

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Зулумайского участкового лесничества Зиминского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	549628,835	3170699,715	1	37	549532,25	3170382,865	1	73	549242,565	3169997,73	1	109	548767,275	3169984,675	1	145	548762,185	3169822,83
1	2	549615,75	3170699,65	1	38	549531,445	3170380,23	1	74	549238,515	3169994,63	1	110	548765,735	3169984,61	1	146	548775,25	3169822,04
1	3	549611,675	3170699,805	1	39	549521,66	3170348,955	1	75	549233,975	3169991,145	1	111	548752,65	3169984,545	1	147	548785,525	3169820,81
1	4	549590,95	3170700,805	1	40	549512,395	3170319,355	1	76	549223,13	3169983,82	1	112	548739,585	3169985,335	1	148	548811,325	3169817,045
1	5	549581,965	3170701,44	1	41	549509,055	3170309,575	1	77	549211,83	3169977,22	1	113	548726,605	3169986,98	1	149	548814,035	3169816,635
1	6	549568,98	3170703,08	1	42	549504,11	3170297,46	1	78	549200,12	3169971,375	1	114	548713,755	3169989,47	1	150	548826,885	3169814,145
1	7	549556,135	3170705,57	1	43	549501,755	3170292,385	1	79	549188,055	3169966,305	1	115	548701,1	3169992,79	1	151	548839,54	3169810,82
1	8	549543,475	3170708,895	1	44	549486,48	3170260,625	1	80	549175,685	3169962,035	1	116	548688,685	3169996,935	1	152	548846,12	3169808,625
1	9	549540,18	3170709,995	1	45	549483,1	3170253,935	1	81	549163,06	3169958,585	1	117	548683,175	3169999,185	1	153	548851,955	3169806,675
1	10	549531,065	3170713,04	1	46	549476,615	3170242,57	1	82	549150,24	3169955,97	1	118	548658,635	3169961,225	1	154	548864,07	3169801,73
1	11	549518,95	3170717,985	1	47	549469,4	3170231,65	1	83	549137,27	3169954,195	1	119	548653,835	3169954,145	1	155	548875,835	3169796
1	12	549507,18	3170723,715	1	48	549461,485	3170221,23	1	84	549126,88	3169953,39	1	120	548653,665	3169953,9	1	156	548887,2	3169789,515
1	13	549495,815	3170730,2	1	49	549452,905	3170211,345	1	85	549110,765	3169952,57	1	121	548634,83	3169927,42	1	157	548892,66	3169786,035
1	14	549485,88	3170736,77	1	50	549443,7	3170202,045	1	86	549108,1	3169952,45	1	122	548632,96	3169917,64	1	158	548900,735	3169780,705
1	15	549489,945	3170728,625	1	51	549433,905	3170193,365	1	87	549095,015	3169952,385	1	123	548630,7	3169896,445	1	159	548906,19	3169776,97
1	16	549495,015	3170716,56	1	52	549423,885	3170185,58	1	88	549077,665	3169952,865	1	124	548630,945	3169887	1	160	548916,61	3169769,055
1	17	549499,28	3170704,19	1	53	549397,52	3170166,41	1	89	549064,605	3169953,655	1	125	548630,935	3169876,265	1	161	548926,495	3169760,475
1	18	549500,74	3170699,24	1	54	549397,2	3170166,175	1	90	549052,185	3169955,225	1	126	548630,145	3169863,205	1	162	548935,795	3169751,265
1	19	549516,115	3170644,49	1	55	549386,355	3170158,85	1	91	549050,575	3169955,13	1	127	548628,505	3169850,22	1	163	548944,475	3169741,47
1	20	549522,13	3170623,06	1	56	549375,055	3170152,25	1	92	549046,11	3169954,91	1	128	548626,015	3169837,37	1	164	548952,49	3169731,13
1	21	549524,125	3170615,385	1	57	549363,345	3170146,405	1	93	549033,025	3169954,845	1	129	548622,69	3169824,715	1	165	548959,815	3169720,285
1	22	549526,74	3170602,56	1	58	549351,28	3170141,335	1	94	549019,96	3169955,635	1	130	548619,23	3169814,175	1	166	548966,415	3169708,985
1	23	549528,515	3170589,595	1	59	549338,79	3170137,03	1	95	549006,98	3169957,28	1	131	548617,765	3169810,09	1	167	548972,265	3169697,275
1	24	549529,165	3170581,845	1	60	549333,285	3170118,06	1	96	548994,04	3169959,785	1	132	548613,2	3169809,445	1	168	548977,335	3169685,21
1	25	549532,76	3170526,06	1	61	549332,595	3170115,68	1	97	548974,385	3169964,285	1	133	548640,185	3169808,81	1	169	548981,6	3169672,84
1	26	549535,515	3170515,975	1	62	549328,45	3170103,27	1	98	548961,915	3169967,565	1	134	548653,17	3169807,165	1	170	548985,055	3169660,215
1	27	549538,13	3170503,155	1	63	549323,5	3170091,155	1	99	548949,5	3169971,71	1	135	548666,015	3169804,68	1	171	548987,67	3169647,395
1	28	549539,905	3170490,19	1	64	549317,77	3170079,385	1	100	548937,385	3169976,66	1	136	548669,465	3169803,86	1	172	548988,34	3169642,825
1	29	549540,825	3170477,135	1	65	549311,285	3170068,02	1	101	548930,35	3169979,97	1	137	548670,885	3169803,51	1	173	548988,755	3169641,145
1	30	549540,95	3170466,905	1	66	549304,07	3170057,105	1	102	548908,495	3169990,775	1	138	548673,195	3169804,665	1	174	548989,1	3169639,715
1	31	549540,835	3170458,265	1	67	549296,155	3170046,68	1	103	548896,37	3169990,41	1	139	548685,265	3169809,735	1	175	548991,72	3169626,89
1	32	549540,555	3170437,27	1	68	549287,765	3170037,02	1	104	548889,695	3169990,315	1	140	548697,635	3169814	1	176	548991,835	3169626,2
1	33	549540,495	3170434,415	1	69	549287,575	3170036,8	1	105	548860,75	3169990,405	1	141	548710,255	3169817,45	1	177	548998,32	3169587,275
1	34	549539,705	3170421,355	1	70	549278,37	3170027,5	1	106	548816,465	3169988,165	1	142	548723,08	3169820,07	1	178	548999,98	3169575
1	35	549538,06	3170408,37	1	71	549268,575	3170018,82	1	107	548790,815	3169985,92	1	143	548736,045	3169821,845	1	179	549000,9	3169561,95
1	36	549535,575	3170395,52	1	72	549266,82	3170017,385	1	108	548782,49	3169985,37	1	144	548749,1	3169822,765	1	180	549000,975	3169559,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	549001,415	3169542,915	1	222	548949,885	3168853,995	1	263	549138,475	3168416,795	1	304	549152,655	3167871,535	1	345	548742,445	3167494,58
1	182	549001,405	3169532,12	1	223	548946,19	3168801,815	1	264	549142,745	3168404,425	1	305	549151,015	3167858,55	1	346	548694,965	3167500,345
1	183	549001,1	3169521,115	1	224	548945,825	3168797,345	1	265	549146,195	3168391,8	1	306	549150,67	3167856,51	1	347	548687,475	3167501,395
1	184	549000,31	3169508,055	1	225	548944,18	3168784,36	1	266	549148,815	3168378,98	1	307	549148,45	3167830,84	1	348	548674,625	3167503,885
1	185	548998,67	3169495,07	1	226	548943,895	3168782,635	1	267	549149,24	3168376,365	1	308	549147,68	3167821,98	1	349	548661,965	3167507,21
1	186	548996,18	3169482,225	1	227	548938,72	3168751,98	1	268	549151,94	3168359,14	1	309	549147,56	3167820,645	1	350	548649,555	3167511,35
1	187	548992,855	3169469,565	1	228	548938,98	3168744,64	1	269	549153,285	3168348,79	1	310	549145,915	3167807,665	1	351	548637,44	3167516,3
1	188	548988,71	3169457,15	1	229	548939,025	3168732,05	1	270	549154,205	3168335,735	1	311	549143,43	3167794,815	1	352	548625,675	3167522,03
1	189	548985,235	3169448,405	1	230	548938,235	3168718,99	1	271	549154,275	3168322,65	1	312	549140,105	3167782,16	1	353	548623,765	3167523,05
1	190	548975,27	3169424,965	1	231	548936,59	3168706,005	1	272	549153,485	3168309,585	1	313	549135,96	3167769,745	1	354	548576,36	3167549,03
1	191	548973,8	3169421,6	1	232	548934,105	3168693,155	1	273	549151,84	3168296,6	1	314	549131,015	3167757,63	1	355	548567,37	3167553,95
1	192	548968,07	3169409,83	1	233	548931,715	3168683,73	1	274	549150,535	3168289,32	1	315	549130,005	3167755,41	1	356	548556,455	3167561,17
1	193	548961,585	3169398,465	1	234	548910,56	3168608,095	1	275	549143,15	3168252,045	1	316	549109,73	3167711,505	1	357	548546,03	3167569,08
1	194	548954,37	3169387,55	1	235	548909,63	3168604,86	1	276	549142,985	3168251,27	1	317	549105,01	3167701,96	1	358	548540,58	3167573,675
1	195	548951,655	3169383,81	1	236	548905,485	3168592,45	1	277	549141,965	3168246,48	1	318	549098,525	3167690,595	1	359	548489,085	3167618,625
1	196	548937,14	3169364,31	1	237	548900,535	3168580,335	1	278	549138,645	3168233,825	1	319	549091,31	3167679,675	1	360	548483,43	3167617,955
1	197	548934,695	3169361,17	1	238	548898,31	3168575,755	1	279	549134,5	3168221,41	1	320	549083,395	3167669,255	1	361	548470,375	3167617,035
1	198	548931,94	3169357,625	1	239	548920,72	3168574,74	1	280	549129,55	3168209,295	1	321	549074,815	3167659,37	1	362	548457,285	3167616,97
1	199	548923,36	3169347,745	1	240	548930,24	3168574,08	1	281	549123,825	3168197,53	1	322	549067,24	3167651,72	1	363	548444,225	3167617,76
1	200	548914,155	3169338,445	1	241	548935,425	3168573,525	1	282	549118,125	3168187,55	1	323	549065,61	3167650,07	1	364	548441,775	3167618,005
1	201	548913,1	3169337,455	1	242	548947,645	3168572,06	1	283	549119,305	3168185,765	1	324	549061,84	3167646,595	1	365	548401,135	3167622,305
1	202	548912,275	3169336,685	1	243	548955,445	3168570,97	1	284	549123,45	3168178,67	1	325	549022,755	3167611,475	1	366	548390,6	3167623,705
1	203	548903,385	3169321,255	1	244	548968,29	3168568,485	1	285	549125,905	3168174,465	1	326	549018,255	3167607,55	1	367	548377,755	3167626,19
1	204	548900,445	3169316,315	1	245	548980,95	3168565,16	1	286	549131,75	3168162,76	1	327	548993,54	3167586,635	1	368	548365,095	3167629,515
1	205	548896,64	3169310,55	1	246	548993,36	3168561,015	1	287	549136,82	3168150,695	1	328	548992,01	3167585,36	1	369	548355,92	3167632,495
1	206	548902,475	3169295,18	1	247	549005,48	3168556,07	1	288	549141,09	3168138,325	1	329	548983,615	3167578,765	1	370	548325,225	3167643,27
1	207	548926,675	3169231,45	1	248	549017,245	3168550,34	1	289	549141,41	3168137,27	1	330	548934,975	3167542,635	1	371	548324,77	3167639,645
1	208	548930,795	3169219,47	1	249	549028,61	3168543,855	1	290	549150,14	3168108,445	1	331	548933,03	3167541,21	1	372	548322,28	3167626,795
1	209	548931,865	3169215,89	1	250	549039,53	3168536,635	1	291	549153,27	3168096,875	1	332	548922,185	3167533,885	1	373	548321,735	3167624,715
1	210	548953,35	3169141,405	1	251	549049,95	3168528,72	1	292	549155,89	3168084,05	1	333	548910,885	3167527,285	1	374	548323,77	3167621,7
1	211	548955,735	3169132,365	1	252	549051,425	3168527,51	1	293	549156,9	3168077,445	1	334	548899,175	3167521,44	1	375	548330,37	3167610,4
1	212	548958,35	3169119,545	1	253	549065,71	3168515,68	1	294	549163,23	3168030,9	1	335	548887,11	3167516,37	1	376	548331,215	3167608,8
1	213	548960,125	3169106,575	1	254	549074,115	3168508,315	1	295	549163,995	3168024,54	1	336	548874,74	3167512,1	1	377	548333,79	3167606,205
1	214	548961,045	3169093,525	1	255	549083,415	3168499,105	1	296	549164,915	3168011,485	1	337	548862,115	3167508,65	1	378	548342,465	3167596,41
1	215	548961,11	3169080,435	1	256	549091,875	3168489,575	1	297	549164,98	3167998,4	1	338	548855,84	3167507,26	1	379	548350,485	3167586,07
1	216	548960,32	3169067,375	1	257	549105,4	3168473,32	1	298	549164,19	3167985,335	1	339	548806,65	3167497,19	1	380	548357,81	3167575,225
1	217	548960,065	3169064,83	1	258	549105,615	3168473,055	1	299	549162,55	3167972,355	1	340	548800,105	3167495,96	1	381	548363,015	3167566,345
1	218	548954,11	3169008,78	1	259	549113,635	3168462,715	1	300	549162,475	3167971,895	1	341	548787,14	3167494,19	1	382	548366,745	3167564,22
1	219	548949,69	3168936,74	1	260	549120,96	3168451,87	1	301	549154,615	3167923,49	1	342	548774,085	3167493,265	1	383	548385,015	3167553,05
1	220	548950,375	3168870,18	1	261	549127,56	3168440,57	1	302	549154,1	3167906,26	1	343	548761	3167493,2	1	384	548385,45	3167552,78
1	221	548950,31	3168862,585	1	262	549133,41	3168428,86	1	303	549153,435	3167884,13	1	344	548747,935	3167493,99	1	385	548396,37	3167545,565

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	548406,79	3167537,65	1	427	548462,1	3167209,87	1	468	548054,86	3167006,17	1	509	547637,12	3166469,28	1	550	547844,395	3166120,74
1	387	548408,54	3167536,215	1	428	548454,885	3167198,955	1	469	548018,81	3166970,78	1	510	547632,705	3166465,775	1	551	547854,815	3166112,825
1	388	548409,09	3167535,76	1	429	548446,97	3167188,53	1	470	548016,145	3166968,21	1	511	547595,615	3166426,995	1	552	547864,7	3166104,25
1	389	548409,665	3167535,34	1	430	548440,035	3167180,44	1	471	547976,735	3166930,925	1	512	547596,375	3166422,06	1	553	547874	3166095,04
1	390	548418,62	3167528,48	1	431	548424,84	3167163,65	1	472	547966,94	3166922,245	1	513	547598,105	3166409,555	1	554	547882,675	3166085,245
1	391	548428,505	3167519,9	1	432	548422,755	3167158,815	1	473	547956,6	3166914,225	1	514	547598,925	3166402,755	1	555	547887,355	3166079,38
1	392	548437,805	3167510,69	1	433	548417,03	3167147,05	1	474	547945,755	3166906,9	1	515	547599,85	3166389,7	1	556	547891,05	3166074,565
1	393	548446,48	3167500,895	1	434	548410,54	3167135,68	1	475	547940,13	3166903,495	1	516	547599,915	3166376,615	1	557	547917,42	3166041,455
1	394	548450,76	3167495,555	1	435	548403,325	3167124,765	1	476	547936,16	3166901,175	1	517	547599,125	3166363,55	1	558	547922,935	3166034,185
1	395	548453,055	3167492,58	1	436	548395,41	3167114,34	1	477	547936,225	3166888,245	1	518	547597,66	3166351,985	1	559	547930,265	3166023,345
1	396	548456,8	3167487,58	1	437	548386,83	3167104,46	1	478	547934,96	3166842,625	1	519	547597,48	3166350,57	1	560	547936,865	3166012,04
1	397	548462,1	3167479,73	1	438	548377,625	3167095,16	1	479	547934,17	3166829,56	1	520	547594,995	3166337,72	1	561	547940,245	3166005,505
1	398	548464,125	3167476,735	1	439	548374,875	3167092,725	1	480	547932,53	3166816,58	1	521	547591,67	3166325,065	1	562	547944,48	3165996,94
1	399	548468,825	3167468,86	1	440	548367,83	3167086,48	1	481	547930,04	3166803,73	1	522	547588,145	3166314,345	1	563	547946,945	3165991,77
1	400	548473,54	3167460,545	1	441	548357,49	3167078,46	1	482	547927,65	3166794,305	1	523	547583,03	3166300,15	1	564	547952,01	3165979,705
1	401	548475,44	3167457,115	1	442	548346,645	3167071,135	1	483	547912,96	3166741,78	1	524	547582,41	3166298,455	1	565	547956,28	3165967,335
1	402	548481,285	3167445,41	1	443	548335,345	3167064,535	1	484	547912,03	3166738,55	1	525	547577,46	3166286,34	1	566	547957,835	3165961,64
1	403	548486,355	3167433,345	1	444	548323,635	3167058,69	1	485	547907,885	3166726,135	1	526	547571,735	3166274,57	1	567	547959,73	3165954,71
1	404	548489,485	3167424,27	1	445	548311,57	3167053,62	1	486	547902,935	3166714,02	1	527	547565,245	3166263,205	1	568	547961,715	3165945,435
1	405	548490,625	3167420,97	1	446	548305,605	3167051,565	1	487	547898,23	3166704,215	1	528	547558,03	3166252,29	1	569	547964,165	3165932,455
1	406	548494,075	3167408,35	1	447	548299,2	3167049,35	1	488	547873,755	3166656,595	1	529	547556,1	3166249,615	1	570	547964,8	3165928,91
1	407	548496,69	3167395,525	1	448	548286,575	3167045,9	1	489	547872,73	3166654,63	1	530	547543,725	3166232,755	1	571	547966,575	3165915,945
1	408	548498,465	3167382,56	1	449	548273,755	3167043,285	1	490	547866,245	3166643,265	1	531	547540,1	3166228,06	1	572	547967,495	3165902,895
1	409	548499,385	3167369,505	1	450	548272,865	3167043,14	1	491	547859,03	3166632,345	1	532	547542,815	3166225,15	1	573	547967,56	3165889,805
1	410	548499,45	3167356,42	1	451	548269	3167041,185	1	492	547851,115	3166621,925	1	533	547550,63	3166216,27	1	574	547967,265	3165879,13
1	411	548498,66	3167343,355	1	452	548244,09	3167028,6	1	493	547842,535	3166612,04	1	534	547553,28	3166213,01	1	575	547966,475	3165866,07
1	412	548498,075	3167337,91	1	453	548237,355	3167025,35	1	494	547833,33	3166602,74	1	535	547595,215	3166160,21	1	576	547966,19	3165863,215
1	413	548498,02	3167337,455	1	454	548225,29	3167020,28	1	495	547823,535	3166594,065	1	536	547646,945	3166162,62	1	577	547966,155	3165862,895
1	414	548498,02	3167337	1	455	548212,92	3167016,01	1	496	547822,885	3166593,53	1	537	547650,66	3166162,795	1	578	547966,17	3165862,57
1	415	548497,95	3167333,07	1	456	548200,295	3167012,56	1	497	547791,74	3166567,925	1	538	547652,435	3166162,87	1	579	547966,315	3165859,38
1	416	548497,56	3167319,015	1	457	548187,47	3167009,945	1	498	547782,045	3166560,44	1	539	547665,52	3166162,935	1	580	547966,38	3165846,295
1	417	548496,77	3167305,955	1	458	548178,83	3167008,665	1	499	547771,2	3166553,115	1	540	547675,73	3166162,39	1	581	547965,59	3165833,23
1	418	548495,125	3167292,97	1	459	548152,935	3167005,415	1	500	547759,9	3166546,515	1	541	547744,47	3166156,965	1	582	547963,95	3165820,25
1	419	548492,635	3167280,12	1	460	548148,61	3167004,92	1	501	547748,19	3166540,67	1	542	547747,325	3166156,715	1	583	547961,46	3165807,4
1	420	548489,315	3167267,465	1	461	548135,555	3167003,995	1	502	547736,125	3166535,6	1	543	547760,31	3166155,075	1	584	547960,225	3165802,285
1	421	548485,98	3167257,47	1	462	548122,47	3167003,93	1	503	547735,31	3166535,29	1	544	547773,16	3166152,585	1	585	547945,975	3165746,57
1	422	548485,17	3167255,05	1	463	548095,365	3167004,68	1	504	547702,575	3166522,945	1	545	547785,815	3166149,265	1	586	547943,89	3165739,03
1	423	548480,225	3167242,935	1	464	548082,3	3167005,47	1	505	547698,305	3166520,71	1	546	547798,23	3166145,12	1	587	547939,745	3165726,615
1	424	548474,495	3167231,17	1	465	548069,315	3167007,115	1	506	547685,825	3166508,9	1	547	547810,345	3166140,17	1	588	547934,775	3165714,445
1	425	548469,545	3167222,345	1	466	548058,815	3167009,085	1	507	547676,03	3166500,225	1	548	547822,11	3166134,445	1	589	547912,745	3165665,245
1	426	548463,64	3167212,415	1	467	548057,885	3167009,285	1	508	547672,725	3166497,54	1	549	547833,475	3166127,955	1	590	547912,14	3165663,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	547908,575	3165656,1	1	632	547509,745	3165253,845	1	673	546996,73	3165174,33	1	714	546534,23	3165241,48	1	755	546271,985	3164820,795
1	592	547907,05	3165615,68	1	633	547496,76	3165255,49	1	674	546989,225	3165171,74	1	715	546532,715	3165240,14	1	756	546255,965	3164802,49
1	593	547906,325	3165604,615	1	634	547483,915	3165257,975	1	675	546984,36	3165170,06	1	716	546528,675	3165236,88	1	757	546235,835	3164776,15
1	594	547904,685	3165591,63	1	635	547471,255	3165261,3	1	676	546979,045	3165168,5	1	717	546513,865	3165225,235	1	758	546232,17	3164771,495
1	595	547902,195	3165578,785	1	636	547458,845	3165265,445	1	677	546948,96	3165160,11	1	718	546496,36	3165199,01	1	759	546229,905	3164768,76
1	596	547898,87	3165566,125	1	637	547451,83	3165268,195	1	678	546937,635	3165156,955	1	719	546493,175	3165194,385	1	760	546221,715	3164759,04
1	597	547897,51	3165561,745	1	638	547405,255	3165287,48	1	679	546930,33	3165155,065	1	720	546492,245	3165193,08	1	761	546220,785	3164757,32
1	598	547883,615	3165518,725	1	639	547400,15	3165289,68	1	680	546917,505	3165152,45	1	721	546481,035	3165177,54	1	762	546215,295	3164747,815
1	599	547880,83	3165510,695	1	640	547388,385	3165295,405	1	681	546904,54	3165150,675	1	722	546476,37	3165171,45	1	763	546208,08	3164736,895
1	600	547875,885	3165498,58	1	641	547377,02	3165301,895	1	682	546891,485	3165149,755	1	723	546474,055	3165168,425	1	764	546200,165	3164726,475
1	601	547870,155	3165486,81	1	642	547366,1	3165309,11	1	683	546878,4	3165149,69	1	724	546465,475	3165158,54	1	765	546191,585	3164716,59
1	602	547863,67	3165475,445	1	643	547355,68	3165317,025	1	684	546865,335	3165150,48	1	725	546456,27	3165149,24	1	766	546182,38	3164707,29
1	603	547862,565	3165473,67	1	644	547345,8	3165325,6	1	685	546858,92	3165151,18	1	726	546446,475	3165140,565	1	767	546179,675	3164704,9
1	604	547832,11	3165425,285	1	645	547336,5	3165334,81	1	686	546832,02	3165154,575	1	727	546436,13	3165132,545	1	768	546172,585	3164698,615
1	605	547826	3165416,145	1	646	547327,82	3165344,605	1	687	546825,45	3165155,515	1	728	546432,05	3165129,665	1	769	546162,825	3164691,02
1	606	547818,085	3165405,72	1	647	547321,98	3165351,995	1	688	546812,605	3165158	1	729	546419,565	3165121,09	1	770	546157,59	3164687,2
1	607	547817,04	3165404,515	1	648	547302,69	3165377,625	1	689	546799,945	3165161,325	1	730	546403,395	3165102,435	1	771	546140,89	3164672,25
1	608	547809,51	3165395,84	1	649	547301,86	3165376,745	1	690	546787,535	3165165,47	1	731	546362,095	3165048,045	1	772	546137,965	3164666,94
1	609	547800,3	3165386,54	1	650	547290,415	3165364,885	1	691	546775,42	3165170,415	1	732	546343,065	3165019,545	1	773	546134,705	3164665,335
1	610	547795,265	3165381,935	1	651	547288,885	3165363,32	1	692	546763,65	3165176,145	1	733	546339,885	3165014,915	1	774	546125,5	3164656,035
1	611	547754,025	3165345,505	1	652	547266,01	3165340,135	1	693	546759,34	3165178,6	1	734	546336,115	3165009,955	1	775	546124,13	3164654,735
1	612	547737,745	3165331,125	1	653	547261,085	3165335,31	1	694	546752,555	3165182,465	1	735	546331,69	3165002,005	1	776	546120,415	3164643,79
1	613	547732,99	3165327,05	1	654	547259,225	3165333,57	1	695	546752,225	3165182,635	1	736	546331,72	3164989,89	1	777	546115,465	3164631,675
1	614	547724,645	3165320,585	1	655	547258,93	3165333,265	1	696	546748,97	3165183,81	1	737	546330,93	3164976,83	1	778	546109,72	3164619,875
1	615	547722,645	3165319,035	1	656	547253,75	3165326,605	1	697	546742,295	3165186,425	1	738	546329,49	3164965,14	1	779	546087,46	3164577,75
1	616	547716,485	3165314,745	1	657	547245,17	3165316,72	1	698	546715,895	3165197,3	1	739	546327,07	3164949,325	1	780	546081,005	3164566,445
1	617	547678,89	3165289,615	1	658	547235,965	3165307,42	1	699	546710,455	3165199,635	1	740	546326,865	3164948,03	1	781	546073,79	3164555,53
1	618	547674,21	3165286,58	1	659	547226,17	3165298,745	1	700	546698,69	3165205,365	1	741	546324,375	3164935,185	1	782	546065,875	3164545,105
1	619	547663,83	3165280,515	1	660	547215,825	3165290,725	1	701	546687,32	3165211,85	1	742	546321,055	3164922,525	1	783	546057,295	3164535,225
1	620	547662,91	3165279,98	1	661	547204,98	3165283,4	1	702	546685,25	3165213,22	1	743	546317,115	3164910,665	1	784	546055,17	3164532,97
1	621	547651,2	3165274,13	1	662	547203,68	3165282,59	1	703	546678,155	3165212,72	1	744	546316,98	3164910,31	1	785	546033,155	3164509,95
1	622	547639,135	3165269,06	1	663	547187,05	3165272,305	1	704	546665,07	3165212,655	1	745	546316,9	3164909,94	1	786	546026,63	3164503,455
1	623	547626,765	3165264,795	1	664	547145,02	3165244,79	1	705	546652,005	3165213,445	1	746	546316,485	3164908,075	1	787	545976,45	3164442,08
1	624	547621,445	3165263,34	1	665	547141,925	3165242,8	1	706	546647,99	3165213,86	1	747	546314,825	3164901,745	1	788	545974,36	3164435,82
1	625	547614,14	3165261,345	1	666	547136,915	3165239,875	1	707	546615,97	3165217,505	1	748	546313,165	3164895,415	1	789	545969,41	3164423,705
1	626	547601,32	3165258,725	1	667	547130,625	3165236,2	1	708	546607,005	3165218,73	1	749	546309,02	3164883,005	1	790	545963,685	3164411,94
1	627	547588,355	3165256,95	1	668	547118,8	3165230,3	1	709	546594,155	3165221,22	1	750	546304,07	3164870,89	1	791	545957,195	3164400,575
1	628	547582,475	3165256,43	1	669	547056,32	3165201,71	1	710	546581,5	3165224,545	1	751	546298,345	3164859,125	1	792	545949,98	3164389,655
1	629	547543,07	3165253,52	1	670	547021,44	3165185,33	1	711	546572,53	3165227,445	1	752	546291,855	3164847,755	1	793	545933,49	3164369,35
1	630	547535,895	3165253,12	1	671	547010,355	3165180,12	1	712	546547,89	3165236,065	1	753	546284,64	3164836,84	1	794	545924,28	3164360,05
1	631	547522,805	3165253,055	1	672	547008,795	3165179,4	1	713	546544,445	3165237,31	1	754	546276,725	3164826,415	1	795	545914,485	3164351,375

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	545904,145	3164343,355	1	837	545523,28	3163647,585	1	878	545112,78	3163285,29	1	919	544595,44	3163535,735	1	960	544372,335	3163001,105
1	797	545893,3	3164336,03	1	838	545522,73	3163626	1	879	545106,565	3163285,585	1	920	544593,025	3163535,405	1	961	544366,59	3162991,045
1	798	545882	3164329,43	1	839	545523,075	3163593,9	1	880	545060,87	3163280,73	1	921	544584	3163532,74	1	962	544359,375	3162980,125
1	799	545876,19	3164326,41	1	840	545523,01	3163586,24	1	881	545060,345	3163280,675	1	922	544560,29	3163521,835	1	963	544355,605	3162974,985
1	800	545853,16	3164314,905	1	841	545522,22	3163573,175	1	882	545058,66	3163280,555	1	923	544559,355	3163506,385	1	964	544326,865	3162937,07
1	801	545837,205	3164305,47	1	842	545520,575	3163560,19	1	883	545047,82	3163279,79	1	924	544558	3163476,23	1	965	544308,295	3162907,05
1	802	545830,545	3164301,7	1	843	545518,085	3163547,345	1	884	545047,295	3163279,75	1	925	544557,36	3163461,945	1	966	544304,38	3162900,715
1	803	545818,835	3164295,85	1	844	545514,765	3163534,685	1	885	545034,205	3163279,685	1	926	544556,695	3163452,325	1	967	544302,895	3162896,98
1	804	545806,77	3164290,78	1	845	545514,64	3163534,27	1	886	545021,145	3163280,475	1	927	544555,965	3163445,72	1	968	544299,585	3162889,13
1	805	545794,4	3164286,515	1	846	545508,81	3163514,85	1	887	545008,975	3163281,99	1	928	544554,685	3163435,62	1	969	544293,89	3162877,43
1	806	545781,78	3164283,06	1	847	545504,79	3163502,85	1	888	544955,22	3163290,36	1	929	544551,83	3163413,145	1	970	544284,125	3162858,92
1	807	545768,955	3164280,445	1	848	545499,84	3163490,735	1	889	544954,4	3163290,49	1	930	544545,815	3163365,81	1	971	544281,945	3162851,5
1	808	545763,22	3164279,595	1	849	545494,11	3163478,97	1	890	544941,555	3163292,975	1	931	544544,9	3163359,43	1	972	544281,67	3162849,895
1	809	545738,07	3164257,7	1	850	545487,625	3163467,605	1	891	544928,895	3163296,3	1	932	544542,41	3163346,585	1	973	544282,89	3162832,74
1	810	545734,39	3164254,575	1	851	545480,41	3163456,685	1	892	544922,175	3163298,545	1	933	544539,09	3163333,925	1	974	544287,325	3162801,525
1	811	545724,145	3164246,625	1	852	545472,495	3163446,265	1	893	544916,485	3163300,445	1	934	544534,945	3163321,515	1	975	544293,545	3162785,565
1	812	545674,785	3164210,83	1	853	545463,92	3163436,38	1	894	544904,37	3163305,39	1	935	544529,995	3163309,4	1	976	544300,84	3162767,435
1	813	545664,235	3164201,915	1	854	545454,71	3163427,08	1	895	544892,6	3163311,12	1	936	544524,27	3163297,63	1	977	544312,96	3162737,31
1	814	545636,59	3164166,68	1	855	545444,915	3163418,405	1	896	544881,235	3163317,605	1	937	544523,49	3163296,19	1	978	544314,23	3162734,065
1	815	545634,485	3164164,05	1	856	545434,575	3163410,385	1	897	544874,555	3163321,9	1	938	544513,48	3163260,98	1	979	544318,5	3162721,695
1	816	545625,905	3164154,165	1	857	545426,445	3163404,795	1	898	544842,16	3163343,635	1	939	544512,78	3163258,575	1	980	544320,615	3162714,34
1	817	545617,8	3164145,915	1	858	545408,54	3163393,1	1	899	544820,45	3163355,65	1	940	544508,635	3163246,165	1	981	544325,895	3162694,61
1	818	545605,35	3164133,96	1	859	545407,575	3163392,055	1	900	544812,545	3163360,265	1	941	544503,69	3163234,05	1	982	544327,225	3162689,34
1	819	545580,625	3164105,985	1	860	545398,37	3163382,755	1	901	544807,305	3163363,605	1	942	544503,34	3163233,275	1	983	544329,115	3162680,535
1	820	545578,4	3164103,47	1	861	545370,105	3163356,01	1	902	544759,48	3163395,1	1	943	544495,3	3163215,49	1	984	544332,18	3162664,535
1	821	545564,805	3164079,94	1	862	545360,31	3163347,335	1	903	544753,805	3163398,98	1	944	544479,34	3163180,185	1	985	544337,05	3162662,09
1	822	545552,605	3164050,74	1	863	545349,965	3163339,315	1	904	544745,43	3163405,25	1	945	544473,955	3163169,19	1	986	544348,415	3162655,605
1	823	545545	3164027,075	1	864	545339,125	3163331,99	1	905	544706,58	3163435,965	1	946	544467,92	3163158,56	1	987	544359,335	3162648,39
1	824	545542,005	3164007,025	1	865	545327,825	3163325,39	1	906	544704,535	3163437,61	1	947	544467,75	3163158,275	1	988	544362,37	3162646,19
1	825	545544,305	3163969,915	1	866	545316,115	3163319,54	1	907	544694,65	3163446,19	1	948	544465,785	3163153,785	1	989	544410,775	3162610,49
1	826	545544,54	3163965,11	1	867	545304,05	3163314,475	1	908	544692,795	3163448,025	1	949	544447,355	3163111,595	1	990	544413,405	3162608,555
1	827	545544,655	3163960,885	1	868	545291,68	3163310,205	1	909	544685,35	3163455,395	1	950	544446,665	3163110,035	1	991	544416,91	3162605,965
1	828	545545,19	3163928,7	1	869	545279,055	3163306,755	1	910	544676,67	3163465,19	1	951	544440,935	3163098,265	1	992	544451,095	3162583,96
1	829	545545,145	3163919,84	1	870	545266,235	3163304,135	1	911	544668,655	3163475,535	1	952	544436,015	3163089,485	1	993	544458,51	3162578,95
1	830	545544,355	3163906,775	1	871	545262,84	3163303,59	1	912	544661,33	3163486,375	1	953	544411,89	3163050,575	1	994	544468,935	3162571,035
1	831	545542,71	3163893,795	1	872	545194,605	3163293,17	1	913	544654,73	3163497,675	1	954	544411,325	3163047,99	1	995	544478,815	3162562,455
1	832	545541,14	3163885,185	1	873	545188,825	3163292,375	1	914	544648,88	3163509,385	1	955	544404,11	3163037,07	1	996	544488,115	3162553,25
1	833	545536,185	3163861,025	1	874	545187,87	3163292,26	1	915	544643,81	3163521,45	1	956	544396,195	3163026,65	1	997	544496,865	3162543,37
1	834	545533,93	3163839,23	1	875	545142,715	3163286,71	1	916	544639,545	3163533,82	1	957	544387,62	3163016,765	1	998	544543,545	3162486,94
1	835	545531,825	3163818,86	1	876	545138,92	3163286,28	1	917	544636,745	3163544,055	1	958	544385,48	3163014,525	1	999	544551,42	3162476,77
1	836	545524,85	3163709,845	1	877	545125,865	3163285,355	1	918	544601,86	3163536,935	1	959	544383,515	3163012,47	1	1000	544557,66	3162467,635

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	544586,075	3162423,445	1	1042	544532,955	3161969,835	1	1083	544027,37	3161597,275	1	1124	543539,09	3161721,72	1	1165	543135,27	3161574,285
1	1002	544587,165	3162421,735	1	1043	544528,955	3161965,39	1	1084	544022,11	3161597,145	1	1125	543526,435	3161725,045	1	1166	543151,825	3161545,725
1	1003	544588,115	3162420,105	1	1044	544519,75	3161956,09	1	1085	543999,57	3161596,885	1	1126	543514,02	3161729,19	1	1167	543154,685	3161540,615
1	1004	544593,765	3162410,435	1	1045	544509,95	3161947,41	1	1086	543991,74	3161596,95	1	1127	543501,94	3161734,12	1	1168	543160,535	3161528,91
1	1005	544599,61	3162398,73	1	1046	544499,61	3161939,395	1	1087	543978,68	3161597,74	1	1128	543470,48	3161748,175	1	1169	543165,6	3161516,845
1	1006	544604,68	3162386,665	1	1047	544488,765	3161932,07	1	1088	543968,41	3161598,965	1	1129	543468,015	3161749,28	1	1170	543169,87	3161504,475
1	1007	544608,95	3162374,295	1	1048	544477,465	3161925,47	1	1089	543939,025	3161603,255	1	1130	543437,015	3161761,725	1	1171	543172,165	3161496,46
1	1008	544612,4	3162361,67	1	1049	544475,295	3161924,31	1	1090	543936,31	3161603,67	1	1131	543429,925	3161764,735	1	1172	543179,07	3161470,28
1	1009	544615,015	3162348,85	1	1050	544469,475	3161921,255	1	1091	543935,55	3161603,79	1	1132	543418,16	3161770,46	1	1173	543180,23	3161465,67
1	1010	544616,79	3162335,885	1	1051	544421,98	3161883,295	1	1092	543906,09	3161608,62	1	1133	543406,795	3161776,95	1	1174	543182,845	3161452,845
1	1011	544617,71	3162322,83	1	1052	544395,295	3161861,97	1	1093	543876,81	3161612,67	1	1134	543396,63	3161783,665	1	1175	543184,52	3161440,81
1	1012	544617,795	3162320,12	1	1053	544389,115	3161857,205	1	1094	543872,645	3161613,295	1	1135	543395,875	3161784,165	1	1176	543186,405	3161423,43
1	1013	544618,055	3162309,505	1	1054	544383,935	3161848,31	1	1095	543859,795	3161615,78	1	1136	543385,455	3161792,075	1	1177	543186,745	3161420,29
1	1014	544619,21	3162306,055	1	1055	544376,72	3161837,39	1	1096	543847,14	3161619,105	1	1137	543384,085	3161793,24	1	1178	543186,84	3161419,36
1	1015	544620,695	3162301,45	1	1056	544368,81	3161826,97	1	1097	543834,725	3161623,25	1	1138	543372,74	3161796,255	1	1179	543187,755	3161406,545
1	1016	544624,145	3162288,83	1	1057	544367,21	3161825,03	1	1098	543828,85	3161625,53	1	1139	543370,42	3161796,625	1	1180	543188,3	3161392,485
1	1017	544626,76	3162276,005	1	1058	544332,715	3161783,64	1	1099	543812,1	3161632,35	1	1140	543334,75	3161802,34	1	1181	543188,965	3161375,52
1	1018	544628,535	3162263,04	1	1059	544325,735	3161775,695	1	1100	543805,86	3161635,01	1	1141	543321,945	3161804,82	1	1182	543188,975	3161373,82
1	1019	544628,59	3162262,505	1	1060	544325,015	3161774,925	1	1101	543794,095	3161640,74	1	1142	543309,29	3161808,145	1	1183	543197,78	3161339,045
1	1020	544633,56	3162213,26	1	1061	544298,04	3161746,14	1	1102	543782,73	3161647,225	1	1143	543300,995	3161810,81	1	1184	543198,435	3161336,365
1	1021	544634,425	3162200,74	1	1062	544285,58	3161724,68	1	1103	543771,81	3161654,44	1	1144	543252,76	3161827,495	1	1185	543201,055	3161323,545
1	1022	544634,49	3162187,655	1	1063	544283	3161720,36	1	1104	543764,085	3161660,31	1	1145	543248,64	3161828,975	1	1186	543201,79	3161318,905
1	1023	544633,7	3162174,59	1	1064	544275,785	3161709,445	1	1105	543761,39	3161662,355	1	1146	543236,525	3161833,92	1	1187	543220,145	3161193,345
1	1024	544632,06	3162161,61	1	1065	544267,87	3161699,025	1	1106	543751,505	3161670,935	1	1147	543224,76	3161839,65	1	1188	543221,185	3161185,02
1	1025	544631,225	3162156,78	1	1066	544259,29	3161689,14	1	1107	543742,205	3161680,14	1	1148	543213,395	3161846,135	1	1189	543222,11	3161171,965
1	1026	544629,455	3162147,215	1	1067	544250,085	3161679,84	1	1108	543733,53	3161689,935	1	1149	543202,475	3161853,35	1	1190	543222,25	3161165,03
1	1027	544628,09	3162140,595	1	1068	544240,29	3161671,165	1	1109	543731,56	3161692,345	1	1150	543192,055	3161861,265	1	1191	543222,415	3161111,9
1	1028	544627,8	3162139,19	1	1069	544229,945	3161663,145	1	1110	543725,73	3161699,605	1	1151	543186,55	3161866,04	1	1192	543222,515	3161079,005
1	1029	544624,475	3162126,535	1	1070	544219,105	3161655,82	1	1111	543725,45	3161699,685	1	1152	543184,195	3161863,88	1	1193	543222,448	3161074,565
1	1030	544620,33	3162114,12	1	1071	544214,375	3161653,04	1	1112	543722,575	3161700,515	1	1153	543144,025	3161828,145	1	1194	543221,53	3161025,07
1	1031	544619,235	3162111,24	1	1072	544208,59	3161649,645	1	1113	543712,615	3161703,77	1	1154	543108,26	3161791,35	1	1195	543223,69	3160999,705
1	1032	544609,92	3162087,245	1	1073	544169,89	3161628,485	1	1114	543709,11	3161705,02	1	1155	543106,305	3161788,185	1	1196	543224,27	3160990,295
1	1033	544606,07	3162078,015	1	1074	544169,105	3161628,06	1	1115	543689,1	3161706,91	1	1156	543073,455	3161716,735	1	1197	543224,335	3160977,21
1	1034	544602,62	3162070,695	1	1075	544157,4	3161622,21	1	1116	543625,97	3161711,14	1	1157	543054,215	3161666,59	1	1198	543223,725	3160966,21
1	1035	544589,855	3162044,985	1	1076	544145,335	3161617,14	1	1117	543603,02	3161711,77	1	1158	543064,74	3161651,105	1	1199	543218,49	3160903,065
1	1036	544587,575	3162040,54	1	1077	544132,965	3161612,875	1	1118	543589,925	3161712,56	1	1159	543096,77	3161621,985	1	1200	543218,305	3160901
1	1037	544581,09	3162029,17	1	1078	544120,34	3161609,425	1	1119	543576,945	3161714,2	1	1160	543098,215	3161620,665	1	1201	543216,665	3160888,02
1	1038	544580,56	3162028,375	1	1079	544107,52	3161606,805	1	1120	543569,075	3161715,62	1	1161	543107,515	3161611,455	1	1202	543214,175	3160875,17
1	1039	544573,875	3162018,255	1	1080	544099,005	3161605,545	1	1121	543566,585	3161716,12	1	1162	543116,19	3161601,66	1	1203	543210,85	3160862,515
1	1040	544565,96	3162007,83	1	1081	544044,87	3161598,705	1	1122	543548,515	3161719,76	1	1163	543124,21	3161591,32	1	1204	543209,095	3160856,925
1	1041	544561,38	3162002,395	1	1082	544040,42	3161598,195	1	1123	543544,07	3161720,65	1	1164	543131,535	3161580,475	1	1205	543194,915	3160813,955

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	543192,525	3160807,13	1	1247	542834,57	3160336,04	1	1288	542667,375	3159776,105	1	1329	542183,53	3158895,525	1	1370	541835,415	3158575,325
1	1207	543187,58	3160795,015	1	1248	542837,19	3160323,22	1	1289	542617,065	3159700,49	1	1330	542182,335	3158894,825	1	1371	541825,2	3158567,4
1	1208	543181,85	3160783,25	1	1249	542838,14	3160317,055	1	1290	542483,905	3159490,66	1	1331	542170,63	3158888,98	1	1372	541799,51	3158548,765
1	1209	543178,68	3160777,48	1	1250	542841,45	3160293,145	1	1291	542465,815	3159461,4	1	1332	542161,375	3158885,01	1	1373	541788,6	3158541,39
1	1210	543150,42	3160727,975	1	1251	542842,27	3160286,345	1	1292	542393,485	3159344,415	1	1333	542135,155	3158874,53	1	1374	541777,3	3158534,79
1	1211	543147,1	3160722,375	1	1252	542842,945	3160278,21	1	1293	542386,53	3159333,915	1	1334	542132,34	3158873,435	1	1375	541765,595	3158528,945
1	1212	543139,885	3160711,46	1	1253	542846,8	3160216,57	1	1294	542378,615	3159323,495	1	1335	542119,97	3158869,165	1	1376	541753,53	3158523,875
1	1213	543137,15	3160707,695	1	1254	542847,045	3160211,65	1	1295	542370,67	3159314,3	1	1336	542107,35	3158865,715	1	1377	541752,415	3158523,455
1	1214	543113,735	3160676,25	1	1255	542847,18	3160205,9	1	1296	542341,515	3159282,555	1	1337	542094,525	3158863,095	1	1378	541746,805	3158521,35
1	1215	543108,56	3160669,59	1	1256	542847,51	3160169,26	1	1297	542339,41	3159271,53	1	1338	542081,56	3158861,32	1	1379	541680,275	3158488,75
1	1216	543099,98	3160659,71	1	1257	542850,495	3160129,735	1	1298	542338,875	3159268,84	1	1339	542077,495	3158861,035	1	1380	541675,735	3158486,595
1	1217	543090,775	3160650,41	1	1258	542850,92	3160122,22	1	1299	542336,34	3159256,475	1	1340	542068,505	3158860,4	1	1381	541663,67	3158481,525
1	1218	543086,51	3160646,49	1	1259	542851,055	3160112,835	1	1300	542334,975	3159207,205	1	1341	542055,42	3158860,335	1	1382	541651,3	3158477,26
1	1219	543038,505	3160603,64	1	1260	542850,86	3160091,405	1	1301	542334,185	3159194,14	1	1342	542042,36	3158861,125	1	1383	541638,675	3158473,805
1	1220	543032,975	3160598,88	1	1261	542850,79	3160087,7	1	1302	542334,115	3159193,37	1	1343	542029,375	3158862,765	1	1384	541625,855	3158471,19
1	1221	543022,635	3160590,865	1	1262	542850	3160074,64	1	1303	542329,49	3159145,86	1	1344	542016,53	3158865,255	1	1385	541621,235	3158470,555
1	1222	543011,79	3160583,54	1	1263	542848,36	3160061,655	1	1304	542327,92	3159133,65	1	1345	542010,845	3158866,65	1	1386	541612,89	3158469,415
1	1223	543003,195	3160578,43	1	1264	542845,87	3160048,81	1	1305	542327,245	3159129,685	1	1346	541996,37	3158865,335	1	1387	541599,835	3158468,495
1	1224	542951,105	3160537,975	1	1265	542845,275	3160046,27	1	1306	542321,965	3159100,46	1	1347	541986,735	3158832,635	1	1388	541586,75	3158468,43
1	1225	542928,4	3160536,485	1	1266	542837,65	3160014,725	1	1307	542316,77	3159071,675	1	1348	541986,565	3158832,05	1	1389	541573,685	3158469,22
1	1226	542916,69	3160530,635	1	1267	542834,925	3160004,605	1	1308	542314,955	3159062,795	1	1349	541982,42	3158819,64	1	1390	541572,28	3158469,355
1	1227	542904,625	3160525,565	1	1268	542830,78	3159992,19	1	1309	542311,63	3159050,135	1	1350	541977,475	3158807,525	1	1391	541430,27	3158483,63
1	1228	542892,255	3160521,3	1	1269	542825,835	3159980,075	1	1310	542308,41	3159040,27	1	1351	541971,745	3158795,76	1	1392	541417,885	3158484,875
1	1229	542885,745	3160519,405	1	1270	542820,105	3159968,31	1	1311	542304,735	3159029,92	1	1352	541971,23	3158794,79	1	1393	541406,31	3158486,38
1	1230	542868,785	3160514,79	1	1271	542813,62	3159956,945	1	1312	542303,81	3159027,375	1	1353	541961,72	3158777,015	1	1394	541393,46	3158488,87
1	1231	542860,785	3160509,49	1	1272	542808,705	3159949,345	1	1313	542298,865	3159015,26	1	1354	541959,47	3158765,415	1	1395	541380,805	3158492,195
1	1232	542855,485	3160504,66	1	1273	542799,4	3159935,64	1	1314	542294,49	3159006,11	1	1355	541956,15	3158752,76	1	1396	541368,39	3158496,335
1	1233	542842,18	3160492,53	1	1274	542797,575	3159932,95	1	1315	542292,79	3159002,765	1	1356	541952,005	3158740,345	1	1397	541363,765	3158498,12
1	1234	542818,115	3160459,66	1	1275	542792,565	3159925,575	1	1316	542291,435	3159000,15	1	1357	541947,06	3158728,23	1	1398	541299,63	3158523,71
1	1235	542811,985	3160451,715	1	1276	542790,265	3159922,255	1	1317	542284,945	3158988,785	1	1358	541941,33	3158716,465	1	1399	541292,145	3158526,88
1	1236	542803,405	3160441,83	1	1277	542782,35	3159911,835	1	1318	542277,73	3158977,87	1	1359	541939,585	3158713,235	1	1400	541280,38	3158532,605
1	1237	542794,2	3160432,53	1	1278	542773,77	3159901,955	1	1319	542269,82	3158967,445	1	1360	541925,84	3158688,32	1	1401	541277,105	3158534,475
1	1238	542793,795	3160432,155	1	1279	542764,565	3159892,655	1	1320	542261,24	3158957,565	1	1361	541921,095	3158680,185	1	1402	541269,01	3158539,095
1	1239	542806,865	3160399,96	1	1280	542758,515	3159887,16	1	1321	542260,545	3158956,815	1	1362	541913,88	3158669,265	1	1403	541258,095	3158546,31
1	1240	542807,97	3160398,255	1	1281	542738,88	3159858,37	1	1322	542257,995	3158954,1	1	1363	541909,04	3158662,725	1	1404	541247,675	3158554,22
1	1241	542809,335	3160396,11	1	1282	542722,295	3159834,005	1	1323	542249,485	3158945,545	1	1364	541878,535	3158623,21	1	1405	541237,79	3158562,8
1	1242	542811,68	3160392,09	1	1283	542720,135	3159830,895	1	1324	542239,69	3158936,87	1	1365	541866,03	3158607,02	1	1406	541228,49	3158572,005
1	1243	542815,935	3160384,81	1	1284	542712,22	3159820,475	1	1325	542237,745	3158935,275	1	1366	541862,995	3158603,185	1	1407	541224,775	3158576,175
1	1244	542821,785	3160373,1	1	1285	542703,64	3159810,59	1	1326	542212,875	3158915,175	1	1367	541861,18	3158601,1	1	1408	541216,52	3158576,675
1	1245	542826,855	3160361,035	1	1286	542694,435	3159801,29	1	1327	542204,48	3158908,75	1	1368	541854,415	3158593,305	1	1409	541211,6	3158577,3
1	1246	542831,12	3160348,665	1	1287	542693,22	3159800,155	1	1328	542193,635	3158901,425	1	1369	541845,21	3158584,005	1	1410	541203,535	3158578,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	541190,69	3158580,805	1	1452	540639,74	3157904,07	1	1493	540037,86	3157712,54	1	1534	539869,575	3157068,785	1	1575	539226,75	3156675,21
1	1412	541178,03	3158584,13	1	1453	540632,135	3157896,295	1	1494	540034,975	3157705,485	1	1535	539852,7	3157019,62	1	1576	539213,905	3156677,695
1	1413	541165,62	3158588,275	1	1454	540608,415	3157873,355	1	1495	540029,25	3157693,72	1	1536	539846,95	3157002,87	1	1577	539203,655	3156680,32
1	1414	541157,25	3158591,69	1	1455	540606,82	3157871,83	1	1496	540022,765	3157682,355	1	1537	539845,315	3156998,295	1	1578	539117	3156704,95
1	1415	541143,69	3158587,78	1	1456	540597,025	3157863,15	1	1497	540015,55	3157671,435	1	1538	539840,37	3156986,18	1	1579	539114,595	3156705,65
1	1416	541108,95	3158568,525	1	1457	540586,68	3157855,13	1	1498	540007,635	3157661,015	1	1539	539834,64	3156974,415	1	1580	539102,18	3156709,795
1	1417	541093,55	3158554,835	1	1458	540575,84	3157847,805	1	1499	540001,735	3157654,125	1	1540	539828,155	3156963,05	1	1581	539090,065	3156714,74
1	1418	541074,295	3158537,71	1	1459	540575,38	3157847,54	1	1500	539994,235	3157642,645	1	1541	539823,38	3156955,65	1	1582	539087,845	3156715,75
1	1419	541027,555	3158472,6	1	1460	540564,54	3157841,205	1	1501	539989,875	3157632,885	1	1542	539798,325	3156918,66	1	1583	539000,04	3156756,29
1	1420	541024,55	3158468,52	1	1461	540552,83	3157835,36	1	1502	539989,655	3157631,6	1	1543	539785,8	3156900,165	1	1584	538990,495	3156761,01
1	1421	541014,905	3158455,78	1	1462	540540,765	3157830,29	1	1503	539987,41	3157620,215	1	1544	539763,985	3156867,995	1	1585	538988,81	3156761,91
1	1422	540973,4	3158390,85	1	1463	540528,395	3157826,02	1	1504	539984,085	3157607,555	1	1545	539761,615	3156864,585	1	1586	538951,075	3156782,295
1	1423	540934,69	3158307,035	1	1464	540515,775	3157822,57	1	1505	539979,94	3157595,145	1	1546	539756,645	3156857,875	1	1587	538949,6	3156783,095
1	1424	540929,975	3158297,5	1	1465	540502,95	3157819,95	1	1506	539977,385	3157588,595	1	1547	539745,39	3156843,325	1	1588	538917,29	3156800,555
1	1425	540923,49	3158286,135	1	1466	540489,985	3157818,18	1	1507	539973,905	3157580,135	1	1548	539720,965	3156811,755	1	1589	538879,485	3156820,98
1	1426	540916,275	3158275,22	1	1467	540476,93	3157817,255	1	1508	539958,935	3157543,725	1	1549	539718,02	3156808,04	1	1590	538869,81	3156826,565
1	1427	540908,36	3158264,795	1	1468	540463,845	3157817,19	1	1509	539956,545	3157538,16	1	1550	539709,445	3156798,16	1	1591	538858,89	3156833,78
1	1428	540907,475	3158263,715	1	1469	540459,405	3157817,36	1	1510	539951,665	3157528,13	1	1551	539703,87	3156792,525	1	1592	538856,125	3156835,775
1	1429	540887,75	3158239,775	1	1470	540429,675	3157818,845	1	1511	539950,825	3157526,395	1	1552	539700,235	3156788,86	1	1593	538803,815	3156874,22
1	1430	540880,06	3158230,975	1	1471	540421,05	3157819,465	1	1512	539944,335	3157515,025	1	1553	539690,44	3156780,18	1	1594	538792,08	3156882,84
1	1431	540875,915	3158226,635	1	1472	540408,07	3157821,105	1	1513	539937,12	3157504,11	1	1554	539680,1	3156772,16	1	1595	538786,69	3156886,805
1	1432	540834,135	3158184,205	1	1473	540395,22	3157823,595	1	1514	539929,205	3157493,685	1	1555	539669,255	3156764,835	1	1596	538779,035	3156892,72
1	1433	540813,255	3158161,845	1	1474	540382,565	3157826,92	1	1515	539921,81	3157485,17	1	1556	539657,955	3156758,235	1	1597	538771,58	3156899,195
1	1434	540782,57	3158128,99	1	1475	540370,15	3157831,06	1	1516	539923,34	3157476,96	1	1557	539646,17	3156752,35	1	1598	538769,155	3156901,3
1	1435	540761,55	3158104,77	1	1476	540366,335	3157832,62	1	1517	539923,875	3157473,945	1	1558	539578,54	3156721,37	1	1599	538759,855	3156910,505
1	1436	540757,03	3158098,01	1	1477	540329,325	3157801,35	1	1518	539925,65	3157460,98	1	1559	539574,52	3156719,68	1	1600	538751,175	3156920,3
1	1437	540749,115	3158087,59	1	1478	540327,91	3157800,165	1	1519	539926,165	3157455,16	1	1560	539566,635	3156716,37	1	1601	538743,155	3156930,64
1	1438	540740,54	3158077,705	1	1479	540317,57	3157792,15	1	1520	539930,985	3157390,185	1	1561	539555,29	3156712,42	1	1602	538735,83	3156941,485
1	1439	540731,33	3158068,405	1	1480	540306,725	3157784,82	1	1521	539931,39	3157382,95	1	1562	539494,705	3156693,355	1	1603	538729,23	3156952,785
1	1440	540721,535	3158059,73	1	1481	540295,425	3157778,22	1	1522	539931,455	3157369,865	1	1563	539467,185	3156684,69	1	1604	538725,715	3156959,595
1	1441	540715,62	3158055,14	1	1482	540283,72	3157772,375	1	1523	539930,665	3157356,8	1	1564	539466,16	3156684,37	1	1605	538710,47	3156990,55
1	1442	540712,945	3158044,95	1	1483	540271,655	3157767,305	1	1524	539929,025	3157343,82	1	1565	539453,535	3156680,92	1	1606	538691,045	3157029,99
1	1443	540708,8	3158032,535	1	1484	540266,175	3157765,415	1	1525	539928,51	3157340,765	1	1566	539440,715	3156678,3	1	1607	538688,715	3157034,89
1	1444	540703,855	3158020,42	1	1485	540259,285	3157763,035	1	1526	539910,45	3157238,05	1	1567	539430,41	3156676,82	1	1608	538683,795	3157046,565
1	1445	540701,385	3158015,105	1	1486	540258,23	3157762,715	1	1527	539908,475	3157228,255	1	1568	539368,28	3156669,54	1	1609	538672,805	3157075,145
1	1446	540676,685	3157960,675	1	1487	540206,185	3157746,955	1	1528	539908,04	3157226,395	1	1569	539365,62	3156669,25	1	1610	538668,33	3157086,78
1	1447	540675,665	3157958,425	1	1488	540194,615	3157743,825	1	1529	539887,645	3157140,665	1	1570	539352,565	3156668,325	1	1611	538659,45	3157092,9
1	1448	540669,935	3157946,655	1	1489	540188,115	3157742,385	1	1530	539886,37	3157134,09	1	1571	539339,48	3156668,26	1	1612	538637,625	3157103,5
1	1449	540663,45	3157935,29	1	1490	540130,89	3157730,74	1	1531	539885,64	3157130,995	1	1572	539334,605	3156668,455	1	1613	538631,615	3157106,545
1	1450	540656,235	3157924,375	1	1491	540124,775	3157729,59	1	1532	539874,68	3157086,19	1	1573	539247,925	3156672,97	1	1614	538620,25	3157113,03
1	1451	540648,32	3157913,95	1	1492	540065,62	3157719,455	1	1533	539872,085	3157076,625	1	1574	539239,735	3156673,565	1	1615	538609,33	3157120,245

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	538598,91	3157128,16	1	1657	538340,815	3157254,51	1	1698	537859,29	3156723,255	1	1739	537717,49	3156204,03	1	1780	537560,51	3155642,31
1	1617	538598,32	3157128,67	1	1658	538336,67	3157242,1	1	1699	537846,24	3156722,33	1	1740	537713,345	3156191,62	1	1781	537546,56	3155619,19
1	1618	538589,025	3157136,735	1	1659	538331,725	3157229,985	1	1700	537842,02	3156722,31	1	1741	537711,255	3156186,215	1	1782	537540,235	3155608,705
1	1619	538579,725	3157145,945	1	1660	538325,995	3157218,215	1	1701	537834,56	3156715,895	1	1742	537697,615	3156152,455	1	1783	537505,465	3155530,9
1	1620	538571,05	3157155,74	1	1661	538325,26	3157216,835	1	1702	537831,83	3156713,59	1	1743	537694,76	3156145,74	1	1784	537499,73	3155519,125
1	1621	538569,795	3157157,265	1	1662	538312,48	3157193,085	1	1703	537828,04	3156710,53	1	1744	537689,035	3156133,975	1	1785	537499,215	3155518,155
1	1622	538552,195	3157178,925	1	1663	538306,735	3157183,105	1	1704	537788,89	3156679,64	1	1745	537687,805	3156131,68	1	1786	537480,465	3155483,12
1	1623	538545,43	3157187,74	1	1664	538299,52	3157172,185	1	1705	537778,795	3156669,98	1	1746	537686,295	3156128,915	1	1787	537469,49	3155462,605
1	1624	538538,105	3157198,585	1	1665	538297,915	3157169,96	1	1706	537761,555	3156653,47	1	1747	537672,375	3156103,36	1	1788	537463,52	3155452,21
1	1625	538534,945	3157203,775	1	1666	538297,69	3157169,605	1	1707	537760,695	3156652,655	1	1748	537670,46	3156084,065	1	1789	537456,305	3155441,295
1	1626	538533,045	3157207,01	1	1667	538293,835	3157161,91	1	1708	537750,9	3156643,975	1	1749	537668,93	3156072,25	1	1790	537448,395	3155430,87
1	1627	538529,6	3157213,12	1	1668	538287,35	3157150,545	1	1709	537740,56	3156635,96	1	1750	537666,44	3156059,4	1	1791	537439,815	3155420,99
1	1628	538523,755	3157224,825	1	1669	538282,305	3157142,745	1	1710	537736,71	3156633,36	1	1751	537663,115	3156046,745	1	1792	537438,055	3155419,115
1	1629	538518,685	3157236,89	1	1670	538265,06	3157117,42	1	1711	537717,865	3156608,965	1	1752	537658,975	3156034,33	1	1793	537425,295	3155405,705
1	1630	538514,415	3157249,26	1	1671	538262,895	3157114,3	1	1712	537716,38	3156603,935	1	1753	537654,025	3156022,215	1	1794	537406,795	3155380,085
1	1631	538512,015	3157257,68	1	1672	538259,205	3157109,265	1	1713	537716,235	3156603,43	1	1754	537653,6	3156021,27	1	1795	537403,665	3155375,865
1	1632	538511,07	3157261,31	1	1673	538218	3157054,83	1	1714	537712,09	3156591,02	1	1755	537649,425	3156012,05	1	1796	537374,005	3155336,99
1	1633	538510,015	3157265,515	1	1674	538214,98	3157050,94	1	1715	537711,005	3156588,16	1	1756	537645,245	3156002,835	1	1797	537372,15	3155334,595
1	1634	538507,4	3157278,335	1	1675	538154,66	3156975,195	1	1716	537694,735	3156546,23	1	1757	537641,34	3155994,22	1	1798	537352,83	3155310,05
1	1635	538506,055	3157287,485	1	1676	538153,455	3156973,695	1	1717	537695,725	3156538,58	1	1758	537636,04	3155983,395	1	1799	537349,52	3155305,845
1	1636	538499,68	3157339,305	1	1677	538152,24	3156972,27	1	1718	537696,65	3156525,525	1	1759	537631,785	3155975,75	1	1800	537347,605	3155303,45
1	1637	538499,25	3157343,12	1	1678	538147,375	3156966,56	1	1719	537696,715	3156512,44	1	1760	537602,86	3155926,335	1	1801	537342,94	3155297,915
1	1638	538498,325	3157356,175	1	1679	538094,415	3156907,27	1	1720	537696,23	3156494,985	1	1761	537605,26	3155917,355	1	1802	537311,25	3155261,66
1	1639	538498,185	3157362,44	1	1680	538047,725	3156843,55	1	1721	537695,44	3156481,92	1	1762	537606,595	3155912,085	1	1803	537305,91	3155255,265
1	1640	538497,7	3157437,925	1	1681	538026,115	3156813,815	1	1722	537695,19	3156479,92	1	1763	537609,21	3155899,265	1	1804	537279,06	3155223,075
1	1641	538497,68	3157438,985	1	1682	538019,57	3156805,3	1	1723	537704,18	3156460,25	1	1764	537610,985	3155886,3	1	1805	537272,155	3155215,225
1	1642	538471,98	3157423,855	1	1683	538010,995	3156795,42	1	1724	537709,095	3156448,52	1	1765	537611,905	3155873,245	1	1806	537262,945	3155205,925
1	1643	538417,665	3157390,36	1	1684	538001,785	3156786,12	1	1725	537713,365	3156436,15	1	1766	537612,045	3155864,455	1	1807	537255,765	3155199,455
1	1644	538395,645	3157375,035	1	1685	537991,99	3156777,44	1	1726	537716,815	3156423,525	1	1767	537611,82	3155827,545	1	1808	537229,335	3155176,765
1	1645	538386,125	3157368,405	1	1686	537981,65	3156769,42	1	1727	537719,43	3156410,705	1	1768	537611,745	3155823,245	1	1809	537227,065	3155174,845
1	1646	538385,47	3157365,045	1	1687	537970,805	3156762,095	1	1728	537720,035	3156406,955	1	1769	537610,955	3155810,185	1	1810	537210	3155160,63
1	1647	538382,15	3157352,39	1	1688	537959,505	3156755,495	1	1729	537726,405	3156364,7	1	1770	537609,315	3155797,2	1	1811	537209,655	3155160,345
1	1648	538378,005	3157339,975	1	1689	537958,09	3156754,735	1	1730	537727,58	3156355,48	1	1771	537607,625	3155788,015	1	1812	537199,31	3155152,325
1	1649	538373,06	3157327,86	1	1690	537946	3156748,32	1	1731	537728,5	3156342,43	1	1772	537601,215	3155757,23	1	1813	537188,47	3155145
1	1650	538367,33	3157316,095	1	1691	537935,71	3156743,235	1	1732	537728,565	3156329,34	1	1773	537600,415	3155753,565	1	1814	537177,17	3155138,4
1	1651	538360,845	3157304,73	1	1692	537923,65	3156738,165	1	1733	537728,395	3156324,95	1	1774	537597,095	3155740,91	1	1815	537165,46	3155132,55
1	1652	538353,63	3157293,81	1	1693	537911,28	3156733,895	1	1734	537726,715	3156291,07	1	1775	537596,54	3155739,085	1	1816	537153,395	3155127,48
1	1653	538352,775	3157292,615	1	1694	537898,655	3156730,445	1	1735	537725,73	3156255,58	1	1776	537580,405	3155686,73	1	1817	537151,555	3155126,845
1	1654	538350,91	3157290,03	1	1695	537892,66	3156729,115	1	1736	537724,94	3156242,52	1	1777	537576,81	3155676,145	1	1818	537149,345	3155122,305
1	1655	538350,58	3157289,06	1	1696	537879,085	3156726,315	1	1737	537723,3	3156229,535	1	1778	537571,865	3155664,03	1	1819	537144,035	3155113
1	1656	538341,625	3157257,31	1	1697	537872,26	3156725,03	1	1738	537720,81	3156216,69	1	1779	537566,135	3155652,26	1	1820	537142,86	3155110,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	537135,645	3155100,025	1	1862	536925,35	3154557,275	1	1903	536281,455	3154350,235	1	1944	535748,555	3154501,605	1	1985	535646,32	3153870,395
1	1822	537127,73	3155089,6	1	1863	536918,03	3154547,635	1	1904	536268,605	3154352,72	1	1945	535749,48	3154488,55	1	1986	535652,31	3153805,605
1	1823	537120,705	3155081,41	1	1864	536909,45	3154537,75	1	1905	536262,87	3154354,115	1	1946	535749,51	3154482,315	1	1987	535653,71	3153745,27
1	1824	537064,36	3155019,225	1	1865	536900,245	3154528,455	1	1906	536230,33	3154362,55	1	1947	535750,055	3154480,24	1	1988	535653,69	3153735,09
1	1825	537062,695	3155016,31	1	1866	536865,935	3154495,99	1	1907	536223,41	3154364,475	1	1948	535752,16	3154470,325	1	1989	535652,43	3153689,61
1	1826	537061,905	3155014,92	1	1867	536856,14	3154487,31	1	1908	536210,995	3154368,62	1	1949	535756,305	3154447,98	1	1990	535652,15	3153679,555
1	1827	537054,69	3155004	1	1868	536854,635	3154486,145	1	1909	536198,88	3154373,565	1	1950	535756,82	3154445,075	1	1991	535651,36	3153666,495
1	1828	537046,775	3154993,58	1	1869	536845,8	3154479,29	1	1910	536187,115	3154379,295	1	1951	535758,595	3154432,11	1	1992	535649,72	3153653,51
1	1829	537039,885	3154985,545	1	1870	536834,955	3154471,965	1	1911	536175,75	3154385,78	1	1952	535759,515	3154419,055	1	1993	535647,83	3153643,385
1	1830	537029,25	3154973,775	1	1871	536828,595	3154468,13	1	1912	536168,055	3154390,755	1	1953	535759,655	3154409,915	1	1994	535636,275	3153589,185
1	1831	537024,295	3154968,3	1	1872	536822,785	3154464,77	1	1913	536125,69	3154419,56	1	1954	535759,27	3154361,47	1	1995	535635,695	3153586,56
1	1832	537021,69	3154965,37	1	1873	536755,815	3154426,05	1	1914	536122,465	3154421,8	1	1955	535759,015	3154329,48	1	1996	535620,62	3153520,235
1	1833	536993,465	3154933,665	1	1874	536753,385	3154424,48	1	1915	536112,045	3154429,71	1	1956	535758,945	3154325,535	1	1997	535617,285	3153507,535
1	1834	536979,74	3154918,25	1	1875	536710,725	3154396,965	1	1916	536102,16	3154438,29	1	1957	535758,71	3154319,88	1	1998	535613,145	3153495,12
1	1835	536977,02	3154915,255	1	1876	536708,79	3154395,73	1	1917	536099,21	3154441,08	1	1958	535755,57	3154263,86	1	1999	535608,195	3153483,005
1	1836	536969,06	3154907,145	1	1877	536706,685	3154394,5	1	1918	536070,19	3154469,105	1	1959	535755,02	3154256,45	1	2000	535602,47	3153471,24
1	1837	536957,955	3154896,455	1	1878	536704,145	3154393,02	1	1919	536067,04	3154472,15	1	1960	535753,375	3154243,47	1	2001	535599,34	3153465,54
1	1838	536962,08	3154886,64	1	1879	536697,49	3154389,13	1	1920	536060,905	3154478,09	1	1961	535750,89	3154230,62	1	2002	535594,285	3153456,68
1	1839	536966,35	3154874,27	1	1880	536685,78	3154383,285	1	1921	536044,205	3154491,29	1	1962	535747,565	3154217,965	1	2003	535555,95	3153389,46
1	1840	536969,8	3154861,645	1	1881	536673,715	3154378,215	1	1922	536041,46	3154491,82	1	1963	535743,42	3154205,55	1	2004	535552,595	3153383,795
1	1841	536972,31	3154849,455	1	1882	536666,31	3154375,66	1	1923	536028,805	3154495,145	1	1964	535738,475	3154193,435	1	2005	535545,38	3153372,88
1	1842	536980,53	3154802,12	1	1883	536661,345	3154373,945	1	1924	536025,53	3154496,235	1	1965	535733,335	3154182,79	1	2006	535542,515	3153368,94
1	1843	536980,64	3154801,49	1	1884	536655,985	3154372,37	1	1925	536016,39	3154499,285	1	1966	535727,795	3154172,14	1	2007	535494,14	3153304,115
1	1844	536982,41	3154788,525	1	1885	536619,44	3154362,19	1	1926	536004,275	3154504,235	1	1967	535696,44	3154111,825	1	2008	535489,09	3153297,63
1	1845	536983,335	3154775,47	1	1886	536597,64	3154356,12	1	1927	535992,51	3154509,96	1	1968	535695,85	3154110,705	1	2009	535486,925	3153295,135
1	1846	536983,4	3154762,385	1	1887	536590,38	3154354,245	1	1928	535986,795	3154513,1	1	1969	535689,365	3154099,34	1	2010	535480,515	3153287,75
1	1847	536983,125	3154757,055	1	1888	536577,56	3154351,625	1	1929	535984,575	3154514,365	1	1970	535689,17	3154099,045	1	2011	535471,31	3153278,45
1	1848	536982,91	3154752,9	1	1889	536564,595	3154349,855	1	1930	535947,56	3154535,48	1	1971	535682,15	3154088,42	1	2012	535461,515	3153269,77
1	1849	536979,565	3154708,43	1	1890	536551,54	3154348,93	1	1931	535941,91	3154538,83	1	1972	535674,235	3154078	1	2013	535458,865	3153267,715
1	1850	536979,02	3154698,265	1	1891	536538,455	3154348,865	1	1932	535930,99	3154546,045	1	1973	535670,8	3154073,885	1	2014	535451,17	3153261,75
1	1851	536978,44	3154690,39	1	1892	536470,69	3154350,74	1	1933	535920,57	3154553,96	1	1974	535626,17	3154021,85	1	2015	535440,33	3153254,425
1	1852	536976,795	3154677,41	1	1893	536469,2	3154350,785	1	1934	535910,685	3154562,535	1	1975	535616,99	3154009,475	1	2016	535437,315	3153252,565
1	1853	536974,31	3154664,56	1	1894	536456,28	3154351,24	1	1935	535908,015	3154565,06	1	1976	535619,43	3154003,67	1	2017	535417,985	3153240,885
1	1854	536970,985	3154651,905	1	1895	536441,62	3154351,755	1	1936	535870,855	3154600,805	1	1977	535623,695	3153991,3	1	2018	535327,915	3153181,615
1	1855	536966,84	3154639,49	1	1896	536437,625	3154351,21	1	1937	535867,325	3154604,285	1	1978	535627,15	3153978,675	1	2019	535303,955	3153162,035
1	1856	536961,895	3154627,375	1	1897	536424,57	3154350,285	1	1938	535864,67	3154606,965	1	1979	535628,29	3153973,605	1	2020	535294,72	3153154,925
1	1857	536960,415	3154624,145	1	1898	536421,665	3154350,195	1	1939	535841,225	3154630,665	1	1980	535634,815	3153942,71	1	2021	535283,875	3153147,6
1	1858	536943,895	3154588,875	1	1899	536317,68	3154347,78	1	1940	535812,875	3154622,24	1	1981	535636,29	3153934,955	1	2022	535278,015	3153144,055
1	1859	536939,645	3154580,34	1	1900	536307,5	3154347,8	1	1941	535766,755	3154594,145	1	1982	535638,065	3153921,99	1	2023	535243,155	3153123,76
1	1860	536933,16	3154568,975	1	1901	536294,435	3154348,59	1	1942	535740,845	3154570,045	1	1983	535638,99	3153908,94	1	2024	535231,19	3153116,165
1	1861	536925,945	3154558,055	1	1902	536287,79	3154349,43	1	1943	535748,36	3154503,405	1	1984	535639,035	3153900,79	1	2025	535229,405	3153114,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	535220,2	3153104,81	1	2067	534611,575	3153038,825	1	2108	534086,455	3153147,235	1	2149	533476,455	3152632,32	1	2190	533162,9	3152031,235
1	2027	535210,405	3153096,13	1	2068	534608,93	3153039,86	1	2109	534080,59	3153143,365	1	2150	533479,07	3152619,495	1	2191	533162,755	3152030,3
1	2028	535200,06	3153088,11	1	2069	534605,37	3153041,245	1	2110	534079,105	3153142,385	1	2151	533480,845	3152606,53	1	2192	533160,265	3152017,455
1	2029	535194,205	3153084,025	1	2070	534573,44	3153054,3	1	2111	534072,965	3153138,675	1	2152	533481,77	3152593,48	1	2193	533156,945	3152004,795
1	2030	535162,575	3153062,795	1	2071	534567,535	3153056,83	1	2112	533999,31	3153095,96	1	2153	533481,835	3152580,39	1	2194	533152,8	3151992,385
1	2031	535157,59	3153059,555	1	2072	534555,77	3153062,555	1	2113	533996,025	3153094,1	1	2154	533481,465	3152572,565	1	2195	533151,49	3151988,94
1	2032	535146,29	3153052,955	1	2073	534546,085	3153068,085	1	2114	533894,545	3153037,775	1	2155	533480,895	3152564,075	1	2196	533130,655	3151935,755
1	2033	535134,58	3153047,11	1	2074	534539,755	3153065,425	1	2115	533892,665	3153036,745	1	2156	533479,21	3152538,885	1	2197	533127,02	3151927,085
1	2034	535122,52	3153042,04	1	2075	534527,385	3153061,155	1	2116	533880,955	3153030,9	1	2157	533478,79	3152533,65	1	2198	533121,295	3151915,32
1	2035	535110,15	3153037,77	1	2076	534514,76	3153057,705	1	2117	533868,895	3153025,83	1	2158	533477,15	3152520,665	1	2199	533114,81	3151903,95
1	2036	535098,645	3153034,59	1	2077	534506,33	3153055,885	1	2118	533856,525	3153021,56	1	2159	533474,66	3152507,82	1	2200	533107,595	3151893,035
1	2037	535008,95	3153012,65	1	2078	534490,545	3153052,83	1	2119	533850,785	3153019,88	1	2160	533471,335	3152495,165	1	2201	533104,325	3151888,56
1	2038	535007,83	3153012,375	1	2079	534465,955	3153048,075	1	2120	533801,185	3153006,17	1	2161	533467,195	3152482,75	1	2202	533082,085	3151858,96
1	2039	534995,01	3153009,76	1	2080	534461,565	3153047,28	1	2121	533794,295	3153004,395	1	2162	533465,61	3152478,875	1	2203	533077,44	3151853,015
1	2040	534983,24	3153008,15	1	2081	534448,6	3153045,505	1	2122	533792,01	3153003,93	1	2163	533462,245	3152470,635	1	2204	533068,86	3151843,13
1	2041	534967,82	3153003,995	1	2082	534435,545	3153044,58	1	2123	533781,475	3153001,775	1	2164	533457,5	3152460,755	1	2205	533060,35	3151834,49
1	2042	534962,195	3153002,565	1	2083	534422,46	3153044,515	1	2124	533768,51	3153000,005	1	2165	533449,11	3152444,445	1	2206	533037,905	3151813,05
1	2043	534949,375	3152999,95	1	2084	534395,455	3153045,26	1	2125	533755,455	3152999,08	1	2166	533448,13	3152442,56	1	2207	533028,25	3151803,825
1	2044	534936,41	3152998,175	1	2085	534369,305	3153045,985	1	2126	533742,37	3152999,015	1	2167	533441,645	3152431,195	1	2208	533027,555	3151803,165
1	2045	534923,355	3152997,255	1	2086	534356,245	3153046,775	1	2127	533729,305	3152999,805	1	2168	533434,43	3152420,275	1	2209	533017,76	3151794,49
1	2046	534910,27	3152997,185	1	2087	534343,26	3153048,415	1	2128	533725,79	3153000,165	1	2169	533429,03	3152413,03	1	2210	533007,42	3151786,47
1	2047	534897,81	3152997,92	1	2088	534330,415	3153050,905	1	2129	533689,95	3153004,15	1	2170	533395,105	3152337,92	1	2211	532996,575	3151779,145
1	2048	534864,02	3153000,975	1	2089	534327,755	3153051,605	1	2130	533653,025	3153007,45	1	2171	533389,695	3152326,86	1	2212	532985,275	3151772,545
1	2049	534863,415	3153001,03	1	2090	534317,76	3153054,23	1	2131	533637,145	3153006,89	1	2172	533383,21	3152315,49	1	2213	532973,57	3151766,695
1	2050	534850,435	3153002,67	1	2091	534307,465	3153057,6	1	2132	533570,655	3153004,545	1	2173	533382,15	3152313,79	1	2214	532961,505	3151761,63
1	2051	534842,87	3153004,135	1	2092	534285,44	3153065,48	1	2133	533554,485	3153001,765	1	2174	533357,16	3152274,04	1	2215	532949,135	3151757,36
1	2052	534837,585	3153005,16	1	2093	534266,585	3153072,23	1	2134	533535,81	3152991,62	1	2175	533351,005	3152264,825	1	2216	532936,51	3151753,91
1	2053	534824,93	3153008,48	1	2094	534264,465	3153073	1	2135	533522,07	3152981,085	1	2176	533343,09	3152254,405	1	2217	532936,13	3151753,82
1	2054	534818,325	3153010,575	1	2095	534252,35	3153077,945	1	2136	533514,315	3152961,055	1	2177	533334,515	3152244,52	1	2218	532931,91	3151752,87
1	2055	534796,27	3153017,98	1	2096	534240,585	3153083,675	1	2137	533505,38	3152923,96	1	2178	533325,305	3152235,22	1	2219	532898,85	3151745,8
1	2056	534766,835	3153022,015	1	2097	534229,215	3153090,16	1	2138	533504,25	3152911,485	1	2179	533315,51	3152226,545	1	2220	532864,225	3151731,675
1	2057	534721,195	3153027,005	1	2098	534218,3	3153097,375	1	2139	533502,165	3152888,45	1	2180	533314,38	3152225,615	1	2221	532860,065	3151730,03
1	2058	534717	3153026,475	1	2099	534207,88	3153105,29	1	2140	533502,115	3152887,9	1	2181	533275,355	3152193,73	1	2222	532847,695	3151725,76
1	2059	534703,95	3153025,555	1	2100	534197,995	3153113,865	1	2141	533502,065	3152887,4	1	2182	533267,56	3152187,675	1	2223	532835,07	3151722,31
1	2060	534690,86	3153025,485	1	2101	534188,695	3153123,07	1	2142	533499,505	3152860,725	1	2183	533199,525	3152137,485	1	2224	532822,25	3151719,69
1	2061	534683,975	3153025,795	1	2102	534180,655	3153132,145	1	2143	533499,085	3152856,735	1	2184	533186,615	3152123,62	1	2225	532809,285	3151717,915
1	2062	534668,655	3153026,75	1	2103	534180,015	3153132,865	1	2144	533484,44	3152730,685	1	2185	533170,285	3152104,835	1	2226	532796,23	3151716,995
1	2063	534662,475	3153027,23	1	2104	534172	3153143,21	1	2145	533479,575	3152663,055	1	2186	533170,355	3152103,215	1	2227	532783,145	3151716,93
1	2064	534649,495	3153028,87	1	2105	534164,675	3153154,05	1	2146	533479,225	3152658,82	1	2187	533170,425	3152090,13	1	2228	532770,08	3151717,715
1	2065	534636,645	3153031,36	1	2106	534160,585	3153160,85	1	2147	533478,215	3152650,09	1	2188	533169,635	3152077,07	1	2229	532762,25	3151718,605
1	2066	534623,99	3153034,68	1	2107	534145,08	3153187,815	1	2148	533476,005	3152634,07	1	2189	533168,14	3152065,025	1	2230	532724,675	3151723,615

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	532719,525	3151724,37	1	2272	532167,54	3151487,92	1	2313	531725,87	3150623,53	1	2354	531726,095	3150169,865	1	2395	531652,715	3149728,04
1	2232	532706,68	3151726,855	1	2273	532163,685	3151486,2	1	2314	531721,73	3150611,115	1	2355	531729,545	3150157,24	1	2396	531651,02	3149727,05
1	2233	532694,275	3151730,11	1	2274	532081,785	3151450,665	1	2315	531716,78	3150599	1	2356	531731,095	3150150,17	1	2397	531650,9	3149726,305
1	2234	532690,65	3151726,47	1	2275	532073,575	3151447,315	1	2316	531713,995	3150593,035	1	2357	531737,61	3150117,705	1	2398	531650,78	3149722,715
1	2235	532680,855	3151717,795	1	2276	532061,385	3151443,1	1	2317	531699,685	3150563,66	1	2358	531738,675	3150111,955	1	2399	531649,475	3149683,98
1	2236	532670,515	3151709,775	1	2277	531999,3	3151423,86	1	2318	531697,265	3150558,85	1	2359	531740,45	3150098,99	1	2400	531648,83	3149673,78
1	2237	532659,67	3151702,45	1	2278	531997,65	3151423,285	1	2319	531685,53	3150536,32	1	2360	531741,37	3150085,935	1	2401	531648,72	3149672,12
1	2238	532648,37	3151695,85	1	2279	531985,505	3151413,83	1	2320	531665,03	3150496,96	1	2361	531741,44	3150072,85	1	2402	531647,055	3149659,015
1	2239	532636,665	3151690	1	2280	531932,185	3151365,95	1	2321	531656,395	3150475,3	1	2362	531741,265	3150066,63	1	2403	531644,595	3149646,29
1	2240	532624,6	3151684,935	1	2281	531888,12	3151320,065	1	2322	531653,21	3150467,77	1	2363	531741,65	3150061,045	1	2404	531641,27	3149633,63
1	2241	532612,23	3151680,665	1	2282	531872,525	3151301,235	1	2323	531647,48	3150456,005	1	2364	531747,26	3150038,655	1	2405	531637,125	3149621,22
1	2242	532599,605	3151677,215	1	2283	531865,765	3151289,12	1	2324	531645,31	3150452,08	1	2365	531747,795	3150036,465	1	2406	531632,18	3149609,105
1	2243	532586,785	3151674,595	1	2284	531857,84	3151254,33	1	2325	531645,36	3150443,955	1	2366	531748,03	3150035,46	1	2407	531631,1	3149606,725
1	2244	532573,82	3151672,82	1	2285	531846,57	3151156,745	1	2326	531645,955	3150443,435	1	2367	531754,295	3150008,6	1	2408	531618,3	3149579,065
1	2245	532572,52	3151672,69	1	2286	531846,005	3151152,31	1	2327	531655,255	3150434,23	1	2368	531756,675	3149996,78	1	2409	531602,785	3149545,54
1	2246	532551,29	3151670,63	1	2287	531833,105	3151058,98	1	2328	531663,935	3150424,435	1	2369	531758,45	3149983,815	1	2410	531598,14	3149536,155
1	2247	532539,54	3151669,84	1	2288	531832,48	3151054,79	1	2329	531671,955	3150414,095	1	2370	531759,37	3149970,76	1	2411	531594,895	3149530,25
1	2248	532526,45	3151669,775	1	2289	531830,48	3151044,155	1	2330	531673,235	3150412,305	1	2371	531759,44	3149957,675	1	2412	531565,32	3149478,535
1	2249	532513,39	3151670,565	1	2290	531814,545	3150970,36	1	2331	531682,405	3150399,35	1	2372	531758,81	3149934,93	1	2413	531562,08	3149473,075
1	2250	532500,405	3151672,205	1	2291	531814,055	3150968,15	1	2332	531688,45	3150390,295	1	2373	531758,02	3149921,87	1	2414	531554,865	3149462,155
1	2251	532487,56	3151674,69	1	2292	531810,735	3150955,49	1	2333	531695,05	3150378,995	1	2374	531756,68	3149910,85	1	2415	531546,95	3149451,735
1	2252	532474,905	3151678,015	1	2293	531809,4	3150951,195	1	2334	531700,895	3150367,29	1	2375	531754,3	3149894,95	1	2416	531543,27	3149447,495
1	2253	532472,76	3151678,665	1	2294	531809,085	3150950,21	1	2335	531705,965	3150355,225	1	2376	531754	3149892,985	1	2417	531543,285	3149444,355
1	2254	532439,96	3151688,835	1	2295	531792,225	3150897,93	1	2336	531707,335	3150351,53	1	2377	531753,16	3149888,12	1	2418	531542,495	3149431,295
1	2255	532429,69	3151692,33	1	2296	531791,07	3150894,355	1	2337	531711,76	3150339,235	1	2378	531750,67	3149874,69	1	2419	531540,855	3149418,31
1	2256	532417,575	3151697,275	1	2297	531785,98	3150863,82	1	2338	531714,66	3150330,56	1	2379	531749,02	3149866,71	1	2420	531538,365	3149405,465
1	2257	532410,51	3151700,59	1	2298	531784,005	3150848,065	1	2339	531718,11	3150317,935	1	2380	531747,36	3149859,965	1	2421	531535,045	3149392,805
1	2258	532409,175	3151698,675	1	2299	531783,05	3150841,335	1	2340	531720,73	3150305,115	1	2381	531744,995	3149851,03	1	2422	531530,9	3149380,395
1	2259	532366,005	3151636,97	1	2300	531780,56	3150828,49	1	2341	531722,5	3150292,15	1	2382	531743,335	3149845,12	1	2423	531525,955	3149368,28
1	2260	532365,285	3151635,95	1	2301	531777,355	3150816,23	1	2342	531723,425	3150279,095	1	2383	531739,19	3149832,71	1	2424	531520,225	3149356,515
1	2261	532357,375	3151625,525	1	2302	531760,715	3150759,92	1	2343	531723,47	3150270,055	1	2384	531734,245	3149820,595	1	2425	531513,74	3149345,145
1	2262	532348,795	3151615,645	1	2303	531760,595	3150759,525	1	2344	531723,49	3150266,01	1	2385	531728,515	3149808,825	1	2426	531511,705	3149341,9
1	2263	532341,435	3151608,115	1	2304	531758,615	3150753,245	1	2345	531722,7	3150252,95	1	2386	531722,03	3149797,46	1	2427	531503,435	3149329,015
1	2264	532294,965	3151563,005	1	2305	531743,9	3150709,19	1	2346	531721,785	3150244,895	1	2387	531714,815	3149786,545	1	2428	531485,97	3149301,795
1	2265	532293,12	3151561,235	1	2306	531743,405	3150707,735	1	2347	531718,45	3150220,11	1	2388	531706,905	3149776,12	1	2429	531480,795	3149294,12
1	2266	532283,325	3151552,555	1	2307	531739,46	3150696,22	1	2348	531717,725	3150215,18	1	2389	531698,325	3149766,24	1	2430	531472,88	3149283,7
1	2267	532272,985	3151544,54	1	2308	531734,91	3150682,94	1	2349	531715,24	3150202,335	1	2390	531689,12	3149756,94	1	2431	531464,305	3149273,815
1	2268	532262,14	3151537,21	1	2309	531733,645	3150665,84	1	2350	531714,425	3150198,96	1	2391	531685,35	3149753,465	1	2432	531455,1	3149264,515
1	2269	532250,84	3151530,61	1	2310	531733,325	3150662,015	1	2351	531716,755	3150194,3	1	2392	531679,925	3149748,585	1	2433	531446,095	3149256,5
1	2270	532247,185	3151528,68	1	2311	531731,68	3150649,035	1	2352	531720,27	3150185,935	1	2393	531673,895	3149743,385	1	2434	531410,6	3149226,755
1	2271	532175,59	3151491,84	1	2312	531729,195	3150636,185	1	2353	531721,825	3150182,235	1	2394	531663,555	3149735,365	1	2435	531409,81	3149226,095

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	531408,88	3149225,335	1	2477	530217,82	3148833,325	1	2518	530584,145	3148737,495	1	2559	531279,46	3148245,65	1	2600	531759,94	3147698,52
1	2437	531332,36	3149162,65	1	2478	530238,39	3148839,89	1	2519	530587,805	3148734,045	1	2560	531289,88	3148237,735	1	2601	531805,6	3147621,73
1	2438	531322,945	3149155,395	1	2479	530240,19	3148840,455	1	2520	530595,46	3148726,825	1	2561	531294,955	3148233,475	1	2602	531806,52	3147620,165
1	2439	531312,1	3149148,07	1	2480	530252,81	3148843,905	1	2521	530602,985	3148719,34	1	2562	531347,22	3148188,065	1	2603	531832,53	3147575,51
1	2440	531305,775	3149144,255	1	2481	530264,32	3148846,295	1	2522	530612,455	3148709,41	1	2563	531352,03	3148183,75	1	2604	531835,6	3147570,035
1	2441	531137,68	3149047,01	1	2482	530304,845	3148853,475	1	2523	530612,975	3148708,86	1	2564	531361,33	3148174,545	1	2605	531841,255	3147558,755
1	2442	531132,71	3149044,23	1	2483	530306,16	3148853,705	1	2524	530621,655	3148699,065	1	2565	531370,01	3148164,75	1	2606	531869,655	3147497,285
1	2443	531121	3149038,38	1	2484	530319,125	3148855,48	1	2525	530622,22	3148698,385	1	2566	531378,025	3148154,41	1	2607	531869,85	3147496,86
1	2444	531108,935	3149033,31	1	2485	530332,18	3148856,4	1	2526	530628,39	3148690,87	1	2567	531385,35	3148143,565	1	2608	531874,92	3147484,795
1	2445	531096,565	3149029,04	1	2486	530345,265	3148856,47	1	2527	530635,845	3148681,215	1	2568	531388,875	3148137,745	1	2609	531878,2	3147475,535
1	2446	531086,695	3149026,265	1	2487	530358,325	3148855,68	1	2528	530642,545	3148671,355	1	2569	531403,015	3148113,47	1	2610	531890,97	3147436,465
1	2447	531015,035	3149008,1	1	2488	530371,31	3148854,035	1	2529	530650,1	3148659,5	1	2570	531406,09	3148107,99	1	2611	531891,96	3147433,36
1	2448	530979,74	3148999,15	1	2489	530384,155	3148851,55	1	2530	530650,725	3148658,515	1	2571	531406,485	3148107,205	1	2612	531895,41	3147420,735
1	2449	530936,11	3148988,085	1	2490	530394,32	3148848,95	1	2531	530653,86	3148653,355	1	2572	531417,245	3148102,95	1	2613	531898,03	3147407,915
1	2450	530933,36	3148987,41	1	2491	530414,355	3148843,265	1	2532	530667,77	3148629,685	1	2573	531425,285	3148099,56	1	2614	531899,805	3147394,95
1	2451	530920,54	3148984,79	1	2492	530416,845	3148842,54	1	2533	530671,23	3148623,545	1	2574	531437,05	3148093,835	1	2615	531900,725	3147381,895
1	2452	530919,92	3148984,69	1	2493	530428,795	3148838,57	1	2534	530671,355	3148623,32	1	2575	531448,415	3148087,35	1	2616	531900,79	3147368,81
1	2453	530797,62	3148964,25	1	2494	530436,725	3148835,655	1	2535	530682,095	3148603,41	1	2576	531455,665	3148082,675	1	2617	531900	3147355,75
1	2454	530785,27	3148962,58	1	2495	530437,19	3148835,48	1	2536	530685,52	3148596,76	1	2577	531481,455	3148065,24	1	2618	531898,36	3147342,765
1	2455	530772,22	3148961,66	1	2496	530449,305	3148830,535	1	2537	530693,505	3148580,54	1	2578	531485,12	3148062,7	1	2619	531895,87	3147329,92
1	2456	530759,135	3148961,595	1	2497	530451,45	3148829,56	1	2538	530693,81	3148579,895	1	2579	531495,545	3148054,79	1	2620	531892,55	3147317,26
1	2457	530746,07	3148962,38	1	2498	530461,04	3148825,14	1	2539	530721,065	3148551,64	1	2580	531505,425	3148046,21	1	2621	531888,405	3147304,85
1	2458	530734,92	3148963,74	1	2499	530470,66	3148820,385	1	2540	530834,29	3148473,395	1	2581	531514,725	3148037,005	1	2622	531883,46	3147292,735
1	2459	530580,96	3148986,895	1	2500	530473,66	3148818,765	1	2541	530924,92	3148422,605	1	2582	531523,405	3148027,21	1	2623	531882,99	3147291,69
1	2460	530567,93	3148988,29	1	2501	530483,405	3148813,41	1	2542	530944,58	3148413,26	1	2583	531531,425	3148016,87	1	2624	531862,81	3147247,225
1	2461	530552,855	3148987,985	1	2502	530491,765	3148808,54	1	2543	530960,205	3148405,835	1	2584	531531,845	3148016,285	1	2625	531857,55	3147236,505
1	2462	530552,885	3148987,19	1	2503	530494,275	3148806,975	1	2544	530976,95	3148398,095	1	2585	531562,69	3147973,375	1	2626	531857,035	3147235,535
1	2463	530550,595	3148987,145	1	2504	530502,54	3148801,725	1	2545	531015,225	3148384,675	1	2586	531566,185	3147968,35	1	2627	531834,43	3147193,285
1	2464	530540,99	3148987,18	1	2505	530510,95	3148796,075	1	2546	531015,84	3148384,455	1	2587	531613,45	3147898,165	1	2628	531828,46	3147182,89
1	2465	530527,89	3148987,975	1	2506	530514,685	3148793,36	1	2547	531065,535	3148366,85	1	2588	531616,855	3147892,93	1	2629	531821,245	3147171,975
1	2466	530472,92	3148993,13	1	2507	530519,49	3148789,785	1	2548	531068,245	3148365,87	1	2589	531623,455	3147881,63	1	2630	531813,335	3147161,55
1	2467	530262,455	3148996,395	1	2508	530526,945	3148784,235	1	2549	531080,36	3148360,92	1	2590	531626,03	3147876,715	1	2631	531804,755	3147151,67
1	2468	530200,015	3148982,375	1	2509	530533,09	3148779,475	1	2550	531092,125	3148355,195	1	2591	531640,715	3147847,675	1	2632	531797,765	3147144,5
1	2469	530189,78	3148980,355	1	2510	530557,715	3148759,615	1	2551	531092,84	3148354,815	1	2592	531645,41	3147841,015	1	2633	531771,655	3147119,02
1	2470	530176,815	3148978,58	1	2511	530558,25	3148759,18	1	2552	531128,735	3148335,675	1	2593	531659,765	3147820,665	1	2634	531769,44	3147116,89
1	2471	530171,275	3148978,085	1	2512	530562,79	3148755,38	1	2553	531164,6	3148316,63	1	2594	531664,465	3147815,125	1	2635	531759,645	3147108,215
1	2472	530161,07	3148977,315	1	2513	530563,31	3148754,945	1	2554	531169,815	3148313,76	1	2595	531695,03	3147779,175	1	2636	531749,305	3147100,195
1	2473	530161,685	3148969,6	1	2514	530563,26	3148755,79	1	2555	531197,075	3148298,225	1	2596	531740,35	3147725,915	1	2637	531738,46	3147092,87
1	2474	530165,235	3148905,71	1	2515	530577,445	3148743,535	1	2556	531202,805	3148294,83	1	2597	531741,99	3147723,965	1	2638	531727,16	3147086,27
1	2475	530167,72	3148895,12	1	2516	530577,65	3148743,36	1	2557	531205,685	3148293,03	1	2598	531750,01	3147713,625	1	2639	531715,455	3147080,42
1	2476	530209,195	3148841,225	1	2517	530582,895	3148738,665	1	2558	531271,42	3148251,06	1	2599	531757,335	3147702,78	1	2640	531707,295	3147076,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	531674,375	3147063,51	1	2682	531110,84	3147223,505	1	2723	530767,115	3146617,63	1	2764	530233,2	3146488,795	1	2805	529678,035	3145569,24
1	2642	531670,47	3147061,97	1	2683	531103,175	3147229,22	1	2724	530758,07	3146611,45	1	2765	530148,505	3146492,17	1	2806	529675,54	3145566,595
1	2643	531658,1	3147057,7	1	2684	531095,425	3147235,29	1	2725	530737,82	3146598,41	1	2766	530118,425	3146493,37	1	2807	529505,23	3145389,46
1	2644	531645,475	3147054,25	1	2685	531069,12	3147255,9	1	2726	530705,09	3146577,335	1	2767	530076,535	3146488,62	1	2808	529498,52	3145382,805
1	2645	531632,655	3147051,635	1	2686	531057,565	3147234,58	1	2727	530703,29	3146576,19	1	2768	530043,855	3146475,33	1	2809	529493,265	3145378,02
1	2646	531619,69	3147049,86	1	2687	530988,395	3147106,95	1	2728	530701,235	3146574,915	1	2769	530013,75	3146450,795	1	2810	529492,28	3145376,97
1	2647	531606,635	3147048,935	1	2688	530982,935	3147097,5	1	2729	530694,985	3146571,09	1	2770	529962,755	3146385,68	1	2811	529491,345	3145375,83
1	2648	531593,55	3147048,87	1	2689	530981,34	3147094,95	1	2730	530680,975	3146562,515	1	2771	529936,03	3146341,145	1	2812	529483,885	3145361,24
1	2649	531590,045	3147049	1	2690	530954,555	3147052,815	1	2731	530680,95	3146561,665	1	2772	529926,155	3146302,1	1	2813	529480,2	3145353,93
1	2650	531575,755	3147049,645	1	2691	530955,87	3147047,995	1	2732	530680,255	3146561,29	1	2773	529918,105	3146270,28	1	2814	529478,435	3145350,51
1	2651	531544,845	3147051,04	1	2692	530958,255	3147036,53	1	2733	530680,01	3146561,14	1	2774	529917,855	3146268,055	1	2815	529471,95	3145339,14
1	2652	531535,29	3147051,705	1	2693	530964,135	3147003,385	1	2734	530679,075	3146560,57	1	2775	529917,8	3146264,345	1	2816	529464,735	3145328,22
1	2653	531522,31	3147053,345	1	2694	530964,37	3147002,035	1	2735	530678,44	3146560,18	1	2776	529927,33	3146224,715	1	2817	529459,29	3145320,545
1	2654	531509,46	3147055,835	1	2695	530966,145	3146989,07	1	2736	530678,03	3146559,93	1	2777	529929,07	3146215,745	1	2818	529451,38	3145310,125
1	2655	531503,95	3147057,17	1	2696	530967,065	3146976,015	1	2737	530676,735	3146559,135	1	2778	529930,845	3146202,78	1	2819	529450,715	3145309,31
1	2656	531464,69	3147067,295	1	2697	530967,09	3146970,795	1	2738	530674,625	3146557,845	1	2779	529931,77	3146189,725	1	2820	529447,735	3145305,68
1	2657	531448,765	3147071,4	1	2698	530967,13	3146962,93	1	2739	530673,08	3146556,9	1	2780	529931,835	3146176,64	1	2821	529438,235	3145292,915
1	2658	531441,62	3147073,385	1	2699	530966,345	3146949,865	1	2740	530671,195	3146555,745	1	2781	529931,465	3146168,82	1	2822	529436,205	3145290,31
1	2659	531436,99	3147074,825	1	2700	530964,7	3146936,885	1	2741	530659,695	3146548,705	1	2782	529929,805	3146144,01	1	2823	529433,05	3145286,25
1	2660	531403,375	3147085,73	1	2701	530962,215	3146924,04	1	2742	530612,535	3146519,84	1	2783	529929,385	3146138,77	1	2824	529426,295	3145278,365
1	2661	531396,86	3147087,845	1	2702	530959,99	3146915,215	1	2743	530599,45	3146511,83	1	2784	529927,805	3146126,18	1	2825	529417,89	3145269,045
1	2662	531389,08	3147090,545	1	2703	530945,85	3146864,025	1	2744	530590,21	3146506,505	1	2785	529924,765	3146106,9	1	2826	529416,065	3145267,05
1	2663	531376,965	3147095,495	1	2704	530944,87	3146860,61	1	2745	530578,505	3146500,66	1	2786	529924,7	3146106,505	1	2827	529406,86	3145257,75
1	2664	531374,15	3147096,775	1	2705	530944,75	3146860,19	1	2746	530566,44	3146495,59	1	2787	529922,215	3146093,66	1	2828	529403,12	3145254,3
1	2665	531357,14	3147104,695	1	2706	530940,605	3146847,78	1	2747	530555,87	3146491,885	1	2788	529921,81	3146091,93	1	2829	529382,65	3145235,895
1	2666	531345,15	3147110,28	1	2707	530935,66	3146835,665	1	2748	530507,81	3146476,54	1	2789	529919,15	3146080,7	1	2830	529379,89	3145233,46
1	2667	531336,195	3147114,725	1	2708	530929,935	3146823,895	1	2749	530506,01	3146475,975	1	2790	529918,605	3146078,465	1	2831	529352,77	3145209,97
1	2668	531335,225	3147115,245	1	2709	530923,45	3146812,53	1	2750	530493,39	3146472,525	1	2791	529915,46	3146065,86	1	2832	529348,385	3145205,77
1	2669	531316,445	3147125,29	1	2710	530916,62	3146802,16	1	2751	530480,565	3146469,91	1	2792	529889,98	3145963,65	1	2833	529347,155	3145204,425
1	2670	531306,05	3147131,26	1	2711	530902,565	3146782,19	1	2752	530467,6	3146468,135	1	2793	529887,6	3145954,95	1	2834	529346,365	3145203,57
1	2671	531295,135	3147138,475	1	2712	530861,25	3146723,5	1	2753	530454,55	3146467,21	1	2794	529883,455	3145942,54	1	2835	529337,16	3145194,27
1	2672	531290,995	3147141,525	1	2713	530860,865	3146722,955	1	2754	530441,465	3146467,145	1	2795	529878,51	3145930,425	1	2836	529336,21	3145193,43
1	2673	531289,015	3147142,985	1	2714	530857,58	3146718,635	1	2755	530396,245	3146468,395	1	2796	529876,225	3145925,49	1	2837	529327,59	3145185,78
1	2674	531259,115	3147165,945	1	2715	530852,985	3146712,575	1	2756	530383,18	3146469,185	1	2797	529813,04	3145793,855	1	2838	529318,5	3145178,22
1	2675	531245,65	3147170,975	1	2716	530843,715	3146701,16	1	2757	530382,215	3146469,28	1	2798	529809,6	3145787,025	1	2839	529318,275	3145178,035
1	2676	531235,475	3147174,775	1	2717	530805,065	3146653,545	1	2758	530325,995	3146474,8	1	2799	529805,85	3145780,24	1	2840	529307,935	3145170,015
1	2677	531167,995	3147195,42	1	2718	530805,035	3146653,505	1	2759	530313,98	3146476,35	1	2800	529764,375	3145708,565	1	2841	529301,19	3145165,34
1	2678	531157,005	3147199,13	1	2719	530796,455	3146643,625	1	2760	530304,97	3146478,005	1	2801	529704,475	3145605,045	1	2842	529284,76	3145154,435
1	2679	531144,89	3147204,08	1	2720	530787,25	3146634,325	1	2761	530264,095	3146486,475	1	2802	529701,74	3145600,46	1	2843	529280,66	3145151,79
1	2680	531133,125	3147209,805	1	2721	530779,575	3146627,525	1	2762	530256,005	3146488,15	1	2803	529694,525	3145589,54	1	2844	529272,795	3145147,09
1	2681	531121,76	3147216,29	1	2722	530777,455	3146625,645	1	2763	530235,635	3146488,715	1	2804	529686,615	3145579,12	1	2845	529250,76	3145134,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	529247,325	3145132,7	1	2887	528864,08	3145113,4	1	2928	529000,435	3144359,065	1	2969	528758,265	3143680,245	1	3010	528303,29	3143475,375
1	2847	529235,615	3145126,85	1	2888	528860,515	3145113,53	1	2929	529002,21	3144346,1	1	2970	528757,4	3143679,185	1	3011	528261,955	3143454,86
1	2848	529233,51	3145125,9	1	2889	528849,155	3145114,045	1	2930	529003,135	3144333,05	1	2971	528748,295	3143668,13	1	3012	528206,605	3143427,395
1	2849	529221,705	3145120,64	1	2890	528844,68	3145114,25	1	2931	529003,2	3144319,965	1	2972	528740,58	3143659,31	1	3013	528202,765	3143424,5
1	2850	529220,965	3145120,335	1	2891	528834,645	3145113,885	1	2932	529002,41	3144306,9	1	2973	528731,375	3143650,01	1	3014	528189,96	3143414,85
1	2851	529211,75	3145116,525	1	2892	528832,6	3145113,695	1	2933	529000,77	3144293,92	1	2974	528730,305	3143649	1	3015	528186,905	3143412,59
1	2852	529199,38	3145112,255	1	2893	528823,99	3145111,34	1	2934	528999,665	3144287,655	1	2975	528720,87	3143640,205	1	3016	528176,06	3143405,265
1	2853	529191,495	3145109,995	1	2894	528811,17	3145108,725	1	2935	528977,045	3144170,265	1	2976	528712,15	3143632,535	1	3017	528164,76	3143398,665
1	2854	529172,525	3145104,98	1	2895	528807,26	3145108,12	1	2936	528975,665	3144163,68	1	2977	528705,165	3143627	1	3018	528153,055	3143392,82
1	2855	529167,785	3145103,785	1	2896	528806,54	3145101,82	1	2937	528975,36	3144162,37	1	2978	528690,22	3143615,695	1	3019	528141,355	3143387,895
1	2856	529157,84	3145101,68	1	2897	528806,775	3145086,835	1	2938	528941,245	3144017,14	1	2979	528686,865	3143613,21	1	3020	528122,875	3143371,65
1	2857	529150,585	3145100,335	1	2898	528809,115	314493,8	1	2939	528935,395	3143992,235	1	2980	528676,02	3143605,885	1	3021	528102,235	3143353,17
1	2858	529147,925	3145099,84	1	2899	528820,13	3144805,65	1	2940	528934,755	3143989,83	1	2981	528664,72	3143599,285	1	3022	528093,155	3143345,04
1	2859	529145,055	3145099,33	1	2900	528836,635	3144767,625	1	2941	528932,375	3143980,89	1	2982	528659,58	3143596,595	1	3023	528087,41	3143340,09
1	2860	529132,09	3145097,555	1	2901	528846,74	3144747,79	1	2942	528928,23	3143968,48	1	2983	528651,375	3143592,46	1	3024	528077,07	3143332,07
1	2861	529130,49	3145097,395	1	2902	528863,48	3144714,91	1	2943	528923,285	3143956,365	1	2984	528644,81	3143589,3	1	3025	528066,205	3143324,715
1	2862	529114,415	3145095,86	1	2903	528865,1	3144711,565	1	2944	528917,56	3143944,6	1	2985	528632,745	3143584,23	1	3026	528059,515	3143314,67
1	2863	529102,96	3145095,1	1	2904	528870,31	3144708,96	1	2945	528913,525	3143937,33	1	2986	528620,38	3143579,96	1	3027	528051,6	3143304,25
1	2864	529096,74	3145094,97	1	2905	528881,675	3144702,475	1	2946	528908,785	3143929,195	1	2987	528617,885	3143579,21	1	3028	528051,04	3143303,605
1	2865	529096,04	3145094,955	1	2906	528892,59	3144695,26	1	2947	528901,735	3143915,605	1	2988	528600,61	3143574,705	1	3029	528043,025	3143294,365
1	2866	529074,38	3145094,89	1	2907	528903,015	3144687,35	1	2948	528897,645	3143905,825	1	2989	528594,7	3143572,6	1	3030	528038,39	3143289,685
1	2867	529073,85	3145094,885	1	2908	528912,895	3144678,77	1	2949	528895,735	3143901,42	1	2990	528592,48	3143572,01	1	3031	528014,635	3143250,55
1	2868	529035,26	3145094,865	1	2909	528922,195	3144669,565	1	2950	528891,785	3143893,1	1	2991	528588,055	3143571,005	1	3032	528014,045	3143249,59
1	2869	529032,65	3145094,88	1	2910	528932,995	3144658,15	1	2951	528870,76	3143851,335	1	2992	528581,215	3143569,535	1	3033	528006,83	3143238,67
1	2870	529017,425	3145095,07	1	2911	528941,675	3144648,355	1	2952	528868,985	3143847,89	1	2993	528572,82	3143567,92	1	3034	527998,915	3143228,25
1	2871	529014,395	3145095,13	1	2912	528949,69	3144638,015	1	2953	528865,18	3143841,02	1	2994	528559,855	3143566,145	1	3035	527994,405	3143222,89
1	2872	529005,045	3145095,61	1	2913	528957,015	3144627,175	1	2954	528856,445	3143825,935	1	2995	528553,2	3143565,555	1	3036	527968,715	3143193,43
1	2873	528987,57	3145096,915	1	2914	528963,62	3144615,875	1	2955	528853,76	3143821,44	1	2996	528544,84	3143562,17	1	3037	527964,65	3143188,905
1	2874	528974,485	3145097,89	1	2915	528969,465	3144604,165	1	2956	528848,295	3143813,025	1	2997	528532,47	3143557,9	1	3038	527955,445	3143179,605
1	2875	528970,775	3145098,2	1	2916	528974,535	3144592,105	1	2957	528832,825	3143790,485	1	2998	528530,34	3143557,32	1	3039	527945,65	3143170,93
1	2876	528964,65	3145098,87	1	2917	528978,805	3144579,735	1	2958	528825	3143779,01	1	2999	528519,845	3143554,45	1	3040	527943,685	3143169,32
1	2877	528930,595	3145103,11	1	2918	528982,255	3144567,11	1	2959	528822,93	3143776,04	1	3000	528507,025	3143551,835	1	3041	527931,885	3143127,465
1	2878	528923,74	3145104,085	1	2919	528984,875	3144554,29	1	2960	528817,775	3143769,085	1	3001	528494,06	3143550,06	1	3042	527885,145	3143119,745
1	2879	528921,31	3145104,485	1	2920	528986,175	3144545,47	1	2961	528795,01	3143739,755	1	3002	528485,515	3143549,36	1	3043	527881,145	3143115,3
1	2880	528901,785	3145107,855	1	2921	528992,85	3144491,945	1	2962	528793,68	3143737,505	1	3003	528458,475	3143547,725	1	3044	527877,16	3143111,12
1	2881	528891,365	3145109,94	1	2922	528994,62	3144477,75	1	2963	528791,04	3143731,975	1	3004	528453,97	3143547,5	1	3045	527869,065	3143102,88
1	2882	528884,91	3145111,525	1	2923	528995,095	3144473,605	1	2964	528787,45	3143724,835	1	3005	528440,885	3143547,435	1	3046	527858,165	3143089,97
1	2883	528882,515	3145112,155	1	2924	528995,99	3144461,295	1	2965	528780,965	3143713,465	1	3006	528440,425	3143547,455	1	3047	527799,19	3143010,72
1	2884	528879,8	3145112,57	1	2925	528997,905	3144415,145	1	2966	528779,27	3143710,765	1	3007	528376,11	3143519,475	1	3048	527792,5	3142997,01
1	2885	528872,24	3145113,275	1	2926	528998,53	3144400,07	1	2967	528771,705	3143698,885	1	3008	528319,755	3143484,54	1	3049	527777,805	3142960,545
1	2886	528867,205	3145113,34	1	2927	529000,17	3144360,58	1	2968	528766,18	3143690,67	1	3009	528309,555	3143478,625	1	3050	527774,89	3142953,685

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	527769,165	3142941,92	1	3092	528198,56	3143106,45	1	3133	528589,61	3143020,18	1	3174	528775,685	3142637,445	1	3215	528623,13	3142164,935
1	3052	527762,68	3142930,555	1	3093	528218,475	3143110,345	1	3134	528599,74	3143011,26	1	3175	528776,37	3142626,81	1	3216	528619,805	3142152,28
1	3053	527762,505	3142930,275	1	3094	528223,275	3143111,225	1	3135	528614,39	3142998,365	1	3176	528776,385	3142626,41	1	3217	528615,66	3142139,865
1	3054	527743,21	3142899,005	1	3095	528232,665	3143112,595	1	3136	528618,195	3142994,925	1	3177	528777,37	3142598,99	1	3218	528610,715	3142127,75
1	3055	527774,015	3142897,225	1	3096	528245,915	3143114,21	1	3137	528622,775	3142990,54	1	3178	528777,42	3142586,31	1	3219	528604,99	3142115,985
1	3056	527778,885	3142897,225	1	3097	528253,135	3143115,09	1	3138	528644,54	3142969,04	1	3179	528777,305	3142583,095	1	3220	528598,505	3142104,62
1	3057	527783,37	3142897,57	1	3098	528256,71	3143115,49	1	3139	528649,265	3142964,215	1	3180	528776,52	3142565,07	1	3221	528598,035	3142103,86
1	3058	527793,67	3142899,165	1	3099	528269,245	3143116,395	1	3140	528652,405	3142960,82	1	3181	528775,845	3142555,22	1	3222	528579,42	3142073,89
1	3059	527815,12	3142903,675	1	3100	528290,81	3143117,265	1	3141	528665,775	3142946,015	1	3182	528774,96	3142547,405	1	3223	528572,675	3142063,73
1	3060	527822,745	3142905,72	1	3101	528291,33	3143117,285	1	3142	528671,31	3142939,62	1	3183	528772,335	3142527,7	1	3224	528564,765	3142053,31
1	3061	527825,08	3142906,555	1	3102	528304,415	3143117,355	1	3143	528677,35	3142931,965	1	3184	528771,575	3142522,535	1	3225	528556,185	3142043,43
1	3062	527845,6	3142918,73	1	3103	528327,725	3143116,71	1	3144	528689,64	3142915,585	1	3185	528770,26	3142515,47	1	3226	528547,75	3142034,86
1	3063	527847,56	3142919,88	1	3104	528338,305	3143116,135	1	3145	528691,62	3142912,895	1	3186	528769,705	3142512,49	1	3227	528505,805	3141994,745
1	3064	527854,41	3142923,84	1	3105	528368,69	3143113,68	1	3146	528698,945	3142902,055	1	3187	528765,315	3142491,855	1	3228	528505,035	3141994,015
1	3065	527876,41	3142938,48	1	3106	528371,98	3143113,415	1	3147	528701,16	3142898,445	1	3188	528764,7	3142489,05	1	3229	528495,27	3141985,36
1	3066	527880,02	3142941,175	1	3107	528374,465	3143113,2	1	3148	528718,645	3142869,295	1	3189	528761,36	3142476,34	1	3230	528490,1	3141981,075
1	3067	527883,73	3142944,33	1	3108	528386,64	3143111,685	1	3149	528723,03	3142861,6	1	3190	528755,66	3142457,23	1	3231	528486,88	3141975,305
1	3068	527885,705	3142945,99	1	3109	528398,04	3143109,91	1	3150	528728,875	3142849,895	1	3191	528751,545	3142444,92	1	3232	528483,16	3141968,935
1	3069	527896,045	3142954,01	1	3110	528398,85	3143109,78	1	3151	528730,77	3142845,645	1	3192	528750,615	3142442,46	1	3233	528474,735	3141955,085
1	3070	527898,355	3142955,655	1	3111	528411,695	3143107,295	1	3152	528736,915	3142831,395	1	3193	528741,76	3142419,495	1	3234	528474,245	3141954,285
1	3071	527930,225	3142978,06	1	3112	528424,205	3143104,015	1	3153	528740,09	3142823,58	1	3194	528737,745	3142409,84	1	3235	528467,03	3141943,365
1	3072	527955,845	3142981,865	1	3113	528440,725	3143099,11	1	3154	528743,085	3142815,195	1	3195	528736,78	3142407,715	1	3236	528463,42	3141938,435
1	3073	527977,77	3143009,26	1	3114	528453,21	3143094,945	1	3155	528748,07	3142800,175	1	3196	528735,545	3142405,035	1	3237	528458,82	3141932,35
1	3074	527980,42	3143010,96	1	3115	528454,44	3143094,485	1	3156	528749,345	3142796,195	1	3197	528714,97	3142360,41	1	3238	528454,52	3141926,86
1	3075	528026,4	3143039,985	1	3116	528461,595	3143091,78	1	3157	528749,565	3142795,405	1	3198	528712,83	3142355,915	1	3239	528445,94	3141916,98
1	3076	528026,675	3143040,155	1	3117	528462,12	3143091,58	1	3158	528752,7	3142783,97	1	3199	528704,35	3142338,67	1	3240	528436,735	3141907,68
1	3077	528037,97	3143046,755	1	3118	528474,015	3143087,045	1	3159	528754,795	3142775,28	1	3200	528701,73	3142333,53	1	3241	528426,94	3141899
1	3078	528044,03	3143049,87	1	3119	528484,375	3143082,76	1	3160	528754,955	3142774,615	1	3201	528697,865	3142326,55	1	3242	528425,34	3141897,685
1	3079	528045,525	3143050,635	1	3120	528488,47	3143080,87	1	3161	528760,31	3142752,37	1	3202	528688,265	3142310,005	1	3243	528418,405	3141892,055
1	3080	528065,685	3143060,465	1	3121	528502,47	3143074,235	1	3162	528760,405	3142751,97	1	3203	528685,65	3142305,62	1	3244	528411,905	3141887,07
1	3081	528069,84	3143062,43	1	3122	528510,14	3143070,39	1	3163	528765,02	3142739,15	1	3204	528682,775	3142301,085	1	3245	528409,665	3141885,35
1	3082	528076,545	3143065,36	1	3123	528514,925	3143067,77	1	3164	528763,435	3142736,63	1	3205	528680,67	3142297,86	1	3246	528398,825	3141878,025
1	3083	528104,055	3143076,795	1	3124	528515,6	3143067,4	1	3165	528765,825	3142721,43	1	3206	528673,985	3142285,825	1	3247	528390,535	3141873,09
1	3084	528105,57	3143077,425	1	3125	528534,39	3143056,725	1	3166	528767,15	3142711,34	1	3207	528663,185	3142266,385	1	3248	528380,895	3141867,655
1	3085	528110,93	3143079,565	1	3126	528535,385	3143056,23	1	3167	528768,04	3142702,9	1	3208	528657,845	3142255,15	1	3249	528377,885	3141865,995
1	3086	528117,94	3143082,095	1	3127	528542,995	3143052,445	1	3168	528768,64	3142699,035	1	3209	528654,05	3142247,58	1	3250	528366,175	3141860,145
1	3087	528150,49	3143093,16	1	3128	528554,36	3143045,96	1	3169	528768,68	3142698,75	1	3210	528651,17	3142242,31	1	3251	528354,115	3141855,075
1	3088	528155,845	3143094,9	1	3129	528564,655	3143039,18	1	3170	528771,21	3142682,315	1	3211	528631,9	3142208,325	1	3252	528350,03	3141853,565
1	3089	528159,49	3143095,99	1	3130	528572,495	3143033,67	1	3171	528772,465	3142672,55	1	3212	528629,735	3142204,665	1	3253	528342,745	3141850,965
1	3090	528181,56	3143102,35	1	3131	528573,115	3143033,23	1	3172	528772,7	3142670,135	1	3213	528625,82	3142179,075	1	3254	528334,46	3141848,205
1	3091	528190,535	3143104,71	1	3132	528583,535	3143025,32	1	3173	528772,775	3142669,305	1	3214	528625,615	3142177,785	1	3255	528329,26	3141846,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	528321,84	3141844,755	1	3297	528004,25	3141713,06	1	3338	528039,065	3141199,275	1	3379	527724,34	3140953,405	1	3420	527249,525	3140942,45
1	3257	528309,02	3141842,135	1	3298	528008,1	3141700,635	1	3339	528030,24	3141186,395	1	3380	527702,345	3140952,16	1	3421	527243,04	3140931,085
1	3258	528301,8	3141841,04	1	3299	528008,94	3141697,925	1	3340	528028,4	3141183,755	1	3381	527698,61	3140951,98	1	3422	527238,99	3140924,76
1	3259	528291,12	3141839,62	1	3300	528012,42	3141685,22	1	3341	528020,485	3141173,335	1	3382	527697,27	3140951,935	1	3423	527215,09	3140888,975
1	3260	528289,305	3141839,405	1	3301	528015,035	3141672,395	1	3342	528013,615	3141165,42	1	3383	527665,75	3140950,955	1	3424	527201,76	3140866,065
1	3261	528285,375	3141838,94	1	3302	528016,81	3141659,435	1	3343	528012,915	3141165,38	1	3384	527654,005	3140950,935	1	3425	527196,18	3140854,69
1	3262	528272,32	3141838,02	1	3303	528017,735	3141646,38	1	3344	528011,93	3141164,245	1	3385	527640,945	3140951,725	1	3426	527195,86	3140853,665
1	3263	528271,275	3141837,98	1	3304	528017,79	3141635,01	1	3345	528007,78	3141160,05	1	3386	527627,96	3140953,365	1	3427	527189,1	3140828,355
1	3264	528253,745	3141837,41	1	3305	528017,8	3141633,295	1	3346	528002,725	3141154,945	1	3387	527621,22	3140954,56	1	3428	527187,56	3140822,9
1	3265	528245,49	3141837,31	1	3306	528017,265	3141613,935	1	3347	527992,93	3141146,265	1	3388	527600,685	3140958,57	1	3429	527183,415	3140810,49
1	3266	528245,17	3141837,29	1	3307	528017,09	3141611	1	3348	527982,59	3141138,25	1	3389	527594,585	3140959,86	1	3430	527178,47	3140798,375
1	3267	528244,555	3141837,14	1	3308	528022,265	3141603,335	1	3349	527974,525	3141132,705	1	3390	527593,315	3140960,195	1	3431	527172,74	3140786,61
1	3268	528231,735	3141834,52	1	3309	528028,865	3141592,035	1	3350	527963,315	3141125,39	1	3391	527591,52	3140959,575	1	3432	527166,255	3140775,245
1	3269	528228,935	3141834,065	1	3310	528034,715	3141580,33	1	3351	527960,535	3141123,61	1	3392	527578,895	3140956,12	1	3433	527165,18	3140773,51
1	3270	528208,735	3141830,92	1	3311	528039,785	3141568,265	1	3352	527960,36	3141123,5	1	3393	527575,615	3140955,37	1	3434	527151,03	3140751,015
1	3271	528201,43	3141829,92	1	3312	528044,055	3141555,895	1	3353	527948,725	3141116,2	1	3394	527553,25	3140950,43	1	3435	527144,895	3140741,83
1	3272	528179,66	3141827,345	1	3313	528047,18	3141544,615	1	3354	527947,365	3141115,355	1	3395	527543,71	3140948,565	1	3436	527144,15	3140740,825
1	3273	528176,795	3141827,025	1	3314	528056,22	3141507,845	1	3355	527936,13	3141108,43	1	3396	527530,745	3140946,79	1	3437	527142,17	3140735,435
1	3274	528163,745	3141826,105	1	3315	528056,545	3141506,505	1	3356	527932,245	3141100,36	1	3397	527517,69	3140945,87	1	3438	527136,46	3140718,375
1	3275	528155,885	3141825,96	1	3316	528059,16	3141493,68	1	3357	527928,935	3141093,805	1	3398	527504,605	3140945,8	1	3439	527136,695	3140704,1
1	3276	528097,44	3141826,05	1	3317	528060,115	3141487,515	1	3358	527922,45	3141082,44	1	3399	527490,855	3140946,18	1	3440	527142,59	3140675,715
1	3277	528074,905	3141826,085	1	3318	528063,255	3141464,8	1	3359	527915,235	3141071,52	1	3400	527477,79	3140946,97	1	3441	527178,045	3140667,135
1	3278	528069,68	3141826,16	1	3319	528064,695	3141454,395	1	3360	527910,625	3141065,285	1	3401	527464,81	3140948,615	1	3442	527188,08	3140664,43
1	3279	528045,88	3141826,82	1	3320	528072,86	3141418,15	1	3361	527898,275	3141049,215	1	3402	527451,965	3140951,1	1	3443	527200,495	3140660,285
1	3280	528032,82	3141827,605	1	3321	528074,905	3141407,795	1	3362	527894,97	3141045,035	1	3403	527440,41	3140954,1	1	3444	527212,605	3140655,34
1	3281	528020,69	3141829,115	1	3322	528076,68	3141394,835	1	3363	527886,39	3141035,15	1	3404	527422,21	3140959,405	1	3445	527224,375	3140649,615
1	3282	527998,665	3141832,54	1	3323	528077,6	3141381,78	1	3364	527877,185	3141025,85	1	3405	527392,535	3140967,305	1	3446	527235,74	3140643,13
1	3283	527972,495	3141834,735	1	3324	528077,73	3141371,86	1	3365	527874,31	3141023,185	1	3406	527386,905	3140968,89	1	3447	527246,655	3140635,915
1	3284	527963,585	3141832,55	1	3325	528077,555	3141357,035	1	3366	527860,195	3141010,345	1	3407	527374,495	3140973,035	1	3448	527249,08	3140634,17
1	3285	527962,31	3141832,24	1	3326	528077,31	3141336,09	1	3367	527852,275	3141004,33	1	3408	527362,38	3140977,98	1	3449	527267,06	3140621,015
1	3286	527951,675	3141830,03	1	3327	528077,245	3141332,925	1	3368	527842,935	3140996,315	1	3409	527350,615	3140983,71	1	3450	527275,06	3140614,845
1	3287	527952,1	3141815,59	1	3328	528076,455	3141319,86	1	3369	527832,09	3140988,99	1	3410	527339,245	3140990,195	1	3451	527284,94	3140606,27
1	3288	527961,81	3141801,87	1	3329	528075,785	3141313,695	1	3370	527820,79	3140982,39	1	3411	527328,33	3140997,405	1	3452	527294,24	3140597,065
1	3289	527967,855	3141792,815	1	3330	528072,52	3141287,53	1	3371	527809,085	3140976,54	1	3412	527326,75	3140998,54	1	3453	527297,45	3140593,59
1	3290	527974,455	3141781,515	1	3331	528071,55	3141280,715	1	3372	527802,13	3140973,505	1	3413	527282,425	3141030,615	1	3454	527305,835	3140584,295
1	3291	527980,3	3141769,81	1	3332	528069,065	3141267,87	1	3373	527789,55	3140968,295	1	3414	527278,09	3141013,4	1	3455	527311,305	3140577,975
1	3292	527980,525	3141769,32	1	3333	528065,74	3141255,215	1	3374	527784,44	3140966,26	1	3415	527275,825	3141005,155	1	3456	527319,32	3140567,635
1	3293	527987,71	3141753,56	1	3334	528061,6	3141242,8	1	3375	527772,07	3140961,99	1	3416	527271,68	3140992,74	1	3457	527325,845	3140558,055
1	3294	527988,315	3141752,225	1	3335	528056,65	3141230,685	1	3376	527759,45	3140958,54	1	3417	527267,565	3140982,505	1	3458	527354,44	3140513,34
1	3295	527995,79	3141735,505	1	3336	528050,925	3141218,92	1	3377	527746,625	3140955,925	1	3418	527256,085	3140956,095	1	3459	527380,04	3140479,805
1	3296	528000,035	3141725,265	1	3337	528044,44	3141207,555	1	3378	527733,66	3140954,15	1	3419	527255,255	3140954,215	1	3460	527383,04	3140475,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	527390,365	3140464,925	1	3502	527211,01	3139966,06	1	3543	526954,22	3139615,34	1	3584	526670,42	3139428,575	1	3625	526299,74	3139280,755
1	3462	527396,965	3140453,625	1	3503	527198,425	3139956,845	1	3544	526951,735	3139602,495	1	3585	526657,57	3139431,065	1	3626	526290,725	3139260,14
1	3463	527402,75	3140442,06	1	3504	527178,695	3139941,62	1	3545	526948,41	3139589,84	1	3586	526644,905	3139434,39	1	3627	526278,28	3139231,695
1	3464	527417,615	3140409,75	1	3505	527176,275	3139932,405	1	3546	526944,27	3139577,425	1	3587	526625,35	3139440,215	1	3628	526277,635	3139230,23
1	3465	527427,265	3140389,875	1	3506	527175,76	3139930,805	1	3547	526939,325	3139565,31	1	3588	526606,84	3139441,5	1	3629	526271,91	3139218,465
1	3466	527429,085	3140386,015	1	3507	527173,575	3139924,015	1	3548	526934,91	3139556,25	1	3589	526605,28	3139441,61	1	3630	526270,395	3139215,655
1	3467	527434,155	3140373,95	1	3508	527170,17	3139914,185	1	3549	526934,455	3139555,315	1	3590	526562,605	3139444,91	1	3631	526244,46	3139168,38
1	3468	527438,425	3140361,58	1	3509	527169,645	3139906,575	1	3550	526933,595	3139553,545	1	3591	526559,42	3139445,18	1	3632	526207,48	3139100,455
1	3469	527441,875	3140348,96	1	3510	527168,005	3139893,59	1	3551	526932,065	3139550,86	1	3592	526546,435	3139446,82	1	3633	526202,205	3139091,35
1	3470	527444,495	3140336,14	1	3511	527167,545	3139890,845	1	3552	526930,78	3139548,61	1	3593	526533,59	3139449,31	1	3634	526194,99	3139080,43
1	3471	527445,73	3140327,85	1	3512	527164,24	3139871,885	1	3553	526927,44	3139542,755	1	3594	526520,935	3139452,63	1	3635	526187,075	3139070,01
1	3472	527449,945	3140294,785	1	3513	527162,215	3139861,78	1	3554	526927,42	3139542,725	1	3595	526509,94	3139456,255	1	3636	526185,325	3139067,88
1	3473	527450,485	3140290,11	1	3514	527158,89	3139849,125	1	3555	526927,41	3139542,71	1	3596	526467,705	3139471,545	1	3637	526136,06	3139008,905
1	3474	527451,405	3140277,055	1	3515	527154,745	3139836,71	1	3556	526923,215	3139535,895	1	3597	526449,685	3139474,275	1	3638	526129,235	3139001,15
1	3475	527451,475	3140263,97	1	3516	527149,8	3139824,595	1	3557	526919,875	3139530,47	1	3598	526448,12	3139474,52	1	3639	526120,03	3138991,85
1	3476	527450,685	3140250,91	1	3517	527147,385	3139819,39	1	3558	526917,84	3139527,79	1	3599	526435,275	3139477,01	1	3640	526110,235	3138983,175
1	3477	527449,04	3140237,93	1	3518	527141,91	3139808,03	1	3559	526917,595	3139527,465	1	3600	526422,615	3139480,33	1	3641	526099,895	3138975,155
1	3478	527446,555	3140225,08	1	3519	527138,6	3139801,47	1	3560	526917,155	3139526,89	1	3601	526410,205	3139484,475	1	3642	526089,05	3138967,83
1	3479	527444,685	3140217,55	1	3520	527132,115	3139790,105	1	3561	526911,96	3139520,05	1	3602	526399,815	3139488,715	1	3643	526077,75	3138961,23
1	3480	527434,51	3140179,725	1	3521	527124,9	3139779,19	1	3562	526903,385	3139510,165	1	3603	526393,25	3139474,99	1	3644	526066,045	3138955,38
1	3481	527433,055	3140174,595	1	3522	527116,985	3139768,765	1	3563	526894,18	3139500,865	1	3604	526389,665	3139467,855	1	3645	526053,98	3138950,31
1	3482	527428,915	3140162,185	1	3523	527108,41	3139758,885	1	3564	526884,385	3139492,19	1	3605	526383,18	3139456,49	1	3646	526041,61	3138946,045
1	3483	527423,965	3140150,07	1	3524	527099,205	3139749,585	1	3565	526881,64	3139489,955	1	3606	526375,965	3139445,575	1	3647	526036,105	3138944,53
1	3484	527418,24	3140138,305	1	3525	527094,6	3139745,365	1	3566	526868,09	3139479,12	1	3607	526368,055	3139435,15	1	3648	526029,335	3138942,675
1	3485	527411,755	3140126,94	1	3526	527067,74	3139721,495	1	3567	526864,755	3139476,45	1	3608	526359,475	3139425,27	1	3649	526016,035	3138939,48
1	3486	527410,29	3140124,59	1	3527	527062,55	3139717,04	1	3568	526857,155	3139470,665	1	3609	526358,84	3139424,625	1	3650	526007,05	3138936,635
1	3487	527385,8	3140085,97	1	3528	527052,21	3139709,02	1	3569	526846,315	3139463,34	1	3610	526350,27	3139415,97	1	3651	526005,775	3138936,235
1	3488	527380,05	3140077,4	1	3529	527043,025	3139702,75	1	3570	526835,015	3139456,735	1	3611	526340,475	3139407,29	1	3652	525993,15	3138932,785
1	3489	527372,14	3140066,98	1	3530	527023,9	3139690,455	1	3571	526826,36	3139452,325	1	3612	526334,91	3139402,84	1	3653	525980,33	3138930,165
1	3490	527363,56	3140057,095	1	3531	527022,24	3139689,4	1	3572	526811,34	3139445,115	1	3613	526318,745	3139390,38	1	3654	525967,365	3138928,395
1	3491	527354,355	3140047,795	1	3532	527012,665	3139683,745	1	3573	526808,29	3139443,685	1	3614	526318,47	3139390,17	1	3655	525954,315	3138927,47
1	3492	527352,07	3140045,665	1	3533	527012,49	3139683,645	1	3574	526796,225	3139438,615	1	3615	526314,64	3139387,305	1	3656	525941,23	3138927,405
1	3493	527325,595	3140021,39	1	3534	527012,345	3139683,505	1	3575	526783,855	3139434,345	1	3616	526315,435	3139381,505	1	3657	525928,165	3138928,195
1	3494	527318,09	3140014,84	1	3535	527010,975	3139682,2	1	3576	526771,235	3139430,895	1	3617	526315,75	3139377,06	1	3658	525925,305	3138928,48
1	3495	527307,745	3140006,825	1	3536	527001,18	3139673,52	1	3577	526758,415	3139428,275	1	3618	526316,36	3139368,45	1	3659	525917,14	3138929,36
1	3496	527296,905	3139999,5	1	3537	526990,84	3139665,5	1	3578	526745,45	3139426,5	1	3619	526316,425	3139355,365	1	3660	525885,725	3138932,75
1	3497	527285,605	3139992,895	1	3538	526981,205	3139658,94	1	3579	526738,415	3139426,005	1	3620	526315,635	3139342,305	1	3661	525875,605	3138934,105
1	3498	527273,9	3139987,05	1	3539	526969,135	3139651,23	1	3580	526732,395	3139425,58	1	3621	526313,995	3139329,325	1	3662	525862,76	3138936,59
1	3499	527261,835	3139981,98	1	3540	526967,925	3139650,465	1	3581	526719,31	3139425,515	1	3622	526311,505	3139316,475	1	3663	525850,105	3138939,915
1	3500	527249,465	3139977,71	1	3541	526958,255	3139644,815	1	3582	526696,465	3139426,145	1	3623	526308,185	3139303,82	1	3664	525837,69	3138944,055
1	3501	527248,415	3139977,39	1	3542	526954,94	3139620,215	1	3583	526683,4	3139426,935	1	3624	526304,04	3139291,405	1	3665	525827,08	3138948,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	525772,795	3138972,07	1	3707	525277,195	3139013,22	1	3748	524999,185	3139303,465	1	3789	524636,56	3139031,105	1	3830	524232,22	3138913,325
1	3667	525771,295	3138972,73	1	3708	525276,08	3139013,62	1	3749	524988,845	3139295,445	1	3790	524634,015	3139029,385	1	3831	524232,255	3138906,625
1	3668	525763,665	3138976,34	1	3709	525274,955	3139013,985	1	3750	524978	3139288,12	1	3791	524622,72	3139022,785	1	3832	524232,155	3138904,825
1	3669	525723,88	3138996,175	1	3710	525266,98	3139016,75	1	3751	524966,7	3139281,52	1	3792	524618,67	3139020,735	1	3833	524231,605	3138895,13
1	3670	525719,745	3138998,295	1	3711	525254,865	3139021,695	1	3752	524958,975	3139277,555	1	3793	524613,055	3139017,89	1	3834	524229,195	3138866,895
1	3671	525716,84	3138999,955	1	3712	525245,55	3139026,23	1	3753	524938,375	3139267,54	1	3794	524582,895	3139003,625	1	3835	524229,055	3138865,325
1	3672	525708,02	3138996,025	1	3713	525243,1	3139027,42	1	3754	524934,395	3139265,655	1	3795	524565,18	3138993,54	1	3836	524227,41	3138852,345
1	3673	525697,995	3138991,875	1	3714	525231,735	3139033,905	1	3755	524922,33	3139260,59	1	3796	524561,42	3138991,455	1	3837	524224,925	3138839,495
1	3674	525692,175	3138989,755	1	3715	525220,815	3139041,12	1	3756	524909,96	3139256,32	1	3797	524549,715	3138985,61	1	3838	524221,605	3138826,84
1	3675	525668,445	3138981,52	1	3716	525216,29	3139044,425	1	3757	524898,375	3139253,15	1	3798	524537,65	3138980,54	1	3839	524217,46	3138814,425
1	3676	525661,895	3138979,37	1	3717	525190,425	3139063,875	1	3758	524892,71	3139245,685	1	3799	524525,285	3138976,27	1	3840	524212,515	3138802,31
1	3677	525649,275	3138975,92	1	3718	525184,53	3139068,485	1	3759	524888,695	3139240,9	1	3800	524512,66	3138972,82	1	3841	524206,785	3138790,545
1	3678	525636,455	3138973,3	1	3719	525177,99	3139074,03	1	3760	524880,825	3139231,805	1	3801	524499,84	3138970,2	1	3842	524203,25	3138784,14
1	3679	525624,63	3138971,65	1	3720	525158,875	3139090,965	1	3761	524876,26	3139226,705	1	3802	524486,875	3138968,43	1	3843	524176,22	3138737,18
1	3680	525599,15	3138968,86	1	3721	525155,53	3139093,995	1	3762	524867,055	3139217,405	1	3803	524473,825	3138967,505	1	3844	524173,265	3138732,22
1	3681	525598,005	3138968,735	1	3722	525146,23	3139103,2	1	3763	524861,14	3139212,03	1	3804	524473,185	3138967,48	1	3845	524166,055	3138721,305
1	3682	525591,57	3138968,175	1	3723	525137,555	3139112,995	1	3764	524849,855	3139202,18	1	3805	524451,03	3138966,715	1	3846	524158,14	3138710,885
1	3683	525562,72	3138966,125	1	3724	525136,475	3139114,305	1	3765	524845,98	3139198,88	1	3806	524449,44	3138966,71	1	3847	524149,565	3138701
1	3684	525534,19	3138964,065	1	3725	525123,675	3139130,01	1	3766	524835,64	3139190,86	1	3807	524438,58	3138966,67	1	3848	524148,025	3138699,36
1	3685	525527,36	3138963,69	1	3726	525116,735	3139139,04	1	3767	524824,705	3139183,48	1	3808	524425,515	3138967,46	1	3849	524121,42	3138671,305
1	3686	525514,275	3138963,625	1	3727	525109,41	3139149,88	1	3768	524820,835	3139181,05	1	3809	524416,54	3138968,505	1	3850	524116,155	3138665,955
1	3687	525484,765	3138964,44	1	3728	525102,81	3139161,18	1	3769	524813,8	3139172,965	1	3810	524397,555	3138971,145	1	3851	524094,575	3138644,84
1	3688	525471,7	3138965,23	1	3729	525099,05	3139168,485	1	3770	524804,595	3139163,665	1	3811	524393,555	3138971,745	1	3852	524087,515	3138637,095
1	3689	525458,72	3138966,87	1	3730	525093,54	3139179,75	1	3771	524794,715	3139154,915	1	3812	524380,705	3138974,23	1	3853	524086,365	3138635,845
1	3690	525445,87	3138969,355	1	3731	525092,075	3139182,84	1	3772	524784,23	3139146,24	1	3813	524368,05	3138977,555	1	3854	524082,34	3138631,78
1	3691	525433,215	3138972,68	1	3732	525091,455	3139184,155	1	3773	524774,06	3139138,365	1	3814	524366,715	3138977,955	1	3855	524077,16	3138626,545
1	3692	525426,34	3138974,865	1	3733	525086,385	3139196,22	1	3774	524767,94	3139134,1	1	3815	524287,19	3139002,245	1	3856	524069,195	3138619,4
1	3693	525390,47	3138986,97	1	3734	525082,115	3139208,585	1	3775	524754,565	3139125,155	1	3816	524279,615	3139004,555	1	3857	524043,61	3138597,67
1	3694	525384,935	3138988,93	1	3735	525079,67	3139217,185	1	3776	524751,7	3139123,275	1	3817	524265,35	3139008,825	1	3858	524041,785	3138596,135
1	3695	525372,82	3138993,875	1	3736	525078,055	3139223,37	1	3777	524718,935	3139102,16	1	3818	524239,075	3139016,68	1	3859	524031,445	3138588,115
1	3696	525361,055	3138999,6	1	3737	525073,945	3139234,235	1	3778	524717,08	3139100,98	1	3819	524240,095	3139009,225	1	3860	524028,4	3138585,955
1	3697	525357,755	3139001,38	1	3738	525069,915	3139245,975	1	3779	524707,685	3139095,4	1	3820	524240,685	3139002,365	1	3861	523992,135	3138560,705
1	3698	525356,965	3139001,82	1	3739	525066,465	3139258,595	1	3780	524706,66	3139094,16	1	3821	524241,595	3138989,215	1	3862	523984,335	3138555,54
1	3699	525356,6	3139001,795	1	3740	525066,35	3139259,11	1	3781	524698,085	3139084,28	1	3822	524241,925	3138983,02	1	3863	523973,035	3138548,94
1	3700	525352,575	3139001,51	1	3741	525039,975	3139280,56	1	3782	524695,765	3139081,935	1	3823	524241,97	3138973,895	1	3864	523961,33	3138543,09
1	3701	525339,49	3139001,445	1	3742	525030,19	3139289,06	1	3783	524688,88	3139074,98	1	3824	524241,99	3138969,935	1	3865	523960,455	3138542,695
1	3702	525326,425	3139002,235	1	3743	525020,89	3139298,265	1	3784	524685,465	3139071,825	1	3825	524241,2	3138956,87	1	3866	523927,01	3138527,525
1	3703	525313,445	3139003,875	1	3744	525012,21	3139308,06	1	3785	524661,58	3139050,255	1	3826	524239,56	3138943,89	1	3867	523915,82	3138522,855
1	3704	525300,595	3139006,36	1	3745	525011,775	3139308,585	1	3786	524655,2	3139044,73	1	3827	524237,075	3138931,045	1	3868	523903,45	3138518,585
1	3705	525287,94	3139009,685	1	3746	525009,955	3139310,795	1	3787	524644,86	3139036,71	1	3828	524233,75	3138918,385	1	3869	523890,83	3138515,135
1	3706	525279	3139012,625	1	3747	525006	3139309,505	1	3788	524642,905	3139035,39	1	3829	524233,495	3138917,535	1	3870	523878,75	3138512,645

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	523848,69	3138507,41	1	3912	523472,125	3138311,205	1	3953	523074,205	3138296,485	1	3994	522694,215	3138188,915	1	4035	522404,52	3137872,125
1	3872	523843,04	3138506,425	1	3913	523457,16	3138294,745	1	3954	523064,6	3138290,42	1	3995	522683,37	3138181,59	1	4036	522398,285	3137830,38
1	3873	523842,3	3138506,295	1	3914	523446,28	3138284,035	1	3955	523064,275	3138290,215	1	3996	522672,07	3138174,99	1	4037	522397,97	3137828,35
1	3874	523829,925	3138504,585	1	3915	523443,46	3138281,315	1	3956	523052,975	3138283,615	1	3997	522660,365	3138169,14	1	4038	522395,485	3137815,5
1	3875	523765,255	3138497,69	1	3916	523433,665	3138272,635	1	3957	523041,27	3138277,765	1	3998	522648,3	3138164,07	1	4039	522392,16	3137802,845
1	3876	523763,99	3138497,245	1	3917	523423,325	3138264,615	1	3958	523029,21	3138272,7	1	3999	522635,935	3138159,8	1	4040	522388,02	3137790,435
1	3877	523756,675	3138494,83	1	3918	523422,38	3138263,98	1	3959	523023,29	3138270,545	1	4000	522633,325	3138159,015	1	4041	522383,075	3137778,32
1	3878	523744,055	3138491,38	1	3919	523412,48	3138257,29	1	3960	523008,86	3138265,545	1	4001	522621,475	3138155,53	1	4042	522379,555	3137770,86
1	3879	523731,235	3138488,76	1	3920	523401,185	3138250,69	1	3961	523002,41	3138263,43	1	4002	522611,465	3138152,865	1	4043	522373,08	3137757,84
1	3880	523718,27	3138486,985	1	3921	523389,475	3138244,845	1	3962	522989,79	3138259,98	1	4003	522598,645	3138150,25	1	4044	522362,515	3137736,61
1	3881	523705,215	3138486,065	1	3922	523377,415	3138239,775	1	3963	522984,445	3138258,78	1	4004	522585,68	3138148,475	1	4045	522360,31	3137732,305
1	3882	523692,13	3138485,995	1	3923	523366,475	3138235,95	1	3964	522973,615	3138256,51	1	4005	522572,625	3138147,55	1	4046	522358,515	3137729,155
1	3883	523679,07	3138486,785	1	3924	523349,885	3138230,69	1	3965	522970,965	3138255,04	1	4006	522559,54	3138147,485	1	4047	522353,825	3137720,94
1	3884	523672,27	3138487,54	1	3925	523346,825	3138229,72	1	3966	522959,26	3138249,195	1	4007	522546,48	3138148,275	1	4048	522348,86	3137713,265
1	3885	523646,955	3138490,78	1	3926	523345,395	3138229,275	1	3967	522947,195	3138244,125	1	4008	522533,5	3138149,915	1	4049	522327,675	3137682,09
1	3886	523640,77	3138491,665	1	3927	523332,775	3138225,82	1	3968	522934,83	3138239,855	1	4009	522520,65	3138152,405	1	4050	522325,425	3137678,85
1	3887	523627,925	3138494,155	1	3928	523329,875	3138225,23	1	3969	522922,205	3138236,405	1	4010	522507,995	3138155,725	1	4051	522317,515	3137668,43
1	3888	523622,415	3138495,49	1	3929	523319,95	3138223,205	1	3970	522909,385	3138233,785	1	4011	522498,28	3138158,89	1	4052	522310,35	3137660,09
1	3889	523608,73	3138499,02	1	3930	523306,985	3138221,43	1	3971	522896,42	3138232,01	1	4012	522487,585	3138162,68	1	4053	522310,14	3137659,855
1	3890	523600,09	3138501,15	1	3931	523293,935	3138220,505	1	3972	522883,37	3138231,09	1	4013	522484,935	3138163,64	1	4054	522309,97	3137659,595
1	3891	523590,88	3138503,655	1	3932	523280,85	3138220,44	1	3973	522870,285	3138231,02	1	4014	522455,385	3138157,47	1	4055	522309,13	3137658,29
1	3892	523588,13	3138504,575	1	3933	523274,315	3138220,62	1	3974	522857,22	3138231,81	1	4015	522417,415	3138140,4	1	4056	522299,085	3137642,895
1	3893	523586,62	3138497,72	1	3934	523269,005	3138220,765	1	3975	522844,24	3138233,45	1	4016	522386,505	3138122,19	1	4057	522294,74	3137636,505
1	3894	523586,29	3138496,235	1	3935	523255,94	3138221,555	1	3976	522831,39	3138235,94	1	4017	522377,51	3138115,415	1	4058	522286,825	3137626,08
1	3895	523582,965	3138483,575	1	3936	523245,18	3138222,915	1	3977	522818,735	3138239,26	1	4018	522376,54	3138113,125	1	4059	522278,25	3137616,2
1	3896	523578,825	3138471,165	1	3937	523242,96	3138223,2	1	3978	522816,28	3138240,01	1	4019	522375,045	3138109,675	1	4060	522269,045	3137606,9
1	3897	523574,965	3138461,55	1	3938	523230,11	3138225,685	1	3979	522792,415	3138247,45	1	4020	522376,86	3138105,2	1	4061	522268,815	3137606,695
1	3898	523574,86	3138461,28	1	3939	523217,455	3138229,005	1	3980	522789,94	3138248,14	1	4021	522381,13	3138092,83	1	4062	522259,25	3137598,22
1	3899	523567,62	3138444,545	1	3940	523212,825	3138230,45	1	3981	522786,64	3138249,095	1	4022	522384,05	3138082,385	1	4063	522248,91	3137590,2
1	3900	523566,64	3138442,315	1	3941	523207,24	3138232,26	1	3982	522774,225	3138253,24	1	4023	522392,055	3138050,405	1	4064	522238,065	3137582,875
1	3901	523560,915	3138430,545	1	3942	523199,46	3138234,96	1	3983	522765,6	3138256,76	1	4024	522392,59	3138048,23	1	4065	522226,765	3137576,275
1	3902	523554,43	3138419,18	1	3943	523192,955	3138237,5	1	3984	522762,085	3138251,435	1	4025	522395,205	3138035,41	1	4066	522221,33	3137573,44
1	3903	523547,215	3138408,265	1	3944	523169,11	3138247,295	1	3985	522754,175	3138241,015	1	4026	522396,485	3138026,765	1	4067	522180,315	3137552,85
1	3904	523539,3	3138397,845	1	3945	523163,5	3138249,705	1	3986	522748,11	3138234,03	1	4027	522402,04	3137982,575	1	4068	522174,045	3137549,835
1	3905	523530,725	3138387,96	1	3946	523151,735	3138255,43	1	3987	522745,595	3138231,135	1	4028	522402,21	3137981,18	1	4069	522161,985	3137544,765
1	3906	523521,52	3138378,66	1	3947	523140,37	3138261,915	1	3988	522736,39	3138221,835	1	4029	522405,99	3137949,32	1	4070	522149,615	3137540,495
1	3907	523514,795	3138372,705	1	3948	523129,45	3138269,13	1	3989	522726,595	3138213,155	1	4030	522406,315	3137946,395	1	4071	522136,99	3137537,045
1	3908	523514,16	3138371,6	1	3949	523119,03	3138277,04	1	3990	522716,255	3138205,135	1	4031	522407,235	3137933,34	1	4072	522124,17	3137534,43
1	3909	523508,48	3138362,885	1	3950	523114,36	3138280,955	1	3991	522712,705	3138202,625	1	4032	522407,305	3137920,255	1	4073	522115,17	3137533,105
1	3910	523481,575	3138323,825	1	3951	523092,34	3138299,98	1	3992	522707,235	3138198,835	1	4033	522406,635	3137896,14	1	4074	522056,81	3137525,875
1	3911	523480,035	3138321,625	1	3952	523088,145	3138303,735	1	3993	522698,985	3138192,48	1	4034	522405,845	3137883,08	1	4075	522052,845	3137525,425

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	522046,02	3137524,94	1	4117	521323,12	3137552,51	1	4158	520906,13	3137650,44	1	4199	520234,945	3137663,76	1	4240	520185,405	3136831,825
1	4077	522039,79	3137524,5	1	4118	521321,505	3137552,07	1	4159	520904,215	3137648,32	1	4200	520233,465	3137651,805	1	4241	520186,325	3136818,77
1	4078	522026,705	3137524,435	1	4119	521308,685	3137549,45	1	4160	520895,005	3137639,02	1	4201	520225,135	3137597,905	1	4242	520186,395	3136805,685
1	4079	522013,645	3137525,225	1	4120	521295,72	3137547,675	1	4161	520885,215	3137630,345	1	4202	520224,985	3137585,97	1	4243	520185,605	3136792,625
1	4080	522000,665	3137526,865	1	4121	521282,67	3137546,755	1	4162	520874,875	3137622,325	1	4203	520228,455	3137564,915	1	4244	520183,96	3136779,645
1	4081	521987,815	3137529,355	1	4122	521281,355	3137546,71	1	4163	520864,03	3137615	1	4204	520234,785	3137548,39	1	4245	520181,635	3136767,51
1	4082	521979,775	3137531,36	1	4123	521270,37	3137546,365	1	4164	520852,73	3137608,4	1	4205	520239,08	3137535,95	1	4246	520180,255	3136761,335
1	4083	521965,61	3137535,21	1	4124	521258,6	3137546,345	1	4165	520841,025	3137602,55	1	4206	520242,53	3137523,33	1	4247	520177,22	3136747,79
1	4084	521933,71	3137543,885	1	4125	521245,54	3137547,135	1	4166	520828,96	3137597,48	1	4207	520245,15	3137510,51	1	4248	520171,975	3136724,375
1	4085	521880,505	3137550,945	1	4126	521232,56	3137548,775	1	4167	520816,595	3137593,215	1	4208	520246,74	3137499,27	1	4249	520171,815	3136723,665
1	4086	521875,26	3137551,715	1	4127	521219,71	3137551,26	1	4168	520803,97	3137589,76	1	4209	520255,765	3137418,97	1	4250	520168,495	3136711,005
1	4087	521862,415	3137554,2	1	4128	521207,055	3137554,585	1	4169	520791,15	3137587,145	1	4210	520255,955	3137417,24	1	4251	520164,35	3136698,595
1	4088	521849,67	3137557,55	1	4129	521194,64	3137558,725	1	4170	520781,985	3137585,89	1	4211	520256,875	3137404,19	1	4252	520159,405	3136686,48
1	4089	521787,895	3137576,005	1	4130	521182,53	3137563,675	1	4171	520778,185	3137585,37	1	4212	520256,92	3137402,85	1	4253	520156,745	3136680,77
1	4090	521767,64	3137579,105	1	4131	521170,76	3137569,4	1	4172	520765,135	3137584,445	1	4213	520259,025	3137335,31	1	4254	520141,03	3136648,39
1	4091	521728,11	3137578,47	1	4132	521159,395	3137575,885	1	4173	520754,705	3137584,325	1	4214	520259,05	3137323,56	1	4255	520137,965	3136642,335
1	4092	521719,38	3137578,52	1	4133	521152,745	3137580,16	1	4174	520727,125	3137584,72	1	4215	520258,135	3137290,51	1	4256	520131,48	3136630,97
1	4093	521706,32	3137579,31	1	4134	521119,25	3137602,62	1	4175	520705,02	3137585,035	1	4216	520257,345	3137277,445	1	4257	520124,265	3136620,65
1	4094	521693,335	3137580,955	1	4135	521114,985	3137605,56	1	4176	520702,365	3137585,09	1	4217	520255,705	3137264,465	1	4258	520116,355	3136609,03
1	4095	521691,1	3137581,325	1	4136	521111,16	3137608,345	1	4177	520695,235	3137585,415	1	4218	520253,215	3137251,62	1	4259	520107,775	3136599,745
1	4096	521660,06	3137586,65	1	4137	521058,78	3137647,37	1	4178	520628,66	3137589,635	1	4219	520249,895	3137238,96	1	4260	520098,57	3136590,445
1	4097	521649,37	3137588,78	1	4138	521052,185	3137652,5	1	4179	520622,73	3137590,1	1	4220	520249,575	3137237,9	1	4261	520096,89	3136588,875
1	4098	521604,375	3137599,07	1	4139	521042,305	3137661,075	1	4180	520609,75	3137591,74	1	4221	520231,545	3137178,545	1	4262	520072,995	3136566,78
1	4099	521556,895	3137596,095	1	4140	521033,005	3137670,28	1	4181	520596,9	3137594,23	1	4222	520211,05	3137104,32	1	4263	520064,88	3136559,67
1	4100	521501,085	3137589,915	1	4141	521024,325	3137680,075	1	4182	520587,205	3137596,775	1	4223	520209,945	3137100,47	1	4264	520061,375	3136556,83
1	4101	521465,22	3137580,71	1	4142	521016,305	3137690,415	1	4183	520584,245	3137597,55	1	4224	520208,445	3137095,64	1	4265	520041,575	3136541,15
1	4102	521464,83	3137580,53	1	4143	521008,98	3137701,26	1	4184	520575,98	3137600,21	1	4225	520190,515	3137040,56	1	4266	520003,72	3136510,995
1	4103	521464,48	3137580,365	1	4144	521003,67	3137710,35	1	4185	520518,57	3137620,055	1	4226	520187,875	3137032,975	1	4267	519993,635	3136502,965
1	4104	521463,545	3137579,935	1	4145	521002,38	3137712,56	1	4186	520514,425	3137621,54	1	4227	520184,72	3137024,995	1	4268	519986,35	3136497,43
1	4105	521451,485	3137574,865	1	4146	520996,535	3137724,265	1	4187	520502,31	3137626,485	1	4228	520180,485	3137014,91	1	4269	519985,265	3136496,65
1	4106	521439,115	3137570,595	1	4147	520992,57	3137733,505	1	4188	520490,545	3137632,21	1	4229	520178,57	3137000,105	1	4270	519965,29	3136482,38
1	4107	521426,49	3137567,145	1	4148	520982,29	3137759,22	1	4189	520483,115	3137636,34	1	4230	520178,41	3136998,88	1	4271	519955,53	3136475,84
1	4108	521420,755	3137565,975	1	4149	520981,125	3137755,735	1	4190	520468,75	3137644,725	1	4231	520172,505	3136955,335	1	4272	519944,235	3136469,235
1	4109	521413,67	3137564,525	1	4150	520976,18	3137743,62	1	4191	520461,94	3137646,23	1	4232	520170,82	3136934,12	1	4273	519932,525	3136463,39
1	4110	521400,705	3137562,755	1	4151	520970,455	3137731,855	1	4192	520418,395	3137654,165	1	4233	520169,445	3136900	1	4274	519920,465	3136458,32
1	4111	521387,655	3137561,83	1	4152	520963,97	3137720,49	1	4193	520384,99	3137658,815	1	4234	520173,15	3136884,38	1	4275	519908,095	3136454,05
1	4112	521374,57	3137561,765	1	4153	520959,42	3137713,605	1	4194	520292,92	3137671,625	1	4235	520177,42	3136870,685	1	4276	519895,47	3136450,6
1	4113	521364,74	3137562,275	1	4154	520956,755	3137709,575	1	4195	520268,385	3137670,115	1	4236	520177,56	3136870,23	1	4277	519882,65	3136447,98
1	4114	521354,325	3137563,08	1	4155	520948,845	3137699,15	1	4196	520263,67	3137669,88	1	4237	520180,49	3136859,51	1	4278	519879,685	3136447,5
1	4115	521346,5	3137559,79	1	4156	520943,705	3137693,075	1	4197	520261,29	3137669,805	1	4238	520181,01	3136857,61	1	4279	519847,79	3136442,555
1	4116	521334,13	3137555,52	1	4157	520907,65	3137652,125	1	4198	520235,27	3137669,13	1	4239	520183,63	3136844,79	1	4280	519837,795	3136441,265

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	519824,74	3136440,345	1	4322	519552,29	3136198,985	1	4363	519598,66	3135754,28	1	4404	519402,02	3135369,77	1	4445	519422,87	3134945,99
1	4282	519811,655	3136440,275	1	4323	519558,89	3136187,69	1	4364	519598,405	3135753,425	1	4405	519405,83	3135365,995	1	4446	519421,935	3134942,755
1	4283	519807,775	3136440,42	1	4324	519564,735	3136175,98	1	4365	519594,04	3135738,995	1	4406	519414,51	3135356,205	1	4447	519417,795	3134930,345
1	4284	519759,615	3136442,685	1	4325	519569,805	3136163,92	1	4366	519592,845	3135735,44	1	4407	519422,53	3135345,86	1	4448	519412,845	3134918,23
1	4285	519717,185	3136442,015	1	4326	519571,7	3136158,755	1	4367	519590,15	3135727,435	1	4408	519422,98	3135345,195	1	4449	519407,12	3134906,465
1	4286	519708,495	3136442,065	1	4327	519577,05	3136143,52	1	4368	519585,205	3135715,32	1	4409	519429,855	3135335,02	1	4450	519400,635	3134895,1
1	4287	519695,435	3136442,855	1	4328	519580,065	3136136,7	1	4369	519581,82	3135708,135	1	4410	519436,455	3135322,72	1	4451	519393,54	3134884,35
1	4288	519684,835	3136444,13	1	4329	519584,01	3136127,14	1	4370	519579,125	3135702,685	1	4411	519442,3	3135312,015	1	4452	519382,465	3134868,695
1	4289	519661,29	3136447,605	1	4330	519588,275	3136114,77	1	4371	519574,89	3135693,36	1	4412	519447,37	3135299,95	1	4453	519374,495	3134858,185
1	4290	519657,315	3136447,715	1	4331	519591,135	3136104,32	1	4372	519569,64	3135682,655	1	4413	519450,06	3135292,48	1	4454	519365,915	3134848,305
1	4291	519644,25	3136448,505	1	4332	519599,64	3136094,72	1	4373	519563,155	3135671,29	1	4414	519454,34	3135279,79	1	4455	519356,71	3134839,005
1	4292	519631,27	3136450,145	1	4333	519607,66	3136084,38	1	4374	519555,94	3135660,37	1	4415	519455,92	3135274,895	1	4456	519348,385	3134831,555
1	4293	519618,425	3136452,63	1	4334	519614,985	3136073,535	1	4375	519548,025	3135649,95	1	4416	519456,245	3135273,845	1	4457	519332,03	3134817,715
1	4294	519605,765	3136455,955	1	4335	519621,585	3136062,24	1	4376	519539,45	3135640,07	1	4417	519460,485	3135259,83	1	4458	519290,085	3134772,37
1	4295	519593,355	3136460,095	1	4336	519627,43	3136050,535	1	4377	519530,245	3135630,77	1	4418	519463,645	3135248,145	1	4459	519273,42	3134754,35
1	4296	519581,24	3136465,04	1	4337	519632,5	3136038,47	1	4378	519520,45	3135622,09	1	4419	519466,045	3135238,04	1	4460	519264,14	3134744,97
1	4297	519569,475	3136470,77	1	4338	519636,77	3136026,1	1	4379	519510,11	3135614,07	1	4420	519468,605	3135225,45	1	4461	519254,345	3134736,29
1	4298	519562,665	3136474,585	1	4339	519640,22	3136013,48	1	4380	519500,85	3135607,75	1	4421	519470,38	3135212,485	1	4462	519244,005	3134728,27
1	4299	519553,23	3136471,24	1	4340	519641,725	3136006,645	1	4381	519494,515	3135603,685	1	4422	519471,305	3135199,435	1	4463	519233,16	3134720,945
1	4300	519490,96	3136450,92	1	4341	519645,22	3135989,345	1	4382	519486,59	3135594,555	1	4423	519471,37	3135186,35	1	4464	519221,865	3134714,345
1	4301	519493,945	3136443,725	1	4342	519646,335	3135983,36	1	4383	519477,385	3135585,255	1	4424	519470,58	3135173,29	1	4465	519210,155	3134708,5
1	4302	519494,265	3136442,945	1	4343	519648,105	3135970,395	1	4384	519467,59	3135576,575	1	4425	519468,94	3135160,305	1	4466	519198,095	3134703,43
1	4303	519507,915	3136409,625	1	4344	519648,97	3135958,77	1	4385	519457,25	3135568,56	1	4426	519467,745	3135153,565	1	4467	519192,7	3134701,455
1	4304	519513,9	3136395,67	1	4345	519650,61	3135922,34	1	4386	519450,465	3135563,855	1	4427	519466,66	3135137,77	1	4468	519164,645	3134691,645
1	4305	519522	3136381,55	1	4346	519650,67	3135920,91	1	4387	519436,695	3135554,72	1	4428	519463,37	3135131,665	1	4469	519157,665	3134689,25
1	4306	519524,425	3136377,195	1	4347	519650,735	3135907,825	1	4388	519435,715	3135552,71	1	4429	519460,05	3135119,01	1	4470	519145,045	3134685,895
1	4307	519530,275	3136365,49	1	4348	519649,95	3135894,765	1	4389	519432,2	3135548,09	1	4430	519455,905	3135106,6	1	4471	519143,935	3134685,67
1	4308	519532,83	3136359,41	1	4349	519648,305	3135881,78	1	4390	519432,76	3135547,305	1	4431	519450,96	3135094,485	1	4472	519123,075	3134663,47
1	4309	519535,345	3136353,425	1	4350	519645,82	3135868,935	1	4391	519432,77	3135540,63	1	4432	519445,23	3135082,72	1	4473	519114,785	3134655,145
1	4310	519539,615	3136341,055	1	4351	519643,43	3135859,51	1	4392	519432,69	3135534,665	1	4433	519438,75	3135071,35	1	4474	519104,99	3134646,47
1	4311	519543,065	3136328,435	1	4352	519639,76	3135846,38	1	4393	519431,905	3135521,69	1	4434	519431,655	3135060,605	1	4475	519094,65	3134638,45
1	4312	519545,685	3136315,61	1	4353	519638,825	3135843,145	1	4394	519430,265	3135508,71	1	4435	519428,84	3135056,625	1	4476	519093,9	3134637,91
1	4313	519547,1	3136305,865	1	4354	519634,685	3135830,735	1	4395	519427,775	3135495,865	1	4436	519427,98	3135055,49	1	4477	519086,3	3134632,455
1	4314	519549,25	3136287,94	1	4355	519633,105	3135826,865	1	4396	519424,455	3135483,205	1	4437	519430,35	3135043,91	1	4478	519080,935	3134625,475
1	4315	519549,61	3136284,725	1	4356	519629,74	3135818,62	1	4397	519424,075	3135481,95	1	4438	519432,12	3135030,945	1	4479	519072,36	3134615,59
1	4316	519550,53	3136271,675	1	4357	519624,01	3135806,855	1	4398	519416,58	3135457,365	1	4439	519433,045	3135017,89	1	4480	519063,155	3134606,29
1	4317	519550,6	3136258,59	1	4358	519617,525	3135795,49	1	4399	519412,265	3135442,275	1	4440	519433,11	3135004,805	1	4481	519053,36	3134597,615
1	4318	519549,81	3136245,525	1	4359	519610,31	3135784,575	1	4400	519404,59	3135401,66	1	4441	519432,325	3134991,745	1	4482	519043,02	3134589,595
1	4319	519549,025	3136239,05	1	4360	519603,715	3135775,885	1	4401	519402,655	3135388,8	1	4442	519430,68	3134978,765	1	4483	519032,18	3134582,27
1	4320	519548,47	3136234,495	1	4361	519602,82	3135771,26	1	4402	519402,67	3135386,85	1	4443	519428,195	3134965,915	1	4484	519020,88	3134575,67
1	4321	519544,885	3136209,93	1	4362	519601,985	3135766,935	1	4403	519402,605	3135379,45	1	4444	519425,805	3134956,49	1	4485	519014,91	3134572,565

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	518994,785	3134562,54	1	4527	519580,23	3134422,935	1	4568	520132,02	3134486,415	1	4609	520629,735	3134362,37	1	4650	520828,115	3134572,875
1	4487	518989,05	3134559,79	1	4528	519585,25	3134424,515	1	4569	520140,99	3134486,57	1	4610	520677,515	3134368,41	1	4651	520834,02	3134585,415
1	4488	518976,985	3134554,72	1	4529	519593,42	3134426,85	1	4570	520149,94	3134485,92	1	4611	520683,845	3134369,005	1	4652	520837,775	3134592,62
1	4489	518964,615	3134550,455	1	4530	519646,91	3134442,16	1	4571	520154,03	3134485,25	1	4612	520692,815	3134369,16	1	4653	520842,585	3134600,19
1	4490	518954,32	3134547,635	1	4531	519694,525	3134465,835	1	4572	520158,79	3134484,47	1	4613	520696,17	3134369,01	1	4654	520848,06	3134607,3
1	4491	518954,93	3134542,865	1	4532	519715,92	3134477,445	1	4573	520159,36	3134484,345	1	4614	520700,97	3134368,72	1	4655	520854,145	3134613,89
1	4492	518980,82	3134340,51	1	4533	519722,73	3134480,815	1	4574	520184,615	3134478,885	1	4615	520706,56	3134368,215	1	4656	520860,8	3134619,91
1	4493	518984,49	3134311,855	1	4534	519731,075	3134484,11	1	4575	520192,735	3134476,77	1	4616	520715,415	3134366,77	1	4657	520862,405	3134621,21
1	4494	518988,815	3134278,065	1	4535	519737,895	3134486,12	1	4576	520201,185	3134473,765	1	4617	520724,105	3134364,53	1	4658	520877,425	3134633,1
1	4495	519008,035	3134274,87	1	4536	519739,68	3134486,645	1	4577	520209,335	3134470,01	1	4618	520732,555	3134361,525	1	4659	520882,98	3134637,195
1	4496	519048,12	3134276,715	1	4537	519745,075	3134487,82	1	4578	520217,115	3134465,545	1	4619	520740,705	3134357,77	1	4660	520890,6	3134641,93
1	4497	519048,755	3134276,745	1	4538	519757,795	3134490,22	1	4579	520224,46	3134460,395	1	4620	520748,485	3134353,305	1	4661	520898,615	3134645,96
1	4498	519117,7	3134279,485	1	4539	519762,185	3134491,045	1	4580	520231,32	3134454,61	1	4621	520753,095	3134350,065	1	4662	520906,96	3134649,26
1	4499	519161,635	3134282,805	1	4540	519772,61	3134493,01	1	4581	520237,63	3134448,235	1	4622	520755,915	3134348,085	1	4663	520908,405	3134649,715
1	4500	519162,06	3134282,835	1	4541	519776,01	3134493,595	1	4582	520243,345	3134441,32	1	4623	520762,91	3134350,05	1	4664	520911,75	3134650,775
1	4501	519163,39	3134282,93	1	4542	519784,93	3134494,55	1	4583	520248,505	3134433,77	1	4624	520771,705	3134351,8	1	4665	520916,315	3134652,095
1	4502	519172,36	3134283,085	1	4543	519791,205	3134494,71	1	4584	520263,035	3134410,205	1	4625	520780,625	3134352,76	1	4666	520924,175	3134663,995
1	4503	519177	3134282,85	1	4544	519792,34	3134494,735	1	4585	520266,385	3134404,335	1	4626	520789,595	3134352,915	1	4667	520935,51	3134687,71
1	4504	519211,07	3134280,32	1	4545	519795,94	3134494,695	1	4586	520279,96	3134378,555	1	4627	520798,545	3134352,265	1	4668	520961,145	3134747,335
1	4505	519215,375	3134279,905	1	4546	519817,735	3134494,435	1	4587	520280,815	3134376,89	1	4628	520803,97	3134351,375	1	4669	520962,18	3134749,665
1	4506	519224,23	3134278,455	1	4547	519819,3	3134494,4	1	4588	520284,485	3134368,705	1	4629	520822,6	3134354,825	1	4670	520965,775	3134756,72
1	4507	519230,585	3134276,9	1	4548	519824,28	3134494,04	1	4589	520287,405	3134360,22	1	4630	520835,945	3134357,86	1	4671	520976,085	3134775,12
1	4508	519238,025	3134274,82	1	4549	519833,56	3134492,195	1	4590	520289,55	3134351,51	1	4631	520831,62	3134405,74	1	4672	520976,605	3134776,035
1	4509	519249,82	3134271,525	1	4550	519872,915	3134484,36	1	4591	520289,745	3134350,5	1	4632	520825,125	3134442,915	1	4673	520981,42	3134783,605
1	4510	519259,77	3134270,035	1	4551	519897,565	3134479,455	1	4592	520297,495	3134309,45	1	4633	520823,13	3134454,33	1	4674	520986,89	3134790,715
1	4511	519292,425	3134279,455	1	4552	519914,075	3134485,385	1	4593	520321,77	3134308,78	1	4634	520822,21	3134460,865	1	4675	520990,81	3134795,095
1	4512	519354,625	3134297,55	1	4553	519915,355	3134485,835	1	4594	520325,335	3134308,62	1	4635	520821,65	3134469,815	1	4676	521024,17	3134830,225
1	4513	519358,63	3134298,625	1	4554	519923,96	3134488,37	1	4595	520342,625	3134307,525	1	4636	520821,86	3134478,195	1	4677	521026,335	3134832,435
1	4514	519364,33	3134299,855	1	4555	519932,755	3134490,125	1	4596	520360,215	3134306,835	1	4637	520822,33	3134485,245	1	4678	521032,185	3134837,78
1	4515	519398,81	3134306,25	1	4556	519941,625	3134491,08	1	4597	520364,045	3134308,495	1	4638	520820,205	3134495,765	1	4679	521062,925	3134863,71
1	4516	519408,035	3134314,55	1	4557	519990,305	3134494,135	1	4598	520371,33	3134311,315	1	4639	520819,75	3134497,265	1	4680	521063,725	3134864,395
1	4517	519411,26	3134317,33	1	4558	519999,3	3134494,29	1	4599	520415,235	3134326,355	1	4640	520818,395	3134506,135	1	4681	521068,36	3134868
1	4518	519429,585	3134332,44	1	4559	520000,605	3134494,245	1	4600	520423,7	3134328,84	1	4641	520817,835	3134515,085	1	4682	521089,595	3134883,535
1	4519	519452,715	3134351,52	1	4560	520055,015	3134492,035	1	4601	520429,675	3134330,12	1	4642	520817,985	3134522,51	1	4683	521100,22	3134891,31
1	4520	519458,965	3134356,27	1	4561	520062,66	3134491,43	1	4602	520492,555	3134341,595	1	4643	520818,2	3134526,315	1	4684	521132,125	3134916,555
1	4521	519508,49	3134390,97	1	4562	520071,515	3134489,98	1	4603	520494,6	3134341,95	1	4644	520818,755	3134535,985	1	4685	521137,65	3134920,625
1	4522	519509,345	3134391,565	1	4563	520077,11	3134488,635	1	4604	520549,305	3134350,765	1	4645	520818,855	3134537,53	1	4686	521145,425	3134925,445
1	4523	519516,97	3134396,295	1	4564	520096,24	3134483,45	1	4605	520550,31	3134350,92	1	4646	520819,905	3134546,44	1	4687	521164,77	3134936,205
1	4524	519524,985	3134400,33	1	4565	520102,81	3134484,215	1	4606	520569,67	3134355,79	1	4647	520821,75	3134555,22	1	4688	521176,58	3134942,77
1	4525	519527,8	3134401,54	1	4566	520107,165	3134484,625	1	4607	520613,335	3134360,27	1	4648	520824,375	3134563,8	1	4689	521208,88	3134962,595
1	4526	519574,705	3134420,845	1	4567	520131,03	3134486,345	1	4608	520615,465	3134360,565	1	4649	520827,755	3134572,105	1	4690	521233,645	3134979,525

