

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Альшеевского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона I

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	586782,47	1285480,15	1	37	587113,37	1284796,48	1	73	587821,36	1285023,26	1	109	586814,76	1285473,99	2	144	571394,91	1302977,08
1	2	586730,54	1285473,66	1	38	587118,47	1284803,66	1	74	587813,40	1285033,64	1	1	586782,47	1285480,15	2	145	571377,60	1302969,30
1	3	586727,77	1285454,22	1	39	587181,99	1284803,51	1	75	587798,76	1285052,71	2	110	571590,39	1303151,86	2	146	571359,31	1302953,33
1	4	586576,75	1285430,48	1	40	587250,99	1284800,49	1	76	587788,16	1285066,53	2	111	571573,75	1303138,74	2	147	571354,44	1302938,73
1	5	586564,46	1285428,56	1	41	587254,07	1284800,35	1	77	587763,49	1285093,14	2	112	571572,04	1303137,40	2	148	571367,42	1302906,28
1	6	586541,55	1285424,63	1	42	587284,51	1284818,02	1	78	587691,46	1285129,11	2	113	571566,06	1303130,65	2	149	571377,15	1302891,68
1	7	586448,32	1285408,66	1	43	587354,66	1284795,47	1	79	587674,73	1285137,45	2	114	571560,92	1303119,73	2	150	571395,87	1302857,09
1	8	586425,29	1285390,56	1	44	587359,80	1284793,82	1	80	587659,19	1285145,24	2	115	571562,23	1303107,84	2	151	571401,02	1302840,71
1	9	586355,42	1285335,65	1	45	587362,91	1284793,56	1	81	587635,58	1285157,07	2	116	571567,49	1303103,72	2	152	571401,49	1302813,81
1	10	586346,60	1285330,55	1	46	587366,73	1284791,58	1	82	587598,47	1285174,50	2	117	571572,30	1303101,24	2	153	571407,98	1302797,58
1	11	586294,35	1285283,70	1	47	587372,16	1284789,83	1	83	587585,35	1285181,60	2	118	571575,94	1303099,37	2	154	571376,85	1302738,64
1	12	586321,93	1285218,87	1	48	587377,42	1284788,14	1	84	587553,11	1285199,05	2	119	571577,64	1303098,50	2	155	571336,59	1302757,53
1	13	586352,24	1285147,63	1	49	587383,68	1284782,81	1	85	587470,58	1285239,48	2	120	571590,85	1303083,77	2	156	571313,88	1302649,95
1	14	586406,35	1285018,79	1	50	587394,21	1284777,35	1	86	587444,09	1285252,27	2	121	571591,10	1303083,10	2	157	571299,28	1302640,21
1	15	586420,24	1284985,62	1	51	587449,88	1284742,43	1	87	587367,16	1285289,46	2	122	571588,73	1303073,76	2	158	571292,79	1302632,10
1	16	586446,45	1284923,06	1	52	587472,99	1284728,77	1	88	587356,21	1285287,40	2	123	571584,19	1303059,05	2	159	571292,79	1302615,88
1	17	586475,54	1284854,32	1	53	587507,17	1284708,55	1	89	587354,89	1285277,65	2	124	571585,09	1303047,20	2	160	571297,66	1302594,79
1	18	586490,57	1284816,84	1	54	587569,16	1284672,41	1	90	587300,20	1285269,82	2	125	571587,59	1303032,20	2	161	571299,28	1302570,45
1	19	586492,01	1284813,25	1	55	587581,29	1284664,95	1	91	587249,82	1285269,82	2	126	571586,08	1303022,76	2	162	571299,28	1302559,10
1	20	586521,87	1284802,09	1	56	587595,88	1284655,97	1	92	587236,49	1285271,72	2	127	571585,76	1303022,18	2	163	571287,92	1302538,01
1	21	586569,13	1284784,74	1	57	587666,48	1284612,53	1	93	587162,80	1285260,47	2	128	571582,07	1303018,83	2	164	571252,23	1302489,33
1	22	586662,71	1284750,40	1	58	587712,89	1284624,49	1	94	587156,21	1285251,66	2	129	571576,42	1303013,71	2	165	571219,78	1302460,13
1	23	586733,40	1284723,29	1	59	587734,02	1284631,64	1	95	587124,91	1285216,50	2	130	571564,43	1303002,81	2	166	571198,69	1302443,91
1	24	586761,39	1284710,33	1	60	587738,54	1284643,68	1	96	587102,09	1285190,87	2	131	571553,61	1302997,72	2	167	571182,47	1302426,06
1	25	586789,83	1284696,57	1	61	587739,24	1284645,55	1	97	587042,68	1285123,39	2	132	571544,25	1302989,02	2	168	571102,97	1302336,83
1	26	586809,76	1284686,97	1	62	587769,13	1284653,91	1	98	586973,91	1285163,96	2	133	571534,96	1302983,80	2	169	571080,27	1302299,52
1	27	586814,90	1284684,50	1	63	587809,54	1284665,21	1	99	587017,16	1285277,23	2	134	571507,77	1302991,84	2	170	571072,10	1302289,47
1	28	586863,43	1284660,85	1	64	587815,80	1284666,96	1	100	587006,94	1285306,99	2	135	571499,50	1302990,11	2	171	571059,17	1302273,56
1	29	586911,63	1284637,36	1	65	587905,02	1284691,92	1	101	586999,97	1285308,11	2	136	571493,14	1302986,40	2	172	571057,56	1302258,96
1	30	586976,89	1284604,58	1	66	587906,12	1284689,33	1	102	586995,39	1285303,54	2	137	571488,53	1302983,69	2	173	571062,41	1302239,49
1	31	587007,46	1284647,41	1	67	587909,54	1284690,48	1	103	586945,92	1285404,95	2	138	571486,99	1302982,78	2	174	571066,12	1302235,40
1	32	587022,20	1284668,10	1	68	587909,83	1284701,58	1	104	586942,89	1285411,16	2	139	571477,54	1302974,34	2	175	571072,97	1302232,36
1	33	587045,20	1284700,36	1	69	587913,29	1284719,07	1	105	586943,68	1285420,36	2	140	571464,76	1302976,04	2	176	571090,34	1302224,28
1	34	587046,00	1284701,49	1	70	587943,08	1284869,54	1	106	586945,84	1285445,50	2	141	571457,30	1302976,15	2	177	571117,33	1302204,75
1	35	587052,20	1284710,21	1	71	587858,18	1284976,71	1	107	586899,93	1285458,36	2	142	571454,75	1302976,19	2	178	571139,81	1302193,36
1	36	587102,95	1284781,77	1	72	587823,39	1285020,69	1	108	586821,44	1285472,71	2	143	571427,95	1302976,60	2	179	571154,49	1302186,77

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
2	180	571161,78	1302185,15	2	221	571475,12	1302220,34	2	262	571854,25	1302814,10	3	302	591990,54	1278705,60	4	342	573369,58	1314061,36
2	181	571161,42	1302184,22	2	222	571489,25	1302204,60	2	263	571864,99	1302832,04	3	303	592022,36	1278610,73	4	343	573394,43	1313850,59
2	182	571189,65	1302168,08	2	223	571498,00	1302195,23	2	264	571867,31	1302835,91	3	304	592038,30	1278593,17	4	344	573396,34	1313834,22
2	183	571199,97	1302169,65	2	224	571505,03	1302191,29	2	265	571868,32	1302837,61	3	305	592125,01	1278497,59	4	345	573397,77	1313822,15
2	184	571211,06	1302171,99	2	225	571517,53	1302184,44	2	266	571888,14	1302870,70	3	306	592126,54	1278496,33	4	346	573424,58	1313594,55
2	185	571227,39	1302182,50	2	226	571553,64	1302197,48	2	267	571896,94	1302885,41	3	307	592131,33	1278489,54	4	347	573426,04	1313582,15
2	186	571229,81	1302181,53	2	227	571570,45	1302209,56	2	268	571905,18	1302899,15	3	308	592207,90	1278428,96	4	348	573429,43	1313560,48
2	187	571230,55	1302180,13	2	228	571606,20	1302243,12	2	269	571910,39	1302920,37	3	309	592250,86	1278394,97	4	349	573429,21	1313557,76
2	188	571238,68	1302170,82	2	229	571635,38	1302279,42	2	270	571891,73	1302953,27	3	310	592264,29	1278389,97	4	350	573428,22	1313545,19
2	189	571239,41	1302168,47	2	230	571638,87	1302298,86	2	271	571882,69	1302966,62	3	311	592293,42	1278408,80	4	351	573428,11	1313543,88
2	190	571262,96	1302160,26	2	231	571631,32	1302347,74	2	272	571879,53	1302970,74	3	312	592334,56	1278537,85	4	352	573420,84	1313452,75
2	191	571278,70	1302160,26	2	232	571631,15	1302355,95	2	273	571878,88	1302971,58	3	313	592334,27	1278538,36	4	353	573419,64	1313437,79
2	192	571290,37	1302163,18	2	233	571633,66	1302361,18	2	274	571872,32	1302980,14	3	314	592345,05	1278572,57	4	354	573419,63	1313391,20
2	193	571310,44	1302166,24	2	234	571636,21	1302367,19	2	275	571858,25	1302993,30	3	315	592353,20	1278598,41	4	355	573419,45	1313384,96
2	194	571337,62	1302185,96	2	235	571642,41	1302365,27	2	276	571851,36	1302997,79	3	316	592362,23	1278627,86	4	356	573419,41	1313382,19
2	195	571349,29	1302209,33	2	236	571648,86	1302363,32	2	277	571842,80	1303003,36	3	317	592369,28	1278629,16	4	357	573419,40	1313379,74
2	196	571354,54	1302222,77	2	237	571653,50	1302358,59	2	278	571811,93	1303016,73	3	318	592370,41	1278635,27	4	358	573419,37	1313370,73
2	197	571356,89	1302228,04	2	238	571680,29	1302338,36	2	279	571777,18	1303035,46	3	319	592393,35	1278639,15	4	359	573413,47	1313158,51
2	198	571358,63	1302230,37	2	239	571692,55	1302336,02	2	280	571724,59	1303063,79	3	320	592400,08	1278640,18	4	360	573414,37	1313158,00
2	199	571361,98	1302237,83	2	240	571697,63	1302336,75	2	281	571713,56	1303071,94	3	321	592423,75	1278643,80	4	361	573415,73	1313157,23
2	200	571376,32	1302241,61	2	241	571707,51	1302341,66	2	282	571674,22	1303101,18	3	322	592599,69	1278669,40	4	362	573422,54	1313153,38
2	201	571388,20	1302230,83	2	242	571730,81	1302367,95	2	283	571649,60	1303117,20	3	323	592635,57	1278643,01	4	363	573510,41	1313103,61
2	202	571401,19	1302217,54	2	243	571763,78	1302415,36	2	284	571648,83	1303117,78	3	324	592677,30	1278617,18	4	364	573517,24	1313099,74
2	203	571411,41	1302203,81	2	244	571765,47	1302417,81	2	285	571635,70	1303128,05	3	325	592679,66	1278615,72	4	365	573529,30	1313102,61
2	204	571432,67	1302180,07	2	245	571787,09	1302449,40	2	286	571623,56	1303137,46	3	326	592746,40	1278574,40	4	366	573539,48	1313106,54
2	205	571439,09	1302177,14	2	246	571812,63	1302502,29	2	287	571609,70	1303143,62	3	327	592758,15	1278580,39	4	367	573549,20	1313110,29
2	206	571442,00	1302177,14	2	247	571813,09	1302507,01	2	288	571608,41	1303144,31	3	328	592773,22	1278588,07	4	368	573555,66	1313112,79
2	207	571446,67	1302179,48	2	248	571814,20	1302518,28	2	289	571604,44	1303146,45	3	329	592790,68	1278597,72	4	369	573671,95	1313157,69
2	208	571451,93	1302182,40	2	249	571815,17	1302528,16	2	290	571596,65	1303150,62	3	330	593001,92	1278649,61	4	370	573676,76	1313159,55
2	209	571453,67	1302185,90	2	250	571803,83	1302564,88	2	110	571590,39	1303151,86	3	331	593016,49	1278653,19	4	371	573761,72	1313192,36
2	210	571453,67	1302190,58	2	251	571799,79	1302577,97	3	291	592484,70	1279136,83	3	332	593086,70	1278645,05	4	372	573784,50	1313201,16
2	211	571446,69	1302222,14	2	252	571793,91	1302590,64	3	292	592480,08	1279127,63	3	333	593128,99	1278662,95	4	373	573791,63	1313203,91
2	212	571446,11	1302228,58	2	253	571787,37	1302604,70	3	293	592416,09	1278999,94	3	334	593133,89	1278665,03	4	374	573810,24	1313212,01
2	213	571445,52	1302232,67	2	254	571776,74	1302631,06	3	294	592398,24	1278964,35	3	335	593149,39	1278671,59	4	375	573829,58	1313220,42
2	214	571444,95	1302239,69	2	255	571779,31	1302649,57	3	295	592391,94	1278961,39	3	336	593165,34	1278686,55	4	376	573845,76	1313227,24
2	215	571446,11	1302242,61	2	256	571790,63	1302674,81	3	296	592338,55	1278936,28	3	337	593242,76	1278759,23	4	377	573856,25	1313231,66
2	216	571447,86	1302245,53	2	257	571792,40	1302678,75	3	297	592210,77	1278876,18	3	338	593223,32	1278769,34	4	378	573904,70	1313250,28
2	217	571449,62	1302247,29	2	258	571816,04	1302713,31	3	298	592127,47	1278895,08	3	339	593155,84	1278804,44	4	379	574112,03	1313328,35
2	218	571454,29	1302249,03	2	259	571839,66	1302758,48	3	299	592110,08	1278895,12	3	340	593151,76	1278806,35	4	380	574263,90	1313480,13
2	219	571455,72	1302248,93	2	260	571850,66	1302803,23	3	300	591963,43	1278892,91	3	341	593026,69	1278871,15	4	381	574267,30	1313483,54
2	220	571465,40	1302233,51	2	261	571852,68	1302811,49	3	301	591933,36	1278893,40	3	291	592484,70	1279136,83	4	382	574263,98	1313485,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	574223,22	1313508,93	5	423	590750,86	1278381,50	5	464	590993,98	1277862,10	5	505	591303,53	1277823,80	5	546	591279,64	1278442,73
4	384	574199,12	1313522,75	5	424	590756,90	1278355,74	5	465	591004,68	1277853,85	5	506	591304,69	1277833,04	5	547	591279,93	1278460,80
4	385	574179,36	1313534,09	5	425	590757,07	1278355,03	5	466	591020,45	1277849,44	5	507	591305,30	1277833,64	5	548	591285,26	1278472,67
4	386	574090,90	1313584,84	5	426	590763,04	1278337,50	5	467	591043,17	1277844,26	5	508	591321,00	1277849,36	5	549	591289,41	1278477,55
4	387	574070,60	1313595,07	5	427	590772,65	1278308,43	5	468	591057,30	1277835,70	5	509	591362,35	1277874,80	5	550	591308,40	1278513,03
4	388	574047,74	1313606,60	5	428	590789,81	1278278,44	5	469	591015,31	1277812,21	5	510	591363,81	1277876,12	5	551	591319,50	1278534,73
4	389	573996,53	1313632,41	5	429	590812,64	1278236,80	5	470	591015,06	1277803,30	5	511	591364,16	1277876,38	5	552	591324,02	1278557,63
4	390	573991,81	1313634,74	5	430	590821,70	1278216,27	5	471	591020,22	1277791,74	5	512	591376,47	1277891,78	5	553	591318,69	1278580,62
4	391	573991,80	1313634,74	5	431	590827,03	1278193,30	5	472	591031,45	1277785,97	5	513	591375,71	1277900,26	5	554	591292,42	1278599,21
4	392	573935,41	1313662,64	5	432	590833,36	1278171,29	5	473	591046,39	1277787,53	5	514	591390,44	1277926,47	5	555	591256,80	1278621,05
4	393	573918,85	1313670,82	5	433	590841,82	1278152,98	5	474	591057,53	1277777,80	5	515	591389,46	1277931,13	5	556	591241,10	1278627,93
4	394	573911,81	1313674,31	5	434	590850,51	1278141,73	5	475	591064,17	1277766,20	5	516	591381,72	1277958,54	5	557	591230,56	1278641,63
4	395	573872,70	1313693,65	5	435	590874,77	1278115,05	5	476	591072,19	1277751,59	5	517	591375,30	1277991,92	5	405	591215,37	1278648,50
4	396	573872,46	1313693,77	5	436	590889,29	1278097,65	5	477	591083,14	1277735,39	5	518	591372,75	1278027,44	6	558	588909,36	1288375,39
4	397	573855,06	1313706,82	5	437	590898,24	1278095,53	5	478	591087,36	1277730,69	5	519	591386,45	1278056,54	6	559	588896,23	1288371,57
4	398	573830,33	1313725,28	5	438	590910,03	1278091,23	5	479	591091,81	1277725,74	5	520	591389,44	1278073,24	6	560	588868,63	1288365,36
4	399	573815,06	1313732,63	5	439	590928,25	1278085,76	5	480	591100,13	1277718,62	5	521	591384,39	1278087,46	6	561	588851,90	1288365,59
4	400	573710,29	1313814,92	5	440	590942,82	1278074,43	5	481	591106,12	1277713,49	5	522	591382,25	1278099,93	6	562	588834,15	1288370,74
4	401	573417,19	1314033,80	5	441	590950,48	1278064,29	5	482	591121,98	1277703,05	5	523	591385,75	1278118,68	6	563	588819,93	1288369,50
4	402	573389,97	1314054,13	5	442	590953,20	1278055,29	5	483	591133,26	1277698,76	5	524	591387,57	1278130,04	6	564	588804,10	1288360,41
4	403	573385,11	1314057,06	5	443	590942,80	1278037,22	5	484	591146,54	1277694,43	5	525	591389,55	1278147,87	6	565	588793,64	1288352,11
4	404	573385,10	1314057,06	5	444	590941,13	1278035,25	5	485	591150,70	1277683,89	5	526	591381,94	1278178,34	6	566	588779,68	1288351,55
4	342	573369,58	1314061,36	5	445	590924,52	1278015,64	5	486	591147,92	1277673,54	5	527	591379,78	1278207,69	6	567	588772,31	1288345,73
5	405	591215,37	1278648,50	5	446	590914,16	1278007,74	5	487	591147,47	1277673,05	5	528	591383,29	1278225,94	6	568	588765,72	1288333,82
5	406	591181,64	1278648,44	5	447	590910,36	1277995,92	5	488	591135,16	1277659,52	5	529	591392,23	1278244,07	6	569	588750,81	1288324,93
5	407	591118,31	1278638,30	5	448	590909,04	1277984,56	5	489	591121,98	1277650,44	5	530	591406,12	1278262,05	6	570	588736,12	1288323,03
5	408	591070,42	1278629,21	5	449	590917,79	1277977,36	5	490	591102,95	1277620,07	5	531	591414,93	1278275,70	6	571	588718,25	1288323,98
5	409	591032,82	1278615,85	5	450	590934,51	1277979,36	5	491	591098,30	1277614,26	5	532	591411,07	1278280,70	6	572	588704,71	1288330,87
5	410	590971,49	1278605,17	5	451	590948,10	1277983,00	5	492	591095,47	1277601,93	5	533	591402,70	1278291,52	6	573	588695,43	1288331,13
5	411	590945,63	1278603,40	5	452	590970,18	1277987,32	5	493	591100,17	1277592,39	5	534	591372,31	1278293,24	6	574	588682,38	1288329,86
5	412	590925,34	1278604,95	5	453	590999,30	1277985,50	5	494	591110,90	1277584,13	5	535	591349,63	1278309,92	6	575	588670,70	1288327,17
5	413	590903,42	1278602,58	5	454	591002,54	1277981,17	5	495	591121,61	1277584,81	5	536	591347,06	1278333,90	6	576	588656,99	1288328,24
5	414	590888,90	1278598,03	5	455	591013,12	1277967,06	5	496	591148,46	1277602,72	5	537	591355,70	1278347,86	6	577	588645,60	1288336,00
5	415	590859,05	1278559,66	5	456	591015,74	1277963,56	5	497	591157,88	1277622,12	5	538	591359,45	1278353,91	6	578	588641,64	1288337,22
5	416	590827,85	1278508,41	5	457	591050,73	1277916,25	5	498	591161,19	1277626,97	5	539	591363,19	1278359,96	6	579	588628,32	1288341,34
5	417	590818,63	1278480,39	5	458	591056,98	1277907,56	5	499	591201,97	1277686,75	5	540	591378,32	1278384,40	6	580	588613,88	1288341,30
5	418	590814,22	1278464,62	5	459	591057,76	1277906,47	5	500	591232,35	1277703,87	5	541	591360,33	1278398,52	6	581	588601,18	1288327,23
5	419	590807,53	1278455,88	5	460	591032,26	1277900,75	5	501	591236,11	1277704,49	5	542	591347,06	1278396,39	6	582	588589,75	1288309,19
5	420	590805,07	1278452,51	5	461	591007,59	1277904,38	5	502	591298,16	1277777,57	5	543	591319,97	1278394,47	6	583	588576,41	1288297,71
5	421	590788,96	1278430,59	5	462	590993,37	1277893,87	5	503	591301,42	1277806,94	5	544	591300,37	1278403,46	6	584	588559,27	1288291,68
5	422	590763,83	1278401,51	5	463	590987,40	1277874,68	5	504	591301,84	1277810,32	5	545	591287,97	1278421,67	6	585	588533,30	1288285,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	588521.04	1288279.49	6	627	588815.59	1288087.65	6	668	588614.20	1287692.49	6	709	588391.40	1287328.84	6	750	588843.36	1287587.66
6	587	588513.94	1288266.91	6	628	588825.39	1288072.74	6	669	588591.82	1287690.09	6	710	588388.48	1287316.13	6	751	588857.08	1287594.27
6	588	588512.92	1288255.31	6	629	588837.82	1288051.45	6	670	588566.12	1287684.75	6	711	588391.04	1287307.23	6	752	588872.36	1287604.86
6	589	588516.35	1288244.96	6	630	588845.39	1288039.63	6	671	588542.40	1287678.03	6	712	588408.87	1287297.20	6	753	588890.17	1287616.37
6	590	588533.57	1288228.75	6	631	588861.91	1288031.74	6	672	588530.26	1287674.60	6	713	588416.84	1287294.51	6	754	588904.73	1287617.96
6	591	588539.24	1288223.41	6	632	588877.54	1288033.61	6	673	588500.37	1287670.32	6	714	588424.53	1287291.89	6	755	588918.38	1287623.58
6	592	588556.65	1288204.35	6	633	588892.96	1288045.03	6	674	588468.17	1287665.40	6	715	588444.90	1287289.00	6	756	588931.12	1287632.23
6	593	588577.68	1288183.76	6	634	588913.17	1288061.23	6	675	588440.27	1287657.11	6	716	588463.41	1287284.99	6	757	588946.59	1287648.80
6	594	588594.93	1288161.21	6	635	588931.55	1288070.01	6	676	588414.88	1287645.63	6	717	588492.00	1287284.90	6	758	588970.19	1287670.15
6	595	588610.86	1288140.54	6	636	588946.87	1288073.65	6	677	588408.29	1287642.66	6	718	588510.98	1287290.18	6	759	588988.53	1287682.62
6	596	588616.83	1288121.32	6	637	588958.09	1288075.67	6	678	588379.47	1287627.65	6	719	588521.00	1287291.77	6	760	589004.08	1287689.43
6	597	588632.06	1288109.03	6	638	588970.39	1288075.09	6	679	588374.29	1287621.61	6	720	588531.89	1287290.53	6	761	589018.04	1287698.34
6	598	588643.51	1288102.89	6	639	588979.00	1288074.86	6	680	588360.76	1287605.85	6	721	588542.92	1287285.80	6	762	589031.63	1287703.45
6	599	588654.25	1288087.72	6	640	588986.28	1288069.30	6	681	588360.47	1287604.72	6	722	588555.59	1287281.51	6	763	589033.06	1287703.97
6	600	588664.03	1288071.89	6	641	588988.57	1288061.74	6	682	588356.05	1287587.16	6	723	588573.95	1287281.69	6	764	589049.75	1287710.02
