1347292,50
13	1425	448428,13	1345988,16	13	1466	449596,49	1345688,52	13	1507	450108,64	1345742,88	16	1545	451123,71	1346798,46	17	1585	449358,07	1347316,86
13	1426	448339,12	1346002,32	13	1467	449605,22	1345695,96	13	1508	450077,31	1345706,73	16	1546	451125,24	1346757,90	17	1586	449354,37	1347343,23
13	1427	448328,37	1346027,46	13	1468	449612,24	1345701,93	13	1509	450074,95	1345699,65	16	1547	451120,31	1346739,03	17	1587	449351,25	1347347,10
13	1428	448290,51	1346115,84	13	1469	449613,87	1345703,70	13	1510	450073,73	1345688,43	16	1530	451111,34	1346725,32	17	1588	449340,53	1347369,60
13	1429	448457,68	1346096,76	13	1470	449623,62	1345714,38	13	1511	450068,36	1345664,76	17	1548	450041,87	1346813,25	17	1589	449324,20	1347381,93
13	1430	448677,53	1346067,81	13	1471	449647,49	1345734,57	13	1512	450059,84	1345648,77	17	1549	450022,00	1346814,00	17	1590	449311,91	1347390,30
13	1431	448896,31	1346043,09	13	1472	449667,01	1345747,47	13	1513	450058,29	1345645,83	17	1550	450013,29	1346814,30	17	1591	449297,73	1347399,93
13	1432	448892,18	1346057,46	13	1473	449678,06	1345753,41	13	1382	450047,09	1345636,35	17	1551	449948,68	1346814,06	17	1592	449295,74	1347402,45
13	1433	448906,43	1346050,20	13	1474	449678,60	1345753,68	14	1514	450954,72	1346625,06	17	1552	449921,49	1346815,38	17	1593	449271,74	1347432,81
13	1434	448915,47	1346045,61	13	1475	449717,66	1345768,80	14	1515	450859,22	1346570,19	17	1553	449888,94	1346816,97	17	1594	449235,54	1347473,34
13	1435	448940,85	1346032,71	13	1476	449723,70	1345770,09	14	1516	450858,17	1346594,58	17	1554	449744,60	1346828,52	17	1595	449225,24	1347483,90
13	1436	448975,00	1346104,02	13	1477	449748,62	1345775,40	14	1517	450857,37	1346612,73	17	1555	449720,52	1346805,81	17	1596	449225,88	1347493,86
13	1437	449013,09	1345998,18	13	1478	449783,72	1345777,38	14	1518	450857,09	1346619,33	17	1556	449709,37	1346799,63	17	1597	449228,42	1347506,88
13	1438	449042,75	1345984,74	13	1479	449793,15	1345776,54	14	1519	450942,13	1346664,54	17	1557	449695,51	1346791,95	17	1598	449225,13	1347515,70
13	1439	449058,98	1345977,36	13	1480	449817,37	1345774,38	14	1520	450944,44	1346657,34	17	1558	449695,26	1346791,80	17	1599	449205,88	1347525,99

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	1600	449190,62	1347536,37	17	1641	448996,34	1348040,04	17	1682	449517,13	1347423,75	18	1722	451096,16	1349615,10	18	1763	451467,64	1350079,47
17	1601	449170,20	1347551,58	17	1642	448996,93	1348019,88	17	1683	449530,91	1347399,39	18	1723	451096,17	1349631,66	18	1764	451521,37	1350158,76
17	1602	449151,93	1347568,50	17	1643	448994,26	1347993,09	17	1684	449552,70	1347372,30	18	1724	451103,78	1349644,05	18	1765	451542,69	1350176,67
17	1603	449122,17	1347592,29	17	1644	448999,20	1347966,45	17	1685	449570,00	1347332,13	18	1725	451122,33	1349647,47	18	1766	451563,41	1350182,85
17	1604	449116,14	1347597,09	17	1645	449008,11	1347939,45	17	1686	449589,98	1347272,19	18	1726	451140,29	1349644,08	18	1767	451579,97	1350180,84
17	1605	449103,47	1347618,54	17	1646	449009,34	1347923,49	17	1687	449595,98	1347235,92	18	1727	451160,95	1349637,12	18	1768	451595,75	1350174,60
17	1606	449092,93	1347636,06	17	1647	449005,79	1347906,93	17	1688	449597,50	1347226,71	18	1728	451177,85	1349630,31	18	1769	451647,25	1350135,36
17	1607	449084,54	1347648,69	17	1648	449005,73	1347892,71	17	1689	449611,29	1347173,49	18	1729	451199,95	1349611,02	18	1770	451678,39	1350096,27
17	1608	449061,12	1347664,77	17	1649	449010,56	1347883,83	17	1690	449616,84	1347135,09	18	1730	451247,42	1349569,98	18	1771	451566,29	1350004,53
17	1609	449032,45	1347688,65	17	1650	449021,73	1347875,55	17	1691	449621,73	1347101,28	18	1731	451274,97	1349540,82	18	1772	451543,25	1349972,31
17	1610	449024,03	1347702,27	17	1651	449054,24	1347875,55	17	1692	449626,74	1347013,98	18	1732	451291,12	1349519,73	18	1773	451523,43	1349916,09
17	1611	449021,95	1347733,02	17	1652	449080,31	1347870,81	17	1693	449669,00	1347028,35	18	1733	451299,51	1349510,79	18	1774	451520,78	1349908,62
17	1612	449021,03	1347737,61	17	1653	449086,28	1347863,73	17	1694	449707,31	1347041,61	18	1734	451331,20	1349477,01	18	1775	451513,56	1349879,16
17	1613	449011,93	1347741,27	17	1654	449090,37	1347851,25	17	1695	449723,25	1347043,95	18	1735	451324,79	1349494,53	18	1776	451506,51	1349850,36
17	1614	448991,81	1347748,53	17	1655	449084,42	1347837,63	17	1696	449751,82	1347048,12	18	1736	451321,43	1349504,49	18	1777	451494,41	1349800,92
17	1615	448987,11	1347749,70	17	1656	449070,30	1347822,30	17	1697	449800,45	1347050,82	18	1737	451314,90	1349525,82	18	1778	451488,98	1349737,53
17	1616	448977,76	1347752,01	17	1657	449056,67	1347808,08	17	1698	449884,51	1347042,75	18	1738	451297,55	1349582,52	18	1779	451497,06	1349632,68
17	1617	448950,59	1347762,03	17	1658	449054,85	1347801,00	17	1699	449897,78	1347041,49	18	1739	451292,30	1349603,64	18	1780	451515,07	1349553,03
17	1618	448946,09	1347776,76	17	1659	449057,19	1347790,38	17	1700	449949,93	1347036,48	18	1740	451290,23	1349614,59	18	1781	451516,39	1349547,15
17	1619	448940,44	1347796,47	17	1660	449100,54	1347778,02	17	1701	449960,95	1347035,43	18	1741	451314,94	1349615,61	18	1782	451517,99	1349540,25
17	1620	448940,75	1347816,33	17	1661	449105,12	1347776,76	17	1702	449964,98	1347031,38	18	1742	451355,60	1349617,29	18	1783	451565,55	1349434,53
17	1621	448939,00	1347838,17	17	1662	449114,07	1347768,48	17	1703	450003,25	1346964,30	18	1743	451377,74	1349627,82	18	1784	451629,15	1349300,28
17	1622	448933,89	1347841,95	17	1663	449120,55	1347758,37	17	1704	450014,64	1346932,14	18	1744	451386,37	1349658,48	18	1785	451646,87	1349262,87
17	1623	448924,51	1347854,58	17	1664	449126,00	1347741,18	17	1705	450015,39	1346928,90	18	1745	451383,62	1349686,05	18	1786	451654,05	1349245,80
17	1624	448919,31	1347861,33	17	1665	449130,25	1347715,41	17	1706	450020,82	1346905,17	18	1746	451379,40	1349690,52	18	1787	451669,28	1349209,65
17	1625	448916,06	1347869,19	17	1666	449139,17	1347698,49	17	1548	450041,87	1346813,25	18	1747	451371,19	1349699,16	18	1788	451669,25	1349170,47
17	1626	448914,80	1347877,11	17	1667	449153,67	1347695,07	18	1707	451659,50	1349135,46	18	1748	451357,20	1349701,14	18	1707	451659,50	1349135,46
17	1627	448916,24	1347893,04	17	1668	449166,72	1347685,05	18	1708	451629,86	1349117,76	18	1749	451336,45	1349704,08	18	1789	451412,67	1349486,13
17	1628	448917,50	1347913,98	17	1669	449173,87	1347676,26	18	1709	451600,20	1349109,48	18	1750	451288,37	1349736,36	18	1790	451413,88	1349502,06
17	1629	448915,67	1347918,87	17	1670	449189,64	1347656,88	18	1710	451572,69	1349108,85	18	1751	451277,78	1349752,47	18	1791	451411,83	1349515,83
17	1630	448913,12	1347925,74	17	1671	449201,06	1347649,20	18	1711	451494,23	1349136,81	18	1752	451277,61	1349757,06	18	1792	451405,59	1349526,21
17	1631	448905,68	1347939,42	17	1672	449227,79	1347647,70	18	1712	451403,93	1349168,85	18	1753	451278,11	1349763,03	18	1793	451395,31	1349535,84
17	1632	448904,12	1347945,30	17	1673	449266,73	1347645,48	18	1713	451321,92	1349213,88	18	1754	451281,50	1349787,06	18	1794	451382,87	1349541,36
17	1633	448899,94	1347961,08	17	1674	449295,13	1347643,86	18	1714	451237,87	1349285,34	18	1755	451284,82	1349803,08	18	1795	451369,28	1349541,36
17	1634	448898,64	1347998,79	17	1675	449307,81	1347627,06	18	1715	451051,93	1349483,67	18	1756	451287,64	1349814,87	18	1796	451355,93	1349539,59
17	1635	448894,26	1348039,44	17	1676	449322,05	1347610,38	18	1716	451073,28	1349493,57	18	1757	451293,37	1349836,11	18	1797	451353,87	1349539,29
17	1636	448874,58	1348057,86	17	1677	449376,13	1347547,23	18	1717	451075,55	1349494,62	18	1758	451295,34	1349837,67	18	1798	451348,43	1349534,46
17	1637	448884,68	1348064,88	17	1678	449401,12	1347518,01	18	1718	451091,36	1349508,51	18	1759	451309,59	1349845,17	18	1799	451344,31	1349524,17
17	1638	448929,23	1348095,57	17	1679	449403,57	1347516,60	18	1719	451134,82	1349546,70	18	1760	451328,88	1349855,37	18	1800	451346,32	1349513,07
17	1639	448944,80	1348106,37	17	1680	449495,87	1347462,72	18	1720	451131,47	1349561,25	18	1761	451341,60	1349877,90	18	1801	451358,09	1349490,36
17	1640	448992,80	1348057,77	17	1681	449505,60	1347454,89	18	1721	451106,50	1349592,33	18	1762	451434,07	1350025,80	18	1802	451376,55	1349480,55

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				
18	1803	451382,87	1349477,16	19	1843	450706,57	1349628,24	21	1882	448078,10	1334909,40	22	1922	447807,35	1335008,64	23	1962	448039,61	1335315,69
18	1804	451389,87	1349476,59	19	1844	450706,77	1349618,55	21	1883	448071,37	1334906,73	22	1923	447781,61	1335032,01	23	1963	448042,81	1335282,63
18	1805	451403,09	1349475,51	19	1845	450707,30	1349591,73	21	1884	448059,63	1334902,98	22	1924	447773,89	1335049,05	23	1964	448042,98	1335281,16
18	1789	451412,67	1349486,13	19	1846	450705,23	1349541,15	21	1885	448040,50	1334898,60	22	1925	447771,13	1335063,24	23	1965	448043,87	1335273,96
19	1806	450685,69	1349114,22	19	1847	450698,50	1349376,00	21	1886	447990,76	1334892,33	22	1926	447773,42	1335073,38	23	1966	448046,50	1335252,36
19	1807	450680,43	1349118,84	19	1848	450686,75	1349231,94	21	1887	447987,27	1334892,03	22	1927	447783,92	1335081,12	23	1967	448041,19	1335242,97
19	1808	450670,87	1349125,35	19	1849	450685,71	1349115,66	21	1888	447980,07	1334897,97	22	1928	447802,75	1335082,08	23	1968	448040,54	1335241,80
19	1809	450670,12	1349125,89	19	1806	450685,69	1349114,22	21	1889	447902,94	1334955,78	22	1929	447824,75	1335079,74	23	1969	448037,78	1335239,04
19	1810	450661,12	1349132,55	20	1850	451059,99	1349708,79	21	1890	447891,96	1334977,80	22	1930	447855,05	1335068,76	23	1970	448034,13	1335235,38
19	1811	450641,75	1349148,78	20	1851	451043,79	1349704,68	21	1891	447887,32	1335010,86	22	1931	447867,05	1335054,48	23	1971	448030,00	1335231,27
19	1812	450630,82	1349159,16	20	1852	450954,93	1349708,82	21	1892	447892,80	1335050,31	22	1932	447871,57	1335039,87	23	1972	448029,60	1335229,65
19	1813	450613,18	1349178,24	20	1853	450994,87	1349729,49	21	1893	447901,12	1335099,90	22	1933	447870,69	1335015,06	23	1973	448027,86	1335222,51
19	1814	450605,81	1349187,36	20	1854	450994,92	1349729,52	21	1894	447960,81	1335082,47	22	1920	447861,50	1335004,92	23	1974	448024,85	1335210,12
19	1815	450585,27	1349217,93	20	1855	451021,14	1349723,40	21	1895	447986,44	1335084,24	23	1934	448280,32	1335256,62	23	1975	448025,42	1335198,96
19	1816	450578,30	1349230,80	20	1856	451034,30	1349719,17	21	1896	448020,45	1335093,48	23	1935	448189,62	1335238,14	23	1976	448025,75	1335192,66
19	1817	450568,06	1349252,82	20	1857	451044,90	1349715,30	21	1897	448078,25	1335126,48	23	1936	448172,18	1335233,07	23	1977	448036,85	1335171,12
19	1818	450563,62	1349264,04	20	1850	451059,99	1349708,79	21	1898	448170,88	1335191,64	23	1937	448144,16	1335210,12	23	1978	448055,62	1335144,03
19	1819	450556,71	1349284,71	21	1858	448371,50	1335038,43	21	1899	448221,37	1335201,75	23	1938	448132,75	1335213,36	23	1979	447975,31	1335128,01
19	1820	450553,49	1349296,35	21	1859	448368,62	1335041,97	21	1900	448266,36	1335202,65	23	1939	448106,99	1335260,13	23	1980	447961,51	1335129,39
19	1821	450549,41	1349313,87	21	1860	448365,48	1335047,07	21	1901	448285,61	1335208,17	23	1940	448107,05	1335276,66	23	1981	447940,00	1335139,95
19	1822	450546,70	1349329,08	21	1861	448352,68	1335072,30	21	1902	448314,98	1335232,98	23	1941	448113,05	1335288,12	23	1982	447938,12	1335142,86
19	1823	450545,09	1349341,77	21	1862	448351,92	1335073,38	21	1903	448341,23	1335263,13	23	1942	448129,00	1335290,85	23	1983	447931,34	1335153,24
19	1824	450543,25	1349372,58	21	1863	448351,59	1335073,65	21	1904	448370,09	1335296,28	23	1943	448162,04	1335289,47	23	1984	447929,61	1335158,88
19	1825	450543,41	1349385,36	21	1864	448351,37	1335073,80	21	1905	448396,69	1335302,73	23	1944	448197,01	1335278,49	23	1985	447925,28	1335172,98
19	1826	450545,25	1349409,57	21	1865	448351,04	1335073,89	21	1906	448415,03	1335300,84	23	1945	448208,95	1335279,90	23	1986	447923,44	1335178,92
19	1827	450546,98	1349423,25	21	1866	448350,70	1335073,80	21	1907	448434,27	1335288,00	23	1946	448213,45	1335295,05	23	1987	447922,18	1335192,51
19	1828	450549,27	1349436,78	21	1867	448313,60	1335046,83	21	1908	448449,05	1335260,46	23	1947	448211,16	1335304,65	23	1988	447921,98	1335194,70
19	1829	450549,37	1349437,41	21	1868	448307,75	1335042,54	21	1909	448471,00	1335218,25	23	1948	448202,46	1335309,24	23	1989	447920,26	1335213,30
19	1830	450555,82	1349464,29	21	1869	448301,12	1335039,60	21	1910	448482,06	1335163,23	23	1949	448183,63	1335314,76	23	1990	447921,62	1335245,88
19	1831	450560,12	1349477,94	21	1870	448281,18	1335031,71	21	1911	448459,97	1335178,83	23	1950	448139,56	1335316,14	23	1991	447922,93	1335274,83
19	1832	450564,72	1349491,05	21	1871	448248,63	1335067,44	21	1912	448403,14	1335252,24	23	1951	448132,55	1335317,64	23	1992	447923,07	1335277,77
19	1833	450576,70	1349521,92	21	1872	448220,18	1335076,56	21	1913	448390,31	1335255,90	23	1952	448122,17	1335319,80	23	1993	447923,62	1335290,04
19	1834	450590,55	1349550,30	21	1873	448215,06	1335076,05	21	1914	448381,93	1335243,06	23	1953	448108,87	1335329,88	23	1994	447922,79	1335331,62
19	1835	450610,77	1349584,77	21	1874	448193,62	1335073,89	21	1915	448381,17	1335227,52	23	1954	448102,93	1335334,44	23	1995	447910,79	1335365,25
19	1836	450611,20	1349585,49	21	1875	448158,74	1335057,30	21	1916	448381,06	1335225,60	23	1955	448100,84	1335336,03	23	1996	447892,73	1335388,17
19	1837	450632,06	1349614,56	21	1876	448099,31	1335001,68	21	1917	448389,37	1335184,32	23	1956	448093,28	1335341,79	23	1997	447867,19	1335404,61
19	1838	450647,44	1349632,56	21	1877	448082,84	1334982,39	21	1918	448422,62	1335132,48	23	1957	448086,63	1335342,69	23	1998	447859,28	1335409,74
19	1839	450662,13	1349648,01	21	1878	448081,50	1334962,68	21	1919	448424,26	1335098,91	23	1958	448080,68	1335343,47	23	1999	447763,68	1335455,52
19	1840	450690,90	1349671,65	21	1879	448081,04	1334955,81	21	1858	448371,50	1335038,43	23	1959	448079,06	1335343,68	23	2000	447728,44	1335477,96
19	1841	450699,53	1349677,26	21	1880	448091,10	1334939,28	22	1920	447861,50	1335004,92	23	1960	448060,25	1335343,20	23	2001	447699,74	1335509,13
19	1842	450705,86	1349657,88	21	1881	448107,64	1334921,07	22	1921	447837,59	1334999,43	23	1961	448046,00	1335336,81	23	2002	447675,41	1335537,12

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				
23	2003	447642,96	1335577,98	23	2044	447459,05	1335815,43	23	2085	447945,96	1335414,78	23	2125	447603,21	1335741,00	24	2165	447560,12	1335601,53
23	2004	447634,83	1335596,85	23	2045	447541,55	1335817,65	23	2086	447964,34	1335383,55	23	2126	447590,87	1335741,42	24	2166	447587,81	1335606,69
23	2005	447637,16	1335621,18	23	2046	447610,50	1335819,51	23	2087	447980,34	1335363,42	23	2127	447581,36	1335739,17	24	2167	447604,04	1335598,53
23	2006	447650,93	1335637,89	23	2047	447610,51	1335823,83	23	2088	447999,66	1335405,18	23	2128	447569,43	1335731,85	24	2168	447613,00	1335590,67
23	2007	447698,07	1335660,33	23	2048	447610,57	1335855,72	23	2089	448002,86	1335434,55	23	2129	447563,56	1335721,26	24	2169	447614,78	1335576,93
23	2008	447713,32	1335673,92	23	2049	447614,18	1335882,84	23	2090	447998,24	1335456,99	23	2130	447558,19	1335731,85	24	2170	447650,12	1335529,14
23	2009	447724,75	1335696,96	23	2050	447631,65	1335914,04	23	2091	447990,48	1335477,66	23	2131	447566,95	1335705,90	24	2171	447675,69	1335497,16
23	2010	447724,38	1335744,75	23	2051	447659,73	1335946,59	23	2092	447985,85	1335498,75	23	2132	447576,78	1335700,59	24	2172	447705,09	1335465,99
23	2011	447719,28	1335771,30	23	2052	447687,80	1335966,33	23	2093	447987,72	1335516,66	23	2133	447590,62	1335697,38	24	2173	447733,57	1335445,74
23	2012	447710,13	1335782,31	23	2053	447697,67	1335970,02	23	2094	447995,54	1335528,72	23	2134	447602,24	1335698,13	24	2174	447812,44	1335405,18
23	2013	447693,64	1335788,34	23	2054	447723,53	1335979,65	23	2095	447999,62	1335535,02	23	2120	447608,44	1335703,59	24	2175	447865,69	1335382,68
23	2014	447672,50	1335788,28	23	2055	447761,24	1335983,76	23	2096	448017,59	1335543,75	24	2135	447890,49	1335223,14	24	2176	447869,94	1335378,00
23	2015	447661,43	1335785,52	23	2056	447795,19	1335978,30	23	2097	448051,02	1335546,90	24	2136	447882,29	1335218,10	24	2177	447884,48	1335362,01
23	2016	447652,73	1335777,72	23	2057	447820,38	1335967,68	23	2098	448092,82	1335543,27	24	2137	447873,50	1335218,10	24	2178	447886,20	1335356,94
23	2017	447649,93	1335768,18	23	2058	447847,89	1335943,41	23	2099	448155,23	1335521,70	24	2138	447860,26	1335226,83	24	2179	447896,01	1335328,17
23	2018	447647,75	1335760,77	23	2059	447855,31	1335927,33	23	2100	448178,97	1335505,53	24	2139	447848,25	1335245,64	24	2180	447899,70	1335303,87
23	2019	447649,56	1335749,76	23	2060	447872,24	1335890,64	23	2101	448180,61	1335504,42	24	2140	447842,81	1335265,32	24	2181	447896,50	1335242,82
23	2020	447664,41	1335727,35	23	2061	447896,00	1335806,16	23	2102	448186,91	1335500,13	24	2141	447837,75	1335274,98	24	2135	447890,49	1335223,14
23	2021	447679,04	1335717,24	23	2062	447901,91	1335719,52	23	2103	448192,56	1335487,47	24	2142	447824,89	1335284,64	25	2182	446788,43	1345619,94
23	2022	447693,27	1335710,40	23	2063	447938,01	1335670,68	23	2104	448194,70	1335482,67	24	2143	447812,48	1335306,63	25	2183	446540,50	1345598,58
23	2023	447696,53	1335698,67	23	2064	447946,75	1335649,11	23	2105	448194,78	1335480,57	24	2144	447810,92	1335312,24	25	2184	446488,22	1345578,03
23	2024	447686,89	1335689,88	23	2065	447955,65	1335648,51	23	2106	448195,14	1335469,80	24	2145	447806,52	1335328,20	25	2185	446449,43	1345575,63
23	2025	447654,75	1335678,72	23	2066	447966,00	1335647,76	23	2107	448181,84	1335433,59	24	2146	447806,95	1335359,73	25	2186	446365,69	1345579,59
23	2026	447548,22	1335633,30	23	2067	447990,53	1335646,83	23	2108	448179,53	1335410,25	24	2147	447803,09	1335363,09	25	2187	446349,69	1345582,20
23	2027	447520,10	1335621,30	23	2068	448002,25	1335646,38	23	2109	448178,18	1335396,42	24	2148	447800,06	1335365,70	25	2188	446314,55	1345587,99
23	2028	447487,31	1335607,32	23	2069	448008,64	1335637,20	23	2110	448179,31	1335384,21	24	2149	447786,25	1335365,70	25	2189	446258,84	1345599,06
23	2029	447470,18	1335600,03	23	2070	448014,01	1335613,11	23	2111	448179,94	1335377,58	24	2150	447768,42	1335358,32	25	2190	446237,31	1345603,35
23	2030	447452,43	1335592,44	23	2071	448009,06	1335598,17	23	2112	448189,20	1335366,12	24	2151	447726,18	1335335,88	25	2191	446215,85	1345607,61
23	2031	447453,35	1335650,70	23	2072	447999,96	1335585,81	23	2113	448209,86	1335350,79	24	2152	447703,22	1335327,60	25	2192	446125,22	1345645,98
23	2032	447467,97	1335651,72	23	2073	447978,48	1335562,68	23	2114	448266,70	1335348,39	24	2153	447687,19	1335328,08	25	2193	446097,48	1345662,30
23	2033	447506,50	1335654,39	23	2074	447969,68	1335553,20	23	2115	448284,25	1335340,41	24	2154	447667,02	1335339,09	25	2194	446024,84	1345721,19
23	2034	447516,68	1335656,25	23	2075	447897,82	1335481,32	23	2116	448291,63	1335329,43	24	2155	447612,88	1335400,14	25	2195	446020,02	1345725,09
23	2035	447522,63	1335665,85	23	2076	447899,14	1335473,97	23	2117	448292,75	1335315,66	24	2156	447566,95	1335446,88	25	2196	446011,75	1345734,87
23	2036	447523,95	1335677,82	23	2077	447907,39	1335468,48	23	2118	448294,69	1335282,36	24	2157	447525,63	1335470,79	25	2197	446008,55	1345752,06
23	2037	447518,44	1335693,39	23	2078	447938,62	1335466,65	23	2119	448294,00	1335267,75	24	2158	447486,68	1335484,05	25	2198	446012,58	1345770,78
23	2038	447507,86	1335699,84	23	2079	447941,82	1335465,69	23	2120	448280,32	1335256,62	24	2159	447466,89	1335491,40	25	2199	446016,01	1345780,32
23	2039	447468,92	1335700,92	23	2080	447952,37	1335462,51	23	2121	447608,44	1335703,59	24	2160	447465,07	1335494,22	25	2200	446020,81	1345793,67
23	2040	447459,03	1335701,19	23	2081	447954,25	1335456,54	23	2122	447613,00	1335710,25	24	2161	447460,93	1335500,61	25	2201	446041,67	1345821,93
23	2041	447459,03	1335735,24	23	2082	447953,36	1335449,22	23	2123	447613,31	1335720,84	24	2162	447462,37	1335519,39	25	2202	446048,50	1345831,20
23	2042	447459,03	1335739,68	23	2083	447944,12	1335436,80	23	2124	447612,80	1335729,06	24	2163	447476,55	1335578,61	25	2203	446082,59	1345854,99
23	2043	447459,03	1335761,40	23	2084	447943,28	1335426,69	23	2125	447608,72	1335738,03	24	2164	447485,76	1335583,17	25	2204	446100,36	1345872,39