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	521251,56	3134992,11	1	4732	521735,765	3135094,705	1	4773	522164,025	3134805,15	1	4814	522243,805	3135319,62	1	4855	522380,18	3135532,125
1	4692	521275,66	3135018,015	1	4733	521740,565	3135092,06	1	4774	522167,795	3134807,435	1	4815	522237,395	3135326,08	1	4856	522383,665	3135533,61
1	4693	521278,53	3135020,97	1	4734	521766,085	3135077,065	1	4775	522178,235	3134818,91	1	4816	522232,155	3135332,38	1	4857	522409,745	3135544,125
1	4694	521280,15	3135022,54	1	4735	521769,06	3135075,24	1	4776	522181,86	3134822,695	1	4817	522225,2	3135341,46	1	4858	522413,205	3135547,875
1	4695	521314,305	3135054,85	1	4736	521776,41	3135070,095	1	4777	522188,515	3134828,71	1	4818	522220,08	3135348,15	1	4859	522417,66	3135552,02
1	4696	521347,385	3135088,88	1	4737	521783,265	3135064,31	1	4778	522189,57	3134829,57	1	4819	522219,61	3135348,77	1	4860	522435,965	3135568,055
1	4697	521348,745	3135090,25	1	4738	521789,58	3135057,93	1	4779	522230,35	3134862,34	1	4820	522214,54	3135356,17	1	4861	522438,165	3135569,925
1	4698	521355,4	3135096,27	1	4739	521794,19	3135052,455	1	4780	522251,03	3134881,28	1	4821	522210,15	3135363,995	1	4862	522445,33	3135575,325
1	4699	521362,565	3135101,665	1	4740	521806,455	3135036,765	1	4781	522278	3134925,955	1	4822	522206,485	3135372,185	1	4863	522451,215	3135579,06
1	4700	521370,185	3135106,4	1	4741	521807,56	3135035,33	1	4782	522292,975	3134968,19	1	4823	522203,565	3135380,665	1	4864	522472,735	3135591,695
1	4701	521376,105	3135109,465	1	4742	521812,63	3135027,925	1	4783	522293,73	3134970,25	1	4824	522201,415	3135389,375	1	4865	522474,47	3135592,695
1	4702	521401,63	3135121,615	1	4743	521817,02	3135020,1	1	4784	522310,225	3135013,645	1	4825	522200,06	3135398,245	1	4866	522482,125	3135596,565
1	4703	521421,48	3135134,585	1	4744	521820,685	3135011,915	1	4785	522308,815	3135014,57	1	4826	522199,5	3135407,2	1	4867	522500,505	3135604,885
1	4704	521427,28	3135138,105	1	4745	521823,605	3135003,43	1	4786	522299,11	3135027,26	1	4827	522199,75	3135416,165	1	4868	522507,095	3135607,87
1	4705	521435,295	3135142,135	1	4746	521825,23	3134997,185	1	4787	522285,265	3135030,765	1	4828	522200,8	3135425,075	1	4869	522515,62	3135611,245
1	4706	521440,335	3135144,23	1	4747	521831,36	3134970,02	1	4788	522278,41	3135036,55	1	4829	522202,645	3135433,855	1	4870	522524,225	3135613,78
1	4707	521477,555	3135158,52	1	4748	521831,885	3134967,56	1	4789	522272,1	3135042,925	1	4830	522205,27	3135442,435	1	4871	522532,76	3135615,495
1	4708	521480,855	3135159,72	1	4749	521833,24	3134958,69	1	4790	522266,385	3135049,84	1	4831	522208,655	3135450,745	1	4872	522557,665	3135619,375
1	4709	521489,46	3135162,255	1	4750	521833,8	3134949,735	1	4791	522263,315	3135054,15	1	4832	522209,845	3135453,24	1	4873	522588,55	3135624,41
1	4710	521498,26	3135164,01	1	4751	521833,55	3134940,77	1	4792	522248,06	3135076,805	1	4833	522214,515	3135462,69	1	4874	522589,51	3135624,56
1	4711	521507,18	3135164,965	1	4752	521833,395	3134939,435	1	4793	522246,065	3135079,895	1	4834	522217,44	3135468,165	1	4875	522598,43	3135625,52
1	4712	521516,15	3135165,12	1	4753	521833,165	3134937,5	1	4794	522243,155	3135084,89	1	4835	522222,25	3135475,735	1	4876	522607,4	3135625,675
1	4713	521525,095	3135164,47	1	4754	521837,81	3134932,895	1	4795	522228,625	3135111,62	1	4836	522227,725	3135482,845	1	4877	522633,84	3135624,945
1	4714	521533,95	3135163,025	1	4755	521840,475	3134930,15	1	4796	522212,585	3135140,9	1	4837	522233,81	3135489,435	1	4878	522658,3	3135624,27
1	4715	521536,365	3135162,475	1	4756	521880,53	3134887,31	1	4797	522210,955	3135144,005	1	4838	522240,465	3135495,455	1	4879	522667,25	3135623,62
1	4716	521537,015	3135162,33	1	4757	521887,18	3134881,21	1	4798	522207,285	3135152,19	1	4839	522246,585	3135500,065	1	4880	522676,105	3135623,17
1	4717	521559,825	3135156,78	1	4758	521895,28	3134873,78	1	4799	522204,365	3135160,675	1	4840	522247,63	3135500,85	1	4881	522684,79	3135619,93
1	4718	521566,435	3135157,565	1	4759	521926,47	3134857,605	1	4800	522202,22	3135169,385	1	4841	522255,25	3135505,585	1	4882	522693,245	3135616,925
1	4719	521572	3135158,065	1	4760	521957,815	3134846,04	1	4801	522200,86	3135178,255	1	4842	522263,265	3135509,615	1	4883	522701,39	3135613,175
1	4720	521580,97	3135158,22	1	4761	521960,875	3134844,85	1	4802	522200,69	3135180,015	1	4843	522269,48	3135512,07	1	4884	522709,17	3135608,705
1	4721	521589,915	3135157,57	1	4762	521998,57	3134829,515	1	4803	522200,495	3135182,14	1	4844	522271,605	3135512,91	1	4885	522711,665	3135607,07
1	4722	521598,77	3135156,125	1	4763	522006,73	3134825,76	1	4804	522200,115	3135189,335	1	4845	522280,215	3135515,45	1	4886	522732,28	3135593,085
1	4723	521599,8	3135155,9	1	4764	522009,335	3134824,365	1	4805	522200,36	3135198,305	1	4846	522289,01	3135517,2	1	4887	522737,14	3135589,575
1	4724	521626,31	3135150,035	1	4765	522028,84	3134813,56	1	4806	522201,41	3135207,215	1	4847	522297,93	3135518,16	1	4888	522743,995	3135583,79
1	4725	521633,97	3135148,02	1	4766	522043,03	3134809,03	1	4807	522203,255	3135215,995	1	4848	522306,9	3135518,315	1	4889	522750,305	3135577,41
1	4726	521638,165	3135146,53	1	4767	522049,39	3134806,765	1	4808	522204,86	3135221,545	1	4849	522315,85	3135517,665	1	4890	522756,02	3135570,495
1	4727	521642,42	3135145,015	1	4768	522062,07	3134801,75	1	4809	522219,34	3135266,78	1	4850	522322,155	3135516,715	1	4891	522761,09	3135563,095
1	4728	521650,57	3135141,265	1	4769	522075,135	3134799,715	1	4810	522220,36	3135269,805	1	4851	522339,825	3135513,48	1	4892	522763,825	3135558,215
1	4729	521656,395	3135138,005	1	4770	522096,9	3134796,64	1	4811	522223,745	3135278,115	1	4852	522343,075	3135514,53	1	4893	522778,815	3135546,965
1	4730	521697,825	3135112,995	1	4771	522130,715	3134798,95	1	4812	522224,835	3135280,41	1	4853	522345,66	3135515,755	1	4894	522779,77	3135546,235
1	4731	521733,245	3135095,96	1	4772	522144,615	3134801,535	1	4813	522243,435	3135318,235	1	4854	522378,155	3135531,195	1	4895	522785,6	3135541,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	522792,265	3135540,23	1	4937	523226,33	3135257,415	1	4978	523557,02	3134864,86	1	5019	523910,04	3134762,27	1	5060	524538,45	3134636,62
1	4897	522800,95	3135537,995	1	4938	523232,045	3135250,5	1	4979	523564,645	3134869,595	1	5020	523911,625	3134762,565	1	5061	524533,255	3134668,94
1	4898	522805,925	3135536,33	1	4939	523237,08	3135243,15	1	4980	523572,66	3134873,625	1	5021	523920,545	3134763,525	1	5062	524532,56	3134674,125
1	4899	522817,715	3135532,035	1	4940	523288,635	3135160,265	1	4981	523580,04	3134876,585	1	5022	523921,845	3134763,565	1	5063	524532,005	3134683,08
1	4900	522821,195	3135530,69	1	4941	523293,04	3135152,41	1	4982	523616,46	3134889,535	1	5023	523929,505	3134763,87	1	5064	524532,25	3134692,045
1	4901	522829,345	3135526,94	1	4942	523296,71	3135144,225	1	4983	523617,42	3134889,87	1	5024	523966,01	3134765,77	1	5065	524533,3	3134700,955
1	4902	522837,125	3135522,47	1	4943	523298,43	3135139,22	1	4984	523626,025	3134892,405	1	5025	523984,595	3134769,52	1	5066	524534,51	3134707,11
1	4903	522844,47	3135517,325	1	4944	523299,625	3135135,74	1	4985	523634,825	3134894,16	1	5026	523989,245	3134770,345	1	5067	524540,01	3134731,145
1	4904	522851,33	3135511,54	1	4945	523301,27	3135129,41	1	4986	523643,745	3134895,12	1	5027	523998,165	3134771,305	1	5068	524525,78	3134749,215
1	4905	522857,64	3135505,165	1	4946	523310,695	3135087,47	1	4987	523652,715	3134895,275	1	5028	523998,695	3134771,33	1	5069	524524,465	3134750,92
1	4906	522863,355	3135498,245	1	4947	523311,2	3135085,09	1	4988	523685,81	3134894,36	1	5029	524000,695	3134771,43	1	5070	524519,395	3134758,32
1	4907	522868,425	3135490,845	1	4948	523312,56	3135076,22	1	4989	523694,755	3134893,71	1	5030	524021,225	3134772,185	1	5071	524515,005	3134766,145
1	4908	522872,81	3135483,02	1	4949	523313,115	3135067,27	1	4990	523703,61	3134892,26	1	5031	524027,665	3134772,215	1	5072	524514,11	3134767,97
1	4909	522876,48	3135474,83	1	4950	523313,09	3135062,78	1	4991	523712,3	3134890,025	1	5032	524036,615	3134771,565	1	5073	524508,35	3134780,03
1	4910	522878,125	3135470,055	1	4951	523312,105	3135027,085	1	4992	523720,75	3134887,015	1	5033	524045,47	3134770,115	1	5074	524487,845	3134822,945
1	4911	522903,175	3135461,685	1	4952	523311,88	3135022,6	1	4993	523722,85	3134886,135	1	5034	524054,155	3134767,88	1	5075	524485,07	3134829,31
1	4912	522909,205	3135459,455	1	4953	523310,83	3135013,69	1	4994	523732,165	3134882,09	1	5035	524057,095	3134766,93	1	5076	524482,15	3134837,795
1	4913	522917,15	3135455,7	1	4954	523309,85	3135009,02	1	4995	523765,095	3134867,8	1	5036	524084,625	3134757,57	1	5077	524480,005	3134846,505
1	4914	522925,33	3135451,235	1	4955	523310,46	3135008,505	1	4996	523771,145	3134864,93	1	5037	524090,135	3134755,51	1	5078	524479,93	3134846,915
1	4915	522932,48	3135446,085	1	4956	523316,77	3135002,13	1	4997	523778,925	3134860,465	1	5038	524098,285	3134751,76	1	5079	524479,355	3134850,11
1	4916	522933,955	3135444,93	1	4957	523322,485	3134995,21	1	4998	523786,275	3134855,315	1	5039	524106,065	3134747,29	1	5080	524468,62	3134916,565
1	4917	522961	3135423,295	1	4958	523327,555	3134987,81	1	4999	523789,885	3134852,4	1	5040	524113,415	3134742,145	1	5081	524467,915	3134921,825
1	4918	522974,705	3135413,485	1	4959	523331,64	3134980,58	1	5000	523805,4	3134839,27	1	5041	524120,27	3134736,36	1	5082	524467,355	3134930,78
1	4919	522993,15	3135406,23	1	4960	523344,39	3134955,65	1	5001	523808,645	3134836,4	1	5042	524126,58	3134729,98	1	5083	524467,475	3134935,14
1	4920	523031,97	3135391,71	1	4961	523344,69	3134955,055	1	5002	523814,955	3134830,025	1	5043	524129,33	3134726,81	1	5084	524467,605	3134939,75
1	4921	523044,91	3135388,75	1	4962	523348,355	3134946,87	1	5003	523815,365	3134829,57	1	5044	524143,875	3134709,305	1	5085	524468,655	3134948,66
1	4922	523061,645	3135384,92	1	4963	523351,275	3134938,385	1	5004	523832,82	3134810,03	1	5045	524212,215	3134645,425	1	5086	524470,5	3134957,44
1	4923	523068,585	3135383,065	1	4964	523353,425	3134929,675	1	5005	523838,125	3134803,57	1	5046	524225,255	3134636,265	1	5087	524470,785	3134958,515
1	4924	523077,04	3135380,06	1	4965	523354,78	3134920,81	1	5006	523839,365	3134801,765	1	5047	524231,535	3134631,86	1	5088	524479,63	3134991,35
1	4925	523085,19	3135376,305	1	4966	523355,175	3134916,055	1	5007	523843,195	3134796,17	1	5048	524250,63	3134618,45	1	5089	524481,97	3134998,85
1	4926	523092,97	3135371,84	1	4967	523355,575	3134909,335	1	5008	523847,57	3134788,37	1	5049	524254,15	3134615,86	1	5090	524484,08	3135004,28
1	4927	523099,005	3135367,68	1	4968	523361,7	3134900,63	1	5009	523861,625	3134760,445	1	5050	524261,01	3134610,075	1	5091	524489,245	3135016,495
1	4928	523133,885	3135341,735	1	4969	523362,045	3134900,14	1	5010	523865,3	3134752,245	1	5051	524262,48	3134608,69	1	5092	524501,775	3135046,13
1	4929	523137,08	3135339,905	1	4970	523382,205	3134873,105	1	5011	523866,265	3134749,445	1	5052	524307,99	3134564,915	1	5093	524503,05	3135049,015
1	4930	523144,425	3135334,76	1	4971	523422,195	3134841,225	1	5012	523868,41	3134748,89	1	5053	524380,425	3134546,27	1	5094	524506,25	3135055,36
1	4931	523151,285	3135328,975	1	4972	523476,88	3134807,91	1	5013	523869,415	3134749,515	1	5054	524384,75	3134545,05	1	5095	524518,515	3135077,67
1	4932	523152,035	3135328,27	1	4973	523482,68	3134809,82	1	5014	523877,43	3134753,545	1	5055	524390,47	3134543,11	1	5096	524532,715	3135104,21
1	4933	523175,12	3135306,505	1	4974	523491,215	3134816,895	1	5015	523885,77	3134756,845	1	5056	524413,14	3134534,645	1	5097	524540,29	3135122,39
1	4934	523198,66	3135284,31	1	4975	523496,22	3134820,775	1	5016	523894,38	3134759,38	1	5057	524525,08	3134492,85	1	5098	524551,435	3135154,645
1	4935	523199,3	3135283,7	1	4976	523504,695	3134826,925	1	5017	523901,58	3134760,875	1	5058	524525,84	3134498,74	1	5099	524562,525	3135187,19
1	4936	523221,41	3135262,485	1	4977	523554,805	3134863,295	1	5018	523902,805	3134760,945	1	5059	524537,19	3134569,43	1	5100	524571,915	3135229,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	524572,725	3135233,145	1	5142	524953,675	3135772,85	1	5183	525372,4	3135670,125	1	5224	525494,53	3135183,005	1	5265	526029,085	3134990,615
1	5102	524575,32	3135241,64	1	5143	525034,385	3135797,49	1	5184	525373,72	3135661,62	1	5225	525495,17	3135180,365	1	5266	526030,785	3134991,55
1	5103	524591,835	3135288,2	1	5144	525071,055	3135818,445	1	5185	525375,285	3135647,55	1	5226	525506,31	3135130,78	1	5267	526051,705	3135002,745
1	5104	524595,235	3135296,55	1	5145	525071,775	3135818,85	1	5186	525377,65	3135626,235	1	5227	525506,815	3135128,41	1	5268	526054,315	3135004,025
1	5105	524599,35	3135304,52	1	5146	525079,79	3135822,88	1	5187	525378,23	3135617,1	1	5228	525508,17	3135119,545	1	5269	526058,255	3135017,21
1	5106	524604,16	3135312,09	1	5147	525088,13	3135826,18	1	5188	525377,98	3135608,13	1	5229	525508,635	3135113,545	1	5270	526059,845	3135022,07
1	5107	524608,69	3135318,065	1	5148	525093,68	3135827,91	1	5189	525376,93	3135599,22	1	5230	525510,82	3135066,835	1	5271	526063,23	3135030,38
1	5108	524636,76	3135352,355	1	5149	525132,35	3135838,75	1	5190	525375,085	3135590,44	1	5231	525511,535	3135051,565	1	5272	526067,345	3135038,35
1	5109	524637,705	3135353,49	1	5150	525135,41	3135839,555	1	5191	525372,46	3135581,86	1	5232	525515,275	3135032,4	1	5273	526072,155	3135045,925
1	5110	524643,795	3135360,08	1	5151	525144,205	3135841,31	1	5192	525369,075	3135573,555	1	5233	525526,345	3135018,09	1	5274	526077,63	3135053,035
1	5111	524647,67	3135363,72	1	5152	525145,195	3135841,415	1	5193	525364,965	3135565,58	1	5234	525527,115	3135017,08	1	5275	526079,8	3135055,52
1	5112	524688,325	3135399,885	1	5153	525153,125	3135842,265	1	5194	525360,15	3135558,01	1	5235	525532,185	3135009,68	1	5276	526099,59	3135077,465
1	5113	524706,865	3135421,2	1	5154	525162,095	3135842,42	1	5195	525356,305	3135552,88	1	5236	525534,425	3135005,685	1	5277	526101,32	3135079,275
1	5114	524725,78	3135446,695	1	5155	525188,54	3135841,69	1	5196	525341,87	3135534,85	1	5237	525549,915	3134990,475	1	5278	526103,51	3135081,57
1	5115	524746,15	3135497,21	1	5156	525197,49	3135841,04	1	5197	525340,245	3135532,875	1	5238	525569,22	3134973,545	1	5279	526110,16	3135087,59
1	5116	524748,06	3135501,635	1	5157	525206,34	3135839,59	1	5198	525334,155	3135526,285	1	5239	525594,95	3134950,98	1	5280	526117,33	3135092,985
1	5117	524749,535	3135504,495	1	5158	525212,7	3135838,035	1	5199	525327,505	3135520,265	1	5240	525653,94	3134913,55	1	5281	526125,04	3135097,77
1	5118	524751,67	3135513,395	1	5159	525233,705	3135832,165	1	5200	525323,95	3135517,59	1	5241	525722,38	3134887,6	1	5282	526149,995	3135111,69
1	5119	524758,405	3135541,46	1	5160	525236,04	3135831,48	1	5201	525337,815	3135498,58	1	5242	525728,16	3134887,025	1	5283	526157,825	3135115,62
1	5120	524776,71	3135616,205	1	5161	525237,585	3135830,93	1	5202	525338,545	3135498,225	1	5243	525755,03	3134884,36	1	5284	526166,17	3135118,915
1	5121	524777	3135617,355	1	5162	525244,49	3135828,475	1	5203	525346,325	3135493,755	1	5244	525767,11	3134883,16	1	5285	526168,875	3135119,805
1	5122	524779,625	3135625,935	1	5163	525252,64	3135824,72	1	5204	525350,995	3135490,605	1	5245	525813,94	3134884,87	1	5286	526236,945	3135141,08
1	5123	524783,005	3135634,245	1	5164	525258,37	3135821,52	1	5205	525371,2	3135476,095	1	5246	525829,24	3134885,43	1	5287	526242,845	3135142,725
1	5124	524787,12	3135642,215	1	5165	525273,34	3135812,505	1	5206	525373,885	3135474,105	1	5247	525850,37	3134887,595	1	5288	526246,605	3135143,575
1	5125	524791,935	3135649,785	1	5166	525275,385	3135811,24	1	5207	525380,74	3135468,32	1	5248	525852,52	3134888,84	1	5289	526264,605	3135147,285
1	5126	524797,405	3135656,895	1	5167	525282,735	3135806,09	1	5208	525387,05	3135461,945	1	5249	525870,29	3134900,35	1	5290	526268,88	3135148,165
1	5127	524799,855	3135659,695	1	5168	525289,59	3135800,305	1	5209	525389,86	3135458,54	1	5250	525884,8	3134910,62	1	5291	526274,755	3135151,975
1	5128	524827,96	3135690,595	1	5169	525292,68	3135797,325	1	5210	525392,765	3135455,025	1	5251	525886,05	3134911,485	1	5292	526306,155	3135172,335
1	5129	524831,595	3135694,39	1	5170	525306,2	3135783,72	1	5211	525393,595	3135453,905	1	5252	525893,505	3134916,13	1	5293	526311,665	3135175,66
1	5130	524838,25	3135700,405	1	5171	525309,42	3135780,325	1	5212	525415,575	3135423,865	1	5253	525910,39	3134925,635	1	5294	526313,995	3135176,925
1	5131	524845,415	3135705,805	1	5172	525315,135	3135773,41	1	5213	525419,815	3135417,58	1	5254	525918,485	3134929,71	1	5295	526329,66	3135185,17
1	5132	524853,035	3135710,54	1	5173	525320,205	3135766,005	1	5214	525423,11	3135411,865	1	5255	525926,83	3134933,005	1	5296	526335,345	3135187,935
1	5133	524856,015	3135712,145	1	5174	525324,59	3135758,18	1	5215	525449	3135363,305	1	5256	525935,435	3134935,545	1	5297	526343,69	3135191,235
1	5134	524869,47	3135719,095	1	5175	525326,245	3135754,725	1	5216	525450,09	3135361,195	1	5257	525944,23	3134937,295	1	5298	526352,295	3135193,77
1	5135	524882,825	3135726	1	5176	525335,425	3135734,595	1	5217	525453,76	3135353,01	1	5258	525947,45	3134937,735	1	5299	526360,445	3135195,395
1	5136	524921,395	3135756,075	1	5177	525352,86	3135712,485	1	5218	525456,675	3135344,525	1	5259	525965,37	3134939,885	1	5300	526361,095	3135195,525
1	5137	524926,36	3135759,705	1	5178	525354,21	3135710,73	1	5219	525458,825	3135335,815	1	5260	525970,03	3134940,31	1	5301	526370,015	3135196,48
1	5138	524931,155	3135762,68	1	5179	525359,28	3135703,33	1	5220	525459	3135334,9	1	5261	525986,955	3134955,73	1	5302	526378,985	3135196,635
1	5139	524933,98	3135764,435	1	5180	525363,67	3135695,505	1	5221	525466,025	3135297,88	1	5262	526010,64	3134977,31	1	5303	526381,445	3135196,535
1	5140	524941,995	3135768,47	1	5181	525367,335	3135687,32	1	5222	525470,555	3135273,985	1	5263	526014,3	3134980,485	1	5304	526399,38	3135195,6
1	5141	524950,34	3135771,765	1	5182	525370,255	3135678,835	1	5223	525494,3	3135183,945	1	5264	526021,465	3134985,88	1	5305	526425,695	3135200,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	526427,135	3135200,955	1	5347	526888,91	3135531,41	1	5388	527250,26	3135520,58	1	5429	527198,595	3134914,405	1	5470	527124,98	3134068,08
1	5307	526456,04	3135206,105	1	5348	526897,535	3135529,19	1	5389	527267,37	3135508,48	1	5430	527189,04	3134879,53	1	5471	527133,67	3134065,845
1	5308	526498,915	3135215,515	1	5349	526906,05	3135526,165	1	5390	527287,43	3135295,525	1	5431	527169,46	3134756,695	1	5472	527142,12	3134062,84
1	5309	526505,215	3135216,685	1	5350	526910,63	3135524,165	1	5391	527294,18	3135290,76	1	5432	527168,08	3134749,745	1	5473	527150,27	3134059,085
1	5310	526506,835	3135216,92	1	5351	526938,205	3135511,295	1	5392	527301,04	3135284,975	1	5433	527148,035	3134664,535	1	5474	527151,585	3134058,395
1	5311	526552,925	3135223,205	1	5352	526959,315	3135509,465	1	5393	527307,35	3135278,6	1	5434	527123,86	3134546,975	1	5475	527167,23	3134050,025
1	5312	526559,24	3135224,065	1	5353	526986,95	3135513,28	1	5394	527313,06	3135271,685	1	5435	527123,39	3134544,805	1	5476	527173,695	3134046,245
1	5313	526612,16	3135237,88	1	5354	527001,2	3135515,58	1	5395	527318,135	3135264,28	1	5436	527107,74	3134476,435	1	5477	527174,39	3134045,8
1	5314	526657,555	3135254,94	1	5355	527008,385	3135516,74	1	5396	527318,61	3135263,505	1	5437	527107,1	3134473,81	1	5478	527192,06	3134034,365
1	5315	526685,715	3135273,04	1	5356	527009,185	3135516,87	1	5397	527335,32	3135236,05	1	5438	527105,605	3134468,595	1	5479	527199,005	3134029,935
1	5316	526701,555	3135288,035	1	5357	527018,105	3135517,825	1	5398	527339,225	3135229	1	5439	527095,765	3134437,47	1	5480	527209,355	3134027,96
1	5317	526716,2	3135311,22	1	5358	527027,075	3135517,98	1	5399	527342,895	3135220,815	1	5440	527085,82	3134406,035	1	5481	527211,19	3134027,59
1	5318	526721,525	3135330,495	1	5359	527032,745	3135517,57	1	5400	527345,815	3135212,33	1	5441	527085,815	3134405,93	1	5482	527219,88	3134025,355
1	5319	526724,535	3135341,4	1	5360	527036,025	3135517,33	1	5401	527347,96	3135203,62	1	5442	527085,89	3134404,4	1	5483	527224,02	3134023,99
1	5320	526728,09	3135382,875	1	5361	527042,92	3135517,075	1	5402	527349,32	3135194,75	1	5443	527085,89	3134404,4	1	5484	527250,75	3134014,515
1	5321	526728,63	3135387,745	1	5362	527042,93	3135517,075	1	5403	527349,715	3135189,98	1	5444	527085,89	3134404,395	1	5485	527255,065	3134012,875
1	5322	526731,795	3135411,16	1	5363	527043,09	3135517,045	1	5404	527351,88	3135153,4	1	5445	527085,95	3134402,9	1	5486	527263,21	3134009,125
1	5323	526734,185	3135428,805	1	5364	527048,565	3135516,06	1	5405	527352,04	3135149,22	1	5446	527086,185	3134397,145	1	5487	527266,925	3134006,99
1	5324	526734,595	3135431,555	1	5365	527053,605	3135515,155	1	5406	527351,79	3135140,25	1	5447	527086,45	3134390,725	1	5488	527316,05	3134029,965
1	5325	526736,44	3135440,335	1	5366	527056,24	3135514,685	1	5407	527351,355	3135135,695	1	5448	527088,705	3134335,835	1	5489	527317,535	3134030,645
1	5326	526739,065	3135448,91	1	5367	527057,94	3135514,38	1	5408	527348,25	3135109,58	1	5449	527088,75	3134334,795	1	5490	527320,015	3134031,715
1	5327	526742,445	3135457,22	1	5368	527074,925	3135511,33	1	5409	527347,635	3135105,23	1	5450	527090,665	3134288,15	1	5491	527381,91	3134057,46
1	5328	526746,56	3135465,195	1	5369	527077,82	3135510,765	1	5410	527346,99	3135101,68	1	5451	527091,59	3134265,72	1	5492	527444,65	3134084,755
1	5329	526750,915	3135472,065	1	5370	527086,51	3135508,525	1	5411	527342,39	3135078,78	1	5452	527092,05	3134254,45	1	5493	527452,005	3134087,615
1	5330	526751,375	3135472,765	1	5371	527094,965	3135505,52	1	5412	527341,19	3135073,55	1	5453	527094,435	3134196,505	1	5494	527460,61	3134090,15
1	5331	526756,845	3135479,875	1	5372	527103,11	3135501,765	1	5413	527338,565	3135064,975	1	5454	527095,395	3134173,06	1	5495	527466,705	3134091,455
1	5332	526759,195	3135482,56	1	5373	527110,89	3135497,3	1	5414	527335,18	3135056,665	1	5455	527097,105	3134131,51	1	5496	527531,975	3134103,285
1	5333	526772,85	3135497,62	1	5374	527116,225	3135493,66	1	5415	527335,005	3135056,325	1	5456	527098,01	3134109,51	1	5497	527539,675	3134109,09
1	5334	526776,59	3135501,525	1	5375	527118,955	3135491,67	1	5416	527331,07	3135048,69	1	5457	527098,02	3134109,155	1	5498	527547,79	3134126,8
1	5335	526783,24	3135507,545	1	5376	527142,465	3135474,495	1	5417	527326,255	3135041,12	1	5458	527098,435	3134099,165	1	5499	527550,51	3134132,855
1	5336	526790,41	3135512,945	1	5377	527144,48	3135472,99	1	5418	527320,785	3135034,01	1	5459	527098,535	3134096,65	1	5500	527550,46	3134133,64
1	5337	526798,03	3135517,675	1	5378	527151,335	3135467,205	1	5419	527314,695	3135027,42	1	5460	527098,74	3134091,685	1	5501	527550,71	3134142,605
1	5338	526806,045	3135521,71	1	5379	527157,645	3135460,825	1	5420	527308,045	3135021,405	1	5461	527098,99	3134085,595	1	5502	527551,1	3134146,775
1	5339	526814,385	3135525,005	1	5380	527163,36	3135453,91	1	5421	527300,875	3135016,005	1	5462	527099,075	3134083,5	1	5503	527553,19	3134164,975
1	5340	526822,995	3135527,54	1	5381	527168,43	3135446,51	1	5422	527294,395	3135011,92	1	5463	527099,155	3134081,645	1	5504	527553,85	3134169,72
1	5341	526831,79	3135529,295	1	5382	527169,4	3135444,92	1	5423	527293,51	3135011,41	1	5464	527099,27	3134078,79	1	5505	527555,695	3134178,5
1	5342	526832,59	3135529,415	1	5383	527172,805	3135439,2	1	5424	527272,1	3134991,66	1	5465	527099,54	3134072,195	1	5506	527558,32	3134187,075
1	5343	526854,015	3135532,515	1	5384	527191,92	3135407,105	1	5425	527268,045	3134988,115	1	5466	527101,905	3134071,87	1	5507	527561,7	3134195,385
1	5344	526862,135	3135533,355	1	5385	527210,745	3135376,35	1	5426	527237,535	3134962,875	1	5467	527103,34	3134071,64	1	5508	527563,535	3134198,94
1	5345	526871,105	3135533,51	1	5386	527234,18	3135339,67	1	5427	527209,055	3134935,925	1	5468	527109,095	3134070,73	1	5509	527565,815	3134203,36
1	5346	526880,055	3135532,86	1	5387	527249,025	3135321,445	1	5428	527203,265	3134929,035	1	5469	527120,085	3134068,985	1	5510	527570,63	3134210,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	527574,22	3134215,74	1	5552	528084,32	3134429,37	1	5593	528497,685	3134281,53	1	5634	528735,85	3134002,18	1	5675	528894,765	3133652,435
1	5512	527589,025	3134234,385	1	5553	528091,02	3134430,01	1	5594	528499,64	3134280,32	1	5635	528737,205	3133993,31	1	5676	528897,39	3133661,015
1	5513	527590,905	3134236,685	1	5554	528099,99	3134430,165	1	5595	528506,99	3134275,17	1	5636	528737,765	3133984,355	1	5677	528900,775	3133669,325
1	5514	527596,995	3134243,275	1	5555	528135,685	3134429,18	1	5596	528513,845	3134269,385	1	5637	528737,72	3133980,89	1	5678	528904,89	3133677,295
1	5515	527603,645	3134249,29	1	5556	528144,635	3134428,53	1	5597	528520,155	3134263,01	1	5638	528737,69	3133978,44	1	5679	528908,065	3133682,455
1	5516	527610,815	3134254,69	1	5557	528146,705	3134428,265	1	5598	528525,87	3134256,09	1	5639	528735,56	3133927,68	1	5680	528918,84	3133698,83
1	5517	527615,17	3134257,515	1	5558	528175,18	3134424,3	1	5599	528529,5	3134250,9	1	5640	528736,16	3133916,36	1	5681	528920,475	3133701,24
1	5518	527631,32	3134267,385	1	5559	528181,96	3134423,12	1	5600	528557,93	3134246,08	1	5641	528739,485	3133853,705	1	5682	528925,945	3133708,35
1	5519	527634,585	3134269,3	1	5560	528190,65	3134420,88	1	5601	528561,78	3134245,35	1	5642	528739,59	3133851,045	1	5683	528932,035	3133714,94
1	5520	527642,6	3134273,33	1	5561	528199,1	3134417,875	1	5602	528568,605	3134243,66	1	5643	528740,2	3133827,95	1	5684	528935,645	3133718,205
1	5521	527650,945	3134276,625	1	5562	528207,25	3134414,12	1	5603	528581,925	3134239,865	1	5644	528743,28	3133807,865	1	5685	528936,27	3133719,745
1	5522	527659,55	3134279,16	1	5563	528215,03	3134409,655	1	5604	528604,08	3134235,165	1	5645	528743,445	3133806,75	1	5686	528940,385	3133727,715
1	5523	527665,95	3134280,435	1	5564	528222,375	3134404,505	1	5605	528612,575	3134232,97	1	5646	528748,76	3133769,29	1	5687	528945,195	3133735,285
1	5524	527666,81	3134281,54	1	5565	528229,235	3134398,72	1	5606	528621,03	3134229,96	1	5647	528749,18	3133765,92	1	5688	528950,075	3133741,625
1	5525	527669,24	3134284,535	1	5566	528230,965	3134397,08	1	5607	528629,175	3134226,21	1	5648	528749,735	3133756,97	1	5689	528950,665	3133742,395
1	5526	527670,595	3134286,065	1	5567	528249,525	3134379,1	1	5608	528636,955	3134221,74	1	5649	528749,49	3133748	1	5690	528956,755	3133748,985
1	5527	527672,45	3134288,16	1	5568	528252,07	3134376,465	1	5609	528642,675	3134217,735	1	5650	528748,44	3133739,09	1	5691	528963,41	3133755,005
1	5528	527690,45	3134307,51	1	5569	528259,575	3134374,86	1	5610	528644,305	3134216,595	1	5651	528747,7	3133735,085	1	5692	528966,73	3133757,635
1	5529	527693,52	3134310,67	1	5570	528267,915	3134372,7	1	5611	528651,16	3134210,81	1	5652	528734,86	3133672,72	1	5693	528989,67	3133775
1	5530	527717,38	3134334,025	1	5571	528276,365	3134369,69	1	5612	528655,95	3134206,08	1	5653	528733,755	3133667,945	1	5694	528993,51	3133777,77
1	5531	527723,645	3134339,655	1	5572	528277,46	3134369,24	1	5613	528665,975	3134195,48	1	5654	528731,13	3133659,37	1	5695	529001,13	3133782,505
1	5532	527730,81	3134345,055	1	5573	528305,155	3134357,575	1	5614	528667,5	3134193,835	1	5655	528728,795	3133653,42	1	5696	529009,245	3133786,58
1	5533	527738,43	3134349,79	1	5574	528329,725	3134347,58	1	5615	528673,215	3134186,92	1	5656	528730,19	3133652,095	1	5697	529043,68	3133801,915
1	5534	527746,445	3134353,82	1	5575	528335,735	3134344,815	1	5616	528678,285	3134179,515	1	5657	528736,5	3133645,72	1	5698	529051,825	3133805,12
1	5535	527754,79	3134357,115	1	5576	528337,89	3134343,82	1	5617	528682,67	3134171,69	1	5658	528742,215	3133638,8	1	5699	529057	3133806,745
1	5536	527763,395	3134359,65	1	5577	528345,67	3134339,355	1	5618	528684,905	3134166,945	1	5659	528747,285	3133631,4	1	5700	529082,185	3133813,91
1	5537	527772,19	3134361,405	1	5578	528353,015	3134334,205	1	5619	528697,6	3134138,01	1	5660	528748,92	3133628,675	1	5701	529113,095	3133828,86
1	5538	527775,92	3134361,905	1	5579	528356,925	3134331,035	1	5620	528698,85	3134135,035	1	5661	528781,125	3133572,95	1	5702	529115,75	3133830,095
1	5539	527806,19	3134365,38	1	5580	528363,74	3134325,225	1	5621	528708,6	3134110,72	1	5662	528817,915	3133528,38	1	5703	529124,095	3133833,39
1	5540	527863,575	3134389,695	1	5581	528374,155	3134324,935	1	5622	528711,61	3134102,005	1	5663	528830,42	3133546,83	1	5704	529132,7	3133835,925
1	5541	527870,055	3134392,18	1	5582	528383,1	3134324,285	1	5623	528713,755	3134093,295	1	5664	528831,29	3133548,1	1	5705	529141,495	3133837,68
1	5542	527878,66	3134394,715	1	5583	528391,955	3134322,84	1	5624	528714,01	3134091,99	1	5665	528832,085	3133549,13	1	5706	529150,415	3133838,64
1	5543	527883,325	3134395,745	1	5584	528394,345	3134322,305	1	5625	528718,155	3134069,645	1	5666	528836,765	3133555,21	1	5707	529155,39	3133838,825
1	5544	527948,97	3134408,63	1	5585	528412,33	3134318,06	1	5626	528719,26	3134062,085	1	5667	528842,85	3133561,8	1	5708	529175,245	3133839,07
1	5545	527951,495	3134409,13	1	5586	528417,22	3134316,91	1	5627	528719,815	3134053,13	1	5668	528849,505	3133567,82	1	5709	529179,24	3133839,04
1	5546	527997,04	3134420,115	1	5587	528423,515	3134315,205	1	5628	528719,71	3134049,215	1	5669	528856,67	3133573,215	1	5710	529210,975	3133838,16
1	5547	528005,36	3134421,75	1	5588	528426,115	3134314,37	1	5629	528721,875	3134044,375	1	5670	528864,29	3133577,95	1	5711	529219,92	3133837,51
1	5548	528014,28	3134422,71	1	5589	528454,43	3134304,855	1	5630	528721,945	3134044,23	1	5671	528865,135	3133578,41	1	5712	529228,775	3133836,06
1	5549	528023,25	3134422,865	1	5590	528460,285	3134302,68	1	5631	528723,16	3134040,99	1	5672	528884,145	3133610,295	1	5713	529237,46	3133833,825
1	5550	528024,995	3134422,8	1	5591	528468,435	3134298,93	1	5632	528732	3134016,135	1	5673	528891,305	3133634,645	1	5714	529245,33	3133831,055
1	5551	528031,585	3134422,505	1	5592	528474,26	3134295,675	1	5633	528733,7	3134010,89	1	5674	528893,16	3133645,06	1	5715	529283,73	3133815,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	529304,28	3133826,23	1	5757	529986,67	3133652,74	1	5798	530329,965	3133417,175	1	5839	530638,79	3133552,82	1	5880	530922,59	3133865,79
1	5717	529304,715	3133826,45	1	5758	529995,12	3133649,735	1	5799	530356,695	3133420,675	1	5840	530637,47	3133556	1	5881	530931,275	3133863,55
1	5718	529308,075	3133828,095	1	5759	530003,27	3133645,98	1	5800	530361,38	3133421,175	1	5841	530634,55	3133564,48	1	5882	530934,67	3133862,445
1	5719	529338,635	3133842,33	1	5760	530011,05	3133641,515	1	5801	530391,22	3133423,655	1	5842	530632,405	3133573,19	1	5883	530970,06	3133850,22
1	5720	529339,985	3133842,95	1	5761	530018,395	3133636,365	1	5802	530393,305	3133423,81	1	5843	530631,6	3133578,45	1	5884	530975,115	3133848,32
1	5721	529348,33	3133846,245	1	5762	530025,255	3133630,58	1	5803	530402,275	3133423,965	1	5844	530631,05	3133582,06	1	5885	530983,265	3133844,565
1	5722	529356,935	3133848,78	1	5763	530031,565	3133624,205	1	5804	530411,22	3133423,315	1	5845	530630,49	3133591,015	1	5886	530991,045	3133840,1
1	5723	529365,975	3133850,57	1	5764	530037,28	3133617,29	1	5805	530417,295	3133422,405	1	5846	530630,48	3133593,23	1	5887	530998,39	3133834,95
1	5724	529406,87	3133856,63	1	5765	530042,35	3133609,885	1	5806	530466,295	3133451,215	1	5847	530630,62	3133622,335	1	5888	531005,25	3133829,165
1	5725	529415,31	3133857,515	1	5766	530043,22	3133608,46	1	5807	530468,2	3133452,31	1	5848	530630,885	3133629,085	1	5889	531011,56	3133822,79
1	5726	529424,28	3133857,67	1	5767	530053,84	3133590,7	1	5808	530476,21	3133456,34	1	5849	530631,935	3133637,995	1	5890	531017,275	3133815,875
1	5727	529430,145	3133857,335	1	5768	530057,36	3133584,3	1	5809	530477,17	3133456,765	1	5850	530632,06	3133638,605	1	5891	531018,77	3133813,72
1	5728	529470,535	3133853,835	1	5769	530060,71	3133576,905	1	5810	530498,6	3133466,095	1	5851	530633,78	3133646,775	1	5892	531018,385	3133824,255
1	5729	529473,62	3133853,52	1	5770	530065,645	3133564,715	1	5811	530505,985	3133468,97	1	5852	530636,405	3133655,355	1	5893	531016,725	3133869,495
1	5730	529482,475	3133852,07	1	5771	530072,82	3133547,7	1	5812	530514,59	3133471,505	1	5853	530639,785	3133663,665	1	5894	531016,675	3133871,435
1	5731	529490,27	3133850,065	1	5772	530073,68	3133545,595	1	5813	530518,125	3133472,21	1	5854	530640,44	3133665,05	1	5895	531016,925	3133880,405
1	5732	529491,16	3133849,835	1	5773	530075,275	3133540,96	1	5814	530523,39	3133473,255	1	5855	530669,225	3133725,12	1	5896	531017,975	3133889,31
1	5733	529493,09	3133849,225	1	5774	530098,055	3133538,605	1	5815	530531,32	3133474,15	1	5856	530669,89	3133726,39	1	5897	531019,82	3133899,09
1	5734	529530,065	3133837,085	1	5775	530099,49	3133538,45	1	5816	530551,205	3133475,585	1	5857	530672,685	3133731,705	1	5898	531022,445	3133906,67
1	5735	529536,59	3133834,69	1	5776	530108,34	3133537	1	5817	530552,195	3133475,65	1	5858	530674,125	3133734,13	1	5899	531023,58	3133909,7
1	5736	529544,545	3133831,04	1	5777	530117,03	3133534,76	1	5818	530561,165	3133475,805	1	5859	530705,995	3133786,175	1	5900	531032,83	3133933,265
1	5737	529587,875	3133808,795	1	5778	530125,48	3133531,755	1	5819	530570,115	3133475,155	1	5860	530709,37	3133791,325	1	5901	531035,08	3133938,54
1	5738	529624,085	3133801,44	1	5779	530133,63	3133528	1	5820	530578,965	3133473,705	1	5861	530714,845	3133798,435	1	5902	531039,195	3133946,515
1	5739	529646,895	3133796,815	1	5780	530141,41	3133523,535	1	5821	530579,535	3133473,585	1	5862	530715,755	3133799,415	1	5903	531044,005	3133954,085
1	5740	529744,55	3133777,04	1	5781	530148,76	3133518,385	1	5822	530598,38	3133469,51	1	5863	530720,93	3133805,025	1	5904	531048,7	3133960,26
1	5741	529751,155	3133775,7	1	5782	530155,615	3133512,6	1	5823	530637,82	3133462,825	1	5864	530723,955	3133807,895	1	5905	531063,075	3133977,725
1	5742	529751,875	3133775,555	1	5783	530161,925	3133506,225	1	5824	530642,895	3133461,965	1	5865	530754,26	3133835,48	1	5906	531063,855	3133978,66
1	5743	529760,565	3133773,315	1	5784	530167,64	3133499,31	1	5825	530645,495	3133462,01	1	5866	530757,89	3133838,63	1	5907	531069,94	3133985,25
1	5744	529769,015	3133770,31	1	5785	530168,145	3133498,635	1	5826	530655,66	3133465,675	1	5867	530765,055	3133844,03	1	5908	531076,595	3133991,265
1	5745	529777,165	3133766,555	1	5786	530186,64	3133473,645	1	5827	530672,265	3133475,275	1	5868	530772,675	3133848,76	1	5909	531078,165	3133992,535
1	5746	529779,125	3133765,515	1	5787	530190,405	3133468,185	1	5828	530673,66	3133476,16	1	5869	530780,69	3133852,795	1	5910	531099,13	3134009,16
1	5747	529814,925	3133746,02	1	5788	530200,085	3133453,105	1	5829	530673,805	3133477,395	1	5870	530788,31	3133855,835	1	5911	531104,73	3134013,285
1	5748	529863,595	3133719,515	1	5789	530201,635	3133452,345	1	5830	530675,65	3133486,175	1	5871	530817,94	3133866,285	1	5912	531112,35	3134018,02
1	5749	529869,415	3133716,09	1	5790	530254,59	3133436,525	1	5831	530677,315	3133491,7	1	5872	530818,665	3133866,54	1	5913	531120,365	3134022,05
1	5750	529875,71	3133711,74	1	5791	530255,225	3133436,335	1	5832	530666,655	3133503,135	1	5873	530827,27	3133869,075	1	5914	531128,71	3134025,35
1	5751	529931,93	3133669,64	1	5792	530263,68	3133433,325	1	5833	530665,64	3133504,24	1	5874	530836,065	3133870,83	1	5915	531137,315	3134027,885
1	5752	529947,315	3133658,12	1	5793	530271,83	3133429,575	1	5834	530659,93	3133511,155	1	5875	530844,985	3133871,785	1	5916	531146,115	3134029,635
1	5753	529948,265	3133657,41	1	5794	530279,61	3133425,105	1	5835	530654,855	3133518,555	1	5876	530853,955	3133871,94	1	5917	531155,035	3134030,595
1	5754	529960,18	3133657,08	1	5795	530280,965	3133424,23	1	5836	530650,89	3133525,63	1	5877	530875,77	3133871,335	1	5918	531160,78	3134030,785
1	5755	529969,125	3133656,43	1	5796	530293,685	3133415,85	1	5837	530650,47	3133526,38	1	5878	530884,765	3133870,68	1	5919	531181,29	3134030,88
1	5756	529977,98	3133654,98	1	5797	530312,19	3133415,75	1	5838	530648,12	3133531,39	1	5879	530913,825	3133867,23	1	5920	531184,515	3134030,845

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5921	531187,33	3134030,725	1	5962	531541,05	3134009,235	1	6003	532136,53	3133959,265	1	6044	531874,595	3134486,905
1	5922	531230,35	3134028,325	1	5963	531552,84	3134004,94	1	6004	532137,375	3133966,865	1	6045	531857,09	3134499,96
1	5923	531234,23	3134028,105	1	5964	531556,315	3134003,6	1	6005	532138,335	3133973,245	1	6046	531855,885	3134500,87
1	5924	531240,365	3134027,575	1	5965	531564,465	3133999,845	1	6006	532132,11	3133996,415	1	6047	531849,03	3134506,655
1	5925	531245,215	3134026,78	1	5966	531572,245	3133995,38	1	6007	532129,565	3134004,925	1	6048	531845,88	3134509,84
1	5926	531250,38	3134031,45	1	5967	531579,595	3133990,23	1	6008	532120,505	3134035,27	1	6049	531842,72	3134513,035
1	5927	531251,11	3134032,05	1	5968	531586,45	3133984,445	1	6009	532098,115	3134075,415	1	6050	531837,005	3134519,95
1	5928	531270,06	3134047,405	1	5969	531588,825	3133982,18	1	6010	532096,115	3134079,19	1	6051	531831,935	3134527,35
1	5929	531276,495	3134052,2	1	5970	531598,485	3133972,65	1	6011	532092,45	3134087,375	1	6052	531827,55	3134535,175
1	5930	531282,265	3134055,87	1	5971	531602,42	3133968,54	1	6012	532089,53	3134095,86	1	6053	531823,88	3134543,365
1	5931	531327,325	3134082,41	1	5972	531608,135	3133961,625	1	6013	532088,74	3134098,695	1	6054	531820,965	3134551,845
1	5932	531329,18	3134083,475	1	5973	531613,205	3133954,22	1	6014	532081,555	3134126,02	1	6055	531818,815	3134560,555
1	5933	531337,19	3134087,505	1	5974	531617,59	3133946,395	1	6015	532080,16	3134132,1	1	6056	531817,46	3134569,43
1	5934	531345,535	3134090,805	1	5975	531618,94	3133943,615	1	6016	532079,315	3134136,435	1	6057	531814,685	3134573,475
1	5935	531354,14	3134093,34	1	5976	531622,725	3133935,465	1	6017	532072,035	3134173,75	1	6058	531810,3	3134581,305
1	5936	531362,94	3134095,095	1	5977	531630,395	3133934,21	1	6018	532064,465	3134202,665	1	6059	531806,815	3134589,025
1	5937	531371,86	3134096,05	1	5978	531639,085	3133931,97	1	6019	532063,17	3134208,27	1	6060	531798,68	3134609,33
1	5938	531377,26	3134096,24	1	5979	531647,535	3133928,965	1	6020	532063,13	3134208,45	1	6061	531796,44	3134615,815
1	5939	531392,47	3134096,365	1	5980	531655,685	3133925,21	1	6021	532063,02	3134209,01	1	6062	531795,67	3134618,045
1	5940	531395,79	3134096,39	1	5981	531663,465	3133920,745	1	6022	532055,75	3134246,595	1	6063	531793,765	3134625,77
1	5941	531399,36	3134096,355	1	5982	531667,865	3133917,78	1	6023	532045,5	3134282,375	1	6064	531793,52	3134626,755
1	5942	531417,16	3134094,255	1	5983	531696,355	3133897,475	1	6024	532043,56	3134290,365	1	6065	531792,165	3134635,625
1	5943	531425,845	3134092,02	1	5984	531761,815	3133877,095	1	6025	532042,63	3134295,815	1	6066	531791,605	3134644,575
1	5944	531434,3	3134089,01	1	5985	531818,995	3133863,445	1	6026	532038,755	3134323,05	1	6067	531791,63	3134649,065
1	5945	531437,36	3134087,705	1	5986	531838,14	3133858,875	1	6027	532038,65	3134323,815	1	6068	531792,175	3134668,74
1	5946	531456,315	3134079,24	1	5987	531867,34	3133853,095	1	6028	532035,405	3134347,91	1	6069	531792,325	3134674,185
1	5947	531461,4	3134076,795	1	5988	531917,82	3133843,1	1	6029	532032,275	3134361,685	1	6070	531792,55	3134678,665
1	5948	531469,18	3134072,325	1	5989	531918,97	3133842,865	1	6030	532027,635	3134382,08	1	6071	531793,6	3134687,575
1	5949	531476,53	3134067,18	1	5990	531927,66	3133840,63	1	6031	532016,55	3134405,465	1	6072	531795,04	3134694,715
1	5950	531483,385	3134061,395	1	5991	531936,11	3133837,625	1	6032	531990,12	3134443,29	1	6073	531798,4	3134708,75
1	5951	531489,695	3134055,02	1	5992	531944,26	3133833,87	1	6033	531977,165	3134454,635	1	6074	531792,555	3134749,055
1	5952	531495,41	3134048,1	1	5993	531948,325	3133831,65	1	6034	531969,665	3134456,3	1	6075	531792,095	3134752,725
1	5953	531500,15	3134041,225	1	5994	531973,12	3133817,365	1	6035	531941,625	3134461,335	1	6076	531791,535	3134761,68
1	5954	531500,74	3134040,29	1	5995	531987,275	3133812,295	1	6036	531938,745	3134461,9	1	6077	531791,785	3134770,65
1	5955	531501,755	3134039,705	1	5996	532016,96	3133825,38	1	6037	531931,2	3134463,795	1	6078	531792,35	3134776,24
1	5956	531504,495	3134037,9	1	5997	532061,09	3133845,125	1	6038	531906,265	3134471,1	1	6079	531797,825	3134818,515
1	5957	531519,05	3134027,965	1	5998	532075,165	3133854,905	1	6039	531905,12	3134471,44	1	6080	531798,845	3134834,42
1	5958	531523,66	3134024,62	1	5999	532106,54	3133904,69	1	6040	531903,8	3134471,91	1	6081	531799,52	3134844,97
1	5959	531530,515	3134018,835	1	6000	532108,36	3133907,48	1	6041	531896,665	3134474,45	1	6082	531798,56	3134858,885
1	5960	531536,825	3134012,46	1	6001	532136,13	3133948,445	1	6042	531888,515	3134478,2	1	6083	531798,34	3134864,04
1	5961	531538,93	3134009,945	1	6002	532136,305	3133954,785	1	6043	531880,735	3134482,67	1	6084	531798,585	3134873,005

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6126	532375,085	3135067,36	1	6167	533131,135	3135121,77	1	6208	533351,7	3135706,53	1	6249	533854,345	3136340,875	1	6290	534218,38	3136444,72
1	6127	532445,53	3135038,935	1	6168	533132,825	3135133,705	1	6209	533355,815	3135714,5	1	6250	533856,97	3136349,45	1	6291	534222,225	3136436,31
1	6128	532453,825	3135035,12	1	6169	533133,155	3135135,875	1	6210	533360,63	3135722,075	1	6251	533860,355	3136357,76	1	6292	534226,575	3136431,58
1	6129	532457,79	3135032,96	1	6170	533135	3135144,65	1	6211	533366,1	3135729,18	1	6252	533863,01	3136363,105	1	6293	534227,25	3136430,845
1	6130	532517,055	3134998,905	1	6171	533137,625	3135153,23	1	6212	533369,875	3135733,41	1	6253	533874,735	3136385,01	1	6294	534227,805	3136430,24
1	6131	532519,5	3134996,93	1	6172	533141,01	3135161,54	1	6213	533399,62	3135764,855	1	6254	533876,19	3136387,64	1	6295	534233,52	3136423,325
1	6132	532541,385	3134979,285	1	6173	533141,52	3135162,64	1	6214	533411,585	3135777,51	1	6255	533881	3136395,21	1	6296	534238,59	3136415,92
1	6133	532547,1	3134972,37	1	6174	533151,13	3135182,855	1	6215	533413,895	3135779,87	1	6256	533886,475	3136402,32	1	6297	534242,975	3136408,095
1	6134	532552,17	3134964,97	1	6175	533154,815	3135189,865	1	6216	533420,55	3135785,89	1	6257	533887,88	3136403,95	1	6298	534246,64	3136399,91
1	6135	532554,67	3134960,71	1	6176	533153,2	3135232,325	1	6217	533427,715	3135791,285	1	6258	533920,665	3136441,15	1	6299	534247,85	3136396,685
1	6136	532573,84	3134926,145	1	6177	533153,04	3135236,465	1	6218	533432,04	3135794,09	1	6259	533925,345	3136446,11	1	6300	534249,195	3136392,915
1	6137	532590,57	3134895,98	1	6178	533152,98	3135238,72	1	6219	533476,23	3135821,13	1	6260	533932	3136452,13	1	6301	534252,415	3136383,855
1	6138	532608,985	3134877,78	1	6179	533153,02	3135243,825	1	6220	533499,07	3135835,105	1	6261	533939,165	3136457,525	1	6302	534267,58	3136346,615
1	6139	532647,715	3134869,685	1	6180	533155,85	3135327,355	1	6221	533499,93	3135835,625	1	6262	533945,475	3136461,51	1	6303	534292,325	3136325,455
1	6140	532750,925	3134874,995	1	6181	533156,055	3135331,22	1	6222	533588,73	3135888,745	1	6263	533989,85	3136487,275	1	6304	534307,275	3136315,025
1	6141	532767,07	3134875,825	1	6182	533156,925	3135338,63	1	6223	533591,165	3135890,155	1	6264	533991,165	3136488,025	1	6305	534309,68	3136313,985
1	6142	532882,045	3134885,32	1	6183	533157,105	3135340,13	1	6224	533598,64	3135893,945	1	6265	533999,18	3136492,055	1	6306	534328,555	3136309,465
1	6143	532901,945	3134890,87	1	6184	533158,985	3135349,045	1	6225	533629,01	3135907,765	1	6266	534007,525	3136495,355	1	6307	534343,215	3136306,79
1	6144	532944,27	3134902,675	1	6185	533168,645	3135386,125	1	6226	533649,4	3135920,4	1	6267	534014,79	3136497,55	1	6308	534366,995	3136304,03
1	6145	532956,15	3134909,04	1	6186	533171,2	3135394,43	1	6227	533656,695	3135924,915	1	6268	534027,23	3136500,795	1	6309	534375,935	3136302,57
1	6146	532960,635	3134911,445	1	6187	533174,585	3135402,74	1	6228	533660,465	3135927,14	1	6269	534058,775	3136509,035	1	6310	534384,625	3136300,33
1	6147	532994,645	3134929,665	1	6188	533178,695	3135410,71	1	6229	533667,13	3135930,555	1	6270	534060,11	3136509,375	1	6311	534393,075	3136297,325
1	6148	533028,985	3134948,06	1	6189	533182,795	3135417,245	1	6230	533681,31	3135937,16	1	6271	534068,91	3136511,13	1	6312	534401,225	3136293,57
1	6149	533056,205	3134964,155	1	6190	533213,355	3135462,065	1	6231	533711,2	3135967,55	1	6272	534077,83	3136512,085	1	6313	534409,005	3136289,105
1	6150	533062,685	3134973,515	1	6191	533217,66	3135468,375	1	6232	533712,425	3135968,8	1	6273	534086,8	3136512,24	1	6314	534410,685	3136288,01
1	6151	533064,01	3134976,645	1	6192	533218,375	3135469,41	1	6233	533741,915	3136027,22	1	6274	534087,495	3136512,22	1	6315	534435,63	3136271,44
1	6152	533064,73	3134994,405	1	6193	533222,13	3135474,43	1	6234	533747,6	3136050,47	1	6275	534114,565	3136511,47	1	6316	534441,3	3136267,385
1	6153	533065,05	3135002,295	1	6194	533256,69	3135517,71	1	6235	533747,9	3136051,655	1	6276	534123,515	3136510,82	1	6317	534448,155	3136261,6
1	6154	533065,23	3135005,49	1	6195	533258,405	3135519,8	1	6236	533750,525	3136060,235	1	6277	534132,37	3136509,37	1	6318	534454,465	3136255,225
1	6155	533066,28	3135014,4	1	6196	533264,49	3135526,39	1	6237	533753,91	3136068,545	1	6278	534141,055	3136507,135	1	6319	534460,18	3136248,31
1	6156	533068,125	3135023,18	1	6197	533271,145	3135532,41	1	6238	533757,395	3136075,405	1	6279	534149,51	3136504,13	1	6320	534462,42	3136245,215
1	6157	533070,75	3135031,76	1	6198	533278,31	3135537,805	1	6239	533815,18	3136179,07	1	6280	534157,655	3136500,375	1	6321	534473,105	3136229,835
1	6158	533072,34	3135035,925	1	6199	533285,935	3135542,54	1	6240	533848,25	3136254,805	1	6281	534158,97	3136499,685	1	6322	534475,94	3136225,525
1	6159	533075,905	3135044,685	1	6200	533292,085	3135545,635	1	6241	533846,9	3136265,875	1	6282	534174,615	3136491,31	1	6323	534480,325	3136217,7
1	6160	533077,45	3135048,49	1	6201	533310,725	3135597,935	1	6242	533846,74	3136267,29	1	6283	534181,085	3136487,535	1	6324	534483,97	3136209,58
1	6161	533078,55	3135051,025	1	6202	533318,74	3135624,09	1	6243	533846,18	3136276,245	1	6284	534188,43	3136482,385	1	6325	534495,98	3136179,24
1	6162	533079,245	3135052,63	1	6203	533324,705	3135643,555	1	6244	533846,43	3136285,215	1	6285	534195,285	3136476,6	1	6326	534500,24	3136178,095
1	6163	533083,36	3135060,6	1	6204	533326,1	3135647,775	1	6245	533847,03	3136291,075	1	6286	534201,6	3136470,225	1	6327	534503,48	3136177,16
1	6164	533088,175	3135068,175	1	6205	533328,8	3135654,555	1	6246	533852,05	3136329,04	1	6287	534207,31	3136463,31	1	6328	534511,93	3136174,155
1	6165	533092,425	3135073,81	1	6206	533345,135	3135691,645	1	6247	533852,5	3136332,095	1	6288	534212,38	3136455,91	1	6329	534520,08	3136170,4
1	6166	533104,905	3135089,19	1	6207	533351,015	3135705,005	1	6248	533853,14	3136335,135	1	6289	534216,77	3136448,08	1	6330	534527,45	3136166,195

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	534544,825	3136155,265	1	6372	534764,76	3135854,545	1	6413	535395,27	3135671,68	1	6454	535499,595	3136098,38	1	6495	535790,27	3136401,02
1	6332	534552,375	3136149,99	1	6373	534772,685	3135852,54	1	6414	535419,985	3135700,985	1	6455	535507,215	3136103,115	1	6496	535785,885	3136408,845
1	6333	534559,235	3136144,205	1	6374	534829,1	3135838,29	1	6415	535438,625	3135728,52	1	6456	535509,64	3136104,43	1	6497	535782,215	3136417,03
1	6334	534565,545	3136137,83	1	6375	534837,6	3135835,66	1	6416	535440,78	3135734,095	1	6457	535547,49	3136124,295	1	6498	535779,3	3136425,515
1	6335	534571,255	3136130,91	1	6376	534839,11	3135835,195	1	6417	535442	3135746,67	1	6458	535562,815	3136132,335	1	6499	535777,15	3136434,225
1	6336	534576,325	3136123,51	1	6377	534917,105	3135806,52	1	6418	535442,845	3135753,155	1	6459	535568,4	3136135,05	1	6500	535775,795	3136443,095
1	6337	534580,715	3136115,685	1	6378	534924,605	3135804,425	1	6419	535443,24	3135755,385	1	6460	535576,745	3136138,345	1	6501	535775,36	3136448,545
1	6338	534584,38	3136107,495	1	6379	534932,93	3135802,1	1	6420	535448,24	3135782,105	1	6461	535578,175	3136138,825	1	6502	535772,93	3136494,935
1	6339	534587,3	3136099,015	1	6380	534941,82	3135801,85	1	6421	535448,525	3135783,58	1	6462	535631,85	3136156,395	1	6503	535772,81	3136498,44
1	6340	534589,445	3136090,305	1	6381	534968,665	3135803,79	1	6422	535459,37	3135837,06	1	6463	535639,03	3136158,45	1	6504	535773,06	3136507,405
1	6341	534590,43	3136084,465	1	6382	534969,655	3135803,855	1	6423	535459,76	3135839,615	1	6464	535647,825	3136160,205	1	6505	535774,11	3136516,315
1	6342	534591,755	3136074,9	1	6383	534976,06	3135804,045	1	6424	535457,06	3135848,505	1	6465	535656,745	3136161,16	1	6506	535775,955	3136525,095
1	6343	534592,13	3136071,87	1	6384	535007,02	3135803,985	1	6425	535456,81	3135849,335	1	6466	535662,15	3136161,35	1	6507	535777,56	3136530,65
1	6344	534592,33	3136068,625	1	6385	535009,585	3135803,945	1	6426	535455,96	3135852,395	1	6467	535706,62	3136161,71	1	6508	535796,29	3136589,145
1	6345	534592,685	3136062,915	1	6386	535018,53	3135803,295	1	6427	535451,005	3135871,42	1	6468	535710,185	3136161,675	1	6509	535802,76	3136609,345
1	6346	534592,435	3136053,95	1	6387	535027,385	3135801,845	1	6428	535449,71	3135877,07	1	6469	535719,135	3136161,025	1	6510	535803,78	3136612,37
1	6347	534591,385	3136045,04	1	6388	535029,13	3135801,465	1	6429	535448,35	3135885,94	1	6470	535725,35	3136160,09	1	6511	535804,09	3136613,225
1	6348	534589,54	3136036,26	1	6389	535048,855	3135796,95	1	6430	535447,795	3135894,895	1	6471	535766,43	3136152,605	1	6512	535824,33	3136668,52
1	6349	534587,02	3136027,97	1	6390	535055,795	3135795,095	1	6431	535447,78	3135896,485	1	6472	535769,065	3136152,085	1	6513	535825,39	3136671,41
1	6350	534576,94	3135999,36	1	6391	535064,25	3135792,085	1	6432	535447,76	3135913,585	1	6473	535772	3136151,42	1	6514	535830,205	3136684,56
1	6351	534573,505	3135990,905	1	6392	535072,395	3135788,335	1	6433	535445,56	3135918,515	1	6474	535801,125	3136144,38	1	6515	535832,205	3136703,74
1	6352	534569,39	3135982,935	1	6393	535078,22	3135785,08	1	6434	535442,64	3135927	1	6475	535804,785	3136144,435	1	6516	535831,71	3136733,44
1	6353	534568,77	3135981,875	1	6394	535101,645	3135770,935	1	6435	535440,495	3135935,71	1	6476	535806,575	3136146,365	1	6517	535831,955	3136742,365
1	6354	534554,715	3135958,085	1	6395	535103,605	3135769,72	1	6436	535439,135	3135944,58	1	6477	535813,225	3136152,385	1	6518	535833,01	3136751,275
1	6355	534555,495	3135953,005	1	6396	535110,95	3135764,575	1	6437	535438,58	3135953,53	1	6478	535820,39	3136157,78	1	6519	535834,855	3136760,055
1	6356	534555,86	3135947,105	1	6397	535117,635	3135758,945	1	6438	535438,83	3135962,5	1	6479	535826,275	3136161,52	1	6520	535837,48	3136768,63
1	6357	534598,435	3135930,77	1	6398	535150,08	3135729,12	1	6439	535439,265	3135966,94	1	6480	535827,685	3136162,345	1	6521	535838,97	3136772,565
1	6358	534631,905	3135924,13	1	6399	535151,08	3135728,345	1	6440	535439,315	3135967,48	1	6481	535829,135	3136174,37	1	6522	535852,605	3136806,325
1	6359	534633,01	3135923,905	1	6400	535201,08	3135689,755	1	6441	535443,41	3136000,715	1	6482	535829,695	3136178,34	1	6523	535854,5	3136810,7
1	6360	534637,61	3135922,825	1	6401	535207,835	3135684,05	1	6442	535443,975	3136004,64	1	6483	535837,07	3136224	1	6524	535858,615	3136818,675
1	6361	534678,6	3135912,16	1	6402	535214,145	3135677,675	1	6443	535445,82	3136013,42	1	6484	535838,935	3136232,88	1	6525	535863,425	3136826,245
1	6362	534682,685	3135911,005	1	6403	535219,86	3135670,76	1	6444	535448,445	3136022	1	6485	535839,935	3136236,49	1	6526	535868,895	3136833,355
1	6363	534691,14	3135908	1	6404	535223,97	3135664,87	1	6445	535451,83	3136030,31	1	6486	535845,79	3136256,15	1	6527	535874,985	3136839,945
1	6364	534699,29	3135904,245	1	6405	535231,955	3135652,515	1	6446	535452,895	3136032,55	1	6487	535845,775	3136262,415	1	6528	535881,64	3136845,965
1	6365	534707,07	3135899,78	1	6406	535247,835	3135637,845	1	6447	535454,685	3136036,195	1	6488	535842	3136297,53	1	6529	535888,805	3136851,36
1	6366	534714,415	3135894,63	1	6407	535281,075	3135621,455	1	6448	535466,355	3136059,965	1	6489	535839,995	3136305,69	1	6530	535896,425	3136856,095
1	6367	534718,325	3135891,46	1	6408	535296,975	3135615,675	1	6449	535469,405	3136065,695	1	6490	535832,295	3136337,015	1	6531	535904,44	3136860,125
1	6368	534725,695	3135885,175	1	6409	535305,29	3135615,44	1	6450	535474,215	3136073,265	1	6491	535820,81	3136362,1	1	6532	535906,475	3136861,01
1	6369	534742,37	3135870,95	1	6410	535321,9	3135619,66	1	6451	535479,69	3136080,375	1	6492	535820,055	3136363,75	1	6533	535941,82	3136875,91
1	6370	534743,585	3135869,895	1	6411	535329,7	3135624,585	1	6452	535485,775	3136086,965	1	6493	535798,375	3136389,79	1	6534	535948,13	3136878,32
1	6371	534756,49	3135858,52	1	6412	535358,73	3135642,915	1	6453	535492,43	3136092,985	1	6494	535795,34	3136393,62	1	6535	535956,735	3136880,855

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	535965,53	3136882,61	1	6577	536514,445	3136626,035	1	6618	537053,135	3136654,19	1	6659	537224,715	3137038,205	1	6700	537728,5	3137030,515
1	6537	535974,455	3136883,57	1	6578	536515	3136617,08	1	6619	537061,15	3136658,22	1	6660	537228,965	3137040,725	1	6701	537732,165	3137022,325
1	6538	535976,165	3136883,66	1	6579	536515,01	3136614,175	1	6620	537069,49	3136661,52	1	6661	537236,98	3137044,76	1	6702	537735,085	3137013,845
1	6539	536107,325	3136889,56	1	6580	536514,365	3136559,635	1	6621	537077,225	3136663,835	1	6662	537239,145	3137045,695	1	6703	537737,23	3137005,135
1	6540	536114,58	3136889,62	1	6581	536513,765	3136508,95	1	6622	537094,015	3136668,135	1	6663	537278,93	3137062,405	1	6704	537738,1	3137000,095
1	6541	536123,53	3136888,97	1	6582	536513,755	3136508,29	1	6623	537094,89	3136668,35	1	6664	537294,165	3137069,91	1	6705	537741,605	3136976,195
1	6542	536132,385	3136887,52	1	6583	536514,735	3136503,21	1	6624	537103,685	3136670,105	1	6665	537303,71	3137083,89	1	6706	537744,635	3136955,53
1	6543	536136,025	3136886,685	1	6584	536578,475	3136483,155	1	6625	537106,93	3136670,455	1	6666	537303,83	3137084,07	1	6707	537747,875	3136939,64
1	6544	536179,32	3136875,88	1	6585	536584,05	3136481,22	1	6626	537096,305	3136692,155	1	6667	537304,395	3137084,885	1	6708	537749,275	3136930,555
1	6545	536229,065	3136863,47	1	6586	536609,65	3136471,47	1	6627	537095,605	3136693,61	1	6668	537309,87	3137091,995	1	6709	537749,835	3136921,6
1	6546	536234,11	3136862,07	1	6587	536621,355	3136467,01	1	6628	537074,87	3136737,73	1	6669	537315,955	3137098,585	1	6710	537749,585	3136912,635
1	6547	536242,565	3136859,06	1	6588	536645,765	3136457,715	1	6629	537072,375	3136743,515	1	6670	537322,61	3137104,605	1	6711	537749,49	3136911,455
1	6548	536250,285	3136855,565	1	6589	536659,075	3136452,645	1	6630	537071,27	3136746,445	1	6671	537329,775	3137110,005	1	6712	537747,695	3136890,14
1	6549	536296,395	3136832,06	1	6590	536702,66	3136442,08	1	6631	537061,43	3136773,83	1	6672	537337,395	3137114,735	1	6713	537746,735	3136882,445
1	6550	536296,905	3136831,8	1	6591	536726,695	3136441,01	1	6632	537059,615	3136779,385	1	6673	537345,41	3137118,765	1	6714	537744,89	3136873,665
1	6551	536304,685	3136827,33	1	6592	536794,72	3136457,02	1	6633	537058,455	3136784,095	1	6674	537347,07	3137119,49	1	6715	537742,97	3136867,14
1	6552	536312,03	3136822,185	1	6593	536799,23	3136457,97	1	6634	537057,465	3136788,095	1	6675	537357,08	3137123,76	1	6716	537738,965	3136855,06
1	6553	536318,885	3136816,4	1	6594	536815,49	3136461,015	1	6635	537056,11	3136796,965	1	6676	537376,795	3137132,165	1	6717	537732,22	3136839,555
1	6554	536323,675	3136811,67	1	6595	536849,995	3136467,47	1	6636	537055,555	3136805,92	1	6677	537383,48	3137134,74	1	6718	537730,76	3136836,725
1	6555	536350,695	3136783,11	1	6596	536867,26	3136478,68	1	6637	537055,8	3136814,885	1	6678	537392,085	3137137,275	1	6719	537728,79	3136833,44
1	6556	536360,245	3136777,015	1	6597	536869,315	3136481,8	1	6638	537056,85	3136823,795	1	6679	537400,885	3137139,025	1	6720	537726,995	3136830,58
1	6557	536376,78	3136773,46	1	6598	536870,22	3136483,07	1	6639	537057,66	3136827,81	1	6680	537409,805	3137139,985	1	6721	537727,91	3136829,52
1	6558	536404,495	3136767,385	1	6599	536877,66	3136493,34	1	6640	537058,29	3136830,935	1	6681	537418,775	3137140,14	1	6722	537742,93	3136811,19
1	6559	536417,97	3136764,09	1	6600	536884,395	3136502,645	1	6641	537065,47	3136860,905	1	6682	537424,78	3137139,79	1	6723	537761,895	3136794,265
1	6560	536426,425	3136761,085	1	6601	536896,215	3136518,97	1	6642	537065,88	3136862,545	1	6683	537490,515	3137134,005	1	6724	537763,17	3136793,105
1	6561	536434,57	3136757,33	1	6602	536898,3	3136521,75	1	6643	537068,505	3136871,125	1	6684	537493,46	3137133,7	1	6725	537769,48	3136786,73
1	6562	536440,3	3136754,135	1	6603	536920,455	3136550,205	1	6644	537071,885	3136879,435	1	6685	537502,48	3137132,215	1	6726	537775,195	3136779,815
1	6563	536450,905	3136747,745	1	6604	536928,03	3136559,94	1	6645	537075,815	3136887,08	1	6686	537600,505	3137111,26	1	6727	537780,265	3136772,41
1	6564	536458,265	3136743,315	1	6605	536930,51	3136563	1	6646	537089,26	3136910,69	1	6687	537626,8	3137107,55	1	6728	537782,65	3136768,365
1	6565	536460,31	3136742,045	1	6606	536936,05	3136569,04	1	6647	537092,385	3136915,795	1	6688	537633,385	3137106,395	1	6729	537799,29	3136738,53
1	6566	536467,66	3136736,9	1	6607	536956,115	3136589,21	1	6648	537098,525	3136925,18	1	6689	537642,075	3137104,155	1	6730	537801,295	3136734,75
1	6567	536474,515	3136731,115	1	6608	536956,665	3136589,76	1	6649	537105,65	3136936,07	1	6690	537650,525	3137101,15	1	6731	537804,96	3136726,565
1	6568	536480,825	3136724,735	1	6609	536963,32	3136595,78	1	6650	537107,43	3136938,7	1	6691	537658,675	3137097,395	1	6732	537807,88	3136718,08
1	6569	536486,54	3136717,82	1	6610	536963,835	3136596,165	1	6651	537112,9	3136945,81	1	6692	537666,455	3137092,93	1	6733	537810,025	3136709,37
1	6570	536491,61	3136710,42	1	6611	536970,485	3136601,175	1	6652	537117,755	3136951,155	1	6693	537673,805	3137087,78	1	6734	537811,385	3136700,5
1	6571	536493,66	3136706,76	1	6612	536977,875	3136605,775	1	6653	537134,715	3136968,54	1	6694	537678,49	3137083,94	1	6735	537811,94	3136691,545
1	6572	536496	3136702,595	1	6613	537007,46	3136622,465	1	6654	537147,995	3136984,395	1	6695	537704,85	3137060,98	1	6736	537811,69	3136682,58
1	6573	536499,665	3136694,405	1	6614	537023,505	3136632,21	1	6655	537154,2	3136991,12	1	6696	537707,015	3137059,035	1	6737	537811,095	3136676,725
1	6574	536502,585	3136685,92	1	6615	537025,52	3136633,82	1	6656	537160,85	3136997,14	1	6697	537713,33	3137052,66	1	6738	537808,73	3136658,845
1	6575	536504,75	3136677,125	1	6616	537039,575	3136645,06	1	6657	537168,02	3137002,535	1	6698	537719,04	3137045,74	1	6739	537807,205	3136647,325
1	6576	536513,12	3136634,73	1	6617	537045,51	3136649,455	1	6658	537171,39	3137004,745	1	6699	537724,11	3137038,34	1	6740	537806,755	3136644,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6741	537804,91	3136635,49	1	6782	538384,025	3136518,35	1	6823	537989,34	3136556,19	1	6864	537881,555	3137162,24	1	6905	537135,12	3137217,32
1	6742	537802,285	3136626,91	1	6783	538399,565	3136524,06	1	6824	537995,555	3136574,81	1	6865	537870,075	3137177,045	1	6906	537118,435	3137207,59
1	6743	537798,9	3136618,605	1	6784	538399,11	3136524,05	1	6825	538000,54	3136593,795	1	6866	537857,06	3137191,735	1	6907	537075,895	3137180,9
1	6744	537794,785	3136610,63	1	6785	538379,53	3136522,665	1	6826	538002,99	3136606,44	1	6867	537843,11	3137205,545	1	6908	537065,11	3137174,135
1	6745	537789,975	3136603,06	1	6786	538360,085	3136520,005	1	6827	538004,27	3136613,065	1	6868	537836,19	3137211,765	1	6909	537064,845	3137173,965
1	6746	537784,5	3136595,95	1	6787	538340,85	3136516,08	1	6828	538005,45	3136621,125	1	6869	537809,83	3137234,725	1	6910	537048,58	3137162,98
1	6747	537783,53	3136594,815	1	6788	538321,92	3136510,905	1	6829	538009,335	3136650,525	1	6870	537801,93	3137241,37	1	6911	537033,07	3137150,95
1	6748	537769,485	3136578,665	1	6789	538303,365	3136504,5	1	6830	538010,62	3136661,935	1	6871	537786,295	3137253,24	1	6912	537018,38	3137137,935
1	6749	537764,37	3136573,21	1	6790	538296,615	3136501,825	1	6831	538011,805	3136681,53	1	6872	537769,92	3137264,065	1	6913	537004,57	3137123,985
1	6750	537757,625	3136567,115	1	6791	538240,405	3136478,77	1	6832	538011,705	3136701,155	1	6873	537752,875	3137273,79	1	6914	536994,595	3137112,665
1	6751	537753,45	3136563,685	1	6792	538237,195	3136477,435	1	6833	538010,79	3136714,16	1	6874	537735,225	3137282,385	1	6915	536986,295	3137102,76
1	6752	537742,405	3136554,605	1	6793	538219,715	3136470,025	1	6834	538010,325	3136720,735	1	6875	537717,055	3137289,805	1	6916	536974,625	3137090,8
1	6753	537742,47	3136502,93	1	6794	538218,97	3136469,925	1	6835	538007,665	3136740,185	1	6876	537698,435	3137296,02	1	6917	536969,36	3137085,265
1	6754	537742,435	3136500,03	1	6795	538199,735	3136466	1	6836	538003,735	3136759,415	1	6877	537679,45	3137301	1	6918	536956,495	3137070,44
1	6755	537740,865	3136443,33	1	6796	538191,115	3136463,805	1	6837	537998,56	3136778,345	1	6878	537660,18	3137304,735	1	6919	536944,625	3137054,81
1	6756	537743,24	3136389,535	1	6797	538167,12	3136457,325	1	6838	537992,155	3136796,9	1	6879	537654,76	3137305,55	1	6920	536938,31	3137045,54
1	6757	537745,76	3136368,05	1	6798	538156,805	3136454,34	1	6839	537984,555	3136814,995	1	6880	537635,425	3137308,28	1	6921	536925,045	3137025,265
1	6758	537745,87	3136367,075	1	6799	538138,25	3136447,94	1	6840	537978,56	3136827,005	1	6881	537544,44	3137327,73	1	6922	536920,54	3137018,16
1	6759	537746,24	3136362,73	1	6800	538120,155	3136440,335	1	6841	537975,785	3136832,555	1	6882	537529,105	3137330,59	1	6923	536917,56	3137013,125
1	6760	537747,015	3136352,41	1	6801	538102,595	3136431,565	1	6842	537973,93	3136835,93	1	6883	537509,635	3137333,055	1	6924	536915,4	3137009,475
1	6761	537749,23	3136349,895	1	6802	538095,35	3136427,39	1	6843	537957,29	3136865,765	1	6884	537508,055	3137333,2	1	6925	536902,045	3136986,03
1	6762	537795,22	3136295,68	1	6803	538093,145	3136427,37	1	6844	537949,245	3136879,34	1	6885	537442,32	3137338,985	1	6926	536897,46	3136977,665
1	6763	537809,425	3136279,865	1	6804	538084,42	3136427,165	1	6845	537947,66	3136881,77	1	6886	537424,305	3137340,03	1	6927	536888,865	3136960,015
1	6764	537822,79	3136264,975	1	6805	538064,84	3136425,785	1	6846	537948,745	3136894,61	1	6887	537404,68	3137339,93	1	6928	536881,445	3136941,845
1	6765	537873,31	3136243,13	1	6806	538057,4	3136424,92	1	6847	537949,7	3136911,585	1	6888	537385,1	3137338,545	1	6929	536875,23	3136923,225
1	6766	537874,025	3136242,815	1	6807	538001,625	3136417,73	1	6848	537949,6	3136931,21	1	6889	537365,655	3137335,885	1	6930	536871,015	3136907,525
1	6767	537925,795	3136219,945	1	6808	537989,62	3136415,935	1	6849	537948,215	3136950,79	1	6890	537346,42	3137331,96	1	6931	536871,01	3136907,495
1	6768	537931,245	3136217,34	1	6809	537988,595	3136415,725	1	6850	537947,315	3136957,38	1	6891	537327,49	3137326,785	1	6932	536863,83	3136877,525
1	6769	537933,25	3136216,275	1	6810	537980,99	3136414,17	1	6851	537945,555	3136970,235	1	6892	537319,89	3137324,16	1	6933	536863,07	3136874,27
1	6770	537950,82	3136206,695	1	6811	537968,65	3136419,625	1	6852	537943,765	3136979,8	1	6893	537308,935	3137320,38	1	6934	536859,335	3136855
1	6771	537987,08	3136248,47	1	6812	537954,83	3136425,725	1	6853	537941,68	3136990,035	1	6894	537298,37	3137316,11	1	6935	536856,87	3136835,53
1	6772	538028,445	3136290,255	1	6813	537952,685	3136426,665	1	6854	537935,955	3137029,1	1	6895	537268,645	3137303,435	1	6936	536855,69	3136815,935
1	6773	538033,11	3136294,965	1	6814	537942,645	3136431,005	1	6855	537934,87	3137035,945	1	6896	537261,11	3137300,1	1	6937	536855,785	3136796,31
1	6774	538082,08	3136338,355	1	6815	537941,51	3136432,345	1	6856	537930,94	3137055,18	1	6897	537243,555	3137291,33	1	6938	536857,17	3136776,73
1	6775	538115,615	3136364,965	1	6816	537940,95	3136444,975	1	6857	537925,765	3137074,11	1	6898	537226,605	3137281,43	1	6939	536858,545	3136766,68
1	6776	538126,29	3136380,67	1	6817	537941,71	3136472,375	1	6858	537920,23	3137090,155	1	6899	537210,34	3137270,445	1	6940	536851,05	3136761,615
1	6777	538154,465	3136394,15	1	6818	537952,78	3136486,95	1	6859	537919,36	3137092,665	1	6900	537194,83	3137258,415	1	6941	536835,54	3136749,59
1	6778	538182,545	3136413,115	1	6819	537963,6	3136503,325	1	6860	537911,76	3137110,76	1	6901	537180,135	3137245,4	1	6942	536820,845	3136736,575
1	6779	538208,68	3136430,77	1	6820	537973,33	3136520,375	1	6861	537902,99	3137128,32	1	6902	537167,255	3137232,39	1	6943	536814,36	3136730,25
1	6780	538265,175	3136463,77	1	6821	537981,76	3136537,69	1	6862	537893,09	3137145,27	1	6903	537161,725	3137230,07	1	6944	536794,29	3136710,075
1	6781	538323,705	3136493,005	1	6822	537981,92	3136538,02	1	6863	537882,1	3137161,535	1	6904	537152,68	3137226,095	1	6945	536786,97	3136702,455

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	536774,105	3136687,63	1	6987	536232,655	3137068,67	1	7028	535616,315	3136681,975	1	7069	535286,865	3136148,1	1	7110	534854,525	3136038,115
1	6947	536770,235	3136682,77	1	6988	536231,4	3137068,98	1	7029	535612,32	3136670,33	1	7070	535273,4	3136120,685	1	7111	534848,11	3136043,585
1	6948	536745,375	3136650,835	1	6989	536184,435	3137080,7	1	7030	535610,8	3136665,585	1	7071	535268,81	3136110,89	1	7112	534842,54	3136048,225
1	6949	536717,655	3136644,31	1	6990	536180,795	3137081,57	1	7031	535587,12	3136591,635	1	7072	535261,39	3136092,715	1	7113	534838,67	3136051,116
1	6950	536713,41	3136645,93	1	6991	536178,45	3137082,13	1	7032	535585,31	3136585,775	1	7073	535255,175	3136074,1	1	7114	534826,91	3136060,095
1	6951	536713,385	3136646,27	1	6992	536159,18	3137085,86	1	7033	535583,31	3136578,165	1	7074	535250,19	3136055,115	1	7115	534810,535	3136070,915
1	6952	536710,725	3136665,715	1	6993	536139,705	3137088,325	1	7034	535580,325	3136566,79	1	7075	535249,985	3136054,07	1	7116	534793,485	3136080,64
1	6953	536709,295	3136673,48	1	6994	536120,115	3137089,51	1	7035	535576,59	3136547,52	1	7076	535246,46	3136035,845	1	7117	534791,82	3136081,46
1	6954	536700,94	3136715,785	1	6995	536107,755	3137089,445	1	7036	535576,57	3136547,33	1	7077	535244,945	3136025,17	1	7118	534791,065	3136092,11
1	6955	536698,44	3136727,255	1	6996	536100,485	3137089,41	1	7037	535574,13	3136528,045	1	7078	535240,85	3135991,94	1	7119	534789,835	3136102,305
1	6956	536693,265	3136746,19	1	6997	536098,34	3137089,32	1	7038	535572,945	3136508,455	1	7079	535240,625	3135989,83	1	7120	534788,51	3136111,87
1	6957	536686,86	3136764,745	1	6998	535967,185	3137083,425	1	7039	535573,045	3136488,825	1	7080	535239,9	3135983,14	1	7121	534787,085	3136121,12
1	6958	536679,26	3136782,84	1	6999	535949,745	3137082,13	1	7040	535573,24	3136484,48	1	7081	535238,715	3135963,55	1	7122	534783,155	3136140,35
1	6959	536670,49	3136800,4	1	7000	535930,3	3137079,47	1	7041	535575,67	3136438,09	1	7082	535238,815	3135943,92	1	7123	534777,98	3136159,285
1	6960	536660,59	3136817,35	1	7001	535911,07	3137075,54	1	7042	535575,92	3136434,86	1	7083	535240,2	3135924,34	1	7124	534771,575	3136177,835
1	6961	536649,6	3136833,615	1	7002	535892,135	3137070,365	1	7043	535576,855	3136422,86	1	7084	535241,305	3135916,235	1	7125	534763,975	3136195,935
1	6962	536648,01	3136835,665	1	7003	535873,58	3137063,965	1	7044	535579,515	3136403,41	1	7085	535239,075	3135918,165	1	7126	534756,52	3136210,86
1	6963	536637,575	3136849,125	1	7004	535864,14	3137060,17	1	7045	535583,44	3136384,18	1	7086	535223,445	3135930,035	1	7127	534755,205	3136213,49
1	6964	536624,555	3136863,815	1	7005	535828,795	3137045,27	1	7046	535588,62	3136365,245	1	7087	535211,33	3135938,04	1	7128	534750,895	3136220,865
1	6965	536610,61	3136877,625	1	7006	535820,14	3137041,46	1	7047	535592,845	3136352,995	1	7088	535207,07	3135940,86	1	7129	534745,305	3136230,44
1	6966	536595,785	3136890,49	1	7007	535802,58	3137032,69	1	7048	535574,43	3136347,96	1	7089	535205,005	3135942,115	1	7130	534734,315	3136246,705
1	6967	536580,155	3136902,36	1	7008	535785,63	3137022,79	1	7049	535569,65	3136346,44	1	7090	535181,58	3135956,26	1	7131	534722,29	3136262,215
1	6968	536563,78	3136913,185	1	7009	535769,365	3137011,8	1	7050	535536,235	3136335,505	1	7091	535166,595	3135964,73	1	7132	534709,27	3136276,91
1	6969	536561,435	3136914,61	1	7010	535753,855	3136999,775	1	7051	535515,97	3136328,87	1	7092	535148,945	3135973,32	1	7133	534701,19	3136284,91
1	6970	536543,475	3136925,425	1	7011	535739,165	3136986,76	1	7052	535502,195	3136323,985	1	7093	535144,205	3135975,26	1	7134	534695,325	3136290,715
1	6971	536528,77	3136933,73	1	7012	535725,355	3136972,81	1	7053	535484,1	3136316,385	1	7094	535130,775	3135980,74	1	7135	534680,5	3136303,585
1	6972	536511,12	3136942,32	1	7013	535712,49	3136957,985	1	7054	535469,89	3136309,395	1	7095	535112,155	3135986,955	1	7136	534664,87	3136315,45
1	6973	536492,95	3136949,74	1	7014	535700,62	3136942,355	1	7055	535422,025	3136284,275	1	7096	535093,48	3135991,87	1	7137	534651,07	3136324,675
1	6974	536474,33	3136955,955	1	7015	535689,8	3136925,98	1	7056	535416,72	3136281,495	1	7097	535073,755	3135996,385	1	7138	534648,53	3136326,27
1	6975	536457,555	3136960,36	1	7016	535680,07	3136908,93	1	7057	535413,37	3136279,71	1	7098	535073,45	3135996,455	1	7139	534644,915	3136332,455
1	6976	536454,98	3136962,91	1	7017	535671,48	3136891,285	1	7058	535396,425	3136269,81	1	7099	535054,18	3136000,185	1	7140	534637,31	3136343,96
1	6977	536440,155	3136975,775	1	7018	535667,195	3136881,215	1	7059	535380,16	3136258,82	1	7100	535034,705	3136002,65	1	7141	534626,62	3136359,34
1	6978	536424,525	3136987,645	1	7019	535653,56	3136847,455	1	7060	535375,7	3136255,365	1	7101	535015,115	3136003,835	1	7142	534623,24	3136364,1
1	6979	536408,15	3136998,47	1	7020	535650,42	3136839,35	1	7061	535364,645	3136246,795	1	7102	535007,425	3136003,95	1	7143	534611,21	3136379,615
1	6980	536391,1	3137008,195	1	7021	535644,205	3136820,73	1	7062	535349,955	3136233,78	1	7103	534976,465	3136004,01	1	7144	534598,195	3136394,105
1	6981	536387,095	3137010,275	1	7022	535639,225	3136801,75	1	7063	535345,39	3136229,165	1	7104	534964,525	3136003,8	1	7145	534584,245	3136408,115
1	6982	536340,905	3137033,78	1	7023	535635,49	3136782,475	1	7064	535336,145	3136219,83	1	7105	534960,595	3136003,58	1	7146	534569,425	3136420,98
1	6983	536327,26	3137040,295	1	7024	535633,03	3136763,005	1	7065	535323,28	3136205,005	1	7106	534908,105	3136022,88	1	7147	534553,79	3136432,85
1	6984	536309,09	3137047,715	1	7025	535631,845	3136743,41	1	7066	535311,41	3136189,375	1	7107	534890,225	3136028,82	1	7148	534546,26	3136438,015
1	6985	536290,47	3137053,93	1	7026	535631,77	3136730,09	1	7067	535300,59	3136173	1	7108	534881,72	3136031,16	1	7149	534521,315	3136454,585
1	6986	536277,475	3137057,485	1	7027	535631,865	3136724,45	1	7068	535290,86	3136155,95	1	7109	534878,08	3136032,165	1	7150	534512,47	3136460,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	534495,42	3136469,965	1	7192	533932,975	3136680,995	1	7233	533551,375	3136094,9	1	7274	532975,14	3135436,535	1	7315	532457,18	3135249,865
1	7152	534487,61	3136473,77	1	7193	533914,88	3136673,39	1	7234	533534,55	3136084,475	1	7275	532965,515	3135399,595	1	7316	532377,645	3135289,455
1	7153	534477,775	3136478,56	1	7194	533897,32	3136664,62	1	7235	533515,815	3136075,95	1	7276	532963,32	3135390,6	1	7317	532366,38	3135294,775
1	7154	534459,6	3136485,98	1	7195	533889,45	3136660,205	1	7236	533514,88	3136075,52	1	7277	532959,59	3135371,33	1	7318	532348,21	3135302,195
1	7155	534440,985	3136492,195	1	7196	533855,95	3136640,755	1	7237	533497,32	3136066,75	1	7278	532957,125	3135351,86	1	7319	532334,045	3135307,025
1	7156	534422	3136497,175	1	7197	533845,07	3136634,44	1	7238	533486,08	3136060,35	1	7279	532956	3135334,12	1	7320	532333,405	3135307,245
1	7157	534421,805	3136497,215	1	7198	533835,995	3136628,955	1	7239	533397,28	3136007,235	1	7280	532953,17	3135250,59	1	7321	532325,07	3135332,65
1	7158	534417,465	3136505,905	1	7199	533819,73	3136617,965	1	7240	533394,695	3136005,67	1	7281	532953,115	3135248,735	1	7322	532248,255	3135333,815
1	7159	534407,565	3136522,85	1	7200	533804,215	3136605,94	1	7241	533391,375	3136003,64	1	7282	532953,205	3135230,41	1	7323	532229,27	3135338,795
1	7160	534396,575	3136539,115	1	7201	533791,965	3136595,085	1	7242	533327,665	3135964,65	1	7283	532951,525	3135226,29	1	7324	532210	3135342,53
1	7161	534390,93	3136546,66	1	7202	533789,525	3136592,92	1	7243	533324,545	3135962,715	1	7284	532950,57	3135223,95	1	7325	532190,525	3135344,99
1	7162	534390,625	3136547,055	1	7203	533775,715	3136578,975	1	7244	533308,28	3135951,725	1	7285	532946,255	3135211,025	1	7326	532170,935	3135346,175
1	7163	534390,385	3136547,495	1	7204	533770,645	3136573,365	1	7245	533293,66	3135940,395	1	7286	532937,16	3135199,815	1	7327	532151,305	3135346,075
1	7164	534381,36	3136562,84	1	7205	533749,57	3136549,445	1	7246	533292,77	3135939,7	1	7287	532925,365	3135184,28	1	7328	532131,73	3135344,695
1	7165	534370,37	3136579,1	1	7206	533737,86	3136536,165	1	7247	533278,075	3135926,685	1	7288	532914,545	3135167,905	1	7329	532116,96	3135342,79
1	7166	534358,345	3136594,615	1	7207	533730,065	3136526,95	1	7248	533266,31	3135914,915	1	7289	532904,82	3135150,855	1	7330	532072,825	3135335,99
1	7167	534345,325	3136609,305	1	7208	533718,195	3136511,315	1	7249	533232,365	3135879,025	1	7290	532896,225	3135133,21	1	7331	532033,24	3135329,89
1	7168	534331,375	3136623,115	1	7209	533707,375	3136494,94	1	7250	533224,6	3135870,815	1	7291	532892,23	3135123,85	1	7332	532028,565	3135329,13
1	7169	534316,555	3136635,98	1	7210	533698,42	3136479,35	1	7251	533222,56	3135868,635	1	7292	532887,12	3135111,29	1	7333	532009,335	3135325,205
1	7170	534300,925	3136647,85	1	7211	533686,7	3136457,445	1	7252	533209,69	3135853,81	1	7293	532883,695	3135102,475	1	7334	531990,4	3135320,025
1	7171	534284,545	3136658,67	1	7212	533685,925	3136455,99	1	7253	533197,82	3135838,18	1	7294	532881,495	3135095,9	1	7335	531980,575	3135316,805
1	7172	534273,65	3136664,93	1	7213	533680,135	3136444,1	1	7254	533187	3135821,805	1	7295	532869,295	3135089,36	1	7336	531931,14	3135299,65
1	7173	534268,955	3136667,625	1	7214	533677,335	3136438,34	1	7255	533177,275	3135804,755	1	7296	532869,105	3135089,31	1	7337	531922,415	3135296,465
1	7174	534253,31	3136675,995	1	7215	533669,915	3136420,17	1	7256	533168,68	3135787,11	1	7297	532846,635	3135083,04	1	7338	531904,32	3135288,865
1	7175	534251,855	3136676,77	1	7216	533663,7	3136401,55	1	7257	533168,01	3135785,595	1	7298	532753,7	3135075,365	1	7339	531886,76	3135280,095
1	7176	534234,205	3136685,365	1	7217	533658,715	3136382,565	1	7258	533145,795	3135735,15	1	7299	532719,975	3135073,63	1	7340	531869,81	3135270,19
1	7177	534216,035	3136692,785	1	7218	533654,985	3136363,295	1	7259	533139,045	3135718,49	1	7300	532710,155	3135088,165	1	7341	531853,545	3135259,205
1	7178	534197,415	3136698,995	1	7219	533653,81	3136355,25	1	7260	533133,515	3135702,14	1	7301	532708,405	3135090,425	1	7342	531838,035	3135247,175
1	7179	534182,005	3136703,045	1	7220	533648,79	3136317,28	1	7261	533122,935	3135667,615	1	7302	532698,13	3135103,675	1	7343	531833,74	3135243,545
1	7180	534178,43	3136703,98	1	7221	533647,5	3136305,855	1	7262	533114,865	3135659,255	1	7303	532685,11	3135118,365	1	7344	531795,785	3135210,855
1	7181	534159,16	3136707,715	1	7222	533647,4	3136304,2	1	7263	533101,995	3135644,43	1	7304	532671,165	3135132,175	1	7345	531785,39	3135201,47
1	7182	534139,69	3136710,175	1	7223	533646,72	3136292,975	1	7264	533100,43	3135642,485	1	7305	532656,34	3135145,04	1	7346	531771,58	3135187,52
1	7183	534120,095	3136711,36	1	7224	533635,8	3136267,965	1	7265	533065,87	3135599,205	1	7306	532640,71	3135156,91	1	7347	531767,595	3135182,93
1	7184	534092,33	3136712,13	1	7225	533582,735	3136172,765	1	7266	533055,57	3135585,52	1	7307	532624,335	3135167,735	1	7348	531758,715	3135172,695
1	7185	534072,7	3136712,03	1	7226	533579,48	3136166,77	1	7267	533052,45	3135581,035	1	7308	532616,685	3135172,28	1	7349	531753,935	3135166,65
1	7186	534053,125	3136710,645	1	7227	533570,89	3136149,125	1	7268	533017,585	3135529,905	1	7309	532557,425	3135206,335	1	7350	531740,165	3135148,78
1	7187	534033,675	3136707,985	1	7228	533563,47	3136130,955	1	7269	533009,88	3135518,015	1	7310	532549,15	3135210,895	1	7351	531728,54	3135140,93
1	7188	534014,445	3136704,06	1	7229	533557,255	3136112,335	1	7270	533000,155	3135500,97	1	7311	532548,02	3135211,52	1	7352	531713,03	3135128,9
1	7189	534008,245	3136702,51	1	7230	533553,36	3136097,96	1	7271	532991,565	3135483,32	1	7312	532530,375	3135220,11	1	7353	531698,34	3135115,885
1	7190	533964,265	3136691,025	1	7231	533553,105	3136096,925	1	7272	532984,145	3135465,15	1	7313	532520,205	3135224,43	1	7354	531684,53	3135101,935
1	7191	533951,53	3136687,395	1	7232	533552,375	3136095,48	1	7273	532977,93	3135446,53	1	7314	532513,355	3135227,195	1	7355	531671,665	3135087,115

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	531659,795	3135071,48	1	7397	531636,69	3134473,02	1	7438	531766,93	3134091,88	1	7479	531308,475	3134288,02	1	7520	530661,885	3134015,455
1	7357	531656,63	3135066,69	1	7398	531644,29	3134454,925	1	7439	531753,105	3134099,765	1	7480	531289,54	3134282,845	1	7521	530645,62	3134004,465
1	7358	531648,975	3135055,105	1	7399	531653,06	3134437,37	1	7440	531746,145	3134107,62	1	7481	531270,985	3134276,44	1	7522	530630,105	3133992,44
1	7359	531639,245	3135038,055	1	7400	531662,96	3134420,42	1	7441	531738,915	3134115,005	1	7482	531252,89	3134268,84	1	7523	530619,65	3133983,35
1	7360	531630,655	3135020,41	1	7401	531673,95	3134404,155	1	7442	531734,34	3134119,515	1	7483	531235,33	3134260,07	1	7524	530589,345	3133955,76
1	7361	531623,235	3135002,24	1	7402	531685,975	3134388,645	1	7443	531729,255	3134124,535	1	7484	531225,84	3134254,71	1	7525	530585,11	3133951,835
1	7362	531617,02	3134983,62	1	7403	531698,995	3134373,955	1	7444	531722,535	3134130,955	1	7485	531219,495	3134250,97	1	7526	530571,3	3133937,885
1	7363	531612,035	3134964,635	1	7404	531712,945	3134360,145	1	7445	531707,715	3134143,825	1	7486	531185,225	3134230,785	1	7527	530558,435	3133923,06
1	7364	531609,91	3134954,505	1	7405	531720,31	3134353,75	1	7446	531692,085	3134155,695	1	7487	531180,37	3134230,84	1	7528	530546,565	3133907,43
1	7365	531603,73	3134922,26	1	7406	531727,765	3134347,28	1	7447	531677,685	3134165,21	1	7488	531159,86	3134230,75	1	7529	530535,745	3133891,055
1	7366	531602,12	3134913,12	1	7407	531737,535	3134339,67	1	7448	531675,705	3134166,515	1	7489	531149,9	3134230,535	1	7530	530535,47	3133890,605
1	7367	531599,66	3134893,645	1	7408	531755,04	3134326,615	1	7449	531658,66	3134176,24	1	7490	531130,325	3134229,155	1	7531	530503,595	3133838,555
1	7368	531598,475	3134874,055	1	7409	531760,9	3134322,355	1	7450	531647,125	3134182,02	1	7491	531110,875	3134226,495	1	7532	530496,1	3133825,595
1	7369	531598,575	3134854,425	1	7410	531777,275	3134311,535	1	7451	531646,8	3134182,175	1	7492	531091,645	3134222,565	1	7533	530494,145	3133821,96
1	7370	531599,07	3134845,135	1	7411	531794,32	3134301,805	1	7452	531646,51	3134182,395	1	7493	531072,715	3134217,39	1	7534	530488,895	3133811,535
1	7371	531599,115	3134844,485	1	7412	531811,97	3134293,215	1	7453	531639,305	3134187,815	1	7494	531054,16	3134210,985	1	7535	530460,11	3133751,465
1	7372	531598,685	3134837,765	1	7413	531830,14	3134285,795	1	7454	531639	3134188,035	1	7495	531036,065	3134203,385	1	7536	530456,765	3133744,24
1	7373	531594,04	3134801,915	1	7414	531842,675	3134281,61	1	7455	531638,75	3134188,315	1	7496	531018,555	3134194,61	1	7537	530449,35	3133726,07
1	7374	531592,86	3134791,285	1	7415	531844,665	3134267,625	1	7456	531633,42	3134194,095	1	7497	531001,505	3134184,71	1	7538	530443,135	3133707,45
1	7375	531591,675	3134771,695	1	7416	531845,93	3134259,55	1	7457	531619,47	3134207,905	1	7498	530985,29	3134173,725	1	7539	530438,15	3133688,47
1	7376	531591,775	3134752,065	1	7417	531849,855	3134240,32	1	7458	531604,65	3134220,77	1	7499	530974,915	3134165,86	1	7540	530434,42	3133669,2
1	7377	531593,155	3134732,49	1	7418	531853,27	3134227,3	1	7459	531589,02	3134232,64	1	7500	530953,95	3134149,24	1	7541	530432,625	3133655,015
1	7378	531594,665	3134720,365	1	7419	531861,095	3134199,985	1	7460	531584,9	3134235,36	1	7501	530948,81	3134145,075	1	7542	530431,435	3133654,605
1	7379	531595,53	3134714,385	1	7420	531865,465	3134177,4	1	7461	531572,64	3134243,465	1	7502	530934,12	3134132,06	1	7543	530418,765	3133649,43
1	7380	531593,62	3134699,305	1	7421	531866,695	3134171,045	1	7462	531555,595	3134253,19	1	7503	530920,31	3134118,11	1	7544	530397,335	3133640,1
1	7381	531592,44	3134679,71	1	7422	531868,67	3134161,89	1	7463	531541,395	3134260,105	1	7504	530908,69	3134104,805	1	7545	530391,91	3133637,67
1	7382	531591,745	3134654,59	1	7423	531869,42	3134158,4	1	7464	531537,945	3134261,78	1	7505	530894,31	3134087,34	1	7546	530374,35	3133628,9
1	7383	531591,845	3134634,965	1	7424	531871,025	3134152,005	1	7465	531537,85	3134261,825	1	7506	530893,07	3134085,82	1	7547	530364,715	3133623,455
1	7384	531593,225	3134615,385	1	7425	531872,055	3134148,06	1	7466	531518,895	3134270,29	1	7507	530881,955	3134071,185	1	7548	530362,05	3133621,885
1	7385	531595,885	3134595,94	1	7426	531876,985	3134129,235	1	7467	531500,825	3134277,665	1	7508	530881,3	3134071,225	1	7549	530344,8	3133620,45
1	7386	531599,815	3134576,705	1	7427	531881,855	3134104,26	1	7468	531482,205	3134283,88	1	7509	530859,485	3134071,825	1	7550	530338,755	3133619,885
1	7387	531604,99	3134557,775	1	7428	531883,85	3134094,025	1	7469	531463,22	3134288,865	1	7510	530839,855	3134071,725	1	7551	530336,1	3133619,57
1	7388	531611,395	3134539,22	1	7429	531886,49	3134081,845	1	7470	531443,95	3134292,595	1	7511	530820,275	3134070,345	1	7552	530330,2	3133621,98
1	7389	531613,165	3134534,69	1	7430	531888,165	3134075,175	1	7471	531424,48	3134295,055	1	7512	530800,83	3134067,685	1	7553	530323,74	3133624,14
1	7390	531621,21	3134514,62	1	7431	531894,365	3134051,585	1	7472	531404,885	3134296,24	1	7513	530781,6	3134063,755	1	7554	530318,665	3133630,615
1	7391	531627,04	3134501,055	1	7432	531880,78	3134054,275	1	7473	531401,93	3134296,27	1	7514	530762,665	3134058,58	1	7555	530305,65	3133645,305
1	7392	531628,04	3134498,9	1	7433	531814,81	3134070,025	1	7474	531394,18	3134296,345	1	7515	530751,425	3134054,865	1	7556	530291,7	3133659,115
1	7393	531628,245	3134498,46	1	7434	531786,355	3134078,885	1	7475	531375,65	3134296,195	1	7516	530721,8	3134044,415	1	7557	530276,88	3133671,98
1	7394	531628,38	3134497,995	1	7435	531783,925	3134080,615	1	7476	531366,73	3134295,995	1	7517	530714,485	3134041,725	1	7558	530261,245	3133683,85
1	7395	531628,71	3134496,885	1	7436	531783,305	3134081,055	1	7477	531347,15	3134294,61	1	7518	530696,39	3134034,125	1	7559	530244,87	3133694,67
1	7396	531630,285	3134491,575	1	7437	531769,715	3134090,035	1	7478	531327,705	3134291,95	1	7519	530678,83	3134025,355	1	7560	530227,825	3133704,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	530215,145	3133710,57	1	7602	529509,265	3134050,41	1	7643	528937,525	3133993,97	1	7684	528562,63	3134475,325	1	7725	527950,15	3134614,505
1	7562	530214,82	3133711,11	1	7603	529498,575	3134051,76	1	7644	528936,145	3134013,55	1	7685	528544,98	3134483,92	1	7726	527908,77	3134604,52
1	7563	530211,32	3133716,82	1	7604	529489,79	3134052,875	1	7645	528933,48	3134032,995	1	7686	528526,81	3134491,335	1	7727	527844,81	3134591,965
1	7564	530200,335	3133733,085	1	7605	529487,79	3134053,055	1	7646	528929,555	3134052,23	1	7687	528518,125	3134494,405	1	7728	527832,99	3134589,395
1	7565	530188,305	3133748,595	1	7606	529447,4	3134056,55	1	7647	528924,38	3134071,16	1	7688	528489,81	3134503,92	1	7729	527814,055	3134584,22
1	7566	530175,29	3133763,285	1	7607	529444,435	3134056,72	1	7648	528920,4	3134083,14	1	7689	528479,875	3134507,065	1	7730	527795,5	3134577,815
1	7567	530174,815	3133763,755	1	7608	529429,805	3134057,555	1	7649	528916,84	3134093,155	1	7690	528463,13	3134511,53	1	7731	527785,56	3134573,81
1	7568	530161,34	3133777,095	1	7609	529410,18	3134057,455	1	7650	528915,535	3134101,77	1	7691	528440,255	3134516,925	1	7732	527754,735	3134560,75
1	7569	530155,115	3133782,495	1	7610	529390,6	3134056,075	1	7651	528914,76	3134106,125	1	7692	528438,015	3134517,445	1	7733	527753,12	3134560,565
1	7570	530146,52	3133789,96	1	7611	529377,575	3134054,435	1	7652	528910,615	3134128,465	1	7693	528436,925	3134517,69	1	7734	527736,955	3134558,26
1	7571	530130,885	3133801,83	1	7612	529366,96	3134052,86	1	7653	528907,465	3134143,345	1	7694	528436,655	3134517,755	1	7735	527717,725	3134554,335
1	7572	530114,51	3133812,65	1	7613	529362,92	3134048,415	1	7654	528902,285	3134162,275	1	7695	528436,41	3134517,885	1	7736	527703,61	3134550,475
1	7573	530097,46	3133822,38	1	7614	529330,495	3134047,39	1	7655	528895,885	3134180,83	1	7696	528432,08	3134520,22	1	7737	527698,79	3134549,155
1	7574	530079,815	3133830,97	1	7615	529311,265	3134043,465	1	7656	528894,11	3134185,36	1	7697	528414,435	3134528,81	1	7738	527680,235	3134542,755
1	7575	530073,02	3133833,745	1	7616	529292,335	3134038,285	1	7657	528884,455	3134209,44	1	7698	528405,075	3134532,805	1	7739	527662,14	3134535,15
1	7576	530061,645	3133838,39	1	7617	529273,78	3134031,885	1	7658	528880,71	3134218,365	1	7699	528381,635	3134542,34	1	7740	527644,58	3134526,38
1	7577	530043,025	3133844,605	1	7618	529272,29	3134031,31	1	7659	528868,015	3134247,3	1	7700	528356,42	3134552,955	1	7741	527627,635	3134516,48
1	7578	530025,875	3133849,105	1	7619	529272,17	3134031,265	1	7660	528865,93	3134251,94	1	7701	528350,495	3134558,1	1	7742	527611,37	3134505,49
1	7579	530007,39	3133862,945	1	7620	529272,045	3134031,29	1	7661	528857,155	3134269,5	1	7702	528334,865	3134569,97	1	7743	527595,86	3134493,465
1	7580	529995,565	3133871,805	1	7621	529255,565	3134034,4	1	7662	528847,255	3134286,45	1	7703	528318,49	3134580,79	1	7744	527581,17	3134480,445
1	7581	529989,25	3133876,405	1	7622	529236,09	3134036,865	1	7663	528836,27	3134302,715	1	7704	528301,44	3134590,52	1	7745	527577,505	3134476,92
1	7582	529972,875	3133887,225	1	7623	529216,5	3134038,05	1	7664	528824,24	3134318,225	1	7705	528283,795	3134599,11	1	7746	527553,84	3134453,76
1	7583	529959,23	3133895,125	1	7624	529184,765	3134038,925	1	7665	528811,225	3134332,915	1	7706	528265,62	3134606,53	1	7747	527551,655	3134451,595
1	7584	529874,76	3133941,125	1	7625	529172,775	3134039,015	1	7666	528801,195	3134343,515	1	7707	528247,005	3134612,745	1	7748	527551,485	3134451,43
1	7585	529871,355	3133942,95	1	7626	529152,925	3134038,77	1	7667	528787,25	3134357,32	1	7708	528228,02	3134617,725	1	7749	527551,275	3134451,325
1	7586	529853,71	3133951,545	1	7627	529145,285	3134038,58	1	7668	528772,425	3134370,19	1	7709	528208,75	3134621,46	1	7750	527540,735	3134445,89
1	7587	529835,535	3133958,96	1	7628	529125,705	3134037,195	1	7669	528756,795	3134382,06	1	7710	528202,745	3134622,355	1	7751	527527,02	3134437,99
1	7588	529816,92	3133965,175	1	7629	529106,26	3134034,535	1	7670	528740,42	3134392,88	1	7711	528174,275	3134626,32	1	7752	527510,87	3134428,12
1	7589	529797,935	3133970,16	1	7630	529087,03	3134030,61	1	7671	528723,37	3134402,605	1	7712	528160,805	3134627,885	1	7753	527507,635	3134426,115
1	7590	529790,85	3133971,685	1	7631	529068,095	3134025,435	1	7672	528705,72	3134411,2	1	7713	528141,215	3134629,065	1	7754	527491,375	3134415,125
1	7591	529706,235	3133988,82	1	7632	529049,54	3134019,03	1	7673	528681,665	3134420,58	1	7714	528127,745	3134629,44	1	7755	527475,86	3134403,1
1	7592	529663,84	3133997,41	1	7633	529031,445	3134011,425	1	7674	528668,93	3134424,83	1	7715	528105,515	3134630,055	1	7756	527470,83	3134398,64
1	7593	529654,69	3133999,27	1	7634	529026,035	3134008,875	1	7675	528649,95	3134429,815	1	7716	528085,885	3134629,955	1	7757	527461,17	3134390,08
1	7594	529635,86	3134008,93	1	7635	529010,765	3134001,49	1	7676	528645,59	3134430,775	1	7717	528066,305	3134628,57	1	7758	527447,365	3134376,135
1	7595	529621,285	3134015,925	1	7636	529002,29	3133999,08	1	7677	528630,13	3134434,055	1	7718	528058,505	3134627,66	1	7759	527434,495	3134361,31
1	7596	529603,115	3134023,345	1	7637	528995,825	3133997,16	1	7678	528627,375	3134434,84	1	7719	528037,025	3134624,865	1	7760	527432,43	3134358,74
1	7597	529592,425	3134027,075	1	7638	528977,275	3133990,76	1	7679	528622,265	3134434,92	1	7720	528020,485	3134622,71	1	7761	527428,195	3134353,4
1	7598	529588,265	3134028,445	1	7639	528962,33	3133984,58	1	7680	528619,48	3134440,635	1	7721	528009,145	3134622,65	1	7762	527417,625	3134340,095
1	7599	529555,45	3134039,215	1	7640	528943,46	3133976,175	1	7681	528603,105	3134451,455	1	7722	527989,565	3134621,27	1	7763	527407,82	3134327,035
1	7600	529547,52	3134041,695	1	7641	528937,6	3133973,565	1	7682	528601,04	3134452,71	1	7723	527970,12	3134618,605	1	7764	527397	3134310,66
1	7601	529528,535	3134046,68	1	7642	528937,625	3133974,345	1	7683	528577,615	3134466,855	1	7724	527950,89	3134614,68	1	7765	527387,275	3134293,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	527378,68	3134275,96	1	7807	527518,205	3134976,09	1	7848	527272,6	3135626,585	1	7889	526753,305	3135715,29	1	7930	526251,04	3135369,265
1	7767	527377,53	3134273,35	1	7808	527525,62	3134994,26	1	7849	527260,405	3135635,98	1	7890	526739,835	3135710,64	1	7931	526236,54	3135362,13
1	7768	527377,495	3134273,27	1	7809	527531,835	3135012,88	1	7850	527234,165	3135655,145	1	7891	526721,74	3135703,04	1	7932	526220,87	3135353,885
1	7769	527377,41	3134273,24	1	7810	527536,82	3135031,865	1	7851	527230,725	3135657,615	1	7892	526704,18	3135694,27	1	7933	526217,815	3135352,25
1	7770	527364,87	3134268,115	1	7811	527538,43	3135039,375	1	7852	527214,35	3135668,44	1	7893	526687,23	3135684,365	1	7934	526200,87	3135342,35
1	7771	527303,62	3134241,465	1	7812	527543,035	3135062,27	1	7853	527197,305	3135678,165	1	7894	526670,965	3135673,38	1	7935	526197,36	3135340,11
1	7772	527263,95	3134224,965	1	7813	527543,13	3135062,8	1	7854	527179,655	3135686,755	1	7895	526655,455	3135661,35	1	7936	526190,29	3135335,525
1	7773	527261,565	3134226,335	1	7814	527545,155	3135074,03	1	7855	527161,485	3135694,175	1	7896	526641,415	3135648,91	1	7937	526178,24	3135332,23
1	7774	527259,955	3134227,2	1	7815	527546,82	3135085,98	1	7856	527142,865	3135700,39	1	7897	526640,765	3135648,335	1	7938	526177,295	3135331,94
1	7775	527262,81	3134278,03	1	7816	527549,92	3135112,095	1	7857	527123,88	3135705,375	1	7898	526626,955	3135634,385	1	7939	526130,055	3135317,175
1	7776	527263,17	3134286,59	1	7817	527550,72	3135119,615	1	7858	527110,265	3135708,145	1	7899	526624,71	3135631,935	1	7940	526109,225	3135310,665
1	7777	527263,225	3134288,85	1	7818	527551,905	3135139,205	1	7859	527077,34	3135714,055	1	7900	526611,055	3135616,875	1	7941	526091,615	3135304,555
1	7778	527263,55	3134305,035	1	7819	527551,805	3135158,835	1	7860	527071,69	3135715,015	1	7901	526600,435	3135604,5	1	7942	526073,52	3135296,95
1	7779	527267,6	3134320,99	1	7820	527551,495	3135165,21	1	7861	527052,215	3135717,48	1	7902	526588,565	3135588,87	1	7943	526055,96	3135288,18
1	7780	527269,57	3134326,035	1	7821	527549,33	3135201,79	1	7862	527051,05	3135717,55	1	7903	526577,745	3135572,495	1	7944	526052,585	3135286,325
1	7781	527271,38	3134330,79	1	7822	527548,255	3135214,995	1	7863	527044,395	3135717,95	1	7904	526568,015	3135555,445	1	7945	526027,725	3135272,455
1	7782	527276,11	3134344,575	1	7823	527545,595	3135234,44	1	7864	527037,285	3135718,38	1	7905	526561,87	3135542,825	1	7946	526014,15	3135264,41
1	7783	527296,265	3134408,305	1	7824	527541,67	3135253,67	1	7865	527036,23	3135718,445	1	7906	526559,425	3135537,795	1	7947	525997,885	3135253,425
1	7784	527297,745	3134413,135	1	7825	527536,49	3135272,605	1	7866	527035,965	3135718,46	1	7907	526552,005	3135519,625	1	7948	525982,375	3135241,395
1	7785	527302,66	3134431,815	1	7826	527530,085	3135291,16	1	7867	527035,945	3135718,46	1	7908	526545,79	3135501,005	1	7949	525967,685	3135228,38
1	7786	527318,31	3134500,19	1	7827	527522,485	3135309,255	1	7868	527035,41	3135718,435	1	7909	526540,81	3135482,02	1	7950	525953,875	3135214,43
1	7787	527318,38	3134500,495	1	7828	527513,715	3135326,815	1	7869	527032,925	3135718,325	1	7910	526537,075	3135462,75	1	7951	525951,095	3135211,385
1	7788	527319,725	3134506,7	1	7829	527506,14	3135340	1	7870	527021,57	3135717,81	1	7911	526536,025	3135455,615	1	7952	525931,3	3135189,44
1	7789	527343,33	3134621,49	1	7830	527489,43	3135367,455	1	7871	527012,975	3135717,77	1	7912	526531,685	3135423,535	1	7953	525921,22	3135177,66
1	7790	527362,73	3134703,95	1	7831	527487,105	3135371,215	1	7872	526993,395	3135716,385	1	7913	526520,34	3135420,575	1	7954	525909,35	3135162,025
1	7791	527363,21	3134706,02	1	7832	527476,12	3135387,48	1	7873	526976,53	3135714,15	1	7914	526505,83	3135418,58	1	7955	525898,53	3135145,65
1	7792	527366,94	3134725,29	1	7833	527464,09	3135402,99	1	7874	526974,87	3135713,885	1	7915	526505,52	3135418,555	1	7956	525896,43	3135141,98
1	7793	527366,96	3134725,42	1	7834	527451,075	3135417,68	1	7875	526972,57	3135714,82	1	7916	526479,825	3135415,05	1	7957	525886,515	3135134,29
1	7794	527382,57	3134823,34	1	7835	527437,125	3135431,49	1	7876	526953,95	3135721,035	1	7917	526469,975	3135413,54	1	7958	525879,205	3135128,01
1	7795	527395,515	3134834,05	1	7836	527422,3	3135444,355	1	7877	526934,965	3135726,02	1	7918	526456,07	3135410,835	1	7959	525878,365	3135127,305
1	7796	527395,775	3134834,265	1	7837	527406,67	3135456,225	1	7878	526915,695	3135729,75	1	7919	526417,055	3135402,275	1	7960	525870,83	3135125,05
1	7797	527407,675	3134844,675	1	7838	527395,89	3135463,52	1	7879	526896,225	3135732,215	1	7920	526392,045	3135397,815	1	7961	525852,275	3135118,645
1	7798	527417,21	3134853,47	1	7839	527389,855	3135467,415	1	7880	526876,63	3135733,395	1	7921	526387,725	3135397,015	1	7962	525834,18	3135111,04
1	7799	527420,315	3134855,57	1	7840	527380,29	3135482,39	1	7881	526857,005	3135733,295	1	7922	526385,07	3135396,5	1	7963	525816,62	3135102,27
1	7800	527435,83	3134867,595	1	7841	527363,1	3135510,47	1	7882	526850,235	3135732,82	1	7923	526384,51	3135396,525	1	7964	525812,205	3135099,83
1	7801	527450,52	3134880,61	1	7842	527341,195	3135547,245	1	7883	526837,425	3135731,915	1	7924	526364,88	3135396,425	1	7965	525795,4	3135090,375
1	7802	527464,325	3134894,56	1	7843	527337,405	3135553,44	1	7884	526825,36	3135730,415	1	7925	526345,3	3135395,04	1	7966	525784,525	3135083,895
1	7803	527477,195	3134909,385	1	7844	527326,415	3135569,705	1	7885	526803,93	3135727,315	1	7926	526325,855	3135392,38	1	7967	525773,365	3135083,485
1	7804	527489,065	3134925,015	1	7845	527314,39	3135585,215	1	7886	526796,55	3135726,15	1	7927	526306,625	3135388,45	1	7968	525768,49	3135083,97
1	7805	527499,885	3134941,39	1	7846	527301,37	3135599,91	1	7887	526777,32	3135722,22	1	7928	526287,69	3135383,275	1	7969	525743,875	3135093,305
1	7806	527509,61	3134958,44	1	7847	527287,425	3135613,715	1	7888	526758,39	3135717,045	1	7929	526269,135	3135376,87	1	7970	525715,165	3135111,525

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	525708,645	3135117,24	1	8012	525499,075	3135855,995	1	8053	524894,34	3135963,805	1	8094	524453,22	3135443,825	1	8135	524174,83	3134936,745
1	7972	525708,375	3135122,9	1	8013	525498,57	3135856,865	1	8054	524883,92	3135960,21	1	8095	524441,355	3135428,195	1	8136	524156,655	3134944,165
1	7973	525707,11	3135139,785	1	8014	525489,175	3135872,94	1	8055	524875,785	3135957,405	1	8096	524430,53	3135411,82	1	8137	524149,005	3134946,885
1	7974	525704,445	3135159,235	1	8015	525478,19	3135889,205	1	8056	524857,69	3135949,8	1	8097	524420,805	3135394,77	1	8138	524121,475	3134956,245
1	7975	525702,02	3135171,54	1	8016	525466,16	3135904,715	1	8057	524840,13	3135941,03	1	8098	524412,215	3135377,125	1	8139	524110,51	3134959,74
1	7976	525701,41	3135174,61	1	8017	525453,145	3135919,41	1	8058	524823,185	3135931,13	1	8099	524404,795	3135358,95	1	8140	524091,525	3134964,725
1	7977	525690,275	3135224,195	1	8018	525448,055	3135924,66	1	8059	524806,92	3135920,14	1	8100	524403,365	3135355,01	1	8141	524072,255	3134968,455
1	7978	525689,38	3135228,05	1	8019	525434,535	3135938,265	1	8060	524798,445	3135913,77	1	8101	524386,865	3135308,495	1	8142	524052,78	3134970,92
1	7979	525687,655	3135234,925	1	8020	525432,215	3135940,505	1	8061	524774,515	3135895,115	1	8102	524382,08	3135293,815	1	8143	524033,19	3134972,1
1	7980	525665,705	3135318,165	1	8021	525425,675	3135946,82	1	8062	524764,195	3135889,78	1	8103	524377,095	3135274,83	1	8144	524013,87	3134972,015
1	7981	525657,85	3135359,585	1	8022	525410,855	3135959,685	1	8063	524759,185	3135887,13	1	8104	524376,645	3135272,82	1	8145	523999,815	3134971,495
1	7982	525655,46	3135372,17	1	8023	525395,22	3135971,555	1	8064	524742,24	3135877,23	1	8105	524369,66	3135241,155	1	8146	523993,34	3134971,26
1	7983	525652,53	3135385,865	1	8024	525378,845	3135982,38	1	8065	524725,975	3135866,24	1	8106	524362,295	3135219,555	1	8147	523993,03	3134971,245
1	7984	525647,355	3135404,8	1	8025	525376,5	3135983,805	1	8066	524718,375	3135860,35	1	8107	524353,315	3135193,56	1	8148	523973,455	3134969,865
1	7985	525640,95	3135423,355	1	8026	525361,535	3135992,82	1	8067	524710,465	3135854,215	1	8108	524351,845	3135190,03	1	8149	523959,715	3134967,98
1	7986	525633,345	3135441,45	1	8027	525346,83	3136001,12	1	8068	524698,085	3135843,245	1	8109	524342,735	3135173,005	1	8150	523958,68	3134969,105
1	7987	525625,455	3135457,375	1	8028	525329,185	3136009,71	1	8069	524695,775	3135841,195	1	8110	524339,98	3135167,99	1	8151	523944,73	3134982,915
1	7988	525599,565	3135505,935	1	8029	525311,01	3136017,13	1	8070	524681,965	3135827,245	1	8111	524331,02	3135151,69	1	8152	523934,58	3134991,905
1	7989	525598,685	3135507,57	1	8030	525292,395	3136023,345	1	8071	524680,025	3135825,135	1	8112	524328,62	3135147,235	1	8153	523919,065	3135005,035
1	7990	525598,315	3135508,205	1	8031	525287,545	3136024,745	1	8072	524651,92	3135794,23	1	8113	524320,03	3135129,59	1	8154	523914,39	3135008,91
1	7991	525588,785	3135524,515	1	8032	525272,285	3136029,01	1	8073	524640,995	3135781,52	1	8114	524317,6	3135124,005	1	8155	523898,76	3135020,78
1	7992	525577,8	3135540,78	1	8033	525266,535	3136030,615	1	8074	524629,125	3135765,89	1	8115	524310,19	3135106,485	1	8156	523896,855	3135022,04
1	7993	525576,96	3135541,935	1	8034	525254,325	3136033,71	1	8075	524618,305	3135749,515	1	8116	524299,905	3135082,15	1	8157	523882,385	3135031,6
1	7994	525570,98	3135550,11	1	8035	525252,4	3136034,2	1	8076	524608,575	3135732,465	1	8117	524294,915	3135069,565	1	8158	523865,335	3135041,33
1	7995	525574,445	3135568,025	1	8036	525233,13	3136037,93	1	8077	524604,445	3135723,975	1	8118	524288,7	3135050,945	1	8159	523847,69	3135049,92
1	7996	525576,91	3135587,495	1	8037	525213,655	3136040,395	1	8078	524599,985	3135714,815	1	8119	524286,55	3135043,37	1	8160	523844,695	3135051,24
1	7997	525578,095	3135607,09	1	8038	525194,065	3136041,58	1	8079	524592,565	3135696,645	1	8120	524277,705	3135010,535	1	8161	523802,45	3135069,57
1	7998	525577,995	3135626,715	1	8039	525167,62	3136042,31	1	8080	524586,35	3135678,025	1	8121	524274,87	3134999,125	1	8162	523787,27	3135075,67
1	7999	525576,61	3135646,295	1	8040	525147,995	3136042,21	1	8081	524582,485	3135663,775	1	8122	524271,14	3134979,855	1	8163	523779,825	3135078,155
1	8000	525576,37	3135648,51	1	8041	525108,965	3136038,165	1	8082	524566,825	3135599,825	1	8123	524268,675	3134960,385	1	8164	523768,65	3135081,885
1	8001	525572,46	3135683,71	1	8042	525089,77	3136034,245	1	8083	524564,235	3135589,255	1	8124	524267,49	3134940,79	1	8165	523749,665	3135086,87
1	8002	525570,035	3135700,945	1	8043	525078,38	3136031,29	1	8084	524563,905	3135587,88	1	8125	524267,595	3134921,165	1	8166	523730,395	3135090,6
1	8003	525566,11	3135720,175	1	8044	525039,705	3136020,45	1	8085	524559,205	3135568,29	1	8126	524268,975	3134901,585	1	8167	523723,645	3135091,455
1	8004	525560,93	3135739,11	1	8045	525032,13	3136018,22	1	8086	524550,06	3135545,62	1	8127	524271,215	3134884,68	1	8168	523710,925	3135093,065
1	8005	525554,53	3135757,665	1	8046	525013,575	3136011,815	1	8087	524545,845	3135540,775	1	8128	524274,5	3134864,33	1	8169	523691,335	3135094,245
1	8006	525546,925	3135775,76	1	8047	524995,48	3136004,21	1	8088	524539,905	3135535,49	1	8129	524270,305	3134869,065	1	8170	523675,27	3135094,69
1	8007	525538,155	3135793,315	1	8048	524977,925	3135995,44	1	8089	524514,765	3135513,125	1	8130	524256,355	3134882,875	1	8171	523658,235	3135095,16
1	8008	525528,255	3135810,265	1	8049	524971,845	3135992,06	1	8090	524507,97	3135506,89	1	8131	524241,53	3134895,74	1	8172	523638,61	3135095,06
1	8009	525517,265	3135826,53	1	8050	524954,6	3135982,205	1	8091	524494,16	3135492,94	1	8132	524225,9	3134907,61	1	8173	523619,03	3135093,675
1	8010	525509,88	3135836,295	1	8051	524900,03	3135965,545	1	8092	524482,04	3135479,03	1	8133	524209,525	3134918,43	1	8174	523599,585	3135091,015
1	8011	525507,245	3135839,64	1	8052	524895,29	3135964,1	1	8093	524453,965	3135444,74	1	8134	524192,475	3134928,155	1	8175	523580,35	3135087,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	523561,42	3135081,91	1	8217	523058,86	3135601,085	1	8258	522399,645	3135778,725	1	8299	522001,12	3135378	1	8340	521951,7	3135175,64
1	8177	523549,47	3135077,945	1	8218	523044,965	3135611,555	1	8259	522398,18	3135778,055	1	8300	522003,785	3135358,555	1	8341	521946,315	3135182,325
1	8178	523513	3135065,12	1	8219	523028,59	3135622,375	1	8260	522380,62	3135769,285	1	8301	522007,71	3135339,325	1	8342	521933,3	3135197,015
1	8179	523512,88	3135076,885	1	8220	523012,905	3135631,375	1	8261	522371,475	3135764,13	1	8302	522007,835	3135338,875	1	8343	521919,35	3135210,825
1	8180	523511,495	3135096,465	1	8221	523012,685	3135631,58	1	8262	522349,955	3135751,49	1	8303	522012,89	3135320,39	1	8344	521904,53	3135223,69
1	8181	523508,835	3135115,91	1	8222	523001,36	3135644,245	1	8263	522342,15	3135746,745	1	8304	522019,29	3135301,835	1	8345	521888,895	3135235,56
1	8182	523505,795	3135131,32	1	8223	522987,41	3135658,055	1	8264	522325,89	3135735,76	1	8305	522020,035	3135300,065	1	8346	521829,95	3135271,105
1	8183	523496,365	3135173,26	1	8224	522972,59	3135670,92	1	8265	522310,38	3135723,73	1	8306	522016,61	3135289,365	1	8347	521819,91	3135276,165
1	8184	523495,48	3135177,085	1	8225	522956,955	3135682,79	1	8266	522304,215	3135718,475	1	8307	522014,415	3135282,505	1	8348	521793,05	3135289,085
1	8185	523490,305	3135196,015	1	8226	522940,58	3135693,61	1	8267	522303,85	3135718,16	1	8308	522012,61	3135276,665	1	8349	521759,745	3135309,19
1	8186	523483,9	3135214,57	1	8227	522923,535	3135703,34	1	8268	522292,795	3135718,105	1	8309	522007,625	3135257,68	1	8350	521744,76	3135317,66
1	8187	523476,295	3135232,665	1	8228	522905,885	3135711,93	1	8269	522273,215	3135716,72	1	8310	522003,895	3135238,41	1	8351	521727,11	3135326,255
1	8188	523467,525	3135250,225	1	8229	522894,27	3135716,67	1	8270	522265,7	3135715,69	1	8311	522001,435	3135218,935	1	8352	521708,94	3135333,67
1	8189	523460,145	3135262,935	1	8230	522893,56	3135716,96	1	8271	522253,77	3135714,06	1	8312	522000,255	3135199,445	1	8353	521690,32	3135339,885
1	8190	523458,785	3135265,27	1	8231	522880,08	3135730,305	1	8272	522234,54	3135710,13	1	8313	522000,35	3135179,715	1	8354	521671,335	3135344,87
1	8191	523458,42	3135265,9	1	8232	522865,255	3135743,17	1	8273	522215,605	3135704,955	1	8314	522001,33	3135164,3	1	8355	521669,495	3135345,28
1	8192	523458,045	3135266,505	1	8233	522849,625	3135755,04	1	8274	522210,545	3135703,205	1	8315	522001,52	3135162,175	1	8356	521642,98	3135351,145
1	8193	523406,88	3135348,765	1	8234	522844,525	3135758,575	1	8275	522197,05	3135698,55	1	8316	522001,595	3135161,42	1	8357	521625,555	3135354,465
1	8194	523406,085	3135350,035	1	8235	522823,91	3135772,56	1	8276	522178,955	3135690,945	1	8317	522001,925	3135158,01	1	8358	521606,08	3135356,925
1	8195	523395,095	3135366,3	1	8236	522812,63	3135779,845	1	8277	522161,395	3135682,175	1	8318	522004,585	3135138,565	1	8359	521586,49	3135358,11
1	8196	523383,07	3135381,81	1	8237	522795,58	3135789,57	1	8278	522144,45	3135672,275	1	8319	522008,515	3135119,33	1	8360	521577,725	3135358,225
1	8197	523370,055	3135396,5	1	8238	522777,935	3135798,165	1	8279	522128,185	3135661,285	1	8320	522013,69	3135100,4	1	8361	521577,36	3135358,225
1	8198	523359,865	3135406,76	1	8239	522759,76	3135805,58	1	8280	522115,115	3135651,15	1	8321	522020,095	3135081,845	1	8362	521577,005	3135358,3
1	8199	523337,755	3135427,98	1	8240	522741,145	3135811,795	1	8281	522112,675	3135649,26	1	8322	522027,7	3135063,75	1	8363	521560,735	3135361,365
1	8200	523335,84	3135429,8	1	8241	522722,16	3135816,78	1	8282	522097,985	3135636,24	1	8323	522036,47	3135046,19	1	8364	521541,26	3135363,825
1	8201	523289,215	3135473,76	1	8242	522702,89	3135820,51	1	8283	522084,175	3135622,29	1	8324	522037,21	3135044,83	1	8365	521521,67	3135365,01
1	8202	523287,365	3135475,49	1	8243	522683,415	3135822,97	1	8284	522071,31	3135607,47	1	8325	522047,895	3135025,33	1	8366	521502,07	3135364,91
1	8203	523272,545	3135488,355	1	8244	522663,825	3135824,155	1	8285	522059,44	3135591,835	1	8326	522036,23	3135030,075	1	8367	521482,465	3135363,525
1	8204	523256,91	3135500,225	1	8245	522639,365	3135824,83	1	8286	522048,62	3135575,46	1	8327	522027,415	3135033,5	1	8368	521463,015	3135360,865
1	8205	523247,53	3135506,42	1	8246	522612,92	3135825,56	1	8287	522038,895	3135558,41	1	8328	522027,055	3135033,63	1	8369	521448,08	3135357,815
1	8206	523218,345	3135528,13	1	8247	522593,29	3135825,46	1	8288	522035,27	3135551,32	1	8329	522021,535	3135035,67	1	8370	521443,785	3135356,935
1	8207	523212,8	3135532,155	1	8248	522573,715	3135824,08	1	8289	522030,6	3135541,875	1	8330	522020,285	3135041,205	1	8371	521424,855	3135351,76
1	8208	523196,425	3135542,975	1	8249	522556,38	3135821,77	1	8290	522025,63	3135531,315	1	8331	522019,46	3135044,775	1	8372	521406,3	3135345,355
1	8209	523179,375	3135552,705	1	8250	522526,185	3135816,85	1	8291	522018,21	3135513,145	1	8332	522014,28	3135063,705	1	8373	521405,885	3135345,195
1	8210	523161,73	3135561,295	1	8251	522501,98	3135813,075	1	8292	522013,66	3135499,505	1	8333	522007,88	3135082,26	1	8374	521382,82	3135336,345
1	8211	523143,56	3135568,715	1	8252	522497,78	3135812,39	1	8293	522012	3135494,525	1	8334	522000,275	3135100,355	1	8375	521368,665	3135330,91
1	8212	523124,94	3135574,93	1	8253	522478,55	3135808,465	1	8294	522007,015	3135475,54	1	8335	521991,505	3135117,915	1	8376	521350,99	3135323,465
1	8213	523106,26	3135579,84	1	8254	522459,615	3135803,29	1	8295	522003,285	3135456,27	1	8336	521981,6	3135134,865	1	8377	521333,43	3135314,695
1	8214	523089,56	3135583,665	1	8255	522441,065	3135796,885	1	8296	522000,82	3135436,8	1	8337	521976,595	3135142,275	1	8378	521316,48	3135304,79
1	8215	523072,805	3135589,93	1	8256	522437,735	3135795,495	1	8297	521999,64	3135417,205	1	8338	521970,615	3135151,125	1	8379	521312,095	3135301,98
1	8216	523069,105	3135592,89	1	8257	522424,435	3135789,95	1	8298	521999,74	3135397,58	1	8339	521963,97	3135159,955	1	8380	521303,52	3135296,375

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	521290,16	3135290,015	1	8422	520718,32	3134760,695	1	8463	520230,1	3134673,615	1	8504	519602,3	3134643,295	1	8545	519225,7	3134607,075
1	8382	521276,33	3135282,99	1	8423	520704,51	3134746,745	1	8464	520226,88	3134674,33	1	8505	519574,285	3134629,365	1	8546	519233,79	3134610,035
1	8383	521259,385	3135273,09	1	8424	520691,645	3134731,925	1	8465	520201,625	3134679,795	1	8506	519530,23	3134616,76	1	8547	519242,12	3134613,535
1	8384	521243,12	3135262,1	1	8425	520679,78	3134716,29	1	8466	520185,575	3134682,81	1	8507	519524,225	3134614,97	1	8548	519251,885	3134617,64
1	8385	521227,61	3135250,075	1	8426	520668,955	3134699,915	1	8467	520166,1	3134685,27	1	8508	519505,675	3134608,57	1	8549	519269,445	3134626,41
1	8386	521212,92	3135237,055	1	8427	520666,845	3134696,215	1	8468	520146,51	3134686,455	1	8509	519498,59	3134605,76	1	8550	519286,39	3134636,31
1	8387	521204,005	3135228,26	1	8428	520659,23	3134682,865	1	8469	520132,28	3134686,38	1	8510	519451,685	3134586,45	1	8551	519302,655	3134647,3
1	8388	521200,405	3135224,555	1	8429	520653,105	3134670,59	1	8470	520126,885	3134686,355	1	8511	519440,675	3134581,655	1	8552	519318,165	3134659,33
1	8389	521173,84	3135197,235	1	8430	520647,2	3134658,055	1	8471	520116,635	3134685,79	1	8512	519423,115	3134572,885	1	8553	519332,855	3134672,345
1	8390	521142,72	3135167,795	1	8431	520644,735	3134652,68	1	8472	520112,935	3134685,525	1	8513	519406,165	3134562,985	1	8554	519346,665	3134686,295
1	8391	521129,26	3135154,22	1	8432	520637,315	3134634,505	1	8473	520098,295	3134688,32	1	8514	519393,755	3134554,745	1	8555	519346,895	3134686,54
1	8392	521119,47	3135143,695	1	8433	520631,1	3134615,89	1	8474	520078,825	3134690,78	1	8515	519344,23	3134520,045	1	8556	519401,28	3134745,34
1	8393	521100,085	3135130,44	1	8434	520626,745	3134599,295	1	8475	520063,135	3134691,83	1	8516	519340,375	3134517,3	1	8557	519413,03	3134755,28
1	8394	521075,645	3135115,44	1	8435	520626,12	3134596,905	1	8476	520068,725	3134694,045	1	8517	519325,485	3134505,785	1	8558	519425,43	3134766,38
1	8395	521048,41	3135100,3	1	8436	520622,39	3134577,635	1	8477	520064,82	3134694,18	1	8518	519309,13	3134492,295	1	8559	519439,24	3134780,33
1	8396	521034,47	3135092,05	1	8437	520620,475	3134562,755	1	8478	519995,95	3134694,13	1	8519	519298,755	3134489,55	1	8560	519452,105	3134795,155
1	8397	521018,205	3135081,06	1	8438	520590,385	3134558,95	1	8479	519985,195	3134694,075	1	8520	519262,905	3134479,12	1	8561	519463,975	3134810,785
1	8398	521008,05	3135073,37	1	8439	520583,99	3134558,07	1	8480	519977,765	3134693,705	1	8521	519253,36	3134476,34	1	8562	519464,155	3134811,045
1	8399	520979,095	3135050,46	1	8440	520547,595	3134552,67	1	8481	519939,31	3134691,29	1	8522	519251,015	3134476,795	1	8563	519475,17	3134826,615
1	8400	520950,275	3135029,37	1	8441	520521,19	3134548,75	1	8482	519929,11	3134690,65	1	8523	519231,54	3134479,26	1	8564	519485,81	3134842,735
1	8401	520935,94	3135018,2	1	8442	520517,495	3134548,18	1	8483	519916,96	3134689,64	1	8524	519225,87	3134479,735	1	8565	519486,56	3134844,055
1	8402	520933,96	3135016,54	1	8443	520476,175	3134541,52	1	8484	519897,515	3134686,98	1	8525	519191,8	3134482,26	1	8566	519495,535	3134859,785
1	8403	520903,22	3134990,6	1	8444	520462,79	3134539,365	1	8485	519890,955	3134685,79	1	8526	519177,88	3134482,97	1	8567	519504,125	3134877,435
1	8404	520890,51	3134979,24	1	8445	520460,135	3134538,925	1	8486	519870,695	3134689,475	1	8527	519158,255	3134482,87	1	8568	519511,545	3134895,605
1	8405	520879,17	3134967,925	1	8446	520456,655	3134538,31	1	8487	519863,885	3134690,645	1	8528	519146,985	3134482,23	1	8569	519517,76	3134914,225
1	8406	520845,81	3134932,795	1	8447	520422,78	3134532,13	1	8488	519844,41	3134693,105	1	8529	519106,19	3134479,145	1	8570	519519,16	3134919,07
1	8407	520843,345	3134930,165	1	8448	520418,82	3134538,55	1	8489	519824,82	3134694,29	1	8530	519046,88	3134476,79	1	8571	519522,095	3134929,575
1	8408	520834,07	3134919,475	1	8449	520417,385	3134540,855	1	8490	519820,135	3134694,38	1	8531	519059,51	3134483,085	1	8572	519525,68	3134943,71
1	8409	520830,475	3134915,34	1	8450	520406,395	3134557,12	1	8491	519794,735	3134694,685	1	8532	519068,46	3134487,735	1	8573	519529,41	3134962,98
1	8410	520818,61	3134899,705	1	8451	520398,555	3134567,23	1	8492	519779,795	3134694,495	1	8533	519085,41	3134497,635	1	8574	519531,87	3134982,455
1	8411	520807,785	3134883,33	1	8452	520394,37	3134572,63	1	8493	519760,215	3134693,11	1	8534	519101,675	3134508,625	1	8575	519533,055	3135002,045
1	8412	520801,645	3134872,875	1	8453	520381,35	3134587,32	1	8494	519740,77	3134690,45	1	8535	519117,185	3134520,65	1	8576	519532,98	3135017,045
1	8413	520791,335	3134854,475	1	8454	520367,4	3134601,13	1	8495	519735,54	3134689,51	1	8536	519131,875	3134533,67	1	8577	519532,955	3135021,675
1	8414	520787,75	3134847,885	1	8455	520352,58	3134613,995	1	8496	519722,14	3134686,98	1	8537	519145,68	3134547,62	1	8578	519532,25	3135033,585
1	8415	520779,16	3134830,235	1	8456	520336,945	3134625,865	1	8497	519708,005	3134684,315	1	8538	519156,025	3134559,375	1	8579	519533,65	3135036,04
1	8416	520777,44	3134826,315	1	8457	520320,57	3134636,685	1	8498	519694,005	3134681,325	1	8539	519156,235	3134559,63	1	8580	519542,24	3135053,685
1	8417	520765,79	3134799,215	1	8458	520303,52	3134646,41	1	8499	519675,07	3134676,15	1	8540	519156,505	3134559,83	1	8581	519549,655	3135071,86
1	8418	520763,535	3134797,63	1	8459	520285,875	3134655	1	8500	519656,52	3134669,745	1	8541	519168,815	3134569,505	1	8582	519555,87	3135090,475
1	8419	520753,285	3134789,865	1	8460	520275,615	3134659,19	1	8501	519638,425	3134662,14	1	8542	519183,505	3134582,525	1	8583	519557,69	3135097,405
1	8420	520738,265	3134777,97	1	8461	520267,7	3134662,42	1	8502	519620,865	3134653,37	1	8543	519195,94	3134595,005	1	8584	519560,855	3135109,46
1	8421	520733,01	3134773,71	1	8462	520249,085	3134668,635	1	8503	519620,55	3134653,2	1	8544	519198,27	3134597,485	1	8585	519562,79	3135118,615

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	519565,875	3135134,41	1	8627	519671,415	3135663,76	1	8668	519655,595	3136217,71	1	8709	520181,095	3136531,775	1	8750	520358,08	3137287,75
1	8587	519567,67	3135144,525	1	8628	519676,485	3135674,52	1	8669	519653,505	3136221,895	1	8710	520193,965	3136546,595	1	8751	520358,99	3137320,8
1	8588	519570,13	3135163,995	1	8629	519682,535	3135689,34	1	8670	519648,77	3136231,375	1	8711	520205,83	3136562,23	1	8752	520358,96	3137338,425
1	8589	519571,315	3135183,59	1	8630	519683,905	3135692,695	1	8671	519649,36	3136236,235	1	8712	520216,655	3136578,605	1	8753	520356,855	3137405,965
1	8590	519571,215	3135203,215	1	8631	519689,735	3135710,035	1	8672	519650,545	3136255,83	1	8713	520226,38	3136595,655	1	8754	520356,785	3137407,97
1	8591	519569,83	3135222,795	1	8632	519694,1	3135724,465	1	8673	519650,44	3136275,455	1	8714	520230,98	3136604,74	1	8755	520355,405	3137427,55
1	8592	519567,17	3135242,245	1	8633	519694,485	3135725,745	1	8674	519649,06	3136295,035	1	8715	520246,695	3136637,12	1	8756	520355,125	3137430,14
1	8593	519563,325	3135261,125	1	8634	519696,725	3135733,66	1	8675	519648,52	3136299,855	1	8716	520250,685	3136645,685	1	8757	520346,095	3137510,44
1	8594	519560,955	3135271,115	1	8635	519696,855	3135733,99	1	8676	519646,37	3136317,78	1	8717	520258,105	3136663,855	1	8758	520343,71	3137527,3
1	8595	519560,87	3135271,465	1	8636	519702,7	3135743,125	1	8677	519644,245	3136332,405	1	8718	520264,32	3136682,475	1	8759	520339,785	3137546,53
1	8596	519556,175	3135288,82	1	8637	519710,72	3135757,18	1	8678	519640,94	3136348,59	1	8719	520269,3	3136701,46	1	8760	520334,775	3137564,855
1	8597	519551,925	3135303,03	1	8638	519712,425	3135760,175	1	8679	519651,84	3136347,935	1	8720	520269,54	3136702,525	1	8761	520402,535	3137555,425
1	8598	519551,45	3135304,405	1	8639	519721,02	3135777,825	1	8680	519670,245	3136345,22	1	8721	520279,2	3136745,66	1	8762	520432,885	3137549,895
1	8599	519549,075	3135311,755	1	8640	519728,435	3135795,995	1	8681	519686,145	3136343,305	1	8722	520282,665	3136763,725	1	8763	520443,865	3137543,795
1	8600	519544,795	3135324,44	1	8641	519734,65	3135814,615	1	8682	519705,735	3136342,12	1	8723	520285,155	3136783,335	1	8764	520461,515	3137535,205
1	8601	519540,765	3135335,65	1	8642	519736,05	3135819,46	1	8683	519718,77	3136342,045	1	8724	520286,335	3136802,925	1	8765	520476,14	3137529,235
1	8602	519533,16	3135353,745	1	8643	519739,72	3135832,59	1	8684	519758,055	3136342,67	1	8725	520286,235	3136822,555	1	8766	520479,685	3137527,785
1	8603	519524,39	3135371,305	1	8644	519743,305	3135846,73	1	8685	519803,075	3136340,55	1	8726	520284,855	3136842,135	1	8767	520485,905	3137525,56
1	8604	519514,485	3135388,25	1	8645	519747,035	3135866	1	8686	519808,895	3136340,33	1	8727	520282,119	3136861,58	1	8768	520543,315	3137505,715
1	8605	519506,14	3135400,605	1	8646	519749,495	3135885,47	1	8687	519828,525	3136340,43	1	8728	520278,265	3136880,81	1	8769	520555,71	3137501,725
1	8606	519509,655	3135419,195	1	8647	519750,68	3135905,065	1	8688	519848,105	3136341,815	1	8729	520277,61	3136883,195	1	8770	520574,695	3137496,745
1	8607	519512,47	3135429,035	1	8648	519750,58	3135924,69	1	8689	519863,1	3136343,755	1	8730	520273,325	3136898,875	1	8771	520593,965	3137493,015
1	8608	519519,71	3135452,785	1	8649	519750,49	3135926,835	1	8690	519894,995	3136348,695	1	8731	520273,085	3136899,745	1	8772	520613,44	3137490,55
1	8609	519520,28	3135454,675	1	8650	519748,85	3135963,27	1	8691	519899,445	3136349,42	1	8732	520272,875	3136900,425	1	8773	520622,335	3137489,855
1	8610	519525,26	3135473,66	1	8651	519747,555	3135980,205	1	8692	519918,675	3136353,345	1	8733	520269,91	3136909,945	1	8774	520668,36	3137486,935
1	8611	519528,995	3135492,93	1	8652	519744,895	3136000,15	1	8693	519937,605	3136358,525	1	8734	520270,645	3136928,145	1	8775	520688,91	3137485,635
1	8612	519529,665	3135498,26	1	8653	519743,225	3136009,13	1	8694	519956,16	3136364,93	1	8735	520271,955	3136944,65	1	8776	520699,605	3137485,145
1	8613	519531,415	3135499,615	1	8654	519739,73	3136026,425	1	8695	519974,255	3136372,53	1	8736	520277,485	3136985,45	1	8777	520703,59	3137485,065
1	8614	519546,105	3135512,63	1	8655	519737,475	3136036,68	1	8696	519991,815	3136381,305	1	8737	520277,73	3136987,29	1	8778	520731,52	3137484,665
1	8615	519559,91	3135526,58	1	8656	519732,3	3136055,61	1	8697	520008,76	3136391,205	1	8738	520277,925	3136988,81	1	8779	520753,27	3137484,35
1	8616	519561,015	3135527,81	1	8657	519725,895	3136074,165	1	8698	520023,4	3136401,02	1	8739	520281,63	3136998,235	1	8780	520768,915	3137484,535
1	8617	519568,765	3135533,1	1	8658	519718,29	3136092,26	1	8699	520043,375	3136415,29	1	8740	520285,585	3137009,615	1	8781	520788,495	3137485,92
1	8618	519584,275	3135545,13	1	8659	519709,52	3136109,82	1	8700	520045,005	3136416,46	1	8741	520303,515	3137064,695	1	8782	520807,94	3137488,58
1	8619	519598,965	3135558,145	1	8660	519699,62	3136126,77	1	8701	520055,925	3136424,76	1	8742	520305,77	3137071,935	1	8783	520827,17	3137492,51
1	8620	519612,77	3135572,095	1	8661	519688,63	3136143,03	1	8702	520070,325	3136436,225	1	8743	520307,43	3137077,715	1	8784	520846,105	3137497,685
1	8621	519625,64	3135586,92	1	8662	519680,71	3136153,245	1	8703	520103,76	3136462,86	1	8744	520327,58	3137150,705	1	8785	520864,66	3137504,09
1	8622	519637,505	3135602,55	1	8663	519677,4	3136162,835	1	8704	520123,445	3136478,45	1	8745	520345,24	3137208,84	1	8786	520882,755	3137511,695
1	8623	519648,33	3135618,925	1	8664	519671,49	3136177,175	1	8705	520128,7	3136482,71	1	8746	520345,72	3137210,425	1	8787	520900,315	3137520,465
1	8624	519658,055	3135635,975	1	8665	519670,075	3136180,375	1	8706	520140,875	3136493,37	1	8747	520350,7	3137229,41	1	8788	520917,26	3137530,365
1	8625	519665,93	3135652,03	1	8666	519666,035	3136191,87	1	8707	520164,77	3136515,47	1	8748	520354,435	3137248,685	1	8789	520933,525	3137541,355
1	8626	519669,465	3135659,815	1	8667	519663,2	3136199,615	1	8708	520167,29	3136517,825	1	8749	520356,895	3137268,155	1	8790	520949,035	3137553,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8791	520963,725	3137566,4	1	8832	521643,155	3137488,105	1	8873	522389,975	3137599,225	1	8914	522684	3138070,68	1	8955	523207,905	3138128,2
1	8792	520977,535	3137580,35	1	8833	521674,195	3137482,78	1	8874	522390,165	3137482,78	1	8915	522702,095	3138078,28	1	8956	523227,175	3138124,47
1	8793	520979,875	3137582,94	1	8834	521677,555	3137482,225	1	8875	522395,125	3137605,395	1	8916	522719,655	3138087,055	1	8957	523246,65	3138122,005
1	8794	520989,155	3137574,89	1	8835	521697,025	3137479,76	1	8876	522406,995	3137621,03	1	8917	522736,6	3138096,955	1	8958	523266,24	3138120,82
1	8795	520999,045	3137567,195	1	8836	521716,62	3137478,58	1	8877	522410,37	3137625,89	1	8918	522752,865	3138107,94	1	8959	523278,09	3138120,495
1	8796	521051,42	3137528,17	1	8837	521728,435	3137478,51	1	8878	522431,555	3137657,06	1	8919	522760,025	3138113,29	1	8960	523278,62	3138120,5
1	8797	521057,165	3137523,995	1	8838	521729,715	3137478,5	1	8879	522439	3137668,575	1	8920	522766,23	3138118,075	1	8961	523297,715	3138120,595
1	8798	521063,56	3137519,585	1	8839	521760,825	3137479	1	8880	522448,725	3137685,625	1	8921	522769,585	3138120,395	1	8962	523317,295	3138121,98
1	8799	521097,055	3137497,12	1	8840	521765,915	3137478,22	1	8881	522452,035	3137692,08	1	8922	522774,91	3138124,165	1	8963	523336,74	3138124,64
1	8800	521107,035	3137490,71	1	8841	521821,095	3137461,735	1	8882	522469,075	3137726,33	1	8923	522790,42	3138136,19	1	8964	523355,975	3138128,57
1	8801	521124,08	3137480,985	1	8842	521840,205	3137456,715	1	8883	522474,355	3137737,52	1	8924	522796,8	3138141,705	1	8965	523374,905	3138133,745
1	8802	521141,73	3137472,395	1	8843	521859,475	3137452,985	1	8884	522475,79	3137741,035	1	8925	522809,185	3138138,455	1	8966	523377,05	3138134,415
1	8803	521159,9	3137464,975	1	8844	521867,345	3137451,835	1	8885	522481,77	3137755,695	1	8926	522828,455	3138134,725	1	8967	523396,7	3138140,645
1	8804	521178,52	3137458,76	1	8845	521907,065	3137446,56	1	8886	522486,96	3137771,23	1	8927	522847,93	3138132,26	1	8968	523413,11	3138146,38
1	8805	521197,505	3137453,775	1	8846	521913,93	3137445,65	1	8887	522487,985	3137774,31	1	8928	522855,065	3138131,83	1	8969	523431,205	3138153,985
1	8806	521216,775	3137450,045	1	8847	521953,55	3137434,88	1	8888	522492,97	3137793,295	1	8929	522867,52	3138131,075	1	8970	523448,765	3138162,755
1	8807	521236,25	3137447,585	1	8848	521965,61	3137431,865	1	8889	522496,7	3137812,565	1	8930	522887,15	3138131,175	1	8971	523465,715	3138172,655
1	8808	521255,84	3137446,4	1	8849	521984,88	3137428,135	1	8890	522497,17	3137815,615	1	8931	522905,765	3138132,49	1	8972	523468,87	3138174,79
1	8809	521273,5	3137446,43	1	8850	522004,355	3137425,675	1	8891	522503,405	3137857,36	1	8932	522906,73	3138132,56	1	8973	523476,86	3138180,185
1	8810	521284,48	3137446,775	1	8851	522023,945	3137424,49	1	8892	522505,395	3137873,785	1	8933	522926,175	3138135,22	1	8974	523481,975	3138183,645
1	8811	521286,45	3137446,845	1	8852	522043,575	3137424,59	1	8893	522506,58	3137893,38	1	8934	522945,405	3138139,15	1	8975	523497,49	3138195,67
1	8812	521306,03	3137448,23	1	8853	522063,155	3137425,975	1	8894	522507,245	3137917,495	1	8935	522956,6	3138142,21	1	8976	523512,18	3138208,69
1	8813	521325,475	3137450,89	1	8854	522069,1	3137426,65	1	8895	522507,145	3137937,125	1	8936	522964,34	3138144,325	1	8977	523516,41	3138212,77
1	8814	521333,33	3137452,495	1	8855	522127,465	3137433,88	1	8896	522505,765	3137956,7	1	8937	522982,895	3138150,73	1	8978	523527,29	3138223,48
1	8815	521344,71	3137454,815	1	8856	522140,96	3137435,865	1	8897	522505,275	3137961,095	1	8938	523000,99	3138158,335	1	8979	523536,87	3138233,345
1	8816	521363,64	3137459,995	1	8857	522160,19	3137439,795	1	8898	522501,5	3137992,955	1	8939	523007,49	3138161,49	1	8980	523549,735	3138248,17
1	8817	521369,31	3137461,95	1	8858	522179,125	3137444,97	1	8899	522501,245	3137995,045	1	8940	523012,99	3138162,725	1	8981	523561,605	3138263,805
1	8818	521371,81	3137461,82	1	8859	522197,68	3137451,375	1	8900	522495,69	3138039,235	1	8941	523031,92	3138167,9	1	8982	523563,91	3138267,105
1	8819	521391,435	3137461,92	1	8860	522215,775	3137458,975	1	8901	522493,77	3138052,2	1	8942	523041,6	3138171,07	1	8983	523590,82	3138306,16
1	8820	521411,015	3137463,305	1	8861	522225,18	3137463,495	1	8902	522492,92	3138056,37	1	8943	523056,03	3138176,07	1	8984	523591,445	3138307,08
1	8821	521430,46	3137465,965	1	8862	522266,195	3137484,09	1	8903	522498,445	3138054,92	1	8944	523064,905	3138179,305	1	8985	523591,665	3138307,395
1	8822	521449,695	3137469,89	1	8863	522274,35	3137488,34	1	8904	522517,715	3138051,185	1	8945	523076,655	3138184,24	1	8986	523591,94	3138307,66
1	8823	521468,625	3137475,07	1	8864	522291,295	3137498,245	1	8905	522537,19	3138048,725	1	8946	523088,005	3138176,74	1	8987	523604,045	3138319,985
1	8824	521475,375	3137477,4	1	8865	522307,56	3137509,23	1	8906	522556,78	3138047,54	1	8947	523105,055	3138167,015	1	8988	523616,91	3138334,81
1	8825	521487,18	3137481,475	1	8866	522310,76	3137511,71	1	8907	522576,41	3138047,64	1	8948	523122,7	3138158,425	1	8989	523628,78	3138350,445
1	8826	521497,275	3137485,715	1	8867	522323,07	3137521,26	1	8908	522595,985	3138049,025	1	8949	523131,12	3138154,815	1	8990	523639,6	3138366,82
1	8827	521519,1	3137491,315	1	8868	522337,76	3137534,275	1	8909	522615,435	3138051,685	1	8950	523154,965	3138145,02	1	8991	523649,33	3138383,865
1	8828	521547,655	3137494,475	1	8869	522351,57	3137548,225	1	8910	522634,665	3138055,615	1	8951	523164,72	3138141,21	1	8992	523651,99	3138389,335
1	8829	521565,53	3137496,455	1	8870	522364,435	3137563,05	1	8911	522649,685	3138059,61	1	8952	523176,39	3138137,155	1	8993	523659,575	3138388,365
1	8830	521596,19	3137498,38	1	8871	522376,305	3137578,68	1	8912	522661,53	3138063,095	1	8953	523181,975	3138135,345	1	8994	523669,78	3138387,235
1	8831	521627,125	3137491,305	1	8872	522382,825	3137588,27	1	8913	522665,445	3138064,275	1	8954	523188,92	3138133,185	1	8995	523689,37	3138386,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	523709	3138386,15	1	9037	524295,205	3138743,865	1	9078	524747,605	3138993,22	1	9119	525111,685	3138999,195	1	9160	525719,05	3138886,86
1	8997	523728,575	3138387,535	1	9038	524303,795	3138761,515	1	9079	524752,475	3138997,62	1	9120	525121,495	3138990,87	1	9161	525730,495	3138881,45
1	8998	523733,805	3138388,25	1	9039	524311,215	3138779,685	1	9080	524757,6	3139002,355	1	9121	525130,34	3138983,96	1	9162	525732,745	3138880,455
1	8999	523748,025	3138390,195	1	9040	524317,425	3138798,305	1	9081	524771,405	3139016,305	1	9122	525156,205	3138964,51	1	9163	525771,87	3138863,355
1	9000	523767,255	3138394,125	1	9041	524322,41	3138817,29	1	9082	524772,835	3139017,855	1	9123	525162,995	3138959,555	1	9164	525787,03	3138856,725
1	9001	523786,19	3138399,3	1	9042	524326,14	3138836,56	1	9083	524773,12	3139018,13	1	9124	525179,37	3138948,735	1	9165	525802,95	3138850,305
1	9002	523786,5	3138399,405	1	9043	524328,605	3138856,03	1	9084	524805,86	3139039,23	1	9125	525196,42	3138939,005	1	9166	525821,565	3138844,09
1	9003	523840,53	3138405,165	1	9044	524328,815	3138858,385	1	9085	524810,155	3139042,05	1	9126	525214,065	3138930,415	1	9167	525840,55	3138839,105
1	9004	523859,09	3138407,735	1	9045	524331,03	3138884,31	1	9086	524823,53	3139050,995	1	9127	525232,24	3138922,995	1	9168	525859,825	3138835,375
1	9005	523860,2	3138407,925	1	9046	524337,51	3138882,335	1	9087	524832,715	3139057,39	1	9128	525241,21	3138919,83	1	9169	525875,005	3138833,345
1	9006	523895,91	3138414,145	1	9047	524339,515	3138881,73	1	9088	524847,965	3139069,205	1	9129	525243,735	3138918,985	1	9170	525914,58	3138829,075
1	9007	523914,03	3138417,88	1	9048	524358,5	3138876,745	1	9089	524858,365	3139077,81	1	9130	525246,255	3138918,11	1	9171	525918,875	3138828,64
1	9008	523932,965	3138423,06	1	9049	524377,77	3138873,015	1	9090	524858,625	3139078,025	1	9131	525259,405	3138913,86	1	9172	525933,93	3138827,735
1	9009	523951,515	3138429,465	1	9050	524383,775	3138872,115	1	9091	524873,315	3139091,04	1	9132	525276,15	3138909,465	1	9173	525938,465	3138827,46
1	9010	523968,3	3138436,47	1	9051	524393,825	3138870,715	1	9092	524887,19	3139105,06	1	9133	525278,39	3138908,875	1	9174	525958,095	3138827,56
1	9011	524001,745	3138451,635	1	9052	524402,755	3138869,475	1	9093	524894,29	3139109,885	1	9134	525297,66	3138905,145	1	9175	525977,675	3138828,94
1	9012	524003,06	3138452,235	1	9053	524416,225	3138867,91	1	9094	524909,8	3139121,915	1	9135	525299,29	3138904,94	1	9176	525997,12	3138831,605
1	9013	524020,62	3138461,005	1	9054	524424,445	3138867,415	1	9095	524915,62	3139126,865	1	9136	525317,135	3138902,68	1	9177	526002,08	3138832,615
1	9014	524037,565	3138470,905	1	9055	524435,815	3138866,725	1	9096	524926,9	3139136,715	1	9137	525334,355	3138901,64	1	9178	526016,35	3138835,53
1	9015	524049,265	3138478,65	1	9056	524454,49	3138866,79	1	9097	524935,77	3139144,785	1	9138	525350,195	3138895,175	1	9179	526035,285	3138840,705
1	9016	524085,53	3138503,9	1	9057	524476,65	3138867,56	1	9098	524949,58	3139158,73	1	9139	525358,495	3138892,235	1	9180	526037,2	3138841,305
1	9017	524090,095	3138507,145	1	9058	524477,605	3138867,595	1	9099	524956,43	3139166,375	1	9140	525394,365	3138880,13	1	9181	526042,83	3138843,085
1	9018	524105,605	3138519,17	1	9059	524480,805	3138867,82	1	9100	524956,7	3139166,69	1	9141	525404,68	3138876,855	1	9182	526052,705	3138845,46
1	9019	524108,345	3138521,47	1	9060	524497,185	3138868,975	1	9101	524958,025	3139167,195	1	9142	525423,665	3138871,87	1	9183	526071,125	3138850,515
1	9020	524123,99	3138534,76	1	9061	524516,63	3138871,64	1	9102	524976,12	3139174,8	1	9143	525442,935	3138868,14	1	9184	526089,675	3138856,92
1	9021	524133,93	3138543,205	1	9062	524535,86	3138875,565	1	9103	524982,095	3139177,62	1	9144	525451,275	3138867,085	1	9185	526107,775	3138864,52
1	9022	524145,88	3138553,925	1	9063	524554,795	3138880,745	1	9104	524986,405	3139179,715	1	9145	525462,41	3138865,675	1	9186	526125,33	3138873,295
1	9023	524151,59	3138559,695	1	9064	524558,055	3138881,87	1	9105	524986,585	3139179,075	1	9146	525482	3138864,495	1	9187	526142,28	3138883,195
1	9024	524159,69	3138567,87	1	9065	524573,35	3138887,145	1	9106	524992,99	3139160,52	1	9147	525511,51	3138863,68	1	9188	526158,545	3138894,18
1	9025	524161,41	3138569,745	1	9066	524591,445	3138894,75	1	9107	525000,595	3139142,425	1	9148	525531,14	3138863,78	1	9189	526174,055	3138906,21
1	9026	524166,54	3138575,375	1	9067	524609,005	3138903,52	1	9108	525003,725	3139135,825	1	9149	525541,39	3138864,34	1	9190	526188,745	3138919,225
1	9027	524186,075	3138594,485	1	9068	524614,635	3138906,65	1	9109	525009,235	3139124,555	1	9150	525569,865	3138866,395	1	9191	526202,555	3138933,175
1	9028	524193,975	3138602,51	1	9069	524625,225	3138912,675	1	9110	525014,875	3139113,6	1	9151	525598,655	3138868,445	1	9192	526212,79	3138944,805
1	9029	524220,58	3138630,57	1	9070	524629,065	3138914,86	1	9111	525024,775	3139096,65	1	9152	525608,315	3138869,285	1	9193	526262,055	3139003,78
1	9030	524222,885	3138633,025	1	9071	524655,805	3138927,51	1	9112	525035,765	3139080,39	1	9153	525610,025	3138869,47	1	9194	526264,685	3139006,975
1	9031	524235,75	3138647,85	1	9072	524670,3	3138934,75	1	9113	525046,175	3139066,845	1	9154	525635,51	3138872,26	1	9195	526276,555	3139022,61
1	9032	524247,62	3138663,485	1	9073	524674,36	3138937,225	1	9114	525058,975	3139051,14	1	9155	525653,245	3138874,735	1	9196	526287,375	3139038,985
1	9033	524258,44	3138679,86	1	9074	524687,245	3138944,75	1	9115	525060,59	3139049,175	1	9156	525672,475	3138878,665	1	9197	526295,29	3139052,645
1	9034	524262,865	3138687,295	1	9075	524703,51	3138955,74	1	9116	525073,605	3139034,485	1	9157	525691,405	3138883,84	1	9198	526302,69	3139066,24
1	9035	524268,65	3138697,34	1	9076	524719,025	3138967,77	1	9117	525087,555	3139020,675	1	9158	525701,235	3138887,065	1	9199	526332,195	3139120,435
1	9036	524289,9	3138734,255	1	9077	524728,59	3138976,05	1	9118	525092,57	3139016,13	1	9159	525711,495	3138890,625	1	9200	526358,055	3139167,565

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9201	526360,325	3139171,785	1	9242	526899,545	3139378,7	1	9283	527206,465	3139721,365	1	9324	527551,32	3140280,835	1	9365	527358,37	3140873,065
1	9202	526368,915	3139189,435	1	9243	526915,81	3139389,69	1	9284	527217,29	3139737,74	1	9325	527549,935	3140300,415	1	9366	527366,81	3140870,685
1	9203	526369,885	3139191,625	1	9244	526922,825	3139395,035	1	9285	527227,015	3139754,79	1	9326	527549,125	3140307,43	1	9367	527395,35	3140863,09
1	9204	526391,345	3139240,685	1	9245	526924,195	3139396,075	1	9286	527231,98	3139764,625	1	9327	527544,91	3140340,495	1	9368	527412,42	3140858,11
1	9205	526397,795	3139256,665	1	9246	526925,975	3139397,43	1	9287	527237,455	3139775,985	1	9328	527543,06	3140352,925	1	9369	527429,755	3140853,615
1	9206	526404,01	3139275,285	1	9247	526927,205	3139398,365	1	9288	527241,08	3139783,8	1	9329	527539,13	3140372,16	1	9370	527449,025	3140849,885
1	9207	526404,285	3139276,335	1	9248	526931,76	3139402,785	1	9289	527248,5	3139801,97	1	9330	527533,955	3140391,09	1	9371	527468,5	3140847,42
1	9208	526408,99	3139294,27	1	9249	526931,77	3139402,795	1	9290	527254,715	3139820,59	1	9331	527527,55	3140409,645	1	9372	527488,09	3140846,235
1	9209	526412,725	3139313,54	1	9250	526931,85	3139402,86	1	9291	527259,7	3139839,575	1	9332	527519,945	3140427,74	1	9373	527501,845	3140845,855
1	9210	526415,185	3139333,01	1	9251	526944,115	3139412,665	1	9292	527262,74	3139854,73	1	9333	527517,215	3140433,53	1	9374	527521,47	3140845,955
1	9211	526415,63	3139340,37	1	9252	526944,305	3139412,825	1	9293	527265,48	3139870,44	1	9334	527508,015	3140452,485	1	9375	527541,05	3140847,34
1	9212	526418,99	3139343,345	1	9253	526948,225	3139416,015	1	9294	527266,045	3139873,69	1	9335	527493,575	3140483,86	1	9376	527560,495	3140850
1	9213	526432,8	3139357,295	1	9254	526952,075	3139419,43	1	9295	527266,73	3139877,805	1	9336	527484,905	3140501,205	1	9377	527574,81	3140852,8
1	9214	526445,665	3139372,115	1	9255	526952,84	3139420,105	1	9296	527266,82	3139878,495	1	9337	527475	3140518,155	1	9378	527596,33	3140857,55
1	9215	526446,305	3139372,96	1	9256	526962,92	3139429,035	1	9297	527277,4	3139881,7	1	9338	527464,015	3140534,42	1	9379	527602,06	3140856,43
1	9216	526475,91	3139362,24	1	9257	526968,025	3139434,19	1	9298	527278,975	3139882,185	1	9339	527459,515	3140540,47	1	9380	527612,175	3140854,635
1	9217	526492,395	3139356,805	1	9258	526976,725	3139442,985	1	9299	527297,53	3139888,585	1	9340	527436,435	3140570,705	1	9381	527631,65	3140852,175
1	9218	526511,38	3139351,825	1	9259	526989,595	3139457,805	1	9300	527315,625	3139896,19	1	9341	527410,08	3140611,915	1	9382	527651,24	3140850,99
1	9219	526530,655	3139348,09	1	9260	527001,465	3139473,44	1	9301	527333,185	3139904,96	1	9342	527400,295	3140626,285	1	9383	527668,865	3140851,02
1	9220	526550,125	3139345,63	1	9261	527012,285	3139489,815	1	9302	527350,135	3139914,86	1	9343	527388,265	3140641,8	1	9384	527700,385	3140852
1	9221	526554,905	3139345,22	1	9262	527022,01	3139506,865	1	9303	527366,4	3139925,85	1	9344	527380,065	3140651,28	1	9385	527702,39	3140852,07
1	9222	526597,58	3139341,925	1	9263	527030,605	3139524,51	1	9304	527381,91	3139937,875	1	9345	527371,68	3140660,57	1	9386	527707,99	3140852,335
1	9223	526599,92	3139341,755	1	9264	527038,02	3139542,685	1	9305	527393,17	3139947,7	1	9346	527366,865	3140665,78	1	9387	527729,99	3140853,58
1	9224	526607,405	3139341,235	1	9265	527044,235	3139561,3	1	9306	527419,645	3139971,975	1	9347	527352,915	3140679,59	1	9388	527743,97	3140854,7
1	9225	526616,37	3139338,565	1	9266	527049,22	3139580,285	1	9307	527423,075	3139975,17	1	9348	527338,095	3140692,455	1	9389	527763,415	3140857,36
1	9226	526635,365	3139333,575	1	9267	527050,265	3139585,13	1	9308	527436,885	3139989,12	1	9349	527326,095	3140701,705	1	9390	527782,645	3140861,285
1	9227	526654,635	3139329,845	1	9268	527065	3139596,555	1	9309	527449,75	3140003,945	1	9350	527308,115	3140714,86	1	9391	527801,58	3140866,465
1	9228	526674,11	3139327,385	1	9269	527071,92	3139602,475	1	9310	527461,62	3140019,575	1	9351	527304,48	3140717,48	1	9392	527820,135	3140872,865
1	9229	526693,7	3139326,2	1	9270	527072,26	3139602,775	1	9311	527470,24	3140032,43	1	9352	527288,105	3140728,3	1	9393	527827,8	3140875,915
1	9230	526716,55	3139325,57	1	9271	527072,65	3139603,015	1	9312	527494,73	3140071,05	1	9353	527271,055	3140738,03	1	9394	527840,38	3140881,125
1	9231	526736,175	3139325,67	1	9272	527075,47	3139604,765	1	9313	527496,93	3140074,575	1	9354	527262,31	3140742,29	1	9395	527850,815	3140885,68
1	9232	526755,755	3139327,05	1	9273	527077,96	3139606,345	1	9314	527506,655	3140091,625	1	9355	527269,75	3140757,575	1	9396	527868,37	3140894,45
1	9233	526760,215	3139327,66	1	9274	527097,085	3139618,64	1	9315	527515,25	3140109,27	1	9356	527277,17	3140775,745	1	9397	527885,32	3140904,35
1	9234	526775,2	3139329,71	1	9275	527110,86	3139628,045	1	9316	527522,665	3140127,445	1	9357	527283,385	3140794,365	1	9398	527901,585	3140915,34
1	9235	526794,435	3139333,64	1	9276	527126,37	3139640,075	1	9317	527528,88	3140146,06	1	9358	527285,695	3140802,545	1	9399	527917,095	3140927,365
1	9236	526813,365	3139338,815	1	9277	527134,155	3139646,76	1	9318	527531,06	3140153,75	1	9359	527290,125	3140819,125	1	9400	527927,475	3140936,385
1	9237	526831,92	3139345,22	1	9278	527141,705	3139653,465	1	9319	527541,235	3140191,58	1	9360	527299,955	3140836,02	1	9401	527941,595	3140949,225
1	9238	526850,015	3139352,825	1	9279	527161,015	3139670,625	1	9320	527544,04	3140202,875	1	9361	527322,135	3140869,235	1	9402	527945,905	3140953,225
1	9239	526854,595	3139354,975	1	9280	527167,92	3139676,96	1	9321	527547,77	3140222,145	1	9362	527328,215	3140878,72	1	9403	527959,715	3140967,175
1	9240	526869,615	3139362,18	1	9281	527181,73	3139690,91	1	9322	527550,235	3140241,615	1	9363	527330,655	3140882,995	1	9404	527972,58	3140982
1	9241	526882,595	3139368,8	1	9282	527194,595	3139705,735	1	9323	527551,42	3140261,21	1	9364	527339,75	3140879,28	1	9405	527977,54	3140988,275

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	527989,89	3141004,34	1	9447	528144,27	3141568,485	1	9488	528452,05	3141793,39	1	9529	528794,08	3142294,56	1	9570	528857,515	3142775,77
1	9407	527996,8	3141013,7	1	9448	528139,58	3141585,405	1	9489	528468,315	3141804,375	1	9530	528802,555	3142311,805	1	9571	528849,91	3142807,37
1	9408	528007,625	3141030,075	1	9449	528133,18	3141603,96	1	9490	528505,455	3141835,055	1	9531	528805,77	3142318,55	1	9572	528844,875	3142825,705
1	9409	528012,305	3141038,055	1	9450	528125,575	3141622,055	1	9491	528519,265	3141849,005	1	9532	528806,635	3142320,43	1	9573	528842,965	3142831,675
1	9410	528013,5	3141038,81	1	9451	528117,71	3141637,805	1	9492	528532,13	3141863,825	1	9533	528825,085	3142360,445	1	9574	528837,98	3142846,695
1	9411	528013,765	3141038,975	1	9452	528117,645	3141650,16	1	9493	528538,585	3141872,06	1	9534	528827,575	3142365,85	1	9575	528833,485	3142859,275
1	9412	528017,935	3141041,645	1	9453	528116,265	3141669,74	1	9494	528543,185	3141878,145	1	9535	528829,025	3142369,04	1	9576	528828,725	3142870,995
1	9413	528029,145	3141048,955	1	9454	528116,005	3141671,63	1	9495	528548,6	3141885,54	1	9536	528835,05	3142383,525	1	9577	528822,575	3142885,245
1	9414	528041,24	3141057,275	1	9455	528113,6	3141689,185	1	9496	528559,42	3141901,92	1	9537	528843,905	3142406,485	1	9578	528819,735	3142891,62
1	9415	528056,755	3141069,305	1	9456	528109,675	3141708,42	1	9497	528560,155	3141903,125	1	9538	528845,3	3142410,175	1	9579	528810,965	3142909,18
1	9416	528071,445	3141082,32	1	9457	528107,3	3141717,105	1	9498	528568,17	3141916,29	1	9539	528851,47	3142428,64	1	9580	528804,39	3142920,72
1	9417	528071,96	3141082,84	1	9458	528104,85	3141726,055	1	9499	528573,75	3141921,385	1	9540	528857,18	3142447,78	1	9581	528786,905	3142949,875
1	9418	528085,255	3141096,27	1	9459	528155,735	3141725,98	1	9500	528574,905	3141922,485	1	9541	528862,185	3142466,84	1	9582	528783,58	3142955,285
1	9419	528098,12	3141111,09	1	9460	528160,395	3141726,065	1	9501	528616,855	3141962,6	1	9542	528863,11	3142471,05	1	9583	528772,595	3142971,55
1	9420	528109,99	3141126,725	1	9461	528167,525	3141726,195	1	9502	528629,505	3141975,45	1	9543	528867,5	3142491,685	1	9584	528769,625	3142975,575
1	9421	528112,745	3141130,685	1	9462	528187,105	3141727,575	1	9503	528642,375	3141990,275	1	9544	528868,535	3142497,245	1	9585	528757,335	3142991,96
1	9422	528121,57	3141143,565	1	9463	528191,4	3141728,055	1	9504	528654,245	3142005,91	1	9545	528870,305	3142506,75	1	9586	528748,275	3143003,44
1	9423	528129,635	3141155,985	1	9464	528213,17	3141730,625	1	9505	528664,36	3142021,14	1	9546	528871,44	3142514,5	1	9587	528739,975	3143013,035
1	9424	528139,115	3141172,6	1	9465	528224,125	3141732,125	1	9506	528682,97	3142051,115	1	9547	528874,065	3142534,205	1	9588	528726,605	3143027,835
1	9425	528139,53	3141172,62	1	9466	528244,325	3141735,275	1	9507	528683,68	3142052,255	1	9548	528875,395	3142545,93	1	9589	528721,89	3143032,935
1	9426	528147,935	3141189,885	1	9467	528248,52	3141735,96	1	9508	528693,405	3142069,305	1	9549	528876,405	3142560,705	1	9590	528714,81	3143040,17
1	9427	528155,35	3141208,06	1	9468	528250,29	3141736,28	1	9509	528701,995	3142086,95	1	9550	528877,195	3142578,73	1	9591	528693,04	3143061,675
1	9428	528161,565	3141226,675	1	9469	528256,235	3141737,375	1	9510	528709,415	3142105,125	1	9551	528877,27	3142580,805	1	9592	528686,175	3143068,245
1	9429	528166,55	3141245,66	1	9470	528256,71	3141737,47	1	9511	528715,63	3142123,745	1	9552	528877,365	3142583,545	1	9593	528680,46	3143073,41
1	9430	528170,28	3141264,93	1	9471	528257,1	3141737,48	1	9512	528720,615	3142142,73	1	9553	528877,29	3142602,57	1	9594	528655,68	3143095,225
1	9431	528171,735	3141275,155	1	9472	528274,53	3141738,05	1	9513	528724,345	3142162	1	9554	528876,305	3142629,99	1	9595	528646,57	3143102,93
1	9432	528172,97	3141285,06	1	9473	528276,1	3141738,105	1	9514	528724,65	3142163,94	1	9555	528876,285	3142630,59	1	9596	528630,94	3143114,8
1	9433	528175	3141301,315	1	9474	528295,68	3141739,49	1	9515	528725,75	3142171,14	1	9556	528875,255	3142646,545	1	9597	528630,01	3143115,455
1	9434	528176,01	3141310,57	1	9475	528304,305	3141740,51	1	9516	528738,145	3142192,99	1	9557	528873,19	3142669,17	1	9598	528622,17	3143120,97
1	9435	528177,19	3141330,16	1	9476	528314,985	3141741,93	1	9517	528742,47	3142200,895	1	9558	528872,27	3142679,23	1	9599	528606,725	3143131,13
1	9436	528177,285	3141334,91	1	9477	528323,135	3141743,165	1	9518	528748,16	3142212,25	1	9559	528871,915	3142682,86	1	9600	528589,675	3143140,86
1	9437	528177,705	3141370,685	1	9478	528325,805	3141743,57	1	9519	528752,13	3142220,615	1	9560	528870,03	3142697,505	1	9601	528587,82	3143141,785
1	9438	528177,515	3141385,56	1	9479	528345,04	3141747,5	1	9520	528766,345	3142246,2	1	9561	528867,505	3142713,94	1	9602	528581,715	3143144,825
1	9439	528176,13	3141405,14	1	9480	528363,97	3141752,675	1	9521	528766,51	3142246,45	1	9562	528867,44	3142714,365	1	9603	528565,01	3143154,32
1	9440	528173,47	3141424,585	1	9481	528376,4	3141756,815	1	9522	528770,82	3142253,255	1	9563	528867,215	3142715,815	1	9604	528561,96	3143155,995
1	9441	528170,4	3141440,115	1	9482	528383,68	3141759,415	1	9523	528774,75	3142259,835	1	9564	528866,68	3142721,82	1	9605	528556,82	3143158,81
1	9442	528163,16	3141472,26	1	9483	528389,81	3141761,68	1	9524	528780,405	3142269,575	1	9565	528864,595	3142736,955	1	9606	528545,315	3143164,57
1	9443	528159,155	3141501,22	1	9484	528407,905	3141769,285	1	9525	528784,355	3142276,385	1	9566	528862,205	3142752,16	1	9607	528531,32	3143171,21
1	9444	528157,725	3141510,47	1	9485	528425,465	3141778,055	1	9526	528785,735	3142278,875	1	9567	528861,645	3142755,58	1	9608	528525,175	3143174,04
1	9445	528153,8	3141529,7	1	9486	528429,98	3141780,55	1	9527	528790,145	3142286,85	1	9568	528861,585	3142755,94	1	9609	528509,635	3143180,47
1	9446	528153,31	3141531,715	1	9487	528439,62	3141785,985	1	9528	528791,645	3142289,785	1	9569	528857,66	3142775,17	1	9610	528497,74	3143185,005

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9611	528496,95	3143185,305	1	9652	528195,365	3143302,25	1	9693	528697,435	3143503,71	1	9734	529005,975	3143897,915	1	9775	528918,415	3144830,335
1	9612	528489,795	3143188,01	1	9653	528212,34	3143310,73	1	9694	528704,59	3143507,315	1	9735	529014,565	3143915,565	1	9776	528909,035	3144943,715
1	9613	528487,955	3143188,7	1	9654	528229,29	3143320,63	1	9695	528712,305	3143511,345	1	9736	529020,19	3143929,335	1	9777	528908,06	3145005,335
1	9614	528469,225	3143194,945	1	9655	528245,555	3143331,615	1	9696	528729,25	3143521,245	1	9737	529021,985	3143933,735	1	9778	528918,24	3145003,89
1	9615	528452,67	3143199,86	1	9656	528250,14	3143335,005	1	9697	528745,515	3143532,235	1	9738	529028,2	3143952,355	1	9779	528952,295	3144999,65
1	9616	528433,905	3143204,78	1	9657	528259,37	3143341,96	1	9698	528750,555	3143535,965	1	9739	529032,73	3143969,37	1	9780	528961,48	3144998,65
1	9617	528414,635	3143208,51	1	9658	528312,55	3143368,355	1	9699	528757,055	3143540,885	1	9740	529072,695	3144139,505	1	9781	528967,045	3144998,18
1	9618	528413,42	3143208,705	1	9659	528347,735	3143385,81	1	9700	528765,495	3143547,27	1	9741	529073,15	3144141,47	1	9782	528997,605	3144995,9
1	9619	528402,02	3143210,48	1	9660	528357,14	3143390,69	1	9701	528775,97	3143555,57	1	9742	529075,225	3144151,345	1	9783	529011,63	3144995,185
1	9620	528383,76	3143212,75	1	9661	528372,435	3143399,555	1	9702	528788,175	3143566,305	1	9743	529091,915	3144237,96	1	9784	529016,18	3144995,095
1	9621	528380,035	3143213,075	1	9662	528387,375	3143408,82	1	9703	528789,055	3143567,075	1	9744	529097,845	3144268,74	1	9785	529020,505	3144995,04
1	9622	528346,355	3143215,795	1	9663	528404,925	3143419,7	1	9704	528798,485	3143575,87	1	9745	529099,5	3144278,135	1	9786	529031,405	3144994,905
1	9623	528330,49	3143216,655	1	9664	528407,38	3143421,22	1	9705	528800,095	3143577,38	1	9746	529101,96	3144297,605	1	9787	529035,315	3144994,88
1	9624	528307,175	3143217,3	1	9665	528422,64	3143430,68	1	9706	528813,905	3143591,33	1	9747	529103,145	3144317,2	1	9788	529073,91	3144994,9
1	9625	528293,19	3143217,23	1	9666	528440,745	3143438,555	1	9707	528825,47	3143604,565	1	9748	529103,045	3144336,83	1	9789	529074,695	3144994,905
1	9626	528287,55	3143217,2	1	9667	528461,985	3143447,795	1	9708	528834,575	3143615,62	1	9749	529101,665	3144356,41	1	9790	529096,36	3144994,975
1	9627	528286,77	3143217,17	1	9668	528464,505	3143447,92	1	9709	528835,875	3143617,21	1	9750	529099,845	3144370,205	1	9791	529106,74	3144995,185
1	9628	528265,205	3143216,295	1	9669	528491,545	3143449,555	1	9710	528847,745	3143632,845	1	9751	529095,885	3144465,445	1	9792	529123,92	3144996,33
1	9629	528246,405	3143214,945	1	9670	528504,365	3143450,605	1	9711	528856,03	3143645,165	1	9752	529094,555	3144483,915	1	9793	529139,995	3144997,865
1	9630	528241,045	3143214,34	1	9671	528523,815	3143453,27	1	9712	528863,6	3143657,05	1	9753	529093,87	3144489,69	1	9794	529142,395	3144998,105
1	9631	528221,34	3143211,955	1	9672	528543,045	3143457,195	1	9713	528866,135	3143661,1	1	9754	529093,84	3144490,13	1	9795	529148,765	3144998,975
1	9632	528220,575	3143211,845	1	9673	528561,98	3143462,37	1	9714	528875,865	3143678,15	1	9755	529085,39	3144557,85	1	9796	529161,84	3145000,765
1	9633	528206,485	3143209,79	1	9674	528576,81	3143467,38	1	9715	528879,735	3143685,845	1	9756	529083,44	3144571,08	1	9797	529166,155	3145001,53
1	9634	528199,29	3143208,47	1	9675	528577,135	3143467,5	1	9716	528896,76	3143707,785	1	9757	529079,51	3144590,31	1	9798	529176,065	3145003,37
1	9635	528179,37	3143204,575	1	9676	528577,485	3143467,545	1	9717	528899,655	3143711,685	1	9758	529074,335	3144609,245	1	9799	529190,985	3145006,53
1	9636	528167,335	3143201,965	1	9677	528586,72	3143468,925	1	9718	528904,5	3143718,215	1	9759	529067,93	3144627,8	1	9800	529198,095	3145008,32
1	9637	528153,87	3143198,425	1	9678	528589,605	3143469,355	1	9719	528907,6	3143722,675	1	9760	529060,325	3144645,895	1	9801	529215,455	3145012,91
1	9638	528131,805	3143192,065	1	9679	528592,335	3143469,88	1	9720	528912,38	3143729,685	1	9761	529051,555	3144663,455	1	9802	529217,065	3145013,335
1	9639	528126,335	3143190,43	1	9680	528593,75	3143470,155	1	9721	528915,345	3143734,03	1	9762	529041,655	3144680,405	1	9803	529228,89	3145016,725
1	9640	528118,3	3143187,825	1	9681	528602,205	3143471,78	1	9722	528930,735	3143756,455	1	9763	529030,665	3144696,665	1	9804	529247,445	3145023,13
1	9641	528085,75	3143176,755	1	9682	528609,045	3143473,25	1	9723	528938,935	3143769,075	1	9764	529018,64	3144712,18	1	9805	529262,38	3145029,305
1	9642	528085,12	3143176,525	1	9683	528615,68	3143474,75	1	9724	528942,96	3143775,82	1	9765	529005,62	3144726,87	1	9806	529274,185	3145034,56
1	9643	528088,4	3143180,845	1	9684	528630,875	3143478,8	1	9725	528951,7	3143790,9	1	9766	528994,82	3144738,285	1	9807	529277,345	3145035,99
1	9644	528099,22	3143197,22	1	9685	528646,11	3143483,29	1	9726	528957,4	3143801,205	1	9767	528980,87	3144752,095	1	9808	529294,905	3145044,76
1	9645	528100,1	3143198,665	1	9686	528649,89	3143484,43	1	9727	528960,065	3143806,375	1	9768	528978,98	3144753,735	1	9809	529300,055	3145047,615
1	9646	528118,295	3143228,64	1	9687	528668,44	3143490,835	1	9728	528981,09	3143848,14	1	9769	528966,05	3144764,96	1	9810	529302,94	3145049,25
1	9647	528129,21	3143241,215	1	9688	528673,57	3143492,99	1	9729	528987,02	3143860,62	1	9770	528950,415	3144776,83	1	9811	529322,09	3145060,1
1	9648	528138,135	3143252,97	1	9689	528682,125	3143496,585	1	9730	528989,88	3143867,23	1	9771	528947,78	3144778,57	1	9812	529333,89	3145067,15
1	9649	528151,23	3143263,125	1	9690	528686,54	3143498,44	1	9731	528992,38	3143873,21	1	9772	528940,975	3144783,07	1	9813	529340,04	3145071,125
1	9650	528159,85	3143270,55	1	9691	528689,895	3143500,055	1	9732	528996,415	3143880,98	1	9773	528937,715	3144789,47	1	9814	529356,47	3145082,025
1	9651	528189,23	3143296,855	1	9692	528696,385	3143503,18	1	9733	528999,925	3143887,015	1	9774	528927,13	3144810,26	1	9815	529364,595	3145087,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	529366,585	3145089,04	1	9857	529903,18	3145750,59	1	9898	530373,885	3146369,63	1	9939	531059,7	3146901,83	1	9980	531610,415	3146949,025
1	9817	529382,1	3145101,07	1	9858	529943,205	3145833,98	1	9899	530393,48	3146368,45	1	9940	531063,43	3146921,1	1	9981	531629,995	3146950,405
1	9818	529382,435	3145101,345	1	9859	529966,365	3145882,225	1	9900	530438,7	3146367,2	1	9941	531065,895	3146940,575	1	9982	531649,44	3146953,065
1	9819	529391,52	3145108,905	1	9860	529969,795	3145889,62	1	9901	530458,33	3146367,3	1	9942	531067,08	3146960,165	1	9983	531668,675	3146956,995
1	9820	529405,88	3145121,645	1	9861	529976,58	3145906,25	1	9902	530477,91	3146368,68	1	9943	531066,98	3146979,795	1	9984	531675,74	3146958,925
1	9821	529419,76	3145135,675	1	9862	529977,21	3145907,795	1	9903	530497,355	3146371,34	1	9944	531065,595	3146999,375	1	9985	531687,61	3146962,17
1	9822	529420,115	3145136,02	1	9863	529983,425	3145926,415	1	9904	530516,585	3146375,27	1	9945	531062,935	3147018,82	1	9986	531706,165	3146968,575
1	9823	529445,36	3145157,89	1	9864	529986,995	3145939,46	1	9905	530535,52	3146380,445	1	9946	531062,585	3147020,85	1	9987	531712,02	3146970,885
1	9824	529449,5	3145161,545	1	9865	530012,475	3146041,67	1	9906	530538,22	3146381,295	1	9947	531060,43	3147032,99	1	9988	531744,94	3146984,265
1	9825	529469,965	3145179,95	1	9866	530015,62	3146054,275	1	9907	530586,28	3146396,635	1	9948	531065,72	3147041,31	1	9989	531757,18	3146989,56
1	9826	529475,58	3145185,125	1	9867	530016,435	3146057,625	1	9908	530593,08	3146399,02	1	9949	531068,11	3147045,135	1	9990	531774,74	3146998,33
1	9827	529489,385	3145199,075	1	9868	530019,1	3146068,86	1	9909	530602,135	3146402,195	1	9950	531076,3	3147059,305	1	9991	531791,69	3147008,23
1	9828	529492,12	3145202,065	1	9869	530019,7	3146071,45	1	9910	530620,23	3146409,795	1	9951	531086,24	3147077,645	1	9992	531807,955	3147019,22
1	9829	529500,53	3145211,385	1	9870	530023,43	3146090,72	1	9911	530637,79	3146418,57	1	9952	531105,07	3147112,395	1	9993	531823,465	3147031,245
1	9830	529510,66	3145223,215	1	9871	530023,525	3146091,31	1	9912	530651,655	3146426,555	1	9953	531122,26	3147105,375	1	9994	531838,16	3147044,265
1	9831	529518,435	3145233,21	1	9872	530026,57	3146110,595	1	9913	530663,92	3146434,065	1	9954	531138,75	3147099,805	1	9995	531840,445	3147046,46
1	9832	529526,52	3145244,075	1	9873	530028,94	3146129,475	1	9914	530670,83	3146438,29	1	9955	531203,32	3147080,05	1	9996	531841,485	3147047,46
1	9833	529527,995	3145245,865	1	9874	530029,57	3146137,335	1	9915	530677,18	3146442,18	1	9956	531210,1	3147077,52	1	9997	531867,595	3147072,94
1	9834	529528,995	3145247,09	1	9875	530031,23	3146162,145	1	9916	530680,035	3146520,94	1	9957	531228,135	3147063,675	1	9998	531878,075	3147083,69
1	9835	529540,86	3145262,715	1	9876	530031,78	3146173,875	1	9917	530680,045	3146521,235	1	9958	531237,31	3147056,905	1	9999	531890,945	3147098,515
1	9836	529546,3	3145270,395	1	9877	530031,68	3146193,505	1	9918	530810,04	3146525,99	1	9959	531253,685	3147046,085	1	10000	531901,605	3147112,555
1	9837	529554,695	3145283,095	1	9878	530030,3	3146213,085	1	9919	530812,2	3146527,38	1	9960	531256,01	3147044,75	1	10001	531902,815	3147114,145
1	9838	529557,125	3145286,775	1	9879	530027,64	3146232,53	1	9920	530825,765	3146536,65	1	9961	531269,275	3147037,13	1	10002	531913,635	3147130,525
1	9839	529566,855	3145303,825	1	9880	530025,03	3146245,99	1	9921	530841,275	3146548,68	1	9962	531288,055	3147027,085	1	10003	531922,59	3147146,115
1	9840	529569,5	3145308,955	1	9881	530020,43	3146267,095	1	9922	530855,97	3146561,695	1	9963	531289,51	3147026,31	1	10004	531945,195	3147188,365
1	9841	529572,99	3145315,88	1	9882	530020,525	3146267,46	1	9923	530869,775	3146575,645	1	9964	531302,945	3147019,64	1	10005	531945,97	3147189,82
1	9842	529577,305	3145320,165	1	9883	530029,35	3146302,335	1	9924	530882,645	3146590,47	1	9965	531331,945	3147006,135	1	10006	531953,855	3147205,9
1	9843	529685,82	3145433,025	1	9884	530045,295	3146328,91	1	9925	530882,69	3146590,53	1	9966	531336,16	3147004,21	1	10007	531974,035	3147250,365
1	9844	529702,825	3145450,715	1	9885	530085,58	3146380,35	1	9926	530884,08	3146592,24	1	9967	531342,245	3147001,73	1	10008	531974,74	3147251,935
1	9845	529747,615	3145497,295	1	9886	530095,405	3146388,355	1	9927	530917,95	3146633,965	1	9968	531354,335	3146996,79	1	10009	531982,16	3147270,105
1	9846	529751,36	3145501,26	1	9887	530101,465	3146390,82	1	9928	530930,61	3146649,56	1	9969	531366,005	3146992,74	1	10010	531988,375	3147288,725
1	9847	529764,225	3145516,085	1	9888	530122,09	3146393,16	1	9929	530942,43	3146665,13	1	9970	531406,14	3146979,72	1	10011	531993,36	3147307,71
1	9848	529776,095	3145531,715	1	9889	530175,085	3146391,05	1	9930	530943,01	3146665,95	1	9971	531413,085	3146977,56	1	10012	531997,09	3147326,98
1	9849	529786,915	3145548,09	1	9890	530229,215	3146388,89	1	9931	530998,38	3146744,605	1	9972	531423,8	3146974,58	1	10013	531999,555	3147346,455
1	9850	529791,02	3145554,97	1	9891	530232,87	3146388,765	1	9932	531008,625	3146760,165	1	9973	531478,985	3146960,355	1	10014	532000,74	3147366,045
1	9851	529802,65	3145575,075	1	9892	530244,39	3146388,45	1	9933	531018,35	3146777,215	1	9974	531487,25	3146958,345	1	10015	532000,64	3147385,675
1	9852	529850,92	3145658,49	1	9893	530284,68	3146380,1	1	9934	531026,945	3146794,86	1	9975	531506,52	3146954,615	1	10016	531999,255	3147405,255
1	9853	529862,215	3145678,015	1	9894	530298,195	3146377,62	1	9935	531034,36	3146813,035	1	9976	531525,995	3146952,15	1	10017	531996,595	3147424,7
1	9854	529892,39	3145730,165	1	9895	530316,22	3146375,295	1	9936	531040,575	3146831,65	1	9977	531540,33	3146951,16	1	10018	531992,67	3147443,935
1	9855	529896,84	3145738,21	1	9896	530348,365	3146372,135	1	9937	531042,225	3146837,4	1	9978	531585,53	3146949,115	1	10019	531987,49	3147462,87
1	9856	529898,015	3145740,34	1	9897	530372,435	3146369,77	1	9938	531056,365	3146888,595	1	9979	531590,785	3146948,925	1	10020	531986,01	3147467,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	531973,24	3147506,6	1	10062	531469,99	3148196,795	1	10103	530705,64	3148754,35	1	10144	531395,72	3149085,3	1	10185	531796,385	3149728,715
1	10022	531968,32	3147520,49	1	10063	531459,005	3148213,06	1	10104	530699,47	3148761,865	1	10145	531472,24	3149147,985	1	10186	531807,21	3149745,095
1	10023	531960,715	3147538,59	1	10064	531446,975	3148228,57	1	10105	530698,62	3148762,89	1	10146	531473,675	3149149,165	1	10187	531816,935	3149762,14
1	10024	531960,42	3147539,225	1	10065	531433,96	3148243,265	1	10106	530685,605	3148777,58	1	10147	531474,815	3149150,12	1	10188	531825,53	3149779,79
1	10025	531932,02	3147600,695	1	10066	531420,01	3148257,07	1	10107	530684,82	3148778,41	1	10148	531510,31	3149179,86	1	10189	531832,945	3149797,965
1	10026	531923,54	3147617,615	1	10067	531412,795	3148263,545	1	10108	530675,355	3148788,335	1	10149	531523,815	3149191,89	1	10190	531839,16	3149816,58
1	10027	531918,93	3147625,825	1	10068	531360,525	3148308,955	1	10109	530674,25	3148789,435	1	10150	531537,625	3149205,84	1	10191	531839,68	3149818,425
1	10028	531892,925	3147670,485	1	10069	531352,915	3148315,345	1	10110	530664,065	3148799,565	1	10151	531550,495	3149220,66	1	10192	531841,655	3149825,45
1	10029	531891,54	3147672,83	1	10070	531337,285	3148327,215	1	10111	530652,75	3148810,235	1	10152	531552,805	3149223,705	1	10193	531844,02	3149834,38
1	10030	531845,88	3147749,62	1	10071	531325,225	3148335,335	1	10112	530650,875	3148811,99	1	10153	531562,365	3149236,295	1	10194	531846,51	3149844,5
1	10031	531841,975	3147756,01	1	10072	531259,495	3148377,3	1	10113	530643,005	3148819,03	1	10154	531570,13	3149247,805	1	10195	531848,98	3149856,47
1	10032	531830,985	3147772,275	1	10073	531255,175	3148380,01	1	10114	530628,27	3148831,76	1	10155	531574,83	3149255,13	1	10196	531851,47	3149869,9
1	10033	531818,96	3147787,785	1	10074	531246,575	3148385,1	1	10115	530621,31	3148837,585	1	10156	531595,86	3149287,91	1	10197	531852,73	3149877,2
1	10034	531816,5	3147790,715	1	10075	531219,315	3148400,635	1	10116	530620,505	3148838,24	1	10157	531598,915	3149292,78	1	10198	531853,185	3149880,15
1	10035	531771,245	3147843,895	1	10076	531211,495	3148404,935	1	10117	530595,88	3148858,1	1	10158	531608,645	3149309,83	1	10199	531855,565	3149896,05
1	10036	531771,195	3147843,955	1	10077	531175,705	3148423,945	1	10118	530586,665	3148865,24	1	10159	531612,32	3149317,375	1	10200	531857,575	3149912,575
1	10037	531740,665	3147879,865	1	10078	531139,885	3148443,04	1	10119	530574,405	3148874,365	1	10160	531617,235	3149327,475	1	10201	531858,76	3149932,17
1	10038	531738,885	3147881,955	1	10079	531138,81	3148443,61	1	10120	530568,795	3148878,44	1	10161	531624,655	3149345,65	1	10202	531859,385	3149954,91
1	10039	531726,64	3147899,32	1	10080	531121,16	3148452,205	1	10121	530556,84	3148886,45	1	10162	531630,87	3149364,27	1	10203	531859,29	3149974,54
1	10040	531715,255	3147921,84	1	10081	531102,99	3148459,625	1	10122	530556,78	3148888,055	1	10163	531635,855	3149383,255	1	10204	531857,905	3149994,12
1	10041	531711,395	3147929,21	1	10082	531098,925	3148461,095	1	10123	530563,61	3148888,195	1	10164	531639,585	3149402,525	1	10205	531855,245	3150013,565
1	10042	531701,495	3147946,16	1	10083	531054,075	3148476,985	1	10124	530568,19	3148887,705	1	10165	531640,615	3149410,66	1	10206	531851,67	3150031,3
1	10043	531696,385	3147954,01	1	10084	531049,23	3148478,7	1	10125	530720,05	3148864,865	1	10166	531647,255	3149420,705	1	10207	531845,41	3150058,16
1	10044	531685,01	3147970,9	1	10085	531048,305	3148479,03	1	10126	530736,775	3148862,83	1	10167	531652,115	3149428,9	1	10208	531845,055	3150059,66
1	10045	531683,21	3147973,58	1	10086	531014,555	3148490,86	1	10127	530756,37	3148861,645	1	10168	531681,69	3149480,615	1	10209	531844,25	3150062,95
1	10046	531649,12	3148024,2	1	10087	531002,645	3148496,365	1	10128	530776	3148861,745	1	10169	531686,555	3149489,47	1	10210	531841,365	3150074,47
1	10047	531643,875	3148031,735	1	10088	530970,875	3148511,47	1	10129	530795,58	3148863,13	1	10170	531693,525	3149503,55	1	10211	531841,285	3150089,715
1	10048	531613,03	3148074,645	1	10089	530901,965	3148550,085	1	10130	530814,1	3148865,63	1	10171	531709,04	3149537,075	1	10212	531839,905	3150109,295
1	10049	531612,4	3148075,52	1	10090	530887,27	3148558,32	1	10131	530936,4	3148886,07	1	10172	531721,84	3149564,735	1	10213	531837,245	3150128,74
1	10050	531600,37	3148091,035	1	10091	530786,11	3148628,23	1	10132	530937,33	3148886,225	1	10173	531723,465	3149568,3	1	10214	531835,645	3150137,37
1	10051	531587,355	3148105,725	1	10092	530776,645	3148638,04	1	10133	530956,56	3148890,155	1	10174	531730,88	3149586,475	1	10215	531829,13	3150169,835
1	10052	531573,405	3148119,535	1	10093	530775,235	3148640,905	1	10134	530960,685	3148891,17	1	10175	531737,095	3149605,095	1	10216	531826,805	3150180,44
1	10053	531558,58	3148132,4	1	10094	530770,095	3148650,88	1	10135	531111,27	3148929,35	1	10176	531742,08	3149624,08	1	10217	531821,625	3150199,375
1	10054	531542,95	3148144,27	1	10095	530759,355	3148670,79	1	10136	531126,075	3148933,51	1	10177	531745,815	3149643,35	1	10218	531817,975	3150209,96
1	10055	531537,45	3148148,08	1	10096	530759,17	3148671,13	1	10137	531144,63	3148939,915	1	10178	531748,275	3149662,825	1	10219	531820,88	3150231,575
1	10056	531521,53	3148158,84	1	10097	530753,975	3148680,335	1	10138	531162,73	3148947,515	1	10179	531749,135	3149676,355	1	10220	531822,255	3150243,655
1	10057	531511,66	3148165,51	1	10098	530740,07	3148704,005	1	10139	531180,29	3148956,29	1	10180	531752,185	3149679,1	1	10221	531823,44	3150263,245
1	10058	531500,785	3148172,525	1	10099	530735,365	3148711,745	1	10140	531187,75	3148960,465	1	10181	531757,84	3149684,31	1	10222	531823,34	3150282,875
1	10059	531483,735	3148182,255	1	10100	530734,425	3148713,225	1	10141	531355,845	3149057,705	1	10182	531771,65	3149698,26	1	10223	531821,955	3150302,455
1	10060	531476,655	3148185,7	1	10101	530726,875	3148725,08	1	10142	531365,33	3149063,43	1	10183	531784,515	3149713,085	1	10224	531821,535	3150305,55
1	10061	531475,275	3148188,07	1	10102	530716,825	3148739,865	1	10143	531381,595	3149074,42	1	10184	531796,085	3149728,32	1	10225	531819,295	3150321,905