6	601	588666.01	1288059.27	6	642	588985.71	1288048.70	6	683	588356.98	1287571.10	6	724	588585.24	1287286.03	6	765	589061.16	1287719.23
6	602	588673.64	1288048.13	6	643	588985.17	1288046.78	6	684	588360.36	1287566.09	6	725	588596.53	1287290.59	6	766	589069.06	1287727.61
6	603	588680.50	1288036.78	6	644	588975.02	1288035.44	6	685	588361.46	1287564.46	6	726	588605.96	1287295.92	6	767	589082.21	1287732.58
6	604	588691.00	1288029.75	6	645	588973.82	1288034.10	6	686	588381.04	1287550.43	6	727	588616.17	1287303.76	6	768	589106.07	1287737.28
6	605	588698.15	1288019.33	6	646	588950.89	1288018.74	6	687	588390.05	1287539.95	6	728	588626.99	1287315.77	6	769	589118.78	1287743.65
6	606	588708.07	1288009.48	6	647	588946.88	1288016.96	6	688	588395.33	1287529.12	6	729	588648.54	1287339.33	6	770	589127.64	1287752.94
6	607	588717.37	1288008.09	6	648	588931.10	1288009.93	6	689	588392.59	1287505.48	6	730	588657.47	1287350.17	6	771	589128.55	1287767.80
6	608	588732.24	1288008.37	6	649	588926.22	1288007.76	6	690	588394.42	1287487.99	6	731	588666.35	1287360.95	6	772	589132.47	1287800.93
6	609	588743.39	1288008.05	6	650	588900.35	1287996.84	6	691	588403.67	1287477.75	6	732	588684.12	1287389.28	6	773	589126.98	1287820.84
6	610	588746.19	1287991.50	6	651	588881.66	1287985.28	6	692	588413.60	1287475.61	6	733	588701.79	1287423.42	6	774	589117.18	1287836.22
6	611	588762.72	1287983.81	6	652	588864.84	1287973.19	6	693	588432.79	1287471.34	6	734	588711.63	1287450.81	6	775	589097.28	1287856.08
6	612	588771.53	1287982.88	6	653	588853.39	1287946.31	6	694	588446.60	1287466.54	6	735	588719.67	1287472.42	6	776	589090.54	1287873.00
6	613	588780.63	1287984.25	6	654	588851.35	1287923.59	6	695	588454.28	1287458.43	6	736	588720.48	1287493.57	6	777	589091.62	1287895.05
6	614	588785.20	1287989.91	6	655	588847.60	1287889.29	6	696	588455.00	1287451.21	6	737	588720.37	1287514.27	6	778	589101.72	1287915.46
6	615	588794.31	1287999.67	6	656	588842.59	1287842.94	6	697	588449.99	1287442.74	6	738	588718.40	1287527.10	6	779	589116.48	1287936.65
6	616	588799.03	1288010.70	6	657	588843.27	1287817.35	6	698	588448.90	1287440.91	6	739	588724.11	1287540.44	6	780	589125.29	1287952.23
6	617	588798.48	1288024.67	6	658	588823.16	1287783.60	6	699	588434.38	1287428.75	6	740	588742.47	1287565.26	6	781	589126.75	1287963.34
6	618	588791.59	1288044.39	6	659	588800.28	1287752.80	6	700	588426.47	1287425.38	6	741	588760.84	1287584.33	6	782	589125.00	1287975.72
6	619	588782.52	1288060.67	6	660	588799.49	1287751.73	6	701	588428.79	1287383.30	6	742	588761.86	1287585.39	6	783	589115.80	1287995.50
6	620	588762.82	1288078.67	6	661	588776.40	1287724.00	6	702	588389.09	1287380.21	6	743	588774.40	1287592.49	6	784	589109.13	1288004.39
6	621	588753.09	1288096.82	6	662	588757.51	1287711.30	6	703	588389.32	1287380.03	6	744	588789.44	1287598.81	6	785	589103.69	1288011.64
6	622	588749.03	1288110.43	6	663	588747.51	1287704.59	6	704	588399.96	1287377.65	6	745	588800.58	1287595.86	6	786	589102.70	1288012.89
6	623	588758.63	1288121.08	6	664	588703.59	1287688.15	6	705	588409.33	1287372.05	6	746	588809.51	1287592.61	6	787	589091.56	1288026.88
6	624	588777.38	1288117.78	6	665	588678.86	1287685.11	6	706	588414.44	1287363.77	6	747	588810.81	1287592.14	6	788	589081.04	1288042.12
6	625	588793.27	1288113.14	6	666	588651.70	1287686.56	6	707	588412.30	1287353.60	6	748	588821.69	1287588.16	6	789	589084.67	1288054.69
6	626	588806.40	1288100.45	6	667	588628.31	1287689.31	6	708	588400.10	1287341.15	6	749	588831.80	1287584.98	6	790	589092.84	1288064.02

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
6	791	589093,34	1288073,99	7	831	593538,05	1282825,11	7	872	594526,59	1282962,48	8	912	571203,03	1318231,81	9	952	591478,53	1279142,15
6	792	589089,15	1288081,90	7	832	593590,28	1282787,57	7	873	594506,65	1282989,84	8	913	571198,65	1318224,27	9	953	591452,35	1279097,04
6	793	589075,39	1288097,52	7	833	593648,49	1282756,56	7	874	594494,49	1283002,19	8	914	571194,37	1318216,90	9	954	591447,31	1279073,48
6	794	589072,88	1288108,36	7	834	593700,67	1282731,94	7	875	594484,00	1283002,47	8	915	571207,97	1318200,95	9	955	591429,05	1278988,22
6	795	589074,67	1288118,31	7	835	593706,16	1282729,35	7	876	594473,31	1282995,77	8	916	571267,11	1318128,64	9	956	591439,42	1278978,08
6	796	589081,13	1288135,13	7	836	593751,31	1282712,48	7	877	594462,53	1282968,07	8	917	571276,86	1318116,72	9	957	591500,71	1278918,12
6	797	589092,07	1288150,83	7	837	593793,98	1282707,11	7	878	594441,91	1282891,63	8	918	571436,24	1318076,33	9	958	591535,92	1278897,83
6	798	589101,87	1288161,56	7	838	593811,70	1282704,87	7	879	594429,75	1282868,90	8	919	571452,68	1318071,02	9	959	591547,79	1278890,99
6	799	589104,07	1288168,50	7	839	593845,43	1282702,70	7	880	594422,53	1282865,91	8	920	571486,29	1318050,43	9	960	591580,17	1278872,34
6	800	589101,77	1288175,56	7	840	593875,36	1282699,98	7	881	594413,97	1282866,73	8	921	571556,75	1318007,27	9	961	591623,84	1278862,40
6	801	589093,92	1288180,79	7	841	593906,36	1282701,07	7	882	594336,58	1282862,37	8	922	571551,76	1317954,54	9	962	591652,78	1278869,30
6	802	589075,99	1288183,29	7	842	593945,54	1282703,24	7	883	594319,06	1282866,14	8	923	571546,47	1317898,61	9	963	591686,28	1278877,29
6	803	589064,50	1288182,43	7	843	593986,89	1282704,33	7	884	594302,58	1282869,70	8	924	571684,97	1317755,04	9	964	591687,55	1278877,61
6	804	589063,70	1288183,04	7	844	594016,81	1282703,24	7	885	594287,66	1282872,91	8	925	571800,15	1317841,86	9	965	591691,11	1278878,48
6	805	589061,51	1288184,69	7	845	594052,57	1282697,24	7	886	594255,24	1282881,68	8	926	571803,98	1317844,52	9	966	591715,89	1278884,55
6	806	589046,68	1288201,29	7	846	594067,95	1282694,53	7	887	594232,39	1282888,22	8	927	571944,24	1317942,08	9	967	591724,71	1278886,71
6	807	589025,50	1288208,86	7	847	594095,75	1282678,54	7	888	594191,87	1282897,74	8	928	571965,88	1317957,10	9	968	591799,12	1278906,74
6	808	589022,05	1288218,71	7	848	594106,58	1282672,23	7	889	594103,86	1282921,95	8	929	572001,23	1317981,64	9	969	591813,49	1278910,65
6	809	589012,21	1288228,06	7	849	594120,86	1282663,84	7	890	594030,41	1282945,34	8	930	572038,38	1318014,65	9	970	591858,82	1278923,01
6	810	589000,37	1288233,03	7	850	594139,34	1282650,47	7	891	593977,45	1282962,68	8	931	572049,36	1318036,47	9	971	591884,56	1278930,52
6	811	588988,17	1288246,39	7	851	594146,85	1282645,03	7	892	593967,30	1282966,02	8	932	572058,15	1318050,26	9	972	591890,28	1278931,37
6	812	588982,17	1288256,08	7	852	594207,23	1282605,85	7	893	593921,60	1282985,06	8	933	572064,69	1318067,65	9	973	591915,25	1278938,51
6	813	588979,23	1288267,33	7	853	594243,15	1282567,11	7	894	593884,06	1283000,84	8	934	572079,72	1318107,59	9	974	591918,50	1278939,44
6	814	588968,55	1288275,99	7	854	594272,92	1282525,33	7	895	593812,25	1283023,69	8	935	572013,10	1318198,21	9	975	591928,60	1278945,50
6	815	588968,02	1288290,42	7	855	594291,97	1282488,33	7	896	593737,17	1283049,80	8	936	572007,33	1318205,85	9	976	591952,23	1278969,12
6	816	588965,01	1288299,10	7	856	594301,93	1282466,24	7	897	593683,31	1283068,30	8	937	571905,33	1318341,16	9	977	592014,65	1278990,64
6	817	588962,30	1288310,57	7	857	594342,44	1282506,85	7	898	593646,32	1283073,74	8	938	571866,42	1318392,76	9	978	592031,89	1279025,11
6	818	588945,47	1288328,12	7	858	594388,09	1282552,60	7	899	593571,23	1283073,19	8	939	571838,59	1318416,90	9	979	592064,40	1279026,84
6	819	588949,60	1288342,40	7	859	594500,31	1282665,09	7	900	593528,69	1283074,14	8	940	571745,90	1318490,32	9	980	592102,06	1279022,56
6	820	588949,50	1288348,01	7	860	594515,08	1282679,89	7	901	593503,35	1283076,30	8	902	571656,50	1318548,43	9	981	592138,87	1279019,99
6	821	588949,42	1288353,35	7	861	594526,78	1282691,62	7	824	593490,08	1283077,44	9	941	591924,67	1279387,40	9	982	592165,40	1279036,70
6	822	588938,63	1288365,97	7	862	594620,85	1282785,90	8	902	571656,50	1318548,43	9	942	591922,72	1279387,12	9	983	592212,48	1279127,84
6	823	588925,62	1288375,16	7	863	594635,40	1282814,03	8	903	571627,76	1318534,11	9	943	591825,38	1279373,15	9	984	592237,15	1279245,75
6	558	588909,36	1288375,39	7	864	594695,61	1282869,56	8	904	571720,45	1318476,34	9	944	591802,60	1279368,39	9	985	592237,92	1279249,41
7	824	593490,08	1283077,44	7	865	594666,12	1282856,10	8	905	571709,96	1318471,38	9	945	591727,84	1279352,64	9	986	592235,91	1279250,05
7	825	593425,98	1283073,74	7	866	594653,62	1282850,40	8	906	571677,45	1318456,02	9	946	591725,91	1279352,23	9	987	592171,53	1279277,90
7	826	593423,79	1283061,77	7	867	594630,51	1282843,33	8	907	571651,84	1318443,91	9	947	591722,86	1279351,60	9	988	592161,87	1279283,03
7	827	593423,79	1282980,71	7	868	594615,82	1282844,42	8	908	571333,13	1318293,29	9	948	591722,85	1279351,60	9	989	592148,66	1279288,66
7	828	593423,79	1282978,53	7	869	594592,96	1282869,99	8	909	571309,23	1318281,99	9	949	591638,76	1279334,31	9	990	592133,52	1279296,19
7	829	593423,08	1282921,56	7	870	594557,05	1282923,86	8	910	571308,59	1318281,69	9	950	591532,85	1279235,70	9	991	592118,92	1279303,43
7	830	593493,45	1282867,55	7	871	594537,06	1282946,70	8	911	571220,12	1318239,89	9	951	591495,34	1279171,13	9	992	592011,43	1279349,89

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
9	993	591995,65	1279356,71	10	1033	575714,45	1312493,41	10	1074	576008,91	1312330,57	10	1115	576229,58	1312449,87	10	1156	576175,10	1312718,25
9	994	591929,80	1279385,18	10	1034	575696,90	1312483,23	10	1075	576006,49	1312346,01	10	1116	576216,18	1312463,79	10	1157	576142,49	1312735,62
9	941	591924,67	1279387,40	10	1035	575686,22	1312482,28	10	1076	576005,01	1312360,17	10	1117	576195,06	1312482,26	10	1158	576115,94	1312750,79
10	995	575854,47	1312904,25	10	1036	575671,96	1312477,34	10	1077	576004,26	1312378,08	10	1118	576181,10	1312499,27	10	1159	576091,91	1312767,14
10	996	575848,18	1312903,48	10	1037	575668,40	1312470,59	10	1078	576007,87	1312383,94	10	1119	576180,21	1312509,24	10	1160	576075,45	1312784,56
10	997	575846,18	1312899,16	10	1038	575661,70	1312457,85	10	1079	576015,49	1312388,29	10	1120	576180,99	1312519,24	10	1161	576065,23	1312812,12
10	998	575837,54	1312881,81	10	1039	575659,28	1312450,37	10	1080	576016,34	1312388,78	10	1121	576184,15	1312525,14	10	1162	576052,02	1312831,95
10	999	575841,02	1312860,38	10	1040	575656,08	1312436,67	10	1081	576020,88	1312388,62	10	1122	576190,18	1312525,97	10	1163	576033,73	1312840,60
10	1000	575843,78	1312834,90	10	1041	575650,45	1312425,87	10	1082	576028,39	1312388,38	10	1123	576198,68	1312525,74	10	1164	576020,89	1312841,90
10	1001	575846,97	1312814,73	10	1042	575640,25	1312419,88	10	1083	576038,03	1312385,61	10	1124	576204,12	1312523,57	10	1165	575985,33	1312825,95
10	1002	575847,65	1312793,38	10	1043	575626,93	1312413,64	10	1084	576046,01	1312379,42	10	1125	576212,42	1312516,34	10	1166	575957,23	1312819,83
10	1003	575841,20	1312776,60	10	1044	575618,85	1312406,02	10	1085	576052,09	1312372,35	10	1126	576221,57	1312504,10	10	1167	575940,69	1312823,43
10	1004	575829,01	1312754,68	10	1045	575623,34	1312398,37	10	1086	576057,24	1312365,94	10	1127	576229,60	1312494,48	10	1168	575921,26	1312835,26
10	1005	575819,03	1312745,56	10	1046	575637,63	1312393,28	10	1087	576067,11	1312360,01	10	1128	576243,25	1312489,40	10	1169	575900,95	1312849,31
10	1006	575760,44	1312726,16	10	1047	575663,24	1312388,80	10	1088	576074,41	1312362,94	10	1129	576255,82	1312490,29	10	1170	575874,58	1312882,67
10	1007	575748,54	1312715,52	10	1048	575684,52	1312379,91	10	1089	576085,23	1312368,30	10	1130	576266,75	1312488,43	10	995	575854,47	1312904,25
10	1008	575740,47	1312696,58	10	1049	575692,99	1312376,36	10	1090	576090,91	1312369,39	10	1131	576274,60	1312477,22	11	1171	577289,98	1295335,53
10	1009	575740,42	1312694,74	10	1050	575750,81	1312345,89	10	1091	576095,53	1312366,45	10	1132	576285,44	1312472,22	11	1172	577265,28	1295332,75
10	1010	575739,80	1312672,16	10	1051	575792,94	1312326,53	10	1092	576100,74	1312361,92	10	1133	576311,70	1312469,30	11	1173	577244,90	1295324,63
10	1011	575737,44	1312654,96	10	1052	575815,50	1312324,96	10	1093	576103,85	1312349,58	10	1134	576319,78	1312477,54	11	1174	577231,19	1295318,06
10	1012	575726,53	1312645,22	10	1053	575834,52	1312321,84	10	1094	576105,31	1312334,80	10	1135	576325,09	1312487,12	11	1175	577221,73	1295314,86
10	1013	575708,81	1312645,44	10	1054	575836,10	1312321,58	10	1095	576107,53	1312324,06	10	1136	576335,48	1312500,32	11	1176	577211,33	1295315,50
10	1014	575705,80	1312645,49	10	1055	575848,07	1312311,19	10	1096	576113,32	1312317,32	10	1137	576349,17	1312519,08	11	1177	577195,08	1295317,68
10	1015	575703,89	1312645,72	10	1056	575859,38	1312301,16	10	1097	576147,20	1312318,27	10	1138	576364,44	1312537,79	11	1178	577184,44	1295321,80
10	1016	575689,55	1312647,50	10	1057	575865,60	1312299,42	10	1098	576183,82	1312326,34	10	1139	576365,42	1312550,96	11	1179	577176,31	1295328,96
10	1017	575674,37	1312642,91	10	1058	575872,96	1312304,23	10	1099	576226,15	1312335,84	10	1140	576361,19	1312557,02	11	1180	577163,55	1295332,09
10	1018	575663,46	1312634,43	10	1059	575883,56	1312302,37	10	1100	576241,94	1312352,02	10	1141	576346,60	1312562,44	11	1181	577150,96	1295328,98
10	1019	575656,83	1312625,15	10	1060	575890,96	1312297,77	10	1101	576253,26	1312363,96	10	1142	576337,81	1312560,48	11	1182	577143,77	1295320,15
10	1020	575655,33	1312623,04	10	1061	575898,07	1312293,81	10	1102	576255,76	1312374,54	10	1143	576322,16	1312562,81	11	1183	577140,29	1295306,37
10	1021	575655,49	1312620,20	10	1062	575907,90	1312286,32	10	1103	576249,03	1312381,31	10	1144	576312,86	1312567,45	11	1184	577141,72	1295296,24
10	1022	575655,94	1312612,36	10	1063	575923,63	1312287,14	10	1104	576241,93	1312385,59	10	1145	576308,71	1312576,35	11	1185	577144,28	1295287,85
10	1023	575662,82	1312599,62	10	1064	575924,64	1312287,26	10	1105	576221,55	1312386,16	10	1146	576311,18	1312586,00	11	1186	577146,04	1295276,69
10	1024	575676,06	1312591,10	10	1065	575934,32	1312288,43	10	1106	576199,19	1312383,02	10	1147	576303,13	1312594,86	11	1187	577147,93	1295269,71
10	1025	575687,17	1312583,58	10	1066	575949,93	1312286,09	10	1107	576172,27	1312384,70	10	1148	576290,32	1312602,21	11	1188	577148,80	1295262,74
10	1026	575702,54	1312573,11	10	1067	575960,77	1312284,85	10	1108	576172,54	1312395,44	10	1149	576280,12	1312608,21	11	1189	577147,87	1295255,13
10	1027	575710,21	1312566,00	10	1068	575964,33	1312284,44	10	1109	576182,62	1312407,31	10	1150	576278,71	1312625,49	11	1190	577142,82	1295248,32
10	1028	575714,71	1312559,28	10	1069	575977,58	1312287,83	10	1110	576193,32	1312413,18	10	1151	576281,85	1312639,47	11	1191	577139,88	1295242,16
10	1029	575720,65	1312546,58	10	1070	575978,40	1312288,14	10	1111	576199,50	1312416,57	10	1152	576281,15	1312649,49	11	1192	577136,23	1295235,31
10	1030	575725,18	1312529,51	10	1071	575989,31	1312292,22	10	1112	576220,74	1312424,45	10	1153	576274,44	1312660,67	11	1193	577138,54	1295231,44
10	1031	575726,04	1312515,06	10	1072	575998,81	1312306,39	10	1113	576229,16	1312433,63	10	1154	576261,17	1312669,04	11	1194	577145,70	1295227,08
10	1032	575723,48	1312501,63	10	1073	576005,71	1312317,80	10	1114	576230,93	1312444,83	10	1155	576193,91	1312707,50	11	1195	577150,76	1295221,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1196	577150,67	1295218,25	11	1237	577310,93	1294790,97	11	1278	577433,54	1295291,96	13	1317	591088,07	1276862,40	13	1358	591062,89	1276514,07
11	1197	577147,05	1295212,81	11	1238	577313,38	1294789,08	11	1279	577419,82	1295298,26	13	1318	591079,02	1276861,26	13	1359	591071,35	1276521,53
11	1198	577140,03	1295209,53	11	1239	577325,40	1294779,90	11	1280	577403,99	1295303,20	13	1319	591078,37	1276860,80	13	1360	591080,61	1276527,91
11	1199	577138,12	1295208,93	11	1240	577327,63	1294778,20	11	1281	577383,01	1295310,72	13	1320	591065,26	1276841,97	13	1361	591090,86	1276532,16
11	1200	577138,11	1295208,93	11	1241	577331,23	1294775,46	11	1282	577356,84	1295318,05	13	1321	591050,57	1276815,82	13	1362	591100,65	1276532,59
11	1201	577138,12	1295208,92	11	1242	577361,65	1294761,44	11	1283	577338,59	1295323,76	13	1322	591029,89	1276788,46	13	1363	591107,39	1276531,83
11	1202	577148,12	1295200,08	11	1243	577394,30	1294751,35	11	1284	577314,18	1295331,39	13	1323	591013,05	1276760,64	13	1364	591120,09	1276527,87
11	1203	577154,18	1295192,97	11	1244	577397,12	1294750,39	11	1171	577289,98	1295335,53	13	1324	590985,45	1276722,64	13	1365	591125,85	1276522,13
11	1204	577158,60	1295186,92	11	1245	577424,83	1294739,97	12	1285	592385,16	1280719,10	13	1325	590974,80	1276704,07	13	1366	591129,16	1276515,39
11	1205	577163,33	1295179,31	11	1246	577465,27	1294730,82	12	1286	592369,90	1280695,48	13	1326	590965,16	1276685,45	13	1367	591133,05	1276505,15
11	1206	577181,02	1295150,83	11	1247	577465,60	1294730,75	12	1287	592191,59	1280526,32	13	1327	590958,95	1276673,43	13	1368	591133,43	1276493,27
11	1207	577192,81	1295132,37	11	1248	577489,07	1294725,29	12	1288	592176,28	1280512,00	13	1328	590949,50	1276648,56	13	1369	591128,91	1276481,17
11	1208	577193,39	1295131,46	11	1249	577545,20	1294728,20	12	1289	592082,75	1280424,54	13	1329	590971,52	1276623,50	13	1370	591123,37	1276470,50
11	1209	577204,34	1295113,45	11	1250	577593,02	1294734,85	12	1290	592055,91	1280399,44	13	1330	590990,85	1276615,60	13	1371	591110,96	1276451,29
11	1210	577205,62	1295111,24	11	1251	577599,67	1294736,31	12	1291	592057,84	1280398,90	13	1331	591002,96	1276611,45	13	1372	591089,81	1276431,62
11	1211	577207,82	1295106,60	11	1252	577599,66	1294736,31	12	1292	592153,19	1280372,33	13	1332	591009,34	1276601,49	13	1373	591067,90	1276409,88
11	1212	577214,48	1295090,51	11	1253	577629,59	1294742,94	12	1293	592167,95	1280368,14	13	1333	591007,75	1276594,21	13	1374	591040,19	1276380,60
11	1213	577234,13	1295067,79	11	1254	577667,81	1294752,37	12	1294	592583,55	1280250,18	13	1334	591001,56	1276586,34	13	1375	591022,42	1276356,66
11	1214	577234,41	1295067,47	11	1255	577713,32	1294764,28	12	1295	592759,60	1280210,04	13	1335	590993,78	1276581,67	13	1376	591016,82	1276343,89
11	1215	577237,19	1295063,96	11	1256	577789,68	1294800,32	12	1296	592780,34	1280205,28	13	1336	590986,55	1276573,84	13	1377	591013,03	1276333,16
11	1216	577252,61	1295042,53	11	1257	577815,52	1294814,52	12	1297	592800,65	1280200,64	13	1337	590987,03	1276566,14	13	1378	591012,84	1276326,54