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
25	2205	446113,47	1345885,23	25	2246	445119,88	1346269,29	25	2287	444391,43	1345921,74	25	2328	443471,32	1345415,76	25	2369	442106,09	1345265,64
25	2206	446161,12	1345948,29	25	2247	445044,74	1346251,89	25	2288	444396,25	1345889,61	25	2329	443396,76	1345393,56	25	2370	442054,43	1345293,75
25	2207	446169,47	1345959,33	25	2248	445032,23	1346245,65	25	2289	444397,63	1345881,90	25	2330	443364,07	1345373,52	25	2371	442011,57	1345304,91
25	2208	446202,13	1346005,86	25	2249	445011,56	1346235,30	25	2290	444402,76	1345853,40	25	2331	443328,01	1345351,41	25	2372	441999,82	1345304,91
25	2209	446218,53	1346036,01	25	2250	444994,97	1346217,90	25	2291	444404,94	1345841,28	25	2332	443263,18	1345305,87	25	2373	441994,55	1345304,91
25	2210	446230,41	1346062,86	25	2251	444971,81	1346188,98	25	2292	444406,75	1345831,14	25	2333	443244,62	1345292,85	25	2374	441976,53	1345300,35
25	2211	446224,87	1346092,14	25	2252	444967,37	1346171,55	25	2293	444416,03	1345779,69	25	2334	443223,41	1345278,57	25	2375	441950,26	1345278,00
25	2212	446213,82	1346112,72	25	2253	444964,06	1346158,59	25	2294	444418,22	1345757,76	25	2335	443207,24	1345272,06	25	2376	441934,56	1345254,90
25	2213	446187,68	1346130,09	25	2254	444959,99	1346141,31	25	2295	444424,14	1345698,45	25	2336	443187,64	1345271,16	25	2377	441931,12	1345248,93
25	2214	446162,40	1346135,64	25	2255	444945,98	1346081,85	25	2296	444426,19	1345677,96	25	2337	443141,75	1345270,32	25	2378	441922,92	1345234,74
25	2215	446118,35	1346139,00	25	2256	444937,77	1346040,93	25	2297	444427,37	1345666,26	25	2338	442999,31	1345296,00	25	2379	441915,01	1345200,72
25	2216	446105,49	1346139,99	25	2257	444936,27	1346033,46	25	2298	444428,43	1345641,78	25	2339	442934,78	1345307,64	25	2380	441916,75	1345178,13
25	2217	446089,75	1346140,02	25	2258	444935,37	1346028,96	25	2299	444425,52	1345629,57	25	2340	442867,97	1345315,89	25	2381	441925,31	1345067,10
25	2218	446064,31	1346140,08	25	2259	444935,32	1346028,75	25	2300	444416,93	1345594,26	25	2341	442839,60	1345319,40	25	2382	441918,21	1345040,22
25	2219	446012,70	1346129,28	25	2260	444932,50	1346014,62	25	2301	444403,10	1345575,93	25	2342	442789,81	1345317,81	25	2383	441907,19	1345024,71
25	2220	445993,32	1346125,23	25	2261	444931,47	1346011,62	25	2302	444390,41	1345564,92	25	2343	442750,37	1345314,63	25	2384	441905,43	1345022,28
25	2221	445909,31	1346103,99	25	2262	444921,39	1345982,16	25	2303	444375,75	1345561,23	25	2344	442740,76	1345313,88	25	2385	441902,42	1345018,05
25	2222	445868,19	1346096,91	25	2263	444904,65	1345963,14	25	2304	444358,12	1345559,64	25	2345	442712,62	1345308,75	25	2386	441893,69	1345011,27
25	2223	445801,73	1346085,51	25	2264	444887,43	1345953,36	25	2305	444303,94	1345568,64	25	2346	442706,01	1345307,55	25	2387	441882,31	1345002,39
25	2224	445770,66	1346079,00	25	2265	444870,35	1345950,90	25	2306	444293,66	1345569,78	25	2347	442686,01	1345298,16	25	2388	441829,97	1344973,65
25	2225	445747,17	1346078,70	25	2266	444851,91	1345953,33	25	2307	444177,86	1345579,71	25	2348	442676,44	1345293,66	25	2389	441798,18	1344964,05
25	2226	445699,63	1346078,70	25	2267	444830,81	1345960,71	25	2308	444136,23	1345585,38	25	2349	442667,25	1345289,34	25	2390	441764,43	1344963,09
25	2227	445654,28	1346087,55	25	2268	444740,24	1346035,98	25	2309	444063,18	1345589,91	25	2350	442643,48	1345263,24	25	2391	441734,07	1344970,50
25	2228	445619,50	1346102,40	25	2269	444687,25	1346069,97	25	2310	443926,51	1345568,76	25	2351	442603,98	1345207,86	25	2392	441710,50	1344983,37
25	2229	445595,26	1346126,13	25	2270	444642,18	1346104,77	25	2311	443844,37	1345575,24	25	2352	442592,32	1345185,96	25	2393	441673,49	1345015,11
25	2230	445568,38	1346174,37	25	2271	444632,88	1346110,50	25	2312	443797,45	1345584,39	25	2353	442588,02	1345177,92	25	2394	441642,74	1345041,48
25	2231	445548,86	1346220,51	25	2272	444625,37	1346115,12	25	2313	443736,54	1345600,91	25	2354	442570,25	1345144,59	25	2395	441598,22	1345091,49
25	2232	445545,42	1346228,64	25	2273	444603,48	1346128,53	25	2314	443700,17	1345612,05	25	2355	442562,18	1345129,20	25	2396	441573,31	1345119,48
25	2233	445536,39	1346249,94	25	2274	444580,49	1346136,39	25	2315	443678,81	1345609,08	25	2356	442556,01	1345117,41	25	2397	441554,50	1345140,60
25	2234	445516,11	1346293,56	25	2275	444551,19	1346141,16	25	2316	443666,13	1345607,34	25	2357	442536,76	1345095,51	25	2398	441550,31	1345143,39
25	2235	445488,35	1346342,16	25	2276	444530,89	1346137,14	25	2317	443644,79	1345604,16	25	2358	442532,09	1345092,66	25	2399	441509,36	1345170,57
25	2236	445465,14	1346367,36	25	2277	444491,18	1346129,28	25	2318	443610,98	1345589,67	25	2359	442511,88	1345080,36	25	2400	441448,73	1345189,41
25	2237	445443,82	1346380,92	25	2278	444457,10	1346116,83	25	2319	443606,06	1345587,54	25	2360	442469,54	1345067,43	25	2401	441403,34	1345191,39
25	2238	445403,81	1346389,95	25	2279	444426,27	1346100,90	25	2320	443593,57	1345577,82	25	2361	442431,92	1345056,18	25	2402	441394,39	1345190,07
25	2239	445365,76	1346391,24	25	2280	444406,55	1346083,41	25	2321	443590,04	1345575,06	25	2362	442401,94	1345054,26	25	2403	441370,06	1345186,53
25	2240	445332,17	1346387,40	25	2281	444399,94	1346075,10	25	2322	443581,16	1345568,16	25	2363	442363,35	1345061,85	25	2404	441332,82	1345177,47
25	2241	445283,61	1346374,47	25	2282	444391,49	1346064,45	25	2323	443577,59	1345565,40	25	2364	442313,56	1345094,70	25	2405	441309,64	1345168,29
25	2242	445231,41	1346341,29	25	2283	444382,00	1346041,53	25	2324	443549,93	1345506,84	25	2365	442276,43	1345125,45	25	2406	441302,75	1345165,56
25	2243	445201,12	1346313,03	25	2284	444378,56	1346007,45	25	2325	443531,72	1345469,64	25	2366	442198,98	1345189,56	25	2407	441294,56	1345162,32
25	2244	445184,81	1346297,76	25	2285	444379,29	1346002,56	25	2326	443504,87	1345439,64	25	2367	442179,47	1345205,55	25	2408	441278,66	1345152,66
25	2245	445161,01	1346282,76	25	2286	444379,92	1345998,42	25	2327	443494,86	1345432,50	25	2368	442128,12	1345247,58	25	2409	441270,42	1345147,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2410	441241,19	1345129,95	25	2451	440413,91	1344304,62	25	2492	440264,24	1344456,84	25	2533	440686,79	1344758,16	25	2574	441275,99	1345378,74
25	2411	441216,68	1345118,49	25	2452	440387,67	1344277,83	25	2493	440267,69	1344466,77	25	2534	440692,68	1344781,05	25	2575	441289,51	1345382,82
25	2412	441193,71	1345099,59	25	2453	440358,51	1344248,07	25	2494	440276,03	1344483,75	25	2535	440696,52	1344795,75	25	2576	441292,35	1345383,66
25	2413	441169,98	1345059,15	25	2454	440353,49	1344242,91	25	2495	440284,44	1344499,05	25	2536	440698,75	1344807,30	25	2577	441303,54	1345386,75
25	2414	441147,01	1345028,31	25	2455	440328,54	1344219,60	25	2496	440286,05	1344501,99	25	2537	440705,20	1344835,38	25	2578	441327,48	1345392,48
25	2415	441095,95	1344979,26	25	2456	440303,12	1344205,77	25	2497	440300,75	1344523,95	25	2538	440713,19	1344861,66	25	2579	441367,87	1345397,97
25	2416	441064,65	1344960,78	25	2457	440283,80	1344202,50	25	2498	440306,95	1344532,11	25	2539	440721,05	1344882,57	25	2580	441411,98	1345399,26
25	2417	441016,63	1344930,84	25	2458	440273,52	1344202,68	25	2499	440308,39	1344534,00	25	2540	440725,49	1344893,28	25	2581	441430,89	1345398,42
25	2418	440984,93	1344911,82	25	2459	440255,66	1344202,98	25	2500	440328,31	1344556,47	25	2541	440730,60	1344904,77	25	2582	441433,79	1345398,15
25	2419	440969,67	1344902,67	25	2460	440242,73	1344205,53	25	2501	440338,32	1344564,75	25	2542	440742,51	1344927,27	25	2583	441467,22	1345394,94
25	2420	440945,28	1344879,21	25	2461	440237,97	1344206,46	25	2502	440367,12	1344588,57	25	2543	440750,44	1344940,35	25	2584	441494,09	1345390,32
25	2421	440935,94	1344863,52	25	2462	440213,30	1344211,32	25	2503	440368,10	1344589,17	25	2544	440755,25	1344947,25	25	2585	441496,95	1345389,84
25	2422	440913,41	1344825,72	25	2463	440149,73	1344228,66	25	2504	440389,31	1344602,10	25	2545	440764,20	1344960,12	25	2586	441518,55	1345384,41
25	2423	440890,35	1344745,50	25	2464	440122,94	1344241,47	25	2505	440391,47	1344603,15	25	2546	440771,95	1344969,96	25	2587	441519,03	1345384,29
25	2424	440885,73	1344708,60	25	2465	440095,67	1344259,86	25	2506	440400,44	1344607,50	25	2547	440780,00	1344978,72	25	2588	441533,84	1345379,94
25	2425	440888,01	1344660,18	25	2466	440094,21	1344279,42	25	2507	440409,87	1344612,09	25	2548	440791,63	1344991,35	25	2589	441545,66	1345375,98
25	2426	440894,09	1344600,30	25	2467	440090,76	1344325,50	25	2508	440448,98	1344624,78	25	2549	440800,69	1344999,96	25	2590	441574,80	1345363,47
25	2427	440899,16	1344529,29	25	2468	440090,36	1344330,81	25	2509	440489,60	1344630,18	25	2550	440811,59	1345009,59	25	2591	441585,82	1345357,74
25	2428	440897,34	1344498,84	25	2469	440088,92	1344350,07	25	2510	440507,75	1344630,30	25	2551	440827,98	1345022,82	25	2592	441599,56	1345349,76
25	2429	440893,41	1344486,66	25	2470	440085,33	1344398,10	25	2511	440520,42	1344629,79	25	2552	440836,97	1345030,23	25	2593	441604,49	1345346,67
25	2430	440887,16	1344467,25	25	2471	440084,07	1344414,87	25	2512	440526,88	1344628,86	25	2553	440859,76	1345048,98	25	2594	441625,85	1345333,20
25	2431	440851,04	1344418,65	25	2472	440083,57	1344421,56	25	2513	440552,48	1344625,29	25	2554	440892,05	1345077,51	25	2595	441626,09	1345333,08
25	2432	440845,20	1344410,82	25	2473	440060,75	1344467,07	25	2514	440560,16	1344624,21	25	2555	440922,56	1345099,77	25	2596	441635,87	1345326,48
25	2433	440812,87	1344385,47	25	2474	440062,31	1344466,53	25	2515	440582,76	1344618,63	25	2556	440935,14	1345107,24	25	2597	441660,56	1345308,78
25	2434	440794,50	1344379,41	25	2475	440071,43	1344462,75	25	2516	440605,12	1344611,01	25	2557	440954,99	1345118,97	25	2598	441685,73	1345287,45
25	2435	440769,54	1344378,09	25	2476	440073,12	1344462,06	25	2517	440616,48	1344607,11	25	2558	440973,69	1345136,55	25	2599	441707,56	1345265,43
25	2436	440738,69	1344382,65	25	2477	440082,70	1344457,83	25	2518	440641,32	1344596,04	25	2559	440985,41	1345154,52	25	2600	441723,41	1345249,74
25	2437	440702,28	1344393,75	25	2478	440121,31	1344439,62	25	2519	440664,99	1344583,50	25	2560	441004,28	1345180,41	25	2601	441726,50	1345259,94
25	2438	440612,38	1344419,13	25	2479	440140,75	1344429,06	25	2520	440665,89	1344583,02	25	2561	441013,81	1345191,78	25	2602	441730,16	1345270,59
25	2439	440530,39	1344432,78	25	2480	440140,81	1344429,03	25	2521	440690,32	1344569,10	25	2562	441020,36	1345199,58	25	2603	441737,69	1345291,14
25	2440	440522,95	1344430,98	25	2481	440152,67	1344421,71	25	2522	440687,03	1344585,96	25	2563	441044,09	1345224,78	25	2604	441741,90	1345301,67
25	2441	440500,86	1344425,58	25	2482	440157,90	1344418,50	25	2523	440685,07	1344596,01	25	2564	441055,47	1345236,87	25	2605	441746,44	1345312,29
25	2442	440493,70	1344420,57	25	2483	440171,40	1344410,13	25	2524	440683,49	1344608,55	25	2565	441074,97	1345254,93	25	2606	441756,53	1345332,39
25	2443	440479,53	1344410,64	25	2484	440189,76	1344398,52	25	2525	440681,88	1344621,21	25	2566	441115,92	1345288,17	25	2607	441762,53	1345342,80
25	2444	440470,10	1344395,19	25	2485	440198,78	1344392,40	25	2526	440679,74	1344653,73	25	2567	441129,13	1345298,10	25	2608	441768,25	1345352,07
25	2445	440462,18	1344382,17	25	2486	440217,30	1344389,28	25	2527	440679,41	1344670,53	25	2568	441178,79	1345331,91	25	2609	441776,07	1345363,98
25	2446	440452,57	1344358,41	25	2487	440223,62	1344397,71	25	2528	440680,04	1344703,44	25	2569	441191,54	1345339,98	25	2610	441778,31	1345367,01
25	2447	440444,67	1344341,01	25	2488	440224,39	1344398,73	25	2529	440680,08	1344704,01	25	2570	441200,97	1345345,11	25	2611	441790,61	1345383,66
25	2448	440434,44	1344328,89	25	2489	440231,95	1344408,39	25	2530	440681,69	1344725,46	25	2571	441227,97	1345358,82	25	2612	441803,48	1345398,78
25	2449	440429,06	1344322,56	25	2490	440256,93	1344440,28	25	2531	440683,26	1344737,85	25	2572	441238,51	1345363,80	25	2613	441813,47	1345409,67
25	2450	440419,68	1344311,46	25	2491	440261,66	1344449,40	25	2532	440686,29	1344755,31	25	2573	441254,13	1345370,67	25	2614	441817,23	1345413,75

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				
25	2615	441843,29	1345436,37	25	2656	442484,32	1345401,39	25	2697	443308,51	1345556,58	25	2738	444052,98	1345766,58	25	2779	444486,94	1346460,93
25	2616	441872,26	1345455,12	25	2657	442492,08	1345410,06	25	2698	443344,56	1345575,03	25	2739	444068,32	1345765,98	25	2780	444515,24	1346461,14
25	2617	441889,57	1345463,88	25	2658	442496,44	1345414,23	25	2699	443347,49	1345580,16	25	2740	444184,47	1345757,01	25	2781	444528,33	1346560,26
25	2618	441905,30	1345470,57	25	2659	442516,57	1345433,37	25	2700	443359,73	1345601,67	25	2741	444201,80	1345754,91	25	2782	444534,12	1346604,09
25	2619	441916,05	1345474,59	25	2660	442525,74	1345440,63	25	2701	443361,63	1345605,03	25	2742	444204,13	1345755,24	25	2783	444551,09	1346732,55
25	2620	441948,86	1345483,80	25	2661	442539,30	1345450,68	25	2702	443369,78	1345622,73	25	2743	444229,16	1345758,63	25	2784	444561,31	1346810,04
25	2621	441960,25	1345486,02	25	2662	442554,53	1345460,82	25	2703	443378,56	1345639,71	25	2744	444224,87	1345778,13	25	2785	444563,75	1346828,37
25	2622	441965,46	1345486,71	25	2663	442565,79	1345467,87	25	2704	443384,88	1345649,46	25	2745	444220,92	1345793,43	25	2786	444484,04	1346844,45
25	2623	441985,04	1345489,32	25	2664	442575,69	1345473,21	25	2705	443390,50	1345658,13	25	2746	444217,43	1345801,65	25	2787	444424,28	1346856,51
25	2624	441998,95	1345490,25	25	2665	442577,16	1345473,99	25	2706	443397,36	1345667,43	25	2747	444211,38	1345815,84	25	2788	444421,51	1346871,33
25	2625	442017,78	1345490,76	25	2666	442590,07	1345480,50	25	2707	443413,22	1345686,75	25	2748	444210,81	1345817,16	25	2789	444419,14	1346884,20
25	2626	442033,67	1345489,89	25	2667	442602,56	1345486,80	25	2708	443442,37	1345714,68	25	2749	444202,25	1345834,20	25	2790	444447,35	1346946,99
25	2627	442039,25	1345489,59	25	2668	442637,24	1345500,42	25	2709	443454,70	1345724,31	25	2750	444199,10	1345841,94	25	2791	444459,68	1347004,59
25	2628	442051,35	1345488,27	25	2669	442681,79	1345513,23	25	2710	443466,56	1345732,89	25	2751	444190,37	1345863,48	25	2792	444461,34	1347012,36
25	2629	442065,33	1345486,29	25	2670	442720,32	1345520,37	25	2711	443477,06	1345740,03	25	2752	444185,12	1345880,16	25	2793	444466,63	1347037,68
25	2630	442080,11	1345483,65	25	2671	442770,98	1345524,63	25	2712	443491,93	1345749,18	25	2753	444181,91	1345891,56	25	2794	444465,43	1347055,29
25	2631	442086,96	1345481,76	25	2672	442799,16	1345527,03	25	2713	443516,43	1345761,42	25	2754	444179,03	1345903,02	25	2795	444460,37	1347080,61
25	2632	442115,97	1345473,69	25	2673	442815,98	1345527,78	25	2714	443528,12	1345766,40	25	2755	444178,34	1345906,71	25	2796	444460,35	1347107,52
25	2633	442125,62	1345470,03	25	2674	442829,89	1345527,24	25	2715	443539,22	1345770,69	25	2756	444174,29	1345928,37	25	2797	444465,88	1347139,35
25	2634	442146,35	1345462,14	25	2675	442892,48	1345522,89	25	2716	443567,10	1345779,24	25	2757	444174,13	1345929,66	25	2798	444478,00	1347156,12
25	2635	442155,94	1345457,37	25	2676	442924,57	1345517,40	25	2717	443582,66	1345782,84	25	2758	444173,30	1345937,10	25	2799	444492,90	1347176,70
25	2636	442179,86	1345445,55	25	2677	442932,30	1345516,05	25	2718	443592,93	1345784,88	25	2759	444176,46	1345938,15	25	2800	444529,97	1347221,40
25	2637	442189,62	1345439,58	25	2678	442940,36	1345513,77	25	2719	443605,77	1345787,19	25	2760	444248,88	1345961,67	25	2801	444547,93	1347251,04
25	2638	442197,81	1345434,54	25	2679	442987,10	1345500,66	25	2720	443609,44	1345787,64	25	2761	444261,06	1345965,63	25	2802	444566,30	1347294,69
25	2639	442214,75	1345424,13	25	2680	442988,91	1345500,12	25	2721	443626,63	1345789,68	25	2762	444261,80	1345971,57	25	2803	444593,38	1347380,10
25	2640	442224,51	1345417,68	25	2681	443030,48	1345487,28	25	2722	443639,68	1345790,55	25	2763	444269,26	1346030,73	25	2804	444616,77	1347408,36
25	2641	442254,48	1345396,74	25	2682	443074,81	1345472,31	25	2723	443650,16	1345790,94	25	2764	444288,48	1346134,38	25	2805	444621,25	1347432,27
25	2642	442282,95	1345377,75	25	2683	443085,54	1345468,38	25	2724	443674,10	1345791,30	25	2765	444293,26	1346160,15	25	2806	444617,81	1347459,48
25	2643	442290,42	1345371,96	25	2684	443104,32	1345460,82	25	2725	443706,88	1345788,63	25	2766	444305,99	1346228,79	25	2807	444605,52	1347474,21
25	2644	442304,44	1345361,07	25	2685	443118,33	1345454,58	25	2726	443755,73	1345780,47	25	2767	444307,53	1346237,19	25	2808	444580,89	1347478,29
25	2645	442315,75	1345351,08	25	2686	443135,34	1345448,07	25	2727	443762,81	1345779,27	25	2768	444311,81	1346260,23	25	2809	444563,01	1347486,06
25	2646	442343,18	1345326,81	25	2687	443162,82	1345469,64	25	2728	443779,63	1345776,30	25	2769	444326,19	1346269,47	25	2810	444554,85	1347495,48
25	2647	442371,15	1345302,18	25	2688	443169,94	1345474,77	25	2729	443813,50	1345770,27	25	2770	444349,73	1346283,15	25	2811	444545,81	1347516,69
25	2648	442387,92	1345287,42	25	2689	443175,80	1345479,03	25	2730	443839,59	1345767,15	25	2771	444384,78	1346299,11	25	2812	444528,31	1347537,48
25	2649	442404,15	1345274,28	25	2690	443200,17	1345495,14	25	2731	443866,37	1345765,05	25	2772	444402,50	1346305,23	25	2813	444462,15	1347624,42
25	2650	442411,97	1345292,88	25	2691	443234,09	1345516,86	25	2732	443915,31	1345762,65	25	2773	444413,93	1346308,80	25	2814	444377,72	1347737,61
25	2651	442422,98	1345314,99	25	2692	443244,72	1345523,22	25	2733	443919,54	1345762,50	25	2774	444428,68	1346312,85	25	2815	444350,48	1347771,87
25	2652	442430,32	1345326,84	25	2693	443245,81	1345523,91	25	2734	443925,64	1345762,26	25	2775	444429,76	1346313,09	25	2816	444297,41	1347818,37
25	2653	442454,44	1345362,15	25	2694	443284,81	1345545,21	25	2735	443962,74	1345764,18	25	2776	444432,53	1346342,46	25	2817	444252,93	1347859,20
25	2654	442458,19	1345367,64	25	2695	443285,88	1345545,75	25	2736	443998,87	1345766,07	25	2777	444443,44	1346376,09	25	2818	444221,03	1347900,00
25	2655	442473,62	1345388,25	25	2696	443306,89	1345555,74	25	2737	444030,84	1345766,34	25	2778	444469,28	1346416,26	25	2819	444175,00	1348013,40