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	531815,37	3150341,135	1	10267	531912,28	3150949,255	1	10308	532660,295	3151591,535	1	10349	533244,59	3151952,47	1	10390	533577,465	3152637,305
1	10227	531810,19	3150360,07	1	10268	531928,215	3151023,05	1	10309	532678,39	3151599,14	1	10350	533246,555	3151957,64	1	10391	533577,435	3152637,69
1	10228	531805,845	3150373,08	1	10269	531931,21	3151039,005	1	10310	532695,95	3151607,91	1	10351	533252,77	3151976,26	1	10392	533578,78	3152649,525
1	10229	531801,42	3150385,375	1	10270	531932,15	3151045,285	1	10311	532712,9	3151617,81	1	10352	533257,755	3151995,245	1	10393	533579,305	3152655,88
1	10230	531799,365	3150390,92	1	10271	531945,05	3151138,615	1	10312	532720,94	3151623,24	1	10353	533261,485	3152014,515	1	10394	533579,565	3152659,47
1	10231	531797,69	3150394,9	1	10272	531945,895	3151145,27	1	10313	532749,035	3151619,495	1	10354	533261,71	3152015,92	1	10395	533584,015	3152721,32
1	10232	531791,76	3150409,015	1	10273	531956,54	3151237,44	1	10314	532760,785	3151618,165	1	10355	533266,945	3152049,705	1	10396	533598,405	3152845,2
1	10233	531782,99	3150426,575	1	10274	531959,21	3151249,145	1	10315	532780,38	3151616,98	1	10356	533268,76	3152064,31	1	10397	533599,04	3152851,18
1	10234	531773,09	3150443,525	1	10275	531962,785	3151253,46	1	10316	532800,01	3151617,08	1	10357	533326,92	3152107,215	1	10398	533601,595	3152877,86
1	10235	531764,02	3150457,11	1	10276	532001,74	3151294,025	1	10317	532819,59	3151618,46	1	10358	533338,615	3152116,3	1	10399	533601,665	3152878,605
1	10236	531759,98	3150462,815	1	10277	532045,805	3151333,59	1	10318	532839,035	3151621,125	1	10359	533377,64	3152148,18	1	10400	533601,745	3152879,43
1	10237	531778,69	3150498,73	1	10278	532090,99	3151347,595	1	10319	532858,27	3151625,05	1	10360	533379,335	3152149,575	1	10401	533604,12	3152905,675
1	10238	531785,945	3150512,665	1	10279	532109,27	3151353,915	1	10320	532877,205	3151630,225	1	10361	533394,025	3152162,59	1	10402	533650,33	3152907,305
1	10239	531789,58	3150519,875	1	10280	532121,585	3151358,94	1	10321	532882,835	3151632,17	1	10362	533407,835	3152176,54	1	10403	533679,97	3152904,655
1	10240	531803,885	3150549,25	1	10281	532203,485	3151394,475	1	10322	532895,76	3151636,63	1	10363	533420,705	3152191,365	1	10404	533714,735	3152900,79
1	10241	531808,065	3150558,2	1	10282	532209,265	3151397,055	1	10323	532902	3151639,095	1	10364	533432,575	3152207	1	10405	533720,01	3152900,25
1	10242	531809,865	3150562,605	1	10283	532221,34	3151402,935	1	10324	532928,415	3151649,875	1	10365	533441,81	3152220,82	1	10406	533739,605	3152899,065
1	10243	531815,485	3150576,37	1	10284	532292,935	3151439,775	1	10325	532945,11	3151653,445	1	10366	533466,8	3152260,57	1	10407	533759,235	3152899,165
1	10244	531821,7	3150594,99	1	10285	532298,42	3151442,67	1	10326	532952,81	3151655,09	1	10367	533468,385	3152263,125	1	10408	533778,815	3152900,55
1	10245	531826,685	3150613,975	1	10286	532315,37	3151452,57	1	10327	532959,71	3151656,65	1	10368	533478,115	3152280,175	1	10409	533798,26	3152903,21
1	10246	531830,415	3150633,245	1	10287	532331,635	3151463,56	1	10328	532978,645	3151661,825	1	10369	533486,23	3152296,76	1	10410	533804,76	3152904,535
1	10247	531832,88	3150652,72	1	10288	532347,145	3151475,59	1	10329	532997,2	3151668,23	1	10370	533515,73	3152362,08	1	10411	533817,495	3152907,135
1	10248	531833,36	3150658,455	1	10289	532361,84	3151488,605	1	10330	533015,295	3151675,835	1	10371	533515,995	3152362,45	1	10412	533827,825	3152909,795
1	10249	531833,675	3150662,715	1	10290	532364,61	3151491,26	1	10331	533032,855	3151684,605	1	10372	533526,82	3152378,825	1	10413	533866,65	3152920,53
1	10250	531837,995	3150675,325	1	10291	532411,08	3151536,37	1	10332	533035,955	3151686,415	1	10373	533533,375	3152390,31	1	10414	533877,43	3152923,51
1	10251	531838,735	3150677,515	1	10292	532422,12	3151547,665	1	10333	533049,805	3151694,505	1	10374	533536,55	3152395,875	1	10415	533886,035	3152926,025
1	10252	531848,305	3150706,16	1	10293	532434,985	3151562,49	1	10334	533066,07	3151705,495	1	10375	533538,02	3152398,7	1	10416	533904,59	3152932,43
1	10253	531853,45	3150721,57	1	10294	532446,855	3151578,125	1	10335	533081,585	3151717,52	1	10376	533546,41	3152415,01	1	10417	533922,685	3152940,035
1	10254	531856,425	3150730,985	1	10295	532447,935	3151579,65	1	10336	533096,275	3151730,54	1	10377	533553,53	3152429,83	1	10418	533940,245	3152948,805
1	10255	531856,6	3150731,58	1	10296	532449,19	3151581,445	1	10337	533097,315	3151731,525	1	10378	533560,95	3152448,005	1	10419	533943,065	3152950,35
1	10256	531873,24	3150787,89	1	10297	532465,35	3151577,205	1	10338	533129,415	3151762,19	1	10379	533567,165	3152466,625	1	10420	534044,55	3153006,67
1	10257	531878,05	3150806,28	1	10298	532484,62	3151573,47	1	10339	533142,185	3151775,155	1	10380	533569,215	3152474,43	1	10421	534049,47	3153009,465
1	10258	531881,78	3150825,55	1	10299	532504,095	3151571,01	1	10340	533155,05	3151789,975	1	10381	533572,15	3152485,61	1	10422	534069,215	3153020,915
1	10259	531883,22	3150835,64	1	10300	532523,69	3151569,825	1	10341	533162,02	3151798,895	1	10382	533575,88	3152504,88	1	10423	534120,055	3153050,4
1	10260	531884,94	3150849,38	1	10301	532543,315	3151569,925	1	10342	533175,58	3151816,945	1	10383	533578,345	3152524,355	1	10424	534130,015	3153040,545
1	10261	531887,385	3150864,06	1	10302	532560,945	3151571,11	1	10343	533184,26	3151828,495	1	10384	533578,975	3152532,205	1	10425	534144,84	3153027,675
1	10262	531888,49	3150870,66	1	10303	532582,175	3151573,17	1	10344	533189,16	3151835,205	1	10385	533581,23	3152565,885	1	10426	534149,165	3153024,39
1	10263	531898,16	3150900,655	1	10304	532584,125	3151573,365	1	10345	533199,985	3151851,585	1	10386	533581,785	3152577,63	1	10427	534160,47	3153015,805
1	10264	531904,56	3150920,505	1	10305	532603,575	3151576,025	1	10346	533209,71	3151868,63	1	10387	533581,685	3152597,255	1	10428	534176,85	3153004,985
1	10265	531906,56	3150926,955	1	10306	532622,805	3151579,955	1	10347	533218,305	3151886,28	1	10388	533580,3	3152616,835	1	10429	534193,895	3152995,255
1	10266	531911,545	3150945,94	1	10307	532641,74	3151585,13	1	10348	533223,755	3151899,285	1	10389	533577,64	3152636,285	1	10430	534211,545	3152986,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10431	534213,78	3152985,75	1	10472	535031,03	3152915,12	1	10513	535718,115	3153498,05	1	10554	535858,895	3154322,77	1	10595	536423,99	3154250,235
1	10432	534229,72	3152979,245	1	10473	535032,71	3152915,525	1	10514	535733,2	3153564,395	1	10555	535859	3154328,685	1	10596	536428,345	3154250,37
1	10433	534232,895	3152978,085	1	10474	535122,405	3152937,465	1	10515	535734,065	3153568,335	1	10556	535859,64	3154409,125	1	10597	536445,385	3154251,57
1	10434	534273,78	3152963,455	1	10475	535139,655	3152942,235	1	10516	535745,62	3153622,535	1	10557	535859,435	3154422,835	1	10598	536465,69	3154250,86
1	10435	534289,22	3152958,4	1	10476	535158,21	3152948,64	1	10517	535748,455	3153637,725	1	10558	535858,83	3154431,395	1	10599	536467,925	3154250,79
1	10436	534308,205	3152953,415	1	10477	535159,97	3152949,38	1	10518	535750,915	3153657,2	1	10559	535858,05	3154442,415	1	10600	536489,705	3154250,185
1	10437	534327,475	3152949,685	1	10478	535176,31	3152956,245	1	10519	535752,1	3153676,79	1	10560	535855,39	3154461,86	1	10601	536535,69	3154248,915
1	10438	534346,95	3152947,22	1	10479	535193,87	3152965,015	1	10520	535753,64	3153732,325	1	10561	535854,615	3154466,215	1	10602	536555,32	3154249,015
1	10439	534366,54	3152946,035	1	10480	535210,82	3152974,915	1	10521	535753,67	3153747,595	1	10562	535853,155	3154474,095	1	10603	536574,9	3154250,395
1	10440	534383,585	3152945,565	1	10481	535218,3	3152979,775	1	10522	535751,74	3153830,75	1	10563	535859,115	3154475,14	1	10604	536594,345	3154253,055
1	10441	534392,69	3152945,315	1	10482	535249,93	3153001,005	1	10523	535751,605	3153835,11	1	10564	535873,16	3154464,475	1	10605	536613,58	3154256,985
1	10442	534419,695	3152944,565	1	10483	535258,715	3153007,135	1	10524	535751,53	3153836,19	1	10565	535889,54	3154453,655	1	10606	536624,47	3154259,8
1	10443	534439,325	3152944,665	1	10484	535274,225	3153019,16	1	10525	535750,22	3153854,69	1	10566	535898,02	3154448,63	1	10607	536682,815	3154276,05
1	10444	534503,535	3152936,405	1	10485	535288,92	3153032,18	1	10526	535747,56	3153874,14	1	10567	535916,355	3154438,17	1	10608	536690,855	3154278,41
1	10445	534597,69	3152938,265	1	10486	535294,785	3153038,105	1	10527	535743,635	3153893,37	1	10568	535937,255	3154426,245	1	10609	536709,41	3154284,815
1	10446	534614,435	3152933,87	1	10487	535295,12	3153038,32	1	10528	535743,555	3153893,705	1	10569	535945,825	3154421,545	1	10610	536727,51	3154292,42
1	10447	534633,705	3152930,14	1	10488	535328,315	3153057,64	1	10529	535738,865	3153913,26	1	10570	535963,47	3154412,95	1	10611	536734,94	3154296,13
1	10448	534653,18	3152927,675	1	10489	535337,105	3153062,96	1	10530	535737,52	3153932,295	1	10571	535981,645	3154405,53	1	10612	536745,07	3154301,19
1	10449	534662,445	3152926,955	1	10490	535353,37	3153073,945	1	10531	535734,86	3153951,745	1	10572	535997,61	3154400,2	1	10613	536761,45	3154310,76
1	10450	534677,77	3152926	1	10491	535367,225	3153084,61	1	10532	535732,645	3153963,37	1	10573	536000,595	3154397,31	1	10614	536762,02	3154311,09
1	10451	534688,095	3152925,535	1	10492	535387,19	3153100,925	1	10533	535727,725	3153986,67	1	10574	536000,805	3154397,105	1	10615	536764,925	3154312,94
1	10452	534707,725	3152925,635	1	10493	535471,345	3153156,305	1	10534	535744,1	3154005,765	1	10575	536029,755	3154369,155	1	10616	536807,97	3154340,705
1	10453	534720,285	3152926,525	1	10494	535489,035	3153166,995	1	10535	535746,695	3154008,79	1	10576	536034,18	3154364,965	1	10617	536878,64	3154381,57
1	10454	534754,61	3152922,77	1	10495	535493,56	3153169,785	1	10536	535751,85	3154014,96	1	10577	536049,005	3154352,1	1	10618	536888,185	3154387,325
1	10455	534773,36	3152920,2	1	10496	535509,825	3153180,775	1	10537	535763,72	3154030,595	1	10578	536064,635	3154340,23	1	10619	536904,45	3154398,315
1	10456	534786,48	3152915,79	1	10497	535525,335	3153192,8	1	10538	535774,54	3154046,97	1	10579	536069,47	3154336,87	1	10620	536919,96	3154410,34
1	10457	534796,39	3152912,655	1	10498	535540,03	3153205,82	1	10539	535778,29	3154053,54	1	10580	536094,575	3154319,805	1	10621	536934,655	3154423,36
1	10458	534815,375	3152907,67	1	10499	535553,835	3153219,77	1	10540	535784,27	3154064,02	1	10581	536111,84	3154308,07	1	10622	536959,33	3154446,705
1	10459	534834,645	3152903,935	1	10500	535566,705	3153234,59	1	10541	535785,15	3154065,7	1	10582	536123,38	3154300,6	1	10623	536968,965	3154455,82
1	10460	534854,12	3152901,475	1	10501	535574,275	3153244,315	1	10542	535800,855	3154095,9	1	10583	536140,43	3154290,875	1	10624	536982,775	3154469,77
1	10461	534855,025	3152899,39	1	10502	535578,58	3153250,085	1	10543	535822,05	3154136,665	1	10584	536158,075	3154282,28	1	10625	536994,03	3154482,74
1	10462	534873,175	3152899,75	1	10503	535622,65	3153309,14	1	10544	535829,76	3154152,63	1	10585	536176,25	3154274,86	1	10626	536995,64	3154484,595
1	10463	534888,815	3152898,34	1	10504	535626,945	3153315,05	1	10545	535837,18	3154170,805	1	10586	536194,87	3154268,645	1	10627	537007,51	3154500,23
1	10464	534907,505	3152897,235	1	10505	535637,77	3153331,425	1	10546	535843,395	3154189,425	1	10587	536205,255	3154265,755	1	10628	537018,335	3154516,605
1	10465	534927,135	3152897,335	1	10506	535642,805	3153339,925	1	10547	535848,38	3154208,41	1	10588	536237,79	3154257,325	1	10629	537028,065	3154533,655
1	10466	534946,175	3152898,72	1	10507	535686,195	3153416,005	1	10548	535851,705	3154225,585	1	10589	536246,395	3154255,23	1	10630	537034,435	3154546,465
1	10467	534966,16	3152901,38	1	10508	535690,89	3153424,555	1	10549	535852,11	3154227,68	1	10590	536265,665	3154251,5	1	10631	537050,96	3154581,725
1	10468	534985,395	3152905,305	1	10509	535699,48	3153442,2	1	10550	535854,575	3154247,155	1	10591	536285,14	3154249,035	1	10632	537053,18	3154586,575
1	10469	534993,835	3152907,45	1	10510	535706,9	3153460,375	1	10551	535855,405	3154258,27	1	10592	536304,735	3154247,85	1	10633	537060,6	3154604,745
1	10470	535003,51	3152910,055	1	10511	535710,675	3153471,685	1	10552	535858,54	3154314,29	1	10593	536320	3154247,82	1	10634	537066,815	3154623,365
1	10471	535011,795	3152911,19	1	10512	535713,115	3153478,995	1	10553	535858,72	3154318,625	1	10594	536335,08	3154248,17	1	10635	537071,8	3154642,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10636	537075,53	3154661,62	1	10677	537428,09	3155244,005	1	10718	537745,31	3155981,41	1	10759	537889,045	3156626,46	1	10800	538432,89	3157183,1
1	10637	537077,995	3154681,095	1	10678	537450,72	3155272,755	1	10719	537752,73	3155999,585	1	10760	537899,285	3156628,385	1	10801	538441,66	3157165,54
1	10638	537078,455	3154687,335	1	10679	537453,505	3155276,345	1	10720	537758,945	3156018,2	1	10761	537912,86	3156631,185	1	10802	538446,825	3157156,38
1	10639	537078,86	3154692,905	1	10680	537483,16	3155315,22	1	10721	537763,93	3156037,19	1	10762	537921,85	3156633,185	1	10803	538448,725	3157153,14
1	10640	537079,35	3154701,995	1	10681	537487,855	3155321,545	1	10722	537767,665	3156056,46	1	10763	537940,785	3156638,36	1	10804	538453,46	3157145,355
1	10641	537082,3	3154741,19	1	10682	537502,4	3155341,685	1	10723	537769,835	3156073,255	1	10764	537959,34	3156644,765	1	10805	538464,45	3157129,09
1	10642	537082,62	3154745,39	1	10683	537510,495	3155350,195	1	10724	537775,605	3156083,845	1	10765	537977,44	3156652,37	1	10806	538474,595	3157115,865
1	10643	537083,35	3154759,62	1	10684	537513,14	3155353,01	1	10725	537777,455	3156087,285	1	10766	537992,87	3156660	1	10807	538479,75	3157109,525
1	10644	537083,25	3154779,245	1	10685	537526,005	3155367,83	1	10726	537786,045	3156104,935	1	10767	538004,96	3156666,415	1	10808	538492,2	3157094,205
1	10645	537081,87	3154798,825	1	10686	537534,615	3155379,17	1	10727	537790,33	3156115,005	1	10768	538007,085	3156667,555	1	10809	538494,08	3157091,915
1	10646	537079,205	3154818,275	1	10687	537537,875	3155383,465	1	10728	537803,965	3156148,77	1	10769	538024,035	3156677,455	1	10810	538494,565	3157091,365
1	10647	537079,045	3154819,225	1	10688	537548,7	3155399,84	1	10729	537807,105	3156156,87	1	10770	538040,3	3156688,44	1	10811	538507,095	3157077,22
1	10648	537070,825	3154866,56	1	10689	537557,655	3155415,435	1	10730	537813,32	3156175,49	1	10771	538055,815	3156700,47	1	10812	538521,045	3157063,415
1	10649	537070,22	3154869,51	1	10690	537587,375	3155470,98	1	10731	537818,305	3156194,475	1	10772	538070,505	3156713,49	1	10813	538535,87	3157050,545
1	10650	537079,29	3154879,7	1	10691	537588,15	3155472,44	1	10732	537822,035	3156213,75	1	10773	538084,315	3156727,44	1	10814	538551,5	3157038,675
1	10651	537098,72	3154901,525	1	10692	537596,75	3155490,1	1	10733	537824,5	3156233,22	1	10774	538097,185	3156742,26	1	10815	538567,88	3157027,85
1	10652	537114,055	3154918,485	1	10693	537629,015	3155562,3	1	10734	537825,685	3156252,815	1	10775	538107	3156755,035	1	10816	538584,925	3157018,125
1	10653	537124,39	3154930,54	1	10694	537646,12	3155590,645	1	10735	537826,635	3156287,205	1	10776	538128,495	3156784,605	1	10817	538588,25	3157016,44
1	10654	537136,26	3154946,17	1	10695	537654,555	3155605,575	1	10736	537828,265	3156319,99	1	10777	538172,21	3156844,265	1	10818	538590,47	3157010,675
1	10655	537144,775	3154959,065	1	10696	537663,15	3155623,225	1	10737	537828,52	3156326,575	1	10778	538221,945	3156899,95	1	10819	538597,845	3156993,165
1	10656	537194,8	3155014,275	1	10697	537670,57	3155641,395	1	10738	537828,42	3156346,205	1	10779	538231,065	3156910,655	1	10820	538600,35	3156987,905
1	10657	537196,49	3155016,24	1	10698	537675,955	3155657,28	1	10739	537827,035	3156365,785	1	10780	538232,875	3156912,905	1	10821	538601,345	3156985,815
1	10658	537205,345	3155026,56	1	10699	537692,09	3155709,63	1	10740	537825,28	3156379,61	1	10781	538284,445	3156977,655	1	10822	538636,015	3156915,415
1	10659	537217,215	3155042,195	1	10700	537692,92	3155712,37	1	10741	537818,905	3156421,865	1	10782	538293,195	3156988,65	1	10823	538641,29	3156905,205
1	10660	537224,65	3155048,91	1	10701	537697,905	3155731,355	1	10742	537818	3156427,49	1	10783	538297,725	3156994,48	1	10824	538651,19	3156888,255
1	10661	537224,75	3155050,455	1	10702	537699,105	3155736,85	1	10743	537814,075	3156446,725	1	10784	538338,93	3157048,92	1	10825	538662,13	3156872,06
1	10662	537241,7	3155060,355	1	10703	537705,515	3155767,635	1	10744	537808,9	3156465,655	1	10785	538344,46	3157056,47	1	10826	538674,205	3156856,48
1	10663	537257,965	3155071,345	1	10704	537708,045	3155781,41	1	10745	537802,495	3156484,215	1	10786	538347,715	3157061,15	1	10827	538687,22	3156841,785
1	10664	537273,475	3155083,375	1	10705	537710,51	3155800,885	1	10746	537796,365	3156498,84	1	10787	538364,955	3157086,48	1	10828	538688,295	3156840,72
1	10665	537273,995	3155083,805	1	10706	537711,695	3155820,48	1	10747	537796,665	3156509,675	1	10788	538372,525	3157098,17	1	10829	538701,17	3156827,975
1	10666	537291,06	3155098,02	1	10707	537711,805	3155826,93	1	10748	537796,565	3156529,3	1	10789	538382,255	3157115,22	1	10830	538715,995	3156815,11
1	10667	537294,465	3155100,895	1	10708	537712,03	3155863,84	1	10749	537796,43	3156531,91	1	10790	538383,635	3157117,87	1	10831	538727,475	3156806,235
1	10668	537320,895	3155123,585	1	10709	537711,825	3155877,02	1	10750	537804,22	3156551,985	1	10791	538383,925	3157118,43	1	10832	538732,87	3156802,27
1	10669	537331,665	3155133,295	1	10710	537710,44	3155896,6	1	10751	537805,85	3156556,27	1	10792	538384,285	3157118,955	1	10833	538796,91	3156755,205
1	10670	537345,475	3155147,245	1	10711	537708,71	3155909,24	1	10752	537807,64	3156561,515	1	10793	538391,91	3157130,735	1	10834	538801,06	3156752,21
1	10671	537352,515	3155155,245	1	10712	537718,075	3155925,24	1	10753	537814,725	3156567,005	1	10794	538400,535	3157145,71	1	10835	538817,44	3156741,385
1	10672	537355,835	3155159,02	1	10713	537724,455	3155936,71	1	10754	537829,415	3156580,025	1	10795	538413,31	3157169,455	1	10836	538831,955	3156733,01
1	10673	537387,29	3155196,72	1	10714	537730,48	3155949	1	10755	537830,705	3156581,245	1	10796	538414,415	3157171,53	1	10837	538832,52	3156732,705
1	10674	537418,22	3155232,105	1	10715	537732,415	3155952,94	1	10756	537847,945	3156597,755	1	10797	538419,285	3157181,53	1	10838	538871,315	3156711,745
1	10675	537423,68	3155238,585	1	10716	537736,32	3155961,56	1	10757	537854,58	3156604,105	1	10798	538423,01	3157189,18	1	10839	538902,065	3156695,125
1	10676	537425,22	3155240,41	1	10717	537744,675	3155979,995	1	10758	537881,625	3156625,445	1	10799	538426,62	3157198,02	1	10840	538941,275	3156673,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10841	538943,81	3156672,59	1	10882	539868,57	3156844,07	1	10923	540141,665	3157631,04	1	10964	540791,435	3157971,645	1	11005	541562,28	3158369,865
1	10842	538958,125	3156665,51	1	10883	539906,165	3156899,58	1	10924	540150,835	3157632,76	1	10965	540795,14	3157979,615	1	11006	541564,39	3158369,66
1	10843	539045,93	3156624,97	1	10884	539913,335	3156910,675	1	10925	540208,06	3157644,405	1	10966	540802,56	3157997,79	1	11007	541583,985	3158368,475
1	10844	539049,26	3156623,455	1	10885	539916,515	3156916,255	1	10926	540217,815	3157646,565	1	10967	540802,82	3157998,57	1	11008	541603,61	3158368,575
1	10845	539067,43	3156616,035	1	10886	539923,06	3156927,725	1	10927	540235,17	3157651,255	1	10968	540813,86	3158009,725	1	11009	541623,195	3158369,96
1	10846	539086,05	3156609,82	1	10887	539931,655	3156945,375	1	10928	540287,215	3157667,02	1	10969	540826,73	3158024,545	1	11010	541642,64	3158372,62
1	10847	539089,665	3156608,77	1	10888	539939,075	3156963,545	1	10929	540288,79	3157667,5	1	10970	540838,6	3158040,18	1	11011	541661,875	3158376,545
1	10848	539176,32	3156584,14	1	10889	539941,52	3156970,41	1	10930	540307,345	3157673,905	1	10971	540840,985	3158043,745	1	11012	541680,81	3158381,72
1	10849	539191,695	3156580,205	1	10890	539959,56	3157022,96	1	10931	540325,445	3157681,51	1	10972	540856,89	3158062,075	1	11013	541699,365	3158388,125
1	10850	539210,965	3156576,475	1	10891	539964,15	3157036,325	1	10932	540343,005	3157690,28	1	10973	540906,31	3158114,995	1	11014	541717,46	3158395,73
1	10851	539230,44	3156574,01	1	10892	539967,915	3157048,085	1	10933	540359,955	3157700,18	1	10974	540947,165	3158156,485	1	11015	541724,27	3158398,96
1	10852	539242,725	3156573,12	1	10893	539971,805	3157062,43	1	10934	540376,22	3157711,165	1	10975	540953,38	3158162,995	1	11016	541786,46	3158429,43
1	10853	539329,405	3156568,6	1	10894	539982,765	3157107,235	1	10935	540390,995	3157722,62	1	10976	540964,92	3158176,19	1	11017	541787,55	3158429,84
1	10854	539336,715	3156568,31	1	10895	539983,86	3157111,88	1	10936	540392,28	3157722,37	1	10977	540984,645	3158200,13	1	11018	541789,22	3158430,475
1	10855	539356,34	3156568,41	1	10896	539985,115	3157118,35	1	10937	540411,755	3157719,91	1	10978	540997,845	3158217,39	1	11019	541807,32	3158438,075
1	10856	539375,925	3156569,79	1	10897	539994,335	3157157,105	1	10938	540424,685	3157718,98	1	10979	541008,67	3158233,765	1	11020	541824,88	3158446,85
1	10857	539379,915	3156570,235	1	10898	540005,315	3157203,25	1	10939	540430,69	3157718,68	1	10980	541018,395	3158250,815	1	11021	541841,83	3158456,75
1	10858	539442,045	3156577,51	1	10899	540005,965	3157206,045	1	10940	540454,42	3157717,495	1	10981	541025,465	3158265,11	1	11022	541858,19	3158467,805
1	10859	539457,53	3156579,73	1	10900	540008,93	3157220,735	1	10941	540461,08	3157717,24	1	10982	541043,295	3158303,715	1	11023	541883,915	3158486,465
1	10860	539476,735	3156583,66	1	10901	540022,695	3157299,04	1	10942	540480,71	3157717,34	1	10983	541061,315	3158342,735	1	11024	541899,235	3158498,355
1	10861	539495,67	3156588,835	1	10902	540026,99	3157323,45	1	10943	540500,29	3157718,72	1	10984	541078,83	3158370,13	1	11025	541913,93	3158511,375
1	10862	539497,205	3156589,315	1	10903	540027,76	3157328,03	1	10944	540519,735	3157721,38	1	10985	541097,02	3158398,59	1	11026	541927,735	3158525,325
1	10863	539500,55	3156590,365	1	10904	540030,22	3157347,505	1	10945	540538,97	3157725,31	1	10986	541104,275	3158408,17	1	11027	541940,605	3158540,145
1	10864	539573,415	3156613,3	1	10905	540031,405	3157367,1	1	10946	540557,905	3157730,485	1	10987	541108,785	3158414,295	1	11028	541945,16	3158545,895
1	10865	539585,31	3156617,045	1	10906	540031,305	3157386,725	1	10947	540576,46	3157736,89	1	10988	541149,04	3158470,375	1	11029	541957,675	3158562,095
1	10866	539602,33	3156622,97	1	10907	540030,7	3157397,58	1	10948	540594,555	3157744,49	1	10989	541164,705	3158484,305	1	11030	541988,19	3158601,62
1	10867	539620,19	3156630,465	1	10908	540026,24	3157457,71	1	10949	540612,12	3157753,26	1	10990	541168,475	3158483,315	1	11031	541995,45	3158611,435
1	10868	539687,855	3156661,465	1	10909	540029,51	3157462,655	1	10950	540629,065	3157763,165	1	10991	541173,915	3158482,26	1	11032	542006,275	3158627,815
1	10869	539705,535	3156670,29	1	10910	540039,24	3157479,705	1	10951	540645,335	3157774,15	1	10992	541179,325	3158481,215	1	11033	542013,39	3158640,02
1	10870	539722,485	3156680,195	1	10911	540047,83	3157497,355	1	10952	540660,845	3157786,18	1	10993	541184,63	3158476,61	1	11034	542027,135	3158664,935
1	10871	539738,75	3156691,18	1	10912	540051,415	3157505,705	1	10953	540675,54	3157799,195	1	10994	541200,265	3158464,74	1	11035	542029,75	3158669,775
1	10872	539754,265	3156703,21	1	10913	540059,18	3157524,595	1	10954	540677,935	3157801,485	1	10995	541216,64	3158453,915	1	11036	542038,34	3158687,425
1	10873	539768,955	3156716,225	1	10914	540069,86	3157550,575	1	10955	540701,65	3157824,43	1	10996	541233,69	3158444,185	1	11037	542045,76	3158705,6
1	10874	539782,765	3156730,175	1	10915	540073,7	3157560,395	1	10956	540713,065	3157836,085	1	10997	541251,34	3158435,595	1	11038	542051,98	3158724,215
1	10875	539795,635	3156745	1	10916	540079,915	3157579,015	1	10957	540725,935	3157850,91	1	10998	541262,57	3158430,845	1	11039	542056,9	3158742,955
1	10876	539800,05	3156750,57	1	10917	540084,735	3157597,375	1	10958	540737,805	3157866,545	1	10999	541326,7	3158405,25	1	11040	542059,39	3158747,615
1	10877	539815,955	3156771,125	1	10918	540085,245	3157597,975	1	10959	540748,625	3157882,92	1	11000	541333,645	3158402,58	1	11041	542060,165	3158749,07
1	10878	539824,475	3156782,14	1	10919	540097,115	3157613,605	1	10960	540758,355	3157899,97	1	11001	541352,265	3158396,365	1	11042	542065,705	3158760,45
1	10879	539835,73	3156796,69	1	10920	540102,365	3157621,545	1	10961	540766,95	3157917,615	1	11002	541371,25	3158391,38	1	11043	542072,285	3158760,48
1	10880	539843,185	3156806,755	1	10921	540104,42	3157624,655	1	10962	540769,175	3157922,73	1	11003	541390,52	3158387,645	1	11044	542091,865	3158761,865
1	10881	539846,735	3156811,87	1	10922	540129,555	3157628,965	1	10963	540779,115	3157946,125	1	11004	541407,885	3158385,39	1	11045	542111,315	3158764,525

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11046	542130,545	3158768,45	1	11087	542474,885	3159286,325	1	11128	542940,495	3160306,845	1	11169	543323,375	3160957,94	1	11210	543199,035	3161741,28
1	11047	542149,48	3158773,63	1	11088	542478,535	3159291,83	1	11129	542937,19	3160330,755	1	11170	543324,285	3160974,44	1	11211	543213,89	3161735,215
1	11048	542168,035	3158780,03	1	11089	542568,64	3159437,575	1	11130	542935,76	3160340,005	1	11171	543324,19	3160994,07	1	11212	543220,075	3161733
1	11049	542172,25	3158781,68	1	11090	542700,915	3159646,005	1	11131	542931,835	3160359,24	1	11172	543323,32	3161008,185	1	11213	543268,31	3161716,315
1	11050	542198,475	3158792,155	1	11091	542712,35	3159663,195	1	11132	542926,66	3160378,175	1	11173	543321,605	3161028,36	1	11214	543280,745	3161712,315
1	11051	542200,15	3158792,875	1	11092	542744,105	3159710,92	1	11133	542920,255	3160396,73	1	11174	543322,45	3161072,655	1	11215	543299,735	3161707,33
1	11052	542212,355	3158798,11	1	11093	542761,335	3159726,955	1	11134	542912,65	3160414,825	1	11175	543322,505	3161079,315	1	11216	543318,94	3161703,605
1	11053	542229,915	3158806,885	1	11094	542763,155	3159728,66	1	11135	542911,26	3160417,615	1	11176	543322,405	3161112,335	1	11217	543342,13	3161699,89
1	11054	542246,865	3158816,785	1	11095	542776,965	3159742,61	1	11136	542915,995	3160424,085	1	11177	543322,36	3161126,63	1	11218	543345,88	3161697,415
1	11055	542263,135	3158827,77	1	11096	542786,635	3159753,75	1	11137	542921,765	3160425,76	1	11178	543322,24	3161165,335	1	11219	543354,42	3161691,77
1	11056	542275,72	3158837,405	1	11097	542789,83	3159757,43	1	11138	542940,32	3160432,165	1	11179	543322,025	3161175,74	1	11220	543371,47	3161682,04
1	11057	542300,59	3158857,505	1	11098	542801,7	3159773,065	1	11139	542958,42	3160439,77	1	11180	543320,645	3161195,32	1	11221	543389,12	3161673,45
1	11058	542303,515	3158859,895	1	11099	542804,94	3159777,73	1	11140	542975,98	3160448,54	1	11181	543319,085	3161207,81	1	11222	543399,75	3161668,94
1	11059	542318,205	3158872,915	1	11100	542834,695	3159821,425	1	11141	542980,035	3160450,775	1	11182	543304,95	3161304,48	1	11223	543428,975	3161657,205
1	11060	542330,97	3158885,74	1	11101	542847,095	3159833,97	1	11142	543052,13	3160491,23	1	11183	543300,725	3161333,37	1	11224	543448,565	3161648,45
1	11061	542333,515	3158888,46	1	11102	542859,96	3159848,795	1	11143	543065,02	3160498,895	1	11184	543299,625	3161340,33	1	11225	543461,15	3161642,825
1	11062	542334,56	3158889,58	1	11103	542871,835	3159864,425	1	11144	543081,285	3160509,88	1	11185	543295,7	3161359,56	1	11226	543479,27	3161635,43
1	11063	542347,43	3158904,405	1	11104	542875,285	3159869,405	1	11145	543096,8	3160521,91	1	11186	543294,71	3161363,58	1	11227	543497,89	3161629,215
1	11064	542359,3	3158920,035	1	11105	542891,43	3159893,175	1	11146	543105,095	3160529,045	1	11187	543288,545	3161387,94	1	11228	543516,88	3161624,23
1	11065	542370,125	3158936,415	1	11106	542898,795	3159904,57	1	11147	543153,095	3160571,895	1	11188	543287,67	3161410,435	1	11229	543524,345	3161622,625
1	11066	542379,855	3158953,46	1	11107	542908,525	3159921,62	1	11148	543159,495	3160577,775	1	11189	543287,53	3161412,41	1	11230	543528,79	3161621,735
1	11067	542381,885	3158957,385	1	11108	542917,12	3159939,27	1	11149	543173,305	3160591,725	1	11190	543286,3	3161429,665	1	11231	543549,35	3161617,595
1	11068	542383,59	3158960,725	1	11109	542924,54	3159957,44	1	11150	543186,17	3160606,55	1	11191	543286,15	3161431,055	1	11232	543561,155	3161615,465
1	11069	542390,15	3158974,455	1	11110	542930,755	3159976,06	1	11151	543193,94	3160616,535	1	11192	543283,93	3161451,575	1	11233	543580,625	3161613
1	11070	542397,57	3158992,625	1	11111	542934,075	3159988,385	1	11152	543214,18	3160643,72	1	11193	543281,415	3161469,63	1	11234	543600,265	3161611,815
1	11071	542398,955	3158996,445	1	11112	542934,845	3159991,24	1	11153	543217,35	3160647,98	1	11194	543277,49	3161488,865	1	11235	543621,26	3161611,24
1	11072	542402,63	3159006,795	1	11113	542942,47	3160022,79	1	11154	543221,455	3160653,63	1	11195	543275,755	3161495,78	1	11236	543673,275	3161607,755
1	11073	542407,46	3159021,595	1	11114	542943,36	3160026,595	1	11155	543232,28	3160670,005	1	11196	543268,85	3161521,96	1	11237	543683,525	3161597,61
1	11074	542412,445	3159040,58	1	11115	542947,095	3160045,865	1	11156	543237,255	3160678,4	1	11197	543265,41	3161533,98	1	11238	543698,345	3161584,745
1	11075	542415,165	3159053,905	1	11116	542949,555	3160065,34	1	11157	543252,12	3160704,435	1	11198	543263,905	3161538,345	1	11239	543713,98	3161572,87
1	11076	542422,85	3159096,46	1	11117	542950,74	3160084,935	1	11158	543265,52	3160727,91	1	11199	543259,005	3161552,535	1	11240	543730,355	3161562,05
1	11077	542425,645	3159111,91	1	11118	542950,845	3160090,49	1	11159	543270,27	3160736,56	1	11200	543251,4	3161570,635	1	11241	543747,405	3161552,32
1	11078	542426,655	3159117,86	1	11119	542951,04	3160111,92	1	11160	543278,865	3160754,21	1	11201	543242,63	3161588,195	1	11242	543765,055	3161543,725
1	11079	542429,01	3159136,175	1	11120	542950,84	3160125,995	1	11161	543286,285	3160772,385	1	11202	543238,335	3161595,86	1	11243	543774,415	3161539,73
1	11080	542433,63	3159183,685	1	11121	542950,2	3160137,265	1	11162	543289,87	3160782,62	1	11203	543221,785	3161624,42	1	11244	543791,165	3161532,915
1	11081	542433,745	3159184,845	1	11122	542947,465	3160173,48	1	11163	543304,05	3160825,585	1	11204	543216,18	3161633,705	1	11245	543799,975	3161529,49
1	11082	542434,93	3159204,44	1	11123	542947,165	3160206,8	1	11164	543306,68	3160833,97	1	11205	543205,19	3161649,97	1	11246	543818,595	3161523,275
1	11083	542435,84	3159237,44	1	11124	542946,965	3160215,425	1	11165	543311,665	3160852,96	1	11206	543193,165	3161665,485	1	11247	543837,58	3161518,29
1	11084	542444,31	3159246,66	1	11125	542946,595	3160222,805	1	11166	543315,4	3160872,23	1	11207	543180,145	3161680,18	1	11248	543856,855	3161514,555
1	11085	542456,23	3159260,455	1	11126	542942,74	3160284,445	1	11167	543317,865	3160891,705	1	11208	543170,905	3161689,325	1	11249	543863,1	3161513,625
1	11086	542468,1	3159276,085	1	11127	542941,73	3160296,645	1	11168	543318,135	3160894,795	1	11209	543190,985	3161733	1	11250	543891,15	3161509,745

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11251	543898,755	3161508,495	1	11292	544462,485	3161785,715	1	11333	544709,66	3162384,865	1	11374	544485,68	3162979,24	1	11415	544900,355	3163200,47
1	11252	543919,38	3161505,115	1	11293	544465,315	3161789,93	1	11334	544704,485	3162403,8	1	11375	544496,505	3162995,615	1	11416	544919,34	3163195,485
1	11253	543920,52	3161504,935	1	11294	544516,56	3161830,885	1	11335	544698,085	3162422,355	1	11376	544498,85	3162999,495	1	11417	544938,61	3163191,755
1	11254	543924,595	3161504,31	1	11295	544524,51	3161837,24	1	11336	544690,48	3162440,455	1	11377	544521,975	3163038,405	1	11418	544939,835	3163191,56
1	11255	543953,98	3161500,025	1	11296	544525,045	3161837,52	1	11337	544681,71	3162458,015	1	11378	544529,36	3163051,575	1	11419	544993,595	3163183,19
1	11256	543969,38	3161498,18	1	11297	544541,995	3161847,425	1	11338	544671,81	3162474,965	1	11379	544537,95	3163069,225	1	11420	545011,845	3163180,92
1	11257	543988,975	3161496,995	1	11298	544558,26	3161858,41	1	11339	544670,18	3162477,53	1	11380	544538,985	3163071,565	1	11421	545031,44	3163179,735
1	11258	544000,715	3161496,9	1	11299	544573,775	3161870,44	1	11340	544662,63	3162489,27	1	11381	544557,425	3163113,775	1	11422	545051,07	3163179,835
1	11259	544023,255	3161497,16	1	11300	544588,465	3161883,455	1	11341	544641,76	3162521,72	1	11382	544562,38	3163122,5	1	11423	545070,65	3163181,215
1	11260	544031,145	3161497,355	1	11301	544602,28	3161897,405	1	11342	544632,4	3162535,425	1	11383	544570,45	3163138,995	1	11424	545071,435	3163181,3
1	11261	544050,725	3161498,735	1	11302	544608,28	3161904,075	1	11343	544620,59	3162550,68	1	11384	544577,675	3163154,97	1	11425	545109,63	3163185,355
1	11262	544057,4	3161499,505	1	11303	544636,705	3161936,635	1	11344	544573,98	3162607,02	1	11385	544594,455	3163192,085	1	11426	545110,01	3163185,34
1	11263	544111,53	3161506,34	1	11304	544643,57	3161944,79	1	11345	544573,765	3162607,275	1	11386	544594,975	3163193,24	1	11427	545129,64	3163185,435
1	11264	544124,305	3161508,235	1	11305	544655,445	3161960,42	1	11346	544560,75	3162621,97	1	11387	544602,395	3163211,415	1	11428	545149,22	3163186,82
1	11265	544143,535	3161512,16	1	11306	544666,265	3161976,8	1	11347	544546,8	3162635,78	1	11388	544608,61	3163230,035	1	11429	545154,91	3163187,465
1	11266	544162,47	3161517,335	1	11307	544675,995	3161993,85	1	11348	544531,975	3162648,65	1	11389	544609,66	3163233,64	1	11430	545201,025	3163193,13
1	11267	544181,025	3161523,74	1	11308	544679,41	3162000,52	1	11349	544516,34	3162660,52	1	11390	544617,18	3163260,09	1	11431	545202,595	3163193,35
1	11268	544199,125	3161531,345	1	11309	544692,18	3162026,23	1	11350	544505,215	3162668,04	1	11391	544621,28	3163268,59	1	11432	545209,69	3163194,325
1	11269	544207,84	3161535,695	1	11310	544697,355	3162037,205	1	11351	544485,185	3162680,93	1	11392	544627,21	3163283,115	1	11433	545260,22	3163202,04
1	11270	544216,685	3161540,115	1	11311	544703,135	3162051,055	1	11352	544473,705	3162688,325	1	11393	544628,7	3163286,765	1	11434	545277,93	3163204,74
1	11271	544217,865	3161540,755	1	11312	544712,45	3162075,05	1	11353	544470,13	3162690,96	1	11394	544634,92	3163305,385	1	11435	545283,02	3163205,565
1	11272	544256,56	3161561,915	1	11313	544714,09	3162079,37	1	11354	544421,725	3162726,665	1	11395	544639,905	3163324,37	1	11436	545302,25	3163209,49
1	11273	544272,33	3161571,175	1	11314	544720,305	3162097,99	1	11355	544420,61	3162727,465	1	11396	544643,635	3163343,64	1	11437	545321,185	3163214,665
1	11274	544288,6	3161582,16	1	11315	544725,29	3162116,98	1	11356	544417,215	3162740,17	1	11397	544645,01	3163353,205	1	11438	545339,745	3163221,07
1	11275	544304,11	3161594,19	1	11316	544727,775	3162129,01	1	11357	544414,035	3162751,205	1	11398	544645,465	3163356,82	1	11439	545349,255	3163225,065
1	11276	544318,805	3161607,205	1	11317	544729,545	3162138,58	1	11358	544407,635	3162769,76	1	11399	544683,415	3163326,815	1	11440	545357,84	3163228,675
1	11277	544332,615	3161621,155	1	11318	544730,795	3162145,815	1	11359	544405,725	3162774,625	1	11400	544689,425	3163322,31	1	11441	545375,4	3163237,445
1	11278	544334,68	3161623,535	1	11319	544733,135	3162164,31	1	11360	544386,515	3162822,385	1	11401	544695,97	3163317,41	1	11442	545392,35	3163247,345
1	11279	544345,48	3161635,98	1	11320	544733,26	3162165,29	1	11361	544384,69	3162827,06	1	11402	544704,48	3163311,59	1	11443	545408,62	3163258,33
1	11280	544357,355	3161651,615	1	11321	544734,445	3162184,885	1	11362	544383,75	3162833,69	1	11403	544752,31	3163280,095	1	11444	545424,13	3163270,36
1	11281	544368,175	3161667,99	1	11322	544734,345	3162204,515	1	11363	544390,87	3162848,325	1	11404	544758,75	3163275,995	1	11445	545438,825	3163283,375
1	11282	544372,045	3161674,46	1	11323	544733,045	3162223,295	1	11364	544393,71	3162855,06	1	11405	544760,175	3163275,09	1	11446	545453,335	3163297,105
1	11283	544378,79	3161686,08	1	11324	544730,545	3162248,07	1	11365	544409,41	3162880,44	1	11406	544772,03	3163268,17	1	11447	545467,09	3163310,12
1	11284	544397,98	3161706,555	1	11325	544728,075	3162272,54	1	11366	544435,29	3162914,58	1	11407	544787,935	3163259,365	1	11448	545472,715	3163315,6
1	11285	544399,06	3161707,715	1	11326	544727,995	3162273,34	1	11367	544440,945	3162922,295	1	11408	544790	3163258,22	1	11449	545481,03	3163321,02
1	11286	544409,53	3161719,625	1	11327	544725,335	3162292,79	1	11368	544451,77	3162938,67	1	11409	544818,84	3163238,87	1	11450	545493,225	3163329,4
1	11287	544429,86	3161744,02	1	11328	544721,41	3162312,025	1	11369	544452,585	3162940,1	1	11410	544828,865	3163232,43	1	11451	545508,74	3163341,43
1	11288	544444,025	3161761,015	1	11329	544717,66	3162325,74	1	11370	544454,24	3162941,78	1	11411	544842,545	3163224,62	1	11452	545523,43	3163354,445
1	11289	544446,42	3161763,925	1	11330	544717,63	3162326,605	1	11371	544454,785	3162942,335	1	11412	544845,91	3163222,7	1	11453	545537,24	3163368,395
1	11290	544450,855	3161769,77	1	11331	544716,25	3162346,185	1	11372	544460,94	3162948,78	1	11413	544863,56	3163214,105	1	11454	545550,11	3163383,22
1	11291	544458,29	3161779,56	1	11332	544713,59	3162365,635	1	11373	544473,81	3162963,605	1	11414	544881,735	3163206,685	1	11455	545561,98	3163398,855

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11456	545572,805	3163415,23	1	11497	545798,215	3164177,6	1	11538	546235,5	3164620,935	1	11579	546566,53	3165125,145	1	11620	547199,8	3165161,135
1	11457	545582,535	3163432,28	1	11498	545803,735	3164182,29	1	11539	546236,405	3164621,64	1	11580	546571,94	3165123,725	1	11621	547240,735	3165187,94
1	11458	545591,125	3163449,93	1	11499	545809,04	3164186,91	1	11540	546251,1	3164634,655	1	11581	546578,7	3165122,415	1	11622	547247,815	3165192,315
1	11459	545598,545	3163468,1	1	11500	545823,91	3164190,975	1	11541	546264,91	3164648,605	1	11582	546591,21	3165119,995	1	11623	547283,215	3165192,9
1	11460	545604,575	3163486,1	1	11501	545842,465	3164197,38	1	11542	546290,17	3164682,555	1	11583	546604,66	3165118,155	1	11624	547370,595	3165193,61
1	11461	545610,41	3163505,52	1	11502	545860,56	3164204,98	1	11543	546302,955	3164699,735	1	11584	546636,68	3165114,51	1	11625	547413,575	3165175,81
1	11462	545610,595	3163506,145	1	11503	545878,125	3164213,75	1	11544	546303,945	3164701,45	1	11585	546642,705	3165113,885	1	11626	547424,095	3165171,685
1	11463	545615,58	3163525,13	1	11504	545888,115	3164219,405	1	11545	546306,39	3164704,35	1	11586	546660,485	3165112,81	1	11627	547442,71	3165165,47
1	11464	545619,31	3163544,4	1	11505	545901,01	3164227,035	1	11546	546309,78	3164708,455	1	11587	546669,645	3165108,35	1	11628	547461,7	3165160,485
1	11465	545621,775	3163563,875	1	11506	545920,865	3164236,95	1	11547	546315,28	3164715,43	1	11588	546677,805	3165104,845	1	11629	547480,97	3165156,75
1	11466	545622,96	3163583,47	1	11507	545929,58	3164241,48	1	11548	546333,395	3164739,135	1	11589	546704,205	3165093,97	1	11630	547500,445	3165154,285
1	11467	545623,06	3163594,965	1	11508	545946,53	3164251,385	1	11549	546347,23	3164754,94	1	11590	546708,705	3165092,16	1	11631	547504,845	3165154,02
1	11468	545622,735	3163625,265	1	11509	545962,795	3164262,37	1	11550	546354,34	3164763,375	1	11591	546709,23	3165091,95	1	11632	547520,04	3165153,1
1	11469	545623,235	3163645,06	1	11510	545978,31	3164274,4	1	11551	546366,21	3164779,005	1	11592	546709,72	3165091,675	1	11633	547529,67	3165153,2
1	11470	545624,76	3163705,39	1	11511	545993	3164287,415	1	11552	546377,035	3164795,385	1	11593	546716,96	3165087,725	1	11634	547550,43	3165153,8
1	11471	545631,485	3163810,525	1	11512	546006,81	3164301,365	1	11553	546386,765	3164812,43	1	11594	546734,61	3165079,13	1	11635	547589,835	3165156,71
1	11472	545633,39	3163828,945	1	11513	546019,68	3164316,19	1	11554	546395,355	3164830,08	1	11595	546752,785	3165071,71	1	11636	547598,655	3165157,49
1	11473	545635,135	3163845,8	1	11514	546031,55	3164331,825	1	11555	546402,78	3164848,255	1	11596	546771,405	3165065,495	1	11637	547618,105	3165160,15
1	11474	545639,09	3163865,085	1	11515	546042,375	3164348,2	1	11556	546403,525	3164850,495	1	11597	546790,39	3165060,51	1	11638	547637,34	3165164,08
1	11475	545641,445	3163878,005	1	11516	546052,105	3164365,25	1	11557	546408,995	3164866,875	1	11598	546809,66	3165056,775	1	11639	547656,275	3165169,255
1	11476	545643,91	3163897,475	1	11517	546060,7	3164382,895	1	11558	546412,95	3164881,49	1	11599	546819,51	3165055,37	1	11640	547674,83	3165175,66
1	11477	545645,095	3163917,07	1	11518	546064,305	3164391,565	1	11559	546413,15	3164882,32	1	11600	546846,415	3165051,975	1	11641	547691,98	3165182,86
1	11478	545645,17	3163930,36	1	11519	546089,1	3164421,895	1	11560	546413,425	3164883,125	1	11601	546856,035	3165050,92	1	11642	547692,925	3165183,26
1	11479	545645,05	3163937,58	1	11520	546100,98	3164436,425	1	11561	546416,885	3164893,985	1	11602	546875,63	3165049,735	1	11643	547710,49	3165192,03
1	11480	545644,635	3163962,545	1	11521	546105,415	3164440,835	1	11562	546421,87	3164912,97	1	11603	546895,26	3165049,835	1	11644	547726,41	3165201,33
1	11481	545644,46	3163968,885	1	11522	546127,435	3164463,855	1	11563	546425,6	3164932,24	1	11604	546914,84	3165051,215	1	11645	547727,44	3165201,93
1	11482	545644,105	3163976,09	1	11523	546130,62	3164467,24	1	11564	546425,905	3164934,18	1	11605	546934,29	3165053,875	1	11646	547734,46	3165206,485
1	11483	545642,46	3164002,675	1	11524	546143,49	3164482,06	1	11565	546428,33	3164949,995	1	11606	546953,525	3165057,805	1	11647	547772,05	3165231,615
1	11484	545642,69	3164004,245	1	11525	546155,36	3164497,695	1	11566	546430,49	3164967,53	1	11607	546964,485	3165060,635	1	11648	547781,3	3165238,05
1	11485	545646,505	3164016,115	1	11526	546166,18	3164514,07	1	11567	546430,68	3164970,695	1	11608	546970,665	3165062,36	1	11649	547796,81	3165250,075
1	11486	545654,59	3164035,47	1	11527	546175,865	3164531,03	1	11568	546443,57	3164989,995	1	11609	547005,895	3165072,18	1	11650	547803,95	3165256,185
1	11487	545659,96	3164044,76	1	11528	546185,095	3164548,495	1	11569	546448,075	3165039,39	1	11610	547011,775	3165073,905	1	11651	547861,465	3165306,995
1	11488	545677,565	3164064,675	1	11529	546198,135	3164573,17	1	11570	546486,74	3165045,92	1	11611	547013,87	3165074,52	1	11652	547869,02	3165313,905
1	11489	545687,065	3164073,8	1	11530	546204,105	3164585,43	1	11571	546488,665	3165047,245	1	11612	547032,425	3165080,925	1	11653	547882,83	3165327,855
1	11490	545699,23	3164086,18	1	11531	546206,75	3164590,865	1	11572	546494,785	3165051,56	1	11613	547050,52	3165088,53	1	11654	547895,7	3165342,68
1	11491	545703,175	3164090,73	1	11532	546210,775	3164600,3	1	11573	546510,295	3165063,59	1	11614	547052,86	3165089,615	1	11655	547907,57	3165358,31
1	11492	545712,1	3164101,005	1	11533	546210,97	3164600,57	1	11574	546524,99	3165076,605	1	11615	547098,375	3165110,99	1	11656	547916,735	3165372,02
1	11493	545715,255	3164104,955	1	11534	546211,905	3164601,62	1	11575	546534,54	3165086,255	1	11616	547160,29	3165139,32	1	11657	547928,195	3165390,23
1	11494	545736,565	3164132,115	1	11535	546220,56	3164609,365	1	11576	546538,8	3165090,555	1	11617	547160,645	3165139,485	1	11658	547947,19	3165420,405
1	11495	545778,055	3164162,2	1	11536	546221,765	3164610,245	1	11577	546551,67	3165105,38	1	11618	547178,205	3165148,255	1	11659	547948,85	3165423,07
1	11496	545782,85	3164165,68	1	11537	546230,11	3164616,74	1	11578	546562,14	3165119,055	1	11619	547195,155	3165158,155	1	11660	547958,575	3165440,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11661	547967,17	3165457,77	1	11702	548003,92	3166092,84	1	11743	547855,235	3166490,68	1	11784	548309,77	3166948,635	1	11825	548597,2	3167398,155
1	11662	547974,59	3165475,945	1	11703	547995,645	3166103,735	1	11744	547873,93	3166506,045	1	11785	548328,705	3166953,815	1	11826	548595,265	3167412,31
1	11663	547978,77	3165487,995	1	11704	547969,83	3166136,16	1	11745	547886,38	3166516,285	1	11786	548347,265	3166960,215	1	11827	548592,235	3167427,155
1	11664	547991,49	3165527,375	1	11705	547966,67	3166140,275	1	11746	547887,355	3166517,09	1	11787	548365,36	3166967,82	1	11828	548596,63	3167425,015
1	11665	547992,665	3165531,015	1	11706	547959,65	3166149,07	1	11747	547902,05	3166530,105	1	11788	548382,53	3166976,395	1	11829	548614,805	3167417,595
1	11666	547994,705	3165537,58	1	11707	547946,635	3166163,76	1	11748	547902,255	3166530,315	1	11789	548382,92	3166976,59	1	11830	548633,425	3167411,375
1	11667	547999,69	3165556,57	1	11708	547932,685	3166177,57	1	11749	547915,86	3166544,055	1	11790	548399,87	3166986,49	1	11831	548652,41	3167406,39
1	11668	548003,42	3165575,84	1	11709	547917,86	3166190,44	1	11750	547928,725	3166558,88	1	11791	548416,14	3166997,48	1	11832	548661,285	3167404,67
1	11669	548005,885	3165595,315	1	11710	547902,23	3166202,31	1	11751	547940,6	3166574,515	1	11792	548431,685	3167009,535	1	11833	548671,68	3167402,66
1	11670	548006,635	3165606,76	1	11711	547885,85	3166213,135	1	11752	547951,42	3166590,89	1	11793	548446,345	3167022,525	1	11834	548682,92	3167401,08
1	11671	548006,97	3165611,91	1	11712	547868,8	3166222,865	1	11753	547961,15	3166607,94	1	11794	548460,155	3167036,475	1	11835	548730,4	3167395,315
1	11672	548007,76	3165632,76	1	11713	547851,155	3166231,455	1	11754	547962,685	3166610,885	1	11795	548473,025	3167051,295	1	11836	548738,635	3167394,43
1	11673	548026,05	3165673,61	1	11714	547832,98	3166238,88	1	11755	547987,165	3166658,51	1	11796	548484,895	3167066,93	1	11837	548758,23	3167393,245
1	11674	548033,505	3165691,865	1	11715	547814,36	3166245,095	1	11756	547994,22	3166673,21	1	11797	548495,72	3167083,305	1	11838	548797,86	3167393,345
1	11675	548039,72	3165710,485	1	11716	547795,375	3166250,08	1	11757	548001,645	3166691,385	1	11798	548505,45	3167100,355	1	11839	548797,44	3167394,73
1	11676	548042,85	3165721,8	1	11717	547776,1	3166253,81	1	11758	548007,86	3166710,005	1	11799	548509,225	3167107,875	1	11840	548816,89	3167397,39
1	11677	548057,1	3165777,515	1	11718	547756,63	3166256,275	1	11759	548009,26	3166714,85	1	11800	548514,175	3167113,35	1	11841	548826,705	3167399,23
1	11678	548058,035	3165781,38	1	11719	547752,345	3166256,645	1	11760	548010,005	3166717,51	1	11801	548524,585	3167125,485	1	11842	548875,895	3167409,3
1	11679	548058,955	3165785,185	1	11720	547701,37	3166260,67	1	11761	548023,945	3166767,375	1	11802	548526,565	3167128,095	1	11843	548885,31	3167411,385
1	11680	548062,685	3165804,455	1	11721	547683,6	3166262,075	1	11762	548027,535	3166781,515	1	11803	548536,455	3167141,12	1	11844	548904,25	3167416,56
1	11681	548065,15	3165823,93	1	11722	547675,675	3166262,495	1	11763	548031,265	3166800,79	1	11804	548547,28	3167157,495	1	11845	548922,805	3167422,965
1	11682	548066,335	3165843,525	1	11723	547676,17	3166263,705	1	11764	548033,73	3166820,26	1	11805	548549,585	3167161,31	1	11846	548940,9	3167430,57
1	11683	548066,355	3165859,47	1	11724	547677,1	3166266,245	1	11765	548034,915	3166839,855	1	11806	548555,49	3167171,24	1	11847	548958,465	3167439,34
1	11684	548066,335	3165860,2	1	11725	547682,215	3166280,445	1	11766	548035,175	3166849,175	1	11807	548562,915	3167184,48	1	11848	548975,415	3167449,24
1	11685	548066,395	3165860,93	1	11726	547687,5	3166296,52	1	11767	548045,455	3166858,29	1	11808	548571,51	3167202,125	1	11849	548991,68	3167460,225
1	11686	548067,22	3165876,365	1	11727	547692,485	3166315,505	1	11768	548084,865	3166895,57	1	11809	548578,93	3167220,3	1	11850	548994,6	3167462,365
1	11687	548067,515	3165887,035	1	11728	547696,22	3166334,775	1	11769	548088,865	3166899,425	1	11810	548585,145	3167238,92	1	11851	549043,24	3167498,495
1	11688	548067,415	3165906,665	1	11729	547698,685	3166354,25	1	11770	548094,22	3166904,685	1	11811	548590,13	3167257,905	1	11852	549055,835	3167508,385
1	11689	548066,035	3165926,25	1	11730	547699,87	3166373,845	1	11771	548119,7	3166903,975	1	11812	548590,19	3167258,21	1	11853	549058,125	3167510,3
1	11690	548064,11	3165940,295	1	11731	547699,78	3166391,24	1	11772	548139,33	3166904,075	1	11813	548593,865	3167277,18	1	11854	549082,84	3167531,21
1	11691	548063,375	3165945,695	1	11732	547700,235	3166391,715	1	11773	548158,915	3166905,46	1	11814	548594,59	3167282,935	1	11855	549089,59	3167537,1
1	11692	548062,42	3165951,015	1	11733	547734,895	3166419,225	1	11774	548165,395	3166906,2	1	11815	548596,33	3167296,655	1	11856	549113,615	3167558,685
1	11693	548059,97	3165963,99	1	11734	547735,865	3166420,015	1	11775	548191,29	3166909,455	1	11816	548597,515	3167316,245	1	11857	549128,675	3167572,225
1	11694	548056,995	3165977,905	1	11735	547739,85	3166423,25	1	11776	548204,255	3166911,37	1	11817	548597,9	3167330,145	1	11858	549134,33	3167577,435
1	11695	548051,82	3165996,84	1	11736	547753,39	3166435,24	1	11777	548223,49	3166915,295	1	11818	548597,925	3167331,025	1	11859	549148,14	3167591,385
1	11696	548045,415	3166015,4	1	11737	547770,59	3166441,73	1	11778	548242,425	3166920,475	1	11819	548598,025	3167332,045	1	11860	549161,01	3167606,21
1	11697	548037,815	3166033,495	1	11738	547771,82	3166442,195	1	11779	548260,98	3166926,875	1	11820	548598,22	3167334,055	1	11861	549163,11	3167608,975
1	11698	548034,115	3166041,25	1	11739	547789,92	3166449,8	1	11780	548279,08	3166934,48	1	11821	548599,405	3167353,65	1	11862	549172,88	3167621,845
1	11699	548029,885	3166049,815	1	11740	547807,48	3166458,57	1	11781	548282,01	3166935,89	1	11822	548599,39	3167356,425	1	11863	549183,705	3167638,22
1	11700	548024,81	3166059,62	1	11741	547824,43	3166468,47	1	11782	548289,185	3166939,35	1	11823	548599,305	3167373,28	1	11864	549193,435	3167655,27
1	11701	548014,91	3166076,57	1	11742	547840,695	3166479,455	1	11783	548305,71	3166947,7	1	11824	548597,925	3167392,86	1	11865	549200,515	3167669,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11866	549220,785	3167713,49	1	11907	549252,745	3168359,09	1	11948	549053,775	3169000,43	1	11989	549077,14	3169702,35	1	12030	549332,395	3169941,845
1	11867	549222,3	3167716,82	1	11908	549250,725	3168374,62	1	11949	549059,5	3169054,26	1	11990	549070,74	3169720,905	1	12031	549347,09	3169954,86
1	11868	549222,915	3167718,33	1	11909	549248,03	3168391,845	1	11950	549059,88	3169058,075	1	11991	549063,135	3169739	1	12032	549360,9	3169968,81
1	11869	549229,72	3167734,995	1	11910	549247,39	3168395,765	1	11951	549061,065	3169077,665	1	11992	549054,365	3169756,565	1	12033	549364,47	3169972,92
1	11870	549235,935	3167753,615	1	11911	549243,46	3168415	1	11952	549060,965	3169097,295	1	11993	549044,465	3169773,515	1	12034	549373,77	3169983,635
1	11871	549240,92	3167772,6	1	11912	549238,285	3168433,935	1	11953	549059,585	3169116,88	1	11994	549033,475	3169789,78	1	12035	549385,64	3169999,27
1	11872	549244,655	3167791,87	1	11913	549238,155	3168434,315	1	11954	549056,925	3169136,325	1	11995	549021,45	3169805,295	1	12036	549396,465	3170015,645
1	11873	549247,12	3167811,345	1	11914	549231,88	3168452,49	1	11955	549053	3169155,56	1	11996	549008,43	3169819,99	1	12037	549406,195	3170032,695
1	11874	549247,3	3167813,345	1	11915	549224,28	3168470,585	1	11956	549049,425	3169169,12	1	11997	548994,48	3169833,8	1	12038	549414,79	3170050,345
1	11875	549250,055	3167845,175	1	11916	549215,51	3168488,15	1	11957	549027,94	3169243,605	1	11998	548979,66	3169846,665	1	12039	549419,94	3170062,955
1	11876	549250,48	3167848,5	1	11917	549205,61	3168505,1	1	11958	549026,335	3169248,98	1	11999	548964,025	3169858,54	1	12040	549422,635	3170064,3
1	11877	549252,215	3167862,235	1	11918	549194,62	3168521,365	1	11959	549020,155	3169266,95	1	12000	548955,84	3169864,14	1	12041	549439,585	3170074,2
1	11878	549253,38	3167881,125	1	11919	549182,59	3168536,88	1	11960	549009,625	3169294,675	1	12001	548951,605	3169866,935	1	12042	549455,85	3170085,19
1	11879	549254,11	3167905,375	1	11920	549182,265	3168537,275	1	11961	549011,095	3169296,56	1	12002	548952,075	3169866,81	1	12043	549456,335	3170085,54
1	11880	549254,37	3167913,94	1	11921	549168,74	3168553,53	1	11962	549017,35	3169304,605	1	12003	548971,635	3169862,335	1	12044	549482,695	3170104,715
1	11881	549261,175	3167955,875	1	11922	549156,05	3168567,83	1	11963	549031,865	3169324,105	1	12004	548971,915	3169862,27	1	12045	549497,725	3170116,39
1	11882	549261,285	3167956,56	1	11923	549142,1	3168581,64	1	11964	549035,91	3169329,67	1	12005	548991,185	3169858,54	1	12046	549512,42	3170129,41
1	11883	549263,75	3167976,035	1	11924	549129,49	3168592,69	1	11965	549046,765	3169346,09	1	12006	549011,66	3169856,075	1	12047	549526,23	3170143,36
1	11884	549264,935	3167995,63	1	11925	549115,21	3168604,52	1	11966	549056,495	3169363,14	1	12007	549030,255	3169854,89	1	12048	549539,1	3170158,18
1	11885	549264,835	3168015,26	1	11926	549112,995	3168606,335	1	11967	549065,085	3169380,79	1	12008	549047,09	3169854,895	1	12049	549550,97	3170173,815
1	11886	549263,455	3168034,84	1	11927	549097,36	3168618,205	1	11968	549067,29	3169385,84	1	12009	549047,63	3169854,91	1	12050	549561,795	3170190,19
1	11887	549262,31	3168044,38	1	11928	549084,515	3168626,7	1	11969	549077,255	3169409,275	1	12010	549048,16	3169854,85	1	12051	549571,525	3170207,24
1	11888	549255,98	3168090,925	1	11929	549080,985	3168629,03	1	11970	549082,475	3169422,4	1	12011	549055,305	3169854,095	1	12052	549576,59	3170217,28
1	11889	549254,46	3168100,835	1	11930	549063,935	3168638,76	1	11971	549088,69	3169441,02	1	12012	549063,73	3169853,585	1	12053	549591,865	3170249,04
1	11890	549250,535	3168120,07	1	11931	549046,285	3168647,355	1	11972	549093,675	3169460,005	1	12013	549074,9	3169852,91	1	12054	549595,395	3170256,65
1	11891	549245,84	3168137,425	1	11932	549028,115	3168654,775	1	11973	549097,405	3169479,28	1	12014	549092,245	3169852,43	1	12055	549602,815	3170274,825
1	11892	549237,11	3168166,255	1	11933	549027,5	3168654,98	1	11974	549099,87	3169498,755	1	12015	549111,875	3169852,525	1	12056	549607,825	3170289,495
1	11893	549236,63	3168167,83	1	11934	549028,01	3168656,805	1	11975	549101,055	3169518,35	1	12016	549115,875	3169852,705	1	12057	549622,39	3170336,035
1	11894	549233,525	3168176,835	1	11935	549031,595	3168670,94	1	11976	549101,36	3169529,35	1	12017	549131,985	3169853,53	1	12058	549626,875	3170350,37
1	11895	549230,225	3168186,385	1	11936	549035,33	3168690,215	1	11977	549101,375	3169545,545	1	12018	549147,575	3169854,735	1	12059	549628,08	3170354,32
1	11896	549229,08	3168189,12	1	11937	549037,795	3168709,69	1	11978	549100,93	3169562,29	1	12019	549167,02	3169857,395	1	12060	549633,065	3170373,305
1	11897	549234,475	3168205,28	1	11938	549038,98	3168729,28	1	11979	549100,82	3169565,72	1	12020	549186,255	3169861,32	1	12061	549636,8	3170392,58
1	11898	549239,46	3168224,265	1	11939	549038,92	3168744,835	1	11980	549099,44	3169585,305	1	12021	549205,19	3169866,495	1	12062	549639,265	3170412,055
1	11899	549241,24	3168232,615	1	11940	549042,495	3168765,98	1	11981	549096,955	3169603,71	1	12022	549223,745	3169872,9	1	12063	549640,45	3170431,645
1	11900	549246,16	3168257,46	1	11941	549042,92	3168768,57	1	11982	549090,47	3169642,635	1	12023	549241,845	3169880,505	1	12064	549640,54	3170435,93
1	11901	549248,625	3168269,885	1	11942	549045,385	3168788,045	1	11983	549090,295	3169643,675	1	12024	549259,405	3169889,275	1	12065	549640,935	3170465,565
1	11902	549250,58	3168280,81	1	11943	549045,935	3168794,75	1	11984	549086,925	3169660,53	1	12025	549276,36	3169899,175	1	12066	549640,75	3170480,91
1	11903	549253,04	3168300,285	1	11944	549049,63	3168846,93	1	11985	549086,665	3169661,655	1	12026	549292,625	3169910,16	1	12067	549639,365	3170500,49
1	11904	549254,23	3168319,88	1	11945	549050,265	3168859,815	1	11986	549086,48	3169662,79	1	12027	549301,34	3169916,84	1	12068	549636,705	3170519,94
1	11905	549254,205	3168324,68	1	11946	549050,365	3168871,21	1	11987	549086,245	3169664,18	1	12028	549305,51	3169920,035	1	12069	549632,78	3170539,175
1	11906	549254,13	3168339,51	1	11947	549049,715	3168934,19	1	11988	549082,32	3169683,41	1	12029	549329,77	3169939,69	1	12070	549631,91	3170542,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12071	549631,77	3170544,515	1	12112	550263,35	3171121,575	1	12153	549975,84	3170814,535	2	12193	537523,845	3136600,83	2	12234	537457,255	3136925,745
1	12072	549628,955	3170588,27	1	12113	550266,55	3171133,755	1	12154	549927,96	3170791,68	2	12194	537524,095	3136609,8	2	12235	537455,81	3136924,83
1	12073	549627,985	3170599,77	1	12114	550287,27	3171195,825	1	12155	549925,635	3170790,59	2	12195	537525,145	3136618,71	2	12236	537399,665	3136878,11
1	12074	549632,61	3170599,795	1	12115	550307,88	3171246,295	1	12156	549892,27	3170770,685	2	12196	537526,99	3136627,49	2	12237	537392,215	3136872,505
1	12075	549652,195	3170601,175	1	12116	550281,675	3171223,29	1	12157	549865,58	3170753,815	2	12197	537529,615	3136636,07	2	12238	537342,72	3136838,84
1	12076	549671,64	3170603,835	1	12117	550277,38	3171219,63	1	12158	549865,175	3170753,56	2	12198	537533	3136644,375	2	12239	537339,815	3136836,94
1	12077	549690,875	3170607,765	1	12118	550270,19	3171214,05	1	12159	549853,875	3170746,96	2	12199	537535,815	3136649,83	2	12240	537288,4	3136804,525
1	12078	549709,81	3170612,94	1	12119	550267,835	3171203,915	1	12160	549842,165	3170741,11	2	12200	537537,115	3136652,35	2	12241	537289,655	3136802,63
1	12079	549728,365	3170619,34	1	12120	550263,33	3171173,17	1	12161	549830,1	3170736,045	2	12201	537541,925	3136659,92	2	12242	537291,19	3136800,235
1	12080	549730,405	3170620,145	1	12121	550262,93	3171170,575	1	12162	549817,73	3170731,775	2	12202	537544,095	3136662,895	2	12243	537291,965	3136798,965
1	12081	549744,96	3170621,15	1	12122	550260,445	3171157,725	1	12163	549805,105	3170728,325	2	12203	537547,475	3136667,365	2	12244	537309,42	3136769,9
1	12082	549745,55	3170621,19	1	12123	550257,635	3171146,82	1	12164	549792,285	3170725,705	2	12204	537541,845	3136670,595	2	12245	537313,03	3136763,345
1	12083	549779,92	3170623,625	1	12124	550252,065	3171127,485	1	12165	549779,32	3170723,93	2	12205	537541,25	3136670,98	2	12246	537316,7	3136755,16
1	12084	549789,62	3170624,47	1	12125	550248,3	3171113,355	1	12166	549772,85	3170723,37	2	12206	537519,41	3136685,08	2	12247	537319,62	3136746,675
1	12085	549809,07	3170627,13	1	12126	550246,74	3171107,825	1	12167	549763,495	3170722,705	2	12207	537512,66	3136689,845	2	12248	537321,765	3136737,965
1	12086	549828,3	3170631,055	1	12127	550242,595	3171095,41	1	12168	549738,485	3170720,935	2	12208	537505,8	3136695,63	2	12249	537321,965	3136736,665
1	12087	549847,235	3170636,235	1	12128	550237,65	3171083,295	1	12169	549738,09	3170720,905	2	12209	537501,615	3136699,73	2	12250	537326,78	3136731,975
1	12088	549865,795	3170642,635	1	12129	550231,92	3171071,53	1	12170	549706,715	3170718,745	2	12210	537475,675	3136726,675	2	12251	537331,185	3136727,405
1	12089	549883,89	3170650,24	1	12130	550225,435	3171060,165	1	12171	549704,74	3170717,815	2	12211	537473,555	3136728,95	2	12252	537333,215	3136724,955
1	12090	549901,455	3170659,01	1	12131	550218,22	3171049,245	1	12172	549692,675	3170712,75	2	12212	537467,84	3136735,865	2	12253	537336,9	3136720,49
1	12091	549918,405	3170668,91	1	12132	550211,495	3171040,305	1	12173	549688,145	3170711,185	2	12213	537462,77	3136743,265	2	12254	537341,97	3136713,09
1	12092	549919,01	3170669,295	1	12133	550197,5	3171013,695	1	12174	549680,305	3170708,48	2	12214	537458,385	3136751,095	2	12255	537343,94	3136709,775
1	12093	549944,605	3170685,475	1	12134	550197,275	3171013,27	1	12175	549667,68	3170705,03	2	12215	537454,715	3136759,28	2	12256	537359,085	3136683,155
1	12094	549972,715	3170702,24	1	12135	550190,79	3171001,905	1	12176	549654,86	3170702,41	2	12216	537451,795	3136767,765	2	12257	537361,5	3136678,645
1	12095	550018,92	3170724,3	1	12136	550183,575	3170990,985	1	12177	549641,89	3170700,64	2	12217	537449,65	3136776,475	2	12258	537365,165	3136670,455
1	12096	550032,42	3170731,165	1	12137	550175,66	3170980,565	1	1	549628,835	3170699,715	2	12218	537449,08	3136779,58	2	12259	537368,085	3136661,975
1	12097	550049,37	3170741,065	1	12138	550167,08	3170970,68	2	12178	537513,595	3136456,495	2	12219	537443,37	3136813,85	2	12260	537370,23	3136653,265
1	12098	550065,635	3170752,055	1	12139	550161,675	3170965,075	2	12179	537513,55	3136458,21	2	12220	537442,58	3136819,615	2	12261	537371,55	3136644,73
1	12099	550067,11	3170753,13	1	12140	550130,44	3170933,915	2	12180	537513,795	3136467,18	2	12221	537442,025	3136828,57	2	12262	537374,745	3136615,895
1	12100	550084,48	3170765,87	1	12141	550126,635	3170930,22	2	12181	537514,315	3136472,39	2	12222	537442,27	3136837,535	2	12263	537375,32	3136606,77
1	12101	550119,74	3170791,495	1	12142	550124,515	3170928,24	2	12182	537514,54	3136474,215	2	12223	537443,325	3136846,445	2	12264	537375,075	3136597,805
1	12102	550123,695	3170794,37	1	12143	550082,68	3170889,795	2	12183	537518,385	3136504,83	2	12224	537445,17	3136855,225	2	12265	537374,02	3136588,895
1	12103	550138,83	3170806,12	1	12144	550075,005	3170883,095	2	12184	537518,92	3136508,525	2	12225	537447,795	3136863,805	2	12266	537373,85	3136587,885
1	12104	550150,34	3170816,17	1	12145	550064,915	3170875,26	2	12185	537520,765	3136517,305	2	12226	537451,175	3136872,115	2	12267	537363,505	3136528,51
1	12105	550179,755	3170843,2	1	12146	550053,16	3170866,715	2	12186	537522,485	3136523,225	2	12227	537455,29	3136880,085	2	12268	537361,83	3136520,74
1	12106	550190,855	3170885,475	1	12147	550025,515	3170846,63	2	12187	537528,185	3136540,79	2	12228	537455,75	3136880,88	2	12269	537359,615	3136513,49
1	12107	550211,575	3170947,545	1	12148	550007,97	3170833,76	2	12188	537529,3	3136549,95	2	12229	537457,215	3136883,37	2	12270	537359,205	3136512,16
1	12108	550234,535	3171004,12	1	12149	550006,985	3170833,04	2	12189	537529,085	3136569,175	2	12230	537474,08	3136912,125	2	12271	537355,82	3136503,85
1	12109	550238,82	3171013,82	1	12150	549996,14	3170825,715	2	12190	537526,785	3136578,435	2	12231	537478,435	3136918,905	2	12272	537351,71	3136495,88
1	12110	550249,93	3171070,47	1	12151	549984,84	3170819,115	2	12191	537525,76	3136583,01	2	12232	537479,755	3136920,62	2	12273	537346,895	3136488,31
1	12111	550261,26	3171113,61	1	12152	549976,77	3170815,01	2	12192	537524,405	3136591,88	2	12233	537465,565	3136925,145	2	12274	537341,425	3136481,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12275	537335,335	3136474,61	2	12316	536998,245	3136297,77	2	12357	536292,855	3136429,745	2	12398	536003,705	3136483,475	2	12439	535837,655	3135904,55
2	12276	537328,68	3136468,59	2	12317	536931,415	3136262,68	2	12358	536292,79	3136432,07	2	12399	536008,78	3136476,075	2	12440	535828,855	3135902,795
2	12277	537321,515	3136463,195	2	12318	536905,37	3136249,005	2	12359	536292,88	3136438,37	2	12400	536010,685	3136472,875	2	12441	535819,935	3135901,835
2	12278	537319,9	3136462,11	2	12319	536890,26	3136241,07	2	12360	536294,405	3136471,585	2	12401	536034,16	3136431,735	2	12442	535818,355	3135901,79
2	12279	537298,035	3136447,745	2	12320	536884,655	3136238,35	2	12361	536295,18	3136499,74	2	12402	536036,64	3136427,11	2	12443	535810,97	3135901,545
2	12280	537292,03	3136444,1	2	12321	536876,31	3136235,05	2	12362	536292,71	3136518,005	2	12403	536040,305	3136418,925	2	12444	535796,895	3135900,755
2	12281	537284,015	3136440,065	2	12322	536869,52	3136232,985	2	12363	536292,38	3136520,74	2	12404	536043,225	3136410,44	2	12445	535789,505	3135900,69
2	12282	537275,675	3136436,77	2	12323	536826,33	3136221,475	2	12364	536291,82	3136529,69	2	12405	536043,52	3136409,425	2	12446	535780,555	3135901,34
2	12283	537267,94	3136434,455	2	12324	536824,515	3136221,01	2	12365	536291,865	3136534,825	2	12406	536062,32	3136343,01	2	12447	535771,7	3135902,79
2	12284	537239,955	3136427,29	2	12325	536815,715	3136219,255	2	12366	536292,565	3136555,345	2	12407	536062,575	3136341,965	2	12448	535765,345	3135904,345
2	12285	537239,08	3136427,07	2	12326	536806,795	3136218,295	2	12367	536286,02	3136557,835	2	12408	536064,175	3136335,315	2	12449	535738,615	3135911,815
2	12286	537230,285	3136425,315	2	12327	536799,825	3136218,105	2	12368	536283,845	3136558,69	2	12409	536065,53	3136326,445	2	12450	535729,82	3135913,955
2	12287	537221,365	3136424,36	2	12328	536735,985	3136218,595	2	12369	536275,695	3136562,445	2	12410	536065,775	3136323,86	2	12451	535707,14	3135919,48
2	12288	537212,395	3136424,205	2	12329	536720,45	3136218,715	2	12370	536273,18	3136563,79	2	12411	536069,33	3136280,095	2	12452	535701,53	3135921,015
2	12289	537203,445	3136424,855	2	12330	536718,45	3136218,75	2	12371	536250,5	3136576,325	2	12412	536069,64	3136273,73	2	12453	535695,92	3135922,92
2	12290	537199,625	3136425,38	2	12331	536709,505	3136219,4	2	12372	536245,24	3136579,445	2	12413	536069,62	3136269,24	2	12454	535696,26	3135921,54
2	12291	537175,12	3136429,235	2	12332	536703,22	3136220,345	2	12373	536237,89	3136584,595	2	12414	536067,995	3136210,535	2	12455	535697,615	3135912,675
2	12292	537170,09	3136430,16	2	12333	536616,33	3136236,245	2	12374	536231,035	3136590,38	2	12415	536067,77	3136206,055	2	12456	535698,175	3135903,72
2	12293	537161,4	3136432,395	2	12334	536613,76	3136236,75	2	12375	536225,29	3136596,14	2	12416	536066,86	3136198,035	2	12457	535698,15	3135899,235
2	12294	537152,95	3136435,405	2	12335	536605,07	3136238,99	2	12376	536204,82	3136618,395	2	12417	536066,125	3136193,28	2	12458	535698,11	3135897,775
2	12295	537150,97	3136436,235	2	12336	536600,57	3136240,485	2	12377	536194,66	3136625,885	2	12418	536053,875	3136114,005	2	12459	535697,755	3135884,955
2	12296	537145,105	3136438,77	2	12337	536459,855	3136290,96	2	12378	536193,02	3136627,12	2	12419	536052,015	3136099,8	2	12460	535697,53	3135880,475
2	12297	537132,725	3136438,765	2	12338	536384,36	3136316,615	2	12379	536189,65	3136629,835	2	12420	536051,545	3136096,625	2	12461	535696,48	3135871,565
2	12298	537122,875	3136435,785	2	12339	536378,825	3136318,68	2	12380	536170,61	3136645,85	2	12421	536049,7	3136087,845	2	12462	535694,565	3135862,52
2	12299	537117,815	3136434,395	2	12340	536370,675	3136322,435	2	12381	536161,915	3136649,605	2	12422	536047,075	3136079,265	2	12463	535690,09	3135845,525
2	12300	537112,55	3136433,245	2	12341	536362,895	3136326,9	2	12382	536154,895	3136651,085	2	12423	536043,695	3136070,955	2	12464	535687,6	3135837,475
2	12301	537106,355	3136432,07	2	12342	536356,585	3136331,265	2	12383	536136,875	3136654,88	2	12424	536039,58	3136062,985	2	12465	535684,22	3135829,165
2	12302	537093,805	3136423,905	2	12343	536333,005	3136348,93	2	12384	536081,08	3136666,815	2	12425	536034,705	3136055,325	2	12466	535680,105	3135821,195
2	12303	537085,42	3136416,94	2	12344	536331,97	3136349,715	2	12385	536062,525	3136667,59	2	12426	536006,215	3136014,85	2	12467	535677,72	3135817,26
2	12304	537075,155	3136398,965	2	12345	536325,115	3136355,5	2	12386	536058,08	3136659,72	2	12427	536000,87	3136007,92	2	12468	535673,595	3135810,78
2	12305	537073,535	3136396,235	2	12346	536318,805	3136361,875	2	12387	536045,595	3136623,11	2	12428	535994,785	3136001,33	2	12469	535671,395	3135795,14
2	12306	537045,66	3136350,96	2	12347	536313,09	3136368,795	2	12388	536042,81	3136614,83	2	12429	535988,13	3135995,315	2	12470	535667,72	3135769,01
2	12307	537042,15	3136343,54	2	12348	536308,57	3136375,39	2	12389	536042,625	3136614,28	2	12430	535980,965	3135989,915	2	12471	535667,38	3135766,78
2	12308	537038,47	3136336,495	2	12349	536308,02	3136376,195	2	12390	536042,065	3136612,665	2	12431	535979,57	3135988,975	2	12472	535666,89	3135764,01
2	12309	537033,655	3136328,925	2	12350	536307,215	3136377,63	2	12391	536038,68	3136604,36	2	12432	535909,21	3135942,495	2	12473	535651,89	3135686,205
2	12310	537028,185	3136321,815	2	12351	536303,635	3136384,02	2	12392	536035,86	3136598,705	2	12433	535905,645	3135940,245	2	12474	535650,54	3135680,19
2	12311	537022,1	3136315,225	2	12352	536299,965	3136392,21	2	12393	536017,9	3136565,425	2	12434	535870,285	3135919,07	2	12475	535649,105	3135675,16
2	12312	537018,255	3136311,75	2	12353	536297,045	3136400,69	2	12394	535995,15	3136503,635	2	12435	535865,245	3135916,005	2	12476	535644,11	3135659,27
2	12313	537015,445	3136309,205	2	12354	536294,9	3136409,4	2	12395	535992,67	3136496,185	2	12436	535862,62	3135914,41	2	12477	535642,92	3135655,72
2	12314	537008,28	3136303,81	2	12355	536293,545	3136418,27	2	12396	535997,43	3136491,01	2	12437	535854,605	3135910,38	2	12478	535640,065	3135648,7
2	12315	537000,655	3136299,075	2	12356	536293,055	3136424,9	2	12397	535997,995	3136490,395	2	12438	535846,26	3135907,085	2	12479	535639,54	3135647,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12480	535636,685	3135641,7	2	12521	535141,6	3135433,7	2	12562	534615,84	3135691,81	2	12603	534318,78	3136039,655	2	12644	533954,845	3135953,535
2	12481	535607,13	3135587,01	2	12522	535134,25	3135438,845	2	12563	534603,185	3135692,16	2	12604	534313,71	3136047,055	2	12645	533954,855	3135949,325
2	12482	535605,87	3135584,75	2	12523	535132,63	3135440,215	2	12564	534594,235	3135692,81	2	12605	534309,325	3136054,88	2	12646	533954,905	3135926,59
2	12483	535601,055	3135577,175	2	12524	535127,395	3135444,63	2	12565	534585,855	3135694,16	2	12606	534305,655	3136063,065	2	12647	533954,64	3135919,13
2	12484	535598,29	3135573,42	2	12525	535121,085	3135451,005	2	12566	534572,2	3135696,96	2	12607	534304,54	3136066,035	2	12648	533953,59	3135910,22
2	12485	535559,065	3135522,645	2	12526	535119,86	3135452,385	2	12567	534563,275	3135699,25	2	12608	534296,92	3136087,265	2	12649	533951,745	3135901,445
2	12486	535556,36	3135519,29	2	12527	535118,32	3135454,155	2	12568	534557,7	3135701,135	2	12609	534292,58	3136087,385	2	12650	533949,12	3135892,865
2	12487	535550,27	3135512,7	2	12528	535085,385	3135491,94	2	12569	534521,92	3135714,43	2	12610	534283,635	3136088,035	2	12651	533945,735	3135884,555
2	12488	535549,705	3135512,145	2	12529	535082,335	3135495,62	2	12570	534457,805	3135736,48	2	12611	534274,78	3136089,485	2	12652	533945,2	3135883,405
2	12489	535538,3	3135501,035	2	12530	535060,56	3135523,155	2	12571	534452,615	3135738,425	2	12612	534266,09	3136091,725	2	12653	533938,565	3135869,47
2	12490	535530,765	3135493,695	2	12531	535028,815	3135544,515	2	12572	534447,14	3135740,85	2	12613	534258,345	3136094,445	2	12654	533936,44	3135865,265
2	12491	535524,675	3135488,235	2	12532	534973,58	3135577,78	2	12573	534395,64	3135765,51	2	12614	534234,785	3136103,83	2	12655	533916,9	3135828,755
2	12492	535517,51	3135482,835	2	12533	534948,215	3135583,12	2	12574	534392,96	3135766,84	2	12615	534234,08	3136104,115	2	12656	533916,62	3135828,235
2	12493	535512,705	3135479,74	2	12534	534917,08	3135589,675	2	12575	534385,18	3135771,31	2	12616	534233,995	3136104,155	2	12657	533911,015	3135817,755
2	12494	535480,955	3135460,56	2	12535	534880,325	3135593,475	2	12576	534377,835	3135776,455	2	12617	534225,935	3136107,87	2	12658	533909,56	3135815,135
2	12495	535466,135	3135451,605	2	12536	534878,89	3135593,635	2	12577	534374,91	3135778,92	2	12618	534218,365	3136112,2	2	12659	533904,75	3135807,565
2	12496	535427	3135424,575	2	12537	534877,905	3135593,755	2	12578	534370,975	3135782,24	2	12619	534139,45	3136162,085	2	12660	533899,275	3135800,455
2	12497	535419,22	3135419,73	2	12538	534870,335	3135594,725	2	12579	534364,665	3135788,62	2	12620	534132,84	3136166,66	2	12661	533893,19	3135793,865
2	12498	535411,205	3135415,7	2	12539	534846,26	3135597,805	2	12580	534358,955	3135795,535	2	12621	534091,82	3136197,545	2	12662	533890,915	3135791,685
2	12499	535402,86	3135412,405	2	12540	534838,39	3135599,135	2	12581	534353,885	3135802,935	2	12622	534090,98	3136198,185	2	12663	533861,5	3135764,355
2	12500	535395,665	3135410,225	2	12541	534829,705	3135601,37	2	12582	534350,885	3135808,105	2	12623	534084,125	3136203,97	2	12664	533857,12	3135760,515
2	12501	535387,705	3135400,285	2	12542	534821,25	3135604,38	2	12583	534348,265	3135812,94	2	12624	534077,815	3136210,345	2	12665	533856,585	3135760,095
2	12502	535356,295	3135399,925	2	12543	534815,595	3135606,985	2	12584	534338,845	3135825,155	2	12625	534072,1	3136217,26	2	12666	533853,72	3135757,83
2	12503	535347,495	3135398,17	2	12544	534794,845	3135608,325	2	12585	534338,15	3135826,065	2	12626	534068,82	3136222,05	2	12667	533833,2	3135742,325
2	12504	535338,575	3135397,215	2	12545	534789,595	3135608,805	2	12586	534333,08	3135833,465	2	12627	534068,455	3136220,59	2	12668	533796,96	3135714,94
2	12505	535335,445	3135397,065	2	12546	534780,745	3135610,255	2	12587	534328,69	3135841,295	2	12628	534068,25	3136219,785	2	12669	533793,195	3135712,23
2	12506	535282,95	3135395,45	2	12547	534772,8	3135612,27	2	12588	534325,225	3135849,035	2	12629	534065,625	3136211,205	2	12670	533785,575	3135707,495
2	12507	535277,11	3135395,445	2	12548	534770,125	3135613,065	2	12589	534325,025	3135849,48	2	12630	534063,755	3136206,345	2	12671	533783,17	3135706,195
2	12508	535274,98	3135395,525	2	12549	534749,715	3135619,135	2	12590	534322,105	3135857,965	2	12631	534040,715	3136150,915	2	12672	533779,005	3135704,005
2	12509	535246,35	3135396,925	2	12550	534718,44	3135628,44	2	12591	534319,96	3135866,675	2	12632	534019,96	3136094,66	2	12673	533750,14	3135688,845
2	12510	535243,895	3135397,13	2	12551	534696,355	3135634,24	2	12592	534318,6	3135875,545	2	12633	534016,97	3136087,445	2	12674	533744,53	3135686,12
2	12511	535239,53	3135397,495	2	12552	534692,5	3135635,335	2	12593	534318,045	3135884,495	2	12634	534015,33	3136084,05	2	12675	533736,185	3135682,82
2	12512	535230,675	3135398,945	2	12553	534683,82	3135638,435	2	12594	534318,295	3135893,465	2	12635	533995,135	3136044,215	2	12676	533727,58	3135680,285
2	12513	535227,325	3135399,71	2	12554	534667,11	3135645,34	2	12595	534319,345	3135902,375	2	12636	533986,33	3136023,22	2	12677	533721,54	3135678,995
2	12514	535190,97	3135408,665	2	12555	534659,415	3135648,905	2	12596	534319,785	3135904,865	2	12637	533984,94	3136020,055	2	12678	533706,38	3135674,24
2	12515	535185,635	3135410,14	2	12556	534651,635	3135653,37	2	12597	534328,63	3135951,485	2	12638	533980,755	3136011,96	2	12679	533703,62	3135675,775
2	12516	535177,185	3135413,145	2	12557	534644,29	3135658,52	2	12598	534336,205	3136005,27	2	12639	533969,85	3135993,67	2	12680	533694,7	3135674,82
2	12517	535169,035	3135416,9	2	12558	534637,435	3135664,305	2	12599	534336,54	3136007,49	2	12640	533967,565	3135989,33	2	12681	533685,73	3135674,665
2	12518	535164,815	3135419,305	2	12559	534631,12	3135670,68	2	12600	534338,145	3136015,115	2	12641	533961,395	3135979,66	2	12682	533676,78	3135675,315
2	12519	535161,755	3135421,05	2	12560	534625,41	3135677,595	2	12601	534336,285	3136018,875	2	12642	533959,89	3135975,355	2	12683	533667,93	3135676,765
2	12520	535142,1	3135433,38	2	12561	534621,65	3135682,945	2	12602	534322,63	3136034,86	2	12643	533956,995	3135965,795	2	12684	533660,66	3135678,635

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12685	533644,23	3135669,165	2	12726	533378,655	3135196,995	2	12767	533137,42	3134756,195	2	12808	532391,23	3134789,145	2	12849	532106,47	3134628,965
2	12686	533643,18	3135668,565	2	12727	533378,41	3135188,025	2	12768	533129,52	3134751,32	2	12809	532384,635	3134815,915	2	12850	532113,815	3134623,815
2	12687	533640,41	3135667,07	2	12728	533377,68	3135181,24	2	12769	533065,485	3134712,01	2	12810	532381,74	3134821,42	2	12851	532120,675	3134618,03
2	12688	533629,8	3135661,55	2	12729	533372,75	3135146,445	2	12770	533062,065	3134710,005	2	12811	532355,075	3134836,01	2	12852	532126,985	3134611,655
2	12689	533625,41	3135659,27	2	12730	533372,425	3135144,32	2	12771	533054,05	3134705,975	2	12812	532344,275	3134841,405	2	12853	532128,185	3134610,305
2	12690	533570,2	3135630,565	2	12731	533370,58	3135135,54	2	12772	533045,705	3134702,675	2	12813	532332,545	3134842,795	2	12854	532173,715	3134558,1
2	12691	533560,04	3135624,6	2	12732	533367,955	3135126,965	2	12773	533044,57	3134702,295	2	12814	532323,78	3134844,235	2	12855	532178,23	3134552,535
2	12692	533548,695	3135607,515	2	12733	533364,985	3135119,57	2	12774	532981,81	3134681,535	2	12815	532315,09	3134846,475	2	12856	532181,705	3134547,62
2	12693	533538,74	3135591,62	2	12734	533351,87	3135090,315	2	12775	532974,34	3134679,385	2	12816	532312,775	3134847,215	2	12857	532207,865	3134508,145
2	12694	533534,6	3135585,01	2	12735	533351,03	3135082,795	2	12776	532965,3	3134677,595	2	12817	532284,585	3134856,595	2	12858	532222,35	3134486,29
2	12695	533531,74	3135579,665	2	12736	533350,335	3135077,745	2	12777	532852,125	3134660,83	2	12818	532278,45	3134858,86	2	12859	532223,945	3134483,805
2	12696	533531,415	3135577,915	2	12737	533348,49	3135068,965	2	12778	532844,885	3134660,03	2	12819	532270,185	3134862,675	2	12860	532228,33	3134475,98
2	12697	533528,33	3135561,53	2	12738	533345,865	3135060,385	2	12779	532759,985	3134653,72	2	12820	532248,54	3134873,915	2	12861	532232	3134467,795
2	12698	533526,895	3135555,09	2	12739	533342,48	3135052,08	2	12780	532721,575	3134650,87	2	12821	532241	3134878,26	2	12862	532234,17	3134461,48
2	12699	533524,27	3135546,51	2	12740	533338,365	3135044,105	2	12781	532720,375	3134650,785	2	12822	532239,895	3134878,97	2	12863	532234,915	3134459,31
2	12700	533523,585	3135544,65	2	12741	533337,84	3135043,245	2	12782	532716,955	3134650,635	2	12823	532207,675	3134900,05	2	12864	532236,16	3134454,685
2	12701	533504	3135492,87	2	12742	533335,52	3135039,45	2	12783	532680,91	3134649,63	2	12824	532163,08	3134915,88	2	12865	532248,635	3134403,4
2	12702	533495,085	3135469,3	2	12743	533329,535	3135030,235	2	12784	532633,53	3134648,31	2	12825	532143,15	3134916,43	2	12866	532249,54	3134399,31
2	12703	533492,385	3135462,855	2	12744	533327,07	3135024,175	2	12785	532627,98	3134648,31	2	12826	532123,685	3134913,095	2	12867	532250,33	3134394,805
2	12704	533491,41	3135460,8	2	12745	533322,955	3135016,205	2	12786	532619,915	3134648,86	2	12827	532087,44	3134901,15	2	12868	532254,715	3134365,98
2	12705	533466,165	3135409,1	2	12746	533318,14	3135008,63	2	12787	532571,105	3134654,18	2	12828	532069,945	3134888,84	2	12869	532263,935	3134350,275
2	12706	533463,025	3135403,18	2	12747	533313,255	3135002,22	2	12788	532570,225	3134654,28	2	12829	532055,58	3134869,755	2	12870	532267,04	3134344,575
2	12707	533458,21	3135395,61	2	12748	533298,085	3134983,905	2	12789	532561,37	3134655,725	2	12830	532033,63	3134840,59	2	12871	532270,705	3134336,39
2	12708	533452,74	3135388,5	2	12749	533281,7	3134964,125	2	12790	532552,68	3134657,965	2	12831	532019,665	3134810,34	2	12872	532272,885	3134330,31
2	12709	533447,69	3135383,035	2	12750	533275,21	3134954,98	2	12791	532544,23	3134660,97	2	12832	532018,515	3134807,845	2	12873	532280,195	3134307,61
2	12710	533446,65	3135381,91	2	12751	533273,705	3134936,26	2	12792	532537,04	3134664,235	2	12833	532017,21	3134799,785	2	12874	532280,935	3134305,21
2	12711	533440	3135375,89	2	12752	533272,71	3134928,12	2	12793	532485,495	3134690,14	2	12834	532017,28	3134773,555	2	12875	532283,085	3134296,5
2	12712	533432,83	3135370,495	2	12753	533271,09	3134920,4	2	12794	532484,53	3134690,63	2	12835	532023,635	3134740,105	2	12876	532284,44	3134287,63
2	12713	533429,795	3135368,495	2	12754	533270,865	3134919,34	2	12795	532476,75	3134695,095	2	12836	532024,82	3134732,125	2	12877	532284,995	3134278,68
2	12714	533415,69	3135359,565	2	12755	533268,24	3134910,76	2	12796	532469,405	3134700,245	2	12837	532025,38	3134722,925	2	12878	532284,975	3134274,19
2	12715	533385,885	3135317,74	2	12756	533267,5	3134908,745	2	12797	532468,015	3134701,33	2	12838	532025,585	3134706,135	2	12879	532284,39	3134253,035
2	12716	533372,9	3135296,9	2	12757	533256,795	3134880,59	2	12798	532425,94	3134734,915	2	12839	532025,33	3134697,655	2	12880	532284,165	3134248,555
2	12717	533370,205	3135289,665	2	12758	533254,155	3134874,3	2	12799	532420,475	3134739,61	2	12840	532024,28	3134688,745	2	12881	532283,305	3134241,285
2	12718	533369,655	3135269,765	2	12759	533250,01	3134866,275	2	12800	532415,27	3134744,865	2	12841	532023,84	3134686,26	2	12882	532288,39	3134225,7
2	12719	533369,435	3135261,78	2	12760	533226,35	3134825,195	2	12801	532414,16	3134745,99	2	12842	532021,61	3134674,505	2	12883	532289,245	3134222,945
2	12720	533370,49	3135257,46	2	12761	533221,6	3134817,73	2	12802	532408,45	3134752,905	2	12843	532033,8	3134670,12	2	12884	532291,26	3134214,89
2	12721	533371,415	3135253,28	2	12762	533216,125	3134810,62	2	12803	532403,38	3134760,305	2	12844	532037,655	3134668,64	2	12885	532302,9	3134158,455
2	12722	533372,4	3135247,445	2	12763	533210,04	3134804,03	2	12804	532398,99	3134768,13	2	12845	532045,805	3134664,89	2	12886	532322,95	3134115,425
2	12723	533373,29	3135241,01	2	12764	533203,385	3134798,01	2	12805	532396,115	3134774,55	2	12846	532051,06	3134661,97	2	12887	532325,31	3134109,94
2	12724	533377,725	3135208,985	2	12765	533196,22	3134792,615	2	12806	532395,325	3134776,32	2	12847	532068,73	3134651,465	2	12888	532328,23	3134101,455
2	12725	533378,1	3135205,95	2	12766	533192,215	3134790,005	2	12807	532392,405	3134784,8	2	12848	532103,945	3134630,515	2	12889	532329,68	3134095,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12890	532338,555	3134058,005	2	12931	532101,38	3133606,29	2	12972	531416,8	3133812,78	2	13013	531212,315	3133641,95	2	13054	530924,9	3133513,62
2	12891	532339,25	3134054,79	2	12932	532093,035	3133602,995	2	12973	531414,655	3133821,49	2	13014	531209,935	3133639,8	2	13055	530927,815	3133505,135
2	12892	532339,445	3134053,775	2	12933	532084,43	3133600,46	2	12974	531413,82	3133826,705	2	13015	531200,56	3133624,865	2	13056	530929,965	3133496,425
2	12893	532340,68	3134047,225	2	12934	532075,63	3133598,705	2	12975	531396,45	3133842,165	2	13016	531197,765	3133620,645	2	13057	530931,32	3133487,56
2	12894	532344,81	3134036,4	2	12935	532073,365	3133598,385	2	12976	531391,57	3133846,515	2	13017	531192,29	3133613,535	2	13058	530931,8	3133481,18
2	12895	532354,225	3134022,955	2	12936	532052,295	3133595,655	2	12977	531375,735	3133831,96	2	13018	531186,205	3133606,945	2	13059	530932,665	3133461,1
2	12896	532357,285	3134018,33	2	12937	532021,125	3133588,915	2	12978	531371,75	3133828,49	2	13019	531179,55	3133600,925	2	13060	530932,74	3133458,525
2	12897	532361,67	3134010,505	2	12938	532015,125	3133587,81	2	12979	531364,585	3133823,095	2	13020	531172,385	3133595,53	2	13061	530932,72	3133454,12
2	12898	532365,335	3134002,315	2	12939	532006,205	3133586,85	2	12980	531359,11	3133819,6	2	13021	531165,905	3133591,445	2	13062	530932,165	3133433,295
2	12899	532368,255	3133993,83	2	12940	531997,235	3133586,695	2	12981	531346,33	3133812,01	2	13022	531139,68	3133576,29	2	13063	530932,08	3133430,235
2	12900	532370,4	3133985,12	2	12941	531989,86	3133587,175	2	12982	531344,185	3133810,775	2	13023	531138,545	3133575,645	2	13064	530931,855	3133425,67
2	12901	532371,255	3133980,225	2	12942	531954,235	3133590,805	2	12983	531336,17	3133806,745	2	13024	531130,53	3133571,61	2	13065	530930,805	3133416,76
2	12902	532374,375	3133959,15	2	12943	531952,66	3133590,98	2	12984	531334,67	3133806,085	2	13025	531122,185	3133568,315	2	13066	530928,96	3133407,98
2	12903	532376,27	3133946,345	2	12944	531943,81	3133592,43	2	12985	531317,26	3133798,63	2	13026	531113,58	3133565,78	2	13067	530926,335	3133399,405
2	12904	532376,775	3133942,375	2	12945	531935,12	3133594,665	2	12986	531310,42	3133795,99	2	13027	531104,78	3133564,025	2	13068	530922,95	3133391,095
2	12905	532377,335	3133933,42	2	12946	531931,565	3133595,825	2	12987	531301,815	3133793,455	2	13028	531095,86	3133563,07	2	13069	530920,86	3133386,83
2	12906	532377,125	3133925,83	2	12947	531895,565	3133608,33	2	12988	531297,11	3133792,515	2	13029	531086,89	3133562,915	2	13070	530904,225	3133354,8
2	12907	532377,085	3133924,45	2	12948	531844,485	3133622,145	2	12989	531293,015	3133791,7	2	13030	531053,84	3133563,825	2	13071	530902,2	3133351,095
2	12908	532376,125	3133916,11	2	12949	531743,385	3133649,41	2	12990	531284,095	3133790,745	2	13031	531044,89	3133564,48	2	13072	530899,83	3133347,185
2	12909	532370,51	3133880,535	2	12950	531740,17	3133650,34	2	12991	531275,125	3133790,59	2	13032	531037,025	3133565,725	2	13073	530876,82	3133311,05
2	12910	532370,42	3133879,97	2	12951	531738,2	3133650,96	2	12992	531266,175	3133791,24	2	13033	530987,02	3133575,71	2	13074	530874,375	3133307,39
2	12911	532368,575	3133871,19	2	12952	531619,53	3133689,97	2	12993	531257,325	3133792,69	2	13034	530986,03	3133575,91	2	13075	530868,905	3133300,28
2	12912	532365,95	3133862,615	2	12953	531613,9	3133692,01	2	12994	531248,635	3133794,925	2	13035	530977,345	3133578,15	2	13076	530862,82	3133293,69
2	12913	532362,945	3133855,14	2	12954	531604,625	3133695,69	2	12995	531247,775	3133795,195	2	13036	530968,665	3133581,25	2	13077	530861,245	3133292,165
2	12914	532356,82	3133797,005	2	12955	531565,43	3133711,23	2	12996	531240,435	3133797,51	2	13037	530947,21	3133590,105	2	13078	530847,02	3133278,695
2	12915	532356,44	3133796,165	2	12956	531545,48	3133719,16	2	12997	531242,345	3133785,285	2	13038	530927,225	3133598,36	2	13079	530841,94	3133274,205
2	12916	532352,325	3133788,195	2	12957	531531,67	3133722,39	2	12998	531242,86	3133781,49	2	13039	530919,535	3133601,925	2	13080	530834,775	3133268,805
2	12917	532327,51	3133780,62	2	12958	531525,18	3133724,14	2	12999	531247,675	3133740,34	2	13040	530911,755	3133606,395	2	13081	530830,33	3133265,93
2	12918	532322,895	3133774,54	2	12959	531521,84	3133725,225	2	13000	531247,785	3133739,39	2	13041	530910,33	3133607,315	2	13082	530825,72	3133263,12
2	12919	532298,975	3133745,41	2	12960	531491,725	3133735,605	2	13001	531248,34	3133730,44	2	13042	530872,65	3133632,175	2	13083	530798,675	3133246,62
2	12920	532298,12	3133744,385	2	12961	531486,61	3133737,53	2	13002	531248,09	3133721,47	2	13043	530866,86	3133636,3	2	13084	530796,905	3133245,565
2	12921	532292,035	3133737,79	2	12962	531463,335	3133750,895	2	13003	531247,04	3133712,56	2	13044	530865,565	3133634,94	2	13085	530775,125	3133232,89
2	12922	532288,825	3133734,755	2	12963	531456,475	3133756,68	2	13004	531245,195	3133703,78	2	13045	530875,88	3133612,65	2	13086	530773,72	3133232,09
2	12923	532225,04	3133676,975	2	12964	531455,85	3133757,265	2	13005	531245,175	3133703,71	2	13046	530878,225	3133607,215	2	13087	530765,705	3133228,06
2	12924	532221,59	3133673,995	2	12965	531445,96	3133766,56	2	13006	531242,57	3133695,205	2	13047	530886,735	3133585,745	2	13088	530757,36	3133224,76
2	12925	532214,425	3133668,6	2	12966	531444,245	3133768,17	2	13007	531240,985	3133691,035	2	13048	530898,92	3133566,705	2	13089	530751,765	3133223,02
2	12926	532208,725	3133664,97	2	12967	531438,56	3133773,965	2	13008	531234,595	3133675,335	2	13049	530905,82	3133555,935	2	13090	530737,79	3133219,105
2	12927	532150,88	3133630,84	2	12968	531432,845	3133780,88	2	13009	531232,8	3133671,19	2	13050	530906,55	3133554,775	2	13091	530734,78	3133218,315
2	12928	532148,965	3133629,74	2	12969	531427,775	3133788,285	2	13010	531228,685	3133663,22	2	13051	530910,935	3133546,95	2	13092	530733,745	3133218,065
2	12929	532144,115	3133627,19	2	12970	531423,39	3133796,11	2	13011	531223,87	3133655,65	2	13052	530914,14	3133539,91	2	13093	530664,505	3133201,78
2	12930	532104,545	3133607,775	2	12971	531419,72	3133804,295	2	13012	531218,4	3133648,54	2	13053	530924,435	3133514,765	2	13094	530656,74	3133200,275

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13095	530647,82	3133199,315	2	13136	530020,3	3133269,855	2	13177	529516,59	3133591,985	2	13218	528965,59	3133293,29	2	13259	528635,815	3133369,875
2	13096	530646,53	3133199,245	2	13137	530016,11	3133277,285	2	13178	529507,435	3133591,82	2	13219	528958,425	3133287,895	2	13260	528633,685	3133372,605
2	13097	530612,7	3133197,575	2	13138	530007,38	3133294,455	2	13179	529498,91	3133592,42	2	13220	528950,805	3133283,16	2	13261	528628,615	3133380,005
2	13098	530552,045	3133191,51	2	13139	530006,565	3133296,255	2	13180	529443,3	3133598,74	2	13221	528946,235	3133280,75	2	13262	528628,315	3133380,49
2	13099	530505,465	3133182,635	2	13140	530005,31	3133296,7	2	13181	529440,13	3133599,22	2	13222	528932,55	3133273,985	2	13263	528615,545	3133401,315
2	13100	530474,08	3133174,08	2	13141	529997,165	3133300,455	2	13182	529436,155	3133599,83	2	13223	528929,105	3133272,36	2	13264	528611,63	3133404,555
2	13101	530473,51	3133173,925	2	13142	529995,825	3133301,155	2	13183	529414,79	3133603,885	2	13224	528920,76	3133269,065	2	13265	528595,785	3133414,635
2	13102	530398,89	3133154,06	2	13143	529968,52	3133315,775	2	13184	529395,195	3133606,33	2	13225	528919,485	3133268,635	2	13266	528588,465	3133419,76
2	13103	530397,095	3133153,6	2	13144	529962,08	3133319,54	2	13185	529383,45	3133607,365	2	13226	528914,275	3133266,92	2	13267	528584,345	3133423,24
2	13104	530388,295	3133151,845	2	13145	529954,73	3133324,69	2	13186	529371,21	3133605,345	2	13227	528899,455	3133262,045	2	13268	528581,61	3133425,545
2	13105	530385,795	3133151,495	2	13146	529947,875	3133330,475	2	13187	529370,06	3133605,165	2	13228	528892,125	3133259,94	2	13269	528575,3	3133431,925
2	13106	530336,41	3133145,205	2	13147	529941,56	3133336,85	2	13188	529362,96	3133604,335	2	13229	528890,5	3133259,55	2	13270	528569,585	3133438,84
2	13107	530331,065	3133144,67	2	13148	529939,51	3133339,19	2	13189	529296,915	3133599,015	2	13230	528865,73	3133253,885	2	13271	528564,515	3133446,24
2	13108	530288,455	3133141,56	2	13149	529922,115	3133359,67	2	13190	529295,095	3133598,885	2	13231	528858,56	3133252,52	2	13272	528563,105	3133448,585
2	13109	530287,385	3133141,485	2	13150	529919,165	3133363,145	2	13191	529286,125	3133598,73	2	13232	528853,085	3133251,835	2	13273	528552,6	3133466,575
2	13110	530278,415	3133141,335	2	13151	529915,5	3133367,72	2	13192	529277,18	3133599,38	2	13233	528827,615	3133249,365	2	13274	528549,625	3133472,055
2	13111	530275,14	3133141,475	2	13152	529910,43	3133375,12	2	13193	529274,51	3133599,815	2	13234	528824,165	3133249,09	2	13275	528545,96	3133480,245
2	13112	530260,825	3133142,345	2	13153	529906,045	3133382,945	2	13194	529268,465	3133600,8	2	13235	528815,195	3133248,935	2	13276	528544,185	3133485,1
2	13113	530255,15	3133142,85	2	13154	529905,27	3133384,52	2	13195	529234,23	3133607,945	2	13236	528807,235	3133249,475	2	13277	528533,115	3133517,99
2	13114	530246,295	3133144,3	2	13155	529890,345	3133415,53	2	13196	529192,9	3133612,05	2	13237	528787,445	3133251,61	2	13278	528531,095	3133524,045
2	13115	530243,78	3133144,86	2	13156	529887,455	3133422,145	2	13197	529191,615	3133611,49	2	13238	528786,46	3133251,72	2	13279	528527,205	3133528,755
2	13116	530231,98	3133147,66	2	13157	529884,535	3133430,63	2	13198	529180,17	3133602,325	2	13239	528777,605	3133253,17	2	13280	528522,13	3133536,155
2	13117	530221	3133150,265	2	13158	529882,895	3133436,95	2	13199	529174,205	3133597,905	2	13240	528768,92	3133255,405	2	13281	528519,075	3133541,435
2	13118	530214,83	3133151,94	2	13159	529881,96	3133441,095	2	13200	529166,585	3133593,17	2	13241	528760,465	3133258,415	2	13282	528495,885	3133584,41
2	13119	530206,375	3133154,95	2	13160	529880,825	3133446,14	2	13201	529158,57	3133589,14	2	13242	528752,32	3133262,165	2	13283	528494,56	3133586,955
2	13120	530202,265	3133156,79	2	13161	529878,12	3133447,06	2	13202	529152,245	3133586,56	2	13243	528744,54	3133266,635	2	13284	528490,89	3133595,145
2	13121	530200,01	3133157,8	2	13162	529872,445	3133449,17	2	13203	529142,185	3133582,86	2	13244	528737,19	3133271,78	2	13285	528487,975	3133603,63
2	13122	530150,515	3133182,105	2	13163	529864,295	3133452,925	2	13204	529125,49	3133576,71	2	13245	528730,335	3133277,565	2	13286	528485,825	3133612,34
2	13123	530148,73	3133183,005	2	13164	529856,52	3133457,39	2	13205	529094,855	3133561,29	2	13246	528724,025	3133283,94	2	13287	528484,47	3133621,205
2	13124	530142,205	3133186,685	2	13165	529852,86	3133459,83	2	13206	529058,8	3133463,46	2	13247	528718,31	3133290,86	2	13288	528483,91	3133630,16
2	13125	530126,09	3133196,595	2	13166	529798,165	3133498,075	2	13207	529055,8	3133456,215	2	13248	528713,24	3133298,26	2	13289	528484,16	3133639,13
2	13126	530097,89	3133207,105	2	13167	529789,775	3133503,94	2	13208	529053,425	3133451,4	2	13249	528710,45	3133303,23	2	13290	528485,21	3133648,04
2	13127	530095,085	3133208,195	2	13168	529702,395	3133555,615	2	13209	529027,975	3133403,14	2	13250	528707,27	3133304,81	2	13291	528487,055	3133656,815
2	13128	530086,935	3133211,95	2	13169	529636,42	3133577,345	2	13210	529006,795	3133351,77	2	13251	528705,815	3133305,545	2	13292	528488,93	3133663,21
2	13129	530079,16	3133216,415	2	13170	529613,34	3133584,92	2	13211	529005,175	3133348,055	2	13252	528698,035	3133310,015	2	13293	528492,01	3133672,545
2	13130	530071,81	3133221,565	2	13171	529600,14	3133585,285	2	13212	529001,06	3133340,085	2	13253	528690,685	3133315,16	2	13294	528492,76	3133674,73
2	13131	530070,745	3133222,395	2	13172	529591,195	3133585,935	2	13213	528998,64	3133336,09	2	13254	528687,87	3133317,41	2	13295	528493,88	3133677,73
2	13132	530043,185	3133244,205	2	13173	529582,34	3133587,385	2	13214	528986,195	3133316,585	2	13255	528666,385	3133335,215	2	13296	528505,19	3133706,555
2	13133	530037,395	3133249,16	2	13174	529578,32	3133588,32	2	13215	528983,8	3133313,01	2	13256	528662,34	3133338,75	2	13297	528507,45	3133711,865
2	13134	530031,085	3133255,535	2	13175	529554,53	3133594,355	2	13216	528978,33	3133305,9	2	13257	528656,03	3133345,13	2	13298	528511,565	3133719,84
2	13135	530025,37	3133262,45	2	13176	529541,71	3133593,64	2	13217	528972,245	3133299,31	2	13258	528652,45	3133349,315	2	13299	528516,38	3133727,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13300	528520,3	3133732,505	2	13341	528235,685	3134106,86	2	13382	527789,085	3134102,21	2	13423	527334,345	3133793,875	2	13464	526924,585	3133899,735
2	13301	528521,54	3133740,315	2	13342	528231,615	3134109,83	2	13383	527789,065	3134097,375	2	13424	527327,36	3133791,785	2	13465	526923,42	3133901,05
2	13302	528522,21	3133744,82	2	13343	528224,76	3134115,62	2	13384	527788,8	3134090,53	2	13425	527296,975	3133783,89	2	13466	526886,48	3133943,35
2	13303	528522,64	3133747,705	2	13344	528218,445	3134121,995	2	13385	527787,75	3134081,62	2	13426	527296,235	3133783,705	2	13467	526881,935	3133948,96
2	13304	528521,87	3133749,43	2	13345	528212,735	3134128,91	2	13386	527787,63	3134080,905	2	13427	527290,925	3133782,365	2	13468	526876,86	3133956,36
2	13305	528518,95	3133757,91	2	13346	528207,665	3134136,31	2	13387	527783,845	3134058,78	2	13428	527288,955	3133780,66	2	13469	526872,475	3133964,185
2	13306	528516,805	3133766,625	2	13347	528203,275	3134144,135	2	13388	527782,12	3134050,72	2	13429	527287,135	3133779,12	2	13470	526868,81	3133972,37
2	13307	528515,445	3133775,49	2	13348	528199,61	3134152,325	2	13389	527779,495	3134042,14	2	13430	527279,965	3133773,72	2	13471	526867,605	3133975,575
2	13308	528514,89	3133784,445	2	13349	528199,3	3134153,22	2	13390	527776,11	3134033,83	2	13431	527272,345	3133768,985	2	13472	526844,765	3134039,72
2	13309	528514,915	3133788,93	2	13350	528196,745	3134153,64	2	13391	527771,995	3134025,86	2	13432	527264,33	3133764,955	2	13473	526843,4	3134043,83
2	13310	528516,245	3133837,17	2	13351	528188,06	3134155,875	2	13392	527768,585	3134020,34	2	13433	527255,99	3133761,66	2	13474	526817,39	3134128,645
2	13311	528516,47	3133841,65	2	13352	528179,605	3134158,885	2	13393	527756,16	3134001,63	2	13434	527247,38	3133759,125	2	13475	526815,045	3134136,03
2	13312	528516,995	3133846,92	2	13353	528171,46	3134162,635	2	13394	527754,76	3133999,575	2	13435	527238,585	3133757,37	2	13476	526814,66	3134137,185
2	13313	528521,125	3133879,665	2	13354	528166,36	3134165,46	2	13395	527749,285	3133992,465	2	13436	527229,665	3133756,41	2	13477	526812,515	3134145,895
2	13314	528520,855	3133887,485	2	13355	528159,33	3134169,62	2	13396	527743,2	3133985,875	2	13437	527220,725	3133756,255	2	13478	526811,155	3134154,765
2	13315	528518,73	3133896,735	2	13356	528156,65	3134171,265	2	13397	527736,545	3133979,86	2	13438	527216,465	3133756,37	2	13479	526810,6	3134163,72
2	13316	528509,42	3133928,25	2	13357	528151,875	3134174,495	2	13398	527730,53	3133975,26	2	13439	527207,865	3133756,98	2	13480	526810,62	3134164,98
2	13317	528507,23	3133937,165	2	13358	528141,785	3134181,76	2	13399	527691,375	3133947,62	2	13440	527191,495	3133758,85	2	13481	526810,66	3134172,685
2	13318	528505,03	3133948,42	2	13359	528096,42	3134197,67	2	13400	527678,475	3133936,125	2	13441	527182,46	3133760,32	2	13482	526810,51	3134181,625
2	13319	528499,545	3133976,455	2	13360	528091,81	3134199,415	2	13401	527675,625	3133933,675	2	13442	527173,775	3133762,56	2	13483	526810,545	3134184,845
2	13320	528498,255	3133984,975	2	13361	528083,66	3134203,17	2	13402	527668,46	3133928,28	2	13443	527165,32	3133765,565	2	13484	526811,075	3134203,885
2	13321	528497,775	3133991,45	2	13362	528077,185	3134206,89	2	13403	527660,84	3133923,545	2	13444	527159,245	3133768,28	2	13485	526811,3	3134208,365
2	13322	528496,53	3134021,045	2	13363	528074,095	3134204,97	2	13404	527652,825	3133919,515	2	13445	527144,08	3133775,665	2	13486	526812,35	3134217,275
2	13323	528495,075	3134031,87	2	13364	528066,08	3134200,94	2	13405	527644,795	3133916,325	2	13446	527134,76	3133780,205	2	13487	526814,195	3134226,055
2	13324	528489,335	3134034,515	2	13365	528057,735	3134197,64	2	13406	527624,47	3133909,255	2	13447	527128,625	3133783,19	2	13488	526816,82	3134234,635
2	13325	528483,49	3134037,87	2	13366	528049,605	3134195,225	2	13407	527612,97	3133904,185	2	13448	527112,14	3133791,22	2	13489	526820,2	3134242,945
2	13326	528475,02	3134040,125	2	13367	528007,495	3134184,625	2	13408	527609,715	3133901,73	2	13449	527112,165	3133790,4	2	13490	526824,315	3134250,915
2	13327	528447,455	3134044,18	2	13368	527988,12	3134173,43	2	13409	527602,09	3133896,995	2	13450	527111,87	3133790,55	2	13491	526829,13	3134258,49
2	13328	528446,425	3134044,34	2	13369	527986,98	3134172,78	2	13410	527594,075	3133892,965	2	13451	527072,84	3133809,56	2	13492	526833,955	3134264,825
2	13329	528405,525	3134050,795	2	13370	527978,965	3134168,75	2	13411	527585,735	3133889,67	2	13452	527071,88	3133809,91	2	13493	526845,2	3134278,43
2	13330	528370,89	3134054,99	2	13371	527975,99	3134167,475	2	13412	527580,01	3133887,89	2	13453	527068,59	3133811,185	2	13494	526845,67	3134279,545
2	13331	528366,035	3134055,7	2	13372	527974,235	3134150,37	2	13413	527579,71	3133887,805	2	13454	527060,44	3133814,935	2	13495	526850,005	3134313,86
2	13332	528328,915	3134062,055	2	13373	527928,865	3134148,35	2	13414	527557,745	3133881,69	2	13455	527052,66	3133819,405	2	13496	526857,33	3134374,705
2	13333	528325,23	3134062,755	2	13374	527920,26	3134145,81	2	13415	527516,39	3133870,18	2	13456	527045,135	3133824,69	2	13497	526861,31	3134407,73
2	13334	528316,54	3134064,995	2	13375	527911,935	3134144,13	2	13416	527419,515	3133839,22	2	13457	527025,03	3133840,31	2	13498	526861,905	3134411,93
2	13335	528308,09	3134068	2	13376	527873,24	3134138,02	2	13417	527396,1	3133825,165	2	13458	527012,855	3133849,765	2	13499	526862,995	3134417,565
2	13336	528304,375	3134069,605	2	13377	527850,795	3134130,445	2	13418	527384,14	3133816,13	2	13459	526956,295	3133876,28	2	13500	526872,855	3134461,735
2	13337	528269,09	3134085,66	2	13378	527842,76	3134128,105	2	13419	527380,375	3133813,415	2	13460	526952,88	3133877,96	2	13501	526871,865	3134487,76
2	13338	528264,66	3134087,815	2	13379	527835,265	3134126,56	2	13420	527372,75	3133808,685	2	13461	526945,1	3133882,43	2	13502	526871,81	3134489,835
2	13339	528256,88	3134092,28	2	13380	527822,06	3134124,36	2	13421	527364,735	3133804,65	2	13462	526937,75	3133887,575	2	13503	526872,055	3134498,8
2	13340	528253,6	3134094,455	2	13381	527804,155	3134113,25	2	13422	527356,19	3133801,285	2	13463	526930,895	3133893,36	2	13504	526873,11	3134507,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13505	526873,34	3134509,07	2	13546	527039,97	3135204,635	2	13587	526347,41	3134934,02	2	13628	525921,215	3134666,415	2	13669	525276,265	3134998,715
2	13506	526877,04	3134529,865	2	13547	527028,035	3135227,51	2	13588	526280,625	3134914,54	2	13629	525919,165	3134666,09	2	13670	525275,415	3135012,46
2	13507	526880,2	3134547,64	2	13548	527000,605	3135279,185	2	13589	526256,34	3134905,93	2	13630	525831,335	3134652,325	2	13671	525275,235	3135016,92
2	13508	526882,18	3134558,77	2	13549	526993,21	3135291,215	2	13590	526255,44	3134904,715	2	13631	525822,235	3134651,34	2	13672	525275,485	3135025,89
2	13509	526894,295	3134634,95	2	13550	526972,315	3135291,79	2	13591	526246,54	3134884,345	2	13632	525814,545	3134651,155	2	13673	525276,535	3135034,795
2	13510	526903,855	3134695,1	2	13551	526947,36	3135291,055	2	13592	526245,735	3134882,54	2	13633	525762,965	3134651,92	2	13674	525278,38	3135043,575
2	13511	526904,92	3134700,685	2	13552	526941,65	3135291,05	2	13593	526241,62	3134874,57	2	13634	525761,68	3134651,95	2	13675	525280,9	3135051,855
2	13512	526926,71	3134799,585	2	13553	526939,745	3135290,965	2	13594	526236,805	3134867	2	13635	525752,735	3134652,6	2	13676	525283,39	3135058,94
2	13513	526927,525	3134803,005	2	13554	526939,855	3135287,635	2	13595	526234,3	3134863,74	2	13636	525746,68	3134653,5	2	13677	525282,705	3135060,93
2	13514	526929,79	3134810,555	2	13555	526939,61	3135278,67	2	13596	526231,335	3134859,89	2	13637	525663,44	3134668,53	2	13678	525280,56	3135069,64
2	13515	526966,915	3134918,63	2	13556	526939,295	3135275,2	2	13597	526228,125	3134856,26	2	13638	525655,83	3134669,905	2	13679	525279,205	3135078,51
2	13516	526970,07	3134929,47	2	13557	526936,015	3135244,755	2	13598	526213,12	3134840,135	2	13639	525653,035	3134670,45	2	13680	525279,13	3135079,2
2	13517	526987,96	3134990,885	2	13558	526935,275	3135239,315	2	13599	526210,25	3134837,17	2	13640	525644,695	3134672,6	2	13681	525278,615	3135084,325
2	13518	526988,985	3134994,39	2	13559	526933,43	3135230,535	2	13600	526203,595	3134831,155	2	13641	525644,345	3134672,69	2	13682	525266,995	3135141,02
2	13519	526996,745	3135027,685	2	13560	526930,805	3135221,955	2	13601	526196,43	3134825,755	2	13642	525635,895	3134675,695	2	13683	525262,105	3135161,25
2	13520	526997,29	3135029,92	2	13561	526927,425	3135213,645	2	13602	526188,81	3134821,025	2	13643	525632,285	3134677,245	2	13684	525256,45	3135184,635
2	13521	526998,47	3135034,105	2	13562	526923,31	3135205,675	2	13603	526182,145	3134817,61	2	13644	525625,41	3134680,365	2	13685	525255,58	3135188,59
2	13522	527010,69	3135074,26	2	13563	526919,97	3135200,265	2	13604	526166,06	3134810,115	2	13645	525487,885	3134742,765	2	13686	525254,495	3135195,145
2	13523	527012,14	3135078,65	2	13564	526900,07	3135170,215	2	13605	526164,71	3134809,495	2	13646	525483,345	3134744,965	2	13687	525247,125	3135251,405
2	13524	527015,525	3135086,96	2	13565	526898,595	3135168,05	2	13606	526156,365	3134806,2	2	13647	525475,565	3134749,435	2	13688	525245,38	3135264,7
2	13525	527019,64	3135094,93	2	13566	526893,125	3135160,94	2	13607	526154,49	3134805,575	2	13648	525468,215	3134754,58	2	13689	525235,87	3135286,755
2	13526	527024,45	3135102,5	2	13567	526887,37	3135154,68	2	13608	526152,15	3134804,825	2	13649	525466,715	3134755,76	2	13690	525235,345	3135287,8
2	13527	527029,925	3135109,61	2	13568	526839,585	3135106,945	2	13609	526136,275	3134796,14	2	13650	525413,64	3134798,245	2	13691	525233,595	3135288,955
2	13528	527036,02	3135116,21	2	13569	526832,765	3135100,765	2	13610	526133,555	3134794,705	2	13651	525408,285	3134802,85	2	13692	525227,705	3135293,16
2	13529	527053,98	3135133,98	2	13570	526825,6	3135095,365	2	13611	526125,95	3134790,845	2	13652	525401,975	3134809,23	2	13693	525206,155	3135309,765
2	13530	527058,085	3135137,69	2	13571	526817,98	3135090,635	2	13612	526118,295	3134782,605	2	13653	525396,26	3134816,145	2	13694	525200,79	3135313,935
2	13531	527058,325	3135137,9	2	13572	526814,37	3135088,705	2	13613	526115,37	3134779,59	2	13654	525393,335	3134820,235	2	13695	525189,855	3135322,425
2	13532	527058,3	3135138,66	2	13573	526760,015	3135061,095	2	13614	526111,025	3134775,535	2	13655	525365,76	3134860,95	2	13696	525188,455	3135323,335
2	13533	527058,25	3135139,645	2	13574	526755,61	3135058,995	2	13615	526094,92	3134761,39	2	13656	525339,135	3134888,54	2	13697	525182,025	3135327,89
2	13534	527058,225	3135140,205	2	13575	526747,27	3135055,695	2	13616	526092,04	3134758,86	2	13657	525317,435	3134910,795	2	13698	525175,17	3135333,675
2	13535	527058,165	3135141,385	2	13576	526745,185	3135055,005	2	13617	526089,735	3134756,895	2	13658	525314,88	3134913,52	2	13699	525168,86	3135340,055
2	13536	527058,1	3135142,73	2	13577	526667,745	3135030,25	2	13618	526083,815	3134752,365	2	13659	525309,165	3134920,435	2	13700	525163,145	3135346,97
2	13537	527057,93	3135146,26	2	13578	526593,615	3135005,41	2	13619	526056,82	3134733,265	2	13660	525304,095	3134927,835	2	13701	525160,625	3135350,47
2	13538	527057,215	3135160,88	2	13579	526585,775	3135003,135	2	13620	526055,575	3134732,395	2	13661	525300,815	3134933,525	2	13702	525118,675	3135411,47
2	13539	527057,04	3135164,47	2	13580	526582,31	3135002,35	2	13621	526047,955	3134727,66	2	13662	525287,845	3134957,835	2	13703	525088,965	3135443,43
2	13540	527056,44	3135176,775	2	13581	526528,715	3134991,14	2	13622	526045,07	3134726,105	2	13663	525286,735	3134959,975	2	13704	525088,07	3135444,43
2	13541	527056,315	3135179,05	2	13582	526427,295	3134964,91	2	13623	526002,355	3134703,97	2	13664	525283,24	3134967,78	2	13705	525082,355	3135451,345
2	13542	527056,015	3135179,47	2	13583	526374,38	3134945,31	2	13624	525953,555	3134677,385	2	13665	525283,07	3134968,16	2	13706	525077,14	3135458,985
2	13543	527054,37	3135181,95	2	13584	526361,64	3134939,375	2	13625	525946,605	3134673,945	2	13666	525280,15	3134976,645	2	13707	525058	3135490,175
2	13544	527045,33	3135195,565	2	13585	526360,29	3134938,755	2	13626	525938,26	3134670,645	2	13667	525278,005	3134985,355	2	13708	525053,905	3135497,53
2	13545	527043,68	3135198,13	2	13586	526351,95	3134935,46	2	13627	525929,655	3134668,11	2	13668	525276,645	3134994,22	2	13709	525053,225	3135498,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13710	525051,375	3135500,875	2	13751	524735,265	3135022,695	2	13792	524775,545	3134541,695	2	13833	524696,725	3134247,01	2	13874	524107,93	3134397,37
2	13711	525048,07	3135504,36	2	13752	524733,1	3135017,625	2	13793	524775,735	3134535,055	2	13834	524687,925	3134245,255	2	13875	524103,545	3134405,195
2	13712	525042,355	3135511,28	2	13753	524729,49	3135010,545	2	13794	524775,76	3134533,93	2	13835	524687,2	3134245,145	2	13876	524099,875	3134413,38
2	13713	525037,285	3135518,68	2	13754	524714,875	3134984,485	2	13795	524775,495	3134524,715	2	13836	524671,925	3134242,92	2	13877	524096,955	3134421,865
2	13714	525032,895	3135526,505	2	13755	524714,37	3134983,595	2	13796	524773,76	3134502,37	2	13837	524663,73	3134242,07	2	13878	524094,81	3134430,575
2	13715	525029,76	3135533,37	2	13756	524712,905	3134981,125	2	13797	524772,745	3134493,955	2	13838	524654,76	3134241,915	2	13879	524094,025	3134435,71
2	13716	525024,78	3135545,475	2	13757	524703,595	3134965,935	2	13798	524770,9	3134485,175	2	13839	524648,895	3134242,25	2	13880	524090,12	3134438,445
2	13717	525024,245	3135546,795	2	13758	524699,625	3134956,62	2	13799	524769,54	3134480,39	2	13840	524626,83	3134244,16	2	13881	524083,265	3134444,23
2	13718	525021,325	3135555,275	2	13759	524694,275	3134938,285	2	13800	524766,62	3134471,005	2	13841	524607,825	3134245,665	2	13882	524080,73	3134446,655
2	13719	525020,645	3135558,045	2	13760	524691,265	3134924,225	2	13801	524766,215	3134464,27	2	13842	524574,27	3134244,025	2	13883	524048,305	3134478,78
2	13720	525019,985	3135557,51	2	13761	524695,13	3134898,825	2	13802	524766,025	3134457,4	2	13843	524566,635	3134243,945	2	13884	524014,83	3134510,945
2	13721	525002,94	3135538,235	2	13762	524696,765	3134892,115	2	13803	524766,18	3134456,42	2	13844	524557,685	3134244,595	2	13885	524011,125	3134514,765
2	13722	524984,7	3135500,885	2	13763	524725,955	3134865,105	2	13804	524770,52	3134447,395	2	13845	524550,045	3134245,795	2	13886	524009,955	3134515,97
2	13723	524968,13	3135465,54	2	13764	524732,19	3134858,8	2	13805	524771,035	3134446,305	2	13846	524541,82	3134247,42	2	13887	524006,23	3134520,335
2	13724	524953,96	3135425,54	2	13765	524737,9	3134851,88	2	13806	524779,155	3134428,88	2	13847	524540,605	3134247,665	2	13888	524001,145	3134526,645
2	13725	524951,39	3135419,03	2	13766	524742,975	3134844,48	2	13807	524781,515	3134423,395	2	13848	524531,92	3134249,905	2	13889	523988,985	3134522,84
2	13726	524934,215	3135379,645	2	13767	524746,38	3134838,555	2	13808	524784,435	3134414,91	2	13849	524526,955	3134251,565	2	13890	523983,035	3134521,175
2	13727	524933,38	3135377,785	2	13768	524765,24	3134802,97	2	13809	524786,58	3134406,2	2	13850	524511,255	3134257,285	2	13891	523977,765	3134520,025
2	13728	524932,625	3135376,18	2	13769	524766,225	3134801,07	2	13810	524787,225	3134402,64	2	13851	524365,41	3134310,4	2	13892	523944,045	3134513,62
2	13729	524913,335	3135336,17	2	13770	524769,89	3134792,88	2	13811	524789,485	3134388,685	2	13852	524364,24	3134310,61	2	13893	523911,38	3134507,185
2	13730	524911,92	3135330,815	2	13771	524772,81	3134784,4	2	13812	524790,2	3134383,375	2	13853	524281,12	3134325,48	2	13894	523907,19	3134506,455
2	13731	524909,45	3135322,835	2	13772	524774,96	3134775,69	2	13813	524790,755	3134374,42	2	13854	524244,01	3134328,155	2	13895	523898,27	3134505,495
2	13732	524906,065	3135314,525	2	13773	524775,73	3134771,305	2	13814	524790,51	3134365,455	2	13855	524226,665	3134327,6	2	13896	523889,3	3134505,34
2	13733	524901,95	3135306,555	2	13774	524780,03	3134743,295	2	13815	524790,28	3134362,82	2	13856	524220,705	3134327,59	2	13897	523885,1	3134505,645
2	13734	524897,14	3135298,98	2	13775	524791,125	3134681,275	2	13816	524789,365	3134353,585	2	13857	524211,755	3134328,24	2	13898	523880,35	3134505,99
2	13735	524891,67	3135291,875	2	13776	524795,505	3134668,21	2	13817	524788,54	3134347,31	2	13858	524202,905	3134329,69	2	13899	523871,495	3134507,44
2	13736	524885,58	3135285,28	2	13777	524796,625	3134664,655	2	13818	524786,695	3134338,53	2	13859	524194,215	3134331,925	2	13900	523862,81	3134509,675
2	13737	524882,585	3135282,435	2	13778	524798,775	3134655,945	2	13819	524784,07	3134329,95	2	13860	524185,76	3134334,93	2	13901	523854,13	3134512,775
2	13738	524826,46	3135231,305	2	13779	524800,13	3134647,075	2	13820	524780,69	3134321,64	2	13861	524177,615	3134338,685	2	13902	523845,295	3134516,425
2	13739	524822,805	3135228,135	2	13780	524800,36	3134644,69	2	13821	524776,575	3134313,67	2	13862	524169,835	3134343,15	2	13903	523843,565	3134515,12
2	13740	524815,64	3135222,735	2	13781	524801,85	3134626,785	2	13822	524771,76	3134306,095	2	13863	524162,485	3134348,3	2	13904	523835,94	3134510,385
2	13741	524808,015	3135218	2	13782	524802,18	3134620,22	2	13823	524766,29	3134298,985	2	13864	524156,755	3134353,06	2	13905	523827,93	3134506,355
2	13742	524805,32	3135216,545	2	13783	524801,93	3134611,25	2	13824	524764,885	3134297,355	2	13865	524148,355	3134360,585	2	13906	523819,87	3134503,17
2	13743	524803,335	3135215,51	2	13784	524800,88	3134602,34	2	13825	524747,81	3134277,98	2	13866	524147,115	3134361,22	2	13907	523819,585	3134503,06
2	13744	524796,48	3135209,5	2	13785	524799,035	3134593,56	2	13826	524743,125	3134273,02	2	13867	524139,23	3134365,74	2	13908	523811,14	3134500,565
2	13745	524770,64	3135136,845	2	13786	524796,41	3134584,98	2	13827	524736,475	3134267	2	13868	524131,88	3134370,89	2	13909	523791,875	3134495,78
2	13746	524756,055	3135089,58	2	13787	524794,275	3134579,5	2	13828	524729,31	3134261,605	2	13869	524128,545	3134373,705	2	13910	523782,995	3134494,005
2	13747	524747,785	3135056,665	2	13788	524787,91	3134564,46	2	13829	524724,255	3134258,465	2	13870	524125,025	3134376,675	2	13911	523774,075	3134493,05
2	13748	524747,64	3135056,11	2	13789	524786,66	3134561,635	2	13830	524721,685	3134256,87	2	13871	524118,715	3134383,05	2	13912	523765,105	3134492,895
2	13749	524745,015	3135047,53	2	13790	524782,46	3134553,52	2	13831	524713,675	3134252,84	2	13872	524113	3134389,97	2	13913	523756,155	3134493,545
2	13750	524743,8	3135044,29	2	13791	524776,345	3134542,95	2	13832	524705,33	3134249,545	2	13873	524108,14	3134397,065	2	13914	523747,305	3134494,995

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13915	523745,56	3134495,375	2	13956	523315,32	3134630,355	2	13997	522916,19	3135186,35	2	14038	522506,55	3135325,595	2	14079	522570,535	3135034,5
2	13916	523709,49	3134503,63	2	13957	523314,8	3134630,62	2	13998	522907,5	3135188,59	2	14039	522500,33	3135320,91	2	14080	522565,765	3135015,05
2	13917	523708,74	3134503,805	2	13958	523307,02	3134635,09	2	13999	522899,05	3135191,595	2	14040	522500,565	3135316,64	2	14081	522565,485	3135013,935
2	13918	523701,8	3134505,655	2	13959	523299,67	3134640,235	2	14000	522890,9	3135195,35	2	14041	522500,32	3135307,67	2	14082	522562,86	3135005,36
2	13919	523693,345	3134508,665	2	13960	523295,93	3134643,26	2	14001	522886,4	3135197,82	2	14042	522499,27	3135298,76	2	14083	522561,855	3135002,655
2	13920	523685,2	3134512,415	2	13961	523250,385	3134681,94	2	14002	522841,605	3135223,93	2	14043	522497,425	3135289,98	2	14084	522556,155	3134987,99
2	13921	523677,42	3134516,885	2	13962	523222,495	3134705,63	2	14003	522838,325	3135225,93	2	14044	522495,17	3135282,465	2	14085	522553,78	3134982,385
2	13922	523670,07	3134522,03	2	13963	523219,38	3134708,385	2	14004	522830,975	3135231,075	2	14045	522489,415	3135265,69	2	14086	522549,665	3134974,415
2	13923	523663,215	3134527,815	2	13964	523213,07	3134714,765	2	14005	522824,12	3135236,86	2	14046	522489,045	3135264,625	2	14087	522544,85	3134966,845
2	13924	523656,905	3134534,195	2	13965	523208,54	3134720,14	2	14006	522823,595	3135237,35	2	14047	522485,66	3135256,315	2	14088	522539,38	3134959,735
2	13925	523656,25	3134534,925	2	13966	523168,66	3134770,99	2	14007	522811,01	3135249,14	2	14048	522482,49	3135250,025	2	14089	522533,595	3134953,47
2	13926	523643,365	3134549,455	2	13967	523167,475	3134772,535	2	14008	522793,055	3135258,43	2	14049	522472,495	3135231,815	2	14090	522525,93	3134926,33
2	13927	523633,71	3134558,805	2	13968	523162,405	3134779,935	2	14009	522791,42	3135259,295	2	14050	522465,23	3135217,775	2	14091	522526,09	3134925
2	13928	523629,135	3134563,54	2	13969	523158,02	3134787,76	2	14010	522756,835	3135278	2	14051	522463,13	3135213,92	2	14092	522526,23	3134923,76
2	13929	523623,42	3134570,455	2	13970	523154,62	3134795,27	2	14011	522738,75	3135282,655	2	14052	522461,47	3135211,14	2	14093	522526,79	3134914,81
2	13930	523618,35	3134577,86	2	13971	523137,075	3134838,74	2	14012	522738,085	3135282,83	2	14053	522457,465	3135204,66	2	14094	522526,795	3134911,57
2	13931	523613,96	3134585,685	2	13972	523123,645	3134858,105	2	14013	522720,225	3135287,555	2	14054	522475,22	3135198,265	2	14095	522526,475	3134890,41
2	13932	523610,295	3134593,87	2	13973	523121,105	3134861,95	2	14014	522716,55	3135288,605	2	14055	522479,06	3135196,795	2	14096	522526,22	3134884,68
2	13933	523607,59	3134601,625	2	13974	523098,425	3134898,095	2	14015	522708,1	3135291,61	2	14056	522486,47	3135193,38	2	14097	522525,17	3134875,77
2	13934	523603,71	3134614,435	2	13975	523093,92	3134906,115	2	14016	522699,95	3135295,365	2	14057	522487,205	3135193,04	2	14098	522523,325	3134866,99
2	13935	523603,495	3134615,165	2	13976	523091,67	3134911,135	2	14017	522692,17	3135299,83	2	14058	522494,985	3135188,575	2	14099	522522,695	3134864,665
2	13936	523602,06	3134620,985	2	13977	523090,25	3134914,3	2	14018	522684,82	3135304,98	2	14059	522502,335	3135183,425	2	14100	522517,71	3134847,07
2	13937	523585,06	3134607,035	2	13978	523087,33	3134922,785	2	14019	522677,9	3135310,825	2	14060	522509,19	3135177,64	2	14101	522515,715	3134840,815
2	13938	523578,145	3134601,845	2	13979	523085,185	3134931,495	2	14020	522644,285	3135341,985	2	14061	522515,5	3135171,265	2	14102	522512,81	3134833,56
2	13939	523570,525	3134597,11	2	13980	523083,825	3134940,365	2	14021	522638,11	3135348,235	2	14062	522516,6	3135170,035	2	14103	522502,655	3134810,82
2	13940	523562,51	3134593,08	2	13981	523083,41	3134945,45	2	14022	522632,395	3135355,15	2	14063	522529,33	3135155,48	2	14104	522502,18	3134809,765
2	13941	523554,17	3134589,785	2	13982	523081,43	3134980,83	2	14023	522628,265	3135361,07	2	14064	522531,69	3135153,64	2	14105	522498,065	3134801,795
2	13942	523551,375	3134588,865	2	13983	523081,285	3134984,695	2	14024	522624,275	3135363,21	2	14065	522538,02	3135148,265	2	14106	522493,25	3134794,22
2	13943	523524,33	3134580,44	2	13984	523081,535	3134993,665	2	14025	522617,81	3135366,985	2	14066	522544,33	3135141,89	2	14107	522487,78	3134787,11
2	13944	523510,8	3134576,225	2	13985	523081,78	3134996,495	2	14026	522610,46	3135372,135	2	14067	522550,045	3135134,97	2	14108	522481,695	3134780,52
2	13945	523504,99	3134574,605	2	13986	523085,99	3135038,06	2	14027	522603,605	3135377,92	2	14068	522555,115	3135127,57	2	14109	522478,555	3134777,545
2	13946	523496,19	3134572,855	2	13987	523080,575	3135057,695	2	14028	522600,74	3135380,81	2	14069	522559,5	3135119,745	2	14110	522459,44	3134760,2
2	13947	523487,27	3134571,895	2	13988	523061,46	3135086,12	2	14029	522599,665	3135379,835	2	14070	522563,17	3135111,56	2	14111	522455,925	3134757,155
2	13948	523478,3	3134571,74	2	13989	523023,79	3135142,45	2	14030	522592,5	3135374,435	2	14071	522566,09	3135103,075	2	14112	522451,12	3134753,43
2	13949	523469,355	3134572,39	2	13990	523007,53	3135155,425	2	14031	522584,875	3135369,705	2	14072	522568,26	3135094,25	2	14113	522448,69	3134751,66
2	13950	523464,94	3134573,01	2	13991	523005,165	3135156,67	2	14032	522576,86	3135365,67	2	14073	522571,53	3135077,64	2	14114	522429,035	3134737,34
2	13951	523425,95	3134579,38	2	13992	522982,195	3135168,81	2	14033	522574,155	3135364,505	2	14074	522572,84	3135069	2	14115	522404,435	3134710,14
2	13952	523421,51	3134580,21	2	13993	522949,875	3135180,19	2	14034	522547,155	3135353,355	2	14075	522573,4	3135060,045	2	14116	522403,955	3134709,615
2	13953	523412,82	3134582,445	2	13994	522941,48	3135183,15	2	14035	522521,19	3135340,465	2	14076	522573,15	3135051,075	2	14117	522385,765	3134689,79
2	13954	523404,37	3134585,455	2	13995	522926,185	3135184,775	2	14036	522519,375	3135338,305	2	14077	522572,1	3135042,17	2	14118	522361,39	3134662,2
2	13955	523396,745	3134588,94	2	13996	522925,045	3135184,9	2	14037	522513,205	3135331,615	2	14078	522571,41	3135038,79	2	14119	522356,795	3134657,345

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14120	522350,145	3134651,325	2	14161	521842,345	3134651,32	2	14202	521318,24	3134761,115	2	14243	520989,71	3134182,52	2	14284	520526,9	3134115,355
2	14121	522347,615	3134649,305	2	14162	521793,63	3134671,21	2	14203	521308,345	3134754,56	2	14244	520983,505	3134175,785	2	14285	520495,035	3134101,965
2	14122	522329,77	3134635,51	2	14163	521785,57	3134674,925	2	14204	521302,01	3134750,695	2	14245	520976,85	3134169,765	2	14286	520492,21	3134100,83
2	14123	522325,13	3134632,13	2	14164	521777,79	3134679,395	2	14205	521297,945	3134748,535	2	14246	520969,685	3134164,37	2	14287	520472,875	3134093,385
2	14124	522318,26	3134627,82	2	14165	521770,44	3134684,54	2	14206	521275,08	3134737,07	2	14247	520962,065	3134159,635	2	14288	520470,805	3134092,615
2	14125	522302,11	3134618,585	2	14166	521763,585	3134690,325	2	14207	521226,305	3134705,305	2	14248	520954,05	3134155,605	2	14289	520438,005	3134080,82
2	14126	522257,36	3134592,985	2	14167	521757,155	3134696,835	2	14208	521182,42	3134675,075	2	14249	520949,5	3134153,7	2	14290	520425,375	3134076,275
2	14127	522256,605	3134592,56	2	14168	521729,485	3134727,65	2	14209	521166,84	3134652,565	2	14250	520923,27	3134143,47	2	14291	520424,065	3134075,815
2	14128	522248,59	3134588,525	2	14169	521679,285	3134779,635	2	14210	521161,21	3134645,23	2	14251	520919,48	3134142,08	2	14292	520415,46	3134073,28
2	14129	522240,25	3134585,23	2	14170	521676,945	3134782,15	2	14211	521159,625	3134643,4	2	14252	520910,875	3134139,545	2	14293	520406,665	3134071,525
2	14130	522233,22	3134583,095	2	14171	521658,975	3134802,155	2	14212	521147,8	3134630,05	2	14253	520902,075	3134137,79	2	14294	520397,745	3134070,565
2	14131	522189,635	3134571,6	2	14172	521648,065	3134814,305	2	14213	521134,775	3134602,745	2	14254	520893,155	3134136,83	2	14295	520389,93	3134070,385
2	14132	522188,055	3134571,195	2	14173	521642,595	3134820,95	2	14214	521110,72	3134550,955	2	14255	520885,24	3134136,655	2	14296	520340,845	3134071,175
2	14133	522179,26	3134569,44	2	14174	521637,525	3134828,35	2	14215	521106,745	3134543,275	2	14256	520848,525	3134137,28	2	14297	520339,685	3134071,2
2	14134	522170,9	3134568,52	2	14175	521636,24	3134830,48	2	14216	521101,93	3134535,705	2	14257	520840,365	3134136,255	2	14298	520330,74	3134071,85
2	14135	522124,885	3134565,4	2	14176	521623,605	3134852	2	14217	521098,905	3134531,61	2	14258	520818,97	3134121,985	2	14299	520329,95	3134071,945
2	14136	522118,175	3134565,19	2	14177	521620,5	3134857,7	2	14218	521072,155	3134497,285	2	14259	520812,385	3134117,95	2	14300	520302,17	3134075,445
2	14137	522097,015	3134565,235	2	14178	521616,835	3134865,885	2	14219	521069,71	3134494,27	2	14260	520804,37	3134113,92	2	14301	520275,34	3134075,65
2	14138	522071,335	3134565,29	2	14179	521613,915	3134874,37	2	14220	521063,625	3134487,68	2	14261	520796,03	3134110,625	2	14302	520250,955	3134075,665
2	14139	522068,795	3134565,33	2	14180	521612,19	3134881,065	2	14221	521056,97	3134481,66	2	14262	520787,425	3134108,085	2	14303	520211,465	3134075,89
2	14140	522059,85	3134565,98	2	14181	521607,485	3134902,365	2	14222	521049,805	3134476,26	2	14263	520778,625	3134106,335	2	14304	520209,28	3134075,925
2	14141	522054,35	3134566,83	2	14182	521607,06	3134904,38	2	14223	521048,63	3134475,455	2	14264	520774,895	3134105,835	2	14305	520200,335	3134076,575
2	14142	522052,605	3134567,105	2	14183	521605,69	3134913,505	2	14224	521048,385	3134466,46	2	14265	520747,02	3134102,635	2	14306	520191,48	3134078,025
2	14143	522021,41	3134573,125	2	14184	521585,145	3134927,155	2	14225	521047,335	3134457,55	2	14266	520741,83	3134102,175	2	14307	520182,79	3134080,26
2	14144	522019,8	3134573,45	2	14185	521560,2	3134939,86	2	14226	521046,2	3134452,15	2	14267	520732,86	3134102,02	2	14308	520174,34	3134083,27
2	14145	522011,115	3134575,685	2	14186	521537,2	3134939,73	2	14227	521047,975	3134414,49	2	14268	520723,91	3134102,67	2	14309	520166,19	3134087,02
2	14146	522002,66	3134578,695	2	14187	521525,49	3134938,74	2	14228	521057,055	3134363,065	2	14269	520719,135	3134103,35	2	14310	520158,41	3134091,49
2	14147	521994,515	3134582,445	2	14188	521518,09	3134932,26	2	14229	521057,465	3134360,56	2	14270	520695,43	3134107,315	2	14311	520151,06	3134096,635
2	14148	521993,55	3134582,95	2	14189	521498,33	3134909,21	2	14230	521061,655	3134332,675	2	14271	520691,35	3134108,08	2	14312	520144,205	3134102,42
2	14149	521956,52	3134602,57	2	14190	521487,15	3134896,17	2	14231	521062,195	3134328,485	2	14272	520682,665	3134110,32	2	14313	520141,75	3134104,77
2	14150	521938,635	3134610,795	2	14191	521481,575	3134890,18	2	14232	521062,755	3134319,53	2	14273	520673,955	3134113,43	2	14314	520138,49	3134107,995
2	14151	521934,55	3134612,785	2	14192	521474,92	3134884,16	2	14233	521062,505	3134310,565	2	14274	520660,8	3134118,87	2	14315	520131,37	3134127,88
2	14152	521926,775	3134617,255	2	14193	521467,755	3134878,765	2	14234	521061,455	3134301,655	2	14275	520634,32	3134129,825	2	14316	520114,515	3134131,91
2	14153	521924,625	3134618,66	2	14194	521465,85	3134877,49	2	14235	521059,61	3134292,875	2	14276	520626,685	3134133,365	2	14317	520108,805	3134138,825
2	14154	521888,18	3134643,155	2	14195	521436,61	3134858,425	2	14236	521056,985	3134284,295	2	14277	520618,905	3134137,835	2	14318	520103,735	3134146,225
2	14155	521885,255	3134644,025	2	14196	521395,13	3134825,875	2	14237	521053,605	3134275,985	2	14278	520616,045	3134139,835	2	14319	520099,345	3134154,05
2	14156	521882,845	3134643,955	2	14197	521370,18	3134801,85	2	14238	521051,93	3134272,525	2	14279	520607,51	3134137,34	2	14320	520095,68	3134162,24
2	14157	521877,335	3134643,96	2	14198	521355,665	3134787,88	2	14239	521036,815	3134242,775	2	14280	520565,18	3134123,26	2	14321	520092,76	3134170,725
2	14158	521868,385	3134644,605	2	14199	521350	3134782,825	2	14240	521034,375	3134238,265	2	14281	520557,55	3134121,05	2	14322	520090,61	3134179,435
2	14159	521859,535	3134646,055	2	14200	521342,835	3134777,43	2	14241	521029,565	3134230,69	2	14282	520551,23	3134119,71	2	14323	520089,255	3134188,3
2	14160	521850,845	3134648,295	2	14201	521341,545	3134776,56	2	14242	521024,33	3134223,865	2	14283	520528,975	3134115,725	2	14324	520088,695	3134197,255

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14325	520088,68	3134199,005	2	14366	519659,855	3134223,435	2	14407	519186,3	3133861,91	2	14448	519898,87	3134056,195	2	14489	520538,49	3133904,46
2	14326	520088,685	3134215,375	2	14367	519621,07	3134201,705	2	14408	519192,875	3133861,55	2	14449	519915,38	3134057,28	2	14490	520544,055	3133906,52
2	14327	520087,88	3134247,63	2	14368	519580,985	3134178,825	2	14409	519206,22	3133859,37	2	14450	519923,945	3134058,075	2	14491	520544,695	3133906,765
2	14328	520086,535	3134259,845	2	14369	519567,35	3134159,545	2	14410	519207,23	3133859,205	2	14451	519924,865	3134056,24	2	14492	520564,03	3133914,21
2	14329	520061,91	3134262,74	2	14370	519562,145	3134152,81	2	14411	519226,705	3133856,74	2	14452	519934,765	3134039,29	2	14493	520565,495	3133914,86
2	14330	520053,035	3134264,19	2	14371	519556,055	3134146,22	2	14412	519241,05	3133855,875	2	14453	519945,75	3134023,025	2	14494	520567,005	3133915,405
2	14331	520050,81	3134264,685	2	14372	519549,93	3134140,68	2	14413	519246,295	3133855,56	2	14454	519957,78	3134007,515	2	14495	520572,505	3133917,62
2	14332	520026,34	3134270,41	2	14373	519549,405	3134140,2	2	14414	519281,2	3133854,595	2	14455	519970,795	3133992,825	2	14496	520583,935	3133922,425
2	14333	519996,135	3134276,725	2	14374	519542,235	3134134,805	2	14415	519300,83	3133854,695	2	14456	519977,785	3133985,68	2	14497	520586,445	3133922,87
2	14334	519983,21	3134277,08	2	14375	519541,365	3134134,21	2	14416	519320,41	3133856,08	2	14457	519978,915	3133984,565	2	14498	520599,835	3133925,665
2	14335	519976,845	3134276,84	2	14376	519510,625	3134113,625	2	14417	519338,62	3133858,57	2	14458	520001,16	3133962,57	2	14499	520603,265	3133926,38
2	14336	519974,85	3134275,88	2	14377	519503,88	3134109,485	2	14418	519339,855	3133858,74	2	14459	520008,125	3133955,905	2	14500	520607,695	3133924,67
2	14337	519972,34	3134274,715	2	14378	519495,865	3134105,45	2	14419	519351,61	3133860,985	2	14460	520022,945	3133943,04	2	14501	520626,31	3133918,455
2	14338	519965,525	3134271,96	2	14379	519487,52	3134102,155	2	14420	519394,73	3133870,115	2	14461	520038,58	3133931,17	2	14502	520645,295	3133913,475
2	14339	519943,475	3134263,97	2	14380	519478,915	3134099,62	2	14421	519402,21	3133871,8	2	14462	520054,955	3133920,35	2	14503	520662,465	3133910,085
2	14340	519941,945	3134263,425	2	14381	519478,345	3134099,48	2	14422	519421,14	3133876,975	2	14463	520072,005	3133910,625	2	14504	520686,17	3133906,125
2	14341	519933,34	3134260,89	2	14382	519474,755	3134098,615	2	14423	519422,245	3133877,32	2	14464	520089,65	3133902,03	2	14505	520688,275	3133905,78
2	14342	519924,54	3134259,135	2	14383	519410,505	3134083,18	2	14424	519463,805	3133890,335	2	14465	520107,82	3133894,615	2	14506	520707,745	3133903,115
2	14343	519918,695	3134258,42	2	14384	519362,485	3134068,145	2	14425	519525,06	3133905,05	2	14466	520126,44	3133888,4	2	14507	520727,34	3133902,135
2	14344	519896,81	3134256,375	2	14385	519356,535	3134066,48	2	14426	519543,525	3133910,115	2	14467	520145,425	3133883,415	2	14508	520746,965	3133902,235
2	14345	519893,73	3134256,135	2	14386	519353,315	3134065,74	2	14427	519562,08	3133916,52	2	14468	520164,695	3133879,685	2	14509	520766,545	3133903,62
2	14346	519884,76	3134255,98	2	14387	519310,19	3134056,61	2	14428	519580,175	3133924,125	2	14469	520184,17	3133877,225	2	14510	520769,825	3133903,975
2	14347	519862,945	3134256,585	2	14388	519304,61	3134055,595	2	14429	519597,73	3133932,895	2	14470	520203,76	3133876,04	2	14511	520797,7	3133907,175
2	14348	519854	3134257,235	2	14389	519295,69	3134054,635	2	14430	519614,68	3133942,795	2	14471	520210,32	3133875,93	2	14512	520813,87	3133909,48
2	14349	519845,145	3134258,685	2	14390	519286,72	3134054,48	2	14431	519621,9	3133947,485	2	14472	520249,55	3133875,705	2	14513	520833,1	3133913,405
2	14350	519837,95	3134260,475	2	14391	519251,815	3134055,445	2	14432	519652,64	3133968,07	2	14473	520251,095	3133875,7	2	14514	520852,03	3133918,585
2	14351	519820,23	3134265,595	2	14392	519242,87	3134056,095	2	14433	519661,68	3133974,37	2	14474	520274,52	3133875,685	2	14515	520870,585	3133924,985
2	14352	519818,735	3134266,04	2	14393	519238,46	3134056,715	2	14434	519677,19	3133986,4	2	14475	520288,865	3133875,575	2	14516	520888,68	3133932,59
2	14353	519810,285	3134269,05	2	14394	519214,515	3134060,625	2	14435	519691,88	3133999,415	2	14476	520304,95	3133873,55	2	14517	520897,265	3133936,88
2	14354	519802,135	3134272,8	2	14395	519192,77	3134061,815	2	14436	519705,69	3134013,365	2	14477	520314,575	3133872,495	2	14518	520898,29	3133936,89
2	14355	519799,555	3134274,28	2	14396	519157,15	3134062,175	2	14437	519716,695	3134026,045	2	14478	520334,165	3133871,31	2	14519	520917,87	3133938,275
2	14356	519792,3	3134267,81	2	14397	519083,185	3134051,935	2	14438	519719,505	3134027,65	2	14479	520337,635	3133871,235	2	14520	520937,315	3133940,935
2	14357	519789,445	3134265,36	2	14398	519075,455	3134051,17	2	14439	519727,81	3134032,3	2	14480	520386,725	3133870,45	2	14521	520951,72	3133943,875
2	14358	519782,28	3134259,965	2	14399	519014,815	3134047,68	2	14440	519732,43	3134033,105	2	14481	520402,88	3133870,625	2	14522	520956,55	3133944,865
2	14359	519774,655	3134255,23	2	14400	519046,69	3133854,04	2	14441	519750,53	3134036,84	2	14482	520422,46	3133872,01	2	14523	520975,48	3133950,04
2	14360	519766,645	3134251,2	2	14401	519047,475	3133849,265	2	14442	519769,42	3134042,005	2	14483	520429,235	3133872,935	2	14524	520994,035	3133956,445
2	14361	519758,3	3134247,9	2	14402	519086,73	3133851,525	2	14443	519814,28	3134055,855	2	14484	520441,905	3133874,67	2	14525	520995,925	3133957,175
2	14362	519755,265	3134246,91	2	14403	519100,4	3133852,63	2	14444	519824,92	3134059,515	2	14485	520442,35	3133874,76	2	14526	521022,15	3133967,4
2	14363	519710,42	3134233,065	2	14404	519110,6	3133853,86	2	14445	519837,835	3134057,88	2	14486	520461,135	3133878,6	2	14527	521038,355	3133974,275
2	14364	519704,85	3134231,52	2	14405	519163,155	3133861,135	2	14446	519857,425	3134056,7	2	14487	520480,07	3133883,775	2	14528	521055,915	3133983,045
2	14365	519698,095	3134230,1	2	14406	519169,92	3133862,075	2	14447	519879,24	3134056,095	2	14488	520493,065	3133888,115	2	14529	521072,865	3133992,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14530	521089,125	3134003,935	2	14571	521477,79	3134629,02	2	14612	522063,275	3134365,44	2	14653	522685,22	3134729,24	2	14694	522951,89	3134755,405
2	14531	521104,64	3134015,965	2	14572	521492,48	3134642,04	2	14613	522070,895	3134365,33	2	14654	522695,4	3134752,035	2	14695	522959,35	3134744,12
2	14532	521119,33	3134028,98	2	14573	521494,35	3134643,82	2	14614	522117,735	3134365,225	2	14655	522702,775	3134770,105	2	14696	522960,02	3134743,15
2	14533	521133,135	3134042,93	2	14574	521514,76	3134663,47	2	14615	522129,74	3134365,44	2	14656	522708,99	3134788,725	2	14697	522969,19	3134720,435
2	14534	521143,145	3134054,285	2	14575	521528,04	3134648,68	2	14616	522138,7	3134365,915	2	14657	522710,1	3134792,56	2	14698	522974,765	3134707,505
2	14535	521161,41	3134076,1	2	14576	521533,345	3134642,93	2	14617	522184,435	3134369,015	2	14658	522715,085	3134810,15	2	14699	522983,535	3134689,945
2	14536	521206,17	3134143,105	2	14577	521535,435	3134640,74	2	14618	522195,055	3134369,925	2	14659	522718,955	3134825,3	2	14700	522993,435	3134673
2	14537	521215,69	3134153,385	2	14578	521583,12	3134591,355	2	14619	522214,5	3134372,59	2	14660	522722,685	3134844,57	2	14701	523004,425	3134656,735
2	14538	521230,21	3134181,97	2	14579	521608,25	3134563,37	2	14620	522233,73	3134376,515	2	14661	522725,15	3134864,045	2	14702	523011,31	3134647,6
2	14539	521236,625	3134195,415	2	14580	521613,555	3134557,62	2	14621	522240,64	3134378,25	2	14662	522726,145	3134880,55	2	14703	523051,19	3134596,745
2	14540	521244,045	3134213,585	2	14581	521627,5	3134543,81	2	14622	522284,23	3134389,75	2	14663	522728,21	3134884,165	2	14704	523056,33	3134590,37
2	14541	521250,255	3134232,205	2	14582	521642,325	3134530,945	2	14623	522296,25	3134393,19	2	14664	522736,8	3134901,815	2	14705	523069,345	3134575,68
2	14542	521255,24	3134251,19	2	14583	521657,96	3134519,075	2	14624	522314,805	3134399,595	2	14665	522742,54	3134915,56	2	14706	523083,295	3134561,87
2	14543	521258,97	3134270,46	2	14584	521674,335	3134508,255	2	14625	522332,9	3134407,2	2	14666	522748,24	3134930,225	2	14707	523093,05	3134553,215
2	14544	521261,435	3134289,93	2	14585	521691,38	3134498,525	2	14626	522350,46	3134415,97	2	14667	522749,915	3134934,645	2	14708	523132,51	3134519,7
2	14545	521262,615	3134309,525	2	14586	521709,03	3134489,935	2	14627	522356,645	3134419,415	2	14668	522756,13	3134953,265	2	14709	523166,485	3134490,85
2	14546	521262,515	3134329,15	2	14587	521718,045	3134486,085	2	14628	522395,37	3134441,565	2	14669	522759,97	3134967,41	2	14710	523171,55	3134486,64
2	14547	521261,135	3134348,73	2	14588	521725,18	3134483,17	2	14629	522417,55	3134454,25	2	14670	522764,74	3134986,86	2	14711	523187,185	3134474,77
2	14548	521259,395	3134362,415	2	14589	521766,715	3134466,21	2	14630	522428,31	3134460,705	2	14671	522765,885	3134991,7	2	14712	523203,56	3134463,95
2	14549	521255,2	3134390,3	2	14590	521773,485	3134463,575	2	14631	522444,57	3134471,695	2	14672	522769,615	3135010,97	2	14713	523220,61	3134454,225
2	14550	521254,28	3134396,06	2	14591	521775,875	3134462,645	2	14632	522452,07	3134477,31	2	14673	522772,08	3135030,445	2	14714	523224,665	3134452,12
2	14551	521253,97	3134397,82	2	14592	521794,495	3134456,43	2	14633	522469,92	3134491,105	2	14674	522772,23	3135032,915	2	14715	523306,085	3134410,705
2	14552	521252,9	3134403,905	2	14593	521813,48	3134451,45	2	14634	522477,93	3134497,52	2	14675	522785,695	3135025,065	2	14716	523319,68	3134404,215
2	14553	521256,63	3134408,69	2	14594	521815,505	3134450,995	2	14635	522492,62	3134510,535	2	14676	522796,71	3135018,95	2	14717	523337,85	3134396,8
2	14554	521264,74	3134419,605	2	14595	521815,805	3134450,89	2	14636	522506,43	3134524,485	2	14677	522814,36	3135010,36	2	14718	523356,47	3134390,585
2	14555	521275,56	3134435,98	2	14596	521823,315	3134446,115	2	14637	522511,23	3134529,795	2	14678	522832,53	3135002,94	2	14719	523375,455	3134385,6
2	14556	521285,29	3134453,025	2	14597	521840,365	3134436,39	2	14638	522534,37	3134555,975	2	14679	522851,15	3134996,725	2	14720	523393,71	3134382,035
2	14557	521292,08	3134466,73	2	14598	521855,095	3134429,12	2	14639	522544,14	3134566,63	2	14680	522870,135	3134991,74	2	14721	523432,7	3134375,665
2	14558	521315,7	3134517,58	2	14599	521867,05	3134423,625	2	14640	522551,295	3134574,425	2	14681	522881,45	3134989,55	2	14722	523433,715	3134375,5
2	14559	521316,525	3134519,315	2	14600	521867,865	3134423,245	2	14641	522552,73	3134576	2	14682	522881,525	3134975,08	2	14723	523453,185	3134373,035
2	14560	521317,62	3134520,605	2	14601	521899,92	3134406,26	2	14642	522563,475	3134587,88	2	14683	522881,78	3134969,64	2	14724	523468,425	3134372,115
2	14561	521325,235	3134530,64	2	14602	521900,325	3134406,05	2	14643	522568,87	3134591,81	2	14684	522883,76	3134934,26	2	14725	523472,78	3134371,855
2	14562	521337,605	3134539,16	2	14603	521917,97	3134397,455	2	14644	522583,715	3134603,35	2	14685	522884,89	3134920,12	2	14726	523492,405	3134371,955
2	14563	521360,88	3134554,315	2	14604	521936,145	3134390,04	2	14645	522593,82	3134612,12	2	14686	522887,55	3134900,67	2	14727	523511,985	3134373,335
2	14564	521374,78	3134563,37	2	14605	521954,76	3134383,825	2	14646	522612,935	3134629,47	2	14687	522891,48	3134881,44	2	14728	523531,43	3134376
2	14565	521387,59	3134569,795	2	14606	521973,745	3134378,84	2	14647	522617,52	3134633,715	2	14688	522896,655	3134862,51	2	14729	523532,92	3134376,28
2	14566	521395,865	3134574,105	2	14607	521983,505	3134376,79	2	14648	522631,325	3134647,665	2	14689	522903,06	3134843,955	2	14730	523541,955	3134368,435
2	14567	521412,81	3134584,005	2	14608	522014,7	3134370,765	2	14649	522644,19	3134662,49	2	14690	522910,66	3134825,86	2	14731	523549,96	3134362,355
2	14568	521418,79	3134587,865	2	14609	522018,37	3134370,12	2	14650	522656,06	3134678,12	2	14691	522919,435	3134808,3	2	14732	523557,585	3134356,565
2	14569	521451,99	3134609,865	2	14610	522024,21	3134369,09	2	14651	522666,88	3134694,495	2	14692	522929,17	3134791,615	2	14733	523573,96	3134345,745
2	14570	521462,28	3134616,995	2	14611	522043,68	3134366,625	2	14652	522676,61	3134711,545	2	14693	522951,725	3134755,67	2	14734	523588,46	3134337,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14735	523591,01	3134336,02	2	14776	524119,245	3134146,275	2	14817	524896,38	3134144,165	2	14858	524999,07	3134667,32	2	14899	525075,83	3135000,085
2	14736	523608,655	3134327,425	2	14777	524137,86	3134140,065	2	14818	524897,83	3134145,775	2	14859	524996,41	3134686,765	2	14900	525076,685	3134986,345
2	14737	523626,83	3134320,01	2	14778	524156,845	3134135,08	2	14819	524914,905	3134165,15	2	14860	524992,48	3134705,995	2	14901	525077,71	3134973,98
2	14738	523645,445	3134313,795	2	14779	524176,115	3134131,35	2	14820	524922,7	3134174,36	2	14861	524987,305	3134724,93	2	14902	525080,37	3134954,535
2	14739	523664,125	3134308,88	2	14780	524195,59	3134128,885	2	14821	524934,57	3134189,995	2	14862	524985,385	3134730,88	2	14903	525084,295	3134935,3
2	14740	523700,94	3134300,455	2	14781	524215,18	3134127,7	2	14822	524945,39	3134206,37	2	14863	524984,285	3134737,03	2	14904	525089,475	3134916,37
2	14741	523701,25	3134300,385	2	14782	524233,065	3134127,74	2	14823	524955,12	3134223,42	2	14864	524977,305	3134776,065	2	14905	525095,875	3134897,815
2	14742	523720,52	3134296,655	2	14783	524240,005	3134127,965	2	14824	524956,13	3134225,495	2	14865	524973,38	3134801,625	2	14906	525103,48	3134879,72
2	14743	523739,99	3134294,19	2	14784	524256,245	3134126,79	2	14825	524963,71	3134241,065	2	14866	524972,59	3134806,51	2	14907	525111,42	3134863,705
2	14744	523759,58	3134293,005	2	14785	524313,205	3134116,6	2	14826	524971,13	3134259,235	2	14867	524968,665	3134825,74	2	14908	525124,39	3134839,395
2	14745	523779,21	3134293,105	2	14786	524458,525	3134063,675	2	14827	524977,34	3134277,855	2	14868	524963,485	3134844,675	2	14909	525125,22	3134837,85
2	14746	523798,79	3134294,49	2	14787	524475,565	3134058,04	2	14828	524982,325	3134296,84	2	14869	524957,085	3134863,23	2	14910	525135,12	3134820,905
2	14747	523818,235	3134297,15	2	14788	524494,55	3134053,06	2	14829	524984,66	3134308,905	2	14870	524949,48	3134881,325	2	14911	525146,11	3134804,64
2	14748	523837,465	3134301,08	2	14789	524503,12	3134051,235	2	14830	524986,055	3134316,11	2	14871	524941,915	3134896,63	2	14912	525158,14	3134789,13
2	14749	523840,13	3134301,73	2	14790	524511,345	3134049,615	2	14831	524988,35	3134333,835	2	14872	524923,05	3134932,215	2	14913	525171,155	3134774,435
2	14750	523859,32	3134306,49	2	14791	524522,045	3134047,705	2	14832	524989,265	3134343,07	2	14873	524921,845	3134934,47	2	14914	525174,255	3134771,21
2	14751	523861,2	3134307,015	2	14792	524541,52	3134045,24	2	14833	524989,435	3134344,82	2	14874	524917,885	3134941,245	2	14915	525195,605	3134749,31
2	14752	523864,185	3134306,635	2	14793	524561,11	3134044,06	2	14834	524990,62	3134364,41	2	14875	524921,23	3134949,195	2	14916	525209,885	3134734,515
2	14753	523883,775	3134305,455	2	14794	524580,74	3134044,16	2	14835	524990,52	3134384,04	2	14876	524929,765	3134970,79	2	14917	525210,705	3134733,3
2	14754	523903,405	3134305,555	2	14795	524584,02	3134044,3	2	14836	524989,29	3134401,445	2	14877	524932,075	3134976,82	2	14918	525227,77	3134708,105
2	14755	523920,935	3134306,795	2	14796	524604,81	3134045,315	2	14837	524989,135	3134403,62	2	14878	524938,29	3134995,44	2	14919	525233,205	3134700,345
2	14756	523922,98	3134306,935	2	14797	524610,325	3134044,88	2	14838	524986,875	3134420,66	2	14879	524941,71	3135007,91	2	14920	525245,235	3134684,835
2	14757	523926,425	3134307,39	2	14798	524631,64	3134043,035	2	14839	524984,615	3134434,615	2	14880	524948,695	3135035,69	2	14921	525257,02	3134671,535
2	14758	523928,89	3134307,72	2	14799	524649,235	3134042,03	2	14840	524984,215	3134437,02	2	14881	524960,465	3135073,835	2	14922	525258,25	3134670,145
2	14759	523929,06	3134307,38	2	14800	524657,45	3134042,07	2	14841	524980,285	3134456,25	2	14882	524965,225	3135087,22	2	14923	525272,2	3134656,335
2	14760	523930,565	3134304,8	2	14801	524668,86	3134042,13	2	14842	524975,11	3134475,185	2	14883	525017,255	3135134,62	2	14924	525287,02	3134643,47
2	14761	523938,96	3134290,435	2	14802	524688,44	3134043,515	2	14843	524975	3134475,505	2	14884	525021,405	3135138,475	2	14925	525288,68	3134642,135
2	14762	523949,945	3134274,17	2	14803	524700,73	3134045,045	2	14844	524972,715	3134482,185	2	14885	525035,215	3135152,425	2	14926	525292,14	3134639,36
2	14763	523961,975	3134258,66	2	14804	524716,01	3134047,27	2	14845	524973,12	3134486,89	2	14886	525048,08	3135167,245	2	14927	525341,755	3134599,65
2	14764	523974,99	3134243,97	2	14805	524723,165	3134048,4	2	14846	524973,325	3134489,52	2	14887	525053,62	3135174,545	2	14928	525355,73	3134589,115
2	14765	523988,94	3134230,16	2	14806	524742,395	3134052,325	2	14847	524978,41	3134501,52	2	14888	525053,905	3135174,295	2	14929	525372,105	3134578,295
2	14766	524003,765	3134217,295	2	14807	524744,285	3134052,845	2	14848	524983,465	3134514,27	2	14889	525055,735	3135172,905	2	14930	525389,155	3134568,57
2	14767	524019,395	3134205,425	2	14808	524761,33	3134057,505	2	14849	524989,68	3134532,89	2	14890	525056,23	3135169,155	2	14931	525405,265	3134560,67
2	14768	524029,86	3134198,335	2	14809	524779,885	3134063,905	2	14850	524994,665	3134551,875	2	14891	525057,945	3135157,765	2	14932	525496,695	3134519,185
2	14769	524030,39	3134197,99	2	14810	524797,98	3134071,51	2	14851	524998,395	3134571,145	2	14892	525061,87	3135138,535	2	14933	525549,665	3134495,15
2	14770	524030,875	3134197,585	2	14811	524815,535	3134080,28	2	14852	524998,78	3134574,175	2	14893	525062,09	3135137,635	2	14934	525551,205	3134494,46
2	14771	524034,37	3134194,705	2	14812	524832,485	3134090,18	2	14853	525000,86	3134590,615	2	14894	525071,81	3135097,435	2	14935	525569,375	3134487,04
2	14772	524050	3134182,835	2	14813	524848,75	3134101,17	2	14854	525002,045	3134610,21	2	14895	525078,725	3135063,685	2	14936	525587,995	3134480,825
2	14773	524066,375	3134172,015	2	14814	524864,26	3134113,195	2	14855	525001,945	3134629,835	2	14896	525076,555	3135046,52	2	14937	525606,975	3134475,84
2	14774	524083,425	3134162,285	2	14815	524878,95	3134126,215	2	14856	525001,125	3134643,37	2	14897	525075,37	3135026,93	2	14938	525620,3	3134473,125
2	14775	524101,07	3134153,695	2	14816	524892,76	3134140,165	2	14857	524999,635	3134661,275	2	14898	525075,47	3135007,3	2	14939	525624,21	3134472,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14940	525711,145	3134456,72	2	14981	526374,88	3134720,44	2	15022	526612,37	3134229,005	2	15063	527080,605	3133583,535	2	15104	527641,73	3133697,625
2	14941	525717,095	3134455,705	2	14982	526387,745	3134735,26	2	15023	526611,185	3134209,41	2	15064	527098,78	3133576,12	2	15105	527660,285	3133704,03
2	14942	525736,565	3134453,245	2	14983	526389,94	3134738,13	2	15024	526610,66	3134190,37	2	15065	527117,395	3133569,905	2	15106	527678,38	3133711,635
2	14943	525756,16	3134452,06	2	14984	526403,39	3134742,05	2	15025	526610,55	3134180,7	2	15066	527121,525	3133568,82	2	15107	527695,94	3133720,405
2	14944	525760,005	3134451,98	2	14985	526407,945	3134743,42	2	15026	526610,625	3134164,06	2	15067	527121,885	3133568,725	2	15108	527704,77	3133725,475
2	14945	525779,805	3134451,685	2	14986	526426,5	3134749,82	2	15027	526610,835	3134154,1	2	15068	527122,2	3133568,64	2	15109	527710,48	3133727,46
2	14946	525811,585	3134451,215	2	14987	526444,595	3134757,425	2	15028	526612,22	3134134,525	2	15069	527122,205	3133568,97	2	15110	527719,03	3133730,58
2	14947	525827,37	3134451,395	2	14988	526446,095	3134758,12	2	15029	526614,88	313415,075	2	15070	527122,18	3133569,445	2	15111	527737,125	3133738,185
2	14948	525846,95	3134452,78	2	14989	526451,465	3134760,62	2	15030	526618,845	3134095,72	2	15071	527136,4	3133565,715	2	15112	527754,685	3133746,955
2	14949	525862,475	3134454,8	2	14990	526487,215	3134773,865	2	15031	526623,905	3134077,165	2	15072	527150,065	3133563,07	2	15113	527771,635	3133756,855
2	14950	525952,18	3134468,86	2	14991	526500,13	3134777,205	2	15032	526643,195	3134014,535	2	15073	527155,67	3133561,98	2	15114	527787,9	3133767,84
2	14951	525956,1	3134469,5	2	14992	526574,235	3134796,37	2	15033	526652,335	3133984,855	2	15074	527168,975	3133560,16	2	15115	527803,41	3133779,87
2	14952	525975,33	3134473,43	2	14993	526605,02	3134802,81	2	15034	526656,39	3133972,65	2	15075	527185,165	3133558,31	2	15116	527811,53	3133786,85
2	14953	525994,26	3134478,605	2	14994	526623,235	3134806,615	2	15035	526679,225	3133908,505	2	15076	527190,96	3133557,71	2	15117	527815,96	3133790,8
2	14954	526012,815	3134485,01	2	14995	526631,445	3134808,455	2	15036	526681,615	3133902,03	2	15077	527191,335	3133557,67	2	15118	527845,845	3133811,9
2	14955	526030,91	3134492,615	2	14996	526635,585	3134809,585	2	15037	526689,175	3133884,045	2	15078	527201	3133557,085	2	15119	527848,82	3133814,025
2	14956	526048,47	3134501,385	2	14997	526650,38	3134813,63	2	15038	526697,99	3133866,375	2	15079	527210,925	3133556,485	2	15120	527864,33	3133826,05
2	14957	526049,205	3134501,785	2	14998	526657,14	3134815,805	2	15039	526707,89	3133849,425	2	15080	527211,02	3133556,485	2	15121	527879,02	3133839,07
2	14958	526096,2	3134527,38	2	14999	526729,96	3134840,205	2	15040	526718,88	3133833,16	2	15081	527215,26	3133556,365	2	15122	527892,83	3133853,015
2	14959	526137,085	3134548,57	2	15000	526730,97	3134840,525	2	15041	526730,905	3133817,65	2	15082	527234,795	3133556,47	2	15123	527905,695	3133867,84
2	14960	526141,805	3134551,07	2	15001	526709,64	3134743,7	2	15042	526735,855	3133811,835	2	15083	527254,375	3133557,855	2	15124	527917,565	3133883,475
2	14961	526158,75	3134560,97	2	15002	526706,355	3134726,395	2	15043	526767,98	3133775,04	2	15084	527273,825	3133560,515	2	15125	527922,735	3133891,005
2	14962	526172,335	3134570,04	2	15003	526686,595	3134602,105	2	15044	526772,795	3133769,53	2	15085	527293,055	3133564,44	2	15126	527935,16	3133909,715
2	14963	526192,345	3134584,2	2	15004	526684,99	3134591,985	2	15045	526780,41	3133761,15	2	15086	527311,985	3133569,62	2	15127	527940,81	3133918,56
2	14964	526199,325	3134589,14	2	15005	526676,47	3134544,095	2	15046	526780,86	3133760,655	2	15087	527330,54	3133576,02	2	15128	527950,54	3133935,605
2	14965	526202,01	3134591,06	2	15006	526675,595	3134538,91	2	15047	526794,81	3133746,85	2	15088	527348,635	3133583,625	2	15129	527957,235	3133949,355
2	14966	526217,52	3134603,09	2	15007	526673,13	3134519,44	2	15048	526809,635	3133733,98	2	15089	527366,195	3133592,395	2	15130	527965,93	3133951,13
2	14967	526224,005	3134608,625	2	15008	526671,945	3134499,845	2	15049	526810,05	3133733,665	2	15090	527375,145	3133597,6	2	15131	527984,865	3133956,305
2	14968	526242,99	3134625,3	2	15009	526671,985	3134492,47	2	15050	526825,265	3133722,11	2	15091	527377,635	3133598,245	2	15132	528003,42	3133962,71
2	14969	526243,69	3134625,93	2	15010	526672,05	3134480,14	2	15051	526841,64	3133711,29	2	15092	527390,755	3133601,975	2	15133	528010,04	3133965,33
2	14970	526249,01	3134628,165	2	15011	526667,835	3134461,14	2	15052	526858,69	3133701,565	2	15093	527398,59	3133604,51	2	15134	528051,795	3133982,435
2	14971	526250,51	3134628,86	2	15012	526664,39	3134443,13	2	15053	526871,425	3133695,22	2	15094	527420,225	3133611,855	2	15135	528063,27	3133987,42
2	14972	526266,595	3134636,355	2	15013	526662,78	3134431,63	2	15054	526907,79	3133678,175	2	15095	527430,945	3133615,72	2	15136	528068,34	3133989,95
2	14973	526282,655	3134644,43	2	15014	526659,16	3134401,57	2	15055	526922,27	3133666,925	2	15096	527442,3	3133620,49	2	15137	528074,725	3133982,915
2	14974	526299,605	3134654,33	2	15015	526653,545	3134354,92	2	15056	526932,825	3133659,085	2	15097	527449,04	3133623,32	2	15138	528088,67	3133969,105
2	14975	526315,87	3134665,32	2	15016	526645,77	3134341,17	2	15057	526949,2	3133648,265	2	15098	527466,6	3133632,095	2	15139	528103,495	3133956,24
2	14976	526317,06	3134666,24	2	15017	526637,18	3134323,52	2	15058	526966,25	3133638,54	2	15099	527483,55	3133641,995	2	15140	528119,125	3133944,37
2	14977	526331,38	3134677,35	2	15018	526629,76	3134305,35	2	15059	526983,895	3133629,945	2	15100	527499,815	3133652,98	2	15141	528121,865	3133942,45
2	14978	526346,07	3134690,365	2	15019	526623,545	3134286,73	2	15060	526990,385	3133627,3	2	15101	527504,51	3133656,455	2	15142	528139,78	3133930,045
2	14979	526359,53	3134703,94	2	15020	526618,565	3134267,745	2	15061	527047,18	3133599,635	2	15102	527573,66	3133678,56	2	15143	528152,455	3133921,775
2	14980	526374,53	3134720,065	2	15021	526614,835	3134248,475	2	15062	527071,66	3133587,71	2	15103	527633,63	3133695,25	2	15144	528153,42	3133921,145

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	15145	528170,465	3133911,415	2	15186	528390,415	3133347,765	2	15227	528808,785	3133049,1	2	15268	529379,01	3133405,015	2	15309	529946,645	3133065,6
2	15146	528186,25	3133903,665	2	15187	528395,545	3133339,31	2	15228	528809,67	3133049,05	2	15269	529385,85	3133405,645	2	15310	529959,32	3133056,1
2	15147	528198,44	3133898,12	2	15188	528406,53	3133323,045	2	15229	528829,3	3133049,15	2	15270	529386,505	3133405,72	2	15311	529971,345	3133048,16
2	15148	528221,535	3133887,605	2	15189	528418,56	3133307,535	2	15230	528846,925	3133050,335	2	15271	529390,88	3133404,89	2	15312	529975,695	3133045,28
2	15149	528223,395	3133886,765	2	15190	528431,575	3133292,845	2	15231	528872,395	3133052,805	2	15272	529398,875	3133403,37	2	15313	529992,745	3133035,555
2	15150	528241,57	3133879,345	2	15191	528445,525	3133279,035	2	15232	528874,35	3133053	2	15273	529407,445	3133401,875	2	15314	530010,39	3133026,96
2	15151	528260,185	3133873,13	2	15192	528456,755	3133269,29	2	15233	528892,795	3133055,665	2	15274	529420,935	3133400,03	2	15315	530028,085	3133019,72
2	15152	528279,17	3133868,15	2	15193	528460,345	3133266,17	2	15234	528910,325	3133058,96	2	15275	529476,335	3133393,735	2	15316	530038,095	3133015,99
2	15153	528295,165	3133864,96	2	15194	528468,315	3133259,92	2	15235	528935,095	3133064,625	2	15276	529482,315	3133393,115	2	15317	530054,535	3133006,61
2	15154	528317,475	3133861,14	2	15195	528468,52	3133259,765	2	15236	528937,795	3133065,255	2	15277	529501,91	3133391,93	2	15318	530062,375	3133002,615
2	15155	528317,04	3133853,93	2	15196	528468,665	3133259,555	2	15237	528956,73	3133070,435	2	15278	529512,605	3133391,985	2	15319	530111,875	3132978,31
2	15156	528316,36	3133842,695	2	15197	528470,63	3133256,81	2	15238	528961,96	3133072,1	2	15279	529521,535	3133392,03	2	15320	530121,68	3132973,715
2	15157	528315,025	3133794,46	2	15198	528480,355	3133244,11	2	15239	528981,99	3133078,695	2	15280	529529,93	3133392,465	2	15321	530131,09	3132969,875
2	15158	528315,125	3133774,83	2	15199	528494,67	3133226,415	2	15240	528995,31	3133083,43	2	15281	529535,92	3133392,86	2	15322	530139,855	3132966,295
2	15159	528315,34	3133770,16	2	15200	528495,835	3133224,975	2	15241	529013,405	3133091,03	2	15282	529536,28	3133392,775	2	15323	530147,7	3132963,675
2	15160	528307,73	3133750,75	2	15201	528496,985	3133223,555	2	15242	529021,19	3133094,745	2	15283	529555,55	3133389,045	2	15324	530157,69	3132960,34
2	15161	528305,705	3133745,445	2	15202	528499,29	3133220,74	2	15243	529034,875	3133101,51	2	15284	529575,025	3133386,585	2	15325	530158,47	3132960,08
2	15162	528302,12	3133735,2	2	15203	528512,305	3133206,05	2	15244	529044,65	3133106,57	2	15285	529576,645	3133386,435	2	15326	530174,835	3132955,705
2	15163	528299,04	3133725,865	2	15204	528526,255	3133192,24	2	15245	529061,6	3133116,47	2	15286	529576,92	3133386,41	2	15327	530183,53	3132953,645
2	15164	528296,41	3133717,49	2	15205	528538,795	3133181,25	2	15246	529077,86	3133127,455	2	15287	529619,26	3133372,47	2	15328	530197,615	3132950,3
2	15165	528295,445	3133713,82	2	15206	528560,28	3133163,44	2	15247	529093,375	3133139,485	2	15288	529681,435	3133335,7	2	15329	530200,235	3132949,69
2	15166	528291,425	3133698,505	2	15207	528562,565	3133161,565	2	15248	529108,065	3133152,5	2	15289	529719,74	3133308,915	2	15330	530219,505	3132945,96
2	15167	528287,695	3133679,235	2	15208	528571,175	3133154,83	2	15249	529121,87	3133166,45	2	15290	529725,085	3133297,815	2	15331	530248,75	3132942,745
2	15168	528285,235	3133659,765	2	15209	528571,475	3133154,605	2	15250	529134,74	3133181,275	2	15291	529731,56	3133285,135	2	15332	530263,065	3132941,88
2	15169	528284,05	3133640,17	2	15210	528571,72	3133154,325	2	15251	529146,61	3133196,905	2	15292	529740,635	3133269,595	2	15333	530272,885	3132941,445
2	15170	528284,15	3133620,545	2	15211	528580,3	3133144,86	2	15252	529154,75	3133209,005	2	15293	529741,46	3133268,19	2	15334	530292,515	3132941,545
2	15171	528285,53	3133600,965	2	15212	528588,305	3133136,94	2	15253	529167,2	3133228,51	2	15294	529752,445	3133251,925	2	15335	530303,015	3132942,13
2	15172	528288,195	3133581,52	2	15213	528594,25	3133131,055	2	15254	529169,875	3133232,785	2	15295	529764,475	3133236,415	2	15336	530345,625	3132945,24
2	15173	528292,12	3133562,29	2	15214	528609,07	3133118,185	2	15255	529179,605	3133249,83	2	15296	529766,765	3133233,68	2	15337	530354,7	3132944,04
2	15174	528297,295	3133543,355	2	15215	528624,705	3133106,32	2	15256	529188,195	3133267,48	2	15297	529787,115	3133209,73	2	15338	530361,67	3132946,845
2	15175	528303,7	3133524,8	2	15216	528641,08	3133095,495	2	15257	529191,665	3133275,555	2	15298	529797,835	3133197,77	2	15339	530411,055	3132953,135
2	15176	528311,305	3133506,705	2	15217	528658,125	3133085,77	2	15258	529209,25	3133318,21	2	15299	529811,785	3133183,96	2	15340	530423,53	3132954,99
2	15177	528319,905	3133489,465	2	15218	528675,775	3133077,18	2	15259	529230,295	3133358,12	2	15300	529826,61	3133171,095	2	15341	530442,76	3132958,915
2	15178	528343,09	3133446,49	2	15219	528693,945	3133069,76	2	15260	529238,82	3133375,64	2	15301	529842,24	3133159,225	2	15342	530450,335	3132960,83
2	15179	528343,26	3133446,175	2	15220	528712,565	3133063,545	2	15261	529246,24	3133393,81	2	15302	529858,615	3133148,405	2	15343	530498,89	3132973,755
2	15180	528350,435	3133433,885	2	15221	528731,545	3133058,56	2	15262	529246,42	3133394,305	2	15303	529862,875	3133145,935	2	15344	530524,96	3132980,695
2	15181	528354,66	3133421,33	2	15222	528742,015	3133056,535	2	15263	529249,085	3133401,535	2	15304	529874,345	3133131,145	2	15345	530526,67	3132981,155
2	15182	528358,765	3133409,9	2	15223	528750,815	3133054,83	2	15264	529261,01	3133400,03	2	15305	529887,36	3133116,455	2	15346	530550,545	3132987,665
2	15183	528366,37	3133391,805	2	15224	528766	3133052,8	2	15265	529280,6	3133398,845	2	15306	529901,31	3133102,65	2	15347	530580,77	3132993,425
2	15184	528375,14	3133374,245	2	15225	528785,785	3133050,665	2	15266	529300,23	3133398,945	2	15307	529916,13	3133089,78	2	15348	530587,4	3132994,085
2	15185	528379,915	3133365,755	2	15226	528790,08	3133050,23	2	15267	529312,97	3133399,7	2	15308	529919,09	3133087,41	2	15349	530627,58	3132998,105

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	15350	530656,37	3132999,525	2	15391	531214,83	3133390,28	2	15432	531923,35	3133393,26	2	15473	532545,34	3133773,17	2	15514	532463,215	3134391,62
2	15351	530672,53	3133000,76	2	15392	531232,39	3133399,05	2	15433	531933,955	3133391,875	2	15474	532545,585	3133773,725	2	15515	532457,9	3134406,73
2	15352	530691,975	3133003,42	2	15393	531239,735	3133403,16	2	15434	531969,58	3133388,24	2	15475	532553,005	3133791,895	2	15516	532450,295	3134424,825
2	15353	530710,295	3133007,13	2	15394	531259,5	3133414,58	2	15435	531972,115	3133387,995	2	15476	532559,22	3133810,515	2	15517	532446,95	3134431,87
2	15354	530779,535	3133023,415	2	15395	531265,955	3133418,31	2	15436	531991,71	3133386,81	2	15477	532564,205	3133829,5	2	15518	532446,83	3134432,12
2	15355	530780,445	3133023,635	2	15396	531275,56	3133424,105	2	15437	532011,335	3133386,91	2	15478	532567,935	3133848,77	2	15519	532446,78	3134432,395
2	15356	530791,66	3133026,54	2	15397	531291,825	3133435,09	2	15438	532030,915	3133388,295	2	15479	532568,03	3133849,36	2	15520	532443,245	3134449,36
2	15357	530805,64	3133030,45	2	15398	531307,335	3133447,12	2	15439	532050,36	3133390,955	2	15480	532570,405	3133864,415	2	15521	532442,935	3134450,66
2	15358	530812,075	3133032,345	2	15399	531322,025	3133460,135	2	15440	532063,37	3133393,465	2	15481	532573,645	3133884,93	2	15522	532432,66	3134492,895
2	15359	530813,36	3133032,72	2	15400	531330,95	3133469,15	2	15441	532086,335	3133398,43	2	15482	532576,015	3133903,815	2	15523	532447,255	3134485,565
2	15360	530831,91	3133039,125	2	15401	531335,835	3133474,085	2	15442	532099,075	3133400,085	2	15483	532577,195	3133923,405	2	15524	532459,535	3134479,735
2	15361	530850,005	3133046,725	2	15402	531348,7	3133488,905	2	15443	532110,865	3133401,85	2	15484	532577,1	3133943,03	2	15525	532477,705	3134472,32
2	15362	530867,565	3133055,495	2	15403	531360,57	3133504,54	2	15444	532130,1	3133405,78	2	15485	532576,585	3133950,32	2	15526	532496,325	3134466,105
2	15363	530875,705	3133060,065	2	15404	531368,43	3133516,195	2	15445	532149,03	3133410,955	2	15486	532575,715	3133962,61	2	15527	532515,31	3134461,12
2	15364	530897,485	3133072,745	2	15405	531368,725	3133516,655	2	15446	532167,585	3133417,355	2	15487	532574,075	3133975,635	2	15528	532534,58	3134457,39
2	15365	530902,795	3133075,905	2	15406	531369,085	3133517,07	2	15447	532185,68	3133424,96	2	15488	532571,005	3133996,385	2	15529	532549,44	3134455,39
2	15366	530934,45	3133095,215	2	15407	531374,81	3133523,91	2	15448	532192,625	3133428,26	2	15489	532569,06	3134009,515	2	15530	532598,25	3134450,07
2	15367	530937,95	3133097,38	2	15408	531386,68	3133539,545	2	15449	532232,195	3133447,675	2	15490	532568,035	3134015,94	2	15531	532602,86	3134449,605
2	15368	530939,735	3133098,585	2	15409	531397,5	3133555,92	2	15450	532242,81	3133453,145	2	15491	532564,11	3134035,17	2	15532	532622,455	3134448,42
2	15369	530954,215	3133108,37	2	15410	531398,625	3133557,895	2	15451	532252,495	3133458,62	2	15492	532558,935	3134054,1	2	15533	532639,02	3134448,425
2	15370	530969,725	3133120,395	2	15411	531401,915	3133556,295	2	15452	532262,18	3133464,335	2	15493	532552,53	3134072,655	2	15534	532639,1	3134448,425
2	15371	530984,415	3133133,41	2	15412	531420,085	3133548,875	2	15453	532280,835	3133475,34	2	15494	532544,925	3134090,75	2	15535	532686,765	3134449,75
2	15372	530984,525	3133133,515	2	15413	531426,545	3133546,565	2	15454	532310,335	3133492,745	2	15495	532536,155	3134108,31	2	15536	532722,525	3134450,745
2	15373	530998,75	3133146,985	2	15414	531456,66	3133536,18	2	15455	532317,6	3133497,17	2	15496	532529,47	3134119,755	2	15537	532725,505	3134450,845
2	15374	531012,445	3133160,83	2	15415	531467,535	3133532,69	2	15456	532333,865	3133508,16	2	15497	532524,39	3134141,485	2	15538	532736,39	3134451,455
2	15375	531025,315	3133175,655	2	15416	531468,82	3133532,275	2	15457	532349,375	3133520,185	2	15498	532524,085	3134142,79	2	15539	532859,7	3134460,615
2	15376	531037,185	3133191,285	2	15417	531485,29	3133527,905	2	15458	532359,28	3133528,775	2	15499	532518,905	3134161,725	2	15540	532868,395	3134461,385
2	15377	531045,49	3133203,64	2	15418	531491,525	3133525,425	2	15459	532371,6	3133539,935	2	15500	532512,505	3134180,28	2	15541	532881,42	3134463,025
2	15378	531068,5	3133239,77	2	15419	531491,765	3133525,33	2	15460	532423,07	3133586,555	2	15501	532504,9	3134198,375	2	15542	532913,635	3134467,795
2	15379	531071,015	3133243,795	2	15420	531540,195	3133506,125	2	15461	532427,855	3133590,98	2	15502	532504,205	3134199,87	2	15543	532956,79	3134474,185
2	15380	531080,74	3133260,84	2	15421	531546,525	3133503,7	2	15462	532441,66	3133604,93	2	15503	532494,025	3134221,73	2	15544	532994,355	3134479,75
2	15381	531081,675	3133262,63	2	15422	531557,09	3133500,005	2	15463	532453,515	3133618,515	2	15504	532487,1	3134255,29	2	15545	533000,775	3134480,77
2	15382	531098,315	3133294,655	2	15423	531675,755	3133461	2	15464	532477,435	3133647,645	2	15505	532485,1	3134264,28	2	15546	533020,005	3134484,7
2	15383	531105,97	3133310,515	2	15424	531683,81	3133458,475	2	15465	532478,445	3133648,885	2	15506	532484,775	3134265,605	2	15547	533038,94	3134489,875
2	15384	531113,39	3133328,69	2	15425	531691,315	3133456,345	2	15466	532479,575	3133650,37	2	15507	532484,86	3134268,665	2	15548	533044,6	3134491,685
2	15385	531119,605	3133347,305	2	15426	531792,35	3133429,1	2	15467	532490,315	3133664,515	2	15508	532484,76	3134288,29	2	15549	533075,435	3134501,885
2	15386	531124,225	3133365,015	2	15427	531836,59	3133417,135	2	15468	532493,4	3133669,185	2	15509	532483,38	3134307,87	2	15550	533075,62	3134501,945
2	15387	531140,02	3133367,17	2	15428	531865,955	3133406,935	2	15469	532501,14	3133680,89	2	15510	532480,715	3134327,315	2	15551	533107,36	3134512,445
2	15388	531159,25	3133371,1	2	15429	531878,765	3133402,805	2	15470	532510,865	3133697,94	2	15511	532476,79	3134346,545	2	15552	533120,255	3134517,035
2	15389	531178,18	3133376,275	2	15430	531897,75	3133397,82	2	15471	532519,21	3133715,035	2	15512	532471,615	3134365,48	2	15553	533138,35	3134524,64
2	15390	531196,735	3133382,675	2	15431	531917,02	3133394,09	2	15472	532529,475	3133737,87	2	15513	532470,525	3134368,925	2	15554	533155,91	3134533,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	15555	533170,1	3134541,595	2	15596	533561,225	3135074,865	2	15637	533997,605	3135617,855	2	15678	534488,295	3135513,6	2	15719	535055,485	3135251,665
2	15556	533234,04	3134580,845	2	15597	533566,21	3135093,85	2	15638	534027,02	3135645,185	2	15679	534506,915	3135507,385	2	15720	535057,79	3135250,23
2	15557	533234,625	3134581,21	2	15598	533569,94	3135113,12	2	15639	534029,01	3135647,055	2	15680	534516,235	3135504,775	2	15721	535074,84	3135240,505
2	15558	533287,36	3134613,75	2	15599	533570,735	3135118,38	2	15640	534042,82	3135661	2	15681	534516,41	3135504,725	2	15722	535092,485	3135231,91
2	15559	533315,655	3134632,175	2	15600	533575,665	3135153,18	2	15641	534055,685	3135675,825	2	15682	534516,555	3135504,61	2	15723	535110,655	3135224,49
2	15560	533331,17	3134644,2	2	15601	533577,335	3135167,385	2	15642	534060,24	3135681,82	2	15683	534531,8	3135493,055	2	15724	535129,275	3135218,28
2	15561	533329,05	3134651,185	2	15602	533578,52	3135186,98	2	15643	534067,555	3135691,455	2	15684	534548,175	3135482,235	2	15725	535143,135	3135214,51
2	15562	533345,86	3134657,22	2	15603	533578,42	3135206,605	2	15644	534078,375	3135707,83	2	15685	534565,22	3135472,505	2	15726	535163,28	3135209,545
2	15563	533359,67	3134671,165	2	15604	533578,245	3135209,125	2	15645	534087,32	3135723,4	2	15686	534582,87	3135463,915	2	15727	535175,865	3135206,445
2	15564	533372,535	3134685,99	2	15605	533577,035	3135226,185	2	15646	534112,745	3135770,915	2	15687	534590,78	3135460,515	2	15728	535179,485	3135205,55
2	15565	533384,405	3134701,62	2	15606	533576,59	3135229,885	2	15647	534113,53	3135772,39	2	15688	534607,265	3135453,705	2	15729	535184,615	3135204,335
2	15566	533395,225	3134717,995	2	15607	533582,47	3135235,1	2	15648	534119,12	3135783,53	2	15689	534617,525	3135449,69	2	15730	535203,885	3135200,605
2	15567	533399,63	3134725,395	2	15608	533595,345	3135248,105	2	15649	534125,75	3135797,465	2	15690	534636,14	3135443,475	2	15731	535223,355	3135198,14
2	15568	533423,26	3134766,425	2	15609	533596,28	3135249,045	2	15650	534128,755	3135803,975	2	15691	534645,55	3135440,84	2	15732	535236,565	3135197,2
2	15569	533428,58	3134776,07	2	15610	533609,145	3135263,87	2	15651	534129,325	3135805,375	2	15692	534664,515	3135435,855	2	15733	535264,46	3135195,835
2	15570	533437,175	3134793,72	2	15611	533621,015	3135279,5	2	15652	534131,425	3135797,695	2	15693	534715,785	3135420,605	2	15734	535265,2	3135195,8
2	15571	533443,71	3134809,535	2	15612	533631,84	3135295,875	2	15653	534137,83	3135779,14	2	15694	534734,68	3135415,65	2	15735	535271,58	3135195,555
2	15572	533454,41	3134837,685	2	15613	533641,565	3135312,925	2	15654	534145,435	3135761,045	2	15695	534753,95	3135411,915	2	15736	535289,1	3135195,58
2	15573	533455,295	3134840,045	2	15614	533645,62	3135320,91	2	15655	534149,35	3135753,205	2	15696	534773,18	3135409,475	2	15737	535341,595	3135197,2
2	15574	533457,3	3134846,05	2	15615	533645,845	3135321,355	2	15656	534154,205	3135743,485	2	15697	534773,585	3135409,435	2	15738	535343,705	3135197,27
2	15575	533461,51	3134858,66	2	15616	533671,095	3135373,055	2	15657	534164,105	3135726,535	2	15698	534773,975	3135409,32	2	15739	535363,28	3135198,655
2	15576	533465	3134871,945	2	15617	533675,405	3135382,275	2	15658	534175,09	3135710,275	2	15699	534792,33	3135404,525	2	15740	535382,73	3135201,315
2	15577	533467,25	3134874,665	2	15618	533682,115	3135398,555	2	15659	534180,505	3135703,03	2	15700	534811,6	3135400,795	2	15741	535401,96	3135205,24
2	15578	533469,08	3134876,895	2	15619	533710,62	3135473,9	2	15660	534181,735	3135701,435	2	15701	534820,87	3135399,46	2	15742	535408,375	3135206,845
2	15579	533480,95	3134892,525	2	15620	533711,285	3135475,685	2	15661	534184,905	3135696,005	2	15702	534850,865	3135395,62	2	15743	535446,335	3135216,79
2	15580	533491,77	3134908,9	2	15621	533719,405	3135476,26	2	15662	534195,895	3135679,74	2	15703	534852,515	3135395,41	2	15744	535458,855	3135220,36
2	15581	533501,495	3134925,95	2	15622	533738,855	3135478,92	2	15663	534207,92	3135664,23	2	15704	534859,765	3135394,57	2	15745	535477,41	3135226,765
2	15582	533503,065	3134929,035	2	15623	533742,145	3135479,5	2	15664	534220,94	3135649,54	2	15705	534886,115	3135391,845	2	15746	535495,505	3135234,365
2	15583	533505,82	3134934,455	2	15624	533757,305	3135482,255	2	15665	534234,885	3135635,73	2	15706	534899,335	3135389,065	2	15747	535510,37	3135241,79
2	15584	533506,15	3134935,135	2	15625	533773,245	3135485,605	2	15666	534249,71	3135622,865	2	15707	534921,35	3135375,805	2	15748	535513,065	3135243,135
2	15585	533506,545	3134935,775	2	15626	533792,18	3135490,78	2	15667	534265,34	3135610,995	2	15708	534923,055	3135374,655	2	15749	535530,015	3135253,035
2	15586	533507,18	3134936,8	2	15627	533810,735	3135497,185	2	15668	534281,715	3135600,17	2	15709	534925,485	3135371,585	2	15750	535540,805	3135260,15
2	15587	533516,91	3134953,85	2	15628	533828,83	3135504,785	2	15669	534298,765	3135590,445	2	15710	534929,865	3135366,175	2	15751	535554,93	3135269,91
2	15588	533525,5	3134971,5	2	15629	533843,115	3135511,81	2	15670	534309,28	3135585,155	2	15711	534934,64	3135360,56	2	15752	535574,76	3135283,605
2	15589	533532,92	3134989,67	2	15630	533876,145	3135529,155	2	15671	534331,975	3135574,285	2	15712	534969,115	3135321,005	2	15753	535587,455	3135291,28
2	15590	533539,135	3135008,29	2	15631	533879,42	3135530,905	2	15672	534360,785	3135560,495	2	15713	534977,355	3135311,93	2	15754	535616,11	3135308,59
2	15591	533544,12	3135027,27	2	15632	533896,365	3135540,805	2	15673	534367,915	3135557,19	2	15714	534986,32	3135303,055	2	15755	535620,68	3135311,41
2	15592	533545,16	3135032,65	2	15633	533912,63	3135551,79	2	15674	534386,09	3135549,775	2	15715	534991,305	3135298,12	2	15756	535636,945	3135322,395
2	15593	533547,45	3135037,755	2	15634	533917,51	3135555,4	2	15675	534392,775	3135547,385	2	15716	535006,13	3135285,255	2	15757	535646,1	3135329,49
2	15594	533547,59	3135038,075	2	15635	533974,27	3135598,29	2	15676	534454,57	3135526,135	2	15717	535021,76	3135273,385	2	15758	535652,46	3135334,425
2	15595	533555,01	3135056,245	2	15636	533984,9	3135606,705	2	15677	534488,05	3135513,69	2	15718	535035,83	3135263,995	2	15759	535667,15	3135347,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	15760	535670,285	3135350,45	2	15801	536198,165	3135940,14	2	15842	537015,875	3136081,175	2	15883	537553,22	3135941,985	2	15924	537515,195	3136409,97
2	15761	535689,225	3135368,9	2	15802	536208,395	3135955,68	2	15843	537091,2	3136120,72	2	15884	537564,045	3135933,94	2	15925	537514,13	3136440,87
2	15762	535699,9	3135379,84	2	15803	536218,12	3135972,73	2	15844	537093,42	3136121,905	2	15885	537576,145	3135925,795	2	15926	537513,595	3136456,495
2	15763	535712,765	3135394,66	2	15804	536226,715	3135990,375	2	15845	537094,5	3136122,48	2	15886	537626,855	3135893,43	3	15927	569943,63	3146713,095
2	15764	535717,31	3135400,395	2	15805	536234,13	3136008,545	2	15846	537111,45	3136132,38	2	15887	537631,13	3135890,75	3	15928	569929,82	3146699,145
2	15765	535756,535	3135451,175	2	15806	536240,345	3136027,165	2	15847	537127,715	3136143,37	2	15888	537648,175	3135881,025	3	15929	569916,95	3146684,325
2	15766	535763,865	3135461,07	2	15807	536245,33	3136046,15	2	15848	537143,225	3136155,395	2	15889	537664,965	3135872,85	3	15930	569905,08	3146668,69
2	15767	535774,685	3135477,445	2	15808	536249,065	3136065,42	2	15849	537144,425	3136156,455	2	15890	537665,825	3135872,43	3	15931	569894,255	3146652,315
2	15768	535783,05	3135491,945	2	15809	536250,285	3136073,835	2	15850	537157,915	3136168,41	2	15891	537673,4	3135869,17	3	15932	569884,525	3146635,27
2	15769	535790,955	3135506,565	2	15810	536251,845	3136085,75	2	15851	537171,725	3136182,36	2	15892	537682,29	3135865,485	3	15933	569880,655	3146627,685
2	15770	535812,605	3135546,635	2	15811	536255,13	3136107,01	2	15852	537184,59	3136197,185	2	15893	537695,32	3135860,085	3	15934	569872,94	3146612,02
2	15771	535813,965	3135549,18	2	15812	536260,605	3136142,43	2	15853	537196,46	3136212,815	2	15894	537699,11	3135867,87	3	15935	569868,215	3146601,955
2	15772	535822,56	3135566,83	2	15813	536262,405	3136154,07	2	15854	537204,17	3136224,48	2	15895	537717,405	3135905,45	3	15936	569860,795	3146583,785
2	15773	535826,45	3135576,36	2	15814	536276,48	3136146,04	2	15855	537206,865	3136224,315	2	15896	537749,835	3135962,28	3	15937	569854,58	3146565,165
2	15774	535829,975	3135585	2	15815	536279,05	3136144,785	2	15856	537226,49	3136224,415	2	15897	537785,905	3136016,86	3	15938	569850,495	3146549,63
2	15775	535834,885	3135599,34	2	15816	536294,125	3136137,445	2	15857	537246,07	3136225,8	2	15898	537798,695	3136033,7	3	15939	569849,59	3146546,18
2	15776	535839,875	3135615,235	2	15817	536312,3	3136130,025	2	15858	537265,515	3136228,46	2	15899	537749,955	3136053,9	3	15940	569846,235	3146529,205
2	15777	535841,185	3135619,51	2	15818	536320,015	3136127,285	2	15859	537284,75	3136232,385	2	15900	537742,375	3136057,42	3	15941	569843,855	3146515,045
2	15778	535846,17	3135638,495	2	15819	536339,925	3136102,17	2	15860	537289,55	3136233,575	2	15901	537734,515	3136061,935	3	15942	569843,48	3146512,755
2	15779	535848,24	3135648,36	2	15820	536444,865	3136083,895	2	15861	537317,535	3136240,74	2	15902	537712,63	3136075,905	3	15943	569841,015	3146493,28
2	15780	535859,21	3135705,27	2	15821	536526,35	3136054,665	2	15862	537331,665	3136244,725	2	15903	537683,73	3136094,35	3	15944	569839,825	3146473,685
2	15781	535864,09	3135705,935	2	15822	536533,05	3136052,265	2	15863	537337,515	3136246,745	2	15904	537676,54	3136099,4	3	15945	569839,925	3146454,06
2	15782	535883,32	3135709,865	2	15823	536548,71	3136047,13	2	15864	537338,43	3136240,795	2	15905	537676,09	3136099,75	3	15946	569841,305	3146434,48
2	15783	535902,255	3135715,04	2	15824	536567,695	3136042,145	2	15865	537339,22	3136235,91	2	15906	537624,53	3136139,905	3	15947	569843,965	3146415,03
2	15784	535904,545	3135715,83	2	15825	536580,33	3136039,55	2	15866	537343,145	3136216,68	2	15907	537623,24	3136140,905	3	15948	569847,89	3146395,8
2	15785	535920,81	3135721,445	2	15826	536667,225	3136023,65	2	15867	537344,92	3136210,19	2	15908	537616,835	3136146,345	3	15949	569851,935	3146380,995
2	15786	535938,905	3135729,045	2	15827	536673,855	3136022,51	2	15868	537348,32	3136197,745	2	15909	537610,525	3136152,72	3	15950	569849,96	3146375,08
2	15787	535956,465	3135737,815	2	15828	536693,325	3136020,05	2	15869	537354,725	3136179,19	2	15910	537604,725	3136159,755	3	15951	569846,975	3146363,72
2	15788	535968,37	3135744,615	2	15829	536712,92	3136018,865	2	15870	537362,33	3136161,095	2	15911	537554,87	3136226,35	3	15952	569844,975	3146356,095
2	15789	535993,75	3135759,885	2	15830	536718,915	3136018,755	2	15871	537371,1	3136143,535	2	15912	537549,975	3136233,515	3	15953	569841,24	3146336,825
2	15790	536008,735	3135768,905	2	15831	536798,29	3136018,15	2	15872	537381	3136126,59	2	15913	537545,59	3136241,34	3	15954	569838,775	3146317,35
2	15791	536013,78	3135772,005	2	15832	536811,92	3136018,355	2	15873	537391,985	3136110,325	2	15914	537541,92	3136249,53	3	15955	569837,68	3146299,315
2	15792	536019,44	3135775,655	2	15833	536831,5	3136019,735	2	15874	537394,79	3136106,515	2	15915	537539,005	3136258,015	3	15956	569837,59	3146297,76
2	15793	536089,795	3135822,135	2	15834	536850,95	3136022,395	2	15875	537406,58	3136090,765	2	15916	537536,855	3136266,725	3	15957	569837,685	3146278,13
2	15794	536100,4	3135829,475	2	15835	536870,18	3136026,325	2	15876	537444,555	3136040,04	2	15917	537536,085	3136271,11	3	15958	569839,065	3146258,55
2	15795	536115,91	3135841,5	2	15836	536877,815	3136028,25	2	15877	537453,78	3136028,335	2	15918	537529,52	3136313,915	3	15959	569841,725	3146239,1
2	15796	536130,605	3135854,52	2	15837	536921,005	3136039,76	2	15878	537466,795	3136013,64	2	15919	537520,915	3136363,03	3	15960	569845,65	3146219,87
2	15797	536144,41	3135868,465	2	15838	536932,3	3136043,005	2	15879	537480,745	3135999,835	2	15920	537517,335	3136383,475	3	15961	569850,825	3146200,935
2	15798	536157,28	3135883,29	2	15839	536950,855	3136049,41	2	15880	537495,565	3135986,965	2	15921	537516,41	3136390,045	3	15962	569857,225	3146182,38
2	15799	536169,15	3135898,92	2	15840	536968,95	3136057,015	2	15881	537500,37	3135983,145	2	15922	537515,99	3136395,19	3	15963	569864,825	3146164,28
2	15800	536169,74	3135899,76	2	15841	536983,21	3136064,025	2	15882	537516,84	3135970,32	2	15923	537515,29	3136407,875	3	15964	569873,595	3146146,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	15964	569880,235	3146135,075	3	16005	570039,18	3145623,615	3	16046	570069,46	3145131,235	3	16087	569779,85	3144757,955	3	16128	569876,75	3144254,725
3	15965	569883,095	3146130,31	3	16006	570039,11	3145623,31	3	16047	570062,515	3145114,33	3	16088	569773,15	3144745,72	3	16129	569876,285	3144244,395
3	15966	569891,015	3146117,11	3	16007	570035,38	3145604,04	3	16048	570062,305	3145114	3	16089	569772,115	3144744,25	3	16130	569876,385	3144224,77
3	15967	569894,275	3146111,805	3	16008	570033,08	3145586,315	3	16049	570054,47	3145103,445	3	16090	569762,275	3144729,265	3	16131	569877,765	3144205,19
3	15968	569905,26	3146095,54	3	16009	570031,245	3145567,84	3	16050	570046,345	3145091,16	3	16091	569752,545	3144712,22	3	16132	569880,425	3144185,74
3	15969	569916,63	3146080,82	3	16010	570031,075	3145566,09	3	16051	570043,645	3145087,07	3	16092	569748,475	3144704,23	3	16133	569884,35	3144166,51
3	15970	569917,49	3146079,775	3	16011	570029,89	3145546,5	3	16052	570040,25	3145081,415	3	16093	569745,98	3144699,145	3	16134	569889,525	3144147,575
3	15971	569918,3	3146078,69	3	16012	570029,985	3145526,87	3	16053	570034,345	3145071,32	3	16094	569741,455	3144689,485	3	16135	569895,925	3144129,02
3	15972	569928,24	3146066,02	3	16013	570031,365	3145507,29	3	16054	570028,01	3145059,93	3	16095	569734,035	3144671,31	3	16136	569898,09	3144123,515
3	15973	569941,255	3146051,33	3	16014	570034,025	3145487,845	3	16055	570019,415	3145042,285	3	16096	569727,815	3144652,695	3	16137	569900,255	3144118,165
3	15974	569955,2	3146037,52	3	16015	570037,95	3145468,61	3	16056	570011,995	3145024,115	3	16097	569722,9	3144634,015	3	16138	569905,695	3144105,57
3	15975	569970,025	3146024,65	3	16016	570043,125	3145449,675	3	16057	570005,775	3145005,495	3	16098	569721,015	3144625,795	3	16139	569914,46	3144088,005
3	15976	569985,655	3146012,78	3	16017	570049,525	3145431,12	3	16058	570001,415	3144988,885	3	16099	569720,945	3144625,49	3	16140	569923,52	3144072,495
3	15977	570002,03	3146001,955	3	16018	570050,155	3145429,49	3	16059	569996,16	3144980,935	3	16100	569717,215	3144606,22	3	16141	569921,075	3144066,815
3	15978	570011,135	3145996,57	3	16019	570055,095	3145416,785	3	16060	569993,335	3144975,985	3	16101	569716,245	3144598,57	3	16142	569915,35	3144052,505
3	15979	570021,555	3145990,66	3	16020	570062,07	3145400,315	3	16061	569987,005	3144964,9	3	16102	569714,025	3144577,485	3	16143	569909,13	3144033,89
3	15980	570023,05	3145989,84	3	16021	570070,835	3145382,755	3	16062	569986,43	3144963,89	3	16103	569713,43	3144567,905	3	16144	569904,145	3144014,905
3	15981	570023,145	3145971,34	3	16022	570080,735	3145365,805	3	16063	569977,835	3144946,245	3	16104	569712,965	3144557,58	3	16145	569900,41	3143995,635
3	15982	570024,525	3145951,76	3	16023	570091,72	3145349,54	3	16064	569975,29	3144940,005	3	16105	569713,05	3144540,43	3	16146	569898,245	3143978,53
3	15983	570027,185	3145932,31	3	16024	570103,745	3145334,025	3	16065	569962,935	3144932,79	3	16106	569713,06	3144537,95	3	16147	569897,945	3143976,16
3	15984	570031,11	3145913,08	3	16025	570116,76	3145319,33	3	16066	569948,3	3144922,975	3	16107	569714,445	3144518,37	3	16148	569897,325	3143965,94
3	15985	570036,285	3145894,145	3	16026	570117,915	3145318,19	3	16067	569935,81	3144914,06	3	16108	569717,1	3144498,92	3	16149	569896,76	3143956,57
3	15986	570042,685	3145875,59	3	16027	570118,295	3145314	3	16068	569934,185	3144912,89	3	16109	569721,025	3144479,69	3	16150	569896,855	3143936,94
3	15987	570044,165	3145871,975	3	16028	570120,955	3145294,55	3	16069	569922,615	3144903,92	3	16110	569723,775	3144469,03	3	16151	569898,24	3143917,36
3	15988	570047,37	3145864,165	3	16029	570124,325	3145277,69	3	16070	569918,67	3144900,865	3	16111	569726,18	3144460,365	3	16152	569900,895	3143897,91
3	15989	570047,34	3145860,185	3	16030	570126,39	3145268,705	3	16071	569904,985	3144888,74	3	16112	569728,605	3144452,085	3	16153	569904,82	3143878,68
3	15990	570047,545	3145846,84	3	16031	570126,945	3145266,33	3	16072	569901,32	3144886,475	3	16113	569735,005	3144433,53	3	16154	569909,995	3143859,745
3	15991	570048,925	3145827,26	3	16032	570128,625	3145260,185	3	16073	569887,315	3144877,015	3	16114	569742,61	3144415,435	3	16155	569916,395	3143841,19
3	15992	570051,585	3145807,81	3	16033	570132,12	3145247,395	3	16074	569885,05	3144875,49	3	16115	569751,38	3144397,875	3	16156	569924	3143823,095
3	15993	570053,575	3145797,27	3	16034	570132,68	3145245,525	3	16075	569869,54	3144863,46	3	16116	569761,275	3144380,925	3	16157	569932,765	3143805,53
3	15994	570055,55	3145787,725	3	16035	570132,39	3145244,935	3	16076	569862,45	3144857,185	3	16117	569772,26	3144364,66	3	16158	569934,81	3143801,815
3	15995	570057,49	3145779,03	3	16036	570123,795	3145227,285	3	16077	569854,845	3144850,445	3	16118	569784,29	3144349,145	3	16159	569951,695	3143771,63
3	15996	570062,665	3145760,095	3	16037	570120,26	3145218,715	3	16078	569845,25	3144840,95	3	16119	569797,305	3144334,45	3	16160	569959,55	3143758,395
3	15997	570069,065	3145741,54	3	16038	570117,175	3145211,245	3	16079	569827,195	3144822,265	3	16120	569803,28	3144328,31	3	16161	569970,535	3143742,13
3	15998	570074,48	3145728,64	3	16039	570117,01	3145210,925	3	16080	569823,5	3144818,355	3	16121	569809,075	3144322,525	3	16162	569982,56	3143726,615
3	15999	570066,47	3145712,19	3	16040	570116,295	3145210,045	3	16081	569822,985	3144817,81	3	16122	569817,045	3144314,855	3	16163	569995,575	3143711,925
3	16000	570059,05	3145694,02	3	16041	570104,425	3145194,415	3	16082	569810,115	3144802,99	3	16123	569831,865	3144301,99	3	16164	569999,39	3143707,985
3	16001	570052,83	3145675,4	3	16042	570093,6	3145178,04	3	16083	569802,275	3144792,67	3	16124	569847,5	3144290,115	3	16165	570011,295	3143690,085
3	16002	570052,215	3145673,3	3	16043	570083,87	3145160,995	3	16084	569798,245	3144787,36	3	16125	569863,875	3144279,29	3	16166	570018,105	3143680,27
3	16003	570046,735	3145654,415	3	16044	570078,7	3145150,73	3	16085	569787,42	3144770,985	3	16126	569877,895	3144271,29	3	16167	570030,135	3143664,755
3	16004	570042,44	3145637,835	3	16045	570072,885	3145138,615	3	16086	569787,07	3144770,385	3	16127	569877,35	3144264,3	3	16168	570043,15	3143650,065