11	1217	577275,40	1295013,55	11	1258	577828,81	1294821,82	12	1298	592803,26	1280200,04	13	1338	590994,75	1276555,10	13	1379	591018,33	1276322,55
11	1218	577278,61	1295008,98	11	1259	577828,82	1294821,83	12	1299	592872,32	1280184,22	13	1339	590995,66	1276549,83	13	1380	591030,67	1276327,08
11	1219	577297,89	1294977,90	11	1260	577842,04	1294829,09	12	1300	592872,41	1280210,03	13	1340	590988,82	1276542,34	13	1381	591040,12	1276327,53
11	1220	577298,85	1294976,26	11	1261	577861,54	1294841,77	12	1301	592872,50	1280236,00	13	1341	590973,16	1276531,60	13	1382	591046,60	1276322,11
11	1221	577319,69	1294939,59	11	1262	577853,91	1294836,82	12	1302	592872,59	1280263,31	13	1342	590955,41	1276521,62	13	1383	591048,50	1276315,43
11	1222	577320,21	1294938,66	11	1263	577837,65	1294854,05	12	1303	592872,70	1280293,46	13	1343	590941,20	1276512,25	13	1384	591045,35	1276302,59
11	1223	577326,21	1294913,48	11	1264	577712,87	1294986,27	12	1304	592872,78	1280317,54	13	1344	590927,89	1276498,98	13	1385	591040,55	1276292,94
11	1224	577320,59	1294891,78	11	1265	577663,45	1295038,63	12	1305	592872,80	1280324,33	13	1345	590919,97	1276490,13	13	1386	591030,75	1276279,95
11	1225	577320,49	1294891,60	11	1266	577631,57	1295072,42	12	1306	592864,35	1280372,57	13	1346	590917,16	1276476,59	13	1387	591020,21	1276263,82
11	1226	577314,60	1294880,27	11	1267	577599,43	1295106,47	12	1307	592859,48	1280400,42	13	1347	590923,73	1276461,73	13	1388	591017,01	1276249,92
11	1227	577308,51	1294868,54	11	1268	577578,63	1295128,69	12	1308	592858,61	1280405,35	13	1348	590939,86	1276452,20	13	1389	591021,03	1276244,76
11	1228	577306,72	1294865,39	11	1269	577550,54	1295246,86	12	1309	592855,38	1280423,76	13	1349	590957,09	1276456,96	13	1390	591038,66	1276255,35
11	1229	577301,54	1294858,41	11	1270	577546,25	1295251,70	12	1310	592852,88	1280440,70	13	1350	590971,84	1276471,91	13	1391	591089,37	1276234,03
11	1230	577296,79	1294853,06	11	1271	577537,80	1295258,18	12	1311	592843,58	1280444,92	13	1351	590986,92	1276486,87	13	1392	591096,68	1276239,69
11	1231	577299,21	1294840,57	11	1272	577528,83	1295261,90	12	1312	592741,34	1280517,26	13	1352	591007,74	1276507,24	13	1393	591104,44	1276241,56
11	1232	577299,48	1294839,08	11	1273	577519,47	1295259,48	12	1313	592671,59	1280566,61	13	1353	591022,09	1276520,11	13	1394	591115,01	1276244,77
11	1233	577302,76	1294818,88	11	1274	577496,58	1295262,11	12	1314	592636,22	1280591,64	13	1354	591029,20	1276524,81	13	1395	591126,70	1276238,87
11	1234	577303,13	1294816,09	11	1275	577479,05	1295269,52	12	1315	592555,31	1280644,51	13	1355	591038,53	1276522,09	13	1396	591135,49	1276228,50
11	1235	577304,17	1294806,22	11	1276	577463,30	1295276,56	12	1316	592486,54	1280674,66	13	1356	591042,96	1276517,78	13	1397	591142,25	1276218,88
11	1236	577307,40	1294796,99	11	1277	577445,79	1295283,64	12	1285	592385,16	1280719,10	13	1357	591051,61	1276514,76	13	1398	591150,44	1276212,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1399	591158,43	1276211,78	13	1440	591457,32	1276159,47	13	1481	591257,69	1276591,10	14	1521	572894,16	1312768,82	14	1562	572647,38	1312781,93
13	1400	591165,89	1276216,46	13	1441	591456,05	1276176,96	13	1482	591259,02	1276600,85	14	1522	572899,16	1312747,93	14	1563	572636,53	1312776,53
13	1401	591172,41	1276224,32	13	1442	591465,10	1276200,79	13	1483	591249,96	1276614,71	14	1523	572907,61	1312735,73	14	1564	572619,48	1312768,06
13	1402	591178,28	1276235,32	13	1443	591472,95	1276219,10	13	1484	591261,12	1276626,63	14	1524	572918,52	1312726,23	14	1565	572608,83	1312744,01
13	1403	591183,24	1276250,21	13	1444	591484,98	1276232,34	13	1485	591274,75	1276639,51	14	1525	572939,27	1312724,86	14	1566	572609,89	1312710,45
13	1404	591188,44	1276261,24	13	1445	591497,09	1276245,67	13	1486	591289,46	1276653,43	14	1526	572969,64	1312726,41	14	1567	572614,50	1312705,01
13	1405	591200,65	1276273,11	13	1446	591502,08	1276249,72	13	1487	591295,63	1276661,97	14	1527	572996,39	1312726,87	14	1568	572615,23	1312704,16
13	1406	591213,20	1276284,99	13	1447	591517,47	1276263,99	13	1488	591304,61	1276670,82	14	1528	573019,06	1312723,85	14	1569	572626,51	1312690,83
13	1407	591222,72	1276300,80	13	1448	591520,73	1276267,01	13	1489	591307,40	1276676,72	14	1529	573028,47	1312717,60	14	1570	572629,62	1312673,17
13	1408	591219,22	1276313,11	13	1449	591538,99	1276282,79	13	1490	591312,41	1276687,36	14	1530	573028,90	1312704,42	14	1571	572626,38	1312656,90
13	1409	591214,66	1276324,78	13	1450	591565,59	1276304,05	13	1491	591315,45	1276696,00	14	1531	573025,76	1312692,12	14	1572	572617,23	1312643,00
13	1410	591213,01	1276341,23	13	1451	591581,57	1276320,62	13	1492	591315,54	1276712,40	14	1532	573017,90	1312681,95	14	1573	572616,14	1312641,34
13	1411	591219,82	1276346,98	13	1452	591590,33	1276330,37	13	1493	591309,91	1276723,04	14	1533	573006,21	1312677,88	14	1574	572609,23	1312630,81
13	1412	591235,24	1276349,00	13	1453	591596,65	1276342,20	13	1494	591297,24	1276732,14	14	1534	572993,46	1312678,64	14	1575	572600,88	1312617,60
13	1413	591245,08	1276328,29	13	1454	591591,63	1276358,33	13	1495	591282,03	1276737,43	14	1535	572974,14	1312687,55	14	1576	572602,60	1312565,22
13	1414	591245,08	1276328,28	13	1455	591574,80	1276364,80	13	1496	591271,54	1276749,61	14	1536	572962,28	1312691,88	14	1577	572605,04	1312564,43
13	1415	591241,68	1276306,33	13	1456	591555,85	1276367,33	13	1497	591264,40	1276769,36	14	1537	572941,86	1312690,05	14	1578	572606,77	1312562,40
13	1416	591240,80	1276299,79	13	1457	591547,86	1276385,57	13	1498	591242,20	1276775,22	14	1538	572919,43	1312686,68	14	1579	572612,38	1312555,88
13	1417	591243,66	1276289,93	13	1458	591537,42	1276404,85	13	1499	591218,56	1276791,25	14	1539	572891,56	1312689,85	14	1580	572613,71	1312546,26
13	1418	591252,36	1276288,99	13	1459	591512,80	1276419,54	13	1500	591194,82	1276804,48	14	1540	572878,20	1312697,01	14	1581	572611,27	1312530,36
13	1419	591261,80	1276289,08	13	1460	591485,47	1276425,29	13	1501	591165,82	1276828,69	14	1541	572870,11	1312707,23	14	1582	572613,37	1312519,12
13	1420	591270,17	1276289,19	13	1461	591444,76	1276454,44	13	1502	591146,97	1276842,14	14	1542	572867,81	1312715,59	14	1583	572618,00	1312512,78
13	1421	591281,04	1276289,94	13	1462	591431,36	1276468,91	13	1503	591116,39	1276858,86	14	1543	572866,47	1312720,48	14	1584	572622,62	1312506,50
13	1422	591281,05	1276289,94	13	1463	591419,93	1276475,17	13	1504	591115,85	1276858,92	14	1544	572869,14	1312730,40	14	1585	572635,91	1312497,35
13	1423	591291,44	1276287,21	13	1464	591415,89	1276477,38	13	1517	591088,07	1276862,40	14	1545	572873,04	1312741,47	14	1586	572643,45	1312480,76
13	1424	591297,59	1276282,83	13	1465	591403,99	1276489,23	14	1505	573056,13	1312915,83	14	1546	572874,79	1312746,62	14	1587	572655,05	1312467,68
13	1425	591300,00	1276268,81	13	1466	591404,54	1276500,56	14	1506	572974,63	1312907,76	14	1547	572875,83	1312755,36	14	1588	572665,68	1312462,18
13	1426	591289,69	1276249,54	13	1467	591403,75	1276518,56	14	1507	572968,06	1312907,11	14	1548	572878,69	1312772,45	14	1589	572681,60	1312460,55
13	1427	591279,47	1276234,46	13	1468	591396,00	1276527,87	14	1508	572942,84	1312903,45	14	1549	572874,24	1312784,94	14	1590	572699,11	1312458,46
13	1428	591272,49	1276221,38	13	1469	591380,85	1276524,11	14	1509	572909,57	1312898,63	14	1550	572854,79	1312801,85	14	1591	572708,34	1312445,82
13	1429	591268,39	1276212,06	13	1470	591366,77	1276519,95	14	1510	572907,96	1312898,39	14	1551	572814,10	1312818,16	14	1592	572716,03	1312434,84
13	1430	591271,48	1276197,66	13	1471	591358,09	1276522,29	14	1511	572872,26	1312886,41	14	1552	572778,48	1312829,17	14	1593	572721,47	1312429,89
13	1431	591300,09	1276182,33	13	1472	591348,67	1276530,99	14	1512	572867,79	1312879,12	14	1553	572772,92	1312830,88	14	1594	572736,65	1312429,45
13	1432	591322,14	1276171,25	13	1473	591342,10	1276537,06	14	1513	572866,00	1312876,20	14	1554	572766,73	1312831,94	14	1595	572749,15	1312434,72
13	1433	591334,89	1276164,96	13	1474	591326,75	1276550,41	14	1514	572865,38	1312871,87	14	1555	572761,91	1312832,76	14	1596	572765,29	1312441,05
13	1434	591348,28	1276156,91	13	1475	591309,81	1276556,44	14	1515	572864,52	1312865,88	14	1556	572756,23	1312833,74	14	1597	572777,91	1312449,49
13	1435	591363,14	1276149,85	13	1476	591294,52	1276558,99	14	1516	572866,78	1312862,26	14	1557	572742,13	1312828,94	14	1598	572791,76	1312459,49
13	1436	591379,98	1276141,71	13	1477	591270,20	1276563,16	14	1517	572872,16	1312853,68	14	1558	572722,21	1312817,67	14	1599	572801,01	1312476,79
13	1437	591389,13	1276130,98	13	1478	591259,67	1276574,60	14	1518	572886,39	1312834,12	14	1559	572710,50	1312811,05	14	1600	572819,77	1312505,01
13	1438	591389,63	1276123,33	13	1479	591258,23	1276585,14	14	1519	572902,45	1312808,53	14	1560	572688,71	1312802,88	14	1601	572840,07	1312503,25
13	1439	591449,26	1276138,56	13	1480	591258,08	1276586,79	14	1520	572897,54	1312789,88	14	1561	572657,52	1312786,96	14	1602	572847,11	1312497,87



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
14	1603	572867,05	1312468,17	14	1644	573177,30	1312577,07	14	1685	573076,03	1312913,67	15	1725	580083,88	1303346,83	15	1766	580529,88	1303602,46
14	1604	572875,85	1312454,34	14	1645	573179,78	1312593,49	14	1505	573056,13	1312915,83	15	1726	580085,58	1303345,81	15	1767	580537,91	1303603,24
14	1605	572873,71	1312449,22	14	1646	573176,84	1312598,10	15	1686	580544,52	1303702,82	15	1727	580095,38	1303339,94	15	1768	580548,53	1303607,96
14	1606	572864,13	1312449,49	14	1647	573144,86	1312610,16	15	1687	580450,86	1303687,49	15	1728	580106,84	1303334,66	15	1769	580557,09	1303609,71
14	1607	572845,72	1312462,38	14	1648	573107,78	1312611,99	15	1688	580347,29	1303659,89	15	1729	580116,64	1303324,83	15	1770	580564,94	1303604,48
14	1608	572826,31	1312481,27	14	1649	573065,27	1312605,19	15	1689	580272,67	1303641,65	15	1730	580139,64	1303322,29	15	1771	580572,47	1303590,88
14	1609	572817,44	1312478,33	14	1650	573010,36	1312583,16	15	1690	580251,77	1303641,62	15	1731	580142,69	1303322,29	15	1772	580574,40	1303574,08
14	1610	572807,72	1312459,44	14	1651	572975,65	1312569,75	15	1691	580227,76	1303638,69	15	1732	580143,71	1303323,69	15	1773	580590,12	1303559,31
14	1611	572802,17	1312446,42	14	1652	572950,54	1312555,05	15	1692	580218,66	1303633,59	15	1733	580146,51	1303338,57	15	1774	580612,04	1303552,13
14	1612	572809,03	1312434,25	14	1653	572887,74	1312552,24	15	1693	580214,23	1303624,72	15	1734	580149,93	1303353,98	15	1775	580630,51	1303549,82
14	1613	572826,09	1312416,61	14	1654	572871,88	1312556,26	15	1694	580224,94	1303622,65	15	1735	580161,43	1303380,57	15	1776	580643,59	1303547,67
14	1614	572847,32	1312404,85	14	1655	572856,17	1312565,08	15	1695	580242,74	1303618,57	15	1736	580182,07	1303413,46	15	1777	580653,54	1303540,24
14	1615	572864,93	1312391,97	14	1656	572854,47	1312575,51	15	1696	580257,01	1303615,17	15	1737	580198,11	1303431,57	15	1778	580656,27	1303530,58
14	1616	572879,66	1312374,40	14	1657	572860,40	1312588,12	15	1697	580260,43	1303609,71	15	1738	580212,85	1303445,49	15	1779	580649,34	1303517,62
14	1617	572893,58	1312358,45	14	1658	572876,31	1312600,46	15	1698	580259,57	1303600,16	15	1739	580239,03	1303462,69	15	1780	580658,76	1303512,57
14	1618	572905,28	1312349,74	14	1659	572894,84	1312605,93	15	1699	580257,55	1303591,85	15	1740	580265,58	1303472,09	15	1781	580674,67	1303504,35
14	1619	572917,24	1312349,01	14	1660	572919,66	1312608,43	15	1700	580245,94	1303582,61	15	1741	580290,58	1303469,01	15	1782	580696,42	1303491,81
14	1620	572932,57	1312355,36	14	1661	572948,33	1312606,03	15	1701	580233,87	1303578,76	15	1742	580323,10	1303456,16	15	1783	580712,23	1303478,83
14	1621	572962,82	1312366,10	14	1662	572959,20	1312608,94	15	1702	580218,80	1303573,80	15	1743	580343,04	1303442,45	15	1784	580720,98	1303472,01
14	1622	572984,31	1312378,29	14	1663	572969,43	1312618,63	15	1703	580202,51	1303568,27	15	1744	580367,29	1303433,42	15	1785	580713,22	1303451,28
14	1623	573006,96	1312388,43	14	1664	572970,69	1312635,36	15	1704	580186,33	1303566,94	15	1745	580383,87	1303428,19	15	1786	580697,13	1303430,83
14	1624	573026,97	1312390,67	14	1665	572978,99	1312646,70	15	1705	580175,07	1303570,23	15	1746	580401,29	1303430,67	15	1787	580691,29	1303414,27
14	1625	573040,88	1312387,89	14	1666	572987,95	1312652,45	15	1706	580167,07	1303583,62	15	1747	580417,03	1303438,02	15	1788	580694,97	1303396,24
14	1626	573047,76	1312376,52	14	1667	573006,46	1312657,52	15	1707	580150,40	1303585,27	15	1748	580435,74	1303443,47	15	1789	580698,31	1303387,77
14	1627	573058,21	1312350,68	14	1668	573030,02	1312658,86	15	1708	580108,86	1303575,07	15	1749	580457,90	1303446,44	15	1790	580710,09	1303381,47
14	1628	573070,40	1312344,36	14	1669	573054,74	1312656,97	15	1709	580067,81	1303560,06	15	1750	580475,72	1303442,96	15	1791	580715,55	1303383,71
14	1629	573104,53	1312337,02	14	1670	573085,38	1312653,73	15	1710	580016,19	1303529,24	15	1751	580491,86	1303442,50	15	1792	580719,97	1303392,53
14	1630	573116,12	1312337,50	14	1671	573115,58	1312648,90	15	1711	579974,91	1303486,16	15	1752	580504,78	1303455,88	15	1793	580720,79	1303400,29
14	1631	573121,88	1312343,73	14	1672	573128,27	1312645,75	15	1712	579955,44	1303452,65	15	1753	580520,12	1303470,41	15	1794	580724,62	1303408,56
14	1632	573129,05	1312357,51	14	1673	573141,46	1312646,18	15	1713	579943,25	1303421,59	15	1754	580518,25	1303488,99	15	1795	580729,14	1303421,56
14	1633	573135,39	1312369,70	14	1674	573147,79	1312658,39	15	1714	579947,97	1303421,95	15	1755	580510,66	1303516,09	15	1796	580739,78	1303417,09
14	1634	573143,64	1312379,45	14	1675	573150,89	1312669,08	15	1715	579951,62	1303419,02	15	1756	580503,96	1303534,21	15	1797	580746,29	1303393,60
14	1635	573152,49	1312382,01	14	1676	573151,37	1312686,63	15	1716	579956,15	1303412,67	15	1757	580498,89	1303545,11	15	1798	580755,46	1303379,61
14	1636	573168,90	1312383,55	14	1677	573161,27	1312698,33	15	1717	579963,61	1303402,22	15	1758	580483,24	1303562,27	15	1799	580767,35	1303376,87
14	1637	573178,23	1312388,87	14	1678	573178,51	1312722,40	15	1718	579987,56	1303390,26	15	1759	580468,70	1303577,04	15	1800	580791,26	1303377,42
14	1638	573188,60	1312402,96	14	1679	573167,09	1312742,69	15	1719	580000,11	1303380,83	15	1760	580464,14	1303584,93	15	1801	580811,66	1303379,24
14	1639	573183,49	1312419,86	14	1680	573139,41	1312780,18	15	1720	580000,74	1303380,02	15	1761	580462,63	1303595,14	15	1802	580811,67	1303379,24
14	1640	573182,09	1312440,66	14	1681	573115,92	1312826,35	15	1721	580034,98	1303367,97	15	1762	580467,07	1303604,56	15	1803	580835,50	1303377,97
14	1641	573183,96	1312465,77	14	1682	573100,94	1312861,89	15	1722	580038,86	1303365,73	15	1763	580484,54	1303608,71	15	1804	580850,30	1303372,78
14	1642	573190,66	1312491,52	14	1683	573096,78	1312884,36	15	1723	580045,08	1303365,73	15	1764	580491,09	1303610,54	15	1805	580861,99	1303362,89
14	1643	573191,79	1312495,37	14	1684	573090,90	1312902,11	15	1724	580070,64	1303352,94	15	1765	580508,33	1303605,20	15	1806	580877,90	1303355,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1807	580888,54	1303350,82	16	1847	572250,91	1302082,90	16	1888	572519,18	1301879,24	16	1929	572717,40	1302230,37	17	1969	576212,08	1316595,03
15	1808	580901,68	1303350,44	16	1848	572241,69	1302069,91	16	1889	572524,40	1301880,12	16	1930	572715,46	1302236,87	17	1970	576212,60	1316583,38
15	1809	580914,35	1303354,87	16	1849	572220,86	1302067,89	16	1890	572533,42	1301886,38	16	1931	572709,91	1302243,25	17	1971	576217,14	1316571,40
15	1810	580924,74	1303362,94	16	1850	572200,49	1302092,10	16	1891	572535,79	1301896,72	16	1932	572710,83	1302257,78	17	1972	576218,98	1316566,58
15	1811	580936,17	1303365,62	16	1851	572183,50	1302125,32	16	1892	572543,39	1301908,19	16	1933	572708,24	1302276,57	17	1973	576220,09	1316565,18
15	1812	580950,53	1303366,40	16	1852	572172,58	1302135,76	16	1893	572550,18	1301909,82	16	1934	572697,77	1302311,68	17	1974	576223,30	1316561,04
15	1813	580964,52	1303374,99	16	1853	572156,78	1302128,41	16	1894	572564,52	1301902,40	16	1935	572694,75	1302333,08	17	1975	576228,79	1316553,93
15	1814	580972,07	1303388,52	16	1854	572148,78	1302121,09	16	1895	572581,12	1301900,91	16	1936	572678,25	1302338,22	17	1976	576234,48	1316542,77
15	1815	580976,23	1303409,34	16	1855	572144,46	1302096,51	16	1896	572593,96	1301904,71	16	1937	572627,85	1302339,10	17	1977	576240,59	1316533,84
15	1816	580987,23	1303418,59	16	1856	572152,34	1302079,41	16	1897	572633,02	1301921,43	16	1833	572606,25	1302347,49	17	1978	576240,24	1316521,85
15	1817	580984,84	1303438,98	16	1857	572168,15	1302060,51	16	1898	572643,46	1301932,30	17	1938	576310,62	1317055,93	17	1979	576237,94	1316510,90
15	1818	580979,40	1303458,85	16	1858	572173,84	1302049,96	16	1899	572650,24	1301947,59	17	1939	576300,53	1317050,34	17	1980	576234,00	1316495,02
15	1819	580980,14	1303482,94	16	1859	572177,65	1302037,38	16	1900	572653,18	1301968,30	17	1940	576295,26	1317051,25	17	1981	576232,25	1316486,07
15	1820	580998,22	1303533,64	16	1860	572196,64	1302019,18	16	1901	572662,85	1301970,90	17	1941	576278,92	1317040,66	17	1982	576234,30	1316470,00
15	1821	580992,22	1303554,71	16	1861	572214,43	1301995,56	16	1902	572674,20	1301967,73	17	1942	576271,17	1317035,64	17	1983	576239,36	1316453,86
15	1822	580995,59	1303568,37	16	1862	572227,69	1301967,64	16	1903	572683,53	1301957,07	17	1943	576260,14	1317028,51	17	1984	576242,42	1316447,86
15	1823	581013,33	1303582,80	16	1863	572228,32	1301934,09	16	1904	572687,44	1301948,36	17	1944	576256,71	1317024,25	17	1985	576245,06	1316442,69
15	1824	581048,06	1303606,94	16	1864	572253,60	1301899,08	16	1905	572689,03	1301940,02	17	1945	576213,63	1316970,64	17	1986	576257,21	1316430,35
15	1825	581079,65	1303625,79	16	1865	572268,33	1301877,36	16	1906	572693,00	1301933,42	17	1946	576212,28	1316967,08	17	1987	576260,26	1316427,44
15	1826	581089,74	1303644,64	16	1866	572281,23	1301855,18	16	1907	572699,24	1301932,72	17	1947	576203,03	1316954,47	17	1988	576272,02	1316416,27
15	1827	581081,63	1303653,82	16	1867	572294,90	1301831,39	16	1908	572707,44	1301938,97	17	1948	576195,83	1316945,64	17	1989	576286,48	1316412,14
15	1828	581061,34	1303654,39	16	1868	572302,66	1301826,63	16	1909	572708,89	1301963,11	17	1949	576187,77	1316935,76	17	1990	576299,13	1316412,84