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				
25	2820	444151,28	1348062,36	25	2861	444587,10	1347559,59	25	2902	444594,59	1346470,02	25	2943	444990,78	1346416,02	25	2984	445618,59	1346498,91
25	2821	444125,20	1348099,47	25	2862	444605,48	1347543,69	25	2903	444590,85	1346453,25	25	2944	445026,42	1346428,11	25	2985	445634,97	1346480,34
25	2822	444101,87	1348122,27	25	2863	444635,44	1347517,83	25	2904	444586,79	1346434,62	25	2945	445054,59	1346439,69	25	2986	445641,01	1346473,44
25	2823	444073,79	1348149,66	25	2864	444636,70	1347517,05	25	2905	444585,19	1346416,74	25	2946	445064,48	1346447,76	25	2987	445659,60	1346444,97
25	2824	444047,64	1348161,12	25	2865	444650,52	1347508,53	25	2906	444586,79	1346413,29	25	2947	445068,41	1346450,94	25	2988	445666,25	1346432,19
25	2825	444026,09	1348169,25	25	2866	444659,87	1347488,31	25	2907	444589,69	1346401,29	25	2948	445093,11	1346468,04	25	2989	445670,78	1346422,68
25	2826	443990,54	1348182,72	25	2867	444669,31	1347467,79	25	2908	444588,33	1346393,07	25	2949	445120,38	1346484,15	25	2990	445671,92	1346420,34
25	2827	443959,16	1348200,27	25	2868	444675,74	1347418,92	25	2909	444583,86	1346377,62	25	2950	445131,53	1346491,02	25	2991	445680,11	1346406,90
25	2828	443940,82	1348218,66	25	2869	444681,75	1347354,03	25	2910	444576,84	1346366,31	25	2951	445141,51	1346500,14	25	2992	445689,27	1346392,02
25	2829	443928,15	1348236,15	25	2870	444679,12	1347293,52	25	2911	444574,11	1346353,23	25	2952	445149,11	1346507,13	25	2993	445691,32	1346388,69
25	2830	443920,00	1348262,70	25	2871	444669,78	1347254,76	25	2912	444572,56	1346335,50	25	2953	445180,73	1346529,93	25	2994	445694,24	1346382,54
25	2831	443906,09	1348305,99	25	2872	444666,75	1347242,13	25	2913	444570,11	1346323,23	25	2954	445193,89	1346537,61	25	2995	445705,43	1346359,17
25	2832	443884,11	1348359,42	25	2873	444635,93	1347177,84	25	2914	444593,81	1346320,44	25	2955	445203,24	1346542,62	25	2996	445713,43	1346336,49
25	2833	443851,85	1348420,20	25	2874	444585,37	1347138,33	25	2915	444607,34	1346317,62	25	2956	445221,56	1346550,57	25	2997	445719,37	1346321,13
25	2834	443833,51	1348449,60	25	2875	444537,98	1347107,52	25	2916	444618,98	1346314,80	25	2957	445232,67	1346555,40	25	2998	445721,44	1346313,87
25	2835	443810,66	1348472,73	25	2876	444533,44	1347091,23	25	2917	444638,67	1346308,92	25	2958	445238,70	1346557,41	25	2999	445729,56	1346285,28
25	2836	443807,34	1348476,06	25	2877	444538,37	1347050,10	25	2918	444649,62	1346305,02	25	2959	445248,80	1346560,80	25	3000	445730,12	1346283,39
25	2837	443869,80	1348535,82	25	2878	444528,87	1347000,75	25	2919	444665,54	1346299,41	25	2960	445250,64	1346561,64	25	3001	445736,95	1346259,60
25	2838	443883,80	1348488,78	25	2879	444527,67	1346997,30	25	2920	444675,19	1346295,60	25	2961	445269,13	1346570,01	25	3002	445752,47	1346261,91
25	2839	443904,64	1348453,11	25	2880	444493,00	1346897,37	25	2921	444677,46	1346294,73	25	2962	445283,81	1346575,14	25	3003	445769,46	1346264,82
25	2840	443917,75	1348430,25	25	2881	444496,17	1346871,15	25	2922	444686,60	1346290,80	25	2963	445285,44	1346575,62	25	3004	445770,80	1346265,06
25	2841	443965,16	1348347,84	25	2882	444500,25	1346861,88	25	2923	444702,30	1346284,05	25	2964	445298,14	1346579,49	25	3005	445812,01	1346278,38
25	2842	443965,57	1348339,02	25	2883	444510,35	1346856,09	25	2924	444729,62	1346269,68	25	2965	445309,00	1346582,37	25	3006	445844,56	1346285,94
25	2843	443967,64	1348296,12	25	2884	444536,99	1346848,56	25	2925	444738,90	1346263,86	25	2966	445310,48	1346582,76	25	3007	445881,43	1346291,37
25	2844	443993,40	1348259,91	25	2885	444575,38	1346829,48	25	2926	444764,48	1346247,87	25	2967	445339,85	1346588,16	25	3008	445902,94	1346294,49
25	2845	444034,31	1348230,51	25	2886	444583,08	1346815,68	25	2927	444775,17	1346243,22	25	2968	445352,44	1346589,54	25	3009	445917,53	1346297,07
25	2846	444104,72	1348198,32	25	2887	444586,37	1346801,52	25	2928	444782,56	1346256,63	25	2969	445367,38	1346590,59	25	3010	445960,28	1346304,63
25	2847	444118,25	1348192,11	25	2888	444597,74	1346752,53	25	2929	444794,62	1346275,20	25	2970	445391,00	1346591,25	25	3011	446008,93	1346316,99
25	2848	444172,26	1348148,49	25	2889	444599,99	1346742,84	25	2930	444803,31	1346286,84	25	2971	445410,01	1346590,35	25	3012	446051,97	1346326,17
25	2849	444186,11	1348128,72	25	2890	444603,54	1346725,89	25	2931	444811,77	1346297,58	25	2972	445425,35	1346588,82	25	3013	446069,37	1346330,34
25	2850	444209,09	1348095,84	25	2891	444605,32	1346697,66	25	2932	444825,21	1346313,42	25	2973	445438,69	1346587,14	25	3014	446131,04	1346344,98
25	2851	444251,88	1348000,47	25	2892	444607,10	1346669,64	25	2933	444845,78	1346334,39	25	2974	445448,89	1346585,46	25	3015	446148,37	1346348,61
25	2852	444260,84	1347980,49	25	2893	444607,35	1346663,28	25	2934	444858,81	1346345,79	25	2975	445474,92	1346579,40	25	3016	446154,13	1346349,48
25	2853	444282,35	1347926,25	25	2894	444605,95	1346612,91	25	2935	444869,00	1346354,22	25	2976	445484,88	1346576,37	25	3017	446171,03	1346352,06
25	2854	444291,53	1347903,12	25	2895	444596,94	1346586,36	25	2936	444879,62	1346362,29	25	2977	445497,50	1346572,11	25	3018	446208,03	1346353,74
25	2855	444322,39	1347881,10	25	2896	444594,19	1346572,86	25	2937	444901,62	1346377,02	25	2978	445513,95	1346565,69	25	3019	446227,81	1346352,66
25	2856	444402,35	1347815,97	25	2897	444593,60	1346550,90	25	2938	444913,32	1346383,65	25	2979	445529,18	1346559,60	25	3020	446248,59	1346349,99
25	2857	444412,22	1347803,16	25	2898	444599,12	1346527,41	25	2939	444925,04	1346389,89	25	2980	445561,79	1346542,56	25	3021	446285,68	1346340,00
25	2858	444460,25	1347740,94	25	2899	444600,59	1346502,33	25	2940	444937,45	1346396,01	25	2981	445576,97	1346532,90	25	3022	446318,32	1346324,85
25	2859	444509,97	1347663,84	25	2900	444600,50	1346501,16	25	2941	444939,75	1346397,15	25	2982	445600,51	1346514,93	25	3023	446327,89	1346319,03
25	2860	444517,22	1347652,59	25	2901	444599,93	1346494,05	25	2942	444964,89	1346407,44	25	2983	445604,16	1346512,14	25	3024	446353,68	1346300,16

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				
25	3025	446380,53	1346273,22	25	3066	446512,49	1345843,47	25	3107	447212,49	1346383,83	25	3148	446663,20	1345707,81	27	3187	448053,98	1351028,73
25	3026	446394,11	1346255,70	25	3067	446523,27	1345858,80	25	3108	447248,50	1346403,48	25	3149	446645,04	1345683,90	27	3188	448083,99	1351020,63
25	3027	446407,80	1346233,80	25	3068	446544,62	1345886,16	25	3109	447258,39	1346408,52	25	3150	446630,49	1345668,81	27	3189	448100,99	1351015,62
25	3028	446412,74	1346224,56	25	3069	446561,93	1345905,63	25	3110	447282,09	1346419,80	25	3151	446610,82	1345648,44	27	3190	448115,19	1351011,42
25	3029	446423,42	1346201,76	25	3070	446590,20	1345933,62	25	3111	447288,92	1346423,10	25	2182	446578,43	1345619,94	27	3191	448135,31	1350991,53
25	3030	446436,21	1346161,89	25	3071	446618,60	1345956,93	25	3112	447378,23	1346439,66	26	3152	448640,58	1348873,53	27	3192	448151,42	1350974,07
25	3031	446439,56	1346145,48	25	3072	446635,51	1345968,42	25	3113	447476,01	1346457,81	26	3153	448571,66	1348834,92	27	3193	448179,25	1350943,89
25	3032	446441,75	1346132,40	25	3073	446651,09	1345979,04	25	3114	447484,73	1346444,94	26	3154	448582,63	1348865,01	27	3194	448257,68	1350891,72
25	3033	446444,09	1346092,98	25	3074	446671,04	1345990,83	25	3115	447495,53	1346429,01	26	3155	448606,10	1348929,39	27	3195	448295,93	1350862,38
25	3034	446443,10	1346069,19	25	3075	446696,89	1346004,36	25	3116	447529,55	1346378,82	26	3156	448648,79	1349046,54	27	3196	448356,88	1350815,58
25	3035	446442,80	1346062,50	25	3076	446709,72	1346010,42	25	3117	447489,15	1346335,35	26	3157	448674,35	1349163,66	27	3172	448368,01	1350783,75
25	3036	446441,94	1346052,12	25	3077	446722,51	1346015,97	25	3118	447469,39	1346318,34	26	3158	448690,89	1349276,04	28	3197	44859,63	1354181,73
25	3037	446439,42	1346032,08	25	3078	446749,31	1346025,42	25	3119	447461,52	1346311,59	26	3159	448691,60	1349337,36	28	3198	44855,92	1354183,86
25	3038	446432,79	1346001,09	25	3079	446762,75	1346029,11	25	3120	447433,77	1346298,96	26	3160	448720,49	1349340,09	28	3199	44839,94	1354196,67
25	3039	446429,46	1345989,99	25	3080	446776,61	1346032,35	25	3121	447407,72	1346287,11	26	3161	448742,56	1349335,98	28	3200	44832,93	1354212,18
25	3040	446425,31	1345976,91	25	3081	446804,10	1346037,81	25	3122	447386,44	1346276,19	26	3162	448758,45	1349324,28	28	3201	44832,93	1354233,15
25	3041	446411,64	1345944,90	25	3082	446837,79	1346041,59	25	3123	447373,47	1346269,50	26	3163	448768,77	1349305,68	28	3202	44828,13	1354248,57
25	3042	446402,72	1345927,98	25	3083	446876,87	1346042,16	25	3124	447357,56	1346261,34	26	3164	448784,44	1349280,90	28	3203	444819,64	1354262,49
25	3043	446402,16	1345926,90	25	3084	446892,90	1346041,62	25	3125	447325,05	1346244,63	26	3165	448779,17	1349301,42	28	3204	444776,73	1354206,83
25	3044	446395,93	1345916,04	25	3085	446917,67	1346039,19	25	3126	447285,12	1346218,08	26	3166	448748,78	1349074,80	28	3205	444768,30	1354318,20
25	3045	446381,00	1345891,80	25	3086	446933,31	1346036,67	25	3127	447242,24	1346172,09	26	3167	448726,71	1349051,34	28	3206	444766,89	1354323,54
25	3046	446376,51	1345884,54	25	3087	446938,26	1346035,68	25	3128	447198,23	1346085,51	26	3168	448724,75	1349048,82	28	3207	444763,56	1354336,23
25	3047	446352,06	1345847,64	25	3088	446945,62	1346034,24	25	3129	447178,26	1346046,15	26	3169	448689,56	1349003,79	28	3208	444758,06	1354348,65
25	3048	446340,94	1345833,24	25	3089	446978,60	1346029,23	25	3130	447166,43	1346022,81	26	3170	448664,01	1348947,27	28	3209	444736,16	1354381,68
25	3049	446334,59	1345824,99	25	3090	446982,56	1346049,54	25	3131	447130,73	1345952,40	26	3171	448646,72	1348912,11	28	3210	444736,05	1354382,49
25	3050	446312,50	1345797,54	25	3091	446985,36	1346061,57	25	3132	447120,94	1345933,14	26	3152	448640,58	1348873,53	28	3211	444767,52	1354362,96
25	3051	446305,59	1345788,93	25	3092	446993,06	1346090,43	25	3133	447100,43	1345903,11	27	3172	448368,01	1350783,75	28	3212	444776,25	1354355,97
25	3052	446327,60	1345787,01	25	3093	446993,89	1346093,55	25	3134	447090,37	1345892,37	27	3173	448351,25	1350784,74	28	3213	444781,75	1354349,34
25	3053	446339,60	1345785,30	25	3094	446998,87	1346109,81	25	3135	447077,46	1345878,57	27	3174	448326,64	1350778,86	28	3214	444808,34	1354311,12
25	3054	446350,45	1345783,44	25	3095	447013,49	1346150,28	25	3136	447055,35	1345863,57	27	3175	448303,98	1350764,79	28	3215	444846,68	1354247,04
25	3055	446350,59	1345783,41	25	3096	447025,04	1346176,47	25	3137	447029,19	1345852,50	27	3176	448261,08	1350736,50	28	3216	444851,31	1354236,87
25	3056	446368,97	1345779,69	25	3097	447047,58	1346218,74	25	3138	446901,13	1345840,29	27	3177	448217,67	1350704,34	28	3217	444858,05	1354199,40
25	3057	446386,37	1345774,77	25	3098	447054,82	1346230,38	25	3139	446896,16	1345839,81	27	3178	448188,48	1350762,66	28	3218	444858,69	1354192,14
25	3058	446400,07	1345770,87	25	3099	447070,18	1346253,18	25	3140	446873,06	1345837,62	27	3179	448137,72	1350746,43	28	3197	444859,63	1354181,73
25	3059	446421,13	1345763,22	25	3100	447081,48	1346267,01	25	3141	446837,58	1345833,69	27	3180	448132,12	1350745,80	29	3219	442554,01	1344827,07
25	3060	446431,47	1345759,47	25	3101	447093,59	1346281,83	25	3142	446826,75	1345832,52	27	3181	448090,74	1350855,48	29	3220	442521,74	1344816,69
25	3061	446448,06	1345760,16	25	3102	447118,81	1346307,51	25	3143	446796,56	1345824,96	27	3182	448058,88	1350939,93	29	3221	442493,67	1344809,88
25	3062	446472,48	1345772,70	25	3103	447124,91	1346313,69	25	3144	446766,51	1345812,66	27	3183	448053,96	1350952,95	29	3222	442465,59	1344805,17
25	3063	446480,16	1345789,86	25	3104	447128,36	1346317,17	25	3145	446759,50	1345809,81	27	3184	448047,57	1350976,26	29	3223	442457,93	1344803,91
25	3064	446493,76	1345814,04	25	3105	447142,41	1346330,16	25	3146	446734,22	1345792,38	27	3185	448036,06	1351018,29	29	3224	442450,34	1344803,04
25	3065	446501,99	1345826,94	25	3106	447179,88	1346361,57	25	3147	446685,94	1345737,81	27	3186	448032,86	1351028,16	29	3225	442437,51	1344801,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3226	442424,14	1344800,79	29	3267	441671,79	1344705,21	29	3308	441135,82	1344649,35	29	3349	440791,41	1344122,85	29	3390	440510,97	1344109,26
29	3227	442405,22	1344800,49	29	3268	441646,87	1344711,90	29	3309	441128,16	1344616,11	29	3350	440776,91	1344121,11	29	3391	440523,37	1344128,85
29	3228	442394,87	1344800,82	29	3269	441631,49	1344717,69	29	3310	441131,99	1344584,70	29	3351	440756,94	1344119,43	29	3392	440526,90	1344137,82
29	3229	442357,34	1344805,59	29	3270	441610,97	1344725,40	29	3311	441133,92	1344568,98	29	3352	440742,68	1344118,26	29	3393	440529,35	1344144,06
29	3230	442347,25	1344807,90	29	3271	441587,69	1344736,80	29	3312	441135,35	1344539,40	29	3353	440709,80	1344116,13	29	3394	440529,87	1344158,52
29	3231	442328,99	1344812,91	29	3272	441577,11	1344742,44	29	3313	441133,49	1344477,99	29	3354	440697,11	1344115,77	29	3395	440530,08	1344164,61
29	3232	442316,16	1344817,14	29	3273	441543,81	1344761,37	29	3314	441132,13	1344459,93	29	3355	440668,31	1344117,78	29	3396	440524,63	1344182,82
29	3233	442297,39	1344824,61	29	3274	441534,39	1344766,71	29	3315	441131,13	1344448,89	29	3356	440637,12	1344122,34	29	3397	440514,50	1344187,56
29	3234	442291,63	1344826,92	29	3275	441510,88	1344782,55	29	3316	441129,70	1344438,39	29	3357	440612,84	1344127,38	29	3398	440489,06	1344189,96
29	3235	442255,89	1344844,08	29	3276	441484,37	1344803,46	29	3317	441129,59	1344437,37	29	3358	440583,42	1344126,51	29	3399	440483,20	1344193,32
29	3236	442238,72	1344853,38	29	3277	441463,69	1344822,12	29	3318	441125,60	1344415,59	29	3359	440579,99	1344126,42	29	3400	440480,25	1344206,52
29	3237	442228,91	1344859,35	29	3278	441448,95	1344837,45	29	3319	441122,81	1344404,28	29	3360	440574,47	1344116,58	29	3401	440445,76	1344192,24
29	3238	442196,36	1344879,06	29	3279	441438,70	1344848,85	29	3320	441119,93	1344393,60	29	3361	440567,20	1344104,73	29	3402	440440,80	1344190,17
29	3239	442195,37	1344879,66	29	3280	441430,56	1344858,84	29	3321	441115,77	1344379,86	29	3362	440547,78	1344072,93	29	3403	440429,30	1344185,40
29	3240	442164,98	1344902,37	29	3281	441413,01	1344883,80	29	3322	441107,26	1344357,12	29	3363	440564,48	1344059,73	29	3404	440400,05	1344174,90
29	3241	442142,62	1344920,43	29	3282	441405,05	1344897,27	29	3323	441107,09	1344356,61	29	3364	440575,00	1344036,24	29	3405	440380,68	1344170,13
29	3242	442138,31	1344905,10	29	3283	441399,01	1344908,31	29	3324	441094,04	1344327,03	29	3365	440582,36	1344027,69	29	3406	440370,70	1344172,14
29	3243	442135,00	1344895,35	29	3284	441391,61	1344923,34	29	3325	441084,44	1344308,25	29	3366	440603,54	1344027,54	29	3407	440366,44	1344182,01
29	3244	442124,42	1344871,32	29	3285	441390,56	1344925,47	29	3326	441081,82	1344304,20	29	3367	440619,35	1344029,43	29	3408	440370,41	1344191,13
29	3245	442119,64	1344860,49	29	3286	441384,31	1344936,57	29	3327	441074,89	1344293,34	29	3368	440644,85	1344032,49	29	3409	440388,94	1344211,26
29	3246	442113,41	1344849,48	29	3287	441365,00	1344919,59	29	3328	441068,13	1344283,71	29	3369	440675,91	1344027,36	29	3410	440416,75	1344239,25
29	3247	442102,28	1344832,32	29	3288	441348,53	1344905,10	29	3329	441056,03	1344266,46	29	3370	440693,93	1344016,53	29	3411	440425,38	1344247,92
29	3248	442083,57	1344808,86	29	3289	441342,01	1344893,22	29	3330	441045,98	1344253,29	29	3371	440696,56	1344003,27	29	3412	440496,11	1344329,97
29	3249	442046,50	1344774,99	29	3290	441336,29	1344882,75	29	3331	441038,32	1344244,20	29	3372	440702,56	1343973,18	29	3413	440519,03	1344346,53
29	3250	442029,80	1344763,38	29	3291	441325,23	1344866,82	29	3332	441015,06	1344220,59	29	3373	440696,67	1343984,28	29	3414	440524,85	1344349,62
29	3251	442019,18	1344756,81	29	3292	441317,06	1344855,06	29	3333	441006,00	1344212,79	29	3374	440684,79	1343991,42	29	3415	440550,94	1344363,48
29	3252	442001,95	1344746,25	29	3293	441294,93	1344828,45	29	3334	440990,16	1344200,43	29	3375	440647,59	1344002,10	29	3416	440556,25	1344366,30
29	3253	441979,06	1344735,27	29	3294	441265,55	1344799,68	29	3335	440978,44	1344192,54	29	3376	440619,11	1344002,13	29	3417	440575,31	1344367,47
29	3254	441974,54	1344733,11	29	3295	441260,93	1344795,99	29	3336	440969,66	1344187,17	29	3377	440586,70	1343991,00	29	3418	440595,05	1344368,73
29	3255	441936,30	1344718,17	29	3296	441256,59	1344792,51	29	3337	440962,45	1344182,73	29	3378	440569,63	1343988,63	29	3419	440636,94	1344365,52
29	3256	441911,20	1344710,25	29	3297	441251,64	1344788,58	29	3338	440943,63	1344173,19	29	3379	440565,62	1343992,47	29	3420	440669,38	1344356,01
29	3257	441872,62	1344700,83	29	3298	441241,47	1344780,99	29	3339	440943,11	1344172,92	29	3380	440560,56	1343997,30	29	3421	440674,68	1344354,00
29	3258	441846,50	1344696,27	29	3299	441229,51	1344772,65	29	3340	440931,88	1344168,03	29	3381	440551,50	1344029,40	29	3422	440711,25	1344340,20
29	3259	441830,10	1344694,47	29	3300	441223,37	1344768,93	29	3341	440910,80	1344159,93	29	3382	440547,12	1344038,85	29	3423	440747,61	1344332,28
29	3260	441815,70	1344692,88	29	3301	441207,99	1344759,60	29	3342	440880,70	1344146,76	29	3383	440534,89	1344045,57	29	3424	440760,33	1344333,33
29	3261	441800,88	1344691,89	29	3302	441195,06	1344752,82	29	3343	440868,82	1344142,05	29	3384	440529,30	1344048,03	29	3425	440802,80	1344337,08
29	3262	441782,06	1344691,41	29	3303	441194,58	1344752,58	29	3344	440856,70	1344137,64	29	3385	440526,05	1344049,47	29	3426	440826,23	1344350,28
29	3263	441758,93	1344692,73	29	3304	441179,54	1344744,96	29	3345	440849,16	1344135,45	29	3386	440513,14	1344055,11	29	3427	440859,36	1344371,34
29	3264	441746,60	1344694,17	29	3305	441171,62	1344738,18	29	3346	440832,31	1344130,56	29	3387	440503,62	1344063,39	29	3428	440880,88	1344391,56
29	3265	441727,62	1344697,26	29	3306	441145,98	1344708,00	29	3347	440819,67	1344127,68	29	3388	440497,35	1344078,42	29	3429	440894,99	1344413,64
29	3266	441707,50	1344698,91	29	3307	441145,37	1344704,46	29	3348	440807,16	1344125,31	29	3389	440497,75	1344093,48	29	3430	440896,74	1344416,34

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				
29	3431	440919,66	1344450,12	29	3472	441801,37	1344894,09	29	3513	442771,71	1345274,46	32	3551	441398,84	1340581,59	33	3591	440735,46	1340938,86
29	3432	440922,92	1344459,45	29	3473	441833,60	1344902,55	29	3514	442814,55	1345279,59	32	3552	441384,86	1340594,28	33	3592	440721,66	1340929,98
29	3433	440934,29	1344492,06	29	3474	441876,33	1344924,75	29	3515	442814,06	1345271,55	32	3553	441380,67	1340598,06	33	3593	440675,56	1340910,81
29	3434	440935,87	1344521,58	29	3475	441926,18	1344957,96	29	3516	442810,39	1345249,74	32	3554	441361,55	1340629,38	33	3594	440684,32	1340944,86
29	3435	440936,72	1344537,15	29	3476	441927,36	1344959,16	29	3517	442802,67	1345203,87	32	3555	441341,24	1340673,87	33	3595	440683,19	1340962,02
29	3436	440935,11	1344580,68	29	3477	441947,54	1344979,26	29	3518	442780,55	1345072,41	32	3556	441319,73	1340726,55	33	3596	440676,62	1340978,91
29	3437	440929,28	1344604,68	29	3478	441953,84	1344988,92	29	3519	442676,88	1344951,42	32	3557	441303,88	1340754,03	33	3597	440666,46	1340995,47
29	3438	440922,44	1344632,88	29	3479	441965,66	1345006,98	29	3520	442665,74	1344927,36	32	3558	441276,41	1340778,75	33	3598	440658,45	1341019,41
29	3439	440920,04	1344669,27	29	3480	441971,22	1345029,93	29	3521	442650,60	1344894,66	32	3559	441241,25	1340803,47	33	3599	440659,91	1341038,34
29	3440	440922,47	1344696,96	29	3481	441964,85	1345062,36	29	3522	442641,01	1344873,90	32	3560	441210,47	1340818,92	33	3600	440660,69	1341041,64
29	3441	440931,15	1344748,35	29	3482	441960,96	1345102,71	29	3523	442618,28	1344857,70	32	3561	441147,24	1340847,72	33	3601	440668,63	1341075,33
29	3442	440938,23	1344780,75	29	3483	441960,88	1345155,63	29	3524	442609,16	1344852,27	32	3562	441112,94	1340858,85	33	3602	440698,67	1341080,46
29	3443	440948,22	1344807,27	29	3484	441964,79	1345194,90	29	3525	442599,80	1344847,23	32	3563	441110,93	1340931,36	33	3603	440748,98	1341086,13
29	3444	440954,91	1344825,03	29	3485	441973,55	1345216,77	29	3526	442597,57	1344846,03	32	3564	441110,54	1340945,10	33	3604	440832,63	1341085,59
29	3445	440958,29	1344830,97	29	3486	441984,44	1345238,34	29	3527	442581,50	1344838,11	32	3565	441229,32	1340969,16	33	3605	440835,12	1341085,56
29	3446	440970,70	1344852,72	29	3487	442001,46	1345249,41	29	3529	442554,01	1344827,07	32	3566	441243,80	1340956,98	33	3606	440899,97	1341082,80
29	3447	440999,95	1344879,63	29	3488	442018,94	1345249,41	30	3528	443397,09	1345098,63	32	3567	441253,16	1340952,00	33	3607	441002,25	1341082,23
29	3448	441048,94	1344914,40	29	3489	442036,92	1345246,14	30	3529	443382,53	1345088,04	32	3568	441274,85	1340950,86	33	3608	441043,31	1341087,48
29	3449	441074,28	1344924,09	29	3490	442058,20	1345235,88	30	3530	443371,80	1345081,05	32	3569	441295,91	1340952,03	33	3609	441065,16	1341101,43
29	3450	441150,76	1344969,84	29	3491	442067,34	1345231,47	30	3531	443365,89	1345077,45	32	3570	441319,22	1340937,54	33	3610	441141,35	1341274,77
29	3451	441187,37	1345003,05	29	3492	442119,74	1345194,81	30	3532	443361,94	1345077,75	32	3571	441331,06	1340915,88	33	3611	441156,41	1341289,26
29	3452	441211,10	1345044,12	29	3493	442197,11	1345132,74	30	3533	443339,37	1345089,78	32	3572	441345,47	1340882,61	33	3612	441175,55	1341294,78
29	3453	441233,31	1345074,99	29	3494	442223,58	1345112,46	30	3534	443330,16	1345103,10	32	3573	441362,61	1340793,54	33	3613	441201,37	1341294,75
29	3454	441249,66	1345097,34	29	3495	442252,80	1345090,11	30	3535	443329,91	1345118,10	32	3574	441371,44	1340747,43	33	3614	441175,04	1341238,17
29	3455	441301,31	1345125,75	29	3496	442285,87	1345056,45	30	3536	443336,26	1345129,68	32	3575	441384,05	1340719,41	33	3615	441143,72	1341165,18
29	3456	441362,09	1345153,71	29	3497	442311,88	1345036,95	30	3537	443352,05	1345140,30	32	3576	441406,02	1340698,02	33	3616	441111,31	1341110,82
29	3457	441388,19	1345156,23	29	3498	442360,12	1345021,95	30	3538	443374,59	1345143,39	32	3577	441418,08	1340670,00	33	3582	441082,19	1341083,37
29	3458	441426,50	1345151,49	29	3499	442391,03	1345010,94	30	3539	443392,83	1345142,25	32	3578	441423,50	1340650,20	34	3617	439755,56	1341692,19
29	3459	441465,82	1345136,70	29	3500	442405,12	1345005,90	30	3540	443413,34	1345132,02	32	3579	441426,27	1340628,57	34	3618	439736,37	1341678,45
29	3460	441491,37	1345122,57	29	3501	442426,73	1345006,62	30	3541	443421,07	1345118,19	32	3580	441426,80	1340624,46	34	3619	439714,37	1341674,61
29	3461	441524,99	1345099,77	29	3502	442461,57	1345012,44	30	3542	443421,01	1345117,89	32	3581	441426,29	1340597,25	34	3620	439686,76	1341674,46
29	3462	441548,01	1345071,24	29	3503	442499,50	1345027,80	30	3543	443412,12	1345110,39	32	3549	441419,18	1340586,00	34	3621	439656,05	1341680,52
29	3463	441565,43	1345049,67	29	3504	442533,64	1345050,27	30	3528	443397,09	1345098,63	33	3582	441082,19	1341083,37	34	3622	439634,62	1341696,18
29	3464	441582,11	1345020,39	29	3505	442568,49	1345078,23	31	3544	443472,63	1345164,90	33	3583	441053,69	1341065,22	34	3623	439618,29	1341723,42
29	3465	441600,31	1344989,58	29	3506	442575,09	1345088,16	31	3545	443395,04	1345170,06	33	3584	441015,21	1341055,35	34	3624	439579,26	1341788,58
29	3466	441632,52	1344962,70	29	3507	442621,28	1345157,58	31	3546	443344,23	1345178,88	33	3585	440956,45	1341051,00	34	3625	439563,92	1341801,21
29	3467	441638,20	1344957,93	29	3508	442624,11	1345161,87	31	3547	443332,14	1345181,07	33	3586	440877,13	1341041,22	34	3626	439538,62	1341806,13
29	3468	441654,19	1344944,61	29	3509	442647,96	1345202,31	31	3548	443373,86	1345231,23	33	3587	440856,11	1341035,40	34	3627	439497,69	1341800,97
29	3469	441714,99	1344911,25	29	3510	442677,86	1345233,45	31	3544	443472,63	1345164,90	33	3588	440814,50	1340999,31	34	3628	439427,72	1341773,70
29	3470	441742,61	1344899,37	29	3511	442705,43	1345254,21	32	3549	441419,18	1340586,00	33	3589	440790,70	1340978,67	34	3629	439382,54	1341762,66
29	3471	441764,73	1344893,07	29	3512	442728,66	1345264,38	32	3550	441411,98	1340581,62	33	3590	440752,19	1340949,66	34	3630	439350,99	1341766,89