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	16169	570057,095	3143636,255	3	16210	570583,525	3143460,6	3	16251	570252,035	3142967,57	3	16292	570376,525	3142417,685	3	16333	570545,095	3141939,015
3	16170	570071,92	3143623,385	3	16211	570591,015	3143461,625	3	16252	570251,315	3142965,98	3	16293	570381,695	3142398,75	3	16334	570531,285	3141925,07
3	16171	570087,55	3143611,515	3	16212	570584,44	3143448,13	3	16253	570243,895	3142947,81	3	16294	570388,1	3142380,195	3	16335	570518,415	3141910,245
3	16172	570103,925	3143600,69	3	16213	570577,02	3143429,955	3	16254	570237,675	3142929,19	3	16295	570395,7	3142362,1	3	16336	570506,545	3141894,615
3	16173	570110,78	3143596,6	3	16214	570570,805	3143411,34	3	16255	570232,69	3142910,205	3	16296	570404,47	3142344,54	3	16337	570495,72	3141878,24
3	16174	570111,045	3143596,4	3	16215	570565,815	3143392,355	3	16256	570228,955	3142890,935	3	16297	570414,365	3142327,59	3	16338	570485,99	3141861,195
3	16175	570122,4	3143583,695	3	16216	570562,085	3143373,085	3	16257	570226,49	3142871,46	3	16298	570425,355	3142311,325	3	16339	570477,395	3141843,545
3	16176	570136,345	3143569,885	3	16217	570561,755	3143370,685	3	16258	570225,305	3142851,87	3	16299	570435,325	3142298,455	3	16340	570469,975	3141825,375
3	16177	570151,17	3143557,015	3	16218	570554,405	3143364,985	3	16259	570225,405	3142832,24	3	16300	570437,38	3142295,81	3	16341	570463,76	3141806,755
3	16178	570166,8	3143545,145	3	16219	570549,485	3143360,625	3	16260	570225,895	3142822,95	3	16301	570441,24	3142291,45	3	16342	570458,77	3141787,775
3	16179	570183,175	3143534,32	3	16220	570542,24	3143358,645	3	16261	570226,745	3142810,62	3	16302	570444,705	3142278,78	3	16343	570455,04	3141768,505
3	16180	570200,22	3143524,59	3	16221	570523,685	3143352,245	3	16262	570227,63	3142800,33	3	16303	570451,105	3142260,225	3	16344	570452,575	3141749,03
3	16181	570217,87	3143515,995	3	16222	570505,59	3143344,645	3	16263	570230,29	3142780,885	3	16304	570458,705	3142242,13	3	16345	570451,385	3141729,435
3	16182	570236,04	3143508,575	3	16223	570488,025	3143335,875	3	16264	570234,215	3142761,65	3	16305	570467,475	3142224,565	3	16346	570451,485	3141709,81
3	16183	570254,66	3143502,36	3	16224	570487,375	3143335,52	3	16265	570239,39	3142742,72	3	16306	570475,855	3142210,06	3	16347	570452,865	3141690,23
3	16184	570273,64	3143497,37	3	16225	570474,88	3143328,725	3	16266	570245,79	3142724,165	3	16307	570476,06	3142209,725	3	16348	570455,52	3141670,78
3	16185	570276,26	3143496,785	3	16226	570458,58	3143319,18	3	16267	570253,39	3142706,065	3	16308	570476,195	3142209,36	3	16349	570459,445	3141651,55
3	16186	570276,585	3143496,715	3	16227	570442,315	3143308,195	3	16268	570262,16	3142688,505	3	16309	570477,64	3142205,5	3	16350	570464,62	3141632,615
3	16187	570276,885	3143496,57	3	16228	570426,805	3143296,165	3	16269	570272,06	3142671,555	3	16310	570485,24	3142187,405	3	16351	570466,57	3141626,7
3	16188	570285,365	3143492,62	3	16229	570412,11	3143283,15	3	16270	570283,045	3142655,29	3	16311	570485,93	3142185,905	3	16352	570465,05	3141614,705
3	16189	570303,535	3143485,195	3	16230	570398,3	3143269,205	3	16271	570290,195	3142645,81	3	16312	570490,925	3142175,18	3	16353	570463,865	3141595,115
3	16190	570322,155	3143478,98	3	16231	570385,43	3143254,38	3	16272	570290,505	3142645,42	3	16313	570499	3142159,12	3	16354	570463,96	3141575,485
3	16191	570341,14	3143473,995	3	16232	570373,56	3143238,75	3	16273	570290,745	3142644,985	3	16314	570508,9	3142142,17	3	16355	570465,345	3141555,905
3	16192	570360,41	3143470,26	3	16233	570362,735	3143222,375	3	16274	570298,735	3142631,515	3	16315	570519,885	3142125,9	3	16356	570468	3141536,46
3	16193	570375,19	3143468,27	3	16234	570356,405	3143211,29	3	16275	570309,72	3142615,25	3	16316	570531,915	3142110,39	3	16357	570471,925	3141517,225
3	16194	570375,66	3143468,22	3	16235	570353,005	3143205,33	3	16276	570321,745	3142599,735	3	16317	570544,93	3142095,695	3	16358	570477,1	3141498,29
3	16195	570376,11	3143468,09	3	16236	570344,41	3143187,68	3	16277	570334,76	3142585,04	3	16318	570558,875	3142081,885	3	16359	570483,5	3141479,735
3	16196	570390,825	3143464,345	3	16237	570336,99	3143169,51	3	16278	570348,71	3142571,23	3	16319	570561,38	3142079,59	3	16360	570491,105	3141461,64
3	16197	570410,095	3143460,61	3	16238	570330,77	3143150,89	3	16279	570349,365	3142570,635	3	16320	570568,605	3142073,04	3	16361	570499,87	3141444,08
3	16198	570429,565	3143458,145	3	16239	570327,6	3143139,41	3	16280	570352,755	3142560,805	3	16321	570580,925	3142062,465	3	16362	570504,4	3141435,93
3	16199	570449,16	3143456,96	3	16240	570324,48	3143127,19	3	16281	570360,36	3142542,71	3	16322	570596,555	3142050,595	3	16363	570504,585	3141430,125
3	16200	570468,79	3143457,055	3	16241	570322,065	3143119,69	3	16282	570362,365	3142538,435	3	16323	570612,93	3142039,77	3	16364	570505,965	3141410,545
3	16201	570488,37	3143458,435	3	16242	570318,935	3143100,42	3	16283	570362,465	3142538,135	3	16324	570629,37	3142030,375	3	16365	570508,62	3141391,1
3	16202	570495,55	3143459,265	3	16243	570316,47	3143080,945	3	16284	570363,09	3142531,32	3	16325	570631,175	3142017,16	3	16366	570508,965	3141389,12
3	16203	570506,17	3143460,625	3	16244	570315,305	3143061,735	3	16285	570363,33	3142529,58	3	16326	570623,695	3142008,55	3	16367	570510,97	3141377,815
3	16204	570512,07	3143461,44	3	16245	570308,585	3143054,95	3	16286	570365,75	3142511,87	3	16327	570618,295	3142001,435	3	16368	570514,55	3141360,565
3	16205	570512,4	3143461,485	3	16246	570295,72	3143040,13	3	16287	570368,505	3142497,74	3	16328	570611,825	3141992,92	3	16369	570519,725	3141341,63
3	16206	570524,12	3143460,365	3	16247	570283,845	3143024,495	3	16288	570368,46	3142495,575	3	16329	570605,085	3141982,935	3	16370	570526,125	3141323,075
3	16207	570524,725	3143460,31	3	16248	570273,025	3143008,12	3	16289	570368,56	3142475,945	3	16330	570591,57	3141975,045	3	16371	570528,52	3141317,375
3	16208	570544,315	3143459,125	3	16249	570263,295	3142991,075	3	16290	570369,94	3142456,365	3	16331	570575,3	3141964,055	3	16372	570533,725	3141304,975
3	16209	570563,945	3143459,22	3	16250	570255,415	3142975,02	3	16291	570372,6	3142436,92	3	16332	570559,79	3141952,03	3	16373	570542,495	3141287,415

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	16374	570552,39	3141270,465	3	16415	570832,88	3140815,57	3	16456	570486,885	3140328,86	3	16497	570442,32	3139841,12	3	16538	570146,975	3139396,06
3	16375	570563,38	3141254,2	3	16416	570814,785	3140807,97	3	16457	570483,15	3140309,59	3	16498	570432,4	3139837,695	3	16539	570148,765	3139386,49
3	16376	570575,405	3141238,685	3	16417	570797,225	3140799,2	3	16458	570480,685	3140290,115	3	16499	570414,3	3139830,095	3	16540	570149,81	3139381,355
3	16377	570588,42	3141223,995	3	16418	570780,275	3140789,305	3	16459	570480,285	3140285,445	3	16500	570396,74	3139821,325	3	16541	570149,83	3139378,26
3	16378	570602,365	3141210,185	3	16419	570768,03	3140781,18	3	16460	570480,225	3140285,165	3	16501	570396,425	3139821,155	3	16542	570151,21	3139358,68
3	16379	570617,19	3141197,315	3	16420	570765,435	3140779,365	3	16461	570472,535	3140269,235	3	16502	570386,215	3139815,615	3	16543	570153,865	3139339,235
3	16380	570632,82	3141185,445	3	16421	570762,835	3140777,565	3	16462	570465,11	3140251,065	3	16503	570369,58	3139805,89	3	16544	570157,79	3139320
3	16381	570649,195	3141174,62	3	16422	570757,76	3140773,965	3	16463	570463,16	3140245,415	3	16504	570353,315	3139794,905	3	16545	570161,245	3139307,36
3	16382	570663,47	3141166,47	3	16423	570742,245	3140761,94	3	16464	570458,895	3140232,45	3	16505	570337,8	3139782,875	3	16546	570162,965	3139301,07
3	16383	570664,51	3141151,75	3	16424	570727,555	3140748,925	3	16465	570453,91	3140213,465	3	16506	570323,11	3139769,86	3	16547	570169,365	3139282,515
3	16384	570664,56	3141151,26	3	16425	570726,105	3140747,555	3	16466	570450,175	3140194,195	3	16507	570309,3	3139755,915	3	16548	570174,5	3139270,01
3	16385	570665,61	3141141,305	3	16426	570723,07	3140744,685	3	16467	570447,71	3140174,72	3	16508	570302,51	3139748,335	3	16549	570173	3139269,6
3	16386	570668,215	3141122,35	3	16427	570709,26	3140730,735	3	16468	570446,52	3140155,13	3	16509	570302,07	3139747,835	3	16550	570154,445	3139263,2
3	16387	570672,14	3141103,12	3	16428	570696,39	3140715,915	3	16469	570446,43	3140150,36	3	16510	570301,58	3139747,38	3	16551	570136,35	3139255,6
3	16388	570677,315	3141084,185	3	16429	570684,52	3140700,285	3	16470	570446,4	3140148,18	3	16511	570298,045	3139744,095	3	16552	570118,785	3139246,83
3	16389	570683,715	3141065,63	3	16430	570673,695	3140683,91	3	16471	570446,325	3140146	3	16512	570291,905	3139738,12	3	16553	570101,835	3139236,93
3	16390	570691,315	3141047,535	3	16431	570663,965	3140666,865	3	16472	570446,27	3140144,085	3	16513	570282,65	3139728,85	3	16554	570085,57	3139225,945
3	16391	570700,085	3141029,97	3	16432	570658,385	3140655,745	3	16473	570446,365	3140124,455	3	16514	570274,98	3139720,875	3	16555	570070,06	3139213,92
3	16392	570709,985	3141013,02	3	16433	570658,19	3140655,51	3	16474	570447,745	3140104,875	3	16515	570269,005	3139714,235	3	16556	570055,365	3139200,905
3	16393	570720,97	3140996,755	3	16434	570657,375	3140654,74	3	16475	570450,405	3140085,43	3	16516	570268,79	3139713,99	3	16557	570041,555	3139186,955
3	16394	570732,995	3140981,245	3	16435	570643,565	3140640,795	3	16476	570454,33	3140066,195	3	16517	570268,525	3139713,805	3	16558	570028,685	3139172,135
3	16395	570745,745	3140966,83	3	16436	570630,695	3140625,97	3	16477	570459,505	3140047,265	3	16518	570264,715	3139711,09	3	16559	570016,815	3139156,505
3	16396	570745,955	3140966,61	3	16437	570618,825	3140610,34	3	16478	570465,905	3140028,705	3	16519	570249,2	3139699,065	3	16560	570005,99	3139140,13
3	16397	570746,1	3140966,34	3	16438	570608	3140593,965	3	16479	570473,505	3140010,61	3	16520	570234,505	3139686,05	3	16561	570005,325	3139138,97
3	16398	570755,545	3140950,225	3	16439	570598,27	3140576,92	3	16480	570482,275	3139993,05	3	16521	570220,695	3139672,1	3	16562	569996,26	3139123,085
3	16399	570766,53	3140933,96	3	16440	570589,675	3140559,275	3	16481	570489,435	3139980,785	3	16522	570208,2	3139657,71	3	16563	569987,665	3139105,435
3	16400	570778,555	3140918,45	3	16441	570582,255	3140541,1	3	16482	570492,175	3139976,1	3	16523	570207,83	3139657,28	3	16564	569980,245	3139087,265
3	16401	570784,1	3140912,185	3	16442	570576,035	3140522,485	3	16483	570494,395	3139972,805	3	16524	570195,955	3139641,65	3	16565	569974,03	3139068,65
3	16402	570791,57	3140903,755	3	16443	570572,61	3140510,01	3	16484	570492,92	3139969,825	3	16525	570185,135	3139625,275	3	16566	569969,04	3139049,665
3	16403	570805,52	3140889,945	3	16444	570570,23	3140500,55	3	16485	570492,68	3139969,315	3	16526	570175,405	3139608,225	3	16567	569965,31	3139030,395
3	16404	570817,145	3140879,705	3	16445	570569,86	3140499,055	3	16486	570492,375	3139968,84	3	16527	570166,81	3139590,58	3	16568	569962,95	3139011,765
3	16405	570823,29	3140874,575	3	16446	570569,27	3140498,335	3	16487	570488,94	3139963,385	3	16528	570159,385	3139572,41	3	16569	569957,55	3139004,66
3	16406	570826,485	3140871,945	3	16447	570557,4	3140482,705	3	16488	570479,21	3139946,34	3	16529	570153,17	3139553,79	3	16570	569946,73	3138988,285
3	16407	570842,115	3140860,07	3	16448	570546,575	3140466,33	3	16489	570470,615	3139928,695	3	16530	570148,185	3139534,805	3	16571	569937	3138971,235
3	16408	570858,49	3140849,245	3	16449	570536,845	3140449,285	3	16490	570463,445	3139911,19	3	16531	570144,45	3139515,535	3	16572	569928,405	3138953,59
3	16409	570859,095	3140848,85	3	16450	570531,265	3140438,16	3	16491	570457,87	3139896,26	3	16532	570141,985	3139496,065	3	16573	569920,98	3138935,42
3	16410	570861,55	3140844,265	3	16451	570514,895	3140403,785	3	16492	570457,62	3139895,59	3	16533	570140,8	3139476,47	3	16574	569914,765	3138916,8
3	16411	570869,42	3140830,785	3	16452	570513,77	3140401,64	3	16493	570451,4	3139876,975	3	16534	570140,895	3139456,845	3	16575	569909,78	3138897,815
3	16412	570867,01	3140828,68	3	16453	570505,51	3140384,63	3	16494	570449,215	3139868,645	3	16535	570141,995	3139440,115	3	16576	569906,045	3138878,545
3	16413	570860,555	3140824,91	3	16454	570498,09	3140366,46	3	16495	570446,415	3139857,99	3	16536	570144,035	3139418,355	3	16577	569903,58	3138859,075
3	16414	570848,445	3140821,03	3	16455	570491,87	3140347,845	3	16496	570443,295	3139842,63	3	16537	570144,32	3139415,505	3	16578	569903,38	3138855,775

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	16579	569902,395	3138839,48	3	16620	569958,675	3138265,365	3	16661	570307,155	3137764,78	3	16702	570375,72	3137298,265	3	16743	570344,31	3136667,31
3	16580	569902,49	3138819,855	3	16621	569967,445	3138247,805	3	16662	570321,975	3137751,91	3	16703	570368,3	3137280,095	3	16744	570355,915	3136637,245
3	16581	569903,56	3138804,665	3	16622	569977,345	3138230,855	3	16663	570337,605	3137740,04	3	16704	570362,08	3137261,475	3	16745	570363,14	3136620,13
3	16582	569900,84	3138796,51	3	16623	569988,33	3138214,59	3	16664	570353,98	3137729,215	3	16705	570357,095	3137242,49	3	16746	570363,81	3136618,705
3	16583	569895,85	3138777,525	3	16624	569992,785	3138208,59	3	16665	570371,025	3137719,485	3	16706	570353,36	3137223,22	3	16747	570363,735	3136618,005
3	16584	569892,12	3138758,255	3	16625	569999,795	3138199,405	3	16666	570384,545	3137712,735	3	16707	570353,305	3137222,87	3	16748	570362,55	3136598,415
3	16585	569889,655	3138738,785	3	16626	570000,685	3138198,24	3	16667	570392,02	3137703,375	3	16708	570351,38	3137210,75	3	16749	570362,645	3136578,785
3	16586	569888,465	3138719,19	3	16627	570023,45	3138166,39	3	16668	570401,32	3137692,675	3	16709	570348,97	3137191,63	3	16750	570364,03	3136559,205
3	16587	569888,565	3138699,565	3	16628	570024,53	3138164,89	3	16669	570410,27	3137682,865	3	16710	570348,875	3137190,035	3	16751	570364,565	3136554,385
3	16588	569889,945	3138679,985	3	16629	570032,72	3138154,32	3	16670	570410,345	3137667,255	3	16711	570339,395	3137175,69	3	16752	570366,285	3136540,045
3	16589	569891,435	3138667,975	3	16630	570036,555	3138149,375	3	16671	570411,73	3137647,675	3	16712	570329,665	3137158,645	3	16753	570368,405	3136525,42
3	16590	569891,485	3138667,6	3	16631	570049,57	3138134,685	3	16672	570414,385	3137628,23	3	16713	570321,07	3137141	3	16754	570372,33	3136506,19
3	16591	569891,465	3138667,22	3	16632	570054,915	3138129,295	3	16673	570418,31	3137608,995	3	16714	570313,65	3137122,825	3	16755	570374,46	3136498,395
3	16592	569890,95	3138656,135	3	16633	570060,19	3138118,73	3	16674	570423,485	3137590,065	3	16715	570308,695	3137107,995	3	16756	570377,505	3136487,255
3	16593	569891,045	3138636,51	3	16634	570070,09	3138101,78	3	16675	570429,885	3137571,51	3	16716	570307,43	3137104,21	3	16757	570383,905	3136468,7
3	16594	569892,43	3138616,93	3	16635	570079,155	3138088,195	3	16676	570437,485	3137553,41	3	16717	570302,445	3137085,225	3	16758	570391,505	3136450,605
3	16595	569895,085	3138597,48	3	16636	570091,375	3138070,92	3	16677	570446,255	3137535,85	3	16718	570298,71	3137065,955	3	16759	570400,275	3136433,045
3	16596	569899,01	3138578,25	3	16637	570093,295	3138068,24	3	16678	570456,155	3137518,9	3	16719	570296,245	3137046,485	3	16760	570410,175	3136416,095
3	16597	569904,185	3138559,315	3	16638	570105,325	3138052,725	3	16679	570467,14	3137502,635	3	16720	570295,06	3137026,89	3	16761	570421,16	3136399,83
3	16598	569905,03	3138556,62	3	16639	570116,52	3138040,085	3	16680	570474,49	3137493,115	3	16721	570295,155	3137007,265	3	16762	570421,495	3136399,385
3	16599	569908,44	3138545,94	3	16640	570118,34	3138038,03	3	16681	570474,99	3137486,075	3	16722	570296,535	3136987,685	3	16763	570420,355	3136394,94
3	16600	569913,995	3138530,08	3	16641	570132,285	3138024,22	3	16682	570477,645	3137466,63	3	16723	570299,195	3136968,235	3	16764	570416,62	3136375,67
3	16601	569921,595	3138511,985	3	16642	570147,105	3138011,355	3	16683	570480,98	3137450,3	3	16724	570303,12	3136949,005	3	16765	570414,155	3136356,2
3	16602	569930,365	3138494,425	3	16643	570162,74	3137999,48	3	16684	570481,57	3137447,395	3	16725	570308,295	3136930,07	3	16766	570412,97	3136336,605
3	16603	569930,695	3138493,815	3	16644	570179,11	3137988,66	3	16685	570482,025	3137445,515	3	16726	570311,425	3136920,495	3	16767	570413,065	3136316,98
3	16604	569930,95	3138493,345	3	16645	570196,16	3137978,93	3	16686	570482,17	3137444,915	3	16727	570315,54	3136908,61	3	16768	570414,445	3136297,4
3	16605	569931,135	3138492,845	3	16646	570201,93	3137976,12	3	16687	570482,245	3137444,305	3	16728	570316,49	3136904,295	3	16769	570417,105	3136277,95
3	16606	569932,445	3138489,34	3	16647	570203,1	3137967,545	3	16688	570483,535	3137435,235	3	16729	570317,62	3136899,38	3	16770	570421,03	3136258,72
3	16607	569940,05	3138471,245	3	16648	570207,025	3137948,315	3	16689	570478,645	3137430,295	3	16730	570322,795	3136880,445	3	16771	570425,72	3136241,365
3	16608	569941,635	3138467,88	3	16649	570212,2	3137929,38	3	16690	570465,775	3137415,47	3	16731	570329,195	3136861,89	3	16772	570429,115	3136230,155
3	16609	569938,825	3138457,175	3	16650	570212,54	3137928,28	3	16691	570460,55	3137408,85	3	16732	570333,75	3136850,595	3	16773	570429,6	3136228,58
3	16610	569935,09	3138437,905	3	16651	570217,89	3137911,195	3	16692	570460,345	3137408,585	3	16733	570331,68	3136842	3	16774	570431,92	3136221,315
3	16611	569932,625	3138418,43	3	16652	570223,945	3137893,74	3	16693	570460,085	3137408,37	3	16734	570327,945	3136822,73	3	16775	570428,705	3136211,115
3	16612	569931,44	3138398,84	3	16653	570228,92	3137881,54	3	16694	570458,11	3137406,75	3	16735	570325,48	3136803,26	3	16776	570423,72	3136192,135
3	16613	569931,535	3138379,21	3	16654	570235,88	3137865,465	3	16695	570443,415	3137393,735	3	16736	570324,295	3136783,665	3	16777	570420,1	3136173,46
3	16614	569932,645	3138363,485	3	16655	570238,51	3137859,57	3	16696	570429,605	3137379,785	3	16737	570324,39	3136764,04	3	16778	570419,985	3136172,865
3	16615	569932,915	3138359,63	3	16656	570247,28	3137842,01	3	16697	570416,74	3137364,965	3	16738	570325,77	3136744,46	3	16779	570417,52	3136153,39
3	16616	569935,575	3138340,185	3	16657	570257,18	3137825,06	3	16698	570404,865	3137349,335	3	16739	570328,43	3136725,01	3	16780	570416,335	3136133,8
3	16617	569939,5	3138320,95	3	16658	570268,165	3137808,795	3	16699	570394,045	3137332,96	3	16740	570332,355	3136705,78	3	16781	570416,43	3136114,17
3	16618	569944,675	3138302,015	3	16659	570280,19	3137793,28	3	16700	570387,76	3137321,945	3	16741	570337,53	3136686,845	3	16782	570416,525	3136112,07
3	16619	569951,075	3138283,46	3	16660	570293,205	3137778,59	3	16701	570384,315	3137315,91	3	16742	570343,93	3136668,29	3	16783	570412,91	3136093,415

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	16784	570410,445	3136073,94	3	16825	570620,125	3135471,64	3	16866	570809,42	3134876,87	3	16907	570913,215	3134293,365	3	16948	571077,275	3133672,51
3	16785	570409,655	3136060,935	3	16826	570620,44	3135471,51	3	16867	570823,37	3134863,06	3	16908	570912,355	3134288,76	3	16949	571090	3133661,47
3	16786	570409,255	3136054,35	3	16827	570639,055	3135465,295	3	16868	570838,19	3134850,19	3	16909	570911,04	3134281,16	3	16950	571100,63	3133645,725
3	16787	570409,355	3136034,72	3	16828	570658,04	3135460,31	3	16869	570853,82	3134838,32	3	16910	570908,575	3134261,69	3	16951	571112,655	3133630,215
3	16788	570410,735	3136015,14	3	16829	570677,31	3135456,575	3	16870	570860	3134834,235	3	16911	570907,39	3134242,1	3	16952	571125,67	3133615,52
3	16789	570413,395	3135995,695	3	16830	570687,285	3135455,31	3	16871	570870,195	3134827,495	3	16912	570907,485	3134222,47	3	16953	571139,615	3133601,71
3	16790	570417,32	3135976,465	3	16831	570686,335	3135439,205	3	16872	570883,575	3134819,86	3	16913	570907,99	3134215,32	3	16954	571154,44	3133588,84
3	16791	570422,49	3135957,53	3	16832	570686,435	3135419,575	3	16873	570884,81	3134816,515	3	16914	570908,865	3134202,89	3	16955	571170,07	3133576,97
3	16792	570428,895	3135938,975	3	16833	570687,815	3135399,995	3	16874	570890,47	3134802,735	3	16915	570911,525	3134183,445	3	16956	571186,445	3133566,145
3	16793	570429,445	3135937,66	3	16834	570690,47	3135380,55	3	16875	570897,195	3134787,465	3	16916	570915,45	3134164,21	3	16957	571203,49	3133556,415
3	16794	570427,65	3135933,965	3	16835	570694,395	3135361,32	3	16876	570899,135	3134783,15	3	16917	570920,625	3134145,28	3	16958	571218,065	3133549,32
3	16795	570420,225	3135915,795	3	16836	570696,435	3135353,64	3	16877	570906,055	3134769,06	3	16918	570927,265	3134126,725	3	16959	571223,06	3133537,43
3	16796	570414,05	3135897,305	3	16837	570695,47	3135345,115	3	16878	570916,61	3134748,915	3	16919	570931,205	3134116,16	3	16960	571231,83	3133519,87
3	16797	570411,745	3135889,595	3	16838	570695	3135337,4	3	16879	570918,455	3134745,445	3	16920	570929,69	3134102,45	3	16961	571237,475	3133509,89
3	16798	570406,74	3135870,55	3	16839	570694,28	3135325,52	3	16880	570928,355	3134728,495	3	16921	570928,505	3134082,86	3	16962	571237,56	3133509,6
3	16799	570403,01	3135851,28	3	16840	570694,38	3135305,895	3	16881	570939,34	3134712,23	3	16922	570928,405	3134071,33	3	16963	571238,045	3133506,655
3	16800	570400,54	3135831,805	3	16841	570694,855	3135297,595	3	16882	570951,365	3134696,72	3	16923	570928,625	3134050,685	3	16964	571238,625	3133503,365
3	16801	570400,18	3135825,845	3	16842	570694,425	3135295,015	3	16883	570964,38	3134682,025	3	16924	570928,82	3134042,585	3	16965	571240,92	3133490,73
3	16802	570399,355	3135812,215	3	16843	570691,96	3135275,54	3	16884	570969,47	3134676,775	3	16925	570930,2	3134023,005	3	16966	571244,265	3133474,79
3	16803	570399,455	3135792,585	3	16844	570690,775	3135255,95	3	16885	570985,69	3134660,445	3	16926	570932,86	3134003,56	3	16967	571249,44	3133455,855
3	16804	570400,835	3135773,005	3	16845	570690,87	3135236,32	3	16886	570994,545	3134651,885	3	16927	570936,785	3133984,325	3	16968	571255,84	3133437,3
3	16805	570403,49	3135753,56	3	16846	570692,25	3135216,74	3	16887	570999,63	3134647,475	3	16928	570941,96	3133965,395	3	16969	571263,44	3133419,205
3	16806	570404,745	3135746,68	3	16847	570694,91	3135197,295	3	16888	570991,8	3134638,45	3	16929	570946,505	3133951,815	3	16970	571264,42	3133417,095
3	16807	570408,6	3135726,84	3	16848	570698,835	3135178,065	3	16889	570979,925	3134622,82	3	16930	570946,615	3133951,52	3	16971	571264,55	3133416,81
3	16808	570411,27	3135714,49	3	16849	570704,005	3135159,13	3	16890	570969,105	3134606,45	3	16931	570946,645	3133951,21	3	16972	571264,61	3133416,505
3	16809	570416,445	3135695,555	3	16850	570710,41	3135140,575	3	16891	570967,355	3134603,575	3	16932	570946,815	3133949,505	3	16973	571267,575	3133402,615
3	16810	570422,845	3135677	3	16851	570718,01	3135122,48	3	16892	570962,365	3134595,245	3	16933	570949,38	3133930,61	3	16974	571269,38	3133396,01
3	16811	570430,45	3135658,905	3	16852	570724,24	3135109,88	3	16893	570954,38	3134581,07	3	16934	570953,81	3133904,285	3	16975	571264,13	3133380,14
3	16812	570439,215	3135641,34	3	16853	570724,305	3135096,4	3	16894	570945,785	3134563,425	3	16935	570953,905	3133903,735	3	16976	571259,145	3133361,155
3	16813	570449,115	3135624,395	3	16854	570725,685	3135076,82	3	16895	570938,365	3134545,255	3	16936	570957,83	3133884,5	3	16977	571255,41	3133341,885
3	16814	570456,42	3135613,325	3	16855	570726,71	3135068,175	3	16896	570932,145	3134526,635	3	16937	570963	3133865,57	3	16978	571252,945	3133322,415
3	16815	570478,08	3135582,03	3	16856	570729,99	3135043,475	3	16897	570919,775	3134449,32	3	16938	570969,405	3133847,015	3	16979	571251,755	3133302,82
3	16816	570481,76	3135576,835	3	16857	570731,63	3135032,67	3	16898	570919,22	3134429,48	3	16939	570977,005	3133828,915	3	16980	571251,65	3133292,15
3	16817	570493,785	3135561,32	3	16858	570735,555	3135013,435	3	16899	570918,085	3134414,415	3	16940	570985,14	3133812,535	3	16981	571251,71	3133284,68
3	16818	570506,8	3135546,63	3	16859	570740,725	3134994,505	3	16900	570917,35	3134400,16	3	16941	570999,29	3133786,09	3	16982	571251,915	3133275,725
3	16819	570520,75	3135532,82	3	16860	570747,13	3134975,95	3	16901	570917,445	3134380,535	3	16942	571012,025	3133760,17	3	16983	571253,295	3133256,145
3	16820	570535,57	3135519,95	3	16861	570754,73	3134957,85	3	16902	570918,47	3134366,015	3	16943	571017,405	3133749,745	3	16984	571255,95	3133236,7
3	16821	570551,2	3135508,08	3	16862	570763,495	3134940,29	3	16903	570916,58	3134356,255	3	16944	571027,305	3133732,795	3	16985	571259,415	3133219,72
3	16822	570567,575	3135497,255	3	16863	570773,395	3134923,34	3	16904	570914,115	3134336,78	3	16945	571038,29	3133716,53	3	16986	571259,875	3133217,465
3	16823	570584,62	3135487,525	3	16864	570784,38	3134907,075	3	16905	570912,925	3134317,19	3	16946	571050,315	3133701,015	3	16987	571265,05	3133198,535
3	16824	570602,27	3135478,93	3	16865	570796,405	3134891,565	3	16906	570913,025	3134297,56	3	16947	571063,33	3133686,325	3	16988	571271,45	3133179,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	16989	571279,05	3133161,88	3	17030	571310,305	3132623,295	3	17071	571338,57	3132037,525	3	17112	571059,81	3131515,51	3	17153	571104,41	3130764,38
3	16990	571285,08	3133149,81	3	17031	571312,965	3132603,845	3	17072	571338,67	3132017,9	3	17113	571058,625	3131495,915	3	17154	571104,45	3130755,905
3	16991	571277,7	3133134,66	3	17032	571316,89	3132584,615	3	17073	571340,05	3131998,32	3	17114	571058,72	3131476,29	3	17155	571097,67	3130739,285
3	16992	571270,28	3133116,49	3	17033	571318,815	3132576,98	3	17074	571342,71	3131978,87	3	17115	571060,1	3131456,71	3	17156	571095,025	3130731,845
3	16993	571264,06	3133097,87	3	17034	571321,69	3132566,18	3	17075	571346,07	3131962,395	3	17116	571062,76	3131437,26	3	17157	571092,43	3130724,24
3	16994	571259,075	3133078,89	3	17035	571324,94	3132554,885	3	17076	571346,635	3131959,64	3	17117	571066,685	3131418,03	3	17158	571088,86	3130713,065
3	16995	571255,34	3133059,62	3	17036	571331,34	3132536,33	3	17077	571351,805	3131940,705	3	17118	571068,975	3131408,905	3	17159	571083,875	3130694,08
3	16996	571254,485	3133052,855	3	17037	571338,94	3132518,23	3	17078	571354,25	3131933,155	3	17119	571068,405	3131406,375	3	17160	571080,14	3130674,81
3	16997	571252,875	3133040,145	3	17038	571347,71	3132500,67	3	17079	571354,285	3131932,805	3	17120	571064,675	3131387,105	3	17161	571077,81	3130656,76
3	16998	571251,69	3133020,555	3	17039	571357,605	3132483,72	3	17080	571354,5	3131921,28	3	17121	571062,205	3131367,635	3	17162	571077,755	3130656,175
3	16999	571251,785	3133000,925	3	17040	571365,825	3132471,555	3	17081	571355,86	3131901,95	3	17122	571061,405	3131354,395	3	17163	571077,62	3130655,605
3	17000	571252,77	3132985,465	3	17041	571364,34	3132468,505	3	17082	571354,05	3131892,605	3	17123	571061,02	3131348,04	3	17164	571077,2	3130653,775
3	17001	571253,375	3132978,7	3	17042	571356,92	3132450,335	3	17083	571352,825	3131884,485	3	17124	571061,12	3131328,415	3	17165	571073,465	3130634,51
3	17002	571253,775	3132974,58	3	17043	571350,705	3132431,715	3	17084	571347,75	3131876,505	3	17125	571062,415	3131309,635	3	17166	571071	3130615,035
3	17003	571256,43	3132955,135	3	17044	571347,165	3132418,24	3	17085	571334,835	3131870,89	3	17126	571069,145	3131242,895	3	17167	571069,81	3130595,445
3	17004	571259,875	3132937,795	3	17045	571345,715	3132412,735	3	17086	571317,275	3131862,12	3	17127	571069,225	3131242,1	3	17168	571069,91	3130575,815
3	17005	571259,47	3132935,975	3	17046	571341,985	3132393,465	3	17087	571300,325	3131852,22	3	17128	571071,885	3131222,655	3	17169	571071,29	3130556,235
3	17006	571255,74	3132916,705	3	17047	571339,52	3132373,99	3	17088	571284,06	3131841,235	3	17129	571075,81	3131203,42	3	17170	571073,95	3130536,79
3	17007	571254,68	3132909,535	3	17048	571338,33	3132354,4	3	17089	571276,555	3131835,625	3	17130	571080,98	3131184,49	3	17171	571077,87	3130517,56
3	17008	571253,18	3132898,46	3	17049	571338,365	3132347,455	3	17090	571223,01	3131794,24	3	17131	571087,385	3131165,935	3	17172	571082,4	3130500,985
3	17009	571252,085	3132888,86	3	17050	571338,43	3132334,77	3	17091	571214,995	3131787,825	3	17132	571094,985	3131147,835	3	17173	571083,045	3130498,625
3	17010	571251,775	3132886,16	3	17051	571339,81	3132315,195	3	17092	571200,305	3131774,815	3	17133	571096,085	3131145,63	3	17174	571087,365	3130486,1
3	17011	571250,59	3132866,565	3	17052	571340,29	3132310,85	3	17093	571186,495	3131760,865	3	17134	571089,17	3131128,705	3	17175	571082,51	3130483,265
3	17012	571250,685	3132846,94	3	17053	571345,04	3132270,66	3	17094	571181,58	3131755,405	3	17135	571082,955	3131110,085	3	17176	571066,245	3130472,28
3	17013	571252,065	3132827,36	3	17054	571347,22	3132255,555	3	17095	571180,575	3131754,29	3	17136	571077,97	3131091,105	3	17177	571050,73	3130460,255
3	17014	571254,725	3132807,91	3	17055	571351,145	3132236,325	3	17096	571164,995	3131736,46	3	17137	571074,235	3131071,835	3	17178	571036,04	3130447,24
3	17015	571257,41	3132794,76	3	17056	571352,585	3132231,055	3	17097	571158,045	3131728,215	3	17138	571071,77	3131052,36	3	17179	571027,205	3130438,885
3	17016	571258,65	3132788,68	3	17057	571356,315	3132217,39	3	17098	571146,175	3131712,585	3	17139	571070,58	3131032,77	3	17180	571013,395	3130424,935
3	17017	571263,82	3132769,745	3	17058	571357,7	3132213,03	3	17099	571135,35	3131696,21	3	17140	571070,68	3131013,14	3	17181	571000,525	3130410,115
3	17018	571267,49	3132759,115	3	17059	571357,73	3132212,695	3	17100	571125,62	3131679,165	3	17141	571072,06	3130993,565	3	17182	570988,655	3130394,485
3	17019	571270,225	3132751,19	3	17060	571357,825	3132193,085	3	17101	571122,24	3131672,565	3	17142	571074,72	3130974,115	3	17183	570977,83	3130378,11
3	17020	571277,825	3132733,095	3	17061	571359,205	3132173,505	3	17102	571122,065	3131672,215	3	17143	571078,645	3130954,885	3	17184	570968,1	3130361,065
3	17021	571283,61	3132721,51	3	17062	571360,02	3132166,465	3	17103	571121,825	3131671,905	3	17144	571083,815	3130935,95	3	17185	570959,51	3130343,42
3	17022	571286,59	3132715,535	3	17063	571356,975	3132150,28	3	17104	571113,78	3131661,09	3	17145	571090,22	3130917,395	3	17186	570952,085	3130325,25
3	17023	571296,47	3132698,615	3	17064	571355,33	3132137,31	3	17105	571102,96	3131644,715	3	17146	571097,82	3130899,3	3	17187	570945,87	3130306,63
3	17024	571297,535	3132696,97	3	17065	571354,51	3132130,805	3	17106	571093,23	3131627,67	3	17147	571101,855	3130890,855	3	17188	570943,735	3130299,105
3	17025	571300,195	3132683,92	3	17066	571354,065	3132124,195	3	17107	571084,635	3131610,02	3	17148	571120,61	3130853,155	3	17189	570943,6	3130298,615
3	17026	571302,08	3132676,45	3	17067	571350,945	3132114,845	3	17108	571077,215	3131591,85	3	17149	571116,78	3130841,695	3	17190	570943,395	3130298,155
3	17027	571308,885	3132650,845	3	17068	571345,96	3132095,86	3	17109	571070,995	3131573,235	3	17150	571111,795	3130822,715	3	17191	570940,905	3130292,03
3	17028	571308,925	3132642,87	3	17069	571342,225	3132076,59	3	17110	571066,01	3131554,25	3	17151	571108,06	3130803,445	3	17192	570937,37	3130292,435
3	17029	571309,345	3132636,93	3	17070	571339,76	3132057,115	3	17111	571062,275	3131534,98	3	17152	571105,595	3130783,97	3	17193	570917,78	3130293,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	17194	570898,155	3130293,525	3	17235	570266,655	3130145,265	3	17276	570106,34	3129639,5	3	17317	569729,675	3129001,515	3	17358	569636,965	3128454,85
3	17195	570878,575	3130292,145	3	17236	570253,79	3130130,445	3	17277	570098,505	3129631,81	3	17318	569725,94	3128982,245	3	17359	569633,875	3128446,86
3	17196	570859,125	3130289,485	3	17237	570241,915	3130114,815	3	17278	570098,255	3129631,555	3	17319	569723,475	3128962,775	3	17360	569627,655	3128428,24
3	17197	570839,895	3130285,56	3	17238	570231,095	3130098,44	3	17279	570097,955	3129631,365	3	17320	569722,29	3128943,18	3	17361	569626,465	3128424,14
3	17198	570820,96	3130280,385	3	17239	570227,955	3130093,03	3	17280	570084,81	3129622,365	3	17321	569722,305	3128925,895	3	17362	569616,34	3128388,3
3	17199	570806,89	3130275,535	3	17240	570217,21	3130080,65	3	17281	570069,3	3129610,34	3	17322	569718,485	3128914,435	3	17363	569612,545	3128373,415
3	17200	570802,375	3130276,255	3	17241	570205,34	3130065,02	3	17282	570054,605	3129597,325	3	17323	569713,495	3128895,45	3	17364	569608,81	3128354,15
3	17201	570783,25	3130278,695	3	17242	570194,515	3130048,645	3	17283	570040,795	3129583,38	3	17324	569709,765	3128876,18	3	17365	569606,345	3128334,675
3	17202	570782,885	3130278,73	3	17243	570184,785	3130031,6	3	17284	570027,93	3129568,56	3	17325	569708,225	3128865,5	3	17366	569605,455	3128319,955
3	17203	570782,53	3130278,84	3	17244	570176,19	3130013,955	3	17285	570016,055	3129552,93	3	17326	569701,305	3128856,09	3	17367	569603,405	3128315,64
3	17204	570777,41	3130280,415	3	17245	570168,77	3129995,78	3	17286	570005,235	3129536,555	3	17327	569691,455	3128841,19	3	17368	569595,985	3128297,465
3	17205	570758,425	3130285,4	3	17246	570162,555	3129977,165	3	17287	569995,505	3129519,51	3	17328	569690,48	3128839,715	3	17369	569589,765	3128278,85
3	17206	570739,16	3130289,135	3	17247	570157,565	3129958,18	3	17288	569986,91	3129501,86	3	17329	569680,75	3128822,67	3	17370	569584,78	3128259,865
3	17207	570719,685	3130291,6	3	17248	570153,835	3129938,91	3	17289	569979,49	3129483,69	3	17330	569672,155	3128805,02	3	17371	569582,735	3128249,305
3	17208	570700,095	3130292,79	3	17249	570153,72	3129938,035	3	17290	569973,27	3129465,075	3	17331	569670,065	3128800,23	3	17372	569582,28	3128248,705
3	17209	570680,465	3130292,69	3	17250	570151,365	3129919,44	3	17291	569968,285	3129446,09	3	17332	569665,465	3128789,445	3	17373	569571,455	3128232,335
3	17210	570660,885	3130291,31	3	17251	570150,18	3129899,85	3	17292	569964,55	3129426,82	3	17333	569660,45	3128776,915	3	17374	569561,725	3128215,285
3	17211	570641,44	3130288,65	3	17252	570150,105	3129886,525	3	17293	569962,085	3129407,35	3	17334	569656,175	3128765,49	3	17375	569553,13	3128197,64
3	17212	570622,21	3130284,725	3	17253	570150,305	3129874,615	3	17294	569961,91	3129404,465	3	17335	569655,86	3128764,635	3	17376	569545,71	3128179,47
3	17213	570603,275	3130279,555	3	17254	570150,475	3129868,375	3	17295	569956,93	3129400,98	3	17336	569649,64	3128746,02	3	17377	569539,495	3128160,85
3	17214	570601,36	3130278,955	3	17255	570150,94	3129859,47	3	17296	569941,415	3129388,955	3	17337	569644,655	3128727,035	3	17378	569534,51	3128141,87
3	17215	570562,11	3130266,55	3	17256	570151,315	3129853,9	3	17297	569926,725	3129375,94	3	17338	569640,925	3128707,765	3	17379	569530,775	3128122,6
3	17216	570545,475	3130260,745	3	17257	570152,23	3129843,16	3	17298	569912,915	3129361,99	3	17339	569638,455	3128688,295	3	17380	569528,31	3128103,125
3	17217	570527,38	3130253,145	3	17258	570154,89	3129823,715	3	17299	569900,045	3129347,17	3	17340	569637,27	3128668,7	3	17381	569527,125	3128083,535
3	17218	570510,62	3130244,835	3	17259	570158,825	3129804,44	3	17300	569888,175	3129331,54	3	17341	569637,37	3128649,075	3	17382	569527,215	3128064,89
3	17219	570501,91	3130245,18	3	17260	570158,905	3129804,11	3	17301	569877,35	3129315,165	3	17342	569638,75	3128629,495	3	17383	569527,22	3128063,91
3	17220	570482,28	3130245,085	3	17261	570158,895	3129803,815	3	17302	569867,62	3129298,12	3	17343	569638,845	3128628,785	3	17384	569528,6	3128044,33
3	17221	570462,7	3130243,705	3	17262	570158,865	3129802,75	3	17303	569859,03	3129280,475	3	17344	569641,405	3128610,05	3	17385	569531,26	3128024,88
3	17222	570443,255	3130241,045	3	17263	570158,96	3129783,125	3	17304	569851,605	3129262,305	3	17345	569645,33	3128590,82	3	17386	569535,185	3128005,65
3	17223	570424,025	3130237,12	3	17264	570160,34	3129763,545	3	17305	569845,39	3129243,685	3	17346	569650,505	3128571,885	3	17387	569540,36	3127986,72
3	17224	570405,09	3130231,945	3	17265	570163	3129744,095	3	17306	569840,405	3129224,705	3	17347	569656,905	3128553,33	3	17388	569546,76	3127968,165
3	17225	570386,535	3130225,545	3	17266	570166,925	3129724,865	3	17307	569836,67	3129205,435	3	17348	569660,845	3128543,89	3	17389	569554,36	3127950,065
3	17226	570368,44	3130217,945	3	17267	570169,115	3129716,245	3	17308	569834,8	3129192,045	3	17349	569656,945	3128534,34	3	17390	569555,05	3127948,57
3	17227	570350,88	3130209,175	3	17268	570175,58	3129692,29	3	17309	569827,6	3129179,155	3	17350	569650,73	3128515,725	3	17391	569565,54	3127926,05
3	17228	570343,535	3130205,07	3	17269	570170,37	3129688,25	3	17310	569819,005	3129161,51	3	17351	569645,74	3128496,74	3	17392	569573,615	3127909,985
3	17229	570337,285	3130201,46	3	17270	570169,155	3129687,235	3	17311	569814,825	3129151,69	3	17352	569642,01	3128477,47	3	17393	569575,95	3127905,755
3	17230	570336,54	3130201,03	3	17271	570160,79	3129680,225	3	17312	569756,89	3129074,935	3	17353	569640,79	3128469,115	3	17394	569576,105	3127905,48
3	17231	570326,935	3130195,24	3	17272	570152,81	3129675,525	3	17313	569748,3	3129057,285	3	17354	569640,725	3128468,61	3	17395	569576,19	3127905,17
3	17232	570310,67	3130184,255	3	17273	570136,545	3129664,54	3	17314	569740,875	3129039,115	3	17355	569640,58	3128468,115	3	17396	569579,095	3127895,135
3	17233	570295,16	3130172,225	3	17274	570121,03	3129652,515	3	17315	569737,105	3129027,815	3	17356	569637,3	3128455,885	3	17397	569585,5	3127876,585
3	17234	570280,465	3130159,215	3	17275	570113,2	3129645,575	3	17316	569734,66	3129020,5	3	17357	569637,17	3128455,355	3	17398	569588,71	3127868,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	17399	569593,1	3127858,485	3	17440	569857,36	3127368,54	3	17481	569593,55	3126919,06	3	17522	569908,05	3126437,74	3	17563	570141,855	3125908,61
3	17400	569601,865	3127840,925	3	17441	569838,805	3127362,14	3	17482	569594,93	3126899,48	3	17523	569925,76	3126430,505	3	17564	570141,955	3125888,98
3	17401	569611,765	3127823,975	3	17442	569837,49	3127361,63	3	17483	569597,59	3126880,035	3	17524	569933,505	3126422,575	3	17565	570143,335	3125869,405
3	17402	569622,75	3127807,71	3	17443	569817,875	3127354,035	3	17484	569601,51	3126860,8	3	17525	569944,205	3126412,145	3	17566	570145,99	3125849,955
3	17403	569634,775	3127792,2	3	17444	569801,1	3127346,94	3	17485	569606,685	3126841,87	3	17526	569948,45	3126408,37	3	17567	570149,915	3125830,725
3	17404	569647,79	3127777,505	3	17445	569783,54	3127338,17	3	17486	569613,085	3126823,315	3	17527	569955,625	3126396,09	3	17568	570150,38	3125828,855
3	17405	569658,125	3127767,105	3	17446	569766,59	3127328,275	3	17487	569620,69	3126805,22	3	17528	569961,5	3126387,385	3	17569	570150,455	3125813,985
3	17406	569658,385	3127766,85	3	17447	569764,215	3127326,765	3	17488	569629,455	3126787,66	3	17529	569966,61	3126379,825	3	17570	570151,835	3125794,41
3	17407	569658,59	3127766,55	3	17448	569752,36	3127319,155	3	17489	569639,355	3126770,71	3	17530	569978,635	3126364,315	3	17571	570154,495	3125774,96
3	17408	569665,015	3127757,315	3	17449	569738,47	3127309,68	3	17490	569650,34	3126754,445	3	17531	569991,65	3126349,62	3	17572	570154,77	3125773,36
3	17409	569677,04	3127741,805	3	17450	569722,955	3127297,655	3	17491	569661,81	3126739,605	3	17532	570005,595	3126335,81	3	17573	570159,915	3125744,11
3	17410	569681,725	3127736,29	3	17451	569708,265	3127284,64	3	17492	569662,035	3126739,33	3	17533	570020,415	3126322,945	3	17574	570163,56	3125726,48
3	17411	569681,995	3127735,975	3	17452	569694,455	3127270,69	3	17493	569662,195	3126739,015	3	17534	570036,045	3126311,075	3	17575	570167,895	3125710,61
3	17412	569682,205	3127735,62	3	17453	569681,585	3127255,87	3	17494	569665,94	3126731,86	3	17535	570052,42	3126300,25	3	17576	570168,735	3125707,545
3	17413	569687,655	3127726,6	3	17454	569669,715	3127240,24	3	17495	569675,84	3126714,91	3	17536	570069,465	3126290,52	3	17577	570175,135	3125688,99
3	17414	569698,64	3127710,335	3	17455	569669,33	3127239,695	3	17496	569686,825	3126698,645	3	17537	570087,11	3126281,925	3	17578	570182,19	3125672,19
3	17415	569710,665	3127694,825	3	17456	569668,97	3127239,185	3	17497	569698,85	3126683,135	3	17538	570105,285	3126274,505	3	17579	570181,1	3125654,135
3	17416	569715,05	3127689,785	3	17457	569668,55	3127238,725	3	17498	569711,865	3126668,44	3	17539	570123,9	3126268,29	3	17580	570181,075	3125638,32
3	17417	569716,3	3127686,215	3	17458	569662,71	3127231,935	3	17499	569725,81	3126654,63	3	17540	570127,21	3126267,335	3	17581	570181,095	3125637,595
3	17418	569717,625	3127682,81	3	17459	569657,465	3127225,845	3	17500	569737,32	3126644,49	3	17541	570130,21	3126252,61	3	17582	570181,035	3125636,87
3	17419	569728,01	3127656,585	3	17460	569645,595	3127210,21	3	17501	569737,54	3126644,31	3	17542	570135,385	3126233,675	3	17583	570180,18	3125621,08
3	17420	569734,285	3127641,9	3	17461	569634,77	3127193,84	3	17502	569737,7	3126644,075	3	17543	570136,745	3126229,395	3	17584	570180,065	3125612,665
3	17421	569743,055	3127624,34	3	17462	569625,04	3127176,79	3	17503	569738,39	3126643,065	3	17544	570141,4	3126215,075	3	17585	570179,985	3125612,28
3	17422	569752,95	3127607,39	3	17463	569616,445	3127159,145	3	17504	569738,53	3126642,79	3	17545	570137,455	3126208,16	3	17586	570179,53	3125610,77
3	17423	569763,935	3127591,125	3	17464	569611,915	3127148,46	3	17505	569738,72	3126642	3	17546	570128,865	3126190,515	3	17587	570177,55	3125603,225
3	17424	569769,865	3127583,475	3	17465	569611,62	3127147,725	3	17506	569743,895	3126623,065	3	17547	570121,44	3126172,345	3	17588	570174,545	3125591,785
3	17425	569775,96	3127575,61	3	17466	569602,25	3127124,38	3	17507	569750,295	3126604,51	3	17548	570115,225	3126153,725	3	17589	570170,81	3125572,515
3	17426	569781,79	3127569,035	3	17467	569599,36	3127116,9	3	17508	569757,895	3126586,415	3	17549	570110,24	3126134,745	3	17590	570168,345	3125553,045
3	17427	569781,805	3127566,305	3	17468	569593,14	3127098,28	3	17509	569766,665	3126568,855	3	17550	570106,505	3126115,475	3	17591	570167,16	3125533,45
3	17428	569783,185	3127546,725	3	17469	569588,155	3127079,295	3	17510	569776,56	3126551,905	3	17551	570104,04	3126096,005	3	17592	570166,7	3125516,925
3	17429	569785,84	3127527,28	3	17470	569584,42	3127060,03	3	17511	569787,545	3126535,64	3	17552	570102,855	3126076,41	3	17593	570166,8	3125497,3
3	17430	569789,765	3127508,05	3	17471	569581,955	3127040,555	3	17512	569799,57	3126520,13	3	17553	570102,95	3126056,785	3	17594	570168,18	3125477,72
3	17431	569794,94	3127489,115	3	17472	569581,805	3127038,02	3	17513	569806,485	3126512,325	3	17554	570103,155	3126053,865	3	17595	570170,835	3125458,275
3	17432	569801,34	3127470,56	3	17473	569580,77	3127020,965	3	17514	569807,375	3126511,32	3	17555	570104,33	3126037,205	3	17596	570174,785	3125438,865
3	17433	569808,945	3127452,465	3	17474	569580,865	3127001,335	3	17515	569812,585	3126505,435	3	17556	570106,99	3126017,76	3	17597	570173,445	3125433,035
3	17434	569817,71	3127434,905	3	17475	569582,25	3126981,76	3	17516	569826,535	3126491,625	3	17557	570110,915	3125998,525	3	17598	570169,71	3125413,765
3	17435	569827,61	3127417,955	3	17476	569584,905	3126962,31	3	17517	569841,355	3126478,76	3	17558	570116,085	3125979,595	3	17599	570167,245	3125394,295
3	17436	569838,595	3127401,69	3	17477	569588,83	3126943,08	3	17518	569856,985	3126466,885	3	17559	570121,3	3125964,205	3	17600	570166,06	3125374,705
3	17437	569850,62	3127386,18	3	17478	569593,28	3126926,52	3	17519	569873,36	3126456,065	3	17560	570137,18	3125921,195	3	17601	570165,945	3125365,885
3	17438	569852,73	3127383,66	3	17479	569593,365	3126926,25	3	17520	569883,495	3126450,28	3	17561	570138,365	3125918,03	3	17602	570165,98	3125343,39
3	17439	569863,955	3127370,415	3	17480	569593,37	3126925,965	3	17521	569890,405	3126446,335	3	17562	570141,84	3125909,305	3	17603	570166,19	3125332,58

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				
3	17604	570167,575	3125313,005	3	17645	570447,235	3125014,285	3	17686	570269,4	3125475,05	3	17727	570241,795	3125905,835	3	17768	570152,45	3126364,105
3	17605	570170,23	3125293,555	3	17646	570440,635	3125025,58	3	17687	570269,325	3125475,585	3	17728	570242,59	3125918,895	3	17769	570140,035	3126368,25
3	17606	570174,155	3125274,325	3	17647	570435,25	3125036,29	3	17688	570267,63	3125488,01	3	17729	570243,655	3125928,125	3	17770	570127,925	3126373,2
3	17607	570179,33	3125255,39	3	17648	570423,39	3125061,76	3	17689	570266,705	3125501,065	3	17730	570242,675	3125929,94	3	17771	570116,16	3126378,925
3	17608	570185,73	3125236,84	3	17649	570422,925	3125062,76	3	17690	570266,64	3125514,15	3	17731	570236,83	3125941,645	3	17772	570104,795	3126385,415
3	17609	570193,33	3125218,74	3	17650	570417,86	3125074,82	3	17691	570267,1	3125530,675	3	17732	570231,765	3125953,71	3	17773	570093,88	3126392,63
3	17610	570202,1	3125201,18	3	17651	570413,59	3125087,19	3	17692	570267,89	3125543,735	3	17733	570230,97	3125955,82	3	17774	570083,46	3126400,545
3	17611	570211,995	3125184,235	3	17652	570410,14	3125099,815	3	17693	570269,535	3125556,72	3	17734	570215,09	3125998,83	3	17775	570073,58	3126409,12
3	17612	570222,98	3125167,965	3	17653	570409,92	3125100,895	3	17694	570272,025	3125569,565	3	17735	570211,615	3126009,09	3	17776	570064,28	3126418,33
3	17613	570235,01	3125152,455	3	17654	570404,535	3125106,225	3	17695	570275,35	3125582,22	3	17736	570208,17	3126021,71	3	17777	570055,605	3126428,125
3	17614	570242,325	3125143,955	3	17655	570395,86	3125116,02	3	17696	570279,495	3125594,63	3	17737	570205,55	3126034,535	3	17778	570047,585	3126438,465
3	17615	570283,475	3125097,94	3	17656	570387,845	3125126,36	3	17697	570280,6	3125597,595	3	17738	570203,78	3126047,5	3	17779	570046,57	3126439,97
3	17616	570289,17	3125091,745	3	17657	570380,52	3125137,205	3	17698	570280,31	3125603,035	3	17739	570202,86	3126060,55	3	17780	570040,265	3126449,31
3	17617	570294,18	3125086,575	3	17658	570373,92	3125148,505	3	17699	570280,185	3125605,22	3	17740	570202,795	3126073,635	3	17781	570033,665	3126460,605
3	17618	570294,425	3125086,33	3	17659	570373,7	3125148,855	3	17700	570280,12	3125618,305	3	17741	570203,585	3126086,695	3	17782	570029,21	3126469,32
3	17619	570294,605	3125086,035	3	17660	570371,1	3125151,245	3	17701	570280,91	3125631,365	3	17742	570203,855	3126088,82	3	17783	570024,24	3126475,065
3	17620	570295,88	3125083,99	3	17661	570361,8	3125160,455	3	17702	570281,23	3125634,495	3	17743	570205,23	3126099,675	3	17784	570023,975	3126475,345
3	17621	570306,865	3125067,725	3	17662	570358,005	3125164,58	3	17703	570281,265	3125634,81	3	17744	570207,72	3126112,525	3	17785	570022,065	3126476,875
3	17622	570318,89	3125052,21	3	17663	570316,86	3125210,595	3	17704	570281,245	3125635,135	3	17745	570211,04	3126125,18	3	17786	570012,185	3126485,455
3	17623	570320,635	3125050,245	3	17664	570311,98	3125216,265	3	17705	570281,105	3125638,275	3	17746	570215,185	3126137,59	3	17787	570005,055	3126492,405
3	17624	570324,465	3125039,14	3	17665	570303,96	3125226,605	3	17706	570281,04	3125651,36	3	17747	570220,135	3126149,705	3	17788	569981,44	3126516,605
3	17625	570332,065	3125021,045	3	17666	570296,64	3125237,45	3	17707	570281,83	3125664,42	3	17748	570225,865	3126161,47	3	17789	569962,005	3126523,685
3	17626	570332,755	3125019,55	3	17667	570290,04	3125248,75	3	17708	570283,34	3125676,715	3	17749	570232,35	3126172,83	3	17790	569960,975	3126524,065
3	17627	570344,62	3124994,08	3	17668	570284,195	3125260,455	3	17709	570282,355	3125684,755	3	17750	570239,565	3126183,75	3	17791	569948,86	3126529,01
3	17628	570352,695	3124978,015	3	17669	570279,125	3125272,52	3	17710	570281,44	3125697,27	3	17751	570240,38	3126184,92	3	17792	569937,095	3126534,74
3	17629	570362,59	3124961,065	3	17670	570274,86	3125284,89	3	17711	570279,445	3125700,9	3	17752	570241,035	3126187,81	3	17793	569925,735	3126541,225
3	17630	570373,58	3124944,8	3	17671	570271,41	3125297,51	3	17712	570273,6	3125712,61	3	17753	570244,36	3126200,47	3	17794	569914,815	3126548,445
3	17631	570385,605	3124929,29	3	17672	570268,795	3125310,33	3	17713	570268,53	3125724,67	3	17754	570247,87	3126210,975	3	17795	569904,395	3126556,355
3	17632	570398,615	3124914,595	3	17673	570267,02	3125323,295	3	17714	570264,265	3125737,04	3	17755	570231,82	3126260,315	3	17796	569894,515	3126564,935
3	17633	570399,74	3124913,485	3	17674	570266,1	3125336,35	3	17715	570260,815	3125749,665	3	17756	570230,915	3126263,175	3	17797	569885,22	3126574,14
3	17634	570400,19	3124913,04	3	17675	570265,96	3125343,555	3	17716	570258,385	3125761,42	3	17757	570227,465	3126275,795	3	17798	569876,54	3126583,935
3	17635	570402,12	3124914,275	3	17676	570265,925	3125366,05	3	17717	570253,24	3125790,67	3	17758	570224,85	3126288,615	3	17799	569868,525	3126594,28
3	17636	570403,11	3124914,91	3	17677	570266	3125371,93	3	17718	570253,055	3125791,735	3	17759	570223,08	3126301,58	3	17800	569861,2	3126605,12
3	17637	570454,66	3124951,1	3	17678	570266,79	3125384,99	3	17719	570251,285	3125804,7	3	17760	570222,155	3126314,635	3	17801	569854,605	3126616,42
3	17638	570463,825	3124957,535	3	17679	570268,435	3125397,97	3	17720	570250,365	3125817,755	3	17761	570222,095	3126327,72	3	17802	569848,755	3126622,13
3	17639	570474,405	3124964,965	3	17680	570270,925	3125410,815	3	17721	570250,3	3125830,84	3	17762	570222,665	3126337,165	3	17803	569843,69	3126640,195
3	17640	570483,615	3124971,43	3	17681	570274,245	3125423,47	3	17722	570250,59	3125841,39	3	17763	570219,385	3126338,26	3	17804	569839,425	3126652,56
3	17641	570480,545	3124974,095	3	17682	570278,39	3125435,885	3	17723	570247,17	3125853,91	3	17764	570207,275	3126343,205	3	17805	569835,975	3126665,185
3	17642	570471,25	3124983,305	3	17683	570279,01	3125437,395	3	17724	570244,555	3125866,73	3	17765	570195,51	3126348,935	3	17806	569833,355	3126678,005
3	17643	570462,575	3124993,1	3	17684	570274,59	3125452,515	3	17725	570242,78	3125879,695	3	17766	570184,8	3126355,025	3	17807	569832,44	3126684,4
3	17644	570454,555	3125003,44	3	17685	570272,015	3125462,225	3	17726	570241,86	3125892,75	3	17767	570155,68	3126363,17	3	17808	569831,72	3126685,215

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	17809	569823,705	3126695,555	3	17850	569713,445	3127130,1	3	17891	569985,335	3127376,17	3	17932	569803,935	3127739,335	3	17973	569631,99	3128119,65
3	17810	569816,38	3126706,4	3	17851	569719,935	3127141,465	3	17892	569983	3127382,945	3	17933	569803,78	3127739,7	3	17974	569635,31	3128132,305
3	17811	569812,73	3126712,405	3	17852	569723,98	3127147,59	3	17893	569978,21	3127387,69	3	17934	569802,175	3127742,88	3	17975	569639,455	3128144,715
3	17812	569803,675	3126719,36	3	17853	569727,15	3127152,38	3	17894	569969,53	3127397,485	3	17935	569796,315	3127748,84	3	17976	569644,405	3128156,83
3	17813	569793,795	3126727,94	3	17854	569735,065	3127162,8	3	17895	569961,515	3127407,825	3	17936	569787,64	3127758,635	3	17977	569650,135	3128168,595
3	17814	569784,495	3126737,145	3	17855	569743,64	3127172,68	3	17896	569954,19	3127418,67	3	17937	569779,62	3127768,975	3	17978	569653,74	3128174,91
3	17815	569775,82	3126746,94	3	17856	569746,965	3127176,18	3	17897	569952,53	3127421,355	3	17938	569772,295	3127779,82	3	17979	569656,62	3128179,96
3	17816	569767,805	3126757,285	3	17857	569747,235	3127176,49	3	17898	569952,335	3127421,63	3	17939	569765,7	3127791,115	3	17980	569663,835	3128190,875
3	17817	569760,48	3126768,125	3	17858	569751,27	3127182,405	3	17899	569949,59	3127424,475	3	17940	569763,83	3127794,605	3	17981	569665,12	3128192,565
3	17818	569753,88	3126779,425	3	17859	569759,185	3127192,825	3	17900	569942,32	3127432,59	3	17941	569762,685	3127795,82	3	17982	569671,75	3128201,295
3	17819	569748,035	3126791,135	3	17860	569767,765	3127202,71	3	17901	569929	3127448,305	3	17942	569754,01	3127805,615	3	17983	569677,825	3128208,45
3	17820	569746,465	3126794,58	3	17861	569776,97	3127212,005	3	17902	569927,59	3127449,985	3	17943	569745,995	3127815,955	3	17984	569678,13	3128211,82
3	17821	569739,335	3126802,74	3	17862	569786,765	3127220,68	3	17903	569919,575	3127460,33	3	17944	569738,67	3127826,8	3	17985	569678,275	3128212,99
3	17822	569731,32	3126813,08	3	17863	569797,105	3127228,7	3	17904	569912,25	3127471,17	3	17945	569735,78	3127831,745	3	17986	569679,77	3128224,8
3	17823	569723,995	3126823,925	3	17864	569806,37	3127235,02	3	17905	569905,65	3127482,47	3	17946	569729,72	3127837,005	3	17987	569682,26	3128237,645
3	17824	569717,395	3126835,225	3	17865	569818,225	3127242,63	3	17906	569899,805	3127494,18	3	17947	569720,42	3127846,215	3	17988	569685,585	3128250,3
3	17825	569711,55	3126846,93	3	17866	569819,805	3127243,635	3	17907	569896,15	3127502,88	3	17948	569711,745	3127856,01	3	17989	569689,73	3128262,715
3	17826	569706,485	3126858,995	3	17867	569831,105	3127250,23	3	17908	569894,74	3127506,24	3	17949	569703,73	3127866,35	3	17990	569693,755	3128272,57
3	17827	569702,215	3126871,365	3	17868	569842,81	3127256,075	3	17909	569890,47	3127518,61	3	17950	569699,94	3127871,96	3	17991	569694,675	3128274,825
3	17828	569698,765	3126883,99	3	17869	569853,995	3127260,805	3	17910	569887,02	3127531,235	3	17951	569696,405	3127877,195	3	17992	569700,43	3128286,635
3	17829	569696,15	3126896,81	3	17870	569873,61	3127268,405	3	17911	569884,405	3127544,055	3	17952	569689,805	3127888,495	3	17993	569700,665	3128287,08
3	17830	569694,38	3126909,775	3	17871	569874,49	3127268,745	3	17912	569882,635	3127557,02	3	17953	569683,96	3127900,2	3	17994	569700,83	3128287,51
3	17831	569693,46	3126922,825	3	17872	569886,86	3127273,01	3	17913	569881,715	3127570,07	3	17954	569678,895	3127912,265	3	17995	569704,395	3128295,99
3	17832	569693,395	3126935,91	3	17873	569895,515	3127275,47	3	17914	569881,65	3127583,155	3	17955	569674,625	3127924,635	3	17996	569705,265	3128297,785
3	17833	569693,725	3126941,43	3	17874	569930,925	3127284,68	3	17915	569882,44	3127596,22	3	17956	569671,18	3127937,255	3	17997	569705,165	3128299,225
3	17834	569692,88	3126943,735	3	17875	569934,89	3127285,67	3	17916	569883,945	3127608,105	3	17957	569669,72	3127943,77	3	17998	569705,1	3128312,31
3	17835	569689,535	3126953,645	3	17876	569947,71	3127288,285	3	17917	569877,305	3127614,665	3	17958	569668,155	3127946,255	3	17999	569705,895	3128325,37
3	17836	569686,085	3126966,265	3	17877	569958,445	3127289,815	3	17918	569876,965	3127615,025	3	17959	569661,555	3127957,555	3	18000	569707,535	3128338,35
3	17837	569683,47	3126979,085	3	17878	570001,635	3127294,775	3	17919	569876,585	3127615,355	3	17960	569656,175	3127968,26	3	18001	569710,025	3128351,195
3	17838	569681,695	3126992,05	3	17879	570003,865	3127295,02	3	17920	569870,83	3127620,495	3	17961	569645,685	3127990,785	3	18002	569712,555	3128361,12
3	17839	569680,775	3127005,105	3	17880	570016,92	3127295,94	3	17921	569861,61	3127629,625	3	17962	569645,22	3127991,78	3	18003	569722,68	3128396,96
3	17840	569680,755	3127009,73	3	17881	570030,005	3127296,005	3	17922	569853,38	3127638,915	3	17963	569640,155	3128003,845	3	18004	569723,475	3128399,695
3	17841	569680,71	3127018,19	3	17882	570040,27	3127295,38	3	17923	569852,935	3127639,42	3	17964	569635,89	3128016,215	3	18005	569727,62	3128412,105
3	17842	569681,505	3127031,25	3	17883	570032,49	3127303,085	3	17924	569844,915	3127649,76	3	17965	569632,44	3128028,835	3	18006	569732,585	3128424,255
3	17843	569683,145	3127044,23	3	17884	570023,815	3127312,88	3	17925	569837,59	3127660,605	3	17966	569629,82	3128041,66	3	18007	569732,725	3128424,63
3	17844	569685,635	3127057,075	3	17885	570021,58	3127315,625	3	17926	569830,995	3127671,905	3	17967	569628,05	3128054,62	3	18008	569733,615	3128428,74
3	17845	569688,96	3127069,735	3	17886	570015,955	3127322,66	3	17927	569825,15	3127683,61	3	17968	569627,13	3128067,675	3	18009	569736,94	3128441,395
3	17846	569693,105	3127082,145	3	17887	570010,17	3127330,26	3	17928	569820,965	3127693,405	3	17969	569627,095	3128074,59	3	18010	569738,99	3128447,87
3	17847	569695,03	3127087,135	3	17888	570002,845	3127341,1	3	17929	569810,58	3127719,625	3	17970	569627,065	3128080,76	3	18011	569739,045	3128448,205
3	17848	569704,695	3127111,21	3	17889	569996,25	3127352,4	3	17930	569809,695	3127721,9	3	17971	569627,855	3128093,82	3	18012	569739,09	3128448,695
3	17849	569707,72	3127118,335	3	17890	569990,4	3127364,11	3	17931	569805,425	3127734,27	3	17972	569629,5	3128106,8	3	18013	569740,735	3128461,675

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18014	569743,22	3128474,52	3	18055	569818,445	3128898,295	3	18096	570005,225	3129311,985	3	18137	570265,005	3129632,245	3	18178	570303,385	3130027,485
3	18015	569746,545	3128487,175	3	18056	569822,7	3128908,84	3	18097	570015,57	3129320	3	18138	570267,32	3129644,205	3	18179	570308,965	3130033,12
3	18016	569750,69	3128499,59	3	18057	569822,835	3128909,145	3	18098	570026,41	3129327,325	3	18139	570270,645	3129656,86	3	18180	570309,77	3130034,7
3	18017	569755,64	3128511,7	3	18058	569822,245	3128928,885	3	18099	570028,1	3129328,31	3	18140	570274,79	3129669,27	3	18181	570316,26	3130046,065
3	18018	569761,365	3128523,465	3	18059	569822,23	3128940,405	3	18100	570037,71	3129333,92	3	18141	570279,735	3129681,385	3	18182	570323,475	3130056,98
3	18019	569767,855	3128534,83	3	18060	569823,02	3128953,465	3	18101	570049,42	3129339,77	3	18142	570280,605	3129683,27	3	18183	570331,39	3130067,4
3	18020	569770,84	3128539,54	3	18061	569824,665	3128966,45	3	18102	570056,885	3129342,905	3	18143	570280,35	3129685,14	3	18184	570339,965	3130077,28
3	18021	569771,025	3128539,825	3	18062	569827,155	3128979,295	3	18103	570057,325	3129350,195	3	18144	570279,65	3129695,07	3	18185	570349,175	3130086,58
3	18022	569771,175	3128540,145	3	18063	569830,48	3128991,95	3	18104	570057,67	3129352,9	3	18145	570279,095	3129696,395	3	18186	570358,97	3130095,255
3	18023	569771,24	3128540,42	3	18064	569834,625	3129004,36	3	18105	570058,97	3129363,18	3	18146	570274,825	3129708,765	3	18187	570369,31	3130103,275
3	18024	569771,8	3128543,175	3	18065	569839,57	3129016,475	3	18106	570059,765	3129367,795	3	18147	570272,84	3129715,64	3	18188	570380,155	3130110,595
3	18025	569770,105	3128546,5	3	18066	569845,3	3129028,24	3	18107	570060,895	3129373,94	3	18148	570265,64	3129742,305	3	18189	570386,555	3130114,455
3	18026	569757,225	3128573,02	3	18067	569851,785	3129039,605	3	18108	570060,845	3129384,98	3	18149	570264,18	3129748,05	3	18190	570393,55	3130118,495
3	18027	569755,37	3128576,95	3	18068	569859	3129050,52	3	18109	570061,635	3129398,04	3	18150	570261,565	3129760,87	3	18191	570398,445	3130121,235
3	18028	569750,305	3128589,01	3	18069	569866,915	3129060,94	3	18110	570063,275	3129411,025	3	18151	570259,79	3129773,835	3	18192	570410,155	3130127,08
3	18029	569746,035	3128601,38	3	18070	569875,495	3129070,82	3	18111	570065,765	3129423,87	3	18152	570258,87	3129786,89	3	18193	570422,215	3130132,15
3	18030	569742,585	3128614,005	3	18071	569884,7	3129080,12	3	18112	570069,09	3129436,525	3	18153	570258,805	3129799,975	3	18194	570434,585	3130136,415
3	18031	569739,97	3128626,825	3	18072	569889,82	3129084,65	3	18113	570073,235	3129448,935	3	18154	570259,595	3129813,035	3	18195	570447,21	3130139,865
3	18032	569738,2	3128639,79	3	18073	569894,495	3129088,795	3	18114	570078,18	3129461,05	3	18155	570259,71	3129814,375	3	18196	570455,42	3130141,54
3	18033	569737,28	3128652,84	3	18074	569900,43	3129093,395	3	18115	570083,91	3129472,815	3	18156	570259,52	3129815,045	3	18197	570460,03	3130142,48
3	18034	569737,215	3128665,925	3	18075	569901,185	3129096,17	3	18116	570090,4	3129484,18	3	18157	570256,07	3129827,665	3	18198	570472,995	3130144,255
3	18035	569738,005	3128678,99	3	18076	569905,33	3129108,585	3	18117	570097,615	3129495,095	3	18158	570253,455	3129840,49	3	18199	570486,05	3130145,175
3	18036	569739,645	3128691,97	3	18077	569910,28	3129120,695	3	18118	570105,53	3129505,515	3	18159	570251,68	3129853,455	3	18200	570499,135	3130145,24
3	18037	569742,135	3128704,815	3	18078	569916,005	3129132,46	3	18119	570114,105	3129515,395	3	18160	570251,07	3129860,615	3	18201	570512,195	3130144,445
3	18038	569745,46	3128717,47	3	18079	569922,495	3129143,825	3	18120	570123,315	3129524,695	3	18161	570250,695	3129866,18	3	18202	570525,175	3130142,805
3	18039	569749,605	3128729,885	3	18080	569929,71	3129154,74	3	18121	570133,11	3129533,37	3	18162	570250,385	3129872,075	3	18203	570533,53	3130141,185
3	18040	569749,815	3128730,45	3	18081	569932,86	3129158,89	3	18122	570143,45	3129541,39	3	18163	570250,27	3129876,275	3	18204	570535,24	3130142,515
3	18041	569754,09	3128741,875	3	18082	569932,925	3129162,03	3	18123	570154,295	3129548,71	3	18164	570250,15	3129883,57	3	18205	570546,085	3130149,84
3	18042	569757,435	3128750,23	3	18083	569932,96	3129163,595	3	18124	570162,02	3129553,225	3	18165	570250,075	3129888,19	3	18206	570556,845	3130156,12
3	18043	569762,035	3128761,015	3	18084	569933,75	3129176,655	3	18125	570165,84	3129557,57	3	18166	570250,11	3129894,97	3	18207	570557,385	3130156,435
3	18044	569763,43	3128764,21	3	18085	569935,395	3129189,635	3	18126	570175,045	3129566,865	3	18167	570250,125	3129897,07	3	18208	570569,09	3130162,28
3	18045	569782,86	3128798,255	3	18086	569937,885	3129202,48	3	18127	570184,84	3129575,54	3	18168	570250,915	3129910,135	3	18209	570581,155	3130167,35
3	18046	569788,675	3128805,91	3	18087	569941,21	3129215,14	3	18128	570195,185	3129583,56	3	18169	570252,56	3129923,115	3	18210	570592,25	3130171,215
3	18047	569790,775	3128808,675	3	18088	569945,355	3129227,55	3	18129	570206,025	3129590,885	3	18170	570255,045	3129935,96	3	18211	570631,495	3130183,625
3	18048	569799,35	3128818,555	3	18089	569950,3	3129239,665	3	18130	570215,98	3129596,745	3	18171	570258,37	3129948,615	3	18212	570632,77	3130184,025
3	18049	569806,1	3128825,37	3	18090	569956,03	3129251,425	3	18131	570218,475	3129598,12	3	18172	570262,515	3129961,03	3	18213	570645,395	3130187,47
3	18050	569806,055	3128834,34	3	18091	569962,515	3129262,79	3	18132	570228,65	3129606,645	3	18173	570267,465	3129973,14	3	18214	570658,215	3130190,09
3	18051	569806,845	3128847,4	3	18092	569969,73	3129273,705	3	18133	570233,37	3129610,6	3	18174	570273,19	3129984,905	3	18215	570671,18	3130191,86
3	18052	569808,49	3128860,385	3	18093	569977,645	3129284,13	3	18134	570234,18	3129611,275	3	18175	570279,68	3129996,27	3	18216	570684,235	3130192,78
3	18053	569810,975	3128873,23	3	18094	569986,225	3129294,01	3	18135	570244,52	3129619,295	3	18176	570286,895	3130007,185	3	18217	570697,32	3130192,845
3	18054	569814,3	3128885,885	3	18095	569995,43	3129303,305	3	18136	570255,365	3129626,62	3	18177	570294,81	3130017,605	3	18218	570710,38	3130192,055

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18219	570723,36	3130190,41	3	18260	571095,91	3130366,25	3	18301	571205,065	3130733,61	3	18342	571173,065	3131226,605	3	18383	571269,01	3131702,18
3	18220	570736,205	3130187,92	3	18261	571104,745	3130374,605	3	18302	571204,87	3130736,365	3	18343	571170,445	3131239,43	3	18384	571278,805	3131710,855
3	18221	570748,865	3130184,6	3	18262	571114,54	3130383,28	3	18303	571204,415	3130748,585	3	18344	571168,675	3131252,39	3	18385	571284,15	3131715,13
3	18222	570761,275	3130180,455	3	18263	571122,745	3130389,645	3	18304	571204,35	3130761,605	3	18345	571168,62	3131252,925	3	18386	571337,695	3131756,515
3	18223	570762,79	3130179,91	3	18264	571124,88	3130391,3	3	18305	571205,145	3130774,665	3	18346	571161,895	3131319,66	3	18387	571342,695	3131760,255
3	18224	570773,535	3130179,185	3	18265	571135,725	3130398,625	3	18306	571206,785	3130787,645	3	18347	571161,03	3131332,18	3	18388	571353,54	3131767,58
3	18225	570786,555	3130177,535	3	18266	571147,025	3130405,22	3	18307	571209,275	3130800,49	3	18348	571160,965	3131345,265	3	18389	571364,84	3131774,18
3	18226	570819,31	3130172,28	3	18267	571158,73	3130411,065	3	18308	571212,6	3130813,15	3	18349	571161,755	3131358,325	3	18390	571376,545	3131780,025
3	18227	570826,025	3130175,52	3	18268	571170,795	3130416,135	3	18309	571216,745	3130825,56	3	18350	571163,4	3131371,31	3	18391	571388,61	3131785,09
3	18228	570838,09	3130180,59	3	18269	571183,165	3130420,4	3	18310	571221,69	3130837,675	3	18351	571165,885	3131384,155	3	18392	571400,98	3131789,36
3	18229	570850,46	3130184,855	3	18270	571185,675	3130421,09	3	18311	571222,6	3130839,68	3	18352	571169,21	3131396,81	3	18393	571413,605	3131792,81
3	18230	570863,08	3130188,305	3	18271	571189,41	3130432,275	3	18312	571222,745	3130839,985	3	18353	571173,355	3131409,22	3	18394	571415,645	3131793,225
3	18231	570875,59	3130190,92	3	18272	571194,36	3130444,39	3	18313	571222,835	3130840,315	3	18354	571173,47	3131409,505	3	18395	571419,545	3131798,4
3	18232	570888,865	3130192,695	3	18273	571200,09	3130456,155	3	18314	571223,47	3130842,485	3	18355	571167,955	3131426,795	3	18396	571419,705	3131798,645
3	18233	570901,92	3130193,615	3	18274	571206,575	3130467,515	3	18315	571227,615	3130854,895	3	18356	571167,39	3131428,595	3	18397	571420,79	3131801,11
3	18234	570915,005	3130193,68	3	18275	571207,18	3130468,465	3	18316	571229,325	3130859,085	3	18357	571163,94	3131441,215	3	18398	571426,515	3131812,875
3	18235	570928,065	3130192,89	3	18276	571205,645	3130471,025	3	18317	571191,375	3130935,385	3	18358	571161,325	3131454,035	3	18399	571433,005	3131824,24
3	18236	570941,045	3130191,245	3	18277	571195,915	3130488,09	3	18318	571188,685	3130941,015	3	18359	571159,555	3131467	3	18400	571440,22	3131835,155
3	18237	570953,895	3130188,755	3	18278	571193,76	3130491,98	3	18319	571183,615	3130953,075	3	18360	571158,9	3131476,27	3	18401	571448,135	3131845,575
3	18238	570963,135	3130186,33	3	18279	571187,91	3130503,69	3	18320	571179,35	3130965,445	3	18361	571158,63	3131480,055	3	18402	571450,12	3131848,005
3	18239	570967,01	3130188,59	3	18280	571182,845	3130515,75	3	18321	571175,9	3130978,07	3	18362	571158,565	3131493,14	3	18403	571450,24	3131848,545
3	18240	570978,715	3130194,435	3	18281	571178,58	3130528,12	3	18322	571173,28	3130990,89	3	18363	571159,36	3131506,2	3	18404	571450,295	3131848,845
3	18241	570990,78	3130199,505	3	18282	571175,13	3130540,745	3	18323	571171,51	3131003,855	3	18364	571161	3131519,18	3	18405	571450,305	3131849,155
3	18242	571003,15	3130203,77	3	18283	571172,51	3130553,565	3	18324	571170,59	3131016,91	3	18365	571163,49	3131532,03	3	18406	571450,34	3131850,76
3	18243	571005,485	3130204,41	3	18284	571170,74	3130566,53	3	18325	571170,525	3131029,995	3	18366	571166,815	3131544,685	3	18407	571451,13	3131863,825
3	18244	571012,22	3130213,275	3	18285	571169,82	3130579,58	3	18326	571171,315	3131043,055	3	18367	571167,995	3131548,225	3	18408	571452,775	3131876,805
3	18245	571020,8	3130223,16	3	18286	571169,755	3130592,665	3	18327	571172,96	3131056,035	3	18368	571170,96	3131557,095	3	18409	571455,265	3131889,65
3	18246	571023,915	3130226,465	3	18287	571170,545	3130605,73	3	18328	571175,45	3131068,88	3	18369	571175,91	3131569,21	3	18410	571457,365	3131897,64
3	18247	571025,895	3130233,535	3	18288	571172,19	3130618,71	3	18329	571178,775	3131081,54	3	18370	571181,635	3131580,975	3	18411	571457,1	3131899,03
3	18248	571030,04	3130245,945	3	18289	571174,68	3130631,555	3	18330	571182,92	3131093,95	3	18371	571188,125	3131592,34	3	18412	571455,33	3131911,995
3	18249	571034,99	3130258,06	3	18290	571176,67	3130639,525	3	18331	571187,865	3131106,065	3	18372	571195,34	3131603,255	3	18413	571454,41	3131925,05
3	18250	571038,23	3130264,955	3	18291	571176,745	3130639,905	3	18332	571193,595	3131117,83	3	18373	571203,255	3131613,675	3	18414	571454,345	3131938,135
3	18251	571038,345	3130265,35	3	18292	571177,225	3130646,03	3	18333	571200,08	3131129,19	3	18374	571207,32	3131618,54	3	18415	571454,97	3131949,54
3	18252	571041,69	3130278,08	3	18293	571178,865	3130659,015	3	18334	571207,295	3131140,11	3	18375	571208,3	3131620,71	3	18416	571451,605	3131957,835
3	18253	571045,835	3130290,495	3	18294	571181,355	3130671,86	3	18335	571212,445	3131146,89	3	18376	571214,03	3131632,47	3	18417	571447,34	3131970,205
3	18254	571050,78	3130302,605	3	18295	571184,68	3130684,515	3	18336	571205,615	3131155,7	3	18377	571220,515	3131643,835	3	18418	571443,89	3131982,825
3	18255	571056,51	3130314,37	3	18296	571187,06	3130691,97	3	18337	571198,29	3131166,545	3	18378	571227,73	3131654,75	3	18419	571441,275	3131995,645
3	18256	571062,995	3130325,735	3	18297	571189,65	3130699,57	3	18338	571191,695	3131177,845	3	18379	571235,645	3131665,175	3	18420	571439,545	3132008,52
3	18257	571070,21	3130336,65	3	18298	571191,415	3130704,53	3	18339	571185,85	3131189,55	3	18380	571240,28	3131670,67	3	18421	571438,58	3132021,665
3	18258	571078,125	3130347,07	3	18299	571196,365	3130716,645	3	18340	571180,78	3131201,615	3	18381	571255,86	3131688,495	3	18422	571438,515	3132034,75
3	18259	571086,705	3130356,955	3	18300	571202,095	3130728,41	3	18341	571176,515	3131213,985	3	18382	571259,805	3131692,88	3	18423	571439,305	3132047,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18424	571440,95	3132060,79	3	18465	571464,565	3132490,81	3	18506	571360,28	3132926,41	3	18547	571352,49	3133313,105	3	18588	571207,6	3133675,02
3	18425	571443,44	3132073,64	3	18466	571459,445	3132513,655	3	18507	571363,985	3132937,675	3	18548	571354,135	3133326,09	3	18589	571198,305	3133684,23
3	18426	571446,765	3132086,295	3	18467	571457,59	3132515,755	3	18508	571361,06	3132946,465	3	18549	571356,625	3133338,935	3	18590	571189,625	3133694,025
3	18427	571450,91	3132098,705	3	18468	571449,575	3132526,095	3	18509	571357,615	3132959,09	3	18550	571359,95	3133351,59	3	18591	571181,61	3133704,365
3	18428	571453,23	3132104,49	3	18469	571442,25	3132536,94	3	18510	571354,995	3132971,91	3	18551	571363,715	3133362,97	3	18592	571174,285	3133715,21
3	18429	571453,265	3132108,44	3	18470	571435,65	3132548,24	3	18511	571353,225	3132984,875	3	18552	571367,295	3133372,795	3	18593	571167,69	3133726,51
3	18430	571454,055	3132121,5	3	18471	571429,805	3132559,945	3	18512	571352,96	3132987,62	3	18553	571367,675	3133373,825	3	18594	571166,825	3133728,12
3	18431	571455,7	3132134,48	3	18472	571424,74	3132572,01	3	18513	571352,355	3132994,385	3	18554	571372,62	3133385,94	3	18595	571166,555	3133728,635
3	18432	571457,71	3132145,18	3	18473	571420,47	3132584,38	3	18514	571351,7	3133004,695	3	18555	571375,935	3133392,745	3	18596	571165,565	3133729,33
3	18433	571461,75	3132163,845	3	18474	571418,305	3132591,91	3	18515	571351,635	3133017,78	3	18556	571372,55	3133400,81	3	18597	571155,145	3133737,245
3	18434	571460,43	3132170,835	3	18475	571415,43	3132602,71	3	18516	571352,425	3133030,84	3	18557	571368,28	3133413,18	3	18598	571145,26	3133745,825
3	18435	571458,785	3132182,855	3	18476	571414,145	3132607,8	3	18517	571354,07	3133043,82	3	18558	571364,83	3133425,805	3	18599	571135,965	3133755,03
3	18436	571458,66	3132183,8	3	18477	571411,53	3132620,62	3	18518	571356,25	3133055,08	3	18559	571362,215	3133438,625	3	18600	571127,285	3133764,825
3	18437	571457,735	3132196,85	3	18478	571409,755	3132633,585	3	18519	571356,555	3133056,665	3	18560	571360,98	3133447,675	3	18601	571119,27	3133775,165
3	18438	571457,675	3132209,935	3	18479	571408,835	3132646,64	3	18520	571359,88	3133069,325	3	18561	571359,96	3133449,565	3	18602	571111,945	3133786,01
3	18439	571458,465	3132222,995	3	18480	571408,77	3132659,725	3	18521	571364,025	3133081,735	3	18562	571354,305	3133460,92	3	18603	571105,35	3133797,31
3	18440	571458,925	3132227,525	3	18481	571409,01	3132663,665	3	18522	571368,975	3133093,85	3	18563	571349,24	3133472,985	3	18604	571101,76	3133804,26
3	18441	571456,115	3132234,52	3	18482	571407,905	3132667,515	3	18523	571374,705	3133105,615	3	18564	571344,97	3133485,355	3	18605	571099,97	3133807,905
3	18442	571454,9	3132238,05	3	18483	571398,71	3132702,125	3	18524	571376,155	3133108,16	3	18565	571341,52	3133497,975	3	18606	571088,26	3133831,74
3	18443	571451,85	3132246,89	3	18484	571397,455	3132707,105	3	18525	571381,19	3133116,975	3	18566	571339,29	3133508,6	3	18607	571073,295	3133859,71
3	18444	571448,4	3132259,51	3	18485	571394,835	3132719,925	3	18526	571385,485	3133123,66	3	18567	571336,995	3133521,235	3	18608	571067,87	3133870,63
3	18445	571445,785	3132272,33	3	18486	571393,885	3132726,09	3	18527	571390,45	3133131,06	3	18568	571336,61	3133523,43	3	18609	571062,8	3133882,695
3	18446	571444,335	3132282,4	3	18487	571392,59	3132735,475	3	18528	571393,375	3133135,3	3	18569	571334,835	3133536,395	3	18610	571058,535	3133895,065
3	18447	571439,58	3132322,59	3	18488	571388,455	3132740,96	3	18529	571401,29	3133145,72	3	18570	571334,14	3133544,65	3	18611	571057,585	3133898,535
3	18448	571439,26	3132325,485	3	18489	571381,135	3132751,8	3	18530	571402,645	3133147,285	3	18571	571333,69	3133545,295	3	18612	571055,085	3133907,69
3	18449	571438,34	3132338,54	3	18490	571374,535	3132763,1	3	18531	571400,895	3133155,625	3	18572	571326,37	3133556,135	3	18613	571052,47	3133920,51
3	18450	571438,275	3132351,625	3	18491	571368,69	3132774,81	3	18532	571397,7	3133159,405	3	18573	571319,77	3133567,435	3	18614	571052,405	3133920,88
3	18451	571439,065	3132364,685	3	18492	571365,84	3132781,59	3	18533	571389,685	3133169,745	3	18574	571313,925	3133579,145	3	18615	571047,975	3133947,2
3	18452	571439,92	3132371,44	3	18493	571363,62	3132786,875	3	18534	571382,36	3133180,59	3	18575	571308,855	3133591,21	3	18616	571046,265	3133959,795
3	18453	571440,71	3132377,665	3	18494	571359,355	3132799,245	3	18535	571375,76	3133191,89	3	18576	571304,59	3133603,58	3	18617	571045,345	3133972,85
3	18454	571443,2	3132390,51	3	18495	571355,905	3132811,865	3	18536	571369,915	3133203,595	3	18577	571301,14	3133616,2	3	18618	571045,295	3133973,83
3	18455	571443,88	3132393,11	3	18496	571353,29	3132824,685	3	18537	571364,85	3133215,66	3	18578	571300,76	3133617,765	3	18619	571041,755	3133982,52
3	18456	571445,92	3132400,87	3	18497	571351,515	3132837,65	3	18538	571360,58	3133228,03	3	18579	571298,66	3133619,25	3	18620	571037,49	3133994,89
3	18457	571446,52	3132403,17	3	18498	571350,595	3132850,705	3	18539	571357,135	3133240,655	3	18580	571288,24	3133627,16	3	18621	571034,04	3134007,51
3	18458	571450,665	3132415,58	3	18499	571350,53	3132863,79	3	18540	571355,225	3133249,99	3	18581	571283,895	3133630,775	3	18622	571031,425	3134020,335
3	18459	571455,615	3132427,695	3	18500	571351,32	3132876,85	3	18541	571354,515	3133253,475	3	18582	571274,06	3133634,15	3	18623	571029,65	3134033,3
3	18460	571461,345	3132439,46	3	18501	571352,26	3132885,05	3	18542	571352,745	3133266,44	3	18583	571261,95	3133639,095	3	18624	571028,73	3134046,35
3	18461	571465,81	3132447,28	3	18502	571353,76	3132896,125	3	18543	571351,825	3133279,49	3	18584	571250,185	3133644,825	3	18625	571028,6	3134051,75
3	18462	571466,33	3132449,845	3	18503	571354,465	3132900,905	3	18544	571351,69	3133285,46	3	18585	571238,82	3133651,31	3	18626	571028,38	3134072,4
3	18463	571469,655	3132462,5	3	18504	571355,63	3132906,915	3	18545	571351,63	3133292,93	3	18586	571227,905	3133658,53	3	18627	571028,445	3134080,085
3	18464	571469,82	3132463,03	3	18505	571356,955	3132913,75	3	18546	571351,7	3133300,045	3	18587	571217,485	3133666,44	3	18628	571029,24	3134093,145

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18629	571030,88	3134106,125	3	18670	571061,485	3134564,985	3	18711	570969,325	3134880,96	3	18752	570794,225	3135322,745	3	18793	570619,95	3135582,42
3	18630	571033,37	3134118,975	3	18671	571069,4	3134575,41	3	18712	570958,905	3134888,875	3	18753	570795,015	3135335,805	3	18794	570609,035	3135589,64
3	18631	571036,3	3134130,13	3	18672	571077,98	3134585,29	3	18713	570949,28	3134897,23	3	18754	570796,66	3135348,79	3	18795	570598,615	3135597,55
3	18632	571031,335	3134138,635	3	18673	571087,185	3134594,585	3	18714	570949,025	3134897,455	3	18755	570797,24	3135352,225	3	18796	570588,735	3135606,13
3	18633	571025,49	3134150,34	3	18674	571096,98	3134603,265	3	18715	570911,655	3134919,88	3	18756	570797,245	3135352,53	3	18797	570579,435	3135615,34
3	18634	571020,425	3134162,405	3	18675	571104,7	3134609,25	3	18716	570901,235	3134927,79	3	18757	570796,785	3135360,375	3	18798	570570,76	3135625,135
3	18635	571016,155	3134174,775	3	18676	571107,32	3134611,28	3	18717	570891,355	3134936,37	3	18758	570796,515	3135367,35	3	18799	570562,74	3135635,475
3	18636	571012,705	3134187,4	3	18677	571118,165	3134618,605	3	18718	570882,055	3134945,58	3	18759	570795,24	3135371,44	3	18800	570560,29	3135638,94
3	18637	571010,09	3134200,22	3	18678	571126,68	3134623,575	3	18719	570873,38	3134955,375	3	18760	570795,105	3135371,88	3	18801	570538,63	3135670,23
3	18638	571008,32	3134213,185	3	18679	571131,79	3134630,31	3	18720	570867,685	3134962,72	3	18761	570791,655	3135384,505	3	18802	570533,755	3135677,61
3	18639	571007,8	3134220,505	3	18680	571140,37	3134640,19	3	18721	570865,36	3134965,715	3	18762	570789,04	3135397,325	3	18803	570527,16	3135688,91
3	18640	571007,395	3134226,235	3	18681	571149,575	3134649,485	3	18722	570858,04	3134976,56	3	18763	570787,265	3135410,29	3	18804	570521,315	3135700,615
3	18641	571007,33	3134239,32	3	18682	571151,13	3134650,865	3	18723	570851,44	3134987,86	3	18764	570786,345	3135423,34	3	18805	570516,245	3135712,68
3	18642	571008,125	3134252,385	3	18683	571148,41	3134654,895	3	18724	570845,595	3134999,565	3	18765	570786,28	3135436,43	3	18806	570511,98	3135725,05
3	18643	571009,765	3134265,365	3	18684	571141,81	3134666,195	3	18725	570840,525	3135011,63	3	18766	570787,015	3135448,885	3	18807	570508,53	3135737,675
3	18644	571010,645	3134270,43	3	18685	571136,43	3134676,905	3	18726	570836,26	3135024	3	18767	570788,545	3135465,78	3	18808	570506,75	3135745,91
3	18645	571013,445	3134285,435	3	18686	571134,455	3134681,14	3	18727	570832,81	3135036,62	3	18768	570788,6	3135466,385	3	18809	570502,895	3135765,75
3	18646	571013,92	3134287,745	3	18687	571114,66	3134690,28	3	18728	570830,195	3135049,445	3	18769	570788,76	3135468,03	3	18810	570502,06	3135770,335
3	18647	571013,855	3134288,275	3	18688	571105,705	3134694,71	3	18729	570829,1	3135056,645	3	18770	570788,795	3135468,38	3	18811	570500,285	3135783,3
3	18648	571012,935	3134301,325	3	18689	571105,115	3134695	3	18730	570825,82	3135081,35	3	18771	570788,78	3135468,73	3	18812	570499,365	3135796,35
3	18649	571012,87	3134314,41	3	18690	571093,75	3134701,49	3	18731	570825,14	3135087,11	3	18772	570788,71	3135470,385	3	18813	570499,3	3135809,44
3	18650	571013,66	3134327,475	3	18691	571082,835	3134708,705	3	18732	570824,215	3135100,165	3	18773	570788,645	3135483,47	3	18814	570500,09	3135822,5
3	18651	571015,305	3134340,455	3	18692	571072,415	3134716,62	3	18733	570824,155	3135113,25	3	18774	570789,29	3135506,74	3	18815	570501,735	3135835,48
3	18652	571017,795	3134353,3	3	18693	571062,53	3134725,195	3	18734	570824,76	3135135,9	3	18775	570789,92	3135517,105	3	18816	570504,225	3135848,325
3	18653	571019,715	3134360,62	3	18694	571056,625	3134730,905	3	18735	570821,32	3135141,185	3	18776	570788,36	3135518,14	3	18817	570507,56	3135861,025
3	18654	571018,28	3134371,25	3	18695	571040,41	3134747,23	3	18736	570814,72	3135152,485	3	18777	570783,34	3135521,59	3	18818	570509,855	3135868,715
3	18655	571017,36	3134384,3	3	18696	571037,015	3134750,735	3	18737	570808,875	3135164,19	3	18778	570772,92	3135529,505	3	18819	570513,975	3135881,04
3	18656	571017,295	3134397,385	3	18697	571028,34	3134760,53	3	18738	570803,805	3135176,255	3	18779	570765,04	3135536,235	3	18820	570518,92	3135893,155
3	18657	571017,785	3134406,885	3	18698	571020,32	3134770,87	3	18739	570799,54	3135188,625	3	18780	570759,555	3135538,615	3	18821	570524,65	3135904,92
3	18658	571019,1	3134424,325	3	18699	571013	3134781,715	3	18740	570796,09	3135201,25	3	18781	570747,795	3135544,345	3	18822	570531,14	3135916,28
3	18659	571019,715	3134446,54	3	18700	571006,4	3134793,015	3	18741	570793,475	3135214,07	3	18782	570736,43	3135550,83	3	18823	570538,355	3135927,2
3	18660	571020,51	3134459,605	3	18701	571005,165	3134795,33	3	18742	570791,7	3135227,035	3	18783	570733,155	3135552,995	3	18824	570543,525	3135934,005
3	18661	571022,15	3134472,585	3	18702	570994,61	3134815,47	3	18743	570790,78	3135240,09	3	18784	570732,235	3135552,93	3	18825	570539,805	3135939,585
3	18662	571024,64	3134485,43	3	18703	570990	3134824,86	3	18744	570790,715	3135253,175	3	18785	570719,15	3135552,865	3	18826	570533,205	3135950,885
3	18663	571027,965	3134498,085	3	18704	570988,705	3134827,74	3	18745	570791,51	3135266,235	3	18786	570706,09	3135553,655	3	18827	570527,36	3135962,59
3	18664	571032,11	3134510,5	3	18705	570981,985	3134843,01	3	18746	570793,15	3135279,215	3	18787	570693,11	3135553,3	3	18828	570522,29	3135974,655
3	18665	571037,06	3134522,615	3	18706	570978,21	3134852,195	3	18747	570793,65	3135282,195	3	18788	570680,26	3135557,79	3	18829	570518,025	3135987,025
3	18666	571042,785	3134534,375	3	18707	570974,63	3134862,58	3	18748	570795,115	3135290,535	3	18789	570667,605	3135561,115	3	18830	570514,575	3135999,65
3	18667	571048,11	3134543,825	3	18708	570973,94	3134864,565	3	18749	570795,505	3135292,76	3	18790	570655,195	3135565,26	3	18831	570511,96	3136012,47
3	18668	571053,105	3134552,155	3	18709	570970,495	3134877,19	3	18750	570794,87	3135300,195	3	18791	570643,08	3135570,205	3	18832	570510,185	3136025,435
3	18669	571054,27	3134554,07	3	18710	570969,675	3134880,695	3	18751	570794,29	3135309,66	3	18792	570631,315	3135575,935	3	18833	570509,265	3136038,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18834	570509,2	3136051,575	3	18875	570494,815	3136469,31	3	18916	570418,325	3136909,94	3	18957	570521,92	3137329,775	3	18998	570510,985	3137697,17
3	18835	570509,91	3136063,31	3	18876	570488,215	3136480,61	3	18917	570414,88	3136922,565	3	18958	570532,265	3137337,79	3	18999	570511,52	3137702,185
3	18836	570509,995	3136064,635	3	18877	570482,37	3136492,32	3	18918	570414,125	3136925,84	3	18959	570532,845	3137338,245	3	19000	570513,875	3137721,995
3	18837	570511,635	3136077,615	3	18878	570477,26	3136504,515	3	18919	570411,925	3136935,82	3	18960	570535,465	3137342,005	3	19001	570510,715	3137724,4
3	18838	570514,125	3136090,465	3	18879	570473,035	3136516,755	3	18920	570405,915	3136953,185	3	18961	570543,38	3137352,425	3	19002	570500,835	3137732,975
3	18839	570514,945	3136093,91	3	18880	570469,585	3136529,375	3	18921	570405,11	3136955,655	3	18962	570551,96	3137362,31	3	19003	570491,535	3137742,185
3	18840	570517,225	3136103,165	3	18881	570466,97	3136542,195	3	18922	570403,825	3136959,57	3	18963	570561,165	3137371,605	3	19004	570489,06	3137744,845
3	18841	570516,62	3136112,57	3	18882	570465,56	3136551,945	3	18923	570400,38	3136972,19	3	18964	570570,96	3137380,285	3	19005	570486,615	3137747,53
3	18842	570516,345	3136117,935	3	18883	570463,84	3136566,285	3	18924	570397,76	3136985,01	3	18965	570581,3	3137388,3	3	19006	570475,195	3137760,055
3	18843	570516,28	3136131,025	3	18884	570463,48	3136569,5	3	18925	570395,99	3136997,975	3	18966	570592,145	3137395,625	3	19007	570468,99	3137767,185
3	18844	570517,07	3136144,085	3	18885	570462,56	3136582,555	3	18926	570395,07	3137011,03	3	18967	570597,105	3137398,52	3	19008	570460,975	3137777,525
3	18845	570518,715	3136157,065	3	18886	570462,495	3136595,64	3	18927	570395,005	3137024,115	3	18968	570593,42	3137407,29	3	19009	570453,65	3137788,37
3	18846	570521,2	3136169,91	3	18887	570463,285	3136608,7	3	18928	570395,795	3137037,175	3	18969	570589,155	3137419,66	3	19010	570450,085	3137794,265
3	18847	570524,525	3136182,57	3	18888	570464,93	3136621,68	3	18929	570397,44	3137050,16	3	18970	570585,705	3137432,28	3	19011	570441,6	3137797,22
3	18848	570526,075	3136187,21	3	18889	570465,49	3136625,065	3	18930	570399,93	3137063,005	3	18971	570583,085	3137445,105	3	19012	570429,485	3137802,165
3	18849	570528,67	3136194,98	3	18890	570464,685	3136631,92	3	18931	570400,435	3137064,94	3	18972	570581,315	3137458,07	3	19013	570417,72	3137807,895
3	18850	570533,62	3136207,095	3	18891	570463,885	3136643,225	3	18932	570403,25	3137075,66	3	18973	570580,905	3137462,505	3	19014	570406,355	3137814,38
3	18851	570539,35	3136218,86	3	18892	570459,85	3136650,135	3	18933	570407,395	3137088,07	3	18974	570580,82	3137462,9	3	19015	570395,44	3137821,6
3	18852	570540,71	3136221,25	3	18893	570454,005	3136661,845	3	18934	570412,345	3137100,185	3	18975	570578,83	3137470,58	3	19016	570384,94	3137829,55
3	18853	570540,31	3136221,935	3	18894	570449,075	3136673,55	3	18935	570418,075	3137111,95	3	18976	570576,21	3137483,405	3	19017	570375,14	3137838,09
3	18854	570534,465	3136233,64	3	18895	570441,17	3136694,125	3	18936	570424,56	3137123,315	3	18977	570574,44	3137496,37	3	19018	570365,84	3137847,3
3	18855	570529,4	3136245,705	3	18896	570437,85	3136702,63	3	18937	570431,775	3137134,23	3	18978	570573,52	3137509,42	3	19019	570357,165	3137857,095
3	18856	570525,13	3136258,075	3	18897	570437,33	3136703,975	3	18938	570439,69	3137144,65	3	18979	570573,385	3137519,76	3	19020	570349,145	3137867,435
3	18857	570524,81	3136259,125	3	18898	570433,06	3136716,345	3	18939	570443,705	3137149,435	3	18980	570571,51	3137526,78	3	19021	570341,82	3137878,28
3	18858	570521,415	3136270,335	3	18899	570429,615	3136728,965	3	18940	570447,905	3137154,29	3	18981	570569,465	3137534,93	3	19022	570335,225	3137889,58
3	18859	570518,29	3136281,905	3	18900	570428,41	3136734,865	3	18941	570447,795	3137156,175	3	18982	570556,425	3137550,59	3	19023	570331,165	3137897,705
3	18860	570515,67	3136294,73	3	18901	570426,995	3136741,79	3	18942	570447,73	3137169,26	3	18983	570556,14	3137550,935	3	19024	570329,38	3137901,285
3	18861	570513,9	3136307,695	3	18902	570425,225	3136754,755	3	18943	570448,52	3137182,325	3	18984	570548,12	3137561,275	3	19025	570327,625	3137905,215
3	18862	570512,98	3136320,745	3	18903	570424,305	3136767,805	3	18944	570450,125	3137195,07	3	18985	570540,8	3137572,12	3	19026	570320,66	3137921,29
3	18863	570512,915	3136333,83	3	18904	570424,24	3136780,89	3	18945	570452,07	3137207,305	3	18986	570534,2	3137583,42	3	19027	570317,345	3137929,42
3	18864	570513,705	3136346,89	3	18905	570425,03	3136793,95	3	18946	570454,58	3137220,27	3	18987	570529,325	3137593,175	3	19028	570313,31	3137941,06
3	18865	570515,35	3136359,875	3	18906	570426,675	3136806,935	3	18947	570457,9	3137232,925	3	18988	570528,355	3137595,125	3	19029	570307,96	3137958,145
3	18866	570517,84	3136372,72	3	18907	570429,165	3136819,78	3	18948	570462,045	3137245,34	3	18989	570523,285	3137607,19	3	19030	570307,73	3137958,88
3	18867	570521,16	3136385,375	3	18908	570432,485	3136832,435	3	18949	570466,995	3137257,455	3	18990	570519,02	3137619,56	3	19031	570304,28	3137971,5
3	18868	570525,34	3136397,9	3	18909	570436,63	3136844,85	3	18950	570472,725	3137269,22	3	18991	570518,49	3137621,495	3	19032	570301,665	3137984,32
3	18869	570524,48	3136410,935	3	18910	570441,58	3136856,965	3	18951	570479,21	3137280,58	3	18992	570515,57	3137632,185	3	19033	570299,895	3137997,285
3	18870	570524,415	3136424,02	3	18911	570442,53	3136858,915	3	18952	570486,425	3137291,5	3	18993	570512,955	3137645,005	3	19034	570298,975	3138010,34
3	18871	570524,91	3136432,205	3	18912	570440,105	3136862,5	3	18953	570494,34	3137301,92	3	18994	570511,18	3137657,97	3	19035	570298,91	3138023,425
3	18872	570518,835	3136438,33	3	18913	570433,51	3136873,8	3	18954	570502,065	3137310,815	3	18995	570510,56	3137666,765	3	19036	570299,38	3138031,21
3	18873	570510,155	3136448,125	3	18914	570427,66	3136885,505	3	18955	570502,92	3137311,8	3	18996	570510,26	3137671,02	3	19037	570291,19	3138037,43
3	18874	570502,14	3136458,47	3	18915	570422,595	3136897,57	3	18956	570512,125	3137321,1	3	18997	570510,195	3137684,105	3	19038	570281,31	3138046,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19039	570272,495	3138054,735	3	19080	570032,175	3138409,125	3	19121	570003,325	3138810,565	3	19162	570244,26	3139184,235	3	19203	570334,2	3139637,43
3	19040	570266,73	3138056,66	3	19081	570033,82	3138422,105	3	19122	570002,405	3138823,62	3	19163	570282,44	3139198,75	3	19204	570336,36	3139638,79
3	19041	570254,62	3138061,61	3	19082	570036,31	3138434,95	3	19123	570002,34	3138836,705	3	19164	570291,175	3139202,17	3	19205	570339,715	3139643,01
3	19042	570242,855	3138067,34	3	19083	570039,63	3138447,61	3	19124	570003,13	3138849,765	3	19165	570295,365	3139206,88	3	19206	570348,295	3139652,89
3	19043	570231,49	3138073,825	3	19084	570042,74	3138457,16	3	19125	570004,775	3138862,75	3	19166	570291,18	3139216,84	3	19207	570353,405	3139658,205
3	19044	570224,365	3138078,535	3	19085	570048,485	3138473,41	3	19126	570007,265	3138875,595	3	19167	570286,91	3139229,21	3	19208	570362,66	3139667,475
3	19045	570220,57	3138081,04	3	19086	570049,52	3138476,27	3	19127	570010,585	3138888,25	3	19168	570283,465	3139241,835	3	19209	570366,755	3139671,46
3	19046	570210,15	3138088,955	3	19087	570050,65	3138479,16	3	19128	570014,73	3138900,665	3	19169	570283,255	3139242,705	3	19210	570373,715	3139677,74
3	19047	570200,27	3138097,535	3	19088	570043,36	3138489,955	3	19129	570019,68	3138912,78	3	19170	570276,16	3139273,07	3	19211	570373,94	3139677,93
3	19048	570190,97	3138106,74	3	19089	570036,76	3138501,255	3	19130	570025,41	3138924,54	3	19171	570273,75	3139285,025	3	19212	570374,125	3139678,16
3	19049	570182,295	3138116,535	3	19090	570030,915	3138512,96	3	19131	570031,895	3138935,905	3	19172	570272,005	3139297,545	3	19213	570382,61	3139687,93
3	19050	570174,28	3138126,88	3	19091	570025,845	3138525,025	3	19132	570039,11	3138946,825	3	19173	570267,86	3139306,08	3	19214	570391,82	3139697,225
3	19051	570173	3138128,665	3	19092	570025,11	3138527,11	3	19133	570047,025	3138957,245	3	19174	570262,765	3139318,195	3	19215	570401,615	3139705,905
3	19052	570160,775	3138145,945	3	19093	570022,445	3138534,66	3	19134	570054,455	3138965,875	3	19175	570258,5	3139330,565	3	19216	570411,955	3139713,92
3	19053	570154,73	3138155	3	19094	570022,29	3138534,975	3	19135	570061,75	3138973,875	3	19176	570255,05	3139343,19	3	19217	570422,8	3139721,245
3	19054	570151,065	3138161,28	3	19095	570018,305	3138541,99	3	19136	570061,665	3138975,465	3	19177	570252,435	3139356,01	3	19218	570428,925	3139724,83
3	19055	570148,135	3138166,3	3	19096	570012,46	3138553,7	3	19137	570061,6	3138988,55	3	19178	570250,66	3139368,975	3	19219	570429,605	3139725,225
3	19056	570142,285	3138178,005	3	19097	570007,395	3138565,765	3	19138	570062,395	3139001,615	3	19179	570249,74	3139382,03	3	19220	570433,89	3139727,73
3	19057	570141,41	3138179,94	3	19098	570003,69	3138576,335	3	19139	570064,035	3139014,595	3	19180	570249,69	3139391,95	3	19221	570444,205	3139733,325
3	19058	570137,755	3138188,13	3	19099	570000,285	3138587,015	3	19140	570066,525	3139027,44	3	19181	570246,735	3139406,455	3	19222	570456,015	3139739,23
3	19059	570128,905	3138196,64	3	19100	569999,72	3138588,815	3	19141	570069,85	3139040,1	3	19182	570245,545	3139412,835	3	19223	570458,685	3139740,35
3	19060	570122,205	3138203,395	3	19101	569996,27	3138601,435	3	19142	570071,85	3139046,095	3	19183	570243,77	3139425,8	3	19224	570468,08	3139744,295
3	19061	570119,535	3138206,405	3	19102	569993,65	3138614,26	3	19143	570073,995	3139052,51	3	19184	570243,585	3139427,7	3	19225	570480,45	3139748,565
3	19062	570116,89	3138209,39	3	19103	569991,88	3138627,225	3	19144	570078,94	3139064,625	3	19185	570241,6	3139448,825	3	19226	570493,075	3139752,01
3	19063	570113,525	3138213,19	3	19104	569990,96	3138640,275	3	19145	570080,905	3139068,655	3	19186	570241,54	3139449,46	3	19227	570505,895	3139754,63
3	19064	570111,66	3138215,6	3	19105	569990,895	3138653,36	3	19146	570084,67	3139076,39	3	19187	570240,81	3139460,61	3	19228	570507,65	3139754,905
3	19065	570105,51	3138223,53	3	19106	569991,045	3138655,84	3	19147	570091,16	3139087,755	3	19188	570240,745	3139473,695	3	19229	570511,835	3139763,45
3	19066	570104,79	3138224,53	3	19107	569991,685	3138666,425	3	19148	570098,375	3139098,67	3	19189	570241,535	3139486,76	3	19230	570518,32	3139774,81
3	19067	570081,12	3138257,645	3	19108	569992,235	3138670,77	3	19149	570106,29	3139109,09	3	19190	570243,18	3139499,74	3	19231	570522,08	3139780,5
3	19068	570072,285	3138269,23	3	19109	569990,96	3138678,565	3	19150	570114,865	3139118,97	3	19191	570245,67	3139512,585	3	19232	570525,54	3139785,73
3	19069	570069,31	3138273,23	3	19110	569989,395	3138690,275	3	19151	570124,075	3139128,27	3	19192	570248,99	3139525,24	3	19233	570533,45	3139796,15
3	19070	570061,985	3138284,075	3	19111	569988,475	3138703,33	3	19152	570133,87	3139136,945	3	19193	570253,135	3139537,655	3	19234	570539,22	3139802,96
3	19071	570055,39	3138295,375	3	19112	569988,41	3138716,415	3	19153	570144,21	3139144,965	3	19194	570258,085	3139549,77	3	19235	570539,765	3139809,94
3	19072	570049,54	3138307,08	3	19113	569989,205	3138729,475	3	19154	570155,055	3139152,29	3	19195	570263,815	3139561,535	3	19236	570541,41	3139822,92
3	19073	570044,475	3138319,145	3	19114	569990,845	3138742,46	3	19155	570166,355	3139158,885	3	19196	570270,3	3139572,9	3	19237	570543,9	3139835,77
3	19074	570040,205	3138331,515	3	19115	569993,335	3138755,305	3	19156	570178,065	3139164,73	3	19197	570277,515	3139583,815	3	19238	570547,225	3139848,425
3	19075	570036,76	3138344,14	3	19116	569996,66	3138767,96	3	19157	570190,125	3139169,8	3	19198	570285,43	3139594,235	3	19239	570551,37	3139860,835
3	19076	570034,14	3138356,96	3	19117	570000,805	3138780,375	3	19158	570202,495	3139174,065	3	19199	570294,01	3139604,115	3	19240	570551,535	3139861,28
3	19077	570032,37	3138369,925	3	19118	570005,75	3138792,485	3	19159	570205,41	3139174,865	3	19200	570303,215	3139613,415	3	19241	570557,11	3139876,21
3	19078	570031,45	3138382,975	3	19119	570005,935	3138792,93	3	19160	570215,12	3139177,515	3	19201	570313,01	3139622,09	3	19242	570561,89	3139887,88
3	19079	570031,385	3138396,06	3	19120	570005,095	3138797,6	3	19161	570216,615	3139177,865	3	19202	570323,355	3139630,11	3	19243	570567,62	3139899,645

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19244	570574,11	3139911,01	3	19285	570579,445	3140267,745	3	19326	570844,795	3140711,26	3	19367	570855,53	3140982,26	3	19408	570624,59	3141346,69
3	19245	570580,495	3139920,745	3	19286	570580,235	3140280,81	3	19327	570856,5	3140717,105	3	19368	570847,51	3140992,6	3	19409	570619,525	3141358,755
3	19246	570580,66	3139921,08	3	19287	570581,88	3140293,79	3	19328	570868,565	3140722,17	3	19369	570840,19	3141003,445	3	19410	570615,255	3141371,125
3	19247	570582,375	3139925,025	3	19288	570584,37	3140306,635	3	19329	570878,94	3140725,81	3	19370	570833,59	3141014,745	3	19411	570611,81	3141383,75
3	19248	570588,105	3139936,79	3	19289	570587,695	3140319,295	3	19330	570903,5	3140733,675	3	19371	570827,945	3141026,055	3	19412	570609,415	3141395,29
3	19249	570594,59	3139948,155	3	19290	570591,84	3140331,705	3	19331	570910,07	3140738,1	3	19372	570818,645	3141035,26	3	19413	570607,42	3141406,555
3	19250	570597,595	3139952,89	3	19291	570596,785	3140343,82	3	19332	570921,37	3140744,7	3	19373	570809,97	3141045,055	3	19414	570607,19	3141407,875
3	19251	570604,23	3139963,025	3	19292	570602,29	3140355,155	3	19333	570925,615	3140746,86	3	19374	570801,95	3141055,395	3	19415	570605,415	3141420,84
3	19252	570608,44	3139969,205	3	19293	570604,33	3140359,035	3	19334	570927,285	3140748,47	3	19375	570794,625	3141066,24	3	19416	570604,495	3141433,895
3	19253	570615,13	3139978,015	3	19294	570621,535	3140395,17	3	19335	570933,16	3140753,68	3	19376	570788,03	3141077,54	3	19417	570604,43	3141446,98
3	19254	570614,96	3139978,835	3	19295	570625,26	3140402,59	3	19336	570937,08	3140757,15	3	19377	570782,185	3141089,25	3	19418	570605,225	3141460,04
3	19255	570614,42	3139982,38	3	19296	570631,745	3140413,955	3	19337	570947,42	3140765,165	3	19378	570777,115	3141101,315	3	19419	570605,725	3141464,36
3	19256	570613,9	3139985,705	3	19297	570638,96	3140424,87	3	19338	570950,235	3140767,07	3	19379	570772,85	3141113,685	3	19420	570601,74	3141469,505
3	19257	570610,135	3139989,13	3	19298	570646,875	3140435,29	3	19339	570952,195	3140771,085	3	19380	570771,66	3141118,035	3	19421	570594,415	3141480,35
3	19258	570600,835	3139998,335	3	19299	570655,18	3140444,895	3	19340	570958,68	3140782,45	3	19381	570769,4	3141126,305	3	19422	570587,815	3141491,65
3	19259	570592,16	3140008,135	3	19300	570657,29	3140449,715	3	19341	570965,895	3140793,365	3	19382	570766,78	3141139,125	3	19423	570581,97	3141503,355
3	19260	570584,14	3140018,475	3	19301	570663,015	3140461,48	3	19342	570973,81	3140803,79	3	19383	570765,045	3141151,765	3	19424	570576,9	3141515,42
3	19261	570576,815	3140029,32	3	19302	570664,59	3140464,425	3	19343	570982,39	3140813,67	3	19384	570763,995	3141161,715	3	19425	570572,635	3141527,79
3	19262	570570,22	3140040,62	3	19303	570666,155	3140471,815	3	19344	570991,595	3140822,97	3	19385	570763,965	3141162,045	3	19426	570569,185	3141540,415
3	19263	570564,37	3140052,325	3	19304	570667,195	3140476,155	3	19345	570997,695	3140828,37	3	19386	570763,04	3141175,1	3	19427	570566,57	3141553,235
3	19264	570559,305	3140064,39	3	19305	570669,575	3140485,62	3	19346	570997,415	3140828,61	3	19387	570762,98	3141188,185	3	19428	570564,795	3141566,2
3	19265	570555,035	3140076,76	3	19306	570671,86	3140493,935	3	19347	570988,12	3140837,82	3	19388	570763,77	3141201,245	3	19429	570563,875	3141579,255
3	19266	570551,59	3140089,385	3	19307	570676,005	3140506,345	3	19348	570979,44	3140847,615	3	19389	570765,41	3141214,23	3	19430	570563,81	3141592,34
3	19267	570548,97	3140102,205	3	19308	570680,95	3140518,46	3	19349	570971,425	3140857,955	3	19390	570767,8	3141226,7	3	19431	570564,6	3141605,4
3	19268	570547,2	3140115,17	3	19309	570686,68	3140530,225	3	19350	570968,23	3140862,495	3	19391	570767,02	3141231,085	3	19432	570566,245	3141618,38
3	19269	570546,28	3140128,225	3	19310	570693,165	3140541,59	3	19351	570960,22	3140874,23	3	19392	570766,59	3141234,245	3	19433	570568,735	3141631,23
3	19270	570546,215	3140141,31	3	19311	570700,385	3140552,505	3	19352	570956,09	3140880,535	3	19393	570761,885	3141235,155	3	19434	570569,645	3141634,765
3	19271	570546,345	3140144,91	3	19312	570708,295	3140562,925	3	19353	570949,49	3140891,835	3	19394	570749,225	3141238,48	3	19435	570562,665	3141654,535
3	19272	570546,39	3140145,875	3	19313	570752,375	3140620,17	3	19354	570943,645	3140903,54	3	19395	570736,815	3141242,625	3	19436	570560,155	3141662,115
3	19273	570546,39	3140146,845	3	19314	570758,865	3140631,535	3	19355	570938,58	3140915,605	3	19396	570724,7	3141247,57	3	19437	570556,705	3141674,735
3	19274	570546,47	3140152,35	3	19315	570766,08	3140642,45	3	19356	570936,59	3140921,075	3	19397	570712,935	3141253,3	3	19438	570554,09	3141687,56
3	19275	570547,26	3140165,415	3	19316	570773,995	3140652,87	3	19357	570933,995	3140922,2	3	19398	570701,57	3141259,785	3	19439	570552,32	3141700,525
3	19276	570547,805	3140169,74	3	19317	570782,57	3140662,75	3	19358	570922,23	3140927,93	3	19399	570699,205	3141261,35	3	19440	570551,395	3141713,575
3	19277	570548,905	3140178,395	3	19318	570791,78	3140672,05	3	19359	570910,865	3140934,415	3	19400	570690,655	3141267,005	3	19441	570551,33	3141726,66
3	19278	570551,39	3140191,24	3	19319	570796,265	3140676,29	3	19360	570906,84	3140937,075	3	19401	570680,335	3141274,92	3	19442	570552,125	3141739,725
3	19279	570554,715	3140203,9	3	19320	570806,06	3140684,97	3	19361	570899,95	3140941,63	3	19402	570670,255	3141283,495	3	19443	570553,765	3141752,705
3	19280	570558,86	3140216,31	3	19321	570816,4	3140692,985	3	19362	570889,53	3140949,545	3	19403	570661,055	3141292,705	3	19444	570556,255	3141765,55
3	19281	570563,81	3140228,425	3	19322	570821,41	3140696,495	3	19363	570887,4	3140951,3	3	19404	570652,38	3141302,5	3	19445	570559,58	3141778,21
3	19282	570569,54	3140240,19	3	19323	570822,575	3140697,285	3	19364	570881,255	3140956,43	3	19405	570644,36	3141312,84	3	19446	570563,725	3141790,62
3	19283	570576,025	3140251,555	3	19324	570823,72	3140698,105	3	19365	570873,505	3140963,255	3	19406	570637,035	3141323,685	3	19447	570568,675	3141802,735
3	19284	570579,425	3140256,915	3	19325	570833,495	3140704,66	3	19366	570864,205	3140972,465	3	19407	570630,44	3141334,985	3	19448	570574,4	3141814,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19449	570580,89	3141825,865	3	19490	570635,76	3142147,115	3	19531	570461,575	3142564,745	3	19572	570365,405	3142966,66	3	19613	570608,42	3143279,335
3	19450	570588,105	3141836,78	3	19491	570628,53	3142153,67	3	19532	570459,5	3142568,36	3	19573	570373,32	3142977,08	3	19614	570618,215	3143288,01
3	19451	570596,02	3141847,2	3	19492	570626,86	3142155,2	3	19533	570457,07	3142572,72	3	19574	570381,9	3142986,965	3	19615	570628,56	3143296,03
3	19452	570604,6	3141857,08	3	19493	570617,565	3142164,405	3	19534	570451,225	3142584,425	3	19575	570391,11	3142996,26	3	19616	570639,46	3143303,385
3	19453	570613,805	3141866,38	3	19494	570608,885	3142174,2	3	19535	570446,155	3142596,49	3	19576	570400,905	3143004,94	3	19617	570639,725	3143303,585
3	19454	570623,6	3141875,055	3	19495	570600,87	3142184,545	3	19536	570441,89	3142608,86	3	19577	570411,245	3143012,955	3	19618	570643,685	3143307,985
3	19455	570633,945	3141883,075	3	19496	570593,545	3142195,385	3	19537	570438,44	3142621,485	3	19578	570417,09	3143016,975	3	19619	570652,895	3143317,285
3	19456	570644,785	3141890,4	3	19497	570586,945	3142206,685	3	19538	570436,975	3142628,05	3	19579	570416,78	3143021,355	3	19620	570658,395	3143322,155
3	19457	570656,085	3141896,995	3	19498	570581,56	3142217,395	3	19539	570426,575	3142635,965	3	19580	570416,65	3143027,135	3	19621	570658,375	3143331,24
3	19458	570666,02	3141902,02	3	19499	570576,565	3142228,12	3	19540	570416,695	3142644,545	3	19581	570416,645	3143027,61	3	19622	570658,59	3143334,76
3	19459	570675,385	3141906,43	3	19500	570576,105	3142229,12	3	19541	570407,395	3142653,75	3	19582	570415,99	3143034,72	3	19623	570659,17	3143344,305
3	19460	570676,765	3141907,09	3	19501	570571,04	3142241,185	3	19542	570398,72	3142663,545	3	19583	570415,295	3143045,49	3	19624	570660,81	3143357,285
3	19461	570679,685	3141912,8	3	19502	570566,73	3142253,64	3	19543	570390,705	3142673,89	3	19584	570415,23	3143058,575	3	19625	570663,3	3143370,135
3	19462	570686,17	3141924,165	3	19503	570562,02	3142260,835	3	19544	570383,38	3142684,735	3	19585	570416,02	3143071,64	3	19626	570666,625	3143382,79
3	19463	570693,385	3141935,08	3	19504	570555,42	3142272,135	3	19545	570376,78	3142696,035	3	19586	570417,665	3143084,62	3	19627	570670,77	3143395,2
3	19464	570701,3	3141945,505	3	19505	570549,575	3142283,845	3	19546	570374,22	3142700,93	3	19587	570420,15	3143097,465	3	19628	570675,72	3143407,315
3	19465	570709,88	3141955,385	3	19506	570544,505	3142295,91	3	19547	570374,05	3142701,21	3	19588	570421,36	3143102,47	3	19629	570681,445	3143419,08
3	19466	570719,085	3141964,685	3	19507	570540,24	3142308,28	3	19548	570372,045	3142703,59	3	19589	570424,48	3143114,69	3	19630	570687,935	3143430,445
3	19467	570728,88	3141973,36	3	19508	570536,79	3142320,8	3	19549	570364,03	3142713,93	3	19590	570441,415	3143158,635	3	19631	570695,15	3143441,36
3	19468	570729,745	3141974,095	3	19509	570534,17	3142333,725	3	19550	570356,705	3142724,775	3	19591	570447,905	3143170	3	19632	570703,065	3143451,78
3	19469	570735,12	3141983,345	3	19510	570533,36	3142339,68	3	19551	570350,105	3142736,075	3	19592	570455,12	3143180,915	3	19633	570711,645	3143461,665
3	19470	570740,335	3141991,41	3	19511	570532,33	3142340,62	3	19552	570344,26	3142747,78	3	19593	570463,035	3143191,335	3	19634	570720,85	3143470,96
3	19471	570736,66	3142002,24	3	19512	570523,03	3142349,825	3	19553	570339,19	3142759,845	3	19594	570471,61	3143201,215	3	19635	570724,665	3143474,48
3	19472	570736,25	3142003,755	3	19513	570514,355	3142359,62	3	19554	570334,925	3142772,215	3	19595	570480,82	3143210,515	3	19636	570725,755	3143475,455
3	19473	570733,21	3142014,865	3	19514	570506,335	3142369,965	3	19555	570331,475	3142784,84	3	19596	570486,275	3143215,35	3	19637	570729,09	3143485,3
3	19474	570730,595	3142027,685	3	19515	570499,01	3142380,81	3	19556	570328,86	3142797,66	3	19597	570490,615	3143219,19	3	19638	570734,04	3143497,415
3	19475	570728,825	3142040,65	3	19516	570492,415	3142392,11	3	19557	570327,085	3142810,625	3	19598	570500,955	3143227,21	3	19639	570739,765	3143509,18
3	19476	570727,9	3142053,705	3	19517	570486,565	3142403,815	3	19558	570326,495	3142817,485	3	19599	570511,8	3143234,535	3	19640	570746,255	3143520,545
3	19477	570727,835	3142066,79	3	19518	570481,5	3142415,88	3	19559	570325,645	3142829,815	3	19600	570522,665	3143240,895	3	19641	570753,47	3143531,46
3	19478	570728,63	3142079,85	3	19519	570477,23	3142428,25	3	19560	570325,315	3142836,01	3	19601	570535,16	3143247,695	3	19642	570761,385	3143541,885
3	19479	570729,16	3142084,865	3	19520	570473,78	3142440,875	3	19561	570325,25	3142849,095	3	19602	570535,595	3143247,93	3	19643	570769,965	3143551,765
3	19480	570729,36	3142086,52	3	19521	570471,165	3142453,695	3	19562	570326,045	3142862,155	3	19603	570547,305	3143253,775	3	19644	570779,17	3143561,06
3	19481	570721,53	3142091,09	3	19522	570469,395	3142466,66	3	19563	570327,685	3142875,14	3	19604	570559,37	3143258,845	3	19645	570788,965	3143569,74
3	19482	570710,615	3142098,305	3	19523	570468,475	3142479,715	3	19564	570330,175	3142887,985	3	19605	570571,74	3143263,11	3	19646	570798,34	3143577,05
3	19483	570700,195	3142106,22	3	19524	570468,41	3142492,8	3	19565	570333,5	3142900,64	3	19606	570576,845	3143264,51	3	19647	570808,805	3143597,225
3	19484	570696,455	3142109,315	3	19525	570468,61	3142500,07	3	19566	570337,645	3142913,055	3	19607	570584,36	3143266,56	3	19648	570809,54	3143598,63
3	19485	570688,44	3142112,72	3	19526	570468,97	3142507,9	3	19567	570342,59	3142925,165	3	19608	570594,96	3143268,785	3	19649	570812,36	3143603,57
3	19486	570676,675	3142118,45	3	19527	570466,935	3142515,825	3	19568	570343,07	3142926,23	3	19609	570596,175	3143269,005	3	19650	570812,345	3143607,01
3	19487	570665,31	3142124,935	3	19528	570464,315	3142528,645	3	19569	570346,455	3142933,675	3	19610	570597,375	3143269,265	3	19651	570812,845	3143615,255
3	19488	570654,39	3142132,155	3	19529	570462,545	3142541,61	3	19570	570351,705	3142944,38	3	19611	570598,77	3143269,55	3	19652	570809,805	3143614,84
3	19489	570643,97	3142140,065	3	19530	570461,625	3142554,665	3	19571	570358,19	3142955,745	3	19612	570599,215	3143270,035	3	19653	570802,345	3143614,205

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19654	570791,74	3143613,51	3	19695	570394,925	3143566,865	3	19736	570014,865	3143864,81	3	19777	569977,14	3144258,085	3	19818	569824,205	3144625,835
3	19655	570786,145	3143613,22	3	19696	570394,615	3143566,915	3	19737	570009,8	3143876,875	3	19778	569977,62	3144264,26	3	19819	569827,785	3144636,555
3	19656	570773,06	3143613,155	3	19697	570389,19	3143567,345	3	19738	570005,53	3143889,245	3	19779	569979,265	3144277,24	3	19820	569832,73	3144648,67
3	19657	570760	3143613,945	3	19698	570376,21	3143568,99	3	19739	570002,08	3143901,865	3	19780	569981,755	3144290,09	3	19821	569835,75	3144655,11
3	19658	570747,015	3143615,59	3	19699	570363,36	3143571,48	3	19740	569999,465	3143914,69	3	19781	569984,355	3144299,985	3	19822	569838,245	3144660,2
3	19659	570738,285	3143617,27	3	19700	570350,705	3143574,805	3	19741	569997,69	3143927,655	3	19782	569977,33	3144310,38	3	19823	569840,955	3144665,525
3	19660	570737,915	3143617,205	3	19701	570338,295	3143578,95	3	19742	569996,77	3143940,705	3	19783	569976,425	3144311,84	3	19824	569847,445	3144676,89
3	19661	570731,225	3143615,01	3	19702	570326,18	3143583,895	3	19743	569996,705	3143953,79	3	19784	569965,025	3144330,315	3	19825	569854,005	3144686,875
3	19662	570718,6	3143611,56	3	19703	570314,415	3143589,625	3	19744	569997,5	3143966,855	3	19785	569959,335	3144340,16	3	19826	569858,195	3144692,86
3	19663	570705,78	3143608,945	3	19704	570309,69	3143592,185	3	19745	569997,77	3143968,99	3	19786	569956,625	3144345,585	3	19827	569867,54	3144709,92
3	19664	570692,815	3143607,17	3	19705	570308,71	3143592,365	3	19746	569999,14	3143979,835	3	19787	569951,495	3144347,295	3	19828	569872,59	3144718,605
3	19665	570687,56	3143606,8	3	19706	570295,865	3143594,855	3	19747	570001,63	3143992,685	3	19788	569939,38	3144352,245	3	19829	569879,805	3144729,525
3	19666	570679,465	3143600,525	3	19707	570283,205	3143598,18	3	19748	570004,955	3144005,34	3	19789	569927,615	3144357,975	3	19830	569887,72	3144739,945
3	19667	570668,62	3143593,2	3	19708	570270,795	3143602,325	3	19749	570009,1	3144017,75	3	19790	569916,25	3144364,46	3	19831	569896,295	3144749,825
3	19668	570657,32	3143586,6	3	19709	570258,68	3143607,275	3	19750	570012,92	3144027,29	3	19791	569905,335	3144371,675	3	19832	569899,105	3144752,795
3	19669	570645,615	3143580,755	3	19710	570246,915	3143613	3	19751	570019,13	3144041,73	3	19792	569894,915	3144379,59	3	19833	569915,46	3144769,72
3	19670	570633,55	3143575,69	3	19711	570235,55	3143619,49	3	19752	570019,895	3144043,47	3	19793	569885,03	3144388,17	3	19834	569917,16	3144771,48
3	19671	570631,545	3143574,935	3	19712	570224,635	3143626,705	3	19753	570020,26	3144044,305	3	19794	569879,715	3144393,285	3	19835	569923,555	3144777,81
3	19672	570622,01	3143571,41	3	19713	570214,215	3143634,62	3	19754	570025,99	3144056,07	3	19795	569873,925	3144399,07	3	19836	569933,35	3144786,485
3	19673	570611,64	3143567,895	3	19714	570204,335	3143643,2	3	19755	570032,505	3144067,475	3	19796	569869,94	3144403,16	3	19837	569943,695	3144794,505
3	19674	570599,015	3143564,445	3	19715	570195,035	3143652,405	3	19756	570032,475	3144079,22	3	19797	569861,265	3144412,955	3	19838	569954,54	3144801,83
3	19675	570586,195	3143561,83	3	19716	570186,36	3143662,2	3	19757	570033,27	3144092,285	3	19798	569853,245	3144423,3	3	19839	569957,02	3144803,365
3	19676	570573,23	3143560,055	3	19717	570178,34	3143672,545	3	19758	570033,35	3144092,95	3	19799	569845,92	3144434,145	3	19840	569966,91	3144809,38
3	19677	570560,175	3143559,135	3	19718	570177,405	3143673,925	3	19759	570033,025	3144093,295	3	19800	569839,32	3144445,445	3	19841	569972,685	3144815,21
3	19678	570547,09	3143559,07	3	19719	570164,115	3143681,295	3	19760	570024,345	3144103,09	3	19801	569833,475	3144457,15	3	19842	569982,48	3144823,89
3	19679	570542,695	3143559,335	3	19720	570156,3	3143685,86	3	19761	570016,33	3144113,435	3	19802	569828,41	3144469,215	3	19843	569992,825	3144831,905
3	19680	570534,03	3143559,86	3	19721	570145,385	3143693,075	3	19762	570009,49	3144123,56	3	19803	569824,14	3144481,585	3	19844	569993,91	3144832,685
3	19681	570533,63	3143559,9	3	19722	570134,965	3143700,99	3	19763	570009,005	3144124,275	3	19804	569822,525	3144487,105	3	19845	570006,4	3144841,605
3	19682	570521,6	3143561,05	3	19723	570125,085	3143709,57	3	19764	570002,405	3144135,575	3	19805	569820,12	3144495,77	3	19846	570016,155	3144848,145
3	19683	570509,415	3143562,605	3	19724	570115,785	3143718,775	3	19765	569996,56	3144147,285	3	19806	569818,285	3144502,875	3	19847	570027,455	3144854,745
3	19684	570501,665	3143561,02	3	19725	570107,11	3143728,57	3	19766	569992,935	3144155,68	3	19807	569815,67	3144515,7	3	19848	570039,165	3144860,59
3	19685	570493,485	3143559,805	3	19726	570099,09	3143738,91	3	19767	569990,77	3144161,035	3	19808	569813,895	3144528,665	3	19849	570051,23	3144865,66
3	19686	570482,86	3143558,445	3	19727	570094,55	3143745,455	3	19768	569989,325	3144164,7	3	19809	569812,975	3144541,715	3	19850	570056,55	3144867,495
3	19687	570478,075	3143557,89	3	19728	570076,83	3143772,06	3	19769	569985,06	3144177,07	3	19810	569812,91	3144554,8	3	19851	570056,695	3144868,245
3	19688	570466,68	3143557,085	3	19729	570068,21	3143780,635	3	19770	569981,61	3144189,695	3	19811	569813,22	3144561,69	3	19852	570060,02	3144880,905
3	19689	570465,02	3143556,97	3	19730	570059,535	3143790,43	3	19771	569978,99	3144202,515	3	19812	569813,82	3144571,265	3	19853	570064,165	3144893,315
3	19690	570451,935	3143556,905	3	19731	570051,52	3143800,77	3	19772	569977,22	3144215,48	3	19813	569814,3	3144577,44	3	19854	570069,115	3144905,43
3	19691	570438,875	3143557,695	3	19732	570044,195	3143811,615	3	19773	569976,325	3144228,195	3	19814	569815,945	3144590,425	3	19855	570074,845	3144917,195
3	19692	570425,89	3143559,34	3	19733	570038,96	3143820,435	3	19774	569976,3	3144228,535	3	19815	569818,455	3144603,37	3	19856	570081,33	3144928,56
3	19693	570413,045	3143561,83	3	19734	570022,075	3143850,625	3	19775	569976,235	3144241,62	3	19816	569820,36	3144611,69	3	19857	570088,545	3144939,475
3	19694	570400,39	3143565,155	3	19735	570020,71	3143853,1	3	19776	569976,545	3144248,505	3	19817	569823,64	3144624,145	3	19858	570095,33	3144948,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19859	570095,785	3144951,44	3	19900	570215,82	3145348,37	3	19941	570167,535	3145765,16	3	19982	569996,66	3146140,92	3	20023	569950,4	3146536,62
3	19860	570098,275	3144964,29	3	19901	570215,37	3145356,24	3	19942	570162,465	3145777,225	3	19983	569996,31	3146141,405	3	20024	569954,545	3146549,03
3	19861	570101,6	3144976,945	3	19902	570215,325	3145365,13	3	19943	570158,2	3145789,595	3	19984	569995,92	3146141,865	3	20025	569959,495	3146561,145
3	19862	570105,745	3144989,355	3	19903	570208,58	3145370,255	3	19944	570154,75	3145802,215	3	19985	569994,26	3146143,84	3	20026	569962,645	3146567,855
3	19863	570110,69	3145001,47	3	19904	570198,695	3145378,835	3	19945	570153,46	3145808,015	3	19986	569990,575	3146148,6	3	20027	569970,355	3146583,515
3	19864	570116,42	3145013,235	3	19905	570189,4	3145388,045	3	19946	570151,48	3145817,56	3	19987	569986,245	3146154,18	3	20028	569970,545	3146583,885
3	19865	570120,645	3145020,83	3	19906	570180,72	3145397,84	3	19947	570150,155	3145824,585	3	19988	569978,92	3146165,025	3	20029	569972,935	3146588,575
3	19866	570126,55	3145030,92	3	19907	570172,705	3145408,18	3	19948	570148,38	3145837,55	3	19989	569976,75	3146168,56	3	20030	569979,425	3146599,94
3	19867	570128,815	3145034,69	3	19908	570165,38	3145419,025	3	19949	570147,46	3145850,605	3	19990	569965,965	3146186,525	3	20031	569986,64	3146610,855
3	19868	570136,03	3145045,61	3	19909	570158,78	3145430,325	3	19950	570147,325	3145859,505	3	19991	569961,54	3146194,29	3	20032	569994,555	3146621,275
3	19869	570143,945	3145056,03	3	19910	570152,87	3145442,15	3	19951	570147,495	3145884,68	3	19992	569955,695	3146206	3	20033	570003,135	3146631,155
3	19870	570151,25	3145064,445	3	19911	570148,285	3145453,01	3	19952	570147,5	3145886,545	3	19993	569950,625	3146218,065	3	20034	570012,34	3146640,155
3	19871	570151,645	3145065,895	3	19912	570143,345	3145465,72	3	19953	570147	3145887,5	3	19994	569947,49	3146227,16	3	20035	570022,135	3146649,435
3	19872	570155,79	3145078,305	3	19913	570142,93	3145466,805	3	19954	570141,155	3145899,21	3	19995	569946,36	3146230,435	3	20036	570032,475	3146657,15
3	19873	570160,74	3145090,42	3	19914	570138,66	3145479,175	3	19955	570136,085	3145911,275	3	19996	569942,91	3146243,055	3	20037	570043,32	3146664,475
3	19874	570163,02	3145095,34	3	19915	570135,21	3145491,8	3	19956	570131,82	3145923,645	3	19997	569940,295	3146255,875	3	20038	570054,62	3146671,075
3	19875	570168,835	3145107,455	3	19916	570132,595	3145504,62	3	19957	570128,37	3145936,265	3	19998	569938,52	3146268,845	3	20039	570055,285	3146671,405
3	19876	570172,285	3145114,3	3	19917	570130,82	3145517,585	3	19958	570125,75	3145949,09	3	19999	569937,6	3146281,895	3	20040	570057,005	3146673,775
3	19877	570178,77	3145125,665	3	19918	570129,9	3145530,64	3	19959	570123,98	3145962,055	3	20000	569937,535	3146294,98	3	20041	570063,92	3146683,045
3	19878	570185,985	3145136,58	3	19919	570129,835	3145543,725	3	19960	570123,06	3145975,105	3	20001	569938,325	3146308,045	3	20042	570069,025	3146689,6
3	19879	570193,9	3145147	3	19920	570130,63	3145556,785	3	19961	570122,995	3145988,195	3	20002	569939,97	3146321,025	3	20043	570077,605	3146699,48
3	19880	570202,48	3145156,88	3	19921	570130,74	3145557,95	3	19962	570123,215	3145996,125	3	20003	569942,46	3146333,875	3	20044	570086,81	3146708,78
3	19881	570205,39	3145159,975	3	19922	570132,575	3145576,425	3	19963	570124,005	3146009,19	3	20004	569945,785	3146346,53	3	20045	570096,605	3146717,455
3	19882	570205,98	3145161,945	3	19923	570134,11	3145588,24	3	19964	570125,65	3146022,17	3	20005	569946,925	3146349,945	3	20046	570106,945	3146725,475
3	19883	570210,125	3145174,36	3	19924	570136,62	3145601,19	3	19965	570128,14	3146035,015	3	20006	569949,93	3146358,94	3	20047	570117,79	3146732,8
3	19884	570215,075	3145186,475	3	19925	570139,9	3145615,51	3	19966	570131,465	3146047,675	3	20007	569954,875	3146371,055	3	20048	570129,09	3146739,4
3	19885	570220,805	3145198,235	3	19926	570142,765	3145626,565	3	19967	570133,85	3146054,89	3	20008	569956,265	3146373,91	3	20049	570140,8	3146745,245
3	19886	570227,29	3145209,6	3	19927	570148,245	3145645,45	3	19968	570125,14	3146056,575	3	20009	569959,065	3146379,66	3	20050	570152,865	3146750,31
3	19887	570234,505	3145220,52	3	19928	570148,655	3145646,855	3	19969	570112,485	3146059,9	3	20010	569957,935	3146381,925	3	20051	570165,235	3146754,58
3	19888	570242,42	3145230,94	3	19929	570152,8	3145659,265	3	19970	570100,07	3146064,045	3	20011	569952,865	3146393,99	3	20052	570170,885	3146756,12
3	19889	570246,095	3145235,17	3	19930	570157,75	3145671,38	3	19971	570087,96	3146068,995	3	20012	569948,6	3146406,36	3	20053	570177,855	3146758,03
3	19890	570242,835	3145240,75	3	19931	570159,545	3145675,07	3	19972	570076,195	3146074,725	3	20013	569945,15	3146418,985	3	20054	570190,68	3146760,645
3	19891	570236,99	3145252,46	3	19932	570163,48	3145683,145	3	19973	570070,9	3146077,62	3	20014	569942,535	3146431,805	3	20055	570203,645	3146762,415
3	19892	570231,92	3145264,525	3	19933	570169,965	3145694,51	3	19974	570060,475	3146083,535	3	20015	569940,76	3146444,77	3	20056	570216,7	3146763,34
3	19893	570227,655	3145276,895	3	19934	570177,18	3145705,425	3	19975	570054,405	3146087,125	3	20016	569939,84	3146457,825	3	20057	570229,785	3146763,405
3	19894	570224,205	3145289,515	3	19935	570184,625	3145715,23	3	19976	570043,49	3146094,34	3	20017	569939,775	3146470,91	3	20058	570236,11	3146763,225
3	19895	570223,835	3145291,1	3	19936	570188,82	3145725,495	3	19977	570033,07	3146102,255	3	20018	569940,565	3146483,975	3	20059	570238,025	3146773,115
3	19896	570221,77	3145300,09	3	19937	570189,975	3145727,865	3	19978	570023,19	3146110,835	3	20019	569942,21	3146496,955	3	20060	570238,435	3146774,875
3	19897	570219,52	3145311,325	3	19938	570187,305	3145731,31	3	19979	570013,89	3146120,04	3	20020	569942,46	3146498,485	3	20061	570240,68	3146784,34
3	19898	570217,75	3145324,29	3	19939	570179,98	3145742,15	3	19980	570005,215	3146129,835	3	20021	569944,84	3146512,64	3	20062	570243,215	3146793,815
3	19899	570217,28	3145329,475	3	19940	570173,38	3145753,45	3	19981	569997,195	3146140,175	3	20022	569947,075	3146523,96	3	20063	570243,595	3146795,235

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	20064	570247,74	3146807,65	3	20105	570570,54	3147119,275	3	20146	570909,065	3147307,84	3	20187	571334,39	3147237,255	3	20228	571728,065	3147254,035
3	20065	570252,69	3146819,765	3	20106	570582,91	3147123,545	3	20147	570921,69	3147311,29	3	20188	571336,105	3147235,875	3	20229	571739,535	3147247,485
3	20066	570252,995	3146820,445	3	20107	570595,535	3147126,995	3	20148	570934,51	3147313,905	3	20189	571339,67	3147232,91	3	20230	571754,465	3147238,275
3	20067	570260,61	3146837,305	3	20108	570608,355	3147129,61	3	20149	570937,765	3147314,43	3	20190	571340,02	3147232,61	3	20231	571765,18	3147231,185
3	20068	570266,03	3146848,385	3	20109	570621,32	3147131,38	3	20150	570946,54	3147315,775	3	20191	571348,325	3147234,94	3	20232	571767,33	3147229,64
3	20069	570272,52	3146859,75	3	20110	570631,49	3147132,1	3	20151	570956,245	3147317,02	3	20192	571355,9	3147236,9	3	20233	571792,23	3147211,48
3	20070	570274,725	3146863,095	3	20111	570635,665	3147140,485	3	20152	570969,3	3147317,94	3	20193	571368,72	3147239,52	3	20234	571797,64	3147207,395
3	20071	570279,735	3146870,67	3	20112	570642,15	3147151,85	3	20153	570982,385	3147318,005	3	20194	571381,685	3147241,29	3	20235	571827,95	3147183,68
3	20072	570287,65	3146881,09	3	20113	570649,365	3147162,77	3	20154	570995,45	3147317,215	3	20195	571394,74	3147242,21	3	20236	571846,855	3147168,885
3	20073	570296,23	3146890,97	3	20114	570657,28	3147173,19	3	20155	571008,43	3147315,57	3	20196	571407,825	3147242,275	3	20237	571856,595	3147163,415
3	20074	570305,435	3146900,27	3	20115	570662,21	3147179,025	3	20156	571021,275	3147313,08	3	20197	571420,885	3147241,485	3	20238	571863,43	3147159,4
3	20075	570315,23	3146908,945	3	20116	570664,165	3147181,255	3	20157	571033,935	3147309,76	3	20198	571431,14	3147240,26	3	20239	571864,32	3147158,845
3	20076	570325,575	3146916,965	3	20117	570667,2	3147185,82	3	20158	571046,345	3147305,615	3	20199	571444,585	3147238,295	3	20240	571875,045	3147152,175
3	20077	570336,42	3146924,285	3	20118	570675,115	3147196,245	3	20159	571058,46	3147300,665	3	20200	571447,31	3147237,88	3	20241	571885,07	3147145,51
3	20078	570347,72	3146930,885	3	20119	570683,695	3147206,125	3	20160	571070,225	3147294,935	3	20201	571460,16	3147235,39	3	20242	571895,49	3147137,595
3	20079	570359,425	3146936,73	3	20120	570685,585	3147208,03	3	20161	571081,59	3147288,45	3	20202	571467,09	3147233,57	3	20243	571905,37	3147129,015
3	20080	570371,49	3146941,8	3	20121	570692,905	3147215,425	3	20162	571092,505	3147281,235	3	20203	571476,04	3147239,615	3	20244	571914,67	3147119,81
3	20081	570379,97	3146944,725	3	20122	570702,7	3147224,1	3	20163	571099,255	3147276,105	3	20204	571487,34	3147246,215	3	20245	571922,575	3147110,935
3	20082	570381,57	3146946,76	3	20123	570713,04	3147232,12	3	20164	571099,57	3147276,255	3	20205	571492,86	3147249,09	3	20246	571939,485	3147090,79
3	20083	570382,4	3146947,775	3	20124	570723,885	3147239,44	3	20165	571111,635	3147281,325	3	20206	571509,365	3147257,365	3	20247	571940,255	3147089,865
3	20084	570388,15	3146954,76	3	20125	570735,185	3147246,04	3	20166	571124,005	3147285,59	3	20207	571515,555	3147260,335	3	20248	571948,27	3147079,525
3	20085	570395,9	3146963,625	3	20126	570738,62	3147247,855	3	20167	571136,63	3147289,04	3	20208	571527,62	3147265,4	3	20249	571955,595	3147068,68
3	20086	570405,11	3146972,925	3	20127	570750,3	3147253,885	3	20168	571149,45	3147291,66	3	20209	571539,99	3147269,67	3	20250	571956,015	3147067,96
3	20087	570414,81	3146981,515	3	20128	570758,575	3147257,915	3	20169	571162,415	3147293,43	3	20210	571543,35	3147270,675	3	20251	571957,17	3147068,04
3	20088	570416,93	3146985,155	3	20129	570770,635	3147262,98	3	20170	571166,85	3147293,83	3	20211	571553,355	3147273,575	3	20252	571958,735	3147068,09
3	20089	570424,145	3146996,07	3	20130	570783,01	3147267,25	3	20171	571167,6	3147293,9	3	20212	571562,62	3147276,015	3	20253	571975,95	3147068,605
3	20090	570432,06	3147006,49	3	20131	570795,63	3147270,7	3	20172	571175,155	3147294,48	3	20213	571575,44	3147278,635	3	20254	571987,47	3147068,62
3	20091	570440,64	3147016,375	3	20132	570799,93	3147271,675	3	20173	571183,03	3147294,935	3	20214	571588,405	3147280,405	3	20255	572000,535	3147067,825
3	20092	570449,845	3147025,67	3	20133	570817,905	3147275,54	3	20174	571196,115	3147295	3	20215	571588,79	3147280,435	3	20256	572012,155	3147066,41
3	20093	570459,64	3147034,35	3	20134	570826,425	3147277,185	3	20175	571209,175	3147294,21	3	20216	571601,46	3147281,325	3	20257	572020,59	3147072,85
3	20094	570469,98	3147042,365	3	20135	570839,39	3147278,955	3	20176	571222,155	3147292,565	3	20217	571614,545	3147281,39	3	20258	572031,435	3147080,175
3	20095	570479,045	3147048,485	3	20136	570842,45	3147279,25	3	20177	571235,005	3147290,075	3	20218	571621,2	3147281,095	3	20259	572042,735	3147086,77
3	20096	570486,7	3147058,565	3	20137	570842,86	3147279,31	3	20178	571247,66	3147286,75	3	20219	571633,09	3147280,37	3	20260	572050,58	3147090,795
3	20097	570495,28	3147068,445	3	20138	570851,11	3147281,465	3	20179	571260,075	3147282,605	3	20220	571639,495	3147279,875	3	20261	572058,96	3147094,86
3	20098	570504,485	3147077,745	3	20139	570854,24	3147282,145	3	20180	571272,185	3147277,66	3	20221	571652,425	3147278,23	3	20262	572062,825	3147096,685
3	20099	570514,28	3147086,425	3	20140	570856,795	3147283,81	3	20181	571283,95	3147271,93	3	20222	571665,375	3147275,74	3	20263	572074,89	3147101,755
3	20100	570524,625	3147094,44	3	20141	570868,095	3147290,44	3	20182	571295,315	3147265,44	3	20223	571670,835	3147274,4	3	20264	572087,26	3147106,02
3	20101	570535,47	3147101,765	3	20142	570878,805	3147295,795	3	20183	571304,6	3147259,37	3	20224	571684,63	3147270,84	3	20265	572099,885	3147109,47
3	20102	570546,77	3147108,365	3	20143	570883,635	3147298,04	3	20184	571314,725	3147252,34	3	20225	571691,775	3147268,855	3	20266	572112,705	3147112,085
3	20103	570551,47	3147110,71	3	20144	570884,63	3147298,505	3	20185	571316,36	3147251,195	3	20226	571704,19	3147264,71	3	20267	572125,72	3147113,86
3	20104	570558,475	3147114,21	3	20145	570896,695	3147303,57	3	20186	571325,065	3147244,66	3	20227	571716,305	3147259,765	3	20268	572130,65	3147122,415

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	20269	572137,87	3147133,33	3	20310	572120,525	3147278,95	3	20351	571679,09	3147374,865	3	20392	571113,44	3147386,3	3	20433	570585,64	3147243,66
3	20270	572145,78	3147143,75	3	20311	572119,715	3147276,735	3	20352	571668,275	3147376,96	3	20393	571111,785	3147385,85	3	20434	570585,175	3147242,995
3	20271	572153,135	3147152,22	3	20312	572119,51	3147276,395	3	20353	571648,8	3147379,425	3	20394	571099,275	3147391,94	3	20435	570584,91	3147242,62
3	20272	572154,36	3147153,63	3	20313	572115,76	3147271,225	3	20354	571639,195	3147380,17	3	20395	571081,1	3147399,365	3	20436	570584,435	3147241,945
3	20273	572163,57	3147162,93	3	20314	572104,935	3147254,85	3	20355	571627,305	3147380,895	3	20396	571062,485	3147405,58	3	20437	570583,9	3147241,315
3	20274	572173,365	3147171,605	3	20315	572095,205	3147237,805	3	20356	571617,32	3147381,34	3	20397	571043,5	3147410,57	3	20438	570579,68	3147236,235
3	20275	572175,23	3147173,155	3	20316	572093,305	3147234,14	3	20357	571597,69	3147381,24	3	20398	571024,23	3147414,3	3	20439	570570,065	3147223,63
3	20276	572177,89	3147179,345	3	20317	572093,08	3147233,875	3	20358	571578,11	3147379,86	3	20399	571004,755	3147416,765	3	20440	570553,41	3147219,08
3	20277	572183,62	3147191,11	3	20318	572081,045	3147221,62	3	20359	571558,665	3147377,205	3	20400	570985,16	3147417,955	3	20441	570538,68	3147214
3	20278	572190,105	3147202,475	3	20319	572068,18	3147206,8	3	20360	571539,43	3147373,28	3	20401	570965,535	3147417,855	3	20442	570534,855	3147212,68
3	20279	572197,32	3147213,39	3	20320	572065,78	3147203,75	3	20361	571535,815	3147372,325	3	20402	570945,955	3147416,475	3	20443	570516,76	3147205,075
3	20280	572205,235	3147223,81	3	20321	572057,765	3147201,555	3	20362	571525,54	3147369,615	3	20403	570931,39	3147414,605	3	20444	570499,2	3147196,31
3	20281	572209,18	3147228,54	3	20322	572039,21	3147195,155	3	20363	571515,535	3147366,715	3	20404	570922,62	3147413,265	3	20445	570482,25	3147186,41
3	20282	572210,135	3147231,785	3	20323	572021,11	3147187,555	3	20364	571510,49	3147365,205	3	20405	570917,735	3147412,475	3	20446	570465,98	3147175,425
3	20283	572214,28	3147244,195	3	20324	572015,315	3147184,815	3	20365	571491,935	3147358,805	3	20406	570898,5	3147408,55	3	20447	570450,47	3147163,4
3	20284	572219,225	3147256,31	3	20325	572006,93	3147180,75	3	20366	571473,84	3147351,205	3	20407	570879,565	3147403,375	3	20448	570435,775	3147150,385
3	20285	572224,955	3147268,075	3	20326	571998,215	3147176,28	3	20367	571464,555	3147346,745	3	20408	570861,01	3147396,975	3	20449	570421,965	3147136,435
3	20286	572231,445	3147279,44	3	20327	571987,305	3147188,52	3	20368	571448,61	3147338,755	3	20409	570842,915	3147389,37	3	20450	570409,49	3147122,095
3	20287	572238,66	3147290,355	3	20328	571973,36	3147202,33	3	20369	571447,545	3147338,91	3	20410	570841,42	3147388,68	3	20451	570409,29	3147121,85
3	20288	572246,575	3147300,78	3	20329	571958,535	3147215,2	3	20370	571445,58	3147339,195	3	20411	570836,59	3147386,43	3	20452	570409,04	3147121,665
3	20289	572255,155	3147310,66	3	20330	571942,905	3147227,07	3	20371	571430,195	3147341,035	3	20412	570820,525	3147378,355	3	20453	570395,825	3147111,325
3	20290	572264,36	3147319,955	3	20331	571927,87	3147237,065	3	20372	571410,6	3147342,225	3	20413	570818,15	3147376,99	3	20454	570381,135	3147098,31
3	20291	572266,28	3147321,655	3	20332	571917,145	3147243,74	3	20373	571390,97	3147342,125	3	20414	570809,65	3147375,75	3	20455	570367,325	3147084,36
3	20292	572257,525	3147322,365	3	20333	571915,805	3147244,57	3	20374	571371,39	3147340,745	3	20415	570796,865	3147373,29	3	20456	570354,455	3147069,54
3	20293	572245,495	3147322,7	3	20334	571905,56	3147250,595	3	20375	571364,145	3147339,755	3	20416	570785,185	3147370,775	3	20457	570342,58	3147053,905
3	20294	572243,735	3147322,78	3	20335	571902,465	3147252,33	3	20376	571361,62	3147341,505	3	20417	570778,895	3147369,42	3	20458	570337,855	3147047,035
3	20295	572234,37	3147323,37	3	20336	571859,255	3147286,145	3	20377	571347,695	3147350,61	3	20418	570772,445	3147367,96	3	20459	570337,66	3147046,75
3	20296	572225,94	3147322,57	3	20337	571851,14	3147292,27	3	20378	571330,65	3147360,34	3	20419	570753,51	3147362,785	3	20460	570337,41	3147046,515
3	20297	572219,795	3147322,37	3	20338	571840,675	3147299,9	3	20379	571313	3147368,935	3	20420	570734,955	3147356,385	3	20461	570336,4	3147045,565
3	20298	572204,38	3147322,815	3	20339	571826,24	3147310,43	3	20380	571294,83	3147376,36	3	20421	570716,855	3147348,78	3	20462	570322,59	3147031,615
3	20299	572200,725	3147323,05	3	20340	571823,015	3147312,745	3	20381	571276,21	3147382,575	3	20422	570704,45	3147342,735	3	20463	570319,8	3147028,48
3	20300	572173,56	3147323,835	3	20341	571806,95	3147323,385	3	20382	571257,225	3147387,56	3	20423	570692,77	3147336,71	3	20464	570317,71	3147027,6
3	20301	572171,015	3147326,165	3	20342	571792,115	3147332,53	3	20383	571237,955	3147391,295	3	20424	570688,74	3147334,58	3	20465	570300,15	3147018,83
3	20302	572164,885	3147327,51	3	20343	571791,81	3147332,715	3	20384	571218,48	3147393,76	3	20425	570687,615	3147333,985	3	20466	570287,055	3147011,185
3	20303	572158,97	3147329,615	3	20344	571774,765	3147342,445	3	20385	571212,935	3147394,095	3	20426	570670,665	3147324,09	3	20467	570283,2	3147008,935
3	20304	572157,865	3147330,105	3	20345	571757,115	3147351,04	3	20386	571198,89	3147394,945	3	20427	570654,4	3147313,1	3	20468	570266,93	3146997,945
3	20305	572148,965	3147334,165	3	20346	571738,945	3147358,465	3	20387	571179,26	3147394,85	3	20428	570638,885	3147301,075	3	20469	570251,42	3146985,92
3	20306	572147,635	3147333,88	3	20347	571720,325	3147364,68	3	20388	571167,455	3147394,17	3	20429	570624,19	3147288,06	3	20470	570236,725	3146972,905
3	20307	572146,275	3147331,82	3	20348	571709,61	3147367,66	3	20389	571159,895	3147393,59	3	20430	570621,395	3147285,235	3	20471	570222,915	3146958,955
3	20308	572136,545	3147314,77	3	20349	571695,815	3147371,22	3	20390	571152,12	3147392,885	3	20431	570610,38	3147274,11	3	20472	570210,045	3146944,135
3	20309	572127,95	3147297,125	3	20350	571687,545	3147373,225	3	20391	571132,675	3147390,225	3	20432	570597,515	3147259,29	3	20473	570198,175	3146928,505

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	20474	570187,35	3146912,13	4	20514	543897,35	3162565,46	4	20555	543848,79	3162434,45	4	20596	543549,365	3162277,445	4	20637	542866,085	3162288,265
3	20475	570177,62	3146895,08	4	20515	543896,55	3162581,62	4	20556	543850,47	3162430,85	4	20597	543537,585	3162281,22	4	20638	542853,22	3162273,445
3	20476	570169,485	3146878,46	4	20516	543895,74	3162604,24	4	20557	543865,84	3162398,51	4	20598	543518,6	3162286,205	4	20639	542842,705	3162259,71
3	20477	570161,87	3146861,6	4	20517	543897,35	3162618,79	4	20558	543872,93	3162384,55	4	20599	543516,69	3162286,655	4	20640	542834,295	3162248,04
3	20478	570161,41	3146860,575	4	20518	543897,35	3162631,13	4	20559	543882,83	3162367,6	4	20600	543507,04	3162296,21	4	20641	542822,49	3162231,66
3	20479	570159,67	3146856,31	4	20519	543893,375	3162639,25	4	20560	543893,82	3162351,33	4	20601	543502,69	3162300,515	4	20642	542816,365	3162224,77
3	20480	570154,67	3146855,29	4	20520	543891,23	3162643,76	4	20561	543905,845	3162335,82	4	20602	543490	3162311,635	4	20643	542804,885	3162216,9
3	20481	570155,735	3146850,115	4	20521	543886,165	3162655,825	4	20562	543918,865	3162321,125	4	20603	543456,2	3162339,61	4	20644	542789,375	3162204,875
3	20482	570117,18	3146843,715	4	20522	543881,895	3162668,195	4	20563	543932,815	3162307,315	4	20604	543449,64	3162345,04	4	20645	542776,06	3162193,15
3	20483	570099,085	3146836,11	4	20523	543878,445	3162680,82	4	20564	543947,685	3162294,41	4	20605	543447,505	3162346,79	4	20646	542727,505	3162147,79
3	20484	570081,52	3146827,345	4	20524	543875,825	3162693,645	4	20565	543982,69	3162266	4	20606	543431,87	3162358,66	4	20647	542726,13	3162146,495
3	20485	570064,57	3146817,445	4	20525	543875,485	3162695,72	4	20566	543992,895	3162257,12	4	20607	543415,495	3162369,485	4	20648	542712,32	3162132,545
3	20486	570048,305	3146806,46	4	20526	543864,12	3162766,98	4	20567	544000,695	3162250,56	4	20608	543410,35	3162372,42	4	20649	542699,45	3162117,72
3	20487	570032,79	3146794,43	4	20527	543862,515	3162777,025	4	20568	544016,33	3162238,685	4	20609	543398,445	3162379,215	4	20650	542687,58	3162102,09
3	20488	570018,1	3146781,415	4	20528	543861,085	3162787,915	4	20569	544016,895	3162238,315	4	20610	543380,8	3162387,805	4	20651	542676,755	3162085,71
3	20489	570004,29	3146767,47	4	20529	543860,17	3162800,85	4	20570	544021,785	3162235,085	4	20611	543362,625	3162395,225	4	20652	542675,36	3162083,415
3	20490	569991,42	3146752,645	4	20530	543846,45	3162798,98	4	20571	544015,925	3162229,165	4	20612	543344,005	3162401,445	4	20653	542627,61	3162004,175
3	20491	569987,09	3146747,085	4	20531	543834,33	3162797,36	4	20572	544015,105	3162228,335	4	20613	543338,43	3162403,03	4	20654	542626,89	3162002,975
3	20492	569973,835	3146738,135	4	20532	543829,78	3162796,37	4	20573	544014,27	3162227,435	4	20614	543336,805	3162403,49	4	20655	542624,265	3161998,57
3	20493	569958,32	3146726,11	4	20533	543815,74	3162793,32	4	20574	543978,5	3162188,535	4	20615	543320,895	3162407,8	4	20656	542620,39	3161992,08
3	15926	569943,63	3146713,095	4	20534	543801,2	3162791,7	4	20575	543966,465	3162174,615	4	20616	543291,1	3162415,87	4	20657	542612,78	3161978,52
4	20494	544047,04	3162342,555	4	20535	543785,85	3162791,7	4	20576	543958,88	3162164,625	4	20617	543279,31	3162418,81	4	20658	542604,185	3161960,87
4	20495	544010,71	3162372,035	4	20536	543768,88	3162790,89	4	20577	543951,285	3162167,73	4	20618	543260,04	3162422,54	4	20659	542596,765	3161942,7
4	20496	544000,8	3162380,64	4	20537	543760,765	3162789,835	4	20578	543941,76	3162171,08	4	20619	543240,565	3162425,005	4	20660	542590,55	3161924,08
4	20497	543991,5	3162389,845	4	20538	543761,625	3162777,615	4	20579	543892,35	3162187,52	4	20620	543220,97	3162426,19	4	20661	542589,195	3161919,405
4	20498	543982,82	3162399,64	4	20539	543763,775	3162761,28	4	20580	543874,1	3162193,595	4	20621	543201,34	3162426,09	4	20662	542589,06	3161918,91
4	20499	543974,8	3162409,985	4	20540	543767,6	3162737,27	4	20581	543865,005	3162196,46	4	20622	543181,76	3162424,71	4	20663	542588,845	3161918,445
4	20500	543967,475	3162420,83	4	20541	543776,74	3162679,97	4	20582	543856,86	3162198,765	4	20623	543172,635	3162423,62	4	20664	542588,22	3161917,045
4	20501	543960,875	3162432,13	4	20542	543777,255	3162676,855	4	20583	543810,935	3162211,04	4	20624	543112,81	3162415,565	4	20665	542584,265	3161907,675
4	20502	543956,15	3162441,435	4	20543	543781,18	3162657,625	4	20584	543800,095	3162213,725	4	20625	543100,91	3162413,96	4	20666	542583,225	3161905,205
4	20503	543951,8	3162450,585	4	20544	543786,355	3162638,69	4	20585	543785,21	3162216,725	4	20626	543090,585	3162412,39	4	20667	542567,86	3161866,46
4	20504	543940,78	3162473,775	4	20545	543792,76	3162620,135	4	20586	543730,64	3162226,28	4	20627	543071,355	3162408,46	4	20668	542566,285	3161862,395
4	20505	543939,655	3162476,175	4	20546	543800,365	3162602,035	4	20587	543726,25	3162227,015	4	20628	543061,58	3162405,79	4	20669	542557,3	3161838,735
4	20506	543934,59	3162488,24	4	20547	543803,575	3162595,265	4	20588	543706,775	3162229,48	4	20629	543078,79	3162382,65	4	20670	542543,165	3161808,78
4	20507	543930,32	3162500,61	4	20548	543817,7	3162566,425	4	20589	543696,485	3162230,225	4	20630	543082,365	3162377,095	4	20671	542540,61	3161803,215
4	20508	543926,86	3162513,285	4	20549	543817,96	3162565,615	4	20590	543694,32	3162230,385	4	20631	542939,195	3162345,955	4	20672	542533,19	3161785,04
4	20509	543924,02	3162513,74	4	20550	543824,06	3162519,94	4	20591	543667,225	3162231,78	4	20632	542933,715	3162342,725	4	20673	542526,975	3161766,425
4	20510	543908,915	3162531,87	4	20551	543825,68	3162509,27	4	20592	543634,035	3162246,895	4	20633	542926,365	3162338,25	4	20674	542521,99	3161747,435
4	20511	543903,82	3162537,98	4	20552	543829,605	3162490,04	4	20593	543632,125	3162247,755	4	20634	542910,1	3162327,265	4	20675	542518,255	3161728,165
4	20512	543901,81	3162546,54	4	20553	543834,78	3162471,105	4	20594	543613,955	3162255,175	4	20635	542894,59	3162315,235	4	20676	542515,795	3161708,69
4	20513	543900,59	3162551,72	4	20554	543841,185	3162452,55	4	20595	543607,115	3162257,615	4	20636	542879,895	3162302,22	4	20677	542515,575	3161706,255

Порядковый номер контура	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				
4	20678	542513,56	3161682,59	4	20719	542694,03	3161053,58	4	20760	542251,02	3160431,625	4	20801	541789,295	3159350,64	4	20842	541029,045	3159101,795
4	20679	542513	3161672,685	4	20720	542696,06	3161042,215	4	20761	542253,68	3160412,175	4	20802	541770,74	3159344,235	4	20843	541013,35	3159097,5
4	20680	542512,59	3161665,43	4	20721	542695,93	3161040,61	4	20762	542257,61	3160392,945	4	20803	541752,64	3159336,63	4	20844	540943,515	3159075,875
4	20681	542512,69	3161645,8	4	20722	542693,115	3161002,925	4	20763	542262,785	3160374,01	4	20804	541735,08	3159327,86	4	20845	540917,145	3159067,705
4	20682	542512,98	3161639,725	4	20723	542688,59	3160997,715	4	20764	542267,07	3160361,165	4	20805	541722,655	3159320,75	4	20846	540898,8	3159061,37
4	20683	542514,75	3161609,305	4	20724	542670,52	3160991,475	4	20765	542278,495	3160329,35	4	20806	541666,13	3159286,585	4	20847	540880,705	3159053,765
4	20684	542515,84	3161595,8	4	20725	542652,42	3160983,875	4	20766	542280,61	3160323,64	4	20807	541661,605	3159283,795	4	20848	540863,14	3159044,995
4	20685	542517,065	3161585,675	4	20726	542634,86	3160975,105	4	20767	542285,1	3160312,565	4	20808	541645,34	3159272,81	4	20849	540846,19	3159035,095
4	20686	542518,7	3161573,85	4	20727	542617,91	3160965,205	4	20768	542330,815	3160205,89	4	20809	541629,83	3159260,78	4	20850	540841,365	3159031,995
4	20687	542520,135	3161564,53	4	20728	542605,48	3160956,945	4	20769	542331,2	3160197,715	4	20810	541615,135	3159247,765	4	20851	540788,13	3158997,075
4	20688	542524,06	3161545,295	4	20729	542570,3	3160932,3	4	20770	542329,755	3160185,105	4	20811	541601,325	3159233,815	4	20852	540776,69	3158989,19
4	20689	542529,24	3161526,36	4	20730	542550,895	3160918,705	4	20771	542313,865	3160163,26	4	20812	541588,46	3159218,99	4	20853	540761,18	3158977,16
4	20690	542535,64	3161507,805	4	20731	542547,06	3160915,975	4	20772	542308,605	3160156,03	4	20813	541582,915	3159211,955	4	20854	540757,29	3158973,88
4	20691	542543,245	3161489,705	4	20732	542531,545	3160903,945	4	20773	542299,755	3160145,095	4	20814	541561,635	3159184,09	4	20855	540705,97	3158929,84
4	20692	542552,015	3161472,145	4	20733	542523,685	3160896,98	4	20774	542250,615	3160101,83	4	20815	541555,305	3159175,495	4	20856	540695,17	3158920,1
4	20693	542558,43	3161460,88	4	20734	542516,855	3160890,925	4	20775	542242,67	3160094,58	4	20816	541544,48	3159159,12	4	20857	540681,89	3158906,725
4	20694	542558,775	3161460,305	4	20735	542509,09	3160883,31	4	20776	542228,86	3160080,63	4	20817	541534,755	3159142,07	4	20858	540656,465	3158879,445
4	20695	542580,65	3161423,735	4	20736	542471,72	3160845,295	4	20777	542215,99	3160065,805	4	20818	541526,375	3159124,865	4	20859	540655,935	3158878,875
4	20696	542584,14	3161418,05	4	20737	542445,775	3160818,9	4	20778	542204,12	3160050,17	4	20819	541526,16	3159124,42	4	20860	540643,07	3158864,05
4	20697	542595,125	3161401,785	4	20738	542443,795	3160816,865	4	20779	542198,7	3160041,975	4	20820	541515,74	3159106,25	4	20861	540631,195	3158848,42
4	20698	542607,155	3161386,27	4	20739	542417,34	3160789,44	4	20780	542193,295	3160033,795	4	20821	541513,565	3159090,75	4	20862	540622,955	3158836,165
4	20699	542620,17	3161371,58	4	20740	542394,3	3160765,555	4	20781	542184,275	3160018,075	4	20822	541435,13	3159088,58	4	20863	540592	3158787,605
4	20700	542628,82	3161362,805	4	20741	542349,585	3160719,405	4	20782	542159,155	3159971,08	4	20823	541387,58	3159087,255	4	20864	540589,42	3158783,48
4	20701	542646,065	3161346,015	4	20742	542345,045	3160714,615	4	20783	542087,305	3159836,645	4	20824	541369,445	3159092,015	4	20865	540579,69	3158766,435
4	20702	542647,565	3161342,45	4	20743	542332,175	3160699,79	4	20784	542083,615	3159830,09	4	20825	541350,175	3159095,745	4	20866	540579,28	3158765,625
4	20703	542650,345	3161336,565	4	20744	542320,305	3160684,16	4	20785	542019,325	3159715,89	4	20826	541330,7	3159098,21	4	20867	540575,6	3158758,4
4	20704	542659,99	3161316,705	4	20745	542309,485	3160667,785	4	20786	541991,26	3159666,045	4	20827	541311,105	3159099,395	4	20868	540550,425	3158707,04
4	20705	542662,22	3161305,795	4	20746	542299,755	3160650,735	4	20787	541942,4	3159604,14	4	20828	541301,605	3159099,66	4	20869	540528,56	3158666,17
4	20706	542662,95	3161302,785	4	20747	542291,77	3160634,435	4	20788	541913,82	3159570,085	4	20829	541295,55	3159101,16	4	20870	540511,08	3158633,505
4	20707	542663,01	3161302,39	4	20748	542276,97	3160601,76	4	20789	541910,76	3159566,38	4	20830	541276,275	3159104,895	4	20871	540510,305	3158632,045
4	20708	542662,775	3161296,23	4	20749	542276,36	3160600,41	4	20790	541898,89	3159550,745	4	20831	541256,805	3159107,355	4	20872	540501,71	3158614,4
4	20709	542662,875	3161276,605	4	20750	542268,94	3160582,24	4	20791	541888,065	3159534,37	4	20832	541250,09	3159107,91	4	20873	540494,29	3158596,225
4	20710	542663,145	3161270,92	4	20751	542262,725	3160563,62	4	20792	541878,335	3159517,32	4	20833	541171,84	3159113,45	4	20874	540491,73	3158588,545
4	20711	542666,65	3161209,25	4	20752	542257,74	3160544,635	4	20793	541869,745	3159499,67	4	20834	541158,955	3159114,08	4	20875	540489,94	3158586,375
4	20712	542666,965	3161205,27	4	20753	542254,01	3160525,36	4	20794	541862,325	3159481,5	4	20835	541158,61	3159114,08	4	20876	540477,54	3158573,785
4	20713	542667,76	3161195,35	4	20754	542251,545	3160505,89	4	20795	541856,11	3159462,88	4	20836	541139,325	3159113,985	4	20877	540456,175	3158552,085
4	20714	542670,42	3161175,9	4	20755	542250,67	3160493,9	4	20796	541851,125	3159443,895	4	20837	541130,335	3159113,51	4	20878	540450,685	3158546,36
4	20715	542670,475	3161175,595	4	20756	542250,005	3160481,4	4	20797	541849,655	3159437,075	4	20838	541081,66	3159110,205	4	20879	540394,265	3158485,94
4	20716	542679,525	3161122,785	4	20757	542249,845	3160478,44	4	20798	541834,355	3159361,91	4	20839	541071,07	3159109,295	4	20880	540393,54	3158485,16
4	20717	542681,67	3161110,275	4	20758	542249,54	3160470,835	4	20799	541809,74	3159356,17	4	20840	541051,625	3159106,635	4	20881	540386,845	3158477,695
4	20718	542684,7	3161094,99	4	20759	542249,64	3160451,205	4	20800	541808,23	3159355,815	4	20841	541032,39	3159102,71	4	20882	540366,245	3158453,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20883	540363,305	3158451,415	4	20924	539798,885	3158183,105	4	20965	539426,45	3157683,645	4	21006	539019,03	3157562,31	4	21047	538540,68	3157968,025
4	20884	540361,9	3158450,21	4	20925	539783,875	3158177,85	4	20966	539419,03	3157665,47	4	21007	539018,825	3157564,365	4	21048	538521,205	3157970,49
4	20885	540331,38	3158423,265	4	20926	539778,215	3158175,78	4	20967	539418,85	3157664,99	4	21008	539014,64	3157604,9	4	21049	538501,61	3157971,675
4	20886	540323,75	3158416,29	4	20927	539775,935	3158174,945	4	20968	539409,255	3157638,955	4	21009	539011,975	3157624,4	4	21050	538481,985	3157971,575
4	20887	540309,94	3158402,34	4	20928	539757,84	3158167,34	4	20969	539403,215	3157620,815	4	21010	539008,045	3157643,63	4	21051	538462,4	3157970,195
4	20888	540297,07	3158387,52	4	20929	539740,28	3158158,57	4	20970	539398,23	3157601,83	4	21011	539002,87	3157662,565	4	21052	538460,2	3157969,9
4	20889	540285,2	3158371,885	4	20930	539723,33	3158148,67	4	20971	539394,5	3157582,555	4	21012	538996,465	3157681,12	4	21053	538450,975	3157969,74
4	20890	540281,13	3158365,765	4	20931	539707,065	3158137,68	4	20972	539392,035	3157563,085	4	21013	538988,865	3157699,22	4	21054	538444,755	3157969,57
4	20891	540268,665	3158363,22	4	20932	539691,55	3158125,655	4	20973	539390,85	3157543,49	4	21014	538980,09	3157716,78	4	21055	538425,175	3157968,19
4	20892	540249,73	3158358,045	4	20933	539676,86	3158112,635	4	20974	539390,95	3157523,86	4	21015	538978,185	3157720,25	4	21056	538405,73	3157965,53
4	20893	540247,585	3158357,375	4	20934	539663,05	3158098,685	4	20975	539392,33	3157504,28	4	21016	538967,75	3157738,94	4	21057	538386,495	3157961,6
4	20894	540219,95	3158348,61	4	20935	539650,18	3158083,865	4	20976	539394,99	3157484,83	4	21017	538964,67	3157744,325	4	21058	538367,56	3157956,425
4	20895	540203,54	3158342,88	4	20936	539640,945	3158071,835	4	20977	539397,75	3157470,71	4	21018	538944,23	3157779,23	4	21059	538360,075	3157954,005
4	20896	540185,445	3158335,275	4	20937	539640,235	3158070,91	4	20978	539397,86	3157470,19	4	21019	538939,315	3157787,325	4	21060	538326,28	3157942,585
4	20897	540167,88	3158326,505	4	20938	539631,21	3158058,48	4	20979	539397,9	3157469,665	4	21020	538928,325	3157803,59	4	21061	538315,135	3157938,58
4	20898	540163,375	3158324,015	4	20939	539622,35	3158046,265	4	20980	539398,435	3157462,99	4	21021	538916,3	3157819,105	4	21062	538297,04	3157930,975
4	20899	540129,605	3158304,99	4	20940	539620,425	3158043,58	4	20981	539405,44	3157386,445	4	21022	538903,28	3157833,795	4	21063	538279,48	3157922,205
4	20900	540117,465	3158297,76	4	20941	539609,605	3158027,205	4	20982	539404,34	3157375,685	4	21023	538889,33	3157847,605	4	21064	538274,605	3157919,51
4	20901	540111,165	3158297,575	4	20942	539599,875	3158010,155	4	20983	539397,65	3157310,215	4	21024	538874,51	3157860,475	4	21065	538267,105	3157915,27
4	20902	540100,895	3158286,59	4	20943	539593,455	3157997,26	4	20984	539379,605	3157249,705	4	21025	538858,875	3157872,345	4	21066	538233,485	3157898,93
4	20903	540085,385	3158274,56	4	20944	539586,425	3157982,24	4	20985	539370,315	3157218,575	4	21026	538850,27	3157878,22	4	21067	538221,86	3157892,965
4	20904	540070,69	3158261,545	4	20945	539584,25	3157977,485	4	20986	539355,59	3157192,695	4	21027	538836,625	3157887,2	4	21068	538204,91	3157883,06
4	20905	540069,26	3158260,18	4	20946	539576,83	3157959,31	4	20987	539336,36	3157184,835	4	21028	538828,855	3157892,145	4	21069	538201,68	3157881
4	20906	540063,77	3158254,915	4	20947	539570,615	3157940,695	4	20988	539324,23	3157185,965	4	21029	538811,805	3157901,875	4	21070	538134,87	3157837,79
4	20907	540063,37	3158254,86	4	20948	539569,93	3157938,09	4	20989	539251,72	3157210,73	4	21030	538802,405	3157906,45	4	21071	538097,16	3157813,345
4	20908	540044,14	3158250,935	4	20949	539568,43	3157932,375	4	20990	539156,77	3157257,79	4	21031	538794,155	3157910,465	4	21072	538084,36	3157804,57
4	20909	540025,205	3158245,76	4	20950	539555,385	3157908,2	4	20991	539132,055	3157312,725	4	21032	538775,98	3157917,885	4	21073	538068,845	3157792,54
4	20910	540024,22	3158245,455	4	20951	539554,54	3157906,63	4	20992	539131,105	3157314,81	4	21033	538761,86	3157922,725	4	21074	538054,155	3157779,525
4	20911	540023,49	3158245,225	4	20952	539553,275	3157904,26	4	20993	539129,02	3157319,26	4	21034	538742,85	3157928,71	4	21075	538041,815	3157767,15
4	20912	539979,505	3158231,475	4	20953	539544,68	3157886,61	4	20994	539103,39	3157372,74	4	21035	538738,355	3157930,09	4	21076	538041,46	3157766,77
4	20913	539972,4	3158229,155	4	20954	539540,355	3157876,43	4	20995	539096,705	3157385,85	4	21036	538719,37	3157935,075	4	21077	538041,055	3157766,45
4	20914	539962,455	3158225,77	4	20955	539508,365	3157797,135	4	20996	539086,805	3157402,8	4	21037	538700,1	3157938,805	4	21078	538034,67	3157761,305
4	20915	539956,515	3158223,75	4	20956	539508,01	3157796,64	4	20997	539075,82	3157419,065	4	21038	538680,625	3157941,27	4	21079	538033,15	3157760,035
4	20916	539944,08	3158221,445	4	20957	539501,12	3157786,215	4	20998	539063,79	3157434,575	4	21039	538661,03	3157942,455	4	21080	538029,455	3157756,93
4	20917	539928,615	3158218,145	4	20958	539488,59	3157773,735	4	20999	539056,475	3157442,835	4	21040	538649,41	3157942,55	4	21081	538016,28	3157745,18
4	20918	539918,685	3158215,585	4	20959	539480,33	3157765,175	4	21000	539050,775	3157449,27	4	21041	538649,12	3157942,585	4	21082	538002,47	3157731,23
4	20919	539906,625	3158210,585	4	20960	539467,465	3157750,35	4	21001	539036,825	3157463,08	4	21042	538641,77	3157945,42	4	21083	537989,605	3157716,41
4	20920	539883,435	3158208,235	4	20961	539455,595	3157734,72	4	21002	539024,53	3157473,87	4	21043	538623,15	3157951,635	4	21084	537977,735	3157700,775
4	20921	539864,205	3158204,305	4	20962	539452,55	3157730,11	4	21003	539023,97	3157501,915	4	21044	538604,165	3157956,62	4	21085	537969,76	3157688,94
4	20922	539845,27	3158199,13	4	20963	539444,77	3157718,34	4	21004	539023,815	3157507,3	4	21045	538588,835	3157959,695	4	21086	537967,145	3157684,855
4	20923	539834,65	3158195,63	4	20964	539435,04	3157701,295	4	21005	539022,65	3157524,725	4	21046	538544,62	3157967,37	4	21087	537964,3	3157680,315