15	1829	580975,20	1303651,99	16	1869	572315,16	1301827,86	16	1910	572699,27	1301981,57	17	1950	576178,45	1316916,55	17	1991	576311,79	1316418,49
15	1830	580842,94	1303667,04	16	1870	572331,40	1301832,08	16	1911	572683,82	1301986,42	17	1951	576176,12	1316910,90	17	1992	576348,93	1316441,46
15	1831	580684,76	1303687,17	16	1871	572352,83	1301836,69	16	1912	572673,65	1301994,24	17	1952	576170,74	1316891,97	17	1993	576364,19	1316450,04
15	1832	580620,35	1303700,10	16	1872	572366,37	1301837,35	16	1913	572671,93	1302002,74	17	1953	576173,57	1316877,86	17	1994	576384,82	1316455,43
15	1686	580544,52	1303702,82	16	1873	572378,27	1301834,12	16	1914	572681,84	1302018,44	17	1954	576177,98	1316855,96	17	1995	576387,23	1316456,05
16	1833	572606,25	1302347,49	16	1874	572381,33	1301833,29	16	1915	572684,14	1302026,16	17	1955	576180,74	1316838,14	17	1996	576413,85	1316455,67
16	1834	572572,20	1302337,53	16	1875	572397,01	1301817,79	16	1916	572680,84	1302038,49	17	1956	576180,89	1316837,22	17	1997	576443,07	1316466,24
16	1835	572545,06	1302334,12	16	1876	572407,17	1301813,74	16	1917	572680,88	1302044,85	17	1957	576188,32	1316819,26	17	1998	576444,66	1316466,81
16	1836	572501,27	1302329,61	16	1877	572418,08	1301813,70	16	1918	572693,76	1302049,95	17	1958	576190,38	1316807,38	17	1999	576457,94	1316472,68
16	1837	572433,66	1302309,15	16	1878	572431,02	1301821,14	16	1919	572714,87	1302051,44	17	1959	576191,42	1316784,65	17	2000	576465,01	1316475,80
16	1838	572394,40	1302280,60	16	1879	572444,80	1301834,92	16	1920	572732,43	1302056,67	17	1960	576191,42	1316765,39	17	2001	576471,95	1316478,87
16	1839	572373,43	1302274,43	16	1880	572457,21	1301850,94	16	1921	572748,84	1302067,91	17	1961	576191,42	1316741,25	17	2002	576485,16	1316484,70
16	1840	572353,12	1302272,91	16	1881	572467,29	1301858,97	16	1922	572759,24	1302077,24	17	1962	576193,48	1316708,70	17	2003	576496,86	1316489,19
16	1841	572335,83	1302268,20	16	1882	572478,78	1301860,73	16	1923	572767,40	1302089,75	17	1963	576192,54	1316703,04	17	2004	576497,38	1316489,39
16	1842	572326,18	1302257,55	16	1883	572475,72	1301882,13	16	1924	572771,26	1302117,19	17	1964	576189,07	1316682,05	17	2005	576505,43	1316492,48
16	1843	572285,07	1302237,38	16	1884	572479,72	1301893,98	16	1925	572769,28	1302148,96	17	1965	576192,26	1316666,21	17	2006	576521,56	1316498,69
16	1844	572267,73	1302192,62	16	1885	572492,80	1301897,76	16	1926	572756,86	1302169,83	17	1966	576199,36	1316646,77	17	2007	576524,40	1316499,38
16	1845	572257,01	1302143,55	16	1886	572506,53	1301886,99	16	1927	572738,46	1302190,09	17	1967	576204,85	1316628,61	17	2008	576541,71	1316503,58
16	1846	572255,03	1302100,46	16	1887	572512,25	1301882,55	16	1928	572722,23	1302214,19	17	1968	576210,01	1316612,08	17	2009	576553,54	1316510,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2010	576561,52	1316515,16	17	2051	576529,57	1316818,05	18	2091	600104,24	1268907,66	18	2132	599759,64	1268946,96	18	2173	600230,88	1268723,06
17	2011	576563,77	1316516,49	17	2052	576529,55	1316829,02	18	2092	600107,71	1268900,33	18	2133	599723,12	1268944,45	18	2174	600219,08	1268730,33
17	2012	576574,14	1316529,71	17	2053	576529,52	1316858,31	18	2093	600107,93	1268899,78	18	2134	599688,26	1268942,06	18	2175	600208,66	1268734,60
17	2013	576574,52	1316531,71	17	2054	576529,48	1316898,22	18	2094	600110,79	1268888,05	18	2135	599686,83	1268920,31	18	2176	600175,67	1268740,68
17	2014	576575,38	1316536,24	17	2055	576529,47	1316901,17	18	2095	600112,46	1268874,09	18	2136	599707,15	1268906,06	18	2177	600174,37	1268751,84
17	2015	576575,69	1316537,87	17	2056	576529,47	1316902,88	18	2096	600112,80	1268869,29	18	2137	599697,52	1268888,98	18	2178	600173,89	1268756,00
17	2016	576575,62	1316539,50	17	2057	576527,44	1316926,78	18	2097	600113,36	1268844,87	18	2138	599692,86	1268878,20	18	2179	600182,45	1268764,91
17	2017	576575,58	1316540,02	17	2058	576523,90	1316933,51	18	2098	600113,35	1268842,51	18	2139	599690,95	1268859,59	18	2180	600194,75	1268770,61
17	2018	576575,25	1316540,59	17	2059	576517,63	1316936,68	18	2099	600112,80	1268819,81	18	2140	599691,95	1268845,46	18	2181	600203,12	1268788,26
17	2019	576575,46	1316541,44	17	2060	576510,46	1316940,75	18	2100	600112,08	1268812,48	18	2141	599694,11	1268830,32	18	2182	600219,16	1268791,29
17	2020	576568,92	1316551,84	17	2061	576506,44	1316943,92	18	2101	600110,06	1268804,48	18	2142	599696,96	1268811,50	18	2183	600240,99	1268795,57
17	2021	576567,95	1316553,38	17	2062	576499,93	1316946,91	18	2102	600102,87	1268783,44	18	2143	599697,57	1268810,62	18	2184	600247,73	1268802,54
17	2022	576563,58	1316561,03	17	2063	576496,57	1316948,45	18	2103	600091,86	1268765,25	18	2144	599730,86	1268740,72	18	2185	600254,98	1268815,70
17	2023	576563,01	1316572,10	17	2064	576487,17	1316953,44	18	2104	600091,17	1268764,52	18	2145	599738,87	1268731,39	18	2186	600255,53	1268835,85
17	2024	576561,33	1316581,63	17	2065	576474,64	1316964,28	18	2105	600054,87	1268748,90	18	2146	599749,22	1268712,51	18	2187	600250,72	1268854,54
17	2025	576560,19	1316588,12	17	2066	576462,94	1316970,78	18	2106	600053,58	1268748,91	18	2147	599750,63	1268680,79	18	2188	600240,01	1268877,89
17	2026	576559,92	1316589,66	17	2067	576453,22	1316982,97	18	2107	600052,58	1268748,94	18	2148	599748,14	1268649,79	18	2189	600222,54	1268894,66
17	2027	576559,55	1316595,01	17	2068	576430,46	1316999,28	18	2108	600015,47	1268766,90	18	2149	599746,74	1268616,28	18	2190	600199,73	1268924,59
17	2028	576558,77	1316606,40	17	2069	576406,59	1317020,97	18	2109	600014,83	1268767,67	18	2150	599753,08	1268602,45	18	2191	600191,72	1268957,91
17	2029	576558,77	1316638,43	17	2070	576380,01	1317023,90	18	2110	600003,25	1268801,15	18	2151	599778,32	1268563,74	18	2192	600199,38	1268985,53
17	2030	576565,72	1316660,06	17	2071	576345,24	1317037,10	18	2111	600003,27	1268801,87	18	2152	599850,00	1268547,21	18	2193	600212,38	1269001,94
17	2031	576568,76	1316664,60	17	2072	576337,48	1317043,44	18	2112	600005,94	1268816,60	18	2153	599858,32	1268546,44	18	2194	600225,57	1269004,97
17	2032	576579,92	1316681,33	17	2073	576326,53	1317052,37	18	2113	600010,58	1268830,18	18	2154	599865,46	1268546,64	18	2195	600241,62	1269007,44
17	2033	576588,68	1316694,43	17	2074	576325,97	1317052,50	18	2114	600010,92	1268843,81	18	2155	599895,51	1268549,37	18	2196	600248,74	1269016,36
17	2034	576610,12	1316722,65	17	1938	576310,62	1317055,93	18	2115	600010,46	1268864,26	18	2156	599921,65	1268554,00	18	2197	600246,43	1269027,23
17	2035	576611,00	1316723,82	18	2075	600148,51	1269055,04	18	2116	600008,25	1268868,19	18	2157	599948,85	1268560,59	18	2198	600233,60	1269036,51
17	2036	576619,30	1316734,58	18	2076	600105,67	1269054,64	18	2117	600005,05	1268877,65	18	2158	599968,95	1268568,87	18	2199	600206,15	1269041,13
17	2037	576621,92	1316739,27	18	2077	600098,94	1269044,02	18	2118	600002,40	1268889,11	18	2159	600008,00	1268584,03	18	2200	600185,16	1269049,85
17	2038	576630,35	1316754,38	18	2078	600068,12	1268995,33	18	2119	599993,30	1268890,72	18	2160	600054,31	1268612,54	18	2075	600148,51	1269055,04
17	2039	576643,51	1316782,43	18	2079	600058,30	1268994,35	18	2120	599968,69	1268902,13	18	2161	600074,62	1268618,25	18	2201	571830,70	1311399,25
17	2040	576651,93	1316797,19	18	2080	600068,66	1268987,16	18	2121	599976,04	1268926,44	18	2162	600087,96	1268621,57	19	2202	571816,20	1311386,65
17	2041	576659,42	1316815,00	18	2081	600076,34	1268980,58	18	2122	599964,85	1268937,78	18	2163	600137,14	1268662,15	19	2203	571810,91	1311380,70
17	2042	576663,95	1316833,87	18	2082	600082,88	1268972,22	18	2123	599939,18	1268950,26	18	2164	600141,99	1268669,21	19	2204	571794,84	1311366,72
17	2043	576661,06	1316855,95	18	2083	600088,42	1268963,35	18	2124	599923,72	1268950,73	18	2165	600156,78	1268683,81	19	2205	571797,58	1311359,73
17	2044	576646,65	1316887,95	18	2084	600089,32	1268961,87	18	2125	599908,34	1268948,51	18	2166	600169,97	1268688,81	19	2206	571800,05	1311353,40
17	2045	576643,27	1316890,70	18	2085	600091,70	1268957,20	18	2126	599894,81	1268946,55	18	2167	600187,26	1268688,99	19	2207	571797,99	1311346,91
17	2046	576635,97	1316895,75	18	2086	600094,23	1268950,30	18	2127	599864,62	1268952,76	18	2168	600210,96	1268686,68	19	2208	571794,63	1311339,93
17	2047	576616,71	1316900,77	18	2087	600100,88	1268927,05	18	2128	599838,15	1268957,67	18	2169	600229,27	1268686,37	19	2209	571789,33	1311335,29
17	2048	576608,61	1316902,60	18	2088	600102,31	1268920,34	18	2129	599818,84	1268962,55	18	2170	600238,19	1268693,25	19	2210	571781,26	1311331,02
17	2049	576598,74	1316900,85	18	2089	600102,85	1268912,97	18	2130	599800,89	1268973,07	18	2171	600238,85	1268702,48	19	2211	571765,96	1311328,21
17	2050	576591,18	1316896,14	18	2090	600102,85	1268909,85	18	2131	599781,65	1268966,65	18	2172	600236,29	1268714,07	19	2212	571763,98	1311329,45

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
19	2213	571757,04	1311333,82	19	2254	571226,68	1310677,71	19	2295	571664,18	1310880,62	19	2336	571898,28	1311311,04	20	2376	571850,10	1301533,56
19	2214	571755,79	1311332,73	19	2255	571214,80	1310665,56	19	2296	571671,53	1310877,01	19	2337	571893,27	1311315,98	20	2377	571811,33	1301536,85
19	2215	571726,67	1311310,26	19	2256	571206,88	1310659,56	19	2297	571678,11	1310878,17	19	2338	571885,36	1311319,66	20	2378	571808,81	1301520,80
19	2216	571717,09	1311295,63	19	2257	571202,90	1310647,99	19	2298	571715,54	1310907,39	19	2339	571881,05	1311323,01	20	2379	571823,73	1301501,03
19	2217	571711,87	1311265,71	19	2258	571201,47	1310643,32	19	2299	571761,99	1310931,14	19	2340	571880,59	1311323,95	20	2380	571831,25	1301486,41
19	2218	571688,26	1311245,78	19	2259	571199,71	1310637,61	19	2300	571794,37	1310946,36	19	2341	571871,38	1311328,44	20	2381	571832,75	1301469,59
19	2219	571652,61	1311209,61	19	2260	571203,48	1310629,88	19	2301	571802,32	1310950,62	19	2342	571861,77	1311333,14	20	2382	571824,28	1301460,07
19	2220	571600,17	1311152,00	19	2261	571214,29	1310625,78	19	2302	571810,09	1310953,64	19	2343	571863,95	1311351,11	20	2383	571805,34	1301451,77
19	2221	571563,48	1311104,21	19	2262	571227,20	1310627,85	19	2303	571808,53	1310970,85	19	2344	571857,04	1311372,64	20	2384	571780,92	1301444,52
19	2222	571559,33	1311094,46	19	2263	571238,57	1310632,23	19	2304	571792,95	1310988,66	19	2345	571844,71	1311380,57	20	2385	571857,14	1301363,94
19	2223	571479,00	1311039,87	19	2264	571248,90	1310639,21	19	2305	571820,49	1310997,86	19	2346	571840,19	1311391,43	20	2386	571867,86	1301368,30
19	2224	571476,77	1311006,47	19	2265	571272,15	1310646,70	19	2306	571830,80	1311010,91	19	2347	571838,92	1311392,49	20	2387	571868,65	1301378,15
19	2225	571500,20	1310962,12	19	2266	571295,39	1310650,33	19	2307	571809,24	1311047,30	19	2201	571830,70	1311399,25	20	2388	571844,81	1301380,38
19	2226	571499,42	1310956,70	19	2267	571309,35	1310647,22	19	2308	571805,81	1311060,14	20	2348	572067,32	1301868,52	20	2389	571839,96	1301392,98
19	2227	571500,37	1310954,47	19	2268	571317,36	1310639,47	19	2309	571827,43	1311084,08	20	2349	572045,46	1301867,57	20	2390	571845,38	1301401,15
19	2228	571505,51	1310942,36	19	2269	571326,14	1310629,92	19	2310	571834,51	1311091,92	20	2350	572016,02	1301850,84	20	2391	571889,71	1301424,87
19	2229	571514,78	1310929,58	19	2270	571351,54	1310636,54	19	2311	571830,15	1311101,24	20	2351	571993,07	1301815,49	20	2392	571906,80	1301422,83
19	2230	571517,50	1310920,66	19	2271	571363,34	1310651,09	19	2312	571831,44	1311104,60	20	2352	571978,67	1301802,36	20	2393	571920,86	1301404,78
19	2231	571518,01	1310904,91	19	2272	571372,90	1310659,00	19	2313	571836,61	1311108,73	20	2353	571965,70	1301798,18	20	2394	571931,69	1301401,87
19	2232	571515,30	1310887,60	19	2273	571389,43	1310670,99	19	2314	571849,26	1311119,58	20	2354	571950,93	1301809,50	20	2395	571943,75	1301405,69
19	2233	571509,68	1310872,92	19	2274	571400,58	1310676,24	19	2315	571851,60	1311127,20	20	2355	571936,00	1301814,60	20	2396	571977,22	1301389,29
19	2234	571471,92	1310853,01	19	2275	571418,22	1310692,81	19	2316	571852,23	1311137,27	20	2356	571920,92	1301795,79	20	2397	571991,33	1301391,51
19	2235	571470,61	1310852,85	19	2276	571424,87	1310699,04	19	2317	571850,94	1311151,74	20	2357	571908,49	1301778,97	20	2398	571991,51	1301403,33
19	2236	571461,70	1310850,40	19	2277	571426,37	1310704,57	19	2318	571853,34	1311157,08	20	2358	571895,70	1301748,66	20	2399	571974,26	1301437,59
19	2237	571456,02	1310847,81	19	2278	571434,12	1310716,20	19	2319	571852,81	1311158,29	20	2359	571879,64	1301712,72	20	2400	571973,12	1301452,71
19	2238	571418,88	1310835,02	19	2279	571450,14	1310728,08	19	2320	571861,04	1311166,51	20	2360	571879,44	1301686,74	20	2401	571985,83	1301461,19
19	2239	571416,24	1310839,42	19	2280	571461,72	1310733,62	19	2321	571870,70	1311171,63	20	2361	571883,92	1301661,15	20	2402	572010,14	1301456,88
19	2240	571415,52	1310840,13	19	2281	571464,53	1310736,27	19	2322	571881,82	1311170,60	20	2362	571902,05	1301643,89	20	2403	572019,75	1301446,73
19	2241	571411,91	1310845,36	19	2282	571473,24	1310744,45	19	2323	571890,08	1311165,82	20	2363	571919,74	1301626,76	20	2404	572031,77	1301430,28
19	2242	571407,71	1310846,91	19	2283	571499,24	1310768,85	19	2324	571898,41	1311164,66	20	2364	571922,07	1301616,83	20	2405	572044,22	1301425,39
19	2243	571401,57	1310845,88	19	2284	571504,52	1310778,84	19	2325	571905,85	1311173,78	20	2365	571900,97	1301605,97	20	2406	572053,35	1301436,05
19	2244	571390,48	1310841,49	19	2285	571517,83	1310790,34	19	2326	571908,78	1311185,65	20	2366	571877,55	1301605,05	20	2407	572064,99	1301443,01
19	2245	571378,33	1310831,16	19	2286	571542,23	1310804,80	19	2327	571906,80	1311193,62	20	2367	571859,26	1301601,41	20	2408	572065,87	1301442,99
19	2246	571367,47	1310815,91	19	2287	571568,45	1310815,91	19	2328	571905,93	1311197,24	20	2368	571844,05	1301596,63	20	2409	572075,37	1301442,72
19	2247	571354,81	1310797,57	19	2288	571588,86	1310822,50	19	2329	571900,70	1311218,75	20	2369	571826,82	1301588,92	20	2410	572095,49	1301459,70
19	2248	571342,41	1310781,56	19	2289	571594,94	1310831,16	19	2330	571892,84	1311234,19	20	2370	571837,22	1301574,99	20	2411	572111,70	1301459,38
19	2249	571327,17	1310763,98	19	2290	571601,39	1310850,92	19	2331	571891,04	1311237,70	20	2371	571852,07	1301567,30	20	2412	572123,86	1301466,84
19	2250	571299,53	1310741,26	19	2291	571609,41	1310870,94	19	2332	571890,78	1311240,94	20	2372	571864,94	1301562,79	20	2413	572129,81	1301493,71
19	2251	571272,41	1310725,76	19	2292	571621,41	1310885,41	19	2333	571889,62	1311254,80	20	2373	571876,69	1301555,18	20	2414	572122,05	1301518,22
19	2252	571246,83	1310706,90	19	2293	571634,46	1310889,15	19	2334	571891,94	1311264,56	20	2374	571877,97	1301545,27	20	2415	572113,32	1301540,29
19	2253	571240,21	1310695,73	19	2294	571648,93	1310889,15	19	2335	571898,98	1311294,33	20	2375	571871,56	1301538,70	20	2416	572103,30	1301555,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2417	572100.47	1301565.09	20	2458	572323.09	1301682.09	21	2498	571948.03	1315160.78	22	2538	571007.39	1302832.61	22	2579	571128.41	1302572.69
20	2418	572100.00	1301581.30	20	2459	572320.99	1301700.85	21	2499	571943.78	1315149.11	22	2539	570989.51	1302825.21	22	2580	571135.50	1302573.32
20	2419	572106.28	1301605.47	20	2460	572328.59	1301750.03	21	2500	571951.67	1315126.62	22	2540	570982.01	1302825.00	22	2581	571146.58	1302583.00
20	2420	572107.79	1301618.02	20	2461	572333.14	1301782.63	21	2501	571952.26	1315101.01	22	2541	570970.41	1302826.77	22	2582	571153.43	1302604.86
20	2421	572095.78	1301634.99	20	2462	572334.73	1301797.30	21	2502	571952.26	1315101.00	22	2542	570964.54	1302832.35	22	2583	571162.50	1302632.07
20	2422	572074.44	1301633.51	20	2463	572322.64	1301811.67	21	2503	571949.81	1315059.82	22	2543	570963.78	1302842.77	22	2584	571172.80	1302643.00
20	2423	572061.32	1301647.90	20	2464	572298.36	1301817.01	21	2504	571947.68	1315030.39	22	2544	570962.09	1302856.75	22	2585	571204.87	1302660.00
20	2424	572056.47	1301665.57	20	2465	572257.83	1301835.81	21	2505	571967.53	1315013.45	22	2545	570958.12	1302885.78	22	2586	571229.71	1302669.70
20	2425	572048.48	1301689.84	20	2466	572210.74	1301843.88	21	2506	571985.92	1314991.33	22	2546	570950.88	1302894.92	22	2587	571240.94	1302669.82
20	2426	572055.07	1301708.24	20	2467	572178.84	1301836.97	21	2507	572000.10	1314983.06	22	2547	570927.10	1302892.68	22	2588	571253.53	1302674.03
20	2427	572062.08	1301717.40	20	2468	572133.38	1301847.06	21	2508	572037.81	1314972.19	22	2548	570901.02	1302881.94	22	2589	571265.67	1302676.65
20	2428	572076.57	1301709.85	20	2469	572095.82	1301860.58	21	2509	572062.96	1314957.75	22	2549	570876.11	1302883.07	22	2590	571271.20	1302680.64
20	2429	572092.34	1301679.26	20	2348	572067.32	1301868.52	21	2510	572087.75	1314953.78	22	2550	570861.35	1302891.58	22	2591	571276.94	1302692.53
20	2430	572106.47	1301663.81	21	2470	572345.05	1315365.28	21	2511	572115.67	1314944.47	22	2551	570845.09	1302920.32	22	2592	571273.06	1302702.63
20	2431	572118.82	1301658.79	21	2471	572323.86	1315353.95	21	2512	572134.97	1314931.49	22	2552	570831.91	1302947.94	22	2593	571266.61	1302725.69
20	2432	572132.96	1301649.41	21	2472	572262.00	1315336.28	21	2513	572154.04	1314909.99	22	2553	570816.92	1302970.68	22	2594	571271.78	1302732.20
20	2433	572138.88	1301637.82	21	2473	572261.97	1315336.27	21	2514	572170.94	1314882.01	22	2554	570812.85	1302976.85	22	2595	571283.89	1302733.94
20	2434	572149.24	1301617.79	21	2474	572244.52	1315331.28	21	2515	572189.67	1314872.32	22	2555	570786.78	1302996.72	22	2596	571293.26	1302741.58
20	2435	572156.84	1301592.11	21	2475	572236.75	1315329.07	21	2516	572218.25	1314862.99	22	2556	570756.34	1303008.80	22	2597	571299.39	1302752.65
20	2436	572158.33	1301570.75	21	2476	572234.35	1315325.72	21	2517	572256.26	1314863.25	22	2557	570740.43	1303005.49	22	2598	571297.13	1302776.42
20	2437	572164.01	1301550.85	21	2477	572231.64	1315321.96	21	2518	572284.30	1314858.14	22	2558	570728.07	1302998.45	22	2599	571307.07	1302789.45
20	2438	572167.92	1301541.90	21	2478	572215.11	1315316.52	21	2519	572318.93	1314862.27	22	2559	570718.00	1302991.55	22	2600	571318.24	1302802.04
20	2439	572181.21	1301529.18	21	2479	572202.54	1315312.29	21	2520	572326.49	1314842.97	22	2560	570698.72	1302971.69	22	2601	571316.36	1302809.17
20	2440	572194.11	1301525.70	21	2480	572202.22	1315309.82	21	2521	572337.55	1314841.34	22	2561	570690.99	1302962.77	22	2602	571305.73	1302816.12