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
34	3631	439341,53	1341771,99	34	3672	438575,75	1342145,55	34	3713	437758,79	1343079,39	34	3754	437577,33	1343100,90	34	3795	437999,95	1343192,64
34	3632	439328,85	1341778,86	34	3673	438635,40	1342268,40	34	3714	437724,63	1343091,33	34	3755	437514,74	1343134,38	34	3796	438005,37	1343190,45
34	3633	439308,59	1341801,96	34	3674	438649,97	1342314,39	34	3715	437685,35	1343086,23	34	3756	437572,31	1343217,33	34	3797	438011,78	1343187,24
34	3634	439303,06	1341816,81	34	3675	438649,08	1342414,17	34	3716	437663,24	1343076,87	34	3757	437557,08	1343217,81	34	3798	438055,73	1343163,09
34	3635	439303,56	1341836,64	34	3676	438645,66	1342468,77	34	3717	437627,36	1343063,22	34	3758	437520,25	1343218,98	34	3799	438064,31	1343157,69
34	3636	439315,17	1341861,84	34	3677	438629,50	1342520,76	34	3718	437548,91	1343000,94	34	3759	437547,03	1343233,74	34	3800	438070,63	1343151,75
34	3637	439319,09	1341866,28	34	3678	438631,14	1342542,12	34	3719	437514,27	1342976,43	34	3760	437573,52	1343247,84	34	3801	438077,22	1343146,50
34	3638	439378,31	1341933,21	34	3679	438639,33	1342563,18	34	3720	437475,24	1342961,58	34	3761	437577,41	1343249,91	34	3802	438087,50	1343136,90
34	3639	439404,70	1341980,94	34	3680	438659,07	1342582,35	34	3721	437438,12	1342964,25	34	3762	437600,26	1343258,16	34	3803	438124,00	1343102,52
34	3640	439423,43	1342000,56	34	3681	438722,16	1342633,89	34	3722	437398,61	1342969,71	34	3763	437616,39	1343263,32	34	3804	438126,07	1343100,39
34	3641	439443,96	1342009,08	34	3682	438727,67	1342642,14	34	3723	437354,61	1342980,15	34	3764	437664,94	1343275,77	34	3805	438136,47	1343090,67
34	3642	439470,37	1342010,82	34	3683	438726,56	1342648,71	34	3724	437391,42	1343001,60	34	3765	437672,10	1343277,51	34	3806	438138,66	1343088,27
34	3643	439518,98	1342014,96	34	3684	438712,31	1342653,63	34	3725	437396,36	1343008,71	34	3766	437679,47	1343278,26	34	3807	438140,38	1343085,60
34	3644	439536,05	1342028,73	34	3685	438666,17	1342650,42	34	3726	437395,81	1343021,91	34	3767	437688,48	1343278,62	34	3808	438167,19	1343043,24
34	3645	439539,33	1342042,98	34	3686	438647,44	1342661,49	34	3727	437387,62	1343030,07	34	3768	437738,69	1343278,59	34	3809	438169,00	1343039,76
34	3646	439539,88	1342060,56	34	3687	438626,89	1342681,11	34	3728	437356,86	1343033,97	34	3769	437757,63	1343277,75	34	3810	438172,73	1343030,91
34	3647	439534,67	1342066,89	34	3688	438566,32	1342721,22	34	3729	437308,81	1343030,25	34	3770	437759,81	1343277,66	34	3811	438188,19	1342983,24
34	3648	439526,72	1342076,49	34	3689	438520,31	1342747,68	34	3730	437298,98	1343039,55	34	3771	437798,50	1343267,70	34	3812	438190,19	1342977,06
34	3649	439515,25	1342084,92	34	3690	438450,37	1342776,69	34	3731	437296,22	1343063,76	34	3772	437808,31	1343265,18	34	3813	438191,42	1342971,90
34	3650	439434,72	1342144,20	34	3691	438368,50	1342814,13	34	3732	437306,09	1343085,12	34	3773	437814,23	1343263,50	34	3814	438192,11	1342966,62
34	3651	439400,67	1342162,35	34	3692	438346,00	1342813,11	34	3733	437332,45	1343113,68	34	3774	437816,50	1343261,25	34	3815	438194,07	1342935,75
34	3652	439374,01	1342165,14	34	3693	438331,19	1342806,51	34	3734	437396,20	1343169,72	34	3775	437821,67	1343256,15	34	3816	438194,18	1342935,39
34	3653	439347,56	1342167,72	34	3694	438319,08	1342790,58	34	3735	437415,45	1343175,15	34	3776	437832,66	1343245,35	34	3817	438194,30	1342935,21
34	3654	439290,41	1342159,17	34	3695	438298,80	1342748,25	34	3736	437427,47	1343175,21	34	3777	437840,87	1343237,61	34	3818	438194,61	1342935,06
34	3655	439231,56	1342154,97	34	3696	438265,37	1342647,84	34	3737	437438,97	1343165,34	34	3778	437843,60	1343217,84	34	3819	438194,84	1342935,03
34	3656	439186,37	1342154,94	34	3697	438242,31	1342605,24	34	3738	437441,20	1343148,27	34	3779	437840,28	1343201,91	34	3820	438195,18	1342935,12
34	3657	439140,30	1342167,69	34	3698	438162,96	1342519,14	34	3739	437437,92	1343133,51	34	3780	437822,75	1343175,60	34	3821	438221,93	1342960,26
34	3658	439119,00	1342172,01	34	3699	438138,29	1342508,88	34	3740	437420,37	1343101,08	34	3781	437810,69	1343149,77	34	3822	438224,30	1342962,30
34	3659	439040,50	1342170,24	34	3700	438112,67	1342502,07	34	3741	437420,30	1343086,23	34	3782	437809,61	1343134,38	34	3823	438228,01	1342964,85
34	3660	438997,91	1342177,95	34	3701	438095,55	1342509,75	34	3742	437432,95	1343078,58	34	3783	437816,10	1343124,48	34	3824	438232,69	1342967,40
34	3661	438907,49	1342200,12	34	3702	438067,43	1342535,31	34	3743	437563,45	1343069,16	34	3784	437843,94	1343108,79	34	3825	438271,89	1342989,00
34	3662	438873,37	1342197,60	34	3703	438033,31	1342579,62	34	3744	437593,10	1343069,70	34	3785	437850,23	1343105,28	34	3826	438277,05	1342991,10
34	3663	438828,45	1342182,18	34	3704	438018,01	1342617,21	34	3745	437610,13	1343076,84	34	3786	437879,07	1343099,79	34	3827	438325,59	1343003,55
34	3664	438768,47	1342147,26	34	3705	438017,18	1342678,56	34	3746	437622,15	1343087,82	34	3787	437893,87	1343105,85	34	3828	438329,97	1343004,42
34	3665	438707,07	1342090,92	34	3706	438025,71	1342740,84	34	3747	437679,48	1343145,93	34	3788	437900,44	1343109,09	34	3829	438369,37	1343004,45
34	3666	438668,69	1342068,81	34	3707	438019,73	1342800,57	34	3748	437684,42	1343165,16	34	3789	437916,47	1343116,95	34	3830	438380,06	1343004,48
34	3667	438646,51	1342061,97	34	3708	438004,91	1342886,58	34	3749	437676,64	1343177,79	34	3790	437934,57	1343155,41	34	3831	438384,62	1343004,30
34	3668	438615,82	1342069,65	34	3709	437989,91	1342958,28	34	3750	437660,18	1343183,85	34	3791	437941,75	1343205,90	34	3832	438393,50	1343003,07
34	3669	438578,52	1342092,30	34	3710	437971,92	1342983,87	34	3751	437644,81	1343184,33	34	3792	437942,76	1343206,92	34	3833	438415,81	1342997,34
34	3670	438571,39	1342104,39	34	3711	437943,84	1343006,07	34	3752	437626,71	1343173,95	34	3793	437945,67	1343206,44	34	3834	438442,00	1342990,59
34	3671	438569,12	1342119,21	34	3712	437892,15	1343026,56	34	3753	437608,61	1343148,12	34	3794	437951,32	1343205,12	34	3835	438449,00	1342988,76

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	3836	438454,51	1342986,84	34	3877	438829,79	1342748,91	34	3918	439040,32	1342360,35	34	3959	439638,88	1342232,73	34	4000	439727,52	1341868,80
34	3837	438459,70	1342984,26	34	3878	438832,38	1342745,76	34	3919	439040,78	1342360,35	34	3960	439639,22	1342232,58	34	4001	439706,56	1341845,34
34	3838	438505,19	1342959,15	34	3879	438833,69	1342743,78	34	3920	439041,23	1342360,35	34	3961	439639,55	1342232,43	34	4002	439692,17	1341819,78
34	3839	438510,24	1342955,55	34	3880	438860,48	1342701,48	34	3921	439042,55	1342360,38	34	3962	439639,87	1342232,43	34	4003	439689,59	1341800,19
34	3840	438522,82	1342943,76	34	3881	438861,44	1342699,29	34	3922	439054,83	1342362,18	34	3963	439640,22	1342232,49	34	4004	439696,35	1341781,44
34	3841	438523,26	1342943,28	34	3882	438869,00	1342675,95	34	3923	439082,19	1342366,32	34	3964	439640,44	1342232,70	34	4005	439750,98	1341750,72
34	3842	438524,56	1342942,32	34	3883	438877,11	1342650,90	34	3924	439091,20	1342366,89	34	3965	439640,69	1342232,94	34	4006	439759,91	1341735,03
34	3843	438526,12	1342941,60	34	3884	438877,51	1342648,80	34	3925	439141,31	1342366,89	34	3966	439647,41	1342253,43	34	4007	439762,67	1341715,26
34	3844	438526,91	1342941,51	34	3885	438880,67	1342598,73	34	3926	439150,19	1342365,69	34	3967	439651,05	1342263,18	34	3617	439755,56	1341692,19
34	3845	438527,24	1342941,45	34	3886	438880,39	1342596,18	34	3927	439152,18	1342365,33	34	3968	439656,00	1342272,36	35	4008	440074,51	1342048,62
34	3846	438527,78	1342941,30	34	3887	438871,12	1342546,95	34	3928	439200,69	1342352,79	34	3969	439682,85	1342314,69	35	4009	439979,60	1342155,42
34	3847	438528,45	1342941,21	34	3888	438870,53	1342544,94	34	3929	439209,21	1342350,00	34	3970	439684,39	1342317,06	35	4010	439942,35	1342181,13
34	3848	438532,45	1342940,97	34	3889	438849,18	1342499,52	34	3930	439219,25	1342344,54	34	3971	439687,91	1342322,49	35	4011	439929,94	1342184,16
34	3849	438538,65	1342939,41	34	3890	438848,25	1342497,63	34	3931	439222,55	1342343,13	34	3972	439691,32	1342327,14	35	4012	439917,62	1342180,32
34	3850	438587,18	1342926,93	34	3891	438846,64	1342495,05	34	3932	439226,00	1342342,47	34	3973	439695,19	1342331,31	35	4013	439906,12	1342172,64
34	3851	438593,03	1342924,11	34	3892	438844,25	1342491,60	34	3933	439229,55	1342342,44	34	3974	439695,99	1342332,06	35	4014	439883,16	1342141,11
34	3852	438636,98	1342900,02	34	3893	438843,44	1342490,67	34	3934	439236,25	1342343,16	34	3975	439692,86	1342317,39	35	4015	439848,21	1342088,67
34	3853	438652,26	1342890,45	34	3894	438843,23	1342490,25	34	3935	439242,27	1342343,76	34	3976	439689,51	1342301,82	35	4016	439833,92	1342079,88
34	3854	438663,05	1342883,73	34	3895	438842,99	1342489,80	34	3936	439248,00	1342355,04	34	3977	439736,48	1342301,64	35	4017	439822,57	1342081,89
34	3855	438670,31	1342878,84	34	3896	438842,87	1342489,44	34	3937	439292,16	1342356,51	34	3978	439767,24	1342303,83	35	4018	439817,84	1342089,90
34	3856	438673,16	1342876,50	34	3897	438842,87	1342488,84	34	3938	439299,84	1342356,99	34	3979	439794,70	1342296,18	35	4019	439818,37	1342106,58
34	3857	438678,29	1342871,73	34	3898	438845,67	1342443,69	34	3939	439349,93	1342357,05	34	3980	439808,91	1342276,41	35	4020	439853,26	1342191,42
34	3858	438679,16	1342871,04	34	3899	438845,36	1342438,50	34	3940	439356,17	1342356,45	34	3981	439808,97	1342262,07	35	4021	439870,31	1342209,30
34	3859	438680,14	1342870,50	34	3900	438843,54	1342425,66	34	3941	439397,14	1342345,95	34	3982	439800,12	1342241,19	35	4022	439895,00	1342225,68
34	3860	438681,25	1342870,08	34	3901	438842,62	1342412,37	34	3942	439398,25	1342345,80	34	3983	439768,91	1342209,54	35	4023	439920,80	1342230,06
34	3861	438683,48	1342869,48	34	3902	438837,30	1342384,41	34	3943	439408,83	1342345,41	34	3984	439768,83	1342182,09	35	4024	439948,25	1342228,38
34	3862	438687,33	1342867,74	34	3903	438837,18	1342384,08	34	3944	439410,62	1342345,32	34	3985	439788,70	1342161,78	35	4025	439979,61	1342214,70
34	3863	438724,50	1342847,25	34	3904	438837,29	1342383,72	34	3945	439421,84	1342344,93	34	3986	439801,61	1342143,72	35	4026	440004,60	1342199,94
34	3864	438713,78	1342829,64	34	3905	438837,50	1342383,45	34	3946	439439,64	1342341,45	34	3987	439802,09	1342116,54	35	4027	440030,69	1342178,46
34	3865	438696,17	1342800,39	34	3906	438837,72	1342383,27	34	3947	439441,79	1342337,55	34	3988	439796,20	1342099,32	35	4028	440095,45	1342113,69
34	3866	438695,69	1342780,62	34	3907	438838,05	1342383,03	34	3948	439443,36	1342334,67	34	3989	439773,76	1342085,16	35	4029	440100,94	1342097,70
34	3867	438705,03	1342767,96	34	3908	438838,38	1342383,03	34	3949	439445,72	1342330,41	34	3990	439734,76	1342070,49	35	4030	440098,16	1342080,15
34	3868	438717,59	1342766,91	34	3909	438855,62	1342387,44	34	3950	439468,75	1342318,29	34	3991	439715,13	1342044,90	35	4008	440074,51	1342048,62
34	3869	438729,12	1342770,75	34	3910	438877,81	1342389,90	34	3951	439490,75	1342316,10	34	3992	439711,77	1342020,21	36	4031	440777,14	1343424,27
34	3870	438740,19	1342785,60	34	3911	438888,27	1342389,90	34	3952	439507,97	1342322,97	34	3993	439715,19	1342000,56	36	4032	440758,49	1343426,94
34	3871	438753,82	1342826,25	34	3912	438927,90	1342389,90	34	3953	439520,40	1342318,50	34	3994	439729,62	1341980,94	36	4033	440707,63	1343434,23
34	3872	438783,86	1342798,05	34	3913	438952,00	1342387,29	34	3954	439564,37	1342294,32	34	3995	439794,47	1341942,60	36	4034	440675,64	1343444,31
34	3873	438792,19	1342789,08	34	3914	439000,53	1342374,75	34	3955	439585,49	1342281,60	34	3996	439801,29	1341927,21	36	4035	440646,80	1343461,86
34	3874	438797,26	1342783,62	34	3915	439036,23	1342361,37	34	3956	439594,17	1342274,25	34	3997	439803,82	1341913,62	36	4036	440638,23	1343485,35
34	3875	438806,06	1342775,40	34	3916	439038,66	1342360,65	34	3957	439600,83	1342268,58	34	3998	439794,66	1341900,36	36	4037	440632,19	1343501,94
34	3876	438817,81	1342764,42	34	3917	439039,89	1342360,38	34	3958	439637,36	1342234,29	34	3999	439734,76	1341876,93	36	4038	440616,39	1343524,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4039	440594,32	1343550,06	36	4080	440646,74	1343542,68	37	4120	439629,87	1343686,98	37	4161	439362,59	1344054,72	37	4202	439779,19	1343902,44
36	4040	440581,75	1343582,28	36	4081	440658,23	1343526,66	37	4121	439596,47	1343691,72	37	4162	439361,76	1344080,64	37	4203	439878,50	1343949,66
36	4041	440579,60	1343619,27	36	4082	440662,75	1343513,73	37	4122	439585,04	1343694,39	37	4163	439351,14	1344107,37	37	4204	439925,72	1343961,63
36	4042	440571,90	1343637,54	36	4083	440663,97	1343506,62	37	4123	439568,76	1343698,80	37	4164	439336,62	1344127,98	37	4205	439949,81	1343969,88
36	4043	440548,87	1343664,99	36	4084	440665,77	1343496,18	37	4124	439558,92	1343702,04	37	4165	439319,06	1344134,79	37	4206	439979,54	1343971,02
36	4044	440524,32	1343686,20	36	4085	440670,37	1343486,25	37	4125	439547,76	1343705,88	37	4166	439291,63	1344133,29	37	4207	439992,80	1343971,53
36	4045	440499,50	1343689,74	36	4086	440703,59	1343471,58	37	4126	439535,37	1343710,71	37	4167	439267,19	1344105,81	37	4208	440023,43	1343966,01
36	4046	440492,36	1343702,88	36	4087	440724,68	1343468,19	37	4127	439513,97	1343720,46	37	4168	439259,56	1344074,73	37	4209	440034,01	1343961,78
36	4047	440477,81	1343729,58	36	4088	440755,39	1343456,79	37	4128	439502,30	1343726,61	37	4169	439260,64	1344044,55	37	4210	440022,59	1343934,18
36	4048	440461,77	1343759,94	36	4089	440776,12	1343457,87	37	4129	439492,05	1343732,49	37	4170	439268,78	1344032,55	37	4211	440016,88	1343921,76
36	4049	440453,25	1343802,00	36	4090	440776,61	1343442,36	37	4130	439467,56	1343744,04	37	4171	439264,91	1344016,53	37	4212	440010,41	1343908,77
36	4050	440456,01	1343849,73	36	4091	440776,77	1343436,72	37	4131	439446,13	1343752,47	37	4172	439262,89	1344011,85	37	4213	440004,62	1343897,97
36	4051	440466,37	1343881,86	36	4031	440777,14	1343424,27	37	4132	439426,06	1343762,58	37	4173	439261,75	1344015,09	37	4214	439996,57	1343885,22
36	4052	440485,06	1343902,80	37	4092	439932,82	1343806,11	37	4133	439410,01	1343772,87	37	4174	439253,91	1344047,22	37	4215	439988,46	1343873,22
36	4053	440514,70	1343913,51	37	4093	439913,42	1343786,88	37	4134	439378,25	1343799,54	37	4175	439243,23	1344116,34	37	4216	439980,35	1343862,18
36	4054	440540,30	1343913,54	37	4094	439883,91	1343762,79	37	4135	439365,70	1343813,07	37	4176	439241,49	1344129,99	37	4217	439955,69	1343830,89
36	4055	440582,18	1343901,87	37	4095	439855,32	1343743,59	37	4136	439357,34	1343823,09	37	4177	439236,44	1344191,10	37	4218	439939,43	1343812,65
36	4056	440577,69	1343898,48	37	4096	439835,20	1343756,52	37	4137	439350,59	1343831,64	37	4178	439236,29	1344195,18	37	4092	439932,82	1343806,11
36	4057	440559,39	1343890,68	37	4097	439831,85	1343758,65	37	4138	439340,72	1343844,87	37	4179	439242,87	1344201,63	37	4219	439740,06	1343749,68
36	4058	440504,70	1343883,18	37	4098	439827,47	1343774,04	37	4139	439328,49	1343862,99	37	4180	439300,98	1344230,76	37	4220	439747,49	1343759,88
36	4059	440492,03	1343872,20	37	4099	439828,04	1343791,59	37	4140	439314,82	1343886,72	37	4181	439326,82	1344242,25	37	4221	439747,45	1343769,78
36	4060	440482,69	1343850,27	37	4100	439837,29	1343809,68	37	4141	439293,45	1343927,76	37	4182	439333,43	1344250,53	37	4222	439743,59	1343787,90
36	4061	440479,10	1343813,34	37	4101	439844,00	1343845,65	37	4142	439281,00	1343957,16	37	4183	439333,44	1344268,14	37	4223	439732,95	1343801,91
36	4062	440486,06	1343776,59	37	4102	439840,00	1343858,55	37	4143	439278,62	1343964,30	37	4184	439422,37	1344302,70	37	4224	439716,99	1343811,75
36	4063	440499,31	1343744,91	37	4103	439833,47	1343865,18	37	4144	439283,60	1343961,12	37	4185	439432,75	1344200,52	37	4225	439693,63	1343813,40
36	4064	440503,61	1343734,62	37	4104	439820,24	1343861,31	37	4145	439294,51	1343954,13	37	4186	439434,82	1344186,42	37	4226	439677,66	1343809,62
36	4065	440514,01	1343719,71	37	4105	439807,73	1343846,49	37	4146	439298,12	1343947,23	37	4187	439450,37	1344080,61	37	4227	439672,20	1343804,10
36	4066	440523,50	1343714,79	37	4106	439778,37	1343756,40	37	4147	439305,88	1343932,38	37	4188	439470,13	1344027,27	37	4228	439668,92	1343789,25
36	4067	440540,26	1343713,59	37	4107	439778,37	1343732,70	37	4148	439309,74	1343906,61	37	4189	439476,21	1344018,69	37	4229	439671,07	1343774,43
36	4068	440546,73	1343707,86	37	4108	439782,31	1343722,35	37	4149	439314,62	1343893,95	37	4190	439498,22	1343987,73	37	4230	439680,41	1343756,85
36	4069	440554,80	1343699,16	37	4109	439784,50	1343716,65	37	4150	439332,25	1343868,87	37	4191	439526,69	1343951,88	37	4231	439692,56	1343744,82
36	4070	440564,31	1343684,61	37	4110	439794,76	1343711,28	37	4151	439333,91	1343866,53	37	4192	439556,67	1343928,93	37	4232	439708,17	1343741,22
36	4071	440575,00	1343672,79	37	4111	439789,25	1343708,82	37	4152	439351,85	1343850,18	37	4193	439565,95	1343921,82	37	4233	439724,09	1343741,25
36	4072	440586,86	1343663,67	37	4112	439779,27	1343704,89	37	4153	439415,61	1343814,60	37	4194	439590,47	1343913,90	37	4219	439740,06	1343749,68
36	4073	440599,41	1343657,13	37	4113	439744,23	1343694,63	37	4154	439347,12	1343946,03	37	4195	439633,43	1343900,01	38	4234	440599,63	1343934,27
36	4074	440609,36	1343653,38	37	4114	439733,62	1343692,53	37	4155	439343,81	1343959,17	37	4196	439650,19	1343880,72	38	4235	440560,80	1343932,77
36	4075	440616,94	1343643,45	37	4115	439715,54	1343689,86	37	4156	439335,50	1343972,37	37	4197	439666,31	1343873,10	38	4236	440539,25	1343943,51
36	4076	440616,98	1343632,74	37	4116	439694,22	1343687,70	37	4157	439327,89	1343976,21	37	4198	439680,47	1343869,47	38	4237	440512,87	1343966,40
36	4077	440606,26	1343602,95	37	4117	439679,50	1343686,68	37	4158	439324,55	1343987,22	37	4199	439696,74	1343870,04	38	4238	440485,51	1344003,39
36	4078	440607,82	1343585,82	37	4118	439652,79	1343686,05	37	4159	439333,75	1344002,58	37	4200	439712,69	1343871,69	38	4239	440476,26	1343995,50
36	4079	440616,23	1343571,69	37	4119	439641,56	1343686,35	37	4160	439354,14	1344027,21	37	4201	439728,59	1343876,64	38	4240	440465,87	1343987,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4241	440454,59	1343979,99	38	4282	440334,74	1344056,34	38	4323	440365,65	1344140,88	39	4363	439432,74	1344509,07	39	4404	437305,86	1344584,31
38	4242	440440,51	1343971,08	38	4283	440327,06	1344061,83	38	4324	440376,64	1344134,52	39	4364	439402,28	1344538,53	39	4405	437175,45	1344649,86
38	4243	440430,03	1343964,84	38	4284	440316,03	1344061,80	38	4325	440385,76	1344138,51	39	4365	439368,25	1344553,65	39	4406	436976,09	1344756,18
38	4244	440414,61	1343956,20	38	4285	440306,26	1344053,40	38	4326	440396,93	1344151,95	39	4366	439330,02	1344561,54	39	4407	436958,32	1344765,66
38	4245	440401,12	1343949,39	38	4286	440303,93	1344051,39	38	4327	440406,37	1344163,02	39	4367	439293,19	1344557,79	39	4408	436952,81	1344768,60
38	4246	440389,79	1343944,14	38	4287	440290,85	1344032,22	38	4328	440426,55	1344170,52	39	4368	439219,19	1344545,61	39	4409	436942,75	1344773,97
38	4247	440358,74	1343932,83	38	4288	440288,56	1344028,89	38	4329	440450,42	1344172,41	39	4369	439137,76	1344521,22	39	4410	436912,69	1344790,02
38	4248	440343,96	1343928,84	38	4289	440273,25	1344020,10	38	4330	440481,19	1344174,60	39	4370	439100,30	1344509,88	39	4411	436775,75	1344860,58
38	4249	440318,25	1343923,56	38	4290	440260,57	1344020,64	38	4331	440492,69	1344171,27	39	4371	439067,67	1344500,04	39	4412	436678,38	1344910,77
38	4250	440314,00	1343922,96	38	4291	440244,69	1344027,78	38	4332	440497,67	1344164,16	39	4372	439020,31	1344482,40	39	4413	436674,09	1344912,81
38	4251	440308,94	1343925,60	38	4292	440225,93	1344042,57	38	4333	440494,34	1344152,61	39	4373	438999,50	1344474,63	39	4414	436655,55	1344921,51
38	4252	440283,06	1343928,33	38	4293	440204,54	1344046,98	38	4334	440482,79	1344142,71	39	4374	438928,49	1344447,00	39	4415	436635,15	1344931,08
38	4253	440229,84	1343928,33	38	4294	440176,25	1344046,14	38	4335	440466,86	1344119,16	39	4375	438874,12	1344427,11	39	4416	436618,06	1344939,36
38	4254	440210,04	1343922,87	38	4295	440168,89	1344045,90	38	4336	440460,19	1344085,29	39	4376	438834,88	1344418,38	39	4417	436608,24	1344940,68
38	4255	440203,45	1343919,18	38	4296	440160,62	1344049,71	38	4337	440463,44	1344062,76	39	4377	438802,14	1344417,48	39	4418	436597,31	1344942,15
38	4256	440185,61	1343920,32	38	4297	440155,19	1344062,37	38	4338	440471,73	1344049,05	39	4378	438756,50	1344417,00	39	4419	436586,72	1344941,82
38	4257	440181,29	1343920,86	38	4298	440150,82	1344072,24	38	4339	440499,76	1344025,68	39	4379	438719,03	1344419,49	39	4420	436566,88	1344941,16
38	4258	440172,07	1343922,06	38	4299	440130,18	1344087,42	38	4340	440502,53	1344023,40	39	4380	438528,88	1344481,56	39	4421	436543,32	1344937,53
38	4259	440152,43	1343925,45	38	4300	440090,60	1344084,12	38	4341	440504,62	1344020,64	39	4381	438468,45	1344499,11	39	4422	436537,25	1344934,32
38	4260	440140,67	1343928,18	38	4301	440020,91	1344072,06	38	4342	440531,50	1343985,27	39	4382	438419,99	1344508,32	39	4423	436523,09	1344926,91
38	4261	440125,62	1343932,26	38	4302	439990,12	1344063,27	38	4343	440546,38	1343972,07	39	4383	438409,97	1344508,56	39	4424	436482,54	1344897,39
38	4262	440102,82	1343939,70	38	4303	439967,06	1344050,10	38	4344	440593,53	1343957,82	39	4384	438381,70	1344509,28	39	4425	436464,99	1344881,70
38	4263	440088,36	1343945,52	38	4304	439923,35	1344000,54	38	4345	440598,50	1343950,08	39	4385	438337,92	1344501,39	39	4426	436455,78	1344860,49
38	4264	440077,34	1343950,26	38	4305	439913,44	1343995,05	38	4346	440599,63	1343934,27	39	4386	438320,89	1344490,32	39	4427	436454,84	1344840,27
38	4265	440067,98	1343954,64	38	4306	439899,68	1344002,43	39	4346	439698,07	1343973,24	39	4387	438304,51	1344472,83	39	4428	436455,72	1344835,41
38	4266	440083,97	1343958,42	38	4307	439896,56	1344019,20	39	4347	439647,88	1343974,08	39	4388	438283,04	1344449,61	39	4429	436468,63	1344765,57
38	4267	440097,36	1343961,60	38	4308	439903,51	1344045,51	39	4348	439595,70	1343998,26	39	4389	438216,64	1344382,17	39	4430	436477,31	1344732,96
38	4268	440124,53	1343973,24	38	4309	439939,10	1344100,65	39	4349	439557,86	1344026,85	39	4390	438210,11	1344375,51	39	4431	436481,09	1344718,68
38	4269	440135,78	1343981,82	38	4310	439961,62	1344143,97	39	4350	439538,55	1344053,61	39	4391	438205,81	1344371,16	39	4432	436488,01	1344692,67
38	4270	440181,24	1344016,53	38	4311	439977,47	1344197,25	39	4351	439532,40	1344065,85	39	4392	438192,92	1344360,60	39	4433	436502,46	1344656,46
38	4271	440187,88	1344020,37	38	4312	439987,94	1344208,26	39	4352	439524,19	1344082,17	39	4393	438178,61	1344357,75	39	4434	436523,69	1344615,51
38	4272	440199,74	1344021,18	38	4313	440003,32	1344210,45	39	4353	439512,74	1344134,28	39	4394	438158,34	1344357,33	39	4435	436541,18	1344581,79
38	4273	440204,38	1344021,48	38	4314	440024,18	1344206,07	39	4354	439506,18	1344214,77	39	4395	438142,22	1344363,81	39	4436	436552,28	1344544,89
38	4274	440214,27	1344014,88	38	4315	440088,63	1344172,29	39	4355	439501,35	1344344,82	39	4396	438109,73	1344380,40	39	4437	436552,63	1344512,04
38	4275	440236,19	1344003,57	38	4316	440132,49	1344149,31	39	4356	439497,86	1344367,71	39	4397	438096,93	1344386,94	39	4438	436537,49	1344483,15
38	4276	440251,75	1343996,49	38	4317	440149,95	1344144,18	39	4357	439493,14	1344398,49	39	4398	438077,54	1344391,53	39	4439	436515,35	1344454,53
38	4277	440271,07	1343993,73	38	4318	440182,08	1344134,79	39	4358	439479,39	1344435,09	39	4399	438069,41	1344392,67	39	4440	436496,89	1344450,84
38	4278	440283,60	1343997,00	38	4319	440251,44	1344129,48	39	4359	439475,32	1344442,98	39	4400	438063,35	1344393,54	39	4441	436480,34	1344451,77
38	4279	440306,67	1344009,12	38	4320	440313,11	1344134,82	39	4360	439465,55	1344462,12	39	4401	437836,10	1344426,09	39	4442	436454,52	1344463,77
38	4280	440325,35	1344031,62	38	4321	440339,99	1344138,09	39	4361	439461,48	1344470,04	39	4402	437787,21	1344431,19	39	4443	436382,56	1344478,53
38	4281	440334,12	1344042,03	38	4322	440351,00	1344142,86	39	4362	439442,87	1344495,30	39	4403	437572,85	1344501,84	39	4444	436354,00	1344487,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4445	436304,26	1344516,30	39	4486	435273,05	1344216,45	39	4527	434338,57	1343582,61	39	4568	432150,13	1343502,69	39	4609	431673,94	1343427,81
39	4446	436264,57	1344548,55	39	4487	435235,05	1344170,76	39	4528	434334,50	1343580,21	39	4569	432128,19	1343566,20	39	4610	431675,56	1343431,68
39	4447	436197,64	1344631,83	39	4488	435221,49	1344154,05	39	4529	434327,61	1343576,16	39	4570	432125,88	1343572,89	39	4611	431677,71	1343450,58
39	4448	436090,62	1344721,26	39	4489	435204,90	1344133,62	39	4530	434259,87	1343530,11	39	4571	432124,73	1343576,28	39	4612	431677,73	1343462,34
39	4449	435991,98	1344794,10	39	4490	435189,56	1344114,69	39	4531	434223,01	1343505,03	39	4572	432109,05	1343611,20	39	4613	431678,62	1343480,70
39	4450	435944,69	1344840,75	39	4491	435118,34	1344041,31	39	4532	434217,07	1343500,98	39	4573	432104,87	1343620,53	39	4614	431680,04	1343496,36
39	4451	435921,86	1344863,28	39	4492	435079,00	1343994,60	39	4533	434210,99	1343496,87	39	4574	432083,31	1343640,39	39	4615	431686,29	1343531,52
39	4452	435896,97	1344882,69	39	4493	435051,59	1343962,02	39	4534	434206,67	1343494,83	39	4575	432078,90	1343642,13	39	4616	431692,73	1343553,81
39	4453	435852,56	1344905,76	39	4494	435040,28	1343936,10	39	4535	434201,62	1343492,52	39	4576	432057,11	1343650,77	39	4617	431696,66	1343563,65
39	4454	435822,39	1344911,49	39	4495	435031,69	1343912,34	39	4536	434184,94	1343484,69	39	4577	432045,87	1343655,18	39	4618	431705,82	1343586,57
39	4455	435773,66	1344907,44	39	4496	435031,44	1343908,53	39	4537	434140,23	1343463,84	39	4578	432040,39	1343656,05	39	4619	431709,11	1343600,55
39	4456	435741,17	1344896,85	39	4497	435030,44	1343893,26	39	4538	434102,13	1343447,79	39	4579	432018,01	1343659,71	39	4620	431720,06	1343632,71
39	4457	435725,60	1344885,60	39	4498	435034,98	1343860,56	39	4539	434013,41	1343410,41	39	4580	431994,18	1343659,14	39	4621	431725,63	1343645,25
39	4458	435711,82	1344875,70	39	4499	435036,11	1343852,49	39	4540	433928,28	1343376,09	39	4581	431961,78	1343646,66	39	4622	431731,22	1343656,62
39	4459	435686,67	1344847,29	39	4500	435045,69	1343824,20	39	4541	433848,78	1343352,30	39	4582	431935,12	1343627,37	39	4623	431739,17	1343671,44
39	4460	435672,36	1344821,22	39	4501	435058,34	1343781,60	39	4542	433680,63	1343314,05	39	4583	431908,50	1343597,25	39	4624	431745,27	1343681,49
39	4461	435664,75	1344807,36	39	4502	435060,70	1343767,98	39	4543	433591,57	1343302,92	39	4584	431895,68	1343562,96	39	4625	431764,81	1343708,85
39	4462	435650,09	1344757,80	39	4503	435063,45	1343752,05	39	4544	433527,09	1343294,67	39	4585	431890,91	1343550,15	39	4626	431772,47	1343717,73
39	4463	435644,42	1344707,43	39	4504	435064,32	1343699,10	39	4545	433436,81	1343276,43	39	4586	431890,11	1343543,22	39	4627	431783,94	1343730,03
39	4464	435646,63	1344660,12	39	4505	435059,12	1343671,29	39	4546	433360,12	1343260,11	39	4587	431886,17	1343508,99	39	4628	431805,05	1343750,91
39	4465	435646,79	1344656,97	39	4506	435056,26	1343662,29	39	4547	433280,16	1343234,01	39	4588	431885,24	1343500,89	39	4629	431824,51	1343767,83
39	4466	435652,45	1344623,70	39	4507	435049,50	1343640,90	39	4548	433162,95	1343182,41	39	4589	431877,68	1343435,10	39	4630	431852,42	1343789,07
39	4467	435655,77	1344604,14	39	4508	435040,59	1343629,77	39	4549	433136,85	1343173,71	39	4590	431874,30	1343422,50	39	4631	431868,23	1343799,93
39	4468	435654,98	1344635,52	39	4509	435035,24	1343623,05	39	4550	433055,24	1343166,96	39	4591	431863,63	1343382,72	39	4632	431882,30	1343808,51
39	4469	435650,56	1344549,57	39	4510	435019,10	1343616,57	39	4551	433015,97	1343162,04	39	4592	431861,22	1343374,17	39	4633	431911,28	1343822,28
39	4470	435644,43	1344530,22	39	4511	435007,08	1343616,24	39	4552	432972,44	1343167,20	39	4593	431853,37	1343346,42	39	4634	431920,81	1343825,94
39	4471	435623,26	1344489,48	39	4512	434976,76	1343615,55	39	4553	432907,69	1343186,94	39	4594	431838,64	1343315,76	39	4635	431934,80	1343830,29
39	4472	435609,78	1344473,67	39	4513	434862,07	1343624,79	39	4554	432786,11	1343243,82	39	4595	431835,75	1343311,35	39	4636	431947,45	1343834,19
39	4473	435599,69	1344461,85	39	4514	434832,05	1343631,72	39	4555	432652,19	1343313,12	39	4596	431811,93	1343275,38	39	4637	431968,04	1343838,75
39	4474	435566,60	1344436,77	39	4515	434789,46	1343651,91	39	4556	432606,59	1343326,59	39	4597	431770,39	1343233,80	39	4638	432011,42	1343842,50
39	4475	435538,34	1344415,35	39	4516	434762,14	1343661,03	39	4557	432570,59	1343334,84	39	4598	431727,44	1343205,63	39	4639	432040,63	1343840,46
39	4476	435493,12	1344392,64	39	4517	434728,75	1343666,64	39	4558	432542,81	1343335,92	39	4599	431722,98	1343203,35	39	4640	432055,95	1343838,00
39	4477	435471,63	1344381,87	39	4518	434702,14	1343667,69	39	4559	432514,06	1343337,03	39	4600	431647,39	1343164,89	39	4641	432073,14	1343834,64
39	4478	435453,92	1344372,96	39	4519	434632,63	1343670,39	39	4560	432406,12	1343338,17	39	4601	431550,30	1343115,48	39	4642	432089,66	1343831,40
39	4479	435428,61	1344359,13	39	4520	434628,75	1343670,54	39	4561	432392,87	1343338,32	39	4602	431544,64	1343128,47	39	4643	432113,93	1343825,40
39	4480	435397,00	1344342,54	39	4521	434579,62	1343662,50	39	4562	432302,94	1343339,25	39	4603	431601,44	1343212,26	39	4644	432151,19	1343811,36
39	4481	435369,92	1344300,06	39	4522	434496,70	1343646,15	39	4563	432267,72	1343336,73	39	4604	431633,56	1343259,63	39	4645	432154,43	1343809,77
39	4482	435351,44	1344276,81	39	4523	434453,64	1343635,14	39	4564	432233,06	1343351,91	39	4605	431660,10	1343298,78	39	4646	432164,62	1343804,82
39	4483	435333,03	1344257,64	39	4524	434403,88	1343619,24	39	4565	432210,03	1343370,15	39	4606	431680,85	1343329,38	39	4647	432165,62	1343804,28
39	4484	435285,27	1344229,02	39	4525	434397,42	1343617,17	39	4566	432192,27	1343395,83	39	4607	431678,93	1343356,83	39	4648	432181,37	1343795,79
39	4485	435281,67	1344226,86	39	4526	434372,26	1343602,38	39	4567	432181,45	1343424,75	39	4608	431677,79	1343373,00	39	4649	432195,90	1343787,12