Порядковый номер контура	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				
4	21088	537954,57	3157663,265	4	21129	537521,83	3157133,835	4	21170	537197,49	3156348,07	4	21211	536862,135	3155595,61	4	21252	536402,19	3155011,11
4	21089	537946,265	3157646,26	4	21130	537519,595	3157131,7	4	21171	537199,05	3156342,85	4	21212	536845,185	3155585,71	4	21253	536397,205	3154992,125
4	21090	537942,405	3157637,68	4	21131	537519,175	3157131,295	4	21172	537203,83	3156328,635	4	21213	536828,92	3155574,72	4	21254	536393,475	3154972,855
4	21091	537932,47	3157615,585	4	21132	537469,855	3157083,66	4	21173	537206,4	3156321,6	4	21214	536813,41	3155562,695	4	21255	536391,01	3154953,38
4	21092	537932,23	3157615,055	4	21133	537424,585	3157051,035	4	21174	537178,985	3156251,275	4	21215	536801,64	3155552,405	4	21256	536390,835	3154950,44
4	21093	537931,965	3157614,655	4	21134	537423,985	3157050,605	4	21175	537177,2	3156246,575	4	21216	536781	3155533,395	4	21257	536389,825	3154933,785
4	21094	537926,645	3157606,32	4	21135	537408,475	3157038,58	4	21176	537170,985	3156227,955	4	21217	536778,075	3155530,665	4	21258	536389,915	3154916,335
4	21095	537916,92	3157589,27	4	21136	537393,785	3157025,56	4	21177	537166	3156208,97	4	21218	536764,265	3155516,715	4	21259	536389,925	3154914,16
4	21096	537915,675	3157586,72	4	21137	537379,975	3157011,61	4	21178	537162,86	3156192,77	4	21219	536752,31	3155503,01	4	21260	536391,31	3154894,58
4	21097	537908,325	3157571,62	4	21138	537378,665	3157010,195	4	21179	537128,135	3156127,87	4	21220	536735,33	3155482,305	4	21261	536393,97	3154875,13
4	21098	537900,905	3157553,445	4	21139	537339,095	3156966,96	4	21180	537127,59	3156126,84	4	21221	536734,42	3155481,185	4	21262	536395,415	3154867,635
4	21099	537894,69	3157534,83	4	21140	537327,535	3156953,55	4	21181	537109,785	3156093,26	4	21222	536722,545	3155465,555	4	21263	536367,34	3154898,145
4	21100	537894,485	3157534,125	4	21141	537315,905	3156938,235	4	21182	537109,56	3156092,835	4	21223	536711,725	3155449,18	4	21264	536364,5	3154901,195
4	21101	537884,065	3157517,705	4	21142	537315,665	3156937,92	4	21183	537100,97	3156075,185	4	21224	536701,995	3155432,13	4	21265	536351,545	3154914,015
4	21102	537883,37	3157516,59	4	21143	537311,28	3156931,565	4	21184	537093,55	3156057,015	4	21225	536693,405	3155414,48	4	21266	536350,55	3154915
4	21103	537881,805	3157514,085	4	21144	537278,155	3156882,195	4	21185	537089,295	3156044,27	4	21226	536685,985	3155396,31	4	21267	536335,725	3154927,87
4	21104	537878,585	3157508,725	4	21145	537271,715	3156872,175	4	21186	537087,335	3156038,395	4	21227	536679,89	3155378,055	4	21268	536321,77	3154938,465
4	21105	537861,135	3157478,965	4	21146	537261,99	3156855,125	4	21187	537082,35	3156019,41	4	21228	536679,77	3155377,69	4	21269	536320,09	3154939,74
4	21106	537848,945	3157458,185	4	21147	537253,395	3156837,475	4	21188	537078,62	3156000,135	4	21229	536675,38	3155361,27	4	21270	536303,715	3154950,565
4	21107	537846,33	3157453,72	4	21148	537252,145	3156834,645	4	21189	537076,155	3155980,66	4	21230	536610,35	3155278,47	4	21271	536286,665	3154960,29
4	21108	537839,82	3157442,03	4	21149	537226	3156774,495	4	21190	537075,675	3155974,925	4	21231	536592,06	3155258,955	4	21272	536269,02	3154968,885
4	21109	537831,225	3157424,385	4	21150	537219,83	3156759,155	4	21191	537073,035	3155939,27	4	21232	536557,025	3155221,585	4	21273	536250,845	3154976,305
4	21110	537823,805	3157406,21	4	21151	537217,88	3156753,74	4	21192	537072,33	3155925,415	4	21233	536555,9	3155220,375	4	21274	536232,225	3154982,52
4	21111	537822,115	3157401,28	4	21152	537187,7	3156667,235	4	21193	537072,43	3155905,785	4	21234	536543,035	3155205,555	4	21275	536213,24	3154987,505
4	21112	537779,615	3157341,58	4	21153	537183,435	3156654,035	4	21194	537073,81	3155886,205	4	21235	536531,16	3155189,92	4	21276	536210,855	3154987,985
4	21113	537713,81	3157253,78	4	21154	537178,45	3156635,05	4	21195	537076,47	3155866,755	4	21236	536527,895	3155185,22	4	21277	536173,75	3155019,08
4	21114	537712,43	3157251,925	4	21155	537174,715	3156615,78	4	21196	537080,4	3155847,525	4	21237	536527,67	3155185,025	4	21278	536168,795	3155023,23
4	21115	537697,18	3157231,245	4	21156	537172,255	3156596,305	4	21197	537081,94	3155841,88	4	21238	536518,26	3155178,475	4	21279	536134,865	3155051,95
4	21116	537692,05	3157224,295	4	21157	537171,07	3156576,71	4	21198	537049,675	3155778,945	4	21239	536502,745	3155166,45	4	21280	536130,19	3155055,825
4	21117	537673,945	3157216,69	4	21158	537170,99	3156572,915	4	21199	537042,75	3155764,505	4	21240	536488,055	3155153,43	4	21281	536114,555	3155067,695
4	21118	537671,39	3157215,5	4	21159	537170,205	3156520,67	4	21200	537039,76	3155757,58	4	21241	536474,245	3155139,48	4	21282	536114,3	3155067,88
4	21119	537670,7	3157215,175	4	21160	537170,385	3156504,835	4	21201	537038,655	3155754,93	4	21242	536461,375	3155124,655	4	21283	536076,92	3155094,32
4	21120	537669,98	3157214,92	4	21161	537171,37	3156489,37	4	21202	537026,885	3155726,715	4	21243	536459,355	3155121,995	4	21284	536060,8	3155104,96
4	21121	537662,99	3157212,35	4	21162	537175,415	3156444,27	4	21203	536987,58	3155681,64	4	21244	536449,505	3155109,025	4	21285	536043,75	3155114,69
4	21122	537662,28	3157212,075	4	21163	537175,81	3156440,15	4	21204	536980,82	3155673,61	4	21245	536438,685	3155092,65	4	21286	536026,105	3155123,28
4	21123	537620,195	3157195,87	4	21164	537176,11	3156437,975	4	21205	536971,445	3155661,45	4	21246	536428,955	3155075,6	4	21287	536011,96	3155129,175
4	21124	537602,81	3157188,54	4	21165	537178,475	3156420,705	4	21206	536945,33	3155625,7	4	21247	536420,825	3155058,975	4	21288	535988,395	3155138,295
4	21125	537585,25	3157179,77	4	21166	537178,98	3156418,225	4	21207	536935,285	3155623,565	4	21248	536416,285	3155048,925	4	21289	535984,365	3155139,82
4	21126	537568,3	3157169,87	4	21167	537182,4	3156401,47	4	21208	536916,35	3155618,39	4	21249	536415,825	3155047,905	4	21290	535965,745	3155146,035
4	21127	537552,035	3157158,88	4	21168	537186,015	3156387,755	4	21209	536897,795	3155611,985	4	21250	536408,405	3155029,73	4	21291	535946,76	3155151,02
4	21128	537536,52	3157146,85	4	21169	537191,605	3156368,415	4	21210	536879,695	3155604,38	4	21251	536404,52	3155018,09	4	21292	535927,485	3155154,755

Порядковый номер контура	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				
4	21293	535908,015	3155157,215	4	21334	535261,505	3154801,705	4	21375	535075,46	3153981,265	4	21416	534726,345	3153702,215	4	21457	534085,12	3153931,675
4	21294	535888,42	3155158,4	4	21335	535252,91	3154784,055	4	21376	535078,12	3153961,82	4	21417	534719,945	3153720,77	4	21458	534067,56	3153922,905
4	21295	535870,435	3155158,9	4	21336	535245,495	3154765,88	4	21377	535079,4	3153954,795	4	21418	534712,34	3153738,865	4	21459	534050,61	3153913,005
4	21296	535850,81	3155158,8	4	21337	535239,275	3154747,265	4	21378	535084,08	3153930,78	4	21419	534708,275	3153747,005	4	21460	534037,83	3153904,5
4	21297	535831,23	3155157,415	4	21338	535234,295	3154728,275	4	21379	535085,125	3153925,425	4	21420	534703,57	3153756,43	4	21461	534006,335	3153882,37
4	21298	535816,23	3155155,48	4	21339	535230,56	3154709,005	4	21380	535087,94	3153910,945	4	21421	534693,67	3153773,375	4	21462	534002,85	3153879,88
4	21299	535784,335	3155150,54	4	21340	535228,36	3154692,23	4	21381	535090,61	3153898,6	4	21422	534682,68	3153789,645	4	21463	533987,34	3153867,855
4	21300	535779,885	3155149,815	4	21341	535224,735	3154656,865	4	21382	535095,785	3153879,665	4	21423	534670,65	3153805,155	4	21464	533972,645	3153854,835
4	21301	535760,65	3155145,89	4	21342	535224,475	3154654,17	4	21383	535097,565	3153874,51	4	21424	534666,065	3153810,555	4	21465	533958,835	3153840,885
4	21302	535741,72	3155140,71	4	21343	535223,29	3154634,575	4	21384	535102,19	3153861,11	4	21425	534645,515	3153834,18	4	21466	533945,97	3153826,065
4	21303	535723,165	3155134,31	4	21344	535223,39	3154614,945	4	21385	535107,795	3153847,455	4	21426	534637,085	3153843,47	4	21467	533935,675	3153812,635
4	21304	535708,36	3155128,195	4	21345	535224,02	3154603,78	4	21386	535115,42	3153830,12	4	21427	534623,135	3153857,28	4	21468	533932,98	3153808,9
4	21305	535703,515	3155126,04	4	21346	535227,89	3154552,33	4	21387	535120,705	3153818,1	4	21428	534608,315	3153870,145	4	21469	533924,87	3153797,68
4	21306	535695,815	3155125,155	4	21347	535228,64	3154543,915	4	21388	535122,7	3153813,66	4	21429	534592,68	3153882,015	4	21470	533923,295	3153795,48
4	21307	535679,53	3155122,84	4	21348	535229,9	3154534,15	4	21389	535131,475	3153796,095	4	21430	534576,305	3153892,84	4	21471	533912,47	3153779,1
4	21308	535660,3	3155118,915	4	21349	535230,55	3154529,1	4	21390	535132,64	3153794,08	4	21431	534565,465	3153899,195	4	21472	533902,745	3153762,055
4	21309	535641,365	3155113,74	4	21350	535235,345	3154498,015	4	21391	535132,95	3153772,44	4	21432	534529,23	3153919,43	4	21473	533896,175	3153748,78
4	21310	535622,81	3155107,335	4	21351	535236,17	3154492,655	4	21392	535133,19	3153755,855	4	21433	534523,02	3153922,805	4	21474	533895,775	3153747,97
4	21311	535604,715	3155099,73	4	21352	535237,475	3154442,845	4	21393	535130,52	3153705,2	4	21434	534505,375	3153931,395	4	21475	533870,32	3153692,965
4	21312	535587,15	3155090,96	4	21353	535237,585	3154439,355	4	21394	535118,72	3153672,965	4	21435	534489,245	3153937,98	4	21476	533868,7	3153689,4
4	21313	535570,205	3155081,06	4	21354	535238,12	3154429,52	4	21395	535116,965	3153670,195	4	21436	534487,2	3153938,815	4	21477	533865,935	3153683,025
4	21314	535563,795	3155076,915	4	21355	535239,865	3154404,875	4	21396	535076,635	3153637,12	4	21437	534468,58	3153945,03	4	21478	533848,35	3153641,1
4	21315	535481,25	3155022,025	4	21356	535241,87	3154376,525	4	21397	535007,94	3153591,985	4	21438	534453,87	3153949,01	4	21479	533796,25	3153593,68
4	21316	535466,615	3155012,295	4	21357	535199,72	3154325,085	4	21398	534997,285	3153584,65	4	21439	534407,695	3153960,24	4	21480	533771,125	3153570,805
4	21317	535456,755	3155005,45	4	21358	535198,9	3154324,08	4	21399	534928,985	3153535,435	4	21440	534403,42	3153961,25	4	21481	533707,285	3153535,68
4	21318	535446,53	3154997,705	4	21359	535187,03	3154308,45	4	21400	534923,65	3153531,585	4	21441	534384,15	3153964,98	4	21482	533699,685	3153532,715
4	21319	535389,48	3154952,545	4	21360	535176,21	3154292,075	4	21401	534911,855	3153523,98	4	21442	534373,315	3153966,35	4	21483	533668,535	3153535,205
4	21320	535387,82	3154951,22	4	21361	535166,48	3154275,025	4	21402	534869,955	3153530,715	4	21443	534364,675	3153967,445	4	21484	533652,925	3153536,045
4	21321	535386,965	3154950,535	4	21362	535162,075	3154266,345	4	21403	534851,38	3153533,1	4	21444	534345,67	3153968,61	4	21485	533633,295	3153535,945
4	21322	535386,07	3154949,905	4	21363	535140,69	3154222,45	4	21404	534765,765	3153541,385	4	21445	534299,415	3153969,98	4	21486	533613,715	3153534,565
4	21323	535382,155	3154947,115	4	21364	535104,74	3154148,665	4	21405	534761,945	3153543,97	4	21446	534298,83	3153970	4	21487	533610,66	3153534,23
4	21324	535366,64	3154935,09	4	21365	535100,555	3154139,695	4	21406	534752,63	3153549,995	4	21447	534279,2	3153969,9	4	21488	533580,88	3153530,835
4	21325	535351,95	3154922,07	4	21366	535093,135	3154121,52	4	21407	534752,63	3153550,31	4	21448	534271,29	3153969,495	4	21489	533489,2	3153520,39
4	21326	535344,655	3154914,705	4	21367	535086,92	3154102,9	4	21408	534752,47	3153553,955	4	21449	534226,705	3153966,63	4	21490	533472,805	3153518,06
4	21327	535338,14	3154908,12	4	21368	535081,935	3154083,915	4	21409	534750,815	3153587	4	21450	534215,035	3153965,65	4	21491	533460,795	3153515,76
4	21328	535325,275	3154893,3	4	21369	535078,205	3154064,645	4	21410	534750,625	3153590,78	4	21451	534195,59	3153962,99	4	21492	533413,035	3153505,61
4	21329	535316,635	3154882,135	4	21370	535076,36	3154051,15	4	21411	534749,405	3153606,71	4	21452	534178,695	3153959,61	4	21493	533371,135	3153496,7
4	21330	535285,29	3154839,6	4	21371	535075,78	3154046,05	4	21412	534746,745	3153626,16	4	21453	534143,045	3153951,405	4	21494	533363,91	3153495,075
4	21331	535282,055	3154835,13	4	21372	535075,16	3154040,07	4	21413	534742,815	3153645,39	4	21454	534140,705	3153950,86	4	21495	533344,975	3153489,895
4	21332	535280,575	3154832,89	4	21373	535073,975	3154020,475	4	21414	534738,505	3153661,47	4	21455	534121,77	3153945,68	4	21496	533326,42	3153483,49
4	21333	535271,235	3154818,75	4	21374	535074,075	3154000,845	4	21415	534727,215	3153699,36	4	21456	534103,215	3153939,28	4	21497	533308,325	3153475,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	21498	533290,84	3153467,16	4	21539	532952,25	3152641,22	4	21580	532404,82	3152382,675	4	21621	531848,67	3151931,255	4	21662	531270,015	3150931,37
4	21499	533264,765	3153453,06	4	21540	532952,84	3152625,18	4	21581	532385,225	3152383,86	4	21622	531816,885	3151916,08	4	21663	531258,765	3150883,365
4	21500	533247,78	3153443,14	4	21541	532952,865	3152621,475	4	21582	532365,6	3152383,76	4	21623	531765,59	3151891,595	4	21664	531244,755	3150823,555
4	21501	533244,62	3153441,005	4	21542	532944,965	3152607,32	4	21583	532346,02	3152382,375	4	21624	531752,065	3151884,715	4	21665	531244,02	3150822,325
4	21502	533231,515	3153432,15	4	21543	532941,64	3152601,19	4	21584	532326,57	3152379,715	4	21625	531735,115	3151874,815	4	21666	531238,06	3150811,86
4	21503	533216	3153420,125	4	21544	532937,055	3152591,845	4	21585	532307,34	3152375,785	4	21626	531718,85	3151863,825	4	21667	531194,11	3150730,925
4	21504	533201,31	3153407,105	4	21545	532921,25	3152582,13	4	21586	532301,935	3152374,445	4	21627	531716,69	3151862,245	4	21668	531192,455	3150727,83
4	21505	533187,5	3153393,155	4	21546	532918,565	3152580,465	4	21587	532296,195	3152372,965	4	21628	531660,835	3151821,025	4	21669	531183,865	3150710,185
4	21506	533177,34	3153381,615	4	21547	532902,3	3152569,475	4	21588	532282,66	3152369,13	4	21629	531622,67	3151792,86	4	21670	531177,755	3150695,48
4	21507	533103,77	3153293,615	4	21548	532886,79	3152557,45	4	21589	532264,11	3152362,725	4	21630	531609,32	3151782,41	4	21671	531161,795	3150653,995
4	21508	533101,06	3153290,335	4	21549	532872,095	3152544,43	4	21590	532246,01	3152355,12	4	21631	531594,63	3151769,395	4	21672	531153,28	3150631,87
4	21509	533089,19	3153274,7	4	21550	532867,375	3152539,865	4	21591	532241,05	3152352,79	4	21632	531582,305	3151756,945	4	21673	531151,975	3150628,4
4	21510	533078,37	3153258,325	4	21551	532830,915	3152503,825	4	21592	532231,41	3152348,145	4	21633	531580,82	3151755,445	4	21674	531145,76	3150609,78
4	21511	533068,64	3153241,275	4	21552	532821,83	3152494,44	4	21593	532220,175	3152342,735	4	21634	531570,24	3151743,295	4	21675	531140,775	3150590,795
4	21512	533060,05	3153223,625	4	21553	532821,015	3152493,555	4	21594	532207,57	3152336,295	4	21635	531568,55	3151741,35	4	21676	531140,695	3150590,39
4	21513	533059,27	3153221,87	4	21554	532775,12	3152443,655	4	21595	532190,62	3152326,395	4	21636	531484,65	3151638,715	4	21677	531137,04	3150571,525
4	21514	533023,84	3153141,225	4	21555	532739,92	3152414,22	4	21596	532174,355	3152315,405	4	21637	531451,995	3151598,765	4	21678	531136,935	3150570,835
4	21515	533008,44	3153106,17	4	21556	532726,2	3152402,01	4	21597	532171,62	3152313,285	4	21638	531451,395	3151598,035	4	21679	531128,645	3150518,225
4	21516	533001,795	3153089,75	4	21557	532712,39	3152388,06	4	21598	532158,845	3152303,38	4	21639	531439,525	3151582,4	4	21680	531126,295	3150499,445
4	21517	532995,58	3153071,13	4	21558	532699,525	3152373,235	4	21599	532144,155	3152290,36	4	21640	531428,705	3151566,025	4	21681	531125,115	3150479,955
4	21518	532992,54	3153060,17	4	21559	532687,655	3152357,6	4	21600	532133,115	3152279,36	4	21641	531418,975	3151548,975	4	21682	531122,665	3150392,51
4	21519	532984,225	3153027,8	4	21560	532676,83	3152341,225	4	21601	532108,67	3152253,695	4	21642	531410,385	3151531,33	4	21683	531122,635	3150377,03
4	21520	532982,28	3153019,78	4	21561	532667,105	3152324,175	4	21602	532105,9	3152250,75	4	21643	531402,965	3151513,155	4	21684	531123,375	3150345,925
4	21521	532978,55	3153000,505	4	21562	532658,51	3152306,53	4	21603	532093,035	3152235,925	4	21644	531398,58	3151500,46	4	21685	531123,505	3150341,72
4	21522	532976,095	3152981,145	4	21563	532655,39	3152299,275	4	21604	532081,165	3152220,295	4	21645	531372,775	3151419,925	4	21686	531124,885	3150322,14
4	21523	532971,68	3152934,045	4	21564	532646,995	3152299,485	4	21605	532074,34	3152210,24	4	21646	531370,94	3151414	4	21687	531127,545	3150302,69
4	21524	532969,835	3152914,895	4	21565	532628,16	3152299,365	4	21606	532072,415	3152207,28	4	21647	531365,96	3151395,015	4	21688	531131,475	3150283,46
4	21525	532967,725	3152896,69	4	21566	532609,425	3152298,04	4	21607	532070,095	3152203,705	4	21648	531364,775	3151389,6	4	21689	531136,65	3150264,525
4	21526	532963,745	3152862,42	4	21567	532598,67	3152307,375	4	21608	532043,38	3152162,59	4	21649	531343,78	3151288,875	4	21690	531138,085	3150260,015
4	21527	532963,045	3152855,73	4	21568	532583,035	3152319,245	4	21609	532039,385	3152156,265	4	21650	531341,775	3151278,305	4	21691	531148,17	3150229,105
4	21528	532961,865	3152836,135	4	21569	532566,66	3152310,07	4	21610	532032,97	3152145,03	4	21651	531338,255	3151257,765	4	21692	531153,14	3150215,06
4	21529	532961,96	3152816,51	4	21570	532549,61	3152339,795	4	21611	532029,655	3152139,22	4	21652	531328,69	3151201,895	4	21693	531160,745	3150196,96
4	21530	532963,345	3152796,93	4	21571	532531,965	3152348,39	4	21612	532022,28	3152124,255	4	21653	531313,87	3151127,985	4	21694	531166,795	3150184,55
4	21531	532965,165	3152782,7	4	21572	532513,79	3152355,81	4	21613	531986,7	3152046,715	4	21654	531306,595	3151095,5	4	21695	531169,055	3150180,175
4	21532	532969,65	3152753,22	4	21573	532503,205	3152359,505	4	21614	531963,43	3151996,005	4	21655	531286,2	3151035,215	4	21696	531171,775	3150175,025
4	21533	532966,165	3152742,78	4	21574	532476,485	3152368,29	4	21615	531955,745	3151979,235	4	21656	531282,86	3151024,705	4	21697	531181,675	3150158,075
4	21534	532964,525	3152737,865	4	21575	532468,45	3152370,805	4	21616	531953,75	3151976,39	4	21657	531277,875	3151005,72	4	21698	531190,505	3150145,005
4	21535	532959,545	3152718,88	4	21576	532449,465	3152375,79	4	21617	531942	3151970,375	4	21658	531274,145	3150986,45	4	21699	531190,52	3150144,695
4	21536	532955,81	3152699,61	4	21577	532430,195	3152379,52	4	21618	531885,36	3151945,775	4	21659	531273,61	3150982,205	4	21700	531191,845	3150126,57
4	21537	532953,35	3152680,135	4	21578	532417,725	3152381,245	4	21619	531870,8	3151940,745	4	21660	531271,68	3150966,975	4	21701	531194,505	3150107,125
4	21538	532952,165	3152660,54	4	21579	532411,825	3152381,935	4	21620	531852,705	3151933,14	4	21661	531270,52	3150948,15	4	21702	531195,115	3150103,67

Порядковый номер контура	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				
4	21703	531199,38	3150080,29	4	21744	530300,98	3149520,14	4	21785	529687,695	3149237,52	4	21826	530054,945	3149410,61	4	21867	531126,29	3149579,945
4	21704	531202,695	3150064,51	4	21745	530281,355	3149520,04	4	21786	529682,13	3149219,89	4	21827	530068,03	3149410,675	4	21868	531130,435	3149592,36
4	21705	531207,875	3150045,575	4	21746	530273,175	3149519,62	4	21787	529680,675	3149215,16	4	21828	530072,105	3149410,52	4	21869	531135,38	3149604,475
4	21706	531214,28	3150027,02	4	21747	530245,81	3149517,835	4	21788	529675,69	3149196,175	4	21829	530134,27	3149407,535	4	21870	531141,11	3149616,24
4	21707	531218,695	3150016,505	4	21748	530234,41	3149516,87	4	21789	529674,595	3149190,51	4	21830	530143,255	3149406,9	4	21871	531147,595	3149627,605
4	21708	531190,455	3149963,085	4	21749	530228,24	3149516,17	4	21790	529670,825	3149184,8	4	21831	530145,125	3149406,715	4	21872	531154,81	3149638,525
4	21709	531181,82	3149945,365	4	21750	530182,35	3149510,45	4	21791	529669,575	3149182,615	4	21832	530161,675	3149405,01	4	21873	531162,055	3149648,12
4	21710	531174,405	3149927,195	4	21751	530169,075	3149508,495	4	21792	529666,88	3149180,615	4	21833	530178,515	3149408,535	4	21874	531206,985	3149704,045
4	21711	531168,19	3149908,575	4	21752	530158,055	3149506,405	4	21793	529669,99	3149185,215	4	21834	530185,865	3149409,925	4	21875	531225,665	3149730,24
4	21712	531165,575	3149899,255	4	21753	530156,435	3149506,065	4	21794	529703,785	3149190,14	4	21835	530194,715	3149411,23	4	21876	531230,76	3149741,78
4	21713	531143,395	3149814,915	4	21754	530155,355	3149506,175	4	21795	529708,205	3149194,595	4	21836	530240,605	3149416,95	4	21877	531236,795	3149774,685
4	21714	531135,345	3149775,795	4	21755	530152,545	3149506,45	4	21796	529713,155	3149198,465	4	21837	530244,72	3149417,42	4	21878	531238,51	3149783,04
4	21715	531127,24	3149764,43	4	21756	530139,07	3149507,405	4	21797	529718,545	3149201,68	4	21838	530252,32	3149418,06	4	21879	531240,095	3149789,485
4	21716	531084,105	3149710,745	4	21757	530076,91	3149510,395	4	21798	529724,3	3149204,195	4	21839	530279,68	3149419,845	4	21880	531262,275	3149873,82
4	21717	531073,24	3149696,35	4	21758	530070,79	3149510,625	4	21799	529730,32	3149205,97	4	21840	530285,135	3149420,125	4	21881	531264,015	3149880,035
4	21718	531062,415	3149679,975	4	21759	530051,165	3149510,525	4	21800	529731,18	3149206,155	4	21841	530298,22	3149420,19	4	21882	531268,16	3149892,45
4	21719	531052,69	3149662,925	4	21760	530031,585	3149509,14	4	21801	529786,66	3149217,755	4	21842	530354,76	3149418,63	4	21883	531273,105	3149904,565
4	21720	531044,095	3149645,275	4	21761	530020,705	3149507,815	4	21802	529791,16	3149228,78	4	21843	530426,81	3149424,38	4	21884	531278,86	3149916,38
4	21721	531036,68	3149627,105	4	21762	529975,435	3149501,44	4	21803	529976,89	3149240,545	4	21844	530435,16	3149424,87	4	21885	531312,395	3149979,81
4	21722	531030,465	3149608,485	4	21763	529966,865	3149500,11	4	21804	529979,95	3149246,12	4	21845	530448,245	3149424,935	4	21886	531318,83	3149991,08
4	21723	531028,15	3149599,67	4	21764	529947,63	3149496,18	4	21805	529805,215	3149255,37	4	21846	530461,31	3149424,145	4	21887	531326,045	3150001,995
4	21724	530977,31	3149570,83	4	21765	529928,695	3149491,005	4	21806	529815,97	3149274,26	4	21847	530465,34	3149423,73	4	21888	531327,235	3150003,68
4	21725	530833,295	3149506,735	4	21766	529910,14	3149484,6	4	21807	529819,395	3149280,05	4	21848	530541,64	3149415,04	4	21889	531326,395	3150010,705
4	21726	530752,965	3149490,525	4	21767	529892,045	3149477	4	21808	529826,61	3149290,97	4	21849	530543,18	3149414,94	4	21890	531325,47	3150023,76
4	21727	530738,125	3149490,15	4	21768	529874,485	3149468,225	4	21809	529834,525	3149301,39	4	21850	530543,165	3149415,735	4	21891	531325,395	3150027,33
4	21728	530615,4	3149506,95	4	21769	529857,535	3149458,325	4	21810	529843,1	3149311,27	4	21851	530559,455	3149414,665	4	21892	531325,19	3150027,645
4	21729	530612,975	3149507,59	4	21770	529841,27	3149447,34	4	21811	529844,375	3149312,635	4	21852	530564,935	3149414,23	4	21893	531318,59	3150038,945
4	21730	530607,595	3149508,63	4	21771	529825,76	3149435,31	4	21812	529871,86	3149341,725	4	21853	530577,92	3149412,59	4	21894	531312,745	3150050,65
4	21731	530593,705	3149511,32	4	21772	529811,07	3149422,295	4	21813	529879,79	3149349,665	4	21854	530590,765	3149410,1	4	21895	531307,675	3150062,715
4	21732	530574,23	3149513,785	4	21773	529799,17	3149410,385	4	21814	529889,585	3149358,345	4	21855	530596,295	3149408,65	4	21896	531303,405	3150075,085
4	21733	530566,01	3149514,435	4	21774	529771,69	3149381,295	4	21815	529899,925	3149366,36	4	21856	530732,565	3149389,995	4	21897	531299,955	3150087,71
4	21734	530550,6	3149515,45	4	21775	529769,78	3149379,25	4	21816	529910,77	3149373,685	4	21857	530748,82	3149390,4	4	21898	531297,745	3150098,23
4	21735	530548,29	3149515,71	4	21776	529756,91	3149364,425	4	21817	529922,065	3149380,29	4	21858	530764,195	3149390,79	4	21899	531293,48	3150121,61
4	21736	530542,34	3149516,39	4	21777	529745,04	3149348,795	4	21818	529933,775	3149386,135	4	21859	530778,29	3149393,63	4	21900	531293,075	3150123,91
4	21737	530542,35	3149515,595	4	21778	529734,22	3149332,42	4	21819	529945,84	3149391,205	4	21860	530863,875	3149410,905	4	21901	531291,3	3150136,875
4	21738	530476,655	3149523,075	4	21779	529729,08	3149323,735	4	21820	529958,21	3149395,475	4	21861	531022,41	3149481,46	4	21902	531290,415	3150148,96
4	21739	530470,605	3149523,7	4	21780	529713,06	3149295,595	4	21821	529970,83	3149398,925	4	21862	531111,895	3149532,22	4	21903	531289,21	3150177,18
4	21740	530451,01	3149524,885	4	21781	529708,47	3149287,23	4	21822	529983,65	3149401,545	4	21863	531118,695	3149539,145	4	21904	531289,185	3150177,8
4	21741	530431,38	3149524,785	4	21782	529699,88	3149269,58	4	21823	529989,365	3149402,43	4	21864	531118,84	3149541,46	4	21905	531289,025	3150181,805
4	21742	530418,855	3149524,045	4	21783	529692,46	3149251,41	4	21824	530034,64	3149408,8	4	21865	531120,48	3149554,445	4	21906	531281,66	3150190,125
4	21743	530352,16	3149518,725	4	21784	529691,465	3149248,505	4	21825	530041,89	3149409,685	4	21866	531122,97	3149567,29	4	21907	531273,64	3150200,465

Порядковый номер контура	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				
4	21908	531266,315	3150211,305	4	21949	531411,69	3151107,23	4	21990	532042,855	3151929,32	4	22031	532491,116	3152257,105	4	22072	532901,21	3152432,715
4	21909	531259,715	3150222,605	4	21950	531427	3151183,625	4	21991	532054,315	3151954,315	4	22032	532502,925	3152251,375	4	22073	532937,67	3152468,76
4	21910	531257,9	3150226,04	4	21951	531440,325	3151261,415	4	21992	532070,3	3151989,15	4	22033	532514,29	3152244,89	4	22074	532940,815	3152471,805
4	21911	531255,64	3150230,415	4	21952	531441,665	3151268,47	4	21993	532113,155	3152082,56	4	22034	532525,21	3152237,675	4	22075	532950,61	3152480,48
4	21912	531251,61	3150238,69	4	21953	531462,66	3151369,195	4	21994	532118,075	3152092,535	4	22035	532535,63	3152229,765	4	22076	532960,955	3152488,5
4	21913	531246,54	3150250,755	4	21954	531463,445	3151372,805	4	21995	532124,56	3152103,9	4	22036	532545,515	3152221,185	4	22077	532971,795	3152495,825
4	21914	531243,225	3150260,115	4	21955	531466,675	3151385,1	4	21996	532127,225	3152108,115	4	22037	532552,015	3152214,88	4	22078	532973,585	3152496,935
4	21915	531233,14	3150291,03	4	21956	531466,77	3151385,46	4	21997	532153,345	3152148,32	4	22038	532570,46	3152196,155	4	22079	533015,8	3152522,87
4	21916	531232,185	3150294,035	4	21957	531467,99	3151389,41	4	21998	532158,185	3152155,765	4	22039	532573,26	3152193,255	4	22080	533022,78	3152539,185
4	21917	531228,73	3150306,66	4	21958	531493,8	3151469,95	4	21999	532162,735	3152162,465	4	22040	532576,745	3152189,395	4	22081	533024,33	3152542,74
4	21918	531226,115	3150319,48	4	21959	531496,72	3151478,41	4	22000	532170,65	3152172,89	4	22041	532580,475	3152190,685	4	22082	533030,06	3152554,505
4	21919	531224,34	3150332,445	4	21960	531501,67	3151490,525	4	22001	532179,225	3152182,77	4	22042	532593,1	3152194,135	4	22083	533032,275	3152558,59
4	21920	531223,42	3150345,5	4	21961	531507,395	3151502,29	4	22002	532181,07	3152184,735	4	22043	532605,92	3152196,755	4	22084	533047,725	3152586,275
4	21921	531223,33	3150348,3	4	21962	531513,88	3151513,66	4	22003	532205,515	3152210,395	4	22044	532618,885	3152198,525	4	22085	533053,405	3152598,78
4	21922	531222,59	3150379,41	4	21963	531520,26	3151523,31	4	22004	532212,875	3152217,73	4	22045	532631,94	3152199,45	4	22086	533053,065	3152604,97
4	21923	531222,615	3150389,725	4	21964	531521,095	3151524,575	4	22005	532222,67	3152226,41	4	22046	532644,495	3152199,53	4	22087	533052,93	3152611,165
4	21924	531225,06	3150477,155	4	21965	531523,47	3151527,7	4	22006	532233,01	3152234,43	4	22047	532670,235	3152198,885	4	22088	533052,815	3152627,36
4	21925	531225,85	3150490,15	4	21966	531529,01	3151535	4	22007	532235,43	3152236,065	4	22048	532670,765	3152198,87	4	22089	533052,17	3152644,895
4	21926	531227,415	3150502,67	4	21967	531529,405	3151535,485	4	22008	532243,855	3152241,755	4	22049	532683,825	3152198,08	4	22090	533052,115	3152657,78
4	21927	531235,7	3150555,28	4	21968	531529,71	3151597,025	4	22009	532255,15	3152248,355	4	22050	532696,81	3152196,44	4	22091	533052,9	3152670,84
4	21928	531235,775	3150555,74	4	21969	531645,96	3151678,07	4	22010	532263,555	3152252,645	4	22051	532709,655	3152193,95	4	22092	533054,545	3152683,825
4	21929	531238,265	3150568,585	4	21970	531654,145	3151687,465	4	22011	532284,435	3152262,7	4	22052	532722,31	3152190,63	4	22093	533057,03	3152696,67
4	21930	531241,585	3150581,245	4	21971	531663,35	3151696,765	4	22012	532287,74	3152264,255	4	22053	532729,395	3152188,265	4	22094	533060,355	3152709,325
4	21931	531245,73	3150593,655	4	21972	531673,145	3151705,445	4	22013	532299,805	3152269,325	4	22054	532729,535	3152189,375	4	22095	533064,5	3152721,74
4	21932	531246,6	3150595,97	4	21973	531682,045	3151712,41	4	22014	532312,175	3152273,595	4	22055	532731,05	3152197,705	4	22096	533065,09	3152723,31
4	21933	531271,075	3150659,58	4	21974	531776,06	3151781,795	4	22015	532321,195	3152276,15	4	22056	532736,405	3152224,025	4	22097	533067,765	3152730,35
4	21934	531275,145	3150669,38	4	21975	531777,5	3151782,845	4	22016	532326,935	3152277,635	4	22057	532737,38	3152228,54	4	22098	533069,73	3152744,46
4	21935	531280,875	3150681,145	4	21976	531787,195	3151789,395	4	22017	532330,535	3152278,53	4	22058	532740,705	3152241,2	4	22099	533070,095	3152757,79
4	21936	531281,975	3150683,21	4	21977	531788,345	3151790,175	4	22018	532343,36	3152281,145	4	22059	532744,845	3152253,61	4	22100	533064,015	3152797,75
4	21937	531325,93	3150764,145	4	21978	531799,645	3151796,775	4	22019	532356,325	3152282,92	4	22060	532749,795	3152265,725	4	22101	533062,8	3152807,235
4	21938	531329,9	3150771,12	4	21979	531808,665	3151801,36	4	22020	532369,375	3152283,845	4	22061	532755,52	3152277,49	4	22102	533061,88	3152820,285
4	21939	531338,57	3150785,66	4	21980	531819,225	3151806,4	4	22021	532382,465	3152283,91	4	22062	532762,005	3152288,855	4	22103	533061,81	3152833,375
4	21940	531362,155	3150886,32	4	21981	531891,745	3151841,02	4	22022	532395,525	3152283,12	4	22063	532769,22	3152299,775	4	22104	533062,6	3152846,435
4	21941	531369,65	3150918,33	4	21982	531894,43	3151842,275	4	22023	532400,195	3152282,63	4	22064	532777,135	3152310,195	4	22105	533063,07	3152850,895
4	21942	531370,46	3150945,13	4	21983	531906,495	3151847,345	4	22024	532406,095	3152281,935	4	22065	532785,715	3152320,08	4	22106	533068,75	3152899,88
4	21943	531371,235	3150957,68	4	21984	531918,73	3151851,575	4	22025	532414,41	3152280,785	4	22066	532794,92	3152329,38	4	22107	533069,27	3152904,34
4	21944	531372,88	3150970,665	4	21985	531921,26	3151852,355	4	22026	532427,255	3152278,3	4	22067	532804,07	3152337,52	4	22108	533071,22	3152924,585
4	21945	531375,365	3150983,51	4	21986	531984,735	3151879,925	4	22027	532439,915	3152274,975	4	22068	532841,03	3152368,435	4	22109	533075,645	3152971,815
4	21946	531378,69	3150996,17	4	21987	532018,62	3151897,265	4	22028	532445,27	3152273,3	4	22069	532844,485	3152371,375	4	22110	533077,28	3152984,72
4	21947	531380,915	3151003,175	4	21988	532024,275	3151902,785	4	22029	532471,99	3152264,515	4	22070	532894,61	3152425,87	4	22111	533079,77	3152997,565
4	21948	531403,005	3151068,475	4	21989	532041,135	3151926,86	4	22030	532479,045	3152262,05	4	22071	532895,15	3152426,46	4	22112	533081,065	3153002,915

Порядковый номер контура	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				
4	22113	533089,385	3153035,285	4	22154	533959,98	3153648,595	4	22195	534452,455	3153845,06	4	22236	534729,09	3153444,13	4	22277	535179,425	3154061,705
4	22114	533091,41	3153042,59	4	22155	533961,065	3153650,975	4	22196	534464,57	3153840,11	4	22237	534746,215	3153442,79	4	22278	535182,745	3154074,36
4	22115	533095,555	3153055,005	4	22156	533986,515	3153705,98	4	22197	534476,335	3153834,385	4	22238	534749,215	3153442,53	4	22279	535186,89	3154086,775
4	22116	533099,98	3153065,95	4	22157	533991,165	3153715,365	4	22198	534480,475	3153832,135	4	22239	534749,895	3153442,47	4	22280	535191,835	3154098,89
4	22117	533108,925	3153086,31	4	22158	533997,65	3153726,735	4	22199	534491,96	3153825,72	4	22240	534841,745	3153433,575	4	22281	535194,63	3154104,87
4	22118	533150,815	3153181,655	4	22159	534004,865	3153737,65	4	22200	534516,71	3153811,9	4	22241	534854,13	3153431,985	4	22282	535206,665	3154129,57
4	22119	533151,33	3153182,825	4	22160	534005,915	3153739,12	4	22201	534523,935	3153807,66	4	22242	534911,585	3153422,75	4	22283	535211,635	3154139,775
4	22120	533157,06	3153194,59	4	22161	534016,72	3153754,07	4	22202	534534,85	3153800,445	4	22243	534930,925	3153424	4	22284	535229,815	3154177,09
4	22121	533163,545	3153205,955	4	22162	534023,58	3153763,025	4	22203	534545,275	3153792,535	4	22244	534949,525	3153429,3	4	22285	535251,965	3154222,55
4	22122	533170,76	3153216,87	4	22163	534032,16	3153772,905	4	22204	534555,155	3153783,955	4	22245	534980,005	3153448,955	4	22286	535254,9	3154228,34
4	22123	533178,675	3153227,295	4	22164	534041,365	3153782,205	4	22205	534564,455	3153774,75	4	22246	535055,74	3153503,53	4	22287	535257,58	3154233,035
4	22124	533180,48	3153229,485	4	22165	534049,65	3153789,545	4	22206	534570,075	3153768,555	4	22247	535062,845	3153508,42	4	22288	535261,385	3154239,705
4	22125	533250,56	3153313,31	4	22166	534051,16	3153790,885	4	22207	534590,625	3153744,93	4	22248	535135,96	3153556,455	4	22289	535268,6	3154250,62
4	22126	533254,05	3153317,485	4	22167	534061,5	3153798,905	4	22208	534593,68	3153741,33	4	22249	535192,81	3153603,085	4	22290	535276,515	3154261,045
4	22127	533260,825	3153325,175	4	22168	534063,825	3153800,56	4	22209	534601,7	3153730,99	4	22250	535208,925	3153628,515	4	22291	535277,06	3154261,71
4	22128	533270,03	3153334,475	4	22169	534095,32	3153822,695	4	22210	534609,025	3153720,145	4	22251	535229,58	3153684,935	4	22292	535334,645	3154331,99
4	22129	533279,825	3153343,155	4	22170	534103,84	3153828,36	4	22211	534615,625	3153708,845	4	22252	535233,215	3153753,94	4	22293	535340,77	3154348,58
4	22130	533290,165	3153351,175	4	22171	534115,14	3153834,96	4	22212	534621,475	3153697,14	4	22253	535232,215	3153823,2	4	22294	535342,27	3154374,17
4	22131	533301,01	3153358,5	4	22172	534126,845	3153840,81	4	22213	534626,545	3153685,075	4	22254	535226,015	3153832,38	4	22295	535337,86	3154436,575
4	22132	533312,335	3153365,115	4	22173	534138,91	3153845,88	4	22214	534630,815	3153672,705	4	22255	535223,64	3153836,44	4	22296	535337,505	3154443,13
4	22133	533338,395	3153379,205	4	22174	534151,28	3153850,15	4	22215	534631,39	3153670,805	4	22256	535219,415	3153843,675	4	22297	535337,43	3154445,46
4	22134	533350,05	3153385,025	4	22175	534163,905	3153853,6	4	22216	534642,685	3153632,91	4	22257	535213,565	3153855,385	4	22298	535335,96	3154501,62
4	22135	533362,115	3153390,095	4	22176	534165,46	3153853,965	4	22217	534645,555	3153622,19	4	22258	535212,235	3153858,345	4	22299	535330,2	3154538,97
4	22136	533374,485	3153394,36	4	22177	534178,735	3153857,02	4	22218	534648,175	3153609,37	4	22259	535200,93	3153884,06	4	22300	535329,37	3154544,345
4	22137	533387,11	3153397,815	4	22178	534201,11	3153862,165	4	22219	534649,325	3153600,975	4	22260	535199,33	3153887,705	4	22301	535328,095	3154554,22
4	22138	533391,925	3153398,9	4	22179	534212,375	3153864,42	4	22220	534649,95	3153596,405	4	22261	535195,59	3153896,805	4	22302	535327,595	3154559,83
4	22139	533481,585	3153417,96	4	22180	534217,64	3153865,14	4	22221	534650,765	3153585,785	4	22262	535191,32	3153909,175	4	22303	535324,035	3154607,15
4	22140	533489,59	3153419,49	4	22181	534225,34	3153866,195	4	22222	534652,34	3153554,305	4	22263	535187,87	3153921,8	4	22304	535323,725	3154611,28
4	22141	533500,525	3153421,045	4	22182	534233,12	3153866,845	4	22223	534652,605	3153548,965	4	22264	535186,09	3153930,03	4	22305	535323,305	3154618,725
4	22142	533621,985	3153434,885	4	22183	534277,705	3153869,71	4	22224	534652,71	3153546,53	4	22265	535184,635	3153937,495	4	22306	535323,24	3154631,81
4	22143	533624,02	3153435,11	4	22184	534282,975	3153869,98	4	22225	534652,78	3153533,445	4	22266	535182,23	3153949,885	4	22307	535324,03	3154644,875
4	22144	533637,07	3153436,03	4	22185	534296,065	3153870,05	4	22226	534651,99	3153520,38	4	22267	535177,54	3153973,92	4	22308	535324,205	3154646,67
4	22145	533650,16	3153436,095	4	22186	534296,455	3153870,035	4	22227	534650,345	3153507,4	4	22268	535176,685	3153978,605	4	22309	535327,83	3154682,035
4	22146	533660,565	3153435,535	4	22187	534313,75	3153869,525	4	22228	534647,835	3153494,46	4	22269	535176,275	3153981,61	4	22310	535329,295	3154693,22
4	22147	533714,605	3153431,215	4	22188	534342,71	3153868,665	4	22229	534654,2	3153491,76	4	22270	535174,915	3153991,57	4	22311	535331,785	3154706,065
4	22148	533749,725	3153444,905	4	22189	534355,38	3153867,89	4	22230	534665,965	3153486,03	4	22271	535173,99	3154004,625	4	22312	535335,105	3154718,725
4	22149	533829,685	3153488,905	4	22190	534368,365	3153866,245	4	22231	534677,33	3153479,545	4	22272	535173,925	3154017,71	4	22313	535339,25	3154731,135
4	22150	533863,56	3153519,735	4	22191	534381,21	3153863,76	4	22232	534681,15	3153477,14	4	22273	535174,715	3154030,775	4	22314	535344,195	3154743,25
4	22151	533926,375	3153576,92	4	22192	534384,06	3153863,085	4	22233	534707,67	3153460	4	22274	535175,125	3154034,76	4	22315	535349,925	3154755,015
4	22152	533934,665	3153588,39	4	22193	534430,235	3153851,855	4	22234	534714,77	3153455,19	4	22275	535175,705	3154039,86	4	22316	535353,74	3154761,705
4	22153	533958,14	3153644,345	4	22194	534440,04	3153849,2	4	22235	534724,74	3153447,645	4	22276	535176,935	3154048,86	4	22317	535356,41	3154766,385

Порядковый номер контура	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				
4	22318	535363,625	3154777,3	4	22359	536251,345	3154865,385	4	22400	536538,99	3155061,62	4	22441	536958,48	3155526,305	4	22482	537261	3156173,91
4	22319	535365,78	3154780,28	4	22360	536262,265	3154858,17	4	22401	536547,565	3155071,5	4	22442	536971,3	3155528,925	4	22483	537263,49	3156186,755
4	22320	535387,725	3154810,06	4	22361	536272,685	3154850,255	4	22402	536556,775	3155080,8	4	22443	536984,27	3155530,695	4	22484	537266,81	3156199,415
4	22321	535397,125	3154822,82	4	22362	536282,57	3154841,68	4	22403	536566,57	3155089,48	4	22444	536997,32	3155531,62	4	22485	537270,955	3156211,825
4	22322	535402,885	3154830,26	4	22363	536291,87	3154832,475	4	22404	536576,91	3155097,495	4	22445	536998,855	3155531,625	4	22486	537272,145	3156214,96
4	22323	535411,465	3154840,14	4	22364	536293,765	3154830,44	4	22405	536587,755	3155104,82	4	22446	537008,07	3155542,08	4	22487	537304,55	3156298,095
4	22324	535420,67	3154849,44	4	22365	536327,475	3154793,805	4	22406	536597,52	3155110,525	4	22447	537052,185	3155602,465	4	22488	537304,745	3156298,585
4	22325	535430,465	3154858,12	4	22366	536360,215	3154761,025	4	22407	536599,055	3155111,42	4	22448	537058,435	3155610,57	4	22489	537314,18	3156322,605
4	22326	535440,805	3154866,14	4	22367	536360,695	3154760,59	4	22408	536599,545	3155111,67	4	22449	537062,94	3155615,925	4	22490	537310,38	3156330,215
4	22327	535446,635	3154870,205	4	22368	536397,685	3154763,615	4	22409	536606,455	3155122,685	4	22450	537106,94	3155666,385	4	22491	537305,31	3156342,28
4	22328	535447,04	3154870,475	4	22369	536406,44	3154764,14	4	22410	536612,73	3155132,09	4	22451	537115,48	3155679,385	4	22492	537304,23	3156345,17
4	22329	535447,415	3154870,79	4	22370	536419,345	3154764,21	4	22411	536620,645	3155142,515	4	22452	537132,04	3155719,085	4	22493	537297,775	3156362,885
4	22330	535448,015	3154871,29	4	22371	536470,79	3154762,835	4	22412	536629,225	3155152,395	4	22453	537134,035	3155723,7	4	22494	537294,585	3156372,36
4	22331	535451,54	3154874,145	4	22372	536502,855	3154762,77	4	22413	536629,975	3155153,2	4	22454	537138,65	3155733,33	4	22495	537294,225	3156373,565
4	22332	535508,59	3154919,305	4	22373	536503,735	3154762,89	4	22414	536686,28	3155213,265	4	22455	537173,27	3155800,85	4	22496	537293,545	3156375,84
4	22333	535515,405	3154924,47	4	22374	536517,795	3154767,445	4	22415	536756,605	3155302,765	4	22456	537174,38	3155802,985	4	22497	537282,07	3156415,525
4	22334	535521,98	3154929,03	4	22375	536524,175	3154770,7	4	22416	536757,08	3155303,37	4	22457	537180,87	3155814,35	4	22498	537279,66	3156424,67
4	22335	535619,165	3154993,655	4	22376	536520,425	3154779,63	4	22417	536769,065	3155318,5	4	22458	537184,635	3155820,25	4	22499	537277,045	3156437,49
4	22336	535623,435	3154996,415	4	22377	536516,155	3154792	4	22418	536769,785	3155323,645	4	22459	537191,75	3155830,955	4	22500	537275,28	3156450,355
4	22337	535634,735	3155003,02	4	22378	536513,84	3154800,1	4	22419	536772,275	3155336,49	4	22460	537190,45	3155833,665	4	22501	537275,005	3156453,2
4	22338	535646,44	3155008,865	4	22379	536505,695	3154831,025	4	22420	536775,295	3155348,005	4	22461	537185,38	3155845,73	4	22502	537270,96	3156498,305
4	22339	535658,505	3155013,935	4	22380	536504,565	3154835,55	4	22421	536775,6	3155349,15	4	22462	537181,11	3155858,1	4	22503	537270,3	3156508,61
4	22340	535670,875	3155018,205	4	22381	536503,615	3154839,725	4	22422	536779,74	3155361,56	4	22463	537177,66	3155870,72	4	22504	537270,18	3156519,165
4	22341	535681,77	3155021,18	4	22382	536499,77	3154857,515	4	22423	536784,69	3155373,675	4	22464	537175,04	3155883,545	4	22505	537270,965	3156571,415
4	22342	535963,285	3155019,98	4	22383	536494,21	3154883,275	4	22424	536790,415	3155385,44	4	22465	537173,27	3155896,51	4	22506	537271,02	3156573,945
4	22343	536008,425	3155019,785	4	22384	536492,54	3154891,915	4	22425	536796,9	3155396,81	4	22466	537172,345	3155909,56	4	22507	537271,81	3156587,01
4	22344	536019,175	3155012,69	4	22385	536490,765	3154904,88	4	22426	536804,115	3155407,725	4	22467	537172,28	3155922,65	4	22508	537273,45	3156599,99
4	22345	536056,64	3154986,19	4	22386	536489,845	3154917,935	4	22427	536812,03	3155418,15	4	22468	537172,75	3155931,885	4	22509	537275,94	3156612,84
4	22346	536067,15	3154978,215	4	22387	536489,775	3154931,02	4	22428	536812,64	3155418,895	4	22469	537175,39	3155967,54	4	22510	537279,26	3156625,495
4	22347	536070,265	3154975,63	4	22388	536490,565	3154944,085	4	22429	536829,62	3155439,595	4	22470	537175,71	3155971,365	4	22511	537282,105	3156634,295
4	22348	536104,385	3154946,75	4	22389	536492,21	3154957,065	4	22430	536837,59	3155448,735	4	22471	537177,35	3155984,35	4	22512	537312,29	3156720,8
4	22349	536106,935	3154944,615	4	22390	536493	3154961,155	4	22431	536846,795	3155458,035	4	22472	537179,84	3155997,195	4	22513	537313,59	3156724,41
4	22350	536166,715	3154894,52	4	22391	536494,695	3154969,915	4	22432	536848,745	3155459,85	4	22473	537183,165	3156009,855	4	22514	537317,7	3156734,635
4	22351	536167,195	3154894,455	4	22392	536498,02	3154982,57	4	22433	536869,385	3155478,865	4	22474	537187,305	3156022,265	4	22515	537343,845	3156794,785
4	22352	536170,595	3154893,88	4	22393	536502,165	3154994,985	4	22434	536877,23	3155485,725	4	22475	537192,255	3156034,38	4	22516	537344,68	3156796,675
4	22353	536181,585	3154891,925	4	22394	536507,11	3155007,1	4	22435	536887,57	3155493,745	4	22476	537197,98	3156046,145	4	22517	537350,41	3156808,44
4	22354	536191,03	3154890,015	4	22395	536507,415	3155007,78	4	22436	536898,415	3155501,07	4	22477	537198,13	3156046,43	4	22518	537356,895	3156819,805
4	22355	536203,685	3154886,69	4	22396	536511,91	3155017,73	4	22437	536909,715	3155507,67	4	22478	537215,935	3156080,015	4	22519	537361,185	3156826,485
4	22356	536216,1	3154882,545	4	22397	536517,375	3155028,91	4	22438	536921,425	3155513,515	4	22479	537216,3	3156080,7	4	22520	537394,31	3156875,855
4	22357	536228,215	3154877,6	4	22398	536523,86	3155040,28	4	22439	536933,485	3155518,585	4	22480	537252,825	3156148,97	4	22521	537397,235	3156880,09
4	22358	536239,98	3154871,87	4	22399	536531,075	3155051,195	4	22440	536945,86	3155522,855	4	22481	537259,485	3156161,94	4	22522	537405,145	3156890,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22523	537412,855	3156899,45	4	22564	537987,19	3157493,61	4	22605	538350,83	3157845,175	4	22646	538811,47	3157782,86	4	22687	539072,815	3157200,705
4	22524	537452,425	3156942,685	4	22565	537990,52	3157506,285	4	22606	538358,21	3157847,83	4	22647	538821,35	3157774,28	4	22688	539077,145	3157190,29
4	22525	537453,295	3156943,63	4	22566	537994,665	3157518,7	4	22607	538371,695	3157852,39	4	22648	538830,65	3157765,075	4	22689	539105,76	3157171,475
4	22526	537453,535	3156943,87	4	22567	537999,61	3157530,815	4	22608	538392,08	3157859,275	4	22649	538839,33	3157755,28	4	22690	539213,195	3157118,23
4	22527	537462,505	3156952,93	4	22568	538005,34	3157542,58	4	22609	538397,07	3157860,89	4	22650	538847,345	3157744,94	4	22691	539303,135	3157087,51
4	22528	537472,3	3156961,605	4	22569	538011,825	3157553,945	4	22610	538409,695	3157864,34	4	22651	538854,67	3157734,095	4	22692	539341,31	3157083,95
4	22529	537482,64	3156969,625	4	22570	538019,04	3157564,865	4	22611	538422,515	3157866,96	4	22652	538857,95	3157728,7	4	22693	539363,4	3157087,87
4	22530	537483,035	3156969,915	4	22571	538020,055	3157566,205	4	22612	538435,48	3157868,73	4	22653	538878,39	3157693,795	4	22694	539412,87	3157108,085
4	22531	537534,145	3157006,74	4	22572	538022,025	3157570,835	4	22613	538448,535	3157869,655	4	22654	538880,445	3157690,205	4	22695	539428,905	3157120,885
4	22532	537568,92	3157040,325	4	22573	538023,505	3157574,23	4	22614	538452,68	3157869,765	4	22655	538890,875	3157671,515	4	22696	539431,875	3157124,58
4	22533	537589,06	3157059,78	4	22574	538023,695	3157574,66	4	22615	538467,31	3157870,015	4	22656	538892,15	3157669,2	4	22697	539462,87	3157179,05
4	22534	537590,55	3157061,205	4	22575	538037,455	3157605,24	4	22616	538472,705	3157870,735	4	22657	538897,995	3157657,49	4	22698	539496,165	3157290,67
4	22535	537600,345	3157069,88	4	22576	538042,99	3157616,575	4	22617	538485,76	3157871,66	4	22658	538903,065	3157645,425	4	22699	539505,565	3157382,71
4	22536	537610,685	3157077,9	4	22577	538049,475	3157627,945	4	22618	538498,845	3157871,725	4	22659	538907,335	3157633,055	4	22700	539505,895	3157385,915
4	22537	537621,53	3157085,225	4	22578	538051,375	3157630,97	4	22619	538511,91	3157870,935	4	22660	538910,785	3157620,435	4	22701	539503,18	3157415,595
4	22538	537632,83	3157091,825	4	22579	538053,99	3157635,055	4	22620	538524,89	3157869,29	4	22661	538913,405	3157607,61	4	22702	539498,005	3157472,1
4	22539	537644,535	3157097,675	4	22580	538059,305	3157642,945	4	22621	538527,52	3157868,855	4	22662	538915,18	3157594,61	4	22703	539497,315	3157482,775
4	22540	537656,125	3157102,56	4	22581	538063,19	3157648,065	4	22622	538557,72	3157863,61	4	22663	538919,365	3157554,095	4	22704	539497,265	3157484,365
4	22541	537698,21	3157118,765	4	22582	538067,215	3157653,37	4	22623	538571,73	3157861,18	4	22664	538919,5	3157552,725	4	22705	539497,2	3157484,71
4	22542	537698,685	3157118,945	4	22583	538075,795	3157663,25	4	22624	538581,95	3157859,13	4	22665	538923,12	3157515,14	4	22706	539498,18	3157488,795
4	22543	537705,84	3157121,53	4	22584	538085	3157672,55	4	22625	538594,61	3157855,805	4	22666	538923,9	3157503,52	4	22707	539493,56	3157501,62
4	22544	537709,68	3157122,83	4	22585	538093,785	3157680,385	4	22626	538607,02	3157851,66	4	22667	538924,005	3157499,935	4	22708	539491,79	3157514,585
4	22545	537714,32	3157125,145	4	22586	538097,48	3157683,49	4	22627	538619,135	3157846,715	4	22668	538924,71	3157464,205	4	22709	539490,865	3157527,635
4	22546	537715,675	3157125,825	4	22587	538098,495	3157684,335	4	22628	538624,96	3157844	4	22669	538924,675	3157454,705	4	22710	539490,8	3157540,725
4	22547	537727,74	3157130,89	4	22588	538108,835	3157692,355	4	22629	538630,475	3157841,32	4	22670	538923,885	3157441,645	4	22711	539491,59	3157553,785
4	22548	537740,11	3157135,16	4	22589	538109,13	3157692,565	4	22630	538632,125	3157841,515	4	22671	538922,82	3157432,52	4	22712	539493,235	3157566,77
4	22549	537753,17	3157138,705	4	22590	538109,37	3157692,805	4	22631	538645,18	3157842,435	4	22672	538921,535	3157423,34	4	22713	539495,72	3157579,615
4	22550	537792,9	3157192,575	4	22591	538113,67	3157697,59	4	22632	538658,265	3157842,5	4	22673	538937,565	3157413,5	4	22714	539499,045	3157592,275
4	22551	537793,82	3157193,81	4	22592	538122,875	3157706,89	4	22633	538671,33	3157841,71	4	22674	538948,535	3157406,25	4	22715	539503,07	3157604,365
4	22552	537860,365	3157282,595	4	22593	538132,67	3157715,57	4	22634	538684,31	3157840,07	4	22675	538958,96	3157398,335	4	22716	539512,67	3157630,405
4	22553	537901,98	3157341,06	4	22594	538143,01	3157723,59	4	22635	538697,16	3157837,58	4	22676	538966,13	3157392,11	4	22717	539512,785	3157630,725
4	22554	537912,27	3157355,515	4	22595	538151,545	3157729,44	4	22636	538709,815	3157834,26	4	22677	538968,84	3157389,755	4	22718	539517,735	3157642,84
4	22555	537914,405	3157362,26	4	22596	538189,22	3157753,855	4	22637	538712,815	3157833,34	4	22678	538978,14	3157380,55	4	22719	539523,465	3157654,605
4	22556	537917,565	3157371,465	4	22597	538255,985	3157797,045	4	22638	538731,82	3157827,355	4	22679	538986,82	3157370,755	4	22720	539529,95	3157665,97
4	22557	537922,51	3157383,58	4	22598	538258,14	3157798,42	4	22639	538741,235	3157824,13	4	22680	538994,84	3157360,415	4	22721	539537,165	3157676,89
4	22558	537928,24	3157395,345	4	22599	538269,44	3157805,02	4	22640	538753,35	3157819,18	4	22681	539002,165	3157349,57	4	22722	539545,075	3157687,31
4	22559	537932,58	3157403,14	4	22600	538277,19	3157808,995	4	22641	538765,115	3157813,455	4	22682	539008,765	3157338,27	4	22723	539553,655	3157697,195
4	22560	537947,385	3157428,38	4	22601	538313,605	3157826,695	4	22642	538776,48	3157806,97	4	22683	539013,22	3157329,53	4	22724	539559,16	3157702,9
4	22561	537964,835	3157458,14	4	22602	538323,81	3157832,465	4	22643	538781,665	3157803,67	4	22684	539038,845	3157276,05	4	22725	539579,61	3157723,275
4	22562	537966,98	3157461,71	4	22603	538327,06	3157834,26	4	22644	538795,31	3157794,695	4	22685	539040,24	3157273,08	4	22726	539582,36	3157727,895
4	22563	537968,49	3157464,125	4	22604	538338,8	3157840,125	4	22645	538801,045	3157790,775	4	22686	539040,87	3157271,69	4	22727	539589,575	3157738,81

Порядковый номер контура	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				
4	22728	539596,215	3157747,635	4	22769	539962,3	3158123,13	4	22810	540432,785	3158379,28	4	22851	541055,59	3159005,445	4	22892	541597,635	3158980,11
4	22729	539633,08	3157839,015	4	22770	539981,86	3158126,755	4	22811	540436,275	3158382,06	4	22852	541068,41	3159008,065	4	22893	541597,65	3158980,405
4	22730	539635,965	3157845,805	4	22771	540004,605	3158134,495	4	22812	540462,4	3158412,2	4	22853	541081,375	3159009,84	4	22894	541600,68	3159018,035
4	22731	539641,695	3157857,575	4	22772	540009,34	3158136,04	4	22813	540466,86	3158417,175	4	22854	541088,435	3159010,445	4	22895	541600,9	3159020,6
4	22732	539642,51	3157859,175	4	22773	540017,975	3158138,74	4	22814	540467,345	3158417,7	4	22855	541137,11	3159013,75	4	22896	541602,545	3159033,585
4	22733	539642,735	3157859,52	4	22774	540054,06	3158150,02	4	22815	540523,765	3158478,115	4	22856	541143,1	3159014,065	4	22897	541605,03	3159046,43
4	22734	539662,445	3157896,045	4	22775	540054,71	3158150,22	4	22816	540527,425	3158481,93	4	22857	541156,19	3159014,13	4	22898	541608,355	3159059,09
4	22735	539663,12	3157899,495	4	22776	540067,335	3158153,675	4	22817	540564,285	3158519,37	4	22858	541164,775	3159013,71	4	22899	541612,5	3159071,5
4	22736	539664,15	3157903,425	4	22777	540080,155	3158156,29	4	22818	540581,635	3158540,415	4	22859	541245,03	3159008,17	4	22900	541617,445	3159083,615
4	22737	539666,445	3157912,15	4	22778	540093,125	3158158,065	4	22819	540583,905	3158549,065	4	22860	541247,505	3159007,8	4	22901	541622,39	3159093,77
4	22738	539670,585	3157924,565	4	22779	540106,175	3158158,985	4	22820	540588,05	3158561,475	4	22861	541260,49	3159006,16	4	22902	541623,175	3159095,38
4	22739	539675,535	3157936,68	4	22780	540107,935	3158158,995	4	22821	540592,995	3158573,59	4	22862	541273,335	3159003,67	4	22903	541629,66	3159106,75
4	22740	539676,985	3157939,85	4	22781	540111,08	3158161,755	4	22822	540598,725	3158585,36	4	22863	541285,995	3159000,345	4	22904	541636,875	3159117,665
4	22741	539684,015	3157954,87	4	22782	540138,455	3158188	4	22823	540599,24	3158586,33	4	22864	541287,025	3159000,035	4	22905	541641,095	3159123,395
4	22742	539688,295	3157963,47	4	22783	540139,41	3158188,91	4	22824	540639,425	3158661,43	4	22865	541308,34	3158999,445	4	22906	541662,375	3159151,26
4	22743	539694,78	3157974,835	4	22784	540149,205	3158197,59	4	22825	540665,385	3158714,39	4	22866	541321,405	3158998,655	4	22907	541666,07	3159155,95
4	22744	539695,76	3157976,32	4	22785	540159,55	3158205,61	4	22826	540668,11	3158719,745	4	22867	541334,385	3158997,01	4	22908	541674,655	3159165,835
4	22745	539701,995	3157985,75	4	22786	540170,39	3158212,935	4	22827	540674,595	3158731,11	4	22868	541347,235	3158994,525	4	22909	541683,855	3159175,13
4	22746	539703,275	3157987,54	4	22787	540178,685	3158217,875	4	22828	540676,32	3158733,86	4	22869	541359,89	3158991,2	4	22910	541693,65	3159183,81
4	22747	539712,14	3157999,755	4	22788	540212,455	3158236,9	4	22829	540681,49	3158741,97	4	22870	541364,375	3158989,705	4	22911	541703,995	3159191,83
4	22748	539721,16	3158012,19	4	22789	540215,46	3158238,56	4	22830	540707,27	3158782,42	4	22871	541372,305	3158987,055	4	22912	541714,835	3159199,155
4	22749	539727,795	3158020,82	4	22790	540227,17	3158244,41	4	22831	540712,765	3158790,59	4	22872	541384,42	3158982,11	4	22913	541717,85	3159201,01
4	22750	539736,37	3158030,705	4	22791	540239,235	3158249,475	4	22832	540720,68	3158801,01	4	22873	541391,6	3158978,725	4	22914	541769,905	3159232,475
4	22751	539745,58	3158040,005	4	22792	540250,175	3158253,3	4	22833	540729,26	3158810,89	4	22874	541425,54	3158961,905	4	22915	541774,375	3159235,175
4	22752	539755,375	3158048,68	4	22793	540277,81	3158262,06	4	22834	540729,61	3158811,27	4	22875	541430,125	3158959,565	4	22916	541782,66	3159239,92
4	22753	539765,715	3158056,7	4	22794	540279,24	3158262,51	4	22835	540755,035	3158838,55	4	22876	541441,49	3158953,075	4	22917	541794,37	3159245,765
4	22754	539776,56	3158064,025	4	22795	540291,86	3158265,96	4	22836	540763,89	3158847,47	4	22877	541452,41	3158945,86	4	22918	541806,435	3159250,835
4	22755	539787,86	3158070,625	4	22796	540304,685	3158268,575	4	22837	540771,09	3158853,96	4	22878	541462,83	3158937,95	4	22919	541818,805	3159255,1
4	22756	539799,565	3158076,475	4	22797	540317,65	3158270,35	4	22838	540784,025	3158865,06	4	22879	541472,71	3158929,37	4	22920	541831,425	3159258,555
4	22757	539811,63	3158081,545	4	22798	540330,705	3158271,275	4	22839	540822,405	3158898	4	22880	541482,01	3158920,165	4	22921	541832,435	3159258,79
4	22758	539816,92	3158083,48	4	22799	540343,755	3158271,34	4	22840	540825	3158900,19	4	22881	541490,69	3158910,365	4	22922	541925,395	3159280,455
4	22759	539867,7	3158101,26	4	22800	540347,34	3158280,005	4	22841	540835,34	3158908,21	4	22882	541492,465	3158908,195	4	22923	541925,85	3159295,56
4	22760	539874,78	3158103,595	4	22801	540353,07	3158291,77	4	22842	540842,97	3158913,465	4	22883	541502,945	3158895,19	4	22924	541926,625	3159308,105
4	22761	539887,4	3158107,045	4	22802	540359,555	3158303,135	4	22843	540896,205	3158948,385	4	22884	541536,18	3158891,615	4	22925	541928,27	3159321,085
4	22762	539900,225	3158109,665	4	22803	540366,77	3158314,055	4	22844	540899,42	3158950,45	4	22885	541540,995	3158891,1	4	22926	541929,775	3159329,39
4	22763	539913,19	3158111,435	4	22804	540374,685	3158324,475	4	22845	540910,72	3158957,05	4	22886	541554,675	3158891,38	4	22927	541947,635	3159417,135
4	22764	539915,795	3158111,69	4	22805	540383,26	3158334,36	4	22846	540922,43	3158962,895	4	22887	541562,655	3158911,505	4	22928	541948,615	3159421,68
4	22765	539919,315	3158112,005	4	22806	540392,47	3158343,66	4	22847	540934,495	3158967,965	4	22888	541565,98	3158919,395	4	22929	541951,94	3159434,335
4	22766	539935,115	3158116,385	4	22807	540397,555	3158348,31	4	22848	540946,725	3158972,19	4	22889	541571,71	3158931,16	4	22930	541956,08	3159446,75
4	22767	539945,375	3158119,225	4	22808	540411,47	3158360,59	4	22849	540975,76	3158981,185	4	22890	541573,465	3158934,405	4	22931	541961,03	3159458,865
4	22768	539952,355	3158121,025	4	22809	540428,075	3158375,255	4	22850	541042,895	3159001,975	4	22891	541591,895	3158967,805	4	22932	541966,755	3159470,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22933	541973,245	3159481,995	4	22974	542351,105	3160496,59	4	23015	542792,475	3160960,265	4	23056	542634,115	3161531,435	4	23097	542794,85	3162073,86
4	22934	541980,46	3159492,915	4	22975	542352,745	3160509,575	4	23016	542792,195	3160965,765	4	23057	542629,045	3161543,5	4	23098	542795,77	3162074,725
4	22935	541988,37	3159503,335	4	22976	542353,01	3160510,945	4	23017	542792,075	3160968,47	4	23058	542624,775	3161555,87	4	23099	542844,32	3162120,085
4	22936	541990,41	3159505,805	4	22977	542355,235	3160522,42	4	23018	542792,005	3160981,555	4	23059	542621,325	3161568,49	4	23100	542853,195	3162127,9
4	22937	542019,955	3159541,015	4	22978	542358,555	3160535,08	4	23019	542792,485	3160990,91	4	23060	542618,705	3161581,315	4	23101	542863,54	3162135,92
4	22938	542074,575	3159610,205	4	22979	542362,7	3160547,49	4	23020	542795,64	3161033,17	4	23061	542617,75	3161587,53	4	23102	542872,035	3162141,745
4	22939	542154,335	3159751,885	4	22980	542367,645	3160559,605	4	23021	542795,95	3161036,875	4	23062	542616,115	3161599,355	4	23103	542882,215	3162148,345
4	22940	542174,975	3159788,545	4	22981	542368,05	3160560,505	4	23022	542797,045	3161045,52	4	23063	542615,3	3161606,105	4	23104	542900,62	3162169,055
4	22941	542201,535	3159838,245	4	22982	542382,85	3160593,18	4	23023	542792,07	3161073,375	4	23064	542614,575	3161615,105	4	23105	542915,415	3162189,58
4	22942	542272,46	3159970,94	4	22983	542388,175	3160604,045	4	23024	542782,24	3161116,975	4	23065	542612,805	3161645,525	4	23106	542923,82	3162201,245
4	22943	542277,79	3159980,23	4	22984	542394,66	3160615,41	4	23025	542780,22	3161127,165	4	23066	542612,61	3161649,58	4	23107	542930,83	3162210,4
4	22944	542278,475	3159981,425	4	22985	542401,875	3160626,33	4	23026	542779,765	3161129,835	4	23067	542612,545	3161662,665	4	23108	542939,41	3162220,285
4	22945	542285,69	3159992,34	4	22986	542409,79	3160636,35	4	23027	542769,01	3161192,585	4	23068	542613,19	3161674,105	4	23109	542948,615	3162229,585
4	22946	542293,605	3160002,765	4	22987	542418,37	3160646,635	4	23028	542767,22	3161205,655	4	23069	542615,205	3161697,77	4	23110	542958,41	3162238,26
4	22947	542302,18	3160012,645	4	22988	542420,77	3160649,165	4	23029	542766,475	3161214,92	4	23070	542615,35	3161699,39	4	23111	542968,755	3162246,28
4	22948	542311,39	3160021,945	4	22989	542421,395	3160649,825	4	23030	542762,975	3161276,59	4	23071	542616,995	3161712,375	4	23112	542979,595	3162253,605
4	22949	542316,685	3160026,78	4	22990	542455,445	3160684,965	4	23031	542762,795	3161280,38	4	23072	542619,48	3161725,225	4	23113	542984,495	3162256,59
4	22950	542372,17	3160075,63	4	22991	542466,19	3160696,055	4	23032	542762,73	3161293,465	4	23073	542622,805	3161737,88	4	23114	543039,385	3162288,945
4	22951	542387,95	3160095,13	4	22992	542515,76	3160747,45	4	23033	542763,125	3161301,685	4	23074	542626,965	3161750,295	4	23115	543045,785	3162292,565
4	22952	542425,515	3160146,76	4	22993	542517,08	3160748,805	4	23034	542763,92	3161313,21	4	23075	5426231,895	3161762,41	4	23116	543057,49	3162298,41
4	22953	542426,335	3160147,91	4	22994	542531,855	3160763,835	4	23035	542763,24	3161315,38	4	23076	542633,6	3161766,12	4	23117	543069,555	3162303,48
4	22954	542426,75	3160152,83	4	22995	542580,4	3160813,215	4	23036	542762,93	3161316,365	4	23077	542649,39	3161799,595	4	23118	543081,925	3162307,75
4	22955	542427,18	3160156,96	4	22996	542585,575	3160818,295	4	23037	542759,48	3161328,99	4	23078	542659,76	3161826,89	4	23119	543094,55	3162311,2
4	22956	542431,46	3160194,36	4	22997	542595,37	3160826,97	4	23038	542756,865	3161341,81	4	23079	542660,81	3161829,6	4	23120	543107,37	3162313,815
4	22957	542431,14	3160201,095	4	22998	542605,71	3160834,99	4	23039	542756,04	3161347,815	4	23080	542676,175	3161868,345	4	23121	543114,255	3162314,865
4	22958	542429,8	3160229,625	4	22999	542608,265	3160836,81	4	23040	542740,285	3161380,255	4	23081	542679,505	3161876,24	4	23122	543148,99	3162319,545
4	22959	542425,655	3160238,61	4	23000	542662,85	3160875,055	4	23041	542738,43	3161384,175	4	23082	542683,39	3161884,425	4	23123	543185,98	3162324,525
4	22960	542425,535	3160238,87	4	23001	542671,14	3160880,56	4	23042	542738,025	3161385,145	4	23083	542683,49	3161884,745	4	23124	543192,065	3162325,25
4	22961	542423,46	3160243,55	4	23002	542682,44	3160887,16	4	23043	542733,365	3161396,24	4	23084	542686,38	3161895,535	4	23125	543205,115	3162326,17
4	22962	542377,005	3160351,95	4	23003	542694,145	3160893,005	4	23044	542731,2	3161402,51	4	23085	542690,525	3161907,95	4	23126	543211,58	3162326,205
4	22963	542374,015	3160359,335	4	23004	542706,21	3160898,075	4	23045	542730,415	3161403,45	4	23086	542695,47	3161920,065	4	23127	543218,205	3162326,235
4	22964	542372,6	3160363,14	4	23005	542718,58	3160902,345	4	23046	542698,57	3161434,45	4	23087	542701,2	3161931,83	4	23128	543231,265	3162325,445
4	22965	542361,18	3160394,955	4	23006	542731,205	3160905,795	4	23047	542692,805	3161440,3	4	23088	542706,275	3161940,87	4	23129	543244,25	3162323,805
4	22966	542358,32	3160403,515	4	23007	542735,205	3160906,705	4	23048	542684,125	3161450,095	4	23089	542712,775	3161951,77	4	23130	543257,095	3162321,315
4	22967	542354,87	3160416,14	4	23008	542747,15	3160909,295	4	23049	542676,11	3161460,435	4	23090	542713,25	3161952,565	4	23131	543264,955	3162319,36
4	22968	542352,255	3160428,96	4	23009	542747,715	3160909,45	4	23050	542670,495	3161468,745	4	23091	542761	3162031,81	4	23132	543294,75	3162311,285
4	22969	542350,48	3160441,93	4	23010	542754,96	3160920,415	4	23051	542668,785	3161471,28	4	23092	542761,935	3162033,34	4	23133	543304,16	3162308,74
4	22970	542349,48	3160454,98	4	23011	542762,875	3160930,835	4	23052	542666,455	3161475,07	4	23093	542762,99	3162034,94	4	23134	543310,665	3162306,975
4	22971	542349,49	3160468,07	4	23012	542771,45	3160940,72	4	23053	542659,715	3161486,34	4	23094	542769,15	3162044,255	4	23135	543315,465	3162305,61
4	22972	542349,695	3160473,135	4	23013	542780,66	3160950,02	4	23054	542644,235	3161512,215	4	23095	542777,065	3162054,68	4	23136	543327,875	3162301,47
4	22973	542350,515	3160488,595	4	23014	542790,455	3160958,7	4	23055	542639,96	3161519,725	4	23096	542785,64	3162064,56	4	23137	543339,99	3162296,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23138	543351,755	3162290,795	4	23179	543951,78	3162056,81	4	23220	544074,165	3162320,255	5	23260	532951,44	3123805,93	5	23301	532527,24	3124051,885
4	23139	543363,125	3162284,305	4	23180	543962,7	3162049,595	4	23221	544063,74	3162328,17	5	23261	532941,065	3123807,175	5	23302	532517,355	3124060,46
4	23140	543374,04	3162277,09	4	23181	543973,12	3162041,68	4	23222	544058,54	3162332,545	5	23262	532935,995	3123807,915	5	23303	532508,055	3124069,665
4	23141	543384,465	3162269,175	4	23182	543983,005	3162033,1	4	20494	544047,04	3162342,555	5	23263	532904,295	3123812,56	5	23304	532499,38	3124079,46
4	23142	543385,885	3162268,01	4	23183	543985,905	3162030,225	5	23223	533284,67	3123564,305	5	23264	532889,8	3123815,265	5	23305	532491,36	3124089,8
4	23143	543426,25	3162234,605	4	23184	543991,78	3162036,865	5	23224	533283,725	3123568,925	5	23265	532888,845	3123815,445	5	23306	532484,035	3124100,645
4	23144	543429,435	3162231,815	4	23185	543991,955	3162037,165	5	23225	533283,475	3123569,075	5	23266	532876,19	3123818,765	5	23307	532482,535	3124103,07
4	23145	543434,705	3162227,19	4	23186	543998,06	3162043,965	5	23226	533272,56	3123576,29	5	23267	532863,78	3123822,91	5	23308	532465,97	3124130,26
4	23146	543444,005	3162217,985	4	23187	544001,205	3162047,44	5	23227	533262,14	3123584,205	5	23268	532851,665	3123827,855	5	23309	532439,25	3124174,13
4	23147	543452,685	3162208,19	4	23188	544001,875	3162048,16	5	23228	533252,26	3123592,78	5	23269	532850,19	3123828,525	5	23310	532434,15	3124183
4	23148	543460,705	3162197,85	4	23189	544014,305	3162061,435	5	23229	533246,555	3123598,355	5	23270	532827,065	3123839,085	5	23311	532428,305	3124194,705
4	23149	543462,23	3162195,59	4	23190	544016,73	3162067,1	5	23230	533182,04	3123645,475	5	23271	532816,775	3123844,145	5	23312	532423,235	3124206,77
4	23150	543491,01	3162189,86	4	23191	544022,46	3162078,865	5	23231	533173,9	3123651,74	5	23272	532805,41	3123850,63	5	23313	532422,535	3124208,635
4	23151	543496,385	3162188,715	4	23192	544028,945	3162090,23	5	23232	533172,865	3123652,64	5	23273	532796,32	3123856,565	5	23314	532404,765	3124256,55
4	23152	543509,04	3162185,39	4	23193	544036,165	3162101,15	5	23233	533164,02	3123660,32	5	23274	532787,36	3123862,77	5	23315	532399,63	3124270,395
4	23153	543516,895	3162182,875	4	23194	544038,865	3162104,705	5	23234	533154,72	3123669,525	5	23275	532785,535	3123864,05	5	23316	532396,065	3124280,9
4	23154	543534,98	3162176,665	4	23195	544044,075	3162111,57	5	23235	533150,42	3123674,22	5	23276	532775,115	3123871,96	5	23317	532392,615	3124293,525
4	23155	543574,645	3162163,045	4	23196	544052,1	3162120,85	5	23236	533146,275	3123678,89	5	23277	532765,23	3123880,54	5	23318	532389,995	3124306,345
4	23156	543579,205	3162161,42	4	23197	544087,87	3162159,75	5	23237	533121,165	3123707,18	5	23278	532755,935	3123889,745	5	23319	532388,225	3124319,305
4	23157	543591,32	3162156,47	4	23198	544088,425	3162160,35	5	23238	533116,79	3123712,28	5	23279	532747,255	3123899,535	5	23320	532387,815	3124325,095
4	23158	543592,59	3162155,895	4	23199	544097,635	3162169,65	5	23239	533108,77	3123722,62	5	23280	532739,235	3123909,88	5	23321	532387,3	3124332,36
4	23159	543656,815	3162135,755	4	23200	544107,43	3162178,33	5	23240	533101,445	3123733,465	5	23281	532731,915	3123920,72	5	23322	532387,26	3124333,535
4	23160	543646,905	3162132,705	4	23201	544117,77	3162186,35	5	23241	533100,15	3123735,68	5	23282	532725,315	3123932,02	5	23323	532386,955	3124343,085
4	23161	543670,54	3162131,485	4	23202	544128,615	3162193,675	5	23242	533094,845	3123744,76	5	23283	532719,465	3123943,725	5	23324	532371,105	3124354,565
4	23162	543679,96	3162132,68	4	23203	544139,915	3162200,275	5	23243	533089	3123756,465	5	23284	532718,775	3123945,25	5	23325	532362,33	3124361,295
4	23163	543679,04	3162142,37	4	23204	544151,62	3162206,12	5	23244	533083,93	3123768,53	5	23285	532713,54	3123956,91	5	23326	532352,45	3124369,875
4	23164	543702,47	3162149,64	4	23205	544161,78	3162210,45	5	23245	533079,665	3123780,9	5	23286	532709,895	3123965,675	5	23327	532343,15	3124379,08
4	23165	543724,28	3162149,64	4	23206	544171,605	3162214,32	5	23246	533076,21	3123793,52	5	23287	532703,165	3123966,695	5	23328	532332,35	3124390,49
4	23166	543752,57	3162146,41	4	23207	544175,695	3162216,345	5	23247	533073,595	3123806,34	5	23288	532701,53	3123966,95	5	23329	532323,675	3124400,285
4	23167	543776,81	3162141,56	4	23208	544203,065	3162236,005	5	23248	533072,565	3123813,09	5	23289	532697,985	3123967,635	5	23330	532315,655	3124410,625
4	23168	543805,935	3162116,21	4	23209	544182,785	3162250,655	5	23249	533070,65	3123827,215	5	23290	532688,68	3123969,435	5	23331	532308,33	3124421,47
4	23169	543818,105	3162105,62	4	23210	544173,8	3162257,54	5	23250	533063,81	3123823,82	5	23291	532676,025	3123972,76	5	23332	532301,735	3124432,765
4	23170	543831,03	3162102,165	4	23211	544163,92	3162266,115	5	23251	533051,75	3123818,75	5	23292	532664,16	3123976,7	5	23333	532295,885	3124444,475
4	23171	543856,46	3162100,63	4	23212	544163,635	3162266,385	5	23252	533039,38	3123814,48	5	23293	532618,58	3123993,445	5	23334	532290,815	3124456,535
4	23172	54388,22	3162100,075	4	23213	544137,83	3162290,4	5	23253	533026,76	3123811,03	5	23294	532610,93	3123993,645	5	23335	532286,55	3124468,905
4	23173	543842,525	3162098,72	4	23214	544132,74	3162291,735	5	23254	533013,94	3123808,41	5	23295	532605,92	3123998,59	5	23336	532283,53	3124479,75
4	23174	543880,92	3162085,94	4	23215	544120,325	3162295,88	5	23255	533000,975	3123806,64	5	23296	532594,155	3124004,32	5	23337	532281,745	3124486,945
4	23175	543910,185	3162076,205	4	23216	544108,795	3162300,59	5	23256	532990,185	3123805,815	5	23297	532582,79	3124010,805	5	23338	532281,31	3124488,72
4	23176	543916,535	3162073,97	4	23217	544108,21	3162300,825	5	23257	532979,85	3123805,305	5	23298	532571,87	3124018,015	5	23339	532278,695	3124501,54
4	23177	543928,65	3162069,025	4	23218	544096,445	3162306,555	5	23258	532977,585	3123805,21	5	23299	532566,67	3124021,835	5	23340	532276,92	3124514,505
4	23178	543940,415	3162063,295	4	23219	544085,08	3162313,04	5	23259	532964,5	3123805,14	5	23300	532553,455	3124047,79	5	23341	532276	3124527,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	23342	532275,93	3124540,64	5	23383	532055,46	3124607,395	5	23424	531570,555	3124655,645	5	23465	531226,515	3124899,425	5	23506	530724,37	3124979,53
5	23343	532276,72	3124553,705	5	23384	532042,835	3124603,945	5	23425	531559,64	3124662,86	5	23466	531218,5	3124909,765	5	23507	530711,39	3124981,175
5	23344	532277,25	3124558,68	5	23385	532039,615	3124603,285	5	23426	531549,22	3124670,775	5	23467	531211,175	3124920,605	5	23508	530702,585	3124982,88
5	23345	532279,19	3124575,025	5	23386	532030,015	3124601,325	5	23427	531539,34	3124679,35	5	23468	531205,15	3124930,845	5	23509	530702,21	3124982,44
5	23346	532280,305	3124583,03	5	23387	532017,055	3124599,555	5	23428	531532,875	3124685,62	5	23469	531191,895	3124954,99	5	23510	530696,965	3124976,555
5	23347	532282,505	3124594,395	5	23388	532004	3124598,63	5	23429	531523,22	3124695,415	5	23470	531183,32	3124960,66	5	23511	530687,76	3124967,255
5	23348	532276,58	3124609,55	5	23389	531990,915	3124598,565	5	23430	531520,385	3124698,35	5	23471	531172,895	3124968,575	5	23512	530677,97	3124958,575
5	23349	532276,035	3124610,96	5	23390	531977,855	3124599,355	5	23431	531511,71	3124708,145	5	23472	531168,945	3124972,005	5	23513	530667,63	3124950,56
5	23350	532272,73	3124620,535	5	23391	531964,875	3124600,995	5	23432	531503,69	3124718,485	5	23473	531148,345	3124958,445	5	23514	530656,785	3124943,235
5	23351	532271,765	3124623,33	5	23392	531952,025	3124603,485	5	23433	531498,87	3124725,445	5	23474	531144,855	3124956,2	5	23515	530645,485	3124936,635
5	23352	532268,315	3124635,95	5	23393	531947,685	3124604,525	5	23434	531486,295	3124744,45	5	23475	531133,555	3124949,6	5	23516	530633,78	3124930,785
5	23353	532265,695	3124648,77	5	23394	531937,045	3124607,2	5	23435	531483,795	3124748,33	5	23476	531121,85	3124943,755	5	23517	530621,72	3124925,72
5	23354	532265,59	3124649,56	5	23395	531928,73	3124609,485	5	23436	531482,715	3124750,175	5	23477	531112,116	3124939,685	5	23518	530609,35	3124921,45
5	23355	532264,885	3124654,705	5	23396	531916,315	3124613,625	5	23437	531477,195	3124759,63	5	23478	531109,785	3124938,685	5	23519	530604,89	3124920,13
5	23356	532263,925	3124661,735	5	23397	531904,2	3124618,57	5	23438	531471,345	3124771,335	5	23479	531097,42	3124934,415	5	23520	530584,49	3124914,345
5	23357	532263	3124674,785	5	23398	531892,44	3124624,3	5	23439	531466,275	3124783,4	5	23480	531084,795	3124930,965	5	23521	530576,325	3124912,21
5	23358	532262,995	3124674,92	5	23399	531881,075	3124630,785	5	23440	531462,01	3124795,765	5	23481	531071,975	3124928,345	5	23522	530563,505	3124909,595
5	23359	532262,815	3124679,805	5	23400	531870,155	3124638	5	23441	531458,56	3124808,39	5	23482	531059,01	3124926,575	5	23523	530550,54	3124907,82
5	23360	532262,415	3124679,415	5	23401	531859,735	3124645,91	5	23442	531457,785	3124812,17	5	23483	531045,96	3124925,65	5	23524	530537,485	3124906,9
5	23361	532252,62	3124670,74	5	23402	531853,905	3124650,97	5	23443	531453,78	3124811,625	5	23484	531032,875	3124925,585	5	23525	530524,4	3124906,83
5	23362	532248,18	3124667,3	5	23403	531841,915	3124648,015	5	23444	531440,73	3124810,705	5	23485	530997,97	3124926,55	5	23526	530511,34	3124907,62
5	23363	532242,28	3124662,72	5	23404	531840,805	3124647,745	5	23445	531438,29	3124810,65	5	23486	530984,91	3124927,34	5	23527	530498,36	3124909,265
5	23364	532231,435	3124655,395	5	23405	531777,51	3124632,51	5	23446	531434,09	3124810,56	5	23487	530971,93	3124928,98	5	23528	530489,25	3124910,935
5	23365	532220,14	3124648,795	5	23406	531771,275	3124631,01	5	23447	531409,48	3124810,45	5	23488	530959,08	3124931,47	5	23529	530462,805	3124916,43
5	23366	532208,43	3124642,95	5	23407	531770,885	3124630,915	5	23448	531403,03	3124810,525	5	23489	530946,425	3124934,79	5	23530	530459,07	3124917,245
5	23367	532196,37	3124637,88	5	23408	531758,065	3124628,3	5	23449	531389,97	3124811,31	5	23490	530934,015	3124938,935	5	23531	530446,415	3124920,57
5	23368	532184	3124633,61	5	23409	531745,1	3124626,525	5	23450	531376,99	3124812,955	5	23491	530921,9	3124943,88	5	23532	530434	3124924,71
5	23369	532171,38	3124630,16	5	23410	531734,92	3124625,73	5	23451	531369,4	3124814,425	5	23492	530910,135	3124949,61	5	23533	530421,89	3124929,655
5	23370	532158,56	3124627,545	5	23411	531705,105	3124624,175	5	23452	531364,14	3124815,44	5	23493	530898,77	3124956,095	5	23534	530410,125	3124935,385
5	23371	532155,3	3124627,015	5	23412	531702,235	3124624,045	5	23453	531351,485	3124818,765	5	23494	530887,855	3124963,305	5	23535	530398,76	3124941,87
5	23372	532146,53	3124625,67	5	23413	531689,15	3124623,98	5	23454	531339,075	3124822,905	5	23495	530877,435	3124971,22	5	23536	530398,555	3124941,995
5	23373	532136,825	3124624,425	5	23414	531676,09	3124624,77	5	23455	531326,96	3124827,855	5	23496	530867,55	3124979,795	5	23537	530368,895	3124960,28
5	23374	532123,77	3124623,5	5	23415	531672,905	3124625,09	5	23456	531315,195	3124833,58	5	23497	530858,25	3124989,005	5	23538	530358,18	3124967,37
5	23375	532115,81	3124623,36	5	23416	531653,515	3124627,215	5	23457	531306,655	3124838,36	5	23498	530857,74	3124989,58	5	23539	530347,76	3124975,28
5	23376	532115,745	3124623,36	5	23417	531643,715	3124628,535	5	23458	531293,98	3124845,87	5	23499	530798,38	3124981,71	5	23540	530337,875	3124983,86
5	23377	532100,33	3124623,39	5	23418	531632,23	3124630,76	5	23459	531278,535	3124855,015	5	23500	530792,715	3124981,04	5	23541	530328,58	3124993,065
5	23378	532096,15	3124623,455	5	23419	531630,87	3124631,025	5	23460	531275,71	3124856,72	5	23501	530789,05	3124980,77	5	23542	530319,9	3125002,86
5	23379	532090,72	3124620,8	5	23420	531618,215	3124634,345	5	23461	531264,795	3124863,935	5	23502	530781,09	3124980,18	5	23543	530311,885	3125013,2
5	23380	532078,66	3124615,73	5	23421	531605,8	3124638,49	5	23462	531254,375	3124871,85	5	23503	530751,945	3124978,87	5	23544	530304,56	3125024,04
5	23381	532077,57	3124615,32	5	23422	531593,685	3124643,435	5	23463	531244,49	3124880,425	5	23504	530750,515	3124978,81	5	23545	530297,96	3125035,34
5	23382	532066,74	3124611,25	5	23423	531581,92	3124649,16	5	23464	531235,195	3124889,63	5	23505	530737,43	3124978,74	5	23546	530292,11	3125047,045

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	23547	530287,04	3125059,11	5	23588	529853,475	3125101,705	5	23629	529663,71	3124712,395	5	23670	529254,475	3124710,895	5	23711	528844,445	3124693,645
5	23548	530286,675	3125060,075	5	23589	529855,245	3125088,74	5	23630	529652,41	3124705,795	5	23671	529241,42	3124709,975	5	23712	528836,53	3124683,225
5	23549	530267,79	3125110,265	5	23590	529856,08	3125077,755	5	23631	529647,595	3124703,275	5	23672	529228,335	3124709,905	5	23713	528827,955	3124673,345
5	23550	530266,26	3125114,71	5	23591	529858,505	3125027,485	5	23632	529633,755	3124696,265	5	23673	529215,275	3124710,695	5	23714	528818,75	3124664,045
5	23551	530233,445	3125097,505	5	23592	529859,775	3125009	5	23633	529631,495	3124695,12	5	23674	529202,295	3124712,34	5	23715	528808,955	3124655,365
5	23552	530232,84	3125097,19	5	23593	529860,11	3125002,805	5	23634	529624,6	3124691,795	5	23675	529189,45	3124714,825	5	23716	528798,615	3124647,35
5	23553	530223,45	3125092,575	5	23594	529860,175	3124989,72	5	23635	529612,54	3124686,725	5	23676	529183,385	3124716,42	5	23717	528787,775	3124640,025
5	23554	530211,385	3125087,505	5	23595	529859,385	3124976,66	5	23636	529600,17	3124682,455	5	23677	529176,79	3124718,15	5	23718	528776,475	3124633,425
5	23555	530208,43	3125086,4	5	23596	529857,745	3124963,68	5	23637	529587,545	3124679,005	5	23678	529167,995	3124720,99	5	23719	528764,77	3124627,575
5	23556	530187,725	3125078,865	5	23597	529856,365	3124956,03	5	23638	529574,725	3124676,39	5	23679	529153,575	3124726,02	5	23720	528752,705	3124622,51
5	23557	530182,765	3125077,055	5	23598	529851,76	3124933	5	23639	529561,765	3124674,615	5	23680	529149,965	3124727,32	5	23721	528749,29	3124621,26
5	23558	530173,93	3125074,085	5	23599	529850,65	3124927,805	5	23640	529550,405	3124673,765	5	23681	529137,85	3124732,265	5	23722	528748,52	3124619,93
5	23559	530160,735	3125070,44	5	23600	529847,325	3124915,15	5	23641	529532,52	3124672,935	5	23682	529127,755	3124737,12	5	23723	528741,31	3124609,01
5	23560	530147,91	3125067,82	5	23601	529843,565	3124903,77	5	23642	529530,825	3124672,865	5	23683	529110,145	3124746,21	5	23724	528733,395	3124598,59
5	23561	530134,95	3125066,05	5	23602	529841,635	3124898,485	5	23643	529517,74	3124672,795	5	23684	529109,73	3124746,425	5	23725	528724,82	3124588,71
5	23562	530121,895	3125065,125	5	23603	529840,435	3124895,175	5	23644	529510,065	3124673,155	5	23685	529085,025	3124743,32	5	23726	528715,61	3124579,41
5	23563	530117,135	3125065,005	5	23604	529837,835	3124888,05	5	23645	529492,895	3124674,295	5	23686	529080,7	3124742,825	5	23727	528705,015	3124569,38
5	23564	530091,725	3125064,645	5	23605	529837,455	3124887,02	5	23646	529487,51	3124674,72	5	23687	529067,65	3124741,9	5	23728	528695,22	3124560,705
5	23565	530083,395	3125064,705	5	23606	529832,51	3124874,905	5	23647	529483,735	3124675,2	5	23688	529054,565	3124741,835	5	23729	528684,88	3124552,685
5	23566	530070,335	3125065,495	5	23607	529826,785	3124863,14	5	23648	529474,53	3124676,365	5	23689	529041,505	3124742,625	5	23730	528674,04	3124545,36
5	23567	530057,355	3125067,135	5	23608	529820,33	3124851,83	5	23649	529461,685	3124678,85	5	23690	529028,525	3124744,265	5	23731	528662,74	3124538,76
5	23568	530044,51	3125069,625	5	23609	529809,94	3124834,915	5	23650	529449,025	3124682,175	5	23691	529024,795	3124744,9	5	23732	528651,035	3124532,915
5	23569	530031,85	3125072,945	5	23610	529809,91	3124834,86	5	23651	529436,615	3124686,315	5	23692	528989,905	3124751,155	5	23733	528638,97	3124527,845
5	23570	530026,42	3125074,76	5	23611	529802,695	3124823,945	5	23652	529424,5	3124691,265	5	23693	528980,785	3124753,01	5	23734	528626,6	3124523,58
5	23571	530019,44	3125077,09	5	23612	529794,78	3124813,525	5	23653	529412,735	3124696,99	5	23694	528968,13	3124756,335	5	23735	528613,98	3124520,125
5	23572	530007,325	3125082,035	5	23613	529790,64	3124808,755	5	23654	529401,37	3124703,475	5	23695	528955,72	3124760,475	5	23736	528601,16	3124517,51
5	23573	529995,56	3125087,76	5	23614	529786,205	3124803,645	5	23655	529399,655	3124704,54	5	23696	528943,605	3124765,425	5	23737	528588,195	3124515,735
5	23574	529984,195	3125094,245	5	23615	529784,65	3124802,07	5	23656	529385,35	3124713,54	5	23697	528931,84	3124771,15	5	23738	528581,975	3124515,19
5	23575	529973,28	3125101,46	5	23616	529777	3124794,345	5	23657	529376,575	3124719,4	5	23698	528928,94	3124772,805	5	23739	528574,02	3124514,615
5	23576	529962,86	3125109,375	5	23617	529767,205	3124785,665	5	23658	529376,15	3124719,685	5	23699	528922,455	3124775,335	5	23740	528567,19	3124514,24
5	23577	529955,275	3125115,955	5	23618	529760,095	3124780,155	5	23659	529365,73	3124727,6	5	23700	528913,25	3124756,035	5	23741	528552,345	3124513,77
5	23578	529952,98	3125117,95	5	23619	529756,865	3124777,65	5	23660	529364,25	3124728,81	5	23701	528905,825	3124749,355	5	23742	528540,595	3124513,75
5	23579	529945,865	3125124,995	5	23620	529746,02	3124770,325	5	23661	529351,02	3124739,765	5	23702	528891,595	3124737,18	5	23743	528527,535	3124514,54
5	23580	529943,68	3125127,155	5	23621	529734,725	3124763,725	5	23662	529347,865	3124739,57	5	23703	528889,225	3124735,185	5	23744	528514,555	3124516,185
5	23581	529942,12	3125128,825	5	23622	529723,015	3124757,875	5	23663	529342,025	3124736,655	5	23704	528879,55	3124727,675	5	23745	528501,71	3124518,67
5	23582	529932,385	3125139,35	5	23623	529718,315	3124755,9	5	23664	529329,965	3124731,585	5	23705	528878,885	3124727,165	5	23746	528489,05	3124521,995
5	23583	529927,635	3125122,675	5	23624	529712,935	3124750,465	5	23665	529324,145	3124729,465	5	23706	528868,045	3124719,84	5	23747	528476,64	3124526,135
5	23584	529925,28	3125120,775	5	23625	529703,14	3124741,79	5	23666	529299,43	3124720,885	5	23707	528856,755	3124713,245	5	23748	528464,525	3124531,08
5	23585	529922,46	3125118,155	5	23626	529697,48	3124737,265	5	23667	529292,88	3124718,74	5	23708	528856,675	3124713,2	5	23749	528456,94	3124534,665
5	23586	529919,955	3125117,81	5	23627	529692,23	3124723,215	5	23668	529280,26	3124715,29	5	23709	528856,635	3124713,125	5	23750	528445,975	3124540,13
5	23587	529914,855	3125114,525	5	23628	529674,55	3124719,72	5	23669	529267,44	3124712,67	5	23710	528851,66	3124704,565	5	23751	528441,8	3124542,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	23752	528430,435	3124548,755	5	23793	528040,13	3124720,245	5	23834	527681,955	3124820,235	5	23875	527799,795	3124660,815	5	23916	528361,695	3124474,41
5	23753	528419,515	3124555,97	5	23794	528028,365	3124725,975	5	23835	527673,1	3124829,03	5	23876	527819,39	3124659,63	5	23917	528378,07	3124463,585
5	23754	528409,095	3124563,885	5	23795	528017	3124732,46	5	23836	527664,645	3124838,575	5	23877	527839,015	3124659,73	5	23918	528395,12	3124453,86
5	23755	528399,215	3124572,46	5	23796	528014,03	3124734,42	5	23837	527663,97	3124838,57	5	23878	527858,235	3124661,08	5	23919	528401,385	3124450,645
5	23756	528389,915	3124581,665	5	23797	528006,085	3124739,675	5	23838	527650,91	3124839,36	5	23879	527867,39	3124662,015	5	23920	528412,345	3124445,18
5	23757	528381,24	3124591,46	5	23798	527995,665	3124747,585	5	23839	527650,39	3124839,425	5	23880	527867,75	3124662,055	5	23921	528423,73	3124439,805
5	23758	528374,735	3124599,845	5	23799	527985,785	3124756,165	5	23840	527637,93	3124841	5	23881	527887,195	3124664,715	5	23922	528441,9	3124432,385
5	23759	528371,595	3124601,13	5	23800	527976,485	3124765,37	5	23841	527635,085	3124841,475	5	23882	527906,425	3124668,64	5	23923	528460,515	3124426,175
5	23760	528359,83	3124606,86	5	23801	527971,495	3124770,84	5	23842	527618,89	3124844,305	5	23883	527925,36	3124673,815	5	23924	528477,235	3124421,785
5	23761	528348,465	3124613,345	5	23802	527971,43	3124770,915	5	23843	527609,605	3124846,175	5	23884	527927,4	3124674,52	5	23925	528479,5	3124421,19
5	23762	528337,55	3124620,555	5	23803	527970,575	3124771,41	5	23844	527608,885	3124846,32	5	23885	527932,635	3124669,98	5	23926	528498,77	3124417,46
5	23763	528327,125	3124628,47	5	23804	527967,08	3124772,995	5	23845	527597,375	3124849,34	5	23886	527948,265	3124658,11	5	23927	528518,24	3124414,995
5	23764	528317,245	3124637,045	5	23805	527956,38	3124778,245	5	23846	527597,375	3124849,31	5	23887	527964,47	3124647,29	5	23928	528520,66	3124414,85
5	23765	528311,835	3124642,255	5	23806	527945,015	3124784,73	5	23847	527597,4	3124848,53	5	23888	527981,685	3124637,56	5	23929	528537,835	3124413,81
5	23766	528307,285	3124646,8	5	23807	527939,215	3124788,56	5	23848	527597,46	3124847,165	5	23889	527999,335	3124628,97	5	23930	528555,455	3124413,84
5	23767	528288,555	3124649,63	5	23808	527934,93	3124786,15	5	23849	527597,53	3124845,24	5	23890	528017,505	3124621,55	5	23931	528568,96	3124414,26
5	23768	528286,835	3124649,895	5	23809	527931,99	3124784,525	5	23850	527598,175	3124828,265	5	23891	528036,125	3124615,34	5	23932	528570,97	3124414,33
5	23769	528273,985	3124652,385	5	23810	527920,28	3124778,68	5	23851	527598,825	3124811,065	5	23892	528055,105	3124610,355	5	23933	528581,215	3124414,895
5	23770	528261,33	3124655,705	5	23811	527908,22	3124773,61	5	23852	527599,01	3124806,155	5	23893	528074,375	3124606,625	5	23934	528589,17	3124415,47
5	23771	528248,92	3124659,85	5	23812	527895,85	3124769,34	5	23853	527599,28	3124799,045	5	23894	528093,85	3124604,16	5	23935	528598,5	3124416,29
5	23772	528244,59	3124661,615	5	23813	527883,23	3124765,89	5	23854	527600,635	3124763,25	5	23895	528113,44	3124602,975	5	23936	528617,95	3124418,95
5	23773	528236,805	3124664,795	5	23814	527870,41	3124763,27	5	23855	527601,29	3124745,9	5	23896	528133,065	3124603,075	5	23937	528625,46	3124420,485
5	23774	528225,04	3124670,525	5	23815	527857,445	3124761,5	5	23856	527601,685	3124745,82	5	23897	528142,735	3124603,76	5	23938	528637,18	3124422,875
5	23775	528213,675	3124677,005	5	23816	527857,205	3124761,475	5	23857	527617,88	3124742,99	5	23898	528155,54	3124595,48	5	23939	528656,11	3124428,055
5	23776	528209,825	3124679,435	5	23817	527848,05	3124760,535	5	23858	527618,25	3124742,925	5	23899	528161,315	3124591,84	5	23940	528674,665	3124434,455
5	23777	528199,715	3124685,975	5	23818	527835,235	3124759,64	5	23859	527618,265	3124742,92	5	23900	528175,495	3124583,745	5	23941	528681,455	3124437,31
5	23778	528180,97	3124698,095	5	23819	527822,15	3124759,57	5	23860	527620,34	3124740,99	5	23901	528178,36	3124582,11	5	23942	528692,76	3124442,06
5	23779	528173,9	3124702,88	5	23820	527809,09	3124760,36	5	23861	527621,005	3124740,37	5	23902	528196,01	3124573,52	5	23943	528710,315	3124450,83
5	23780	528168,035	3124707,205	5	23821	527796,11	3124762,005	5	23862	527635,825	3124727,505	5	23903	528214,18	3124566,1	5	23944	528727,265	3124460,73
5	23781	528167,985	3124707,24	5	23822	527783,265	3124764,49	5	23863	527650,43	3124716,415	5	23904	528232,795	3124559,885	5	23945	528743,53	3124471,715
5	23782	528164,93	3124707,23	5	23823	527770,605	3124767,815	5	23864	527651,46	3124715,635	5	23905	528251,78	3124554,905	5	23946	528759,04	3124483,745
5	23783	528164,45	3124706,74	5	23824	527767,45	3124768,78	5	23865	527667,835	3124704,815	5	23906	528261,815	3124552,84	5	23947	528773,73	3124496,76
5	23784	528147,85	3124704,555	5	23825	527764,7	3124769,65	5	23866	527684,88	3124695,085	5	23907	528264,095	3124550,865	5	23948	528784,325	3124506,79
5	23785	528142,34	3124703,905	5	23826	527755,44	3124772,825	5	23867	527702,53	3124686,495	5	23908	528279,725	3124538,995	5	23949	528798,135	3124520,735
5	23786	528129,285	3124702,985	5	23827	527743,325	3124777,77	5	23868	527720,7	3124679,075	5	23909	528296,1	3124528,175	5	23950	528811	3124535,56
5	23787	528116,2	3124702,915	5	23828	527731,56	3124783,5	5	23869	527734,585	3124674,315	5	23910	528311,18	3124519,495	5	23951	528815,175	3124541,06
5	23788	528103,14	3124703,705	5	23829	527720,195	3124789,985	5	23870	527737,34	3124673,445	5	23911	528311,375	3124519,39	5	23952	528824,05	3124545,49
5	23789	528090,16	3124705,35	5	23830	527709,28	3124797,2	5	23871	527742,07	3124671,995	5	23912	528311,525	3124519,225	5	23953	528841	3124555,39
5	23790	528077,315	3124707,835	5	23831	527698,86	3124805,11	5	23872	527761,055	3124667,01	5	23913	528317,295	3124512,95	5	23954	528857,265	3124566,38
5	23791	528064,66	3124711,16	5	23832	527688,975	3124813,69	5	23873	527780,325	3124663,28	5	23914	528331,24	3124499,145	5	23955	528872,775	3124578,405
5	23792	528052,245	3124715,3	5	23833	527688,535	3124814,1	5	23874	527796,155	3124661,275	5	23915	528346,065	3124486,275	5	23956	528887,465	3124591,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	23957	528901,27	3124605,37	5	23998	529478,215	3124575,175	5	24039	529937,5	3124869,545	5	24080	530468,91	3124813,05	5	24121	531090,795	3124830,205
5	23958	528914,14	3124620,195	5	23999	529486,29	3124574,535	5	24040	529943,145	3124886,615	5	24081	530482,575	3124810,54	5	24122	531107,995	3124833,715
5	23959	528926,005	3124635,825	5	24000	529503,46	3124573,395	5	24041	529948,13	3124905,6	5	24082	530497,23	3124808,685	5	24123	531126,925	3124838,89
5	23960	528929,02	3124640,16	5	24001	529514,975	3124572,855	5	24042	529949,795	3124913,39	5	24083	530502,045	3124808,075	5	24124	531142,77	3124844,36
5	23961	528929,135	3124640,33	5	24002	529534,605	3124572,955	5	24043	529954,405	3124936,42	5	24084	530521,64	3124806,89	5	24125	531149,555	3124835,605
5	23962	528929,305	3124640,44	5	24003	529537,15	3124573,065	5	24044	529956,47	3124947,895	5	24085	530541,265	3124806,99	5	24126	531162,57	3124820,915
5	23963	528937,535	3124646,195	5	24004	529555,035	3124573,89	5	24045	529958,93	3124967,365	5	24086	530560,845	3124808,375	5	24127	531167,775	3124815,765
5	23964	528951,85	3124657,295	5	24005	529572,07	3124575,17	5	24046	529960,115	3124986,96	5	24087	530580,29	3124811,035	5	24128	531175,635	3124807,985
5	23965	528958,58	3124655,53	5	24006	529591,515	3124577,83	5	24047	529960,08	3124993,9	5	24088	530599,52	3124814,96	5	24129	531176,52	3124807,11
5	23966	528972,255	3124652,75	5	24007	529610,745	3124581,755	5	24048	529966,53	3124990,76	5	24089	530611,765	3124818,155	5	24130	531191,34	3124794,24
5	23967	529007,145	3124646,49	5	24008	529629,675	3124586,93	5	24049	529984,7	3124983,34	5	24090	530614,285	3124818,87	5	24131	531206,975	3124782,375
5	23968	529012,74	3124645,54	5	24009	529648,23	3124593,335	5	24050	530003,315	3124977,125	5	24091	530632,17	3124823,945	5	24132	531223,35	3124771,55
5	23969	529032,21	3124643,08	5	24010	529666,325	3124600,94	5	24051	530022,3	3124972,14	5	24092	530638,855	3124825,925	5	24133	531227,585	3124768,995
5	23970	529051,8	3124641,895	5	24011	529676,665	3124605,925	5	24052	530041,57	3124968,41	5	24093	530646,17	3124828,45	5	24134	531230,895	3124767,035
5	23971	529071,43	3124641,995	5	24012	529692,765	3124614,085	5	24053	530061,04	3124965,95	5	24094	530657,41	3124832,33	5	24135	531255,705	3124752,34
5	23972	529091,01	3124643,38	5	24013	529699,985	3124617,865	5	24054	530080,635	3124964,765	5	24095	530675,505	3124839,93	5	24136	531268,515	3124745,17
5	23973	529091,89	3124643,475	5	24014	529716,935	3124627,765	5	24055	530093,125	3124964,68	5	24096	530693,065	3124848,7	5	24137	531286,16	3124736,58
5	23974	529097,055	3124640,99	5	24015	529733,2	3124638,75	5	24056	530118,535	3124965,035	5	24097	530710,01	3124858,6	5	24138	531304,33	3124729,16
5	23975	529115,225	3124633,57	5	24016	529740,22	3124643,995	5	24057	530125,675	3124965,22	5	24098	530726,275	3124869,59	5	24139	531322,95	3124722,945
5	23976	529120,64	3124631,625	5	24017	529753,555	3124654,26	5	24058	530145,255	3124966,6	5	24099	530738,18	3124878,82	5	24140	531336,455	3124719,4
5	23977	529135,055	3124626,595	5	24018	529758,47	3124658,045	5	24059	530164,7	3124969,265	5	24100	530754,295	3124878,9	5	24141	531341,935	3124717,96
5	23978	529148,255	3124622,33	5	24019	529766,96	3124664,83	5	24060	530183,93	3124973,19	5	24101	530756,435	3124878,99	5	24142	531361,205	3124714,23
5	23979	529167,24	3124617,345	5	24020	529775,37	3124672,07	5	24061	530202,86	3124978,365	5	24102	530785,585	3124880,3	5	24143	531380,675	3124711,765
5	23980	529186,51	3124613,615	5	24021	529775,6	3124672,275	5	24062	530213,435	3124981,92	5	24103	530803,02	3124881,595	5	24144	531389,745	3124711,22
5	23981	529205,985	3124611,15	5	24022	529775,87	3124672,41	5	24063	530219,05	3124972,31	5	24104	530811,52	3124882,6	5	24145	531399,16	3124695,105
5	23982	529225,575	3124609,965	5	24023	529782,3	3124675,79	5	24064	530219,925	3124970,815	5	24105	530826,325	3124884,56	5	24146	531402,915	3124689,28
5	23983	529245,2	3124610,065	5	24024	529799,25	3124685,69	5	24065	530230,91	3124954,55	5	24106	530830,03	3124881,745	5	24147	531415,49	3124670,275
5	23984	529264,78	3124611,45	5	24025	529815,51	3124696,68	5	24066	530242,94	3124939,04	5	24107	530846,405	3124870,925	5	24148	531422,72	3124659,835
5	23985	529284,225	3124614,11	5	24026	529831,02	3124708,705	5	24067	530255,955	3124924,35	5	24108	530863,455	3124861,195	5	24149	531426,975	3124654,35
5	23986	529303,455	3124618,035	5	24027	529835,86	3124712,995	5	24068	530269,905	3124910,54	5	24109	530881,1	3124852,605	5	24150	531434,75	3124644,325
5	23987	529322,39	3124623,215	5	24028	529845,715	3124721,72	5	24069	530284,725	3124897,675	5	24110	530881,365	3124852,5	5	24151	531447,765	3124629,635
5	23988	529332,215	3124626,435	5	24029	529859,52	3124735,67	5	24070	530300,36	3124885,805	5	24111	530899,27	3124845,185	5	24152	531452,015	3124625,235
5	23989	529334,685	3124627,295	5	24030	529872,385	3124750,49	5	24071	530316,425	3124875,175	5	24112	530917,89	3124838,97	5	24153	531455,095	3124622,105
5	23990	529346,435	3124619,905	5	24031	529884,255	3124766,125	5	24072	530346,09	3124856,89	5	24113	530936,875	3124833,99	5	24154	531461,67	3124615,44
5	23991	529349,01	3124618,305	5	24032	529895,075	3124782,5	5	24073	530346,395	3124856,7	5	24114	530956,145	3124830,255	5	24155	531471,365	3124606,035
5	23992	529366,055	3124608,58	5	24033	529895,125	3124782,58	5	24074	530363,44	3124846,97	5	24115	530975,615	3124827,795	5	24156	531486,185	3124593,17
5	23993	529383,7	3124599,985	5	24034	529905,52	3124799,495	5	24075	530381,09	3124838,38	5	24116	530995,205	3124826,61	5	24157	531501,82	3124581,3
5	23994	529401,875	3124592,57	5	24035	529915,195	3124816,46	5	24076	530399,26	3124830,96	5	24117	531030,11	3124825,645	5	24158	531518,195	3124570,475
5	23995	529420,49	3124586,355	5	24036	529923,785	3124834,105	5	24077	530417,88	3124824,75	5	24118	531049,74	3124825,745	5	24159	531535,24	3124560,75
5	23996	529439,475	3124581,37	5	24037	529931,205	3124852,275	5	24078	530436,86	3124819,765	5	24119	531069,315	3124827,125	5	24160	531552,89	3124552,16
5	23997	529458,745	3124577,64	5	24038	529931,775	3124853,825	5	24079	530442,465	3124818,545	5	24120	531088,765	3124829,79	5	24161	531571,06	3124544,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	24162	531589,675	3124538,525	5	24203	532170,46	3124528,195	5	24244	532506,245	3123942,18	5	24285	533016,815	3123680,24	5	24326	533107,495	3123212,64
5	24163	531608,66	3124533,54	5	24204	532175,345	3124528,985	5	24245	532514,05	3123936,455	5	24286	533027,8	3123663,975	5	24327	533107,03	3123212,085
5	24164	531627,93	3124529,81	5	24205	532176,065	3124529,13	5	24246	532530,425	3123925,635	5	24287	533039,825	3123648,465	5	24328	533104,005	3123208,425
5	24165	531636,6	3124528,645	5	24206	532176,09	3124523,78	5	24247	532541,375	3123919,385	5	24288	533046,39	3123640,81	5	24329	533092,935	3123193,84
5	24166	531642,625	3124527,83	5	24207	532177,475	3124504,2	5	24248	532547,47	3123915,905	5	24289	533075,65	3123607,85	5	24330	533092,14	3123192,795
5	24167	531662,02	3124525,71	5	24208	532178,745	3124494,915	5	24249	532565,12	3123907,315	5	24290	533082,1	3123600,81	5	24331	533081,315	3123176,42
5	24168	531666,795	3124525,225	5	24209	532180,135	3124484,755	5	24250	532583,29	3123899,895	5	24291	533096,05	3123587,005	5	24332	533071,59	3123159,37
5	24169	531686,385	3124524,04	5	24210	532184,06	3124465,525	5	24251	532584,11	3123899,595	5	24292	533110,87	3123574,135	5	24333	533063	3123141,725
5	24170	531694,34	3124524,08	5	24211	532184,71	3124462,86	5	24252	532629,69	3123882,85	5	24293	533123,07	3123564,735	5	24334	533055,58	3123123,555
5	24171	531706,01	3124524,14	5	24212	532186,495	3124455,665	5	24253	532640,385	3123879,3	5	24294	533130,985	3123558,96	5	24335	533049,365	3123104,935
5	24172	531710,32	3124524,335	5	24213	532191,025	3124439,4	5	24254	532643,71	3123873,61	5	24295	533164,975	3123534,135	5	24336	533044,38	3123085,95
5	24173	531740,135	3124525,89	5	24214	532197,425	3124420,845	5	24255	532647,28	3123867,495	5	24296	533181,995	3123521,705	5	24337	533040,65	3123066,685
5	24174	531755,405	3124527,08	5	24215	532205,03	3124402,75	5	24256	532658,265	3123851,23	5	24297	533184,285	3123519,465	5	24338	533038,945	3123054,065
5	24175	531774,85	3124529,74	5	24216	532213,8	3124385,19	5	24257	532670,295	3123835,72	5	24298	533196,51	3123508,85	5	24339	533038,71	3123052,34
5	24176	531794,08	3124533,665	5	24217	532223,7	3124368,245	5	24258	532683,31	3123821,03	5	24299	533199,99	3123498,775	5	24340	533038,615	3123051,495
5	24177	531794,67	3124533,805	5	24218	532234,685	3124351,98	5	24259	532697,26	3123807,22	5	24300	533207,59	3123480,68	5	24341	533038,45	3123050,665
5	24178	531833,085	3124543,055	5	24219	532246,715	3124336,47	5	24260	532712,08	3123794,355	5	24301	533216,36	3123463,125	5	24342	533036,275	3123038,65
5	24179	531845,755	3124535,89	5	24220	532259,73	3124321,78	5	24261	532727,71	3123782,485	5	24302	533226,26	3123446,175	5	24343	533033,81	3123019,175
5	24180	531863,405	3124527,295	5	24221	532270,53	3124310,365	5	24262	532728,165	3123782,17	5	24303	533237,25	3123429,91	5	24344	533033,245	3123011,175
5	24181	531881,575	3124519,88	5	24222	532284,475	3124296,555	5	24263	532730,45	3123780,57	5	24304	533244,055	3123420,88	5	24345	533032,87	3123005,96
5	24182	531899,15	3124514,01	5	24223	532291,29	3124290,645	5	24264	532739,41	3123774,365	5	24305	533275,045	3123381,32	5	24346	533032,385	3122996,025
5	24183	531900,19	3124513,665	5	24224	532291,435	3124289,555	5	24265	532753,045	3123765,465	5	24306	533280,265	3123374,84	5	24347	533032,14	3122989,65
5	24184	531909,79	3124511,03	5	24225	532295,365	3124270,325	5	24266	532770,09	3123755,735	5	24307	533284,38	3123370,2	5	24348	533032,24	3122970,02
5	24185	531912,665	3124510,24	5	24226	532300,54	3124251,395	5	24267	532785,525	3123748,145	5	24308	533277,455	3123358,065	5	24349	533033,625	3122950,445
5	24186	531923,31	3124507,565	5	24227	532300,665	3124251,03	5	24268	532808,655	3123737,58	5	24309	533268,865	3123340,42	5	24350	533036,285	3122930,995
5	24187	531929,82	3124506,005	5	24228	532305,89	3124235,635	5	24269	532810,865	3123736,58	5	24310	533268,8	3123340,27	5	24351	533037,935	3122922,125
5	24188	531949,09	3124502,27	5	24229	532328,795	3124173,87	5	24270	532829,035	3123729,16	5	24311	533257,97	3123333,945	5	24352	533038,055	3122921,525
5	24189	531968,56	3124499,81	5	24230	532329,845	3124171,08	5	24271	532847,655	3123722,95	5	24312	533241,705	3123322,955	5	24353	533038,1	3122920,91
5	24190	531988,15	3124498,625	5	24231	532337,45	3124152,985	5	24272	532848,665	3123722,68	5	24313	533241,445	3123322,765	5	24354	533038,905	3122911,765
5	24191	532007,78	3124498,725	5	24232	532346,22	3124135,425	5	24273	532866,64	3123717,965	5	24314	533231,665	3123318,505	5	24355	533039,18	3122909,74
5	24192	532027,355	3124500,11	5	24233	532353,865	3124122,115	5	24274	532885,91	3123714,235	5	24315	533218,745	3123312,05	5	24356	533027,935	3122904,12
5	24193	532046,805	3124502,77	5	24234	532397,15	3124051,055	5	24275	532889,81	3123713,635	5	24316	533214,11	3123309,735	5	24357	533010,99	3122894,22
5	24194	532066,035	3124506,695	5	24235	532399,405	3124047,415	5	24276	532926,58	3123708,25	5	24317	533197,16	3123299,835	5	24358	532994,725	3122883,235
5	24195	532084,965	3124511,87	5	24236	532410,39	3124031,155	5	24277	532942,145	3123706,385	5	24318	533180,895	3123288,85	5	24359	532979,215	3122871,21
5	24196	532101,885	3124517,655	5	24237	532413,12	3124027,63	5	24278	532961,74	3123705,2	5	24319	533165,385	3123276,82	5	24360	532964,525	3122858,19
5	24197	532112,715	3124521,72	5	24238	532422,42	3124015,645	5	24279	532981,365	3123705,3	5	24320	533150,695	3123263,805	5	24361	532950,715	3122844,245
5	24198	532114,35	3124522,34	5	24239	532435,435	3124000,95	5	24280	532984,755	3123705,45	5	24321	533136,89	3123249,855	5	24362	532937,85	3122829,42
5	24199	532116,98	3124523,405	5	24240	532449,385	3123987,145	5	24281	532995,09	3123705,955	5	24322	533124,02	3123235,035	5	24363	532932,825	3122823,06
5	24200	532127,55	3124523,595	5	24241	532455,57	3123981,775	5	24282	533002,26	3123706,5	5	24323	533112,15	3123219,405	5	24364	532928,755	3122817,765
5	24201	532147,13	3124524,98	5	24242	532464,205	3123974,28	5	24283	533006,915	3123697,185	5	24324	533107,895	3123213,24	5	24365	532921,91	3122808,495
5	24202	532161,69	3124526,85	5	24243	532472,03	3123968,135	5	24284	533008,275	3123694,855	5	24325	533107,7	3123212,945	5	24366	532911,09	3122792,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	24367	532901,365	3122775,075	5	24408	532687,58	3122224,93	5	24449	532263,795	3121722,145	5	24490	532344,57	3121182,985	5	24531	531911,175	3120855,25
5	24368	532892,77	3122757,425	5	24409	532670,02	3122216,16	5	24450	532260,065	3121702,875	5	24491	532329,06	3121170,96	5	24532	531897,37	3120841,3
5	24369	532885,355	3122739,255	5	24410	532653,075	3122206,26	5	24451	532257,6	3121683,405	5	24492	532314,37	3121157,945	5	24533	531884,505	3120826,48
5	24370	532879,14	3122720,64	5	24411	532636,81	3122195,27	5	24452	532256,42	3121663,815	5	24493	532300,56	3121143,995	5	24534	531875,685	3120814,865
5	24371	532874,155	3122701,655	5	24412	532621,3	3122183,245	5	24453	532256,425	3121661,98	5	24494	532290,585	3121132,675	5	24535	531870,895	3120812,55
5	24372	532870,425	3122682,385	5	24413	532606,61	3122170,23	5	24454	532256,52	3121644,185	5	24495	532289,375	3121131,23	5	24536	531870,45	3120812,32
5	24373	532867,96	3122662,915	5	24414	532592,8	3122156,28	5	24455	532257,9	3121624,61	5	24496	532286,51	3121128,405	5	24537	531869,975	3120812,17
5	24374	532866,775	3122643,32	5	24415	532579,935	3122141,46	5	24456	532260,56	3121605,16	5	24497	532277,105	3121118,71	5	24538	531855,29	3120806,99
5	24375	532866,75	3122641,535	5	24416	532572,59	3122132,035	5	24457	532264,49	3121585,93	5	24498	532264,24	3121103,89	5	24539	531849,9	3120804,815
5	24376	532864,905	3122637,74	5	24417	532568,465	3122126,525	5	24458	532269,665	3121567	5	24499	532252,37	3121088,255	5	24540	531849,285	3120804,815
5	24377	532857,485	3122619,57	5	24418	532566,58	3122123,935	5	24459	532276,065	3121548,445	5	24500	532241,55	3121071,88	5	24541	531849,02	3120804,795
5	24378	532851,27	3122600,95	5	24419	532562,54	3122122,54	5	24460	532283,67	3121530,35	5	24501	532231,82	3121054,835	5	24542	531830,75	3120803,535
5	24379	532846,285	3122581,965	5	24420	532544,445	3122114,94	5	24461	532283,73	3121530,22	5	24502	532223,23	3121037,19	5	24543	531830,475	3120803,51
5	24380	532842,555	3122562,7	5	24421	532526,885	3122106,17	5	24462	532283,86	3121529,94	5	24503	532219,675	3121028,48	5	24544	531830,205	3120803,56
5	24381	532840,095	3122543,225	5	24422	532509,94	3122096,27	5	24463	532283,915	3121529,63	5	24504	532215,41	3121025,99	5	24545	531822,565	3120804,885
5	24382	532839,905	3122540,785	5	24423	532493,675	3122085,285	5	24464	532287,3	3121513,495	5	24505	532204,93	3121019,09	5	24546	531809,075	3120806,725
5	24383	532835,265	3122529,415	5	24424	532478,165	3122073,255	5	24465	532292,475	3121494,565	5	24506	532204,525	3121018,81	5	24547	531799,845	3120807,775
5	24384	532829,05	3122510,8	5	24425	532463,475	3122060,24	5	24466	532298,875	3121476,01	5	24507	532204,08	3121018,6	5	24548	531793,86	3120808,395
5	24385	532824,065	3122491,815	5	24426	532451,035	3122047,76	5	24467	532306,48	3121457,915	5	24508	532190,405	3121011,645	5	24549	531774,27	3120809,58
5	24386	532820,335	3122472,545	5	24427	532447,545	3122044,045	5	24468	532315,25	3121440,36	5	24509	532173,455	3121001,745	5	24550	531754,645	3120809,48
5	24387	532818,13	3122455,27	5	24428	532446,175	3122042,575	5	24469	532324,725	3121424,14	5	24510	532159,035	3120992,08	5	24551	531735,065	3120808,095
5	24388	532813,355	3122440,975	5	24429	532433,31	3122027,755	5	24470	532321,73	3121408,67	5	24511	532158,61	3120991,78	5	24552	531715,62	3120805,435
5	24389	532808,375	3122421,99	5	24430	532421,44	3122012,125	5	24471	532319,265	3121389,195	5	24512	532158,145	3120991,545	5	24553	531696,39	3120801,51
5	24390	532804,94	3122404,245	5	24431	532410,62	3121995,75	5	24472	532318,08	3121369,605	5	24513	532151,111	3120987,855	5	24554	531683,265	3120798,065
5	24391	532799,595	3122398,09	5	24432	532400,89	3121978,7	5	24473	532318,18	3121349,98	5	24514	532134,16	3120977,955	5	24555	531672,33	3120794,925
5	24392	532787,725	3122382,46	5	24433	532392,3	3121961,055	5	24474	532319,565	3121330,4	5	24515	532117,9	3120966,97	5	24556	531666,52	3120793,195
5	24393	532776,905	3122366,085	5	24434	532384,88	3121942,885	5	24475	532322,225	3121310,955	5	24516	532102,39	3120954,945	5	24557	531647,965	3120786,795
5	24394	532767,175	3122349,04	5	24435	532381,225	3121932,35	5	24476	532326,15	3121291,725	5	24517	532100,7	3120953,45	5	24558	531629,875	3120779,19
5	24395	532758,585	3122331,39	5	24436	532374,62	3121918,78	5	24477	532331,325	3121272,79	5	24518	532090,15	3120951,245	5	24559	531612,315	3120770,42
5	24396	532751,165	3122313,22	5	24437	532367,2	3121900,61	5	24478	532336,52	3121257,46	5	24519	532071,22	3120946,07	5	24560	531595,365	3120760,52
5	24397	532744,95	3122294,605	5	24438	532362,385	3121886,18	5	24479	532336,705	3121256,965	5	24520	532052,665	3120939,665	5	24561	531584,115	3120753,085
5	24398	532744,945	3122294,58	5	24439	532356,41	3121880,285	5	24480	532336,81	3121256,45	5	24521	532034,57	3120932,06	5	24562	531574,94	3120746,725
5	24399	532744,86	3122294,3	5	24440	532341,005	3121864,41	5	24481	532338,7	3121247,98	5	24522	532017,01	3120923,29	5	24563	531569,93	3120743,17
5	24400	532744,705	3122294,05	5	24441	532336,29	3121859,44	5	24482	532343,875	3121229,045	5	24523	532000,75	3120913,825	5	24564	531569,64	3120742,96
5	24401	532743,915	3122292,77	5	24442	532323,425	3121844,615	5	24483	532350,28	3121210,495	5	24524	532000,33	3120913,56	5	24565	531568,555	3120742,175
5	24402	532734,185	3122275,72	5	24443	532311,555	3121828,985	5	24484	532354,875	3121199,56	5	24525	531999,87	3120913,36	5	24566	531568,055	3120741,9
5	24403	532729,735	3122266,575	5	24444	532300,73	3121812,61	5	24485	532354,56	3121199,025	5	24526	531992,15	3120909,95	5	24567	531553,6	3120733,36
5	24404	532726,49	3122263,7	5	24445	532291,005	3121795,565	5	24486	532348,225	3121187,635	5	24527	531974,59	3120901,18	5	24568	531537,335	3120722,375
5	24405	532712,68	3122249,75	5	24446	532282,415	3121777,915	5	24487	532346,62	3121184,545	5	24528	531957,64	3120891,28	5	24569	531521,825	3120710,345
5	24406	532699,815	3122234,93	5	24447	532274,995	3121759,745	5	24488	532346,545	3121184,405	5	24529	531941,38	3120880,29	5	24570	531507,135	3120697,33
5	24407	532694,395	3122227,795	5	24448	532268,78	3121741,13	5	24489	532346,415	3121184,31	5	24530	531925,87	3120868,265	5	24571	531493,325	3120683,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	24572	531480,46	3120668,56	5	24613	531163,72	3120431,575	5	24654	530663,685	3120287,28	5	24695	530262,75	3119720,98	5	24736	529895,03	3119197,75
5	24573	531477,43	3120664,77	5	24614	531158,915	3120431,25	5	24655	530648,175	3120275,25	5	24696	530250,26	3119699,89	5	24737	529890,045	3119178,765
5	24574	531471,125	3120656,74	5	24615	531158,65	3120431,23	5	24656	530633,485	3120262,235	5	24697	530243,09	3119687,08	5	24738	529886,315	3119159,495
5	24575	531462,285	3120644,9	5	24616	531158,395	3120431,29	5	24657	530619,675	3120248,285	5	24698	530234,5	3119669,435	5	24739	529883,855	3119140,025
5	24576	531451,46	3120628,525	5	24617	531140,315	3120434,755	5	24658	530606,81	3120233,465	5	24699	530227,08	3119651,265	5	24740	529882,67	3119120,435
5	24577	531450,165	3120626,4	5	24618	531120,845	3120437,215	5	24659	530594,94	3120217,835	5	24700	530223,465	3119640,77	5	24741	529882,77	3119100,81
5	24578	531449,91	3120625,975	5	24619	531103,145	3120438,34	5	24660	530584,12	3120201,46	5	24701	530220,7	3119638,61	5	24742	529883,335	3119090,5
5	24579	531449,59	3120625,595	5	24620	531102,775	3120438,355	5	24661	530580,625	3120195,48	5	24702	530206,01	3119625,595	5	24743	529883,355	3119090,215
5	24580	531446,075	3120621,35	5	24621	531102,42	3120438,445	5	24662	530566,89	3120181,605	5	24703	530192,2	3119611,645	5	24744	529883,3	3119089,94
5	24581	531444,535	3120619,435	5	24622	531095,66	3120440,065	5	24663	530554,025	3120166,785	5	24704	530179,335	3119596,825	5	24745	529880,845	3119076,555
5	24582	531432,745	3120604,68	5	24623	531076,395	3120443,8	5	24664	530542,155	3120151,15	5	24705	530167,465	3119581,19	5	24746	529878,385	3119057,085
5	24583	531422,42	3120590,96	5	24624	531056,92	3120446,26	5	24665	530531,335	3120134,775	5	24706	530156,645	3119564,815	5	24747	529877,2	3119037,495
5	24584	531411,6	3120574,585	5	24625	531037,33	3120447,445	5	24666	530521,61	3120117,73	5	24707	530153,91	3119560,025	5	24748	529877,3	3119017,865
5	24585	531401,87	3120557,54	5	24626	531017,705	3120447,345	5	24667	530513,015	3120100,085	5	24708	530146,92	3119547,77	5	24749	529878,685	3118998,29
5	24586	531393,28	3120539,89	5	24627	531000,08	3120446,16	5	24668	530505,6	3120081,91	5	24709	530138,325	3119530,125	5	24750	529880,87	3118981,7
5	24587	531390,975	3120534,49	5	24628	530978,85	3120444,1	5	24669	530499,385	3120063,295	5	24710	530136,99	3119527,015	5	24751	529880,94	3118981,275
5	24588	531353,845	3120503,365	5	24629	530976,9	3120443,905	5	24670	530494,4	3120044,31	5	24711	530129,67	3119520,53	5	24752	529880,93	3118980,84
5	24589	531350,84	3120500,485	5	24630	530957,45	3120441,24	5	24671	530490,67	3120025,045	5	24712	530115,86	3119506,585	5	24753	529881,03	3118967,77
5	24590	531350,62	3120500,27	5	24631	530938,22	3120437,315	5	24672	530488,205	3120005,57	5	24713	530102,995	3119491,76	5	24754	529872,785	3118955,3
5	24591	531350,355	3120500,12	5	24632	530919,29	3120432,14	5	24673	530487,755	3119998,115	5	24714	530091,13	3119476,13	5	24755	529863,06	3118938,25
5	24592	531337,89	3120492,695	5	24633	530900,735	3120425,735	5	24674	530486,39	3119997,315	5	24715	530080,305	3119459,755	5	24756	529854,465	3118920,605
5	24593	531321,625	3120481,71	5	24634	530882,64	3120418,135	5	24675	530470,125	3119986,325	5	24716	530070,58	3119442,71	5	24757	529847,05	3118902,435
5	24594	531306,115	3120469,68	5	24635	530865,085	3120409,365	5	24676	530454,615	3119974,3	5	24717	530061,99	3119425,06	5	24758	529844,595	3118895,55
5	24595	531300,295	3120464,73	5	24636	530848,135	3120399,465	5	24677	530439,925	3119961,285	5	24718	530054,57	3119406,89	5	24759	529844,5	3118895,285
5	24596	531289,72	3120455,495	5	24637	530831,875	3120388,475	5	24678	530426,115	3119947,335	5	24719	530049,995	3119393,6	5	24760	529844,34	3118895,05
5	24597	531280,85	3120447,43	5	24638	530816,36	3120376,45	5	24679	530413,25	3119932,515	5	24720	530049,905	3119393,31	5	24761	529835,275	3118881,185
5	24598	531267,04	3120433,485	5	24639	530805,82	3120367,285	5	24680	530401,38	3119916,88	5	24721	530049,74	3119393,055	5	24762	529825,55	3118864,135
5	24599	531264,97	3120431,1	5	24640	530787,495	3120350,59	5	24681	530399,095	3119913,6	5	24722	530047,26	3119389,09	5	24763	529816,96	3118846,49
5	24600	531261,23	3120430,385	5	24641	530787,205	3120350,325	5	24682	530387,785	3119901,315	5	24723	530040,035	3119376,43	5	24764	529813,725	3118838,57
5	24601	531260,81	3120430,3	5	24642	530787,065	3120350,2	5	24683	530375,615	3119887,245	5	24724	530028,515	3119369,54	5	24765	529809,54	3118828,32
5	24602	531260,38	3120430,285	5	24643	530786,89	3120350,14	5	24684	530363,745	3119871,615	5	24725	530022,81	3119366,04	5	24766	529803,325	3118809,7
5	24603	531256,315	3120430,16	5	24644	530775,42	3120346,02	5	24685	530352,925	3119855,24	5	24726	530006,545	3119355,05	5	24767	529798,34	3118790,72
5	24604	531256,115	3120430,155	5	24645	530757,325	3120338,42	5	24686	530343,195	3119838,19	5	24727	529991,035	3119343,025	5	24768	529794,61	3118771,45
5	24605	531255,685	3120430,135	5	24646	530742,52	3120331,12	5	24687	530334,605	3119820,545	5	24728	529976,345	3119330,01	5	24769	529792,15	3118751,975
5	24606	531255,25	3120430,2	5	24647	530741,88	3120330,78	5	24688	530327,185	3119802,375	5	24729	529962,535	3119316,06	5	24770	529790,965	3118732,385
5	24607	531240,705	3120431,915	5	24648	530741,21	3120330,515	5	24689	530324,675	3119794,86	5	24730	529949,67	3119301,24	5	24771	529790,85	3118723,915
5	24608	531221,11	3120433,1	5	24649	530727,235	3120324,52	5	24690	530314,675	3119785,995	5	24731	529937,8	3119285,605	5	24772	529790,86	3118705,085
5	24609	531208,83	3120433,19	5	24650	530709,675	3120315,75	5	24691	530300,865	3119772,045	5	24732	529926,98	3119269,23	5	24773	529785,52	3118692,175
5	24610	531192,68	3120432,975	5	24651	530699,31	3120309,875	5	24692	530288	3119757,225	5	24733	529917,255	3119252,185	5	24774	529785,275	3118691,535
5	24611	531185,335	3120432,785	5	24652	530686,535	3120302,29	5	24693	530276,13	3119741,59	5	24734	529908,665	3119234,54	5	24775	529784,96	3118690,93
5	24612	531178,96	3120432,475	5	24653	530679,945	3120298,265	5	24694	530265,31	3119725,22	5	24735	529901,245	3119216,365	5	24776	529781,195	3118683,385

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	24777	529770,245	3118660,665	5	24818	529566,6	3118204,45	5	24859	529131,09	3117844,86	5	24900	528815,86	3117352,825	5	24941	528342,735	3117039,455
5	24778	529766,62	3118652,855	5	24819	529564,205	3118198,865	5	24860	529129,465	3117841,515	5	24901	528813,565	3117352,035	5	24942	528337,285	3117035,415
5	24779	529765,145	3118649,505	5	24820	529563,42	3118198,915	5	24861	529122,05	3117823,34	5	24902	528811,645	3117351,37	5	24943	528320,055	3117022,33
5	24780	529756,665	3118629,895	5	24821	529543,79	3118198,815	5	24862	529115,835	3117804,725	5	24903	528807,015	3117349,775	5	24944	528309,995	3117014,345
5	24781	529750,72	3118615,07	5	24822	529524,215	3118197,43	5	24863	529110,85	3117785,74	5	24904	528788,92	3117342,17	5	24945	528295,305	3117001,33
5	24782	529745,09	3118598,31	5	24823	529504,77	3118194,77	5	24864	529109,79	3117780,91	5	24905	528771,36	3117333,4	5	24946	528281,5	3116987,38
5	24783	529739,145	3118591,135	5	24824	529485,54	3118190,845	5	24865	529106,135	3117763,545	5	24906	528754,415	3117323,5	5	24947	528268,635	3116972,56
5	24784	529737,33	3118588,92	5	24825	529471,65	3118187,175	5	24866	529103,465	3117749,11	5	24907	528738,15	3117312,515	5	24948	528256,765	3116956,925
5	24785	529725,46	3118573,29	5	24826	529470,575	3118186,865	5	24867	529101	3117729,635	5	24908	528722,64	3117300,485	5	24949	528245,945	3116940,55
5	24786	529714,64	3118556,915	5	24827	529451,64	3118181,38	5	24868	529099,815	3117710,045	5	24909	528707,95	3117287,47	5	24950	528236,215	3116923,505
5	24787	529704,915	3118539,87	5	24828	529446,6	3118179,87	5	24869	529099,915	3117690,42	5	24910	528694,145	3117273,52	5	24951	528227,625	3116905,86
5	24788	529696,32	3118522,22	5	24829	529428,045	3118173,465	5	24870	529101,06	3117673,25	5	24911	528693,635	3117272,935	5	24952	528227,41	3116903,53
5	24789	529693,805	3118516,43	5	24830	529409,95	3118165,865	5	24871	529101,09	3117672,92	5	24912	528675,24	3117269,18	5	24953	528225,435	3116893,525
5	24790	529693,605	3118515,955	5	24831	529392,395	3118157,095	5	24872	529101,045	3117672,595	5	24913	528656,305	3117264,005	5	24954	528262,64	3116899,665
5	24791	529693,335	3118515,515	5	24832	529375,445	3118147,195	5	24873	529099,29	3117657,925	5	24914	528637,755	3117257,6	5	24955	528438,49	3116964,47
5	24792	529683,755	3118498,71	5	24833	529366,935	3118141,635	5	24874	529099,265	3117657,66	5	24915	528619,66	3117250	5	24956	528496,235	3117065,6
5	24793	529682,76	3118496,805	5	24834	529366,705	3118141,485	5	24875	529099,165	3117657,42	5	24916	528602,1	3117241,23	5	24957	528525,665	3117050,435
5	24794	529682,475	3118496,255	5	24835	529366,445	3118141,4	5	24876	529095,105	3117647,055	5	24917	528585,155	3117231,33	5	24958	528548,18	3117043,825
5	24795	529682,12	3118495,74	5	24836	529350,795	3118135,91	5	24877	529094,535	3117645,505	5	24918	528568,89	3117220,34	5	24959	528618,515	3117038,32
5	24796	529673,69	3118482,79	5	24837	529332,7	3118128,305	5	24878	529087,665	3117626,645	5	24919	528553,38	3117208,315	5	24960	528658,08	3117030,715
5	24797	529663,965	3118465,74	5	24838	529315,145	3118119,535	5	24879	529082,02	3117609,575	5	24920	528540,11	3117196,635	5	24961	528660,53	3117032,43
5	24798	529655,37	3118448,095	5	24839	529298,195	3118109,635	5	24880	529077,035	3117590,59	5	24921	528539,965	3117196,495	5	24962	528660,605	3117032,48
5	24799	529647,955	3118429,925	5	24840	529281,935	3118098,65	5	24881	529073,305	3117571,325	5	24922	528539,775	3117196,425	5	24963	528660,655	3117032,545
5	24800	529643,12	3118415,81	5	24841	529266,425	3118086,625	5	24882	529070,915	3117552,635	5	24923	528539,275	3117196,235	5	24964	528661,205	3117033,225
5	24801	529643	3118415,44	5	24842	529251,73	3118073,605	5	24883	529068,685	3117529,41	5	24924	528521,185	3117188,635	5	24965	528661,93	3117034,11
5	24802	529642,815	3118415,1	5	24843	529237,925	3118059,66	5	24884	529068,61	3117528,625	5	24925	528503,625	3117179,86	5	24966	528667,955	3117041,355
5	24803	529639,645	3118409,255	5	24844	529225,06	3118044,835	5	24885	529067,425	3117509,035	5	24926	528486,675	3117169,965	5	24967	528671,515	3117045,41
5	24804	529631,055	3118391,61	5	24845	529213,19	3118029,205	5	24886	529067,44	3117502,775	5	24927	528470,415	3117158,975	5	24968	528676,115	3117050,06
5	24805	529623,635	3118373,44	5	24846	529202,37	3118012,83	5	24887	529059,05	3117488,07	5	24928	528454,905	3117146,95	5	24969	528681,015	3117054,395
5	24806	529617,42	3118354,82	5	24847	529192,645	3117995,785	5	24888	529050,455	3117470,42	5	24929	528440,215	3117133,935	5	24970	528686,185	3117058,405
5	24807	529614,28	3118343,47	5	24848	529184,05	3117978,135	5	24889	529043,04	3117452,25	5	24930	528426,405	3117119,985	5	24971	528691,605	3117062,07
5	24808	529614,2	3118343,145	5	24849	529182,405	3117974,385	5	24890	529036,825	3117433,635	5	24931	528413,54	3117105,165	5	24972	528697,255	3117065,365
5	24809	529614,04	3118342,85	5	24850	529182,25	3117974,03	5	24891	529031,84	3117414,65	5	24932	528410,55	3117101,42	5	24973	528703,105	3117068,29
5	24810	529613,99	3118342,75	5	24851	529182,03	3117973,715	5	24892	529028,11	3117395,38	5	24933	528410,355	3117101,17	5	24974	528709,135	3117070,825
5	24811	529605,4	3118325,105	5	24852	529172,3	3117958,885	5	24893	529026,13	3117379,745	5	24934	528410,105	3117100,98	5	24975	528715,32	3117072,96
5	24812	529597,98	3118306,935	5	24853	529162,57	3117941,84	5	24894	528958,015	3117373,865	5	24935	528401,175	3117093,855	5	24976	528721,63	3117074,685
5	24813	529591,765	3118288,315	5	24854	529153,98	3117924,19	5	24895	528923,915	3117370,92	5	24936	528386,485	3117080,84	5	24977	528728,04	3117075,995
5	24814	529586,78	3118269,33	5	24855	529146,56	3117906,02	5	24896	528859,52	3117365,36	5	24937	528374,39	3117068,725	5	24978	528734,525	3117076,88
5	24815	529583,05	3118250,065	5	24856	529140,35	3117887,405	5	24897	528854,07	3117363,305	5	24938	528363,145	3117056,8	5	24979	528740,04	3117077,27
5	24816	529580,745	3118231,825	5	24857	529135,365	3117868,42	5	24898	528844,5	3117361,355	5	24939	528361,43	3117054,965	5	24980	528749,72	3117080,05
5	24817	529575,195	3118222,095	5	24858	529131,635	3117849,15	5	24899	528825,565	3117356,175	5	24940	528355,39	3117048,005	5	24981	528754,095	3117081,195

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	24982	528760,505	3117082,505	5	25023	529010,345	3117169,28	5	25064	529208,94	3117213,05	5	25105	529267,7	3117471,165	5	25146	529300,185	3117691,45
5	24983	528766,035	3117083,29	5	25024	529016,77	3117168,04	5	25065	529211,375	3117219,01	5	25106	529269,77	3117477,37	5	25147	529299,725	3117697,98
5	24984	528808,69	3117088,125	5	25025	529023,095	3117166,375	5	25066	529212,445	3117221,3	5	25107	529269,945	3117477,795	5	25148	529299,695	3117704,52
5	24985	528809,645	3117088,225	5	25026	529024,22	3117166	5	25067	529214,335	3117227,18	5	25108	529268,685	3117483,96	5	25149	529300,09	3117711,05
5	24986	528815,765	3117088,66	5	25027	529029,3	3117164,305	5	25068	529215,76	3117231,285	5	25109	529267,795	3117490,44	5	25150	529300,91	3117717,54
5	24987	528817,235	3117094,405	5	25028	529035,36	3117161,835	5	25069	529218,23	3117237,34	5	25110	529267,335	3117496,965	5	25151	529301,8	3117722,355
5	24988	528818,27	3117098,145	5	25029	529041,24	3117158,97	5	25070	529221,095	3117243,225	5	25111	529267,3	3117503,51	5	25152	529305,455	3117739,715
5	24989	528820,345	3117104,35	5	25030	529046,925	3117155,725	5	25071	529224,335	3117248,905	5	25112	529267,695	3117510,04	5	25153	529305,81	3117741,33
5	24990	528822,815	3117110,405	5	25031	529048,55	3117154,705	5	25072	529227,945	3117254,365	5	25113	529267,72	3117510,3	5	25154	529307,47	3117747,655
5	24991	528825,68	3117116,29	5	25032	529057,535	3117148,94	5	25073	529231,9	3117259,575	5	25114	529269,95	3117533,525	5	25155	529309,54	3117753,86
5	24992	528828,92	3117121,97	5	25033	529058,805	3117148,575	5	25074	529236,19	3117264,515	5	25115	529270,75	3117539,755	5	25156	529312,015	3117759,92
5	24993	528832,53	3117127,43	5	25034	529064,18	3117147,785	5	25075	529240,67	3117269,04	5	25116	529271,99	3117546,175	5	25157	529314,875	3117765,8
5	24994	528836,485	3117132,64	5	25035	529065,225	3117148,835	5	25076	529238,745	3117272,335	5	25117	529273,655	3117552,505	5	25158	529315,745	3117767,41
5	24995	528840,775	3117137,58	5	25036	529070,12	3117153,175	5	25077	529235,82	3117278,19	5	25118	529275,535	3117558,195	5	25159	529323,69	3117781,81
5	24996	528845,375	3117142,23	5	25037	529075,29	3117157,185	5	25078	529233,285	3117284,22	5	25119	529282,405	3117577,06	5	25160	529326,985	3117793,26
5	24997	528850,275	3117146,57	5	25038	529080,71	3117160,845	5	25079	529231,155	3117290,405	5	25120	529282,595	3117577,575	5	25161	529327,625	3117795,93
5	24998	528855,445	3117150,575	5	25039	529086,36	3117164,145	5	25080	529229,43	3117296,715	5	25121	529285,07	3117583,63	5	25162	529327,865	3117804,56
5	24999	528860,865	3117154,24	5	25040	529092,215	3117167,07	5	25081	529228,12	3117303,125	5	25122	529287,935	3117589,515	5	25163	529328,255	3117811,09
5	25000	528866,515	3117157,54	5	25041	529098,245	3117169,605	5	25082	529227,23	3117309,61	5	25123	529291,175	3117595,195	5	25164	529329,08	3117817,585
5	25001	528872,365	3117160,465	5	25042	529102,125	3117170,995	5	25083	529227,12	3117310,75	5	25124	529294,785	3117600,655	5	25165	529330,32	3117824,005
5	25002	528878,4	3117162,995	5	25043	529106,13	3117172,34	5	25084	529224,68	3117337,28	5	25125	529296,465	3117602,955	5	25166	529331,985	3117830,335
5	25003	528884,58	3117165,13	5	25044	529108,67	3117174,31	5	25085	529224,33	3117342,665	5	25126	529296,5	3117603	5	25167	529334,055	3117836,54
5	25004	528890,89	3117166,855	5	25045	529109	3117174,55	5	25086	529224,295	3117349,205	5	25127	529296,505	3117603,055	5	25168	529336,53	3117842,595
5	25005	528897,305	3117168,165	5	25046	529109,105	3117174,625	5	25087	529224,69	3117355,735	5	25128	529297,52	3117608,105	5	25169	529339,39	3117848,48
5	25006	528903,785	3117169,055	5	25047	529109,195	3117174,72	5	25088	529225,51	3117362,225	5	25129	529299,1	3117614,15	5	25170	529342,635	3117854,16
5	25007	528910,31	3117169,515	5	25048	529109,34	3117174,875	5	25089	529226,755	3117368,65	5	25130	529299,115	3117614,205	5	25171	529346,24	3117859,62
5	25008	528916,85	3117169,545	5	25049	529113,94	3117179,525	5	25090	529228,415	3117374,975	5	25131	529299,105	3117614,26	5	25172	529349,185	3117863,565
5	25009	528923,385	3117169,15	5	25050	529118,835	3117183,865	5	25091	529229,54	3117378,345	5	25132	529298,445	3117619,375	5	25173	529360,355	3117877,78
5	25010	528926,225	3117168,845	5	25051	529124,005	3117187,875	5	25092	529230,485	3117381,185	5	25133	529297,98	3117625,9	5	25174	529360,395	3117877,95
5	25011	528945,125	3117166,535	5	25052	529129,43	3117191,535	5	25093	529232,96	3117387,24	5	25134	529297,95	3117632,445	5	25175	529362,055	3117884,28
5	25012	528954,04	3117167,075	5	25053	529135,075	3117194,835	5	25094	529235,825	3117393,12	5	25135	529298,345	3117638,975	5	25176	529364,125	3117890,485
5	25013	528954,525	3117167,1	5	25054	529140,93	3117197,76	5	25095	529237,665	3117396,35	5	25136	529299,165	3117645,465	5	25177	529366,6	3117896,54
5	25014	528954,64	3117167,11	5	25055	529146,96	3117200,295	5	25096	529237,71	3117397,935	5	25137	529300,41	3117651,89	5	25178	529369,46	3117902,425
5	25015	528954,76	3117167,14	5	25056	529153,145	3117202,425	5	25097	529239,11	3117400,39	5	25138	529302,07	3117658,215	5	25179	529372,705	3117908,105
5	25016	528958,67	3117168,16	5	25057	529155,745	3117203,19	5	25098	529242,24	3117405,17	5	25139	529304,14	3117664,42	5	25180	529376,31	3117913,565
5	25017	528965,08	3117169,465	5	25058	529178,145	3117209,45	5	25099	529263,755	3117436,06	5	25140	529305,525	3117667,945	5	25181	529380,27	3117918,775
5	25018	528971,565	3117170,355	5	25059	529181,86	3117210,415	5	25100	529263,61	3117438,85	5	25141	529305,535	3117667,975	5	25182	529384,555	3117923,715
5	25019	528978,09	3117170,815	5	25060	529188,27	3117211,72	5	25101	529263,58	3117445,395	5	25142	529305,525	3117668,005	5	25183	529389,16	3117928,365
5	25020	528984,63	3117170,85	5	25061	529194,75	3117212,61	5	25102	529263,975	3117451,925	5	25143	529304,11	3117672,25	5	25184	529394,055	3117932,705
5	25021	528997,325	3117170,5	5	25062	529201,275	3117213,07	5	25103	529264,795	3117458,415	5	25144	529302,385	3117678,56	5	25185	529399,225	3117936,715
5	25022	529003,855	3117170,105	5	25063	529207,82	3117213,105	5	25104	529266,04	3117464,84	5	25145	529301,075	3117684,97	5	25186	529404,645	3117940,375

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	25187	529410,295	3117943,675	5	25228	529652,49	3117947,765	5	25269	529755,255	3118134,42	5	25310	529833,375	3118354,235	5	25351	529969,955	3118613,865
5	25188	529416,15	3117946,6	5	25229	529653,405	3117946,415	5	25270	529758,86	3118139,875	5	25311	529835,445	3118360,44	5	25352	529972,025	3118620,07
5	25189	529422,18	3117949,135	5	25230	529654,345	3117947,125	5	25271	529762,82	3118145,09	5	25312	529837,92	3118366,5	5	25353	529974,5	3118626,13
5	25190	529428,365	3117951,265	5	25231	529659,765	3117950,785	5	25272	529767,105	3118150,03	5	25313	529840,785	3118372,38	5	25354	529975,05	3118627,34
5	25191	529434,675	3117952,99	5	25232	529662,635	3117952,525	5	25273	529771,71	3118154,68	5	25314	529844,025	3118378,065	5	25355	529987,995	3118655,295
5	25192	529436,315	3117953,37	5	25233	529668,035	3117966,165	5	25274	529774,75	3118157,44	5	25315	529847,63	3118383,52	5	25356	529989,425	3118658,255
5	25193	529456,845	3117957,9	5	25234	529688,815	3117967,73	5	25275	529783,36	3118164,94	5	25316	529851,59	3118388,73	5	25357	529990,77	3118660,925
5	25194	529460,1	3117960,69	5	25235	529694,665	3117970,65	5	25276	529783,63	3118165,39	5	25317	529852,07	3118389,295	5	25358	529990,745	3118666
5	25195	529470,12	3117969,265	5	25236	529700,7	3117973,185	5	25277	529784,785	3118167,135	5	25318	529854,93	3118392,635	5	25359	529991,14	3118672,53
5	25196	529471,305	3117970,26	5	25237	529706,885	3117975,32	5	25278	529781,74	3118180,5	5	25319	529854,975	3118392,685	5	25360	529991,685	3118677,165
5	25197	529476,475	3117974,27	5	25238	529712,74	3117976,935	5	25279	529780,66	3118185,925	5	25320	529855	3118392,75	5	25361	529991,695	3118677,26
5	25198	529481,895	3117977,93	5	25239	529712,78	3117976,945	5	25280	529779,775	3118192,405	5	25321	529855,24	3118393,41	5	25362	529991,685	3118677,355
5	25199	529487,545	3117981,23	5	25240	529725,595	3117987,64	5	25281	529779,315	3118198,93	5	25322	529857,715	3118399,47	5	25363	529991,355	3118680,14
5	25200	529493,4	3117984,155	5	25241	529725,83	3117987,835	5	25282	529779,28	3118205,475	5	25323	529860,575	3118405,35	5	25364	529990,895	3118686,665
5	25201	529499,43	3117986,69	5	25242	529731	3117991,845	5	25283	529779,675	3118212,005	5	25324	529863,82	3118411,035	5	25365	529990,825	3118690,385
5	25202	529505,615	3117988,825	5	25243	529736,42	3117995,505	5	25284	529780,495	3118218,495	5	25325	529867,425	3118416,49	5	25366	529990,81	3118708,295
5	25203	529507,295	3117989,325	5	25244	529742,07	3117998,805	5	25285	529781,74	3118224,92	5	25326	529869,145	3118463,595	5	25367	529990,805	3118724,035
5	25204	529527,3	3117995,125	5	25245	529747,92	3118001,73	5	25286	529783,4	3118231,245	5	25327	529907,925	3118481,445	5	25368	529990,84	3118726,86
5	25205	529531,93	3117996,35	5	25246	529753,955	3118004,26	5	25287	529785,47	3118237,45	5	25328	529911,621	3118485,65	5	25369	529991,235	3118733,39
5	25206	529538,34	3117997,655	5	25247	529760,14	3118006,395	5	25288	529787,945	3118243,51	5	25329	529916,21	3118490,3	5	25370	529992,055	3118739,88
5	25207	529544,825	3117998,545	5	25248	529765,835	3118007,955	5	25289	529790,81	3118249,39	5	25330	529921,111	3118494,64	5	25371	529993,3	3118746,305
5	25208	529551,35	3117999,005	5	25249	529764,44	3118016,69	5	25290	529794,05	3118255,075	5	25331	529926,28	3118498,645	5	25372	529994,96	3118752,63
5	25209	529557,89	3117999,04	5	25250	529760,19	3118022,41	5	25291	529797,66	3118260,53	5	25332	529931,7	3118502,31	5	25373	529997,035	3118758,835
5	25210	529564,42	3117998,645	5	25251	529759,455	3118023,41	5	25292	529801,615	3118265,74	5	25333	529932,36	3118502,695	5	25374	529999,505	3118764,895
5	25211	529570,915	3117997,82	5	25252	529755,79	3118028,83	5	25293	529804,875	3118269,555	5	25334	529932,055	3118507,07	5	25375	530002,37	3118770,775
5	25212	529577,335	3117996,58	5	25253	529752,49	3118034,48	5	25294	529804,9	3118269,58	5	25335	529932,02	3118513,61	5	25376	530005,61	3118776,46
5	25213	529580,295	3117995,855	5	25254	529749,57	3118040,335	5	25295	529804,9	3118269,615	5	25336	529932,415	3118520,14	5	25377	530009,22	3118781,915
5	25214	529590,54	3117993,19	5	25255	529747,035	3118046,365	5	25296	529804,935	3118271,98	5	25337	529933,235	3118526,63	5	25378	530013,175	3118787,125
5	25215	529593,91	3117992,25	5	25256	529744,9	3118052,55	5	25297	529805,33	3118278,51	5	25338	529934,48	3118533,055	5	25379	530017,465	3118792,065
5	25216	529600,115	3117990,18	5	25257	529743,175	3118058,86	5	25298	529806,15	3118285	5	25339	529936,14	3118539,385	5	25380	530022,065	3118796,715
5	25217	529606,175	3117987,71	5	25258	529741,865	3118065,27	5	25299	529807,395	3118291,425	5	25340	529938,21	3118545,59	5	25381	530026,965	3118801,055
5	25218	529612,055	3117984,845	5	25259	529740,98	3118071,75	5	25300	529809,055	3118297,75	5	25341	529940,195	3118550,53	5	25382	530027,79	3118801,695
5	25219	529617,735	3117981,6	5	25260	529740,52	3118078,28	5	25301	529809,575	3118299,3	5	25342	529948,675	3118570,14	5	25383	530029,325	3118812,41
5	25220	529623,195	3117977,995	5	25261	529740,485	3118084,82	5	25302	529811,125	3118303,955	5	25343	529949,165	3118571,26	5	25384	530029,565	3118813,995
5	25221	529628,405	3117974,04	5	25262	529740,88	3118091,35	5	25303	529813,6	3118310,015	5	25344	529950,375	3118573,86	5	25385	530030,81	3118820,42
5	25222	529628,41	3117974,035	5	25263	529741,7	3118097,84	5	25304	529816,465	3118315,895	5	25345	529961,325	3118596,58	5	25386	530032,47	3118826,745
5	25223	529633,345	3117969,75	5	25264	529742,945	3118104,265	5	25305	529819,705	3118321,58	5	25346	529962,98	3118599,86	5	25387	530034,4	3118832,525
5	25224	529637,995	3117965,15	5	25265	529744,605	3118110,59	5	25306	529823,315	3118327,035	5	25347	529966,22	3118605,54	5	25388	530034,54	3118832,95
5	25225	529641,905	3117960,765	5	25266	529746,675	3118116,8	5	25307	529827,27	3118332,245	5	25348	529968,705	3118609,385	5	25389	530037,015	3118839,01
5	25226	529648,055	3117953,45	5	25267	529749,15	3118122,855	5	25308	529827,73	3118332,78	5	25349	529968,75	3118609,445	5	25390	530039,88	3118844,89
5	25227	529648,485	3117952,935	5	25268	529752,015	3118128,735	5	25309	529832,435	3118350,865	5	25350	529968,765	3118609,52	5	25391	530043,12	3118850,575

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	25392	530046,73	3118856,03	5	25433	530085,74	3119070	5	25474	530202,67	3119249,54	5	25515	530318,4	3119442,47	5	25556	530452,1	3119640,75
5	25393	530050,685	3118861,245	5	25434	530086,83	3119072,235	5	25475	530204,74	3119255,745	5	25516	530320,875	3119448,525	5	25557	530456,995	3119645,09
5	25394	530054,975	3118866,185	5	25435	530085,575	3119078,375	5	25476	530205,3	3119257,22	5	25517	530323,74	3119454,41	5	25558	530462,165	3119649,1
5	25395	530059,575	3118870,835	5	25436	530084,69	3119084,86	5	25477	530209,575	3119268,215	5	25518	530326,98	3119460,09	5	25559	530467,585	3119652,76
5	25396	530064,47	3118875,17	5	25437	530084,62	3119085,51	5	25478	530211,49	3119272,8	5	25519	530330,59	3119465,55	5	25560	530473,205	3119656,045
5	25397	530069,64	3118879,18	5	25438	530082,975	3119102,49	5	25479	530214,35	3119278,68	5	25520	530334,545	3119470,76	5	25561	530477,12	3119658,165
5	25398	530075,065	3118882,845	5	25439	530082,58	3119108,365	5	25480	530217,595	3119284,365	5	25521	530338,83	3119475,7	5	25562	530478,585	3119659,85
5	25399	530080,71	3118886,145	5	25440	530082,545	3119114,91	5	25481	530221,2	3119289,82	5	25522	530343,435	3119480,35	5	25563	530483,19	3119664,5
5	25400	530083,31	3118887,5	5	25441	530082,94	3119121,44	5	25482	530225,16	3119295,03	5	25523	530348,33	3119484,69	5	25564	530488,085	3119668,84
5	25401	530083,345	3118887,52	5	25442	530083,76	3119127,93	5	25483	530229,445	3119299,97	5	25524	530352,16	3119487,655	5	25565	530493,255	3119672,85
5	25402	530083,365	3118887,555	5	25443	530085,005	3119134,35	5	25484	530234,05	3119304,62	5	25525	530353,5	3119488,7	5	25566	530495,5	3119674,365
5	25403	530086,085	3118892,255	5	25444	530086,665	3119140,68	5	25485	530235,925	3119306,34	5	25526	530358,925	3119492,36	5	25567	530498,675	3119676,51
5	25404	530089,69	3118897,715	5	25445	530088,74	3119146,885	5	25486	530236,265	3119311,96	5	25527	530363,995	3119495,345	5	25568	530504,325	3119679,81
5	25405	530093,645	3118902,925	5	25446	530091,21	3119152,94	5	25487	530237,085	3119318,45	5	25528	530364,05	3119495,375	5	25569	530509,58	3119682,435
5	25406	530097,935	3118907,865	5	25447	530094,075	3119158,825	5	25488	530238,33	3119324,875	5	25529	530364,095	3119495,43	5	25570	530509,065	3119687,075
5	25407	530099,905	3118909,91	5	25448	530097,315	3119164,505	5	25489	530239,99	3119331,205	5	25530	530364,345	3119495,735	5	25571	530508,98	3119687,845
5	25408	530098,885	3118916,785	5	25449	530100,925	3119169,965	5	25490	530242,065	3119337,41	5	25531	530368,63	3119500,68	5	25572	530508,58	3119693,51
5	25409	530096,15	3118920,835	5	25450	530104,88	3119175,175	5	25491	530244,535	3119343,465	5	25532	530373,235	3119505,325	5	25573	530508,52	3119694,375
5	25410	530092,85	3118926,48	5	25451	530109,17	3119180,115	5	25492	530247,4	3119349,35	5	25533	530378,13	3119509,665	5	25574	530508,485	3119700,915
5	25411	530089,93	3118932,335	5	25452	530113,77	3119184,765	5	25493	530250,64	3119355,03	5	25534	530383,3	3119513,675	5	25575	530508,88	3119707,445
5	25412	530087,395	3118938,365	5	25453	530118,67	3119189,105	5	25494	530254,25	3119360,49	5	25535	530388,72	3119517,335	5	25576	530509,705	3119713,935
5	25413	530085,26	3118944,55	5	25454	530123,84	3119193,115	5	25495	530258,205	3119365,7	5	25536	530394,37	3119520,635	5	25577	530510,945	3119720,36
5	25414	530083,535	3118950,86	5	25455	530129,26	3119196,775	5	25496	530262,495	3119370,64	5	25537	530400,225	3119523,56	5	25578	530512,61	3119726,685
5	25415	530082,225	3118957,27	5	25456	530131,16	3119197,94	5	25497	530267,095	3119375,29	5	25538	530401,265	3119523,995	5	25579	530514,68	3119732,89
5	25416	530081,34	3118963,755	5	25457	530143	3119205,025	5	25498	530271,995	3119379,625	5	25539	530402,665	3119537,77	5	25580	530517,15	3119738,95
5	25417	530080,88	3118970,28	5	25458	530146,75	3119207,155	5	25499	530277,165	3119383,635	5	25540	530403,405	3119543,415	5	25581	530520,015	3119744,83
5	25418	530080,845	3118976,82	5	25459	530152,6	3119210,08	5	25500	530282,585	3119387,3	5	25541	530404,65	3119549,835	5	25582	530523,26	3119750,515
5	25419	530081,24	3118983,35	5	25460	530158,63	3119212,615	5	25501	530287,84	3119390,385	5	25542	530406,31	3119556,165	5	25583	530526,865	3119755,97
5	25420	530082,06	3118989,84	5	25461	530164,815	3119214,75	5	25502	530295,9	3119394,795	5	25543	530406,88	3119558,02	5	25584	530530,82	3119761,185
5	25421	530083,08	3118995,1	5	25462	530171,125	3119216,475	5	25503	530296,295	3119395,005	5	25544	530412,665	3119574,26	5	25585	530534,53	3119765,47
5	25422	530081,49	3118999,695	5	25463	530177,535	3119217,785	5	25504	530298,015	3119395,865	5	25545	530412,685	3119576,215	5	25586	530534,88	3119765,875
5	25423	530079,765	3119006,005	5	25464	530180,79	3119218,285	5	25505	530302,145	3119397,93	5	25546	530413,075	3119577,43	5	25587	530535,295	3119785,87
5	25424	530078,46	3119012,415	5	25465	530180,875	3119218,295	5	25506	530308,18	3119400,465	5	25547	530414,575	3119581,78	5	25588	530535,525	3119786,12
5	25425	530077,57	3119018,9	5	25466	530180,955	3119218,33	5	25507	530312,385	3119401,915	5	25548	530417,045	3119587,84	5	25589	530537,83	3119790,49
5	25426	530077,11	3119025,425	5	25467	530181,95	3119218,795	5	25508	530312,245	3119403,95	5	25549	530419,91	3119593,72	5	25590	530537,89	3119790,545
5	25427	530077,075	3119031,965	5	25468	530187,98	3119221,33	5	25509	530312,21	3119410,495	5	25550	530422,3	3119597,99	5	25591	530537,93	3119790,62
5	25428	530077,47	3119038,495	5	25469	530192,115	3119222,805	5	25510	530312,605	3119417,025	5	25551	530434,79	3119619,08	5	25592	530560,895	3119795,78
5	25429	530078,295	3119044,99	5	25470	530198,595	3119224,96	5	25511	530313,425	3119423,515	5	25552	530435,645	3119620,49	5	25593	530564,505	3119801,24
5	25430	530079,535	3119051,41	5	25471	530198,945	3119230,3	5	25512	530314,67	3119429,935	5	25553	530439,25	3119625,95	5	25594	530568,46	3119806,45
5	25431	530081,2	3119057,74	5	25472	530199,765	3119236,79	5	25513	530316,27	3119436,04	5	25554	530443,21	3119631,16	5	25595	530572,75	3119811,39
5	25432	530083,27	3119063,945	5	25473	530201,01	3119243,21	5	25514	530316,33	3119436,265	5	25555	530447,495	3119636,1	5	25596	530577,35	3119816,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	25597	530582,245	3119820,38	5	25638	530741,745	3120070,19	5	25679	530918,505	3120199,28	5	25720	531159,875	3120229,79	5	25761	531360,18	3120229,87
5	25598	530587,415	3119824,39	5	25639	530743,32	3120071,31	5	25680	530920,775	3120201,495	5	25721	531164,645	3120230,725	5	25762	531366,665	3120230,755
5	25599	530592,84	3119828,05	5	25640	530743,35	3120071,33	5	25681	530922,155	3120202,78	5	25722	531171,125	3120231,61	5	25763	531373,19	3120231,215
5	25600	530598,49	3119831,35	5	25641	530743,36	3120071,365	5	25682	530940,48	3120219,475	5	25723	531175,53	3120231,97	5	25764	531379,73	3120231,25
5	25601	530604,34	3119834,275	5	25642	530743,805	3120072,905	5	25683	530943,995	3120222,53	5	25724	531190,77	3120232,87	5	25765	531386,265	3120230,855
5	25602	530610,37	3119836,81	5	25643	530745,875	3120079,11	5	25684	530949,165	3120226,54	5	25725	531192,895	3120232,975	5	25766	531387,055	3120230,755
5	25603	530615,505	3119838,61	5	25644	530748,35	3120085,17	5	25685	530954,585	3120230,2	5	25726	531195,34	3120233,035	5	25767	531387,05	3120232,33
5	25604	530615,56	3119838,63	5	25645	530751,215	3120091,05	5	25686	530960,235	3120233,5	5	25727	531202,73	3120233,135	5	25768	531387,445	3120238,86
5	25605	530615,605	3119838,67	5	25646	530754,455	3120096,735	5	25687	530966,09	3120236,425	5	25728	531211,49	3120233,25	5	25769	531388,265	3120245,35
5	25606	530618,545	3119841,21	5	25647	530758,06	3120102,19	5	25688	530972,12	3120238,96	5	25729	531215,585	3120233,22	5	25770	531389,51	3120251,775
5	25607	530619,425	3119841,925	5	25648	530762,02	3120107,4	5	25689	530978,305	3120241,09	5	25730	531222,115	3120232,83	5	25771	531391,17	3120258,1
5	25608	530629,7	3119850,255	5	25649	530766,305	3120112,34	5	25690	530984,615	3120242,815	5	25731	531228,605	3120232,005	5	25772	531393,24	3120264,31
5	25609	530676,005	3119909,21	5	25650	530770,91	3120116,99	5	25691	530991,025	3120244,125	5	25732	531235,03	3120230,765	5	25773	531395,715	3120270,365
5	25610	530678,87	3119915,09	5	25651	530775,805	3120121,33	5	25692	530997,505	3120245,015	5	25733	531241,355	3120229,1	5	25774	531398,58	3120276,245
5	25611	530682,11	3119920,775	5	25652	530780,975	3120125,34	5	25693	530998,16	3120245,08	5	25734	531242,655	3120228,705	5	25775	531401,82	3120281,93
5	25612	530685,715	3119926,23	5	25653	530786,4	3120129	5	25694	531011,64	3120246,385	5	25735	531242,7	3120228,69	5	25776	531405,43	3120287,39
5	25613	530689,675	3119931,44	5	25654	530788,595	3120130,345	5	25695	531019,385	3120247,14	5	25736	531259,36	3120230,075	5	25777	531409,385	3120292,6
5	25614	530692,445	3119934,635	5	25655	530801,37	3120137,93	5	25696	531025,26	3120247,535	5	25737	531263,875	3120230,35	5	25778	531413,675	3120297,54
5	25615	530691,665	3119936,925	5	25656	530804,825	3120139,885	5	25697	531031,805	3120247,565	5	25738	531270,415	3120230,385	5	25779	531418,275	3120302,19
5	25616	530689,94	3119943,235	5	25657	530810,68	3120142,81	5	25698	531038,335	3120247,17	5	25739	531276,945	3120229,99	5	25780	531421,235	3120304,875
5	25617	530688,63	3119949,645	5	25658	530816,71	3120145,345	5	25699	531044,825	3120246,35	5	25740	531283,435	3120229,165	5	25781	531431,81	3120314,11
5	25618	530687,745	3119956,13	5	25659	530819,27	3120146,225	5	25700	531051,245	3120245,105	5	25741	531284,19	3120229,045	5	25782	531433,75	3120315,76
5	25619	530687,285	3119962,655	5	25660	530822,895	3120147,48	5	25701	531057,575	3120243,445	5	25742	531284,235	3120229,035	5	25783	531438,92	3120319,77
5	25620	530687,26	3119963,325	5	25661	530826,035	3120148,39	5	25702	531063,78	3120241,375	5	25743	531284,275	3120229,055	5	25784	531444,34	3120323,43
5	25621	530686,91	3119974,58	5	25662	530826,11	3120148,415	5	25703	531069,835	3120238,9	5	25744	531287,325	3120230,275	5	25785	531449,99	3120326,73
5	25622	530686,9	3119980,45	5	25663	530826,175	3120148,455	5	25704	531074,225	3120236,81	5	25745	531293,51	3120232,41	5	25786	531455,84	3120329,655
5	25623	530687,295	3119986,985	5	25664	530829,27	3120150,485	5	25705	531074,255	3120236,795	5	25746	531299,82	3120234,135	5	25787	531461,875	3120332,19
5	25624	530688,115	3119993,475	5	25665	530834,92	3120153,785	5	25706	531074,295	3120236,8	5	25747	531306,23	3120235,445	5	25788	531468,055	3120334,325
5	25625	530689,36	3119999,895	5	25666	530840,77	3120156,71	5	25707	531076,175	3120237,14	5	25748	531312,715	3120236,335	5	25789	531472,23	3120335,465
5	25626	530691,02	3120006,225	5	25667	530846,805	3120159,245	5	25708	531082,655	3120238,03	5	25749	531319,24	3120236,795	5	25790	531480,925	3120346,7
5	25627	530693,09	3120012,43	5	25668	530852,99	3120161,375	5	25709	531089,18	3120238,49	5	25750	531325,78	3120236,825	5	25791	531482,38	3120348,53
5	25628	530695,565	3120018,485	5	25669	530858,02	3120162,755	5	25710	531095,725	3120238,52	5	25751	531332,31	3120236,435	5	25792	531486,67	3120353,475
5	25629	530698,43	3120024,37	5	25670	530859,3	3120163,105	5	25711	531102,255	3120238,125	5	25752	531338,805	3120235,61	5	25793	531491,27	3120358,12
5	25630	530701,67	3120030,05	5	25671	530865,71	3120164,41	5	25712	531108,745	3120237,305	5	25753	531338,95	3120235,585	5	25794	531496,17	3120362,46
5	25631	530705,28	3120035,51	5	25672	530872,19	3120165,3	5	25713	531115,17	3120236,06	5	25754	531339,74	3120235,43	5	25795	531501,34	3120366,47
5	25632	530709,235	3120040,72	5	25673	530878,715	3120165,76	5	25714	531121,495	3120234,4	5	25755	531345,225	3120234,37	5	25796	531506,76	3120370,13
5	25633	530713,525	3120045,66	5	25674	530885,26	3120165,795	5	25715	531127,7	3120232,33	5	25756	531351,555	3120232,705	5	25797	531510,48	3120372,36
5	25634	530718,125	3120050,31	5	25675	530886,125	3120165,74	5	25716	531132,225	3120230,525	5	25757	531357,76	3120230,635	5	25798	531521,775	3120378,795
5	25635	530722,04	3120053,82	5	25676	530886,755	3120166,57	5	25717	531139,58	3120227,385	5	25758	531359,845	3120229,835	5	25799	531523,7	3120379,87
5	25636	530735,59	3120065,355	5	25677	530891,045	3120171,515	5	25718	531141,82	3120227,325	5	25759	531359,89	3120229,82	5	25800	531529,555	3120382,79
5	25637	530736,575	3120066,18	5	25678	530893,375	3120173,945	5	25719	531151,445	3120227,93	5	25760	531359,935	3120229,825	5	25801	531535,585	3120385,325

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	25802	531541,77	3120387,46	5	25843	531649,455	3120556,425	5	25884	531856,845	3120605	5	25925	532032,115	3120689,745	5	25966	532230,02	3120801,02
5	25803	531548,08	3120389,185	5	25844	531654,625	3120560,435	5	25885	531863,385	3120605,035	5	25926	532035,755	3120695,205	5	25967	532235,19	3120805,03
5	25804	531548,77	3120389,345	5	25845	531660,05	3120564,095	5	25886	531869,915	3120604,64	5	25927	532039,71	3120700,415	5	25968	532240,61	3120808,69
5	25805	531548,79	3120389,35	5	25846	531665,7	3120567,395	5	25887	531872,37	3120604,38	5	25928	532044	3120705,355	5	25969	532246,26	3120811,99
5	25806	531548,8	3120389,375	5	25847	531671,55	3120570,32	5	25888	531881,92	3120603,25	5	25929	532048,605	3120710,005	5	25970	532252,115	3120814,915
5	25807	531549,065	3120389,97	5	25848	531675,4	3120571,99	5	25889	531885,955	3120602,69	5	25930	532053,5	3120714,345	5	25971	532258,145	3120817,45
5	25808	531551,93	3120395,85	5	25849	531675,47	3120572,02	5	25890	531892,38	3120601,445	5	25931	532058,67	3120718,35	5	25972	532263,04	3120819,175
5	25809	531552,835	3120397,435	5	25850	531675,525	3120572,07	5	25891	531895,105	3120600,73	5	25932	532064,09	3120722,015	5	25973	532263,09	3120819,195
5	25810	531555,17	3120401,535	5	25851	531678,54	3120574,675	5	25892	531898,55	3120603,78	5	25933	532069,74	3120725,315	5	25974	532263,13	3120819,23
5	25811	531558,78	3120406,99	5	25852	531683,615	3120578,615	5	25893	531903,72	3120607,79	5	25934	532075,595	3120728,24	5	25975	532264,415	3120820,47
5	25812	531562,735	3120412,2	5	25853	531687,125	3120581,16	5	25894	531909,14	3120611,455	5	25935	532081,625	3120730,77	5	25976	532269,315	3120824,81
5	25813	531565,23	3120415,16	5	25854	531687,22	3120581,235	5	25895	531914,79	3120614,75	5	25936	532087,81	3120732,905	5	25977	532274,485	3120828,82
5	25814	531565,255	3120415,185	5	25855	531688,89	3120582,415	5	25896	531920,64	3120617,675	5	25937	532093,745	3120734,53	5	25978	532279,905	3120832,48
5	25815	531565,26	3120415,225	5	25856	531698,065	3120588,78	5	25897	531926,675	3120620,21	5	25938	532095,925	3120736,455	5	25979	532285,555	3120835,78
5	25816	531565,45	3120417,585	5	25857	531701,815	3120591,255	5	25898	531932,855	3120622,345	5	25939	532101,095	3120740,465	5	25980	532291,41	3120838,705
5	25817	531566,275	3120424,08	5	25858	531707,465	3120594,555	5	25899	531939,17	3120624,07	5	25940	532106,515	3120744,13	5	25981	532297,44	3120841,24
5	25818	531567,515	3120430,5	5	25859	531713,32	3120597,48	5	25900	531940,805	3120624,445	5	25941	532112,165	3120747,43	5	25982	532303,45	3120843,32
5	25819	531567,54	3120430,605	5	25860	531719,35	3120600,015	5	25901	531948,005	3120626,035	5	25942	532118,015	3120750,35	5	25983	532305,285	3120843,89
5	25820	531569,645	3120439,805	5	25861	531725,535	3120602,15	5	25902	531948,155	3120626,145	5	25943	532130,23	3120755,02	5	25984	532309,495	3120847,55
5	25821	531571,285	3120446,035	5	25862	531727,47	3120602,725	5	25903	531953,575	3120629,805	5	25944	532136,545	3120756,745	5	25985	532311,265	3120849,055
5	25822	531573,355	3120452,24	5	25863	531738,405	3120605,865	5	25904	531959,225	3120633,105	5	25945	532142,06	3120757,9	5	25986	532316,435	3120853,06
5	25823	531575,83	3120458,295	5	25864	531742,78	3120607,01	5	25905	531965,075	3120636,03	5	25946	532154,825	3120760,19	5	25987	532321,86	3120856,725
5	25824	531578,695	3120464,175	5	25865	531749,19	3120608,32	5	25906	531971,11	3120638,565	5	25947	532155,72	3120760,345	5	25988	532327,505	3120860,025
5	25825	531581,935	3120469,86	5	25866	531755,675	3120609,205	5	25907	531976,925	3120640,585	5	25948	532161,11	3120761,115	5	25989	532333,36	3120862,945
5	25826	531582,475	3120470,68	5	25867	531762,2	3120609,67	5	25908	531994,01	3120645,935	5	25949	532161,18	3120761,125	5	25990	532339,39	3120865,48
5	25827	531585,54	3120475,32	5	25868	531768,74	3120609,7	5	25909	531994,375	3120646,045	5	25950	532161,245	3120761,155	5	25991	532345,575	3120867,615
5	25828	531588,985	3120479,89	5	25869	531775,27	3120609,305	5	25910	532000,685	3120647,77	5	25951	532164,49	3120762,72	5	25992	532351,885	3120869,34
5	25829	531600,77	3120494,65	5	25870	531777,265	3120609,1	5	25911	532007,095	3120649,08	5	25952	532170,525	3120765,25	5	25993	532358,295	3120870,65
5	25830	531601,285	3120495,285	5	25871	531786,5	3120608,05	5	25912	532013,58	3120649,97	5	25953	532176,705	3120767,385	5	25994	532364,78	3120871,535
5	25831	531605,575	3120500,225	5	25872	531790,995	3120607,435	5	25913	532016,79	3120650,25	5	25954	532183,02	3120769,11	5	25995	532369,3	3120871,855
5	25832	531610,175	3120504,875	5	25873	531797,42	3120606,195	5	25914	532016,82	3120650,25	5	25955	532189,43	3120770,42	5	25996	532370,18	3120874,01
5	25833	531614,11	3120508,36	5	25874	531803,745	3120604,53	5	25915	532016,84	3120650,275	5	25956	532195,91	3120771,305	5	25997	532373,045	3120879,895
5	25834	531615,69	3120512,235	5	25875	531809,955	3120602,46	5	25916	532018,4	3120652,075	5	25957	532202,435	3120771,77	5	25998	532376,285	3120885,575
5	25835	531618,555	3120518,115	5	25876	531816,01	3120599,985	5	25917	532018,43	3120652,105	5	25958	532203,955	3120771,775	5	25999	532379,89	3120891,035
5	25836	531621,795	3120523,8	5	25877	531821,8	3120597,17	5	25918	532018,435	3120652,15	5	25959	532204,345	3120772,125	5	26000	532383,85	3120896,245
5	25837	531625,405	3120529,26	5	25878	531824,93	3120598,485	5	25919	532018,595	3120653,165	5	25960	532205,71	3120774,125	5	26001	532388,135	3120901,185
5	25838	531628,35	3120533,205	5	25879	531831,115	3120600,62	5	25920	532019,835	3120659,59	5	25961	532209,665	3120779,335	5	26002	532392,74	3120905,835
5	25839	531634,66	3120541,235	5	25880	531837,425	3120602,345	5	25921	532021,5	3120665,92	5	25962	532210,96	3120780,895	5	26003	532397,18	3120909,795
5	25840	531635,67	3120542,495	5	25881	531843,835	3120603,655	5	25922	532023,57	3120672,125	5	25963	532217,525	3120788,65	5	26004	532397,2	3120909,81
5	25841	531639,96	3120547,44	5	25882	531850,32	3120604,54	5	25923	532026,045	3120678,18	5	25964	532220,52	3120792,035	5	26005	532397,2	3120909,835
5	25842	531644,56	3120552,085	5	25883	531856,755	3120604,995	5	25924	532028,905	3120684,065	5	25965	532225,125	3120796,685	5	26006	532397,145	3120911,015

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	26007	532397,115	3120917,555	5	26048	532545,295	3121126,765	5	26089	532557,825	3121248,855	5	26130	532525,12	3121469,335	5	26171	532474,675	3121713,34
5	26008	532397,51	3120924,085	5	26049	532549,585	3121131,71	5	26090	532553,49	3121253,75	5	26131	532523,395	3121475,645	5	26172	532478,63	3121718,555
5	26009	532398,33	3120930,575	5	26050	532554,185	3121136,355	5	26091	532549,48	3121258,92	5	26132	532522,085	3121482,055	5	26173	532482,92	3121723,495
5	26010	532399,575	3120937	5	26051	532559,085	3121140,695	5	26092	532545,815	3121264,34	5	26133	532521,2	3121488,54	5	26174	532484,495	3121725,15
5	26011	532401,235	3120943,33	5	26052	532562,22	3121143,195	5	26093	532542,52	3121269,99	5	26134	532520,865	3121492,545	5	26175	532499,9	3121741,025
5	26012	532403,305	3120949,535	5	26053	532562,285	3121143,24	5	26094	532539,595	3121275,845	5	26135	532520,25	3121502,265	5	26176	532502,93	3121744,015
5	26013	532405,78	3120955,59	5	26054	532562,33	3121143,31	5	26095	532537,06	3121281,875	5	26136	532516,015	3121505,48	5	26177	532507,825	3121748,355
5	26014	532408,64	3120961,475	5	26055	532563,695	3121145,285	5	26096	532534,925	3121288,06	5	26137	532511,075	3121509,77	5	26178	532512,995	3121752,365
5	26015	532411,885	3120967,155	5	26056	532567,545	3121150,365	5	26097	532533,2	3121294,37	5	26138	532506,425	3121514,37	5	26179	532518,42	3121756,025
5	26016	532415,49	3120972,615	5	26057	532574,67	3121159,165	5	26098	532531,89	3121300,78	5	26139	532502,085	3121519,27	5	26180	532524,065	3121759,325
5	26017	532419,45	3120977,825	5	26058	532574,775	3121159,295	5	26099	532531,005	3121307,265	5	26140	532498,075	3121524,44	5	26181	532529,92	3121762,25
5	26018	532423,735	3120982,765	5	26059	532579,065	3121164,235	5	26100	532530,75	3121310,16	5	26141	532494,415	3121529,86	5	26182	532529,985	3121762,28
5	26019	532426,87	3120985,995	5	26060	532583,665	3121168,885	5	26101	532525,23	3121323,79	5	26142	532491,115	3121535,51	5	26183	532531,935	3121766,275
5	26020	532436,53	3120995,52	5	26061	532588,265	3121173,225	5	26102	532524,51	3121325,62	5	26143	532488,19	3121541,36	5	26184	532535,175	3121771,96
5	26021	532443,87	3121004,275	5	26062	532593,735	3121177,235	5	26103	532522,375	3121331,805	5	26144	532485,655	3121547,395	5	26185	532538,785	3121777,42
5	26022	532447,195	3121008,05	5	26063	532599,155	3121180,895	5	26104	532520,65	3121338,115	5	26145	532483,525	3121553,58	5	26186	532539,4	3121778,28
5	26023	532451,795	3121012,7	5	26064	532604,805	3121184,195	5	26105	532519,34	3121344,525	5	26146	532481,795	3121559,89	5	26187	532539,525	3121778,45
5	26024	532456,695	3121017,035	5	26065	532610,655	3121187,12	5	26106	532518,455	3121351,01	5	26147	532480,49	3121566,3	5	26188	532539,625	3121778,635
5	26025	532461,865	3121021,045	5	26066	532616,69	3121189,65	5	26107	532517,995	3121357,535	5	26148	532479,6	3121572,78	5	26189	532540,93	3121780,87
5	26026	532467,285	3121024,71	5	26067	532622,87	3121191,785	5	26108	532517,96	3121364,075	5	26149	532479,17	3121578,595	5	26190	532541,33	3121781,555
5	26027	532472,935	3121028,01	5	26068	532627,465	3121193,04	5	26109	532518,355	3121370,605	5	26150	532478,54	3121592,655	5	26191	532542,48	3121787,495
5	26028	532478,785	3121030,93	5	26069	532624,92	3121194,975	5	26110	532519,175	3121377,1	5	26151	532475,265	3121596,875	5	26192	532544,14	3121793,825
5	26029	532484,82	3121033,465	5	26070	532619,98	3121199,26	5	26111	532520,42	3121383,52	5	26152	532471,605	3121602,295	5	26193	532546,215	3121800,03
5	26030	532491	3121035,6	5	26071	532615,33	3121203,865	5	26112	532522,08	3121389,85	5	26153	532468,305	3121607,945	5	26194	532548,685	3121806,085
5	26031	532497,315	3121037,325	5	26072	532610,99	3121208,76	5	26113	532524,15	3121396,055	5	26154	532465,38	3121613,795	5	26195	532548,975	3121806,725
5	26032	532503,725	3121038,635	5	26073	532607,76	3121212,87	5	26114	532526,625	3121402,11	5	26155	532462,845	3121619,83	5	26196	532549,005	3121806,8
5	26033	532510,205	3121039,52	5	26074	532607,725	3121212,92	5	26115	532529,49	3121407,995	5	26156	532460,71	3121626,015	5	26197	532549,015	3121806,88
5	26034	532513,835	3121039,78	5	26075	532607,67	3121212,955	5	26116	532531,75	3121411,955	5	26157	532458,985	3121632,325	5	26198	532549,72	3121812,17
5	26035	532513,55	3121043,81	5	26076	532605,63	3121214,17	5	26117	532531,32	3121414,055	5	26158	532457,68	3121638,735	5	26199	532550,96	3121818,59
5	26036	532513,515	3121050,355	5	26077	532600,175	3121217,78	5	26118	532530,435	3121420,54	5	26159	532456,79	3121645,215	5	26200	532552,625	3121824,92
5	26037	532513,91	3121056,885	5	26078	532594,965	3121221,735	5	26119	532530,245	3121422,555	5	26160	532456,33	3121651,74	5	26201	532554,695	3121831,125
5	26038	532514,73	3121063,375	5	26079	532590,025	3121226,025	5	26120	532529,845	3121427,33	5	26161	532456,295	3121658,285	5	26202	532557,165	3121837,185
5	26039	532515,975	3121069,8	5	26080	532589,87	3121226,17	5	26121	532529,575	3121431,84	5	26162	532456,525	3121662,055	5	26203	532560,03	3121843,065
5	26040	532517,635	3121076,125	5	26081	532589,81	3121226,22	5	26122	532529,54	3121438,38	5	26163	532456,69	3121664,815	5	26204	532560,9	3121844,675
5	26041	532519,71	3121082,33	5	26082	532589,74	3121226,255	5	26123	532529,935	3121444,91	5	26164	532457,515	3121671,305	5	26205	532564,465	3121851,14
5	26042	532522,18	3121088,39	5	26083	532589,65	3121226,295	5	26124	532530,755	3121451,4	5	26165	532458,755	3121677,73	5	26206	532566,84	3121855,21
5	26043	532525,045	3121094,27	5	26084	532583,77	3121229,155	5	26125	532531,225	3121454,08	5	26166	532460,42	3121684,055	5	26207	532567,755	3121856,675
5	26044	532527,155	3121098,065	5	26085	532578,085	3121232,4	5	26126	532531,23	3121454,115	5	26167	532462,49	3121690,26	5	26208	532567,795	3121856,73
5	26045	532526,6	3121114,215	5	26086	532572,63	3121236,005	5	26127	532531,215	3121454,15	5	26168	532464,96	3121696,32	5	26209	532567,805	3121856,795
5	26046	532527,73	3121116,1	5	26087	532567,415	3121239,96	5	26128	532529,79	3121457,12	5	26169	532467,825	3121702,2	5	26210	532568,645	3121860,865
5	26047	532541,34	3121121,555	5	26088	532562,475	3121244,25	5	26129	532527,255	3121463,15	5	26170	532471,07	3121707,885	5	26211	532570,305	3121867,195