20	2441	572211.87	1301527.81	21	2481	572199.21	1315286.83	21	2522	572374.18	1314839.01	22	2562	570681.59	1302945.14	22	2603	571303.05	1302824.51
20	2442	572219.19	1301530.20	21	2482	572185.49	1315264.92	21	2523	572386.94	1314844.06	22	2563	570679.05	1302928.99	22	2604	571307.47	1302834.37
20	2443	572234.16	1301545.39	21	2483	572155.66	1315252.00	21	2524	572331.08	1315028.35	22	2564	570694.15	1302909.14	22	2605	571311.90	1302843.82
20	2444	572246.29	1301551.29	21	2484	572118.68	1315241.88	21	2525	572325.66	1315086.59	22	2565	570704.93	1302894.98	22	2606	571313.36	1302851.27
20	2445	572258.62	1301546.25	21	2485	572108.40	1315249.37	21	2526	572321.24	1315211.58	22	2566	570742.48	1302869.41	22	2607	571297.79	1302859.61
20	2446	572271.63	1301546.94	21	2486	572102.43	1315254.75	21	2527	572322.53	1315241.70	22	2567	570776.09	1302843.72	22	2608	571287.58	1302866.96
20	2447	572286.32	1301551.73	21	2487	572099.28	1315257.61	21	2528	572322.80	1315246.34	22	2568	570822.44	1302804.99	22	2609	571268.44	1302881.22
20	2448	572287.75	1301565.20	21	2488	572094.43	1315261.98	21	2470	572345.05	1315365.28	22	2569	570871.25	1302771.39	22	2610	571253.21	1302902.44
20	2449	572292.28	1301579.11	21	2489	572090.10	1315265.90	22	2529	571100.30	1303058.69	22	2570	570919.42	1302739.27	22	2611	571246.23	1302905.56
20	2450	572304.48	1301587.60	21	2490	572050.21	1315239.27	22	2530	571075.54	1303052.32	22	2571	570976.93	1302683.60	22	2612	571227.49	1302909.72
20	2451	572326.08	1301598.45	21	2491	572050.17	1315239.25	22	2531	571051.62	1303036.13	22	2572	571028.86	1302635.55	22	2613	571225.15	1302910.24
20	2452	572341.82	1301603.73	21	2492	572013.08	1315214.50	22	2532	571047.51	1303025.78	22	2573	571055.71	1302614.02	22	2614	571224.35	1302910.42
20	2453	572352.88	1301609.14	21	2493	572012.80	1315214.31	22	2533	571043.24	1302977.83	22	2574	571080.55	1302608.33	22	2615	571218.53	1302911.71
20	2454	572361.48	1301619.29	21	2494	571957.57	1315177.47	22	2534	571040.44	1302939.54	22	2575	571109.54	1302597.32	22	2616	571204.09	1302916.29
20	2455	572359.24	1301632.35	21	2495	571957.37	1315176.86	22	2535	571038.90	1302918.48	22	2576	571114.60	1302584.72	22	2617	571199.99	1302919.19
20	2456	572346.17	1301648.31	21	2496	571956.98	1315175.60	22	2536	571039.74	1302880.61	22	2577	571120.22	1302577.50	22	2618	571189.40	1302926.69
20	2457	572329.97	1301663.31	21	2497	571956.67	1315175.11	22	2537	571028.11	1302851.80	22	2578	571123.47	1302574.49	22	2619	571177.22	1302948.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2620	571176,33	1302949,92	23	2660	573463,26	1304171,46	23	2701	573816,89	1304195,13	25	2740	599790,28	1270525,48	25	2781	599718,29	1270129,67
22	2621	571165,71	1302961,34	23	2661	573464,09	1304155,40	23	2702	573818,22	1304206,10	25	2741	599773,19	1270524,77	25	2782	599678,55	1270106,15
22	2622	571150,59	1302963,22	23	2662	573472,80	1304145,54	23	2703	573816,85	1304225,13	25	2742	599777,48	1270490,55	25	2783	599667,32	1270101,69
22	2623	571124,70	1302966,22	23	2663	573495,96	1304136,87	23	2704	573807,34	1304252,02	25	2743	599774,34	1270454,55	25	2784	599630,61	1270088,14
22	2624	571109,56	1302976,64	23	2664	573512,92	1304123,91	23	2705	573792,49	1304270,83	25	2744	599776,88	1270433,53	25	2785	599634,52	1270076,11
22	2625	571104,55	1302991,12	23	2665	573522,23	1304112,74	23	2706	573781,30	1304282,14	25	2745	599785,25	1270405,73	25	2786	599641,21	1270070,89
22	2626	571100,07	1303016,41	23	2666	573537,71	1304092,76	23	2707	573767,08	1304292,26	25	2746	599789,17	1270381,66	25	2787	599642,56	1270068,98
22	2529	571100,30	1303058,69	23	2667	573543,65	1304075,59	23	2708	573746,41	1304297,32	25	2747	599801,11	1270336,23	25	2788	599658,31	1270046,47
23	2627	573594,08	1304425,01	23	2668	573543,69	1304063,70	23	2709	573689,39	1304289,30	25	2748	599815,37	1270296,13	25	2789	599668,31	1270036,13
23	2628	573580,90	1304423,77	23	2669	573544,71	1304046,67	23	2710	573671,86	1304292,66	25	2749	599821,97	1270274,92	25	2790	599678,46	1270029,35
23	2629	573571,92	1304412,48	23	2670	573555,33	1304029,96	23	2711	573667,66	1304303,34	25	2750	599817,53	1270252,04	25	2791	599690,45	1270022,88
23	2630	573559,56	1304406,10	23	2671	573520,45	1304013,70	23	2712	573669,85	1304312,91	25	2751	599817,19	1270239,55	25	2792	599695,29	1270022,33
23	2631	573545,30	1304400,70	23	2672	573509,24	1304002,78	23	2713	573682,31	1304322,83	25	2752	599814,86	1270219,98	25	2793	599700,73	1270019,55
23	2632	573532,43	1304399,15	23	2673	573501,10	1303987,00	23	2714	573708,04	1304336,86	25	2753	599812,88	1270206,52	25	2794	599702,33	1270019,38
23	2633	573524,26	1304403,25	23	2674	573506,64	1303967,26	23	2715	573725,37	1304348,26	25	2754	599808,83	1270174,68	25	2795	599706,43	1270018,79
23	2634	573518,20	1304406,28	23	2675	573517,62	1303957,99	23	2716	573728,37	1304364,86	25	2755	599807,55	1270166,14	25	2796	599717,77	1270016,66
23	2635	573513,28	1304408,19	23	2676	573524,55	1303953,62	23	2717	573712,94	1304374,90	25	2756	599805,97	1270155,58	25	2797	599727,50	1270013,79
23	2636	573479,83	1304391,90	23	2677	573529,63	1303951,56	23	2718	573671,85	1304385,01	25	2757	599808,20	1270148,92	25	2798	599727,96	1270013,60
23	2637	573425,48	1304360,65	23	2678	573533,73	1303949,19	23	2719	573649,39	1304395,90	25	2758	599813,72	1270124,50	25	2799	599736,74	1270008,94
23	2638	573421,01	1304353,67	23	2679	573536,00	1303947,54	23	2720	573622,58	1304412,04	25	2759	599816,42	1270118,09	25	2800	599739,25	1270007,26
23	2639	573405,75	1304349,32	23	2680	573539,70	1303944,86	23	2721	573606,44	1304418,90	25	2760	599818,80	1270114,56	25	2801	599740,13	1270007,00
23	2640	573359,05	1304322,48	23	2681	573547,62	1303941,44	23	2627	573594,08	1304425,01	25	2761	599824,24	1270106,50	25	2802	599747,06	1270005,69
23	2641	573359,47	1304318,48	23	2682	573557,22	1303940,54	24	2722	583736,65	1312121,11	25	2762	599829,76	1270102,41	25	2803	599752,97	1270005,69
23	2642	573362,06	1304316,82	23	2683	573576,32	1303947,36	24	2723	583637,14	1312074,76	25	2763	599834,93	1270092,78	25	2804	599783,11	1270011,30
23	2643	573362,05	1304316,82	23	2684	573586,37	1303950,92	24	2724	583625,34	1312069,52	25	2764	599837,60	1270083,88	25	2805	599797,17	1270017,27
23	2644	573393,46	1304296,69	23	2685	573598,99	1303955,40	24	2725	583474,88	1312002,66	25	2765	599837,96	1270071,39	25	2806	599807,18	1270020,08
23	2645	573398,23	1304283,74	23	2686	573618,77	1303963,20	24	2726	583503,15	1311907,76	25	2766	599836,18	1270066,22	25	2807	599824,80	1270027,48
23	2646	573391,95	1304277,19	23	2687	573639,59	1303973,84	24	2727	583552,27	1311760,91	25	2767	599829,58	1270062,66	25	2808	599829,17	1270029,31
23	2647	573388,23	1304270,23	23	2688	573656,45	1303984,27	24	2728	583710,89	1311611,91	25	2768	599818,36	1270058,75	25	2809	599830,30	1270031,33
23	2648	573388,69	1304263,80	23	2689	573665,67	1303989,97	24	2729	583834,04	1311636,85	25	2769	599809,45	1270061,77	25	2810	599846,17	1270036,71
23	2649	573389,33	1304250,96	23	2690	573676,79	1303996,85	24	2730	583831,96	1311672,41	25	2770	599808,40	1270068,19	25	2811	599869,84	1270050,35
23	2650	573394,41	1304238,63	23	2691	573688,24	1304004,87	24	2731	583830,82	1311691,87	25	2771	599808,91	1270076,21	25	2812	599876,47	1270052,53
23	2651	573400,96	1304231,72	23	2692	573702,42	1304019,23	24	2732	583827,14	1311754,63	25	2772	599809,63	1270085,65	25	2813	599890,85	1270063,56
23	2652	573409,10	1304225,07	23	2693	573716,06	1304036,18	24	2722	583736,65	1312121,11	25	2773	599806,95	1270092,78	25	2814	599918,81	1270073,09
23	2653	573411,22	1304220,52	23	2694	573738,59	1304062,16	25	2733	599861,22	1270539,39	25	2774	599801,96	1270100,08	25	2815	599922,91	1270071,76
23	2654	573417,22	1304216,83	23	2695	573751,53	1304077,83	25	2734	599853,38	1270533,52	25	2775	599793,76	1270107,57	25	2816	599927,06	1270066,44
23	2655	573426,73	1304207,43	23	2696	573764,09	1304096,49	25	2735	599855,16	1270513,35	25	2776	599791,59	1270108,52	25	2817	599929,58	1270058,15
23	2656	573428,32	1304185,27	23	2697	573768,91	1304103,65	25	2736	599850,87	1270497,24	25	2777	599786,26	1270099,89	25	2818	599929,48	1270051,56
23	2657	573428,37	1304184,61	23	2698	573787,72	1304122,36	25	2737	599827,61	1270492,97	25	2778	599777,58	1270099,94	25	2819	599926,54	1270041,23
23	2658	573437,49	1304178,90	23	2699	573804,09	1304148,46	25	2738	599818,98	1270494,84	25	2779	599763,22	1270101,69	25	2820	599921,36	1270028,58
23	2659	573452,14	1304175,29	23	2700	573810,00	1304163,32	25	2739	599801,17	1270499,46	25	2780	599747,88	1270109,36	25	2821	599914,57	1270020,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2822	599890.23	1269998.67	25	2863	599954.10	1269770.22	25	2904	600037.29	1270045.90	25	2945	599840.36	1270164.25	26	2985	598182.49	1271247.43
25	2823	599863.72	1269987.13	25	2864	599954.24	1269769.18	25	2905	600016.99	1270043.24	25	2946	599839.63	1270174.94	26	2986	598174.70	1271238.33
25	2824	599847.46	1269980.05	25	2865	599962.85	1269760.82	25	2906	600014.30	1270057.86	25	2947	599838.94	1270185.09	26	2987	598166.21	1271233.20
25	2825	599828.42	1269969.07	25	2866	599965.85	1269757.64	25	2907	599991.13	1270057.14	25	2948	599849.81	1270219.14	26	2988	598157.46	1271232.66
25	2826	599817.95	1269966.94	25	2867	599974.92	1269747.15	25	2908	599983.96	1270064.05	25	2949	599864.78	1270250.86	26	2989	598146.90	1271238.51
25	2827	599819.48	1269964.60	25	2868	599978.12	1269743.04	25	2909	599992.52	1270071.94	25	2950	599869.77	1270279.91	26	2990	598139.94	1271244.64
25	2828	599825.14	1269949.73	25	2869	599980.69	1269739.02	25	2910	600020.04	1270076.52	25	2951	599901.67	1270284.73	26	2991	598118.20	1271241.29
25	2829	599825.77	1269946.72	25	2870	599988.62	1269725.13	25	2911	600032.18	1270084.94	25	2952	599905.42	1270303.43	26	2992	598103.14	1271235.37
25	2830	599827.57	1269943.35	25	2871	599993.15	1269714.59	25	2912	600040.29	1270091.06	25	2953	599909.34	1270319.11	26	2993	598084.74	1271222.97
25	2831	599830.24	1269937.30	25	2872	599993.34	1269713.91	25	2913	600045.36	1270101.84	25	2954	599903.50	1270350.29	26	2994	598076.49	1271215.41
25	2832	599833.90	1269935.90	25	2873	599995.32	1269702.90	25	2914	600045.67	1270112.94	25	2955	599883.00	1270367.95	26	2995	598077.22	1271215.18
25	2833	599850.82	1269925.23	25	2874	599996.16	1269689.86	25	2915	600037.39	1270129.05	25	2956	599877.13	1270388.97	26	2996	598076.48	1271215.41
25	2834	599851.54	1269924.53	25	2875	599995.86	1269688.05	25	2916	600027.84	1270133.25	25	2957	599888.35	1270399.30	26	2997	598073.11	1271212.35
25	2835	599860.23	1269913.45	25	2876	600016.73	1269702.14	25	2917	600003.63	1270135.56	25	2958	599899.98	1270410.18	26	2998	598053.52	1271206.16
25	2836	599863.09	1269907.67	25	2877	600027.58	1269709.45	25	2918	599995.78	1270136.62	25	2959	599892.80	1270453.49	26	2999	598044.18	1271199.47
25	2837	599865.92	1269900.86	25	2878	600032.04	1269717.28	25	2919	599994.17	1270147.67	25	2960	599887.50	1270468.82	26	3000	598042.16	1271191.40
25	2838	599866.32	1269899.74	25	2879	600027.75	1269731.02	25	2920	600009.49	1270150.52	25	2961	599900.87	1270480.22	26	3001	598041.00	1271170.58
25	2839	599867.31	1269898.82	25	2880	600026.51	1269745.80	25	2921	600015.55	1270158.71	25	2962	599901.01	1270504.64	26	3002	598040.69	1271170.00
25	2840	599905.18	1269901.12	25	2881	600027.81	1269757.33	25	2922	600029.09	1270171.20	25	2963	599899.23	1270523.62	26	3003	598050.89	1271171.14
25	2841	599906.15	1269900.73	25	2882	600027.95	1269758.46	25	2923	600046.38	1270184.74	25	2964	599894.67	1270528.60	26	3004	598061.87	1271167.59
25	2842	599915.28	1269895.91	25	2883	600033.81	1269767.72	25	2924	600056.35	1270189.87	25	2965	599884.65	1270531.28	26	3005	598066.96	1271165.64
25	2843	599916.52	1269895.08	25	2884	600043.80	1269782.16	25	2925	600064.28	1270197.00	25	2966	599877.33	1270531.88	26	3006	598077.24	1271161.03
25	2844	599927.59	1269884.97	25	2885	600040.77	1269802.48	25	2926	600069.21	1270202.82	25	2967	599867.39	1270538.31	26	3007	598095.14	1271147.51
25	2845	599931.38	1269880.30	25	2886	600032.15	1269813.17	25	2927	600069.22	1270210.16	25	2968	599861.22	1270539.39	26	3008	598098.78	1271143.17
25	2846	599936.30	1269874.91	25	2887	600033.86	1269824.43	25	2928	600063.98	1270214.67	26	2968	598458.08	1271477.39	26	3009	598130.62	1271166.71
25	2847	599942.68	1269866.20	25	2888	600038.93	1269835.82	25	2929	600054.19	1270219.71	26	2969	598437.22	1271463.08	26	3010	598140.00	1271171.81
25	2848	599944.39	1269862.97	25	2889	600044.17	1269845.59	25	2930	600036.83	1270216.43	26	2970	598413.41	1271427.42	26	3011	598158.02	1271181.62
25	2849	599944.77	1269862.17	25	2890	600043.93	1269858.11	25	2931	600024.57	1270211.20	26	2971	598403.47	1271412.92	26	3012	598191.23	1271197.77
25	2850	599949.08	1269848.62	25	2891	600037.42	1269867.02	25	2932	600004.88	1270202.22	26	2972	598395.19	1271397.73	26	3013	598217.42	1271210.93
25	2851	599950.50	1269840.11	25	2892	600037.45	1269875.36	25	2933	599989.53	1270194.72	26	2973	598391.03	1271394.49	26	3014	598239.03	1271225.02
25	2852	599950.76	1269825.42	25	2893	600046.38	1269887.66	25	2934	599968.69	1270185.27	26	2974	598376.13	1271371.27	26	3015	598249.35	1271232.06
25	2853	599950.64	1269824.53	25	2894	600061.89	1269884.62	25	2935	599960.83	1270185.31	26	2975	598354.11	1271351.65	26	3016	598268.12	1271242.87
25	2854	599947.09	1269811.88	25	2895	600069.55	1269892.11	25	2936	599944.10	1270185.41	26	2976	598337.33	1271340.40	26	3017	598277.06	1271243.02
25	2855	599946.76	1269810.71	25	2896	600053.33	1269927.76	25	2937	599928.48	1270172.72	26	2977	598303.17	1271325.26	26	3018	598285.72	1271233.45
25	2856	599946.09	1269809.21	25	2897	600040.33	1269976.23	25	2938	599915.60	1270174.09	26	2978	598286.11	1271318.60	26	3019	598284.98	1271220.54
25	2857	599946.61	1269806.96	25	2898	600034.08	1269978.89	25	2939	599906.78	1270170.74	26	2979	598267.11	1271306.43	26	3020	598266.74	1271200.24
25	2858	599946.69	1269806.14	25	2899	600024.99	1269988.72	25	2940	599903.28	1270166.56	26	2980	598247.65	1271284.75	26	3021	598252.19	1271184.35
25	2859	599946.42	1269798.98	25	2900	600027.33	1269998.68	25	2941	599891.15	1270127.70	26	2981	598230.50	1271274.90	26	3022	598248.32	1271173.55
25	2860	599946.33	1269793.04	25	2901	600039.79	1269999.76	25	2942	599875.47	1270125.22	26	2982	598219.60	1271261.49	26	3023	598242.76	1271159.00
25	2861	599946.78	1269792.26	25	2902	600055.65	1270012.58	25	2943	599859.10	1270133.58	26	2983	598207.72	1271255.68	26	3024	598221.72	1271144.91
25	2862	599952.12	1269778.72	25	2903	600064.74	1270030.22	25	2944	599847.28	1270144.63	26	2984	598190.62	1271254.36	26	3025	598211.65	1271125.74

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
26	3026	598204.73	1271104.89	26	3067	598223.22	1270941.98	27	3107	572960.91	1302248.31	27	3148	573095.21	1301804.75	28	3188	572409.44	1300481.28
26	3027	598184.33	1271093.60	26	3068	598231.25	1270959.63	27	3108	572977.01	1302239.92	27	3149	573098.08	1301812.64	28	3189	572390.05	1300475.58
26	3028	598171.26	1271086.36	26	3069	598239.82	1270982.01	27	3109	572979.99	1302219.52	27	3150	573101.40	1301820.92	28	3190	572387.13	1300464.21
26	3029	598160.98	1271073.94	26	3070	598248.88	1271008.37	27	3110	572973.81	1302156.11	27	3151	573097.47	1301854.59	28	3191	572382.08	1300450.86
26	3030	598157.81	1271059.34	26	3071	598261.86	1271032.23	27	3111	572969.33	1302137.68	27	3152	573101.67	1301878.32	28	3192	572368.85	1300442.38
26	3031	598154.06	1271039.20	26	3072	598271.85	1271049.01	27	3112	572951.89	1302130.21	27	3153	573111.62	1301902.78	28	3193	572357.22	1300454.14
26	3032	598151.73	1271034.45	26	3073	598292.83	1271064.84	27	3113	572939.75	1302138.50	27	3154	573118.84	1301924.21	28	3194	572346.46	1300459.11
26	3033	598156.26	1271028.37	26	3074	598329.46	1271078.77	27	3114	572930.27	1302146.71	27	3155	573117.07	1301956.06	28	3195	572344.52	1300459.28
26	3034	598162.89	1271005.97	26	3075	598336.96	1271079.22	27	3115	572920.12	1302147.00	27	3156	573115.39	1301968.88	28	3196	572342.39	1300457.38
26	3035	598164.28	1270979.25	26	3076	598355.86	1271089.39	27	3116	572914.88	1302133.01	27	3157	573114.16	1301978.22	28	3197	572330.78	1300449.63
26	3036	598160.04	1270956.35	26	3077	598388.97	1271184.59	27	3117	572915.75	1302116.64	27	3158	573115.18	1301983.49	28	3198	572326.09	1300437.85
26	3037	598155.19	1270945.43	26	3078	598392.42	1271187.14	27	3118	572911.98	1302074.85	27	3159	573120.73	1301992.16	28	3199	572315.51	1300440.82
26	3038	598154.24	1270937.12	26	3079	598413.75	1271225.71	27	3119	572986.39	1302068.32	27	3160	573130.66	1302000.29	28	3200	572296.88	1300430.05
26	3039	598155.32	1270932.44	26	3080	598432.36	1271252.59	27	3120	573012.76	1302064.05	27	3161	573138.57	1302014.62	28	3201	572295.61	1300425.17
26	3040	598158.01	1270920.80	26	3081	598446.91	1271276.01	27	3121	573023.16	1302056.69	27	3162	573139.81	1302027.41	28	3202	572300.36	1300409.45
26	3041	598158.17	1270920.08	26	3082	598458.45	1271305.47	27	3122	573027.49	1302038.03	27	3163	573136.11	1302036.35	28	3203	572311.52	1300399.26
26	3042	598173.45	1270849.10	26	3083	598474.50	1271326.07	27	3123	573027.02	1302021.26	27	3164	573125.64	1302041.94	28	3204	572325.46	1300396.28
26	3043	598185.76	1270794.57	26	3084	598490.38	1271339.90	27	3124	573029.25	1302005.74	27	3165	573119.41	1302040.34	28	3205	572342.42	1300389.05
26	3044	598185.80	1270786.27	26	3085	598499.10	1271353.38	27	3125	573030.71	1301994.66	27	3166	573114.84	1302034.72	28	3206	572350.03	1300382.60
26	3045	598185.87	1270773.15	26	3086	598494.37	1271362.43	27	3126	573038.12	1301975.47	27	3167	573107.14	1302011.98	28	3207	572354.84	1300368.44
26	3046	598177.82	1270735.36	26	3087	598481.51	1271370.73	27	3127	573053.08	1301973.29	27	3168	573097.66	1302003.84	28	3208	572347.32	1300359.29
26	3047	598174.48	1270704.06	26	3088	598471.06	1271372.99	27	3128	573057.55	1301962.60	27	3169	573086.09	1302001.51	28	3209	572338.35	1300354.86
26	3048	598176.97	1270688.21	26	3089	598462.25	1271384.77	27	3129	573058.88	1301959.44	27	3170	573082.95	1302015.74	28	3210	572328.02	1300356.71
26	3049	598182.97	1270694.16	26	3090	598460.85	1271398.51	27	3130	573052.41	1301948.59	27	3171	573090.46	1302030.98	28	3211	572321.78	1300356.87
26	3050	598189.50	1270700.74	26	3091	598467.22	1271420.55	27	3131	573039.06	1301945.85	27	3172	573097.83	1302042.27	28	3212	572308.37	1300360.89