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				
39	4650	432205,92	1343781,66	39	4691	432813,35	1343428,17	39	4732	434015,82	1343483,94	39	4773	434852,81	1344015,96	39	4814	435421,63	1344642,51
39	4651	432227,18	1343766,42	39	4692	432831,19	1343418,03	39	4733	434114,81	1343516,73	39	4774	434858,42	1344030,00	39	4815	435420,56	1344667,08
39	4652	432238,63	1343758,17	39	4693	432857,14	1343401,44	39	4734	434155,44	1343530,20	39	4775	434863,79	1344041,97	39	4816	435414,27	1344709,68
39	4653	432265,50	1343731,44	39	4694	432894,44	1343384,73	39	4735	434171,00	1343535,33	39	4776	434878,10	1344068,43	39	4817	435412,91	1344721,35
39	4654	432274,49	1343718,75	39	4695	432938,03	1343364,78	39	4736	434179,63	1343588,04	39	4777	434885,20	1344079,44	39	4818	435412,75	1344722,58
39	4655	432287,38	1343700,54	39	4696	432969,23	1343354,49	39	4737	434194,06	1343675,94	39	4778	434893,91	1344091,83	39	4819	435432,82	1344783,57
39	4656	432293,12	1343690,31	39	4697	432977,78	1343352,00	39	4738	434196,74	1343693,46	39	4779	434901,62	1344102,09	39	4820	435446,82	1344826,17
39	4657	432306,94	1343658,00	39	4698	432993,47	1343347,41	39	4739	434219,06	1343719,50	39	4780	434919,39	1344125,67	39	4821	435568,86	1344947,88
39	4658	432314,54	1343627,70	39	4699	433009,79	1343344,92	39	4740	434221,00	1343721,75	39	4781	434926,79	1344133,95	39	4822	435575,93	1345019,76
39	4659	432315,31	1343624,58	39	4700	433039,06	1343344,86	39	4741	434226,35	1343727,96	39	4782	434940,88	1344149,70	39	4823	435577,06	1345031,34
39	4660	432319,38	1343598,21	39	4701	433071,36	1343346,45	39	4742	434229,29	1343731,38	39	4783	434966,93	1344174,57	39	4824	435579,29	1345066,86
39	4661	432324,66	1343577,90	39	4702	433085,12	1343348,97	39	4743	434245,47	1343750,19	39	4784	434968,47	1344176,04	39	4825	435588,00	1345073,01
39	4662	432326,56	1343568,75	39	4703	433103,30	1343357,01	39	4744	434249,72	1343755,08	39	4785	434979,23	1344186,30	39	4826	435603,11	1345082,64
39	4663	432328,87	1343557,53	39	4704	433120,73	1343366,61	39	4745	434256,00	1343761,17	39	4786	434987,94	1344194,16	39	4827	435614,14	1345088,55
39	4664	432329,66	1343553,75	39	4705	433135,83	1343374,44	39	4746	434264,12	1343765,25	39	4787	435000,84	1344205,14	39	4828	435633,59	1345098,24
39	4665	432335,46	1343531,82	39	4706	433157,79	1343385,84	39	4747	434315,32	1343788,17	39	4788	435019,61	1344219,24	39	4829	435661,53	1345109,79
39	4666	432338,22	1343524,62	39	4707	433169,07	1343391,66	39	4748	434348,95	1343799,75	39	4789	435033,88	1344233,13	39	4830	435674,00	1345112,76
39	4667	432341,19	1343516,85	39	4708	433190,19	1343401,14	39	4749	434426,24	1343818,53	39	4790	435034,63	1344235,05	39	4831	435711,07	1345121,61
39	4668	432355,34	1343516,88	39	4709	433234,37	1343417,85	39	4750	434433,68	1343820,00	39	4791	435038,34	1344244,74	39	4832	435723,01	1345122,75
39	4669	432365,12	1343516,91	39	4710	433247,03	1343422,20	39	4751	434439,86	1343821,20	39	4792	435042,90	1344255,72	39	4833	435731,81	1345123,62
39	4670	432397,10	1343517,51	39	4711	433272,75	1343430,03	39	4752	434486,34	1343830,32	39	4793	435044,55	1344259,32	39	4834	435761,44	1345124,91
39	4671	432410,93	1343520,39	39	4712	433301,32	1343438,73	39	4753	434507,89	1343833,29	39	4794	435049,87	1344270,93	39	4835	435773,91	1345125,09
39	4672	432418,55	1343521,98	39	4713	433302,90	1343439,18	39	4754	434575,67	1343839,08	39	4795	435060,98	1344291,99	39	4836	435774,87	1345125,06
39	4673	432455,14	1343526,12	39	4714	433311,29	1343441,52	39	4755	434592,50	1343839,77	39	4796	435064,94	1344298,53	39	4837	435801,41	1345101,72
39	4674	432485,30	1343526,72	39	4715	433391,26	1343461,47	39	4756	434610,18	1343839,02	39	4797	435069,59	1344306,27	39	4838	435812,87	1345091,64
39	4675	432518,60	1343527,35	39	4716	433399,06	1343463,03	39	4757	434613,68	1343838,78	39	4798	435076,02	1344316,20	39	4839	435870,78	1345040,67
39	4676	432537,41	1343526,51	39	4717	433405,98	1343464,41	39	4758	434725,86	1343830,74	39	4799	435082,98	1344326,31	39	4840	435894,68	1345021,41
39	4677	432545,73	1343525,73	39	4718	433410,81	1343465,34	39	4759	434743,16	1343829,48	39	4800	435102,70	1344354,93	39	4841	435946,85	1344985,92
39	4678	432578,85	1343522,61	39	4719	433493,64	1343477,40	39	4760	434799,50	1343825,46	39	4801	435125,31	1344381,54	39	4842	435959,52	1345002,03
39	4679	432588,75	1343520,78	39	4720	433507,59	1343478,96	39	4761	434807,42	1343824,89	39	4802	435175,91	1344375,90	39	4843	435982,34	1344996,45
39	4680	432613,00	1343516,37	39	4721	433537,35	1343481,21	39	4762	434824,28	1343823,69	39	4803	435217,25	1344371,31	39	4844	436012,31	1344989,25
39	4681	432636,60	1343509,86	39	4722	433590,30	1343485,20	39	4763	434822,78	1343838,18	39	4804	435329,32	1344358,86	39	4845	436033,51	1344976,50
39	4682	432644,81	1343507,37	39	4723	433600,34	1343485,68	39	4764	434821,94	1343851,71	39	4805	435380,85	1344353,10	39	4846	436044,80	1344976,53
39	4683	432647,00	1343506,71	39	4724	433605,74	1343486,10	39	4765	434821,69	1343859,06	39	4806	435391,43	1344379,20	39	4847	436062,62	1344976,77
39	4684	432664,37	1343500,89	39	4725	433616,78	1343486,97	39	4766	434821,51	1343864,82	39	4807	435455,20	1344536,43	39	4848	436078,50	1344974,73
39	4685	432684,59	1343492,88	39	4726	433627,29	1343487,75	39	4767	434822,16	1343880,81	39	4808	435442,92	1344546,96	39	4849	436090,83	1344960,99
39	4686	432685,87	1343492,28	39	4727	433658,91	1343490,18	39	4768	434823,19	1343894,34	39	4809	435416,56	1344569,40	39	4850	436110,68	1344938,88
39	4687	432701,13	1343485,26	39	4728	433672,28	1343491,20	39	4769	434824,92	1343908,83	39	4810	435411,51	1344573,75	39	4851	436150,87	1344904,11
39	4688	432710,95	1343480,43	39	4729	433676,16	1343383,32	39	4770	434826,70	1343920,29	39	4811	435419,14	1344577,53	39	4852	436159,28	1344896,85
39	4689	432738,27	1343465,97	39	4730	433676,38	1343377,02	39	4771	434830,00	1343941,71	39	4812	435424,34	1344592,50	39	4853	436226,31	1344852,06
39	4690	432767,84	1343451,09	39	4731	433867,39	1343435,16	39	4772	434839,51	1343979,06	39	4813	435422,62	1344613,32	39	4854	436254,48	1344829,65