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	26212	532572,375	3121873,4	5	26253	532727,065	3122004,675	5	26294	532879,405	3122130,465	5	26335	532977,91	3122293,455	5	26376	533028,095	3122471,87
5	26213	532574,85	3121879,455	5	26254	532728,575	3122006,745	5	26295	532885,055	3122133,765	5	26336	532981,88	3122296,485	5	26377	533031,34	3122477,555
5	26214	532577,715	3121885,34	5	26255	532732,695	3122012,255	5	26296	532890,905	3122136,69	5	26337	532987,3	3122300,15	5	26378	533033,115	3122480,24
5	26215	532580,955	3121891,02	5	26256	532735,145	3122015,395	5	26297	532896,94	3122139,22	5	26338	532987,54	3122300,3	5	26379	533033,755	3122485,305
5	26216	532584,56	3121896,48	5	26257	532739,435	3122020,335	5	26298	532897,755	3122139,53	5	26339	532987,585	3122300,325	5	26380	533035	3122491,725
5	26217	532588,52	3121901,69	5	26258	532744,035	3122024,985	5	26299	532897,825	3122139,555	5	26340	532987,605	3122300,37	5	26381	533036,66	3122498,055
5	26218	532592,805	3121906,63	5	26259	532748,93	3122029,32	5	26300	532897,88	3122139,605	5	26341	532990,46	3122305,325	5	26382	533038,73	3122504,26
5	26219	532593,265	3121907,12	5	26260	532754,1	3122033,33	5	26301	532899,075	3122140,615	5	26342	532994,07	3122310,78	5	26383	533039,22	3122505,515
5	26220	532596,755	3121910,835	5	26261	532759,525	3122036,995	5	26302	532899,565	3122141,015	5	26343	532998,025	3122315,99	5	26384	533039,095	3122507,05
5	26221	532600,9	3121914,995	5	26262	532765,175	3122040,295	5	26303	532899,585	3122141,03	5	26344	533000,235	3122318,615	5	26385	533038,82	3122511,565
5	26222	532605,795	3121919,335	5	26263	532771,025	3122043,215	5	26304	532899,585	3122141,06	5	26345	533000,495	3122321,5	5	26386	533038,79	3122518,105
5	26223	532610,965	3121923,34	5	26264	532777,055	3122045,75	5	26305	532899,875	3122144,975	5	26346	533000,535	3122321,975	5	26387	533039,185	3122524,635
5	26224	532616,39	3121927,005	5	26265	532783,24	3122047,885	5	26306	532900,695	3122151,465	5	26347	533001,355	3122328,465	5	26388	533040,005	3122531,125
5	26225	532622,035	3121930,305	5	26266	532789,555	3122049,61	5	26307	532901,94	3122157,885	5	26348	533002,6	3122334,885	5	26389	533041,245	3122537,55
5	26226	532627,89	3121933,23	5	26267	532795,965	3122050,92	5	26308	532903,6	3122164,215	5	26349	533002,775	3122335,64	5	26390	533042,91	3122543,88
5	26227	532633,92	3121935,76	5	26268	532797,505	3122051,17	5	26309	532905,67	3122170,42	5	26350	533002,79	3122335,7	5	26391	533044,98	3122550,085
5	26228	532640,105	3121937,895	5	26269	532797,55	3122051,175	5	26310	532908,145	3122176,475	5	26351	533002,78	3122335,755	5	26392	533047,455	3122556,14
5	26229	532644,815	3121939,225	5	26270	532797,585	3122051,205	5	26311	532911,01	3122182,36	5	26352	533002,255	3122338,58	5	26393	533050,315	3122562,025
5	26230	532649,295	3121940,37	5	26271	532802,67	3122055,145	5	26312	532914,25	3122188,04	5	26353	533001,37	3122345,06	5	26394	533053,56	3122567,705
5	26231	532650,895	3121940,77	5	26272	532808,09	3122058,805	5	26313	532917,86	3122193,5	5	26354	533000,91	3122351,585	5	26395	533056,93	3122572,83
5	26232	532651,43	3121940,895	5	26273	532809,6	3122059,735	5	26314	532921,815	3122198,71	5	26355	533000,875	3122358,13	5	26396	533056,97	3122572,89
5	26233	532651,51	3121940,915	5	26274	532814,305	3122062,58	5	26315	532926,105	3122203,65	5	26356	533001,27	3122364,66	5	26397	533056,99	3122572,955
5	26234	532651,585	3121940,955	5	26275	532818,45	3122064,95	5	26316	532930,705	3122208,3	5	26357	533002,09	3122371,15	5	26398	533058,235	3122577,54
5	26235	532655,42	3121943,14	5	26276	532824,3	3122067,875	5	26317	532932,415	3122209,88	5	26358	533003,335	3122377,575	5	26399	533060,305	3122583,745
5	26236	532661,27	3121946,065	5	26277	532827,19	3122069,145	5	26318	532932,435	3122209,9	5	26359	533004,995	3122383,9	5	26400	533062,78	3122589,8
5	26237	532667,3	3121948,6	5	26278	532827,265	3122069,18	5	26319	532932,435	3122209,925	5	26360	533007,065	3122390,105	5	26401	533065,645	3122595,685
5	26238	532673,485	3121950,735	5	26279	532827,33	3122069,235	5	26320	532932,47	3122211,76	5	26361	533009,54	3122396,165	5	26402	533068,885	3122601,365
5	26239	532679,795	3121952,46	5	26280	532829,135	3122070,765	5	26321	532932,865	3122218,29	5	26362	533012,405	3122402,045	5	26403	533069,645	3122602,57
5	26240	532682,425	3121952,995	5	26281	532834,305	3122074,775	5	26322	532933,685	3122224,78	5	26363	533013,665	3122404,36	5	26404	533068,82	3122608,595
5	26241	532684,195	3121955,275	5	26282	532837,57	3122076,985	5	26323	532934,93	3122231,2	5	26364	533015,055	3122406,835	5	26405	533067,15	3122624,73
5	26242	532688,485	3121960,22	5	26283	532838,695	3122080,06	5	26324	532936,59	3122237,53	5	26365	533017,035	3122410,205	5	26406	533066,69	3122631,25
5	26243	532693,085	3121964,865	5	26284	532838,88	3122080,575	5	26325	532938,66	3122243,735	5	26366	533017,545	3122411,015	5	26407	533066,655	3122637,795
5	26244	532697,985	3121969,205	5	26285	532841,355	3122086,63	5	26326	532941,135	3122249,79	5	26367	533017,06	3122414,885	5	26408	533067,05	3122644,325
5	26245	532703,155	3121973,215	5	26286	532844,22	3122092,515	5	26327	532944	3122255,675	5	26368	533016,6	3122421,41	5	26409	533067,87	3122650,815
5	26246	532708,575	3121976,875	5	26287	532847,46	3122098,195	5	26328	532947,24	3122261,355	5	26369	533016,565	3122427,955	5	26410	533069,115	3122657,355
5	26247	532714,225	3121980,175	5	26288	532851,07	3122103,655	5	26329	532950,845	3122266,815	5	26370	533016,96	3122434,485	5	26411	533070,775	3122663,265
5	26248	532714,435	3121980,285	5	26289	532855,025	3122108,865	5	26330	532954,805	3122272,025	5	26371	533017,78	3122440,975	5	26412	533072,85	3122669,77
5	26249	532714,88	3121981,595	5	26290	532859,315	3122113,805	5	26331	532959,09	3122276,965	5	26372	533019,025	3122447,4	5	26413	533075,32	3122675,83
5	26250	532717,355	3121987,65	5	26291	532863,915	3122118,455	5	26332	532963,695	3122281,615	5	26373	533020,685	3122453,725	5	26414	533078,185	3122681,71
5	26251	532720,215	3121993,535	5	26292	532868,815	3122122,795	5	26333	532968,59	3122285,955	5	26374	533022,76	3122459,93	5	26415	533081,425	3122687,395
5	26252	532723,46	3121999,215	5	26293	532873,985	3122126,805	5	26334	532969,79	3122286,93	5	26375	533025,23	3122465,99	5	26416	533085,035	3122692,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	26417	533087,315	3122695,94	5	26458	533253,34	3122836,52	5	26499	533239,34	3123041,535	5	26540	533407,445	3123180,51	5	26581	533447,93	3123376,595
5	26418	533091,385	3122701,235	5	26459	533255,815	3122842,575	5	26500	533241,005	3123047,865	5	26541	533413,855	3123181,82	5	26582	533441,665	3123378,795
5	26419	533093,06	3122703,355	5	26460	533258,675	3122848,46	5	26501	533243,075	3123054,07	5	26542	533419,54	3123182,595	5	26583	533429,555	3123383,745
5	26420	533097,35	3122708,295	5	26461	533261,92	3122854,14	5	26502	533245,545	3123060,125	5	26543	533421,855	3123188,265	5	26584	533417,79	3123389,47
5	26421	533101,95	3122712,945	5	26462	533265,385	3122859,385	5	26503	533248,41	3123066,01	5	26544	533424,715	3123194,145	5	26585	533406,425	3123395,955
5	26422	533106,845	3122717,285	5	26463	533264,565	3122865,38	5	26504	533251,655	3123071,69	5	26545	533427,96	3123199,83	5	26586	533395,505	3123403,17
5	26423	533112,02	3122721,295	5	26464	533264,105	3122871,91	5	26505	533255,26	3123077,15	5	26546	533431,565	3123205,285	5	26587	533389,82	3123407,485
5	26424	533117,44	3122724,955	5	26465	533264,105	3122871,97	5	26506	533259,215	3123082,36	5	26547	533435,525	3123210,495	5	26588	533385,085	3123411,085
5	26425	533123,09	3122728,255	5	26466	533263,905	3122872,2	5	26507	533263,505	3123087,3	5	26548	533439,81	3123215,44	5	26589	533375,205	3123419,66
5	26426	533128,94	3122731,18	5	26467	533261,34	3122875,51	5	26508	533268,09	3123091,93	5	26549	533440,03	3123215,66	5	26590	533365,905	3123428,865
5	26427	533134,975	3122733,715	5	26468	533259,9	3122877,37	5	26509	533268,425	3123092,62	5	26550	533440,84	3123222,06	5	26591	533357,23	3123438,66
5	26428	533141,155	3122735,85	5	26469	533256,235	3122882,79	5	26510	533271,67	3123098,3	5	26551	533442,085	3123228,485	5	26592	533353,745	3123442,975
5	26429	533147,47	3122737,575	5	26470	533253,055	3122888,225	5	26511	533275,275	3123103,76	5	26552	533442,95	3123231,99	5	26593	533322,755	3123482,535
5	26430	533153,88	3122738,88	5	26471	533249,425	3122894,885	5	26512	533279,23	3123108,97	5	26553	533446,075	3123243,735	5	26594	533318,22	3123488,56
5	26431	533159,805	3122739,695	5	26472	533249,31	3122895,105	5	26513	533283,52	3123113,91	5	26554	533446,87	3123246,555	5	26595	533310,895	3123499,4
5	26432	533159,83	3122739,705	5	26473	533246,385	3122900,955	5	26514	533288,125	3123118,56	5	26555	533447,87	3123249,545	5	26596	533304,295	3123510,7
5	26433	533166,93	3122743,955	5	26474	533243,85	3122906,99	5	26515	533293,02	3123122,9	5	26556	533448,94	3123252,765	5	26597	533298,445	3123522,405
5	26434	533170,68	3122746,09	5	26475	533241,715	3122913,17	5	26516	533298,19	3123126,91	5	26557	533451,415	3123258,82	5	26598	533293,38	3123534,47
5	26435	533176,535	3122749,015	5	26476	533239,99	3122919,485	5	26517	533303,61	3123130,57	5	26558	533454,28	3123264,7	5	26599	533289,11	3123546,835
5	26436	533182,565	3122751,545	5	26477	533238,685	3122925,895	5	26518	533308,585	3123133,475	5	26559	533457,52	3123270,385	5	26600	533285,66	3123559,46
5	26437	533188,75	3122753,68	5	26478	533237,795	3122932,375	5	26519	533309,26	3123133,87	5	26560	533461,13	3123275,845	5	26601	533284,67	3123564,305
5	26438	533195,06	3122755,405	5	26479	533237,335	3122938,9	5	26520	533315,115	3123136,795	5	26561	533465,085	3123281,055	6	26602	533281,66	3123571,66
5	26439	533201,47	3122756,715	5	26480	533237,3	3122945,445	5	26521	533318,69	3123138,355	5	26562	533469,375	3123285,995	6	26603	533278,745	3123578,745
5	26440	533207,95	3122757,605	5	26481	533237,5	3122948,76	5	26522	533332,88	3123144,21	5	26563	533470,675	3123287,36	6	26604	533276,805	3123583,805
5	26441	533210,89	3122757,84	5	26482	533236,435	3122951,85	5	26523	533335,33	3123145,185	5	26564	533475,76	3123297,745	6	26605	533274,745	3123587,745
5	26442	533211,86	3122761,525	5	26483	533234,71	3122958,16	5	26524	533337,225	3123145,885	5	26565	533477,15	3123300,475	6	26606	533271,15	3123591,15
5	26443	533213,93	3122767,73	5	26484	533233,4	3122964,57	5	26525	533344,805	3123148,61	5	26566	533480,39	3123306,155	6	26607	533268,39	3123594,35
5	26444	533216,405	3122773,79	5	26485	533232,515	3122971,05	5	26526	533347,13	3123150,925	5	26567	533484	3123311,615	6	26608	533266,06	3123599,175
5	26445	533219,27	3122779,67	5	26486	533232,055	3122977,575	5	26527	533348,93	3123152,67	5	26568	533487,955	3123316,825	6	26609	533264,225	3123603,9
5	26446	533222,51	3122785,355	5	26487	533232,02	3122984,12	5	26528	533353,83	3123157,005	5	26569	533492,245	3123321,765	6	26610	533262,51	3123607,51
5	26447	533226,12	3122790,81	5	26488	533232,1	3122986,245	5	26529	533359	3123161,015	5	26570	533496,845	3123326,415	6	26611	533260,81	3123611,81
5	26448	533228,62	3122794,11	5	26489	533232,59	3122996,18	5	26530	533364,42	3123164,68	5	26571	533501,745	3123330,755	6	26612	533259,11	3123615,11
5	26449	533230,075	3122796,025	5	26490	533232,9	3123000,585	5	26531	533370,07	3123167,98	5	26572	533506,915	3123334,76	6	26613	533257,615	3123619,615
5	26450	533234,365	3122800,965	5	26491	533233,725	3123007,075	5	26532	533375,92	3123170,9	5	26573	533506,965	3123334,795	6	26614	533256,115	3123623,115
5	26451	533238,965	3122805,615	5	26492	533234,965	3123013,5	5	26533	533381,955	3123173,435	5	26574	533512,335	3123338,425	6	26615	533254,615	3123627,615
5	26452	533243,86	3122809,95	5	26493	533236,63	3123019,83	5	26534	533388,14	3123175,57	5	26575	533517,985	3123341,725	6	26616	533253,115	3123631,115
5	26453	533246,26	3122811,81	5	26494	533236,675	3123019,975	5	26535	533394,45	3123177,295	5	26576	533521,63	3123343,545	6	26617	533251,615	3123635,615
5	26454	533247,345	3122817,32	5	26495	533236,715	3123020,8	5	26536	533400,005	3123178,455	5	26577	533521,25	3123343,905	6	26618	533250,115	3123639,115
5	26455	533249,005	3122823,645	5	26496	533237,07	3123026,085	5	26537	533400,2	3123178,49	5	26578	533508,335	3123356,375	6	26619	533248,615	3123643,615
5	26456	533250,155	3122827,25	5	26497	533237,275	3123028,62	5	26538	533400,39	3123178,55	5	26579	533493,95	3123361,255	6	26620	533247,115	3123647,115
5	26457	533252,415	3122833,915	5	26498	533238,1	3123035,11	5	26539	533401,135	3123178,785	5	26580	533472,3	3123368,47	6	26621	533245,615	3123651,615

Порядковый номер контура	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				
6	26621	552633,285	3125121,035	6	26662	552581,895	3125451,355	6	26703	552462,155	3125833,28	6	26744	552262,35	3126124,125	6	26785	552060,82	3126412,105
6	26622	552632,57	3125129,835	6	26663	552580,275	3125469,435	6	26704	552458,705	3125845,9	6	26745	552258,475	3126129,315	6	26786	552059,08	3126418,475
6	26623	552631,665	3125145,075	6	26664	552571,985	3125489,365	6	26705	552456,395	3125856,97	6	26746	552256,68	3126131,755	6	26787	552048,47	3126426,82
6	26624	552631,46	3125149,33	6	26665	552569,83	3125494,77	6	26706	552455,06	3125864,405	6	26747	552253,735	3126135,93	6	26788	552046,045	3126428,76
6	26625	552631,395	3125162,415	6	26666	552565,565	3125507,14	6	26707	552454,755	3125866,155	6	26748	552253,59	3126136,14	6	26789	552036,16	3126437,34
6	26626	552632,185	3125175,475	6	26667	552564,555	3125510,5	6	26708	552452,985	3125879,12	6	26749	552253,405	3126136,32	6	26790	552026,865	3126446,545
6	26627	552633,375	3125184,855	6	26668	552557,31	3125535,51	6	26709	552452,06	3125892,17	6	26750	552246,72	3126143,055	6	26791	552018,185	3126456,34
6	26628	552633,83	3125188,455	6	26669	552555,66	3125541,57	6	26710	552452,055	3125893,84	6	26751	552238,045	3126152,85	6	26792	552010,17	3126466,68
6	26629	552636,315	3125201,3	6	26670	552552,675	3125553,23	6	26711	552452	3125893,9	6	26752	552230,03	3126163,19	6	26793	552002,845	3126477,525
6	26630	552639,64	3125213,955	6	26671	552551,885	3125556,43	6	26712	552443,985	3125904,24	6	26753	552222,705	3126174,035	6	26794	551998,555	3126484,67
6	26631	552640,71	3125217,16	6	26672	552549,265	3125569,25	6	26713	552436,66	3125915,085	6	26754	552216,105	3126185,33	6	26795	551990,815	3126498,2
6	26632	552639,73	3125223,555	6	26673	552547,495	3125582,215	6	26714	552430,06	3125926,385	6	26755	552210,26	3126197,04	6	26796	551982,68	3126502,845
6	26633	552639,715	3125223,675	6	26674	552546,57	3125595,27	6	26715	552424,215	3125938,09	6	26756	552205,755	3126207,755	6	26797	551971,76	3126510,06
6	26634	552639,65	3125223,78	6	26675	552546,505	3125608,355	6	26716	552419,145	3125950,155	6	26757	552185,46	3126223,67	6	26798	551961,34	3126517,975
6	26635	552633,715	3125234,01	6	26676	552547,295	3125621,415	6	26717	552415,295	3125961,19	6	26758	552182,13	3126226,28	6	26799	551951,46	3126526,55
6	26636	552627,87	3125245,715	6	26677	552548,94	3125634,395	6	26718	552411,3	3125973,82	6	26759	552179,42	3126228,44	6	26800	551951,025	3126526,98
6	26637	552622,955	3125257,39	6	26678	552551,43	3125647,24	6	26719	552410,88	3125975,155	6	26760	552169,54	3126237,015	6	26801	551942,16	3126535,755
6	26638	552618,325	3125269,425	6	26679	552552,47	3125651,58	6	26720	552407,685	3125986,725	6	26761	552165,065	3126241,3	6	26802	551933,485	3126545,55
6	26639	552618,175	3125269,815	6	26680	552553,955	3125657,495	6	26721	552407,665	3125986,81	6	26762	552155,79	3126250,445	6	26803	551925,47	3126555,89
6	26640	552613,905	3125282,185	6	26681	552556,24	3125665,81	6	26722	552407,6	3125986,87	6	26763	552150,97	3126255,37	6	26804	551918,145	3126566,735
6	26641	552610,455	3125294,805	6	26682	552560,005	3125677,19	6	26723	552400,52	3125993,985	6	26764	552142,295	3126265,165	6	26805	551911,545	3126578,035
6	26642	552607,84	3125307,63	6	26683	552563,585	3125687,015	6	26724	552391,845	3126003,78	6	26765	552134,275	3126275,505	6	26806	551905,965	3126589,205
6	26643	552606,065	3125320,59	6	26684	552563,965	3125688,045	6	26725	552383,83	3126014,12	6	26766	552130,565	3126280,875	6	26807	551905,7	3126589,74
6	26644	552605,945	3125321,795	6	26685	552566,025	3125693,26	6	26726	552376,505	3126024,965	6	26767	552129,23	3126282,815	6	26808	551901,38	3126600,015
6	26645	552605,93	3125321,975	6	26686	552564,285	3125695,91	6	26727	552372,91	3126030,905	6	26768	552128,99	3126283,175	6	26809	551900,63	3126601,805
6	26646	552605,86	3125322,14	6	26687	552557,685	3125707,205	6	26728	552365,52	3126043,62	6	26769	552128,71	3126283,505	6	26810	551898,45	3126607,79
6	26647	552603,885	3125327,11	6	26688	552551,84	3125718,915	6	26729	552358,22	3126047,17	6	26770	552127,595	3126284,84	6	26811	551893,55	3126621,95
6	26648	552599,62	3125339,475	6	26689	552551,54	3125719,575	6	26730	552348,57	3126052,68	6	26771	552119,58	3126295,18	6	26812	551891,46	3126628,335
6	26649	552596,17	3125352,1	6	26690	552543,465	3125724,91	6	26731	552346,855	3126053,655	6	26772	552112,255	3126306,025	6	26813	551888,01	3126640,955
6	26650	552595,415	3125355,375	6	26691	552541,87	3125725,97	6	26732	552335,94	3126060,87	6	26773	552105,655	3126317,32	6	26814	551885,395	3126653,78
6	26651	552593,945	3125362,035	6	26692	552538,45	3125728,445	6	26733	552325,52	3126068,785	6	26774	552099,81	3126329,03	6	26815	551883,62	3126666,74
6	26652	552592,08	3125371,575	6	26693	552534,135	3125731,645	6	26734	552324,975	3126069,23	6	26775	552094,74	3126341,09	6	26816	551882,7	3126679,795
6	26653	552590,31	3125384,54	6	26694	552527,135	3125737,075	6	26735	552324,74	3126069,42	6	26776	552092,055	3126348,565	6	26817	551882,66	3126687,625
6	26654	552589,385	3125397,595	6	26695	552517,255	3125745,655	6	26736	552324,48	3126069,57	6	26777	552090,59	3126352,915	6	26818	551882,635	3126692,88
6	26655	552589,32	3125410,68	6	26696	552507,955	3125754,86	6	26737	552317,77	3126073,515	6	26778	552090,56	3126352,95	6	26819	551883,045	3126707,685
6	26656	552589,365	3125412,115	6	26697	552499,28	3125764,655	6	26738	552306,85	3126080,73	6	26779	552089,925	3126353,825	6	26820	551883,835	3126720,75
6	26657	552589,37	3125412,275	6	26698	552491,26	3125774,995	6	26739	552296,43	3126088,645	6	26780	552082,6	3126364,665	6	26821	551884,31	3126724,48
6	26658	552589,325	3125412,43	6	26699	552483,94	3125785,84	6	26740	552286,55	3126097,225	6	26781	552076	3126375,965	6	26822	551880,47	3126733,62
6	26659	552586,55	3125422,825	6	26700	552477,34	3125797,14	6	26741	552277,25	3126106,43	6	26782	552070,155	3126387,67	6	26823	551876,2	3126745,99
6	26660	552583,935	3125435,645	6	26701	552471,495	3125808,845	6	26742	552268,575	3126116,225	6	26783	552068,255	3126392,2	6	26824	551872,75	3126758,61
6	26661	552582,16	3125448,61	6	26702	552466,425	3125820,91	6	26743	552266,27	3126119,155	6	26784	552065,085	3126399,735	6	26825	551870,3	3126770,455

Порядковый номер контура	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				
6	26826	551868,015	3126783,485	6	26867	551788,6	3127150,995	6	26908	551697,305	3127446,95	6	26949	551705,82	3127795,94	6	26990	551659,74	3128139,285
6	26827	551867,845	3126784,465	6	26868	551785,43	3127162,595	6	26909	551696,255	3127448,5	6	26950	551711,55	3127807,7	6	26991	551657,965	3128152,25
6	26828	551866,075	3126797,425	6	26869	551785,15	3127163,62	6	26910	551686,16	3127461,905	6	26951	551718,035	3127819,065	6	26992	551657,045	3128165,305
6	26829	551865,175	3126809,955	6	26870	551783,935	3127169,585	6	26911	551683,905	3127464,95	6	26952	551725,25	3127829,985	6	26993	551657,045	3128165,68
6	26830	551864,705	3126821,61	6	26871	551782,535	3127176,44	6	26912	551676,585	3127475,795	6	26953	551733,16	3127840,405	6	26994	551656,98	3128178,39
6	26831	551864,68	3126822,135	6	26872	551781,095	3127186,4	6	26913	551674,61	3127479,17	6	26954	551741,74	3127850,285	6	26995	551657,77	3128191,45
6	26832	551864,615	3126835,22	6	26873	551779,38	3127200,845	6	26914	551669,985	3127487,095	6	26955	551750,945	3127859,585	6	26996	551659,415	3128204,43
6	26833	551864,85	3126839,18	6	26874	551779,045	3127203,85	6	26915	551664,135	3127498,8	6	26956	551757,69	3127865,555	6	26997	551661,9	3128217,275
6	26834	551855,935	3126846,92	6	26875	551778,465	3127210,55	6	26916	551660,23	3127508,07	6	26957	551754,485	3127871,04	6	26998	551665,225	3128229,935
6	26835	551850,78	3126851,875	6	26876	551777,86	3127219,245	6	26917	551656,885	3127516,005	6	26958	551748,64	3127882,745	6	26999	551669,37	3128242,345
6	26836	551846,41	3126856,23	6	26877	551777,52	3127225,595	6	26918	551652,615	3127528,375	6	26959	551743,57	3127894,81	6	27000	551671,57	3128247,735
6	26837	551842,265	3126860,48	6	26878	551777,455	3127238,68	6	26919	551649,165	3127540,995	6	26960	551739,305	3127907,18	6	27001	551671,635	3128248,65
6	26838	551833,59	3126870,275	6	26879	551778,245	3127251,745	6	26920	551646,55	3127553,815	6	26961	551738,73	3127909,065	6	27002	551672,075	3128252,885
6	26839	551825,57	3126880,615	6	26880	551779,81	3127264,12	6	26921	551646,035	3127557,555	6	26962	551738,61	3127909,465	6	27003	551673,13	3128262,06
6	26840	551818,245	3126891,455	6	26881	551779,885	3127264,725	6	26922	551644,775	3127566,78	6	26963	551738,445	3127909,845	6	27004	551673,75	3128267,445
6	26841	551814,67	3126897,585	6	26882	551782,375	3127277,57	6	26923	551643,855	3127579,835	6	26964	551734,71	3127918,94	6	27005	551674,95	3128276,19
6	26842	551811,65	3126902,755	6	26883	551783,475	3127281,76	6	26924	551643,79	3127592,92	6	26965	551730,44	3127931,31	6	27006	551675,66	3128279,855
6	26843	551805,8	3126914,465	6	26884	551781,955	3127285,495	6	26925	551644,58	3127605,98	6	26966	551727,86	3127940,425	6	27007	551677,44	3128289,04
6	26844	551800,735	3126926,525	6	26885	551778,165	3127295,215	6	26926	551646,22	3127618,96	6	26967	551727,715	3127941	6	27008	551680,765	3128301,695
6	26845	551796,465	3126938,895	6	26886	551775,865	3127299,165	6	26927	551648,71	3127631,805	6	26968	551727,52	3127941,56	6	27009	551684,905	3128314,105
6	26846	551793,015	3126951,52	6	26887	551772,84	3127304,555	6	26928	551649,82	3127636,415	6	26969	551725,22	3127948,545	6	27010	551689,24	3128324,715
6	26847	551790,4	3126964,34	6	26888	551766,995	3127316,265	6	26929	551651,84	3127644,405	6	26970	551721,77	3127961,165	6	27011	551689,855	3128326,22
6	26848	551788,71	3126976,52	6	26889	551761,925	3127328,325	6	26930	551654,055	3127652,45	6	26971	551719,155	3127973,985	6	27012	551695,555	3128337,935
6	26849	551786,705	3126995,17	6	26890	551757,66	3127340,695	6	26931	551654,205	3127652,965	6	26972	551717,89	3127983,225	6	27013	551695,615	3128338,045
6	26850	551786,62	3126995,955	6	26891	551754,21	3127353,32	6	26932	551654,26	3127653,145	6	26973	551717,38	3127986,95	6	27014	551695,625	3128338,17
6	26851	551785,7	3127009,005	6	26892	551751,59	3127366,14	6	26933	551654,265	3127653,33	6	26974	551716,46	3128000,005	6	27015	551695,935	3128341,895
6	26852	551785,695	3127009,65	6	26893	551749,82	3127379,105	6	26934	551654,32	3127655,82	6	26975	551716,395	3128013,09	6	27016	551697,58	3128354,875
6	26853	551785,635	3127022,09	6	26894	551749,77	3127379,795	6	26935	551655,11	3127668,88	6	26976	551716,825	3128020,53	6	27017	551700,065	3128367,72
6	26854	551786,425	3127035,155	6	26895	551749,33	3127386,045	6	26936	551656,75	3127681,865	6	26977	551713,815	3128023,51	6	27018	551701,765	3128374,19
6	26855	551788,065	3127048,135	6	26896	551746,63	3127388,815	6	26937	551657,63	3127686,925	6	26978	551705,14	3128033,305	6	27019	551702,02	3128375,155
6	26856	551790,555	3127060,98	6	26897	551744,72	3127390,97	6	26938	551658,745	3127692,93	6	26979	551697,12	3128043,645	6	27020	551703,39	3128380,38
6	26857	551793,835	3127073,465	6	26898	551737,955	3127398,61	6	26939	551660,36	3127700,71	6	26980	551689,8	3128054,49	6	27021	551707,535	3128392,79
6	26858	551794,47	3127077,995	6	26899	551730,905	3127407,62	6	26940	551663,68	3127713,37	6	26981	551683,2	3128065,785	6	27022	551707,955	3128393,825
6	26859	551794,605	3127078,96	6	26900	551728,46	3127410,945	6	26941	551667,825	3127725,78	6	26982	551677,355	3128077,495	6	27023	551708,31	3128394,685
6	26860	551795,165	3127082,655	6	26901	551727,485	3127412,27	6	26942	551672,77	3127737,895	6	26983	551672,285	3128089,555	6	27024	551711,24	3128401,87
6	26861	551797,65	3127095,505	6	26902	551724,645	3127416,3	6	26943	551678,5	3127749,66	6	26984	551668,015	3128101,925	6	27025	551710,755	3128402,29
6	26862	551797,76	3127095,97	6	26903	551724,515	3127416,485	6	26944	551684,985	3127761,025	6	26985	551664,565	3128114,55	6	27026	551710,28	3128402,705
6	26863	551802,21	3127115,295	6	26904	551724,345	3127416,64	6	26945	551692,2	3127771,94	6	26986	551663,705	3128118,62	6	27027	551700,98	3128411,915
6	26864	551802,465	3127117,5	6	26905	551723,3	3127417,605	6	26946	551700,115	3127782,36	6	26987	551662,55	3128124,08	6	27028	551696,225	3128417,12
6	26865	551797,94	3127126,565	6	26906	551714	3127426,815	6	26947	551700,515	3127782,82	6	26988	551662,465	3128124,465	6	27029	551691,3	3128422,71
6	26866	551792,87	3127138,63	6	26907	551705,325	3127436,61	6	26948	551700,875	3127783,825	6	26989	551660,255	3128136,385	6	27030	551687,375	3128427,295

Порядковый номер контура	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				
6	27031	551679,36	3128437,635	6	27072	551546,835	3128848,23	6	27113	551436,965	3129140,95	6	27154	551180,395	3129448,83	6	27195	551059,75	3129867,69
6	27032	551678,165	3128439,405	6	27073	551546,875	3128849,545	6	27114	551436,635	3129141,005	6	27155	551179,755	3129450,53	6	27196	551053,905	3129879,4
6	27033	551672,035	3128448,48	6	27074	551547,73	3128874,465	6	27115	551425,305	3129142,835	6	27156	551176,16	3129460,2	6	27197	551048,835	3129891,46
6	27034	551665,435	3128459,78	6	27075	551547,325	3128894,02	6	27116	551413,055	3129145,21	6	27157	551164,46	3129475,105	6	27198	551044,565	3129903,83
6	27035	551659,59	3128471,485	6	27076	551546,025	3128916,625	6	27117	551410,235	3129145,85	6	27158	551160,165	3129480,785	6	27199	551041,965	3129913,025
6	27036	551654,52	3128483,55	6	27077	551545,835	3128920,565	6	27118	551409,965	3129145,91	6	27159	551139,29	3129509,42	6	27200	551040,44	3129918,955
6	27037	551650,255	3128495,92	6	27078	551545,77	3128933,65	6	27119	551397,31	3129149,235	6	27160	551138,92	3129509,925	6	27201	551039,59	3129922,385
6	27038	551646,805	3128508,54	6	27079	551546,145	3128941,545	6	27120	551384,9	3129153,38	6	27161	551133,155	3129518,33	6	27202	551038,065	3129929,325
6	27039	551645,37	3128515,56	6	27080	551546,69	3128949,62	6	27121	551372,785	3129158,325	6	27162	551114,93	3129546,405	6	27203	551038,06	3129929,365
6	27040	551639,52	3128525,58	6	27081	551547,105	3128954,785	6	27122	551361,02	3129164,055	6	27163	551107,605	3129556,935	6	27204	551038,02	3129929,38
6	27041	551633,675	3128537,285	6	27082	551548,75	3128967,765	6	27123	551349,655	3129170,54	6	27164	551095,83	3129573,86	6	27205	551037,57	3129929,545
6	27042	551629,22	3128547,76	6	27083	551551,235	3128980,61	6	27124	551338,74	3129177,755	6	27165	551090,7	3129581,61	6	27206	551032,02	3129931,7
6	27043	551626,03	3128555,905	6	27084	551554,56	3128993,27	6	27125	551328,32	3129185,67	6	27166	551087,37	3129587,1	6	27207	551022,18	3129935,68
6	27044	551622,3	3128565,415	6	27085	551556,765	3129000,2	6	27126	551318,435	3129194,245	6	27167	551079,315	3129600,875	6	27208	551015,62	3129938,475
6	27045	551621,685	3128567,01	6	27086	551559,75	3129009,03	6	27127	551309,14	3129203,45	6	27168	551076,045	3129606,685	6	27209	551003,855	3129944,205
6	27046	551618,53	3128575,89	6	27087	551561,69	3129014,515	6	27128	551300,46	3129213,245	6	27169	551070,2	3129618,39	6	27210	550992,49	3129950,69
6	27047	551612,53	3128594,13	6	27088	551566,635	3129026,625	6	27129	551292,445	3129223,585	6	27170	551065,13	3129630,455	6	27211	550981,57	3129957,905
6	27048	551609,595	3128600,94	6	27089	551567,095	3129027,65	6	27130	551289,79	3129227,345	6	27171	551060,865	3129642,825	6	27212	550971,15	3129965,82
6	27049	551606,435	3128608,715	6	27090	551572,45	3129039,45	6	27131	551289,44	3129227,855	6	27172	551057,415	3129655,445	6	27213	550961,27	3129974,4
6	27050	551602,165	3128621,085	6	27091	551572,39	3129051,9	6	27132	551289,07	3129228,3	6	27173	551054,795	3129668,265	6	27214	550951,97	3129983,605
6	27051	551598,715	3128633,705	6	27092	551572,47	3129054,245	6	27133	551281,475	3129238,125	6	27174	551054,745	3129668,58	6	27215	550943,295	3129993,4
6	27052	551596,1	3128646,525	6	27093	551572,475	3129054,37	6	27134	551274,155	3129248,97	6	27175	551052,47	3129682,07	6	27216	550935,275	3130003,74
6	27053	551594,325	3128659,49	6	27094	551572,43	3129054,49	6	27135	551267,555	3129260,27	6	27176	551051,085	3129691,715	6	27217	550928,845	3130013,18
6	27054	551593,405	3128672,545	6	27095	551572,345	3129054,705	6	27136	551261,71	3129271,975	6	27177	551050,01	3129700,745	6	27218	550918,845	3130028,79
6	27055	551593,34	3128685,63	6	27096	551569,435	3129063,145	6	27137	551259,75	3129276,63	6	27178	551049,675	3129703,745	6	27219	550917,955	3130030,19
6	27056	551593,7	3128693,305	6	27097	551568,075	3129067,075	6	27138	551255,125	3129282,71	6	27179	551049,03	3129712,925	6	27220	550911,355	3130041,49
6	27057	551594,18	3128700,545	6	27098	551564,625	3129079,695	6	27139	551247,8	3129293,555	6	27180	551048,755	3129716,8	6	27221	550905,51	3130053,195
6	27058	551592,67	3128702,49	6	27099	551562,545	3129089,89	6	27140	551243,995	3129299,855	6	27181	551048,69	3129729,885	6	27222	550900,44	3130065,26
6	27059	551585,345	3128713,33	6	27100	551561,73	3129089,94	6	27141	551234,53	3129316,22	6	27182	551049,48	3129742,945	6	27223	550896,175	3130077,63
6	27060	551578,745	3128724,63	6	27101	551548,745	3129091,585	6	27142	551231,735	3129321,215	6	27183	551051,12	3129755,925	6	27224	550892,725	3130090,255
6	27061	551572,9	3128736,335	6	27102	551535,9	3129094,075	6	27143	551226,12	3129332,41	6	27184	551053,61	3129768,775	6	27225	550890,105	3130103,075
6	27062	551567,835	3128748,4	6	27103	551523,245	3129097,395	6	27144	551220,65	3129344,24	6	27185	551056,935	3129781,43	6	27226	550888,865	3130111,41
6	27063	551565,59	3128754,57	6	27104	551510,835	3129101,54	6	27145	551220,415	3129344,75	6	27186	551061,08	3129793,84	6	27227	550886,18	3130132,525
6	27064	551557,685	3128777,485	6	27105	551498,72	3129106,485	6	27146	551215,345	3129356,815	6	27187	551062,615	3129797,86	6	27228	550885,65	3130137,15
6	27065	551555,66	3128783,685	6	27106	551486,955	3129112,215	6	27147	551211,08	3129369,185	6	27188	551064,895	3129803,62	6	27229	550884,835	3130147,77
6	27066	551552,295	3128796	6	27107	551480,81	3129115,6	6	27148	551207,63	3129381,805	6	27189	551068,3	3129811,715	6	27230	550884,83	3130147,845
6	27067	551552,21	3128796,31	6	27108	551475,525	3129118,635	6	27149	551205,01	3129394,625	6	27190	551074,03	3129823,48	6	27231	550884,78	3130147,905
6	27068	551549,595	3128809,13	6	27109	551470,305	3129121,735	6	27150	551204,2	3129400,255	6	27191	551080,515	3129834,845	6	27232	550883,985	3130148,86
6	27069	551547,82	3128822,095	6	27110	551459,385	3129128,95	6	27151	551203,355	3129401,845	6	27192	551081,185	3129835,86	6	27233	550880,795	3130152,805
6	27070	551547,7	3128823,835	6	27111	551448,965	3129136,865	6	27152	551189,785	3129427,93	6	27193	551073,675	3129845,55	6	27234	550868,8	3130168,045
6	27071	551546,9	3128835,145	6	27112	551445,5	3129139,87	6	27153	551185,465	3129436,765	6	27194	551066,35	3129856,39	6	27235	550854,135	3130186,675

Порядковый номер контура	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				
6	27236	550849,305	3130193,07	6	27277	550685,02	3130584,945	6	27318	550771,015	3130969,47	6	27359	550554,425	3131306,465	6	27400	550303	3131554,73
6	27237	550841,98	3130203,915	6	27278	550688,345	3130597,6	6	27319	550769,11	3130979,205	6	27360	550548,58	3131318,175	6	27401	550297,41	3131559,4
6	27238	550841,46	3130204,805	6	27279	550692,49	3130610,015	6	27320	550767,335	3130992,17	6	27361	550543,51	3131330,235	6	27402	550289,585	3131566,285
6	27239	550833,8	3130209,175	6	27280	550694,52	3130614,995	6	27321	550766,415	3131005,225	6	27362	550539,24	3131342,605	6	27403	550280,285	3131575,49
6	27240	550828,73	3130212,4	6	27281	550694,31	3130615,425	6	27322	550766,35	3131018,31	6	27363	550535,79	3131355,23	6	27404	550271,61	3131585,285
6	27241	550818,73	3130218,97	6	27282	550692,565	3130619,13	6	27323	550767,14	3131031,37	6	27364	550533,175	3131368,05	6	27405	550263,59	3131595,625
6	27242	550812,885	3130222,96	6	27283	550687,495	3130631,195	6	27324	550768,785	3131044,35	6	27365	550532,58	3131371,765	6	27406	550260,35	3131600,235
6	27243	550802,465	3130230,87	6	27284	550683,23	3130643,565	6	27325	550771,27	3131057,2	6	27366	550532,555	3131371,91	6	27407	550256,2	3131606,325
6	27244	550792,585	3130239,45	6	27285	550679,78	3130656,185	6	27326	550773,215	3131064,6	6	27367	550532,485	3131372,035	6	27408	550252,115	3131612,555
6	27245	550783,285	3130248,655	6	27286	550677,16	3130669,005	6	27327	550767,325	3131078,125	6	27368	550531,32	3131374,16	6	27409	550245,515	3131623,855
6	27246	550774,61	3130258,45	6	27287	550675,39	3130681,97	6	27328	550765,695	3131081,98	6	27369	550525,475	3131385,865	6	27410	550239,67	3131635,56
6	27247	550766,59	3130268,79	6	27288	550674,465	3130695,025	6	27329	550751,875	3131115,61	6	27370	550520,405	3131397,93	6	27411	550234,605	3131647,625
6	27248	550764,64	3130271,535	6	27289	550674,4	3130708,11	6	27330	550750,045	3131120,235	6	27371	550516,14	3131410,3	6	27412	550234,05	3131649,225
6	27249	550741,485	3130304,665	6	27290	550675,19	3130721,17	6	27331	550745,775	3131132,605	6	27372	550512,69	3131422,92	6	27413	550230,37	3131653,655
6	27250	550726,215	3130325,28	6	27291	550676,835	3130734,15	6	27332	550743,06	3131142,25	6	27373	550511,93	3131426,645	6	27414	550230,27	3131653,78
6	27251	550718,85	3130334,165	6	27292	550679,32	3130746,995	6	27333	550737,91	3131162,47	6	27374	550504,04	3131434,455	6	27415	550222,25	3131664,12
6	27252	550718,84	3130334,175	6	27293	550682,645	3130759,655	6	27334	550737,175	3131165,445	6	27375	550495,365	3131444,25	6	27416	550214,925	3131674,965
6	27253	550710,82	3130344,515	6	27294	550686,79	3130772,065	6	27335	550734,555	3131178,265	6	27376	550493,99	3131446,02	6	27417	550208,325	3131686,265
6	27254	550703,495	3130355,36	6	27295	550691,735	3130784,18	6	27336	550733,78	3131183,96	6	27377	550487,345	3131454,59	6	27418	550202,48	3131697,97
6	27255	550696,895	3130366,66	6	27296	550693,13	3130787,23	6	27337	550728,705	3131187,31	6	27378	550480,02	3131465,435	6	27419	550197,41	3131710,035
6	27256	550691,05	3130378,365	6	27297	550695,81	3130792,965	6	27338	550719,08	3131194,625	6	27379	550473,425	3131476,73	6	27420	550193,145	3131722,405
6	27257	550685,985	3130390,43	6	27298	550697,04	3130795,435	6	27339	550716,345	3131194,97	6	27380	550467,575	3131488,44	6	27421	550189,695	3131735,025
6	27258	550683,665	3130396,815	6	27299	550700,145	3130801,675	6	27340	550703,495	3131197,46	6	27381	550465,13	3131493,985	6	27422	550189,63	3131735,34
6	27259	550678,245	3130412,595	6	27300	550706,63	3130813,04	6	27341	550691,365	3131200,625	6	27382	550462,71	3131499,71	6	27423	550187,075	3131747,845
6	27260	550676,29	3130418,58	6	27301	550713,845	3130823,955	6	27342	550689,26	3131201,245	6	27383	550461,79	3131502	6	27424	550186,375	3131752,27
6	27261	550672,84	3130431,2	6	27302	550721,76	3130834,375	6	27343	550687,805	3131201,6	6	27384	550450,51	3131501,205	6	27425	550185,535	3131757,985
6	27262	550670,225	3130444,02	6	27303	550730,335	3130844,26	6	27344	550678,225	3131204,2	6	27385	550437,425	3131501,135	6	27426	550184,46	3131766,525
6	27263	550668,45	3130456,985	6	27304	550739,54	3130853,555	6	27345	550665,815	3131208,345	6	27386	550424,365	3131501,93	6	27427	550183,54	3131779,575
6	27264	550667,53	3130470,04	6	27305	550749,335	3130862,235	6	27346	550658,78	3131211,215	6	27387	550411,385	3131503,57	6	27428	550183,475	3131792,66
6	27265	550667,465	3130483,125	6	27306	550758,31	3130869,19	6	27347	550653,7	3131213,29	6	27388	550398,535	3131506,06	6	27429	550184,005	3131801,45
6	27266	550668,255	3130496,185	6	27307	550758,26	3130878,705	6	27348	550641,935	3131219,02	6	27389	550385,88	3131509,38	6	27430	550181,23	3131803,94
6	27267	550669,9	3130509,165	6	27308	550759,05	3130891,765	6	27349	550630,57	3131225,505	6	27390	550373,47	3131513,525	6	27431	550173,9	3131811,095
6	27268	550672,385	3130522,015	6	27309	550760,695	3130904,745	6	27350	550619,655	3131232,72	6	27391	550361,355	3131518,475	6	27432	550163,495	3131821,785
6	27269	550675,71	3130534,67	6	27310	550763,18	3130917,59	6	27351	550609,235	3131240,63	6	27392	550350,04	3131523,965	6	27433	550161,53	3131823,835
6	27270	550679,855	3130547,08	6	27311	550764,785	3130924,11	6	27352	550599,35	3131249,21	6	27393	550343,02	3131527,65	6	27434	550152,85	3131833,63
6	27271	550680,1	3130547,745	6	27312	550769,065	3130940,355	6	27353	550590,055	3131258,415	6	27394	550342,57	3131527,885	6	27435	550144,835	3131843,97
6	27272	550680,16	3130547,9	6	27313	550770,785	3130946,495	6	27354	550584,3	3131264,765	6	27395	550331,205	3131534,37	6	27436	550138,865	3131852,805
6	27273	550680,165	3130548,06	6	27314	550773,935	3130956,165	6	27355	550579,29	3131270,535	6	27396	550320,29	3131541,585	6	27437	550132,31	3131855,055
6	27274	550680,89	3130559,12	6	27315	550773,965	3130956,245	6	27356	550576,365	3131273,985	6	27397	550317,46	3131543,63	6	27438	550120,195	3131860,005
6	27275	550682,095	3130568,625	6	27316	550773,945	3130956,33	6	27357	550568,35	3131284,325	6	27398	550312,65	3131547,17	6	27439	550108,43	3131865,73
6	27276	550682,53	3130572,1	6	27317	550773,415	3130958,65	6	27358	550561,025	3131295,165	6	27399	550305,06	3131553,04	6	27440	550097,065	3131872,215

Порядковый номер контура	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				
6	27441	550086,15	3131879,43	6	27482	549843,035	3132189,48	6	27523	549668,83	3132503,985	6	27564	549479,275	3132836,215	6	27605	549281,085	3133348,33
6	27442	550075,73	3131887,345	6	27483	549839,585	3132202,1	6	27524	549663,76	3132516,045	6	27565	549473,43	3132847,925	6	27606	549281,145	3133354,405
6	27443	550065,85	3131895,925	6	27484	549836,965	3132214,925	6	27525	549661,505	3132522,255	6	27566	549468,36	3132859,99	6	27607	549279,425	3133361,075
6	27444	550056,55	3131905,13	6	27485	549835,195	3132227,89	6	27526	549659,64	3132527,675	6	27567	549466,94	3132863,83	6	27608	549276,805	3133373,895
6	27445	550049,03	3131913,54	6	27486	549834,27	3132240,94	6	27527	549659,6	3132527,72	6	27568	549459,64	3132884,165	6	27609	549275,035	3133386,86
6	27446	550040,015	3131924,215	6	27487	549834,26	3132243,59	6	27528	549656,695	3132531,145	6	27569	549456,795	3132892,69	6	27610	549274,11	3133399,915
6	27447	550038,86	3131925,6	6	27488	549833,49	3132247,32	6	27529	549648,675	3132541,485	6	27570	549453,345	3132905,315	6	27611	549274,045	3133413
6	27448	550030,84	3131935,94	6	27489	549832,22	3132254,075	6	27530	549641,355	3132552,33	6	27571	549450,73	3132918,135	6	27612	549274,155	3133416,13
6	27449	550023,515	3131946,785	6	27490	549830,45	3132267,04	6	27531	549639,715	3132554,98	6	27572	549449,46	3132926,685	6	27613	549274,38	3133421,23
6	27450	550016,915	3131958,085	6	27491	549829,525	3132280,09	6	27532	549634,96	3132562,805	6	27573	549447,635	3132941,185	6	27614	549275,055	3133431,16
6	27451	550011,07	3131969,79	6	27492	549829,46	3132293,175	6	27533	549630	3132571,455	6	27574	549447,125	3132945,6	6	27615	549276,7	3133444,14
6	27452	550010,98	3131969,985	6	27493	549830,25	3132306,24	6	27534	549624,155	3132583,16	6	27575	549446,47	3132954,945	6	27616	549279,19	3133456,99
6	27453	550010,95	3131970,05	6	27494	549831,895	3132319,22	6	27535	549619,085	3132595,225	6	27576	549437,045	3132966,375	6	27617	549282,51	3133469,645
6	27454	550010,89	3131970,08	6	27495	549834,385	3132332,065	6	27536	549614,82	3132607,595	6	27577	549429,385	3132976,285	6	27618	549286,655	3133482,055
6	27455	550006,22	3131972,47	6	27496	549835,705	3132337,51	6	27537	549614,2	3132609,865	6	27578	549422,06	3132987,13	6	27619	549291,6	3133494,17
6	27456	549994,855	3131978,955	6	27497	549837,35	3132343,91	6	27538	549611,37	3132620,215	6	27579	549417,38	3132994,96	6	27620	549291,785	3133494,575
6	27457	549983,94	3131986,17	6	27498	549839,355	3132351,12	6	27539	549608,75	3132633,04	6	27580	549405,535	3133015,85	6	27621	549291,82	3133494,655
6	27458	549973,515	3131994,08	6	27499	549843,495	3132363,53	6	27540	549606,975	3132646	6	27581	549391	3133038,36	6	27622	549291,805	3133494,74
6	27459	549970,16	3131996,995	6	27500	549845,15	3132367,575	6	27541	549606,2	3132655,93	6	27582	549389,695	3133040,405	6	27623	549290,62	3133501,05
6	27460	549963,635	3132002,66	6	27501	549841,945	3132370,215	6	27542	549605,795	3132663,445	6	27583	549383,095	3133051,705	6	27624	549290,065	3133511,915
6	27461	549954,335	3132011,865	6	27502	549833,26	3132377,815	6	27543	549605,655	3132666,57	6	27584	549377,25	3133063,41	6	27625	549289,7	3133517,105
6	27462	549945,66	3132021,66	6	27503	549824,475	3132386,515	6	27544	549608,02	3132705,7	6	27585	549374,44	3133069,82	6	27626	549289,635	3133530,19
6	27463	549942,6	3132025,445	6	27504	549818,61	3132387,65	6	27545	549610,51	3132718,545	6	27586	549363,78	3133095,355	6	27627	549289,96	3133541,865
6	27464	549934,185	3132036,11	6	27505	549816,86	3132388,055	6	27546	549610,79	3132719,745	6	27587	549363,11	3133096,91	6	27628	549290,025	3133543,865
6	27465	549929,225	3132042,67	6	27506	549810,96	3132389,455	6	27547	549610,245	3132727,66	6	27588	549355,585	3133107,955	6	27629	549290,03	3133544,03
6	27466	549921,905	3132053,51	6	27507	549800,055	3132392,375	6	27548	549609,98	3132732,685	6	27589	549351,545	3133114,12	6	27630	549289,985	3133544,19
6	27467	549919,97	3132056,825	6	27508	549787,64	3132396,515	6	27549	549604,99	3132733,995	6	27590	549344,95	3133125,415	6	27631	549287,745	3133552,735
6	27468	549915,305	3132064,81	6	27509	549775,53	3132401,465	6	27550	549592,575	3132738,14	6	27591	549339,1	3133137,125	6	27632	549286,01	3133561,235
6	27469	549912,405	3132070,38	6	27510	549765,25	3132406,415	6	27551	549580,46	3132743,085	6	27592	549336,415	3133143,24	6	27633	549279,2	3133562,55
6	27470	549905,62	3132083,92	6	27511	549758,665	3132409,82	6	27552	549568,7	3132748,815	6	27593	549310,93	3133204,025	6	27634	549266,545	3133565,875
6	27471	549902,675	3132090,06	6	27512	549757,175	3132410,6	6	27553	549557,335	3132755,3	6	27594	549308,545	3133209,97	6	27635	549258,41	3133568,49
6	27472	549900,425	3132095,405	6	27513	549745,815	3132417,085	6	27554	549546,415	3132762,515	6	27595	549304,805	3133220,655	6	27636	549254,745	3133569,755
6	27473	549892,03	3132103,715	6	27514	549734,895	3132424,3	6	27555	549535,995	3132770,43	6	27596	549297,385	3133243,965	6	27637	549250,47	3133571,285
6	27474	549883,355	3132113,51	6	27515	549724,475	3132432,215	6	27556	549534,61	3132771,565	6	27597	549296,855	3133245,645	6	27638	549238,355	3133576,23
6	27475	549875,335	3132123,85	6	27516	549714,595	3132440,79	6	27557	549527,69	3132777,29	6	27598	549296,37	3133247,425	6	27639	549226,59	3133581,96
6	27476	549868,01	3132134,695	6	27517	549709,645	3132445,69	6	27558	549519,195	3132784,735	6	27599	549293,405	3133258,27	6	27640	549215,225	3133588,445
6	27477	549861,415	3132145,995	6	27518	549705,295	3132450	6	27559	549514,355	3132789,52	6	27600	549290,785	3133271,09	6	27641	549204,31	3133595,66
6	27478	549855,565	3132157,7	6	27519	549696,62	3132459,79	6	27560	549509,895	3132793,94	6	27601	549290,635	3133271,995	6	27642	549193,89	3133603,575
6	27479	549853,93	3132161,36	6	27520	549688,6	3132470,135	6	27561	549501,215	3132803,735	6	27602	549283,755	3133313,55	6	27643	549184,005	3133612,15
6	27480	549850,735	3132168,705	6	27521	549681,275	3132480,975	6	27562	549493,2	3132814,075	6	27603	549282,135	3133325,605	6	27644	549174,71	3133621,355
6	27481	549847,3	3132177,11	6	27522	549674,675	3132492,275	6	27563	549485,875	3132824,92	6	27604	549281,215	3133338,66	6	27645	549166,03	3133631,15

Порядковый номер контура	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				
6	27646	549158,015	3133641,495	6	27687	548993,64	3133987,385	6	27728	548833,935	3134320,115	6	27769	548600,9	3134568,13	6	27810	548237,08	3134732,805
6	27647	549150,69	3133652,335	6	27688	548995,4	3133996,92	6	27729	548831,955	3134322,8	6	27770	548596,3	3134566,975	6	27811	548228,32	3134741,44
6	27648	549144,09	3133663,635	6	27689	548998,56	3134011,945	6	27730	548824,63	3134333,645	6	27771	548583,48	3134564,355	6	27812	548215,97	3134754,395
6	27649	549138,89	3133673,95	6	27690	548999,285	3134015,255	6	27731	548818,03	3134344,94	6	27772	548570,515	3134562,585	6	27813	548215,43	3134754,965
6	27650	549127,38	3133698,515	6	27691	549002,605	3134027,91	6	27732	548816,885	3134347,1	6	27773	548567,15	3134562,265	6	27814	548206,75	3134764,76
6	27651	549126,735	3133699,91	6	27692	549005,795	3134037,68	6	27733	548813,75	3134353,065	6	27774	548553,285	3134561,065	6	27815	548198,735	3134775,1
6	27652	549122,27	3133710,415	6	27693	549008,46	3134045,205	6	27734	548809,05	3134362,615	6	27775	548545,55	3134560,585	6	27816	548191,41	3134785,945
6	27653	549119,34	3133717,89	6	27694	549009,42	3134047,845	6	27735	548803,985	3134374,68	6	27776	548543,6	3134560,465	6	27817	548184,81	3134797,245
6	27654	549116,965	3133721,47	6	27695	549014,355	3134059,935	6	27736	548801,005	3134383,315	6	27777	548530,51	3134560,395	6	27818	548181	3134804,645
6	27655	549113,895	3133725,7	6	27696	549014,365	3134059,96	6	27737	548797,215	3134387,435	6	27778	548517,45	3134561,19	6	27819	548176,925	3134813
6	27656	549113,75	3133725,9	6	27697	549020,095	3134071,725	6	27738	548788	3134397,755	6	27779	548504,47	3134562,83	6	27820	548174,885	3134817,3
6	27657	549106,425	3133736,74	6	27698	549026,58	3134083,09	6	27739	548783,21	3134403,32	6	27780	548491,625	3134565,32	6	27821	548169,815	3134829,365
6	27658	549104,11	3133740,515	6	27699	549033,795	3134094,005	6	27740	548780,46	3134406,71	6	27781	548478,965	3134568,64	6	27822	548167,975	3134834,705
6	27659	549104,04	3133740,635	6	27700	549036,465	3134097,52	6	27741	548778,895	3134408,69	6	27782	548477,685	3134569,03	6	27823	548165,55	3134841,735
6	27660	549103,93	3133740,72	6	27701	549030,95	3134099,365	6	27742	548777,07	3134410,14	6	27783	548465,35	3134572,795	6	27824	548163,045	3134850,56
6	27661	549100,51	3133743,435	6	27702	549018,835	3134104,31	6	27743	548775,72	3134411,23	6	27784	548454,22	3134576,55	6	27825	548163,02	3134850,65
6	27662	549090,63	3133752,015	6	27703	549007,07	3134110,04	6	27744	548765,84	3134419,81	6	27785	548442,105	3134581,495	6	27826	548162,955	3134850,715
6	27663	549081,33	3133761,22	6	27704	549003,955	3134111,72	6	27745	548756,54	3134429,015	6	27786	548430,34	3134587,225	6	27827	548157,935	3134855,835
6	27664	549073,3	3133770,24	6	27705	548996,42	3134115,87	6	27746	548747,865	3134438,81	6	27787	548418,975	3134593,71	6	27828	548149,255	3134865,63
6	27665	549073,15	3133770,42	6	27706	548988,17	3134120,675	6	27747	548739,845	3134449,15	6	27788	548408,06	3134600,925	6	27829	548141,24	3134875,97
6	27666	549072,96	3133770,565	6	27707	548977,255	3134127,89	6	27748	548732,52	3134459,995	6	27789	548397,635	3134608,84	6	27830	548133,915	3134886,815
6	27667	549068,315	3133774,225	6	27708	548966,83	3134135,805	6	27749	548726,355	3134470,495	6	27790	548387,755	3134617,42	6	27831	548127,315	3134898,115
6	27668	549058,435	3133782,805	6	27709	548956,95	3134144,385	6	27750	548723,555	3134475,61	6	27791	548385,145	3134620,005	6	27832	548122,37	3134907,88
6	27669	549049,135	3133792,01	6	27710	548947,65	3134153,59	6	27751	548723,125	3134476,41	6	27792	548382,55	3134620,99	6	27833	548116,325	3134920,685
6	27670	549040,455	3133801,805	6	27711	548938,975	3134163,385	6	27752	548717,275	3134488,115	6	27793	548378,365	3134622,625	6	27834	548115,42	3134922,625
6	27671	549032,44	3133812,145	6	27712	548930,955	3134173,725	6	27753	548712,21	3134500,18	6	27794	548369,465	3134626,35	6	27835	548110,79	3134933,55
6	27672	549025,115	3133822,99	6	27713	548923,635	3134184,57	6	27754	548707,94	3134512,55	6	27795	548357,7	3134632,075	6	27836	548103,175	3134953,125
6	27673	549018,515	3133834,29	6	27714	548917,035	3134195,865	6	27755	548704,49	3134525,17	6	27796	548346,335	3134638,565	6	27837	548102,735	3134954,265
6	27674	549012,67	3133845,995	6	27715	548914,42	3134200,86	6	27756	548701,875	3134537,995	6	27797	548335,42	3134645,78	6	27838	548098,47	3134966,635
6	27675	549007,6	3133858,06	6	27716	548907,775	3134214,025	6	27757	548701,285	3134542,29	6	27798	548326,08	3134652,87	6	27839	548095,415	3134977,62
6	27676	549003,335	3133870,43	6	27717	548900,53	3134227,6	6	27758	548691,605	3134550,695	6	27799	548325	3134653,69	6	27840	548084,5	3135021,75
6	27677	548999,88	3133883,05	6	27718	548895,23	3134238,295	6	27759	548682,305	3134559,9	6	27800	548315,115	3134662,27	6	27841	548084,1	3135023,385
6	27678	548999,445	3133884,92	6	27719	548890,16	3134250,36	6	27760	548677,3	3134565,55	6	27801	548305,82	3134671,475	6	27842	548080,84	3135040,895
6	27679	548997,055	3133895,385	6	27720	548885,89	3134262,725	6	27761	548667,8	3134566,125	6	27802	548297,14	3134681,27	6	27843	548075,14	3135050,66
6	27680	548994,875	3133906,34	6	27721	548883,675	3134270,83	6	27762	548654,82	3134567,77	6	27803	548289,125	3134691,61	6	27844	548071,865	3135056,975
6	27681	548993,1	3133919,3	6	27722	548882,04	3134271,91	6	27763	548641,975	3134570,26	6	27804	548287,575	3134693,905	6	27845	548069,3	3135062,155
6	27682	548992,365	3133928,485	6	27723	548871,62	3134279,825	6	27764	548634,175	3134572,2	6	27805	548282,685	3134701,14	6	27846	548066,725	3135067,54
6	27683	548991,455	3133944,385	6	27724	548861,74	3134288,405	6	27765	548628,775	3134573,66	6	27806	548279,665	3134702,615	6	27847	548061,66	3135079,605
6	27684	548991,27	3133948,255	6	27725	548852,44	3134297,61	6	27766	548624,385	3134574,91	6	27807	548268,3	3134709,1	6	27848	548057,39	3135091,975
6	27685	548991,205	3133961,34	6	27726	548843,765	3134307,405	6	27767	548618,885	3134573,05	6	27808	548257,38	3134716,315	6	27849	548053,94	3135104,595
6	27686	548991,995	3133974,405	6	27727	548837,725	3134315,06	6	27768	548610,86	3134570,755	6	27809	548246,96	3134724,225	6	27850	548051,32	3135117,42

Порядковый номер контура	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				
6	27851	548049,55	3135130,38	6	27892	547785,535	3135458,71	6	27933	547390,75	3135587,145	6	27974	547018,535	3135639,105	6	28015	546533,64	3135732,445
6	27852	548048,63	3135143,435	6	27893	547782,915	3135471,53	6	27934	547383,685	3135590,145	6	27975	547005,45	3135639,04	6	28016	546532,27	3135733,59
6	27853	548048,56	3135156,52	6	27894	547782,54	3135474,305	6	27935	547371,92	3135595,87	6	27976	546992,39	3135639,83	6	28017	546524,215	3135738,525
6	27854	548049,305	3135168,83	6	27895	547780,06	3135473,745	6	27936	547366,94	3135598,595	6	27977	546985,06	3135640,65	6	28018	546519,82	3135741,095
6	27855	548042,46	3135173,355	6	27896	547770,755	3135471,75	6	27937	547345,03	3135610,97	6	27978	546979,88	3135641,33	6	28019	546515,515	3135742,695
6	27856	548032,04	3135181,265	6	27897	547762,425	3135470,15	6	27938	547339,225	3135614,38	6	27979	546953,355	3135640,095	6	28020	546493,32	3135747,1
6	27857	548024,875	3135187,49	6	27898	547749,46	3135468,38	6	27939	547334,865	3135617,04	6	27980	546947,29	3135638,99	6	28021	546487,815	3135748,27
6	27858	548022,16	3135189,845	6	27899	547746,875	3135468,195	6	27940	547332,26	3135618,085	6	27981	546945,04	3135638,595	6	28022	546481,88	3135749,72
6	27859	548012,86	3135199,05	6	27900	547741,175	3135466,27	6	27941	547325,035	3135621,15	6	27982	546932,075	3135636,82	6	28023	546456,77	3135756,255
6	27860	548004,18	3135208,845	6	27901	547728,55	3135462,82	6	27942	547313,27	3135626,875	6	27983	546921,845	3135636,025	6	28024	546453,31	3135757,22
6	27861	547999,985	3135214,085	6	27902	547715,73	3135460,205	6	27943	547301,905	3135633,36	6	27984	546908,8	3135635,35	6	28025	546449,09	3135752,955
6	27862	547996,605	3135218,455	6	27903	547712,015	3135459,605	6	27944	547299,34	3135634,965	6	27985	546907,48	3135635,285	6	28026	546439,295	3135744,28
6	27863	547992,785	3135223,555	6	27904	547706,755	3135458,815	6	27945	547264,965	3135656,825	6	27986	546885,79	3135634,3	6	28027	546428,95	3135736,26
6	27864	547985,46	3135234,395	6	27905	547697,505	3135457,635	6	27946	547256,61	3135662,435	6	27987	546884,285	3135634,24	6	28028	546418,11	3135728,935
6	27865	547978,86	3135245,695	6	27906	547684,45	3135456,715	6	27947	547256,51	3135662,51	6	27988	546875,435	3135634,1	6	28029	546406,81	3135722,335
6	27866	547973,015	3135257,4	6	27907	547671,365	3135456,65	6	27948	547236,77	3135676,525	6	27989	546874,745	3135634,105	6	28030	546396,84	3135717,3
6	27867	547971,605	3135260,64	6	27908	547658,305	3135457,44	6	27949	547226,45	3135684,365	6	27990	546847,235	3135631,47	6	28031	546393,915	3135715,92
6	27868	547963,155	3135267,055	6	27909	547645,32	3135459,08	6	27950	547219,365	3135690,4	6	27991	546835,52	3135630,7	6	28032	546392,175	3135715,11
6	27869	547953,275	3135275,635	6	27910	547632,475	3135461,57	6	27951	547215,395	3135693,94	6	27992	546822,875	3135630,63	6	28033	546380,11	3135710,045
6	27870	547943,975	3135284,84	6	27911	547619,82	3135464,895	6	27952	547214,085	3135692,925	6	27993	546789,19	3135631,52	6	28034	546367,74	3135705,775
6	27871	547935,295	3135294,635	6	27912	547607,405	3135469,035	6	27953	547203,24	3135685,6	6	27994	546788,945	3135631,53	6	28035	546358,595	3135703,185
6	27872	547928,21	3135303,78	6	27913	547600,19	3135471,87	6	27954	547191,94	3135679	6	27995	546782,015	3135631,84	6	28036	546353,885	3135701,975
6	27873	547927,19	3135304,14	6	27914	547590,66	3135475,83	6	27955	547180,235	3135673,155	6	27996	546761,38	3135633,13	6	28037	546350,405	3135701,11
6	27874	547920,14	3135306,705	6	27915	547585,76	3135477,945	6	27956	547168,17	3135668,085	6	27997	546755,25	3135633,61	6	28038	546337,585	3135698,495
6	27875	547918,96	3135307,135	6	27916	547573,995	3135483,67	6	27957	547155,8	3135663,815	6	27998	546742,31	3135635,245	6	28039	546327,42	3135697,105
6	27876	547906,845	3135312,085	6	27917	547562,63	3135490,155	6	27958	547150,705	3135662,315	6	27999	546721,38	3135638,585	6	28040	546325,205	3135694,87
6	27877	547895,08	3135317,81	6	27918	547561,04	3135491,145	6	27959	547133,76	3135657,575	6	28000	546721,34	3135638,595	6	28041	546315,41	3135686,19
6	27878	547883,715	3135324,295	6	27919	547536,33	3135506,66	6	27960	547132,18	3135657,165	6	28001	546708,495	3135641,08	6	28042	546305,07	3135678,175
6	27879	547872,8	3135331,51	6	27920	547528,98	3135509,68	6	27961	547126,235	3135655,625	6	28002	546695,835	3135644,405	6	28043	546294,225	3135670,85
6	27880	547862,38	3135339,425	6	27921	547504,84	3135520,16	6	27962	547116,3	3135653,52	6	28003	546683,425	3135648,55	6	28044	546282,925	3135664,25
6	27881	547852,495	3135348,005	6	27922	547502,885	3135521,025	6	27963	547094,275	3135649,435	6	28004	546678,99	3135650,25	6	28045	546271,22	3135658,405
6	27882	547843,195	3135357,21	6	27923	547491,12	3135526,755	6	27964	547091,39	3135648,925	6	28005	546642,545	3135664,755	6	28046	546264,675	3135655,535
6	27883	547834,52	3135367,005	6	27924	547483,6	3135530,93	6	27965	547078,425	3135647,15	6	28006	546634,86	3135668	6	28047	546257,025	3135652,35
6	27884	547832,615	3135369,335	6	27925	547452,72	3135548,98	6	27966	547067,63	3135646,325	6	28007	546626,595	3135671,925	6	28048	546251,51	3135650,15
6	27885	547824,205	3135379,795	6	27926	547436,77	3135557,67	6	27967	547067,405	3135646,315	6	28008	546592,055	3135689,3	6	28049	546239,14	3135645,88
6	27886	547818,09	3135387,805	6	27927	547435,045	3135558,62	6	27968	547063,08	3135645,28	6	28009	546588,56	3135691,105	6	28050	546229,395	3135643,14
6	27887	547810,765	3135398,65	6	27928	547420,775	3135566,58	6	27969	547062,815	3135645,215	6	28010	546577,195	3135697,59	6	28051	546218,92	3135640,475
6	27888	547804,17	3135409,95	6	27929	547413,435	3135570,88	6	27970	547049,995	3135642,6	6	28011	546566,275	3135704,805	6	28052	546216,04	3135639,765
6	27889	547798,32	3135421,655	6	27930	547402,52	3135578,095	6	27971	547045,43	3135641,875	6	28012	546555,855	3135712,72	6	28053	546203,22	3135637,15
6	27890	547793,255	3135433,72	6	27931	547392,095	3135586,01	6	27972	547039,99	3135641,075	6	28013	546552,435	3135715,65	6	28054	546190,255	3135635,375
6	27891	547788,985	3135446,09	6	27932	547390,815	3135587,12	6	27973	547031,59	3135640,025	6	28014	546547,72	3135719,7	6	28055	546177,205	3135634,455

Порядковый номер контура	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				
6	28056	546164,12	3135634,39	6	28097	545706,2	3135749,21	6	28138	545292,135	3135847,49	6	28179	544953,345	3135829,78	6	28220	544704,785	3136053,59
6	28057	546151,055	3135635,18	6	28098	545694,825	3135749,15	6	28139	545282,255	3135856,07	6	28180	544945,495	3135830,675	6	28221	544703,865	3136066,64
6	28058	546141,065	3135636,365	6	28099	545686,58	3135749,55	6	28140	545272,955	3135865,275	6	28181	544936,835	3135831,83	6	28222	544703,8	3136079,725
6	28059	546139,45	3135636,6	6	28100	545676,89	3135750,22	6	28141	545264,275	3135875,07	6	28182	544931,705	3135832,58	6	28223	544704,59	3136092,79
6	28060	546132,98	3135637,39	6	28101	545667,39	3135750,735	6	28142	545256,26	3135885,41	6	28183	544918,86	3135835,07	6	28224	544706,23	3136105,77
6	28061	546125,59	3135638,43	6	28102	545664,1	3135750,915	6	28143	545248,935	3135896,255	6	28184	544906,2	3135838,39	6	28225	544708,72	3136118,615
6	28062	546112,745	3135640,92	6	28103	545656,345	3135751,485	6	28144	545243,6	3135905,25	6	28185	544904,68	3135838,9	6	28226	544708,82	3136119,045
6	28063	546100,085	3135644,24	6	28104	545643,365	3135753,13	6	28145	545241,915	3135908,27	6	28186	544893,79	3135842,535	6	28227	544709,92	3136123,83
6	28064	546087,675	3135648,385	6	28105	545630,52	3135755,615	6	28146	545234,53	3135921,505	6	28187	544892,64	3135843,005	6	28228	544710,37	3136125,745
6	28065	546075,56	3135653,33	6	28106	545627,005	3135756,45	6	28147	545229,45	3135929,315	6	28188	544881,675	3135847,48	6	28229	544710,405	3136125,88
6	28066	546063,795	3135659,06	6	28107	545610,03	3135760,64	6	28148	545217,48	3135947,22	6	28189	544879,325	3135848,625	6	28230	544710,385	3136126,015
6	28067	546052,43	3135665,545	6	28108	545582,485	3135763,045	6	28149	545215,74	3135949,9	6	28190	544869,91	3135853,21	6	28231	544709,5	3136133,235
6	28068	546041,515	3135672,76	6	28109	545582,08	3135762,965	6	28150	545206,005	3135947,91	6	28191	544862,075	3135857,685	6	28232	544708,58	3136146,29
6	28069	546031,095	3135680,675	6	28110	545569,115	3135761,19	6	28151	545201,37	3135947,28	6	28192	544858,545	3135859,695	6	28233	544708,515	3136159,375
6	28070	546021,21	3135689,25	6	28111	545556,06	3135760,27	6	28152	545198,585	3135944,365	6	28193	544847,63	3135866,91	6	28234	544709,305	3136172,435
6	28071	546014,51	3135695,89	6	28112	545546,89	3135760,13	6	28153	545193,765	3135939,575	6	28194	544837,21	3135874,825	6	28235	544710,17	3136179,29
6	28072	546003,785	3135697,245	6	28113	545535,39	3135760,225	6	28154	545191,55	3135937,375	6	28195	544831,76	3135879,55	6	28236	544705,07	3136185,89
6	28073	545990,94	3135699,735	6	28114	545523,275	3135759,37	6	28155	545181,755	3135928,695	6	28196	544830,295	3135880,17	6	28237	544697,745	3136196,735
6	28074	545978,285	3135703,055	6	28115	545510,19	3135759,305	6	28156	545171,415	3135920,68	6	28197	544818,53	3135885,895	6	28238	544693,215	3136204,45
6	28075	545965,87	3135707,2	6	28116	545497,13	3135760,095	6	28157	545160,575	3135913,355	6	28198	544807,165	3135892,38	6	28239	544691,575	3136207,245
6	28076	545953,755	3135712,145	6	28117	545491,255	3135760,73	6	28158	545149,275	3135906,755	6	28199	544797,92	3135898,425	6	28240	544680,995	3136226,595
6	28077	545941,995	3135717,875	6	28118	545477,02	3135762,485	6	28159	545137,565	3135900,91	6	28200	544794,35	3135900,9	6	28241	544680,565	3136227,38
6	28078	545921,205	3135728,85	6	28119	545469,915	3135763,49	6	28160	545125,505	3135895,84	6	28201	544792,68	3135902,07	6	28242	544674,72	3136239,085
6	28079	545909,84	3135735,335	6	28120	545457,07	3135765,98	6	28161	545119,235	3135893,565	6	28202	544782,26	3135909,985	6	28243	544669,65	3136251,15
6	28080	545907,03	3135737,1	6	28121	545444,415	3135769,305	6	28162	545119,14	3135893,53	6	28203	544772,375	3135918,56	6	28244	544665,385	3136263,52
6	28081	545847,17	3135775,285	6	28122	545432	3135773,445	6	28163	545119,07	3135893,455	6	28204	544763,075	3135927,77	6	28245	544661,93	3136276,145
6	28082	545833,87	3135782,43	6	28123	545423,545	3135776,9	6	28164	545118,575	3135892,925	6	28205	544760,635	3135930,35	6	28246	544659,315	3136288,965
6	28083	545827,23	3135785,995	6	28124	545419,885	3135778,395	6	28165	545109,37	3135883,625	6	28206	544751,96	3135940,145	6	28247	544657,54	3136301,93
6	28084	545821,3	3135781,99	6	28125	545408,12	3135784,12	6	28166	545099,575	3135874,945	6	28207	544743,94	3135950,485	6	28248	544656,62	3136314,98
6	28085	545810,005	3135775,39	6	28126	545396,755	3135790,61	6	28167	545089,235	3135866,93	6	28208	544736,615	3135961,33	6	28249	544656,555	3136328,065
6	28086	545798,295	3135769,545	6	28127	545385,84	3135797,825	6	28168	545078,39	3135859,605	6	28209	544730,015	3135972,63	6	28250	544657,345	3136341,13
6	28087	545786,235	3135764,475	6	28128	545377,505	3135804,15	6	28169	545067,095	3135853,005	6	28210	544726,115	3135980,225	6	28251	544657,49	3136342,64
6	28088	545773,865	3135760,21	6	28129	545376,635	3135804,385	6	28170	545055,385	3135847,16	6	28211	544724,61	3135983,31	6	28252	544659,68	3136364,28
6	28089	545764,52	3135757,57	6	28130	545364,22	3135808,53	6	28171	545043,32	3135842,09	6	28212	544722,665	3135987,42	6	28253	544661,175	3136375,75
6	28090	545759,585	3135756,305	6	28131	545354,67	3135812,355	6	28172	545030,955	3135837,82	6	28213	544717,6	3135999,485	6	28254	544663,66	3136388,595
6	28091	545756,305	3135755,495	6	28132	545344,27	3135816,83	6	28173	545018,33	3135834,37	6	28214	544713,33	3136011,855	6	28255	544666,985	3136401,255
6	28092	545743,485	3135752,875	6	28133	545339,16	3135819,025	6	28174	545005,51	3135831,755	6	28215	544710,96	3136020,53	6	28256	544671,13	3136413,665
6	28093	545730,52	3135751,1	6	28134	545336,6	3135820,15	6	28175	544992,545	3135829,98	6	28216	544709,88	3136024,475	6	28257	544671,18	3136413,785
6	28094	545729,99	3135751,05	6	28135	545324,835	3135825,88	6	28176	544979,49	3135829,06	6	28217	544708,73	3136029,595	6	28258	544670,67	3136420,975
6	28095	545720,435	3135750,085	6	28136	545313,47	3135832,365	6	28177	544966,405	3135828,99	6	28218	544708,025	3136032,925	6	28259	544670,605	3136434,06
6	28096	545707,91	3135749,215	6	28137	545302,555	3135839,58	6	28178	544961,145	3135829,31	6	28219	544706,56	3136040,625	6	28260	544670,885	3136444,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	28261	544671,675	3136457,17	6	28302	544874,235	3136816,9	6	28343	545223,14	3137068,27	6	28384	544984,02	3137400,87	6	28425	544941,28	3137907,545
6	28262	544673,315	3136470,155	6	28303	544882,145	3136827,325	6	28344	545233,48	3137076,285	6	28385	544979,595	3137412,5	6	28426	544941,69	3137912,625
6	28263	544675,805	3136483	6	28304	544886,58	3136832,59	6	28345	545244,325	3137083,61	6	28386	544975,41	3137424,64	6	28427	544943,33	3137925,605
6	28264	544679,125	3136495,655	6	28305	544894,23	3136841,375	6	28346	545255,62	3137090,21	6	28387	544971,96	3137437,265	6	28428	544945,82	3137938,45
6	28265	544683,27	3136508,07	6	28306	544898,38	3136845,99	6	28347	545259,52	3137092,265	6	28388	544969,345	3137450,085	6	28429	544949,145	3137951,11
6	28266	544684,12	3136510,32	6	28307	544907,585	3136855,29	6	28348	545259,58	3137092,295	6	28389	544967,57	3137463,05	6	28430	544953,285	3137963,52
6	28267	544684,65	3136511,695	6	28308	544917,38	3136863,965	6	28349	545259,61	3137092,36	6	28390	544967,13	3137467,86	6	28431	544958,235	3137975,605
6	28268	544687,545	3136519,225	6	28309	544927,72	3136871,985	6	28350	545262,085	3137098,14	6	28391	544964,78	3137497,565	6	28432	544963,96	3137987,4
6	28269	544691,64	3136529,085	6	28310	544938,565	3136879,31	6	28351	545266,345	3137106,895	6	28392	544964,295	3137505,805	6	28433	544970,445	3137998,765
6	28270	544697,365	3136540,85	6	28311	544949,86	3136885,91	6	28352	545258,995	3137123,625	6	28393	544964,23	3137518,89	6	28434	544977,66	3138009,68
6	28271	544703,855	3136552,215	6	28312	544961,57	3136891,755	6	28353	545244,815	3137138,87	6	28394	544965,02	3137531,955	6	28435	544985,575	3138020,105
6	28272	544711,07	3136563,135	6	28313	544973,635	3136896,825	6	28354	545211,17	3137146,94	6	28395	544965,4	3137534,945	6	28436	544994,155	3138029,985
6	28273	544718,98	3136573,555	6	28314	544986,005	3136901,095	6	28355	545200,72	3137149,745	6	28396	544960,935	3137539,49	6	28437	545003,36	3138039,285
6	28274	544727,56	3136583,435	6	28315	544998,625	3136904,545	6	28356	545188,31	3137153,89	6	28397	544952,26	3137549,285	6	28438	545026,97	3138061,625
6	28275	544736,765	3136592,735	6	28316	545008,545	3136906,645	6	28357	545176,195	3137158,835	6	28398	544944,24	3137559,625	6	28439	545031,415	3138079,475
6	28276	544746,56	3136601,41	6	28317	545015,99	3136908,025	6	28358	545164,43	3137164,565	6	28399	544936,915	3137570,47	6	28440	545033,815	3138088,245
6	28277	544751,395	3136605,295	6	28318	545018,27	3136908,435	6	28359	545153,065	3137171,05	6	28400	544930,315	3137581,77	6	28441	545037,96	3138100,66
6	28278	544760,59	3136612,45	6	28319	545018,32	3136908,445	6	28360	545142,145	3137178,265	6	28401	544924,47	3137593,475	6	28442	545039,78	3138105,12
6	28279	544766,095	3136616,585	6	28320	545018,345	3136908,49	6	28361	545141,305	3137178,865	6	28402	544919,4	3137605,54	6	28443	545038,07	3138105,95
6	28280	544776,94	3136623,91	6	28321	545022,345	3136915,295	6	28362	545135,76	3137182,84	6	28403	544915,135	3137617,91	6	28444	545026,705	3138112,435
6	28281	544782,25	3136627,01	6	28322	545029,56	3136926,21	6	28363	545102,9	3137206,395	6	28404	544914,7	3137619,505	6	28445	545015,785	3138119,65
6	28282	544788,24	3136630,51	6	28323	545037,475	3136936,635	6	28364	545093,32	3137213,705	6	28405	544911,685	3137630,535	6	28446	545010,755	3138123,34
6	28283	544799,945	3136636,355	6	28324	545046,05	3136946,515	6	28365	545084,04	3137221,73	6	28406	544909,065	3137643,355	6	28447	545003,495	3138128,83
6	28284	544812,01	3136641,425	6	28325	545055,26	3136955,815	6	28366	545060,185	3137243,67	6	28407	544907,295	3137656,32	6	28448	544998,11	3138133,06
6	28285	544824,38	3136645,695	6	28326	545065,055	3136964,49	6	28367	545049,03	3137253,925	6	28408	544906,37	3137669,37	6	28449	544988,225	3138141,635
6	28286	544832,455	3136647,9	6	28327	545075,395	3136972,51	6	28368	545048,43	3137254,48	6	28409	544906,305	3137682,455	6	28450	544978,925	3138150,84
6	28287	544835,205	3136656,375	6	28328	545086,235	3136979,835	6	28369	545039,13	3137263,685	6	28410	544906,6	3137693,035	6	28451	544970,25	3138160,635
6	28288	544837,91	3136664,16	6	28329	545097,535	3136986,435	6	28370	545030,455	3137273,48	6	28411	544907	3137701,35	6	28452	544962,23	3138170,98
6	28289	544838,605	3136665,87	6	28330	545105,85	3136990,685	6	28371	545022,435	3137283,825	6	28412	544908,765	3137726,705	6	28453	544954,905	3138181,82
6	28290	544838,15	3136669,54	6	28331	545117,75	3136996,42	6	28372	545015,11	3137294,665	6	28413	544909,15	3137731,45	6	28454	544948,305	3138193,12
6	28291	544837,23	3136682,59	6	28332	545129,05	3137001,87	6	28373	545008,51	3137305,965	6	28414	544910,79	3137744,435	6	28455	544942,46	3138204,825
6	28292	544837,165	3136695,675	6	28333	545132,445	3137003,465	6	28374	545002,665	3137317,67	6	28415	544912,71	3137754,695	6	28456	544937,395	3138216,89
6	28293	544837,47	3136706,785	6	28334	545144,51	3137008,535	6	28375	544997,595	3137329,735	6	28416	544918,79	3137783,11	6	28457	544933,125	3138229,26
6	28294	544838,26	3136719,845	6	28335	545156,88	3137012,8	6	28376	544993,33	3137342,105	6	28417	544919,36	3137785,695	6	28458	544929,675	3138241,885
6	28295	544839,905	3136732,825	6	28336	545169,5	3137016,25	6	28377	544989,88	3137354,73	6	28418	544922,685	3137798,35	6	28459	544927,055	3138254,705
6	28296	544842,39	3136745,675	6	28337	545180,025	3137018,4	6	28378	544987,26	3137367,55	6	28419	544926,825	3137810,76	6	28460	544926,22	3138260,12
6	28297	544845,715	3136758,33	6	28338	545180,43	3137019,075	6	28379	544985,485	3137380,515	6	28420	544930,705	3137820,43	6	28461	544919,205	3138265,445
6	28298	544849,86	3136770,74	6	28339	545187,645	3137029,99	6	28380	544984,995	3137387,47	6	28421	544936,48	3137853,08	6	28462	544909,325	3138274,025
6	28299	544854,805	3136782,855	6	28340	545195,56	3137040,41	6	28381	544984,565	3137393,565	6	28422	544938,155	3137869,36	6	28463	544902,095	3138281,08
6	28300	544860,535	3136794,62	6	28341	545204,14	3137050,295	6	28382	544984,475	3137396,57	6	28423	544938,935	3137876,925	6	28464	544867,095	3138316,98
6	28301	544867,02	3136805,985	6	28342	545213,345	3137059,59	6	28383	544984,415	3137399,14	6	28424	544939,725	3137884,61	6	28465	544865,525	3138318,62

Порядковый номер контура	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				
6	28466	544858,625	3138301,73	6	28507	544806,655	3137695,8	6	28548	545033,015	3137064,47	6	28589	544618,685	3136604,585	6	28630	544603,855	3136082,495
6	28467	544832,14	3138247,335	6	28508	544806,36	3137685,225	6	28549	545016,75	3137053,485	6	28590	544608,955	3136587,54	6	28631	544603,955	3136062,865
6	28468	544830,38	3138243,715	6	28509	544806,46	3137665,595	6	28550	545001,235	3137041,46	6	28591	544600,36	3136569,89	6	28632	544605,335	3136043,285
6	28469	544829,985	3138242,905	6	28510	544807,84	3137646,015	6	28551	544989,05	3137030,66	6	28592	544594,22	3136555,1	6	28633	544606,56	3136034,345
6	28470	544818,795	3138223,295	6	28511	544810,5	3137626,57	6	28552	544986,545	3137028,445	6	28593	544590,795	3136546,195	6	28634	544607,995	3136023,84
6	28471	544826,485	3138215,405	6	28512	544814,43	3137607,34	6	28553	544972,735	3137014,495	6	28594	544589,52	3136542,815	6	28635	544610,195	3136012,29
6	28472	544830,5	3138211,29	6	28513	544819,605	3137588,405	6	28554	544959,87	3136999,67	6	28595	544583,305	3136524,2	6	28636	544610,9	3136008,965
6	28473	544835,875	3138206,045	6	28514	544826,005	3137569,85	6	28555	544957,695	3136996,95	6	28596	544578,32	3136505,215	6	28637	544612,625	3136001,28
6	28474	544837,595	3138199,755	6	28515	544833,61	3137551,755	6	28556	544956,5	3136996,625	6	28597	544574,585	3136485,945	6	28638	544617,8	3135982,35
6	28475	544843,995	3138181,2	6	28516	544842,38	3137534,195	6	28557	544937,945	3136990,22	6	28598	544573,065	3136473,925	6	28639	544624,205	3135963,795
6	28476	544851,6	3138163,105	6	28517	544852,28	3137517,245	6	28558	544919,845	3136982,62	6	28599	544572,125	3136466,47	6	28640	544631,805	3135945,7
6	28477	544860,37	3138145,545	6	28518	544863,265	3137500,98	6	28559	544902,285	3136973,85	6	28600	544570,94	3136446,88	6	28641	544633,415	3135942,29
6	28478	544870,27	3138128,595	6	28519	544864,545	3137499,275	6	28560	544885,34	3136963,95	6	28601	544570,66	3136436,83	6	28642	544634,72	3135939,535
6	28479	544881,255	3138112,33	6	28520	544865,105	3137489,67	6	28561	544869,075	3136952,96	6	28602	544570,545	3136427,975	6	28643	544636,225	3135936,45
6	28480	544893,28	3138096,82	6	28521	544867,46	3137459,965	6	28562	544853,56	3136940,935	6	28603	544570,545	3136427,695	6	28644	544642,075	3135925,055
6	28481	544906,3	3138082,13	6	28522	544868,12	3137452,75	6	28563	544838,87	3136927,92	6	28604	544570,47	3136427,43	6	28645	544651,975	3135908,105
6	28482	544906,815	3138081,62	6	28523	544870,78	3137433,3	6	28564	544825,06	3136913,97	6	28605	544566,18	3136410,81	6	28646	544662,965	3135891,84
6	28483	544896,1	3138067,51	6	28524	544874,705	3137414,07	6	28565	544818,84	3136907,05	6	28606	544562,445	3136391,54	6	28647	544674,99	3135876,33
6	28484	544885,275	3138051,135	6	28525	544879,88	3137395,135	6	28566	544811,19	3136898,265	6	28607	544560,2	3136374,33	6	28648	544688,005	3135861,635
6	28485	544875,55	3138034,085	6	28526	544885,41	3137379,085	6	28567	544804,54	3136890,36	6	28608	544558,015	3136352,695	6	28649	544690,45	3135859,055
6	28486	544866,955	3138016,44	6	28527	544886,035	3137370,21	6	28568	544792,67	3136874,73	6	28609	544557,795	3136350,425	6	28650	544703,04	3135846,59
6	28487	544859,535	3137998,27	6	28528	544888,695	3137350,765	6	28569	544781,85	3136858,355	6	28610	544557,58	3136346,85	6	28651	544704,4	3135845,245
6	28488	544853,32	3137979,65	6	28529	544892,625	3137331,535	6	28570	544772,12	3136841,305	6	28611	544556,61	3136330,835	6	28652	544719,22	3135832,38
6	28489	544848,335	3137960,665	6	28530	544897,8	3137312,6	6	28571	544763,525	3136823,66	6	28612	544556,71	3136311,205	6	28653	544734,85	3135820,51
6	28490	544844,79	3137942,365	6	28531	544904,2	3137294,045	6	28572	544758,195	3136810,605	6	28613	544557,945	3136293,69	6	28654	544737,36	3135818,75
6	28491	544844,605	3137941,395	6	28532	544911,805	3137275,95	6	28573	544756,105	3136805,49	6	28614	544558,09	3136291,625	6	28655	544740,93	3135816,275
6	28492	544842,14	3137921,92	6	28533	544920,575	3137258,39	6	28574	544749,89	3136786,87	6	28615	544560,75	3136272,18	6	28656	544754,795	3135807,21
6	28493	544841,525	3137914,305	6	28534	544927,825	3137245,98	6	28575	544744,905	3136767,885	6	28616	544564,675	3136252,95	6	28657	544771,84	3135797,485
6	28494	544840,09	3137893,11	6	28535	544930,475	3137241,44	6	28576	544741,175	3136748,615	6	28617	544569,855	3136234,015	6	28658	544777,085	3135794,78
6	28495	544837,395	3137866,925	6	28536	544941,46	3137225,175	6	28577	544738,71	3136729,145	6	28618	544571,325	3136229,745	6	28659	544777,435	3135794,605
6	28496	544834,065	3137848,105	6	28537	544953,485	3137209,665	6	28578	544737,97	3136716,875	6	28619	544576,255	3136215,46	6	28660	544777,745	3135794,36
6	28497	544833,075	3137845,51	6	28538	544966,505	3137194,975	6	28579	544723,715	3136708,55	6	28620	544583,86	3136197,365	6	28661	544789,8	3135785,35
6	28498	544826,86	3137826,89	6	28539	544980,45	3137181,165	6	28580	544707,45	3136697,56	6	28621	544592,63	3136179,805	6	28662	544806,175	3135774,525
6	28499	544821,875	3137807,905	6	28540	544981,35	3137180,335	6	28581	544699,195	3136691,36	6	28622	544593,27	3136178,625	6	28663	544823,225	3135764,795
6	28500	544821,02	3137804,03	6	28541	545016,36	3137148,135	6	28582	544690	3136684,205	6	28623	544603,85	3136159,28	6	28664	544840,87	3135756,205
6	28501	544814,94	3137775,615	6	28542	545030,285	3137136,1	6	28583	544682,745	3136678,38	6	28624	544608,625	3136151,135	6	28665	544859,045	3135748,785
6	28502	544813,94	3137770,26	6	28543	545044,655	3137125,13	6	28584	544681,125	3136676,945	6	28625	544608,67	3136142,515	6	28666	544877,66	3135742,57
6	28503	544812,065	3137760,225	6	28544	545076,365	3137102,4	6	28585	544668,05	3136665,365	6	28626	544609,32	3136131,075	6	28667	544896,645	3135737,585
6	28504	544809,6	3137740,75	6	28545	545082,12	3137090,24	6	28586	544654,24	3136651,415	6	28627	544609,33	3136130,975	6	28668	544912,15	3135734,58
6	28505	544809,02	3137733,635	6	28546	545062,435	3137080,745	6	28587	544641,375	3136636,59	6	28628	544607,505	3136121,56	6	28669	544915,915	3135733,855
6	28506	544807,26	3137708,275	6	28547	545049,96	3137074,37	6	28588	544629,505	3136620,96	6	28629	544605,04	3136102,085	6	28670	544923,61	3135732,725

Порядковый номер контура	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				
6	28671	544932,27	3135731,57	6	28712	545507,425	3135659,36	6	28753	546034,755	3135562,055	6	28794	546480,61	3135645,585	6	28835	547081,765	3135546,98
6	28672	544944,045	3135730,235	6	28713	545527,05	3135659,46	6	28754	546052,925	3135554,635	6	28795	546492,815	3135635,115	6	28836	547082,325	3135547,105
6	28673	544963,64	3135729,05	6	28714	545537,83	3135660,22	6	28755	546063,765	3135551,015	6	28796	546508,45	3135623,245	6	28837	547082,895	3135547,155
6	28674	544983,265	3135729,145	6	28715	545546,08	3135660,155	6	28756	546071,545	3135548,42	6	28797	546524,825	3135612,42	6	28838	547088,725	3135547,7
6	28675	545002,845	3135730,53	6	28716	545559,835	3135660,355	6	28757	546090,53	3135543,435	6	28798	546541,87	3135602,69	6	28839	547108,175	3135550,36
6	28676	545022,295	3135733,19	6	28717	545579,415	3135661,74	6	28758	546109,8	3135539,7	6	28799	546547,12	3135599,985	6	28840	547112,5	3135551,13
6	28677	545033,61	3135735,5	6	28718	545588,855	3135662,87	6	28759	546120,885	3135538,14	6	28800	546581,66	3135582,61	6	28841	547134,525	3135555,21
6	28678	545041,525	3135737,115	6	28719	545588,9	3135662,875	6	28760	546126,25	3135537,485	6	28801	546594,055	3135576,72	6	28842	547137,355	3135555,81
6	28679	545060,46	3135742,29	6	28720	545592,58	3135661,965	6	28761	546126,775	3135537,41	6	28802	546605,58	3135571,855	6	28843	547149,43	3135558,37
6	28680	545079,01	3135748,695	6	28721	545603,035	3135659,385	6	28762	546141,76	3135535,63	6	28803	546642,03	3135557,355	6	28844	547160,715	3135561,295
6	28681	545097,11	3135756,295	6	28722	545608,305	3135658,135	6	28763	546161,35	3135534,445	6	28804	546648,68	3135554,8	6	28845	547177,66	3135566,035
6	28682	545114,67	3135765,065	6	28723	545627,575	3135654,4	6	28764	546180,98	3135534,545	6	28805	546667,295	3135548,585	6	28846	547185,305	3135568,285
6	28683	545131,615	3135774,965	6	28724	545647,045	3135651,935	6	28765	546200,555	3135535,925	6	28806	546686,28	3135543,6	6	28847	547203,86	3135574,69
6	28684	545147,88	3135785,95	6	28725	545658,68	3135651,08	6	28766	546220,005	3135538,585	6	28807	546705,55	3135539,865	6	28848	547206,4	3135575,755
6	28685	545163,395	3135797,98	6	28726	545670,73	3135650,425	6	28767	546239,235	3135542,51	6	28808	546705,61	3135539,855	6	28849	547211,31	3135572,46
6	28686	545174,22	3135807,425	6	28727	545679,685	3135649,805	6	28768	546243,555	3135543,575	6	28809	546726,54	3135536,515	6	28850	547245,685	3135550,6
6	28687	545193,005	3135804,825	6	28728	545692,055	3135649,205	6	28769	546254,025	3135546,24	6	28810	546745,95	3135534,06	6	28851	547249,535	3135548,19
6	28688	545200,325	3135796,565	6	28729	545711,685	3135649,305	6	28770	546268,645	3135550,35	6	28811	546755,145	3135533,34	6	28852	547266,58	3135538,465
6	28689	545214,275	3135782,755	6	28730	545730,47	3135650,605	6	28771	546287,195	3135556,755	6	28812	546775,78	3135532,055	6	28853	547284,23	3135529,87
6	28690	545229,095	3135769,885	6	28731	545740,025	3135651,57	6	28772	546295,475	3135560,055	6	28813	546786,18	3135531,585	6	28854	547289,18	3135527,71
6	28691	545244,73	3135758,015	6	28732	545740,82	3135651,65	6	28773	546303,12	3135563,245	6	28814	546786,545	3135531,575	6	28855	547289,715	3135527,485
6	28692	545261,1	3135747,195	6	28733	545760,27	3135654,31	6	28774	546312,94	3135567,54	6	28815	546820,23	3135530,685	6	28856	547290,215	3135527,185
6	28693	545278,15	3135737,465	6	28734	545779,5	3135658,24	6	28775	546330,5	3135576,31	6	28816	546839,49	3135530,79	6	28857	547295,85	3135523,92
6	28694	545289,155	3135732,11	6	28735	545781,205	3135658,66	6	28776	546347,45	3135586,21	6	28817	546856,765	3135531,945	6	28858	547317,76	3135511,545
6	28695	545295,795	3135728,875	6	28736	545784,415	3135659,455	6	28777	546363,715	3135597,195	6	28818	546880,415	3135534,21	6	28859	547325,235	3135507,46
6	28696	545299,64	3135727,19	6	28737	545789,35	3135660,72	6	28778	546371,97	3135603,395	6	28819	546888,06	3135534,33	6	28860	547338,765	3135500,745
6	28697	545315,145	3135720,515	6	28738	545803,37	3135664,68	6	28779	546372,115	3135603,505	6	28820	546890,315	3135534,42	6	28861	547339,115	3135500,58
6	28698	545329,475	3135714,78	6	28739	545821,92	3135671,08	6	28780	546372,285	3135603,545	6	28821	546912,005	3135535,405	6	28862	547339,425	3135500,35
6	28699	545330,555	3135714,38	6	28740	545823,555	3135671,755	6	28781	546373,6	3135603,855	6	28822	546913,985	3135535,5	6	28863	547344,69	3135496,53
6	28700	545330,85	3135714,275	6	28741	545853,255	3135652,81	6	28782	546378,815	3135605,15	6	28823	546927,03	3135536,18	6	28864	547361,065	3135485,71
6	28701	545331,105	3135714,1	6	28742	545857,47	3135650,165	6	28783	546383,53	3135606,365	6	28824	546942,375	3135537,37	6	28865	547372,075	3135479,26
6	28702	545344,39	3135705,44	6	28743	545874,52	3135640,44	6	28784	546397,245	3135610,245	6	28825	546961,825	3135540,03	6	28866	547386,345	3135471,3
6	28703	545361,435	3135695,71	6	28744	545895,305	3135629,46	6	28785	546415,8	3135616,65	6	28826	546964,66	3135540,53	6	28867	547388,935	3135469,87
6	28704	545379,085	3135687,115	6	28745	545912,95	3135620,87	6	28786	546433,895	3135624,25	6	28827	546976,11	3135541,065	6	28868	547403,565	3135461,9
6	28705	545397,255	3135679,695	6	28746	545931,125	3135613,45	6	28787	546436,505	3135625,465	6	28828	546983,09	3135540,28	6	28869	547433,155	3135444,61
6	28706	545415,87	3135673,48	6	28747	545949,74	3135607,235	6	28788	546439,43	3135626,84	6	28829	547002,68	3135539,095	6	28870	547444,43	3135438,34
6	28707	545434,855	3135668,495	6	28748	545968,725	3135602,25	6	28789	546454,385	3135634,4	6	28830	547022,31	3135539,195	6	28871	547462,08	3135429,75
6	28708	545454,125	3135664,765	6	28749	545969,295	3135602,13	6	28790	546464,08	3135640,06	6	28831	547041,89	3135540,575	6	28872	547465,01	3135428,455
6	28709	545464,785	3135663,255	6	28750	545983,685	3135591,2	6	28791	546471,335	3135644,3	6	28832	547054,49	3135542,15	6	28873	547489,15	3135417,97
6	28710	545479,015	3135661,5	6	28751	546000,06	3135580,375	6	28792	546477,32	3135648,34	6	28833	547059,93	3135542,95	6	28874	547490,365	3135417,485
6	28711	545487,83	3135660,545	6	28752	546017,11	3135570,645	6	28793	546477,635	3135648,28	6	28834	547066,78	3135544,035	6	28875	547507,67	3135406,6

Порядковый номер контура	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				
6	28876	547510,26	3135404,985	6	28917	547952,76	3135100,635	6	28958	548214,045	3134625,1	6	28999	548658,87	3134390,505	6	29040	548891,635	3133938,68
6	28877	547527,31	3135395,26	6	28918	547956,685	3135081,405	6	28959	548214,18	3134624,925	6	29000	548670,895	3134374,995	6	29041	548892,545	3133922,775
6	28878	547544,955	3135386,665	6	28919	547961,86	3135062,47	6	28960	548220,175	3134617,455	6	29001	548683,91	3134360,3	6	29042	548893,65	3133909,005
6	28879	547552,305	3135383,5	6	28920	547968,26	3135043,915	6	28961	548233,19	3134602,765	6	29002	548697,86	3134346,495	6	29043	548896,31	3133889,555
6	28880	547561,835	3135379,54	6	28921	547975,865	3135025,82	6	28962	548247,14	3134588,955	6	29003	548707,07	3134338,31	6	29044	548899,585	3133873,13
6	28881	547572,66	3135375,285	6	28922	547979,72	3135017,74	6	28963	548261,96	3134576,085	6	29004	548712,46	3134331,06	6	29045	548901,975	3133862,66
6	28882	547591,275	3135369,07	6	28923	547982,29	3135012,565	6	28964	548277,59	3134564,215	6	29005	548714,54	3134329,255	6	29046	548902,63	3133859,86
6	28883	547610,26	3135364,085	6	28924	547985,3	3135006,655	6	28965	548293,965	3134553,395	6	29006	548718,19	3134320,895	6	29047	548907,805	3133840,925
6	28884	547629,53	3135360,355	6	28925	547985,435	3135006,4	6	28966	548311,015	3134543,665	6	29007	548725,235	3134306,57	6	29048	548914,205	3133822,37
6	28885	547649,005	3135357,89	6	28926	547986,845	3135000,195	6	28967	548328,66	3134535,07	6	29008	548728,37	3134300,6	6	29049	548921,81	3133804,275
6	28886	547668,595	3135356,705	6	28927	547987,44	3134997,74	6	28968	548331,16	3134533,97	6	29009	548730,095	3134297,37	6	29050	548930,575	3133786,715
6	28887	547688,225	3135356,805	6	28928	547998,36	3134953,61	6	28969	548331,415	3134533,86	6	29010	548739,995	3134280,42	6	29051	548940,475	3133769,765
6	28888	547707,805	3135358,185	6	28929	548002,94	3134937,13	6	28970	548331,625	3134533,68	6	29011	548750,98	3134264,155	6	29052	548951,465	3133753,5
6	28889	547717,925	3135359,475	6	28930	548009,34	3134918,575	6	28971	548334,6	3134531,235	6	29012	548753,95	3134260,125	6	29053	548963,49	3133737,99
6	28890	547726,13	3135345,425	6	28931	548010	3134916,87	6	28972	548350,23	3134519,365	6	29013	548757,74	3134255,075	6	29054	548976,505	3133723,3
6	28891	547737,115	3135329,16	6	28932	548017,615	3134897,295	6	28973	548366,605	3134508,54	6	29014	548766,795	3134243,59	6	29055	548990,455	3133709,49
6	28892	547746,285	3135317,145	6	28933	548022,235	3134886,395	6	28974	548383,65	3134498,815	6	29015	548779,81	3134228,895	6	29056	549003,345	3133698,205
6	28893	547754,695	3135306,685	6	28934	548024,56	3134880,905	6	28975	548401,3	3134490,22	6	29016	548793,76	3134215,09	6	29057	549003,76	3133697,86
6	28894	547757,555	3135303,19	6	28935	548025,915	3134877,995	6	28976	548419,47	3134482,8	6	29017	548798,21	3134211,225	6	29058	549004,12	3133697,46
6	28895	547770,57	3135288,495	6	28936	548031,96	3134865,19	6	28977	548436,165	3134477,165	6	29018	548799,445	3134208,285	6	29059	549008,705	3133692,505
6	28896	547784,515	3135274,69	6	28937	548039,375	3134850,54	6	28978	548448,5	3134473,4	6	29019	548804,365	3134196,575	6	29060	549022,65	3133678,7
6	28897	547799,34	3135261,82	6	28938	548049,275	3134833,59	6	28979	548450,425	3134472,82	6	29020	548812,32	3134180,535	6	29061	549028,08	3133673,79
6	28898	547814,97	3135249,95	6	28939	548060,26	3134817,325	6	28980	548469,41	3134467,835	6	29021	548819,035	3134167,95	6	29062	549028,32	3133673,575
6	28899	547831,345	3135239,13	6	28940	548072,29	3134801,815	6	28981	548480,475	3134465,69	6	29022	548825,18	3134155,785	6	29063	549028,5	3133673,31
6	28900	547848,395	3135229,4	6	28941	548074,53	3134799,16	6	28982	548488,68	3134464,105	6	29023	548829,095	3134148,295	6	29064	549030,695	3133670,2
6	28901	547866,04	3135220,805	6	28942	548076,42	3134793,675	6	28983	548508,15	3134461,64	6	29024	548838,995	3134131,345	6	29065	549035,87	3133668,19
6	28902	547867,925	3135219,99	6	28943	548084,025	3134775,58	6	28984	548527,745	3134460,455	6	29025	548849,98	3134115,08	6	29066	549036,84	3133665,1
6	28903	547871,345	3135216,125	6	28944	548087,08	3134769,13	6	28985	548547,37	3134460,55	6	29026	548862,005	3134099,57	6	29067	549048,35	3133661,535
6	28904	547885,295	3135202,32	6	28945	548091,16	3134760,775	6	28986	548561,905	3134461,455	6	29027	548868,675	3134092,04	6	29068	549056,15	3133616,06
6	28905	547891,685	3135196,56	6	28946	548096,87	3134749,67	6	28987	548575,765	3134462,655	6	29028	548875,025	3134084,875	6	29069	549066,05	3133599,115
6	28906	547891,855	3135196,41	6	28947	548106,77	3134732,72	6	28988	548580,815	3134463,135	6	29029	548888,97	3134071,065	6	29070	549077,035	3133582,85
6	28907	547891,965	3135196,215	6	28948	548117,76	3134716,455	6	28989	548600,26	3134465,795	6	29030	548903,795	3134058,2	6	29071	549089,065	3133567,335
6	28908	547900,82	3135181,175	6	28949	548129,785	3134700,945	6	28990	548606,92	3134467,155	6	29031	548906,67	3134056,015	6	29072	549096,885	3133558,505
6	28909	547911,81	3135164,91	6	28950	548142,8	3134686,25	6	28991	548617,17	3134469,245	6	29032	548905,7	3134052,325	6	29073	549102,08	3133552,645
6	28910	547917,535	3135157,26	6	28951	548143,61	3134685,395	6	28992	548618,815	3134464,49	6	29033	548901,8	3134037,47	6	29074	549116,025	3133538,835
6	28911	547920,915	3135152,89	6	28952	548155,965	3134672,445	6	28993	548624,225	3134451,605	6	29034	548900,715	3134032,5	6	29075	549130,85	3133525,97
6	28912	547927,215	3135145,03	6	28953	548169,1	3134659,49	6	28994	548626,415	3134446,395	6	29035	548897,555	3134017,48	6	29076	549146,48	3133514,1
6	28913	547936,13	3135134,965	6	28954	548169,455	3134659,18	6	28995	548635,185	3134428,835	6	29036	548894,91	3134003,175	6	29077	549162,855	3133503,275
6	28914	547940,23	3135130,34	6	28955	548183,92	3134646,62	6	28996	548635,835	3134427,64	6	29037	548892,45	3133983,705	6	29078	549179,905	3133493,545
6	28915	547950,06	3135120,605	6	28956	548199,555	3134634,75	6	28997	548638,635	3134422,525	6	29038	548891,26	3133964,11	6	29079	549184,84	3133491,145
6	28916	547950,1	3135120,08	6	28957	548213,855	3134625,215	6	28998	548647,88	3134406,77	6	29039	548891,36	3133944,485	6	29080	549181,705	3133479,2

Порядковый номер контура	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				
6	29081	549177,975	3133459,935	6	29122	549372,83	3132830,06	6	29163	549693,445	3132331,915	6	29204	549936,345	3131897,665	6	29245	550207,66	3131506,775
6	29082	549175,51	3133440,46	6	29123	549374,965	3132824,3	6	29164	549710,49	3132322,19	6	29205	549936,435	3131897,52	6	29246	550221,605	3131492,97
6	29083	549174,49	3133425,565	6	29124	549382,57	3132806,205	6	29165	549712,72	3132321,02	6	29206	549938,88	3131893,56	6	29247	550233,345	3131482,64
6	29084	549174,27	3133420,465	6	29125	549384,16	3132803,015	6	29166	549719,305	3132317,615	6	29207	549949,865	3131877,295	6	29248	550238,935	3131477,975
6	29085	549174,1	3133415,77	6	29126	549391,335	3132788,645	6	29167	549730,505	3132312,22	6	29208	549961,89	3131861,785	6	29249	550242,02	3131475,435
6	29086	549174,2	3133396,14	6	29127	549401,235	3132771,695	6	29168	549729,52	3132295,945	6	29209	549963,625	3131859,71	6	29250	550253,405	3131466,63
6	29087	549175,585	3133376,56	6	29128	549412,225	3132755,43	6	29169	549729,615	3132276,32	6	29210	549972,64	3131849,035	6	29251	550258,215	3131463,09
6	29088	549178,245	3133357,115	6	29129	549424,25	3132739,92	6	29170	549731	3132256,74	6	29211	549983,92	3131836,42	6	29252	550262,46	3131460,025
6	29089	549181,2	3133342,53	6	29130	549437,265	3132725,225	6	29171	549733,66	3132237,295	6	29212	549997,87	3131822,61	6	29253	550278,835	3131449,2
6	29090	549181,305	3133334,885	6	29131	549451,215	3132711,42	6	29172	549734,485	3132232,65	6	29213	550012,69	3131809,74	6	29254	550295,885	3131439,475
6	29091	549182,685	3133315,31	6	29132	549463,96	3132700,255	6	29173	549734,6	3132232,05	6	29214	550028,325	3131797,87	6	29255	550296,56	3131439,12
6	29092	549185,115	3133297,22	6	29133	549470,88	3132694,53	6	29174	549734,635	3132231,445	6	29215	550028,98	3131797,44	6	29256	550303,575	3131435,435
6	29093	549191,995	3133255,665	6	29134	549472,955	3132692,825	6	29175	549735,745	3132217,59	6	29216	550044,695	3131787,05	6	29257	550320,55	3131427,195
6	29094	549192,225	3133254,31	6	29135	549488,59	3132680,955	6	29176	549738,405	3132198,14	6	29217	550061,745	3131777,32	6	29258	550338,72	3131419,775
6	29095	549196,15	3133235,075	6	29136	549504,965	3132670,13	6	29177	549742,33	3132178,91	6	29218	550075,11	3131770,81	6	29259	550357,335	3131413,56
6	29096	549201,325	3133216,145	6	29137	549505,71	3132669,705	6	29178	549747,505	3132159,975	6	29219	550075,885	3131769,815	6	29260	550376,32	3131408,575
6	29097	549202,115	3133213,62	6	29138	549505,745	3132662,8	6	29179	549751,07	3132149,65	6	29220	550084,6	3131759,765	6	29261	550395,59	3131404,845
6	29098	549209,54	3133190,31	6	29139	549505,96	3132658,11	6	29180	549753,905	3132141,425	6	29221	550084,675	3131759,68	6	29262	550400,86	3131404,1
6	29099	549215,15	3133174,28	6	29140	549506,36	3132650,595	6	29181	549759,055	3132128,82	6	29222	550084,685	3131759,57	6	29263	550406,37	3131395,945
6	29100	549218,725	3133165,36	6	29141	549507,53	3132635,705	6	29182	549762,25	3132121,47	6	29223	550085,015	3131756,225	6	29264	550418,395	3131380,435
6	29101	549244,21	3133104,58	6	29142	549510,145	3132616,565	6	29183	549764,705	3132115,98	6	29224	550086,62	3131743,415	6	29265	550422,28	3131375,95
6	29102	549248,24	3133095,405	6	29143	549510,185	3132616,255	6	29184	549766,325	3132112,735	6	29225	550087,46	3131737,7	6	29266	550427,01	3131362,245
6	29103	549257,01	3133077,845	6	29144	549514,115	3132597,025	6	29185	549773,475	3132098,42	6	29226	550088,515	3131731,065	6	29267	550434,615	3131344,145
6	29104	549266,91	3133060,895	6	29145	549519,29	3132578,09	6	29186	549783,375	3132081,47	6	29227	550092,44	3131711,835	6	29268	550436,765	3131339,565
6	29105	549272,96	3133051,65	6	29146	549525,69	3132559,535	6	29187	549794,36	3132065,205	6	29228	550097,615	3131692,9	6	29269	550436,91	3131339,265
6	29106	549274,825	3133048,92	6	29147	549533,295	3132541,44	6	29188	549806,385	3132049,695	6	29229	550100,92	3131683,32	6	29270	550436,975	3131338,94
6	29107	549282,175	3133031,305	6	29148	549542,06	3132523,88	6	29189	549816,86	3132037,87	6	29230	550104,015	3131674,345	6	29271	550438,54	3131332,035
6	29108	549286,39	3133021,69	6	29149	549549,505	3132510,91	6	29190	549823,015	3132025,59	6	29231	550111,62	3131656,25	6	29272	550443,715	3131313,105
6	29109	549295,155	3133004,135	6	29150	549554,26	3132503,08	6	29191	549827,365	3132017,24	6	29232	550120,39	3131638,69	6	29273	550450,115	3131294,55
6	29110	549305,055	3132987,185	6	29151	549556,715	3132499,105	6	29192	549837,265	3132000,29	6	29233	550130,29	3131621,74	6	29274	550457,715	3131276,455
6	29111	549307,015	3132984,115	6	29152	549567,7	3132482,84	6	29193	549839,1	3131997,575	6	29234	550141,275	3131605,475	6	29275	550466,065	3131259,74
6	29112	549319,985	3132964,035	6	29153	549571,425	3132477,835	6	29194	549841,52	3131993,99	6	29235	550146,83	3131598,045	6	29276	550466,485	3131258,895
6	29113	549330,4	3132945,655	6	29154	549577,97	3132462,265	6	29195	549848,25	3131984,025	6	29236	550147,03	3131597,79	6	29277	550476,385	3131241,945
6	29114	549337,42	3132933,905	6	29155	549586,74	3132444,705	6	29196	549855,69	3131974,185	6	29237	550147,165	3131597,49	6	29278	550487,37	3131225,68
6	29115	549348,405	3132917,64	6	29156	549596,64	3132427,755	6	29197	549864,105	3131963,52	6	29238	550148,81	3131593,84	6	29279	550499,4	3131210,17
6	29116	549350,125	3132915,295	6	29157	549607,625	3132411,49	6	29198	549868,69	3131957,845	6	29239	550157,58	3131576,28	6	29280	550503,785	3131204,995
6	29117	549350,265	3132914,18	6	29158	549619,65	3132395,98	6	29199	549881,71	3131943,155	6	29240	550167,48	3131559,33	6	29281	550508,795	3131199,225
6	29118	549352,165	3132901,355	6	29159	549632,665	3132381,285	6	29200	549895,655	3131929,345	6	29241	550173,6	3131549,985	6	29282	550517,425	3131189,705
6	29119	549356,09	3132882,12	6	29160	549646,615	3132367,475	6	29201	549910,48	3131916,48	6	29242	550177,755	3131543,9	6	29283	550531,375	3131175,895
6	29120	549361,265	3132863,19	6	29161	549661,435	3132354,61	6	29202	549926,11	3131904,61	6	29243	550182,615	3131536,98	6	29284	550546,195	3131163,03
6	29121	549365,535	3132850,395	6	29162	549677,07	3132342,74	6	29203	549936,2	3131897,755	6	29244	550194,645	3131521,47	6	29285	550561,825	3131151,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	29286	550578,2	3131140,335	6	29327	550588,635	3130611,34	6	29368	550788,455	3130108,47	6	29409	550979,34	3129576,67	6	29450	551250,46	3129120,93
6	29287	550595,245	3131130,605	6	29328	550587,54	3130607,16	6	29369	550789,685	3130098,8	6	29410	550988,11	3129559,11	6	29451	551265,28	3129108,065
6	29288	550612,895	3131122,015	6	29329	550583,805	3130587,89	6	29370	550791,545	3130086,29	6	29411	550993,01	3129550,4	6	29452	551280,91	3129096,195
6	29289	550631,065	3131114,595	6	29330	550581,34	3130568,42	6	29371	550795,47	3130067,06	6	29412	551001,07	3129536,625	6	29453	551297,285	3129085,37
6	29290	550648,3	3131108,84	6	29331	550581,315	3130568,12	6	29372	550800,645	3130048,13	6	29413	551006,065	3129528,385	6	29454	551314,335	3129075,645
6	29291	550648,665	3131108,72	6	29332	550581,28	3130567,75	6	29373	550807,045	3130029,575	6	29414	551013,755	3129516,765	6	29455	551331,98	3129067,03
6	29292	550650,245	3131103,1	6	29333	550581,17	3130567,395	6	29374	550814,65	3130011,48	6	29415	551020,37	3129507,255	6	29456	551350,15	3129059,65
6	29293	550656,645	3131084,545	6	29334	550579,89	3130563,21	6	29375	550823,42	3129993,92	6	29416	551031,94	3129490,62	6	29457	551368,77	3129053,415
6	29294	550659,395	3131077,61	6	29335	550574,905	3130544,225	6	29376	550833,315	3129976,97	6	29417	551049,3	3129463,885	6	29458	551387,75	3129048,43
6	29295	550669,235	3131053,665	6	29336	550571,17	3130524,96	6	29377	550834,655	3129974,865	6	29418	551057,945	3129451,285	6	29459	551388,155	3129048,34
6	29296	550667,595	3131040,67	6	29337	550568,71	3130505,485	6	29378	550844,65	3129959,255	6	29419	551058,495	3129450,525	6	29460	551390,975	3129047,7
6	29297	550666,41	3131021,08	6	29338	550567,925	3130492,565	6	29379	550854,3	3129945,095	6	29420	551079,375	3129421,885	6	29461	551405,04	3129044,865
6	29298	550666,505	3131001,45	6	29339	550567,52	3130485,895	6	29380	550861,505	3129935,8	6	29421	551085,82	3129413,37	6	29462	551405,22	3129044,835
6	29299	550667,89	3130981,87	6	29340	550567,62	3130466,265	6	29381	550866,33	3129929,585	6	29422	551088,16	3129410,385	6	29463	551405,37	3129044,735
6	29300	550670,55	3130962,425	6	29341	550569,005	3130446,685	6	29382	550879,345	3129914,89	6	29423	551092,2	3129400,765	6	29464	551416,43	3129037,545
6	29301	550670,91	3130960,33	6	29342	550571,66	3130427,24	6	29383	550893,29	3129901,085	6	29424	551094,605	3129395,045	6	29465	551417,935	3129036,565
6	29302	550670,92	3130960,28	6	29343	550575,59	3130408,01	6	29384	550906,69	3129889,45	6	29425	551101,085	3129381,795	6	29466	551425,76	3129031,915
6	29303	550668,1	3130949,585	6	29344	550580,765	3130389,075	6	29385	550908,115	3129888,215	6	29426	551108,585	3129367,38	6	29467	551431,05	3129028,88
6	29304	550665,7	3130939,805	6	29345	550583,69	3130380,105	6	29386	550923,745	3129876,345	6	29427	551110,375	3129358,615	6	29468	551440,265	3129023,805
6	29305	550661,97	3130920,535	6	29346	550589,11	3130364,325	6	29387	550940,12	3129865,525	6	29428	551115,55	3129339,68	6	29469	551457,11	3129015,605
6	29306	550661,435	3130916,695	6	29347	550592,59	3130354,74	6	29388	550955,01	3129857,025	6	29429	551121,95	3129321,125	6	29470	551453,755	3129002,825
6	29307	550657,02	3130912,235	6	29348	550600,19	3130336,645	6	29389	550955,44	3129855,775	6	29430	551129,555	3129303,03	6	29471	551450,025	3128983,56
6	29308	550644,155	3130897,415	6	29349	550608,96	3130319,085	6	29390	550963,045	3129837,68	6	29431	551129,905	3129302,27	6	29472	551447,56	3128964,085
6	29309	550634,945	3130885,29	6	29350	550618,86	3130302,14	6	29391	550967,4	3129828,775	6	29432	551135,38	3129290,44	6	29473	551446,935	3128956,335
6	29310	550632,285	3130881,785	6	29351	550629,845	3130285,875	6	29392	550967,33	3129828,59	6	29433	551143,795	3129273,64	6	29474	551446,39	3128948,26
6	29311	550621,46	3130865,41	6	29352	550641,87	3130270,36	6	29393	550961,115	3129809,97	6	29434	551147,99	3129266,15	6	29475	551445,83	3128936,42
6	29312	550611,735	3130848,365	6	29353	550641,885	3130270,345	6	29394	550956,13	3129790,99	6	29435	551148,36	3129265,505	6	29476	551445,93	3128916,79
6	29313	550605,235	3130835,295	6	29354	550647,505	3130263,565	6	29395	550952,395	3129771,72	6	29436	551157,455	3129249,785	6	29477	551446,21	3128910,88
6	29314	550602,555	3130829,565	6	29355	550660,325	3130246,26	6	29396	550949,93	3129752,245	6	29437	551163,16	3129240,33	6	29478	551447,405	3128890,115
6	29315	550600,46	3130824,985	6	29356	550682,69	3130214,265	6	29397	550948,745	3129732,655	6	29438	551172,745	3129226,02	6	29479	551447,715	3128875,145
6	29316	550593,04	3130806,815	6	29357	550685,615	3130210,15	6	29398	550948,845	3129713,025	6	29439	551173,015	3129225,645	6	29480	551447,155	3128858,795
6	29317	550586,825	3130788,195	6	29358	550697,645	3130194,635	6	29399	550950,225	3129693,45	6	29440	551173,215	3129225,225	6	29481	551446,955	3128852,97
6	29318	550581,84	3130769,21	6	29359	550710,66	3130179,945	6	29400	550950,73	3129688,945	6	29441	551179,615	3129212,695	6	29482	551446,89	3128851
6	29319	550578,11	3130749,94	6	29360	550724,605	3130166,135	6	29401	550951,8	3129679,915	6	29442	551189,515	3129195,75	6	29483	551446,99	3128831,375
6	29320	550575,645	3130730,47	6	29361	550730,92	3130160,655	6	29402	550953,88	3129665,445	6	29443	551194,925	3129187,74	6	29484	551448,37	3128811,795
6	29321	550574,46	3130710,875	6	29362	550739,43	3130153,27	6	29403	550956,155	3129651,96	6	29444	551200,5	3129179,485	6	29485	551451,03	3128792,35
6	29322	550574,555	3130691,25	6	29363	550755,06	3130141,4	6	29404	550956,235	3129651,485	6	29445	551209,095	3129168,185	6	29486	551454,955	3128773,115
6	29323	550575,94	3130671,67	6	29364	550763,825	3130135,415	6	29405	550956,36	3129650,87	6	29446	551209,785	3129167,33	6	29487	551460,13	3128754,185
6	29324	550578,6	3130652,225	6	29365	550771,285	3130130,51	6	29406	550960,16	3129632,255	6	29447	551211,47	3129164,945	6	29488	551463,17	3128744,885
6	29325	550582,525	3130632,995	6	29366	550775,575	3130124,835	6	29407	550965,335	3129613,32	6	29448	551223,495	3129149,435	6	29489	551467,72	3128731,7
6	29326	550587,7	3130614,06	6	29367	550782,4	3130116,16	6	29408	550971,735	3129594,765	6	29449	551236,51	3129134,74	6	29490	551471,075	3128721,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	29491	551474,44	3128712,715	6	29532	551560,69	3128220,22	6	29573	551558,025	3127697,655	6	29614	551677,51	3127241,45	6	29655	551783,065	3126709,075
6	29492	551482,04	3128694,62	6	29533	551558,225	3128200,75	6	29574	551557,16	3127690,82	6	29615	551677,61	3127221,825	6	29656	551782,695	3126695,65
6	29493	551490,81	3128677,06	6	29534	551557,04	3128181,16	6	29575	551555,56	3127678,185	6	29616	551678,12	3127212,3	6	29657	551782,795	3126676,02
6	29494	551493,475	3128672,495	6	29535	551557,135	3128161,53	6	29576	551554,845	3127668,98	6	29617	551678,725	3127203,605	6	29658	551782,93	3126674,11
6	29495	551493,495	3128668,77	6	29536	551558,52	3128141,95	6	29577	551554,82	3127668,55	6	29618	551679,595	3127193,55	6	29659	551784,175	3126656,445
6	29496	551494,875	3128649,19	6	29537	551561,18	3128122,505	6	29578	551554,81	3127668,53	6	29619	551680,1	3127189,045	6	29660	551786,835	3126636,995
6	29497	551495,88	3128641,855	6	29538	551561,95	3128118,15	6	29579	551552,89	3127660,935	6	29620	551681,815	3127174,6	6	29661	551790,76	3126617,765
6	29498	551497,535	3128629,745	6	29539	551564,16	3128106,235	6	29580	551551,23	3127654,02	6	29621	551683,975	3127159,66	6	29662	551795,935	3126598,835
6	29499	551501,46	3128610,515	6	29540	551567,315	3128091,36	6	29581	551547,495	3127634,75	6	29622	551687,9	3127140,43	6	29663	551799,07	3126589,26
6	29500	551506,635	3128591,58	6	29541	551569,41	3128083,695	6	29582	551545,03	3127615,28	6	29623	551693,075	3127121,495	6	29664	551803,97	3126575,1
6	29501	551513,04	3128573,025	6	29542	551572,49	3128072,425	6	29583	551543,845	3127595,69	6	29624	551698,09	3127106,965	6	29665	551807,235	3126566,12
6	29502	551517,78	3128561,365	6	29543	551578,89	3128053,87	6	29584	551543,865	3127591,64	6	29625	551699,44	3127098,45	6	29666	551814,84	3126548,02
6	29503	551518,95	3128558,65	6	29544	551586,495	3128035,775	6	29585	551543,945	3127576,06	6	29626	551695,875	3127094,775	6	29667	551823,61	3126530,465
6	29504	551521,985	3128549,42	6	29545	551595,26	3128018,215	6	29586	551545,325	3127556,485	6	29627	551695,775	3127094,1	6	29668	551829,165	3126520,945
6	29505	551523,555	3128544,645	6	29546	551605,16	3128001,265	6	29587	551547,985	3127537,035	6	29628	551695,6	3127093,44	6	29669	551833,505	3126513,515
6	29506	551528,29	3128531,32	6	29547	551616,145	3127985	6	29588	551551,91	3127517,805	6	29629	551693,075	3127083,195	6	29670	551844,495	3126497,25
6	29507	551529,215	3128528,935	6	29548	551617,46	3127983,305	6	29589	551557,085	3127498,87	6	29630	551689,34	3127063,925	6	29671	551856,52	3126481,74
6	29508	551536,135	3128511,28	6	29549	551617,93	3127976,655	6	29590	551559,07	3127493,13	6	29631	551686,875	3127044,455	6	29672	551869,535	3126467,045
6	29509	551542,81	3128495,57	6	29550	551620,59	3127957,205	6	29591	551563,49	3127480,32	6	29632	551685,69	3127024,86	6	29673	551883,48	3126453,24
6	29510	551551,065	3128478,97	6	29551	551624,515	3127937,975	6	29592	551567,65	3127470,01	6	29633	551685,79	3127005,235	6	29674	551898,305	3126440,37
6	29511	551551,225	3128478,67	6	29552	551629,69	3127919,04	6	29593	551569,835	3127464,87	6	29634	551687,17	3126985,655	6	29675	551913,935	3126428,5
6	29512	551551,31	3128478,35	6	29553	551631,545	3127913,255	6	29594	551573,275	3127457,08	6	29635	551687,295	3126984,48	6	29676	551916,845	3126426,58
6	29513	551554,725	3128466,415	6	29554	551631,965	3127911,985	6	29595	551582,045	3127439,52	6	29636	551687,83	3126979,515	6	29677	551918,21	3126424,305
6	29514	551561,125	3128447,86	6	29555	551632,32	3127910,7	6	29596	551584,18	3127435,865	6	29637	551689,3	3126965,825	6	29678	551929,195	3126408,04
6	29515	551568,73	3128429,765	6	29556	551634,915	3127901,81	6	29597	551591,945	3127422,575	6	29638	551691,84	3126947,56	6	29679	551941,22	3126392,525
6	29516	551577,5	3128412,205	6	29557	551641,06	3127883,995	6	29598	551602,93	3127406,31	6	29639	551695,765	3126928,325	6	29680	551954,235	3126377,835
6	29517	551587,395	3128395,26	6	29558	551632,865	3127871,435	6	29599	551606,31	3127401,735	6	29640	551700,94	3126909,395	6	29681	551968,185	3126364,025
6	29518	551598,385	3128378,995	6	29559	551623,14	3127854,39	6	29600	551615,475	3127389,57	6	29641	551707,34	3126890,84	6	29682	551973,725	3126359,22
6	29519	551600,05	3128376,845	6	29560	551614,545	3127836,745	6	29601	551616,33	3127388,305	6	29642	551714,94	3126872,745	6	29683	551979,295	3126345,955
6	29520	551598,855	3128370,67	6	29561	551612,95	3127833,11	6	29602	551628,355	3127372,795	6	29643	551723,71	3126855,185	6	29684	551988,065	3126328,395
6	29521	551598,195	3128366,355	6	29562	551612,81	3127832,785	6	29603	551641,37	3127358,105	6	29644	551733,61	3126838,235	6	29685	551997,965	3126311,445
6	29522	551598,155	3128366,07	6	29563	551612,6	3127832,495	6	29604	551648,395	3127350,925	6	29645	551744,595	3126821,97	6	29686	552000,705	3126307,19
6	29523	551598,04	3128363,805	6	29564	551610,64	3127829,765	6	29605	551648,755	3127350,57	6	29646	551756,625	3126806,46	6	29687	552001,345	3126305,405
6	29524	551591,16	3128348,855	6	29565	551599,82	3127813,39	6	29606	551650,415	3127348,315	6	29647	551765,995	3126795,88	6	29688	552008,95	3126287,31
6	29525	551584,945	3128330,235	6	29566	551590,09	3127796,345	6	29607	551654,265	3127343,305	6	29648	551766,625	3126787,13	6	29689	552017,72	3126269,75
6	29526	551579,96	3128311,255	6	29567	551581,5	3127778,7	6	29608	551656,955	3127330,125	6	29649	551769,285	3126767,68	6	29690	552027,615	3126252,8
6	29527	551576,225	3128291,985	6	29568	551574,08	3127760,53	6	29609	551662,13	3127311,195	6	29650	551769,54	3126766,215	6	29691	552038,605	3126236,535
6	29528	551574,425	3128278,86	6	29569	551567,86	3127741,91	6	29610	551668,535	3127292,64	6	29651	551771,825	3126753,185	6	29692	552039,7	3126235,1
6	29529	551573,56	3128271,355	6	29570	551562,875	3127722,925	6	29611	551676,135	3127274,545	6	29652	551775,495	3126735,42	6	29693	552048,175	3126224,02
6	29530	551569,405	3128258,475	6	29571	551560,46	3127711,255	6	29612	551679,46	3127267,885	6	29653	551780,67	3126716,49	6	29694	552048,795	3126223,26
6	29531	551564,42	3128239,49	6	29572	551559,34	3127705,25	6	29613	551678,695	3127261,045	6	29654	551783	3126709,28	6	29695	552049,35	3126222,455

Порядковый номер контура	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				
6	29696	552085,44	3126179,41	6	29737	552354,86	3125857,44	6	29778	552489,48	3125393,82	6	29819	552550,22	3124890,31	6	29860	552737,96	3124602
6	29697	552085,575	3126179,275	6	29738	552354,955	3125857,29	6	29779	552490,86	3125374,24	6	29820	552552,88	3124870,86	6	29861	552748,285	3124590,185
6	29698	552094,85	3126170,125	6	29739	552354,98	3125857,12	6	29780	552493,52	3125354,795	6	29821	552556,805	3124851,63	6	29862	552748,295	3124590,175
6	29699	552101,565	3126163,705	6	29740	552356,195	3125849,375	6	29781	552495,03	3125347,065	6	29822	552557,685	3124848,03	6	29863	552749,09	3124588,275
6	29700	552116,385	3126150,835	6	29741	552356,655	3125846,75	6	29782	552496,315	3125340,48	6	29823	552560,37	3124837,37	6	29864	552752,15	3124581,28
6	29701	552120,445	3126147,595	6	29742	552357,985	3125839,315	6	29783	552497,785	3125333,825	6	29824	552561,865	3124832,025	6	29865	552753,335	3124578,58
6	29702	552124,875	3126144,125	6	29743	552361,455	3125822,71	6	29784	552498,915	3125328,91	6	29825	552564,66	3124822,04	6	29866	552762,105	3124561,02
6	29703	552128,17	3126137,76	6	29744	552366,63	3125803,775	6	29785	552504,09	3125309,975	6	29826	552571,06	3124803,485	6	29867	552772	3124544,07
6	29704	552138,065	3126120,81	6	29745	552373,03	3125785,225	6	29786	552508,075	3125297,98	6	29827	552574,95	3124794,225	6	29868	552782,99	3124527,805
6	29705	552149,055	3126104,545	6	29746	552380,635	3125767,125	6	29787	552508,21	3125297,6	6	29828	552577,79	3124787,47	6	29869	552787,205	3124522,145
6	29706	552161,08	3126089,035	6	29747	552389,4	3125749,57	6	29788	552508,27	3125297,2	6	29829	552578,665	3124785,39	6	29870	552789,305	3124513,935
6	29707	552174,095	3126074,345	6	29748	552399,3	3125732,62	6	29789	552509,28	3125290,85	6	29830	552579,69	3124783,335	6	29871	552793,29	3124499,81
6	29708	552176,655	3126071,675	6	29749	552410,285	3125716,355	6	29790	552513,205	3125271,615	6	29831	552581,82	3124779,07	6	29872	552799,695	3124481,255
6	29709	552177,055	3126071,255	6	29750	552422,315	3125700,845	6	29791	552518,38	3125252,685	6	29832	552581,87	3124778,965	6	29873	552807,295	3124463,16
6	29710	552177,4	3126070,79	6	29751	552435,33	3125686,15	6	29792	552524,78	3125234,13	6	29833	552582,025	3124778,655	6	29874	552816,065	3124445,6
6	29711	552178,395	3126069,455	6	29752	552436,37	3125685,12	6	29793	552525,005	3125233,545	6	29834	552582,07	3124778,565	6	29875	552825,96	3124428,65
6	29712	552182,275	3126064,265	6	29753	552449,275	3125672,345	6	29794	552529,635	3125221,51	6	29835	552582,12	3124778,465	6	29876	552836,95	3124412,385
6	29713	552191,61	3126052,41	6	29754	552453,755	3125668,455	6	29795	552535,67	3125207,175	6	29836	552582,125	3124778,455	6	29877	552848,975	3124396,875
6	29714	552204,625	3126037,72	6	29755	552450,97	3125654,085	6	29796	552535,105	3125204,245	6	29837	552582,13	3124778,45	6	29878	552861,99	3124382,185
6	29715	552218,57	3126023,91	6	29756	552450,215	3125650,185	6	29797	552532,64	3125184,775	6	29838	552582,16	3124778,385	6	29879	552875,935	3124368,375
6	29716	552224,055	3126019,15	6	29757	552447,75	3125630,715	6	29798	552531,455	3125165,185	6	29839	552582,22	3124778,27	6	29880	552890,76	3124355,51
6	29717	552233,395	3126011,045	6	29758	552446,565	3125611,125	6	29799	552531,52	3125151,875	6	29840	552582,225	3124778,26	6	29881	552906,39	3124343,635
6	29718	552249,025	3125999,175	6	29759	552446,665	3125591,495	6	29800	552531,555	3125145,555	6	29841	552582,235	3124778,235	6	29882	552922,765	3124332,815
6	29719	552265,4	3125988,35	6	29760	552448,045	3125571,92	6	29801	552531,86	3125139,18	6	29842	552582,32	3124778,065	6	29883	552933,56	3124326,485
6	29720	552267,635	3125986,99	6	29761	552450,705	3125552,47	6	29802	552532,765	3125123,935	6	29843	552583,11	3124776,49	6	29884	552933,775	3124326,365
6	29721	552268,22	3125986,635	6	29762	552454,63	3125533,24	6	29803	552533,835	3125110,735	6	29844	552583,34	3124776,025	6	29885	552933,94	3124326,18
6	29722	552268,76	3125986,22	6	29763	552455,62	3125529,23	6	29804	552536,495	3125091,29	6	29845	552584,085	3124774,53	6	29886	552936,955	3124322,945
6	29723	552278,11	3125979,315	6	29764	552455,82	3125528,435	6	29805	552540,42	3125072,06	6	29846	552587,435	3124767,83	6	29887	552950,905	3124309,135
6	29724	552293,43	3125969,145	6	29765	552458,805	3125516,775	6	29806	552545,595	3125053,125	6	29847	552597,33	3124750,88	6	29888	552965,725	3124296,27
6	29725	552293,58	3125969,05	6	29766	552461,28	3125507,69	6	29807	552551,995	3125034,57	6	29848	552608,315	3124734,615	6	29889	552981,355	3124284,4
6	29726	552293,675	3125968,905	6	29767	552468,525	3125482,68	6	29808	552555,98	3125024,675	6	29849	552620,345	3124719,105	6	29890	552997,73	3124273,575
6	29727	552302,855	3125955,48	6	29768	552470,035	3125477,635	6	29809	552561,855	3125010,8	6	29850	552633,36	3124704,415	6	29891	553014,78	3124263,85
6	29728	552314,88	3125939,965	6	29769	552476,44	3125459,085	6	29810	552557,855	3124995,05	6	29851	552647,305	3124690,605	6	29892	553032,425	3124255,255
6	29729	552318,5	3125935,68	6	29770	552479,67	3125450,98	6	29811	552557,66	3124994,24	6	29852	552662,13	3124677,74	6	29893	553050,595	3124247,835
6	29730	552319,975	3125931,02	6	29771	552482,065	3125445,22	6	29812	552556,12	3124987,845	6	29853	552677,76	3124665,87	6	29894	553058,725	3124244,955
6	29731	552325,755	3125914,47	6	29772	552482,315	3125442,73	6	29813	552554,12	3124977,525	6	29854	552694,135	3124655,045	6	29895	553063,835	3124243,225
6	29732	552333,355	3125896,375	6	29773	552482,715	3125438,31	6	29814	552552,39	3124968,575	6	29855	552706,46	3124647,89	6	29896	553074,325	3124239,89
6	29733	552333,42	3125896,245	6	29774	552485,375	3125418,865	6	29815	552549,925	3124949,105	6	29856	552710,845	3124640,485	6	29897	553093,31	3124234,905
6	29734	552342,125	3125878,815	6	29775	552489,23	3125399,91	6	29816	552548,74	3124929,515	6	29857	552714,945	3124633,775	6	29898	553095,88	3124234,405
6	29735	552343,305	3125876,79	6	29776	552489,315	3125399,55	6	29817	552548,795	3124918,57	6	29858	552725,935	3124617,51	6	29899	553116,695	3124288,62
6	29736	552352,02	3125861,865	6	29777	552489,325	3125399,185	6	29818	552548,835	3124909,885	6	29859	552733,415	3124607,855	6	29900	553132,35	3124329,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	29901	553128,37	3124329,895	6	29942	552835,775	3124640,39	7	29982	530624,615	3148100,235	7	30023	530085,975	3148408,69	7	30064	529728,885	3149059,27
6	29902	553115,525	3124332,385	6	29943	552833,73	3124646,035	7	29983	530622,89	3148100,99	7	30024	530074,975	3148413,14	7	30065	529731,375	3149072,115
6	29903	553102,865	3124335,71	6	29944	552832,27	3124647,395	7	29984	530611,125	3148106,72	7	30025	530045,29	3148426,195	7	30066	529733,31	3149079,935
6	29904	553095,875	3124337,93	6	29945	552823,6	3124656,015	7	29985	530607,68	3148108,645	7	30026	530044,175	3148426,69	7	30067	529726,985	3149078,89
6	29905	553090,76	3124339,66	6	29946	552814,925	3124665,81	7	29986	530607,695	3148108,305	7	30027	530032,41	3148432,415	7	30068	529720,715	3149078,67
6	29906	553085,345	3124341,58	6	29947	552806,91	3124676,15	7	29987	530607,715	3148107,835	7	30028	530021,04	3148438,9	7	30069	529718,445	3149078,785
6	29907	553073,23	3124346,53	6	29948	552799,585	3124686,995	7	29988	530607,355	3148108,025	7	30029	530010,125	3148446,115	7	30070	529660,16	3149083,05
6	29908	553061,465	3124352,255	6	29949	552797,115	3124691,04	7	29989	530606,89	3148108,285	7	30030	530001,245	3148452,79	7	30071	529654,515	3149083,505
6	29909	553050,1	3124358,74	6	29950	552796,85	3124691,47	7	29990	530602,655	3148110,65	7	30031	529921,265	3148516,445	7	30072	529632,14	3149085,305
6	29910	553039,185	3124365,955	6	29951	552783,46	3124714,06	7	29991	530493,025	3148175,5	7	30032	529919,725	3148517,685	7	30073	529630,155	3149075,055
6	29911	553028,765	3124373,87	6	29952	552779,595	3124720,885	7	29992	530490,105	3148177,265	7	30033	529909,84	3148526,265	7	30074	529629,135	3149067,55
6	29912	553018,885	3124382,45	6	29953	552778,515	3124723,045	7	29993	530479,19	3148184,475	7	30034	529900,54	3148535,47	7	30075	529627,69	3149055,58
6	29913	553009,585	3124391,655	6	29954	552770,905	3124726,75	7	29994	530468,765	3148192,39	7	30035	529898,69	3148537,455	7	30076	529626,505	3149035,99
6	29914	553000,91	3124401,45	6	29955	552769,935	3124727,265	7	29995	530458,885	3148200,97	7	30036	529831,475	3148610,45	7	30077	529626,395	3149028,545
6	29915	552997,695	3124405,59	6	29956	552756,895	3124734,24	7	29996	530449,585	3148210,175	7	30037	529824,65	3148618,26	7	30078	529626,33	3149005,27
6	29916	552994,32	3124407,31	6	29957	552746,505	3124740,21	7	29997	530440,905	3148219,97	7	30038	529816,63	3148628,6	7	30079	529626,22	3148966,53
6	29917	552993,35	3124407,825	6	29958	552735,585	3124747,425	7	29998	530437,89	3148223,7	7	30039	529809,305	3148639,445	7	30080	529626,43	3148954,35
6	29918	552985,325	3124412,01	6	29959	552725,165	3124755,34	7	29999	530397,29	3148275,12	7	30040	529802,705	3148650,745	7	30081	529626,45	3148953,895
6	29919	552975,155	3124417,98	6	29960	552715,285	3124763,92	7	30000	530353,665	3148330,185	7	30041	529798,02	3148659,965	7	30082	529630,06	3148862,085
6	29920	552964,215	3124425,195	6	29961	552713,47	3124765,71	7	30001	530348,46	3148337,06	7	30042	529780,855	3148696,03	7	30083	529631,425	3148842,96
6	29921	552953,795	3124433,11	6	29962	552705,985	3124773,125	7	30002	530348,005	3148337,69	7	30043	529775,68	3148704,885	7	30084	529634,09	3148823,51
6	29922	552943,915	3124441,685	6	29963	552697,31	3124782,92	7	30003	530319,41	3148377,49	7	30044	529769,835	3148716,595	7	30085	529636,155	3148812,73
6	29923	552934,615	3124450,895	6	29964	552695,61	3124785,11	7	30004	530314,785	3148384,21	7	30045	529765,08	3148727,835	7	30086	529636,405	3148811,41
6	29924	552925,94	3124460,69	6	29965	552689,29	3124793,26	7	30005	530309,585	3148392,115	7	30046	529759,6	3148741,98	7	30087	529643,105	3148779,94
6	29925	552917,925	3124471,03	6	29966	552687,445	3124795,99	7	30006	530299,25	3148398,945	7	30047	529759,285	3148742,805	7	30088	529644,715	3148772,81
6	29926	552910,6	3124481,87	6	29967	552681,97	3124804,1	7	30007	530294,655	3148402,43	7	30048	529756,75	3148749,83	7	30089	529648,885	3148757,565
6	29927	552904	3124493,17	6	29968	552675,37	3124815,4	7	30008	530278,02	3148398,11	7	30049	529747,16	3148778,04	7	30090	529649,895	3148753,875
6	29928	552898,155	3124504,875	6	29969	552669,525	3124827,105	7	30009	530274,145	3148397,145	7	30050	529745,425	3148783,385	7	30091	529652,495	3148745,855
6	29929	552893,085	3124516,94	6	29970	552664,455	3124839,17	7	30010	530261,325	3148394,53	7	30051	529741,975	3148796,01	7	30092	529662,085	3148717,645
6	29930	552888,82	3124529,31	6	29971	552660,185	3124851,54	7	30011	530248,36	3148392,755	7	30052	529740,9	3148800,765	7	30093	529665,885	3148707,11
6	29931	552886,16	3124538,73	6	29972	552657,325	3124861,76	7	30012	530242,47	3148392,23	7	30053	529738,25	3148813,215	7	30094	529666,365	3148705,875
6	29932	552880,43	3124561,115	6	29973	552654,645	3124872,42	7	30013	530204,92	3148389,46	7	30054	529734,2	3148832,235	7	30095	529671,84	3148691,725
6	29933	552879,64	3124564,32	6	29974	552654,055	3124874,82	7	30014	530197,755	3148389,06	7	30055	529732,655	3148840,3	7	30096	529678,97	3148674,865
6	29934	552878,805	3124568,405	6	29975	552651,44	3124887,64	7	30015	530184,67	3148388,99	7	30056	529730,88	3148853,265	7	30097	529687,74	3148657,305
6	29935	552871,98	3124576,105	6	29976	552649,665	3124900,605	7	30016	530171,605	3148389,78	7	30057	529729,97	3148866,015	7	30098	529692,115	3148649,815
6	29936	552863,965	3124586,45	6	26601	552648,745	3124913,66	7	30017	530158,625	3148391,425	7	30058	529726,36	3148957,825	7	30099	529707,735	3148616,995
6	29937	552856,64	3124597,29	7	29977	530985,235	3147933,225	7	30018	530149	3148393,205	7	30059	529726,345	3148958,13	7	30100	529714,765	3148603,165
6	29938	552850,04	3124608,59	7	29978	530953,655	3147955,505	7	30019	530136,885	3148395,755	7	30060	529726,205	3148966,25	7	30101	529724,665	3148586,215
6	29939	552844,195	3124620,295	7	29979	530826,09	3148013	7	30020	530114,27	3148400,515	7	30061	529726,38	3149028,26	7	30102	529735,655	3148569,95
6	29940	552841,365	3124626,76	7	29980	530658,855	3148085,405	7	30021	530111,045	3148401,225	7	30062	529726,455	3149033,225	7	30103	529747,68	3148554,435
6	29941	552838,015	3124634,79	7	29981	530625,04	3148100,045	7	30022	530098,39	3148404,545	7	30063	529727,245	3149046,29	7	30104	529757,92	3148542,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	30105	529825,135	3148469,725	7	30146	530530,315	3148037,275	7	30187	530652,185	3147573,365	7	30228	529988,87	3147002,36	7	30269	529397,25	3146346,115
7	30106	529827,915	3148466,75	7	30147	530551,75	3148024,595	7	30188	530640,085	3147554,8	7	30229	529981,395	3147000,805	7	30270	529395,42	3146338,81
7	30107	529841,865	3148452,94	7	30148	530564,415	3148017,51	7	30189	530640,11	3147554,07	7	30230	529971,7	3146998,79	7	30271	529391,69	3146319,54
7	30108	529856,685	3148440,075	7	30149	530582,065	3148008,915	7	30190	530639,67	3147553,405	7	30231	529952,77	3146993,615	7	30272	529389,225	3146300,065
7	30109	529859	3148438,215	7	30150	530585,29	3148007,495	7	30191	530634,7	3147545,77	7	30232	529941,17	3146989,775	7	30273	529388,89	3146296,22
7	30110	529864,325	3148433,98	7	30151	530611,115	3147996,315	7	30192	530554,915	3147423,33	7	30233	529910,43	3146978,885	7	30274	529387,92	3146284,16
7	30111	529938,975	3148374,56	7	30152	530613,635	3147995,225	7	30193	530550,7	3147416,675	7	30234	529808,075	3146942,64	7	30275	529387,68	3146281,17
7	30112	529949,31	3148366,795	7	30153	530614,13	3147995,01	7	30194	530540,975	3147399,625	7	30235	529801,115	3146940,08	7	30276	529386,83	3146265,425
7	30113	529952,3	3148364,545	7	30154	530614,1	3147995,83	7	30195	530538,74	3147395,31	7	30236	529783,02	3146932,475	7	30277	529386,93	3146245,795
7	30114	529968,675	3148353,725	7	30155	530634,95	3147986,8	7	30196	530457,29	3147234,805	7	30237	529765,46	3146923,705	7	30278	529388,315	3146226,215
7	30115	529985,725	3148344	7	30156	530654,24	3147978,445	7	30197	530450,93	3147221,47	7	30238	529748,51	3146913,805	7	30279	529390,975	3146206,77
7	30116	530003,37	3148335,405	7	30157	530785,685	3147921,54	7	30198	530443,515	3147203,3	7	30239	529732,245	3146902,815	7	30280	529394,905	3146187,535
7	30117	530005,045	3148334,665	7	30158	530903,84	3147868,285	7	30199	530437,3	3147184,68	7	30240	529727,48	3146899,12	7	30281	529400,08	3146168,6
7	30118	530034,735	3148321,61	7	30159	530927,595	3147851,525	7	30200	530436,225	3147180,98	7	30241	529716,735	3146890,79	7	30282	529401,175	3146165,43
7	30119	530051,23	3148314,935	7	30160	530942,49	3147841,015	7	30201	530423,03	3147134,505	7	30242	529702,045	3146877,77	7	30283	529399,97	3146156,12
7	30120	530069,85	3148308,72	7	30161	530949,14	3147827,705	7	30202	530419,12	3147119,215	7	30243	529697,875	3146873,75	7	30284	529397,67	3146149,595
7	30121	530088,835	3148303,735	7	30162	530959,04	3147810,755	7	30203	530418,505	3147116,03	7	30244	529690,44	3146866,045	7	30285	529388,05	3146126,18
7	30122	530093,67	3148302,675	7	30163	530962,05	3147806,07	7	30204	530415,39	3147099,945	7	30245	529632,46	3146809,415	7	30286	529376,79	3146101,455
7	30123	530128,4	3148295,365	7	30164	530962,495	3147805,385	7	30205	530412,925	3147080,47	7	30246	529615,275	3146792,515	7	30287	529334,24	3146020,055
7	30124	530142,84	3148292,69	7	30165	530964,97	3147801,61	7	30206	530411,74	3147060,88	7	30247	529594,23	3146771,815	7	30288	529328,21	3146007,755
7	30125	530147,775	3148292,065	7	30166	530960,095	3147800,615	7	30207	530411,84	3147041,25	7	30248	529584,585	3146761,885	7	30289	529327,365	3146006,585
7	30126	530162,31	3148290,23	7	30167	530950,69	3147798,695	7	30208	530413,225	3147021,67	7	30249	529571,72	3146747,065	7	30290	529317,2	3145991,275
7	30127	530181,905	3148289,045	7	30168	530931,755	3147793,52	7	30209	530413,665	3147018,43	7	30250	529560,79	3146732,685	7	30291	529303,595	3145969,345
7	30128	530201,535	3148289,145	7	30169	530913,2	3147787,115	7	30210	530384,185	3147000,245	7	30251	529559,85	3146731,43	7	30292	529302,935	3145968,28
7	30129	530212,285	3148289,745	7	30170	530910,345	3147786,005	7	30211	530382,66	3147000,625	7	30252	529558,99	3146730,21	7	30293	529293,205	3145951,23
7	30130	530237,14	3148291,58	7	30171	530861,38	3147766,715	7	30212	530363,39	3147004,355	7	30253	529532,745	3146692,795	7	30294	529287,08	3145938,955
7	30131	530249,835	3148292,515	7	30172	530846,14	3147760,22	7	30213	530347,125	3147006,5	7	30254	529531,805	3146691,455	7	30295	529280,29	3145924,535
7	30132	530256,895	3148293,145	7	30173	530828,58	3147751,45	7	30214	530344,055	3147006,82	7	30255	529494,525	3146638,31	7	30296	529277,825	3145919,165
7	30133	530266,805	3148279,35	7	30174	530811,63	3147741,55	7	30215	530320,44	3147009,28	7	30256	529484,56	3146623,15	7	30297	529270,92	3145902,255
7	30134	530267,48	3148278,41	7	30175	530795,365	3147730,56	7	30216	530254,38	3147016,165	7	30257	529482,34	3146619,265	7	30298	529270,405	3145900,99
7	30135	530275,295	3148268,1	7	30176	530779,855	3147718,535	7	30217	530243,415	3147017,305	7	30258	529474,83	3146606,105	7	30299	529269,61	3145898,725
7	30136	530318,865	3148213,1	7	30177	530774,82	3147714,265	7	30218	530240,21	3147017,625	7	30259	529466,24	3146588,455	7	30300	529260,775	3145890,32
7	30137	530359,41	3148161,745	7	30178	530735,775	3147680,41	7	30219	530220,615	3147018,81	7	30260	529458,82	3146570,28	7	30301	529258,83	3145888,92
7	30138	530363,94	3148156,145	7	30179	530726,12	3147671,665	7	30220	530218,075	3147018,87	7	30261	529458,25	3146568,735	7	30302	529257,87	3145888,23
7	30139	530376,955	3148141,455	7	30180	530712,31	3147657,715	7	30221	530149,835	3147020,175	7	30262	529442,015	3146524,16	7	30303	529242,36	3145876,205
7	30140	530390,905	3148127,645	7	30181	530699,44	3147642,89	7	30222	530124,44	3147020,66	7	30263	529417,015	3146455,545	7	30304	529240,83	3145874,925
7	30141	530405,73	3148114,78	7	30182	530687,575	3147627,255	7	30223	530119,355	3147020,615	7	30264	529411,37	3146438,475	7	30305	529218,02	3145855,755
7	30142	530421,365	3148102,91	7	30183	530680,965	3147617,535	7	30224	530107,355	3147020,505	7	30265	529406,385	3146419,49	7	30306	529207,81	3145846,77
7	30143	530437,74	3148092,085	7	30184	530668,225	3147597,99	7	30225	530087,775	3147019,12	7	30266	529402,655	3146400,22	7	30307	529179,86	3145821,025
7	30144	530438,66	3148091,535	7	30185	530661,325	3147587,395	7	30226	530068,325	3147016,46	7	30267	529400,19	3146380,745	7	30308	529176,905	3145818,27
7	30145	530442,12	3148089,445	7	30186	530656,39	3147579,82	7	30227	530066,26	3147016,1	7	30268	529399,96	3146378,15	7	30309	529172,165	3145813,685

Порядковый номер контура	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				
7	30310	529153,105	3145794,84	7	30351	528694,755	3145629,785	7	30392	528290,215	3144840,79	7	30433	528350,38	3144063,775	7	30474	527686,76	3143685,855
7	30311	529151,105	3145792,84	7	30352	528675,525	3145625,855	7	30393	528302,775	3144766,37	7	30434	528345,345	3144062,875	7	30475	527672,95	3143671,905
7	30312	529136,255	3145777,88	7	30353	528656,59	3145620,68	7	30394	528311,205	3144716,425	7	30435	528329,58	3144059,91	7	30476	527660,085	3143657,08
7	30313	529125,93	3145767,48	7	30354	528638,035	3145614,275	7	30395	528311,51	3144714,625	7	30436	528315,385	3144056,885	7	30477	527648,215	3143641,445
7	30314	529123,11	3145764,92	7	30355	528619,94	3145606,67	7	30396	528311,585	3144714,175	7	30437	528310,67	3144055,72	7	30478	527641,56	3143631,655
7	30315	529118,5	3145760,645	7	30356	528602,38	3145597,9	7	30397	528314,63	3144698,745	7	30438	528308,43	3144055,145	7	30479	527590,67	3143553,51
7	30316	529104,69	3145746,695	7	30357	528601,97	3145597,675	7	30398	528322,9	3144661,965	7	30439	528276,845	3144047,07	7	30480	527586,505	3143546,925
7	30317	529099,16	3145740,57	7	30358	528515,72	3145590,835	7	30399	528329,33	3144633,37	7	30440	528262,63	3144043,06	7	30481	527586,32	3143546,62
7	30318	529088,34	3145728,23	7	30359	528499,695	3145541,46	7	30400	528330,21	3144629,565	7	30441	528244,075	3144036,655	7	30482	527581,705	3143539,1
7	30319	529081	3145719,535	7	30360	528499,185	3145541,16	7	30401	528335,385	3144610,635	7	30442	528225,885	3144029,005	7	30483	527580,705	3143538,29
7	30320	529070,165	3145705,35	7	30361	528482,92	3145530,17	7	30402	528341,79	3144592,08	7	30443	528222,07	3144027,22	7	30484	527577,825	3143535,93
7	30321	529060,835	3145692,355	7	30362	528467,41	3145518,145	7	30403	528343,605	3144587,765	7	30444	528128,575	3143982,645	7	30485	527566,3	3143525,87
7	30322	529059,8	3145690,905	7	30363	528452,72	3145505,125	7	30404	528349,395	3144573,985	7	30445	528125,755	3143981,3	7	30486	527535,73	3143497,77
7	30323	529048,98	3145674,53	7	30364	528438,91	3145491,175	7	30405	528358,165	3144556,425	7	30446	528112,105	3143974,36	7	30487	527481,01	3143447,47
7	30324	529047,835	3145672,66	7	30365	528430,23	3145481,175	7	30406	528368,065	3144539,475	7	30447	528098,63	3143966,61	7	30488	527477,84	3143444,515
7	30325	529037,745	3145655,97	7	30366	528426,045	3145476,355	7	30407	528375,105	3144529,06	7	30448	528025,35	3143921,905	7	30489	527464,035	3143430,565
7	30326	529029,16	3145640,795	7	30367	528420,72	3145469,605	7	30408	528377,87	3144515,51	7	30449	527988,355	3143905,375	7	30490	527451,165	3143415,74
7	30327	529022,86	3145627,905	7	30368	528392,335	3145432,535	7	30409	528383,045	3144496,58	7	30450	527975,975	3143899,84	7	30491	527442,535	3143404,585
7	30328	529021,255	3145626,535	7	30369	528367,04	3145399,5	7	30410	528389,45	3144478,025	7	30451	527973,15	3143898,565	7	30492	527401,43	3143348,81
7	30329	529016,09	3145627,845	7	30370	528360,595	3145391,08	7	30411	528397,055	3144459,925	7	30452	527955,59	3143889,79	7	30493	527397,19	3143343,055
7	30330	528996,82	3145631,58	7	30371	528357,69	3145387,14	7	30412	528405,825	3144442,37	7	30453	527938,645	3143879,89	7	30494	527393,95	3143338,575
7	30331	528995,98	3145631,71	7	30372	528354,045	3145382,195	7	30413	528415,725	3144425,42	7	30454	527929,505	3143873,91	7	30495	527387,715	3143329,43
7	30332	528981,315	3145634,015	7	30373	528343,225	3145365,82	7	30414	528426,715	3144409,155	7	30455	527904,66	3143856,99	7	30496	527369,36	3143301,4
7	30333	528962,675	3145636,345	7	30374	528333,495	3145348,77	7	30415	528438,74	3144393,645	7	30456	527897,53	3143851,985	7	30497	527364,775	3143294,17
7	30334	528957,58	3145636,775	7	30375	528324,905	3145331,125	7	30416	528451,76	3144378,95	7	30457	527895,465	3143850,475	7	30498	527360,525	3143287,035
7	30335	528946,87	3145637,59	7	30376	528317,485	3145312,95	7	30417	528465,71	3144365,145	7	30458	527861,685	3143825,565	7	30499	527343,015	3143256,705
7	30336	528946,125	3145637,65	7	30377	528311,27	3145294,33	7	30418	528480,53	3144352,275	7	30459	527852,385	3143818,705	7	30500	527341,365	3143253,725
7	30337	528937,885	3145638,255	7	30378	528306,285	3145275,345	7	30419	528482,335	3144350,83	7	30460	527845,45	3143813,435	7	30501	527337,535	3143246,79
7	30338	528924,135	3145638,95	7	30379	528302,555	3145256,075	7	30420	528479,535	3144330,88	7	30461	527801,825	3143779,265	7	30502	527336,365	3143244,55
7	30339	528921,085	3145639,02	7	30380	528300,09	3145236,6	7	30421	528479,44	3144330,215	7	30462	527795,31	3143774,02	7	30503	527322,95	3143218,61
7	30340	528895,155	3145639,475	7	30381	528299,6	3145230,695	7	30422	528470,605	3144266,22	7	30463	527786,97	3143766,84	7	30504	527315,49	3143203,115
7	30341	528882,32	3145639,34	7	30382	528295,57	3145175,85	7	30423	528456,93	3144210,02	7	30464	527778,185	3143758,99	7	30505	527301,74	3143172,31
7	30342	528878,575	3145639,305	7	30383	528294,285	3145158,35	7	30424	528437,555	3144143,095	7	30465	527771,835	3143753,155	7	30506	527297,27	3143161,75
7	30343	528870,53	3145638,89	7	30384	528292,455	3145133,4	7	30425	528436,845	3144140,635	7	30466	527771,145	3143752,495	7	30507	527295,985	3143158,545
7	30344	528861,65	3145638,315	7	30385	528291,27	3145117,275	7	30426	528435,35	3144137,2	7	30467	527770,84	3143752,21	7	30508	527284,67	3143143,64
7	30345	528822,345	3145636,535	7	30386	528286,47	3145051,945	7	30427	528433,93	3144133,85	7	30468	527770,485	3143751,98	7	30509	527273,85	3143127,265
7	30346	528794,96	3145635,7	7	30387	528285,78	3145038,26	7	30428	528432,645	3144131,38	7	30469	527758,43	3143743,725	7	30510	527264,12	3143110,215
7	30347	528740,5	3145634,04	7	30388	528285,665	3145029,175	7	30429	528418,145	3144107,14	7	30470	527757,36	3143742,995	7	30511	527255,53	3143092,57
7	30348	528735,985	3145633,905	7	30389	528286,035	3144889,91	7	30430	528394,495	3144069,675	7	30471	527746,725	3143734,925	7	30512	527250,17	3143079,805
7	30349	528733,785	3145633,83	7	30390	528286,25	3144879,365	7	30431	528378,915	3144067,685	7	30472	527706,33	3143702,83	7	30513	527235,37	3143042,105
7	30350	528714,205	3145632,445	7	30391	528287,63	3144859,785	7	30432	528362,725	3144065,615	7	30473	527701,45	3143698,87	7	30514	527233,305	3143036,695

Порядковый номер контура	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				
7	30515	527227,09	3143018,08	7	30556	527483,14	3142418,79	7	30597	528211,97	3142531,455	7	30638	527594,275	3142225,905	7	30679	527495,68	3141566,54
7	30516	527222,11	3142999,095	7	30557	527491,91	3142415,285	7	30598	528211,05	3142525,83	7	30639	527590,845	3142222,605	7	30680	527476,18	3141587,435
7	30517	527218,375	3142979,825	7	30558	527499,065	3142412,525	7	30599	528207,175	3142519,14	7	30640	527573,98	3142206,135	7	30681	527474,77	3141588,94
7	30518	527215,915	3142960,35	7	30559	527517,685	3142406,315	7	30600	528160,64	3142433,64	7	30641	527563,605	3142195,485	7	30682	527460,82	3141602,745
7	30519	527215,58	3142956,505	7	30560	527521,06	3142405,33	7	30601	528158,845	3142430,295	7	30642	527550,735	3142180,665	7	30683	527456,49	3141606,68
7	30520	527210,74	3142896,3	7	30561	527528,41	3142403,235	7	30602	528150,25	3142412,645	7	30643	527538,865	3142165,03	7	30684	527455,79	3141607,305
7	30521	527209,89	3142880,55	7	30562	527555,63	3142395,475	7	30603	528142,835	3142394,47	7	30644	527528,045	3142148,655	7	30685	527452,64	3141610,575
7	30522	527209,99	3142860,925	7	30563	527567,735	3142392,295	7	30604	528136,62	3142375,855	7	30645	527523,365	3142140,775	7	30686	527446,845	3141617,34
7	30523	527210,04	3142859,665	7	30564	527606,53	3142382,965	7	30605	528131,635	3142356,87	7	30646	527512,88	3142122,49	7	30687	527444,705	3141619,835
7	30524	527213,875	3142768,52	7	30565	527610,035	3142382,145	7	30606	528131,52	3142356,305	7	30647	527501,67	3142107,69	7	30688	527435,185	3141630,425
7	30525	527215,205	3142750,2	7	30566	527622,32	3142379,615	7	30607	528126,445	3142351,18	7	30648	527496,065	3142100,045	7	30689	527414,22	3141652,665
7	30526	527217,865	3142730,755	7	30567	527648,765	3142374,745	7	30608	528120,93	3142344,83	7	30649	527485,245	3142083,67	7	30690	527413,845	3141653,06
7	30527	527221,795	3142711,525	7	30568	527655,75	3142373,545	7	30609	528096,84	3142343,835	7	30650	527475,515	3142066,62	7	30691	527399,9	3141666,87
7	30528	527226,97	3142692,59	7	30569	527675,225	3142371,08	7	30610	528079,855	3142344,305	7	30651	527468,595	3142052,51	7	30692	527393,235	3141672,86
7	30529	527233,375	3142674,035	7	30570	527681,11	3142370,59	7	30611	528057,7	3142345,255	7	30652	527466,925	3142048,975	7	30693	527381,79	3141682,85
7	30530	527240,655	3142656,71	7	30571	527702,69	3142369	7	30612	528041,695	3142347,01	7	30653	527459,505	3142030,8	7	30694	527373,63	3141689,725
7	30531	527240,98	3142655,94	7	30572	527713,37	3142368,41	7	30613	528036,92	3142347,495	7	30654	527453,29	3142012,185	7	30695	527357,995	3141701,595
7	30532	527249,75	3142638,38	7	30573	527749,355	3142367,05	7	30614	528025,425	3142348,345	7	30655	527448,31	3141993,2	7	30696	527357,24	3141702,13
7	30533	527259,65	3142621,43	7	30574	527752,375	3142366,95	7	30615	528005,825	3142349,415	7	30656	527444,575	3141973,925	7	30697	527348,95	3141707,97
7	30534	527270,64	3142605,165	7	30575	527772,005	3142367,05	7	30616	527997,775	3142349,75	7	30657	527442,115	3141954,455	7	30698	527333,335	3141718,255
7	30535	527270,875	3142604,84	7	30576	527775,755	3142367,22	7	30617	527974,505	3142350,39	7	30658	527440,93	3141934,86	7	30699	527316,285	3141727,98
7	30536	527291,97	3142575,8	7	30577	527854,385	3142367,065	7	30618	527954,875	3142350,29	7	30659	527440,82	3141925,18	7	30700	527302,365	3141734,875
7	30537	527292,74	3142574,56	7	30578	527866,315	3142367,28	7	30619	527935,295	3142348,91	7	30660	527440,945	3141898,595	7	30701	527291,69	3141739,82
7	30538	527303,725	3142558,295	7	30579	527885,895	3142368,665	7	30620	527915,85	3142346,245	7	30661	527439,78	3141877,67	7	30702	527287,965	3141741,52
7	30539	527315,59	3142543,23	7	30580	527905,34	3142371,325	7	30621	527915,115	3142346,12	7	30662	527438,22	3141851,135	7	30703	527269,79	3141748,94
7	30540	527324,195	3142532,565	7	30581	527924,57	3142375,25	7	30622	527843,85	3142333,8	7	30663	527437,815	3141841,775	7	30704	527267,51	3141749,775
7	30541	527324,56	3142532,125	7	30582	527928,47	3142376,21	7	30623	527835,85	3142332,305	7	30664	527437,81	3141841,095	7	30705	527246,73	3141757,285
7	30542	527337,58	3142517,435	7	30583	527985,105	3142390,525	7	30624	527792,035	3142323,5	7	30665	527437,72	3141830,095	7	30706	527230,39	3141762,665
7	30543	527351,525	3142503,625	7	30584	528000,135	3142394,74	7	30625	527776,98	3142320,74	7	30666	527438,085	3141797,48	7	30707	527217,735	3141766,135
7	30544	527355,075	3142500,39	7	30585	528018,69	3142401,145	7	30626	527761,49	3142317,475	7	30667	527438,28	3141789,53	7	30708	527202,02	3141770,075
7	30545	527363,36	3142492,95	7	30586	528036,79	3142408,75	7	30627	527742,56	3142312,295	7	30668	527439,665	3141769,95	7	30709	527195,69	3141771,59
7	30546	527374,635	3142483,32	7	30587	528054,345	3142417,52	7	30628	527724,005	3142305,89	7	30669	527442,325	3141750,505	7	30710	527176,42	3141775,32
7	30547	527390,27	3142471,45	7	30588	528071,295	3142427,42	7	30629	527705,91	3142298,29	7	30670	527444,115	3141740,94	7	30711	527156,95	3141777,78
7	30548	527396,185	3142467,36	7	30589	528087,56	3142438,41	7	30630	527704,41	3142297,595	7	30671	527450,455	3141709,85	7	30712	527156,375	3141777,835
7	30549	527408,75	3142458,9	7	30590	528103,07	3142450,435	7	30631	527686,18	3142289,1	7	30672	527452,595	3141700,185	7	30713	527148,875	3141778,52
7	30550	527419,21	3142452,165	7	30591	528115,78	3142461,595	7	30632	527670,12	3142281,025	7	30673	527455,075	3141690,505	7	30714	527129,855	3141779,65
7	30551	527427,65	3142447,165	7	30592	528163,535	3142505,965	7	30633	527653,17	3142271,125	7	30674	527469,69	3141637,175	7	30715	527110,225	3141779,55
7	30552	527445,865	3142436,775	7	30593	528165,52	3142507,825	7	30634	527636,905	3142260,135	7	30675	527472,385	3141627,92	7	30716	527098,23	3141778,855
7	30553	527454,47	3142432,045	7	30594	528167,65	3142509,865	7	30635	527634,595	3142258,445	7	30676	527478,79	3141609,365	7	30717	527092,295	3141778,395
7	30554	527464,11	3142427,335	7	30595	528193,925	3142535,22	7	30636	527622,165	3142249,26	7	30677	527479,015	3141608,78	7	30718	527088,32	3141778,085
7	30555	527472,12	3142423,455	7	30596	528213,59	3142548,97	7	30637	527608,965	3142238,925	7	30678	527490,84	3141578,125	7	30719	527080,735	3141777,395

Порядковый номер контура	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				
7	30720	527072,01	3141776,2	7	30761	526730,595	3141473,215	7	30802	526681,71	3140977,685	7	30843	526771,29	3140273,535	7	30884	526198,555	3139989,115
7	30721	527061,29	3141774,735	7	30762	526727,855	3141462,155	7	30803	526673,12	3140960,04	7	30844	526759,16	3140261,63	7	30885	526194,045	3139987,25
7	30722	527049,165	3141772,41	7	30763	526724,125	3141442,885	7	30804	526665,7	3140941,865	7	30845	526749,275	3140251,465	7	30886	526135,555	3139961,16
7	30723	527038,475	3141770,135	7	30764	526722,13	3141428,065	7	30805	526659,485	3140923,25	7	30846	526736,41	3140236,64	7	30887	526132,57	3139959,805
7	30724	527031,365	3141768,53	7	30765	526720,82	3141416,035	7	30806	526658,87	3140921,16	7	30847	526724,54	3140221,01	7	30888	526115,01	3139951,035
7	30725	527012,43	3141763,35	7	30766	526720,35	3141411,38	7	30807	526653,01	3140900,935	7	30848	526713,72	3140204,635	7	30889	526098,06	3139941,135
7	30726	526993,845	3141756,935	7	30767	526719,165	3141391,79	7	30808	526639,03	3140866,065	7	30849	526703,995	3140187,585	7	30890	526084,755	3139932,145
7	30727	526989,525	3141755,285	7	30768	526719,05	3141383,745	7	30809	526636,19	3140858,7	7	30850	526695,4	3140169,935	7	30891	526081,795	3139930,145
7	30728	526979,84	3141751,58	7	30769	526719,035	3141367,72	7	30810	526632,685	3140848,195	7	30851	526687,98	3140151,765	7	30892	526066,285	3139918,12
7	30729	526961,8	3141744	7	30770	526719,25	3141356,135	7	30811	526629,975	3140840,08	7	30852	526682,15	3140134,425	7	30893	526057,255	3139910,32
7	30730	526952,855	3141739,71	7	30771	526719,95	3141344,11	7	30812	526624,995	3140821,095	7	30853	526678,22	3140121,435	7	30894	526028,365	3139884,355
7	30731	526940,47	3141733,52	7	30772	526721,63	3141322,555	7	30813	526623,59	3140814,595	7	30854	526677,835	3140120,155	7	30895	526027,235	3139883,135
7	30732	526931,86	3141729,035	7	30773	526722,32	3141315	7	30814	526616,395	3140779,445	7	30855	526672,855	3140101,17	7	30896	526022,705	3139879,315
7	30733	526914,91	3141719,135	7	30774	526724,98	3141295,55	7	30815	526615,25	3140773,16	7	30856	526670,275	3140087,865	7	30897	526008,895	3139865,185
7	30734	526906,65	3141713,75	7	30775	526725,06	3141295,095	7	30816	526614,07	3140766,675	7	30857	526650,365	3140080,375	7	30898	525996,03	3139850,365
7	30735	526890,53	3141702,855	7	30776	526727,455	3141281,165	7	30817	526611,605	3140747,2	7	30858	526648,91	3140079,825	7	30899	525988,145	3139840,215
7	30736	526882,525	3141697,255	7	30777	526731,3	3141262,39	7	30818	526610,425	3140727,61	7	30859	526630,815	3140072,22	7	30900	525966,43	3139811,01
7	30737	526867,82	3141685,895	7	30778	526736,48	3141243,455	7	30819	526610,525	3140707,98	7	30860	526611,334	3140063,495	7	30901	525962,885	3139806,24
7	30738	526862,145	3141681,215	7	30779	526737,535	3141240,1	7	30820	526611,905	3140688,4	7	30861	526596,535	3140054,405	7	30902	525958,905	3139800,755
7	30739	526861,865	3141680,985	7	30780	526740,77	3141230,055	7	30821	526612,035	3140687,18	7	30862	526579,545	3140044,485	7	30903	525958,005	3139799,475
7	30740	526855,91	3141676,07	7	30781	526746,115	3141214,855	7	30822	526614,41	3140665,14	7	30863	526563,28	3140033,495	7	30904	525955,81	3139798,425
7	30741	526855,38	3141675,635	7	30782	526753,595	3141197,03	7	30823	526615,855	3140651,73	7	30864	526547,77	3140021,47	7	30905	525942,665	3139791,72
7	30742	526840,685	3141662,615	7	30783	526760,555	3141181,835	7	30824	526618,39	3140633,505	7	30865	526541,04	3140015,505	7	30906	525925,715	3139781,82
7	30743	526831,47	3141653,505	7	30784	526760,68	3141181,565	7	30825	526622,315	3140614,275	7	30866	526531,04	3140018,845	7	30907	525909,45	3139770,835
7	30744	526824,755	3141646,585	7	30785	526766,965	3141168,885	7	30826	526625,14	3140603,355	7	30867	526512,055	3140023,83	7	30908	525907,855	3139769,6
7	30745	526820,165	3141641,74	7	30786	526768,585	3141165,62	7	30827	526630,465	3140584,24	7	30868	526492,785	3140027,56	7	30909	525893,94	3139758,805
7	30746	526814,365	3141635,055	7	30787	526773,025	3141157,29	7	30828	526632,69	3140576,255	7	30869	526473,315	3140030,02	7	30910	525879,25	3139745,79
7	30747	526807,3	3141626,92	7	30788	526765,975	3141144,93	7	30829	526646,945	3140511,87	7	30870	526469,89	3140030,32	7	30911	525864,9	3139732,21
7	30748	526798,105	3141614,995	7	30789	526759,175	3141131,215	7	30830	526648,04	3140507,11	7	30871	526446,445	3140032,24	7	30912	525851,09	3139718,26
7	30749	526792,99	3141608,01	7	30790	526749,545	3141110,475	7	30831	526653,215	3140488,175	7	30872	526430,275	3140033,125	7	30913	525838,225	3139703,44
7	30750	526790,32	3141604,3	7	30791	526746,775	3141107,85	7	30832	526655,52	3140481,045	7	30873	526410,645	3140033,025	7	30914	525826,355	3139687,805
7	30751	526779,495	3141587,925	7	30792	526742,525	3141098,7	7	30833	526680,465	3140406,915	7	30874	526391,065	3140031,64	7	30915	525815,535	3139671,43
7	30752	526771,89	3141574,82	7	30793	526738,975	3141091,055	7	30834	526684,565	3140395,495	7	30875	526371,62	3140028,98	7	30916	525805,805	3139654,385
7	30753	526765,465	3141563,08	7	30794	526734,52	3141083,14	7	30835	526692,17	3140377,4	7	30876	526358,25	3140026,25	7	30917	525799,305	3139641,3
7	30754	526763,345	3141559,135	7	30795	526730,695	3141076,125	7	30836	526700,94	3140359,84	7	30877	526345,57	3140025,235	7	30918	525790,935	3139623,395
7	30755	526754,755	3141541,49	7	30796	526722,105	3141058,475	7	30837	526710,84	3140342,89	7	30878	526338,605	3140024,595	7	30919	525783,775	3139608,07
7	30756	526751,93	3141534,97	7	30797	526714,685	3141040,305	7	30838	526714,945	3140336,815	7	30879	526299,93	3140018,005	7	30920	525781,69	3139603,5
7	30757	526746,47	3141521,93	7	30798	526710,56	3141028,405	7	30839	526721,83	3140326,625	7	30880	526298,825	3140017,74	7	30921	525774,27	3139585,33
7	30758	526741,875	3141510,28	7	30799	526706,97	3141017,32	7	30840	526733,855	3140311,115	7	30881	526245,54	3140004,815	7	30922	525768,055	3139566,71
7	30759	526735,66	3141491,66	7	30800	526702,26	3141011,11	7	30841	526746,875	3140296,425	7	30882	526227,71	3139999,905	7	30923	525763,075	3139547,725
7	30760	526733,415	3141483,735	7	30801	526691,435	3140994,735	7	30842	526760,825	3140282,615	7	30883	526209,155	3139993,5	7	30924	525759,34	3139528,455

Порядковый номер контура	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				
7	30925	525757,005	3139509,99	7	30966	525167,755	3139811,4	7	31007	524539,005	3139630,02	7	31048	523940,79	3139571,88	7	31089	523587,24	3139181,425
7	30926	525718,785	3139514,12	7	30967	525122,755	3139826,3	7	31008	524534,745	3139625,115	7	31049	523926,71	3139568,035	7	31090	523589,11	3139166,885
7	30927	525714,42	3139514,56	7	30968	525114,085	3139829,025	7	31009	524531,545	3139622,85	7	31050	523917,2	3139565,27	7	31091	523594,105	3139134,31
7	30928	525694,825	3139515,745	7	30969	525095,1	3139834,005	7	31010	524528,96	3139620,995	7	31051	523898,65	3139558,865	7	31092	523594,895	3139129,41
7	30929	525675,2	3139515,645	7	30970	525088,02	3139835,53	7	31011	524516,69	3139611,485	7	31052	523884,255	3139552,825	7	31093	523597,97	3139113,86
7	30930	525655,62	3139514,26	7	30971	525037,175	3139845,83	7	31012	524513,445	3139608,97	7	31053	523880,6	3139552,595	7	31094	523603,87	3139087,68
7	30931	525636,17	3139511,6	7	30972	525024,985	3139848,035	7	31013	524508,14	3139604,465	7	31054	523879,075	3139552,5	7	31095	523604,305	3139085,74
7	30932	525616,94	3139507,67	7	30973	525005,515	3139850,5	7	31014	524483,425	3139582,98	7	31055	523869,79	3139551,7	7	31096	523605,16	3139082,055
7	30933	525598,01	3139502,495	7	30974	524985,92	3139851,68	7	31015	524461,375	3139563,815	7	31056	523864,68	3139551,215	7	31097	523610,335	3139063,125
7	30934	525579,455	3139496,09	7	30975	524966,77	3139851,6	7	31016	524451,99	3139555,305	7	31057	523845,235	3139548,555	7	31098	523613,685	3139053,425
7	30935	525570,685	3139492,58	7	30976	524912,09	3139849,615	7	31017	524438,185	3139541,355	7	31058	523826	3139544,625	7	31099	523597,295	3139058,2
7	30936	525570,13	3139492,35	7	30977	524911,615	3139849,6	7	31018	524436,765	3139539,815	7	31059	523807,07	3139539,45	7	31100	523579,995	3139062,685
7	30937	525569,55	3139492,19	7	30978	524892,04	3139848,215	7	31019	524431,375	3139533,915	7	31060	523788,515	3139533,045	7	31101	523560,725	3139066,415
7	30938	525560,185	3139489,465	7	30979	524882,63	3139847,09	7	31020	524419,665	3139521,11	7	31061	523770,42	3139525,44	7	31102	523548,77	3139068,08
7	30939	525548,335	3139485,37	7	30980	524863,185	3139844,45	7	31021	524418,105	3139520,2	7	31062	523752,86	3139516,67	7	31103	523527,88	3139070,565
7	30940	525540,12	3139490,06	7	30981	524853,145	3139842,915	7	31022	524409,595	3139515,04	7	31063	523735,91	3139506,77	7	31104	523520,36	3139071,36
7	30941	525522,475	3139498,65	7	30982	524849,6	3139842,19	7	31023	524393,385	3139504,09	7	31064	523719,645	3139495,78	7	31105	523500,77	3139072,545
7	30942	525519,785	3139499,86	7	30983	524833,915	3139838,99	7	31024	524375,06	3139508,445	7	31065	523704,135	3139483,755	7	31106	523481,14	3139072,445
7	30943	525511,665	3139511,61	7	30984	524814,96	3139833,81	7	31025	524324,875	3139528,385	7	31066	523689,445	3139470,735	7	31107	523461,56	3139071,06
7	30944	525501,725	3139524,43	7	30985	524796,43	3139827,41	7	31026	524318,33	3139530,9	7	31067	523675,635	3139456,785	7	31108	523460,885	3139070,99
7	30945	525461,215	3139587,45	7	30986	524778,33	3139819,805	7	31027	524299,71	3139537,115	7	31068	523669,895	3139450,41	7	31109	523436,145	3139068,37
7	30946	525451,815	3139601,22	7	30987	524761,09	3139811,205	7	31028	524295,475	3139538,34	7	31069	523663,335	3139442,915	7	31110	523417,375	3139065,78
7	30947	525439,785	3139616,73	7	30988	524750,45	3139805,465	7	31029	524275,585	3139543,945	7	31070	523656,21	3139434,47	7	31111	523414,08	3139065,2
7	30948	525426,77	3139631,425	7	30989	524750,135	3139805,295	7	31030	524248,84	3139551,485	7	31071	523644,345	3139418,835	7	31112	523399,03	3139062,46
7	30949	525412,82	3139645,23	7	30990	524733,185	3139795,39	7	31031	524234,09	3139555,24	7	31072	523633,52	3139402,46	7	31113	523383,095	3139059,115
7	30950	525403,265	3139653,715	7	30991	524716,92	3139784,405	7	31032	524216,725	3139558,66	7	31073	523623,795	3139385,415	7	31114	523364,16	3139053,94
7	30951	525400,03	3139656,47	7	30992	524701,41	3139772,375	7	31033	524168,485	3139566,69	7	31074	523615,205	3139367,765	7	31115	523348,615	3139048,665
7	30952	525370,185	3139681,865	7	30993	524686,72	3139759,36	7	31034	524117,325	3139576,495	7	31075	523607,785	3139349,595	7	31116	523347,155	3139048,125
7	30953	525368,19	3139683,545	7	30994	524675,555	3139748,225	7	31035	524112,685	3139577,385	7	31076	523605,05	3139341,405	7	31117	523317,335	3139037,09
7	30954	525367,85	3139683,83	7	30995	524666,725	3139738,94	7	31036	524103,585	3139578,98	7	31077	523601,57	3139330,975	7	31118	523314,325	3139035,96
7	30955	525367,56	3139684,175	7	30996	524664,08	3139736,125	7	31037	524102,585	3139579,14	7	31078	523596,595	3139312,035	7	31119	523296,23	3139028,355
7	30956	525355,795	3139697,365	7	30997	524651,215	3139721,305	7	31038	524086,14	3139581,71	7	31079	523596,215	3139310,35	7	31120	523278,67	3139019,585
7	30957	525341,845	3139711,175	7	30998	524639,345	3139705,67	7	31039	524067,67	3139584,015	7	31080	523595,77	3139308,685	7	31121	523261,72	3139009,685
7	30958	525332,92	3139719,125	7	30999	524638,73	3139704,74	7	31040	524063,79	3139584,25	7	31081	523593,25	3139298,445	7	31122	523252,53	3139003,475
7	30959	525322,155	3139728,335	7	31000	524608,385	3139686,775	7	31041	524048,08	3139585,2	7	31082	523589,52	3139279,175	7	31123	523253,045	3138986,295
7	30960	525271,18	3139735,575	7	31001	524606,565	3139685,66	7	31042	524028,45	3139585,1	7	31083	523587,055	3139259,7	7	31124	523253,065	3138985,76
7	30961	525256,935	3139774,47	7	31002	524601,51	3139682,575	7	31043	524008,87	3139583,715	7	31084	523585,87	3139240,11	7	31125	523256,305	3138877,96
7	30962	525239,22	3139783,1	7	31003	524585,245	3139671,59	7	31044	523997,65	3139582,34	7	31085	523585,76	3139233,59	7	31126	523263,965	3138885,7
7	30963	525228,535	3139787,63	7	31004	524569,735	3139659,56	7	31045	523977,67	3139579,505	7	31086	523585,65	3139214,115	7	31127	523273,76	3138894,38
7	30964	525185,19	3139805,02	7	31005	524555,045	3139646,545	7	31046	523969,445	3139578,22	7	31087	523585,715	3139209,91	7	31128	523279,805	3138899,195
7	30965	525177,705	3139807,91	7	31006	524541,235	3139632,595	7	31047	523950,215	3139574,29	7	31088	523585,855	3139201,005	7	31129	523299,81	3138914,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	31130	523304,11	3138917,725	7	31171	523728,415	3138905,785	7	31212	523706,485	3139326,965	7	31253	524093,87	3139479,185	7	31294	524747,995	3139679,31
7	31131	523314,95	3138925,05	7	31172	523734,295	3138906,63	7	31213	523712,21	3139338,73	7	31254	524150,865	3139468,265	7	31295	524755,44	3139686,735
7	31132	523326,25	3138931,65	7	31173	523773,99	3138911,73	7	31214	523718,695	3139350,1	7	31255	524200,305	3139460,035	7	31296	524765,235	3139695,415
7	31133	523337,955	3138937,495	7	31174	523776,88	3138914,225	7	31215	523725,91	3139361,015	7	31256	524211,88	3139457,755	7	31297	524775,575	3139703,43
7	31134	523350,02	3138942,565	7	31175	523790,485	3138929,18	7	31216	523733,825	3139371,435	7	31257	524221,715	3139455,25	7	31298	524786,415	3139710,755
7	31135	523352,025	3138943,32	7	31176	523791,75	3138930,56	7	31217	523736,945	3139375,14	7	31258	524268,35	3139442,105	7	31299	524797,82	3139717,415
7	31136	523383,31	3138954,895	7	31177	523795,605	3138934,455	7	31218	523746,085	3139383,955	7	31259	524271,175	3139441,29	7	31300	524808,565	3139723,21
7	31137	523393,67	3138958,41	7	31178	523795,125	3138935,265	7	31219	523748,855	3139388,72	7	31260	524283,59	3139437,145	7	31301	524820,06	3139728,945
7	31138	523406,295	3138961,86	7	31179	523777,795	3138966,18	7	31220	523758,165	3139398,11	7	31261	524287,95	3139435,47	7	31302	524832,125	3139734,015
7	31139	523416,92	3138964,09	7	31180	523756,83	3139001,465	7	31221	523767,96	3139406,79	7	31262	524344,895	3139412,84	7	31303	524844,495	3139738,285
7	31140	523431,97	3138966,83	7	31181	523752,87	3139008,445	7	31222	523778,3	3139414,81	7	31263	524418,66	3139395,33	7	31304	524857,115	3139741,735
7	31141	523434,165	3138967,215	7	31182	523752,45	3139009,23	7	31223	523789,14	3139422,135	7	31264	524438,85	3139412,705	7	31305	524869,935	3139744,35
7	31142	523446,68	3138968,945	7	31183	523746,895	3139019,605	7	31224	523800,44	3139428,735	7	31265	524441,64	3139415,06	7	31306	524876,63	3139745,375
7	31143	523449,16	3138969,205	7	31184	523742,995	3139024,015	7	31225	523812,145	3139434,58	7	31266	524451,985	3139423,08	7	31307	524896,075	3139748,015
7	31144	523471,42	3138971,565	7	31185	523734,975	3139034,355	7	31226	523824,21	3139439,65	7	31267	524462,825	3139430,405	7	31308	524902,345	3139748,765
7	31145	523471,87	3138971,61	7	31186	523727,65	3139045,195	7	31227	523836,58	3139443,92	7	31268	524468,5	3139433,845	7	31309	524915,4	3139749,685
7	31146	523484,925	3138972,535	7	31187	523721,05	3139056,495	7	31228	523849,2	3139447,37	7	31269	524483,195	3139442,42	7	31310	524915,715	3139749,7
7	31147	523498,01	3138972,6	7	31188	523715,205	3139068,2	7	31229	523862,025	3139449,99	7	31270	524504,025	3139465,205	7	31311	524970,39	3139751,68
7	31148	523511,07	3138971,81	7	31189	523710,135	3139080,265	7	31230	523874,99	3139451,765	7	31271	524510,56	3139472,355	7	31312	524983,16	3139751,735
7	31149	523516,085	3138971,28	7	31190	523705,865	3139092,635	7	31231	523878,395	3139452,09	7	31272	524511,505	3139473,38	7	31313	524996,22	3139750,945
7	31150	523522,88	3138970,47	7	31191	523702,415	3139105,255	7	31232	523887,68	3139452,89	7	31273	524520,71	3139482,68	7	31314	525009,205	3139749,305
7	31151	523535,825	3138968,935	7	31192	523701,845	3139107,715	7	31233	523897,325	3139453,49	7	31274	524526,965	3139488,355	7	31315	525017,33	3139747,835
7	31152	523536,975	3138968,795	7	31193	523695,51	3139135,835	7	31234	523908,765	3139453,545	7	31275	524556,66	3139514,16	7	31316	525068,17	3139737,535
7	31153	523544,945	3138967,685	7	31194	523693,46	3139146,2	7	31235	523910,575	3139454,555	7	31276	524573,73	3139529	7	31317	525072,895	3139736,52
7	31154	523557,76	3138965,2	7	31195	523692,93	3139149,465	7	31236	523922,28	3139460,405	7	31277	524577,27	3139532,005	7	31318	525085,55	3139733,2
7	31155	523569,325	3138962,21	7	31196	523687,935	3139182,04	7	31237	523934,345	3139465,47	7	31278	524579,345	3139533,615	7	31319	525091,33	3139731,38
7	31156	523603,03	3138952,385	7	31197	523686,965	3139189,605	7	31238	523946,715	3139469,74	7	31279	524587,61	3139540,025	7	31320	525136,33	3139716,485
7	31157	523604,155	3138952,055	7	31198	523686,69	3139191,735	7	31239	523953,05	3139471,585	7	31280	524589,335	3139541,26	7	31321	525142,965	3139714,155
7	31158	523616,565	3138947,91	7	31199	523685,77	3139204,785	7	31240	523967,13	3139475,43	7	31281	524603,025	3139550,955	7	31322	525147,955	3139712,23
7	31159	523621,845	3138945,755	7	31200	523685,63	3139213,525	7	31241	523973,415	3139477,04	7	31282	524605,98	3139554,735	7	31323	525191,3	3139694,84
7	31160	523628,68	3138942,965	7	31201	523685,745	3139233	7	31242	523986,235	3139479,655	7	31283	524614,56	3139564,62	7	31324	525198,425	3139691,82
7	31161	523640,445	3138937,24	7	31202	523685,815	3139237,345	7	31243	523991,72	3139480,51	7	31284	524623,765	3139573,92	7	31325	525210,19	3139686,09
7	31162	523645,945	3138934,1	7	31203	523686,605	3139250,41	7	31244	524011,7	3139483,345	7	31285	524633,555	3139582,595	7	31326	525221,555	3139679,605
7	31163	523663,095	3138930,175	7	31204	523688,245	3139263,39	7	31245	524019,18	3139484,265	7	31286	524641,575	3139588,815	7	31327	525232,47	3139672,39
7	31164	523675,545	3138926,9	7	31205	523690,735	3139276,24	7	31246	524032,23	3139485,19	7	31287	524644,9	3139590,615	7	31328	525242,895	3139664,48
7	31165	523687,96	3138922,755	7	31206	523693,13	3139285,68	7	31247	524045,315	3139485,255	7	31288	524654,74	3139597,94	7	31329	525246,825	3139661,2
7	31166	523700,075	3138917,81	7	31207	523693,335	3139286,415	7	31248	524058,38	3139484,465	7	31289	524659,325	3139600,74	7	31330	525267,92	3139643,15
7	31167	523706,22	3138914,94	7	31208	523693,495	3139287,165	7	31249	524070,69	3139482,93	7	31290	524690,225	3139619,03	7	31331	525273,87	3139637,85
7	31168	523716,56	3138909,89	7	31209	523694,075	3139289,785	7	31250	524075,105	3139482,24	7	31291	524691,61	3139619,855	7	31332	525283,17	3139628,645
7	31169	523722,18	3138907,035	7	31210	523697,395	3139302,44	7	31251	524087,135	3139480,36	7	31292	524698,325	3139623,655	7	31333	525291,85	3139618,85
7	31170	523725,25	3138905,28	7	31211	523701,54	3139314,85	7	31252	524087,805	3139480,25	7	31293	524709,08	3139629,06	7	31334	525292,595	3139617,915

Порядковый номер контура	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				
7	31335	525296,695	3139612,77	7	31376	525692,065	3139415,8	7	31417	525990,245	3139703,785	7	31458	526489,85	3139926,34	7	31499	526798,895	3140152,27
7	31336	525296,89	3139612,555	7	31377	525705,125	3139415,01	7	31418	525999,01	3139708,255	7	31459	526502,505	3139923,02	7	31500	526806,11	3140163,185
7	31337	525301,88	3139608,635	7	31378	525708,035	3139414,715	7	31419	526022,825	3139719,665	7	31460	526514,92	3139918,875	7	31501	526814,02	3140173,61
7	31338	525305,395	3139605,715	7	31379	525759,33	3139409,17	7	31420	526025,765	3139721,045	7	31461	526517,865	3139917,76	7	31502	526822,6	3140183,49
7	31339	525338,475	3139577,565	7	31380	525769,4	3139407,82	7	31421	526027,38	3139721,72	7	31462	526535,46	3139910,92	7	31503	526829,185	3140190,265
7	31340	525344,845	3139571,91	7	31381	525770,315	3139407,675	7	31422	526033,255	3139732,015	7	31463	526544,63	3139907,095	7	31504	526831,22	3140211,89
7	31341	525354,145	3139562,705	7	31382	525781,3	3139405,865	7	31423	526040,47	3139742,935	7	31464	526556,395	3139901,365	7	31505	526833,84	3140214,41
7	31342	525362,82	3139552,91	7	31383	525798,135	3139403,095	7	31424	526043,125	3139746,59	7	31465	526567,76	3139894,88	7	31506	526836,63	3140223,09
7	31343	525370,84	3139542,57	7	31384	525810,065	3139400,755	7	31425	526068,38	3139780,565	7	31466	526568,1	3139894,655	7	31507	526837,275	3140226,035
7	31344	525377,11	3139533,39	7	31385	525815,88	3139399,34	7	31426	526073,64	3139787,33	7	31467	526574,65	3139904,145	7	31508	526839,94	3140232,885
7	31345	525420,445	3139465,965	7	31386	525859,71	3139387,965	7	31427	526082,22	3139797,21	7	31468	526576,1	3139906,22	7	31509	526840,305	3140236,34
7	31346	525422,185	3139463,885	7	31387	525863,03	3139387,04	7	31428	526091,425	3139806,51	7	31469	526584,015	3139916,645	7	31510	526842,15	3140250,445
7	31347	525422,675	3139463,3	7	31388	525860,585	3139395,975	7	31429	526095,195	3139809,99	7	31470	526592,59	3139926,525	7	31511	526900,945	3140253,86
7	31348	525430,69	3139452,955	7	31389	525857,97	3139408,795	7	31430	526101,11	3139815,31	7	31471	526601,795	3139935,825	7	31512	526898,56	3140303,565
7	31349	525438,015	3139442,115	7	31390	525856,195	3139421,76	7	31431	526124,085	3139835,955	7	31472	526611,59	3139944,505	7	31513	526895,52	3140305,305
7	31350	525444,62	3139430,815	7	31391	525855,345	3139433,115	7	31432	526130,11	3139841,155	7	31473	526621,93	3139952,52	7	31514	526893,055	3140306,71
7	31351	525450,465	3139419,11	7	31392	525854,545	3139450,285	7	31433	526140,45	3139849,175	7	31474	526632,775	3139959,85	7	31515	526882,14	3140313,925
7	31352	525450,72	3139418,495	7	31393	525854,475	3139451,98	7	31434	526151,29	3139856,5	7	31475	526644,1	3139966,465	7	31516	526875,525	3140318,82
7	31353	525459,95	3139415,6	7	31394	525854,41	3139465,07	7	31435	526162,59	3139863,1	7	31476	526660,895	3139975,54	7	31517	526869,705	3140323,315
7	31354	525469,56	3139412,315	7	31395	525854,66	3139470,94	7	31436	526174,295	3139868,945	7	31477	526672,545	3139981,36	7	31518	526867,095	3140325,33
7	31355	525481,675	3139407,37	7	31396	525855,89	3139492,5	7	31437	526176,29	3139869,845	7	31478	526684,605	3139986,43	7	31519	526862,26	3140329,065
7	31356	525493,44	3139401,64	7	31397	525856,43	3139499,69	7	31438	526224,645	3139891,415	7	31479	526685,575	3139986,795	7	31520	526842,49	3140344,345
7	31357	525504,805	3139395,155	7	31398	525858,07	3139512,67	7	31439	526234,78	3139895,94	7	31480	526714,695	3139997,75	7	31521	526838,68	3140347,36
7	31358	525515,72	3139387,945	7	31399	525860,16	3139523,47	7	31440	526244,85	3139900,105	7	31481	526743,22	3140009,305	7	31522	526828,8	3140355,94
7	31359	525521,875	3139383,4	7	31400	525860,56	3139525,52	7	31441	526257,22	3139904,375	7	31482	526746,89	3140010,75	7	31523	526819,5	3140365,145
7	31360	525529,985	3139377,17	7	31401	525863,88	3139538,175	7	31442	526269,11	3139907,65	7	31483	526755,035	3140013,56	7	31524	526810,82	3140374,94
7	31361	525539,685	3139377,465	7	31402	525868,025	3139550,59	7	31443	526232,395	3139920,575	7	31484	526760,465	3140018,13	7	31525	526802,8	3140385,28
7	31362	525551,8	3139379,565	7	31403	525872,97	3139562,7	7	31444	526232,13	3139920,75	7	31485	526761,64	3140019,115	7	31526	526795,475	3140396,12
7	31363	525554,04	3139380,455	7	31404	525874,36	3139565,745	7	31445	526235,95	3139923,37	7	31486	526762,915	3140020,105	7	31527	526788,875	3140407,42
7	31364	525575,055	3139388,78	7	31405	525889,89	3139598,98	7	31446	526238,915	3139925,145	7	31487	526762,91	3140021,09	7	31528	526783,03	3140419,125
7	31365	525577,33	3139389,665	7	31406	525890,3	3139599,805	7	31447	526253,555	3139925,57	7	31488	526763,7	3140034,15	7	31529	526777,96	3140431,19
7	31366	525589,7	3139393,935	7	31407	525894,225	3139607,7	7	31448	526237,155	3139927,14	7	31489	526764,56	3140041,77	7	31530	526775,225	3140438,805
7	31367	525602,435	3139397,415	7	31408	525900,71	3139619,065	7	31449	526237,59	3139927,8	7	31490	526767,07	3140060,75	7	31531	526757,725	3140490,81
7	31368	525602,81	3139397,505	7	31409	525907,925	3139629,985	7	31450	526238,41	3139930,415	7	31491	526767,85	3140066,115	7	31532	526750,28	3140512,93
7	31369	525603,07	3139397,62	7	31410	525915,835	3139640,405	7	31451	526240,375	3139932,19	7	31492	526770,34	3140078,965	7	31533	526748,745	3140517,685
7	31370	525615,15	3139402,695	7	31411	525924,415	3139650,285	7	31452	5262414,425	3139933,115	7	31493	526773,66	3140091,62	7	31534	526745,295	3140530,31
7	31371	525627,52	3139406,965	7	31412	525933,62	3139659,585	7	31453	526242,51	3139933,18	7	31494	526773,915	3140092,47	7	31535	526744,565	3140533,48
7	31372	525640,14	3139410,42	7	31413	525947,965	3139673,165	7	31454	526238,295	3139932,59	7	31495	526777,85	3140105,465	7	31536	526729,725	3140600,5
7	31373	525652,96	3139413,035	7	31414	525957,76	3139681,84	7	31455	526246,74	3139930,67	7	31496	526781,735	3140117,025	7	31537	526721,45	3140630,195
7	31374	525665,925	3139414,81	7	31415	525968,1	3139689,86	7	31456	526246,02	3139930,47	7	31497	526786,68	3140129,14	7	31538	526719,57	3140637,475
7	31375	525678,98	3139415,735	7	31416	525978,945	3139697,185	7	31457	526247	3139928,83	7	31498	526792,41	3140140,905	7	31539	526716,95	3140650,295