26	3051	598192.92	1270709.37	26	3092	598471.87	1271437.70	27	3132	573031.74	1301936.35	27	3173	573112.94	1302058.27	28	3213	572274.24	1300368.08
26	3052	598197.51	1270717.58	26	3093	598471.19	1271455.57	27	3133	573038.11	1301895.55	27	3174	573121.48	1302083.13	28	3214	572252.12	1300374.93
26	3053	598201.08	1270731.76	26	3094	598464.25	1271471.06	27	3134	573038.78	1301872.12	27	3175	573119.64	1302112.31	28	3215	572229.81	1300377.11
26	3054	598209.47	1270748.21	26	3095	598458.08	1271477.39	27	3135	573032.27	1301859.93	27	3176	573140.82	1302143.07	28	3216	572214.68	1300374.93
26	3055	598219.71	1270773.34	27	3095	573085.59	1302380.87	27	3136	573026.06	1301858.79	27	3177	573141.25	1302158.96	28	3217	572197.91	1300369.68
26	3056	598221.81	1270786.70	27	3096	573062.15	1302379.74	27	3137	573012.56	1301865.79	27	3178	573142.34	1302181.89	28	3218	572175.76	1300358.84
26	3057	598224.06	1270801.01	27	3097	573047.33	1302370.42	27	3138	573001.39	1301877.14	27	3179	573137.77	1302192.62	28	3219	572166.59	1300346.63
26	3058	598223.61	1270827.63	27	3098	573032.08	1302346.56	27	3139	572990.09	1301883.62	27	3180	573144.10	1302213.19	28	3220	572157.81	1300329.72
26	3059	598213.55	1270851.73	27	3099	573016.64	1302315.21	27	3140	572984.39	1301868.77	27	3181	573157.12	1302237.57	28	3221	572154.45	1300320.98
26	3060	598205.69	1270869.01	27	3100	572995.83	1302296.81	27	3141	572992.92	1301825.70	27	3182	573170.22	1302264.14	28	3222	572155.61	1300306.39
26	3061	598207.40	1270886.45	27	3101	572962.00	1302287.58	27	3142	572999.36	1301803.44	27	3183	573179.71	1302287.27	28	3223	572151.85	1300302.34
26	3062	598207.51	1270890.95	27	3102	572937.53	1302281.20	27	3143	573008.23	1301789.51	27	3184	573177.89	1302301.90	28	3224	572126.89	1300301.99
26	3063	598207.95	1270906.66	27	3103	572922.28	1302271.46	27	3144	573029.66	1301782.28	27	3185	573166.63	1302325.18	28	3225	572107.47	1300294.74
26	3064	598210.86	1270912.88	27	3104	572921.10	1302261.78	27	3145	573051.35	1301783.89	27	3186	573145.15	1302346.97	28	3226	572100.96	1300304.27
26	3065	598215.12	1270921.97	27	3105	572918.06	1302247.73	27	3146	573070.93	1301789.09	27	3187	573118.37	1302368.47	28	3227	572104.39	1300315.10
26	3066	598216.95	1270930.65	27	3106	572931.65	1302243.82	27	3147	573085.34	1301799.29	27	3095	573085.59	1302380.87	28	3228	572106.31	1300327.51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3229	572094,19	1300341,36	28	3270	572453,21	1300372,97	29	3310	571810,62	1299605,96	29	3350	571788,89	1299633,58	30	3390	599483,03	1269722,54
28	3230	572093,40	1300350,75	28	3271	572442,48	1300361,32	29	3311	571836,64	1299606,25	29	3351	571803,74	1299628,16	30	3391	599490,15	1269714,42
28	3231	572100,39	1300358,87	28	3272	572431,93	1300355,39	29	3312	571844,24	1299610,04	29	3352	571817,78	1299629,76	30	3392	599499,09	1269707,82
28	3232	572137,63	1300370,83	28	3273	572424,12	1300355,07	29	3313	571855,28	1299610,71	29	3353	571850,52	1299637,86	30	3393	599515,79	1269701,01
28	3233	572148,30	1300380,41	28	3274	572407,97	1300353,97	29	3314	571868,57	1299603,37	29	3354	571890,36	1299636,89	30	3394	599545,21	1269695,41
28	3234	572146,94	1300390,85	28	3275	572400,42	1300363,01	29	3315	571880,23	1299590,04	29	3355	571915,66	1299649,72	30	3395	599565,43	1269695,24
28	3235	572137,24	1300390,57	28	3276	572393,44	1300372,56	29	3316	571888,66	1299588,81	29	3356	571926,47	1299664,49	30	3396	599587,49	1269695,44
28	3236	572095,83	1300390,28	28	3277	572397,34	1300382,34	29	3317	571896,27	1299592,59	29	3357	571947,36	1299686,78	30	3397	599613,47	1269694,70
28	3237	572080,16	1300389,27	28	3278	572413,24	1300393,85	29	3318	571905,43	1299598,33	29	3358	571973,50	1299710,48	30	3398	599621,87	1269689,90
28	3238	572073,68	1300358,80	28	3279	572433,18	1300400,06	29	3319	571914,32	1299612,09	29	3359	571989,44	1299723,56	30	3399	599627,17	1269680,82
28	3239	572047,12	1300342,42	28	3280	572444,32	1300408,56	29	3320	571961,37	1299629,21	29	3360	572007,91	1299751,62	30	3400	599630,20	1269688,44
28	3240	572050,13	1300304,21	28	3281	572434,13	1300425,91	29	3321	571987,35	1299666,96	29	3361	572017,63	1299765,39	30	3401	599635,08	1269687,15
28	3241	572045,89	1300297,11	28	3282	572427,73	1300443,69	29	3322	572016,93	1299683,30	29	3362	572020,82	1299785,58	30	3402	599644,93	1269647,77
28	3242	572053,92	1300295,18	28	3283	572422,81	1300476,24	29	3323	572020,88	1299694,62	29	3363	572023,77	1299799,01	30	3403	599663,44	1269650,04
28	3243	572081,44	1300274,67	28	3188	572409,44	1300481,28	29	3324	572026,68	1299716,80	29	3364	572008,59	1299813,98	30	3404	599677,27	1269654,62
28	3244	572109,60	1300240,62	29	3284	572056,60	1299970,67	29	3325	572037,20	1299739,90	29	3365	571998,14	1299830,91	30	3405	599686,26	1269664,29
28	3245	572139,27	1300204,97	29	3285	572042,35	1299962,75	29	3326	572062,23	1299761,03	29	3366	571990,83	1299848,26	30	3406	599693,96	1269677,18
28	3246	572160,17	1300171,14	29	3286	572025,40	1299950,74	29	3327	572063,42	1299785,43	29	3367	571969,41	1299863,42	30	3407	599696,09	1269689,03
28	3247	572168,81	1300145,94	29	3287	572013,19	1299942,24	29	3328	572063,44	1299804,67	29	3368	571956,12	1299871,58	30	3408	599697,46	1269702,69
28	3248	572167,05	1300119,99	29	3288	571988,78	1299942,92	29	3329	572063,27	1299823,95	30	3368	599673,34	1269919,42	30	3409	599702,17	1269714,87
28	3249	572166,54	1300101,28	29	3289	571944,04	1299960,28	29	3330	572063,05	1299846,78	30	3369	599655,36	1269914,81	30	3410	599711,39	1269718,38
28	3250	572186,30	1300101,80	29	3290	571920,17	1299942,87	29	3331	572058,96	1299886,92	30	3370	599650,68	1269913,84	30	3411	599730,07	1269711,71
28	3251	572198,75	1300100,40	29	3291	571911,69	1299902,95	29	3332	572067,99	1299912,14	30	3371	599639,59	1269912,12	30	3412	599748,42	1269701,07
28	3252	572209,26	1300104,78	29	3292	571906,91	1299883,88	29	3333	572077,89	1299932,13	30	3372	599633,82	1269911,15	30	3413	599763,13	1269693,72
28	3253	572228,21	1300113,62	29	3293	571902,89	1299871,22	29	3334	572079,42	1299949,75	30	3373	599625,33	1269908,09	30	3414	599781,70	1269694,28
28	3254	572250,69	1300138,36	29	3294	571885,89	1299833,02	29	3335	572076,23	1299966,50	30	3374	599620,64	1269906,65	30	3415	599806,78	1269698,62
28	3255	572266,95	1300178,56	29	3295	571880,08	1299820,50	29	3336	572056,60	1299970,67	30	3375	599597,53	1269900,79	30	3416	599813,52	1269699,09
28	3256	572287,05	1300192,55	29	3296	571872,17	1299808,89	29	3337	571956,12	1299871,58	30	3376	599586,82	1269897,78	30	3417	599850,92	1269701,69
28	3257	572304,87	1300196,73	29	3297	571847,61	1299775,06	29	3337	571937,81	1299866,89	30	3377	599575,57	1269895,97	30	3418	599858,59	1269714,44
28	3258	572326,52	1300209,62	29	3298	571841,35	1299767,02	29	3338	571927,58	1299854,18	30	3378	599575,00	1269895,94	30	3419	599863,92	1269713,78
28	3259	572340,94	1300241,99	29	3299	571832,71	1299757,03	29	3339	571925,05	1299838,13	30	3379	599572,73	1269895,89	30	3420	599858,43	1269720,78
28	3260	572361,48	1300251,82	29	3300	571801,63	1299729,06	29	3340	571929,55	1299813,06	30	3380	599566,69	1269896,43	30	3421	599857,93	1269721,73
28	3261	572387,90	1300247,95	29	3301	571788,75	1299718,00	29	3341	571932,91	1299783,85	30	3381	599561,61	1269886,76	30	3422	599857,20	1269723,99
28	3262	572410,36	1300252,54	29	3302	571777,14	1299696,72	29	3342	571927,52	1299758,02	30	3382	599539,50	1269879,10	30	3423	599852,51	1269738,48
28	3263	572427,73	1300264,46	29	3303	571752,75	1299660,48	29	3343	571878,16	1299721,97	30	3383	599507,41	1269873,95	30	3424	599851,66	1269744,72
28	3264	572463,14	1300319,16	29	3304	571744,66	1299649,79	29	3344	571834,91	1299699,25	30	3384	599476,05	1269886,23	30	3425	599851,66	1269747,96
28	3265	572486,99	1300354,37	29	3305	571734,92	1299635,07	29	3345	571805,30	1299681,36	30	3385	599476,79	1269872,27	30	3426	599848,57	1269753,56
28	3266	572493,72	1300378,26	29	3306	571742,65	1299624,87	29	3346	571787,69	1299664,71	30	3386	599479,32	1269824,10	30	3427	599847,96	1269755,16
28	3267	572489,46	1300389,63	29	3307	571756,83	1299613,46	29	3347	571778,10	1299656,14	30	3387	599478,84	1269792,95	30	3428	599844,60	1269764,05
28	3268	572482,37	1300398,88	29	3308	571785,82	1299612,65	29	3348	571777,38	1299648,88	30	3388	599480,18	1269770,06	30	3429	599841,76	1269775,48
28	3269	572464,77	1300396,58	29	3309	571803,77	1299611,16	29	3349	571776,60	1299640,92	30	3389	599481,09	1269738,29	30	3430	599841,68	1269776,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3431	599841,56	1269785,64	31	3471	573223,19	1312979,74	31	3512	573431,88	1312988,59	32	3552	583114,23	1287984,99	33	3592	573349,88	1300758,87
30	3432	599838,13	1269786,35	31	3472	573219,32	1312923,29	31	3513	573454,43	1312996,33	32	3553	583115,98	1287972,92	33	3593	573365,72	1300749,58
30	3433	599836,90	1269786,88	31	3473	573196,41	1312857,56	31	3514	573467,12	1312998,61	32	3554	583117,63	1287961,45	33	3594	573371,28	1300744,13
30	3434	599824,51	1269797,02	31	3474	573200,55	1312848,20	31	3515	573478,98	1313003,62	32	3555	583119,85	1287948,07	33	3595	573386,99	1300728,72
30	3435	599819,49	1269799,45	31	3475	573218,08	1312841,22	31	3516	573481,76	1313009,83	32	3556	583125,33	1287936,63	33	3596	573421,19	1300706,46
30	3436	599810,41	1269806,63	31	3476	573229,64	1312833,20	31	3517	573480,36	1313021,28	32	3557	583142,28	1287921,97	33	3597	573451,45	1300679,55
30	3437	599805,30	1269811,74	31	3477	573235,27	1312826,53	31	3518	573473,68	1313033,88	32	3558	583147,59	1287904,16	33	3598	573467,90	1300665,26
30	3438	599799,14	1269819,23	31	3478	573245,51	1312824,88	31	3519	573463,58	1313042,25	32	3559	583162,56	1287890,73	33	3599	573476,90	1300657,41
30	3439	599797,00	1269823,08	31	3479	573257,65	1312813,74	31	3520	573454,26	1313046,65	32	3560	583181,93	1287890,19	33	3600	573493,07	1300653,42
30	3440	599795,84	1269823,84	31	3480	573255,82	1312810,79	31	3521	573445,32	1313046,56	32	3561	583193,75	1287888,41	33	3601	573517,94	1300648,66
30	3441	599786,85	1269831,39	31	3481	573239,03	1312797,14	31	3522	573438,19	1313041,58	32	3562	583204,55	1287880,87	33	3602	573554,63	1300650,08
30	3442	599780,18	1269840,05	31	3482	573204,08	1312768,82	31	3523	573433,44	1313036,25	32	3563	583223,26	1287867,04	33	3603	573626,04	1300660,59
30	3443	599777,42	1269844,59	31	3483	573201,06	1312740,06	31	3524	573419,28	1313008,10	32	3564	583225,52	1287865,35	33	3604	573648,36	1300665,68
30	3444	599776,67	1269844,76	31	3484	573202,14	1312731,11	31	3525	573418,05	1313004,53	32	3565	583240,56	1287854,11	33	3605	573653,64	1300666,88
30	3445	599771,18	1269846,33	31	3485	573205,56	1312722,17	31	3526	573414,49	1312991,08	32	3566	583249,69	1287848,94	33	3606	573669,79	1300671,61
30	3446	599765,79	1269848,54	31	3486	573222,00	1312711,22	31	3527	573414,03	1312990,47	32	3567	583260,40	1287848,93	33	3607	573688,22	1300670,80
30	3447	599758,68	1269851,95	31	3487	573233,03	1312708,93	31	3528	573413,42	1312990,35	32	3568	583271,72	1287850,33	33	3608	573756,47	1300664,83
30	3448	599744,29	1269862,37	31	3488	573241,43	1312709,98	31	3529	573402,68	1312991,45	32	3569	583294,25	1287858,70	33	3609	573816,80	1300651,28
30	3449	599743,68	1269863,02	31	3489	573260,56	1312723,78	31	3530	573401,91	1312991,94	32	3570	583320,73	1287874,17	33	3610	573801,77	1300685,05
30	3450	599733,78	1269877,93	31	3490	573291,52	1312754,43	31	3531	573401,26	1312999,03	32	3571	583334,64	1287884,79	33	3611	573797,60	1300696,82
30	3451	599732,08	1269881,90	31	3491	573309,19	1312773,95	31	3532	573403,88	1313017,96	32	3572	583355,49	1287896,08	33	3612	573789,46	1300735,09
30	3452	599728,45	1269901,92	31	3492	573333,25	1312812,69	31	3533	573404,26	1313024,29	32	3573	583415,87	1287933,19	33	3613	573768,20	1300735,38
30	3453	599722,36	1269903,45	31	3493	573370,49	1312823,64	31	3534	573403,38	1313029,25	32	3574	583452,89	1287952,70	33	3614	573761,88	1300742,62
30	3454	599719,12	1269904,38	31	3494	573398,38	1312819,29	31	3535	573400,96	1313030,09	32	3575	583494,71	1287978,47	33	3615	573758,85	1300750,57
30	3455	599707,07	1269908,28	31	3495	573402,50	1312819,38	31	3536	573381,38	1313021,78	32	3576	583501,34	1287987,55	33	3616	573758,04	1300760,64
30	3456	599702,08	1269910,19	31	3496	573424,16	1312815,10	31	3537	573369,10	1313016,45	32	3577	583502,30	1287994,33	33	3617	573753,32	1300766,75
30	3457	599697,02	1269912,82	31	3497	573432,80	1312814,30	31	3538	573361,17	1313015,43	32	3578	583333,77	1288044,55	33	3618	573748,26	1300769,61
30	3458	599696,19	1269913,26	31	3498	573448,38	1312818,46	31	3539	573345,47	1313022,93	32	3579	583093,74	1288116,07	33	3619	573740,19	1300763,04
30	3459	599688,93	1269917,69	31	3499	573489,41	1312838,42	31	3540	573320,18	1313038,32	33	3579	573179,72	1300858,19	33	3620	573731,80	1300754,03
30	3460	599677,88	1269918,82	31	3500	573499,07	1312846,40	31	3541	573303,87	1313047,79	33	3580	573158,30	1300856,44	33	3621	573722,91	1300745,88
30	3461	599676,09	1269919,04	31	3501	573512,29	1312857,38	31	3542	573291,89	1313056,02	33	3581	573162,12	1300852,79	33	3622	573712,54	1300735,01
30	3368	599673,34	1269919,42	31	3502	573516,30	1312875,60	31	3543	573288,28	1313058,22	33	3582	573185,54	1300836,39	33	3623	573691,56	1300722,86
31	3462	573281,48	1313062,37	31	3503	573516,66	1312888,47	31	3544	573285,10	1313060,16	33	3583	573194,06	1300830,49	33	3624	573671,96	1300720,41
31	3463	573272,64	1313061,78	31	3504	573511,57	1312902,35	31	3546	573281,48	1313062,37	33	3584	573227,78	1300807,09	33	3625	573658,20	1300723,50
31	3464	573271,63	1313061,71	31	3505	573503,61	1312916,45	32	3545	583093,74	1288116,07	33	3585	573238,05	1300791,50	33	3626	573638,09	1300732,76
31	3465	573255,95	1313057,67	31	3506	573493,36	1312932,61	32	3546	583085,23	1288108,01	33	3586	573245,26	1300770,61	33	3627	573620,24	1300745,17
31	3466	573241,02	1313050,17	31	3507	573466,81	1312961,90	32	3547	583053,46	1288077,97	33	3587	573254,51	1300761,34	33	3628	573602,21	1300760,06
31	3467	573231,56	1313042,05	31	3508	573432,33	1312978,73	32	3548	583061,11	1288051,89	33	3588	573271,73	1300753,10	33	3629	573588,51	1300775,40
31	3468	573230,89	1313041,47	31	3509	573431,77	1312979,56	32	3549	583078,50	1288022,46	33	3589	573285,95	1300755,96	33	3630	573578,91	1300791,40
31	3469	573228,41	1313032,11	31	3510	573431,19	1312987,57	32	3550	583094,12	1288011,61	33	3590	573310,57	1300763,42	33	3631	573574,84	1300799,26
31	3470	573227,65	1313029,22	31	3511	573431,32	1312988,14	32	3551	583106,82	1287998,81	33	3591	573338,83	1300763,18	33	3632	573569,63	1300809,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3633	573563,00	1300820,83	33	3673	573516,26	1300685,89	34	3713	581863,42	1308618,04	34	3754	582105,21	1308844,74	35	3794	581165,15	1307757,91
33	3634	573555,16	1300821,75	33	3674	573534,96	1300685,64	34	3714	581873,85	1308620,34	34	3755	582107,75	1308861,75	35	3795	581193,89	1307748,01
33	3635	573520,42	1300829,34	33	3675	573562,12	1300685,45	34	3715	581880,10	1308622,75	34	3756	582103,95	1308873,76	35	3796	581235,04	1307738,07
33	3636	573493,79	1300835,16	33	3676	573578,18	1300686,90	34	3716	581885,90	1308625,70	34	3757	582099,58	1308884,23	35	3797	581259,50	1307757,00
33	3637	573469,36	1300841,41	33	3677	573599,41	1300679,25	34	3717	581891,59	1308625,02	34	3758	582070,94	1308896,41	35	3798	581283,24	1307786,66
33	3638	573444,69	1300846,18	33	3678	573613,41	1300675,06	34	3718	581901,34	1308622,16	34	3759	582026,01	1308900,25	35	3799	581297,67	1307821,47
33	3639	573433,22	1300846,69	33	3679	573629,32	1300671,63	34	3719	581913,39	1308609,92	34	3695	582019,66	1308900,82	35	3800	581304,68	1307844,93
33	3640	573435,57	1300845,21	33	3680	573640,22	1300671,88	34	3720	581930,40	1308588,76	35	3760	581001,49	1308139,49	35	3801	581299,31	1307862,43
33	3641	573447,30	1300833,33	33	3681	573644,86	1300672,76	34	3721	581938,12	1308568,35	35	3761	580976,11	1308110,49	35	3802	581288,93	1307902,02
33	3642	573448,26	1300821,46	33	3682	573648,94	1300673,53	34	3722	581944,11	1308541,78	35	3762	580970,26	1308084,18	35	3803	581282,92	1307952,65
33	3643	573448,31	1300820,82	33	3683	573656,95	1300678,47	34	3723	581948,61	1308516,31	35	3763	580965,88	1308043,26	35	3804	581275,78	1307986,00
33	3644	573446,56	1300815,97	33	3684	573655,71	1300683,12	34	3724	581953,84	1308500,63	35	3764	580981,96	1307977,48	35	3805	581269,91	1308009,06
33	3645	573445,06	1300810,86	33	3685	573650,70	1300687,60	34	3725	581965,06	1308494,62	35	3765	580986,63	1307970,06	35	3806	581259,70	1308020,17
33	3646	573438,50	1300809,68	33	3686	573641,92	1300694,91	34	3726	581977,12	1308500,50	35	3766	580992,05	1307971,57	35	3807	581237,60	1308027,62
33	3647	573425,35	1300814,95	33	3687	573629,10	1300701,51	34	3727	581986,63	1308507,48	35	3767	581003,09	1307979,01	35	3808	581237,08	1308027,63
33	3648	573411,88	1300818,58	33	3688	573605,70	1300709,76	34	3728	581994,57	1308513,99	35	3768	581010,75	1307987,15	35	3809	581221,96	1308027,63
33	3649	573397,76	1300818,17	33	3689	573579,10	1300720,27	34	3729	582005,78	1308526,10	35	3769	581019,53	1307990,95	35	3810	581221,99	1308027,87
33	3650	573387,29	1300813,29	33	3690	573554,46	1300729,06	34	3730	582019,16	1308542,29	35	3770	581028,52	1307991,63	35	3811	581211,92	1308028,03
33	3651	573380,68	1300809,12	33	3691	573542,81	1300733,22	34	3731	582028,87	1308556,00	35	3771	581034,67	1307989,91	35	3812	581138,21	1308016,44
33	3652	573368,35	1300806,69	33	3692	573502,20	1300747,67	34	3732	582028,07	1308564,30	35	3772	581040,52	1307979,64	35	3813	581110,80	1308021,84
33	3653	573359,64	1300809,85	33	3693	573470,79	1300759,66	34	3733	582027,84	1308574,66	35	3773	581037,78	1307968,45	35	3814	581098,35	1308029,92
33	3654	573351,17	1300817,13	33	3694	573442,50	1300767,76	34	3734	582021,21	1308597,08	35	3774	581031,23	1307955,60	35	3815	581091,85	1308040,95
33	3655	573343,40	1300820,50	33	3695	573431,14	1300769,44	34	3735	582024,43	1308618,73	35	3775	581026,31	1307934,08	35	3816	581088,52	1308055,59
33	3656	573332,39	1300825,25	34	3695	582019,66	1308900,82	34	3736	582025,99	1308638,38	35	3776	581030,23	1307929,09	35	3817	581088,32	1308070,78
33	3657	573316,32	1300833,85	34	3696	581939,16	1308868,93	34	3737	582031,17	1308657,37	35	3777	581037,50	1307926,33	35	3818	581082,35	1308078,07
33	3658	573296,39	1300839,29	34	3697	581929,92	1308850,65	34	3738	582031,36	1308657,73	35	3778	581042,81	1307920,32	35	3819	581064,91	1308086,28