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				
39	4855	436254,74	1344842,55	39	4896	436781,42	1345073,22	39	4937	437953,87	1344590,67	39	4978	438580,25	1344655,92	39	5019	439385,01	1344761,85
39	4856	436255,97	1344860,22	39	4897	436786,50	1345071,18	39	4938	437955,50	1344590,58	39	4979	438632,87	1344642,75	39	5020	439396,31	1344758,85
39	4857	436257,07	1344871,26	39	4898	436807,23	1345061,40	39	4939	437976,15	1344588,78	39	4980	438648,01	1344637,98	39	5021	439416,62	1344751,74
39	4858	436264,10	1344906,03	39	4899	436850,62	1345037,85	39	4940	437979,17	1344588,51	39	4981	438654,68	1344635,91	39	5022	439428,05	1344747,78
39	4859	436265,95	1344912,45	39	4900	436860,75	1345032,06	39	4941	437991,37	1344587,01	39	4982	438697,49	1344619,86	39	5023	439438,74	1344742,98
39	4860	436267,20	1344916,71	39	4901	436863,01	1345030,65	39	4942	438007,04	1344584,64	39	4983	438697,98	1344619,68	39	5024	439445,14	1344739,77
39	4861	436271,18	1344927,99	39	4902	436924,00	1344992,79	39	4943	438030,98	1344579,54	39	4984	438709,83	1344616,17	39	5025	439453,85	1344735,45
39	4862	436274,28	1344936,81	39	4903	436925,89	1344991,80	39	4944	438046,26	1344575,19	39	4985	438720,23	1344612,90	39	5026	439481,16	1344720,27
39	4863	436281,19	1344952,44	39	4904	437019,96	1344941,91	39	4945	438057,99	1344571,59	39	4986	438733,81	1344608,10	39	5027	439511,58	1344698,76
39	4864	436281,37	1344952,83	39	4905	437031,07	1344935,49	39	4946	438069,25	1344567,63	39	4987	438745,62	1344603,27	39	5028	439514,10	1344696,60
39	4865	436283,07	1344956,28	39	4906	437062,37	1344916,23	39	4947	438076,34	1344565,14	39	4988	438753,93	1344599,88	39	5029	439531,61	1344681,51
39	4866	436286,24	1344962,73	39	4907	437087,81	1344900,57	39	4948	438099,37	1344558,36	39	4989	438764,67	1344597,30	39	5030	439555,19	1344657,42
39	4867	436292,03	1344973,50	39	4908	437166,81	1344851,94	39	4949	438113,34	1344573,24	39	4990	438778,87	1344601,17	39	5031	439559,43	1344652,32
39	4868	436306,57	1344995,22	39	4909	437220,00	1344822,69	39	4950	438119,03	1344579,30	39	4991	438807,12	1344610,32	39	5032	439576,61	1344631,56
39	4869	436314,81	1345005,87	39	4910	437265,94	1344798,36	39	4951	438143,73	1344601,56	39	4992	438819,88	1344614,91	39	5033	439581,94	1344623,79
39	4870	436333,81	1345027,38	39	4911	437266,02	1344798,33	39	4952	438172,31	1344622,95	39	4993	438849,60	1344625,62	39	5034	439596,74	1344602,28
39	4871	436341,75	1345035,06	39	4912	437295,84	1344786,12	39	4953	438181,61	1344628,74	39	4994	438931,29	1344653,52	39	5035	439615,25	1344569,46
39	4872	436363,73	1345053,57	39	4913	437305,34	1344782,22	39	4954	438199,69	1344639,96	39	4995	438965,97	1344665,04	39	5036	439620,07	1344560,43
39	4873	436372,63	1345060,08	39	4914	437325,25	1344774,06	39	4955	438210,62	1344646,23	39	4996	439011,41	1344680,10	39	5037	439632,94	1344534,72
39	4874	436380,19	1345065,18	39	4915	437343,31	1344767,76	39	4956	438221,81	1344652,20	39	4997	439015,92	1344681,42	39	5038	439642,51	1344512,01
39	4875	436384,57	1345068,09	39	4916	437404,86	1344746,31	39	4957	438221,85	1344652,23	39	4998	439026,33	1344684,51	39	5039	439649,09	1344493,35
39	4876	436387,87	1345070,10	39	4917	437423,87	1344739,11	39	4958	438246,90	1344663,48	39	4999	439049,70	1344691,38	39	5040	439656,98	1344471,03
39	4877	436413,64	1345085,70	39	4918	437443,89	1344731,55	39	4959	438261,47	1344668,94	39	5000	439064,99	1344697,26	39	5041	439662,78	1344451,02
39	4878	436426,47	1345092,45	39	4919	437467,39	1344722,70	39	4960	438268,85	1344671,19	39	5001	439089,41	1344706,65	39	5042	439663,63	1344448,02
39	4879	436451,40	1345103,58	39	4920	437511,69	1344709,20	39	4961	438282,42	1344675,33	39	5002	439123,67	1344722,79	39	5043	439673,67	1344402,75
39	4880	436465,10	1345108,59	39	4921	437527,67	1344704,34	39	4962	438294,72	1344678,48	39	5003	439159,94	1344739,29	39	5044	439677,82	1344375,54
39	4881	436478,09	1345112,88	39	4922	437542,98	1344699,66	39	4963	438317,50	1344682,74	39	5004	439182,59	1344747,96	39	5045	439681,61	1344336,78
39	4882	436481,06	1345113,75	39	4923	437606,75	1344681,75	39	4964	438330,13	1344684,33	39	5005	439200,74	1344753,69	39	5046	439682,36	1344328,95
39	4883	436500,69	1345119,45	39	4924	437625,68	1344675,45	39	4965	438348,41	1344686,01	39	5006	439210,04	1344756,60	39	5047	439685,36	1344334,02
39	4884	436526,48	1345124,34	39	4925	437634,53	1344671,97	39	4966	438361,79	1344686,55	39	5007	439222,69	1344760,14	39	5048	439691,24	1344344,13
39	4885	436538,46	1345126,62	39	4926	437655,68	1344663,66	39	4967	438377,48	1344686,58	39	5008	439236,44	1344763,53	39	5049	439700,19	1344358,38
39	4886	436564,87	1345128,93	39	4927	437691,05	1344649,74	39	4968	438403,28	1344684,87	39	5009	439262,36	1344768,09	39	5050	439710,44	1344372,69
39	4887	436579,04	1345129,74	39	4928	437771,79	1344616,77	39	4969	438418,04	1344683,04	39	5010	439276,41	1344769,62	39	5051	439712,43	1344375,48
39	4888	436589,06	1345129,86	39	4929	437776,04	1344615,30	39	4970	438431,13	1344680,82	39	5011	439292,79	1344770,70	39	5052	439736,89	1344402,60
39	4889	436613,18	1345128,12	39	4930	437813,36	1344602,34	39	4971	438452,31	1344676,62	39	5012	439303,25	1344770,85	39	5053	439745,00	1344409,17
39	4890	436619,50	1345127,64	39	4931	437831,85	1344596,97	39	4972	438472,98	1344674,82	39	5013	439317,50	1344770,73	39	5054	439751,64	1344414,57
39	4891	436627,05	1345126,08	39	4932	437858,62	1344594,48	39	4973	438480,13	1344673,83	39	5014	439318,67	1344770,64	39	5055	439765,17	1344425,58
39	4892	436653,21	1345120,59	39	4933	437862,96	1344594,09	39	4974	438500,18	1344671,10	39	5015	439338,51	1344769,35	39	5056	439778,14	1344433,98
39	4893	436658,30	1345119,03	39	4934	437898,98	1344591,75	39	4975	438526,34	1344666,15	39	5016	439352,50	1344767,79	39	5057	439802,01	1344448,23
39	4894	436666,81	1345116,39	39	4935	437933,36	1344591,42	39	4976	438538,67	1344663,81	39	5017	439361,49	1344766,41	39	5058	439815,74	1344454,53
39	4895	436725,07	1345095,90	39	4936	437940,05	1344591,36	39	4977	438566,84	1344658,80	39	5018	439368,50	1344765,33	39	5059	439855,22	1344361,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	5060	439861,22	1344347,31	41	5099	437198,78	1343172,48	41	5140	436818,64	1343740,20	41	5181	436593,45	1343844,12	41	5222	436252,98	1344007,80
39	5061	439888,92	1344280,53	41	5100	437203,12	1343184,03	41	5141	436823,44	1343747,49	41	5182	436593,17	1343846,46	41	5223	436251,05	1344010,71
39	5062	439871,58	1344258,96	41	5101	437203,19	1343193,90	41	5142	436832,30	1343760,84	41	5183	436593,30	1343847,84	41	5224	436245,01	1344021,00
39	5063	439864,94	1344248,46	41	5102	437197,16	1343198,85	41	5143	436847,66	1343796,00	41	5184	436593,31	1343848,56	41	5225	436235,62	1344036,51
39	5064	439854,01	1344231,24	41	5103	437182,37	1343198,88	41	5144	436853,12	1343819,67	41	5185	436593,11	1343849,25	41	5226	436231,51	1344041,52
39	5065	439851,70	1344224,10	41	5104	437154,90	1343195,01	41	5145	436845,94	1343851,47	41	5186	436592,89	1343850,00	41	5227	436227,13	1344046,80
39	5066	439840,63	1344189,99	41	5105	437109,81	1343182,92	41	5146	436822,47	1343872,86	41	5187	436584,35	1343868,12	41	5228	436222,73	1344054,78
39	5067	439829,50	1344143,73	41	5106	437090,12	1343182,95	41	5147	436812,13	1343882,31	41	5188	436583,89	1343869,32	41	5229	436219,20	1344062,22
39	5068	439818,62	1344095,04	41	5107	437077,98	1343188,44	41	5148	436777,57	1343913,81	41	5189	436583,38	1343870,70	41	5230	436217,78	1344063,18
39	5069	439816,81	1344087,09	41	5108	437070,88	1343202,15	41	5149	436771,11	1343907,78	41	5190	436582,26	1343875,26	41	5231	436216,12	1344064,38
39	5070	439800,81	1344049,32	41	5109	437078,82	1343249,88	41	5150	436762,83	1343905,53	41	5191	436575,47	1343910,36	41	5232	436204,61	1344072,72
39	5071	439794,78	1344035,10	41	5110	437073,70	1343285,13	41	5151	436713,50	1343864,04	41	5192	436575,37	1343910,69	41	5233	436204,26	1344072,84
39	5072	439779,76	1344012,48	41	5111	437064,17	1343304,21	41	5152	436614,39	1343780,64	41	5193	436575,27	1343911,05	41	5234	436203,93	1344072,93
39	5073	439778,26	1344010,23	41	5112	437045,12	1343320,80	41	5153	436601,72	1343770,02	41	5194	436575,05	1343911,23	41	5235	436189,98	1344071,52
39	5074	439771,11	1344003,12	41	5113	437023,79	1343328,45	41	5154	436557,41	1343732,73	41	5195	436574,72	1343911,50	41	5236	436184,97	1344071,04
39	5075	439759,32	1343991,36	41	5114	436982,67	1343337,99	41	5155	436521,01	1343702,13	41	5196	436574,50	1343911,65	41	5237	436167,39	1344071,19
39	5076	439735,41	1343981,37	41	5115	436949,61	1343338,02	41	5156	436501,92	1343686,05	41	5197	436574,18	1343911,74	41	5238	436162,25	1344071,49
39	4346	439698,07	1343973,24	41	5116	436928,26	1343334,33	41	5157	436500,96	1343686,74	41	5198	436573,83	1343911,83	41	5239	436156,49	1344071,82
40	5077	440120,82	1344012,12	41	5117	436883,48	1343308,65	41	5158	436506,13	1343702,64	41	5199	436573,50	1343911,77	41	5240	436120,17	1344076,38
40	5078	440089,75	1343995,11	41	5118	436853,32	1343297,61	41	5159	436509,17	1343709,87	41	5200	436573,17	1343911,68	41	5241	436114,28	1344076,20
40	5079	440050,10	1343981,61	41	5119	436820,30	1343293,95	41	5160	436511,14	1343713,83	41	5201	436564,20	1343908,14	41	5242	436096,91	1344077,58
40	5080	440024,06	1343981,52	41	5120	436789,16	1343294,67	41	5161	436519,81	1343727,51	41	5202	436547,82	1343901,66	41	5243	436066,22	1344117,36
40	5081	440014,74	1343988,66	41	5121	436760,79	1343307,90	41	5162	436538,00	1343756,19	41	5203	436543,44	1343900,19	41	5244	436065,48	1344100,71
40	5082	440013,60	1343999,04	41	5122	436734,70	1343330,13	41	5163	436540,51	1343759,79	41	5204	436539,07	1343899,11	41	5245	436064,61	1344080,67
40	5083	440017,55	1344007,29	41	5123	436731,37	1343332,95	41	5164	436544,06	1343764,05	41	5205	436531,71	1343897,82	41	5246	436053,82	1344081,75
40	5084	440021,89	1344013,89	41	5124	436729,91	1343334,21	41	5165	436557,31	1343776,41	41	5206	436518,76	1343896,20	41	5247	436004,09	1344088,05
40	5085	440036,66	1344023,25	41	5125	436718,28	1343366,58	41	5166	436560,72	1343780,25	41	5207	436482,05	1343891,58	41	5248	435986,93	1344092,91
40	5086	440073,78	1344037,32	41	5126	436716,29	1343375,79	41	5167	436561,63	1343781,72	41	5208	436474,61	1343891,46	41	5249	435966,90	1344099,24
40	5087	440103,27	1344042,87	41	5127	436714,04	1343386,14	41	5168	436562,20	1343782,38	41	5209	436464,59	1343892,06	41	5250	435947,69	1344106,71
40	5088	440122,00	1344038,46	41	5128	436688,64	1343503,35	41	5169	436562,56	1343783,22	41	5210	436414,95	1343898,27	41	5251	435911,31	1344121,11
40	5089	440128,02	1344032,94	41	5129	436691,40	1343514,27	41	5170	436565,48	1343784,60	41	5211	436401,00	1343902,59	41	5252	435901,06	1344125,16
40	5090	440129,62	1344024,21	41	5130	436704,00	1343526,93	41	5171	436565,46	1343789,43	41	5212	436354,38	1343920,98	41	5253	435882,19	1344134,58
40	5091	440124,62	1344017,31	41	5131	436710,64	1343542,35	41	5172	436569,01	1343800,14	41	5213	436350,25	1343923,08	41	5254	435865,69	1344144,57
40	5077	440120,82	1344012,12	41	5132	436711,69	1343573,64	41	5173	436569,76	1343802,24	41	5214	436348,39	1343924,04	41	5255	435825,07	1344174,06
41	5092	437223,99	1343129,28	41	5133	436715,60	1343591,73	41	5174	436569,94	1343802,78	41	5215	436340,18	1343928,21	41	5256	435814,14	1344183,72
41	5093	437186,03	1343135,01	41	5134	436727,66	1343604,93	41	5175	436571,44	1343805,18	41	5216	436331,06	1343934,39	41	5257	435809,36	1344188,94
41	5094	437156,00	1343141,07	41	5135	436763,72	1343622,27	41	5176	436593,36	1343839,68	41	5217	436303,50	1343954,37	41	5258	435777,36	1344227,58
41	5095	437149,94	1343144,88	41	5136	436775,20	1343635,14	41	5177	436593,60	1343840,34	41	5218	436290,56	1343963,79	41	5259	435773,70	1344233,64
41	5096	437149,39	1343151,45	41	5137	436789,94	1343688,93	41	5178	436593,84	1343841,00	41	5219	436287,25	1343966,64	41	5260	435769,85	1344241,59
41	5097	437155,98	1343158,08	41	5138	436793,73	1343697,87	41	5179	436593,86	1343841,66	41	5220	436284,98	1343969,19	41	5261	435767,70	1344244,35
41	5098	437186,72	1343164,29	41	5139	436799,26	1343710,92	41	5180	436593,86	1343842,35	41	5221	436282,79	1343971,83	41	5262	435756,50	1344258,90

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
41	5263	435750,47	1344271,08	41	5304	435310,02	1343671,74	41	5345	434796,42	1343359,47	41	5386	433868,18	1343051,13	41	5427	432971,75	1342919,01
41	5264	435744,44	1344264,90	41	5305	435309,68	1343653,44	41	5346	434787,31	1343360,76	41	5387	433842,70	1343046,57	41	5428	432921,37	1342924,38
41	5265	435743,89	1344264,36	41	5306	435309,19	1343645,97	41	5347	434702,54	1343375,40	41	5388	433823,54	1343044,35	41	5429	432890,42	1342930,17
41	5266	435741,05	1344261,84	41	5307	435308,38	1343632,89	41	5348	434689,10	1343377,71	41	5389	433813,69	1343043,21	41	5430	432879,80	1342933,05
41	5267	435733,71	1344255,42	41	5308	435305,13	1343608,83	41	5349	434681,60	1343379,00	41	5390	433790,75	1343041,89	41	5431	432845,75	1342942,32
41	5268	435722,40	1344246,15	41	5309	435302,81	1343597,40	41	5350	434637,88	1343384,79	41	5391	433776,82	1343042,34	41	5432	432819,00	1342949,58
41	5269	435708,36	1344235,44	41	5310	435295,00	1343568,48	41	5351	434602,86	1343389,41	41	5392	433754,62	1343043,87	41	5433	432801,74	1342955,07
41	5270	435691,56	1344222,69	41	5311	435283,41	1343538,60	41	5352	434589,74	1343389,68	41	5393	433742,95	1343044,65	41	5434	432799,75	1342955,79
41	5271	435681,86	1344215,70	41	5312	435278,54	1343528,37	41	5353	434550,27	1343386,11	41	5394	433729,92	1343045,55	41	5435	432763,79	1342969,14
41	5272	435639,42	1344187,35	41	5313	435272,30	1343515,98	41	5354	434549,43	1343385,96	41	5395	433702,62	1343049,39	41	5436	432752,76	1342973,22
41	5273	435626,72	1344178,83	41	5314	435266,99	1343506,23	41	5355	434501,50	1343375,82	41	5396	433688,31	1343052,39	41	5437	432735,33	1342980,66
41	5274	435615,44	1344171,84	41	5315	435257,09	1343491,59	41	5356	434487,78	1343372,94	41	5397	433679,32	1343054,28	41	5438	432682,16	1343006,31
41	5275	435599,81	1344163,68	41	5316	435251,06	1343482,71	41	5357	434456,60	1343360,34	41	5398	433668,45	1343055,78	41	5439	432666,63	1343014,65
41	5276	435584,58	1344156,57	41	5317	435233,84	1343460,66	41	5358	434423,87	1343337,60	41	5399	433657,44	1343055,78	41	5440	432665,12	1343015,58
41	5277	435572,75	1344151,05	41	5318	435211,77	1343436,84	41	5359	434377,31	1343306,19	41	5400	433635,48	1343054,43	41	5441	432652,67	1343022,99
41	5278	435537,68	1344134,58	41	5319	435194,89	1343421,36	41	5360	434374,32	1343303,70	41	5401	433612,55	1343053,80	41	5442	432642,72	1343028,96
41	5279	435516,35	1344124,59	41	5320	435182,61	1343410,98	41	5361	434351,03	1343283,87	41	5402	433564,31	1343052,42	41	5443	432622,65	1343040,93
41	5280	435486,74	1344107,13	41	5321	435182,55	1343410,92	41	5362	434318,69	1343256,39	41	5403	433518,11	1343054,76	41	5444	432616,75	1343044,47
41	5281	435462,84	1344086,76	41	5322	435174,18	1343404,41	41	5363	434306,88	1343247,87	41	5404	433472,56	1343039,19	41	5445	432599,20	1343065,98
41	5282	435453,41	1344075,90	41	5323	435172,95	1343403,48	41	5364	434292,84	1343237,70	41	5405	433429,85	1343028,81	41	5446	432559,74	1343070,33
41	5283	435452,48	1344072,06	41	5324	435153,37	1343390,67	41	5365	434283,86	1343232,30	41	5406	433407,88	1343022,66	41	5447	432537,29	1343080,59
41	5284	435449,52	1344059,82	41	5325	435145,79	1343385,69	41	5366	434245,47	1343209,11	41	5407	433392,70	1343014,44	41	5448	432518,32	1343089,26
41	5285	435446,30	1344048,33	41	5326	435135,11	1343379,90	41	5367	434238,45	1343204,85	41	5408	433380,01	1343008,14	41	5449	432485,72	1343094,69
41	5286	435434,91	1344017,49	41	5327	435120,60	1343372,67	41	5368	434222,20	1343196,63	41	5409	433374,07	1343005,41	41	5450	432470,40	1343091,66
41	5287	435429,80	1344006,57	41	5328	435100,74	1343363,88	41	5369	434218,22	1343194,62	41	5410	433348,69	1342993,86	41	5451	432465,94	1343091,06
41	5288	435418,37	1343985,12	41	5329	435088,05	1343358,72	41	5370	434185,05	1343180,31	41	5411	433320,11	1342979,94	41	5452	432445,19	1343088,24
41	5289	435407,79	1343968,59	41	5330	435076,67	1343354,58	41	5371	434138,87	1343160,33	41	5412	433303,19	1342971,69	41	5453	432429,70	1343087,10
41	5290	435387,31	1343942,97	41	5331	435075,82	1343354,28	41	5372	434108,46	1343148,81	41	5413	433274,18	1342956,63	41	5454	432416,99	1343086,68
41	5291	435386,13	1343941,50	41	5332	435046,95	1343346,12	41	5373	434079,64	1343137,86	41	5414	433257,88	1342949,04	41	5455	432377,58	1343086,41
41	5292	435378,92	1343934,78	41	5333	435031,53	1343342,97	41	5374	434060,52	1343130,60	41	5415	433250,99	1342946,19	41	5456	432363,94	1343085,33
41	5293	435360,74	1343917,83	41	5334	435025,83	1343342,19	41	5375	434027,42	1343118,00	41	5416	433231,43	1342938,12	41	5457	432332,58	1343082,84
41	5294	435349,43	1343909,10	41	5335	435005,54	1343339,49	41	5376	434010,37	1343112,00	41	5417	433198,94	1342927,95	41	5458	432329,64	1343082,60
41	5295	435281,56	1343858,49	41	5336	434992,61	1343338,59	41	5377	433998,47	1343105,52	41	5418	433166,50	1342920,72	41	5459	432307,37	1343082,00
41	5296	435276,93	1343849,40	41	5337	434978,89	1343338,11	41	5378	433998,11	1343105,34	41	5419	433147,63	1342918,14	41	5460	432245,19	1343083,98
41	5297	435281,38	1343837,91	41	5338	434962,55	1343338,83	41	5379	433987,28	1343097,45	41	5420	433133,94	1342916,25	41	5461	432242,06	1343084,34
41	5298	435289,37	1343812,83	41	5339	434949,64	1343339,88	41	5380	433975,91	1343090,43	41	5421	433075,10	1342913,07	41	5462	432230,72	1343085,60
41	5299	435292,98	1343798,16	41	5340	434934,76	1343341,68	41	5381	433958,48	1343081,37	41	5422	433064,30	1342912,74	41	5463	432214,43	1343087,37
41	5300	435295,62	1343785,35	41	5341	434928,56	1343342,64	41	5382	433945,56	1343075,67	41	5423	433058,38	1342912,92	41	5464	432196,67	1343090,70
41	5301	435302,43	1343745,72	41	5342	434901,50	1343346,96	41	5383	433939,08	1343073,09	41	5424	433051,94	1342913,10	41	5465	432190,16	1343092,14
41	5302	435303,94	1343734,23	41	5343	434889,94	1343348,79	41	5384	433922,78	1343066,64	41	5425	433026,42	1342914,78	41	5466	432184,69	1343093,34
41	5303	435308,26	1343701,77	41	5344	434798,75	1343359,14	41	5385	433897,25	1343058,45	41	5426	432987,80	1342917,30	41	5467	432170,42	1343096,94

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
41	5468	432147,05	1343104,41	41	5509	431693,62	1342732,20	41	5550	431390,75	1342141,59	41	5591	431004,68	1341345,60	41	5632	430714,85	1340794,95
41	5469	432133,25	1343109,66	41	5510	431692,62	1342727,49	41	5551	431337,66	1342106,04	41	5592	430999,31	1341332,97	41	5633	430715,38	1340792,76
41	5470	432122,00	1343114,46	41	5511	431673,84	1342653,84	41	5552	431336,40	1342105,20	41	5593	430987,43	1341305,04	41	5634	430717,87	1340782,68
41	5471	432109,85	1343120,04	41	5512	431672,78	1342650,30	41	5553	431281,67	1342071,42	41	5594	430983,11	1341294,90	41	5635	430722,81	1340762,76
41	5472	432096,06	1343127,06	41	5513	431669,09	1342637,97	41	5554	431267,36	1342059,24	41	5595	430973,66	1341276,24	41	5636	430729,79	1340719,23
41	5473	432082,31	1343134,77	41	5514	431662,29	1342618,44	41	5555	431262,66	1342055,22	41	5596	430971,41	1341271,80	41	5637	430731,47	1340694,93
41	5474	432078,84	1343137,11	41	5515	431658,84	1342608,51	41	5556	431257,11	1342038,84	41	5597	430968,98	1341267,69	41	5638	430732,25	1340683,68
41	5475	432060,44	1343149,53	41	5516	431658,48	1342607,52	41	5557	431253,54	1342026,12	41	5598	430949,00	1341233,82	41	5639	430731,80	1340659,56
41	5476	432059,00	1343150,49	41	5517	431652,01	1342588,92	41	5558	431248,73	1341982,95	41	5599	430939,73	1341219,39	41	5640	430731,37	1340648,85
41	5477	432049,02	1343158,38	41	5518	431647,97	1342569,39	41	5559	431245,28	1341951,57	41	5600	430934,61	1341212,34	41	5641	430730,49	1340637,42
41	5478	432048,54	1343158,80	41	5519	431641,10	1342518,09	41	5560	431244,01	1341939,99	41	5601	430932,98	1341210,06	41	5642	430727,75	1340616,06
41	5479	432037,19	1343168,40	41	5520	431639,66	1342499,64	41	5561	431240,85	1341920,19	41	5602	430922,58	1341197,79	41	5643	430725,76	1340604,72
41	5480	432027,74	1343174,34	41	5521	431638,05	1342479,27	41	5562	431232,92	1341883,29	41	5603	430910,78	1341183,90	41	5644	430723,00	1340601,27
41	5481	432009,76	1343142,78	41	5522	431636,94	1342465,11	41	5563	431227,28	1341855,21	41	5604	430902,62	1341175,83	41	5645	430723,45	1340594,22
41	5482	431993,66	1343115,18	41	5523	431635,81	1342450,98	41	5564	431227,29	1341851,76	41	5605	430894,37	1341168,33	41	5646	430720,19	1340580,48
41	5483	431986,87	1343104,44	41	5524	431632,29	1342426,92	41	5565	431227,35	1341842,37	41	5606	430889,93	1341164,28	41	5647	430709,70	1340548,62
41	5484	431980,25	1343094,54	41	5525	431631,86	1342423,89	41	5566	431227,43	1341828,30	41	5607	430881,60	1341157,35	41	5648	430699,45	1340524,50
41	5485	431964,72	1343074,56	41	5526	431626,57	1342399,77	41	5567	431225,97	1341804,00	41	5608	430872,62	1341149,85	41	5649	430687,08	1340500,14
41	5486	431956,97	1343065,59	41	5527	431623,81	1342387,08	41	5568	431221,91	1341771,15	41	5609	430860,30	1341139,56	41	5650	430686,62	1340499,24
41	5487	431948,34	1343056,35	41	5528	431620,56	1342374,18	41	5569	431220,15	1341760,26	41	5610	430833,11	1341120,54	41	5651	430676,32	1340482,32
41	5488	431938,00	1343046,03	41	5529	431616,99	1342362,12	41	5570	431219,38	1341755,49	41	5611	430790,69	1341095,70	41	5652	430673,78	1340478,12
41	5489	431912,32	1343024,28	41	5530	431607,82	1342336,98	41	5571	431216,93	1341743,34	41	5612	430760,48	1341080,91	41	5653	430667,36	1340468,25
41	5490	431896,75	1343013,15	41	5531	431602,83	1342325,52	41	5572	431208,11	1341712,95	41	5613	430754,20	1341074,28	41	5654	430658,89	1340455,89
41	5491	431884,91	1343004,27	41	5532	431595,42	1342310,43	41	5573	431203,77	1341701,34	41	5614	430736,50	1341055,50	41	5655	430651,86	1340446,89
41	5492	431868,76	1342992,12	41	5533	431594,12	1342308,18	41	5574	431197,61	1341686,70	41	5615	430727,20	1341046,26	41	5656	430644,39	1340437,29
41	5493	431857,45	1342984,29	41	5534	431587,12	1342296,12	41	5575	431191,11	1341672,84	41	5616	430719,11	1341038,64	41	5657	430634,50	1340426,07
41	5494	431845,29	1342976,37	41	5535	431580,82	1342286,10	41	5576	431183,26	1341657,78	41	5617	430716,23	1341035,91	41	5658	430626,56	1340417,43
41	5495	431836,39	1342970,91	41	5536	431560,85	1342259,67	41	5577	431174,31	1341643,68	41	5618	430695,87	1341019,35	41	5659	430618,85	1340409,72
41	5496	431829,86	1342967,49	41	5537	431552,88	1342250,82	41	5578	431145,70	1341602,52	41	5619	430683,57	1341010,56	41	5660	430612,08	1340403,54
41	5497	431821,45	1342963,08	41	5538	431538,81	1342236,63	41	5579	431137,17	1341590,67	41	5620	430672,63	1341003,27	41	5661	430602,31	1340394,60
41	5498	431808,30	1342956,93	41	5539	431538,80	1342236,63	41	5580	431132,91	1341584,76	41	5621	430667,19	1340999,91	41	5662	430568,60	1340371,44
41	5499	431797,05	1342952,10	41	5540	431529,29	1342228,14	41	5581	431114,20	1341555,81	41	5622	430636,04	1340980,77	41	5663	430542,11	1340359,38
41	5500	431795,73	1342951,53	41	5541	431519,69	1342220,22	41	5582	431104,02	1341540,03	41	5623	430623,51	1340971,05	41	5664	430533,60	1340355,48
41	5501	431769,42	1342938,39	41	5542	431499,03	1342205,22	41	5583	431072,42	1341493,92	41	5624	430634,03	1340956,74	41	5665	430533,13	1340355,27
41	5502	431761,37	1342930,11	41	5543	431494,39	1342202,22	41	5584	431056,12	1341462,36	41	5625	430647,53	1340937,51	41	5666	430508,61	1340347,83
41	5503	431737,67	1342912,44	41	5544	431491,69	1342200,51	41	5585	431050,18	1341407,31	41	5626	430656,60	1340924,61	41	5667	430496,42	1340344,86
41	5504	431734,25	1342906,35	41	5545	431488,43	1342198,44	41	5586	431027,19	1341401,52	41	5627	430665,88	1340909,91	41	5668	430488,03	1340343,21
41	5505	431729,25	1342897,38	41	5546	431477,52	1342192,02	41	5587	431016,53	1341380,91	41	5628	430671,81	1340899,05	41	5669	430485,81	1340342,76
41	5506	431725,92	1342886,85	41	5547	431450,54	1342177,26	41	5588	431014,23	1341372,93	41	5629	430690,25	1340861,85	41	5670	430466,60	1340332,44
41	5507	431722,73	1342876,71	41	5548	431418,64	1342162,92	41	5589	431012,85	1341368,16	41	5630	430698,78	1340841,36	41	5671	430454,50	1340323,26
41	5508	431711,31	1342814,73	41	5549	431395,57	1342144,86	41	5590	431004,75	1341345,81	41	5631	430700,70	1340836,71	41	5672	430451,04	1340320,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	5673	430434,01	1340308,92	41	5714	429242,64	1340255,22	41	5755	428709,29	1340216,70	41	5796	429532,68	1340422,26	41	5837	430454,97	1340904,99
41	5674	430420,22	1340299,29	41	5715	429238,39	1340249,40	41	5756	428714,52	1340225,52	41	5797	429568,10	1340393,61	41	5838	430445,81	1340921,04
41	5675	430409,30	1340292,60	41	5716	429212,34	1340218,14	41	5757	428724,92	1340243,07	41	5798	429605,38	1340375,91	41	5839	430438,28	1340928,57
41	5676	430404,00	1340289,30	41	5717	429185,00	1340191,20	41	5758	428744,58	1340263,65	41	5799	429652,47	1340362,86	41	5840	430430,18	1340936,67
41	5677	430388,18	1340318,07	41	5718	429166,14	1340175,87	41	5759	428751,25	1340270,64	41	5800	429682,51	1340359,38	41	5841	430412,18	1340952,42
41	5678	430375,49	1340341,02	41	5719	429157,34	1340169,00	41	5760	428775,24	1340286,24	41	5801	429697,45	1340357,67	41	5842	430405,55	1340958,24
41	5679	430190,10	1340277,93	41	5720	429144,69	1340159,85	41	5761	428823,62	1340301,69	41	5802	429748,65	1340357,67	41	5843	430393,43	1340982,33
41	5680	430029,23	1340223,18	41	5721	429125,88	1340147,73	41	5762	428839,74	1340302,95	41	5803	429792,44	1340361,45	41	5844	430390,81	1341003,60
41	5681	429964,14	1340213,52	41	5722	429112,39	1340140,08	41	5763	428847,64	1340303,58	41	5804	429801,37	1340362,23	41	5845	430392,86	1341020,19
41	5682	429810,31	1340190,63	41	5723	429098,22	1340132,76	41	5764	428866,61	1340305,05	41	5805	429879,80	1340371,38	41	5846	430393,51	1341025,53
41	5683	429611,25	1340161,05	41	5724	429085,75	1340127,03	41	5765	428870,55	1340305,35	41	5806	429885,57	1340371,98	41	5847	430394,87	1341036,45
41	5684	429602,75	1340162,97	41	5725	429084,41	1340126,49	41	5766	428950,61	1340307,75	41	5807	429960,78	1340379,81	41	5848	430405,91	1341060,51
41	5685	429583,85	1340166,96	41	5726	429078,25	1340124,00	41	5767	428970,57	1340308,38	41	5808	430046,66	1340394,66	41	5849	430418,44	1341072,84
41	5686	429583,12	1340167,17	41	5727	429072,41	1340121,60	41	5768	428996,20	1340316,21	41	5809	430144,10	1340415,30	41	5850	430453,63	1341107,40
41	5687	429567,54	1340171,49	41	5728	429058,91	1340117,10	41	5769	429030,53	1340331,00	41	5810	430171,00	1340422,68	41	5851	430470,50	1341117,84
41	5688	429556,26	1340174,94	41	5729	429048,59	1340113,65	41	5770	429040,62	1340337,18	41	5811	430195,75	1340429,49	41	5852	430486,37	1341127,65
41	5689	429529,28	1340184,09	41	5730	429046,31	1340112,90	41	5771	429041,40	1340337,66	41	5812	430209,13	1340433,18	41	5853	430494,76	1341132,81
41	5690	429526,92	1340184,75	41	5731	429032,32	1340109,30	41	5772	429052,04	1340344,17	41	5813	430250,50	1340444,55	41	5854	430514,12	1341144,75
41	5691	429521,48	1340186,31	41	5732	429018,92	1340106,30	41	5773	429056,66	1340347,02	41	5814	430288,73	1340453,64	41	5855	430615,14	1341219,66
41	5692	429513,88	1340188,50	41	5733	428993,12	1340101,44	41	5774	429065,20	1340353,44	41	5815	430311,56	1340466,63	41	5856	430623,68	1341226,53
41	5693	429489,88	1340196,84	41	5734	428963,34	1340098,20	41	5775	429070,29	1340357,22	41	5816	430321,85	1340472,45	41	5857	430666,44	1341260,94
41	5694	429458,66	1340211,78	41	5735	428936,94	1340097,33	41	5776	429072,09	1340358,60	41	5817	430338,57	1340481,99	41	5858	430704,70	1341276,60
41	5695	429448,53	1340217,69	41	5736	428934,66	1340097,03	41	5777	429074,81	1340360,64	41	5818	430357,04	1340499,63	41	5859	430723,81	1341287,46
41	5696	429416,12	1340241,15	41	5737	428907,92	1340093,19	41	5778	429076,98	1340362,26	41	5819	430401,23	1340535,12	41	5860	430745,91	1341307,38
41	5697	429390,11	1340267,58	41	5738	428880,18	1340091,27	41	5779	429087,27	1340375,76	41	5820	430425,90	1340545,14	41	5861	430774,63	1341338,22
41	5698	429384,76	1340272,98	41	5739	428868,70	1340091,42	41	5780	429097,28	1340388,87	41	5821	430448,01	1340549,13	41	5862	430777,47	1341344,97
41	5699	429373,12	1340287,59	41	5740	428866,10	1340076,78	41	5781	429134,00	1340448,03	41	5822	430471,73	1340549,37	41	5863	430789,37	1341373,47
41	5700	429354,62	1340303,97	41	5741	428865,30	1340065,35	41	5782	429181,68	1340516,07	41	5823	430489,41	1340554,50	41	5864	430791,30	1341378,06
41	5701	429342,70	1340315,34	41	5742	428864,75	1340057,28	41	5783	429193,37	1340528,19	41	5824	430496,69	1340562,75	41	5865	430824,90	1341448,47
41	5702	429333,94	1340324,43	41	5743	428861,89	1340035,50	41	5784	429217,89	1340541,54	41	5825	430509,42	1340577,24	41	5866	430860,56	1341533,31
41	5703	429329,48	1340328,48	41	5744	428861,82	1340034,69	41	5785	429234,64	1340562,54	41	5826	430522,19	1340599,23	41	5867	430885,00	1341582,15
41	5704	429329,25	1340328,45	41	5745	428793,17	1340032,44	41	5786	429250,12	1340584,44	41	5827	430534,83	1340638,68	41	5868	430898,49	1341609,06
41	5705	429328,63	1340329,26	41	5746	428749,69	1340030,88	41	5787	429256,25	1340593,11	41	5828	430537,71	1340685,96	41	5869	430980,06	1341749,22
41	5706	429316,00	1340340,66	41	5747	428697,41	1340028,99	41	5788	429271,87	1340607,42	41	5829	430529,84	1340734,98	41	5870	430999,29	1341790,02
41	5707	429302,32	1340341,11	41	5748	428681,93	1340028,45	41	5789	429290,55	1340612,61	41	5830	430528,68	1340738,94	41	5871	431020,04	1341839,55
41	5708	429294,59	1340331,93	41	5749	428662,39	1340027,73	41	5790	429310,57	1340611,38	41	5831	430516,87	1340779,77	41	5872	431026,77	1341865,74
41	5709	429292,86	1340330,01	41	5750	428674,16	1340086,38	41	5791	429336,56	1340596,41	41	5832	430510,20	1340795,10	41	5873	431028,87	1341873,93
41	5710	429284,36	1340320,47	41	5751	428691,53	1340152,41	41	5792	429358,23	1340582,49	41	5833	430499,14	1340820,51	41	5874	431034,69	1341896,52
41	5711	429270,56	1340296,98	41	5752	428698,08	1340176,11	41	5793	429382,10	1340561,70	41	5834	430479,19	1340851,68	41	5875	431039,62	1341915,81
41	5712	429253,85	1340270,67	41	5753	428700,51	1340184,93	41	5794	429420,37	1340524,92	41	5835	430463,67	1340875,89	41	5876	431051,44	1341993,36
41	5713	429253,59	1340270,25	41	5754	428704,38	1340198,91	41	5795	429509,87	1340440,71	41	5836	430458,01	1340888,91	41	5877	431057,66	1342075,23