Порядковый номер контура	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				
7	31540	526715,265	3140662,445	7	31581	526852,945	3141220,46	7	31622	527114,005	3141679,64	7	31663	527444,54	3141473,655	7	31704	527606,995	3141521,25
7	31541	526713,91	3140675	7	31582	526830,28	3141458,865	7	31623	527127,09	3141679,705	7	31664	527452,56	3141463,315	7	31705	527606,91	3141521,68
7	31542	526711,445	3140697,895	7	31583	526831,485	3141463,125	7	31624	527139,77	3141678,95	7	31665	527459,885	3141452,47	7	31706	527605,135	3141534,645
7	31543	526711,36	3140698,705	7	31584	526835,625	3141475,535	7	31625	527147,27	3141678,265	7	31666	527466,485	3141441,175	7	31707	527604,21	3141547,7
7	31544	526710,435	3140711,76	7	31585	526838,69	3141483,305	7	31626	527147,655	3141678,23	7	31667	527472,33	3141429,465	7	31708	527604,085	3141557,675
7	31545	526710,37	3140724,845	7	31586	526844,15	3141496,34	7	31627	527152,685	3141677,595	7	31668	527477,4	3141417,405	7	31709	527604,29	3141574,695
7	31546	526711,16	3140737,905	7	31587	526846,035	3141500,69	7	31628	527160,635	3141676,59	7	31669	527481,165	3141406,64	7	31710	527600,375	3141581,075
7	31547	526712,8	3140750,89	7	31588	526851,76	3141512,455	7	31629	527173,485	3141674,1	7	31670	527483,025	3141400,795	7	31711	527594,95	3141590,48
7	31548	526714,35	3140759,405	7	31589	526853,175	3141515,085	7	31630	527177,705	3141673,09	7	31671	527483,305	3141399,925	7	31712	527589,105	3141602,185
7	31549	526721,545	3140794,555	7	31590	526859,6	3141526,825	7	31631	527193,415	3141669,15	7	31672	527491,41	3141392,74	7	31713	527584,185	3141613,86
7	31550	526722,48	3140798,885	7	31591	526864,67	3141535,56	7	31632	527201,85	3141666,84	7	31673	527515,45	3141374,615	7	31714	527572,335	3141644,67
7	31551	526725,8	3140811,545	7	31592	526871,885	3141546,48	7	31633	527212,745	3141663,25	7	31674	527522,115	3141376,435	7	31715	527572,185	3141645,065
7	31552	526729,945	3140823,955	7	31593	526873,665	3141548,95	7	31634	527233,53	3141655,74	7	31675	527526,905	3141377,415	7	31716	527567,915	3141657,43
7	31553	526731,84	3140828,865	7	31594	526878,78	3141555,935	7	31635	527235,05	3141655,185	7	31676	527534,935	3141379,055	7	31717	527566,12	3141663,6
7	31554	526747,66	3140868,335	7	31595	526884,91	3141563,885	7	31636	527237,465	3141654,2	7	31677	527547,9	3141380,83	7	31718	527551,5	3141716,93
7	31555	526750,175	3140877,025	7	31596	526893,49	3141573,765	7	31637	527247,165	3141650,24	7	31678	527557,65	3141381,515	7	31719	527549,85	3141723,385
7	31556	526754,9	3140893,32	7	31597	526896,55	3141576,995	7	31638	527249,65	3141649,105	7	31679	527560,95	3141381,75	7	31720	527548,425	3141729,83
7	31557	526755,31	3140894,71	7	31598	526903,26	3141583,92	7	31639	527260,325	3141644,16	7	31680	527569,16	3141381,89	7	31721	527542,085	3141760,915
7	31558	526759,455	3140907,125	7	31599	526909,405	3141589,99	7	31640	527269,6	3141639,565	7	31681	527590,86	3141381,82	7	31722	527540,89	3141767,295
7	31559	526764,4	3140919,24	7	31600	526919,2	3141598,67	7	31641	527280,97	3141633,08	7	31682	527593,845	3141381,775	7	31723	527539,115	3141780,26
7	31560	526770,125	3140931,005	7	31601	526919,555	3141598,96	7	31642	527291,38	3141626,22	7	31683	527595,735	3141381,745	7	31724	527538,195	3141793,31
7	31561	526776,61	3140942,37	7	31602	526925,605	3141603,955	7	31643	527299,67	3141620,385	7	31684	527608,8	3141380,955	7	31725	527538,1	3141797,19
7	31562	526783,825	3140953,285	7	31603	526931,375	3141608,705	7	31644	527300,175	3141620,025	7	31685	527621,795	3141379,315	7	31726	527538,065	3141798,61
7	31563	526791,74	3140963,71	7	31604	526941,175	3141616,28	7	31645	527310,595	3141612,115	7	31686	527622,78	3141380,295	7	31727	527537,695	3141831,225
7	31564	526796,48	3140969,175	7	31605	526946,51	3141620,015	7	31646	527316,035	3141607,53	7	31687	527624,92	3141382,29	7	31728	527537,76	3141839,01
7	31565	526805,69	3140997,63	7	31606	526962,635	3141630,91	7	31647	527327,48	3141597,54	7	31688	527625,18	3141382,53	7	31729	527538,03	3141845,25
7	31566	526808,44	3141005,56	7	31607	526968,14	3141634,5	7	31648	527331,92	3141593,545	7	31689	527625,395	3141382,79	7	31730	527539,605	3141871,96
7	31567	526813,385	3141017,675	7	31608	526979,44	3141641,1	7	31649	527341,22	3141584,34	7	31690	527630,61	3141389,23	7	31731	527540,94	3141896,06
7	31568	526819,115	3141029,44	7	31609	526985,18	3141644,09	7	31650	527341,47	3141584,075	7	31691	527635,27	3141395,37	7	31732	527540,8	3141925,645
7	31569	526821,665	3141034,12	7	31610	526997,565	3141650,28	7	31651	527362,435	3141561,84	7	31692	527643,85	3141405,255	7	31733	527540,875	3141932,1
7	31570	526828,02	3141045,42	7	31611	527003,53	3141653,135	7	31652	527368,785	3141554,78	7	31693	527645,28	3141406,7	7	31734	527541,665	3141945,16
7	31571	526847,09	3141086,48	7	31612	527015,555	3141658,19	7	31653	527378,605	3141543,315	7	31694	527646,99	3141408,425	7	31735	527543,31	3141958,145
7	31572	526849,48	3141091,31	7	31613	527029,55	3141663,545	7	31654	527386,41	3141535,21	7	31695	527635,4	3141428,705	7	31736	527545,795	3141970,99
7	31573	526851,62	3141095,625	7	31614	527041,94	3141667,82	7	31655	527389,96	3141532,05	7	31696	527633,145	3141432,76	7	31737	527549,12	3141983,645
7	31574	526857,72	3141106,32	7	31615	527054,565	3141671,275	7	31656	527392,84	3141529,425	7	31697	527627,295	3141444,465	7	31738	527553,26	3141996,06
7	31575	526858,105	3141106,99	7	31616	527059,3	3141672,345	7	31657	527402,14	3141520,22	7	31698	527622,23	3141456,53	7	31739	527558,205	3142008,175
7	31576	526864,56	3141116,755	7	31617	527069,995	3141674,62	7	31658	527403,085	3141519,215	7	31699	527617,96	3141468,9	7	31740	527563,935	3142019,94
7	31577	526866,52	3141119,335	7	31618	527078,075	3141676,17	7	31659	527414,32	3141507,175	7	31700	527614,51	3141481,52	7	31741	527570,42	3142031,305
7	31578	526870,97	3141119,58	7	31619	527091,04	3141677,945	7	31660	527428,16	3141492,345	7	31701	527611,89	3141494,34	7	31742	527577,635	3142042,22
7	31579	526870,26	3141123,39	7	31620	527096,1	3141678,4	7	31661	527432,6	3141487,43	7	31702	527611,715	3141495,375	7	31743	527581,37	3142047,315
7	31580	526853,22	3141217,585	7	31621	527106,01	3141679,175	7	31662	527441,24	3141477,53	7	31703	527609,4	3141509,405	7	31744	527596,435	3142067,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	31745	527610,1	3142091,035	7	31786	528154,775	3142246,135	7	31827	527995,06	3142499,61	7	31868	527430,155	3142567,35	7	31909	527383,365	3143107,815
7	31746	527613,22	3142096,29	7	31787	528163,55	3142246,38	7	31828	527982,995	3142494,54	7	31869	527421,87	3142574,79	7	31910	527390,065	3143124,525
7	31747	527620,435	3142107,205	7	31788	528167,64	3142246,495	7	31829	527970,625	3142490,27	7	31870	527419,505	3142576,945	7	31911	527393,05	3143131,565
7	31748	527624,695	3142112,8	7	31789	528175,14	3142252,31	7	31830	527960,605	3142487,46	7	31871	527410,205	3142586,155	7	31912	527396,9	3143140,2
7	31749	527628,345	3142117,63	7	31790	528176,86	3142254,58	7	31831	527903,97	3142473,145	7	31872	527401,525	3142595,945	7	31913	527406,785	3143162,345
7	31750	527636,925	3142127,51	7	31791	528186,965	3142267,93	7	31832	527901,37	3142472,51	7	31873	527401,28	3142596,24	7	31914	527411,755	3143172,675
7	31751	527643,845	3142134,61	7	31792	528191,19	3142273,32	7	31833	527888,55	3142469,89	7	31874	527399,69	3142598,165	7	31915	527412,885	3143174,86
7	31752	527660,705	3142151,08	7	31793	528199,765	3142283,205	7	31834	527875,585	3142468,115	7	31875	527392,475	3142606,9	7	31916	527425,175	3143198,615
7	31753	527662,995	3142153,28	7	31794	528208,97	3142292,505	7	31835	527862,535	3142467,195	7	31876	527384,7	3142616,95	7	31917	527425,955	3143200,105
7	31754	527672,79	3142161,96	7	31795	528218,765	3142301,18	7	31836	527854,58	3142467,05	7	31877	527377,375	3142627,79	7	31918	527429,605	3143206,72
7	31755	527681,59	3142168,85	7	31796	528220,19	3142302,35	7	31837	527773,32	3142467,21	7	31878	527375,18	3142631,37	7	31919	527447,115	3143237,05
7	31756	527694,015	3142178,035	7	31797	528224,24	3142305,645	7	31838	527771,035	3142467,09	7	31879	527355,505	3142658,46	7	31920	527449,95	3143241,805
7	31757	527695,555	3142179,16	7	31798	528226,255	3142319,35	7	31839	527768,225	3142466,965	7	31880	527351,69	3142663,71	7	31921	527452,935	3143246,51
7	31758	527706,4	3142186,485	7	31799	528226,635	3142321,815	7	31840	527755,14	3142466,9	7	31881	527344,285	3142674,66	7	31922	527471,36	3143274,655
7	31759	527717,7	3142193,085	7	31800	528229,12	3142334,66	7	31841	527753,125	3142466,965	7	31882	527337,685	3142685,96	7	31923	527475,52	3143280,75
7	31760	527728,405	3142198,47	7	31801	528232,445	3142347,315	7	31842	527717,14	3142468,32	7	31883	527331,84	3142697,665	7	31924	527477,675	3143283,735
7	31761	527746,635	3142206,965	7	31802	528236,585	3142359,73	7	31843	527710,02	3142468,72	7	31884	527326,77	3142709,73	7	31925	527490,105	3143300,6
7	31762	527747,635	3142207,43	7	31803	528241,535	3142371,845	7	31844	527688,44	3142470,305	7	31885	527322,55	3142722,1	7	31926	527500,41	3143314,585
7	31763	527752,7	3142212,495	7	31804	528247,26	3142383,61	7	31845	527684,515	3142470,63	7	31886	527319,05	3142734,72	7	31927	527523,025	3143345,27
7	31764	527777,07	3142216,765	7	31805	528248,455	3142385,84	7	31846	527671,535	3142472,275	7	31887	527316,43	3142747,545	7	31928	527525,325	3143348,24
7	31765	527784,69	3142220,215	7	31806	528285,325	3142453,58	7	31847	527666,88	3142473,075	7	31888	527314,66	3142760,51	7	31929	527528,78	3143352,705
7	31766	527795,015	3142222,395	7	31807	528294,995	3142471,34	7	31848	527640,43	3142477,945	7	31889	527313,77	3142772,72	7	31930	527537,355	3143362,59
7	31767	527810,905	3142225,31	7	31808	528300,28	3142480,475	7	31849	527632,24	3142479,63	7	31890	527309,935	3142863,865	7	31931	527546,56	3143371,89
7	31768	527855,55	3142234,28	7	31809	528301,705	3142482,755	7	31850	527629,905	3142480,18	7	31891	527309,905	3142864,705	7	31932	527548,29	3143373,495
7	31769	527860,885	3142235,275	7	31810	528304,915	3142487,82	7	31851	527591,11	3142489,51	7	31892	527309,835	3142877,79	7	31933	527548,675	3143373,855
7	31770	527932,15	3142247,6	7	31811	528306,675	3142491,12	7	31852	527583,04	3142491,63	7	31893	527310,405	3142888,29	7	31934	527633,965	3143452,255
7	31771	527932,635	3142247,68	7	31812	528311,21	3142518,75	7	31853	527548,47	3142501,485	7	31894	527315,245	3142948,495	7	31935	527641,645	3143458,965
7	31772	527945,6	3142249,455	7	31813	528322,655	3142642,75	7	31854	527546,22	3142502,14	7	31895	527315,465	3142951,055	7	31936	527643,565	3143460,535
7	31773	527951,255	3142249,855	7	31814	528324,31	3142655,835	7	31855	527533,81	3142506,28	7	31896	527317,11	3142964,04	7	31937	527657,95	3143472,165
7	31774	527958,655	3142250,38	7	31815	528326,29	3142666,07	7	31856	527529,04	3142508,12	7	31897	527319,595	3142976,885	7	31938	527671,62	3143494,455
7	31775	527971,74	3142250,445	7	31816	528326,715	3142665,015	7	31857	527520,265	3142511,625	7	31898	527322,915	3142989,545	7	31939	527674,46	3143498,95
7	31776	527995,01	3142249,8	7	31817	528191,245	3142655,355	7	31858	527512,92	3142514,735	7	31899	527327,06	3143001,955	7	31940	527725,345	3143577,095
7	31777	528000,41	3142249,58	7	31818	528130,165	3142612,635	7	31859	527503,64	3142519,255	7	31900	527328,435	3143005,56	7	31941	527729,785	3143583,625
7	31778	528019,965	3142248,51	7	31819	528098,22	3142581,81	7	31860	527501,155	3142520,465	7	31901	527343,24	3143043,26	7	31942	527737,695	3143594,045
7	31779	528027,625	3142247,945	7	31820	528096,8	3142580,455	7	31861	527495,415	3142523,615	7	31902	527346,81	3143051,77	7	31943	527746,275	3143603,925
7	31780	528030,81	3142247,62	7	31821	528095,475	3142579,21	7	31862	527477,205	3142534,005	7	31903	527352,54	3143063,535	7	31944	527755,48	3143613,225
7	31781	528050,1	3142245,505	7	31822	528047,72	3142534,84	7	31863	527471,575	3142537,34	7	31904	527359,025	3143074,9	7	31945	527765,275	3143621,905
7	31782	528076,32	3142244,38	7	31823	528039,25	3142527,4	7	31864	527464,605	3142541,83	7	31905	527366,235	3143085,82	7	31946	527768,525	3143624,545
7	31783	528097,515	3142243,795	7	31824	528028,91	3142519,385	7	31865	527452,035	3142550,295	7	31906	527374,15	3143096,24	7	31947	527808,925	3143656,64
7	31784	528152,105	3142246,045	7	31825	528018,065	3142512,06	7	31866	527448,09	3142553,02	7	31907	527380,64	3143103,835	7	31948	527816,015	3143662,02
7	31785	528152,785	3142246,07	7	31826	528006,765	3142505,46	7	31867	527437,67	3142560,93	7	31908	527381,52	3143104,815	7	31949	527826,855	3143669,345

Порядковый номер контура	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				
7	31950	527833,17	3143673,185	7	31991	528527,425	3144098,225	7	32032	528420,45	3144683,895	7	32073	528649,685	3145509,815	7	32114	529134,155	3145622,165
7	31951	527836,67	3143676,66	7	31992	528529,01	3144101,87	7	32033	528413,535	3144714,655	7	32074	528649,96	3145509,965	7	32115	529141,37	3145633,08
7	31952	527840,555	3143680,525	7	31993	528530,75	3144105,455	7	32034	528412,18	3144720,68	7	32075	528661,67	3145515,81	7	32116	529142,06	3145634,05
7	31953	527844,785	3143684,42	7	31994	528533,57	3144184,285	7	32035	528411,675	3144723,24	7	32076	528673,73	3145520,88	7	32117	529151,39	3145647,045
7	31954	527853,575	3143692,265	7	31995	528568,96	3144247,515	7	32036	528410,15	3144730,965	7	32077	528686,1	3145525,15	7	32118	529158,61	3145656,5
7	31955	527859,135	3143697,055	7	31996	528578,49	3144316,54	7	32037	528410,1	3144731,265	7	32078	528698,725	3145528,6	7	32119	529163,505	3145662,295
7	31956	527863,475	3143700,55	7	31997	528578,55	3144316,985	7	32038	528397,315	3144807,005	7	32079	528711,545	3145531,22	7	32120	529174,325	3145674,635
7	31957	527887,375	3143719,27	7	31998	528582,855	3144347,665	7	32039	528388,805	3144857,43	7	32080	528724,51	3145532,99	7	32121	529178,01	3145678,72
7	31958	527907,105	3143734,72	7	31999	528582,845	3144348,015	7	32040	528387,085	3144870,09	7	32081	528737,565	3145533,915	7	32122	529187,22	3145688,02
7	31959	527911,725	3143738,235	7	32000	528582,755	3144355,18	7	32041	528386,16	3144883,145	7	32082	528739,03	3145533,965	7	32123	529190,32	3145690,895
7	31960	527954,805	3143770	7	32001	528579,38	3144387,575	7	32042	528386,02	3144890,175	7	32083	528798,005	3145535,76	7	32124	529195,05	3145695,185
7	31961	527975,25	3143783,93	7	32002	528578,455	3144400,675	7	32043	528385,86	3144950,95	7	32084	528826,135	3145536,62	7	32125	529222,07	3145722,41
7	31962	527991,875	3143795,255	7	32003	528578,44	3144403,33	7	32044	528385,65	3145029,44	7	32085	528867,145	3145538,475	7	32126	529223,405	3145723,74
7	31963	528003,175	3143801,855	7	32004	528572,635	3144407,17	7	32045	528385,725	3145035,495	7	32086	528876,99	3145539,115	7	32127	529242,465	3145742,585
7	31964	528014,88	3143807,7	7	32005	528571,965	3144407,67	7	32046	528386,185	3145044,62	7	32087	528882,355	3145539,39	7	32128	529245,625	3145745,64
7	31965	528016,76	3143808,555	7	32006	528563,925	3144413,705	7	32047	528387,26	3145059,225	7	32088	528893,41	3145539,505	7	32129	529247,595	3145747,48
7	31966	528028,03	3143813,59	7	32007	528545,28	3144428,51	7	32048	528392,17	3145126,075	7	32089	528919,335	3145539,05	7	32130	529275,545	3145773,225
7	31967	528071,97	3143833,22	7	32008	528543,565	3144429,885	7	32049	528393,855	3145149,05	7	32090	528921,37	3145539,005	7	32131	529282,355	3145779,215
7	31968	528150,705	3143881,255	7	32009	528533,685	3144438,465	7	32050	528394	3145151,025	7	32091	528930,535	3145538,54	7	32132	529305,165	3145798,385
7	31969	528159,685	3143886,42	7	32010	528524,385	3144447,67	7	32051	528395,285	3145168,525	7	32092	528938,78	3145537,935	7	32133	529306,185	3145799,235
7	31970	528168,785	3143891,045	7	32011	528515,705	3144457,465	7	32052	528399,315	3145223,37	7	32093	528939,275	3145537,895	7	32134	529316,525	3145807,255
7	31971	528225,22	3143917,955	7	32012	528507,69	3144467,805	7	32053	528399,645	3145227,31	7	32094	528949,985	3145537,08	7	32135	529317,16	3145807,715
7	31972	528265,1	3143936,97	7	32013	528500,365	3144478,65	7	32054	528401,285	3145240,29	7	32095	528953,385	3145536,79	7	32136	529322,785	3145811,755
7	31973	528267,71	3143938,19	7	32014	528493,76	3144489,95	7	32055	528403,775	3145253,14	7	32096	528965,81	3145535,24	7	32137	529327,37	3145815,67
7	31974	528279,775	3143943,26	7	32015	528487,915	3144501,655	7	32056	528406,575	3145263,81	7	32097	528980,475	3145532,935	7	32138	529354,33	3145841,325
7	31975	528284,16	3143944,775	7	32016	528482,845	3144513,72	7	32057	528407,095	3145265,795	7	32098	528981,035	3145532,845	7	32139	529357,67	3145848,545
7	31976	528292,145	3143947,53	7	32017	528481,865	3144516,565	7	32058	528411,24	3145278,205	7	32099	528993,88	3145530,36	7	32140	529360,61	3145855,945
7	31977	528301,62	3143950,205	7	32018	528478,575	3144526,09	7	32059	528416,185	3145290,32	7	32100	529003,41	3145527,94	7	32141	529362,005	3145860,13
7	31978	528335,44	3143958,85	7	32019	528475,125	3144538,71	7	32060	528421,915	3145302,09	7	32101	529009,065	3145526,355	7	32142	529364,16	3145866,25
7	31979	528338,585	3143959,63	7	32020	528472,505	3144551,53	7	32061	528428,4	3145313,455	7	32102	529037,59	3145519,45	7	32143	529369,11	3145878,365
7	31980	528348,05	3143961,645	7	32021	528470,735	3144564,495	7	32062	528435,615	3145324,37	7	32103	529038,325	3145519,39	7	32144	529370,75	3145881,945
7	31981	528354,84	3143962,92	7	32022	528470,445	3144567,755	7	32063	528439,98	3145330,295	7	32104	529048,61	3145519,075	7	32145	529377,54	3145896,365
7	31982	528363,81	3143964,61	7	32023	528461,155	3144580,32	7	32064	528491,195	3145397,18	7	32105	529062,29	3145530,07	7	32146	529381,625	3145904,55
7	31983	528367,17	3143965,21	7	32024	528460,03	3144581,86	7	32065	528500,105	3145408,82	7	32106	529098,325	3145560,88	7	32147	529388,11	3145915,915
7	31984	528375,4	3143966,435	7	32025	528452,705	3144592,705	7	32066	528503,655	3145413,32	7	32107	529101,16	3145564,585	7	32148	529388,55	3145916,625
7	31985	528453,875	3143976,465	7	32026	528446,105	3144604,005	7	32067	528512,23	3145423,2	7	32108	529108,025	3145575,11	7	32149	529402,155	3145938,55
7	31986	528454,37	3143977,21	7	32027	528440,255	3144615,71	7	32068	528521,44	3145432,5	7	32109	529110,795	3145580,01	7	32150	529408,93	3145948,76
7	31987	528485,01	3144025,76	7	32028	528435,185	3144627,775	7	32069	528531,23	3145441,18	7	32110	529112,11	3145582,93	7	32151	529411,065	3145951,71
7	31988	528503,335	3144054,78	7	32029	528430,92	3144640,145	7	32070	528541,575	3145449,195	7	32111	529117,58	3145594,11	7	32152	529414,39	3145956,225
7	31989	528519,96	3144082,575	7	32030	528427,465	3144652,765	7	32071	528552,415	3145456,52	7	32112	529123,3	3145604,23	7	32153	529415,04	3145957,345
7	31990	528524,45	3144091,2	7	32031	528426,88	3144655,305	7	32072	528563,44	3145462,975	7	32113	529133,395	3145620,915	7	32154	529418,28	3145964,415

Порядковый номер контура	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				
7	32155	529422,85	3145973,735	7	32196	529767,985	3146802,465	7	32237	530511,69	3147058,115	7	32278	530961,265	3147697,985	7	32319	531075,375	3147817,835
7	32156	529466,655	3146057,54	7	32197	529770,765	3146805,145	7	32238	530512,48	3147071,18	7	32279	530973,89	3147701,435	7	32320	531067,36	3147828,18
7	32157	529479,825	3146086,45	7	32198	529780,56	3146813,82	7	32239	530514,12	3147084,16	7	32280	530986,71	3147704,055	7	32321	531062,04	3147835,9
7	32158	529491,115	3146113,94	7	32199	529790,9	3146821,84	7	32240	530516,61	3147097,005	7	32281	530995,02	3147705,29	7	32322	531045,685	3147860,86
7	32159	529495,505	3146126,38	7	32200	529801,74	3146829,165	7	32241	530519,215	3147107,2	7	32282	531030,875	3147709,86	7	32323	531043,68	3147863,985
7	32160	529498,005	3146135,1	7	32201	529813,04	3146835,765	7	32242	530523,765	3147123,225	7	32283	531035,53	3147710,395	7	32324	531041,145	3147868,325
7	32161	529498,18	3146135,93	7	32202	529824,75	3146841,615	7	32243	530532,41	3147153,675	7	32284	531048,58	3147711,32	7	32325	531037,08	3147875,285
7	32162	529500,94	3146157,285	7	32203	529836,81	3146846,68	7	32244	530533,125	3147156,14	7	32285	531061,665	3147711,385	7	32326	531031,23	3147886,99
7	32163	529502,825	3146178,695	7	32204	529841,45	3146848,39	7	32245	530537,27	3147168,555	7	32286	531074,73	3147710,595	7	32327	531026,165	3147899,055
7	32164	529499,88	3146185,745	7	32205	529974,545	3146895,52	7	32246	530542,215	3147180,67	7	32287	531087,71	3147708,955	7	32328	531023,745	3147906,055
7	32165	529495,61	3146198,115	7	32206	529982,28	3146898,085	7	32247	530546,455	3147189,56	7	32288	531100,56	3147706,465	7	32329	531015,71	3147911,725
7	32166	529492,16	3146210,735	7	32207	529994,9	3146901,535	7	32248	530627,905	3147350,065	7	32289	531113,215	3147703,14	7	29977	530985,235	3147933,225
7	32167	529489,54	3146223,555	7	32208	530006,345	3146903,915	7	32249	530629,39	3147352,94	7	32290	531113,835	3147702,955	8	32330	533686,45	3123125,945
7	32168	529487,77	3146236,52	7	32209	530083,74	3146917,655	7	32250	530633,21	3147359,635	7	32291	531168,955	3147686,345	8	32331	533678,15	3123124,85
7	32169	529486,845	3146249,575	7	32210	530085,115	3146917,895	7	32251	530635,875	3147364,305	7	32292	531180,745	3147682,39	8	32332	533675,395	3123124,525
7	32170	529488,555	3146288,21	7	32211	530098,08	3146919,665	7	32252	530636,26	3147364,915	7	32293	531191,915	3147677,865	8	32333	533668,865	3123124,065
7	32171	529488,78	3146290,775	7	32212	530107,205	3146920,31	7	32253	530638,685	3147368,745	7	32294	531230,35	3147660,92	8	32334	533662,325	3123124,03
7	32172	529490,42	3146303,755	7	32213	530111,135	3146920,59	7	32254	530644,045	3147376,97	7	32295	531231,295	3147660,5	8	32335	533660,695	3123124,13
7	32173	529492,91	3146316,605	7	32214	530122,525	3146920,695	7	32255	530648,995	3147384,565	7	32296	531243,06	3147654,775	8	32336	533660,505	3123124,035
7	32174	529494,98	3146324,875	7	32215	530147,915	3146920,21	7	32256	530649,54	3147385,365	7	32297	531254,425	3147648,29	8	32337	533658,405	3123122,805
7	32175	529496,16	3146329,2	7	32216	530216,16	3146918,9	7	32257	530649,52	3147386,125	7	32298	531255,47	3147647,64	8	32338	533655,355	3123121,085
7	32176	529499,59	3146369,72	7	32217	530217,855	3146918,86	7	32258	530651,365	3147388,965	7	32299	531260,505	3147644,505	8	32339	533649,505	3123118,16
7	32177	529499,74	3146371,45	7	32218	530230,915	3146918,07	7	32259	530653,82	3147392,73	7	32300	531233,09	3147684,7	8	32340	533643,47	3123115,63
7	32178	529501,385	3146384,435	7	32219	530233,055	3146917,86	7	32260	530715,41	3147487,25	7	32301	531229,015	3147690,915	8	32341	533637,29	3123113,495
7	32179	529503,87	3146397,28	7	32220	530310,08	3146909,835	7	32261	530764,735	3147562,95	7	32302	531222,415	3147702,215	8	32342	533632,755	3123112,255
7	32180	529507,195	3146409,94	7	32221	530336,76	3146907,055	7	32262	530769,14	3147569,43	7	32303	531217,115	3147712,745	8	32343	533630,76	3123108,755
7	32181	529510,96	3146421,32	7	32222	530347,605	3146905,62	7	32263	530777,055	3147579,855	7	32304	531209,115	3147729,875	8	32344	533627,155	3123103,3
7	32182	529552,195	3146534,505	7	32223	530360,455	3146903,135	7	32264	530785,63	3147589,735	7	32305	531202,9	3147731,455	8	32345	533623,195	3123098,09
7	32183	529552,575	3146535,54	7	32224	530367,35	3146901,435	7	32265	530794,84	3147599,035	7	32306	531195,1	3147733,605	8	32346	533618,91	3123093,15
7	32184	529557,52	3146547,655	7	32225	530400,42	3146892,655	7	32266	530801,275	3147604,87	7	32307	531182,685	3147737,75	8	32347	533615,63	3123089,84
7	32185	529563,25	3146559,42	7	32226	530403,6	3146894,7	7	32267	530840,32	3147638,72	7	32308	531170,57	3147742,695	8	32348	533614,635	3123086,155
7	32186	529568,405	3146568,455	7	32227	530405,395	3146895,84	7	32268	530843,68	3147641,565	7	32309	531162,515	3147746,615	8	32349	533613,965	3123083,815
7	32187	529569,735	3146570,785	7	32228	530406,865	3146896,76	7	32269	530854,02	3147649,585	7	32310	531147,44	3147754,91	8	32350	533611,895	3123077,605
7	32188	529576,375	3146580,89	7	32229	530477,755	3146940,485	7	32270	530864,86	3147656,91	7	32311	531136,52	3147762,125	8	32351	533609,42	3123071,55
7	32189	529614,6	3146635,375	7	32230	530518,775	3146978,24	7	32271	530876,16	3147663,51	7	32312	531129,985	3147766,965	8	32352	533606,555	3123066,67
7	32190	529640,845	3146672,795	7	32231	530523,605	3146984,615	7	32272	530887,87	3147669,36	7	32313	531117,79	3147776,375	8	32353	533604,22	3123061,485
7	32191	529641,42	3146673,605	7	32232	530520,52	3146993,57	7	32273	530894,22	3147672,065	7	32314	531113,91	3147779,45	8	32354	533604,175	3123061,41
7	32192	529649,33	3146684,025	7	32233	530517,07	3147006,19	7	32274	530898,03	3147673,69	7	32315	531104,025	3147788,025	8	32355	533604,155	3123061,325
7	32193	529657,91	3146693,91	7	32234	530514,45	3147019,01	7	32275	530944,48	3147691,99	7	32316	531097,665	3147794,19	8	32356	533602,555	3123055,265
7	32194	529664,335	3146700,53	7	32235	530512,675	3147031,975	7	32276	530946,99	3147692,98	7	32317	531086,995	3147805,005	8	32357	533600,485	3123049,06
7	32195	529765,815	3146800,33	7	32236	530511,755	3147045,03	7	32277	530948,895	3147693,715	7	32318	531084,055	3147808,045	8	32358	533598,01	3123043

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32359	533595,145	3123037,12	8	32400	533485,6	3122865,28	8	32441	533425,155	3122649,3	8	32482	533274,905	3122507,935	8	32523	533217,52	3122323,785
8	32360	533594,89	3123036,635	8	32401	533482,855	3122857,945	8	32442	533422,29	3122643,42	8	32483	533265,97	3122498,655	8	32524	533216,275	3122317,365
8	32361	533590,005	3123027,505	8	32402	533481,045	3122853,44	8	32443	533419,05	3122637,735	8	32484	533262,67	3122495,385	8	32525	533214,615	3122311,035
8	32362	533587,02	3123022,31	8	32403	533481,03	3122853,405	8	32444	533415,44	3122632,28	8	32485	533257,775	3122491,05	8	32526	533212,54	3122304,83
8	32363	533583,415	3123016,85	8	32404	533481,035	3122853,36	8	32445	533413,28	3122629,345	8	32486	533252,605	3122487,04	8	32527	533211,855	3122303,03
8	32364	533579,455	3123011,64	8	32405	533481,065	3122853,195	8	32446	533410,425	3122625,615	8	32487	533250,72	3122485,705	8	32528	533208,155	3122293,605
8	32365	533575,17	3123006,7	8	32406	533481,305	3122851,71	8	32447	533408,63	3122623,335	8	32488	533250,685	3122485,685	8	32529	533207,48	3122292
8	32366	533570,565	3123002,05	8	32407	533483,695	3122836,295	8	32448	533404,34	3122618,395	8	32489	533250,67	3122485,645	8	32530	533207,55	3122291,145
8	32367	533565,67	3122997,71	8	32408	533485,855	3122823,265	8	32449	533399,74	3122613,745	8	32490	533249,155	3122482,025	8	32531	533207,945	3122284,11
8	32368	533560,5	3122993,705	8	32409	533486,67	3122817,205	8	32450	533394,84	3122609,41	8	32491	533249,18	3122476,96	8	32532	533208,03	3122282,28
8	32369	533555,08	3122990,04	8	32410	533487,13	3122810,68	8	32451	533392,465	3122607,565	8	32492	533248,785	3122470,43	8	32533	533208,105	3122278,195
8	32370	533549,43	3122986,74	8	32411	533487,165	3122804,14	8	32452	533389,49	3122602,355	8	32493	533247,965	3122463,935	8	32534	533208,07	3122268,11
8	32371	533543,575	3122983,815	8	32412	533486,77	3122797,61	8	32453	533385,885	3122596,895	8	32494	533246,72	3122457,515	8	32535	533208,035	3122265,655
8	32372	533537,545	3122981,285	8	32413	533485,95	3122791,115	8	32454	533384,28	3122594,695	8	32495	533245,06	3122451,185	8	32536	533207,835	3122258,515
8	32373	533531,36	3122979,15	8	32414	533484,705	3122784,695	8	32455	533380,54	3122589,72	8	32496	533242,99	3122444,98	8	32537	533207,44	3122251,985
8	32374	533525,05	3122977,425	8	32415	533483,045	3122778,365	8	32456	533378,19	3122586,71	8	32497	533240,515	3122438,925	8	32538	533206,62	3122245,495
8	32375	533518,64	3122976,115	8	32416	533480,975	3122772,16	8	32457	533373,9	3122581,765	8	32498	533237,65	3122433,04	8	32539	533205,375	3122239,07
8	32376	533518,505	3122976,09	8	32417	533478,99	3122767,22	8	32458	533369,3	3122577,115	8	32499	533234,41	3122427,36	8	32540	533203,715	3122232,325
8	32377	533508,565	3122974,41	8	32418	533475,6	3122759,375	8	32459	533364,405	3122572,78	8	32500	533232,055	3122423,8	8	32541	533201,645	3122226,745
8	32378	533491,985	3122971,61	8	32419	533475,11	3122758,26	8	32460	533359,23	3122568,77	8	32501	533232,03	3122423,625	8	32542	533199,17	3122220,48
8	32379	533469,775	3122967,675	8	32420	533472,245	3122752,375	8	32461	533358,34	3122568,13	8	32502	533230,785	3122417,205	8	32543	533196,305	3122214,6
8	32380	533469,28	3122967,59	8	32421	533469	3122746,695	8	32462	533352,295	3122563,85	8	32503	533229,125	3122410,875	8	32544	533193,065	3122208,915
8	32381	533470,175	3122966,44	8	32422	533465,395	3122741,235	8	32463	533347,765	3122560,83	8	32504	533227,055	3122404,67	8	32545	533185,5	3122198,245
8	32382	533473,835	3122961,02	8	32423	533461,44	3122736,025	8	32464	533342,115	3122557,53	8	32505	533224,58	3122398,61	8	32546	533181,215	3122193,305
8	32383	533477,135	3122955,37	8	32424	533457,15	3122731,085	8	32465	533336,265	3122554,605	8	32506	533221,715	3122392,73	8	32547	533181,005	3122193,085
8	32384	533480,06	3122949,515	8	32425	533452,545	3122726,435	8	32466	533330,23	3122552,07	8	32507	533219,64	3122389,085	8	32548	533176,915	3122188,7
8	32385	533482,595	3122943,485	8	32426	533447,65	3122722,095	8	32467	533324,045	3122549,935	8	32508	533218,65	3122384,035	8	32549	533172,52	3122184,27
8	32386	533483,02	3122942,345	8	32427	533442,48	3122718,085	8	32468	533317,735	3122548,21	8	32509	533216,99	3122377,71	8	32550	533167,625	3122179,935
8	32387	533485,65	3122935,2	8	32428	533440,565	3122716,735	8	32469	533317,44	3122548,14	8	32510	533215,375	3122372,76	8	32551	533162,45	3122175,925
8	32388	533485,78	3122934,855	8	32429	533433,555	3122711,9	8	32470	533317,24	3122548,095	8	32511	533215,335	3122372,635	8	32552	533159,33	3122173,815
8	32389	533487,485	3122929,815	8	32430	533433,055	3122705,155	8	32471	533307,92	3122544,42	8	32512	533215,31	3122372,505	8	32553	533158,165	3122171,775
8	32390	533489,21	3122923,505	8	32431	533433,89	3122705,47	8	32472	533306,935	3122544,035	8	32513	533215,1	3122371,105	8	32554	533154,56	3122166,315
8	32391	533490,52	3122917,095	8	32432	533434,35	3122698,945	8	32473	533300,75	3122541,9	8	32514	533215,07	3122370,96	8	32555	533150,6	3122161,105
8	32392	533491,405	3122910,61	8	32433	533434,385	3122692,4	8	32474	533296,39	3122540,71	8	32515	533215,75	3122368,46	8	32556	533146,315	3122156,165
8	32393	533491,865	3122904,085	8	32434	533433,99	3122685,87	8	32475	533295,465	3122539,15	8	32516	533217,06	3122362,05	8	32557	533141,71	3122151,515
8	32394	533491,9	3122897,545	8	32435	533433,81	3122684,11	8	32476	533293,19	3122534,37	8	32517	533217,95	3122355,57	8	32558	533139,425	3122149,425
8	32395	533491,505	3122891,01	8	32436	533433,245	3122679,045	8	32477	533291,305	3122530,605	8	32518	533218,35	3122350,405	8	32559	533138,96	3122146,15
8	32396	533490,685	3122884,52	8	32437	533432,605	3122674,315	8	32478	533288,06	3122524,925	8	32519	533218,64	3122344,71	8	32560	533138	3122141,02
8	32397	533489,44	3122878,1	8	32438	533431,36	3122667,895	8	32479	533284,455	3122519,465	8	32520	533218,7	3122343,35	8	32561	533135,72	3122130,365
8	32398	533487,78	3122871,77	8	32439	533429,7	3122661,565	8	32480	533280,5	3122514,255	8	32521	533218,735	3122336,81	8	32562	533135,435	3122129,075
8	32399	533485,705	3122865,565	8	32440	533427,63	3122655,36	8	32481	533276,21	3122509,315	8	32522	533218,34	3122330,275	8	32563	533133,775	3122122,745

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32564	533131,705	3122116,54	8	32605	532994,405	3121920,94	8	32646	532805,615	3121763,07	8	32687	532705,25	3121642,765	8	32728	532768,02	3121439,385
8	32565	533131,375	3122115,66	8	32606	532989,51	3121916,6	8	32647	532804,04	3121762,055	8	32688	532703,175	3121636,56	8	32729	532768,055	3121432,84
8	32566	533128,375	3122107,805	8	32607	532986,57	3121914,255	8	32648	532798,39	3121758,755	8	32689	532700,705	3121630,505	8	32730	532767,66	3121426,31
8	32567	533126,235	3122102,63	8	32608	532981,16	3121910,105	8	32649	532792,535	3121755,835	8	32690	532699,1	3121627,21	8	32731	532766,84	3121419,82
8	32568	533123,37	3122096,745	8	32609	532978,93	3121908,44	8	32650	532786,505	3121753,3	8	32691	532699,665	3121626,655	8	32732	532765,595	3121413,4
8	32569	533120,13	3122091,065	8	32610	532973,51	3121904,78	8	32651	532780,32	3121751,165	8	32692	532704,005	3121621,76	8	32733	532765,16	3121411,745
8	32570	533116,52	3122085,605	8	32611	532967,86	3121901,48	8	32652	532774,01	3121749,44	8	32693	532708,015	3121616,59	8	32734	532767,1	3121410,955
8	32571	533112,565	3122080,395	8	32612	532962,01	3121898,555	8	32653	532767,6	3121748,13	8	32694	532709,055	3121615,12	8	32735	532768,685	3121410,23
8	32572	533108,47	3122075,675	8	32613	532955,975	3121896,02	8	32654	532761,12	3121747,245	8	32695	532717,71	3121602,71	8	32736	532780,705	3121404,605
8	32573	533108,455	3122075,385	8	32614	532950,09	3121893,99	8	32655	532754,59	3121746,785	8	32696	532720,33	3121598,755	8	32737	532785	3121402,465
8	32574	533108,16	3122071,35	8	32615	532948,6	3121888,315	8	32656	532748,05	3121746,75	8	32697	532723,63	3121593,105	8	32738	532790,685	3121399,22
8	32575	533107,34	3122064,86	8	32616	532947,95	3121886,215	8	32657	532744,9	3121746,94	8	32698	532726,55	3121587,25	8	32739	532796,14	3121395,615
8	32576	533106,095	3122058,435	8	32617	532945,42	3121878,345	8	32658	532743,58	3121742,975	8	32699	532729,085	3121581,22	8	32740	532801,35	3121391,66
8	32577	533104,435	3122052,11	8	32618	532944	3121874,24	8	32659	532741,105	3121736,915	8	32700	532731,22	3121575,035	8	32741	532806,295	3121387,37
8	32578	533102,36	3122045,905	8	32619	532941,525	3121868,185	8	32660	532739,455	3121733,41	8	32701	532732,945	3121568,725	8	32742	532807,16	3121386,53
8	32579	533100,38	3122040,965	8	32620	532938,66	3121862,3	8	32661	532739,405	3121733,305	8	32702	532733,995	3121563,765	8	32743	532823,425	3121383,525
8	32580	533092,745	3122023,31	8	32621	532935,42	3121856,62	8	32662	532739,375	3121733,19	8	32703	532735,38	3121556,32	8	32744	532827,475	3121382,69
8	32581	533092,255	3122022,195	8	32622	532931,81	3121851,16	8	32663	532738,005	3121728,1	8	32704	532735,635	3121554,87	8	32745	532833,8	3121381,03
8	32582	533089,39	3122016,315	8	32623	532927,855	3121845,95	8	32664	532735,935	3121721,895	8	32705	532736,525	3121548,385	8	32746	532840,01	3121378,96
8	32583	533086,15	3122010,63	8	32624	532923,565	3121841,01	8	32665	532733,46	3121715,84	8	32706	532736,985	3121541,86	8	32747	532846,065	3121376,485
8	32584	533082,54	3122005,175	8	32625	532918,965	3121836,36	8	32666	532730,885	3121710,51	8	32707	532737,02	3121535,315	8	32748	532851,945	3121373,62
8	32585	533078,585	3121999,96	8	32626	532914,065	3121832,025	8	32667	532722,915	3121695,185	8	32708	532736,625	3121528,785	8	32749	532857,63	3121370,38
8	32586	533075,725	3121996,6	8	32627	532908,895	3121828,015	8	32668	532722,625	3121694,63	8	32709	532736,135	3121524,94	8	32750	532863,09	3121366,77
8	32587	533067,125	3121986,91	8	32628	532903,475	3121824,35	8	32669	532719,385	3121688,95	8	32710	532736,535	3121524,55	8	32751	532868,3	3121362,815
8	32588	533065,695	3121985,335	8	32629	532899,595	3121822,03	8	32670	532718,34	3121687,29	8	32711	532740,875	3121519,65	8	32752	532869,855	3121361,525
8	32589	533061,09	3121980,685	8	32630	532886,52	3121814,61	8	32671	532717,23	3121685,56	8	32712	532744,88	3121514,48	8	32753	532885,37	3121348,39
8	32590	533056,195	3121976,35	8	32631	532875,42	3121807,84	8	32672	532715,165	3121682,345	8	32713	532748,545	3121509,06	8	32754	532888,755	3121345,395
8	32591	533051,025	3121972,34	8	32632	532870,925	3121805,255	8	32673	532714,94	3121681,995	8	32714	532751,845	3121503,41	8	32755	532890,6	3121343,64
8	32592	533045,6	3121968,675	8	32633	532865,075	3121802,335	8	32674	532712,845	3121677,755	8	32715	532754,77	3121497,555	8	32756	532904	3121330,565
8	32593	533043,405	3121967,335	8	32634	532859,04	3121799,8	8	32675	532712,24	3121676,625	8	32716	532757,3	3121491,525	8	32757	532906,8	3121327,72
8	32594	533035,74	3121962,785	8	32635	532852,86	3121797,665	8	32676	532712,13	3121676,42	8	32717	532759,435	3121485,34	8	32758	532911,14	3121322,825
8	32595	533032,285	3121960,825	8	32636	532846,545	3121795,94	8	32677	532712,04	3121676,205	8	32718	532761,16	3121479,03	8	32759	532915,15	3121317,655
8	32596	533026,435	3121957,905	8	32637	532840,135	3121794,63	8	32678	532710,775	3121673,255	8	32719	532762,47	3121472,62	8	32760	532916,555	3121315,66
8	32597	533020,4	3121955,37	8	32638	532838,915	3121794,465	8	32679	532709,405	3121670,43	8	32720	532763,355	3121466,14	8	32761	532916,6	3121315,595
8	32598	533017,71	3121954,39	8	32639	532837,335	3121792,115	8	32680	532709,4	3121670,15	8	32721	532763,365	3121466,08	8	32762	532916,66	3121315,55
8	32599	533016,655	3121952,075	8	32640	532833,38	3121786,905	8	32681	532709,37	3121668,54	8	32722	532763,375	3121465,955	8	32763	532920,365	3121312,685
8	32600	533014,105	3121946,88	8	32641	532829,09	3121781,965	8	32682	532708,985	3121662,16	8	32723	532763,415	3121465,83	8	32764	532925,305	3121308,395
8	32601	533010,86	3121941,2	8	32642	532824,485	3121777,315	8	32683	532708,98	3121662,145	8	32724	532763,64	3121465,115	8	32765	532929,955	3121303,79
8	32602	533007,255	3121935,74	8	32643	532819,59	3121772,98	8	32684	532708,975	3121662,01	8	32725	532765,365	3121458,805	8	32766	532934,185	3121299,025
8	32603	533003,295	3121930,53	8	32644	532814,42	3121768,97	8	32685	532708,155	3121655,515	8	32726	532766,675	3121452,395	8	32767	532945,455	3121285,485
8	32604	532999,01	3121925,59	8	32645	532810,575	3121766,32	8	32686	532706,91	3121649,095	8	32727	532767,56	3121445,91	8	32768	532945,565	3121285,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32769	532949,575	3121280,18	8	32810	532895,155	3121040,525	8	32851	532695,44	3120890,255	8	32892	532527,36	3120726,075	8	32933	532357,94	3120626,01
8	32770	532953,235	3121274,76	8	32811	532890,255	3121036,185	8	32852	532691,485	3120885,045	8	32893	532523,405	3120720,865	8	32934	532356,955	3120624,095
8	32771	532956,535	3121269,11	8	32812	532885,085	3121032,175	8	32853	532687,195	3120880,105	8	32894	532519,115	3120715,925	8	32935	532353,715	3120618,415
8	32772	532959,46	3121263,26	8	32813	532883,915	3121031,34	8	32854	532682,59	3120875,455	8	32895	532514,51	3120711,275	8	32936	532350,11	3120612,955
8	32773	532961,995	3121257,225	8	32814	532858,545	3121013,52	8	32855	532677,695	3120871,12	8	32896	532509,615	3120706,935	8	32937	532346,15	3120607,745
8	32774	532964,125	3121251,045	8	32815	532854,295	3121010,695	8	32856	532672,525	3120867,11	8	32897	532507,655	3120705,35	8	32938	532341,865	3120602,805
8	32775	532965,85	3121244,73	8	32816	532848,65	3121007,395	8	32857	532667,105	3120863,445	8	32898	532502,705	3120701,455	8	32939	532337,26	3120598,155
8	32776	532966,905	3121239,775	8	32817	532842,795	3121004,47	8	32858	532661,455	3120860,145	8	32899	532484,93	3120687,455	8	32940	532334,215	3120595,275
8	32777	532969,665	3121224,88	8	32818	532836,765	3121001,935	8	32859	532660,65	3120859,715	8	32900	532481,72	3120685,03	8	32941	532333,42	3120594,33
8	32778	532969,925	3121223,425	8	32819	532830,58	3120999,8	8	32860	532648,295	3120853,175	8	32901	532476,3	3120681,37	8	32942	532330,42	3120590,945
8	32779	532970,81	3121216,945	8	32820	532824,27	3120998,075	8	32861	532643,25	3120850,685	8	32902	532470,65	3120678,07	8	32943	532325,82	3120586,3
8	32780	532971,27	3121210,42	8	32821	532817,86	3120996,765	8	32862	532637,215	3120848,15	8	32903	532464,8	3120675,145	8	32944	532320,92	3120581,96
8	32781	532971,305	3121203,875	8	32822	532811,375	3120995,88	8	32863	532631,03	3120846,015	8	32904	532458,765	3120672,61	8	32945	532315,75	3120577,95
8	32782	532970,91	3121197,345	8	32823	532804,85	3120995,42	8	32864	532628,04	3120845,145	8	32905	532452,585	3120670,48	8	32946	532310,33	3120574,29
8	32783	532970,09	3121190,855	8	32824	532801,215	3120995,4	8	32865	532627,975	3120845,125	8	32906	532446,27	3120668,75	8	32947	532304,68	3120570,99
8	32784	532969,145	3121185,78	8	32825	532797,505	3120993,55	8	32866	532627,92	3120845,085	8	32907	532439,86	3120667,445	8	32948	532298,83	3120568,065
8	32785	532961,845	3121151,58	8	32826	532791,475	3120991,015	8	32867	532625,83	3120843,525	8	32908	532433,38	3120666,555	8	32949	532292,795	3120565,53
8	32786	532961,55	3121150,235	8	32827	532786,795	3120989,36	8	32868	532620,405	3120839,865	8	32909	532428,62	3120666,18	8	32950	532286,61	3120563,395
8	32787	532959,89	3121143,905	8	32828	532783,05	3120988,135	8	32869	532614,76	3120836,565	8	32910	532409,54	3120665,12	8	32951	532280,3	3120561,67
8	32788	532957,815	3121137,7	8	32829	532782,66	3120987,435	8	32870	532608,905	3120833,64	8	32911	532407,77	3120665,035	8	32952	532273,89	3120560,36
8	32789	532955,345	3121131,64	8	32830	532780,33	3120983,44	8	32871	532602,875	3120831,105	8	32912	532401,23	3120665	8	32953	532267,41	3120559,475
8	32790	532952,48	3121125,76	8	32831	532776,725	3120977,98	8	32872	532596,69	3120828,97	8	32913	532399,455	3120665,065	8	32954	532264,17	3120559,195
8	32791	532949,235	3121120,08	8	32832	532772,77	3120972,77	8	32873	532596,545	3120828,93	8	32914	532399,405	3120665,07	8	32955	532264,055	3120559,185
8	32792	532945,63	3121114,62	8	32833	532768,48	3120967,83	8	32874	532595,52	3120826,065	8	32915	532399,36	3120665,045	8	32956	532263,94	3120559,15
8	32793	532941,675	3121109,41	8	32834	532763,875	3120963,18	8	32875	532595,095	3120824,89	8	32916	532396,74	3120663,795	8	32957	532257,96	3120557,525
8	32794	532937,385	3121104,47	8	32835	532758,98	3120958,84	8	32876	532592,62	3120818,83	8	32917	532393,68	3120662,455	8	32958	532251,55	3120556,215
8	32795	532932,78	3121099,82	8	32836	532753,81	3120954,835	8	32877	532589,76	3120812,95	8	32918	532393,635	3120662,435	8	32959	532246,765	3120555,52
8	32796	532927,885	3121095,48	8	32837	532752,915	3120954,195	8	32878	532586,515	3120807,265	8	32919	532393,6	3120662,395	8	32960	532246,7	3120555,515
8	32797	532925,43	3121093,575	8	32838	532744,28	3120948,08	8	32879	532582,91	3120801,81	8	32920	532389,425	3120662,59	8	32961	532246,64	3120555,48
8	32798	532924,03	3121090,17	8	32839	532739,75	3120945,06	8	32880	532578,955	3120796,6	8	32921	532384,82	3120662,94	8	32962	532246,025	3120555,145
8	32799	532923,47	3121088,94	8	32840	532734,1	3120941,76	8	32881	532574,665	3120791,66	8	32922	532379,925	3120648,6	8	32963	532240,17	3120552,22
8	32800	532923,41	3121088,815	8	32841	532728,25	3120938,835	8	32882	532570,06	3120787,01	8	32923	532374,755	3120644,59	8	32964	532234,14	3120549,69
8	32801	532923,375	3121088,675	8	32842	532722,22	3120936,3	8	32883	532565,165	3120782,67	8	32924	532369,33	3120640,93	8	32965	532227,955	3120547,555
8	32802	532922,26	3121084,61	8	32843	532716,035	3120934,165	8	32884	532562,745	3120780,725	8	32925	532365,36	3120638,555	8	32966	532223,775	3120546,41
8	32803	532920,185	3121078,405	8	32844	532713,105	3120933,335	8	32885	532556,145	3120775,59	8	32926	532365,295	3120638,52	8	32967	532223,56	3120545,575
8	32804	532917,715	3121072,35	8	32845	532711,235	3120925,345	8	32886	532554,425	3120770,445	8	32927	532365,25	3120638,465	8	32968	532221,485	3120539,37
8	32805	532914,85	3121066,465	8	32846	532709,695	3120919,545	8	32887	532551,95	3120764,385	8	32928	532362,735	3120635,57	8	32969	532219,015	3120533,315
8	32806	532911,61	3121060,785	8	32847	532707,625	3120913,335	8	32888	532549,09	3120758,505	8	32929	532362,675	3120635,5	8	32970	532216,15	3120527,43
8	32807	532908	3121055,325	8	32848	532705,155	3120907,28	8	32889	532545,845	3120752,82	8	32930	532362,635	3120635,42	8	32971	532212,905	3120521,75
8	32808	532904,045	3121050,115	8	32849	532702,29	3120901,4	8	32890	532542,625	3120747,91	8	32931	532361,865	3120633,84	8	32972	532209,3	3120516,29
8	32809	532899,755	3121045,175	8	32850	532699,045	3120895,715	8	32891	532527,745	3120726,62	8	32932	532360,105	3120630,33	8	32973	532205,345	3120511,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32974	532201,055	3120506,14	8	33015	532082,08	3120327,355	8	33056	531849,285	3120225,705	8	33097	531628,225	3120181,55	8	33138	531495,15	3120002,125
8	32975	532196,455	3120501,49	8	33016	532077,185	3120323,015	8	33057	531842,86	3120226,95	8	33098	531627	3120181,35	8	33139	531465,81	3119993,81
8	32976	532191,555	3120497,155	8	33017	532072,015	3120319,01	8	33058	531836,535	3120228,61	8	33099	531618,85	3120180,065	8	33140	531461,735	3119992,745
8	32977	532190,07	3120496	8	33018	532066,595	3120315,345	8	33059	531830,325	3120230,68	8	33100	531609,855	3120178,65	8	33141	531455,325	3119991,435
8	32978	532186,385	3120493,145	8	33019	532060,945	3120312,045	8	33060	531824,27	3120233,155	8	33101	531609,7	3120178,63	8	33142	531448,845	3119990,55
8	32979	532180,965	3120489,48	8	33020	532055,09	3120309,125	8	33061	531820,8	3120234,785	8	33102	531608,36	3120174,61	8	33143	531442,32	3119990,09
8	32980	532175,315	3120486,18	8	33021	532049,255	3120306,665	8	33062	531806,4	3120241,9	8	33103	531608,25	3120174,315	8	33144	531438,405	3119990,015
8	32981	532169,96	3120483,49	8	33022	532023,58	3120296,79	8	33063	531788,85	3120247,065	8	33104	531607,84	3120173,23	8	33145	531413,265	3119990,05
8	32982	532160,31	3120478,995	8	33023	532023,385	3120296,715	8	33064	531788,555	3120247,155	8	33105	531607,845	3120172,995	8	33146	531410,635	3119990,09
8	32983	532159,81	3120478,76	8	33024	532017,2	3120294,58	8	33065	531782,35	3120249,225	8	33106	531608,37	3120167,975	8	33147	531404,105	3119990,485
8	32984	532153,78	3120476,225	8	33025	532010,89	3120292,855	8	33066	531776,295	3120251,695	8	33107	531608,395	3120167,78	8	33148	531397,615	3119991,305
8	32985	532147,595	3120474,095	8	33026	532004,48	3120291,545	8	33067	531770,41	3120254,56	8	33108	531610,795	3120150,835	8	33149	531391,195	3119992,51
8	32986	532144,435	3120473,175	8	33027	531997,995	3120290,66	8	33068	531764,73	3120257,805	8	33109	531611,255	3120147,095	8	33150	531384,865	3119994,21
8	32987	532144,355	3120473,15	8	33028	531991,47	3120290,195	8	33069	531759,27	3120261,41	8	33110	531611,715	3120140,57	8	33151	531378,66	3119996,28
8	32988	532144,29	3120473,11	8	33029	531984,925	3120290,165	8	33070	531754,06	3120265,365	8	33111	531611,75	3120134,025	8	33152	531372,6	3119998,755
8	32989	532141,83	3120471,51	8	33030	531978,395	3120290,56	8	33071	531749,12	3120269,655	8	33112	531611,355	3120127,495	8	33153	531371,385	3119999,345
8	32990	532136,185	3120468,21	8	33031	531971,905	3120291,38	8	33072	531744,47	3120274,26	8	33113	531610,535	3120121,005	8	33154	531366,72	3120001,615
8	32991	532130,33	3120465,285	8	33032	531970,41	3120291,67	8	33073	531740,13	3120279,155	8	33114	531609,29	3120114,585	8	33155	531361,04	3120004,86
8	32992	532124,3	3120462,755	8	33033	531967,22	3120284,545	8	33074	531736,12	3120284,325	8	33115	531607,63	3120108,255	8	33156	531355,58	3120008,46
8	32993	532120,815	3120461,495	8	33034	531964,4	3120278,77	8	33075	531733,725	3120287,87	8	33116	531605,56	3120102,05	8	33157	531350,37	3120012,425
8	32994	532119,95	3120461,2	8	33035	531961,16	3120273,09	8	33076	531733,72	3120287,86	8	33117	531603,085	3120095,99	8	33158	531347,3	3120015,02
8	32995	532120,955	3120456,21	8	33036	531957,555	3120267,63	8	33077	531729,135	3120277,01	8	33118	531600,22	3120090,11	8	33159	531337,03	3120024,07
8	32996	532121,845	3120449,725	8	33037	531953,595	3120262,42	8	33078	531728,31	3120275,12	8	33119	531596,98	3120084,425	8	33160	531336,995	3120024,075
8	32997	532122,305	3120443,2	8	33038	531949,31	3120257,48	8	33079	531727,49	3120273,33	8	33120	531593,37	3120078,97	8	33161	531335,91	3120024,255
8	32998	532122,335	3120436,66	8	33039	531944,705	3120252,83	8	33080	531721,585	3120260,79	8	33121	531589,415	3120073,76	8	33162	531321,275	3120026,76
8	32999	532121,945	3120430,125	8	33040	531939,81	3120248,49	8	33081	531719,545	3120256,7	8	33122	531589	3120073,25	8	33163	531318,225	3120025,905
8	33000	532121,92	3120429,905	8	33041	531934,64	3120244,48	8	33082	531716,3	3120251,015	8	33123	531577,5	3120059,28	8	33164	531314,405	3120024,915
8	33001	532118,945	3120398,76	8	33042	531929,215	3120240,82	8	33083	531712,695	3120245,56	8	33124	531573,625	3120054,845	8	33165	531307,995	3120023,605
8	33002	532118,145	3120392,495	8	33043	531923,57	3120237,52	8	33084	531708,74	3120240,35	8	33125	531569,025	3120050,195	8	33166	531301,51	3120022,715
8	33003	532116,9	3120386,07	8	33044	531917,715	3120234,595	8	33085	531707,445	3120238,79	8	33126	531564,125	3120045,86	8	33167	531294,985	3120022,255
8	33004	532113,24	3120379,74	8	33045	531911,685	3120232,06	8	33086	531687,75	3120215,52	8	33127	531558,955	3120041,85	8	33168	531288,445	3120022,225
8	33005	532113,165	3120373,535	8	33046	531905,5	3120229,93	8	33087	531684,75	3120212,135	8	33128	531557,315	3120040,685	8	33169	531281,915	3120022,62
8	33006	532110,695	3120367,48	8	33047	531899,19	3120228,205	8	33088	531680,15	3120207,485	8	33129	531540,495	3120029,01	8	33170	531275,425	3120023,44
8	33007	532107,83	3120361,595	8	33048	531892,78	3120226,895	8	33089	531675,255	3120203,15	8	33130	531533,75	3120023,105	8	33171	531273,91	3120023,73
8	33008	532104,59	3120355,915	8	33049	531886,295	3120226,005	8	33090	531670,085	3120199,14	8	33131	531531,695	3120021,35	8	33172	531269	3120024,68
8	33009	532103,66	3120354,51	8	33050	531885,325	3120225,91	8	33091	531664,66	3120195,475	8	33132	531526,525	3120017,34	8	33173	531262,67	3120026,345
8	33010	532100,98	3120350,455	8	33051	531874,4	3120224,885	8	33092	531659,015	3120192,175	8	33133	531521,105	3120013,68	8	33174	531258,045	3120027,845
8	33011	532100,21	3120349,38	8	33052	531868,845	3120224,52	8	33093	531653,16	3120189,255	8	33134	531515,455	3120010,38	8	33175	531256,42	3120028,415
8	33012	532094,155	3120341,08	8	33053	531868,62	3120224,52	8	33094	531647,13	3120186,72	8	33135	531509,6	3120007,455	8	33176	531250,77	3120027,325
8	33013	532090,975	3120336,945	8	33054	531862,305	3120224,49	8	33095	531640,945	3120184,585	8	33136	531503,57	3120004,925	8	33177	531248,575	3120026,925
8	33014	532086,685	3120332,005	8	33055	531855,775	3120224,885	8	33096	531634,635	3120182,86	8	33137	531497,385	3120002,79	8	33178	531242,095	3120026,035

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33179	531235,57	3120025,575	8	33220	530994,585	3119980,61	8	33261	530829,255	3119751,01	8	33302	530690,31	3119548,4	8	33343	530506,21	3119305,045
8	33180	531229,025	3120025,545	8	33221	530989,685	3119976,27	8	33262	530826,01	3119745,33	8	33303	530684,89	3119544,735	8	33344	530503,28	3119300,615
8	33181	531222,495	3120025,935	8	33222	530984,515	3119972,26	8	33263	530822,405	3119739,87	8	33304	530681,59	3119542,75	8	33345	530502,6	3119299,585
8	33182	531216,005	3120026,76	8	33223	530979,095	3119968,6	8	33264	530818,45	3119734,66	8	33305	530613,69	3119503,61	8	33346	530498,645	3119294,375
8	33183	531209,585	3120028	8	33224	530973,445	3119965,3	8	33265	530814,16	3119729,72	8	33306	530611,34	3119502,295	8	33347	530494,355	3119289,435
8	33184	531203,255	3120029,665	8	33225	530967,595	3119962,375	8	33266	530809,56	3119725,07	8	33307	530605,485	3119499,375	8	33348	530492,33	3119287,31
8	33185	531197,05	3120031,735	8	33226	530961,565	3119959,84	8	33267	530804,66	3119720,735	8	33308	530599,455	3119496,84	8	33349	530476,3	3119271,015
8	33186	531194,7	3120032,65	8	33227	530955,38	3119957,71	8	33268	530799,49	3119716,725	8	33309	530599,425	3119496,83	8	33350	530475,195	3119269,905
8	33187	531194,605	3120032,69	8	33228	530949,07	3119955,98	8	33269	530794,07	3119713,06	8	33310	530599,275	3119495,615	8	33351	530473,425	3119268,165
8	33188	531187,015	3120031,015	8	33229	530942,66	3119954,675	8	33270	530788,42	3119709,76	8	33311	530598,38	3119489,37	8	33352	530471,255	3119262,865
8	33189	531182,245	3120030,08	8	33230	530936,175	3119953,785	8	33271	530785,335	3119708,16	8	33312	530598,955	3119481,895	8	33353	530470,035	3119260,02
8	33190	531175,76	3120029,195	8	33231	530935,525	3119953,72	8	33272	530785,31	3119708,15	8	33313	530599,175	3119478,025	8	33354	530467,17	3119254,14
8	33191	531171,755	3120028,86	8	33232	530926,96	3119952,89	8	33273	530785,3	3119708,12	8	33314	530599,21	3119471,48	8	33355	530466,91	3119253,685
8	33192	531149,885	3120027,48	8	33233	530927,215	3119951,64	8	33274	530784,63	3119705,765	8	33315	530598,815	3119464,95	8	33356	530463,93	3119248,455
8	33193	531147,365	3120027,355	8	33234	530928,1	3119945,16	8	33275	530782,56	3119699,56	8	33316	530597,99	3119458,46	8	33357	530460,32	3119242,995
8	33194	531140,825	3120027,32	8	33235	530928,56	3119938,63	8	33276	530780,085	3119693,5	8	33317	530596,75	3119452,035	8	33358	530456,365	3119237,785
8	33195	531126,675	3120027,71	8	33236	530928,595	3119932,09	8	33277	530777,225	3119687,62	8	33318	530595,085	3119445,71	8	33359	530452,075	3119232,845
8	33196	531124,245	3120026,11	8	33237	530928,2	3119925,56	8	33278	530773,98	3119681,935	8	33319	530593,015	3119439,505	8	33360	530447,475	3119228,195
8	33197	531118,595	3120022,81	8	33238	530927,38	3119919,07	8	33279	530770,375	3119676,48	8	33320	530590,545	3119433,445	8	33361	530442,575	3119223,86
8	33198	531112,745	3120019,89	8	33239	530926,135	3119912,645	8	33280	530766,415	3119671,265	8	33321	530589,915	3119432,16	8	33362	530441,95	3119223,375
8	33199	531106,71	3120017,355	8	33240	530925,725	3119910,925	8	33281	530762,13	3119666,325	8	33322	530587,68	3119427,565	8	33363	530444,75	3119212,565
8	33200	531100,525	3120015,22	8	33241	530922	3119895,81	8	33282	530757,525	3119661,675	8	33323	530584,435	3119421,88	8	33364	530445,22	3119210,68
8	33201	531094,215	3120013,495	8	33242	530920,75	3119891,205	8	33283	530752,63	3119657,34	8	33324	530580,83	3119416,425	8	33365	530446,53	3119204,27
8	33202	531087,805	3120012,185	8	33243	530918,675	3119885	8	33284	530747,46	3119653,33	8	33325	530576,875	3119411,215	8	33366	530447,415	3119197,79
8	33203	531081,325	3120011,3	8	33244	530916,205	3119878,945	8	33285	530742,35	3119649,88	8	33326	530572,585	3119406,27	8	33367	530447,88	3119191,265
8	33204	531074,8	3120010,835	8	33245	530913,34	3119873,06	8	33286	530739,61	3119631,55	8	33327	530567,98	3119401,625	8	33368	530447,91	3119184,72
8	33205	531071,285	3120010,765	8	33246	530910,54	3119868,105	8	33287	530739,455	3119630,535	8	33328	530563,085	3119397,285	8	33369	530447,515	3119178,19
8	33206	531053,97	3120010,72	8	33247	530889,74	3119833,62	8	33288	530738,21	3119624,11	8	33329	530557,915	3119393,275	8	33370	530446,695	3119171,7
8	33207	531036,58	3120009,1	8	33248	530889,295	3119832,89	8	33289	530736,55	3119617,78	8	33330	530552,495	3119389,615	8	33371	530445,45	3119165,275
8	33208	531031,08	3120008,74	8	33249	530885,69	3119827,435	8	33290	530734,48	3119611,575	8	33331	530551,03	3119388,755	8	33372	530443,79	3119158,95
8	33209	531029,265	3120008,685	8	33250	530881,735	3119822,22	8	33291	530732,005	3119605,52	8	33332	530546,57	3119382,665	8	33373	530441,72	3119152,745
8	33210	531029,235	3120008,685	8	33251	530877,445	3119817,28	8	33292	530729,14	3119599,635	8	33333	530543,505	3119378,695	8	33374	530439,245	3119146,685
8	33211	531029,215	3120008,665	8	33252	530872,845	3119812,63	8	33293	530728,885	3119599,15	8	33334	530539,215	3119373,755	8	33375	530436,385	3119140,805
8	33212	531028,25	3120007,61	8	33253	530867,945	3119808,295	8	33294	530724,465	3119590,89	8	33335	530534,615	3119369,105	8	33376	530433,14	3119135,12
8	33213	531023,65	3120002,96	8	33254	530862,775	3119804,285	8	33295	530719,815	3119582,2	8	33336	530529,715	3119364,765	8	33377	530429,535	3119129,665
8	33214	531018,755	3119998,62	8	33255	530857,355	3119800,62	8	33296	530716,83	3119577,005	8	33337	530518,945	3119337,405	8	33378	530425,575	3119124,455
8	33215	531016,175	3119996,62	8	33256	530851,705	3119797,32	8	33297	530713,225	3119571,545	8	33338	530518,52	3119335,2	8	33379	530421,29	3119119,51
8	33216	531013,585	3119994,615	8	33257	530851,25	3119797,08	8	33298	530709,27	3119566,335	8	33339	530516,86	3119328,875	8	33380	530416,685	3119114,865
8	33217	531010,775	3119992,65	8	33258	530840,605	3119778,21	8	33299	530704,98	3119561,395	8	33340	530514,785	3119322,665	8	33381	530411,79	3119110,525
8	33218	530998,13	3119984,14	8	33259	530833,905	3119761,15	8	33300	530700,375	3119556,745	8	33341	530512,315	3119316,61	8	33382	530410,21	3119109,24
8	33219	530998,1	3119984,105	8	33260	530832,12	3119756,895	8	33301	530695,48	3119552,41	8	33342	530509,45	3119310,73	8	33383	530398,535	3119099,955

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33384	530396,9	3119098,68	8	33425	530302,615	3118875,495	8	33466	530230,17	3118675,235	8	33507	530133,41	3118434,38	8	33548	530011,645	3118246,405
8	33385	530396,86	3119098,65	8	33426	530300,95	3118869,165	8	33467	530227,57	3118672,165	8	33508	530132,64	3118423,54	8	33549	530011,63	3118246,355
8	33386	530396,835	3119098,6	8	33427	530298,88	3118862,96	8	33468	530222,105	3118665,965	8	33509	530132,46	3118421,345	8	33550	530010,505	3118243,145
8	33387	530394,465	3119093,8	8	33428	530297,125	3118858,66	8	33469	530220,415	3118664,095	8	33510	530131,64	3118414,855	8	33551	530008,03	3118237,085
8	33388	530391,22	3119088,12	8	33429	530297,125	3118857,64	8	33470	530215,815	3118659,445	8	33511	530130,395	3118408,435	8	33552	530005,165	3118231,205
8	33389	530387,615	3119082,66	8	33430	530297,085	3118854,935	8	33471	530210,915	3118655,105	8	33512	530128,735	3118402,105	8	33553	530005,11	3118231,105
8	33390	530383,66	3119077,45	8	33431	530296,69	3118848,405	8	33472	530205,745	3118651,095	8	33513	530126,66	3118395,9	8	33554	530005,07	3118225,925
8	33391	530379,37	3119072,51	8	33432	530295,87	3118841,915	8	33473	530204,665	3118650,32	8	33514	530124,19	3118389,845	8	33555	530005	3118216,58
8	33392	530374,765	3119067,86	8	33433	530294,625	3118835,495	8	33474	530204,635	3118650,305	8	33515	530121,325	3118383,96	8	33556	530004,965	3118214,58
8	33393	530373,495	3119066,675	8	33434	530292,965	3118829,165	8	33475	530204,63	3118650,275	8	33516	530118,085	3118378,28	8	33557	530004,57	3118208,05
8	33394	530349,52	3119044,77	8	33435	530290,895	3118822,96	8	33476	530204,25	3118648,52	8	33517	530114,475	3118372,82	8	33558	530003,75	3118201,56
8	33395	530345,895	3119041,615	8	33436	530288,42	3118816,9	8	33477	530202,585	3118642,195	8	33518	530110,52	3118367,61	8	33559	530002,505	3118195,14
8	33396	530340,725	3119037,605	8	33437	530285,825	3118811,565	8	33478	530200,515	3118635,99	8	33519	530106,23	3118362,67	8	33560	530000,885	3118188,955
8	33397	530335,305	3119033,945	8	33438	530285,825	3118811,32	8	33479	530198,045	3118629,93	8	33520	530101,63	3118358,02	8	33561	530000,875	3118188,915
8	33398	530329,655	3119030,645	8	33439	530285,43	3118804,79	8	33480	530195,18	3118624,05	8	33521	530100	3118356,51	8	33562	530000,89	3118188,875
8	33399	530323,8	3119027,72	8	33440	530284,61	3118798,3	8	33481	530191,935	3118618,365	8	33522	530081,27	3118339,565	8	33563	530002,025	3118185,42
8	33400	530317,77	3119025,185	8	33441	530283,365	3118791,875	8	33482	530188,33	3118612,91	8	33523	530078,005	3118336,735	8	33564	530003,75	3118179,11
8	33401	530311,585	3119023,05	8	33442	530281,705	3118785,55	8	33483	530188,075	3118612,555	8	33524	530075,575	3118334,78	8	33565	530005,06	3118172,7
8	33402	530306,29	3119021,605	8	33443	530279,635	3118779,345	8	33484	530188,035	3118612,495	8	33525	530075,545	3118334,755	8	33566	530005,95	3118166,215
8	33403	530305,685	3119020,185	8	33444	530277,16	3118773,285	8	33485	530188,015	3118612,425	8	33526	530075,53	3118334,72	8	33567	530006,41	3118159,69
8	33404	530302,82	3119014,305	8	33445	530274,295	3118767,405	8	33486	530187,415	3118610,33	8	33527	530075,24	3118333,725	8	33568	530006,44	3118153,15
8	33405	530302,055	3119012,96	8	33446	530271,055	3118761,72	8	33487	530185,345	3118604,125	8	33528	530073,17	3118327,52	8	33569	530006,045	3118146,62
8	33406	530303,51	3119002,455	8	33447	530270,75	3118761,26	8	33488	530182,87	3118598,065	8	33529	530070,695	3118321,46	8	33570	530005,225	3118140,125
8	33407	530303,92	3118999,055	8	33448	530267,445	3118756,265	8	33489	530180,89	3118593,9	8	33530	530067,835	3118315,58	8	33571	530003,985	3118133,705
8	33408	530304,38	3118992,53	8	33449	530266,025	3118754,31	8	33490	530168,75	3118569,79	8	33531	530064,59	3118309,895	8	33572	530002,32	3118127,375
8	33409	530304,415	3118985,985	8	33450	530255,585	3118740,31	8	33491	530160,54	3118552,055	8	33532	530060,985	3118304,44	8	33573	530000,25	3118121,17
8	33410	530304,02	3118979,455	8	33451	530253,05	3118737,05	8	33492	530158,37	3118543,265	8	33533	530057,03	3118299,23	8	33574	529997,9	3118115,41
8	33411	530303,2	3118972,965	8	33452	530252,545	3118736,44	8	33493	530157,12	3118538,66	8	33534	530052,74	3118294,29	8	33575	529997,91	3118112,63
8	33412	530301,955	3118966,545	8	33453	530252,525	3118736,41	8	33494	530155,05	3118532,455	8	33535	530048,135	3118289,64	8	33576	529997,52	3118106,1
8	33413	530300,295	3118960,215	8	33454	530252,525	3118736,375	8	33495	530152,575	3118526,395	8	33536	530043,24	3118285,3	8	33577	529996,695	3118099,61
8	33414	530298,225	3118954,01	8	33455	530252,5	3118735,5	8	33496	530149,71	3118520,515	8	33537	530039,29	3118282,19	8	33578	529995,455	3118093,19
8	33415	530296,23	3118949,125	8	33456	530252,11	3118728,97	8	33497	530146,47	3118514,835	8	33538	530039,235	3118282,15	8	33579	529993,79	3118086,86
8	33416	530297,92	3118937,735	8	33457	530251,285	3118722,48	8	33498	530143,45	3118510,26	8	33539	530039,2	3118282,09	8	33580	529991,72	3118080,655
8	33417	530301,715	3118923,535	8	33458	530250,045	3118716,055	8	33499	530143,745	3118508,11	8	33540	530038,935	3118281,655	8	33581	529989,245	3118074,6
8	33418	530302,385	3118920,9	8	33459	530248,38	3118709,73	8	33500	530144,205	3118501,585	8	33541	530036,815	3118278,355	8	33582	529986,385	3118068,715
8	33419	530303,69	3118914,49	8	33460	530246,31	3118703,525	8	33501	530144,24	3118495,04	8	33542	530028,025	3118265,24	8	33583	529983,14	3118063,035
8	33420	530304,58	3118908,005	8	33461	530243,84	3118697,465	8	33502	530143,845	3118488,51	8	33543	530026,54	3118263,085	8	33584	529979,535	3118057,575
8	33421	530305,04	3118901,48	8	33462	530240,975	3118691,585	8	33503	530143,02	3118482,02	8	33544	530022,585	3118257,875	8	33585	529975,58	3118052,365
8	33422	530305,075	3118894,94	8	33463	530240,07	3118690,005	8	33504	530142,525	3118479,165	8	33545	530018,295	3118252,935	8	33586	529971,29	3118047,425
8	33423	530304,68	3118888,41	8	33464	530237,73	3118685,9	8	33505	530137,875	3118454,68	8	33546	530013,69	3118248,285	8	33587	529966,685	3118042,775
8	33424	530303,855	3118881,92	8	33465	530234,125	3118680,445	8	33506	530137,245	3118451,62	8	33547	530011,685	3118246,435	8	33588	529963,25	3118039,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33589	529963,955	3118035,315	8	33630	529811,935	3117798,52	8	33671	529595,14	3117744,465	8	33712	529517,55	3117619,525	8	33753	529499,885	3117395,825
8	33590	529972,04	3117984,64	8	33631	529806,29	3117795,22	8	33672	529589,26	3117747,33	8	33713	529508,06	3117603,925	8	33754	529500,345	3117389,3
8	33591	529972,76	3117979,185	8	33632	529800,435	3117792,295	8	33673	529584,715	3117749,88	8	33714	529508,065	3117598,465	8	33755	529500,375	3117382,76
8	33592	529973,22	3117972,66	8	33633	529794,405	3117789,76	8	33674	529584,665	3117749,91	8	33715	529507,67	3117591,935	8	33756	529499,985	3117376,225
8	33593	529973,255	3117966,115	8	33634	529788,22	3117787,625	8	33675	529584,615	3117749,91	8	33716	529506,845	3117585,445	8	33757	529499,16	3117369,735
8	33594	529972,86	3117959,585	8	33635	529781,91	3117785,9	8	33676	529581,78	3117750,135	8	33717	529505,605	3117579,025	8	33758	529497,92	3117363,315
8	33595	529972,04	3117953,095	8	33636	529779,96	3117785,505	8	33677	529575,29	3117750,955	8	33718	529503,94	3117572,695	8	33759	529496,255	3117356,985
8	33596	529971,705	3117951,14	8	33637	529777,405	3117781,025	8	33678	529568,865	3117752,2	8	33719	529502,48	3117568,175	8	33760	529494,185	3117350,78
8	33597	529965,73	3117917,98	8	33638	529773,8	3117775,565	8	33679	529562,54	3117753,86	8	33720	529502,45	3117568,1	8	33761	529491,715	3117344,725
8	33598	529964,815	3117913,51	8	33639	529769,845	3117770,355	8	33680	529556,85	3117755,745	8	33721	529502,45	3117568,02	8	33762	529488,85	3117338,84
8	33599	529963,155	3117907,18	8	33640	529765,555	3117765,415	8	33681	529540,345	3117761,755	8	33722	529502,425	3117566,87	8	33763	529485,605	3117333,16
8	33600	529961,085	3117900,975	8	33641	529760,95	3117760,765	8	33682	529539,83	3117761,945	8	33723	529502,31	3117564,095	8	33764	529482	3117327,7
8	33601	529958,61	3117894,92	8	33642	529756,055	3117756,425	8	33683	529533,77	3117764,42	8	33724	529501,255	3117545,07	8	33765	529478,045	3117322,49
8	33602	529955,745	3117889,035	8	33643	529750,885	3117752,42	8	33684	529527,89	3117767,285	8	33725	529500,975	3117541,315	8	33766	529473,755	3117317,55
8	33603	529952,505	3117883,355	8	33644	529745,465	3117748,755	8	33685	529527,795	3117767,335	8	33726	529500,155	3117534,825	8	33767	529469,15	3117312,9
8	33604	529948,9	3117877,895	8	33645	529739,815	3117745,455	8	33686	529526,445	3117765,55	8	33727	529498,91	3117528,4	8	33768	529464,255	3117308,56
8	33605	529944,94	3117872,685	8	33646	529733,96	3117742,535	8	33687	529525,58	3117764,425	8	33728	529497,25	3117522,07	8	33769	529459,085	3117304,55
8	33606	529940,655	3117867,745	8	33647	529732,52	3117741,925	8	33688	529525,55	3117764,385	8	33729	529495,18	3117515,865	8	33770	529453,665	3117300,89
8	33607	529936,05	3117863,095	8	33648	529727,93	3117740	8	33689	529525,54	3117764,33	8	33730	529492,705	3117509,81	8	33771	529449,34	3117298,32
8	33608	529931,694	3117845,01	8	33649	529721,745	3117737,865	8	33690	529524,755	3117760,555	8	33731	529489,84	3117503,93	8	33772	529449,32	3117298,31
8	33609	529915,67	3117843,815	8	33650	529718,695	3117736,975	8	33691	529524,5	3117759,47	8	33732	529486,6	3117498,245	8	33773	529449,32	3117298,29
8	33610	529910,775	3117839,475	8	33651	529700,295	3117731,925	8	33692	529520,91	3117744,485	8	33733	529482,995	3117492,785	8	33774	529449,08	3117295,205
8	33611	529910,685	3117839,405	8	33652	529697,035	3117731,09	8	33693	529519,76	3117740,13	8	33734	529479,035	3117487,575	8	33775	529452,215	3117288,3
8	33612	529904,19	3117834,025	8	33653	529690,625	3117729,78	8	33694	529515,77	3117726,25	8	33735	529476,475	3117484,625	8	33776	529454,565	3117282,675
8	33613	529899,105	3117830,09	8	33654	529684,145	3117728,895	8	33695	529516,765	3117724,71	8	33736	529477,1	3117482,31	8	33777	529454,675	3117282,39
8	33614	529893,685	3117826,425	8	33655	529677,62	3117728,435	8	33696	529520,065	3117719,06	8	33737	529478,405	3117475,9	8	33778	529462,3	3117262,25
8	33615	529888,035	3117823,125	8	33656	529671,075	3117728,4	8	33697	529522,99	3117713,21	8	33738	529479,295	3117469,42	8	33779	529464,325	3117256,35
8	33616	529882,18	3117820,205	8	33657	529664,545	3117728,795	8	33698	529525,525	3117707,175	8	33739	529479,755	3117462,895	8	33780	529466,05	3117250,04
8	33617	529876,15	3117817,67	8	33658	529658,055	3117729,615	8	33699	529527,66	3117700,99	8	33740	529479,79	3117456,35	8	33781	529467,36	3117243,63
8	33618	529869,965	3117815,535	8	33659	529651,635	3117730,86	8	33700	529529,385	3117694,68	8	33741	529479,735	3117454,835	8	33782	529468,245	3117237,15
8	33619	529863,655	3117813,81	8	33660	529645,305	3117732,52	8	33701	529530,695	3117688,27	8	33742	529479,73	3117454,785	8	33783	529468,705	3117230,625
8	33620	529862,86	3117813,645	8	33661	529639,1	3117734,59	8	33702	529531,58	3117681,79	8	33743	529479,755	3117454,745	8	33784	529468,74	3117224,08
8	33621	529857,245	3117812,5	8	33662	529636,155	3117735,735	8	33703	529532,04	3117675,265	8	33744	529481,47	3117451,195	8	33785	529468,345	3117217,55
8	33622	529850,765	3117811,615	8	33663	529636,095	3117735,76	8	33704	529532,075	3117668,72	8	33745	529482,085	3117449,835	8	33786	529467,525	3117211,06
8	33623	529844,235	3117811,15	8	33664	529636,03	3117735,76	8	33705	529531,68	3117662,19	8	33746	529491,95	3117427,465	8	33787	529466,28	3117204,64
8	33624	529837,695	3117811,12	8	33665	529633,175	3117735,8	8	33706	529530,86	3117655,7	8	33747	529493,87	3117422,8	8	33788	529464,62	3117198,31
8	33625	529828,32	3117811,38	8	33666	529626,645	3117736,195	8	33707	529529,615	3117649,28	8	33748	529495,745	3117417,375	8	33789	529462,55	3117192,105
8	33626	529827,425	3117810,53	8	33667	529620,155	3117737,015	8	33708	529527,955	3117642,95	8	33749	529495,7	3117415,79	8	33790	529460,075	3117186,045
8	33627	529822,53	3117806,19	8	33668	529613,73	3117738,26	8	33709	529525,885	3117636,745	8	33750	529495,96	3117415,03	8	33791	529457,21	3117180,165
8	33628	529817,36	3117802,18	8	33669	529607,405	3117739,92	8	33710	529523,41	3117630,685	8	33751	529497,685	3117408,72	8	33792	529453,97	3117174,485
8	33629	529817,01	3117801,945	8	33670	529601,2	3117741,99	8	33711	529520,545	3117624,805	8	33752	529498,995	3117402,31	8	33793	529450,365	3117169,025

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33794	529446,405	3117163,815	8	33835	529231,02	3117006,295	8	33876	529539,985	3116968,965	8	33917	529689,565	3117467,315	8	33958	530162,51	3117882,505
8	33795	529442,12	3117158,875	8	33836	529224,525	3117007,115	8	33877	529550,805	3116985,34	8	33918	529693,87	3117483,985	8	33959	530168,485	3117915,665
8	33796	529439,185	3117155,91	8	33837	529221,825	3117007,64	8	33878	529552,94	3116989,075	8	33919	529697,6	3117503,255	8	33960	530169,485	3117921,525
8	33797	529437,515	3117154,225	8	33838	529219,575	3117005,895	8	33879	529559,975	3116995,21	8	33920	529700,065	3117522,725	8	33961	530171,945	3117941
8	33798	529436,365	3117153,155	8	33839	529214,155	3117002,235	8	33880	529571,49	3117005,77	8	33921	529700,58	3117529,71	8	33962	530173,13	3117960,59
8	33799	529424,85	3117142,595	8	33840	529208,505	3116998,935	8	33881	529574,94	3117008,985	8	33922	529704,755	3117530,005	8	33963	530173,07	3117972,74
8	33800	529421,105	3117139,33	8	33841	529205,03	3116997,14	8	33882	529588,75	3117022,93	8	33923	529724,2	3117532,665	8	33964	530173,03	3117980,215
8	33801	529415,935	3117135,32	8	33842	529203,55	3116996,415	8	33883	529601,615	3117037,755	8	33924	529743,43	3117536,595	8	33965	530172,21	3117993,76
8	33802	529410,51	3117131,655	8	33843	529198,16	3116989,385	8	33884	529611,605	3117050,91	8	33925	529753,205	3117539,1	8	33966	530172,2	3117993,91
8	33803	529404,865	3117128,355	8	33844	529196,43	3116987,195	8	33885	529613,485	3117053,385	8	33926	529771,6	3117544,15	8	33967	530172,26	3117994,05
8	33804	529400,92	3117126,335	8	33845	529192,145	3116982,255	8	33886	529624,305	3117069,76	8	33927	529780,76	3117546,82	8	33968	530179,215	3118011,175
8	33805	529397,415	3117124,635	8	33846	529187,54	3116977,605	8	33887	529634,03	3117086,805	8	33928	529799,315	3117553,22	8	33969	530185,425	3118029,79
8	33806	529396,125	3117121,475	8	33847	529182,645	3116973,265	8	33888	529642,62	3117104,45	8	33929	529817,41	3117560,825	8	33970	530187,725	3118038,55
8	33807	529395,055	3117119,16	8	33848	529177,475	3116969,255	8	33889	529650,64	3117122,625	8	33930	529834,965	3117569,595	8	33971	530190,41	3118048,775
8	33808	529390,56	3117109,755	8	33849	529174,705	3116967,385	8	33890	529656,255	3117141,24	8	33931	529851,915	3117579,495	8	33972	530194,14	3118068,04
8	33809	529390,36	3117109,34	8	33850	529186,735	3116897,175	8	33891	529661,24	3117160,225	8	33932	529868,175	3117590,48	8	33973	530194,955	3118073,44
8	33810	529385,31	3117098,895	8	33851	529209,14	3116800,985	8	33892	529664,97	3117179,49	8	33933	529883,685	3117602,51	8	33974	530195,035	3118074,01
8	33811	529383,715	3117095,745	8	33852	529214,66	3116766,18	8	33893	529667,43	3117198,965	8	33934	529898,375	3117615,525	8	33975	530195,19	3118074,57
8	33812	529380,475	3117090,065	8	33853	529225,905	3116770,06	8	33894	529668,615	3117218,555	8	33935	529900,215	3117617,305	8	33976	530198,94	3118089,29
8	33813	529376,865	3117084,605	8	33854	529243,995	3116777,665	8	33895	529668,515	3117238,18	8	33936	529910,05	3117619,31	8	33977	530202,67	3118108,56
8	33814	529372,91	3117079,395	8	33855	529261,555	3116786,435	8	33896	529667,87	3117249,575	8	33937	529928,98	3117624,49	8	33978	530205,135	3118128,03
8	33815	529372,165	3117078,485	8	33856	529278,505	3116796,33	8	33897	529667,86	3117249,71	8	33938	529947,535	3117630,89	8	33979	530205,5	3118134,055
8	33816	529348,42	3117049,945	8	33857	529294,765	3116807,32	8	33898	529667,92	3117249,835	8	33939	529965,625	3117638,495	8	33980	530206,32	3118147,62
8	33817	529344,88	3117045,91	8	33858	529297,09	3116809,05	8	33899	529674,26	3117263,13	8	33940	529966	3117638,68	8	33981	530206,225	3118166,24
8	33818	529340,275	3117041,26	8	33859	529307,84	3116810,52	8	33900	529681,68	3117281,3	8	33941	529983,185	3117647,265	8	33982	530212,235	3118173,165
8	33819	529335,38	3117036,925	8	33860	529327,07	3116814,445	8	33901	529687,89	3117299,915	8	33942	530000,135	3117657,165	8	33983	530224,105	3118188,8
8	33820	529330,21	3117032,915	8	33861	529346	3116819,625	8	33902	529688,78	3117303,3	8	33943	530016,395	3117668,15	8	33984	530234,925	3118205,17
8	33821	529324,785	3117029,255	8	33862	529364,555	3116826,025	8	33903	529692,875	3117318,9	8	33944	530031,65	3117679,965	8	33985	530239,63	3118213,36
8	33822	529319,49	3117026,145	8	33863	529382,65	3116833,63	8	33904	529696,605	3117338,17	8	33945	530038,15	3117685,34	8	33986	530252,865	3118226,725
8	33823	529305,41	3117018,45	8	33864	529400,21	3116842,4	8	33905	529699,07	3117357,64	8	33946	530038,405	3117685,555	8	33987	530265,73	3118241,55
8	33824	529305,055	3117018,26	8	33865	529401,27	3116842,975	8	33906	529700,255	3117377,23	8	33947	530053,095	3117698,57	8	33988	530277,595	3118257,18
8	33825	529299,205	3117015,335	8	33866	529415,35	3116850,67	8	33907	529700,155	3117396,855	8	33948	530073,475	3117717,855	8	33989	530288,42	3118273,555
8	33826	529293,17	3117012,8	8	33867	529431,235	3116859,99	8	33908	529699,29	3117409,105	8	33949	530087,285	3117731,805	8	33990	530298,145	3118290,6
8	33827	529286,985	3117010,67	8	33868	529432,06	3116860,55	8	33909	529699,1	3117411,785	8	33950	530100,15	3117746,625	8	33991	530298,865	3118292,075
8	33828	529280,675	3117008,94	8	33869	529447,5	3116870,98	8	33910	529698,77	3117416,435	8	33951	530112,02	3117762,255	8	33992	530306,735	3118308,245
8	33829	529274,265	3117007,635	8	33870	529463,01	3116883,005	8	33911	529696,48	3117433,18	8	33952	530122,84	3117778,63	8	33993	530314,155	3118326,42
8	33830	529267,785	3117006,745	8	33871	529477,7	3116896,02	8	33912	529696,525	3117434,765	8	33953	530132,565	3117795,675	8	33994	530320,37	3118345,035
8	33831	529261,26	3117006,285	8	33872	529491,51	3116909,97	8	33913	529696,155	3117437,47	8	33954	530141,155	3117813,325	8	33995	530325,355	3118364,02
8	33832	529259,52	3117006,235	8	33873	529502,135	3116922,07	8	33914	529692,225	3117456,7	8	33955	530148,575	3117831,495	8	33996	530329,085	3118383,29
8	33833	529242,35	3117005,885	8	33874	529525,88	3116950,61	8	33915	529689,56	3117467,05	8	33956	530154,79	3117850,11	8	33997	530331,545	3118402,76
8	33834	529237,55	3117005,9	8	33875	529528,12	3116953,335	8	33916	529689,525	3117467,18	8	33957	530159,775	3117869,095	8	33998	530331,74	3118405,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33999	530332,43	3118408,215	8	34040	530493,315	3118810,345	8	34081	530719,215	3119270,33	8	34122	531059,635	3119728,165	8	34163	531549,69	3119809,755
8	34000	530334,325	3118417,4	8	34041	530494,51	3118818,53	8	34082	530732,08	3119285,15	8	34123	531060,965	3119730,35	8	34164	531556,4	3119811,74
8	34001	530338,97	3118441,88	8	34042	530494,585	3118819,115	8	34083	530743,95	3119300,78	8	34124	531070,365	3119745,94	8	34165	531574,95	3119818,145
8	34002	530340,47	3118450,45	8	34043	530494,74	3118819,68	8	34084	530754,77	3119317,155	8	34125	531081,765	3119764,835	8	34166	531593,045	3119825,745
8	34003	530341,81	3118459,975	8	34044	530496,34	3118826,115	8	34085	530764,5	3119334,205	8	34126	531090,16	3119779,7	8	34167	531610,605	3119834,515
8	34004	530342	3118461,3	8	34045	530497,57	3118831,08	8	34086	530773,09	3119351,85	8	34127	531098,75	3119797,345	8	34168	531627,555	3119844,415
8	34005	530342,04	3118461,63	8	34046	530501,305	3118850,35	8	34087	530779,95	3119368,655	8	34128	531105,09	3119812,645	8	34169	531643,815	3119855,405
8	34006	530342,155	3118461,94	8	34047	530503,765	3118869,82	8	34088	530781,45	3119369,515	8	34129	531105,13	3119812,755	8	34170	531659,325	3119867,43
8	34007	530342,54	3118462,97	8	34048	530504,95	3118889,41	8	34089	530791,34	3119375,475	8	34130	531105,265	3119812,77	8	34171	531663,505	3119870,99
8	34008	530348,755	3118481,59	8	34049	530504,85	3118909,04	8	34090	530807,6	3119386,46	8	34131	531121,38	3119815,07	8	34172	531671,33	3119876,42
8	34009	530349,395	3118483,94	8	34050	530504,4	3118915,435	8	34091	530823,11	3119398,49	8	34132	531140,61	3119818,995	8	34173	531676,25	3119879,91
8	34010	530359,48	3118503,965	8	34051	530506,735	3118917,57	8	34092	530837,805	3119411,505	8	34133	531159,54	3119824,17	8	34174	531691,76	3119891,94
8	34011	530365,42	3118516,47	8	34052	530508,375	3118919,065	8	34093	530851,61	3119425,45	8	34134	531162,315	3119825,1	8	34175	531706,45	3119904,955
8	34012	530369,26	3118525,46	8	34053	530512,195	3118922,62	8	34094	530864,475	3119440,275	8	34135	531172,65	3119828,565	8	34176	531720,26	3119918,9
8	34013	530369,52	3118526,09	8	34054	530526	3118936,565	8	34095	530876,345	3119455,905	8	34136	531184,22	3119829,295	8	34177	531731,88	3119932,205
8	34014	530369,845	3118526,685	8	34055	530538,865	3118951,39	8	34096	530887,165	3119472,28	8	34137	531184,45	3119829,31	8	34178	531743,38	3119946,175
8	34015	530372	3118530,69	8	34056	530549,825	3118965,82	8	34097	530896,12	3119487,87	8	34138	531184,805	3119829,255	8	34179	531744,625	3119947,695
8	34016	530375,515	3118537,56	8	34057	530554,11	3118969,62	8	34098	530905,19	3119504,82	8	34139	531203,91	3119826,85	8	34180	531756,495	3119963,325
8	34017	530375,575	3118537,68	8	34058	530567,92	3118983,57	8	34099	530905,96	3119506,275	8	34140	531223,5	3119825,665	8	34181	531767,315	3119979,7
8	34018	530377,58	3118539,96	8	34059	530570,895	3118986,995	8	34100	530914,555	3119523,925	8	34141	531243,125	3119825,765	8	34182	531777,04	3119996,75
8	34019	530385,375	3118549,17	8	34060	530580,785	3118998,39	8	34101	530921,97	3119542,095	8	34142	531244,45	3119825,82	8	34183	531785,635	3120014,395
8	34020	530397,245	3118564,805	8	34061	530592,655	3119014,02	8	34102	530924,19	3119548,28	8	34143	531244,85	3119825,835	8	34184	531793,05	3120032,565
8	34021	530408,065	3118581,175	8	34062	530603,475	3119030,395	8	34103	530924,265	3119548,5	8	34144	531245,245	3119825,775	8	34185	531793,32	3120033,335
8	34022	530409,33	3118583,395	8	34063	530608,97	3119040,03	8	34104	530924,41	3119548,685	8	34145	531263,325	3119823,53	8	34186	531798,445	3120031,99
8	34023	530417,795	3118598,225	8	34064	530613,205	3119047,445	8	34105	530933,495	3119560,835	8	34146	531277,755	3119822,655	8	34187	531817,715	3120028,26
8	34024	530426,385	3118615,87	8	34065	530621,795	3119065,09	8	34106	530944,315	3119577,21	8	34147	531291,005	3119816,205	8	34188	531837,185	3120025,795
8	34025	530433,805	3118634,04	8	34066	530629,215	3119083,26	8	34107	530944,34	3119577,25	8	34148	531309,175	3119808,785	8	34189	531856,775	3120024,61
8	34026	530440,02	3118652,66	8	34067	530635,425	3119101,88	8	34108	530944,49	3119577,495	8	34149	531327,795	3119802,575	8	34190	531875,72	3120024,705
8	34027	530441,08	3118656,525	8	34068	530640,41	3119120,86	8	34109	530944,705	3119577,69	8	34150	531346,775	3119797,59	8	34191	531876,405	3120024,71
8	34028	530441,39	3118656,995	8	34069	530644,14	3119140,13	8	34110	530946,985	3119579,83	8	34151	531366,045	3119793,86	8	34192	531893,06	3120025,805
8	34029	530451,115	3118674,045	8	34070	530646,605	3119159,6	8	34111	530951,6	3119584,49	8	34152	531385,52	3119791,395	8	34193	531903,985	3120026,83
8	34030	530459,705	3118691,69	8	34071	530646,635	3119160	8	34112	530960,79	3119593,775	8	34153	531396,92	3119790,705	8	34194	531906,905	3120027,115
8	34031	530463,845	3118701,83	8	34072	530647,1	3119160,535	8	34113	530970,265	3119604,69	8	34154	531405,11	3119790,21	8	34195	531926,35	3120029,78
8	34032	530467,125	3118709,86	8	34073	530653,855	3119168,315	8	34114	530973,66	3119608,6	8	34155	531413	3119790,095	8	34196	531945,58	3120033,705
8	34033	530473,34	3118728,48	8	34074	530665,72	3119183,945	8	34115	530985,525	3119624,23	8	34156	531438,14	3119790,065	8	34197	531964,515	3120038,88
8	34034	530478,325	3118747,46	8	34075	530676,545	3119200,32	8	34116	530996,35	3119640,605	8	34157	531449,875	3119790,275	8	34198	531983,065	3120045,285
8	34035	530481,01	3118760,595	8	34076	530686,27	3119217,365	8	34117	531006,075	3119657,65	8	34158	531469,45	3119791,66	8	34199	532001,16	3120052,885
8	34036	530481,105	3118761,12	8	34077	530694,86	3119235,015	8	34118	531011,345	3119668,475	8	34159	531471,725	3119791,97	8	34200	532018,72	3120061,655
8	34037	530481,275	3118761,625	8	34078	530702,28	3119253,185	8	34119	531024,075	3119681,335	8	34160	531488,9	3119794,32	8	34201	532035,665	3120071,555
8	34038	530484,6	3118772,095	8	34079	530702,495	3119253,785	8	34120	531036,945	3119696,16	8	34161	531508,13	3119798,245	8	34202	532051,93	3120082,545
8	34039	530489,585	3118791,08	8	34080	530705,41	3119256,38	8	34121	531048,81	3119711,79	8	34162	531520,35	3119801,435	8	34203	532067,44	3120094,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	34204	532078,45	3120104,15	8	34245	532530,15	3120485,835	8	34286	532998,86	3120867,73	8	34327	533060,965	3121455,295
8	34205	532078,57	3120104,27	8	34246	532548,245	3120493,435	8	34287	533002,38	3120870,24	8	34328	533060,49	3121455,84
8	34206	532078,74	3120104,325	8	34247	532565,805	3120502,205	8	34288	533017,89	3120882,265	8	34329	533052,045	3121465,145
8	34207	532094,765	3120109,935	8	34248	532582,75	3120512,105	8	34289	533032,58	3120895,28	8	34330	533043,635	3121473,69
8	34208	532095,35	3120110,16	8	34249	532599,015	3120523,09	8	34290	533046,385	3120909,23	8	34331	533030,235	3121486,76
8	34209	532121,03	3120120,035	8	34250	532608,645	3120530,365	8	34291	533059,255	3120924,05	8	34332	533024,7	3121492,025
8	34210	532138,535	3120127,415	8	34251	532631,365	3120548,26	8	34292	533071,12	3120939,68	8	34333	533014,55	3121501,015
8	34211	532156,095	3120136,185	8	34252	532637,25	3120553,015	8	34293	533081,945	3120956,055	8	34334	532999,035	3121514,15
8	34212	532173,045	3120146,08	8	34253	532651,94	3120566,03	8	34294	533091,67	3120973,105	8	34335	532994,365	3121518,025
8	34213	532189,305	3120157,07	8	34254	532665,745	3120579,98	8	34295	533096,61	3120982,88	8	34336	532978,73	3121529,895
8	34214	532204,815	3120169,095	8	34255	532678,61	3120594,8	8	34296	533096,755	3120983,185	8	34337	532962,355	3121540,715
8	34215	532219,51	3120182,11	8	34256	532690,48	3120610,43	8	34297	533096,97	3120983,45	8	34338	532949,14	3121548,255
8	34216	532233,315	3120196,06	8	34257	532691,635	3120612,075	8	34298	533108,75	3120998,975	8	34339	532944,08	3121562,91
8	34217	532246,18	3120210,88	8	34258	532706,515	3120633,36	8	34299	533119,575	3121015,35	8	34340	532936,48	3121581,005
8	34218	532255,735	3120223,29	8	34259	532716,18	3120648,095	8	34300	533129,3	3121032,395	8	34341	532932,775	3121588,77
8	34219	532261,785	3120231,59	8	34260	532719,585	3120653,765	8	34301	533137,89	3121050,045	8	34342	532932,655	3121589,015
8	34220	532264,1	3120234,815	8	34261	532719,76	3120654,07	8	34302	533145,31	3121068,215	8	34343	532932,61	3121589,285
8	34221	532274,925	3120251,19	8	34262	532720	3120654,325	8	34303	533151,525	3121086,83	8	34344	532931,98	3121592,795
8	34222	532284,65	3120268,235	8	34263	532721,295	3120655,715	8	34304	533156,51	3121105,815	8	34345	532930,595	3121600,24
8	34223	532293,24	3120285,88	8	34264	532734,16	3120670,535	8	34305	533157,4	3121109,855	8	34346	532929,485	3121605,495
8	34224	532300,66	3120304,055	8	34265	532736,845	3120673,985	8	34306	533164,695	3121144,055	8	34347	532931,71	3121607,03
8	34225	532306,875	3120322,67	8	34266	532741,835	3120676,45	8	34307	533167,535	3121159,285	8	34348	532947,22	3121619,055
8	34226	532310,505	3120336,5	8	34267	532754,185	3120682,99	8	34308	533170	3121178,755	8	34349	532949,565	3121621,02
8	34227	532319,19	3120343,23	8	34268	532756,605	3120684,285	8	34309	533171,185	3121198,35	8	34350	532949,79	3121621,21
8	34228	532333,88	3120356,245	8	34269	532773,555	3120694,18	8	34310	533171,085	3121217,975	8	34351	532950,055	3121621,335
8	34229	532347,685	3120370,195	8	34270	532789,815	3120705,17	8	34311	533169,7	3121237,555	8	34352	532966,08	3121629,39
8	34230	532351,235	3120374,285	8	34271	532805,325	3120717,195	8	34312	533167,04	3121257	8	34353	532979,55	3121637,14
8	34231	532364,18	3120378,75	8	34272	532820,02	3120730,21	8	34313	533166,265	3121261,35	8	34354	532987,955	3121642,265
8	34232	532382,275	3120386,355	8	34273	532833,825	3120744,16	8	34314	533163,505	3121276,25	8	34355	532998,285	3121648,13
8	34233	532399,83	3120395,125	8	34274	532846,69	3120758,98	8	34315	533160,35	3121291,125	8	34356	533009,925	3121655,085
8	34234	532416,78	3120405,025	8	34275	532858,56	3120774,615	8	34316	533155,175	3121310,055	8	34357	533020,54	3121662,26
8	34235	532433,045	3120416,01	8	34276	532869,38	3120790,99	8	34317	533148,77	3121328,61	8	34358	533020,55	3121662,26
8	34236	532448,555	3120428,04	8	34277	532870,115	3120792,185	8	34318	533141,17	3121346,705	8	34359	533026,19	3121666,075
8	34237	532463,245	3120441,055	8	34278	532871,1	3120792,895	8	34319	533132,4	3121364,265	8	34360	533041,7	3121678,1
8	34238	532477,05	3120455	8	34279	532886,61	3120804,92	8	34320	533122,5	3121381,21	8	34361	533056,39	3121691,115
8	34239	532477,575	3120455,57	8	34280	532891,795	3120809,915	8	34321	533111,515	3121397,475	8	34362	533068,13	3121702,975
8	34240	532478,565	3120456,645	8	34281	532908,145	3120815,155	8	34322	533099,485	3121412,985	8	34363	533070,2	3121705,065
8	34241	532479,605	3120457,67	8	34282	532926,24	3120822,76	8	34323	533099,16	3121413,38	8	34364	533083,065	3121719,885
8	34242	532488,495	3120466,86	8	34283	532943,8	3120831,53	8	34324	533087,89	3121426,92	8	34365	533094,935	3121735,52
8	34243	532495,615	3120475,06	8	34284	532960,745	3120841,43	8	34325	533075,2	3121441,22	8	34366	533105,755	3121751,89
8	34244	532511,595	3120479,43	8	34285	532973,49	3120849,905	8	34326	533061,49	3121454,805	8	34367	533107,745	3121755,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	34400	533400,335	3122194,655	8	34450	533625,96	3122621,915	8	34491	533977,555	3123038,82	8	34532	534422,445	3123337,81	8	34573	534896,505	3123560,175
8	34410	533404,07	3122213,925	8	34451	533626,005	3122622,105	8	34492	533977,825	3123038,935	8	34533	534453,53	3123348,065	8	34574	534881,765	3123614,08
8	34411	533406,53	3122233,395	8	34452	533626,12	3122622,26	8	34493	533984,62	3123041,955	8	34534	534466,645	3123352,73	8	34575	534872,4	3123659,955
8	34412	533407,715	3122252,985	8	34453	533628,515	3122625,59	8	34494	534002,175	3123050,725	8	34535	534470,565	3123354,38	8	34576	534872,36	3123659,875
8	34413	533407,915	3122260,125	8	34454	533639,34	3122641,965	8	34495	534019,125	3123060,625	8	34536	534484,74	3123360,335	8	34577	534865,875	3123648,51
8	34414	533407,915	3122260,305	8	34455	533649,065	3122659,015	8	34496	534035,39	3123071,61	8	34537	534502,3	3123369,105	8	34578	534858,66	3123637,59
8	34415	533411,235	3122272,945	8	34456	533657,655	3122676,66	8	34497	534050,9	3123083,64	8	34538	534505,055	3123370,615	8	34579	534850,745	3123627,17
8	34416	533414,965	3122292,215	8	34457	533659,13	3122680,005	8	34498	534065,59	3123096,655	8	34539	534506,09	3123371,19	8	34580	534842,17	3123617,29
8	34417	533417,43	3122311,685	8	34458	533662,52	3122687,85	8	34499	534079,395	3123110,605	8	34540	534513,24	3123374,21	8	34581	534832,965	3123607,99
8	34418	533418,615	3122331,28	8	34459	533668,47	3122702,675	8	34500	534092,265	3123125,425	8	34541	534521,585	3123377,89	8	34582	534831,84	3123606,955
8	34419	533418,535	3122346,81	8	34460	533674,685	3122721,295	8	34501	534094,33	3123127,995	8	34542	534539,145	3123386,66	8	34583	534828,88	3123604,23
8	34420	533419,31	3122349,075	8	34461	533679,665	3122740,275	8	34502	534099,47	3123134,47	8	34543	534541,255	3123387,895	8	34584	534816,33	3123593
8	34421	533419,48	3122349,6	8	34462	533683,4	3122759,545	8	34503	534109,275	3123147,53	8	34544	534556,09	3123396,56	8	34585	534810,62	3123588,085
8	34422	533419,715	3122350,1	8	34463	533685,86	3122779,02	8	34504	534120,095	3123163,905	8	34545	534562,95	3123401,005	8	34586	534800,28	3123580,065
8	34423	533423,065	3122357,325	8	34464	533687,045	3122798,61	8	34505	534129,82	3123180,95	8	34546	534586,245	3123416,555	8	34587	534790,23	3123573,24
8	34424	533430,48	3122375,495	8	34465	533686,945	3122818,235	8	34506	534130,22	3123181,765	8	34547	534595,65	3123423,1	8	34588	534776,765	3123564,685
8	34425	533431,63	3122378,845	8	34466	533685,565	3122837,79	8	34507	534136,425	3123194,51	8	34548	534611,16	3123435,125	8	34589	534775,97	3123564,18
8	34426	533437,265	3122381,665	8	34467	533693,3	3122843,79	8	34508	534143,19	3123196,87	8	34549	534611,675	3123435,575	8	34590	534764,67	3123557,58
8	34427	533454,215	3122391,565	8	34468	533707,995	3122856,805	8	34509	534161,285	3123204,475	8	34550	534624,4	3123433,965	8	34591	534756,57	3123553,535
8	34428	533467,795	3122400,63	8	34469	533721,8	3122870,755	8	34510	534178,845	3123213,24	8	34551	534644	3123432,78	8	34592	534752,965	3123551,735
8	34429	533473,845	3122404,91	8	34470	533734,665	3122885,575	8	34511	534195,795	3123223,14	8	34552	534663,63	3123432,88	8	34593	534740,9	3123546,665
8	34430	533476,525	3122406,83	8	34471	533746,535	3122901,205	8	34512	534203,21	3123227,96	8	34553	534667,02	3123433,03	8	34594	534728,535	3123542,4
8	34431	533492,035	3122418,855	8	34472	533757,355	3122917,58	8	34513	534236,14	3123250,05	8	34554	534684,245	3123433,875	8	34595	534720,985	3123540,335
8	34432	533506,725	3122431,87	8	34473	533766,31	3122933,17	8	34514	534250,08	3123258,925	8	34555	534700,43	3123435,11	8	34596	534715,91	3123538,945
8	34433	533520,535	3122445,82	8	34474	533770,8	3122941,56	8	34515	534264,945	3123269,025	8	34556	534719,875	3123437,77	8	34597	534703,09	3123536,33
8	34434	533533,4	3122460,64	8	34475	533780,465	3122944,895	8	34516	534271,065	3123273,77	8	34557	534739,105	3123441,695	8	34598	534690,125	3123534,555
8	34435	533540,45	3122469,67	8	34476	533798,56	3122952,495	8	34517	534280,455	3123281,055	8	34558	534758,04	3123446,875	8	34599	534679,335	3123533,735
8	34436	533544,19	3122474,65	8	34477	533816,115	3122961,265	8	34518	534288,125	3123287,635	8	34559	534776,595	3123453,275	8	34600	534662,11	3123532,885
8	34437	533546,035	3122477,13	8	34478	533833,065	3122971,165	8	34519	534290,66	3123289,885	8	34560	534794,69	3123460,88	8	34601	534659,85	3123532,79
8	34438	533546,375	3122477,6	8	34479	533835,155	3122972,53	8	34520	534293,74	3123292,25	8	34561	534806,95	3123467,005	8	34602	534646,765	3123532,72
8	34439	533546,775	3122478,015	8	34480	533836,605	3122973,115	8	34521	534304,86	3123300,09	8	34562	534812,245	3123469,65	8	34603	534633,705	3123533,51
8	34440	533550,975	3122482,45	8	34481	533850,67	3122975,985	8	34522	534307,94	3123302,29	8	34563	534829,195	3123479,55	8	34604	534620,725	3123535,155
8	34441	533563,84	3122497,27	8	34482	533869,605	3122981,16	8	34523	534308,955	3123303,075	8	34564	534830,385	3123480,3	8	34605	534607,875	3123537,64
8	34442	533569,225	3122504,105	8	34483	533888,155	3122987,565	8	34524	534314,65	3123304,9	8	34565	534843,855	3123488,86	8	34606	534595,22	3123540,965
8	34443	533572,085	3122507,835	8	34484	533906,25	3122995,165	8	34525	534330,035	3123310,305	8	34566	534858,925	3123499,095	8	34607	534582,81	3123545,105
8	34444	533578,565	3122516,635	8	34485	533923,81	3123003,935	8	34526	534348,13	3123317,91	8	34567	534874,435	3123511,12	8	34608	534581,105	3123545,805
8	34445	533589,385	3122533,01	8	34486	533928,225	3123006,375	8	34527	534350,305	3123318,935	8	34568	534883	3123518,495	8	34609	534565,58	3123529,245
8	34446	533599,115	3122550,055	8	34487	533936,625	3123011,105	8	34528	534370,385	3123324,655	8	34569	534895,55	3123529,725	8	34610	534557,14	3123520,765
8	34447	533607,705	3122567,705	8	34488	533949,16	3123018,565	8	34529	534394,185	3123330	8	34570	534901,675	3123535,365	8	34611	534547,345	3123512,09
8	34448	533615,125	3122585,875	8	34489	533965,42	3123029,55	8	34530	534398,075	3123330,9	8	34571	534903,7	3123537,41	8	34612	534537,005	3123504,07
8	34449	533621,34	3122604,49	8	34490	533977,33	3123038,64	8	34531	534417,005	3123336,075	8	34572	534899,02	3123550,975	8	34613	534530,735	3123499,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	34614	534507,44	3123484,16	8	34655	534084,725	3123282,695	8	34696	533797,87	3123169,175	9	34736	553130,27	3125346,645	9	34777	553037,965	3125892,48
8	34615	534502,865	3123481,195	8	34656	534060,835	3123275,145	8	34697	533796,24	3123168,915	9	34737	553128,27	3125355,635	9	34778	553029,195	3125910,04
8	34616	534491,57	3123474,595	8	34657	534059,575	3123274,75	8	34698	533788,93	3123167,79	9	34738	553123,095	3125374,57	9	34779	553019,3	3125926,985
8	34617	534479,86	3123468,75	8	34658	534052,915	3123272,93	8	34699	533784,08	3123167,17	9	34739	553122,855	3125375,34	9	34780	553011,08	3125939,155
8	34618	534474,3	3123466,295	8	34659	534046,95	3123271,3	8	34700	533780,065	3123166,835	9	34740	553115,26	3125399,7	9	34781	553011,115	3125944,27
8	34619	534462,25	3123461,2	8	34660	534034,13	3123268,68	8	34701	533779,965	3123166,83	9	34741	553109,1	3125417,48	9	34782	553011,025	3125950,74
8	34620	534456,56	3123458,045	8	34661	534029,265	3123267,915	8	34702	533779,875	3123166,795	9	34742	553101,495	3125435,575	9	34783	553010,84	3125957,85
8	34621	534454,725	3123457,035	8	34662	533998,665	3123263,475	8	34703	533777,005	3123165,86	9	34743	553094,185	3125450,41	9	34784	553010,565	3125963,685
8	34622	534443,015	3123451,19	8	34663	533973,49	3123259,825	8	34704	533773,83	3123164,94	9	34744	553094,005	3125450,755	9	34785	553009,7	3125978,745
8	34623	534430,955	3123446,12	8	34664	533965,39	3123258,815	8	34705	533773,74	3123164,915	9	34745	553093,895	3125451,13	9	34786	553008,595	3125992,49
8	34624	534427,81	3123445,005	8	34665	533952,34	3123257,895	8	34706	533773,665	3123164,865	9	34746	553092,575	3125455,515	9	34787	553005,935	3126011,935
8	34625	534422,21	3123443,01	8	34666	533942,105	3123257,84	8	34707	533768,625	3123161,945	9	34747	553091,96	3125464,025	9	34788	553002,01	3126031,165
8	34626	534391,125	3123432,755	8	34667	533937,745	3123252,35	8	34708	533762,77	3123159,025	9	34748	553089,3	3125483,47	9	34789	552996,835	3126050,1
8	34627	534387,5	3123431,6	8	34668	533937,055	3123251,49	8	34709	533756,74	3123156,49	9	34749	553086,505	3125497,785	9	34790	552990,435	3126068,655
8	34628	534374,875	3123428,15	8	34669	533932,765	3123246,55	8	34710	533750,555	3123154,355	9	34750	553084,155	3125508,435	9	34791	552982,835	3126086,75
8	34629	534372,285	3123427,55	8	34670	533928,165	3123241,9	8	34711	533746,375	3123153,165	9	34751	553083,025	3125513,355	9	34792	552974,065	3126104,31
8	34630	534345,715	3123421,585	8	34671	533923,265	3123237,56	8	34712	533741,51	3123151,89	9	34752	553078,575	3125529,64	9	34793	552964,165	3126121,255
8	34631	534314,825	3123412,78	8	34672	533918,095	3123233,555	8	34713	533737,205	3123148,105	9	34753	553077,855	3125539,835	9	34794	552953,18	3126137,52
8	34632	534309,65	3123410,29	8	34673	533912,675	3123229,89	8	34714	533732,035	3123144,095	9	34754	553075,195	3125559,28	9	34795	552941,155	3126153,035
8	34633	534306,405	3123408,765	8	34674	533907,025	3123226,59	8	34715	533726,615	3123140,435	9	34755	553074,38	3125563,43	9	34796	552929,445	3126166,27
8	34634	534294,345	3123403,695	8	34675	533901,17	3123223,665	8	34716	533720,965	3123137,135	9	34756	553076,16	3125570,195	9	34797	552923,39	3126178,4
8	34635	534284,085	3123400,095	8	34676	533897,8	3123222,25	8	34717	533715,11	3123134,21	9	34757	553079,89	3125589,465	9	34798	552913,49	3126195,345
8	34636	534261,49	3123392,84	8	34677	533895,14	3123221,135	8	34718	533709,08	3123131,675	9	34758	553082,355	3125608,935	9	34799	552902,505	3126211,61
8	34637	534259,635	3123391,28	8	34678	533888,955	3123219	8	34719	533702,895	3123129,54	9	34759	553082,83	3125614,605	9	34800	552890,48	3126227,125
8	34638	534249,295	3123383,26	8	34679	533882,645	3123217,275	8	34720	533696,585	3123127,815	9	34760	553083,885	3125628,8	9	34801	552879,385	3126239,645
8	34639	534247,24	3123381,795	8	34680	533876,235	3123215,965	8	34721	533690,175	3123126,505	9	34761	553084,595	3125642,725	9	34802	552872,735	3126255,475
8	34640	534234,48	3123372,795	8	34681	533871,49	3123215,315	8	32330	533686,45	3123125,945	9	34762	553084,5	3125662,35	9	34803	552863,965	3126273,035
8	34641	534226,97	3123367,035	8	34682	533871,045	3123214,64	9	34722	553159,19	3125161,2	9	34763	553083,115	3125681,93	9	34804	552854,07	3126289,98
8	34642	534221,755	3123362,405	8	34683	533867,085	3123209,43	9	34723	553154,86	3125174,225	9	34764	553080,455	3125701,375	9	34805	552843,08	3126306,245
8	34643	534219,295	3123360,295	8	34684	533862,8	3123204,49	9	34724	553155,05	3125176,565	9	34765	553076,53	3125720,605	9	34806	552836,81	3126314,6
8	34644	534216,635	3123358,015	8	34685	533858,195	3123199,84	9	34725	553156,235	3125196,155	9	34766	553073,43	3125732,485	9	34807	552832,895	3126319,625
8	34645	534206,295	3123349,995	8	34686	533853,3	3123195,505	9	34726	553156,14	3125215,785	9	34767	553073,345	3125749,325	9	34808	552827,14	3126326,785
8	34646	534196,385	3123343,26	8	34687	533848,13	3123191,495	9	34727	553154,755	3125235,365	9	34768	553071,965	3125768,905	9	34809	552814,125	3126341,475
8	34647	534181,44	3123333,745	8	34688	533842,71	3123187,83	9	34728	553152,095	3125254,81	9	34769	553069,305	3125788,35	9	34810	552800,18	3126355,285
8	34648	534147,515	3123310,99	8	34689	533838,53	3123185,345	9	34729	553148,17	3125274,04	9	34770	553068,38	3125807,58	9	34811	552785,355	3126368,155
8	34649	534142,57	3123307,775	8	34690	533830,13	3123180,615	9	34730	553142,995	3125292,975	9	34771	553060,205	3125826,515	9	34812	552769,725	3126380,025
8	34650	534131,27	3123301,175	8	34691	533828,66	3123179,8	9	34731	553136,6	3125311,505	9	34772	553059,535	3125828,66	9	34813	552753,35	3126390,845
8	34651	534119,565	3123295,33	8	34692	533822,805	3123176,88	9	34732	553136,485	3125311,815	9	34773	553059,145	3125829,89	9	34814	552736,305	3126400,575
8	34652	534107,5	3123290,26	8	34693	533816,775	3123174,345	9	34733	553136,445	3125312,14	9	34774	553055,09	3125845,005	9	34815	552719,465	3126408,775
8	34653	534096,395	3123286,385	8	34694	533810,59	3123172,21	9	34734	553134,53	3125325,095	9	34775	553051,97	3125855,83	9	34816	552718,58	3126409,545
8	34654	534086,885	3123283,38	8	34695	533804,28	3123170,485	9	34735	553132,6	3125335,335	9	34776	553045,57	3125874,385	9	34817	552704,28	3126420,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	34818	552703,785	3126420,82	9	34859	552435,93	3126935,815	9	34900	552296,17	3127415,135	9	34941	552336,235	3127943,28	9	34982	552265,47	3128488,1
9	34819	552703,27	3126421,295	9	34860	552433,755	3126943,285	9	34901	552297,04	3127423,1	9	34942	552331,06	3127962,215	9	34983	552265,17	3128494,37
9	34820	552692,525	3126430,795	9	34861	552432,355	3126947,955	9	34902	552297,515	3127427,78	9	34943	552324,66	3127980,765	9	34984	552264,81	3128500,5
9	34821	552676,735	3126444,1	9	34862	552425,955	3126966,505	9	34903	552298,7	3127447,37	9	34944	552322,785	3127985,54	9	34985	552263,73	3128513,805
9	34822	552672,595	3126447,525	9	34863	552423,685	3126972,26	9	34904	552298,735	3127448,61	9	34945	552320,235	3127991,895	9	34986	552261,07	3128533,255
9	34823	552667,635	3126451,29	9	34864	552423,59	3126972,6	9	34905	552298,96	3127458,23	9	34946	552314,505	3128005,22	9	34987	552257,145	3128552,485
9	34824	552663,7	3126462,705	9	34865	552422,45	3126987,005	9	34906	552298,83	3127476,62	9	34947	552305,735	3128022,78	9	34988	552251,97	3128571,42
9	34825	552656,095	3126480,8	9	34866	552418,52	3127006,245	9	34907	552297,45	3127496,195	9	34948	552295,835	3128039,725	9	34989	552245,57	3128589,97
9	34826	552647,33	3126498,36	9	34867	552410,69	3127044,615	9	34908	552294,79	3127515,645	9	34949	552284,85	3128055,99	9	34990	552237,965	3128608,065
9	34827	552637,43	3126515,305	9	34868	552408,72	3127050,76	9	34909	552292,545	3127526,995	9	34950	552272,82	3128071,5	9	34991	552232,215	3128619,855
9	34828	552626,445	3126531,57	9	34869	552406,765	3127056,64	9	34910	552291,715	3127531,2	9	34951	552265,155	3128080,39	9	34992	552229,51	3128625,59
9	34829	552614,415	3126547,085	9	34870	552402,335	3127069,045	9	34911	552288,62	3127544,945	9	34952	552264,935	3128080,695	9	34993	552222,065	3128640,31
9	34830	552601,4	3126561,775	9	34871	552398,625	3127077,87	9	34912	552287,765	3127548,62	9	34953	552264,04	3128082,66	9	34994	552212,59	3128656,575
9	34831	552587,455	3126575,585	9	34872	552394,73	3127087,14	9	34913	552282,59	3127567,555	9	34954	552258,09	3128094,575	9	34995	552203,005	3128671,91
9	34832	552572,63	3126588,45	9	34873	552385,965	3127104,7	9	34914	552276,19	3127586,11	9	34955	552258,685	3128095,8	9	34996	552202,58	3128672,59
9	34833	552557	3126600,32	9	34874	552376,065	3127121,65	9	34915	552275,72	3127587,335	9	34956	552262,6	3128103,845	9	34997	552191,595	3128688,855
9	34834	552548,14	3126606,18	9	34875	552373,165	3127126,13	9	34916	552270,58	3127600,605	9	34957	552270,02	3128122,015	9	34998	552179,565	3128704,365
9	34835	552546,805	3126612,705	9	34876	552372,195	3127138,3	9	34917	552263,45	3127617,47	9	34958	552276,235	3128140,63	9	34999	552166,55	3128719,06
9	34836	552541,63	3126631,64	9	34877	552369,995	3127154,39	9	34918	552261,625	3127621,305	9	34959	552281,22	3128159,615	9	35000	552152,605	3128732,87
9	34837	552535,23	3126650,195	9	34878	552369,535	3127157,745	9	34919	552264,8	3127629,3	9	34960	552284,965	3128178,945	9	35001	552137,785	3128745,735
9	34838	552527,625	3126668,29	9	34879	552368,075	3127165,69	9	34920	552271,015	3127647,915	9	34961	552288,4	3128200,48	9	35002	552122,15	3128757,605
9	34839	552518,86	3126685,85	9	34880	552366,24	3127174,945	9	34921	552275,93	3127666,595	9	34962	552290,845	3128219,83	9	35003	552114,005	3128763,18
9	34840	552508,96	3126702,795	9	34881	552363,775	3127186,235	9	34922	552278,06	3127675,9	9	34963	552292,03	3128239,42	9	35004	552105,275	3128768,95
9	34841	552497,975	3126719,06	9	34882	552358,6	3127205,165	9	34923	552286,79	3127687,39	9	34964	552292,13	3128250,735	9	35005	552097,045	3128774,195
9	34842	552485,945	3126734,575	9	34883	552352,2	3127223,72	9	34924	552288,45	3127689,76	9	34965	552291,965	3128267,43	9	35006	552093,835	3128776,03
9	34843	552479,165	3126742,475	9	34884	552344,6	3127241,815	9	34925	552291,785	3127694,56	9	34966	552291,765	3128275,745	9	35007	552093,43	3128778,995
9	34844	552473,5	3126748,84	9	34885	552335,83	3127259,375	9	34926	552300,945	3127708,56	9	34967	552291,485	3128281,605	9	35008	552092,49	3128784,225
9	34845	552467,27	3126755,63	9	34886	552325,93	3127276,325	9	34927	552310,67	3127725,61	9	34968	552291,32	3128284,52	9	35009	552087,88	3128808,7
9	34846	552456,13	3126766,665	9	34887	552323,395	3127280,285	9	34928	552319,265	3127743,255	9	34969	552290,455	3128299,59	9	35010	552084,89	3128822,7
9	34847	552455,45	3126776,295	9	34888	552317,46	3127289,405	9	34929	552326,685	3127761,425	9	34970	552289,35	3128313,31	9	35011	552079,715	3128841,635
9	34848	552452,79	3126795,74	9	34889	552314,8	3127293,28	9	34930	552332,9	3127780,045	9	34971	552286,69	3128332,755	9	35012	552078,53	3128845,39
9	34849	552452,72	3126796,15	9	34890	552313,835	3127300,875	9	34931	552337,885	3127799,03	9	34972	552282,765	3128351,985	9	35013	552070,24	3128871,025
9	34850	552450,95	3126806,465	9	34891	552311,96	3127313,525	9	34932	552341,62	3127818,295	9	34973	552277,59	3128370,92	9	35014	552065,025	3128885,825
9	34851	552447,095	3126825,285	9	34892	552308,035	3127332,755	9	34933	552344,085	3127837,77	9	34974	552271,19	3128389,475	9	35015	552057,495	3128903,755
9	34852	552446,745	3126826,67	9	34893	552302,86	3127351,685	9	34934	552345,27	3127857,36	9	34975	552268,48	3128396,315	9	35016	552060,055	3128911,315
9	34853	552447,77	3126843,665	9	34894	552298,785	3127363,945	9	34935	552345,265	3127858,165	9	34976	552265,115	3128404,505	9	35017	552063,45	3128921,97
9	34854	552447,7	3126863,41	9	34895	552298,545	3127364,61	9	34936	552345,17	3127876,99	9	34977	552260,225	3128415,76	9	35018	552068,435	3128940,955
9	34855	552446,29	3126882,875	9	34896	552298,37	3127365,355	9	34937	552343,79	3127896,565	9	34978	552259,54	3128417,13	9	35019	552072,165	3128960,225
9	34856	552443,63	3126902,32	9	34897	552293,18	3127384,345	9	34938	552343,235	3127901,52	9	34979	552261,92	3128429,405	9	35020	552074,63	3128979,695
9	34857	552439,705	3126921,55	9	34898	552291,87	3127388,415	9	34939	552342,265	3127909,555	9	34980	552264,385	3128448,88	9	35021	552075,45	3128990,72
9	34858	552438,145	3126927,455	9	34899	552294,18	3127400,34	9	34940	552340,16	3127924,05	9	34981	552265,57	3128468,47	9	35022	552076,135	3128992,985

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35023	552081,12	3129011,97	9	35064	551866,035	3129549,745	9	35105	551645,4	3129971,785	9	35146	551388,755	3130515,285	9	35187	551307,395	3130985,445
9	35024	552084,855	3129031,235	9	35065	551864,365	3129550,785	9	35106	551646,2	3129986,845	9	35147	551378,785	3130526,805	9	35188	551307,225	3130989,325
9	35025	552087,32	3129050,71	9	35066	551847,315	3129560,51	9	35107	551646,1	3130006,475	9	35148	551369,91	3130536,605	9	35189	551307,03	3130993,115
9	35026	552088,505	3129070,3	9	35067	551829,67	3129569,105	9	35108	551646,055	3130007,665	9	35149	551355,965	3130550,415	9	35190	551305,82	3131008,845
9	35027	552088,405	3129089,93	9	35068	551815,57	3129574,98	9	35109	551645,53	3130020,19	9	35150	551341,14	3130563,285	9	35191	551303,16	3131028,295
9	35028	552087,025	3129109,505	9	35069	551803,69	3129579,585	9	35110	551644,195	3130038,58	9	35151	551325,51	3130575,155	9	35192	551302,21	3131033,57
9	35029	552085,97	3129118,385	9	35070	551799,615	3129581,125	9	35111	551641,535	3130058,025	9	35152	551322,46	3130577,165	9	35193	551302,125	3131034,02
9	35030	552085,93	3129118,67	9	35071	551781	3129587,34	9	35112	551637,61	3130077,255	9	35153	551309,135	3130585,975	9	35194	551302,12	3131034,475
9	35031	552085,97	3129118,96	9	35072	551775,295	3129588,965	9	35113	551631,495	3130100,86	9	35154	551292,09	3130595,705	9	35195	551301,94	3131041,25
9	35032	552086,075	3129119,715	9	35073	551772,675	3129591,92	9	35114	551629,035	3130109,685	9	35155	551288,94	3130597,25	9	35196	551301,665	3131047,04
9	35033	552086,98	3129126,375	9	35074	551758,73	3129605,73	9	35115	551628,895	3130110,155	9	35156	551280,355	3130611,95	9	35197	551301,465	3131050,575
9	35034	552088,41	3129138,86	9	35075	551743,91	3129618,595	9	35116	551628,835	3130110,645	9	35157	551269,37	3130628,215	9	35198	551300,355	3131064,365
9	35035	552089,5	3129158,455	9	35076	551728,275	3129630,465	9	35117	551628,23	3130115,055	9	35158	551268,245	3130629,735	9	35199	551297,7	3131083,81
9	35036	552089,5	3129178,08	9	35077	551711,9	3129641,29	9	35118	551624,95	3130137,745	9	35159	551269,955	3130638,555	9	35200	551293,77	3131103,045
9	35037	552088,12	3129197,66	9	35078	551707,47	3129643,96	9	35119	551623,78	3130145,16	9	35160	551271,145	3130646,735	9	35201	551288,595	3131121,975
9	35038	552085,46	3129217,105	9	35079	551705,19	3129645,31	9	35120	551619,855	3130164,39	9	35161	551272,63	3130657,98	9	35202	551282,195	3131140,53
9	35039	552081,535	3129236,34	9	35080	551692,57	3129652,365	9	35121	551614,68	3130183,32	9	35162	551273,9	3130669,27	9	35203	551282,03	3131140,955
9	35040	552076,36	3129255,27	9	35081	551674,925	3129660,96	9	35122	551608,28	3130201,875	9	35163	551275,085	3130688,86	9	35204	551280,5	3131144,94
9	35041	552069,955	3129273,825	9	35082	551656,755	3129668,38	9	35123	551600,675	3130219,97	9	35164	551275,135	3130703,505	9	35205	551273,065	3131162,61
9	35042	552062,355	3129291,92	9	35083	551638,135	3129674,595	9	35124	551591,905	3130237,53	9	35165	551274,835	3130717,63	9	35206	551264,295	3131180,17
9	35043	552060,09	3129296,735	9	35084	551627,885	3129677,285	9	35125	551585,655	3130248,525	9	35166	551274,69	3130722,615	9	35207	551261,995	3131184,31
9	35044	552057,14	3129302,87	9	35085	551632,865	3129692,205	9	35126	551579,435	3130258,95	9	35167	551274,48	3130727,2	9	35208	551257,875	3131199,39
9	35045	552050,635	3129315,615	9	35086	551635,33	3129700,96	9	35127	551575,785	3130264,905	9	35168	551274,455	3130727,695	9	35209	551251,47	3131217,945
9	35046	552045,12	3129325,06	9	35087	551636,57	3129705,635	9	35128	551564,8	3130281,17	9	35169	551274,505	3130728,19	9	35210	551245,61	3131232,17
9	35047	552040,735	3129332,565	9	35088	551639,09	3129715,865	9	35129	551552,775	3130296,68	9	35170	551274,835	3130731,52	9	35211	551245,44	3131232,565
9	35048	552029,75	3129348,83	9	35089	551642,825	3129735,135	9	35130	551539,76	3130311,375	9	35171	551276,02	3130751,115	9	35212	551245,33	3131249,67
9	35049	552017,725	3129364,34	9	35090	551645,29	3129754,605	9	35131	551525,81	3130325,18	9	35172	551276,11	3130755,525	9	35213	551243,945	3131269,25
9	35050	552015,71	3129366,74	9	35091	551646,475	3129774,2	9	35132	551510,99	3130338,05	9	35173	551276,395	3130777,26	9	35214	551243,385	3131274,255
9	35051	552010,345	3129373,075	9	35092	551646,375	3129793,825	9	35133	551495,36	3130349,92	9	35174	551276,205	3130792,475	9	35215	551242,46	3131281,945
9	35052	552000,885	3129383,695	9	35093	551646,105	3129799,52	9	35134	551490	3130353,545	9	35175	551276,165	3130793,465	9	35216	551240,36	3131296,385
9	35053	551996,375	3129396,765	9	35094	551645,5	3129810,165	9	35135	551488,58	3130359,02	9	35176	551276,23	3130793,75	9	35217	551236,435	3131315,615
9	35054	551988,77	3129414,86	9	35095	551644,39	3129824,055	9	35136	551484,86	3130372,095	9	35177	551282	3130811,16	9	35218	551235,865	3131317,96
9	35055	551980	3129432,42	9	35096	551641,73	3129843,5	9	35137	551478,46	3130390,65	9	35178	551286,985	3130830,145	9	35219	551235,745	3131318,45
9	35056	551970,105	3129449,37	9	35097	551637,805	3129862,73	9	35138	551470,86	3130408,745	9	35179	551290,72	3130849,415	9	35220	551235,7	3131318,945
9	35057	551959,115	3129465,635	9	35098	551632,63	3129881,665	9	35139	551462,09	3130426,305	9	35180	551293,185	3130868,89	9	35221	551235,215	3131324,065
9	35058	551947,09	3129481,145	9	35099	551630,425	3129888,585	9	35140	551452,19	3130443,255	9	35181	551294,26	3130885,8	9	35222	551232,555	3131343,515
9	35059	551934,075	3129495,84	9	35100	551632,795	3129896,245	9	35141	551441,205	3130459,52	9	35182	551295,125	3130888,5	9	35223	551230,97	3131352,085
9	35060	551920,125	3129509,65	9	35101	551637,78	3129915,23	9	35142	551429,175	3130475,03	9	35183	551300,11	3130907,485	9	35224	551230,265	3131355,59
9	35061	551905,305	3129522,515	9	35102	551641,51	3129934,5	9	35143	551416,16	3130489,725	9	35184	551303,845	3130926,75	9	35225	551227,925	3131366,25
9	35062	551889,675	3129534,385	9	35103	551643,975	3129953,97	9	35144	551402,215	3130503,53	9	35185	551306,305	3130946,225	9	35226	551222,75	3131385,185
9	35063	551874,975	3129544,17	9	35104	551644,365	3129958,5	9	35145	551389,12	3130514,985	9	35186	551307,495	3130965,815	9	35227	551216,35	3131403,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35228	551208,75	3131421,835	9	35269	550913,845	3131860,95	9	35310	550489,06	3132277,745	9	35351	550236,69	3132740,225	9	35392	549878,92	3133213,33
9	35229	551203,115	3131433,44	9	35270	550898,285	3131872,77	9	35311	550485,42	3132283,845	9	35352	550226,79	3132757,175	9	35393	549874,925	3133218,72
9	35230	551202,91	3131433,84	9	35271	550894,94	3131878,415	9	35312	550481,82	3132289,72	9	35353	550215,805	3132773,44	9	35394	549855,745	3133243,99
9	35231	551202,775	3131434,275	9	35272	550890,105	3131886,38	9	35313	550470,83	3132305,985	9	35354	550203,775	3132788,955	9	35395	549848,25	3133253,47
9	35232	551197,285	3131450,38	9	35273	550879,12	3131902,645	9	35314	550467,17	3132310,935	9	35355	550199,115	3132794,215	9	35396	549839,39	3133264,215
9	35233	551193,04	3131461,765	9	35274	550867,09	3131918,155	9	35315	550463,89	3132315,275	9	35356	550191,605	3132812,09	9	35397	549838,23	3133266,26
9	35234	551192,18	3131464,04	9	35275	550854,075	3131932,845	9	35316	550460,275	3132319,84	9	35357	550182,835	3132829,65	9	35398	549837,58	3133267,41
9	35235	551184,58	3131482,135	9	35276	550845,79	3131941,265	9	35317	550460,84	3132329,24	9	35358	550172,935	3132846,595	9	35399	549830,56	3133279,16
9	35236	551175,81	3131499,695	9	35277	550834,565	3131952,23	9	35318	550460,745	3132348,865	9	35359	550171,2	3132849,325	9	35400	549828,605	3133282,23
9	35237	551165,91	3131516,645	9	35278	550828,9	3131957,62	9	35319	550459,36	3132368,445	9	35360	550166,81	3132856,145	9	35401	549825,455	3133287,105
9	35238	551154,925	3131532,91	9	35279	550814,08	3131970,49	9	35320	550456,7	3132387,89	9	35361	550157,56	3132869,68	9	35402	549824,615	3133289,11
9	35239	551142,9	3131548,42	9	35280	550798,45	3131982,36	9	35321	550456,495	3132389,1	9	35362	550145,535	3132885,19	9	35403	549823,125	3133292,62
9	35240	551130,815	3131562,125	9	35281	550782,075	3131993,185	9	35322	550453,82	3132404,435	9	35363	550142,41	3132888,955	9	35404	549815,165	3133311,025
9	35241	551124,945	3131568,38	9	35282	550765,03	3132002,91	9	35323	550450,1	3132422,455	9	35364	550139,985	3132897,16	9	35405	549819,9	3133325,2
9	35242	551124,015	3131569,37	9	35283	550764,48	3132003,2	9	35324	550444,925	3132441,39	9	35365	550133,58	3132915,715	9	35406	549824,885	3133344,185
9	35243	551110,07	3131583,18	9	35284	550751,905	3132009,805	9	35325	550442,665	3132448,405	9	35366	550132,155	3132919,105	9	35407	549828,615	3133363,455
9	35244	551095,245	3131596,045	9	35285	550734,805	3132018,11	9	35326	550436,9	3132465,56	9	35367	550125,98	3132933,81	9	35408	549829,79	3133372,72
9	35245	551079,615	3131607,915	9	35286	550728,39	3132020,73	9	35327	550432,76	3132477,1	9	35368	550117,21	3132951,37	9	35409	549831,08	3133382,93
9	35246	551063,24	3131618,74	9	35287	550725,305	3132028,075	9	35328	550430,465	3132482,925	9	35369	550107,31	3132968,32	9	35410	549832,265	3133402,52
9	35247	551060,815	3131620,215	9	35288	550716,535	3132045,635	9	35329	550421,355	3132505,35	9	35370	550096,325	3132984,585	9	35411	549832,195	3133417,215
9	35248	551053,76	3131624,46	9	35289	550706,635	3132062,585	9	35330	550416,05	3132517,62	9	35371	550091,965	3132990,455	9	35412	549832,17	3133422,15
9	35249	551042,615	3131630,75	9	35290	550695,65	3132078,85	9	35331	550407,28	3132535,18	9	35372	550081,695	3133003,925	9	35413	549831,58	3133432,73
9	35250	551042,185	3131633,91	9	35291	550683,625	3132094,36	9	35332	550397,38	3132552,13	9	35373	550074,03	3133013,57	9	35414	549831,825	3133434,29
9	35251	551038,255	3131653,14	9	35292	550671,79	3132107,795	9	35333	550386,475	3132568,28	9	35374	550061,015	3133028,26	9	35415	549832,095	3133435,945
9	35252	551035,18	3131664,965	9	35293	550664,03	3132116,095	9	35334	550371,33	3132589,21	9	35375	550047,065	3133042,07	9	35416	549834,56	3133455,42
9	35253	551034,945	3131665,8	9	35294	550662,85	3132117,35	9	35335	550359,265	3132604,78	9	35376	550032,245	3133054,94	9	35417	549835,745	3133475,01
9	35254	551034,785	3131666,655	9	35295	550648,9	3132131,16	9	35336	550346,25	3132619,47	9	35377	550028,43	3133057,985	9	35418	549835,65	3133494,64
9	35255	551031,91	3131680,04	9	35296	550634,08	3132144,03	9	35337	550332,3	3132633,28	9	35378	550012,75	3133070,305	9	35419	549834,265	3133514,22
9	35256	551026,735	3131698,975	9	35297	550618,445	3132155,9	9	35338	550330,56	3132634,88	9	35379	550009,78	3133074,7	9	35420	549831,605	3133533,665
9	35257	551020,335	3131717,53	9	35298	550602,07	3132166,72	9	35339	550308,115	3132655,365	9	35380	550001,825	3133084,96	9	35421	549827,68	3133552,895
9	35258	551012,735	3131735,625	9	35299	550594,645	3132170,985	9	35340	550298,925	3132663,415	9	35381	549997,755	3133090,21	9	35422	549822,505	3133571,83
9	35259	551003,965	3131753,185	9	35300	550585,255	3132181,585	9	35341	550292,73	3132668,625	9	35382	549984,735	3133104,9	9	35423	549816,105	3133590,385
9	35260	550994,065	3131770,13	9	35301	550571,31	3132195,39	9	35342	550288,81	3132674,425	9	35383	549970,79	3133118,71	9	35424	549808,5	3133608,48
9	35261	550992,7	3131772,285	9	35302	550556,485	3132208,26	9	35343	550276,785	3132689,935	9	35384	549955,965	3133131,58	9	35425	549799,73	3133626,04
9	35262	550986,86	3131781,395	9	35303	550542,57	3132218,905	9	35344	550263,77	3132704,63	9	35385	549951,79	3133134,91	9	35426	549789,83	3133642,99
9	35263	550977,24	3131795,505	9	35304	550537,875	3132222,285	9	35345	550260,93	3132707,585	9	35386	549931,265	3133150,985	9	35427	549780,445	3133663,835
9	35264	550965,215	3131811,02	9	35305	550536,16	3132233,51	9	35346	550252,655	3132716,095	9	35387	549919,81	3133159,525	9	35428	549779,365	3133666,235
9	35265	550952,2	3131825,71	9	35306	550519,785	3132234,33	9	35347	550245,475	3132723,235	9	35388	549905,545	3133168,95	9	35429	549774,435	3133678,33
9	35266	550938,25	3131839,52	9	35307	550507,36	3132241,42	9	35348	550245,3	3132723,51	9	35389	549905,4	3133169,25	9	35430	549774,235	3133678,795
9	35267	550934,165	3131843,24	9	35308	550504,13	3132249,115	9	35349	550241,52	3132731,03	9	35390	549899,805	3133180,12	9	35431	549773,35	3133684,43
9	35268	550924,585	3131851,8	9	35309	550495,36	3132266,675	9	35350	550238,93	3132736,01	9	35391	549889,905	3133197,065	9	35432	549772,745	3133688,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35433	549768,82	3133707,34	9	35474	549612,275	3134259,74	9	35515	549287,98	3134682,285	9	35556	548896	3135115,215	9	35597	548544,965	3135326,965
9	35434	549763,645	3133726,275	9	35475	549603,505	3134277,3	9	35516	549282,8	3134701,22	9	35557	548894,6	3135115,375	9	35598	548537,63	3135341,65
9	35435	549757,24	3133744,83	9	35476	549593,605	3134294,245	9	35517	549282,065	3134703,575	9	35558	548888,59	3135116	9	35599	548536,195	3135344,525
9	35436	549753,945	3133752,68	9	35477	549586,33	3134305,24	9	35518	549279,405	3134711,935	9	35559	548874,82	3135116,83	9	35600	548531,32	3135353,185
9	35437	549752,97	3133759,72	9	35478	549583,775	3134323,95	9	35519	549273,74	3134728,135	9	35560	548869	3135117,185	9	35601	548523,385	3135366,755
9	35438	549749,045	3133778,95	9	35479	549579,845	3134343,18	9	35520	549266,14	3134746,23	9	35561	548851,185	3135117,095	9	35602	548517,87	3135376,395
9	35439	549743,87	3133797,885	9	35480	549574,67	3134362,115	9	35521	549257,37	3134763,79	9	35562	548846,775	3135120,01	9	35603	548514,485	3135392,99
9	35440	549739,965	3133809,2	9	35481	549568,27	3134380,67	9	35522	549247,47	3134780,74	9	35563	548829,725	3135129,74	9	35604	548509,305	3135411,925
9	35441	549737,465	3133816,44	9	35482	549560,665	3134398,765	9	35523	549236,485	3134797,005	9	35564	548812,08	3135138,33	9	35605	548502,905	3135430,48
9	35442	549734,445	3133824,03	9	35483	549551,9	3134416,325	9	35524	549224,455	3134812,515	9	35565	548793,905	3135145,75	9	35606	548501,17	3135434,605
9	35443	549729,57	3133835,815	9	35484	549542	3134433,275	9	35525	549212,625	3134825,87	9	35566	548788,895	3135147,56	9	35607	548495,3	3135448,575
9	35444	549723,82	3133850,835	9	35485	549531,01	3134449,54	9	35526	549211,44	3134827,21	9	35567	548776,02	3135152,075	9	35608	548491,215	3135457,115
9	35445	549719,375	3133861,78	9	35486	549518,985	3134465,05	9	35527	549197,495	3134841,015	9	35568	548762,415	3135156,48	9	35609	548486,905	3135465,77
9	35446	549713,005	3133876,64	9	35487	549509,4	3134476,055	9	35528	549188,98	3134848,415	9	35569	548747,545	3135160,385	9	35610	548482,225	3135474,79
9	35447	549706,425	3133894,955	9	35488	549501,335	3134484,87	9	35529	549187,515	3134859,14	9	35570	548743,43	3135161,465	9	35611	548472,325	3135491,74
9	35448	549704,33	3133900,61	9	35489	549497,905	3134488,56	9	35530	549183,59	3134878,37	9	35571	548724,16	3135165,2	9	35612	548461,335	3135508,005
9	35449	549696,725	3133918,705	9	35490	549483,955	3134502,37	9	35531	549178,415	3134897,305	9	35572	548709,425	3135167,18	9	35613	548449,31	3135523,515
9	35450	549687,955	3133936,265	9	35491	549469,135	3134515,235	9	35532	549172,01	3134915,86	9	35573	548709,065	3135167,22	9	35614	548436,295	3135538,21
9	35451	549678,005	3133953,215	9	35492	549453,5	3134527,105	9	35533	549164,41	3134933,955	9	35574	548708,725	3135167,335	9	35615	548422,345	3135552,015
9	35452	549667,07	3133969,48	9	35493	549441,3	3134528,655	9	35534	549155,64	3134951,515	9	35575	548697,6	3135170,89	9	35616	548407,525	3135564,885
9	35453	549666,345	3133970,475	9	35494	549450,83	3134528,98	9	35535	549145,74	3134968,465	9	35576	548692,79	3135172,175	9	35617	548392,885	3135576,045
9	35454	549657,075	3133983,165	9	35495	549450,41	3134529,37	9	35536	549134,755	3134984,73	9	35577	548681,585	3135175,18	9	35618	548383,71	3135582,61
9	35455	549645,065	3133999,61	9	35496	549445,195	3134534,05	9	35537	549122,725	3135000,24	9	35578	548669,815	3135177,99	9	35619	548382,715	3135583,32
9	35456	549635,995	3134011,395	9	35497	549435,405	3134542,645	9	35538	549109,71	3135014,935	9	35579	548666,845	3135178,68	9	35620	548368,48	3135592,81
9	35457	549626,55	3134023,07	9	35498	549426,675	3134550,015	9	35539	549098,365	3135026,3	9	35580	548647,575	3135182,415	9	35621	548368,155	3135593,015
9	35458	549628,73	3134029,59	9	35499	549411,045	3134561,885	9	35540	549091,915	3135032,425	9	35581	548628,1	3135184,88	9	35622	548367,87	3135593,285
9	35459	549633,715	3134048,575	9	35500	549404,45	3134566,37	9	35541	549089,315	3135034,87	9	35582	548627,72	3135184,9	9	35623	548364,77	3135596,205
9	35460	549637,445	3134067,845	9	35501	549401,19	3134568,58	9	35542	549074,49	3135047,735	9	35583	548618,315	3135195,245	9	35624	548349,945	3135609,07
9	35461	549639,71	3134085,275	9	35502	549393,265	3134573,74	9	35543	549058,86	3135059,605	9	35584	548614,285	3135199,59	9	35625	548341,055	3135615,825
9	35462	549640,735	3134095,465	9	35503	549386,745	3134577,87	9	35544	549042,485	3135070,43	9	35585	548600,335	3135213,4	9	35626	548335,855	3135626,235
9	35463	549640,93	3134097,51	9	35504	549369,695	3134587,595	9	35545	549025,435	3135080,155	9	35586	548590,155	3135222,415	9	35627	548325,955	3135643,18
9	35464	549642,115	3134117,1	9	35505	549352,05	3134596,19	9	35546	549007,79	3135088,75	9	35587	548581,13	3135230,055	9	35628	548314,97	3135659,445
9	35465	549642,02	3134136,73	9	35506	549333,875	3134603,61	9	35547	548994,36	3135094,23	9	35588	548576,485	3135233,905	9	35629	548302,94	3135674,96
9	35466	549640,635	3134156,305	9	35507	549326,84	3134606,11	9	35548	548989,62	3135096,17	9	35589	548574,665	3135235,29	9	35630	548299,865	3135678,615
9	35467	549637,975	3134175,755	9	35508	549325,775	3134606,895	9	35549	548971	3135102,385	9	35590	548574,195	3135238,18	9	35631	548291,775	3135688,06
9	35468	549634,05	3134194,985	9	35509	549321,36	3134610,09	9	35550	548952,015	3135107,37	9	35591	548570,265	3135257,41	9	35632	548281,84	3135699,095
9	35469	549630,89	3134207,115	9	35510	549304,985	3134620,91	9	35551	548932,745	3135111,1	9	35592	548565,09	3135276,345	9	35633	548267,89	3135712,905
9	35470	549628,295	3134216,285	9	35511	549295,79	3134626,26	9	35552	548920,55	3135112,795	9	35593	548563,335	3135281,44	9	35634	548264,645	3135715,87
9	35471	549626,28	3134223,09	9	35512	549294,565	3134643,605	9	35553	548912,885	3135113,7	9	35594	548558,69	3135294,9	9	35635	548264,45	3135716,095
9	35472	549619,88	3134241,64	9	35513	549292,705	3134657,21	9	35554	548905,61	3135114,47	9	35595	548553,215	3135308,255	9	35636	548258,93	3135726,81
9	35473	549616,13	3134250,56	9	35514	549291,905	3134663,055	9	35555	548897,405	3135115,125	9	35596	548547,09	3135322,225	9	35637	548253,875	3135735,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35638	548246,855	3135747,755	9	35679	547791,405	3136002,05	9	35720	547315,165	3136187,095	9	35761	546783,775	3136165,78	9	35802	546161,525	3136257,51
9	35639	548242,01	3135755,73	9	35680	547775,27	3136001,875	9	35721	547298,67	3136188,09	9	35762	546778,285	3136169,07	9	35803	546150,555	3136271,665
9	35640	548231,025	3135771,995	9	35681	547760,6	3136000,96	9	35722	547260,35	3136192,255	9	35763	546757,04	3136181,485	9	35804	546137,54	3136286,355
9	35641	548219	3135787,51	9	35682	547751,54	3136000,175	9	35723	547257,05	3136192,61	9	35764	546745,765	3136187,75	9	35805	546124,5	3136299,26
9	35642	548205,985	3135802,2	9	35683	547746,625	3135999,705	9	35724	547238,185	3136197,565	9	35765	546728,115	3136196,345	9	35806	546123,59	3136300,165
9	35643	548202,9	3135805,41	9	35684	547727,765	3135997,125	9	35725	547218,915	3136201,295	9	35766	546710,085	3136203,715	9	35807	546108,765	3136313,03
9	35644	548195,375	3135813,135	9	35685	547727,18	3135997,045	9	35726	547212,875	3136202,2	9	35767	546674,43	3136216,95	9	35808	546093,135	3136324,9
9	35645	548184,51	3135823,73	9	35686	547707,95	3135993,12	9	35727	547194,515	3136204,755	9	35768	546655,74	3136223,19	9	35809	546076,76	3136335,725
9	35646	548169,685	3135836,6	9	35687	547690,955	3135988,475	9	35728	547181,085	3136206,315	9	35769	546636,76	3136228,175	9	35810	546059,715	3136345,455
9	35647	548168,07	3135837,9	9	35688	547689,75	3135989,135	9	35729	547161,49	3136207,5	9	35770	546628,5	3136229,935	9	35811	546042,065	3136354,045
9	35648	548167,725	3135838,175	9	35689	547687,045	3135991,285	9	35730	547154,755	3136207,61	9	35771	546616,495	3136232,315	9	35812	546035,985	3136356,685
9	35649	548167,435	3135838,51	9	35690	547685,57	3135992,46	9	35731	547138,61	3136207,695	9	35772	546599,27	3136235,735	9	35813	546028,285	3136359,925
9	35650	548159,385	3135847,37	9	35691	547672,18	3136002,53	9	35732	547125,715	3136207,485	9	35773	546592,65	3136237,455	9	35814	546016,195	3136364,705
9	35651	548153,365	3135853,55	9	35692	547655,805	3136013,35	9	35733	547120,035	3136207,215	9	35774	546586,335	3136239,57	9	35815	545997,575	3136370,92
9	35652	548140,18	3135866,71	9	35693	547638,755	3136023,08	9	35734	547102,365	3136206,215	9	35775	546550,18	3136252,695	9	35816	545978,59	3136375,905
9	35653	548132,25	3135874,335	9	35694	547634,58	3136025,245	9	35735	547088,47	3136205,1	9	35776	546533,48	3136258,205	9	35817	545959,32	3136379,64
9	35654	548120,325	3135884,685	9	35695	547621,07	3136032,11	9	35736	547069,02	3136202,44	9	35777	546514,495	3136263,19	9	35818	545939,85	3136382,1
9	35655	548117,425	3135887,205	9	35696	547607,6	3136038,535	9	35737	547052,735	3136199,2	9	35778	546506,595	3136264,88	9	35819	545920,255	3136383,29
9	35656	548101,795	3135899,075	9	35697	547597,005	3136043,03	9	35738	547045,245	3136197,495	9	35779	546476,19	3136270,95	9	35820	545919,775	3136383,3
9	35657	548085,42	3135909,895	9	35698	547595,43	3136043,68	9	35739	547042,305	3136196,81	9	35780	546464,775	3136273,005	9	35821	545913,945	3136383,92
9	35658	548070,885	3135918,285	9	35699	547583,31	3136051,075	9	35740	547023,37	3136191,635	9	35781	546441,28	3136276,755	9	35822	545909,88	3136384,325
9	35659	548041,405	3135934,21	9	35700	547567,125	3136060,275	9	35741	547004,815	3136185,23	9	35782	546421,9	3136279,2	9	35823	545890,285	3136385,51
9	35660	548038,895	3135935,55	9	35701	547552,395	3136067,445	9	35742	546986,72	3136177,63	9	35783	546410,275	3136279,905	9	35824	545870,66	3136385,415
9	35661	548036,345	3135936,88	9	35702	547545,395	3136075,35	9	35743	546969,16	3136168,86	9	35784	546402,31	3136280,385	9	35825	545851,08	3136384,03
9	35662	548017,104	3135946,84	9	35703	547531,445	3136089,16	9	35744	546952,21	3136158,96	9	35785	546382,68	3136280,29	9	35826	545834,74	3136381,825
9	35663	548005,995	3135952,615	9	35704	547516,62	3136102,03	9	35745	546935,945	3136147,97	9	35786	546366,72	3136279,26	9	35827	545830,56	3136382,35
9	35664	547989,49	3135960,605	9	35705	547500,99	3136113,9	9	35746	546924,645	3136139,21	9	35787	546345,795	3136277,35	9	35828	545810,97	3136383,535
9	35665	547973,135	3135967,28	9	35706	547484,615	3136124,72	9	35747	546923,88	3136139,175	9	35788	546342,18	3136276,995	9	35829	545791,34	3136383,435
9	35666	547971,32	3135968,025	9	35707	547467,57	3136134,45	9	35748	546910,5	3136138,255	9	35789	546322,73	3136274,335	9	35830	545771,765	3136382,055
9	35667	547952,7	3135974,24	9	35708	547452,385	3136141,925	9	35749	546901,24	3136137,405	9	35790	546312,02	3136272,175	9	35831	545752,315	3136379,395
9	35668	547938,575	3135978,075	9	35709	547451,225	3136142,46	9	35750	546899,84	3136137,28	9	35791	546304,98	3136270,76	9	35832	545733,085	3136375,47
9	35669	547909,105	3135985,31	9	35710	547450,11	3136142,97	9	35751	546896,265	3136136,93	9	35792	546268,805	3136262,325	9	35833	545722,895	3136372,85
9	35670	547904,245	3135986,46	9	35711	547438,31	3136149,475	9	35752	546877,29	3136134,34	9	35793	546267,325	3136261,975	9	35834	545711,455	3136369,695
9	35671	547899,725	3135987,45	9	35712	547433,535	3136152,055	9	35753	546870,925	3136134,055	9	35794	546248,395	3136256,8	9	35835	545702,715	3136367,135
9	35672	547871,89	3135993,345	9	35713	547415,885	3136160,645	9	35754	546867,795	3136134,075	9	35795	546229,84	3136250,4	9	35836	545684,16	3136360,735
9	35673	547857,14	3135996,085	9	35714	547397,715	3136168,065	9	35755	546854,52	3136133,865	9	35796	546212,415	3136243,075	9	35837	545673,505	3136356,36
9	35674	547856,28	3135996,22	9	35715	547379,11	3136174,28	9	35756	546837,245	3136132,715	9	35797	546203,065	3136246,195	9	35838	545672,51	3136355,95
9	35675	547843,005	3135998,305	9	35716	547369,76	3136176,9	9	35757	546834,16	3136132,42	9	35798	546185,655	3136250,82	9	35839	545663,255	3136359,73
9	35676	547824,395	3136000,63	9	35717	547363,555	3136178,53	9	35758	546822,655	3136141,155	9	35799	546184,79	3136251,02	9	35840	545644,64	3136365,945
9	35677	547804,8	3136001,815	9	35718	547353,91	3136180,9	9	35759	546806,28	3136151,975	9	35800	546183,94	3136251,295	9	35841	545625,655	3136370,93
9	35678	547801,31	3136001,895	9	35719	547334,64	3136184,63	9	35760	546805,995	3136152,15	9	35801	546177,095	3136253,425	9	35842	545619,04	3136372,355

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35843	545597,55	3136376,745	9	35884	545634,455	3136680,05	9	35925	545823	3137102,8	9	35966	545508,785	3137796,19	9	36007	545499,065	3138427,92
9	35844	545584,895	3136379,05	9	35885	545645,135	3136692,215	9	35926	545820,235	3137117,695	9	35967	545507,06	3137800,425	9	36008	545489,165	3138444,87
9	35845	545569	3136381,06	9	35886	545657,185	3136706,7	9	35927	545817,085	3137132,57	9	35968	545501,86	3137812,44	9	36009	545482,62	3138454,835
9	35846	545560,45	3136390,71	9	35887	545659,365	3136709,36	9	35928	545811,91	3137151,505	9	35969	545494,94	3137826,525	9	36010	545474,48	3138466,705
9	35847	545546,505	3136404,52	9	35888	545667,185	3136719,655	9	35929	545805,505	3137170,06	9	35970	545483,615	3137848,13	9	36011	545470,04	3138473,005
9	35848	545531,68	3136417,385	9	35889	545671,235	3136724,99	9	35930	545797,905	3137188,155	9	35971	545486,295	3137854,695	9	36012	545458,01	3138488,515
9	35849	545525,17	3136422,525	9	35890	545682,06	3136741,365	9	35931	545789,135	3137205,715	9	35972	545489,175	3137862,82	9	36013	545444,995	3138503,21
9	35850	545517,855	3136428,14	9	35891	545691,79	3136758,415	9	35932	545779,4	3137222,4	9	35973	545498,4	3137890,09	9	36014	545443,415	3138504,87
9	35851	545508,735	3136434,87	9	35892	545700,38	3136776,06	9	35933	545720,125	3137316,88	9	35974	545498,75	3137891,135	9	36015	545442,74	3138505,57
9	35852	545492,36	3136445,69	9	35893	545701,03	3136777,525	9	35934	545703,08	3137355,68	9	35975	545498,85	3137891,435	9	36016	545442,12	3138506,32
9	35853	545485,07	3136449,85	9	35894	545701,25	3136777,83	9	35935	545701,045	3137360,21	9	35976	545499,02	3137891,695	9	36017	545441,585	3138506,965
9	35854	545475,31	3136455,42	9	35895	545706,375	3136783,725	9	35936	545700,06	3137362,185	9	35977	545502,355	3137897	9	36018	545441,345	3138507,24
9	35855	545457,665	3136464,01	9	35896	545710,75	3136788,9	9	35937	545692,275	3137377,77	9	35978	545509,03	3137908,41	9	36019	545428,57	3138521,66
9	35856	545439,495	3136471,43	9	35897	545714,63	3136793,57	9	35938	545682,38	3137394,715	9	35979	545523,515	3137934,475	9	36020	545414,62	3138532,465
9	35857	545420,875	3136477,645	9	35898	545726,5	3136809,205	9	35939	545671,39	3137410,98	9	35980	545526,57	3137940,11	9	36021	545399,8	3138548,335
9	35858	545401,89	3136482,63	9	35899	545731,56	3136816,575	9	35940	545659,365	3137426,495	9	35981	545535,16	3137957,755	9	36022	545385,21	3138559,415
9	35859	545382,62	3136486,365	9	35900	545731,8	3136816,93	9	35941	545648,07	3137439,345	9	35982	545542,58	3137975,93	9	36023	545384,165	3138560,205
9	35860	545378,42	3136486,895	9	35901	545732,095	3136817,24	9	35942	545641,965	3137445,91	9	35983	545548,795	3137994,545	9	36024	545372,07	3138568,35
9	35861	545373,505	3136487,515	9	35902	545736,84	3136822,235	9	35943	545641,915	3137456,235	9	35984	545553,78	3138013,53	9	36025	545356,465	3138578,31
9	35862	545377,29	3136491,34	9	35903	545739,135	3136824,74	9	35944	545640,53	3137475,815	9	35985	545557,515	3138032,8	9	36026	545352,19	3138580,985
9	35863	545382,215	3136497,01	9	35904	545742,87	3136828,86	9	35945	545637,87	3137495,26	9	35986	545559,975	3138052,275	9	36027	545335,14	3138590,715
9	35864	545390,16	3136506,16	9	35905	545745,685	3136831,97	9	35946	545633,945	3137514,49	9	35987	545561,16	3138071,865	9	36028	545317,495	3138599,305
9	35865	545395,44	3136512,975	9	35906	545756,26	3136844,29	9	35947	545628,77	3137533,425	9	35988	545561,275	3138079,18	9	36029	545315,48	3138600,2
9	35866	545410,505	3136520,5	9	35907	545768,13	3136859,92	9	35948	545622,37	3137551,98	9	35989	545561,42	3138122,575	9	36030	545309,04	3138606,16
9	35867	545414,92	3136522,935	9	35908	545778,95	3136876,295	9	35949	545614,765	3137570,075	9	35990	545561,205	3138134,89	9	36031	545305,205	3138609,7
9	35868	545431,05	3136532,015	9	35909	545788,68	3136893,34	9	35950	545605,995	3137587,635	9	35991	545559,825	3138154,47	9	36032	545290,7	3138622,28
9	35869	545443,58	3136539,48	9	35910	545795,365	3136907,07	9	35951	545596,095	3137604,585	9	35992	545557,165	3138173,915	9	36033	545275,065	3138634,15
9	35870	545459,845	3136550,465	9	35911	545797,27	3136910,99	9	35952	545585,11	3137620,85	9	35993	545553,24	3138193,15	9	36034	545258,69	3138644,975
9	35871	545473,75	3136561,245	9	35912	545804,69	3136929,16	9	35953	545584,22	3137622,065	9	35994	545548,065	3138212,08	9	36035	545247,64	3138651,45
9	35872	545475,36	3136562,49	9	35913	545809,455	3136943,05	9	35954	545584,055	3137622,425	9	35995	545541,66	3138230,635	9	36036	545244,395	3138653,255
9	35873	545490,05	3136575,505	9	35914	545812,78	3136953,565	9	35955	545583,78	3137623,21	9	35996	545538,26	3138238,77	9	36037	545242,25	3138657,155
9	35874	545498,84	3136584,385	9	35915	545814,095	3136957,74	9	35956	545559,24	3137692,695	9	35997	545538,7	3138254,56	9	36038	545225,94	3138694,325
9	35875	545503,86	3136589,455	9	35916	545815,55	3136962,47	9	35957	545556,6	3137699,885	9	35998	545538,6	3138274,19	9	36039	545213,815	3138721,96
9	35876	545514,06	3136601,21	9	35917	545820,535	3136981,455	9	35958	545550,31	3137715,075	9	35999	545537,22	3138293,77	9	36040	545211,73	3138726,605
9	35877	545521,57	3136603,8	9	35918	545824,265	3137000,725	9	35959	545539,08	3137740,24	9	36000	545534,96	3138310,81	9	36041	545209,315	3138731,73
9	35878	545529,67	3136611,405	9	35919	545826,73	3137020,2	9	35960	545538,35	3137741,87	9	36001	545531,34	3138333,14	9	36042	545181,785	3138788,82
9	35879	545557,23	3136620,175	9	35920	545827,915	3137039,79	9	35961	545537,035	3137744,775	9	36002	545530,945	3138335,545	9	36043	545176,14	3138822,295
9	35880	545574,175	3136630,07	9	35921	545827,815	3137059,42	9	35962	545528,265	3137762,335	9	36003	545527,015	3138354,775	9	36044	545176,055	3138822,785
9	35881	545590,44	3136641,06	9	35922	545826,575	3137076,97	9	35963	545524,625	3137768,87	9	36004	545521,84	3138373,71	9	36045	545172,13	3138842,02
9	35882	545605,955	3136653,085	9	35923	545826,435	3137078,995	9	35964	545513,515	3137788,235	9	36005	545515,44	3138392,265	9	36046	545166,955	3138860,95
9	35883	545620,645	3136666,1	9	35924	545823,775	3137098,445	9	35965	545509,26	3137795,415	9	36006	545507,835	3138410,36	9	36047	545162,68	3138873,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	36048	545156,2	3138891,82	9	36089	545368,27	3138438,695	9	36130	545409,97	3137938,45	9	36171	545533,24	3137503,92	9	36212	545686,565	3136917,75
9	36049	545136,13	3138883,385	9	36090	545372,37	3138434,495	9	36131	545407,635	3137935,195	9	36172	545536,69	3137491,3	9	36213	545678,65	3136907,325
9	36050	545074,28	3138862,045	9	36091	545381,045	3138424,7	9	36132	545405,91	3137929,12	9	36173	545539,31	3137478,475	9	36214	545671,605	3136899,115
9	36051	545061,885	3138858,655	9	36092	545389,065	3138414,36	9	36133	545403,685	3137922,125	9	36174	545541,08	3137465,515	9	36215	545667,375	3136894,45
9	36052	545068,615	3138839,88	9	36093	545392,025	3138410,155	9	36134	545394,465	3137894,86	9	36175	545541,415	3137460,8	9	36216	545665,05	3136891,885
9	36053	545071,425	3138831,445	9	36094	545400,165	3138398,285	9	36135	545392,545	3137889,44	9	36176	545542,005	3137452,46	9	36217	545663,52	3136890,215
9	36054	545074,875	3138818,825	9	36095	545404,525	3138391,645	9	36136	545387,595	3137877,325	9	36177	545542,07	3137439,375	9	36218	545654,315	3136880,915
9	36055	545077,495	3138806,005	9	36096	545411,125	3138380,345	9	36137	545381,87	3137865,56	9	36178	545541,28	3137426,315	9	36219	545653,51	3136880,14
9	36056	545077,55	3138805,675	9	36097	545416,975	3138368,64	9	36138	545375,385	3137854,195	9	36179	545539,635	3137413,33	9	36220	545652,15	3136877,95
9	36057	545085,555	3138758,19	9	36098	545422,04	3138356,575	9	36139	545368,29	3137843,45	9	36180	545538,995	3137409,805	9	36221	545644,935	3136867,03
9	36058	545117,54	3138691,865	9	36099	545426,31	3138344,205	9	36140	545368	3137843,04	9	36181	545574,87	3137371,245	9	36222	545637,02	3136856,61
9	36059	545119,255	3138688,3	9	36100	545429,76	3138331,585	9	36141	545369,135	3137841,76	9	36182	545582,395	3137362,675	9	36223	545634,44	3136853,495
9	36060	545120,865	3138684,88	9	36101	545432,38	3138318,76	9	36142	545377,15	3137831,42	9	36183	545590,415	3137352,335	9	36224	545634,19	3136853,2
9	36061	545122,255	3138681,785	9	36102	545432,645	3138317,16	9	36143	545384,475	3137820,575	9	36184	545597,74	3137341,49	9	36225	545630,06	3136848,325
9	36062	545152,5	3138612,865	9	36103	545436,26	3138294,83	9	36144	545391,075	3137809,275	9	36185	545604,34	3137330,195	9	36226	545624,065	3136841,555
9	36063	545170,67	3138579,865	9	36104	545437,765	3138283,465	9	36145	545392,31	3137806,965	9	36186	545610,185	3137318,485	9	36227	545615,43	3136832,78
9	36064	545174,205	3138577,915	9	36105	545438,69	3138270,415	9	36146	545406,385	3137780,11	9	36187	545611,54	3137315,465	9	36228	545614,05	3136828,98
9	36065	545174,975	3138577,485	9	36106	545438,755	3138257,33	9	36147	545411	3137770,715	9	36188	545613,535	3137269,955	9	36229	545609,105	3136816,865
9	36066	545198,955	3138564,12	9	36107	545437,965	3138228,77	9	36148	545414,465	3137762,71	9	36189	545694,705	3137169,265	9	36230	545603,375	3136805,1
9	36067	545206,32	3138559,8	9	36108	545437,605	3138221,09	9	36149	545419,25	3137750,965	9	36190	545701,195	3137158,14	9	36231	545596,89	3136793,735
9	36068	545215,91	3138553,465	9	36109	545437,5	3138219,545	9	36150	545423,955	3137743,265	9	36191	545707,04	3137146,435	9	36232	545589,675	3136782,82
9	36069	545217,24	3138552,585	9	36110	545443,515	3138206,31	9	36151	545426,79	3137738,48	9	36192	545712,11	3137134,37	9	36233	545581,76	3136772,395
9	36070	545227,66	3138544,675	9	36111	545448,265	3138194,945	9	36152	545437,9	3137719,115	9	36193	545716,38	3137122	9	36234	545580,305	3136770,625
9	36071	545237,375	3138536,245	9	36112	545452,53	3138182,575	9	36153	545440,325	3137714,76	9	36194	545719,83	3137109,38	9	36235	545570,825	3136759,225
9	36072	545253,975	3138520,895	9	36113	545455,98	3138169,955	9	36154	545446,175	3137703,05	9	36195	545721,93	3137099,46	9	36236	545568,26	3136756,14
9	36073	545260,655	3138514,285	9	36114	545458,6	3138157,135	9	36155	545446,55	3137702,22	9	36196	545724,695	3137084,565	9	36237	545561,14	3136748,03
9	36074	545264,575	3138512,975	9	36115	545460,375	3138144,17	9	36156	545447,05	3137701,115	9	36197	545725,21	3137081,66	9	36238	545551,93	3136738,73
9	36075	545276,69	3138508,03	9	36116	545461,295	3138131,115	9	36157	545459,01	3137674,32	9	36198	545726,98	3137068,695	9	36239	545542,135	3136730,055
9	36076	545287,79	3138502,625	9	36117	545461,435	3138122,905	9	36158	545459,125	3137674,04	9	36199	545727,905	3137055,645	9	36240	545531,795	3136722,035
9	36077	545288,455	3138502,3	9	36118	545461,295	3138079,51	9	36159	545463,205	3137664,195	9	36200	545727,97	3137042,56	9	36241	545520,955	3136714,71
9	36078	545299,82	3138495,815	9	36119	545461,215	3138074,635	9	36160	545464,965	3137659,405	9	36201	545727,18	3137029,495	9	36242	545509,655	3136708,11
9	36079	545302,67	3138494,03	9	36120	545460,425	3138061,57	9	36161	545489,505	3137589,915	9	36202	545725,535	3137016,515	9	36243	545497,945	3136702,265
9	36080	545318,275	3138484,07	9	36121	545458,785	3138048,59	9	36162	545492,01	3137582,335	9	36203	545723,05	3137003,67	9	36244	545485,885	3136697,195
9	36081	545326,34	3138478,64	9	36122	545456,295	3138035,745	9	36163	545493,755	3137576,345	9	36204	545719,725	3136991,01	9	36245	545473,515	3136692,93
9	36082	545336,76	3138470,73	9	36123	545452,975	3138023,085	9	36164	545503,36	3137563,26	9	36205	545718,76	3136987,855	9	36246	545473,09	3136692,81
9	36083	545346,64	3138462,15	9	36124	545448,83	3138010,675	9	36165	545504,13	3137562,205	9	36206	545714,115	3136973,165	9	36247	545463,44	3136690,075
9	36084	545355,195	3138453,68	9	36125	545443,885	3137998,56	9	36166	545511,455	3137551,36	9	36207	545710,94	3136963,91	9	36248	545455,035	3136685,275
9	36085	545355,94	3138452,945	9	36126	545438,155	3137986,795	9	36167	545518,055	3137540,06	9	36208	545709,9	3136961,36	9	36249	545450,53	3136683,03
9	36086	545364,62	3138443,15	9	36127	545436,12	3137983,04	9	36168	545523,905	3137528,355	9	36209	545705,995	3136951,795	9	36250	545447,035	3136677,74
9	36087	545367,7	3138439,34	9	36128	545421,635	3137956,975	9	36169	545528,455	3137517,52	9	36210	545700,265	3136940,03	9	36251	545439,12	3136667,315
9	36088	545367,965	3138439	9	36129	545417,185	3137949,37	9	36170	545528,97	3137516,29	9	36211	545693,78	3136928,665	9	36252	545430,545	3136657,435

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	36253	545421,335	3136648,135	9	36294	545301,52	3136402,19	9	36335	545665,375	3136250,09	9	36376	546055,61	3136226,85	9	36417	546425,525	3136178,02
9	36254	545411,54	3136639,46	9	36295	545306,26	3136400,615	9	36336	545675,855	3136245,755	9	36377	546064,91	3136217,64	9	36418	546449	3136174,275
9	36255	545401,2	3136631,44	9	36296	545313,33	3136398,26	9	36337	545676,285	3136245,545	9	36378	546073,585	3136207,845	9	36419	546456,61	3136172,905
9	36256	545390,36	3136624,115	9	36297	545319,67	3136396,03	9	36338	545678,37	3136246,95	9	36379	546081,605	3136197,505	9	36420	546487,015	3136166,835
9	36257	545382,005	3136619,14	9	36298	545331,785	3136391,085	9	36339	545689,67	3136253,55	9	36380	546087,7	3136188,595	9	36421	546492,28	3136165,71
9	36258	545365,875	3136610,06	9	36299	545333,94	3136390,035	9	36340	545701,375	3136259,395	9	36381	546092,755	3136180,76	9	36422	546504,935	3136162,385
9	36259	545362,93	3136608,435	9	36300	545340,79	3136390,07	9	36341	545703,005	3136260,135	9	36382	546093,98	3136178,83	9	36423	546516,07	3136158,71
9	36260	545351,22	3136602,59	9	36301	545353,85	3136389,28	9	36342	545709,415	3136263,01	9	36383	546100,58	3136167,53	9	36424	546548,345	3136146,995
9	36261	545350,85	3136602,435	9	36302	545366,83	3136387,635	9	36343	545719,85	3136267,34	9	36384	546100,935	3136166,815	9	36425	546553,395	3136145,165
9	36262	545339,16	3136597,52	9	36303	545379,675	3136385,15	9	36344	545732,22	3136271,605	9	36385	546101,475	3136166,77	9	36426	546564,145	3136141,565
9	36263	545333,36	3136595,41	9	36304	545383,45	3136384,16	9	36345	545736,705	3136272,92	9	36386	546114,46	3136165,13	9	36427	546576,925	3136138,235
9	36264	545329,87	3136594,195	9	36305	545392,335	3136381,825	9	36346	545738,045	3136273,31	9	36387	546122,005	3136163,77	9	36428	546609,04	3136131,865
9	36265	545327,68	3136590,54	9	36306	545404,745	3136377,68	9	36347	545749,485	3136276,465	9	36388	546130,595	3136162,06	9	36429	546614,545	3136130,69
9	36266	545320,465	3136579,62	9	36307	545416,86	3136372,735	9	36348	545756,28	3136278,215	9	36389	546135,9	3136160,925	9	36430	546627,2	3136127,365
9	36267	545312,55	3136569,2	9	36308	545428,625	3136367,005	9	36349	545769,1	3136280,83	9	36390	546148,555	3136157,6	9	36431	546639,66	3136123,205
9	36268	545303,975	3136559,32	9	36309	545439,99	3136360,52	9	36350	545782,065	3136282,605	9	36391	546156,015	3136155,22	9	36432	546658,55	3136116,195
9	36269	545294,77	3136550,02	9	36310	545450,905	3136353,305	9	36351	545795,115	3136283,525	9	36392	546157,975	3136154,55	9	36433	546675,29	3136109,98
9	36270	545284,975	3136541,345	9	36311	545456,985	3136348,82	9	36352	545808,2	3136283,59	9	36393	546159,585	3136154,205	9	36434	546687,31	3136105,07
9	36271	545274,63	3136533,325	9	36312	545464,3	3136343,205	9	36353	545821,265	3136282,8	9	36394	546161,87	3136153,7	9	36435	546699,075	3136099,34
9	36272	545263,79	3136526	9	36313	545468,645	3136339,78	9	36354	545834,05	3136281,19	9	36395	546174,525	3136150,375	9	36436	546706,59	3136095,16
9	36273	545252,49	3136519,4	9	36314	545478,525	3136331,2	9	36355	545837,525	3136280,635	9	36396	546186,935	3136146,23	9	36437	546727,84	3136082,745
9	36274	545248,82	3136517,465	9	36315	545487,825	3136321,995	9	36356	545848,415	3136282,805	9	36397	546191,05	3136144,55	9	36438	546731,5	3136080,555
9	36275	545247,93	3136517,005	9	36316	545496,5	3136312,2	9	36357	545861,38	3136284,58	9	36398	546199,05	3136141,285	9	36439	546753,815	3136066,865
9	36276	545241,715	3136506,12	9	36317	545504,52	3136301,86	9	36358	545887,52	3136285,565	9	36399	546206,185	3136137,925	9	36440	546764,83	3136059,59
9	36277	545234,5	3136495,2	9	36318	545509,045	3136295,34	9	36359	545900,58	3136284,775	9	36400	546217,785	3136132,18	9	36441	546775,25	3136051,68
9	36278	545226,59	3136484,78	9	36319	545515,19	3136286,105	9	36360	545903,29	3136284,505	9	36401	546221,6	3136134,485	9	36442	546777,205	3136050,07
9	36279	545218,01	3136474,9	9	36320	545517,93	3136281,87	9	36361	545913,04	3136283,46	9	36402	546236,5	3136143,14	9	36443	546792,855	3136037,025
9	36280	545213,14	3136469,83	9	36321	545519	3136281,97	9	36362	545917,355	3136283,345	9	36403	546241,755	3136146,085	9	36444	546795,74	3136034,52
9	36281	545207,655	3136464,315	9	36322	545529,975	3136282,69	9	36363	545930,55	3136282,555	9	36404	546253,465	3136151,935	9	36445	546798,53	3136033,115
9	36282	545206,07	3136448,38	9	36323	545543,06	3136282,755	9	36364	545943,53	3136280,91	9	36405	546265,53	3136157	9	36446	546803,325	3136031,22
9	36283	545205,78	3136444,135	9	36324	545556,12	3136281,965	9	36365	545956,38	3136278,42	9	36406	546277,895	3136161,27	9	36447	546821,26	3136030,745
9	36284	545209,245	3136444,98	9	36325	545569,105	3136280,32	9	36366	545969,035	3136275,1	9	36407	546290,52	3136164,72	9	36448	546846,775	3136033,185
9	36285	545221,36	3136440,035	9	36326	545577,54	3136278,785	9	36367	545978,22	3136272,03	9	36408	546291,51	3136164,955	9	36449	546858,295	3136033,955
9	36286	545233,125	3136434,305	9	36327	545599,03	3136274,395	9	36368	545981,445	3136270,955	9	36409	546327,68	3136173,385	9	36450	546867,145	3136034,095
9	36287	545244,49	3136427,82	9	36328	545603,44	3136273,445	9	36369	545989,51	3136267,765	9	36410	546339,515	3136175,77	9	36451	546872,86	3136034,055
9	36288	545246,17	3136426,775	9	36329	545616,095	3136270,12	9	36370	545997,21	3136264,525	9	36411	546352,48	3136177,545	9	36452	546888,31	3136034,755
9	36289	545250,805	3136423,86	9	36330	545628,51	3136265,975	9	36371	546001,26	3136262,77	9	36412	546354,89	3136177,78	9	36453	546891,35	3136035,31
9	36290	545260,045	3136417,69	9	36331	545640,62	3136261,03	9	36372	546013,025	3136257,04	9	36413	546375,815	3136179,69	9	36454	546893,6	3136035,705
9	36291	545270,385	3136409,865	9	36332	545652,385	3136255,3	9	36373	546024,39	3136250,555	9	36414	546386,455	3136180,375	9	36455	546906,565	3136037,48
9	36292	545282,79	3136407,43	9	36333	545653,475	3136254,725	9	36374	546035,305	3136243,34	9	36415	546399,54	3136180,445	9	36456	546908,95	3136037,71
9	36293	545295,45	3136404,105	9	36334	545654,15	3136254,365	9	36375	546045,73	3136235,425	9	36416	546412,605	3136179,655	9	36457	546919,605	3136038,685

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	36458	546928,53	3136039,3	9	36499	547344,33	3136080,205	9	36540	547882,035	3135888,975	9	36581	548233,995	3135600,8	9	36622	548455,52	3135282,085
9	36459	546964,55	3136040,98	9	36500	547350,555	3136078,46	9	36541	547885,27	3135888,21	9	36582	548241,315	3135589,96	9	36623	548461,645	3135268,115
9	36460	546969,195	3136045,67	9	36501	547362,97	3136074,315	9	36542	547914,74	3135880,975	9	36583	548247,915	3135578,66	9	36624	548465,295	3135259,21
9	36461	546974,485	3136050,495	9	36502	547375,08	3136069,37	9	36543	547924,16	3135878,42	9	36584	548253,765	3135566,955	9	36625	548469,56	3135246,84
9	36462	546979,74	3136055,125	9	36503	547386,845	3136063,64	9	36544	547936,57	3135874,275	9	36585	548255,87	3135562,195	9	36626	548473,01	3135234,22
9	36463	546984,25	3136058,98	9	36504	547390,03	3136061,92	9	36545	547948,685	3135869,325	9	36586	548257,87	3135557,525	9	36627	548475,63	3135221,4
9	36464	546989,56	3136063,095	9	36505	547405,095	3136053,615	9	36546	547959,69	3135864	9	36587	548259,44	3135553,86	9	36628	548476,09	3135218,57
9	36465	546994,59	3136066,995	9	36506	547410,76	3136051,02	9	36547	547970,97	3135858,105	9	36588	548261,425	3135548,96	9	36629	548477,695	3135208,255
9	36466	547005,435	3136074,32	9	36507	547420,88	3136046,035	9	36548	547990,505	3135848,025	9	36589	548265,57	3135546,595	9	36630	548479,005	3135198,12
9	36467	547016,735	3136080,92	9	36508	547432,245	3136039,55	9	36549	547992,205	3135847,14	9	36590	548276,485	3135539,38	9	36631	548479,93	3135185,065
9	36468	547028,44	3136086,765	9	36509	547443,16	3136032,335	9	36550	547993,88	3135846,245	9	36591	548286,91	3135531,465	9	36632	548479,96	3135178,98
9	36469	547040,505	3136091,835	9	36510	547443,545	3136032,045	9	36551	548023,36	3135830,32	9	36592	548296,79	3135522,89	9	36633	548484,19	3135176,565
9	36470	547052,875	3136096,105	9	36511	547453,585	3136024,425	9	36552	548033,05	3135824,725	9	36593	548306,135	3135513,63	9	36634	548488,26	3135173,995
9	36471	547065,495	3136099,555	9	36512	547457,345	3136021,155	9	36553	548043,965	3135817,51	9	36594	548306,38	3135513,41	9	36635	548496,175	3135168,86
9	36472	547067,46	3136100,01	9	36513	547463,465	3136015,845	9	36554	548054,39	3135809,6	9	36595	548313,97	3135508,97	9	36636	548503,025	3135164,215
9	36473	547074,945	3136101,715	9	36514	547472,765	3136006,64	9	36555	548064,27	3135801,02	9	36596	548324,885	3135501,755	9	36637	548513,45	3135156,3
9	36474	547085,805	3136103,875	9	36515	547481,44	3135996,845	9	36556	548069,555	3135795,935	9	36597	548325,55	3135501,285	9	36638	548516,54	3135153,735
9	36475	547098,77	3136105,65	9	36516	547487,3	3135989,38	9	36557	548082,74	3135782,78	9	36598	548334,425	3135494,72	9	36639	548525,57	3135146,095
9	36476	547108,035	3136106,39	9	36517	547499,185	3135981,825	9	36558	548086,755	3135778,655	9	36599	548344,485	3135487,28	9	36640	548532,36	3135140,08
9	36477	547125,7	3136107,395	9	36518	547508,62	3135977,615	9	36559	548095,43	3135768,86	9	36600	548354,365	3135478,7	9	36641	548541,655	3135130,875
9	36478	547129,49	3136107,575	9	36519	547520,44	3135971,86	9	36560	548097,985	3135765,575	9	36601	548363,665	3135469,495	9	36642	548544,345	3135127,98
9	36479	547138,085	3136107,715	9	36520	547531,23	3135965,73	9	36561	548106,645	3135758,995	9	36602	548372,34	3135459,7	9	36643	548555,67	3135115,525
9	36480	547154,235	3136107,63	9	36521	547544,68	3135957,52	9	36562	548116,53	3135750,415	9	36603	548380,36	3135449,36	9	36644	548561,66	3135108,625
9	36481	547158,725	3136107,555	9	36522	547552,125	3135953,31	9	36563	548123,77	3135743,35	9	36604	548387,685	3135438,515	9	36645	548562,26	3135107,85
9	36482	547171,785	3136106,765	9	36523	547559,73	3135950,255	9	36564	548131,3	3135735,63	9	36605	548394,285	3135427,215	9	36646	548569,675	3135098,285
9	36483	547180,74	3136105,725	9	36524	547566,795	3135947,26	9	36565	548133,355	3135733,485	9	36606	548397,405	3135421,205	9	36647	548572,3	3135094,575
9	36484	547199,1	3136103,17	9	36525	547575,775	3135942,975	9	36566	548142,03	3135723,69	9	36607	548401,715	3135412,55	9	36648	548578,88	3135085,04
9	36485	547203,125	3136102,57	9	36526	547589,285	3135936,11	9	36567	548150,05	3135713,35	9	36608	548404,44	3135406,855	9	36649	548579,605	3135085,13
9	36486	547215,975	3136100,08	9	36527	547592,07	3135934,665	9	36568	548157,375	3135702,51	9	36609	548409,51	3135394,79	9	36650	548592,655	3135086,055
9	36487	547228,63	3136096,755	9	36528	547593,235	3135934	9	36569	548160,605	3135697,19	9	36610	548413,775	3135382,42	9	36651	548593,905	3135086,06
9	36488	547235,96	3136094,32	9	36529	547603,435	3135928,18	9	36570	548167,62	3135685,215	9	36611	548417,225	3135369,8	9	36652	548605,74	3135086,12
9	36489	547237,955	3136094,115	9	36530	547614,35	3135920,965	9	36571	548170,99	3135679,235	9	36612	548419,845	3135356,975	9	36653	548618,8	3135085,33
9	36490	547278,45	3136089,715	9	36531	547623,28	3135914,255	9	36572	548176,84	3135667,53	9	36613	548421,445	3135345,6	9	36654	548631,785	3135083,685
9	36491	547290,695	3136088,39	9	36532	547634,22	3135905,54	9	36573	548181,905	3135655,465	9	36614	548421,88	3135341,73	9	36655	548644,63	3135081,2
9	36492	547292,135	3136088,355	9	36533	547646,695	3135898,73	9	36574	548182,46	3135654,04	9	36615	548422,715	3135340,475	9	36656	548646,61	3135080,735
9	36493	547292,805	3136088,335	9	36534	547649,205	3135897,315	9	36575	548190,03	3135648,165	9	36616	548425,47	3135336,21	9	36657	548658,38	3135077,93
9	36494	547305,865	3136087,545	9	36535	547714,715	3135895,5	9	36576	548199,91	3135639,59	9	36617	548429,745	3135329,09	9	36658	548669,06	3135075,065
9	36495	547316,495	3136086,2	9	36536	547728,41	3135895,12	9	36577	548209,21	3135630,385	9	36618	548436,84	3135316,69	9	36659	548681,47	3135070,92
9	36496	547318,85	3136085,9	9	36537	547814,77	3135892,72	9	36578	548215,835	3135623,025	9	36619	548445,005	3135302,725	9	36660	548687,125	3135068,615
9	36497	547331,695	3136083,415	9	36538	547871,92	3135891,14	9	36579	548223,92	3135613,58	9	36620	548448,255	3135296,95	9	36661	548695,385	3135068,115
9	36498	547338,125	3136081,835	9	36539	547879,02	3135889,635	9	36580	548225,975	3135611,145	9	36621	548454,1	3135285,245	9	36662	548706,56	3135066,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	36663	548708,37	3135066,47	9	36704	549078,615	3134880,17	9	36745	549241,25	3134542,225	9	36786	549493,625	3134262,21	9	36827	549612,33	3133861,155
9	36664	548721,215	3135063,98	9	36705	549082,885	3134867,8	9	36746	549252,615	3134535,74	9	36787	549501,645	3134251,87	9	36828	549619,93	3133840
9	36665	548733,87	3135060,66	9	36706	549086,335	3134855,18	9	36747	549263,53	3134528,525	9	36788	549507,065	3134243,845	9	36829	549627,49	3133822,37
9	36666	548742,94	3135057,72	9	36707	549088,95	3134842,36	9	36748	549266,475	3134526,4	9	36789	549508,97	3134241,025	9	36830	549630,45	3133815,075
9	36667	548755,815	3135053,205	9	36708	549090,725	3134829,395	9	36749	549276,735	3134518,84	9	36790	549515,565	3134229,725	9	36831	549636,675	3133798,82
9	36668	548759,16	3135052	9	36709	549091,49	3134819,67	9	36750	549281,065	3134515,485	9	36791	549521,415	3134218,02	9	36832	549641,935	3133786,115
9	36669	548771,275	3135047,055	9	36710	549091,835	3134813,345	9	36751	549286,715	3134514,005	9	36792	549526,48	3134205,955	9	36833	549642,06	3133785,81
9	36670	548783,04	3135041,325	9	36711	549091,99	3134810,015	9	36752	549299,13	3134509,86	9	36793	549530,75	3134193,585	9	36834	549644,07	3133780,75
9	36671	548794,405	3135034,84	9	36712	549092,13	3134803,34	9	36753	549311,245	3134504,915	9	36794	549532,09	3134189,05	9	36835	549648,34	3133768,38
9	36672	548805,32	3135027,625	9	36713	549092,16	3134796,58	9	36754	549323,01	3134499,185	9	36795	549534,69	3134179,88	9	36836	549651,79	3133755,76
9	36673	548815,74	3135019,71	9	36714	549099,35	3134791,78	9	36755	549334,375	3134492,7	9	36796	549536,795	3134171,795	9	36837	549654,405	3133743,94
9	36674	548822,655	3135013,84	9	36715	549105,66	3134787,12	9	36756	549335,01	3134492,295	9	36797	549539,415	3134158,975	9	36838	549656,18	3133729,975
9	36675	548830,805	3135015,07	9	36716	549115,52	3134779,53	9	36757	549338,72	3134489,95	9	36798	549541,185	3134146,01	9	36839	549656,57	3133725,65
9	36676	548840,09	3135016,255	9	36717	549119,63	3134776,28	9	36758	549346,645	3134484,79	9	36799	549542,11	3134132,955	9	36840	549658,78	3133721,205
9	36677	548853,145	3135017,175	9	36718	549129,515	3134767,7	9	36759	549353,215	3134480,325	9	36800	549542,175	3134119,87	9	36841	549663,845	3133709,14
9	36678	548866,23	3135017,24	9	36719	549138,815	3134758,495	9	36760	549363,635	3134472,41	9	36801	549541,385	3134106,81	9	36842	549668,115	3133696,77
9	36679	548879,29	3135016,45	9	36720	549147,49	3134748,7	9	36761	549369,455	3134467,495	9	36802	549541,25	3134105,445	9	36843	549671,565	3133684,15
9	36680	548886,435	3135015,655	9	36721	549155,51	3134738,36	9	36762	549379,25	3134458,905	9	36803	549540,23	3134095,255	9	36844	549674,18	3133671,33
9	36681	548887,06	3135015,57	9	36722	549158,785	3134733,505	9	36763	549383,31	3134455,24	9	36804	549538,72	3134083,635	9	36845	549674,585	3133668,87
9	36682	548887,68	3135015,54	9	36723	549162,83	3134727,515	9	36764	549387,975	3134450,77	9	36805	549536,23	3134070,79	9	36846	549676,95	3133653,865
9	36683	548896,31	3135014,925	9	36724	549169,43	3134716,215	9	36765	549388,28	3134450,545	9	36806	549532,905	3134058,135	9	36847	549677,4	3133650,81
9	36684	548901,16	3135014,41	9	36725	549175,28	3134704,51	9	36766	549392,34	3134447,8	9	36807	549528,765	3134045,72	9	36848	549682,685	3133638,61
9	36685	548908,825	3135013,505	9	36726	549180,345	3134692,445	9	36767	549395,675	3134445,545	9	36808	549523,815	3134033,61	9	36849	549684,83	3133633,34
9	36686	548916,955	3135012,375	9	36727	549184,12	3134681,65	9	36768	549406,095	3134437,63	9	36809	549518,09	3134021,845	9	36850	549685,97	3133630,545
9	36687	548929,8	3135009,885	9	36728	549186,78	3134673,285	9	36769	549415,975	3134429,055	9	36810	549513,545	3134013,885	9	36851	549690,235	3133618,175
9	36688	548942,46	3135006,565	9	36729	549187,275	3134671,715	9	36770	549425,275	3134419,85	9	36811	549513,965	3134012,665	9	36852	549693,405	3133606,59
9	36689	548954,87	3135002,42	9	36730	549190,725	3134659,09	9	36771	549427,565	3134417,39	9	36812	549517,415	3134000,045	9	36853	549695,515	3133603,795
9	36690	548966,985	3134997,475	9	36731	549193,34	3134646,27	9	36772	549435,63	3134408,57	9	36813	549518,92	3133992,675	9	36854	549697,87	3133600,61
9	36691	548978,75	3134991,745	9	36732	549195,115	3134633,305	9	36773	549442,02	3134401,235	9	36814	549526,18	3133985,69	9	36855	549705,195	3133589,765
9	36692	548990,115	3134985,26	9	36733	549196,035	3134620,255	9	36774	549444,67	3134397,815	9	36815	549532,84	3133978,98	9	36856	549711,795	3133578,465
9	36693	549001,103	3134978,045	9	36734	549196,16	3134610,265	9	36775	549450,035	3134390,895	9	36816	549541,515	3133969,185	9	36857	549717,64	3133566,76
9	36694	549011,45	3134970,13	9	36735	549196,075	3134603,165	9	36776	549457,36	3134380,05	9	36817	549543,005	3133967,365	9	36858	549722,705	3133554,695
9	36695	549021,335	3134961,55	9	36736	549196,015	3134600,07	9	36777	549463,96	3134368,75	9	36818	549558,285	3133948,49	9	36859	549726,975	3133542,325
9	36696	549023,07	3134959,925	9	36737	549195,225	3134587,01	9	36778	549469,805	3134357,045	9	36819	549564,33	3133940,635	9	36860	549730,425	3133529,705
9	36697	549029,52	3134953,8	9	36738	549193,58	3134574,025	9	36779	549474,875	3134344,98	9	36820	549585,61	3133911,5	9	36861	549733,045	3133516,885
9	36698	549037,08	3134946,22	9	36739	549191,09	3134561,18	9	36780	549479,14	3134332,61	9	36821	549586,095	3133910,835	9	36862	549734,815	3133503,92
9	36699	549045,76	3134936,425	9	36740	549190,95	3134560,645	9	36781	549482,59	3134319,99	9	36822	549593,42	3133899,99	9	36863	549735,735	3133490,865
9	36700	549053,775	3134926,085	9	36741	549192,3	3134560,37	9	36782	549485,21	3134307,17	9	36823	549600,02	3133888,69	9	36864	549735,805	3133477,78
9	36701	549061,1	3134915,24	9	36742	549204,96	3134557,045	9	36783	549486,98	3134294,205	9	36824	549600,75	3133887,225	9	36865	549735,015	3133464,72
9	36702	549067,7	3134903,94	9	36743	549217,37	3134552,9	9	36784	549487,905	3134281,15	9	36825	549605,865	3133876,985	9	36866	549733,37	3133451,74
9	36703	549073,545	3134892,235	9	36744	549229,485	3134547,955	9	36785	549487,965	3134268,595	9	36826	549610,935	3133864,92	9	36867	549733,19	3133450,635