33	3659	573287,00	1300846,20	34	3698	581911,89	1308835,10	34	3739	582031,36	1308657,74	35	3779	581050,57	1307915,76	35	3820	581047,35	1308100,39
33	3660	573283,18	1300846,27	34	3699	581899,58	1308820,44	34	3740	582040,48	1308675,74	35	3780	581082,02	1307900,32	35	3821	581021,12	1308126,20
33	3661	573241,59	1300850,64	34	3700	581893,41	1308803,00	34	3741	582050,82	1308694,09	35	3781	581119,77	1307887,21	35	3822	581004,42	1308138,13
33	3662	573219,39	1300853,63	34	3701	581894,33	1308780,73	34	3742	582060,66	1308712,97	35	3782	581160,45	1307879,57	35	3823	581001,49	1308139,49
33	3663	573200,90	1300856,99	34	3702	581894,86	1308761,04	34	3743	582061,49	1308724,32	35	3783	581177,41	1307878,48	36	3823	582455,00	1305318,21
33	3664	573197,87	1300857,16	34	3703	581889,13	1308742,05	34	3744	582059,77	1308736,80	35	3784	581202,12	1307874,13	36	3824	582420,78	1305304,52
33	3579	573179,72	1300858,19	34	3704	581881,47	1308726,48	34	3745	582061,84	1308754,85	35	3785	581223,32	1307861,53	36	3825	582411,89	1305298,09
33	3665	573431,14	1300769,44	34	3705	581877,59	1308718,57	34	3746	582062,36	1308762,72	35	3786	581232,49	1307851,27	36	3826	582402,71	1305291,44
33	3666	573425,85	1300764,71	34	3706	581871,51	1308711,48	34	3747	582062,70	1308767,78	35	3787	581241,17	1307840,01	36	3827	582401,58	1305285,01
33	3667	573428,74	1300750,77	34	3707	581861,55	1308699,87	34	3748	582069,89	1308784,65	35	3788	581248,15	1307827,59	36	3828	582393,68	1305242,88
33	3668	573432,58	1300732,49	34	3708	581844,67	1308687,92	34	3749	582078,03	1308797,88	35	3789	581247,64	1307809,35	36	3829	582389,73	1305182,34
33	3669	573439,55	1300720,35	34	3709	581831,30	1308672,77	34	3750	582080,06	1308800,40	35	3790	581238,87	1307794,40	36	3830	582391,05	1305134,94
33	3670	573450,34	1300708,09	34	3710	581825,37	1308645,49	34	3751	582081,51	1308804,31	35	3791	581217,14	1307781,37	36	3831	582401,58	1305116,51
33	3671	573468,25	1300697,83	34	3711	581830,41	1308622,07	34	3752	582092,44	1308816,87	35	3792	581185,34	1307773,29	36	3832	582414,74	1305112,58
33	3672	573488,58	1300686,66	34	3712	581845,15	1308612,34	34	3753	582098,62	1308830,95	35	3793	581174,32	1307767,10	36	3833	582430,54	1305112,58

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	3834	582446,33	1305120,46	37	3874	576792,75	1295360,59	37	3915	577091,87	1295325,77	37	3956	576722,37	1295468,61	38	3996	583816,13	1287861,72
36	3835	582483,19	1305149,42	37	3875	576795,98	1295354,99	37	3916	577075,37	1295318,93	37	3957	576716,12	1295468,44	38	3997	583819,18	1287877,25
36	3836	582516,10	1305173,12	37	3876	576812,42	1295327,64	37	3917	577055,67	1295309,76	37	3958	576708,97	1295473,84	38	3998	583826,71	1287888,62
36	3837	582534,52	1305179,70	37	3877	576826,02	1295311,87	37	3918	577038,08	1295301,23	37	3959	576705,82	1295485,39	38	3999	583842,28	1287907,30
36	3838	582580,60	1305183,65	37	3878	576830,01	1295310,06	37	3919	577019,83	1295293,04	37	3960	576700,33	1295500,12	38	4000	583860,93	1287941,80
36	3839	582625,35	1305183,65	37	3879	576841,61	1295306,21	37	3920	577007,59	1295290,62	37	3961	576693,00	1295510,73	38	4001	583874,23	1287963,14
36	3840	582660,89	1305191,55	37	3880	576850,74	1295302,12	37	3921	576994,17	1295295,16	37	3859	576682,11	1295519,11	38	4002	583892,51	1287970,28
36	3841	582689,85	1305191,55	37	3881	576862,92	1295295,12	37	3922	576988,47	1295302,25	38	3962	583704,10	1288041,03	38	4003	583855,61	1287984,13
36	3842	582730,65	1305191,55	37	3882	576865,49	1295293,74	37	3923	576990,11	1295311,23	38	3963	583632,34	1288023,92	38	4004	583797,11	1288006,11
36	3843	582760,94	1305207,34	37	3883	576891,23	1295288,69	37	3924	576995,95	1295321,13	38	3964	583627,37	1288022,74	38	3962	583704,10	1288041,03
36	3844	582785,94	1305213,94	37	3884	576897,58	1295287,00	37	3925	577008,41	1295332,59	38	3965	583623,34	1288021,78	38	4005	597569,35	1271674,80
36	3845	582806,61	1305220,45	37	3885	576918,89	1295279,81	37	3926	577018,64	1295338,55	38	3966	583624,60	1288016,83	39	4006	597543,10	1271665,25
36	3846	582800,22	1305223,33	37	3886	576929,08	1295275,02	37	3927	577034,82	1295346,43	38	3967	583625,38	1288013,79	39	4007	597539,28	1271663,87
36	3847	582776,46	1305229,69	37	3887	576935,07	1295270,71	37	3928	577063,79	1295352,21	38	3968	583626,22	1288010,49	39	4008	597502,75	1271641,87
36	3848	582753,87	1305236,76	37	3888	576946,59	1295261,02	37	3929	577082,64	1295355,85	38	3969	583627,61	1288005,02	39	4009	597494,43	1271635,40
36	3849	582730,44	1305241,61	37	3889	576954,54	1295252,56	37	3930	577090,80	1295361,53	38	3970	583624,97	1287983,10	39	4010	597494,33	1271634,40
36	3850	582718,64	1305254,08	37	3890	576962,29	1295242,16	37	3931	577094,84	1295369,74	38	3971	583624,68	1287962,85	39	4011	597492,68	1271625,74
36	3851	582709,06	1305264,99	37	3891	576973,22	1295234,32	37	3932	577084,65	1295376,58	38	3972	583630,41	1287949,37	39	4012	597492,48	1271625,01
36	3852	582694,26	1305279,09	37	3892	576977,46	1295232,35	37	3933	577066,04	1295382,70	38	3973	583630,96	1287938,35	39	4013	597485,87	1271611,68
36	3853	582674,16	1305280,79	37	3893	576986,78	1295229,64	37	3934	577038,71	1295385,90	38	3974	583627,81	1287932,44	39	4014	597485,63	1271599,71
36	3854	582658,00	1305286,92	37	3894	576995,79	1295228,69	37	3935	577006,68	1295382,61	38	3975	583626,69	1287930,36	39	4015	597485,52	1271594,31
36	3855	582639,59	1305294,26	37	3895	577008,42	1295229,51	37	3936	576988,28	1295381,27	38	3976	583625,93	1287927,94	39	4016	597484,94	1271590,36
36	3856	582610,04	1305305,16	37	3896	577031,31	1295232,72	37	3937	576975,37	1295384,62	38	3977	583622,56	1287917,16	39	4017	597483,94	1271587,19
36	3857	582588,10	1305313,93	37	3897	577037,55	1295233,20	37	3938	576960,77	1295391,88	38	3978	583616,25	1287908,95	39	4018	597484,10	1271585,83
36	3858	582547,55	1305311,08	37	3898	577053,86	1295233,44	37	3939	576946,24	1295393,67	38	3979	583615,69	1287899,12	39	4019	597485,91	1271580,02
36	3823	582455,00	1305318,21	37	3899	577055,98	1295233,43	37	3940	576921,56	1295391,93	38	3980	583617,18	1287890,40	39	4020	597486,07	1271579,49
37	3859	576682,11	1295519,11	37	3900	577056,85	1295233,40	37	3941	576897,03	1295390,80	38	3981	583635,39	1287878,89	39	4021	597487,71	1271574,05
37	3860	576685,91	1295503,51	37	3901	577077,30	1295232,48	37	3942	576880,70	1295395,14	38	3982	583653,60	1287867,66	39	4022	597489,80	1271560,94
37	3861	576691,85	1295486,42	37	3902	577084,53	1295231,22	37	3943	576865,95	1295402,49	38	3983	583657,10	1287865,96	39	4023	597489,98	1271553,87
37	3862	576698,48	1295474,12	37	3903	577081,85	1295240,29	37	3944	576848,10	1295422,07	38	3984	583662,32	1287863,43	39	4024	597488,85	1271547,78
37	3863	576713,95	1295447,56	37	3904	577079,28	1295247,31	37	3945	576826,31	1295437,61	38	3985	583671,88	1287858,78	39	4025	597487,75	1271541,89
37	3864	576725,51	1295433,41	37	3905	577089,17	1295266,13	37	3946	576808,72	1295454,07	38	3986	583697,52	1287843,87	39	4026	597488,92	1271535,77
37	3865	576731,47	1295428,45	37	3906	577106,03	1295273,29	37	3947	576789,07	1295483,77	38	3987	583718,89	1287831,40	39	4027	597489,47	1271529,06
37	3866	576740,91	1295422,75	37	3907	577117,99	1295278,52	37	3948	576776,37	1295501,13	38	3988	583740,63	1287822,40	39	4028	597489,56	1271522,27
37	3867	576741,25	1295422,55	37	3908	577126,43	1295282,80	37	3949	576763,99	1295505,64	38	3989	583750,14	1287820,98	39	4029	597489,20	1271515,74
37	3868	576742,48	1295421,76	37	3909	577129,06	1295289,67	37	3950	576750,45	1295505,31	38	3990	583765,89	1287824,89	39	4030	597481,67	1271491,98
37	3869	576754,06	1295414,17	37	3910	577129,30	1295298,68	37	3951	576738,90	1295501,13	38	3991	583776,20	1287831,55	39	4031	597478,94	1271487,62
37	3870	576767,31	1295401,44	37	3911	577127,07	1295305,69	37	3952	576732,60	1295487,77	38	3992	583780,12	1287833,98	39	4032	597478,03	1271486,26
37	3871	576775,67	1295389,75	37	3912	577126,57	1295312,65	37	3953	576731,64	1295477,39	38	3993	583792,70	1287841,80	39	4033	597478,18	1271481,58
37	3872	576778,32	1295385,62	37	3913	577118,86	1295322,58	37	3954	576730,92	1295476,71	38	3994	583805,99	1287846,83	39	4034	597477,81	1271473,77
37	3873	576792,74	1295360,60	37	3914	577105,11	1295327,82	37	3955	576725,97	1295472,02	38	3995	583809,08	1287848,00	39	4035	597482,96	1271463,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	4036	597483,27	1271462,94	40	4076	579630,13	1305427,04	41	4116	597671,81	1271147,40	42	4156	581492,28	1302901,06	43	4196	572077,67	1300101,69
39	4037	597511,40	1271447,37	40	4077	579626,48	1305417,65	41	4117	597689,73	1271135,60	42	4157	581491,95	1302899,94	43	4197	572067,55	1300093,12
39	4038	597518,57	1271443,41	40	4078	579619,45	1305409,05	41	4118	597696,14	1271130,65	42	4158	581471,35	1302829,96	43	4198	572052,41	1300090,96
39	4039	597537,66	1271424,66	40	4079	579602,41	1305405,45	41	4119	597696,68	1271130,29	42	4159	581467,35	1302791,11	43	4199	572041,17	1300098,03
39	4040	597542,69	1271409,83	40	4080	579576,68	1305406,16	41	4120	597707,30	1271123,41	42	4160	581469,34	1302771,63	43	4200	572037,50	1300115,28
39	4041	597546,80	1271399,90	40	4081	579563,23	1305409,93	41	4121	597721,96	1271116,64	42	4161	581482,06	1302751,17	43	4201	572025,13	1300137,97
39	4042	597548,63	1271393,55	40	4082	579548,89	1305406,26	41	4122	597740,87	1271110,74	42	4162	581494,74	1302728,88	43	4202	572015,65	1300151,75
39	4043	597548,97	1271384,03	40	4083	579537,94	1305402,51	41	4123	597762,86	1271103,61	42	4163	581502,62	1302701,69	43	4203	572005,30	1300154,11
39	4044	597559,45	1271386,42	40	4084	579533,47	1305387,71	41	4124	597776,41	1271097,45	42	4164	581498,05	1302666,60	43	4204	571999,18	1300139,21
39	4045	597563,98	1271384,83	40	4085	579534,15	1305363,96	41	4125	597783,68	1271087,72	42	4165	581491,77	1302634,42	43	4205	572001,60	1300113,68
39	4046	597578,08	1271377,18	40	4086	579543,84	1305345,39	41	4126	597789,71	1271075,82	42	4166	581483,01	1302604,11	43	4206	571998,04	1300098,17
39	4047	597583,07	1271373,33	40	4087	579545,81	1305342,60	41	4127	597791,36	1271066,83	42	4167	581471,02	1302573,52	43	4207	571988,40	1300088,04
39	4048	597590,26	1271366,53	40	4088	579563,86	1305334,75	41	4128	597791,87	1271064,04	42	4168	581462,41	1302548,59	43	4208	571973,74	1300083,80
39	4049	597596,16	1271359,72	40	4089	579626,56	1305326,91	41	4129	597823,76	1271051,91	42	4169	581462,72	1302533,49	43	4209	571954,19	1300091,60
39	4050	597597,38	1271358,18	40	4090	579659,87	1305317,14	41	4130	597841,40	1271073,58	42	4170	581470,88	1302530,02	43	4210	571948,45	1300109,43
39	4051	597601,47	1271355,60	40	4091	579681,97	1305323,34	41	4131	597847,58	1271081,28	42	4171	581480,39	1302535,52	43	4211	571953,16	1300129,06
39	4052	597604,69	1271353,37	40	4092	579701,73	1305334,69	41	4132	597849,37	1271083,47	42	4172	581491,81	1302545,62	43	4212	571952,02	1300134,69
39	4053	597611,95	1271347,93	40	4093	579704,73	1305328,61	41	4133	597850,03	1271085,47	42	4173	581496,55	1302548,87	43	4213	571939,90	1300117,99
39	4054	597635,56	1271349,90	40	4094	579708,61	1305331,16	41	4134	597820,84	1271121,82	42	4174	581499,88	1302551,15	43	4214	571934,38	1300111,43
39	4055	597636,77	1271349,99	40	4095	579728,19	1305352,98	41	4135	597815,41	1271130,16	42	4175	581516,17	1302555,01	43	4215	571910,12	1300089,58
39	4056	597649,78	1271350,81	40	4096	579739,05	1305377,77	41	4136	597760,84	1271235,70	42	4176	581531,47	1302562,49	43	4216	571913,96	1300071,46
39	4057	597634,59	1271358,09	40	4097	579745,45	1305412,82	41	4137	597758,59	1271240,05	42	4177	581545,54	1302577,56	43	4217	571916,06	1300061,03
39	4058	597615,47	1271376,88	40	4098	579746,27	1305442,62	41	4138	597756,90	1271239,72	42	4178	581560,67	1302604,83	43	4218	571916,06	1300046,49
39	4059	597609,87	1271396,27	40	4099	579756,29	1305461,33	41	4139	597749,27	1271240,31	42	4179	581573,88	1302627,10	43	4219	571917,69	1300038,84
39	4060	597611,15	1271414,81	40	4100	579791,08	1305493,56	41	4140	597743,37	1271241,22	42	4180	581585,36	1302652,30	43	4220	571918,05	1300036,31
39	4061	597612,17	1271429,58	40	4101	579834,07	1305528,96	41	4141	597733,00	1271251,04	42	4181	581589,53	1302660,15	43	4221	571920,55	1300037,80
39	4062	597615,00	1271445,98	40	4102	579879,24	1305569,06	41	4142	597671,69	1271246,47	42	4182	581583,57	1302666,98	43	4222	571931,55	1300046,68
39	4063	597627,36	1271475,80	40	4068	579887,36	1305577,60	41	4143	597614,89	1271242,24	42	4183	581546,45	1302827,14	43	4223	571926,62	1300063,40
39	4064	597629,70	1271500,91	41	4103	597476,74	1271280,08	41	4144	597599,69	1271241,10	42	4184	581528,35	1302851,85	43	4224	571918,82	1300077,45
39	4065	597638,07	1271536,16	41	4104	597481,77	1271273,81	41	4145	597595,97	1271240,96	42	4185	581505,98	1302882,36	43	4225	571919,71	1300082,07
39	4066	597650,02	1271564,84	41	4105	597481,50	1271248,99	41	4146	597565,16	1271251,58	42	4186	581492,28	1302901,06	43	4226	571929,11	1300089,54
39	4067	597644,94	1271587,85	41	4106	597490,71	1271238,22	41	4147	597545,84	1271266,69	43	4186	572034,81	1300279,82	43	4227	571941,64	1300079,73
39	4005	597569,35	1271674,80	41	4107	597508,77	1271224,21	41	4148	597533,25	1271263,04	43	4187	572014,56	1300251,96	43	4228	571955,02	1300065,06
40	4068	579887,36	1305577,60	41	4108	597524,91	1271212,19	41	4149	597527,58	1271262,36	43	4188	572025,12	1300231,00	43	4229	571973,00	1300047,94
40	4069	579625,55	1305494,48	41	4109	597527,06	1271210,60	41	4150	597521,63	1271262,00	43	4189	572035,18	1300219,28	43	4230	571997,03	1300043,10
40	4070	579619,67	1305489,67	41	4110	597539,08	1271193,40	41	4151	597505,26	1271264,76	43	4190	572063,92	1300205,51	43	4231	572024,45	1300038,19
40	4071	579607,84	1305478,49	41	4111	597551,35	1271177,77	41	4152	597499,36	1271266,81	43	4191	572087,93	1300190,29	43	4232	572054,64	1300039,97
40	4072	579599,41	1305467,88	41	4112	597573,27	1271166,05	41	4153	597490,02	1271271,17	43	4192	572102,52	1300173,26	43	4233	572083,43	1300047,47
40	4073	579603,75	1305453,53	41	4113	597614,53	1271165,09	41	4154	597485,49	1271273,89	43	4193	572106,21	1300156,52	43	4234	572118,32	1300068,33
40	4074	579617,77	1305445,68	41	4114	597638,09	1271162,45	41	4155	597481,44	1271276,59	43	4194	572103,28	1300144,11	43	4235	572140,72	1300087,98
40	4075	579626,96	1305435,25	41	4115	597652,24	1271158,09	41	4103	597476,74	1271280,08	43	4195	572093,22	1300119,46	43	4236	572150,98	1300120,45

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
43	4237	572146.55	1300149.16	44	4242	575840.34	1296830.68	47	4315	577059.16	1294929.05	48	4355	576771.76	1295298.21	51	4393	579054.25	1316897.86
43	4238	572139.50	1300175.86	45	4277	579526.71	1315802.69	47	4316	577068.30	1294920.83	48	4356	576792.95	1295273.66	51	4394	579042.42	1316894.29
43	4239	572126.01	1300195.47	45	4278	579450.58	1315783.37	47	4317	577075.32	1294913.77	48	4357	576796.24	1295271.48	51	4395	579051.25	1316884.97
43	4240	572088.90	1300225.58	45	4279	579433.33	1315745.03	47	4318	577086.41	1294897.75	48	4358	576770.62	1295333.88	51	4396	579056.06	1316879.91
43	4241	572045.29	1300265.27	45	4280	579376.35	1315691.78	47	4319	577103.60	1294879.58	48	4359	576722.04	1295387.55	51	4397	579103.59	1316829.82
43	4186	572034.81	1300279.82	45	4281	579414.39	1315658.82	47	4320	577121.19	1294863.12	48	4360	576695.51	1295421.67	51	4398	579119.53	1316818.83
44	4242	575840.34	1296830.68	45	4282	579448.54	1315649.06	47	4321	577142.79	1294841.00	48	4361	576687.09	1295428.96	51	4399	579168.08	1316765.23
44	4243	575841.80	1296824.69	45	4283	579466.82	1315613.23	47	4322	577156.01	1294828.85	48	4362	576673.16	1295453.29	51	4400	579170.65	1316770.82
44	4244	575853.91	1296800.42	45	4284	579485.63	1315632.22	47	4323	577161.02	1294821.74	48	4363	576651.40	1295488.00	51	4401	579175.22	1316793.57
44	4245	575864.24	1296787.16	45	4285	579497.13	1315675.94	47	4324	577158.29	1294854.07	48	4364	576646.11	1295516.96	51	4402	579171.01	1316811.70
44	4246	575875.23	1296771.42	45	4286	579507.40	1315740.43	47	4325	577159.50	1294873.71	48	4365	576636.34	1295560.27	51	4403	579162.36	1316823.22
44	4247	575892.55	1296751.71	45	4287	579526.04	1315796.00	47	4326	577122.01	1294904.75	48	4366	576627.04	1295605.18	51	4404	579149.49	1316836.04
44	4248	575905.35	1296737.26	45	4277	579526.71	1315802.69	47	4327	577079.47	1294947.25	48	4367	576613.92	1295644.11	51	4405	579139.93	1316841.77
44	4249	575918.85	1296732.19	46	4288	579766.28	1315915.82	47	4328	577054.75	1294982.64	48	4333	576620.06	1295701.30	51	4406	579129.59	1316848.66
44	4250	575948.75	1296729.34	46	4289	579716.93	1315869.51	47	4329	577048.67	1294989.05	49	4368	592719.84	1274722.71	51	4407	579122.18	1316862.12
44	4251	575960.23	1296724.33	46	4290	579736.08	1315851.09	47	4330	577045.39	1294995.74	49	4369	592677.23	1274592.11	51	4408	579120.00	1316868.02
44	4252	575973.79	1296713.00	46	4291	579739.16	1315848.54	47	4331	577034.31	1295009.23	49	4370	592730.53	1274599.06	51	4409	579118.96	1316872.33
44	4253	575989.59	1296694.00	46	4292	579757.01	1315833.76	47	4332	577018.01	1295021.49	49	4371	592766.51	1274609.86	51	4410	579118.37	1316879.35
44	4254	576000.80	1296671.32	46	4293	579790.88	1315812.58	47	4307	577002.75	1295022.61	49	4372	592777.31	1274617.06	51	4411	579116.24	1316886.41
44	4255	576008.63	1296654.10	46	4294	579821.99	1315790.69	48	4333	576620.06	1295701.30	49	4373	592777.31	1274638.64	51	4412	579109.35	1316890.12
44	4256	576018.55	1296633.92	46	4295	579844.77	1315783.82	48	4334	576619.50	1295701.25	49	4374	592747.05	1274684.70	51	4413	579098.84	1316890.40
44	4257	576027.34	1296620.26	46	4296	579872.07	1315781.49	48	4335	576609.77	1295701.18	49	4375	592733.33	1274701.21	51	4414	579089.73	1316885.20
44	4258	576036.40	1296607.93	46	4297	579889.23	1315787.01	48	4336	576607.36	1295689.45	49	4368	592719.84	1274722.71	51	4415	579081.99	1316886.59
44	4259	576051.61	1296591.85	46	4298	579901.52	1315797.66	48	4337	576598.61	1295661.92	50	4376	573859.67	1315788.09	51	4416	579074.22	1316887.97
44	4260	576063.96	1296577.87	46	4299	579909.82	1315812.78	48	4338	576596.10	1295633.87	50	4377	573853.81	1315787.56	51	4417	579064.25	1316893.31
44	4261	576072.09	1296572.04	46	4300	579910.93	1315816.03	48	4339	576605.09	1295607.93	50	4378	573843.74	1315784.31	51	4393	579054.25	1316897.86
44	4262	576088.65	1296563.98	46	4301	579911.34	1315817.22	48	4340	576612.81	1295586.21	50	4379	573825.61	1315772.26	52	4418	577511.71	1296672.64
44	4263	576105.30	1296560.17	46	4302	579825.35	1315885.07	48	4341	576623.09	1295556.06	50	4380	573816.41	1315762.44	52	4419	577503.88	1296665.22