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	5878	431062,85	1342101,78	41	5919	431886,09	1343324,61	41	5960	432933,21	1343136,60	41	6001	434732,36	1343587,35	41	6042	435563,54	1344380,67
41	5879	431072,48	1342135,08	41	5920	431902,55	1343362,65	41	5961	432963,98	1343127,42	41	6002	434769,99	1343577,15	41	6043	435574,77	1344387,96
41	5880	431090,20	1342165,62	41	5921	431912,88	1343437,20	41	5962	433026,98	1343120,97	41	6003	434783,62	1343573,46	41	6044	435611,56	1344420,24
41	5881	431104,49	1342183,05	41	5922	431920,62	1343491,98	41	5963	433086,06	1343119,62	41	6004	434805,48	1343572,05	41	6045	435656,12	1344467,16
41	5882	431119,04	1342200,84	41	5923	431940,31	1343538,27	41	5964	433136,94	1343120,28	41	6005	434939,48	1343563,38	41	6046	435664,69	1344483,81
41	5883	431158,16	1342232,55	41	5924	431965,16	1343573,40	41	5965	433176,86	1343124,24	41	6006	435015,53	1343558,55	41	6047	435675,56	1344504,81
41	5884	431283,56	1342316,37	41	5925	431991,66	1343591,61	41	5966	433207,11	1343134,20	41	6007	435044,30	1343561,76	41	6048	435685,39	1344553,47
41	5885	431319,13	1342340,16	41	5926	432016,22	1343595,27	41	5967	433230,82	1343145,48	41	6008	435053,44	1343563,83	41	6049	435687,54	1344587,10
41	5886	431326,37	1342345,02	41	5927	432024,66	1343595,54	41	5968	433265,99	1343162,67	41	6009	435065,10	1343566,50	41	6050	435687,80	1344591,09
41	5887	431338,25	1342354,86	41	5928	432030,13	1343595,72	41	5969	433430,10	1343234,52	41	6010	435083,38	1343579,52	41	6051	435687,78	1344603,54
41	5888	431366,09	1342377,90	41	5929	432047,13	1343593,98	41	5970	433475,72	1343245,74	41	6011	435094,25	1343591,43	41	6052	435687,74	1344628,17
41	5889	431378,04	1342387,83	41	5930	432068,79	1343579,67	41	5971	433515,66	1343255,58	41	6012	435106,37	1343604,75	41	6053	435680,26	1344701,91
41	5890	431415,33	1342428,27	41	5931	432081,01	1343565,18	41	5972	433550,84	1343262,12	41	6013	435109,06	1343610,33	41	6054	435681,24	1344734,19
41	5891	431436,78	1342474,62	41	5932	432085,34	1343560,08	41	5973	433603,41	1343263,23	41	6014	435115,61	1343623,83	41	6055	435687,66	1344766,95
41	5892	431440,39	1342482,42	41	5933	432093,80	1343541,93	41	5974	433655,78	1343262,15	41	6015	435121,08	1343635,11	41	6056	435700,16	1344807,96
41	5893	431443,57	1342497,96	41	5934	432104,69	1343518,53	41	5975	433683,64	1343261,61	41	6016	435131,94	1343678,94	41	6057	435720,87	1344837,00
41	5894	431460,01	1342577,88	41	5935	432116,52	1343473,38	41	5976	433723,69	1343260,77	41	6017	435132,01	1343717,64	41	6058	435753,59	1344865,62
41	5895	431462,88	1342596,75	41	5936	432134,76	1343403,75	41	5977	433799,30	1343261,70	41	6018	435119,20	1343793,90	41	6059	435785,40	1344875,73
41	5896	431473,19	1342664,64	41	5937	432139,25	1343395,44	41	5978	433829,62	1343264,31	41	6019	435118,14	1343800,26	41	6060	435789,13	1344876,06
41	5897	431476,04	1342683,42	41	5938	432157,87	1343360,94	41	5979	433868,69	1343276,43	41	6020	435112,39	1343826,18	41	6061	435808,10	1344877,68
41	5898	431489,61	1342723,44	41	5939	432186,98	1343323,26	41	5980	433899,60	1343287,80	41	6021	435105,69	1343856,36	41	6062	435816,06	1344878,37
41	5899	431503,44	1342762,56	41	5940	432231,45	1343291,55	41	5981	433917,05	1343294,22	41	6022	435099,00	1343886,60	41	6063	435846,01	1344878,94
41	5900	431540,81	1342868,13	41	5941	432260,66	1343282,13	41	5982	433925,19	1343297,25	41	6023	435097,73	1343919,24	41	6064	435875,31	1344868,68
41	5901	431552,04	1342903,35	41	5942	432268,71	1343281,08	41	5983	433972,43	1343310,93	41	6024	435105,59	1343940,12	41	6065	435878,54	1344867,57
41	5902	431552,01	1342919,43	41	5943	432293,99	1343277,84	41	5984	434043,92	1343337,78	41	6025	435108,87	1343948,91	41	6066	435894,84	1344847,26
41	5903	431547,72	1342933,77	41	5944	432325,61	1343279,07	41	5985	434050,44	1343340,24	41	6026	435138,42	1343986,47	41	6067	435906,82	1344836,07
41	5904	431546,44	1342954,14	41	5945	432358,53	1343277,75	41	5986	434070,76	1343347,89	41	6027	435147,39	1343993,58	41	6068	436053,68	1344699,24
41	5905	431552,49	1342973,70	41	5946	432429,80	1343284,20	41	5987	434124,29	1343369,31	41	6028	435180,60	1344020,04	41	6069	436091,50	1344669,90
41	5906	431558,84	1343025,57	41	5947	432475,43	1343287,83	41	5988	434206,86	1343432,97	41	6029	435183,35	1344021,69	41	6070	436101,25	1344656,04
41	5907	431564,48	1343042,07	41	5948	432490,67	1343289,00	41	5989	434234,97	1343450,82	41	6030	435241,87	1344056,97	41	6071	436107,69	1344637,62
41	5908	431579,30	1343066,37	41	5949	432533,24	1343286,03	41	5990	434284,87	1343482,50	41	6031	435284,48	1344090,36	41	6072	436112,58	1344625,32
41	5909	431602,73	1343085,93	41	5950	432577,10	1343280,33	41	5991	434373,19	1343538,54	41	6032	435301,29	1344113,55	41	6073	436122,01	1344601,62
41	5910	431662,65	1343123,25	41	5951	432658,14	1343258,37	41	5992	434386,74	1343546,46	41	6033	435306,76	1344126,78	41	6074	436138,55	1344563,82
41	5911	431679,69	1343132,34	41	5952	432678,48	1343250,66	41	5993	434438,84	1343576,94	41	6034	435317,42	1344152,49	41	6075	436155,18	1344532,02
41	5912	431757,35	1343173,83	41	5953	432706,34	1343240,13	41	5994	434487,62	1343596,14	41	6035	435332,03	1344181,02	41	6076	436162,83	1344547,83
41	5913	431796,01	1343205,00	41	5954	432756,70	1343216,64	41	5995	434538,76	1343610,54	41	6036	435340,08	1344196,80	41	6077	436175,34	1344550,02
41	5914	431832,53	1343249,73	41	5955	432764,14	1343213,13	41	5996	434615,58	1343610,54	41	6037	435372,99	1344241,08	41	6078	436180,85	1344546,78
41	5915	431846,73	1343267,13	41	5956	432775,02	1343207,04	41	5997	434649,51	1343607,15	41	6038	435409,55	1344271,44	41	6079	436187,78	1344542,67
41	5916	431870,36	1343298,18	41	5957	432831,44	1343175,36	41	5998	434655,57	1343606,55	41	6039	435436,02	1344293,49	41	6080	436200,59	1344480,30
41	5917	431876,79	1343306,64	41	5958	432835,81	1343173,38	41	5999	434691,62	1343597,52	41	6040	435464,32	1344313,47	41	6081	436313,48	1344447,18
41	5918	431880,31	1343311,23	41	5959	432877,00	1343154,57	41	6000	434728,67	1343588,28	41	6041	435511,63	1344346,92	41	6082	436377,82	1344423,93

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
41	6083	436455,86	1344395,34	41	6124	436814,62	1344445,35	41	6165	437063,03	1344122,73	41	6206	437017,31	1343736,87	41	6247	437266,05	1343308,14
41	6084	436507,39	1344389,19	41	6125	436814,22	1344443,52	41	6166	437066,30	1344072,72	41	6207	437002,38	1343712,66	41	6248	437266,16	1343307,78
41	6085	436549,17	1344397,23	41	6126	436809,44	1344426,00	41	6167	437066,25	1344070,56	41	6208	436937,42	1343607,12	41	6249	437266,49	1343307,51
41	6086	436577,12	1344414,18	41	6127	436804,69	1344411,24	41	6168	437065,85	1344066,69	41	6209	436928,06	1343584,08	41	6250	437266,81	1343306,91
41	6087	436590,24	1344427,95	41	6128	436800,35	1344399,24	41	6169	437058,45	1344028,08	41	6210	436929,13	1343575,80	41	6251	437267,14	1343306,64
41	6088	436607,22	1344445,74	41	6129	436787,66	1344371,13	41	6170	437056,43	1344017,46	41	6211	436933,06	1343571,96	41	6252	437267,58	1343306,13
41	6089	436609,02	1344451,86	41	6130	436779,35	1344355,83	41	6171	437055,35	1344013,71	41	6212	436950,60	1343569,80	41	6253	437267,89	1343305,86
41	6090	436609,91	1344454,89	41	6131	436776,31	1344350,97	41	6172	437053,57	1344009,27	41	6213	436957,89	1343571,06	41	6254	437268,57	1343305,44
41	6091	436616,06	1344475,80	41	6132	436782,37	1344350,97	41	6173	437032,25	1343963,94	41	6214	436943,72	1343540,91	41	6255	437268,88	1343305,17
41	6092	436624,28	1344515,34	41	6133	436786,94	1344350,88	41	6174	437029,85	1343960,52	41	6215	436942,22	1343538,36	41	6256	437269,22	1343305,02
41	6093	436632,05	1344525,78	41	6134	436791,48	1344349,98	41	6175	437029,23	1343972,79	41	6216	436939,49	1343535,09	41	6257	437270,55	1343304,45
41	6094	436647,35	1344528,54	41	6135	436840,00	1344337,50	41	6176	437028,56	1343986,56	41	6217	436939,37	1343534,82	41	6258	437273,30	1343303,64
41	6095	436686,48	1344520,56	41	6136	436850,06	1344334,41	41	6177	437021,43	1344004,08	41	6218	436939,37	1343534,49	41	6259	437280,29	1343301,57
41	6096	436706,79	1344511,17	41	6137	436856,91	1344331,77	41	6178	436999,49	1344026,04	41	6219	436939,45	1343534,22	41	6260	437289,45	1343297,61
41	6097	436719,36	1344494,19	41	6138	436862,31	1344329,10	41	6179	436986,76	1344030,51	41	6220	436939,68	1343534,04	41	6261	437333,40	1343273,46
41	6098	436724,94	1344466,20	41	6139	436902,41	1344307,05	41	6180	436970,30	1344030,48	41	6221	436939,91	1343533,86	41	6262	437344,06	1343265,66
41	6099	436725,99	1344445,83	41	6140	436906,28	1344305,28	41	6181	436958,26	1344024,99	41	6222	436975,19	1343533,89	41	6263	437353,94	1343258,70
41	6100	436719,92	1344420,06	41	6141	436910,14	1344303,99	41	6182	436952,75	1344015,09	41	6223	436993,22	1343533,71	41	6264	437354,95	1343258,07
41	6101	436707,93	1344398,07	41	6142	436915,23	1344302,67	41	6183	436951,69	1344007,41	41	6224	436996,05	1343533,35	41	6265	437350,37	1343258,16
41	6102	436689,27	1344382,68	41	6143	436918,55	1344301,56	41	6184	436959,90	1343970,60	41	6225	437015,66	1343530,74	41	6266	437333,87	1343262,51
41	6103	436654,12	1344361,29	41	6144	436921,20	1344300,36	41	6185	436977,53	1343926,17	41	6226	437034,17	1343527,89	41	6267	437294,89	1343280,09
41	6104	436649,72	1344352,53	41	6145	436965,13	1344276,18	41	6186	436988,52	1343919,54	41	6227	437042,06	1343526,30	41	6268	437291,50	1343279,76
41	6105	436650,23	1344338,76	41	6146	436967,55	1344274,53	41	6187	436998,94	1343917,92	41	6228	437051,03	1343523,99	41	6269	437272,94	1343277,96
41	6106	436659,05	1344334,95	41	6147	436968,21	1344273,99	41	6188	437011,73	1343924,13	41	6229	437090,69	1343513,85	41	6270	437261,95	1343268,03
41	6107	436673,30	1344334,38	41	6148	437007,69	1344237,24	41	6189	437018,18	1343927,25	41	6230	437095,87	1343512,38	41	6271	437260,31	1343252,13
41	6108	436691,99	1344339,90	41	6149	437013,76	1344229,47	41	6190	437024,42	1343936,19	41	6231	437100,74	1343510,19	41	6272	437267,46	1343236,17
41	6109	436704,68	1344345,09	41	6150	437034,19	1344197,46	41	6191	437024,88	1343929,08	41	6232	437125,45	1343496,60	41	6273	437272,94	1343214,21
41	6110	436730,93	1344355,83	41	6151	437012,61	1344203,97	41	6192	437024,87	1343928,75	41	6233	437145,80	1343485,44	41	6274	437272,94	1343167,56
41	6111	436755,13	1344376,14	41	6152	436989,56	1344203,40	41	6193	437039,43	1343883,99	41	6234	437150,30	1343482,50	41	6275	437270,70	1343150,01
41	6112	436785,06	1344426,60	41	6153	436975,28	1344195,18	41	6194	437040,44	1343880,93	41	6235	437154,45	1343478,96	41	6276	437265,80	1343143,41
41	6113	436790,97	1344453,66	41	6154	436965,99	1344181,98	41	6195	437041,16	1343878,53	41	6236	437190,98	1343444,64	41	6277	437249,31	1343131,65
41	6114	436796,18	1344477,51	41	6155	436962,68	1344160,05	41	6196	437041,57	1343876,58	41	6237	437203,34	1343432,52	41	6278	437223,99	1343129,28
41	6115	436799,48	1344498,39	41	6156	436965,93	1344150,21	41	6197	437041,86	1343874,60	41	6238	437213,66	1343419,11	41	6279	436925,87	1343440,71
41	6116	436806,59	1344509,31	41	6157	436981,94	1344136,98	41	6198	437044,83	1343826,54	41	6239	437216,89	1343414,64	41	6280	436925,84	1343473,65
41	6117	436815,44	1344517,56	41	6158	437002,79	1344133,14	41	6199	437045,12	1343819,88	41	6240	437230,83	1343392,62	41	6281	436925,87	1343473,65
41	6118	436822,81	1344518,85	41	6159	437038,39	1344132,57	41	6200	437045,20	1343817,51	41	6241	437243,69	1343372,28	41	6282	436921,47	1343502,24
41	6119	436823,12	1344506,49	41	6160	437051,09	1344139,17	41	6201	437045,06	1343814,66	41	6242	437245,95	1343368,44	41	6283	436911,05	1343532,93
41	6120	436822,55	1344500,97	41	6161	437053,28	1344148,50	41	6202	437039,37	1343784,96	41	6243	437256,25	1343336,67	41	6284	436894,00	1343554,95
41	6121	436822,50	1344500,64	41	6162	437053,49	1344154,95	41	6203	437035,63	1343765,43	41	6244	437257,53	1343333,85	41	6285	436881,37	1343564,22
41	6122	436821,35	1344489,75	41	6163	437061,81	1344129,24	41	6204	437035,57	1343765,10	41	6245	437262,88	1343317,26	41	6286	436867,69	1343564,85
41	6123	436818,50	1344462,75	41	6164	437062,75	1344126,03	41	6205	437035,10	1343765,79	41	6246	437265,41	1343309,49	41	6286	436855,00	1343558,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6287	436852,26	1343549,46	42	6326	437725,65	1344171,18	42	6367	436901,14	1344534,60	42	6408	437578,75	1344409,65	42	6448	437656,87	1344305,70
41	6288	436876,95	1343438,01	42	6327	437700,35	1344176,88	42	6368	436904,36	1344545,01	42	6409	437742,92	1344345,81	42	6449	437637,64	1344306,84
41	6289	436884,17	1343414,37	42	6328	437684,62	1344181,08	42	6369	436904,72	1344563,22	42	6410	437754,96	1344335,40	42	6450	437597,66	1344305,19
41	6290	436886,99	1343406,27	42	6329	437617,91	1344201,96	42	6370	436881,01	1344603,75	42	6411	437756,52	1344318,36	42	6451	437573,95	1344295,23
41	6291	436887,98	1343403,42	42	6330	437604,07	1344206,85	42	6371	436871,72	1344623,49	42	6412	437751,63	1344307,68	42	6452	437562,50	1344283,71
41	6292	436895,69	1343399,04	42	6331	437521,00	1344239,64	42	6372	436862,69	1344663,09	42	6413	437739,03	1344294,75	42	6453	437558,64	1344274,41
41	6293	436906,61	1343400,63	42	6332	437433,18	1344268,47	42	6373	436857,19	1344672,99	42	6414	437698,45	1344239,97	42	6454	437558,61	1344261,24
41	6278	436915,97	1343412,72	42	6333	437378,87	1344286,95	42	6374	436842,31	1344674,10	42	6415	437690,19	1344226,77	42	6455	437564,70	1344242,55
41	6294	436630,05	1344268,65	42	6334	437371,75	1344372,00	42	6375	436834,67	1344670,26	42	6416	437690,22	1344211,35	42	6456	437584,47	1344222,81
41	6295	436637,72	1344279,63	42	6335	437369,49	1344399,48	42	6376	436828,61	1344656,55	42	6417	437695,73	1344191,07	42	6457	437599,23	1344215,10
41	6296	436637,70	1344295,56	42	6336	437361,31	1344408,24	42	6377	436790,76	1344582,06	42	6418	437705,61	1344178,47	42	6458	437624,50	1344215,07
41	6297	436620,74	1344321,99	42	6337	437350,32	1344409,35	42	6378	436783,43	1344569,13	42	6419	437721,57	1344174,60	42	6459	437643,41	1344224,91
41	6298	436581,68	1344357,12	42	6338	437338,28	1344402,24	42	6379	436777,04	1344557,88	42	6420	437727,64	1344174,99	42	6464	437651,32	1344231,90
41	6299	436569,68	1344363,12	42	6339	437322,36	1344379,71	42	6380	436758,39	1344537,57	42	6421	437737,95	1344175,68	43	6460	439165,97	1344260,19
41	6300	436560,82	1344360,42	42	6340	437313,05	1344352,23	42	6381	436744,68	1344530,97	42	6422	437746,28	1344179,58	43	6461	439096,85	1344239,28
41	6301	436530,11	1344320,82	42	6341	437313,01	1344328,05	42	6382	436718,32	1344532,08	42	6423	437766,50	1344201,51	43	6462	439091,42	1344237,66
41	6302	436529,00	1344309,84	42	6342	437314,22	1344307,98	42	6383	436686,99	1344541,41	42	6424	437780,32	1344208,68	43	6463	439064,36	1344226,50
41	6303	436538,85	1344295,62	42	6343	437268,88	1344320,46	42	6384	436618,73	1344574,14	42	6425	437795,09	1344211,38	43	6464	439011,09	1344206,01
41	6304	436586,72	1344272,55	42	6344	437257,73	1344323,97	42	6385	436600,67	1344588,93	42	6426	437830,73	1344207,57	43	6465	438980,88	1344191,82
41	6305	436611,94	1344264,81	42	6345	437255,49	1344324,75	42	6386	436590,86	1344601,74	42	6427	437866,51	1344198,78	43	6466	438953,95	1344181,41
41	6294	436630,05	1344268,65	42	6346	437254,75	1344348,96	42	6387	436581,56	1344613,86	42	6428	437915,87	1344182,76	43	6467	438938,75	1344176,82
42	6306	438309,33	1344147,00	42	6347	437250,44	1344378,00	42	6388	436556,93	1344671,13	42	6429	437943,27	1344180,93	43	6468	438920,03	1344171,12
42	6307	438288,36	1344133,08	42	6348	437236,69	1344416,49	42	6389	436549,50	1344688,41	42	6430	437954,00	1344180,21	43	6469	438909,06	1344168,09
42	6308	438265,87	1344121,71	42	6349	437222,36	1344434,04	42	6390	436533,84	1344724,80	42	6431	437971,63	1344183,51	43	6470	438873,27	1344159,42
42	6309	438247,12	1344113,85	42	6350	437213,62	1344443,40	42	6391	436522,43	1344773,43	42	6432	438002,93	1344195,03	43	6471	438839,40	1344154,80
42	6310	438234,69	1344109,38	42	6351	437205,39	1344443,43	42	6392	436521,87	1344807,48	42	6433	438034,74	1344206,04	43	6472	438825,98	1344166,08
42	6311	438227,38	1344106,77	42	6352	437198,75	1344434,04	42	6393	436526,85	1344828,93	42	6434	438059,97	1344209,34	43	6473	438871,55	1344214,11
42	6312	438219,98	1344108,54	42	6353	437192,75	1344411,54	42	6394	436536,12	1344847,56	42	6435	438142,87	1344202,59	43	6474	438874,80	1344217,89
42	6313	438154,31	1344149,46	42	6354	437182,37	1344392,85	42	6395	436552,62	1344854,16	42	6436	438212,62	1344205,56	43	6475	438949,79	1344304,98
42	6314	438147,21	1344149,79	42	6355	437167,49	1344383,55	42	6396	436580,12	1344860,76	42	6437	438293,00	1344200,34	43	6476	439014,59	1344357,27
42	6315	438130,74	1344150,57	42	6356	437147,70	1344374,19	42	6397	436619,70	1344863,73	42	6438	438312,29	1344196,08	43	6477	439084,34	1344343,35
42	6316	438104,93	1344145,08	42	6357	437130,29	1344370,86	42	6398	436626,56	1344862,17	42	6439	438327,60	1344193,08	43	6478	439166,14	1344297,42
42	6317	438068,67	1344135,72	42	6358	437070,03	1344397,71	42	6399	436652,84	1344856,32	42	6440	438338,54	1344189,21	43	6479	439187,34	1344276,78
42	6318	437981,55	1344112,56	42	6359	437059,67	1344402,72	42	6400	436723,31	1344822,54	42	6441	438341,84	1344181,53	43	6480	439189,95	1344268,32
42	6319	437959,61	1344118,80	42	6360	436976,89	1344445,50	42	6401	436869,48	1344737,37	42	6442	438339,88	1344172,77	43	6460	439165,97	1344260,19
42	6320	437929,31	1344130,14	42	6361	436936,00	1344466,95	42	6402	437023,00	1344647,01	42	6443	438332,52	1344165,90	44	6481	438699,74	1344302,94
42	6321	437908,57	1344139,83	42	6362	436924,35	1344474,21	42	6403	437137,59	1344580,92	42	6406	438309,33	1344147,00	44	6482	438676,68	1344296,94
42	6322	437887,00	1344146,79	42	6363	436880,52	1344503,70	42	6404	437274,23	1344526,56	42	6444	437651,32	1344231,90	44	6483	438655,81	1344294,24
42	6323	437852,14	1344152,55	42	6364	436850,81	1344523,68	42	6405	437417,88	1344477,72	42	6445	437672,22	1344259,05	44	6484	438645,90	1344294,24
42	6324	437790,37	1344158,34	42	6365	436889,60	1344530,16	42	6406	437466,19	1344466,71	42	6446	437676,66	1344281,04	44	6485	438632,22	1344300,24
42	6325	437765,09	1344162,33	42	6366	436894,59	1344532,08	42	6407	437493,68	1344454,62	42	6447	437670,62	1344296,94	44	6486	438601,73	1344335,79

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
44	6487	438590,48	1344340,29	46	6526	438400,91	1344334,14	48	6565	439252,49	1344456,21	50	6604	432418,17	1336940,73	50	6645	432536,38	1336974,99
44	6488	438585,03	1344340,35	46	6527	438379,43	1344340,14	48	6566	439256,81	1344452,49	50	6605	432400,04	1336964,97	50	6646	432541,16	1336963,74
44	6489	438579,50	1344324,93	46	6528	438351,94	1344341,28	48	6567	439260,37	1344449,37	50	6606	432393,68	1337017,95	50	6647	432580,97	1336893,18
44	6490	438567,94	1344275,01	46	6529	438331,10	1344351,15	48	6568	439264,16	1344437,31	50	6607	432394,43	1337071,23	50	6648	432634,14	1336811,70
44	6491	438552,07	1344231,06	46	6530	438324,56	1344358,83	48	6569	439260,96	1344422,04	50	6608	432391,45	1337123,25	50	6649	432655,83	1336748,31
44	6492	438533,72	1344208,86	46	6531	438323,42	1344373,65	48	6570	439252,63	1344406,62	50	6609	432391,38	1337124,66	50	6650	432657,33	1336737,24
44	6493	438533,38	1344208,83	46	6532	438330,53	1344384,63	49	6570	439362,86	1344469,80	50	6610	432389,61	1337155,83	50	6651	432664,28	1336697,88
44	6494	438499,89	1344221,07	46	6533	438350,36	1344391,74	49	6571	439355,06	1344464,22	50	6611	432386,36	1337182,20	50	6652	432675,60	1336676,55
44	6495	438481,16	1344223,77	46	6534	438442,51	1344396,84	49	6572	439333,61	1344471,33	50	6612	432383,93	1337201,88	50	6653	432681,19	1336655,04
44	6496	438478,45	1344235,44	46	6535	438461,55	1344391,14	49	6573	439310,00	1344475,74	50	6613	432382,23	1337215,59	50	6654	432683,95	1336644,48
44	6497	438477,36	1344247,53	46	6536	438471,68	1344378,39	49	6574	439250,18	1344486,09	50	6614	432377,84	1337251,20	50	6655	432696,74	1336629,33
44	6498	438485,56	1344268,98	46	6537	438474,42	1344359,37	49	6575	439271,70	1344510,57	50	6615	432376,35	1337257,44	50	6656	432702,84	1336613,94
44	6499	438523,47	1344311,79	46	6538	438471,18	1344341,82	49	6576	439296,11	1344523,86	50	6616	432368,42	1337293,44	50	6657	432707,03	1336602,04
44	6500	438542,12	1344342,93	46	6539	438458,97	1344326,94	49	6577	439316,78	1344527,73	50	6617	432360,24	1337330,46	50	6658	432709,04	1336543,20
44	6501	438543,82	1344345,81	47	6539	439405,25	1344359,79	49	6578	439341,37	1344515,76	50	6618	432358,10	1337359,83	50	6659	432711,24	1336522,59
44	6502	438553,19	1344369,45	47	6540	439386,11	1344349,11	49	6579	439357,65	1344505,38	50	6619	432357,23	1337464,83	50	6660	432711,07	1336513,77
44	6503	438560,30	1344379,29	47	6541	439370,69	1344345,87	49	6580	439365,63	1344486,54	50	6620	432357,03	1337488,89	50	6661	432715,87	1336445,76
44	6504	438575,62	1344384,27	47	6542	439353,68	1344346,95	49	6580	439362,86	1344469,80	50	6621	432339,69	1337526,96	50	6662	432718,35	1336410,81
44	6505	438595,39	1344382,08	47	6543	439335,05	1344356,22	50	6581	432710,45	1336174,47	50	6622	432336,21	1337534,58	50	6663	432716,99	1336313,28
44	6506	438621,18	1344379,35	47	6544	439327,32	1344377,16	50	6582	432710,81	1336166,52	50	6623	432310,49	1337590,59	50	6664	432725,37	1336234,98
44	6507	438687,37	1344360,84	47	6545	439322,34	1344407,34	50	6583	432694,94	1336160,10	50	6624	432308,06	1337628,75	50	6665	432738,44	1336177,71
44	6508	438705,80	1344345,84	47	6546	439325,66	1344423,27	50	6584	432688,04	1336157,31	50	6625	432313,98	1337643,15	50	6681	432730,45	1336174,47
44	6509	438712,94	1344335,37	47	6547	439332,25	1344435,90	50	6585	432683,01	1336156,38	50	6626	432321,19	1337660,70	51	6666	433568,66	1348918,95
44	6510	438713,50	1344324,42	47	6548	439345,98	1344444,15	50	6586	432677,07	1336154,07	50	6627	432338,70	1337620,32	51	6667	433529,42	1348885,05
44	6511	438710,20	1344314,52	47	6549	439366,87	1344447,45	50	6587	432641,78	1336140,24	50	6628	432355,59	1337612,94	51	6668	433472,06	1348838,61
44	6481	438699,74	1344302,94	47	6550	439382,87	1344445,92	50	6588	432636,76	1336168,11	50	6629	432370,81	1337606,28	51	6669	433448,48	1348819,56
45	6512	437916,59	1344271,65	47	6551	439395,90	1344440,82	50	6589	432632,32	1336192,74	50	6630	432396,86	1337594,85	51	6670	433446,06	1348812,24
45	6513	437878,83	1344259,77	47	6552	439407,21	1344426,69	50	6590	432625,94	1336229,85	50	6631	432434,26	1337578,47	51	6671	433410,25	1348704,27
45	6514	437856,98	1344257,76	47	6553	439414,69	1344376,95	50	6591	432622,04	1336277,28	50	6632	432462,13	1337513,76	51	6672	433365,42	1348679,61
45	6515	437799,27	1344272,64	47	6553	439405,25	1344359,79	50	6592	432626,87	1336428,48	50	6633	432466,34	1337503,98	51	6673	433334,69	1348679,16
45	6516	437788,26	1344284,61	48	6554	439252,63	1344406,62	50	6593	432622,47	1336501,20	50	6634	432470,54	1337481,48	51	6674	433276,06	1348679,16
45	6517	437780,36	1344336,27	48	6555	439222,47	1344389,10	50	6594	432612,17	1336528,89	50	6635	432487,55	1337316,72	51	6675	433258,17	1348679,19
45	6518	437904,13	1344325,35	48	6556	439197,96	1344382,29	50	6595	432608,89	1336537,65	50	6636	432489,45	1337261,31	51	6676	433230,60	1348685,16
45	6519	437924,85	1344319,56	48	6557	439120,69	1344358,56	50	6596	432593,72	1336578,48	50	6637	432493,34	1337218,71	51	6677	433220,50	1348687,32
45	6520	437929,45	1344309,96	48	6558	439105,02	1344365,67	50	6597	432583,39	1336625,22	50	6638	432496,75	1337181,18	51	6678	433205,26	1348677,36
45	6521	437934,98	1344295,65	48	6559	439091,18	1344385,86	50	6598	432581,38	1336634,28	50	6639	432498,62	1337170,59	51	6679	433174,00	1348647,27
45	6522	437928,21	1344280,47	48	6560	439092,41	1344403,14	50	6599	432543,68	1336712,52	50	6640	432505,14	1337133,57	51	6680	433140,62	1348615,11
45	6512	437916,59	1344271,65	48	6561	439101,99	1344421,62	50	6600	432503,61	1336794,45	50	6641	432507,93	1337082,24	51	6681	433094,36	1348645,62
46	6523	438458,97	1344326,94	48	6562	439110,31	1344425,67	50	6601	432496,81	1336808,40	50	6642	432508,19	1337077,38	51	6682	433090,45	1348648,17
46	6524	438440,56	1344318,72	48	6563	439122,00	1344431,28	50	6602	432459,36	1336886,61	50	6643	432508,37	1337073,99	51	6683	433083,70	1348652,61
46	6525	438427,31	1344318,09	48	6564	439224,98	1344454,98	50	6603	432438,01	1336914,18	50	6644	432525,18	1337001,54	51	6684	433066,23	1348664,16

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				
51	6685	433062,98	1348666,29	51	6726	433621,37	1349460,03	51	6767	433752,50	1349554,77	52	6807	429289,17	1340634,06	52	6848	429309,35	1340850,63
51	6686	433106,36	1348697,64	51	6727	433639,65	1349488,89	51	6768	433752,33	1349537,43	52	6808	429270,88	1340632,38	52	6849	429315,07	1340848,98
51	6687	433128,41	1348720,17	51	6728	433645,12	1349522,58	51	6769	433752,12	1349513,16	52	6809	429265,51	1340629,56	52	6850	429344,78	1340840,37
51	6688	433145,52	1348745,58	51	6729	433642,69	1349534,82	51	6770	433749,66	1349500,83	52	6810	429253,92	1340623,50	52	6851	429358,69	1340834,79
51	6689	433154,66	1348768,11	51	6730	433639,17	1349552,49	51	6771	433729,74	1349467,62	52	6811	429231,27	1340603,10	52	6852	429387,94	1340821,71
51	6690	433174,02	1348784,25	51	6731	433631,75	1349570,88	51	6772	433725,66	1349445,12	52	6812	429216,13	1340585,61	52	6853	429412,53	1340809,71
51	6691	433192,00	1348787,97	51	6732	433593,63	1349600,85	51	6773	433741,04	1349419,14	52	6813	429214,32	1340583,54	52	6854	429424,00	1340804,13
51	6692	433215,53	1348789,29	51	6733	433544,81	1349631,39	51	6774	433767,07	1349398,32	52	6814	429198,24	1340574,84	52	6855	429432,62	1340799,51
51	6693	433236,66	1348782,87	51	6734	433518,47	1349647,89	51	6775	433772,62	1349394,27	52	6815	429159,76	1340546,37	52	6856	429438,24	1340796,48
51	6694	433266,59	1348776,45	51	6735	433489,43	1349670,90	51	6776	433793,06	1349379,33	52	6816	429151,53	1340541,03	52	6857	429462,24	1340782,35
51	6695	433296,09	1348776,39	51	6736	433426,81	1349733,06	51	6777	433807,75	1349355,12	52	6817	429127,23	1340509,02	52	6858	429480,60	1340770,20
51	6696	433316,84	1348784,28	51	6737	433390,43	1349772,24	51	6778	433808,48	1349353,05	52	6818	429094,61	1340449,08	52	6859	429512,22	1340746,50
51	6697	433324,73	1348793,91	51	6738	433362,27	1349816,40	51	6779	433811,10	1349345,55	52	6819	429093,09	1340446,02	52	6860	429539,34	1340722,26
51	6698	433332,01	1348807,74	51	6739	433338,84	1349864,97	51	6780	433811,72	1349310,03	52	6820	429080,75	1340420,82	52	6861	429552,29	1340707,98
51	6699	433333,57	1348816,86	51	6740	433316,93	1349910,36	51	6781	433797,84	1349258,28	52	6821	429069,64	1340409,63	52	6862	429567,63	1340691,45
51	6700	433337,06	1348837,23	51	6741	433308,88	1349927,04	51	6782	433784,25	1349232,51	52	6822	429067,29	1340407,26	52	6863	429578,89	1340682,45
51	6701	433331,34	1348866,21	51	6742	433298,58	1349944,86	51	6783	433769,60	1349220,54	52	6823	429060,31	1340400,24	52	6864	429597,57	1340667,51
51	6702	433364,75	1348890,18	51	6743	433293,19	1349954,19	51	6784	433712,66	1349179,80	52	6824	429048,53	1340393,07	52	6865	429607,43	1340659,14
51	6703	433383,64	1348906,29	51	6744	433276,63	1349966,64	51	6785	433698,21	1349166,72	52	6825	429044,70	1340390,76	52	6866	429637,20	1340631,93
51	6704	433438,02	1348942,17	51	6745	433235,60	1349984,58	51	6786	433693,95	1349162,85	52	6826	429038,42	1340386,98	52	6867	429671,13	1340600,40
51	6705	433441,65	1348944,57	51	6746	433286,75	1350030,66	51	6787	433666,81	1349105,58	52	6827	429029,48	1340381,52	52	6868	429678,53	1340593,68
51	6706	433479,92	1348980,81	51	6747	433331,48	1350020,16	51	6788	433659,11	1349089,32	52	6828	429007,26	1340666,25	52	6869	429686,78	1340586,18
51	6707	433486,83	1348987,38	51	6748	433359,72	1350013,53	51	6789	433622,24	1349004,21	52	6829	429010,29	1340666,49	52	6870	429711,66	1340581,65
51	6708	433517,69	1349038,08	51	6749	433374,19	1350010,11	51	6790	433610,78	1348986,93	52	6830	429012,09	1340668,32	52	6871	429712,29	1340574,81
51	6709	433547,62	1349109,03	51	6750	433440,39	1349910,81	51	6666	433568,66	1348918,95	52	6831	429019,50	1340677,38	52	6872	429714,18	1340554,26
51	6710	433565,10	1349173,08	51	6751	433441,92	1349906,04	52	6791	429729,35	1340390,46	52	6832	429025,23	1340688,06	52	6873	429714,62	1340549,55
51	6711	433570,61	1349193,30	51	6752	433446,05	1349893,17	52	6792	429687,90	1340395,35	52	6833	429025,49	1340688,54	52	6874	429717,39	1340519,64
51	6712	433587,29	1349230,62	51	6753	433457,95	1349855,94	52	6793	429633,68	1340406,24	52	6834	429029,75	1340701,32	52	6875	429719,66	1340495,25
51	6713	433595,76	1349238,39	51	6754	433499,16	1349802,48	52	6794	429597,19	1340419,35	52	6835	429040,19	1340724,39	52	6876	429722,12	1340468,61
51	6714	433597,83	1349240,31	51	6755	433502,78	1349797,80	52	6795	429579,70	1340430,78	52	6836	429045,70	1340734,50	52	6877	429725,62	1340430,75
51	6715	433652,61	1349267,52	51	6756	433514,48	1349781,51	52	6796	429559,81	1340450,13	52	6837	429047,85	1340737,56	52	6878	429728,30	1340401,59
51	6716	433679,84	1349281,74	51	6757	433540,10	1349745,81	52	6797	429539,88	1340468,40	52	6838	429049,10	1340739,33	52	6791	429729,35	1340390,46
51	6717	433691,36	1349301,57	51	6758	433541,24	1349744,19	52	6798	429475,50	1340520,33	52	6839	429065,38	1340762,79	53	6879	430278,33	1341167,43
51	6718	433695,98	1349319,03	51	6759	433547,95	1349734,83	52	6799	429433,45	1340550,69	52	6840	429084,25	1340783,82	53	6880	430249,06	1341156,15
51	6719	433692,82	1349331,72	51	6760	433550,91	1349730,72	52	6800	429425,69	1340556,30	52	6841	429113,32	1340808,57	53	6881	430216,61	1341158,49
51	6720	433691,84	1349335,68	51	6761	433588,67	1349702,49	52	6801	429403,89	1340572,02	52	6842	429141,25	1340826,30	53	6882	430196,52	1341164,91
51	6721	433678,45	1349349,96	51	6762	433642,28	1349673,36	52	6802	429376,87	1340591,55	52	6843	429147,86	1340829,03	53	6883	430200,13	1341170,70
51	6722	433662,37	1349364,57	51	6763	433715,49	1349625,51	52	6803	429343,51	1340617,20	52	6844	429187,81	1340845,53	53	6884	430213,75	1341190,53
51	6723	433611,68	1349410,77	51	6764	433719,37	1349622,96	52	6804	429327,82	1340629,17	52	6845	429225,13	1340853,69	53	6885	430232,44	1341213,84
51	6724	433606,55	1349426,40	51	6765	433738,91	1349592,69	52	6805	429309,00	1340634,54	52	6846	429255,57	1340856,09	53	6886	430245,24	1341227,61
51	6725	433610,31	1349441,61	51	6766	433746,78	1349580,51	52	6806	429299,12	1340634,30	52	6847	429273,05	1340855,43	53	6887	430280,04	1341199,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	6888	430287,36	1341186,18	54	6928	430615,31	1341523,44	54	6969	430893,42	1342284,06	54	7010	431284,37	1342870,32	54	7051	431001,70	1341929,94
53	6889	430285,17	1341175,80	54	6929	430638,56	1341580,83	54	6970	430897,80	1342290,51	54	7011	431284,91	1342875,63	54	7052	430997,30	1341886,89
53	6879	430278,33	1341167,43	54	6930	430639,06	1341582,09	54	6971	430901,44	1342295,88	54	7012	431352,66	1342944,06	54	7053	430995,88	1341873,21
54	6890	430801,94	1341476,28	54	6931	430656,50	1341621,51	54	6972	430901,81	1342296,36	54	7013	431377,57	1342948,29	54	7054	430995,31	1341867,54
54	6891	430761,18	1341380,64	54	6932	430666,51	1341644,19	54	6973	430909,67	1342307,01	54	7014	431406,45	1342953,18	54	7055	430983,27	1341830,82
54	6892	430743,81	1341356,37	54	6933	430675,06	1341661,41	54	6974	430925,18	1342326,57	54	7015	431511,25	1342970,97	54	7056	430971,29	1341804,39
54	6893	430717,69	1341340,71	54	6934	430701,19	1341707,76	54	6975	430939,74	1342342,95	54	7016	431492,10	1342941,45	54	7057	430939,22	1341744,42
54	6894	430669,95	1341311,16	54	6935	430705,71	1341715,77	54	6976	430958,00	1342361,46	54	7017	431482,51	1342924,05	54	7058	430882,22	1341650,70
54	6895	430667,31	1341309,45	54	6936	430712,94	1341727,53	54	6977	430965,70	1342368,81	54	7018	431472,75	1342884,57	54	7059	430863,30	1341619,59
54	6896	430650,09	1341298,23	54	6937	430715,81	1341731,76	54	6978	430979,54	1342381,38	54	7019	431470,83	1342876,77	54	7060	430844,95	1341590,79
54	6897	430627,35	1341283,38	54	6938	430727,48	1341749,01	54	6979	430996,04	1342394,85	54	7020	431469,18	1342866,54	54	6890	430801,94	1341476,28
54	6898	430595,26	1341246,45	54	6939	430746,37	1341777,00	54	6980	431011,17	1342405,95	54	7021	431462,62	1342825,89				
54	6899	430552,22	1341245,10	54	6940	430781,69	1341831,90	54	6981	431019,86	1342411,92	54	7022	431457,75	1342788,36				
54	6900	430547,87	1341245,01	54	6941	430795,50	1341855,15	54	6982	431048,81	1342430,85	54	7023	431454,37	1342762,41				
54	6901	430447,28	1341241,86	54	6942	430796,81	1341877,80	54	6983	431050,50	1342431,96	54	7024	431443,41	1342678,05				
54	6902	430371,07	1341239,49	54	6943	430798,49	1341892,44	54	6984	431093,44	1342460,01	54	7025	431441,72	1342664,91				
54	6903	430347,36	1341209,73	54	6944	430802,00	1341923,07	54	6985	431125,81	1342481,43	54	7026	431436,01	1342621,05				
54	6904	430336,28	1341213,03	54	6945	430806,98	1341950,34	54	6986	431137,92	1342491,75	54	7027	431423,18	1342554,66				
54	6905	430321,56	1341219,42	54	6946	430815,74	1341983,94	54	6987	431153,28	1342503,63	54	7028	431419,00	1342539,99				
54	6906	430314,75	1341222,39	54	6947	430820,67	1342009,71	54	6988	431192,64	1342531,20	54	7029	431417,84	1342535,88				
54	6907	430277,04	1341258,00	54	6948	430821,25	1342016,49	54	6989	431193,98	1342532,43	54	7030	431414,14	1342522,89				
54	6908	430286,64	1341266,22	54	6949	430822,51	1342031,10	54	6990	431212,92	1342550,19	54	7031	431410,85	1342511,34				
54	6909	430300,41	1341276,66	54	6950	430822,51	1342035,93	54	6991	431213,32	1342554,72	54	7032	431408,50	1342503,09				
54	6910	430309,77	1341283,32	54	6951	430822,45	1342056,63	54	6992	431213,94	1342561,95	54	7033	431392,37	1342462,23				
54	6911	430316,19	1341287,64	54	6952	430824,03	1342081,83	54	6993	431215,91	1342576,05	54	7034	431369,40	1342436,67				
54	6912	430354,43	1341313,23	54	6953	430827,30	1342107,21	54	6994	431218,31	1342593,33	54	7035	431341,67	1342401,06				
54	6913	430367,20	1341320,82	54	6954	430832,56	1342132,05	54	6995	431218,83	1342597,14	54	7036	431318,95	1342382,73				
54	6914	430373,00	1341324,24	54	6955	430834,26	1342140,18	54	6996	431222,87	1342627,35	54	7037	431306,67	1342372,77				
54	6915	430420,67	1341349,71	54	6956	430843,05	1342168,89	54	6997	431223,87	1342639,08	54	7038	431274,42	1342346,73				
54	6916	430428,50	1341357,33	54	6957	430847,99	1342183,59	54	6998	431224,94	1342649,22	54	7039	431191,28	1342288,35				
54	6917	430434,54	1341365,40	54	6958	430854,25	1342202,31	54	6999	431228,95	1342672,44	54	7040	431148,07	1342258,74				
54	6918	430455,23	1341388,62	54	6959	430856,99	1342209,63	54	7000	431231,25	1342682,34	54	7041	431104,17	1342227,00				
54	6919	430479,15	1341411,63	54	6960	430858,29	1342213,11	54	7001	431234,36	1342693,71	54	7042	431081,62	1342205,31				
54	6920	430511,56	1341436,98	54	6961	430859,18	1342215,48	54	7002	431236,25	1342700,10	54	7043	431068,12	1342185,93				
54	6921	430525,85	1341445,95	54	6962	430867,22	1342234,80	54	7003	431241,01	1342716,27	54	7044	431064,68	1342180,95				
54	6922	430534,44	1341451,35	54	6963	430870,81	1342242,60	54	7004	431252,50	1342746,57	54	7045	431054,06	1342160,01				
54	6923	430558,31	1341465,45	54	6964	430873,04	1342247,40	54	7005	431258,95	1342769,97	54	7046	431045,72	1342143,57				
54	6924	430569,88	1341471,66	54	6965	430874,18	1342249,71	54	7006	431263,00	1342782,84	54	7047	431031,31	1342099,53				
54	6925	430591,10	1341481,32	54	6966	430879,39	1342260,18	54	7007	431264,85	1342788,09	54	7048	431020,22	1342046,70				
54	6926	430599,68	1341487,38	54	6967	430885,16	1342270,98	54	7008	431269,37	1342800,87	54	7049	431017,71	1342034,79				
54	6927	430614,23	1341520,80	54	6968	430885,92	1342272,15	54	7009	431275,22	1342828,17	54	7050	431005,11	1341952,20				