44	4264	576119.47	1296555.08	46	4303	579805.01	1315904.05	48	4342	576629.79	1295522.55	50	4381	573813.20	1315735.50	52	4420	577470.98	1296653.21
44	4265	576134.33	1296550.18	46	4304	579794.96	1315897.45	48	4343	576637.89	1295489.36	50	4382	573811.14	1315703.04	52	4421	577426.62	1296637.01
44	4266	576159.79	1296541.21	46	4305	579776.27	1315885.21	48	4344	576645.92	1295466.23	50	4383	573813.71	1315679.92	52	4422	577389.40	1296623.42
44	4267	576187.28	1296539.32	46	4306	579760.40	1315899.43	48	4345	576654.85	1295449.66	50	4384	573817.73	1315665.04	52	4423	577398.97	1296611.29
44	4268	576212.80	1296549.57	46	4288	579766.28	1315915.82	48	4346	576672.73	1295418.98	50	4385	573818.87	1315663.45	52	4424	577409.09	1296601.83
44	4269	576219.35	1296560.13	47	4307	577002.75	1295022.61	48	4347	576689.85	1295398.02	50	4386	573820.91	1315665.96	52	4425	577421.18	1296606.62
44	4270	576232.00	1296571.40	47	4308	576991.07	1295014.60	48	4348	576691.01	1295397.07	50	4387	573820.92	1315665.97	52	4426	577444.13	1296614.08
44	4271	576250.57	1296588.67	47	4309	576987.35	1295005.33	48	4349	576702.40	1295387.60	50	4388	573836.10	1315684.72	52	4427	577449.88	1296615.95
44	4272	576188.26	1296609.04	47	4310	576991.86	1294980.56	48	4350	576715.05	1295379.96	50	4389	573893.06	1315754.88	52	4428	577460.96	1296619.55
44	4273	576043.38	1296656.41	47	4311	577002.26	1294967.78	48	4351	576726.63	1295372.36	50	4390	573890.99	1315756.37	52	4429	577481.22	1296625.80
44	4274	576027.63	1296669.93	47	4312	577012.29	1294953.96	48	4352	576734.98	1295360.66	50	4391	573879.85	1315764.32	52	4430	577498.79	1296627.89
44	4275	576013.00	1296682.49	47	4313	577025.19	1294943.20	48	4353	576749.40	1295335.64	50	4392	573866.18	1315782.00	52	4431	577517.62	1296629.87
44	4276	575876.23	1296799.88	47	4314	577038.17	1294935.55	48	4354	576752.86	1295329.63	50	4376	573859.67	1315788.09	52	4432	577540.38	1296632.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4433	577569,41	1296634,57	53	4473	599588,18	1270030,81	54	4513	597731,65	1271301,08	54	4554	597588,99	1271300,89	55	4594	598041,60	1270664,75
52	4434	577569,25	1296639,00	53	4474	599576,57	1270041,29	54	4514	597736,72	1271300,15	54	4555	597581,96	1271307,92	55	4595	598040,51	1270654,07
52	4435	577557,92	1296644,88	53	4475	599554,82	1270061,59	54	4515	597742,39	1271301,06	54	4556	597574,70	1271313,36	55	4596	598050,26	1270647,44
52	4436	577547,16	1296653,18	53	4476	599531,75	1270066,05	54	4516	597746,24	1271301,52	54	4557	597567,90	1271317,67	55	4597	598071,52	1270641,68
52	4437	577529,40	1296661,67	53	4477	599516,59	1270079,94	54	4517	597750,56	1271299,25	54	4558	597562,68	1271321,08	55	4598	598075,72	1270639,87
52	4418	577511,71	1296672,64	53	4438	599470,43	1270092,73	54	4518	597750,11	1271294,94	54	4559	597558,37	1271326,97	55	4599	598067,41	1270698,02
53	4438	599470,43	1270092,73	54	4478	597494,91	1271395,52	54	4519	597751,01	1271290,63	54	4560	597552,48	1271333,78	55	4600	598067,14	1270709,93
53	4439	599471,98	1270090,83	54	4479	597494,98	1271391,96	54	4520	597756,90	1271289,72	54	4561	597547,49	1271337,63	55	4601	598071,26	1270752,32
53	4440	599476,29	1270084,03	54	4480	597492,64	1271386,48	54	4521	597763,03	1271292,22	54	4562	597542,95	1271339,22	55	4602	598072,58	1270759,87
53	4441	599477,36	1270082,27	54	4481	597495,10	1271384,13	54	4522	597767,79	1271290,86	54	4563	597540,00	1271336,27	55	4603	598078,66	1270783,64
53	4442	599489,50	1270075,79	54	4482	597493,97	1271377,09	54	4523	597774,60	1271289,26	54	4564	597539,55	1271332,19	55	4585	598070,78	1270820,86
53	4443	599480,68	1270075,35	54	4483	597487,84	1271373,01	54	4524	597779,36	1271292,67	54	4565	597534,79	1271329,24	56	4604	598109,10	1270910,35
53	4444	599483,30	1270066,42	54	4484	597481,95	1271370,06	54	4525	597784,57	1271290,86	54	4566	597534,56	1271324,94	56	4605	598101,04	1270903,31
53	4445	599483,82	1270063,79	54	4485	597477,19	1271363,94	54	4526	597788,43	1271285,41	54	4567	597534,33	1271319,94	56	4606	598097,76	1270902,07
53	4446	599485,16	1270062,42	54	4486	597475,60	1271354,64	54	4527	597795,59	1271277,35	54	4568	597529,12	1271318,81	56	4607	598097,76	1270894,18
53	4447	599490,26	1270057,88	54	4487	597478,09	1271348,97	54	4528	597799,39	1271269,99	54	4569	597520,28	1271319,49	56	4608	598098,19	1270894,11
53	4448	599495,30	1270052,66	54	4488	597479,77	1271345,61	54	4529	597821,06	1271228,10	54	4570	597515,71	1271322,35	56	4609	598105,09	1270900,23
53	4449	599495,54	1270052,38	54	4489	597482,18	1271340,81	54	4530	597859,83	1271153,13	54	4571	597511,20	1271325,16	56	4610	598130,00	1270782,57
53	4450	599499,65	1270046,72	54	4490	597486,03	1271337,18	54	4531	597882,74	1271124,59	54	4572	597502,81	1271331,28	56	4611	598121,03	1270747,48
53	4451	599500,32	1270045,64	54	4491	597491,93	1271332,42	54	4532	597886,13	1271128,78	54	4573	597498,82	1271335,27	56	4612	598118,04	1270716,72
53	4452	599502,90	1270044,81	54	4492	597498,50	1271327,43	54	4533	597866,07	1271155,64	54	4574	597494,65	1271339,44	56	4613	598116,91	1270705,09
53	4453	599503,73	1270044,36	54	4493	597505,08	1271321,30	54	4534	597830,52	1271226,56	54	4575	597488,07	1271346,93	56	4614	598125,72	1270643,42
53	4454	599508,10	1270040,75	54	4494	597511,20	1271316,77	54	4535	597829,77	1271227,90	54	4576	597484,44	1271352,83	56	4615	598136,97	1270620,30
53	4455	599509,91	1270040,65	54	4495	597515,74	1271314,05	54	4536	597821,63	1271242,54	54	4577	597483,76	1271360,99	56	4616	598140,23	1270628,54
53	4456	599516,33	1270039,88	54	4496	597521,63	1271312,00	54	4537	597806,43	1271269,86	54	4578	597486,03	1271364,17	56	4617	598133,42	1270643,18
53	4457	599516,66	1270039,82	54	4497	597527,30	1271312,68	54	4538	597799,68	1271282,01	54	4579	597489,66	1271366,43	56	4618	598124,07	1270702,82
53	4458	599523,34	1270038,10	54	4498	597527,94	1271312,98	54	4539	597796,36	1271289,94	54	4580	597495,10	1271370,74	56	4619	598125,34	1270714,74
53	4459	599530,83	1270035,61	54	4499	597532,07	1271314,96	54	4540	597792,28	1271293,58	54	4581	597499,41	1271374,37	56	4620	598128,38	1270743,25
53	4460	599542,06	1270030,24	54	4500	597535,47	1271316,09	54	4541	597786,84	1271295,16	54	4582	597500,54	1271379,82	56	4621	598136,92	1270783,30
53	4461	599542,57	1270029,91	54	4501	597539,55	1271318,13	54	4542	597779,36	1271300,84	54	4583	597498,73	1271386,16	56	4622	598124,62	1270838,34
53	4462	599551,66	1270022,41	54	4502	597542,96	1271319,93	54	4543	597771,87	1271304,69	54	4584	597495,33	1271392,29	56	4623	598122,33	1270848,94
53	4463	599556,66	1270017,20	54	4503	597545,22	1271324,02	54	4544	597763,71	1271306,50	54	4478	597494,91	1271395,52	56	4624	598121,50	1270848,51
53	4464	599563,84	1270007,62	54	4504	597549,98	1271326,07	54	4545	597756,90	1271307,64	55	4585	598070,78	1270820,86	56	4625	598119,62	1270851,17
53	4465	599565,97	1270003,38	54	4505	597554,29	1271322,89	54	4546	597750,33	1271313,08	55	4586	598043,61	1270806,12	56	4626	598116,93	1270867,02
53	4466	599573,46	1270000,47	54	4506	597556,56	1271317,67	54	4547	597744,88	1271313,53	55	4587	598044,29	1270804,42	56	4627	598117,84	1270869,80
53	4467	599592,98	1270005,42	54	4507	597560,87	1271315,41	54	4548	597741,26	1271308,09	55	4588	598054,23	1270776,36	56	4628	598109,29	1270909,55
53	4468	599603,37	1270009,17	54	4508	597566,09	1271314,50	54	4549	597733,85	1271306,01	55	4589	598063,06	1270751,50	56	4604	598109,10	1270910,35
53	4469	599608,00	1270010,60	54	4509	597570,17	1271312,23	54	4550	597639,92	1271300,09	55	4590	598066,82	1270728,77	57	4629	597398,29	1271398,40
53	4470	599608,23	1270010,66	54	4510	597575,16	1271307,24	54	4551	597633,99	1271299,57	55	4591	598062,66	1270708,24	57	4630	597399,62	1271389,24
53	4471	599609,65	1270010,96	54	4511	597595,97	1271290,96	54	4552	597595,48	1271296,20	55	4592	598057,59	1270682,98	57	4631	597400,48	1271383,60
53	4472	599591,50	1270031,17	54	4512	597649,57	1271294,96	54	4553	597592,62	1271297,72	55	4593	598046,14	1270670,98	57	4632	597402,98	1271367,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4633	597406.69	1271350.11	58	4673	599856.67	1269832.81	58	4714	599928.68	1269669.79	58	4755	599874.92	1269842.10	59	4795	577344.16	1296564.85
57	4634	597412.58	1271334.09	58	4674	599857.90	1269832.27	58	4715	599929.20	1269669.53	58	4756	599870.05	1269841.60	59	4796	577358.46	1296573.50
57	4635	597426.83	1271318.20	58	4675	599863.57	1269833.12	58	4716	599941.32	1269676.66	58	4757	599869.08	1269841.06	59	4797	577361.13	1296575.04
57	4636	597446.88	1271304.16	58	4676	599864.22	1269833.42	58	4717	599942.35	1269677.21	58	4758	599862.83	1269835.58	59	4784	577356.50	1296575.46
57	4637	597451.03	1271301.48	58	4677	599870.72	1269839.11	58	4718	599946.15	1269685.87	58	4759	599858.31	1269834.90	60	4798	579134.69	1305422.97
57	4638	597447.90	1271304.41	58	4678	599874.83	1269839.55	58	4719	599946.27	1269686.60	58	4760	599853.65	1269841.62	60	4799	579099.99	1305415.52
57	4639	597437.47	1271318.44	58	4679	599875.72	1269839.64	58	4720	599945.42	1269699.64	58	4761	599853.01	1269842.10	60	4800	579053.01	1305408.59
57	4640	597433.38	1271326.60	58	4680	599876.55	1269840.10	58	4721	599945.22	1269700.31	58	4762	599847.34	1269844.00	60	4801	579058.46	1305401.71
57	4641	597432.33	1271328.82	58	4681	599885.62	1269851.15	58	4722	599937.28	1269714.20	58	4763	599842.62	1269848.74	60	4802	579071.50	1305394.89
57	4642	597429.83	1271334.49	58	4682	599886.23	1269851.63	58	4723	599928.03	1269724.94	58	4764	599839.36	1269855.95	60	4803	579082.30	1305393.59
57	4643	597426.31	1271363.05	58	4683	599891.04	1269845.68	58	4724	599918.58	1269734.11	58	4765	599833.75	1269861.81	60	4804	579104.20	1305401.79
57	4644	597427.51	1271370.14	58	4684	599896.74	1269839.43	58	4725	599914.26	1269736.23	58	4766	599824.92	1269867.60	60	4805	579123.87	1305413.78
57	4645	597427.89	1271372.35	58	4685	599897.72	1269833.56	58	4726	599910.24	1269741.58	58	4767	599821.22	1269873.68	60	4798	579134.69	1305422.97
57	4646	597428.29	1271373.40	58	4686	599898.01	1269831.84	58	4727	599905.07	1269746.24	58	4768	599819.76	1269881.63	61	4806	572270.93	1300416.75
57	4647	597416.94	1271379.18	58	4687	599895.02	1269825.11	58	4728	599904.33	1269751.67	58	4769	599816.93	1269888.45	61	4807	572257.03	1300411.15
57	4629	597398.29	1271398.40	58	4688	599888.12	1269821.40	58	4729	599905.43	1269758.24	58	4770	599816.20	1269889.14	61	4808	572217.27	1300398.22
58	4648	599749.45	1269950.81	58	4689	599887.33	1269820.34	58	4730	599905.41	1269758.86	58	4771	599805.38	1269893.19	61	4809	572199.10	1300395.53
58	4649	599741.97	1269950.09	58	4690	599886.19	1269814.95	58	4731	599903.43	1269767.36	58	4772	599796.97	1269894.03	61	4810	572187.95	1300394.36
58	4650	599751.58	1269947.68	58	4691	599886.51	1269813.64	58	4732	599902.99	1269768.13	58	4773	599788.40	1269895.97	61	4811	572199.96	1300387.82
58	4651	599764.51	1269943.84	58	4692	599891.59	1269807.23	58	4733	599898.14	1269772.71	58	4774	599781.86	1269899.10	61	4812	572217.53	1300384.19
58	4652	599773.81	1269938.52	58	4693	599893.76	1269801.44	58	4734	599894.43	1269782.51	58	4775	599780.60	1269902.07	61	4813	572239.58	1300391.91
58	4653	599775.95	1269928.46	58	4694	599892.43	1269793.64	58	4735	599895.51	1269793.16	58	4776	599784.91	1269910.03	61	4814	572260.75	1300405.34
58	4654	599781.16	1269918.73	58	4695	599891.27	1269782.47	58	4736	599896.93	1269801.32	58	4777	599785.05	1269910.84	61	4806	572270.93	1300416.75
58	4655	599782.47	1269910.86	58	4696	599891.36	1269781.76	58	4737	599896.85	1269802.14	58	4778	599783.49	1269919.74	62	4815	578671.65	1316685.63
58	4656	599778.08	1269902.74	58	4697	599895.33	1269771.27	58	4738	599895.00	1269807.07	58	4779	599778.27	1269929.50	62	4816	578662.06	1316665.79
58	4657	599778.02	1269901.63	58	4698	599895.72	1269770.68	58	4739	599894.30	1269808.94	58	4780	599776.18	1269939.60	62	4817	578657.45	1316643.93
58	4658	599779.72	1269897.67	58	4699	599900.48	1269766.19	58	4740	599889.42	1269815.04	58	4781	599775.58	1269940.44	62	4818	578655.14	1316629.02
58	4659	599780.34	1269897.02	58	4700	599902.30	1269758.45	58	4741	599890.24	1269818.98	58	4782	599765.39	1269946.22	62	4819	578663.31	1316615.94
58	4660	599787.70	1269893.53	58	4701	599901.20	1269751.48	58	4742	599896.97	1269822.60	58	4783	599752.26	1269950.12	62	4820	578668.82	1316611.56
58	4661	599796.48	1269891.54	58	4702	599902.05	1269745.25	58	4743	599897.66	1269823.35	58	4648	599749.45	1269950.81	62	4821	578671.11	1316671.38
58	4662	599804.98	1269890.68	58	4703	599902.56	1269744.29	58	4744	599901.06	1269831.00	59	4784	577356.50	1296575.46	62	4822	578671.22	1316674.36
58	4663	599814.80	1269886.97	58	4704	599907.82	1269739.58	58	4745	599901.18	1269831.89	59	4785	577338.94	1296574.94	62	4823	578671.53	1316682.30
58	4664	599817.37	1269880.80	58	4705	599911.99	1269734.03	58	4746	599901.05	1269832.70	59	4786	577328.89	1296573.22	62	4815	578671.65	1316685.63
58	4665	599818.93	1269872.56	58	4706	599912.58	1269733.55	58	4747	599899.76	1269840.40	59	4787	577317.24	1296567.55	63	4824	597430.92	1271516.02
58	4666	599823.29	1269865.64	58	4707	599916.59	1269731.68	58	4748	599899.37	1269841.20	59	4788	577309.59	1296561.75	63	4825	597428.38	1271509.78
58	4667	599832.23	1269859.76	58	4708	599925.72	1269722.84	58	4749	599893.45	1269847.69	59	4789	577303.38	1296554.94	63	4826	597424.76	1271500.89
58	4668	599837.36	1269854.36	58	4709	599934.63	1269712.52	58	4750	599888.74	1269853.51	59	4790	577294.50	1296541.18	63	4827	597422.94	1271492.36
58	4669	599839.35	1269849.87	58	4710	599942.32	1269699.07	58	4751	599887.50	1269854.34	59	4791	577293.80	1296534.19	63	4828	597423.31	1271485.28
58	4670	599840.66	1269847.09	58	4711	599943.12	1269686.77	58	4752	599886.52	1269854.73	59	4792	577295.53	1296529.68	63	4829	597423.13	1271479.84
58	4671	599846.25	1269841.68	58	4712	599939.41	1269678.31	58	4753	599884.44	1269853.59	59	4793	577310.50	1296539.83	63	4830	597420.55	1271464.23
58	4672	599851.81	1269839.83	58	4713	599933.84	1269672.46	58	4754	599883.66	1269852.76	59	4794	577327.49	1296552.93	63	4831	597439.61	1271423.74



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
63	4832	597444,46	1271421,27	65	4871	572585,85	1312577,78	68	4909	599529,05	1269961,12	70	4940	597383,07	1271560,95				
63	4833	597443,43	1271430,99	65	4872	572591,58	1312568,84	68	4910	599525,00	1269966,35	71	4948	577956,68	1294921,23				
63	4834	597426,27	1271464,67	65	4873	572598,23	1312566,68	68	4911	599521,32	1269973,03	71	4949	577951,92	1294916,89				
63	4835	597428,20	1271480,03	65	4867	572597,56	1312612,35	68	4912	599520,88	1269981,81	71	4950	577915,74	1294883,80				
63	4836	597428,03	1271485,83	66	4874	597946,38	1271127,90	68	4913	599520,54	1269982,62	71	4948	577956,68	1294921,23				
63	4837	597427,30	1271493,45	66	4875	597946,40	1271127,89	68	4914	599515,54	1269987,84	72	4951	578118,58	1295240,96				
63	4838	597428,57	1271499,62	66	4876	597968,86	1271115,99	68	4915	599515,03	1269988,17	72	4952	578116,97	1295234,51				
63	4839	597431,29	1271505,97	66	4877	598032,26	1271118,24	68	4916	599507,55	1269990,66	72	4953	578115,31	1295227,76				
63	4840	597432,21	1271507,54	66	4878	598041,44	1271121,64	68	4917	599507,21	1269990,72	72	4951	578118,58	1295240,96				
63	4824	597430,92	1271516,02	66	4879	598035,54	1271123,55	68	4918	599498,82	1269991,18	73	4954	578044,58	1295027,62				
64	4841	600021,56	1268958,99	66	4880	598027,64	1271118,88	68	4919	599491,56	1269991,40	73	4955	578041,07	1295022,23				
64	4842	600021,36	1268956,16	66	4881	597981,07	1271121,87	68	4920	599486,07	1269993,94	73	4956	578039,74	1295020,18				
64	4843	600038,55	1268944,23	66	4882	597969,07	1271122,64	68	4921	599482,88	1269996,70	73	4954	578044,58	1295027,62				
64	4844	600043,86	1268935,73	66	4874	597946,38	1271127,90	68	4922	599479,78	1270000,47								
64	4845	600050,41	1268912,80	67	4883	573324,04	1315153,13	68	4923	599478,95	1270000,92								
64	4846	600050,41	1268903,56	67	4884	573327,03	1315120,97	68	4924	599471,34	1270001,82								
64	4847	600053,77	1268888,89	67	4885	573336,31	1315116,59	68	4925	599466,61	1270003,20								
64	4848	600058,76	1268881,52	67	4886	573337,19	1315124,72	68	4926	599464,79	1270008,05								
64	4849	600060,38	1268868,04	67	4887	573334,46	1315138,94	68	4927	599464,68	1270008,27								
64	4850	600060,93	1268843,76	67	4883	573324,04	1315153,13	68	4888	599464,49	1270008,57								
64	4851	600060,38	1268821,28	68	4888	599464,49	1270008,57	69	4928	599639,62	1269965,30								
64	4852	600053,25	1268800,42	68	4889	599464,89	1270001,31	69	4929	599631,23	1269963,98								
64	4853	600053,23	1268799,69	68	4890	599465,29	1270000,94	69	4930	599620,58	1269962,21								
64	4854	600053,87	1268798,92	68	4891	599470,73	1269999,36	69	4931	599620,36	1269962,15								
64	4855	600054,87	1268798,90	68	4892	599470,94	1269999,31	69	4932	599607,66	1269957,56								
64	4856	600055,55	1268799,62	68	4893	599478,14	1269998,46	69	4933	599594,17	1269954,14								
64	4857	600062,75	1268820,66	68	4894	599480,99	1269995,00	69	4934	599595,66	1269951,90								
64	4858	600063,37	1268843,73	68	4895	599481,14	1269994,85	69	4935	599608,35	1269955,12								
64	4859	600062,81	1268868,15	68	4896	599484,54	1269991,90	69	4936	599621,12	1269959,73								
64	4860	600061,14	1268882,11	68	4897	599484,84	1269991,71	69	4937	599631,62	1269961,48								
64	4861	600060,95	1268882,66	68	4898	599490,74	1269988,99	69	4938	599642,96	1269963,25								
64	4862	600056,09	1268889,66	68	4899	599491,23	1269988,87	69	4939	599643,23	1269963,32								
64	4863	600052,85	1268903,70	68	4900	599498,70	1269988,64	69	4928	599639,62	1269965,30								
64	4864	600052,85	1268912,97	68	4901	599506,91	1269988,20	70	4940	597383,07	1271560,95								
64	4865	600046,16	1268936,56	68	4902	599513,93	1269985,86	70	4941	597379,44	1271533,92								
64	4866	600040,48	1268945,73	68	4903	599518,37	1269981,21	70	4942	597380,00	1271523,55								
64	4841	600021,56	1268958,99	68	4904	599518,81	1269972,61	70	4943	597382,07	1271528,62								
65	4867	572597,56	1312612,35	68	4905	599518,96	1269972,07	70	4944	597382,80	1271530,43								
65	4868	572592,48	1312603,70	68	4906	599522,82	1269965,04	70	4945	597381,78	1271534,86								
65	4869	572585,73	1312592,15	68	4907	599522,93	1269964,87	70	4946	597381,42	1271539,94								
65	4870	572585,47	1312581,49	68	4908	599525,87	1269961,09	70	4947	597383,44	1271557,94								