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	36868	549732	3133443,46	9	36909	549892,93	3133053,975	9	36950	550150,245	3132689,84	9	36991	550355,25	3132285,655	9	37032	550639,51	3131974,295
9	36869	549730,755	3133436,535	9	36910	549902,81	3133045,395	9	36951	550152,835	3132684,865	9	36992	550360,58	3132281,025	9	37033	550642,92	3131964,64
9	36870	549731,335	3133431,43	9	36911	549912,11	3133036,19	9	36952	550157,19	3132675,97	9	36993	550369,88	3132271,815	9	37034	550644,715	3131959,1
9	36871	549732,26	3133418,375	9	36912	549920,785	3133026,395	9	36953	550162,255	3132663,905	9	36994	550378,56	3132262,025	9	37035	550651,41	3131945,035
9	36872	549732,325	3133405,29	9	36913	549928,805	3133016,055	9	36954	550162,57	3132663,13	9	36995	550384,135	3132254,98	9	37036	550652,56	3131942,57
9	36873	549731,535	3133392,23	9	36914	549936,125	3133005,21	9	36955	550163,685	3132662,21	9	36996	550387,415	3132250,645	9	37037	550653,7	3131939,855
9	36874	549729,89	3133379,245	9	36915	549938,13	3133001,78	9	36956	550173,565	3132653,63	9	36997	550389,855	3132247,345	9	37038	550656,815	3131939,25
9	36875	549727,825	3133368,585	9	36916	549940,425	3132999,98	9	36957	550180,975	3132646,4	9	36998	550397,18	3132236,5	9	37039	550669,47	3131935,93
9	36876	549727,4	3133366,4	9	36917	549966,66	3132979,365	9	36958	550189,25	3132637,89	9	36999	550399,58	3132232,58	9	37040	550681,885	3131931,785
9	36877	549724,08	3133353,745	9	36918	549969,205	3132977,335	9	36959	550191,14	3132635,915	9	37000	550403,225	3132226,485	9	37041	550694	3131926,835
9	36878	549719,935	3133341,33	9	36919	549979,085	3132968,755	9	36960	550199,815	3132626,12	9	37001	550407,42	3132219,105	9	37042	550705,4	3131921,3
9	36879	549714,99	3133329,22	9	36920	549988,385	3132959,55	9	36961	550207,835	3132615,78	9	37002	550413,265	3132207,395	9	37043	550717,975	3131914,69
9	36880	549709,26	3133317,455	9	36921	549997,06	3132949,755	9	36962	550215,16	3132604,935	9	37003	550418,335	3132195,335	9	37044	550718,34	3131914,5
9	36881	549703,57	3133307,485	9	36922	550002,175	3132943,325	9	36963	550217,28	3132601,435	9	37004	550422,605	3132182,965	9	37045	550729,705	3131908,015
9	36882	549704,325	3133306,38	9	36923	550012,44	3132929,855	9	36964	550234,59	3132586,885	9	37005	550426,055	3132170,34	9	37046	550740,62	3131900,8
9	36883	549708,36	3133300,215	9	36924	550015,345	3132925,94	9	36965	550240,72	3132581,515	9	37006	550426,53	3132168,29	9	37047	550751,04	3131892,885
9	36884	549714,96	3133288,92	9	36925	550022,67	3132915,1	9	36966	550263,16	3132561,03	9	37007	550432,17	3132166,325	9	37048	550760,925	3131884,31
9	36885	549720,805	3133277,21	9	36926	550029,27	3132903,8	9	36967	550264,32	3132559,965	9	37008	550444,285	3132161,38	9	37049	550764,7	3131880,715
9	36886	549722,615	3133273,145	9	36927	550033,325	3132895,675	9	36968	550273,62	3132550,76	9	37009	550456,05	3132155,65	9	37050	550775,925	3131869,745
9	36887	549731,355	3133252,935	9	36928	550035,115	3132892,09	9	36969	550282,3	3132540,965	9	37010	550467,415	3132149,165	9	37051	550781,45	3131864,135
9	36888	549732,35	3133250,595	9	36929	550040,185	3132880,03	9	36970	550290,34	3132530,585	9	37011	550478,33	3132141,95	9	37052	550790,125	3131854,34
9	36889	549736,625	3133240,355	9	36930	550044,455	3132867,66	9	36971	550305,47	3132509,675	9	37012	550479,475	3132141,13	9	37053	550798,145	3131844
9	36890	549744,615	3133227,985	9	36931	550047,905	3132855,035	9	36972	550312,74	3132498,905	9	37013	550484,17	3132137,75	9	37054	550805,465	3131833,155
9	36891	549745,92	3133225,935	9	36932	550050,52	3132842,215	9	36973	550319,34	3132487,605	9	37014	550493,45	3132130,655	9	37055	550808,69	3131827,845
9	36892	549750,6	3133218,105	9	36933	550050,88	3132840,13	9	36974	550325,185	3132475,9	9	37015	550503,33	3132122,075	9	37056	550813,685	3131819,33
9	36893	549756,705	3133207,335	9	36934	550059,89	3132831,17	9	36975	550328,725	3132467,72	9	37016	550512,63	3132112,87	9	37057	550817,06	3131813,34
9	36894	549771,105	3133189,87	9	36935	550068,565	3132821,38	9	36976	550337,835	3132445,3	9	37017	550521,305	3132103,075	9	37058	550822,47	3131802,51
9	36895	549776,1	3133183,555	9	36936	550076,585	3132811,035	9	36977	550339,365	3132441,415	9	37018	550529,155	3132092,955	9	37059	550829,47	3131798,475
9	36896	549795,28	3133158,28	9	36937	550082,75	3132802,01	9	36978	550342,125	3132433,72	9	37019	550539,26	3132087,545	9	37060	550840,385	3131791,26
9	36897	549797,945	3133154,685	9	36938	550087,14	3132795,195	9	36979	550349,395	3132411,885	9	37020	550549,7	3132081,555	9	37061	550850,805	3131783,345
9	36898	549801,32	3133149,69	9	36939	550088,3	3132793,375	9	36980	550352,845	3132399,265	9	37021	550560,62	3132074,34	9	37062	550857,965	3131777,245
9	36899	549805,265	3133143,845	9	36940	550094,9	3132782,075	9	36981	550355,325	3132387,25	9	37022	550571,04	3132066,425	9	37063	550867,55	3131768,685
9	36900	549811,865	3133132,545	9	36941	550100,745	3132770,37	9	36982	550358	3132371,915	9	37023	550580,92	3132057,845	9	37064	550870,27	3131766,205
9	36901	549815,595	3133125,3	9	36942	550105,815	3132758,305	9	36983	550358,14	3132371,11	9	37024	550590,22	3132048,64	9	37065	550879,57	3131757
9	36902	549829,56	3133096,77	9	36943	550110,08	3132745,935	9	36984	550359,91	3132358,145	9	37025	550591,01	3132047,8	9	37066	550888,245	3131747,205
9	36903	549835,3	3133093,92	9	36944	550111,215	3132741,78	9	36985	550360,835	3132345,095	9	37026	550598,77	3132039,505	9	37067	550896,265	3131736,865
9	36904	549839,7	3133091,665	9	36945	550118,13	3132734,93	9	36986	550360,9	3132332,01	9	37027	550606,655	3132030,55	9	37068	550902,675	3131727,455
9	36905	549851,065	3133085,175	9	36946	550126,81	3132725,14	9	36987	550360,11	3132318,945	9	37028	550614,675	3132020,205	9	37069	550908,515	3131718,345
9	36906	549861,98	3133077,96	9	36947	550134,825	3132714,795	9	36988	550358,795	3132308,1	9	37029	550622	3132009,365	9	37070	550909,425	3131716,91
9	36907	549869,62	3133072,27	9	36948	550142,15	3132703,955	9	36989	550356,41	3132292,09	9	37030	550628,595	3131998,065	9	37071	550916,025	3131705,61
9	36908	549890,145	3133056,195	9	36949	550148,75	3132692,655	9	36990	550356,08	3132289,955	9	37031	550634,445	3131986,36	9	37072	550921,87	3131693,905

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	37073	550926,94	3131681,84	9	37114	551112,04	3131391,825	9	37155	551202,105	3131023,8	9	37196	551161,84	3130604,73	9	37237	551403,55	3130289,23
9	37074	550931,21	3131669,47	9	37115	551117,885	3131380,115	9	37156	551204,595	3131011,515	9	37197	551162,15	3130602,47	9	37238	551414,645	3130282,91
9	37075	550934,66	3131656,85	9	37116	551122,955	3131368,05	9	37157	551206,37	3130998,55	9	37198	551170,51	3130593,035	9	37239	551426,345	3130275,74
9	37076	550937,275	3131644,03	9	37117	551127,225	3131355,685	9	37158	551207,175	3130988,08	9	37199	551176,405	3130585,57	9	37240	551426,615	3130275,575
9	37077	550937,415	3131643,195	9	37118	551130,675	3131343,06	9	37159	551207,37	3130984,26	9	37200	551186,27	3130572,445	9	37241	551437,53	3130268,36
9	37078	550937,48	3131642,815	9	37119	551132,23	3131335,955	9	37160	551207,485	3130981,67	9	37201	551188,39	3130569,57	9	37242	551447,95	3130260,445
9	37079	550937,59	3131642,445	9	37120	551132,935	3131332,445	9	37161	551207,55	3130968,585	9	37202	551195,715	3130558,725	9	37243	551457,83	3130251,87
9	37080	550941,005	3131629,95	9	37121	551133,995	3131326,73	9	37162	551206,76	3130955,525	9	37203	551202,315	3130547,425	9	37244	551467,13	3130242,66
9	37081	550943,62	3131617,13	9	37122	551135,765	3131313,765	9	37163	551205,115	3130942,545	9	37204	551206,115	3130540,045	9	37245	551475,81	3130232,87
9	37082	550945,395	3131604,165	9	37123	551136,61	3131301,83	9	37164	551202,63	3130929,7	9	37205	551215,455	3130520,925	9	37246	551483,825	3130222,525
9	37083	550946,315	3131591,11	9	37124	551139,18	3131292,425	9	37165	551199,305	3130917,04	9	37206	551216,175	3130519,755	9	37247	551491,15	3130211,685
9	37084	550946,38	3131578,025	9	37125	551141,795	3131279,605	9	37166	551196,715	3130908,98	9	37207	551221,52	3130517,97	9	37248	551493,58	3130207,715
9	37085	550946,07	3131572,9	9	37126	551143,195	3131269,975	9	37167	551194,55	3130902,695	9	37208	551233,635	3130513,02	9	37249	551499,8	3130197,29
9	37086	550947,59	3131567,06	9	37127	551144,125	3131262,29	9	37168	551194,5	3130895,33	9	37209	551245,4	3130507,295	9	37250	551503,97	3130189,96
9	37087	550948,645	3131561,885	9	37128	551144,495	3131258,95	9	37169	551194,425	3130891,25	9	37210	551256,765	3130500,81	9	37251	551509,815	3130178,255
9	37088	550950,215	3131561,47	9	37129	551145,42	3131245,9	9	37170	551193,635	3130878,19	9	37211	551267,68	3130493,595	9	37252	551514,885	3130166,19
9	37089	550962,63	3131557,33	9	37130	551145,485	3131232,815	9	37171	551191,995	3130865,205	9	37212	551278,1	3130485,68	9	37253	551519,15	3130153,82
9	37090	550966,65	3131555,785	9	37131	551144,695	3131219,75	9	37172	551189,505	3130852,36	9	37213	551287,985	3130477,1	9	37254	551522,6	3130141,2
9	37091	550972,595	3131553,435	9	37132	551144,095	3131214,61	9	37173	551186,18	3130839,705	9	37214	551297,28	3130467,895	9	37255	551525,22	3130128,375
9	37092	550980,69	3131550,03	9	37133	551146,315	3131209,505	9	37174	551182,04	3130827,295	9	37215	551303,2	3130461,36	9	37256	551525,995	3130123,435
9	37093	550992,455	3131544,3	9	37134	551154,17	3131191,74	9	37175	551177,09	3130815,18	9	37216	551314,04	3130448,835	9	37257	551529,28	3130100,745
9	37094	551002,2	3131538,8	9	37135	551158,075	3131182,255	9	37176	551174,65	3130810,165	9	37217	551316,8	3130445,575	9	37258	551530,275	3130092,725
9	37095	551009,25	3131534,555	9	37136	551162,345	3131169,89	9	37177	551175,655	3130798,835	9	37218	551318,695	3130443,26	9	37259	551530,555	3130089,79
9	37096	551010,87	3131533,57	9	37137	551165,795	3131157,265	9	37178	551176,295	3130788,7	9	37219	551318,93	3130443,045	9	37260	551530,625	3130088,975
9	37097	551021,785	3131526,355	9	37138	551166,345	3131154,895	9	37179	551176,42	3130778,555	9	37220	551324,075	3130439,015	9	37261	551532,43	3130083,75
9	37098	551032,205	3131518,445	9	37139	551168,36	3131145,97	9	37180	551176,14	3130756,825	9	37221	551324,355	3130438,795	9	37262	551534,79	3130075,49
9	37099	551042,09	3131509,865	9	37140	551169,755	3131143,895	9	37181	551176,08	3130753,885	9	37222	551334,235	3130430,22	9	37263	551539,265	3130058,425
9	37100	551051,385	3131500,66	9	37141	551176,355	3131132,6	9	37182	551175,29	3130740,82	9	37223	551343,535	3130421,01	9	37264	551540,355	3130054,065
9	37101	551052,01	3131500	9	37142	551182,2	3131120,89	9	37183	551173,965	3130730,37	9	37224	551352,21	3130411,215	9	37265	551542,975	3130041,245
9	37102	551057,875	3131493,74	9	37143	551187,16	3131109,11	9	37184	551174,78	3130718,845	9	37225	551360,23	3130400,875	9	37266	551544,745	3130028,28
9	37103	551065,93	3131484,605	9	37144	551188,69	3131105,125	9	37185	551174,875	3130715,52	9	37226	551367,55	3130390,035	9	37267	551545,635	3130016,02
9	37104	551073,95	3131474,265	9	37145	551188,8	3131104,845	9	37186	551175,175	3130701,395	9	37227	551374,15	3130378,735	9	37268	551546,16	3130003,495
9	37105	551081,275	3131463,42	9	37146	551193,07	3131092,475	9	37187	551175,145	3130691,63	9	37228	551379,995	3130367,025	9	37269	551546,19	3130002,7
9	37106	551087,87	3131452,125	9	37147	551196,52	3131079,85	9	37188	551174,35	3130678,57	9	37229	551385,065	3130354,965	9	37270	551546,255	3129989,615
9	37107	551093,72	3131440,415	9	37148	551199,135	3131067,03	9	37189	551173,505	3130671,04	9	37230	551389,335	3130342,595	9	37271	551545,725	3129979,575
9	37108	551098,785	3131428,355	9	37149	551200,91	3131054,065	9	37190	551172,025	3130659,8	9	37231	551391,81	3130333,88	9	37272	551544,685	3129966,29
9	37109	551099,36	3131426,835	9	37150	551201,645	3131044,875	9	37191	551171,23	3130654,345	9	37232	551393,755	3130326,4	9	37273	551544,43	3129963,27
9	37110	551103,605	3131415,45	9	37151	551201,85	3131041,34	9	37192	551168,74	3130641,5	9	37233	551394,725	3130322,495	9	37274	551542,785	3129950,29
9	37111	551107,3	3131404,6	9	37152	551202,03	3131037,48	9	37193	551165,415	3130628,845	9	37234	551397,345	3130309,675	9	37275	551540,295	3129937,445
9	37112	551109,72	3131396,1	9	37153	551202,095	3131024,395	9	37194	551161,27	3130616,43	9	37235	551399,115	3130296,71	9	37276	551536,975	3129924,79
9	37113	551109,82	3131395,82	9	37154	551202,09	3131024,1	9	37195	551160,085	3130613,525	9	37236	551399,5	3130291,275	9	37277	551532,83	3129912,375

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	37278	551527,885	3129900,26	9	37319	551622,005	3129574,63	9	37360	551923,18	3129320,155	9	37401	551958,42	3128922,91	9	37442	552152,175	3128554,285
9	37279	551522,155	3129888,5	9	37320	551634,12	3129569,685	9	37361	551926,715	3129316,655	9	37402	551956,535	3128917,6	9	37443	552156,44	3128541,915
9	37280	551521,98	3129888,195	9	37321	551645,885	3129563,955	9	37362	551934,05	3129308,46	9	37403	551951,59	3128905,485	9	37444	552159,89	3128529,295
9	37281	551522,63	3129886,975	9	37322	551654,295	3129559,25	9	37363	551939,415	3129302,13	9	37404	551948,39	3128898,735	9	37445	552162,51	3128516,475
9	37282	551527,765	3129876,595	9	37323	551656,58	3129557,9	9	37364	551940,755	3129300,53	9	37405	551949,7	3128896,44	9	37446	552164,28	3128503,51
9	37283	551532,83	3129864,53	9	37324	551659,53	3129556,12	9	37365	551948,775	3129290,185	9	37406	551953,46	3128889,135	9	37447	552165	3128494,64
9	37284	551537,1	3129852,16	9	37325	551670,45	3129548,905	9	37366	551956,1	3129279,345	9	37407	551964,475	3128866,6	9	37448	552165,36	3128488,51
9	37285	551540,55	3129839,54	9	37326	551680,87	3129540,99	9	37367	551962,695	3129268,045	9	37408	551966,565	3128862,2	9	37449	552165,565	3128484,325
9	37286	551543,165	3129826,72	9	37327	551690,75	3129532,415	9	37368	551967,035	3129259,545	9	37409	551971,63	3128850,135	9	37450	552165,63	3128471,24
9	37287	551544,94	3129813,755	9	37328	551700,05	3129523,21	9	37369	551969,985	3129253,41	9	37410	551975,11	3128840,27	9	37451	552164,84	3128458,18
9	37288	551545,68	3129804,495	9	37329	551708,725	3129513,415	9	37370	551971,495	3129250,2	9	37411	551983,395	3128814,635	9	37452	552163,195	3128445,2
9	37289	551546,285	3129793,85	9	37330	551716,745	3129503,075	9	37371	551976,56	3129238,14	9	37412	551984,185	3128812,13	9	37453	552160,705	3128432,355
9	37290	551546,465	3129790,055	9	37331	551719,815	3129498,52	9	37372	551980,83	3129225,77	9	37413	551987,635	3128799,51	9	37454	552157,385	3128419,695
9	37291	551546,53	3129776,97	9	37332	551722,895	3129498,13	9	37373	551984,28	3129213,145	9	37414	551989,63	3128790,175	9	37455	552155,17	3128412,735
9	37292	551545,74	3129763,905	9	37333	551729,855	3129496,89	9	37374	551986,895	3129200,325	9	37415	551994,245	3128765,7	9	37456	552153,45	3128407,645
9	37293	551544,1	3129750,925	9	37334	551733,91	3129496,095	9	37375	551988,67	3129187,36	9	37416	551994,87	3128762,215	9	37457	552152,18	3128404,065
9	37294	551541,61	3129738,08	9	37335	551739,8	3129494,845	9	37376	551989,59	3129174,31	9	37417	551996,64	3128749,25	9	37458	552156,92	3128397,05
9	37295	551539,93	3129731,26	9	37336	551752,455	3129491,525	9	37377	551989,655	3129161,225	9	37418	551997,56	3128736,2	9	37459	552163,52	3128385,75
9	37296	551538,69	3129726,585	9	37337	551764,87	3129487,38	9	37378	551988,865	3129148,165	9	37419	551997,63	3128723,115	9	37460	552169,365	3128374,04
9	37297	551537,045	3129720,75	9	37338	551767,585	3129486,35	9	37379	551987,91	3129139,835	9	37420	551997,105	3128714,475	9	37461	552172,625	3128366,54
9	37298	551532,905	3129708,335	9	37339	551779,465	3129481,75	9	37380	551987,005	3129133,18	9	37421	552000,695	3128709,11	9	37462	552175,99	3128358,345
9	37299	551527,955	3129696,225	9	37340	551788,865	3129477,83	9	37381	551986,32	3129128,525	9	37422	552009,435	3128706,19	9	37463	552177,795	3128353,785
9	37300	551522,23	3129684,46	9	37341	551800,63	3129472,1	9	37382	551984,47	3129118,975	9	37423	552021,55	3128701,245	9	37464	552182,065	3128341,415
9	37301	551517,12	3129675,37	9	37342	551811,995	3129465,615	9	37383	551985,8	3129112,175	9	37424	552033,31	3128695,515	9	37465	552185,515	3128328,795
9	37302	551516,225	3129673,87	9	37343	551813,11	3129464,925	9	37384	551987,575	3129099,21	9	37425	552044,675	3128689,03	9	37466	552187,78	3128317,695
9	37303	551519,935	3129668,195	9	37344	551822,045	3129459,35	9	37385	551988,495	3129086,155	9	37426	552050,165	3128685,53	9	37467	552188,13	3128315,975
9	37304	551526,535	3129656,895	9	37345	551831,845	3129452,825	9	37386	551988,56	3129073,07	9	37427	552058,895	3128679,765	9	37468	552189,905	3128303,01
9	37305	551532,38	3129645,185	9	37346	551842,265	3129444,91	9	37387	551987,77	3129060,01	9	37428	552064,325	3128676,045	9	37469	552190,64	3128293,865
9	37306	551534,07	3129641,395	9	37347	551852,15	3129436,335	9	37388	551986,13	3129047,03	9	37429	552074,745	3128668,13	9	37470	552191,67	3128275,88
9	37307	551541,6	3129624,06	9	37348	551861,445	3129427,13	9	37389	551983,64	3129034,185	9	37430	552084,625	3128659,555	9	37471	552191,855	3128271,975
9	37308	551544,975	3129615,785	9	37349	551870,125	3129417,335	9	37390	551980,315	3129021,525	9	37431	552093,925	3128650,35	9	37472	552191,99	3128266,43
9	37309	551545,615	3129614,085	9	37350	551878,14	3129406,99	9	37391	551979,71	3129019,53	9	37432	552102,6	3128640,555	9	37473	552192,155	3128249,73
9	37310	551550,3	3129601,485	9	37351	551885,465	3129396,15	9	37392	551977,15	3129011,255	9	37433	552110,62	3128630,21	9	37474	552192,09	3128242,19
9	37311	551554,2	3129593,99	9	37352	551892,065	3129384,85	9	37393	551975,955	3129007,575	9	37434	552117,94	3128619,37	9	37475	552191,3	3128229,13
9	37312	551558,325	3129587,485	9	37353	551897,91	3129373,145	9	37394	551975,945	3129006,245	9	37435	552118,225	3128618,915	9	37476	552189,67	312821,23
9	37313	551567,955	3129586,835	9	37354	551902,98	3129361,08	9	37395	551975,875	3129002,055	9	37436	552127,81	3128603,58	9	37477	552188,86	3128211,175
9	37314	551580,94	3129585,195	9	37355	551907,245	3129348,71	9	37396	551975,085	3128988,995	9	37437	552134,125	3128592,735	9	37478	552186,235	3128194,72
9	37315	551587,155	3129584,1	9	37356	551909,055	3129342,495	9	37397	551973,44	3128976,015	9	37438	552139,09	3128582,925	9	37479	552183,74	3128181,83
9	37316	551590,31	3129583,49	9	37357	551911,3	3129334,3	9	37398	551970,95	3128963,17	9	37439	552142,32	3128576,08	9	37480	552180,955	3128171,215
9	37317	551596,94	3129582,1	9	37358	551912,33	3129330,28	9	37399	551967,63	3128950,51	9	37440	552143,005	3128574,76	9	37481	552180,42	3128169,175
9	37318	551609,595	3129578,775	9	37359	551917,415	3129325,865	9	37400	551965,37	3128943,41	9	37441	552147,105	3128566,35	9	37482	552176,275	3128156,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	37483	552171,33	3128144,65	9	37524	552206,34	3127746,8	9	37565	552192,965	3127403,285	9	37606	552284,1	3127079,27	9	37647	552368,335	3126710,36
9	37484	552165,6	3128132,885	9	37525	552205,23	3127745,22	9	37566	552189,645	3127390,63	9	37607	552291,425	3127068,43	9	37648	552373,375	3126706,38
9	37485	552159,115	3128121,52	9	37526	552197,315	3127734,795	9	37567	552186,855	3127382,28	9	37608	552298,025	3127057,13	9	37649	552375,46	3126704,705
9	37486	552155,89	3128116,45	9	37527	552188,735	3127724,915	9	37568	552188,315	3127379,28	9	37609	552303,87	3127045,42	9	37650	552385,34	3126696,13
9	37487	552150,45	3128108,175	9	37528	552184,995	3127721,135	9	37569	552193,385	3127367,215	9	37610	552308,94	3127033,36	9	37651	552394,64	3126686,92
9	37488	552146,46	3128102,325	9	37529	552184,7	3127719,41	9	37570	552197,65	3127354,845	9	37611	552311,895	3127025,085	9	37652	552398,795	3126682,395
9	37489	552139,255	3128092,76	9	37530	552183,815	3127714,475	9	37571	552201,1	3127342,225	9	37612	552313,85	3127019,21	9	37653	552404,46	3126676,025
9	37490	552139,385	3128091,99	9	37531	552182,77	3127708,665	9	37572	552202,39	3127336,435	9	37613	552315,16	3127015,115	9	37654	552408,98	3126670,76
9	37491	552145,395	3128085,13	9	37532	552180,905	3127699,53	9	37573	552202,455	3127336,13	9	37614	552318,61	3127002,49	9	37655	552417	3126660,42
9	37492	552153,41	3128074,79	9	37533	552178,475	3127688,91	9	37574	552202,57	3127335,84	9	37615	552321,23	3126989,67	9	37656	552424,32	3126649,575
9	37493	552160,735	3128063,945	9	37534	552175,195	3127676,46	9	37575	552203,065	3127334,555	9	37616	552322,415	3126981,005	9	37657	552430,92	3126638,275
9	37494	552167,335	3128052,65	9	37535	552171,055	3127664,045	9	37576	552207,33	3127322,185	9	37617	552323	3126976,705	9	37658	552436,765	3126626,57
9	37495	552173,18	3128040,94	9	37536	552167,68	3127655,545	9	37577	552210,78	3127309,565	9	37618	552323,925	3126963,655	9	37659	552441,835	3126614,505
9	37496	552178,245	3128028,875	9	37537	552164,91	3127649,01	9	37578	552213,4	3127296,745	9	37619	552323,99	3126950,57	9	37660	552446,105	3126602,14
9	37497	552179,7	3128025,005	9	37538	552163,855	3127646,52	9	37579	552214,65	3127288,31	9	37620	552323,995	3126950,155	9	37661	552449,555	3126589,515
9	37498	552187,18	3128017,485	9	37539	552162,285	3127642,91	9	37580	552216,56	3127273,225	9	37621	552327,495	3126942,885	9	37662	552452,17	3126576,695
9	37499	552195,855	3128007,69	9	37540	552156,555	3127631,145	9	37581	552217,08	3127268,695	9	37622	552332,56	3126930,82	9	37663	552453,945	3126563,73
9	37500	552203,875	3127997,35	9	37541	552154,035	3127626,52	9	37582	552217,93	3127256,71	9	37623	552336,83	3126918,45	9	37664	552454,33	3126558,275
9	37501	552211,195	3127986,505	9	37542	552148,105	3127615,97	9	37583	552220,95	3127252,81	9	37624	552337,76	3126915,34	9	37665	552457,89	3126553,005
9	37502	552217,795	3127975,205	9	37543	552151,265	3127611,725	9	37584	552221,985	3127251,365	9	37625	552339,935	3126907,87	9	37666	552464,485	3126541,705
9	37503	552223,645	3127963,5	9	37544	552152,82	3127609,6	9	37585	552226,27	3127245,335	9	37626	552342,455	3126898,36	9	37667	552466,29	3126538,26
9	37504	552227,465	3127954,62	9	37545	552160,145	3127598,76	9	37586	552228,03	3127243,07	9	37627	552344,505	3126888,315	9	37668	552471,645	3126535,58
9	37505	552230,015	3127948,265	9	37546	552166,745	3127587,46	9	37587	552233,665	3127234,865	9	37628	552345,07	3126885,54	9	37669	552480,4	3126530,675
9	37506	552231,265	3127945,08	9	37547	552172,59	3127575,755	9	37588	552239,605	3127225,745	9	37629	552346,845	3126872,575	9	37670	552485,645	3126527,555
9	37507	552235,535	3127932,71	9	37548	552177,345	3127564,505	9	37589	552241,295	3127223,105	9	37630	552347,765	3126859,52	9	37671	552488,255	3126525,975
9	37508	552238,985	3127920,09	9	37549	552182,48	3127551,24	9	37590	552247,89	3127211,805	9	37631	552347,83	3126846,435	9	37672	552499,175	3126518,765
9	37509	552241,6	3127907,27	9	37550	552182,795	3127550,42	9	37591	552253,74	3127200,1	9	37632	552347,04	3126833,375	9	37673	552509,595	3126510,85
9	37510	552243,005	3127897,605	9	37551	552187,065	3127538,05	9	37592	552258,805	3127188,035	9	37633	552346,535	3126829,395	9	37674	552519,475	3126502,27
9	37511	552243,97	3127889,57	9	37552	552190,515	3127525,43	9	37593	552263,075	3127175,665	9	37634	552345,395	3126820,395	9	37675	552528,775	3126493,065
9	37512	552244,34	3127886,27	9	37553	552191,08	3127522,98	9	37594	552266,525	3127163,04	9	37635	552345,205	3126819,395	9	37676	552537,45	3126483,27
9	37513	552245,26	3127873,215	9	37554	552194,18	3127509,235	9	37595	552268,165	3127155,52	9	37636	552348,135	3126808,74	9	37677	552545,47	3126472,93
9	37514	552245,325	3127860,13	9	37555	552196,225	3127498,86	9	37596	552269,895	3127146,79	9	37637	552349,84	3126802,095	9	37678	552552,79	3126462,085
9	37515	552244,535	3127847,07	9	37556	552198	3127485,9	9	37597	552270	3127146,265	9	37638	552352,41	3126789,545	9	37679	552559,39	3126450,785
9	37516	552242,895	3127834,09	9	37557	552198,92	3127472,845	9	37598	552270,57	3127143,165	9	37639	552354,205	3126779,095	9	37680	552562,1	3126445,36
9	37517	552240,405	3127821,245	9	37558	552199,01	3127460,585	9	37599	552270,975	3127140,965	9	37640	552355,25	3126771,49	9	37681	552565,235	3126439,08
9	37518	552237,08	3127808,585	9	37559	552198,78	3127450,97	9	37600	552272,745	3127128	9	37641	552356	3126765,995	9	37682	552570,305	3126427,015
9	37519	552232,94	3127796,175	9	37560	552198,76	3127450,14	9	37601	552273,495	3127118,61	9	37642	552356,92	3126752,94	9	37683	552574,575	3126414,65
9	37520	552227,99	3127784,06	9	37561	552197,97	3127437,08	9	37602	552274,155	3127106,92	9	37643	552356,99	3126739,86	9	37684	552578,025	3126402,025
9	37521	552222,26	3127772,295	9	37562	552197,655	3127433,96	9	37603	552274,325	3127103,26	9	37644	552356,2	3126726,795	9	37685	552580,6	3126389,4
9	37522	552215,775	3127760,93	9	37563	552196,78	3127425,995	9	37604	552274,385	3127091,635	9	37645	552355,3	3126719,71	9	37686	552588,22	3126385,05
9	37523	552209,67	3127751,595	9	37564	552195,455	3127416,13	9	37605	552276,085	3127089,61	9	37646	552360	3126716,605	9	37687	552599,135	3126377,835

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	37688	552609,555	3126369,925	9	37729	552891,975	3126045,03	9	37770	552984,655	3125645,495	9	37811	553053,535	3125238,03	9	37852	553254,235	3124886,73
9	37689	552612,315	3126367,64	9	37730	552897,04	3126032,965	9	37771	552984,18	3125636,215	9	37812	553055,31	3125225,065	9	37853	553259,62	3124876,025
9	37690	552628,105	3126354,335	9	37731	552901,31	3126020,6	9	37772	552983,125	3125622,02	9	37813	553056,23	3125212,015	9	37854	553262,995	3124868,785
9	37691	552635,23	3126348,04	9	37732	552904,76	3126007,975	9	37773	552982,81	3125618,24	9	37814	553056,295	3125198,93	9	37855	553263,455	3124867,785
9	37692	552640,115	3126343,355	9	37733	552907,375	3125995,155	9	37774	552981,165	3125605,255	9	37815	553055,505	3125185,865	9	37856	553267,64	3124857,995
9	37693	552640,42	3126343,085	9	37734	552909,15	3125982,19	9	37775	552978,68	3125592,41	9	37816	553053,86	3125172,885	9	37857	553270,975	3124849,565
9	37694	552645,12	3126339,855	9	37735	552909,885	3125973,03	9	37776	552975,355	3125579,755	9	37817	553051,98	3125163,175	9	37858	553271,86	3124847,295
9	37695	552655,54	3126331,94	9	37736	552910,75	3125957,97	9	37777	552971,21	3125567,345	9	37818	553059,015	3125145,06	9	37859	553272,05	3124846,845
9	37696	552665,42	3126323,365	9	37737	552910,935	3125954,08	9	37778	552970,925	3125566,64	9	37819	553059,395	3125144,07	9	37860	553277,93	3124841,58
9	37697	552666,095	3126322,695	9	37738	552911,055	3125949,34	9	37779	552974,015	3125555,325	9	37820	553063,665	3125131,7	9	37861	553287,23	3124832,375
9	37698	552677,855	3126317,895	9	37739	552911,145	3125942,87	9	37780	552976,635	3125542,5	9	37821	553067,115	3125119,08	9	37862	553295,905	3124822,58
9	37699	552689,615	3126312,165	9	37740	552911,09	3125934,525	9	37781	552978,405	3125529,54	9	37822	553068,52	3125112,195	9	37863	553303,925	3124812,24
9	37700	552700,98	3126305,68	9	37741	552910,3	3125921,465	9	37782	552979,325	3125516,485	9	37823	553070,215	3125108,72	9	37864	553311,25	3124801,395
9	37701	552711,895	3126298,465	9	37742	552908,655	3125908,465	9	37783	552979,355	3125511,39	9	37824	553075,28	3125096,655	9	37865	553317,845	3124790,1
9	37702	552722,32	3126290,55	9	37743	552908,51	3125907,73	9	37784	552982,32	3125502,785	9	37825	553079,1	3125085,715	9	37866	553323,705	3124778,365
9	37703	552732,2	3126281,975	9	37744	552911,085	3125904,89	9	37785	552985,77	3125490,16	9	37826	553083,97	3125070,365	9	37867	553343,55	3124829,76
9	37704	552741,5	3126272,765	9	37745	552916,92	3125898,165	9	37786	552986,525	3125486,885	9	37827	553084,415	3125068,935	9	37868	553381,72	3124874,985
9	37705	552750,175	3126262,975	9	37746	552923,205	3125890,18	9	37787	552988,875	3125476,235	9	37828	553087,865	3125056,315	9	37869	553372,875	3124886,395
9	37706	552754,01	3126258,2	9	37747	552925,605	3125886,965	9	37788	552990,74	3125466,69	9	37829	553089,94	3125046,15	9	37870	553359,86	3124901,085
9	37707	552757,925	3126253,17	9	37748	552927,335	3125884,61	9	37789	552992,515	3125453,725	9	37830	553093,97	3125042,63	9	37871	553356,365	3124904,705
9	37708	552762,105	3126247,605	9	37749	552934,66	3125873,765	9	37790	552993,435	3125440,675	9	37831	553103,27	3125033,425	9	37872	553354,315	3124909,505
9	37709	552769,43	3126236,76	9	37750	552941,26	3125862,465	9	37791	552993,455	3125436,42	9	37832	553111,945	3125023,63	9	37873	553353,62	3124911
9	37710	552776,03	3126225,465	9	37751	552947,105	3125850,76	9	37792	552997,065	3125425,965	9	37833	553119,965	3125013,29	9	37874	553350,25	3124918,24
9	37711	552781,875	3126213,755	9	37752	552952,175	3125838,695	9	37793	553000,515	3125413,34	9	37834	553124,505	3125006,745	9	37875	553342,175	3124934,3
9	37712	552786,945	3126201,695	9	37753	552956,44	3125826,33	9	37794	553000,65	3125412,88	9	37835	553132,13	3124995,29	9	37876	553335,945	3124944,96
9	37713	552791,21	3126189,325	9	37754	552958,525	3125819,11	9	37795	553004,79	3125405,565	9	37836	553134,91	3124990,99	9	37877	553332,275	3124951,25
9	37714	552792,38	3126185,05	9	37755	552963,16	3125801,825	9	37796	553010,64	3125393,86	9	37837	553137,87	3124986,015	9	37878	553321,29	3124967,515
9	37715	552795,535	3126182,31	9	37756	552964,23	3125798,44	9	37797	553015,705	3125381,795	9	37838	553142,45	3124984,39	9	37879	553309,26	3124983,025
9	37716	552804,835	3126173,105	9	37757	552964,68	3125797,015	9	37798	553019,815	3125369,94	9	37839	553154,565	3124979,445	9	37880	553296,245	3124997,72
9	37717	552813,51	3126163,31	9	37758	552968,13	3125784,39	9	37799	553027,41	3125345,58	9	37840	553166,33	3124973,715	9	37881	553288,47	3125003,395
9	37718	552821,53	3126152,97	9	37759	552970,745	3125771,57	9	37800	553027,57	3125345,065	9	37841	553177,695	3124967,23	9	37882	553283,06	3125010,95
9	37719	552828,855	3126142,125	9	37760	552972,52	3125758,605	9	37801	553031,02	3125332,445	9	37842	553188,61	3124960,015	9	37883	553276,89	3125016,835
9	37720	552835,45	3126130,83	9	37761	552973,44	3125745,555	9	37802	553032,35	3125326,45	9	37843	553199,03	3124952,105	9	37884	553262,07	3125029,705
9	37721	552841,3	3126119,12	9	37762	552973,505	3125732,47	9	37803	553034,685	3125315,14	9	37844	553208,91	3124943,525	9	37885	553246,435	3125041,575
9	37722	552845,665	3126108,725	9	37763	552973,23	3125722,555	9	37804	553035,97	3125308,315	9	37845	553213,025	3124939,6	9	37886	553230,065	3125052,195
9	37723	552846,21	3126108,22	9	37764	552973,085	3125718,335	9	37805	553037,74	3125295,35	9	37846	553218,435	3124934,29	9	37887	553213,015	3125062,125
9	37724	552855,51	3126099,015	9	37765	552975,83	3125710,04	9	37806	553038,34	3125288,09	9	37847	553219,29	3124933,42	9	37888	553204,98	3125066,11
9	37725	552864,185	3126089,22	9	37766	552979,28	3125697,415	9	37807	553042,165	3125278,5	9	37848	553223,62	3124929,01	9	37889	553200,94	3125071,93
9	37726	552872,205	3126078,88	9	37767	552981,895	3125684,595	9	37808	553043,2	3125275,84	9	37849	553232,295	3124919,215	9	37890	553188,915	3125087,44
9	37727	552879,53	3126068,035	9	37768	552983,67	3125671,63	9	37809	553047,47	3125263,47	9	37850	553240,315	3124908,875	9	37891	553180,255	3125097,48
9	37728	552886,125	3126056,735	9	37769	552984,59	3125658,58	9	37810	553050,92	3125250,85	9	37851	553247,635	3124898,03	9	37892	553179,945	3125098,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	37893	553179,275	3125100,58	10	37933	534846,61	3124682,825	10	37974	534580,3	3124236,83	10	38015	534118,39	3123872,955	10	38056	533759,47	3124002,195
9	37894	553174,405	3125115,93	10	37934	534840,395	3124664,21	10	37975	534570,68	3124233,835	10	38016	534113,525	3123870,67	10	38057	533736,235	3124023,345
9	37895	553168,675	3125132,345	10	37935	534835,41	3124645,225	10	37976	534552,76	3124227,63	10	38017	534111,575	3123869,73	10	38058	533723,41	3124034,375
9	37896	553164,105	3125143,225	10	37936	534832,08	3124628,395	10	37977	534534,665	3124220,025	10	38018	534088,02	3123862,17	10	38059	533707,78	3124046,245
9	34722	553159,19	3125161,2	10	37937	534829,345	3124612,16	10	37978	534517,105	3124211,255	10	38019	534072,635	3123856,765	10	38060	533691,405	3124057,065
10	37897	535132,46	3124849,005	10	37938	534828,945	3124609,72	10	37979	534500,16	3124201,355	10	38020	534069,945	3123855,72	10	38061	533681,05	3124062,975
10	37898	535131,875	3124885,05	10	37939	534826,485	3124590,25	10	37980	534483,895	3124190,37	10	38021	534062,4	3123852,755	10	38062	533680,85	3124067,31
10	37899	535132,125	3124928,885	10	37940	534825,3	3124570,655	10	37981	534468,385	3124178,34	10	38022	534049,795	3123847,385	10	38063	533679,705	3124088,635
10	37900	535132,3	3124932,17	10	37941	534824,785	3124552,145	10	37982	534460,345	3124171,435	10	38023	534046,995	3123846,195	10	38064	533678,54	3124103,435
10	37901	535132,455	3124935,015	10	37942	534824,885	3124532,52	10	37983	534458,5	3124169,79	10	38024	534029,435	3123837,425	10	38065	533675,88	3124122,885
10	37902	535131,3	3124933,58	10	37943	534826,27	3124512,94	10	37984	534458,27	3124169,615	10	38025	534012,49	3123827,525	10	38066	533671,955	3124142,115
10	37903	535125,71	3124926,435	10	37944	534828,93	3124493,495	10	37985	534446,105	3124160,05	10	38026	534008,435	3123824,895	10	38067	533666,78	3124161,045
10	37904	535125,645	3124926,35	10	37945	534829,105	3124492,625	10	37986	534441,02	3124155,545	10	38027	534003,85	3123822,345	10	38068	533666,425	3124162,185
10	37905	535125,54	3124926,32	10	37946	534832,855	3124474,265	10	37987	534431,415	3124147,035	10	38028	533990,05	3123814,17	10	38069	533665,38	3124165,52
10	37906	535117,645	3124924,225	10	37947	534833,065	3124473,385	10	37988	534417,605	3124133,085	10	38029	533977,945	3123805,995	10	38070	533644,825	3124231,135
10	37907	535107,98	3124921,515	10	37948	534837,815	3124453,735	10	37989	534405,945	3124119,65	10	38030	533973,785	3123803,185	10	38071	533643,615	3124241,04
10	37908	535100,405	3124919,285	10	37949	534842,78	3124435,685	10	37990	534404,74	3124118,265	10	38031	533958,275	3123791,16	10	38072	533642,6	3124248,545
10	37909	535081,85	3124912,88	10	37950	534847,17	3124422,68	10	37991	534392,87	3124102,635	10	38032	533955,435	3123788,775	10	38073	533639,59	3124268,875
10	37910	535063,755	3124905,28	10	37951	534846,835	3124421,395	10	37992	534382,05	3124086,26	10	38033	533948,05	3123782,495	10	38074	533638,565	3124275,295
10	37911	535046,195	3124896,51	10	37952	534842,14	3124415,765	10	37993	534372,325	3124069,21	10	38034	533943,44	3123779,245	10	38075	533634,64	3124294,525
10	37912	535038,85	3124892,4	10	37953	534840,925	3124414,82	10	37994	534371,965	3124068,47	10	38035	533940,47	3123779,09	10	38076	533629,465	3124313,455
10	37913	535025,74	3124884,825	10	37954	534826,235	3124401,805	10	37995	534358,555	3124061,775	10	38036	533938,27	3123779,52	10	38077	533623,06	3124332,01
10	37914	535016,14	3124879,03	10	37955	534812,425	3124387,86	10	37996	534343,425	3124053,01	10	38037	533918,8	3123781,98	10	38078	533615,46	3124350,105
10	37915	534999,875	3124868,045	10	37956	534800,285	3124373,93	10	37997	534330,635	3124045,095	10	38038	533918,04	3123782,05	10	38079	533606,69	3124367,665
10	37916	534999,53	3124867,78	10	37957	534788,15	3124359,105	10	37998	534328,82	3124043,96	10	38039	533876,135	3123785,855	10	38080	533596,79	3124384,61
10	37917	534985,485	3124856,945	10	37958	534777,545	3124347,585	10	37999	534312,555	3124032,97	10	38040	533864,405	3123786,55	10	38081	533585,8	3124400,875
10	37918	534972,625	3124846,385	10	37959	534767,86	3124336,39	10	38000	534310,07	3124031,045	10	38041	533863,485	3123793,475	10	38082	533576,385	3124413,195
10	37919	534971,5	3124845,46	10	37960	534765,37	3124333,515	10	38001	534297,045	3124020,945	10	38042	533861,225	3123807,5	10	38083	533565,255	3124426,995
10	37920	534956,81	3124832,44	10	37961	534758,035	3124323,855	10	38002	534286,075	3124011,39	10	38043	533860,8	3123810,055	10	38084	533562,645	3124430,19
10	37921	534950,495	3124826,29	10	37962	534748,53	3124317,62	10	38003	534275,895	3124002,08	10	38044	533856,87	3123829,285	10	38085	533549,63	3124444,88
10	37922	534939,265	3124815,02	10	37963	534737,88	3124310,31	10	38004	534272,17	3123998,62	10	38045	533851,695	3123848,22	10	38086	533543,025	3124451,415
10	37923	534932,55	3124808,06	10	37964	534695,18	3124279,62	10	38005	534258,365	3123984,67	10	38046	533846,795	3123862,755	10	38087	533535,68	3124458,69
10	37924	534923,43	3124798,295	10	37965	534686,915	3124273,68	10	38006	534245,495	3123969,845	10	38047	533839,22	3123883,465	10	38088	533520,86	3124471,555
10	37925	534916,495	3124791,41	10	37966	534686,035	3124273,045	10	38007	534237,95	3123960,16	10	38048	533837,715	3123887,485	10	38089	533505,225	3124483,425
10	37926	534907,905	3124782,52	10	37967	534671,315	3124261,67	10	38008	534220,775	3123937,15	10	38049	533830,115	3123905,58	10	38090	533488,85	3124494,245
10	37927	534895,04	3124767,695	10	37968	534659,94	3124252,305	10	38009	534216,45	3123931,205	10	38050	533821,345	3123923,14	10	38091	533471,805	3124503,975
10	37928	534889,365	3124760,23	10	37969	534646,335	3124251,215	10	38010	534205,63	3123914,83	10	38051	533811,445	3123940,085	10	38092	533454,155	3124512,565
10	37929	534883,17	3124752,065	10	37970	534626,885	3124248,555	10	38011	534196,52	3123898,86	10	38052	533800,455	3123956,35	10	38093	533435,985	3124519,985
10	37930	534872,35	3124735,69	10	37971	534607,655	3124244,625	10	38012	534161,35	3123888,835	10	38053	533788,43	3123971,86	10	38094	533417,37	3124526,2
10	37931	534862,62	3124718,645	10	37972	534588,725	3124239,45	10	38013	534155,04	3123886,965	10	38054	533775,415	3123986,55	10	38095	533415,625	3124526,655
10	37932	534854,03	3124700,995	10	37973	534588,09	3124239,255	10	38014	534136,485	3123880,56	10	38055	533761,465	3124000,36	10	38096	533398,385	3124531,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	38097	533390,875	3124532,79	10	38138	532953,1	3124547,23	10	38179	532888,52	3125126,74	10	38220	532424,2	3125444,01	10	38261	531917,105	3125239,8
10	38098	533379,425	3124535,095	10	38139	532952,065	3124551,02	10	38180	532876,495	3125142,255	10	38221	532405,215	3125448,995	10	38262	531902,285	3125252,665
10	38099	533367,67	3124537,215	10	38140	532945,66	3124569,575	10	38181	532863,475	3125156,945	10	38222	532385,945	3125452,725	10	38263	531886,65	3125264,535
10	38100	533349,965	3124539,455	10	38141	532938,06	3124587,67	10	38182	532849,53	3125170,75	10	38223	532375,955	3125454,155	10	38264	531870,275	3125275,355
10	38101	533317,4	3124540,965	10	38142	532929,29	3124605,225	10	38183	532834,705	3125183,62	10	38224	532359,735	3125456,19	10	38265	531853,23	3125285,08
10	38102	533312,71	3124540,915	10	38143	532919,39	3124622,175	10	38184	532829,91	3125187,435	10	38225	532350,255	3125457,225	10	38266	531835,585	3125293,675
10	38103	533308,58	3124542	10	38144	532908,4	3124638,44	10	38185	532829,75	3125187,555	10	38226	532330,665	3125458,41	10	38267	531818,88	3125300,545
10	38104	533305,355	3124542,715	10	38145	532896,375	3124653,99	10	38186	532829,655	3125187,73	10	38227	532312,815	3125458,905	10	38268	531808,675	3125304,385
10	38105	533286,415	3124546,815	10	38146	532896,175	3124654,18	10	38187	532823,2	3125198,48	10	38228	532293,19	3125458,805	10	38269	531807,21	3125304,935
10	38106	533270,37	3124549,83	10	38147	532896,155	3124657,96	10	38188	532812,215	3125214,74	10	38229	532273,61	3125457,42	10	38270	531788,59	3125311,15
10	38107	533250,895	3124552,29	10	38148	532894,775	3124677,54	10	38189	532800,19	3125230,25	10	38230	532257,235	3125455,18	10	38271	531782,955	3125312,77
10	38108	533232,98	3124553,375	10	38149	532892,11	3124696,985	10	38190	532797,02	3125234,015	10	38231	532254,165	3125454,76	10	38272	531782,795	3125312,81
10	38109	533231,305	3124553,475	10	38150	532888,185	3124716,215	10	38191	532785,315	3125247,66	10	38232	532234,935	3125450,835	10	38273	531782,67	3125312,925
10	38110	533211,68	3124553,375	10	38151	532883,01	3124735,15	10	38192	532775,47	3125258,59	10	38233	532216	3125445,66	10	38274	531776,81	3125318,05
10	38111	533192,1	3124551,995	10	38152	532879,845	3124744,31	10	38193	532761,52	3125272,4	10	38234	532208,015	3125443,07	10	38275	531750,625	3125340,365
10	38112	533175,91	3124549,87	10	38153	532883,645	3124749,315	10	38194	532746,7	3125285,265	10	38235	532183,175	3125434,625	10	38276	531745,185	3125344,89
10	38113	533163,15	3124547,84	10	38154	532894,47	3124765,69	10	38195	532731,07	3125297,135	10	38236	532172,605	3125430,815	10	38277	531729,55	3125356,76
10	38114	533159,895	3124547,305	10	38155	532897,675	3124771,025	10	38196	532714,695	3125307,955	10	38237	532156,67	3125424,195	10	38278	531713,175	3125367,58
10	38115	533151,45	3124545,74	10	38156	532902,255	3124778,835	10	38197	532697,645	3125317,685	10	38238	532132,555	3125413,35	10	38279	531696,13	3125377,31
10	38116	533139,78	3124543,41	10	38157	532908,775	3124790,55	10	38198	532680	3125326,275	10	38239	532130,39	3125412,365	10	38280	531678,485	3125385,9
10	38117	533128,995	3124541,045	10	38158	532915,855	3124804,865	10	38199	532667,855	3125331,385	10	38240	532124,29	3125409,46	10	38281	531660,31	3125393,32
10	38118	533110,065	3124535,87	10	38159	532919,655	3124813,095	10	38200	532659,22	3125334,8	10	38241	532123,02	3125408,86	10	38282	531646,91	3125397,79
10	38119	533091,51	3124529,465	10	38160	532921,17	3124816,425	10	38201	532653,19	3125337,11	10	38242	532101,425	3125398,22	10	38283	531641,695	3125399,535
10	38120	533077,13	3124523,425	10	38161	532928,59	3124834,595	10	38202	532638,085	3125342,15	10	38243	532091,235	3125392,955	10	38284	531622,71	3125404,515
10	38121	533073,415	3124521,865	10	38162	532929,64	3124837,74	10	38203	532635,6	3125344,31	10	38244	532074,29	3125383,055	10	38285	531614,6	3125406,085
10	38122	533055,855	3124513,095	10	38163	532934,805	3124853,215	10	38204	532619,97	3125356,18	10	38245	532058,025	3125372,07	10	38286	531603,44	3125408,25
10	38123	533038,91	3124503,195	10	38164	532939,785	3124872,2	10	38205	532616,62	3125358,52	10	38246	532042,515	3125360,045	10	38287	531598,905	3125408,82
10	38124	533022,645	3124492,205	10	38165	532943,52	3124891,47	10	38206	532602,21	3125368,445	10	38247	532033,755	3125352,285	10	38288	531583,97	3125410,71
10	38125	533013,3	3124485,155	10	38166	532945,98	3124910,94	10	38207	532589,185	3125376,925	10	38248	532027,825	3125347,025	10	38289	531564,375	3125411,895
10	38126	533011,37	3124484,43	10	38167	532947,165	3124930,53	10	38208	532572,135	3125386,65	10	38249	532014,015	3125333,08	10	38290	531557,205	3125412,01
10	38127	533009,905	3124483,875	10	38168	532947,065	3124950,16	10	38209	532554,49	3125395,245	10	38250	532001,15	3125318,255	10	38291	531529,395	3125412,11
10	38128	532991,81	3124476,27	10	38169	532945,68	3124969,735	10	38210	532548,715	3125397,75	10	38251	531989,28	3125302,625	10	38292	531525,795	3125412,125
10	38129	532981,515	3124471,13	10	38170	532944,18	3124981,845	10	38211	532530,685	3125405,36	10	38252	531988,25	3125301,125	10	38293	531513,34	3125411,915
10	38130	532974,255	3124467,5	10	38171	532942,44	3124993,825	10	38212	532525,565	3125407,52	10	38253	531983,75	3125294,545	10	38294	531493,76	3125410,53
10	38131	532966,8	3124463,15	10	38172	532941,285	3125001,16	10	38213	532513,17	3125412,43	10	38254	531975,325	3125281,8	10	38295	531474,315	3125407,87
10	38132	532965,515	3124481,345	10	38173	532937,36	3125020,39	10	38214	532508,47	3125414,13	10	38255	531970,035	3125273,505	10	38296	531472,765	3125407,555
10	38133	532964,22	3124492,01	10	38174	532932,185	3125039,325	10	38215	532476,63	3125425,33	10	38256	531960,305	3125256,455	10	38297	531470,57	3125409,73
10	38134	532963,69	3124495,77	10	38175	532925,78	3125057,875	10	38216	532462,71	3125429,85	10	38257	531951,715	3125238,81	10	38298	531455,75	3125422,595
10	38135	532962,53	3124504,075	10	38176	532918,175	3125075,97	10	38217	532461,215	3125430,275	10	38258	531944,295	3125220,64	10	38299	531440,115	3125434,465
10	38136	532961,17	3124512,855	10	38177	532909,405	3125093,53	10	38218	532460,99	3125430,38	10	38259	531941,97	3125213,67	10	38300	531423,74	3125445,285
10	38137	532957,24	3124532,09	10	38178	532899,505	3125110,48	10	38219	532442,815	3125437,795	10	38260	531931,055	3125225,99	10	38301	531406,695	3125455,01

Порядковый номер контура	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				
10	38302	531397,46	3125459,51	10	38343	530829,8	3125631,93	10	38384	530215,13	3125629,475	10	38425	529524,695	3125534,675	10	38466	528992,15	3125327,085
10	38303	531389,045	3125463,605	10	38344	530810,57	3125628,005	10	38385	530195,9	3125625,55	10	38426	529471,87	3125490,485	10	38467	528972,68	3125329,545
10	38304	531385,97	3125464,96	10	38345	530791,635	3125622,83	10	38386	530176,97	3125620,375	10	38427	529458,175	3125478,295	10	38468	528953,085	3125330,73
10	38305	531385,8	3125465,035	10	38346	530773,085	3125616,425	10	38387	530162,265	3125615,415	10	38428	529444,365	3125464,345	10	38469	528942,38	3125330,835
10	38306	531385,67	3125465,17	10	38347	530754,99	3125608,82	10	38388	530162,185	3125615,38	10	38429	529431,5	3125449,525	10	38470	528923,85	3125330,685
10	38307	531383,465	3125467,525	10	38348	530737,43	3125600,05	10	38389	530162,1	3125615,42	10	38430	529419,63	3125433,895	10	38471	528914,93	3125330,48
10	38308	531376,775	3125474,37	10	38349	530722,695	3125591,445	10	38390	530160,145	3125616,3	10	38431	529408,81	3125417,52	10	38472	528895,355	3125329,1
10	38309	531364,08	3125486,96	10	38350	530713,48	3125593,865	10	38391	530141,975	3125623,72	10	38432	529404,44	3125410,18	10	38473	528885,89	3125327,805
10	38310	531356,82	3125493,925	10	38351	530694,21	3125597,595	10	38392	530123,675	3125629,84	10	38433	529385,68	3125377,62	10	38474	528875,905	3125326,435
10	38311	531341,995	3125506,79	10	38352	530674,735	3125600,06	10	38393	530064,83	3125647,435	10	38434	529380,32	3125367,91	10	38475	528856,675	3125322,51
10	38312	531326,365	3125518,66	10	38353	530655,145	3125601,245	10	38394	530064,51	3125647,53	10	38435	529371,73	3125350,265	10	38476	528837,745	3125317,335
10	38313	531309,99	3125529,48	10	38354	530635,515	3125601,145	10	38395	530045,525	3125652,515	10	38436	529367,735	3125340,905	10	38477	528819,19	3125310,93
10	38314	531292,945	3125539,205	10	38355	530621,985	3125600,325	10	38396	530026,255	3125656,245	10	38437	529359,215	3125319,97	10	38478	528814,615	3125309,14
10	38315	531275,295	3125547,8	10	38356	530607,66	3125599,135	10	38397	530006,785	3125658,71	10	38438	529355,79	3125311,155	10	38479	528814,485	3125309,085
10	38316	531267,68	3125550,905	10	38357	530601,615	3125598,57	10	38398	529987,195	3125659,895	10	38439	529349,575	3125292,54	10	38480	528814,35	3125309,11
10	38317	531257,125	3125555,215	10	38358	530582,17	3125595,91	10	38399	529977,365	3125660,005	10	38440	529344,595	3125273,555	10	38481	528796,035	3125311,39
10	38318	531238,51	3125561,43	10	38359	530562,94	3125591,98	10	38400	529970,355	3125659,97	10	38441	529340,865	3125254,285	10	38482	528787,38	3125312,07
10	38319	531219,525	3125566,415	10	38360	530544,005	3125586,805	10	38401	529945,075	3125659,84	10	38442	529340,48	3125251,535	10	38483	528780,255	3125312,53
10	38320	531200,255	3125570,145	10	38361	530525,455	3125580,4	10	38402	529935,275	3125659,63	10	38443	529338,6	3125252,965	10	38484	528769,315	3125313,03
10	38321	531180,78	3125572,61	10	38362	530518,545	3125577,575	10	38403	529915,7	3125658,245	10	38444	529327	3125260,79	10	38485	528769,215	3125313,035
10	38322	531161,19	3125573,795	10	38363	530512,3	3125575,015	10	38404	529896,25	3125655,585	10	38445	529311,09	3125270,985	10	38486	528759,325	3125313,305
10	38323	531141,565	3125573,695	10	38364	530512,24	3125574,99	10	38405	529877,02	3125651,655	10	38446	529306,32	3125273,985	10	38487	528739,8	3125313,2
10	38324	531121,985	3125572,31	10	38365	530512,19	3125575,025	10	38406	529858,09	3125646,48	10	38447	529289,27	3125283,71	10	38488	528720,22	3125311,82
10	38325	531105,985	3125570,215	10	38366	530497,61	3125584,585	10	38407	529839,535	3125640,075	10	38448	529271,625	3125292,3	10	38489	528700,775	3125309,155
10	38326	531101,405	3125569,49	10	38367	530480,56	3125594,315	10	38408	529829,475	3125635,85	10	38449	529253,45	3125299,72	10	38490	528681,545	3125309,225
10	38327	531098,255	3125571,885	10	38368	530462,915	3125602,905	10	38409	529821,44	3125632,475	10	38450	529234,835	3125305,935	10	38491	528662,61	3125300,055
10	38328	531081,88	3125582,705	10	38369	530460,395	3125603,98	10	38410	529811,335	3125627,605	10	38451	529215,85	3125310,92	10	38492	528644,06	3125293,65
10	38329	531064,83	3125592,435	10	38370	530453,555	3125606,9	10	38411	529797,905	3125620,815	10	38452	529196,58	3125314,65	10	38493	528625,965	3125286,045
10	38330	531047,185	3125601,025	10	38371	530424,245	3125618,825	10	38412	529762,555	3125610,95	10	38453	529188,16	3125315,715	10	38494	528608,405	3125277,275
10	38331	531044,115	3125602,375	10	38372	530415,435	3125622,25	10	38413	529685,89	3125602,92	10	38454	529177,11	3125317,115	10	38495	528598,86	3125271,885
10	38332	531017,03	3125614,12	10	38373	530396,815	3125628,465	10	38414	529666,78	3125600,295	10	38455	529157,515	3125318,295	10	38496	528585,14	3125263,8
10	38333	531001,925	3125620,19	10	38374	530377,83	3125633,445	10	38415	529651,96	3125597,265	10	38456	529137,89	3125318,195	10	38497	528580,025	3125260,785
10	38334	530983,31	3125626,405	10	38375	530376,605	3125633,685	10	38416	529647,55	3125596,365	10	38457	529118,31	3125316,815	10	38498	528572,625	3125256,28
10	38335	530964,325	3125631,385	10	38376	530358,56	3125637,18	10	38417	529628,615	3125591,19	10	38458	529102,535	3125314,755	10	38499	528556,36	3125245,29
10	38336	530945,055	3125635,12	10	38377	530339,09	3125639,64	10	38418	529610,065	3125584,79	10	38459	529085,905	3125312,08	10	38500	528540,85	3125233,265
10	38337	530925,585	3125637,58	10	38378	530319,5	3125640,825	10	38419	529606,445	3125583,265	10	38460	529081,575	3125311,48	10	38501	528526,16	3125220,25
10	38338	530905,99	3125638,765	10	38379	530299,87	3125640,725	10	38420	529591,97	3125577,185	10	38461	529062,675	3125307,555	10	38502	528525,25	3125219,325
10	38339	530886,365	3125638,665	10	38380	530280,295	3125639,34	10	38421	529574,41	3125568,415	10	38462	529061,195	3125307,185	10	38503	528512,355	3125206,3
10	38340	530866,785	3125637,28	10	38381	530264,52	3125637,285	10	38422	529557,46	3125558,515	10	38463	529049,02	3125312,155	10	38504	528499,485	3125191,475
10	38341	530852,225	3125635,41	10	38382	530230,155	3125631,87	10	38423	529541,2	3125547,525	10	38464	529030,405	3125318,37	10	38505	528498,345	3125190,005
10	38342	530834,685	3125632,72	10	38383	530218,805	3125630,08	10	38424	529525,69	3125535,5	10	38465	529011,42	3125323,35	10	38506	528490,445	3125188,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	38507	528476,07	3125185,285	10	38548	528174,915	3125606,905	10	38589	527783,445	3126123,835	10	38630	527279,025	3126394,05	10	38671	526936,395	3126867,815
10	38508	528471,15	3125184,155	10	38549	528167,315	3125624,995	10	38590	527772,46	3126140,095	10	38631	527259,555	3126396,51	10	38672	526928,96	3126886,015
10	38509	528454,455	3125179,59	10	38550	528158,545	3125642,555	10	38591	527760,43	3126155,61	10	38632	527250,29	3126397,23	10	38673	526923,87	3126897,755
10	38510	528453,33	3125181,79	10	38551	528148,645	3125659,505	10	38592	527747,415	3126170,3	10	38633	527234,965	3126398,185	10	38674	526915,1	3126915,315
10	38511	528443,43	3125198,74	10	38552	528147,625	3125661,115	10	38593	527735,845	3126182,525	10	38634	527224,64	3126398,65	10	38675	526905,2	3126932,26
10	38512	528432,445	3125215,005	10	38553	528139,635	3125673,64	10	38594	527721,895	3126196,335	10	38635	527207,715	3126399,115	10	38676	526897,16	3126944,38
10	38513	528420,42	3125230,515	10	38554	528129,665	3125688,295	10	38595	527707,075	3126209,2	10	38636	527188,09	3126399,015	10	38677	526886,975	3126958,955
10	38514	528407,4	3125245,205	10	38555	528117,64	3125703,805	10	38596	527691,44	3126221,07	10	38637	527168,51	3126397,635	10	38678	526884,03	3126963,095
10	38515	528393,455	3125259,01	10	38556	528104,625	3125718,495	10	38597	527675,065	3126231,89	10	38638	527149,065	3126394,97	10	38679	526872	3126978,605
10	38516	528381,29	3125269,695	10	38557	528090,675	3125732,3	10	38598	527658,02	3126241,615	10	38639	527129,835	3126391,045	10	38680	526870,585	3126980,3
10	38517	528370,425	3125278,725	10	38558	528075,85	3125745,17	10	38599	527643,7	3126248,695	10	38640	527110,9	3126385,87	10	38681	526870,395	3126980,53
10	38518	528367,765	3125280,91	10	38559	528060,22	3125757,035	10	38600	527627,24	3126256,295	10	38641	527108,605	3126385,075	10	38682	526859,96	3127001,13
10	38519	528354,615	3125290,895	10	38560	528043,845	3125767,86	10	38601	527623,91	3126257,81	10	38642	527101,245	3126382,535	10	38683	526856,175	3127008,355
10	38520	528352,135	3125292,78	10	38561	528029,25	3125776,185	10	38602	527605,74	3126265,225	10	38643	527093,84	3126396,46	10	38684	526846,275	3127025,305
10	38521	528335,76	3125303,6	10	38562	528028,455	3125777,545	10	38603	527604,365	3126265,685	10	38644	527092,83	3126398,34	10	38685	526835,29	3127041,565
10	38522	528320,17	3125312,555	10	38563	528017,47	3125793,805	10	38604	527587,12	3126271,44	10	38645	527085,99	3126409,93	10	38686	526832,09	3127045,9
10	38523	528309,215	3125318,415	10	38564	528005,44	3125809,315	10	38605	527568,14	3126276,425	10	38646	527082,93	3126415,29	10	38687	526809,215	3127076,32
10	38524	528307,76	3125319,19	10	38565	528002,45	3125812,87	10	38606	527558,695	3126278,255	10	38647	527071,945	3126431,555	10	38688	526800,385	3127087,495
10	38525	528290,11	3125327,78	10	38566	527995,145	3125821,41	10	38607	527548,87	3126280,155	10	38648	527059,915	3126447,065	10	38689	526787,37	3127102,185
10	38526	528271,94	3125335,2	10	38567	527985,12	3125832,545	10	38608	527542,28	3126280,99	10	38649	527046,9	3126461,755	10	38690	526777,3	3127112,155
10	38527	528253,325	3125341,415	10	38568	527971,17	3125846,355	10	38609	527542,3	3126280,19	10	38650	527032,95	3126475,56	10	38691	526773,28	3127119,03
10	38528	528243,56	3125343,975	10	38569	527957,015	3125858,64	10	38610	527542,01	3126280,225	10	38651	527025,545	3126482,235	10	38692	526762,295	3127135,295
10	38529	528234,34	3125346,395	10	38570	527956,19	3125864,69	10	38611	527532,91	3126281,38	10	38652	527021,055	3126494,735	10	38693	526750,265	3127150,805
10	38530	528215,07	3125350,125	10	38571	527955,65	3125867,74	10	38612	527532,375	3126281,445	10	38653	527016,6	3126505,34	10	38694	526737,25	3127165,495
10	38531	528195,6	3125352,59	10	38572	527951,175	3125892,475	10	38613	527529,375	3126281,825	10	38654	527017,09	3126510,73	10	38695	526723,3	3127179,305
10	38532	528176,005	3125353,775	10	38573	527947,785	3125908,655	10	38614	527524,415	3126282,14	10	38655	527018,205	3126529,56	10	38696	526708,48	3127192,17
10	38533	528164,095	3125353,715	10	38574	527942,61	3125927,585	10	38615	527518,54	3126287,24	10	38656	527018,105	3126549,19	10	38697	526692,845	3127204,04
10	38534	528167,725	3125361,175	10	38575	527936,205	3125946,14	10	38616	527502,905	3126299,105	10	38657	527017,99	3126551,81	10	38698	526676,47	3127214,86
10	38535	528175,145	3125379,35	10	38576	527928,6	3125964,235	10	38617	527486,53	3126309,93	10	38658	527014,34	3126630,24	10	38699	526671,23	3127218,01
10	38536	528181,36	3125397,965	10	38577	527919,83	3125981,795	10	38618	527484,915	3126310,915	10	38659	527013,065	3126647,2	10	38700	526624,4	3127260,57
10	38537	528186,345	3125416,95	10	38578	527913,215	3125993,265	10	38619	527454,725	3126329,215	10	38660	527010,405	3126666,645	10	38701	526611,96	3127269,915
10	38538	528190,075	3125436,22	10	38579	527911,6	3125996,06	10	38620	527439,295	3126337,955	10	38661	527006,475	3126685,875	10	38702	526605,355	3127274,73
10	38539	528192,54	3125455,69	10	38580	527907,51	3126002,715	10	38621	527421,645	3126346,545	10	38662	527001,785	3126703,23	10	38703	526588,98	3127285,55
10	38540	528193,43	3125467,975	10	38581	527905,845	3126005,395	10	38622	527418,845	3126347,78	10	38663	526993,055	3126732,055	10	38704	526571,935	3127295,28
10	38541	528194,275	3125484,225	10	38582	527894,855	3126021,66	10	38623	527373,345	3126367,565	10	38664	526992,57	3126733,63	10	38705	526554,285	3127303,87
10	38542	528194,57	3125491,535	10	38583	527882,83	3126037,17	10	38624	527357,975	3126373,745	10	38665	526986,165	3126752,185	10	38706	526536,115	3127311,29
10	38543	528194,47	3125511,16	10	38584	527869,81	3126051,86	10	38625	527339,36	3126379,96	10	38666	526978,565	3126770,28	10	38707	526517,495	3127317,505
10	38544	528193,085	3125530,74	10	38585	527855,865	3126065,67	10	38626	527324,68	3126383,93	10	38667	526976,495	3126774,69	10	38708	526498,515	3127322,485
10	38545	528190,425	3125550,185	10	38586	527841,04	3126078,535	10	38627	527302,6	3126389,305	10	38668	526948,025	3126834,115	10	38709	526479,245	3127326,215
10	38546	528186,495	3125569,415	10	38587	527827,625	3126088,82	10	38628	527301,785	3126389,495	10	38669	526945,32	3126842,885	10	38710	526474,11	3127326,945
10	38547	528181,32	3125588,35	10	38588	527786,57	3126118,485	10	38629	527298,295	3126390,32	10	38670	526938,91	3126861,46	10	38711	526468,57	3127327,73

Порядковый номер контура	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				
10	38712	526457,49	3127329,09	10	38753	525984,435	3127249,66	10	38794	525689,295	3127696,645	10	38835	525175,23	3128090,395	10	38876	524676,5	3128522,7
10	38713	526448,695	3127330,045	10	38754	525982,8	3127251,28	10	38795	525672,25	3127706,37	10	38836	525156,61	3128096,61	10	38877	524663,245	3128526,18
10	38714	526429,105	3127331,23	10	38755	525982,26	3127261,07	10	38796	525654,6	3127714,965	10	38837	525139,055	3128101,235	10	38878	524661,675	3128534,65
10	38715	526409,475	3127331,13	10	38756	525981,54	3127271,015	10	38797	525636,43	3127722,38	10	38838	525113,255	3128147,905	10	38879	524658,52	3128549,525
10	38716	526389,895	3127329,745	10	38757	525980,72	3127280,345	10	38798	525617,815	3127728,595	10	38839	525104,66	3128162,47	10	38880	524653,345	3128568,455
10	38717	526372,065	3127327,355	10	38758	525978,06	3127299,79	10	38799	525598,83	3127733,58	10	38840	525093,67	3128178,735	10	38881	524649,51	3128579,57
10	38718	526366,45	3127327,78	10	38759	525974,135	3127319,02	10	38800	525579,56	3127737,31	10	38841	525081,64	3128194,245	10	38882	524649,915	3128586,225
10	38719	526350,7	3127328,63	10	38760	525971,045	3127330,895	10	38801	525564,38	3127739,34	10	38842	525068,625	3128208,935	10	38883	524649,81	3128605,855
10	38720	526334,055	3127328,63	10	38761	525970,8	3127331,765	10	38802	525558,28	3127740	10	38843	525060,095	3128217,595	10	38884	524648,43	3128625,43
10	38721	526314,99	3127328,1	10	38762	525970,625	3127332,65	10	38803	525545,8	3127752,355	10	38844	525050,755	3128226,695	10	38885	524645,77	3128644,875
10	38722	526312,005	3127328	10	38763	525967,98	3127344,875	10	38804	525530,975	3127765,22	10	38845	525045,335	3128231,845	10	38886	524645,105	3128648,62
10	38723	526292,425	3127326,615	10	38764	525962,8	3127363,805	10	38805	525515,345	3127777,09	10	38846	525030,515	3128244,715	10	38887	524643,095	3128659,59
10	38724	526272,98	3127323,955	10	38765	525956,4	3127382,36	10	38806	525498,97	3127787,91	10	38847	525027,225	3128247,345	10	38888	524639,83	3128675,08
10	38725	526253,75	3127320,03	10	38766	525950,22	3127397,305	10	38807	525481,92	3127797,635	10	38848	525019,755	3128253,24	10	38889	524634,65	3128694,01
10	38726	526234,82	3127314,855	10	38767	525947,035	3127404,46	10	38808	525464,275	3127806,23	10	38849	525011,55	3128269,67	10	38890	524628,25	3128712,565
10	38727	526216,265	3127308,45	10	38768	525945,61	3127407,61	10	38809	525459,66	3127808,11	10	38850	525001,65	3128286,615	10	38891	524620,645	3128730,66
10	38728	526201,16	3127302,105	10	38769	525936,84	3127425,17	10	38810	525457,87	3127812,97	10	38851	524990,66	3128302,88	10	38892	524611,875	3128748,22
10	38729	526198,17	3127300,845	10	38770	525936,06	3127426,595	10	38811	525456,585	3127816,395	10	38852	524978,635	3128318,39	10	38893	524601,975	3128765,165
10	38730	526180,61	3127292,075	10	38771	525934,945	3127431,83	10	38812	525448,985	3127834,49	10	38853	524965,62	3128333,08	10	38894	524591,275	3128781,03
10	38731	526163,665	3127282,175	10	38772	525933,3	3127439,13	10	38813	525440,215	3127852,045	10	38854	524951,67	3128346,89	10	38895	524587,135	3128786,765
10	38732	526147,4	3127271,185	10	38773	525928,125	3127458,06	10	38814	525430,315	3127868,995	10	38855	524936,845	3128359,755	10	38896	524586,845	3128787,17
10	38733	526131,89	3127259,16	10	38774	525921,72	3127476,615	10	38815	525419,325	3127885,26	10	38856	524921,215	3128371,625	10	38897	524574,815	3128802,68
10	38734	526117,2	3127246,145	10	38775	525914,12	3127494,71	10	38816	525407,3	3127900,77	10	38857	524904,84	3128382,445	10	38898	524561,8	3128817,37
10	38735	526103,39	3127232,195	10	38776	525905,35	3127512,27	10	38817	525394,28	3127915,46	10	38858	524899,8	3128385,455	10	38899	524547,85	3128831,175
10	38736	526090,525	3127217,37	10	38777	525895,445	3127529,215	10	38818	525380,335	3127929,265	10	38859	524893,94	3128391,255	10	38900	524540,815	3128837,495
10	38737	526078,655	3127201,74	10	38778	525884,46	3127545,48	10	38819	525365,51	3127942,135	10	38860	524879,115	3128404,125	10	38901	524537,02	3128840,8
10	38738	526073,49	3127194,21	10	38779	525872,43	3127560,99	10	38820	525362,94	3127944,2	10	38861	524863,485	3128415,99	10	38902	524533,495	3128844,285
10	38739	526067,965	3127185,895	10	38780	525859,415	3127575,68	10	38821	525352,58	3127952,425	10	38862	524847,11	3128426,815	10	38903	524518,675	3128857,155
10	38740	526062,31	3127177,05	10	38781	525852,28	3127582,965	10	38822	525339,52	3127962,225	10	38863	524830,06	3128436,54	10	38904	524503,04	3128869,02
10	38741	526052,585	3127160	10	38782	525841,485	3127593,625	10	38823	525338,11	3127963,185	10	38864	524812,415	3128445,13	10	38905	524486,665	3128879,845
10	38742	526050,725	3127156,185	10	38783	525836,85	3127598,065	10	38824	525328,27	3127977,75	10	38865	524805,63	3128448,065	10	38906	524471,19	3128888,735
10	38743	526049,555	3127153,775	10	38784	525834,67	3127600,145	10	38825	525316,24	3127993,26	10	38866	524805,385	3128448,25	10	38907	524463,005	3128893,115
10	38744	526046,31	3127161,365	10	38785	525819,85	3127613,015	10	38826	525303,225	3128007,95	10	38867	524801,02	3128452,375	10	38908	524461,435	3128893,955
10	38745	526045,585	3127162,82	10	38786	525804,215	3127624,88	10	38827	525289,275	3128021,76	10	38868	524786,2	3128465,24	10	38909	524443,785	3128902,545
10	38746	526037,54	3127178,925	10	38787	525787,84	3127635,705	10	38828	525274,455	3128034,625	10	38869	524770,57	3128477,11	10	38910	524425,615	3128909,965
10	38747	526033,82	3127185,29	10	38788	525770,795	3127645,43	10	38829	525258,82	3128046,495	10	38870	524754,195	3128487,93	10	38911	524406,995	3128916,175
10	38748	526027,64	3127195,875	10	38789	525753,145	3127654,02	10	38830	525242,445	3128057,315	10	38871	524737,145	3128497,655	10	38912	524388,01	3128921,16
10	38749	526016,65	3127212,135	10	38790	525744,835	3127657,585	10	38831	525225,4	3128067,04	10	38872	524721,09	3128505,53	10	38913	524373,975	3128924,005
10	38750	526004,625	3127227,645	10	38791	525735,955	3127661,24	10	38832	525221,98	3128068,82	10	38873	524714,885	3128508,35	10	38914	524362,98	3128925,965
10	38751	525995,52	3127237,925	10	38792	525721,305	3127673,955	10	38833	525207,625	3128076,16	10	38874	524713,29	3128509,065	10	38915	524357,75	3128926,85
10	38752	525991,605	3127242,335	10	38793	525705,67	3127685,825	10	38834	525193,4	3128082,975	10	38875	524695,12	3128516,485	10	38916	524355,145	3128927,245

Порядковый номер контура	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				
10	38917	524348,665	3128930,94	10	38958	523967,51	3129202,125	10	38999	523456,775	3129481,125	10	39040	522926,67	3129614,43	10	39081	522318,625	3129599,645
10	38918	524331,015	3128939,535	10	38959	523957,61	3129219,07	10	39000	523445,125	3129481,065	10	39041	522907,225	3129611,77	10	39082	522299,155	3129602,11
10	38919	524312,845	3128946,95	10	38960	523946,62	3129235,335	10	39001	523436,08	3129477,58	10	39042	522887,995	3129607,84	10	39083	522293,58	3129603,565
10	38920	524294,225	3128953,165	10	38961	523934,59	3129250,845	10	39002	523426,09	3129476,32	10	39043	522880,05	3129605,67	10	39084	522292,63	3129603,125
10	38921	524275,245	3128958,15	10	38962	523921,575	3129265,535	10	39003	523422,525	3129475,915	10	39044	522870,27	3129607,56	10	39085	522282,24	3129608,965
10	38922	524255,975	3128961,88	10	38963	523907,625	3129279,345	10	39004	523401,515	3129477,445	10	39045	522850,8	3129610,025	10	39086	522275,29	3129612,75
10	38923	524236,5	3128964,345	10	38964	523892,805	3129292,21	10	39005	523400,59	3129477,51	10	39046	522831,21	3129611,21	10	39087	522257,645	3129621,345
10	38924	524218,235	3128965,485	10	38965	523877,17	3129304,08	10	39006	523355,415	3129485,98	10	39047	522811,58	3129611,105	10	39088	522239,475	3129628,76
10	38925	524209,52	3128965,765	10	38966	523870,035	3129308,795	10	39007	523345,825	3129487,775	10	39048	522805,35	3129610,805	10	39089	522220,855	3129634,975
10	38926	524208,195	3128965,805	10	38967	523860,795	3129314,9	10	39008	523345,71	3129490,635	10	39049	522785,855	3129620,875	10	39090	522205,31	3129639,055
10	38927	524204,305	3128965,84	10	38968	523860,215	3129315,26	10	39009	523332,845	3129497	10	39050	522770,2	3129628,425	10	39091	522204,52	3129639,42
10	38928	524201,32	3128967,2	10	38969	523860,02	3129315,465	10	39010	523298,77	3129513,855	10	39051	522752,025	3129635,845	10	39092	522186,35	3129646,84
10	38929	524183,145	3128974,615	10	38970	523858,99	3129316,895	10	39011	523288,165	3129518,845	10	39052	522750,535	3129636,34	10	39093	522183,26	3129647,965
10	38930	524171,725	3128978,59	10	38971	523846,965	3129332,405	10	39012	523279,065	3129522,735	10	39053	522733,41	3129642,055	10	39094	522165,245	3129654,415
10	38931	524155,73	3128983,795	10	38972	523833,945	3129347,095	10	39013	523240,795	3129538,345	10	39054	522714,425	3129647,04	10	39095	522149,715	3129659,505
10	38932	524148,53	3128986,035	10	38973	523819,995	3129360,905	10	39014	523231,72	3129541,88	10	39055	522695,155	3129650,77	10	39096	522130,73	3129664,49
10	38933	524130,31	3128990,82	10	38974	523811,575	3129368,42	10	39015	523213,105	3129548,09	10	39056	522690,08	3129651,535	10	39097	522111,945	3129668,125
10	38934	524129,545	3128991,02	10	38975	523806,405	3129372,86	10	39016	523200,63	3129551,515	10	39057	522667,015	3129654,82	10	39098	522111,46	3129668,22
10	38935	524122,77	3128992,48	10	38976	523800,005	3129378,21	10	39017	523195,575	3129552,785	10	39058	522652,62	3129656,515	10	39099	522091,99	3129670,68
10	38936	524112,245	3128994,625	10	38977	523784,37	3129390,08	10	39018	523193,655	3129554,055	10	39059	522633,025	3129657,7	10	39100	522072,395	3129671,865
10	38937	524099,75	3128996,895	10	38978	523767,995	3129400,9	10	39019	523176,61	3129563,78	10	39060	522624,22	3129657,945	10	39101	522052,77	3129671,765
10	38938	524080,275	3128999,355	10	38979	523750,95	3129410,63	10	39020	523166,145	3129569,05	10	39061	522605,805	3129661,51	10	39102	522033,19	3129670,38
10	38939	524060,685	3129000,54	10	38980	523733,3	3129419,22	10	39021	523151,67	3129575,98	10	39062	522586,335	3129663,97	10	39103	522013,745	3129667,72
10	38940	524051,75	3129000,785	10	38981	523715,13	3129426,64	10	39022	523144,49	3129579,305	10	39063	522566,745	3129665,155	10	39104	521994,515	3129663,79
10	38941	524047,545	3129000,965	10	38982	523696,515	3129432,855	10	39023	523126,315	3129586,725	10	39064	522547,115	3129665,055	10	39105	521992,735	3129663,36
10	38942	524039,855	3129001,795	10	38983	523677,53	3129437,835	10	39024	523110,365	3129592,13	10	39065	522527,535	3129663,67	10	39106	521924,79	3129646,715
10	38943	524023,92	3129002,76	10	38984	523658,26	3129441,565	10	39025	523104,525	3129593,93	10	39066	522511,345	3129661,545	10	39107	521907,64	3129641,97
10	38944	524021,24	3129015,915	10	38985	523638,785	3129444,03	10	39026	523101,86	3129594,735	10	39067	522506,03	3129660,7	10	39108	521889,085	3129635,565
10	38945	524021,18	3129027,315	10	38986	523619,195	3129445,215	10	39027	523094,24	3129596,895	10	39068	522502,775	3129660,165	10	39109	521883,005	3129633,16
10	38946	524019,8	3129046,895	10	38987	523613,88	3129445,185	10	39028	523071,255	3129603,085	10	39069	522483,545	3129656,235	10	39110	521849,55	3129619,53
10	38947	524017,135	3129066,34	10	38988	523599,87	3129452,01	10	39029	523062,655	3129605,46	10	39070	522480,35	3129655,365	10	39111	521837,535	3129614,33
10	38948	524013,545	3129083,935	10	38989	523596,97	3129453,42	10	39030	523056,695	3129606,965	10	39071	522464,61	3129651,06	10	39112	521819,98	3129605,56
10	38949	524013,21	3129085,57	10	38990	523578,8	3129460,84	10	39031	523049,335	3129608,82	10	39072	522446,06	3129644,655	10	39113	521803,03	3129595,66
10	38950	524008,035	3129104,505	10	38991	523560,18	3129467,05	10	39032	523030,065	3129612,55	10	39073	522427,965	3129637,055	10	39114	521786,765	3129584,67
10	38951	524005,75	3129111,58	10	38992	523541,195	3129472,035	10	39033	523010,59	3129615,015	10	39074	522410,405	3129628,28	10	39115	521783,56	3129582,185
10	38952	524000,25	3129127,94	10	38993	523521,925	3129475,765	10	39034	522991,72	3129616,175	10	39075	522398,535	3129621,35	10	39116	521771,255	3129572,645
10	38953	523996,13	3129139,415	10	38994	523507,065	3129477,76	10	39035	522974,46	3129616,695	10	39076	522393,455	3129618,38	10	39117	521759,77	3129562,465
10	38954	523988,525	3129157,51	10	38995	523494,86	3129479,09	10	39036	522973,745	3129616,715	10	39077	522377,195	3129607,395	10	39118	521752,93	3129561,53
10	38955	523983,345	3129168,225	10	38996	523490,25	3129479,56	10	39037	522954,12	3129616,615	10	39078	522361,68	3129595,365	10	39119	521733,695	3129557,6
10	38956	523982,195	3129170,485	10	38997	523480,21	3129480,165	10	39038	522935,065	3129615,285	10	39079	522356,725	3129590,975	10	39120	521731,785	3129557,14
10	38957	523976,28	3129184,565	10	38998	523470,66	3129480,74	10	39039	522927,195	3129614,485	10	39080	522337,895	3129595,915	10	39121	521710,47	3129551,905

Порядковый номер контура	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				
10	39122	521693,32	3129547,145	10	39163	521420,585	3129379,55	10	39204	521823,66	3129485,45	10	39245	522289,86	3129502,56	10	39286	522679,37	3129552,045
10	39123	521674,895	3129540,79	10	39164	521428,075	3129382,805	10	39205	521825,285	3129487,005	10	39246	522302,845	3129500,92	10	39287	522692,22	3129549,555
10	39124	521656,8	3129533,185	10	39165	521449,955	3129391,79	10	39206	521835,075	3129495,68	10	39247	522315,69	3129498,43	10	39288	522704,875	3129546,235
10	39125	521647,88	3129528,79	10	39166	521454,53	3129393,605	10	39207	521845,415	3129503,7	10	39248	522328,345	3129495,11	10	39289	522717,285	3129542,09
10	39126	521632,88	3129526,74	10	39167	521466,9	3129397,875	10	39208	521856,26	3129511,025	10	39249	522340,76	3129490,965	10	39290	522729,4	3129537,145
10	39127	521631,495	3129526,455	10	39168	521479,52	3129401,325	10	39209	521867,56	3129517,625	10	39250	522352,875	3129486,02	10	39291	522739,84	3129532,115
10	39128	521613,65	3129522,81	10	39169	521492,34	3129403,945	10	39210	521879,265	3129523,475	10	39251	522356,455	3129484,38	10	39292	522760,06	3129521,63
10	39129	521594,72	3129517,635	10	39170	521493,36	3129404,115	10	39211	521887,27	3129526,94	10	39252	522366,905	3129479,46	10	39293	522761,385	3129520,935
10	39130	521576,165	3129511,23	10	39171	521509,84	3129406,835	10	39212	521920,725	3129540,57	10	39253	522375,085	3129475,375	10	39294	522772,75	3129514,455
10	39131	521568,775	3129508,275	10	39172	521521,79	3129408,44	10	39213	521924,785	3129542,175	10	39254	522383,15	3129470,775	10	39295	522781,545	3129508,74
10	39132	521550,685	3129509,37	10	39173	521534,84	3129409,36	10	39214	521937,15	3129546,44	10	39255	522384,865	3129473,32	10	39296	522787,07	3129509,375
10	39133	521547,72	3129509,355	10	39174	521547,925	3129409,43	10	39215	521948,585	3129549,605	10	39256	522388,55	3129478,355	10	39297	522795,87	3129510,09
10	39134	521531,06	3129509,27	10	39175	521560,985	3129408,64	10	39216	522016,525	3129566,255	10	39257	522393,7	3129485,155	10	39298	522811,11	3129510,995
10	39135	521511,48	3129507,885	10	39176	521564,505	3129408,28	10	39217	522017,715	3129566,54	10	39258	522397,925	3129490,545	10	39299	522815,36	3129511,2
10	39136	521493,56	3129505,48	10	39177	521577,17	3129406,87	10	39218	522030,535	3129569,16	10	39259	522405,35	3129499,1	10	39300	522828,445	3129511,265
10	39137	521477,08	3129502,76	10	39178	521583,885	3129406,01	10	39219	522043,5	3129570,935	10	39260	522406,505	3129500,43	10	39301	522841,51	3129510,475
10	39138	521475,55	3129502,505	10	39179	521604,22	3129414,735	10	39220	522056,55	3129571,855	10	39261	522415,71	3129509,73	10	39302	522854,49	3129508,835
10	39139	521456,32	3129498,575	10	39180	521611,86	3129417,84	10	39221	522069,635	3129571,925	10	39262	522425,505	3129518,405	10	39303	522867,335	3129506,35
10	39140	521446,105	3129495,785	10	39181	521624,23	3129422,11	10	39222	522082,7	3129571,135	10	39263	522435,845	3129526,425	10	39304	522879,99	3129503,025
10	39141	521437,39	3129493,4	10	39182	521636,85	3129425,56	10	39223	522095,68	3129569,49	10	39264	522446,685	3129533,75	10	39305	522883,66	3129501,8
10	39142	521418,835	3129486,995	10	39183	521649,67	3129428,18	10	39224	522108,525	3129567,005	10	39265	522451,96	3129536,83	10	39306	522886,2	3129502,87
10	39143	521411,97	3129484,275	10	39184	521662,635	3129429,95	10	39225	522121,18	3129563,685	10	39266	522457,985	3129540,35	10	39307	522898,57	3129507,14
10	39144	521390,09	3129475,29	10	39185	521675,69	3129430,875	10	39226	522131,535	3129560,29	10	39267	522467,53	3129545,115	10	39308	522911,195	3129510,59
10	39145	521378,86	3129470,405	10	39186	521676,295	3129430,895	10	39227	522134,36	3129559,28	10	39268	522469,69	3129546,195	10	39309	522924,015	3129513,21
10	39146	521367,76	3129464,86	10	39187	521677,29	3129430,93	10	39228	522149,55	3129553,84	10	39269	522481,755	3129551,265	10	39310	522936,98	3129514,98
10	39147	521358,945	3129449,52	10	39188	521686,825	3129436,48	10	39229	522151,61	3129553,09	10	39270	522494,12	3129555,535	10	39311	522937,33	3129515,02
10	39148	521353,025	3129425,795	10	39189	521698,53	3129442,33	10	39230	522163,725	3129548,145	10	39271	522506,745	3129558,985	10	39312	522945,195	3129515,82
10	39149	521354,81	3129424,955	10	39190	521707,11	3129445,935	10	39231	522168,035	3129546,155	10	39272	522519,565	3129561,605	10	39313	522957,9	3129516,705
10	39150	521370,195	3129417,035	10	39191	521710,59	3129447,395	10	39232	522172,855	3129543,86	10	39273	522521,735	3129561,96	10	39314	522970,98	3129516,775
10	39151	521372,6	3129415,71	10	39192	521722,96	3129451,665	10	39233	522179,665	3129542,475	10	39274	522527,05	3129562,805	10	39315	522971,46	3129516,76
10	39152	521377,805	3129412,205	10	39193	521734,305	3129454,81	10	39234	522192,32	3129539,155	10	39275	522537,845	3129564,225	10	39316	522988,72	3129516,24
10	39153	521382,53	3129408,07	10	39194	521735,995	3129455,225	10	39235	522204,735	3129535,01	10	39276	522550,895	3129565,145	10	39317	523001,3	3129515,465
10	39154	521385,325	3129404,925	10	39195	521755,62	3129460,04	10	39236	522216,85	3129530,065	10	39277	522563,98	3129565,215	10	39318	523014,28	3129513,825
10	39155	521389,325	3129402,23	10	39196	521756,895	3129460,35	10	39237	522228,615	3129524,34	10	39278	522577,045	3129564,425	10	39319	523027,13	3129511,335
10	39156	521394,045	3129398,095	10	39197	521757,655	3129460,505	10	39238	522233,245	3129521,815	10	39279	522590,025	3129562,78	10	39320	523036,01	3129509,1
10	39157	521398,215	3129393,4	10	39198	521769,72	3129462,97	10	39239	522243,635	3129515,975	10	39280	522602,87	3129560,295	10	39321	523044,935	3129506,63
10	39158	521401,765	3129388,225	10	39199	521782,68	3129464,745	10	39240	522250,31	3129512,045	10	39281	522610,45	3129558,305	10	39322	523068,245	3129500,355
10	39159	521404,635	3129382,64	10	39200	521790,315	3129465,285	10	39241	522258,795	3129506,835	10	39282	522630,265	3129557,76	10	39323	523073,325	3129498,915
10	39160	521406,785	3129376,74	10	39201	521795,735	3129465,665	10	39242	522264,035	3129503,495	10	39283	522643,325	3129556,97	10	39324	523075,1	3129498,375
10	39161	521407,64	3129372,98	10	39202	521803,545	3129465,705	10	39243	522273,03	3129503,42	10	39284	522652,925	3129555,84	10	39325	523080,94	3129496,58
10	39162	521408,88	3129373,7	10	39203	521808,705	3129470,98	10	39244	522276,8	3129503,35	10	39285	522675,99	3129552,555	10	39326	523091,575	3129492,975

Порядковый номер контура	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				
10	39327	523103.69	3129488.03	10	39368	523567.935	3129356.415	10	39409	523897.67	3129115.785	10	39450	524107.34	3128893.535	10	39491	524479.88	3128757.86
10	39328	523108.48	3129485.81	10	39369	523579.3	3129349.93	10	39410	523902.735	3129103.72	10	39451	524119.995	3128890.215	10	39492	524489.18	3128748.655
10	39329	523122.955	3129478.88	10	39370	523588.27	3129344.005	10	39411	523905.485	3129096.07	10	39452	524124.795	3128888.72	10	39493	524497.855	3128738.86
10	39330	523129.93	3129475.365	10	39371	523590.295	3129344.28	10	39412	523910.985	3129079.71	10	39453	524140.795	3128883.515	10	39494	524505.875	3128728.52
10	39331	523141.295	3129468.885	10	39372	523603.35	3129345.205	10	39413	523912.51	3129074.99	10	39454	524148.405	3128880.865	10	39495	524506.07	3128728.25
10	39332	523152.21	3129461.67	10	39373	523616.435	3129345.27	10	39414	523912.895	3129073.58	10	39455	524160.52	3128875.92	10	39496	524510.21	3128722.515
10	39333	523154.325	3129460.065	10	39374	523629.495	3129344.48	10	39415	523915.96	3129062.37	10	39456	524163.115	3128874.74	10	39497	524517.34	3128711.94
10	39334	523176.255	3129454.55	10	39375	523642.475	3129342.84	10	39416	523918.575	3129049.55	10	39457	524178.27	3128867.705	10	39498	524523.94	3128700.64
10	39335	523184.57	3129452.27	10	39376	523655.32	3129340.355	10	39417	523920.35	3129036.585	10	39458	524183.395	3128865.165	10	39499	524529.79	3128688.935
10	39336	523196.985	3129448.125	10	39377	523667.98	3129337.03	10	39418	523921.275	3129023.535	10	39459	524192.345	3128865.795	10	39500	524534.855	3128676.87
10	39337	523203.03	3129445.775	10	39378	523680.39	3129332.89	10	39419	523921.34	3129010.45	10	39460	524204.31	3128865.86	10	39501	524539.125	3128664.5
10	39338	523235.315	3129432.605	10	39379	523692.505	3129327.94	10	39420	523921.165	3129004.01	10	39461	524205.43	3128865.865	10	39502	524542.575	3128651.88
10	39339	523241.3	3129430.16	10	39380	523704.27	3129322.215	10	39421	523923.445	3128995.315	10	39462	524206.315	3128865.84	10	39503	524544.755	3128641.555
10	39340	523247.37	3129427.57	10	39381	523715.635	3129315.73	10	39422	523926.065	3128982.495	10	39463	524215.03	3128865.56	10	39504	524546.765	3128630.585
10	39341	523254.44	3129424.24	10	39382	523726.55	3129308.515	10	39423	523927.84	3128969.535	10	39464	524227.21	3128864.795	10	39505	524547.21	3128628.09
10	39342	523313.44	3129395.055	10	39383	523736.975	3129300.605	10	39424	523928.76	3128956.48	10	39465	524240.19	3128863.155	10	39506	524548.98	3128615.125
10	39343	523333.75	3129387.06	10	39384	523741.24	3129297.035	10	39425	523928.905	3128948.19	10	39466	524253.035	3128860.665	10	39507	524549.905	3128602.07
10	39344	523342.105	3129383.55	10	39385	523746.41	3129292.595	10	39426	523928.865	3128937.63	10	39467	524261.345	3128858.485	10	39508	524549.97	3128588.985
10	39345	523350.505	3129379.56	10	39386	523752.025	3129287.585	10	39427	523928.79	3128932.84	10	39468	524265.695	3128857.345	10	39509	524549.18	3128575.925
10	39346	523353.91	3129377.8	10	39387	523761.325	3129278.38	10	39428	523928	3128919.775	10	39469	524278.105	3128853.2	10	39510	524547.775	3128564.795
10	39347	523354.385	3129377.55	10	39388	523770	3129268.585	10	39429	523926.36	3128906.795	10	39470	524290.22	3128848.255	10	39511	524548.48	3128563.38
10	39348	523354.845	3129377.365	10	39389	523778.02	3129258.245	10	39430	523924.345	3128896.385	10	39471	524301.985	3128842.53	10	39512	524553.55	3128551.315
10	39349	523361.675	3129374.46	10	39390	523785.345	3129247.4	10	39431	523924.735	3128896.27	10	39472	524313.35	3128836.045	10	39513	524557.82	3128538.945
10	39350	523373.44	3129368.735	10	39391	523789.89	3129239.84	10	39432	523937.145	3128892.13	10	39473	524322.07	3128830.28	10	39514	524561.27	3128526.325
10	39351	523375.655	3129367.475	10	39392	523797.07	3129236.215	10	39433	523939.44	3128891.19	10	39474	524328.985	3128829.765	10	39515	524563.375	3128516.41
10	39352	523377.1	3129368.08	10	39393	523808.435	3129229.73	10	39434	523950.135	3128894.115	10	39475	524341.965	3128828.125	10	39516	524565.1	3128507.1
10	39353	523389.47	3129372.35	10	39394	523819.35	3129222.515	10	39435	523951.835	3128894.51	10	39476	524345.455	3128827.535	10	39517	524565.615	3128504.195
10	39354	523402.095	3129375.8	10	39395	523829.775	3129214.605	10	39436	523967.28	3128898.055	10	39477	524356.45	3128825.575	10	39518	524567.39	3128491.23
10	39355	523414.915	3129378.42	10	39396	523839.655	3129206.025	10	39437	523978.4	3128900.275	10	39478	524365.805	3128823.68	10	39519	524568.315	3128478.065
10	39356	523427.88	3129380.195	10	39397	523840.28	3129205.41	10	39438	523991.365	3128902.05	10	39479	524378.465	3128820.355	10	39520	524571.735	3128471.11
10	39357	523440.93	3129381.115	10	39398	523848.955	3129196.82	10	39439	524004.42	3128902.97	10	39480	524390.875	3128816.215	10	39521	524576.8	3128459.045
10	39358	523454.015	3129381.185	10	39399	523857.63	3129187.025	10	39440	524017.505	3128903.04	10	39481	524402.99	3128811.265	10	39522	524579.695	3128450.665
10	39359	523467.9	3129380.8	10	39400	523865.65	3129176.685	10	39441	524030.565	3128902.25	10	39482	524414.755	3128805.54	10	39523	524582.395	3128449.7
10	39360	523480.96	3129380.01	10	39401	523868.665	3129172.225	10	39442	524036.43	3128901.615	10	39483	524415.8	3128804.98	10	39524	524594.51	3128444.755
10	39361	523484.035	3129379.7	10	39402	523872.975	3129165.845	10	39443	524039.515	3128901.235	10	39484	524423.985	3128800.6	10	39525	524606.275	3128439.025
10	39362	523496.235	3129378.37	10	39403	523879.575	3129154.545	10	39444	524048.265	3128900.865	10	39485	524434.305	3128794.67	10	39526	524615.105	3128434.04
10	39363	523506.145	3129377.04	10	39404	523885.425	3129142.84	10	39445	524057.925	3128900.6	10	39486	524445.22	3128787.455	10	39527	524618.195	3128433.515
10	39364	523518.99	3129374.55	10	39405	523890.49	3129130.775	10	39446	524070.985	3128899.81	10	39487	524455.64	3128779.545	10	39528	524626.75	3128431.955
10	39365	523531.645	3129371.23	10	39406	523890.705	3129130.215	10	39447	524083.965	3128898.17	10	39488	524465.525	3128770.965	10	39529	524635.31	3128430.2
10	39366	523544.06	3129367.09	10	39407	523891.275	3129128.715	10	39448	524092.295	3128896.655	10	39489	524469.595	3128766.935	10	39530	524647.965	3128426.88
10	39367	523556.17	3129362.14	10	39408	523894.215	3129122.925	10	39449	524102.825	3128894.51	10	39490	524475.19	3128762.07	10	39531	524660.38	3128422.735

Порядковый номер контура	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				
10	39532	524672,495	3128417,79	10	39573	525025,755	3128099,53	10	39614	525371,44	3127758,365	10	39655	525724,115	3127557,015	10	39696	525881,94	3127206,66
10	39533	524673,555	3128417,31	10	39574	525061,04	3128035,705	10	39615	525374,85	3127748,28	10	39656	525735,48	3127550,53	10	39697	525892,365	3127198,75
10	39534	524679,76	3128414,495	10	39575	525061,91	3128034,12	10	39616	525378,3	3127735,655	10	39657	525746,395	3127543,32	10	39698	525902,245	3127190,17
10	39535	524690,465	3128409,245	10	39576	525067,295	3128023,415	10	39617	525379,735	3127728,63	10	39658	525756,82	3127535,405	10	39699	525906,765	3127185,845
10	39536	524701,83	3128402,76	10	39577	525072,9	3128011,385	10	39618	525386,295	3127727,36	10	39659	525766,7	3127526,83	10	39700	525914,205	3127178,505
10	39537	524712,745	3128395,545	10	39578	525074,13	3128011,31	10	39619	525398,95	3127724,04	10	39660	525771,245	3127522,48	10	39701	525918,985	3127173,62
10	39538	524723,17	3128387,635	10	39579	525094,53	3128008,34	10	39620	525411,365	3127719,895	10	39661	525782,04	3127511,82	10	39702	525927,66	3127163,83
10	39539	524733,05	3128379,055	10	39580	525109,99	3128005,265	10	39621	525423,475	3127714,95	10	39662	525786,795	3127506,965	10	39703	525935,68	3127153,485
10	39540	524742,35	3128369,85	10	39581	525115,42	3128004,11	10	39622	525435,24	3127709,225	10	39663	525795,47	3127497,17	10	39704	525943,005	3127142,645
10	39541	524749,05	3128362,29	10	39582	525128,075	3128000,785	10	39623	525446,61	3127702,74	10	39664	525803,49	3127486,83	10	39705	525949,605	3127131,345
10	39542	524759,505	3128358,8	10	39583	525140,485	3127996,645	10	39624	525457,525	3127695,525	10	39665	525810,815	3127475,99	10	39706	525955,455	3127119,64
10	39543	524771,615	3128353,855	10	39584	525152,6	3127991,7	10	39625	525467,945	3127687,61	10	39666	525817,415	3127464,69	10	39707	525959,635	3127109,85
10	39544	524783,38	3128348,125	10	39585	525162,085	3127987,155	10	39626	525477,825	3127679,035	10	39667	525823,26	3127452,985	10	39708	525963,35	3127100,485
10	39545	524794,745	3128341,64	10	39586	525176,44	3127979,81	10	39627	525487,125	3127669,83	10	39668	525828,33	3127440,92	10	39709	525964,23	3127098,215
10	39546	524805,665	3128334,43	10	39587	525178,72	3127978,63	10	39628	525492,115	3127664,36	10	39669	525832,6	3127428,55	10	39710	525968,5	3127085,845
10	39547	524816,085	3128326,515	10	39588	525190,085	3127972,145	10	39629	525500,45	3127654,865	10	39670	525836,05	3127415,93	10	39711	525971,95	3127073,22
10	39548	524825,965	3128317,94	10	39589	525201	3127964,93	10	39630	525504,14	3127650,545	10	39671	525837,15	3127411,065	10	39712	525974,57	3127060,4
10	39549	524835,265	3128308,735	10	39590	525211,42	3127957,015	10	39631	525511,18	3127641,47	10	39672	525840,8	3127393,865	10	39713	525976,035	3127049,685
10	39550	524839	3128304,785	10	39591	525221,305	3127948,44	10	39632	525516,405	3127641,84	10	39673	525841,525	3127390,065	10	39714	525980,955	3127048,395
10	39551	524841,11	3128303,76	10	39592	525230,6	3127939,235	10	39633	525529,49	3127641,905	10	39674	525842,305	3127388,89	10	39715	525993,37	3127044,25
10	39552	524852,475	3128297,275	10	39593	525239,28	3127929,44	10	39634	525542,55	3127641,115	10	39675	525848,905	3127377,59	10	39716	526005,48	3127039,305
10	39553	524863,395	3128290,06	10	39594	525247,3	3127919,1	10	39635	525545,41	3127640,83	10	39676	525854,75	3127365,885	10	39717	526017,245	3127033,575
10	39554	524873,815	3128282,145	10	39595	525254,625	3127908,255	10	39636	525553,655	3127639,94	10	39677	525855,7	3127363,785	10	39718	526027,34	3127027,87
10	39555	524883,695	3128273,57	10	39596	525257,02	3127904,16	10	39637	525563,775	3127638,585	10	39678	525858,89	3127356,63	10	39719	526044,08	3127017,75
10	39556	524892,995	3128264,365	10	39597	525261,225	3127896,96	10	39638	525576,625	3127636,095	10	39679	525863,005	3127346,665	10	39720	526045,35	3127016,97
10	39557	524901,675	3128254,57	10	39598	525263,74	3127891,915	10	39639	525589,28	3127632,775	10	39680	525867,275	3127334,295	10	39721	526056,27	3127009,76
10	39558	524909,69	3128244,23	10	39599	525270,785	3127887,875	10	39640	525601,69	3127628,63	10	39681	525870,725	3127321,675	10	39722	526066,69	3127001,845
10	39559	524917,015	3128233,39	10	39600	525281,7	3127880,665	10	39641	525613,805	3127623,685	10	39682	525873,325	3127308,965	10	39723	526076,57	3126993,27
10	39560	524923,615	3128222,09	10	39601	525290,405	3127874,13	10	39642	525625,57	3127617,96	10	39683	525873,395	3127308,57	10	39724	526076,995	3126992,855
10	39561	524929,465	3128210,385	10	39602	525300,765	3127865,9	10	39643	525636,935	3127611,475	10	39684	525873,515	3127308,185	10	39725	526080,08	3127000,405
10	39562	524931,145	3128206,62	10	39603	525301,585	3127865,245	10	39644	525647,85	3127604,26	10	39685	525876,885	3127295,825	10	39726	526085,805	3127012,17
10	39563	524938,295	3128190,16	10	39604	525302,48	3127864,525	10	39645	525658,275	3127596,345	10	39686	525879,5	3127283,005	10	39727	526092,29	3127023,535
10	39564	524965,29	3128168,86	10	39605	525312,36	3127855,95	10	39646	525668,155	3127587,77	10	39687	525881,275	3127270,04	10	39728	526099,505	3127034,45
10	39565	524967,485	3128167,105	10	39606	525321,66	3127846,745	10	39647	525671,335	3127584,625	10	39688	525881,82	3127263,82	10	39729	526107,415	3127044,875
10	39566	524977,365	3128158,53	10	39607	525330,335	3127836,95	10	39648	525677,455	3127578,565	10	39689	525882,54	3127253,875	10	39730	526115,995	3127054,775
10	39567	524980,98	3128155,095	10	39608	525338,355	3127826,61	10	39649	525679,955	3127575,74	10	39690	525882,915	3127247,045	10	39731	526122,15	3127060,975
10	39568	524990,32	3128145,99	10	39609	525345,68	3127815,765	10	39650	525681,875	3127575,015	10	39691	525882,98	3127233,96	10	39732	526122,86	3127064,375
10	39569	524996,005	3128140,22	10	39610	525352,28	3127804,47	10	39651	525693,005	3127570,74	10	39692	525882,195	3127220,895	10	39733	526126,18	3127077,03
10	39570	525004,68	3128130,425	10	39611	525358,13	3127792,76	10	39652	525697,325	3127569,02	10	39693	525881,255	3127213,49	10	39734	526130,325	3127089,445
10	39571	525012,7	3128120,085	10	39612	525363,195	3127780,7	10	39653	525706,81	3127565,12	10	39694	525880,55	3127207,915	10	39735	526135,27	3127101,555
10	39572	525020,025	3128109,245	10	39613	525364,055	3127778,415	10	39654	525712,35	3127562,745	10	39695	525880,495	3127207,63	10	39736	526138,01	3127107,185

Порядковый номер контура	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				
10	39737	526141	3127113,32	10	39778	526525,255	3127206,865	10	39819	526833,015	3126856,03	10	39860	527060,01	3126274,875	10	39901	527520,08	3126182,28
10	39738	526147,485	3127124,685	10	39779	526536,62	3127200,38	10	39820	526836,405	3126848,205	10	39861	527067,92	3126272,235	10	39902	527533,065	3126180,64
10	39739	526151,25	3127130,585	10	39780	526547,535	3127193,165	10	39821	526843,84	3126830,005	10	39862	527080,03	3126267,29	10	39903	527545,4	3126178,25
10	39740	526156,775	3127138,9	10	39781	526551,935	3127189,955	10	39822	526845,515	3126825,765	10	39863	527083,555	3126265,615	10	39904	527546,02	3126178,13
10	39741	526160,22	3127143,92	10	39782	526564,38	3127180,615	10	39823	526849,79	3126813,38	10	39864	527088,82	3126268,635	10	39905	527546,02	3126178,92
10	39742	526168,13	3127154,34	10	39783	526570,4	3127175,915	10	39824	526854,67	3126797,57	10	39865	527100,53	3126274,485	10	39906	527556,92	3126176,06
10	39743	526176,71	3127164,22	10	39784	526580,28	3127167,335	10	39825	526866,33	3126731,495	10	39866	527106,21	3126276,985	10	39907	527558,585	3126175,62
10	39744	526185,915	3127173,52	10	39785	526585,735	3127162,085	10	39826	526887,71	3126728,555	10	39867	527121,66	3126283,51	10	39908	527571	3126171,48
10	39745	526195,71	3127182,2	10	39786	526604,755	3127143,065	10	39827	526892,775	3126716,49	10	39868	527128,04	3126286,075	10	39909	527583,115	3126166,535
10	39746	526206,05	3127190,215	10	39787	526608,605	3127139,11	10	39828	526897,045	3126704,12	10	39869	527140,41	3126290,345	10	39910	527585,335	3126165,525
10	39747	526209,45	3127192,515	10	39788	526609,205	3127138,43	10	39829	526897,365	3126703,07	10	39870	527141,955	3126290,765	10	39911	527598,795	3126159,31
10	39748	526216,89	3127197,54	10	39789	526619,95	3127132,18	10	39830	526906,095	3126674,25	10	39871	527153,03	3126293,795	10	39912	527601,795	3126157,925
10	39749	526228,19	3127204,14	10	39790	526624,11	3127129,69	10	39831	526909,225	3126662,68	10	39872	527165,85	3126296,415	10	39913	527611,34	3126153,205
10	39750	526239,895	3127209,99	10	39791	526635,025	3127122,475	10	39832	526911,845	3126649,855	10	39873	527178,815	3126298,185	10	39914	527622,705	3126146,72
10	39751	526251,96	3127215,06	10	39792	526645,45	3127114,56	10	39833	526913,62	3126636,895	10	39874	527191,87	3126299,11	10	39915	527633,62	3126139,505
10	39752	526264,325	3127219,325	10	39793	526655,33	3127105,985	10	39834	526914,465	3126625,585	10	39875	527204,955	3126299,175	10	39916	527644,04	3126131,595
10	39753	526276,95	3127222,78	10	39794	526664,63	3127096,78	10	39835	526918,12	3126547,155	10	39876	527221,875	3126298,71	10	39917	527653,925	3126123,015
10	39754	526289,77	3127225,395	10	39795	526673,305	3127086,985	10	39836	526918,195	3126545,41	10	39877	527228,76	3126298,4	10	39918	527663,225	3126113,81
10	39755	526302,735	3127227,17	10	39796	526681,325	3127076,645	10	39837	526918,26	3126532,325	10	39878	527244,085	3126297,445	10	39919	527674,795	3126101,585
10	39756	526315,785	3127228,095	10	39797	526688,65	3127065,805	10	39838	526917,52	3126519,77	10	39879	527250,26	3126296,965	10	39920	527683,47	3126091,79
10	39757	526317,775	3127228,16	10	39798	526695,25	3127054,505	10	39839	526914,705	3126488,785	10	39880	527263,24	3126295,325	10	39921	527691,49	3126081,45
10	39758	526336,84	3127228,69	10	39799	526697,19	3127050,83	10	39840	526914,535	3126486,88	10	39881	527276,085	3126292,835	10	39922	527698,815	3126070,605
10	39759	526347,94	3127228,69	10	39800	526698,1	3127049,06	10	39841	526916,45	3126483,36	10	39882	527278,955	3126292,16	10	39923	527705,415	3126059,31
10	39760	526358,435	3127228,125	10	39801	526705,445	3127042,675	10	39842	526916,75	3126482,81	10	39883	527301,035	3126286,785	10	39924	527710,445	3126049,3
10	39761	526368,47	3127227,32	10	39802	526714,745	3127033,47	10	39843	526922,595	3126471,105	10	39884	527310,825	3126284,14	10	39925	527711,675	3126048,57
10	39762	526371,035	3127227,095	10	39803	526723,425	3127023,675	10	39844	526927,665	3126459,04	10	39885	527323,235	3126280	10	39926	527722,595	3126041,355
10	39763	526376,645	3127226,46	10	39804	526729,31	3127016,225	10	39845	526931,935	3126446,67	10	39886	527333,48	3126275,875	10	39927	527724,07	3126040,3
10	39764	526380,415	3127227,24	10	39805	526752,185	3126985,81	10	39846	526935,385	3126434,05	10	39887	527378,98	3126256,095	10	39928	527769,065	3126007,785
10	39765	526387,24	3127228,525	10	39806	526754,32	3126982,92	10	39847	526937,065	3126425,83	10	39888	527380,85	3126255,27	10	39929	527778,01	3126000,93
10	39766	526398,85	3127230,115	10	39807	526761,645	3126972,075	10	39848	526956,87	3126409,365	10	39889	527392,615	3126249,545	10	39930	527783,79	3125995,91
10	39767	526400,205	3127230,3	10	39808	526768,245	3126960,775	10	39849	526964,98	3126402,245	10	39890	527402,9	3126243,715	10	39931	527787,89	3125992,35
10	39768	526413,255	3127231,22	10	39809	526770,765	3126955,96	10	39850	526974,28	3126393,04	10	39891	527433,09	3126225,415	10	39932	527797,19	3125983,145
10	39769	526426,34	3127231,285	10	39810	526782,46	3126932,875	10	39851	526982,955	3126383,245	10	39892	527434,17	3126224,76	10	39933	527805,87	3125973,35
10	39770	526439,4	3127230,5	10	39811	526785,78	3126925,985	10	39852	526990,975	3126372,905	10	39893	527445,085	3126217,545	10	39934	527813,885	3125963,01
10	39771	526445,265	3127229,865	10	39812	526786,385	3126924,555	10	39853	526998,3	3126362,06	10	39894	527455,505	3126209,63	10	39935	527821,21	3125952,17
10	39772	526456,345	3127228,5	10	39813	526795,04	3126914,785	10	39854	527001,58	3126356,445	10	39895	527465,39	3126201,055	10	39936	527822,32	3125950,38
10	39773	526463,46	3127227,49	10	39814	526803,06	3126904,445	10	39855	527004,9	3126350,765	10	39896	527474,69	3126191,85	10	39937	527826,41	3125943,725
10	39774	526476,305	3127225,005	10	39815	526805,025	3126901,685	10	39856	527005,57	3126349,51	10	39897	527482,28	3126183,28	10	39938	527831,9	3125934,215
10	39775	526488,965	3127221,68	10	39816	526815,205	3126887,115	10	39857	527026,355	3126310,435	10	39898	527482,83	3126183,31	10	39939	527837,745	3125922,51
10	39776	526501,375	3127217,54	10	39817	526820,565	3126879,035	10	39858	527035,445	3126295,235	10	39899	527495,915	3126183,375	10	39940	527842,815	3125910,445
10	39777	526513,49	3127212,595	10	39818	526827,165	3126867,735	10	39859	527056,895	3126276,805	10	39900	527507,02	3126183,07	10	39941	527847,085	3125898,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	39942	527850,535	3125885,455	10	39983	528093,64	3125520,435	10	40024	528039,995	3125219,28	10	40065	528392,375	3125081,545	10	40106	528730,525	3125212,37
10	39943	527852,795	3125874,67	10	39984	528094,56	3125507,38	10	40025	528042,17	3125219,005	10	40066	528399,525	3125081,745	10	40107	528743,58	3125213,295
10	39944	527857,27	3125849,935	10	39985	528094,625	3125494,3	10	40026	528047,35	3125222,41	10	40067	528410,62	3125081,745	10	40108	528756,595	3125213,36
10	39945	527857,63	3125847,9	10	39986	528094,435	3125489,425	10	40027	528058,645	3125229,01	10	40068	528423,68	3125080,955	10	40109	528766,485	3125213,09
10	39946	527859,405	3125834,94	10	39987	528093,585	3125473,175	10	40028	528070,355	3125234,86	10	40069	528436,665	3125079,315	10	40110	528766,555	3125213,09
10	39947	527860,325	3125821,885	10	39988	528092,99	3125464,985	10	40029	528082,415	3125239,925	10	40070	528447,925	3125077,18	10	40111	528773,845	3125212,755
10	39948	527860,39	3125808,8	10	39989	528091,35	3125452,005	10	40030	528094,785	3125244,195	10	40071	528455,575	3125075,505	10	40112	528780,97	3125212,295
10	39949	527860,07	3125803,49	10	39990	528088,865	3125439,155	10	40031	528107,405	3125247,645	10	40072	528456,21	3125075,365	10	40113	528786,74	3125211,845
10	39950	527860,615	3125803,225	10	39991	528085,54	3125426,5	10	40032	528120,225	3125250,265	10	40073	528457,795	3125075,01	10	40114	528799,72	3125210,2
10	39951	527871,98	3125796,74	10	39992	528081,395	3125414,09	10	40033	528133,19	3125252,04	10	40074	528458,695	3125074,805	10	40115	528812,565	3125207,715
10	39952	527882,895	3125789,525	10	39993	528076,45	3125401,975	10	40034	528142,24	3125252,77	10	40075	528458,77	3125074,785	10	40116	528825,225	3125204,39
10	39953	527893,315	3125781,615	10	39994	528070,725	3125390,21	10	40035	528156,155	3125253,575	10	40076	528458,835	3125074,815	10	40117	528826,54	3125203,95
10	39954	527903,2	3125773,035	10	39995	528064,24	3125378,845	10	40036	528160,16	3125253,765	10	40077	528469,36	3125079,185	10	40118	528831,115	3125206,625
10	39955	527912,5	3125763,83	10	39996	528057,025	3125367,93	10	40037	528173,245	3125253,835	10	40078	528481,725	3125083,455	10	40119	528842,82	3125212,47
10	39956	527919,18	3125756,405	10	39997	528049,115	3125357,51	10	40038	528186,305	3125253,045	10	40079	528494,35	3125086,905	10	40120	528854,885	3125217,54
10	39957	527926,485	3125747,87	10	39998	528040,535	3125347,625	10	40039	528196,835	3125251,715	10	40080	528497,625	3125087,66	10	40121	528867,255	3125221,81
10	39958	527928,48	3125745,5	10	39999	528040,13	3125347,215	10	40040	528199,285	3125251,4	10	40081	528512,005	3125090,835	10	40122	528879,875	3125225,26
10	39959	527936,5	3125735,16	10	40000	528032,83	3125339,84	10	40041	528212,13	3125248,915	10	40082	528521,545	3125092,7	10	40123	528892,695	3125227,88
10	39960	527943,825	3125724,315	10	40001	528031,33	3125338,325	10	40042	528224,79	3125245,595	10	40083	528534,51	3125094,47	10	40124	528905,66	3125229,65
10	39961	527950,425	3125713,02	10	40002	528025,215	3125332,54	10	40043	528237,2	3125241,45	10	40084	528547,565	3125095,395	10	40125	528918,71	3125230,575
10	39962	527956,27	3125701,31	10	40003	528015,42	3125323,865	10	40044	528249,315	3125236,505	10	40085	528555,135	3125095,435	10	40126	528924,66	3125230,71
10	39963	527957,02	3125699,525	10	40004	528013,195	3125322,045	10	40045	528261,08	3125230,775	10	40086	528559,185	3125102,44	10	40127	528943,185	3125230,86
10	39964	527968,355	3125694,9	10	40005	528002,235	3125313,22	10	40046	528262,05	3125230,26	10	40087	528561,965	3125107,105	10	40128	528950,325	3125230,79
10	39965	527980,115	3125689,175	10	40006	527994,12	3125307,02	10	40047	528273	3125224,4	10	40088	528569,18	3125118,025	10	40129	528963,385	3125230
10	39966	527991,48	3125682,69	10	40007	527983,28	3125299,695	10	40048	528283,395	3125218,43	10	40089	528577,095	3125128,445	10	40130	528976,365	3125228,36
10	39967	528002,4	3125675,475	10	40008	527973,745	3125294,125	10	40049	528294,315	3125211,22	10	40090	528585,67	3125138,325	10	40131	528989,21	3125225,87
10	39968	528012,82	3125667,56	10	40009	527971,98	3125293,095	10	40050	528304,735	3125203,305	10	40091	528594,875	3125147,625	10	40132	529001,87	3125222,55
10	39969	528020,745	3125660,68	10	40010	527970,11	3125292,16	10	40051	528306,505	3125201,85	10	40092	528604,67	3125156,305	10	40133	529014,28	3125218,405
10	39970	528022,7	3125658,985	10	40011	527970,08	3125292	10	40052	528317,37	3125192,815	10	40093	528615,01	3125164,32	10	40134	529026,395	3125213,46
10	39971	528032	3125649,78	10	40012	527969,775	3125290,85	10	40053	528325,48	3125185,695	10	40094	528616,81	3125165,535	10	40135	529038,16	3125207,73
10	39972	528040,68	3125639,985	10	40013	527966,755	3125279,345	10	40054	528334,78	3125176,49	10	40095	528625,855	3125171,645	10	40136	529043,04	3125205,07
10	39973	528048,695	3125629,645	10	40014	527962,615	3125266,93	10	40055	528343,455	3125166,695	10	40096	528630,785	3125174,65	10	40137	529053,18	3125199,345
10	39974	528055,34	3125619,875	10	40015	527957,665	3125254,82	10	40056	528348,24	3125160,53	10	40097	528649,62	3125185,75	10	40138	529060,88	3125202,585
10	39975	528063,33	3125607,35	10	40016	527957,57	3125254,605	10	40057	528351,475	3125156,355	10	40098	528655,985	3125189,345	10	40139	529073,25	3125206,85
10	39976	528064,01	3125606,275	10	40017	527968,045	3125251,105	10	40058	528358,8	3125145,515	10	40099	528667,69	3125195,19	10	40140	529085,87	3125210,305
10	39977	528070,61	3125594,98	10	40018	527980,16	3125246,16	10	40059	528365,4	3125134,215	10	40100	528677,315	3125199,235	10	40141	529098,69	3125212,92
10	39978	528076,46	3125583,275	10	40019	527991,925	3125240,435	10	40060	528369,915	3125125,35	10	40101	528679,75	3125200,26	10	40142	529101,14	3125213,32
10	39979	528081,525	3125571,21	10	40020	528003,29	3125233,95	10	40061	528384,925	3125093,975	10	40102	528692,12	3125204,53	10	40143	529118,1	3125215,995
10	39980	528085,795	3125558,84	10	40021	528014,21	3125226,735	10	40062	528386,255	3125091,13	10	40103	528704,74	3125207,98	10	40144	529128,615	3125217,365
10	39981	528089,245	3125546,22	10	40022	528023,01	3125220,05	10	40063	528390,315	3125081,475	10	40104	528706,435	3125208,325	10	40145	529141,67	3125218,29
10	39982	528091,865	3125533,4	10	40023	528026,935	3125220,07	10	40064	528390,385	3125081,48	10	40105	528717,565	3125210,6	10	40146	529154,755	3125218,355

Порядковый номер контура	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				
10	40147	529167,815	3125217,565	10	40188	529468,73	3125321,23	10	40229	530078,655	3125538,95	10	40270	530561,145	3125487,01	10	40311	531029,515	3125497,535
10	40148	529180,795	3125215,925	10	40189	529472,305	3125327,705	10	40230	530095,035	3125534,05	10	40271	530573,515	3125491,28	10	40312	531040,43	3125490,32
10	40149	529193,645	3125213,435	10	40190	529491,065	3125360,265	10	40231	530107,23	3125529,97	10	40272	530586,135	3125494,73	10	40313	531050,85	3125482,41
10	40150	529206,3	3125210,115	10	40191	529493,98	3125365,155	10	40232	530119,345	3125525,025	10	40273	530598,955	3125497,35	10	40314	531060,735	3125473,83
10	40151	529218,71	3125205,97	10	40192	529501,195	3125376,07	10	40233	530131,11	3125519,3	10	40274	530611,92	3125499,125	10	40315	531070,035	3125464,625
10	40152	529230,825	3125201,025	10	40193	529509,105	3125386,49	10	40234	530142,475	3125512,815	10	40275	530615,95	3125499,5	10	40316	531072,89	3125461,4
10	40153	529242,59	3125195,3	10	40194	529517,685	3125396,375	10	40235	530153,39	3125505,6	10	40276	530630,275	3125500,69	10	40317	531074,485	3125461,95
10	40154	529253,955	3125188,815	10	40195	529526,89	3125405,675	10	40236	530153,985	3125505,15	10	40277	530631,995	3125500,795	10	40318	531087,105	3125465,4
10	40155	529257,135	3125186,815	10	40196	529536,02	3125413,8	10	40237	530193,715	3125520,43	10	40278	530639,295	3125501,235	10	40319	531099,925	3125468,02
10	40156	529273,045	3125176,62	10	40197	529588,845	3125457,99	10	40238	530194,11	3125520,58	10	40279	530652,38	3125501,305	10	40320	531102,22	3125468,395
10	40157	529280,78	3125171,4	10	40198	529589,505	3125458,54	10	40239	530206,475	3125524,85	10	40280	530665,44	3125500,515	10	40321	531121,62	3125471,47
10	40158	529291,2	3125163,49	10	40199	529599,845	3125466,555	10	40240	530219,1	3125528,3	10	40281	530678,425	3125498,87	10	40322	531132,29	3125472,865
10	40159	529301,08	3125154,91	10	40200	529610,69	3125473,88	10	40241	530231,92	3125530,92	10	40282	530691,27	3125496,385	10	40323	531145,34	3125473,785
10	40160	529310,38	3125145,705	10	40201	529621,985	3125480,44	10	40242	530234,365	3125531,32	10	40283	530703,925	3125493,06	10	40324	531158,425	3125473,855
10	40161	529316,915	3125138,335	10	40202	529633,695	3125486,33	10	40243	530280,08	3125538,525	10	40284	530716,34	3125488,92	10	40325	531171,49	3125473,065
10	40162	529325,825	3125138,885	10	40203	529645,755	3125491,395	10	40244	530290,6	3125539,895	10	40285	530726,22	3125484,955	10	40326	531184,47	3125471,42
10	40163	529342,89	3125141,435	10	40204	529658,125	3125495,665	10	40245	530303,65	3125540,82	10	40286	530737,575	3125480,045	10	40327	531197,315	3125468,935
10	40164	529351,795	3125142,56	10	40205	529670,745	3125499,115	10	40246	530316,735	3125540,885	10	40287	530741,275	3125482,915	10	40328	531209,97	3125465,61
10	40165	529364,85	3125143,48	10	40206	529683,565	3125501,735	10	40247	530329,795	3125540,095	10	40288	530743,06	3125484,195	10	40329	531222,385	3125461,47
10	40166	529377,935	3125143,55	10	40207	529696,31	3125503,485	10	40248	530336,285	3125539,275	10	40289	530764,655	3125499,475	10	40330	531234,495	3125456,525
10	40167	529407,02	3125142,745	10	40208	529781,335	3125512,39	10	40249	530342,775	3125538,455	10	40290	530773,71	3125505,52	10	40331	531246,26	3125450,795
10	40168	529420,08	3125141,955	10	40209	529810,84	3125520,625	10	40250	530355,625	3125535,965	10	40291	530785,005	3125512,12	10	40332	531256,925	3125444,71
10	40169	529429,57	3125140,755	10	40210	529834,235	3125527,155	10	40251	530368,28	3125532,645	10	40292	530796,715	3125517,965	10	40333	531257,625	3125444,31
10	40170	529429,71	3125143,05	10	40211	529856,43	3125538,37	10	40252	530380,69	3125528,5	10	40293	530808,775	3125523,035	10	40334	531268,545	3125437,095
10	40171	529431,355	3125156,035	10	40212	529863,165	3125541,62	10	40253	530386,565	3125526,215	10	40294	530821,145	3125527,305	10	40335	531278,965	3125429,185
10	40172	529433,84	3125168,88	10	40213	529875,23	3125546,685	10	40254	530415,875	3125514,29	10	40295	530833,765	3125530,755	10	40336	531288,845	3125420,605
10	40173	529435,4	3125175,245	10	40214	529887,595	3125550,955	10	40255	530422,115	3125511,63	10	40296	530846,585	3125533,37	10	40337	531293,685	3125415,965
10	40174	529435,445	3125175,41	10	40215	529890,145	3125551,65	10	40256	530433,88	3125505,9	10	40297	530849,845	3125533,9	10	40338	531306,385	3125403,375
10	40175	529435,435	3125175,575	10	40216	529900,22	3125554,405	10	40257	530445,245	3125499,415	10	40298	530867,385	3125536,59	10	40339	531310,845	3125398,81
10	40176	529435,315	3125178,255	10	40217	529913,04	3125557,025	10	40258	530456,16	3125492,205	10	40299	530877,09	3125537,835	10	40340	531319,52	3125389,015
10	40177	529435,25	3125191,34	10	40218	529926,005	3125558,8	10	40259	530457,05	3125491,525	10	40300	530890,145	3125538,76	10	40341	531319,565	3125388,96
10	40178	529435,985	3125203,8	10	40219	529939,055	3125559,72	10	40260	530466,58	3125484,29	10	40301	530903,23	3125538,825	10	40342	531325,645	3125381,12
10	40179	529437,89	3125224,915	10	40220	529945,585	3125559,86	10	40261	530476,465	3125475,715	10	40302	530916,29	3125538,035	10	40343	531335,44	3125377,53
10	40180	529437,945	3125225,52	10	40221	529945,615	3125559,86	10	40262	530478,34	3125473,95	10	40303	530929,27	3125536,395	10	40344	531336,135	3125377,275
10	40181	529439,585	3125238,5	10	40222	529977,875	3125560,025	10	40263	530498,39	3125454,875	10	40304	530944,115	3125533,905	10	40345	531348,25	3125372,33
10	40182	529442,075	3125251,35	10	40223	529984,43	3125559,95	10	40264	530507,85	3125461,26	10	40305	530954,775	3125530,585	10	40346	531360,01	3125366,6
10	40183	529445,395	3125264,005	10	40224	529997,49	3125559,165	10	40265	530519,145	3125467,86	10	40306	530967,185	3125526,44	10	40347	531371,375	3125360,115
10	40184	529449,54	3125276,415	10	40225	530010,47	3125557,52	10	40266	530530,85	3125473,71	10	40307	530977,255	3125522,395	10	40348	531382,295	3125352,9
10	40185	529451,825	3125282,29	10	40226	530023,32	3125555,035	10	40267	530531,995	3125474,23	10	40308	531004,34	3125510,65	10	40349	531387,56	3125348,9
10	40186	529460,34	3125303,225	10	40227	530035,975	3125551,71	10	40268	530550,225	3125482,465	10	40309	531006,385	3125509,75	10	40350	531392,715	3125344,99
10	40187	529463,005	3125309,465	10	40228	530036,185	3125551,65	10	40269	530558,515	3125485,915	10	40310	531018,15	3125504,02	10	40351	531402,595	3125336,41

Порядковый номер контура	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				
10	40352	531419,52	3125318,525	10	40393	531794,785	3125202,4	10	40434	532067,155	3125239,415	10	40475	532525,455	3125298,24	10	40516	532832,39	3125022,185
10	40353	531420,575	3125317,41	10	40394	531806,55	3125196,67	10	40435	532070,84	3125244,8	10	40476	532536,82	3125291,755	10	40517	532836,66	3125009,815
10	40354	531428,59	3125307,07	10	40395	531817,915	3125190,185	10	40436	532078,755	3125255,225	10	40477	532545,5	3125286,1	10	40518	532840,11	3124997,195
10	40355	531435,915	3125296,23	10	40396	531828,83	3125182,97	10	40437	532087,33	3125265,105	10	40478	532559,915	3125276,175	10	40519	532842,725	3124984,375
10	40356	531438,195	3125292,39	10	40397	531839,25	3125175,06	10	40438	532096,535	3125274,405	10	40479	532562,145	3125274,615	10	40520	532843,495	3124979,485
10	40357	531441,225	3125293,905	10	40398	531849,135	3125166,48	10	40439	532106,33	3125283,08	10	40480	532572,57	3125266,705	10	40521	532844,27	3124974,135
10	40358	531453,29	3125298,97	10	40399	531858,43	3125157,275	10	40440	532116,67	3125291,1	10	40481	532582,45	3125258,125	10	40522	532845,235	3124967,505
10	40359	531454,46	3125299,375	10	40400	531867,11	3125147,48	10	40441	532127,515	3125298,425	10	40482	532588,815	3125251,825	10	40523	532846,235	3124959,435
10	40360	531465,66	3125303,24	10	40401	531873,755	3125139,015	10	40442	532138,81	3125305,025	10	40483	532591,235	3125251,305	10	40524	532847,16	3124946,38
10	40361	531478,28	3125306,69	10	40402	531880,115	3125130,445	10	40443	532145,605	3125308,535	10	40484	532593,38	3125250,825	10	40525	532847,225	3124933,295
10	40362	531491,1	3125309,31	10	40403	531881,49	3125128,57	10	40444	532167,2	3125319,17	10	40485	532606,035	3125247,505	10	40526	532846,435	3124920,235
10	40363	531504,065	3125311,085	10	40404	531888,815	3125117,73	10	40445	532172,115	3125321,51	10	40486	532618,45	3125243,36	10	40527	532844,795	3124907,255
10	40364	531517,12	3125312,005	10	40405	531895,415	3125106,43	10	40446	532173,555	3125322,165	10	40487	532622,465	3125241,82	10	40528	532842,305	3124894,405
10	40365	531525,42	3125312,145	10	40406	531901,26	3125094,725	10	40447	532197,675	3125333,01	10	40488	532631,105	3125238,41	10	40529	532838,985	3124881,75
10	40366	531556,83	3125312,03	10	40407	531906,33	3125082,66	10	40448	532208,295	3125337,42	10	40489	532639,2	3125235	10	40530	532834,84	3124869,34
10	40367	531561,615	3125311,955	10	40408	531910,595	3125070,29	10	40449	532215,34	3125339,965	10	40490	532650,965	3125229,275	10	40531	532829,895	3124857,225
10	40368	531574,675	3125311,165	10	40409	531911,37	3125067,47	10	40450	532240,185	3125348,405	10	40491	532662,33	3125222,79	10	40532	532828,885	3124855,005
10	40369	531584,345	3125309,94	10	40410	531922,87	3125066,775	10	40451	532245,51	3125350,135	10	40492	532673,245	3125215,575	10	40533	532825,28	3124847,195
10	40370	531587,655	3125309,525	10	40411	531935,855	3125065,13	10	40452	532258,13	3125353,585	10	40493	532683,665	3125207,66	10	40534	532825,085	3124846,775
10	40371	531600,5	3125307,035	10	40412	531937,175	3125064,915	10	40453	532270,95	3125356,2	10	40494	532693,55	3125199,085	10	40535	532820,365	3124837,23
10	40372	531603,29	3125306,305	10	40413	531939,74	3125064,485	10	40454	532283,915	3125357,975	10	40495	532702,85	3125189,88	10	40536	532816,02	3124829,425
10	40373	531613,16	3125303,715	10	40414	531948,15	3125074,175	10	40455	532296,965	3125358,895	10	40496	532709,41	3125182,59	10	40537	532811,435	3124821,61
10	40374	531613,435	3125303,62	10	40415	531957,355	3125083,475	10	40456	532310,05	3125358,965	10	40497	532721,115	3125168,94	10	40538	532809,3	3124818,055
10	40375	531625,57	3125299,57	10	40416	531967,15	3125092,15	10	40457	532327,9	3125358,47	10	40498	532723,225	3125166,435	10	40539	532802,085	3124807,135
10	40376	531637,685	3125294,625	10	40417	531977,49	3125100,17	10	40458	532340,96	3125357,68	10	40499	532731,245	3125156,095	10	40540	532794,17	3124796,715
10	40377	531642,835	3125292,115	10	40418	531988,33	3125107,495	10	40459	532347,28	3125356,99	10	40500	532738,57	3125145,25	10	40541	532785,595	3124786,835
10	40378	531649,45	3125288,895	10	40419	531999,63	3125114,095	10	40460	532363,5	3125354,955	10	40501	532745,17	3125133,955	10	40542	532776,39	3124777,535
10	40379	531660,815	3125282,41	10	40420	532011,335	3125119,94	10	40461	532370,16	3125354	10	40502	532748,79	3125126,7	10	40543	532766,595	3124768,86
10	40380	531671,73	3125275,2	10	40421	532023,4	3125125,01	10	40462	532383,005	3125351,515	10	40503	532751,015	3125122,25	10	40544	532760,545	3124764,165
10	40381	531682,15	3125267,285	10	40422	532024,21	3125125,32	10	40463	532395,66	3125348,19	10	40504	532751,95	3125120,17	10	40545	532760,795	3124763,8
10	40382	531685,775	3125264,27	10	40423	532025,69	3125125,875	10	40464	532408,075	3125344,05	10	40505	532754,805	3125118,31	10	40546	532762,85	3124760,28
10	40383	531711,965	3125241,955	10	40424	532026,25	3125132,72	10	40465	532420,19	3125339,105	10	40506	532761,25	3125113,925	10	40547	532767,395	3124752,5
10	40384	531718,22	3125236,39	10	40425	532026,45	3125135	10	40466	532425,26	3125336,75	10	40507	532771,675	3125106,01	10	40548	532773,24	3124740,795
10	40385	531727,52	3125227,185	10	40426	532028,09	3125147,985	10	40467	532426,895	3125335,965	10	40508	532781,555	3125097,435	10	40549	532773,35	3124740,555
10	40386	531732,64	3125221,41	10	40427	532030,58	3125160,83	10	40468	532434,17	3125334,03	10	40509	532790,855	3125088,23	10	40550	532778,255	3124729,835
10	40387	531734,55	3125221,14	10	40428	532033,9	3125173,485	10	40469	532443,45	3125331,015	10	40510	532792,435	3125086,445	10	40551	532783,215	3124718,01
10	40388	531747,4	3125218,65	10	40429	532038,045	3125185,895	10	40470	532475,295	3125319,815	10	40511	532799,53	3125078,435	10	40552	532787,485	3124705,64
10	40389	531760,055	3125215,33	10	40430	532042,99	3125198,01	10	40471	532478,425	3125318,685	10	40512	532807,55	3125068,095	10	40553	532790,935	3124693,02
10	40390	531772,465	3125211,185	10	40431	532048,72	3125209,775	10	40472	532486,69	3125315,41	10	40513	532814,875	3125057,255	10	40554	532793,555	3124680,2
10	40391	531773,445	3125210,82	10	40432	532055,205	3125221,14	10	40473	532509,84	3125305,64	10	40514	532821,475	3125045,955	10	40555	532795,325	3124667,235
10	40392	531783,645	3125206,98	10	40433	532058,73	3125226,67	10	40474	532513,69	3125303,97	10	40515	532827,32	3125034,25	10	40556	532796,25	3124654,185

Порядковый номер контура	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				
10	40557	532796,315	3124641,1	10	40598	532977,6	3124359,945	10	40639	533371,17	3124434,775	10	40680	533596,03	3123994,365	10	40721	533802,615	3123681,65
10	40558	532795,525	3124628,04	10	40599	532987,355	3124359,355	10	40640	533376,175	3124433,7	10	40681	533598,405	3123991,015	10	40722	533815,435	3123684,27
10	40559	532794,03	3124616	10	40600	532991,035	3124358,93	10	40641	533388,83	3124430,38	10	40682	533598,45	3123990,955	10	40723	533828,4	3123686,045
10	40560	532793,97	3124615,61	10	40601	532999,69	3124365,64	10	40642	533401,245	3124426,235	10	40683	533598,52	3123990,93	10	40724	533841,455	3123686,965
10	40561	532801,435	3124609,13	10	40602	533010,53	3124372,965	10	40643	533413,36	3124421,29	10	40684	533603,795	3123989,055	10	40725	533854,54	3123687,03
10	40562	532810,735	3124599,925	10	40603	533021,83	3124379,565	10	40644	533425,12	3124415,56	10	40685	533615,91	3123984,11	10	40726	533867,095	3123686,29
10	40563	532819,415	3124590,135	10	40604	533033,535	3124385,415	10	40645	533436,485	3124409,075	10	40686	533627,675	3123978,385	10	40727	533879,615	3123685,15
10	40564	532827,43	3124579,79	10	40605	533045,6	3124390,48	10	40646	533447,405	3124401,86	10	40687	533639,04	3123971,9	10	40728	533908,995	3123682,485
10	40565	532834,755	3124568,95	10	40606	533046,575	3124390,85	10	40647	533457,825	3124393,95	10	40688	533649,955	3123964,685	10	40729	533909,505	3123682,435
10	40566	532841,355	3124557,65	10	40607	533055,655	3124394,27	10	40648	533467,705	3124385,37	10	40689	533660,38	3123956,77	10	40730	533922,485	3123680,795
10	40567	532847,2	3124545,945	10	40608	533064,12	3124397,165	10	40649	533477,005	3124376,165	10	40690	533668,93	3123949,415	10	40731	533935,33	3123678,305
10	40568	532852,27	3124533,88	10	40609	533070,95	3124403,23	10	40650	533485,685	3124366,375	10	40691	533692,16	3123928,265	10	40732	533947,985	3123674,985
10	40569	532856,54	3124521,515	10	40610	533081,29	3124411,225	10	40651	533487,425	3124364,245	10	40692	533693,49	3123927,045	10	40733	533948,295	3123674,89
10	40570	532859,99	3124508,89	10	40611	533092,135	3124418,56	10	40652	533498,55	3124350,44	10	40693	533702,79	3123917,835	10	40734	533964,845	3123669,935
10	40571	532862,61	3124496,07	10	40612	533103,435	3124425,16	10	40653	533504,83	3124342,23	10	40694	533711,465	3123908,045	10	40735	533968,355	3123672,17
10	40572	532863,515	3124490,215	10	40613	533115,14	3124431,005	10	40654	533512,155	3124331,385	10	40695	533719,485	3123897,705	10	40736	533971,95	3123675,255
10	40573	532865,205	3124478,15	10	40614	533127,2	3124436,075	10	40655	533518,755	3124320,09	10	40696	533726,81	3123886,86	10	40737	533977,89	3123679,995
10	40574	532866,07	3124471,04	10	40615	533139,57	3124440,345	10	40656	533524,6	3124308,38	10	40697	533733,41	3123875,56	10	40738	533994,275	3123692,56
10	40575	532866,995	3124457,99	10	40616	533150,685	3124443,38	10	40657	533529,67	3124296,32	10	40698	533739,255	3123863,855	10	40739	533998,675	3123695,84
10	40576	532867,06	3124444,905	10	40617	533152,195	3124443,795	10	40658	533533,94	3124283,95	10	40699	533744,325	3123851,795	10	40740	534000,73	3123697,305
10	40577	532866,27	3124431,845	10	40618	533159,38	3124445,37	10	40659	533537,39	3124271,33	10	40700	533745,325	3123849,115	10	40741	534009,365	3123703,4
10	40578	532864,63	3124418,86	10	40619	533171,05	3124447,705	10	40660	533540,005	3124258,51	10	40701	533752,905	3123828,405	10	40742	534020,2	3123712,61
10	40579	532862,14	3124406,015	10	40620	533176,68	3124448,745	10	40661	533540,69	3124254,225	10	40702	533756,17	3123818,715	10	40743	534022,09	3123714,195
10	40580	532858,82	3124393,36	10	40621	533178,85	3124449,105	10	40662	533543,7	3124233,9	10	40703	533759,62	3123806,09	10	40744	534032,43	3123722,215
10	40581	532854,675	3124380,95	10	40622	533191,61	3124451,13	10	40663	533544,375	3124228,895	10	40704	533762,24	3123793,27	10	40745	534043,275	3123729,54
10	40582	532849,73	3124368,835	10	40623	533202,405	3124452,55	10	40664	533546,695	3124209,945	10	40705	533762,525	3123791,565	10	40746	534052,475	3123734,99
10	40583	532844	3124357,07	10	40624	533215,455	3124453,47	10	40665	533555,72	3124181,125	10	40706	533764,785	3123777,54	10	40747	534060,095	3123739,23
10	40584	532840,765	3124351,4	10	40625	533228,54	3124453,535	10	40666	533571,015	3124132,295	10	40707	533765,775	3123770,06	10	40748	534061,14	3123739,93
10	40585	532872,31	3124350,945	10	40626	533241,6	3124452,745	10	40667	533571,25	3124131,54	10	40708	533766,275	3123766,285	10	40749	534065,715	3123742,89
10	40586	532877,1	3124351,21	10	40627	533254,585	3124451,105	10	40668	533574,705	3124118,92	10	40709	533767,005	3123757,235	10	40750	534077,01	3123749,49
10	40587	532888,325	3124353,21	10	40628	533265,28	3124449,095	10	40669	533577,32	3124106,1	10	40710	533768,35	3123734,045	10	40751	534088,72	3123755,335
10	40588	532889,835	3124353,475	10	40629	533278,865	3124446,155	10	40670	533579,095	3124093,135	10	40711	533768,415	3123732,91	10	40752	534098,985	3123759,71
10	40589	532902,8	3124355,25	10	40630	533284,22	3124445	10	40671	533579,87	3124083,265	10	40712	533769,71	3123708,065	10	40753	534106,53	3123762,675
10	40590	532902,815	3124355,25	10	40631	533286,37	3124444,52	10	40672	533581,02	3124061,94	10	40713	533769,84	3123705,195	10	40754	534108,325	3123763,375
10	40591	532917,94	3124356,815	10	40632	533299,025	3124441,2	10	40673	533581,165	3124058,76	10	40714	533769,85	3123704,955	10	40755	534118,58	3123766,975
10	40592	532930,14	3124357,705	10	40633	533300,22	3124440,81	10	40674	533581,23	3124045,675	10	40715	533770,975	3123674,16	10	40756	534148,705	3123776,645
10	40593	532939,16	3124358,08	10	40634	533318,37	3124440,99	10	40675	533580,44	3124032,61	10	40716	533770,985	3123671,88	10	40757	534156,87	3123780,575
10	40594	532944,29	3124358,715	10	40635	533325,84	3124440,92	10	40676	533578,8	3124019,63	10	40717	533772,105	3123671,76	10	40758	534160,115	3123782,1
10	40595	532948,16	3124359,155	10	40636	533338,9	3124440,13	10	40677	533578,065	3124015,845	10	40718	533775,355	3123673,05	10	40759	534172,175	3123787,17
10	40596	532961,21	3124360,075	10	40637	533351,88	3124438,49	10	40678	533579,335	3124014,5	10	40719	533777,625	3123673,93	10	40760	534184,545	3123791,44
10	40597	532974,295	3124360,14	10	40638	533359,72	3124437,075	10	40679	533588,015	3124004,705	10	40720	533789,995	3123678,2	10	40761	534185,715	3123791,785

Порядковый номер контура	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				
10	40762	534188,755	3123792,685	10	40803	534526,84	3124096,775	10	40844	534940,53	3124384,765	10	40885	535025,525	3124759,82	11	40925	548697,88	3170906,575
10	40763	534241,565	3123807,74	10	40804	534532,2	3124101,38	10	40845	534943,85	3124397,425	10	40886	535035,32	3124768,495	11	40926	548699,755	3170916,645
10	40764	534249,98	3123809,94	10	40805	534542,54	3124109,395	10	40846	534944,905	3124400,845	10	40887	535036,065	3124769,115	11	40927	548702,745	3170930,695
10	40765	534252,575	3123810,54	10	40806	534553,385	3124116,72	10	40847	534950,6	3124418,79	10	40888	535048,93	3124779,675	11	40928	548706,885	3170950,12
10	40766	534268,21	3123814,05	10	40807	534564,68	3124123,32	10	40848	534953,69	3124427,78	10	40889	535058,52	3124787,075	11	40929	548707,495	3170952,895
10	40767	534275,795	3123832,775	10	40808	534570,43	3124126,195	10	40849	534953,87	3124428,265	10	40890	535069,365	3124794,4	11	40930	548710,82	3170965,555
10	40768	534278,585	3123839,335	10	40809	534576,385	3124129,17	10	40850	534953,89	3124428,315	10	40891	535075,765	3124798,26	11	40931	548714,275	3170975,9
10	40769	534284,315	3123851,1	10	40810	534588,45	3124134,235	10	40851	534953,865	3124428,36	10	40892	535088,875	3124805,835	11	40932	548714,965	3170977,97
10	40770	534290,8	3123862,465	10	40811	534600,4	3124138,375	10	40852	534953,49	3124429,05	10	40893	535093,77	3124808,575	11	40933	548719,91	3170990,085
10	40771	534298,015	3123873,38	10	40812	534617,81	3124143,795	10	40853	534950,64	3124434,765	10	40894	535105,475	3124814,42	11	40934	548725,64	3171001,85
10	40772	534300,895	3123877,345	10	40813	534618,23	3124143,925	10	40854	534947,645	3124440,76	10	40895	535109,755	3124816,22	11	40935	548732,125	3171013,215
10	40773	534318,07	3123900,355	10	40814	534630,855	3124147,375	10	40855	534942,575	3124452,82	10	40896	535117,54	3124819,49	11	40936	548739,34	3171024,135
10	40774	534323,1	3123906,815	10	40815	534643,675	3124149,995	10	40856	534938,305	3124465,19	10	40897	535129,91	3124823,76	11	40937	548747,255	3171034,355
10	40775	534331,68	3123916,695	10	40816	534656,635	3124151,77	10	40857	534934,995	3124477,225	10	40898	535132,925	3124824,645	11	40938	548755,78	3171044,38
10	40776	534340,885	3123925,995	10	40817	534669,69	3124152,69	10	40858	534930,245	3124496,875	10	40899	535132,625	3124839,26	11	40939	548782,925	3171073,68
10	40777	534343,365	3123928,3	10	40818	534682,775	3124152,755	10	40859	534930,105	3124497,46	10	40900	535132,545	3124843,555	11	40940	548794,14	3171090,04
10	40778	534353,545	3123937,615	10	40819	534694,97	3124152,02	10	40860	534927,49	3124510,28	10	37897	535132,46	3124849,005	11	40941	548774,625	3171078,425
10	40779	534360,86	3123943,985	10	40820	534696,425	3124153,205	10	40861	534925,715	3124523,245	11	40901	548832,055	3170668,115	11	40942	548734,075	3171045,24
10	40780	534371,2	3123952	10	40821	534714,825	3124167,985	10	40862	534925,525	3124525,92	11	40902	548820,29	3170673,845	11	40943	548699,34	3171003,345
10	40781	534382,045	3123959,325	10	40822	534734,865	3124184,49	10	40863	534924,795	3124536,295	11	40903	548808,92	3170680,33	11	40944	548698,48	3171002,33
10	40782	534383,255	3123960,08	10	40823	534744,685	3124192,075	10	40864	534924,725	3124549,38	11	40904	548798,005	3170687,545	11	40945	548693,88	3170997,72
10	40783	534396,045	3123967,995	10	40824	534745,27	3124192,495	10	40865	534924,835	3124553,305	11	40905	548787,58	3170695,46	11	40946	548692,66	3170996,655
10	40784	534406,13	3123973,84	10	40825	534796,23	3124229,125	10	40866	534925,24	3124567,89	11	40906	548777,7	3170704,04	11	40947	548648,765	3170958,395
10	40785	534414,93	3123978,235	10	40826	534803,33	3124234	10	40867	534926,03	3124580,95	11	40907	548768,4	3170713,25	11	40948	548612,345	3170916,47
10	40786	534417,835	3123979,685	10	40827	534828,93	3124250,78	10	40868	534927,67	3124593,935	11	40908	548759,72	3170723,045	11	40949	548611,735	3170915,785
10	40787	534429,9	3123984,755	10	40828	534835,065	3124260,06	10	40869	534927,935	3124595,56	11	40909	548753,975	3170730,31	11	40950	548596,43	3170898,865
10	40788	534442,27	3123989,025	10	40829	534842,975	3124270,48	10	40870	534930,67	3124611,795	11	40910	548739,97	3170748,89	11	40951	548595,74	3170887,455
10	40789	534446,58	3123990,205	10	40830	534851,095	3124279,865	10	40871	534932,89	3124623,015	11	40911	548735,655	3170754,61	11	40952	548595,49	3170883,295
10	40790	534447,72	3123993,135	10	40831	534863,67	3124293,52	10	40872	534936,215	3124635,67	11	40912	548733,385	3170757,685	11	40953	548595,59	3170863,665
10	40791	534452,285	3124004,385	10	40832	534877,65	3124310,595	10	40873	534940,355	3124648,085	11	40913	548726,06	3170768,53	11	40954	548596,97	3170844,085
10	40792	534455,005	3124010,765	10	40833	534885,74	3124319,885	10	40874	534945,305	3124660,195	11	40914	548719,46	3170779,83	11	40955	548599,63	3170824,635
10	40793	534460,735	3124022,53	10	40834	534894,945	3124329,185	10	40875	534951,03	3124671,96	11	40915	548716,74	3170785,28	11	40956	548603,56	3170805,405
10	40794	534467,22	3124033,895	10	40835	534904,74	3124337,86	10	40876	534957,515	3124683,325	11	40916	548713,61	3170791,54	11	40957	548608,735	3170786,465
10	40795	534474,435	3124044,81	10	40836	534912,14	3124343,6	10	40877	534964,73	3124694,245	11	40917	548708,545	3170803,605	11	40958	548615,135	3170767,91
10	40796	534480,205	3124052,41	10	40837	534915,82	3124348,01	10	40878	534972,645	3124704,665	11	40918	548704,275	3170815,975	11	40959	548622,74	3170749,815
10	40797	534482,345	3124055,23	10	40838	534916,82	3124349,215	10	40879	534981,22	3124714,545	11	40919	548700,825	3170828,6	11	40960	548631,51	3170732,25
10	40798	534490,925	3124065,11	10	40839	534933	3124368,615	10	40880	534986,945	3124720,47	11	40920	548698,205	3170841,42	11	40961	548641,41	3170715,3
10	40799	534500,13	3124074,41	10	40840	534934,23	3124370,085	10	40881	534995,21	3124728,675	11	40921	548696,435	3170854,385	11	40962	548652,4	3170699,035
10	40800	534509,925	3124083,09	10	40841	534938,52	3124375,07	10	40882	535005,61	3124739,81	11	40922	548695,51	3170867,44	11	40963	548655,81	3170694,42
10	40801	534518,03	3124089,465	10	40842	534938,585	3124375,135	10	40883	535010,085	3124744,45	11	40923	548695,445	3170880,53	11	40964	548674,125	3170670,12
10	40802	534521,75	3124092,24	10	40843	534938,6	3124375,225	10	40884	535021,315	3124755,715	11	40924	548696,235	3170893,59	11	40965	548682,745	3170659,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	40966	548695,76	3170644,525	11	41007	548290,495	3170354,505	11	41048	548136,045	3169572,525	11	41089	548425,91	3169019,915	11	41130	548247,76	3168312,835
11	40967	548709,71	3170630,715	11	41008	548287,77	3170349,22	11	41049	548143,65	3169554,425	11	41090	548425,27	3169011,925	11	41131	548250,055	3168303,835
11	40968	548724,535	3170617,845	11	41009	548260,21	3170294,43	11	41050	548152,42	3169536,865	11	41091	548420,455	3168939,5	11	41132	548257,465	3168276,54
11	40969	548740,17	3170605,975	11	41010	548259,21	3170292,815	11	41051	548162,32	3169519,915	11	41092	548419,91	3168927,9	11	41133	548259,74	3168268,165
11	40970	548756,545	3170595,15	11	41011	548232,015	3170249,03	11	41052	548173,305	3169503,65	11	41093	548420,005	3168908,27	11	41134	548262,62	3168258,23
11	40971	548773,595	3170585,425	11	41012	548209,705	3170219,605	11	41053	548179,27	3169495,955	11	41094	548420,57	3168898,015	11	41135	548269,025	3168239,675
11	40972	548791,245	3170576,83	11	41013	548204,035	3170211,87	11	41054	548185,335	3169488,135	11	41095	548423,82	3168852,93	11	41136	548274,78	3168225,975
11	40973	548792,595	3170576,23	11	41014	548193,21	3170195,495	11	41055	548186,595	3169486,63	11	41096	548423,9	3168851,93	11	41137	548280,16	3168202,295
11	40974	548820,98	3170563,71	11	41015	548183,48	3170178,445	11	41056	548218,185	3169449,025	11	41097	548425,735	3168827,625	11	41138	548260,555	3168200,91
11	40975	548805,525	3170570,02	11	41016	548181,21	3170173,795	11	41057	548219,975	3169447,02	11	41098	548424,525	3168820,965	11	41139	548241,105	3168198,25
11	40976	548787,525	3170576,05	11	41017	548175,13	3170161,33	11	41058	548229,945	3169435,84	11	41099	548424,015	3168816,93	11	41140	548228,09	3168195,74
11	40977	548768,105	3170581,88	11	41018	548145,17	3170094,665	11	41059	548243,895	3169422,03	11	41100	548422,865	3168816,025	11	41141	548199,87	3168189,64
11	40978	548767,48	3170582,065	11	41019	548144,925	3170094,125	11	41060	548258,72	3169409,16	11	41101	548408,245	3168803,075	11	41142	548193,65	3168188,225
11	40979	548748,495	3170587,05	11	41020	548137,505	3170075,955	11	41061	548274,355	3169397,29	11	41102	548383,95	3168780,105	11	41143	548174,715	3168183,05
11	40980	548729,22	3170590,785	11	41021	548131,29	3170057,335	11	41062	548290,73	3169386,465	11	41103	548370,1	3168766,12	11	41144	548165,445	3168179,85
11	40981	548709,745	3170593,25	11	41022	548127,2	3170042,16	11	41063	548302,87	3169379,385	11	41104	548357,23	3168751,3	11	41145	548156,155	3168176,645
11	40982	548690,155	3170594,435	11	41023	548114,515	3169989,665	11	41064	548323,28	3169368,12	11	41105	548356,56	3168750,47	11	41146	548138,06	3168169,04
11	40983	548682,05	3170594,55	11	41024	548113,62	3169985,85	11	41065	548328,265	3169365,43	11	41106	548347,775	3168739,575	11	41147	548120,495	3168160,27
11	40984	548642,88	3170594,575	11	41025	548109,885	3169966,575	11	41066	548366,865	3169345,075	11	41107	548333,705	3168727,11	11	41148	548110,215	3168154,445
11	40985	548631,355	3170594,36	11	41026	548107,42	3169947,1	11	41067	548366,89	3169342,155	11	41108	548319,895	3168713,16	11	41149	548044,555	3168115,505
11	40986	548611,77	3170592,98	11	41027	548106,62	3169936,5	11	41068	548366,98	3169332,405	11	41109	548307,025	3168698,335	11	41150	548037,89	3168111,43
11	40987	548592,32	3170590,32	11	41028	548106,315	3169931,25	11	41069	548366,785	3169325,26	11	41110	548295,155	3168682,7	11	41151	548024,645	3168102,605
11	40988	548578,005	3170587,52	11	41029	548103,61	3169923,14	11	41070	548366,885	3169305,63	11	41111	548284,33	3168666,325	11	41152	547962,56	3168058,8
11	40989	548556,705	3170582,82	11	41030	548098,625	3169904,15	11	41071	548367,88	3169291,515	11	41112	548274,6	3168649,275	11	41153	547959,535	3168056,64
11	40990	548551,785	3170581,69	11	41031	548095,51	3169888,595	11	41072	548368,265	3169286,05	11	41113	548266,01	3168631,63	11	41154	547944,025	3168044,615
11	40991	548532,85	3170576,515	11	41032	548091,34	3169864,475	11	41073	548370,925	3169266,6	11	41114	548259,585	3168616,1	11	41155	547929,33	3168031,595
11	40992	548514,295	3170570,11	11	41033	548090,72	3169860,76	11	41074	548371,935	3169260,985	11	41115	548247,595	3168584,675	11	41156	547915,52	3168017,645
11	40993	548496,195	3170562,505	11	41034	548088,26	3169841,285	11	41075	548376,365	3169237,665	11	41116	548246,6	3168582,025	11	41157	547902,65	3168002,82
11	40994	548478,635	3170553,735	11	41035	548087,075	3169821,69	11	41076	548376,45	3169237,28	11	41117	548240,385	3168563,405	11	41158	547890,78	3167987,19
11	40995	548461,68	3170543,835	11	41036	548087,055	3169805,71	11	41077	548379,28	3169224,05	11	41118	548239,53	3168560,15	11	41159	547879,955	3167970,81
11	40996	548445,415	3170532,85	11	41037	548087,87	3169773,925	11	41078	548382,695	3169211,03	11	41119	548235,4	3168544,42	11	41160	547877,875	3167967,375
11	40997	548429,9	3170520,82	11	41038	548087,985	3169770,28	11	41079	548392,935	3169175,28	11	41120	548231,665	3168525,15	11	41161	547844,015	3167910,615
11	40998	548415,21	3170507,805	11	41039	548089,37	3169750,7	11	41080	548394,695	3169169,365	11	41121	548229,205	3168505,675	11	41162	547836,365	3167897,005
11	40999	548411,21	3170503,95	11	41040	548092,03	3169731,25	11	41081	548401,1	3169150,81	11	41122	548228,015	3168486,08	11	41163	547827,77	3167879,355
11	41000	548382,37	3170475,635	11	41041	548092,555	3169728,24	11	41082	548403,885	3169143,785	11	41123	548228,025	3168469,225	11	41164	547820,35	3167861,18
11	41001	548372,56	3170465,54	11	41042	548100,635	3169683,55	11	41083	548423,6	3169095,85	11	41124	548229,475	3168418,37	11	41165	547814,135	3167842,56
11	41002	548359,69	3170450,715	11	41043	548104,035	3169667,325	11	41084	548424,125	3169093,94	11	41125	548229,565	3168415,595	11	41166	547809,15	3167823,575
11	41003	548355,985	3170446,055	11	41044	548109,21	3169648,39	11	41085	548430,525	3169075,385	11	41126	548230,95	3168396,01	11	41167	547807,44	3167815,58
11	41004	548319,21	3170398,905	11	41045	548113,27	3169636,175	11	41086	548433,835	3169067,505	11	41127	548233,61	3168376,565	11	41168	547803,14	3167794
11	41005	548311,045	3170387,93	11	41046	548120,665	3169615,435	11	41087	548430,685	3169052,07	11	41128	548236,975	3168359,72	11	41169	547801,115	3167782,72
11	41006	548300,225	3170371,555	11	41047	548133,705	3169578,865	11	41088	548428,375	3169039,39	11	41129	548247,2	3168315,225	11	41170	547798,65	3167763,245

Порядковый номер контура	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				
11	41171	547797,465	3167743,65	11	41212	547494,35	3167263,92	11	41253	547102,385	3166621,15	11	41294	547080,97	3165961,27	11	41335	546510,505	3165790,925
11	41172	547797,475	3167735,23	11	41213	547481,48	3167249,095	11	41254	547096,17	3166602,53	11	41295	547093	3165945,755	11	41336	546490,92	3165789,54
11	41173	547789,27	3167718,075	11	41214	547469,61	3167233,46	11	41255	547093,755	3166593,325	11	41296	547106,015	3165931,065	11	41337	546471,475	3165786,88
11	41174	547786,06	3167711,125	11	41215	547461,99	3167221,93	11	41256	547091,185	3166583,545	11	41297	547106,53	3165930,55	11	41338	546466,665	3165785,9
11	41175	547778,635	3167692,95	11	41216	547458,785	3167217,085	11	41257	547087,88	3166566,88	11	41298	547086,655	3165923,635	11	41339	546452,24	3165782,955
11	41176	547775,465	3167683,455	11	41217	547456,71	3167213,635	11	41258	547080,38	3166522,49	11	41299	547078,16	3165920,535	11	41340	546439,22	3165779,54
11	41177	547772,42	3167674,33	11	41218	547455,84	3167212,195	11	41259	547073,465	3166514,435	11	41300	547060,06	3165912,93	11	41341	546419,005	3165773,75
11	41178	547767,435	3167655,345	11	41219	547440,425	3167186,02	11	41260	547068,25	3166508,19	11	41301	547042,5	3165904,16	11	41342	546391,2	3165765,785
11	41179	547763,705	3167636,075	11	41220	547433,645	3167173,865	11	41261	547056,38	3166492,555	11	41302	547025,55	3165894,26	11	41343	546385,285	3165764,025
11	41180	547761,24	3167616,6	11	41221	547425,05	3167156,215	11	41262	547045,555	3166476,18	11	41303	547009,28	3165883,27	11	41344	546366,73	3165757,62
11	41181	547760,055	3167597,005	11	41222	547417,99	3167139,005	11	41263	547035,83	3166459,13	11	41304	546993,77	3165871,245	11	41345	546348,63	3165750,015
11	41182	547760,15	3167577,375	11	41223	547408,13	3167112,68	11	41264	547028,4	3166444,06	11	41305	546979,075	3165858,225	11	41346	546331,07	3165741,245
11	41183	547761,535	3167557,795	11	41224	547407,77	3167111,715	11	41265	547020,91	3166427,71	11	41306	546965,265	3165844,275	11	41347	546314,12	3165731,345
11	41184	547764,195	3167538,345	11	41225	547401,55	3167093,095	11	41266	547019,74	3166425,135	11	41307	546952,395	3165829,455	11	41348	546297,85	3165720,36
11	41185	547765,245	3167532,52	11	41226	547396,565	3167074,11	11	41267	547012,32	3166406,96	11	41308	546940,525	3165813,82	11	41349	546292,63	3165716,49
11	41186	547766,185	3167527,6	11	41227	547392,835	3167054,84	11	41268	547006,105	3166388,34	11	41309	546929,7	3165797,445	11	41350	546247,27	3165682,115
11	41187	547769,405	3167510,7	11	41228	547392,755	3167054,225	11	41269	547001,12	3166369,355	11	41310	546920,745	3165781,85	11	41351	546222,885	3165663,635
11	41188	547772,28	3167497,295	11	41229	547390,37	3167035,365	11	41270	547000,47	3166366,43	11	41311	546900,095	3165743,25	11	41352	546212,59	3165655,475
11	41189	547773,13	3167494,06	11	41230	547389,185	3167015,77	11	41271	546997,245	3166351,615	11	41312	546899,32	3165741,795	11	41353	546197,9	3165642,46
11	41190	547761,64	3167486,3	11	41231	547389,285	3166996,14	11	41272	546995,26	3166341,67	11	41313	546890,725	3165724,145	11	41354	546195,26	3165639,93
11	41191	547746,13	3167474,275	11	41232	547390,665	3166976,56	11	41273	546988,555	3166304,865	11	41314	546883,265	3165705,85	11	41355	546171,95	3165617,335
11	41192	547731,435	3167461,255	11	41233	547391,205	3166971,735	11	41274	546987,46	3166298,46	11	41315	546868,255	3165713,015	11	41356	546127,885	3165574,615
11	41193	547726,625	3167456,605	11	41234	547394,57	3166943,68	11	41275	546984,995	3166278,985	11	41316	546850,085	3165720,435	11	41357	546116,72	3165563,195
11	41194	547709,64	3167439,8	11	41235	547390,88	3166940,815	11	41276	546983,81	3166259,39	11	41317	546831,465	3165726,65	11	41358	546116,155	3165562,545
11	41195	547700,64	3167430,505	11	41236	547376,19	3166927,8	11	41277	546983,865	3166248,185	11	41318	546812,48	3165731,635	11	41359	546103,85	3165548,37
11	41196	547687,77	3167415,68	11	41237	547370,375	3166922,15	11	41278	546983,91	3166239,76	11	41319	546793,205	3165735,37	11	41360	546093,47	3165534,825
11	41197	547675,9	3167400,045	11	41238	547352,83	3166904,625	11	41279	546985,045	3166222,635	11	41320	546773,73	3165737,83	11	41361	546077,775	3165513,085
11	41198	547665,075	3167383,67	11	41239	547319,3	3166873,87	11	41280	546988,735	3166183,895	11	41321	546728,27	3165744,58	11	41362	546073,065	3165506,56
11	41199	547655,345	3167366,62	11	41240	547274,29	3166834,13	11	41281	546988,98	3166181,435	11	41322	546710,62	3165753,175	11	41363	546072,86	3165506,275
11	41200	547651,315	3167358,345	11	41241	547219,87	3166787,52	11	41282	546991,64	3166161,99	11	41323	546692,45	3165760,595	11	41364	546064,88	3165495,19
11	41201	547641,535	3167355,67	11	41242	547208,86	3166777,605	11	41283	546995,57	3166142,755	11	41324	546673,83	3165766,81	11	41365	546064,305	3165494,725
11	41202	547622,975	3167349,27	11	41243	547195,05	3166763,655	11	41284	547000,745	3166123,82	11	41325	546654,72	3165771,825	11	41366	546061,18	3165492,17
11	41203	547615,895	3167346,295	11	41244	547182,185	3166748,83	11	41285	547001,28	3166122,105	11	41326	546651,95	3165772,44	11	41367	546046,49	3165479,155
11	41204	547604,88	3167341,665	11	41245	547173,04	3166736,985	11	41286	547001,705	3166120,755	11	41327	546624,325	3165778,45	11	41368	546032,675	3165465,205
11	41205	547587,32	3167332,895	11	41246	547171,365	3166734,7	11	41287	547014,42	3166080,45	11	41328	546607,945	3165781,535	11	41369	546025,385	3165457,05
11	41206	547579,975	3167328,785	11	41247	547141,68	3166694,18	11	41288	547020,285	3166063,61	11	41329	546605,26	3165781,955	11	41370	546001,61	3165429,45
11	41207	547564,24	3167319,695	11	41248	547138,955	3166690,395	11	41289	547027,89	3166045,515	11	41330	546598,84	3165782,92	11	41371	545982,18	3165406,9
11	41208	547554,635	3167313,905	11	41249	547128,13	3166674,02	11	41290	547036,66	3166027,955	11	41331	546566,515	3165787,79	11	41372	545981,87	3165406,53
11	41209	547538,365	3167302,915	11	41250	547118,4	3166656,97	11	41291	547046,56	3166011	11	41332	546549,725	3165789,84	11	41373	545979,36	3165403,58
11	41210	547522,855	3167290,885	11	41251	547110,935	3166641,64	11	41292	547054,735	3165998,69	11	41333	546533,665	3165790,81	11	41374	545978,44	3165402,475
11	41211	547508,16	3167277,87	11	41252	547109,81	3166639,325	11	41293	547078,155	3165965,22	11	41334	546530,135	3165791,025	11	41375	545939,545	3165355,985

Порядковый номер контура	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				
11	41376	545926,79	3165352,64	11	41417	545667,47	3164929,575	11	41458	545148,565	3164414,085	11	41499	544728,84	3164053,24	11	41540	544042,48	3163733,55
11	41377	545928,25	3165341,61	11	41418	545657,745	3164912,525	11	41459	545137,74	3164397,71	11	41500	544699,48	3164057,545	11	41541	544037,495	3163714,565
11	41378	545917,75	3165327,385	11	41419	545649,15	3164894,875	11	41460	545128,015	3164380,66	11	41501	544683,89	3164059,415	11	41542	544033,76	3163695,29
11	41379	545914,42	3165322,78	11	41420	545641,73	3164876,705	11	41461	545124,165	3164373,115	11	41502	544676,965	3164059,98	11	41543	544031,295	3163675,815
11	41380	545910,32	3165316,575	11	41421	545635,515	3164858,085	11	41462	545093,855	3164311,575	11	41503	544636,3	3164062,83	11	41544	544030,11	3163656,225
11	41381	545903,595	3165306,405	11	41422	545632,69	3164847,32	11	41463	545089,11	3164301,47	11	41504	544623,63	3164063,45	11	41545	544029,54	3163635,51
11	41382	545897,285	3165295,64	11	41423	545631,54	3164846,11	11	41464	545088,16	3164299,315	11	41505	544604	3164063,35	11	41546	544029,4	3163630,44
11	41383	545880,275	3165265,215	11	41424	545618,67	3164831,285	11	41465	545082,53	3164286,45	11	41506	544600,47	3164063,195	11	41547	544029,495	3163610,81
11	41384	545866,615	3165246,125	11	41425	545606,8	3164815,65	11	41466	545058,53	3164231,615	11	41507	544555,32	3164060,955	11	41548	544030,88	3163591,23
11	41385	545865,845	3165245,04	11	41426	545597,58	3164801,85	11	41467	545052,065	3164215,595	11	41508	544539,27	3164059,73	11	41549	544032,895	3163576,495
11	41386	545855,02	3165228,665	11	41427	545580,82	3164775,2	11	41468	545046,49	3164198,905	11	41509	544512,9	3164055,805	11	41550	544033,54	3163571,78
11	41387	545847,645	3165215,74	11	41428	545580,525	3164774,89	11	41469	545045,845	3164196,975	11	41510	544470,175	3164047,495	11	41551	544037,465	3163552,545
11	41388	545845,29	3165211,615	11	41429	545578,7	3164772,935	11	41470	545044,81	3164193,415	11	41511	544457,865	3164044,83	11	41552	544040,98	3163539,34
11	41389	545836,7	3165193,97	11	41430	545576,375	3164770,295	11	41471	545029,87	3164140,88	11	41512	544438,815	3164039,62	11	41553	544041,085	3163505,925
11	41390	545835,225	3165190,62	11	41431	545564,125	3164766,695	11	41472	545025,92	3164125,46	11	41513	544394,965	3164026,035	11	41554	544040,475	3163502,23
11	41391	545829,57	3165177,545	11	41432	545553,475	3164763,565	11	41473	545023,03	3164110,54	11	41514	544376,645	3164019,705	11	41555	544036,76	3163479,83
11	41392	545823,62	3165162,72	11	41433	545549,56	3164762,385	11	41474	545022,19	3164106,185	11	41515	544373,635	3164018,49	11	41556	544015,655	3163408,985
11	41393	545822,565	3165159,55	11	41434	545531,005	3164755,98	11	41475	545019,725	3164086,71	11	41516	544359,22	3164012,41	11	41557	543991,445	3163360,475
11	41394	545817,405	3165144,1	11	41435	545512,91	3164748,38	11	41476	545018,54	3164067,12	11	41517	544332,25	3164000,2	11	41558	543977,95	3163344,13
11	41395	545812,42	3165125,11	11	41436	545495,345	3164739,605	11	41477	545018,635	3164047,49	11	41518	544314,44	3163991,98	11	41559	543976,435	3163342,28
11	41396	545810,21	3165113,685	11	41437	545478,395	3164729,705	11	41478	545019,33	3164035,515	11	41519	544313,765	3163991,675	11	41560	543964,565	3163326,65
11	41397	545808,69	3165105,84	11	41438	545462,13	3164718,72	11	41479	545023,815	3163977,925	11	41520	544309,105	3163989,485	11	41561	543956,125	3163314,085
11	41398	545806,225	3165086,365	11	41439	545446,615	3164706,69	11	41480	545022,8	3163941,13	11	41521	544252,965	3163962,53	11	41562	543939,695	3163288,245
11	41399	545805,335	3165071,7	11	41440	545431,925	3164693,675	11	41481	545019,04	3163918,075	11	41522	544243,02	3163957,525	11	41563	543939,05	3163287,225
11	41400	545798,65	3165062,89	11	41441	545418,115	3164679,725	11	41482	545017,835	3163919,155	11	41523	544214,395	3163942,45	11	41564	543932,36	3163278,455
11	41401	545795,375	3165057,935	11	41442	545405,245	3164664,9	11	41483	544977,515	3163954,15	11	41524	544211,44	3163940,875	11	41565	543926,12	3163269,98
11	41402	545792,65	3165056,34	11	41443	545399,46	3164657,28	11	41484	544970,02	3163960,44	11	41525	544194,49	3163930,975	11	41566	543915,3	3163253,6
11	41403	545776,38	3165045,355	11	41444	545373,08	3164640,2	11	41485	544954,385	3163972,315	11	41526	544188,37	3163926,835	11	41567	543908,455	3163241,89
11	41404	545760,87	3165033,325	11	41445	545360,16	3164631,35	11	41486	544938,01	3163983,135	11	41527	544178,225	3163919,985	11	41568	543888,22	3163205,375
11	41405	545746,175	3165020,31	11	41446	545344,65	3164619,32	11	41487	544920,96	3163992,865	11	41528	544162,715	3163907,955	11	41569	543837,455	3163118,535
11	41406	545742,27	3165016,49	11	41447	545339,735	3164615,155	11	41488	544918,97	3163993,905	11	41529	544148,02	3163894,94	11	41570	543835,995	3163116,01
11	41407	545739,13	3165013,42	11	41448	545334,06	3164610,24	11	41489	544870,44	3164019,07	11	41530	544134,21	3163880,99	11	41571	543817,355	3163083,405
11	41408	545738,615	3165012,9	11	41449	545287,32	3164569,765	11	41490	544854,78	3164026,62	11	41531	544123,525	3163868,825	11	41572	543812,52	3163074,605
11	41409	545738,05	3165012,44	11	41450	545277,54	3164560,91	11	41491	544836,61	3164034,045	11	41532	544099,315	3163839,71	11	41573	543810,63	3163070,91
11	41410	545736,52	3165011,175	11	41451	545265,31	3164548,65	11	41492	544817,99	3164040,26	11	41533	544097,13	3163837,05	11	41574	543815,74	3163059,16
11	41411	545721,825	3164998,16	11	41452	545207,235	3164486,98	11	41493	544799,005	3164045,245	11	41534	544085,26	3163821,415	11	41575	543821,4	3163029,26
11	41412	545708,015	3164984,21	11	41453	545205,655	3164485,285	11	41494	544779,73	3164048,975	11	41535	544074,435	3163805,04	11	41576	543828,67	3163005,83
11	41413	545695,145	3164969,385	11	41454	545192,79	3164470,465	11	41495	544760,255	3164051,44	11	41536	544064,705	3163787,99	11	41577	543833,52	3162977,55
11	41414	545683,275	3164953,75	11	41455	545190,71	3164467,875	11	41496	544740,66	3164052,625	11	41537	544064,34	3163787,235	11	41578	543836,75	3162965,43
11	41415	545675,13	3164941,65	11	41456	545158,99	3164427,93	11	41497	544738,355	3164052,68	11	41538	544056,115	3163770,34	11	41579	543839,98	3162946,84
11	41416	545670,15	3164933,85	11	41457	545158,355	3164427,13	11	41498	544731,63	3164052,815	11	41539	544048,695	3163752,17	11	41580	543844,83	3162912,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	41581	543848,06	3162877,35	11	41622	544132,11	3163588,565	11	41663	544546,22	3163959,81	11	41704	545031,82	3163722,095	11	41745	545218,45	3164337,505
11	41582	543859,19	3162876,915	11	41623	544130,34	3163601,53	11	41664	544549,575	3163960,27	11	41705	545033,755	3163720,52	11	41746	545222,92	3164345,335
11	41583	543859,575	3162890,825	11	41624	544129,415	3163614,585	11	41665	544560,275	3163961,09	11	41706	545037,63	3163717,29	11	41747	545230,135	3164356,255
11	41584	543860,365	3162903,885	11	41625	544129,35	3163627,67	11	41666	544605,42	3163963,325	11	41707	545048,79	3163707,75	11	41748	545236,665	3164364,95
11	41585	543862,01	3162916,87	11	41626	544129,49	3163632,74	11	41667	544607,775	3163963,43	11	41708	545050,78	3163706,935	11	41749	545269,015	3164405,695
11	41586	543864,145	3162928,13	11	41627	544130,065	3163653,455	11	41668	544620,86	3163963,495	11	41709	545062,545	3163701,205	11	41750	545270,4	3164407,42
11	41587	543868,99	3162950,225	11	41628	544130,855	3163666,52	11	41669	544629,31	3163963,08	11	41710	545069,905	3163697,005	11	41751	545278,98	3164417,3
11	41588	543869,345	3162951,815	11	41629	544132,495	3163679,5	11	41670	544669,975	3163960,23	11	41711	545108,05	3163700,61	11	41752	545280,035	3164418,43
11	41589	543872,665	3162964,47	11	41630	544134,985	3163692,35	11	41671	544674,59	3163959,855	11	41712	545110,56	3163710,17	11	41753	545292	3164431,14
11	41590	543876,81	3162976,885	11	41631	544138,31	3163705,005	11	41672	544684,985	3163958,61	11	41713	545110,68	3163710,585	11	41754	545338,11	3164480,105
11	41591	543881,76	3162989	11	41632	544142,455	3163717,42	11	41673	544714,345	3163954,305	11	41714	545111,845	3163714,455	11	41755	545346,26	3164488,275
11	41592	543885,14	3162996,185	11	41633	544147,4	3163729,535	11	41674	544716,935	3163953,91	11	41715	545114,74	3163732,77	11	41756	545352,78	3164494,18
11	41593	543898,595	3163023,335	11	41634	544153,13	3163741,3	11	41675	544721,615	3163953,005	11	41716	545116,125	3163751,07	11	41757	545405,195	3164539,57
11	41594	543900,94	3163027,915	11	41635	544159,615	3163752,665	11	41676	544736,355	3163952,71	11	41717	545115,77	3163765,975	11	41758	545408,47	3164542,345
11	41595	543904,165	3163033,78	11	41636	544166,83	3163763,585	11	41677	544737,895	3163952,67	11	41718	545110,585	3163811,31	11	41759	545408,93	3164542,7
11	41596	543922,805	3163066,39	11	41637	544174,745	3163774,005	11	41678	544750,955	3163951,88	11	41719	545110,355	3163813,435	11	41760	545418,815	3164550,365
11	41597	543923,775	3163068,07	11	41638	544176,2	3163775,78	11	41679	544763,94	3163950,24	11	41720	545109,43	3163826,49	11	41761	545427,425	3164556,265
11	41598	543945,315	3163104,92	11	41639	544183,555	3163784,625	11	41680	544776,79	3163947,75	11	41721	545109,365	3163839,575	11	41762	545469,86	3164583,74
11	41599	543945,015	3163106,02	11	41640	544200,41	3163804,895	11	41681	544789,445	3163944,43	11	41722	545110,155	3163852,64	11	41763	545474,945	3164591,435
11	41600	543942,6	3163136,73	11	41641	544207,535	3163813,005	11	41682	544801,86	3163940,285	11	41723	545111,8	3163865,62	11	41764	545482,86	3164601,855
11	41601	543942,6	3163155,31	11	41642	544216,74	3163822,305	11	41683	544813,975	3163935,335	11	41724	545111,895	3163866,22	11	41765	545491,44	3164611,74
11	41602	543947,45	3163163,39	11	41643	544226,535	3163830,985	11	41684	544824,415	3163930,3	11	41725	545122,565	3163931,66	11	41766	545500,645	3164621,04
11	41603	543958,76	3163188,44	11	41644	544236,875	3163839,005	11	41685	544872,945	3163905,14	11	41726	545123,915	3163980,43	11	41767	545510,44	3164629,715
11	41604	544009,25	3163252,895	11	41645	544247,72	3163846,33	11	41686	544874,27	3163904,445	11	41727	545123,25	3163988,97	11	41768	545520,78	3164637,735
11	41605	544021,98	3163269,15	11	41646	544259,02	3163852,93	11	41687	544885,635	3163897,96	11	41728	545119,02	3164043,28	11	41769	545531,625	3164645,06
11	41606	544040,71	3163260,74	11	41647	544260,99	3163853,98	11	41688	544896,555	3163890,745	11	41729	545118,555	3164051,265	11	41770	545542,925	3164651,66
11	41607	544046,135	3163268,815	11	41648	544289,615	3163869,055	11	41689	544906,975	3163882,83	11	41730	545118,49	3164064,35	11	41771	545554,635	3164657,51
11	41608	544054,05	3163279,24	11	41649	544296,245	3163872,39	11	41690	544911,975	3163878,635	11	41731	545119,28	3164077,415	11	41772	545555,795	3164657,995
11	41609	544055,06	3163280,47	11	41650	544352,385	3163899,345	11	41691	544952,29	3163843,64	11	41732	545120,925	3164090,395	11	41773	545566,7	3164662,575
11	41610	544073,23	3163302,485	11	41651	544355,49	3163900,805	11	41692	544957,175	3163839,255	11	41733	545123,415	3164103,245	11	41774	545579,07	3164666,845
11	41611	544075,815	3163305,615	11	41652	544355,94	3163901,01	11	41693	544966,475	3163830,05	11	41734	545123,955	3164105,36	11	41775	545581,675	3164667,63
11	41612	544105,29	3163364,675	11	41653	544368,345	3163906,67	11	41694	544975,155	3163820,255	11	41735	545126,045	3164113,525	11	41776	545633,49	3164682,865
11	41613	544109,005	3163372,11	11	41654	544400,72	3163921,44	11	41695	544983,175	3163809,915	11	41736	545140,985	3164166,06	11	41777	545643,69	3164695,37
11	41614	544134,38	3163457,29	11	41655	544412,335	3163926,3	11	41696	544983,365	3163809,645	11	41737	545141,68	3164168,435	11	41778	545652,025	3164704,95
11	41615	544135,575	3163464,495	11	41656	544424,55	3163930,52	11	41697	544992,52	3163796,965	11	41738	545145,82	3164180,845	11	41779	545653,24	3164706,255
11	41616	544141,105	3163497,85	11	41657	544437,885	3163934,655	11	41698	544996,62	3163791,28	11	41739	545150,135	3164191,525	11	41780	545660,255	3164713,685
11	41617	544140,985	3163535,29	11	41658	544468,36	3163944,09	11	41699	545003,755	3163780,705	11	41740	545179,76	3164259,225	11	41781	545682,225	3164748,62
11	41618	544140,94	3163550,125	11	41659	544481,06	3163947,565	11	41700	545010,355	3163769,405	11	41741	545180,395	3164260,66	11	41782	545688,37	3164757,82
11	41619	544140,555	3163556,11	11	41660	544489,27	3163949,345	11	41701	545016,2	3163757,695	11	41742	545183,56	3164267,395	11	41783	545696,285	3164768,24
11	41620	544138,18	3163563,12	11	41661	544531,995	3163957,655	11	41702	545017,19	3163755,5	11	41743	545213,87	3164328,94	11	41784	545704,865	3164778,125
11	41621	544134,73	3163575,745	11	41662	544536,61	3163958,495	11	41703	545028,155	3163730,85	11	41744	545216,435	3164333,97	11	41785	545707,55	3164780,965

Порядковый номер контура	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				
11	41786	545716,6	3164790,35	11	41827	545927	3165150,93	11	41868	546378,65	3165653,3	11	41909	546875,44	3165592,7	11	41950	547241,92	3165936,065
11	41787	545727,36	3164813,465	11	41828	545927,985	3165153,16	11	41869	546386,91	3165657,425	11	41910	546887,855	3165588,555	11	41951	547233,245	3165945,86
11	41788	545728,02	3164816,88	11	41829	545931,48	3165160,335	11	41870	546390,355	3165659,145	11	41911	546893,375	3165586,3	11	41952	547225,225	3165956,2
11	41789	545731,345	3164829,54	11	41830	545933,715	3165164,925	11	41871	546402,42	3165664,215	11	41912	546915,72	3165595,275	11	41953	547222,165	3165960,545
11	41790	545735,49	3164841,955	11	41831	545940,2	3165176,29	11	41872	546414,79	3165668,485	11	41913	546947,765	3165616,23	11	41954	547217,105	3165967,935
11	41791	545740,435	3164854,07	11	41832	545947,415	3165187,21	11	41873	546418,735	3165669,66	11	41914	546966,995	3165635,145	11	41955	547210,01	3165972,85
11	41792	545746,165	3164865,835	11	41833	545947,93	3165187,93	11	41874	546466,755	3165683,415	11	41915	546969,945	3165647,645	11	41956	547208,255	3165974,085
11	41793	545752,65	3164877,2	11	41834	545964,835	3165211,555	11	41875	546475,435	3165685,69	11	41916	546972,92	3165658,81	11	41957	547197,835	3165981,995
11	41794	545754,435	3164880,05	11	41835	545984,565	3165246,855	11	41876	546488,26	3165688,31	11	41917	546977,065	3165671,225	11	41958	547187,95	3165990,575
11	41795	545759,415	3164887,855	11	41836	545988,775	3165254,03	11	41877	546501,225	3165690,08	11	41918	546982,01	3165683,34	11	41959	547178,65	3165999,785
11	41796	545764,845	3164895,92	11	41837	545995,99	3165264,945	11	41878	546514,28	3165691,005	11	41919	546987,74	3165695,105	11	41960	547169,97	3166009,58
11	41797	545772,76	3164906,34	11	41838	545998,21	3165268,02	11	41879	546527,365	3165691,07	11	41920	546988,255	3165696,075	11	41961	547161,955	3166019,92
11	41798	545781,34	3164916,225	11	41839	546008,71	3165282,245	11	41880	546540,425	3165690,28	11	41921	547008,91	3165734,675	11	41962	547160,075	3166022,555
11	41799	545790,545	3164925,525	11	41840	546014,4	3165289,595	11	41881	546551,62	3165688,915	11	41922	547014,88	3165745,07	11	41963	547136,655	3166056,025
11	41800	545800,34	3164934,2	11	41841	546016,24	3165291,825	11	41882	546590,365	3165683,08	11	41923	547022,095	3165755,985	11	41964	547131,205	3166064,23
11	41801	545805,795	3164938,565	11	41842	546056,055	3165339,42	11	41883	546592,155	3165682,8	11	41924	547030,01	3165766,41	11	41965	547124,605	3166075,53
11	41802	545806,055	3164938,765	11	41843	546057,935	3165341,635	11	41884	546603,075	3165680,74	11	41925	547038,59	3165776,29	11	41966	547118,76	3166087,24
11	41803	545806,275	3164939	11	41844	546061,26	3165345,495	11	41885	546630,7	3165674,73	11	41926	547047,795	3165785,59	11	41967	547113,69	3166099,305
11	41804	545814,895	3164947,675	11	41845	546101,14	3165391,785	11	41886	546632,63	3165674,305	11	41927	547057,59	3165794,27	11	41968	547109,78	3166110,53
11	41805	545824,69	3164956,35	11	41846	546106	3165397,22	11	41887	546645,285	3165670,98	11	41928	547067,935	3165802,29	11	41969	547096,64	3166152,185
11	41806	545835,035	3164964,37	11	41847	546113,265	3165404,56	11	41888	546657,7	3165666,835	11	41929	547078,78	3165809,615	11	41970	547096,285	3166153,325
11	41807	545845,875	3164971,695	11	41848	546115,21	3165406,52	11	41889	546669,815	3165661,89	11	41930	547090,08	3165816,215	11	41971	547092,83	3166165,95
11	41808	545857,175	3164978,295	11	41849	546125,005	3165415,2	11	41890	546681,58	3165656,16	11	41931	547101,785	3165822,06	11	41972	547090,215	3166178,775
11	41809	545864,97	3164982,295	11	41850	546127,085	3165416,9	11	41891	546692,945	3165649,675	11	41932	547113,85	3165827,13	11	41973	547088,44	3166191,74
11	41810	545867,235	3164984,155	11	41851	546134,69	3165423,035	11	41892	546703,865	3165642,46	11	41933	547119,515	3165829,195	11	41974	547088,28	3166193,375
11	41811	545868,425	3164986,3	11	41852	546138,145	3165425,825	11	41893	546711,7	3165636,51	11	41934	547181,515	3165850,77	11	41975	547083,83	3166243,535
11	41812	545873,005	3164994,14	11	41853	546154,07	3165447,935	11	41894	546722,59	3165637,785	11	41935	547188,22	3165852,97	11	41976	547083,765	3166256,62
11	41813	545880,22	3165005,06	11	41854	546171,27	3165471,76	11	41895	546725,23	3165638,075	11	41936	547200,845	3165856,42	11	41977	547084,555	3166269,685
11	41814	545888,135	3165015,48	11	41855	546174,545	3165476,295	11	41896	546738,285	3165639	11	41937	547213,665	3165859,04	11	41978	547086,195	3166282,67
11	41815	545896,715	3165025,365	11	41856	546181,465	3165485,325	11	41897	546751,37	3165639,065	11	41938	547226,635	3165860,815	11	41979	547086,925	3166286,94
11	41816	545904,445	3165033,175	11	41857	546190,04	3165495,21	11	41898	546764,43	3165638,275	11	41939	547239,685	3165861,735	11	41980	547093,635	3166323,745
11	41817	545904,44	3165034,075	11	41858	546197,49	3165502,825	11	41899	546777,415	3165636,63	11	41940	547247,06	3165861,875	11	41981	547094,955	3166330,375
11	41818	545904,95	3165062,12	11	41859	546244,01	3165547,925	11	41900	546790,265	3165634,14	11	41941	547296	3165861,92	11	41982	547098,18	3166345,19
11	41819	545904,995	3165064,005	11	41860	546264,86	3165568,135	11	41901	546802,92	3165630,82	11	41942	547295,815	3165862,18	11	41983	547098,61	3166347,14
11	41820	545905,785	3165077,065	11	41861	546266,62	3165569,825	11	41902	546815,335	3165626,675	11	41943	547279,675	3165884,945	11	41984	547099,405	3166350,15
11	41821	545907,425	3165090,05	11	41862	546276,415	3165578,5	11	41903	546827,45	3165621,73	11	41944	547266,315	3165903,785	11	41985	547101,935	3166359,795
11	41822	545909,915	3165102,895	11	41863	546283,275	3165583,94	11	41904	546839,215	3165616	11	41945	547260,155	3165913	11	41986	547106,08	3166372,21
11	41823	545913,23	3165115,535	11	41864	546353,025	3165636,795	11	41905	546850,58	3165609,515	11	41946	547257,965	3165916,75	11	41987	547111,025	3166384,325
11	41824	545917,38	3165127,97	11	41865	546356,505	3165639,375	11	41906	546861,5	3165602,295	11	41947	547253,555	3165924,3	11	41988	547111,805	3166386,045
11	41825	545921,345	3165137,85	11	41866	546365,795	3165645,65	11	41907	546871,92	3165594,385	11	41948	547253,075	3165925,14	11	41989	547119,3	3166402,39
11	41826	545922,175	3165139,76	11	41867	546367,35	3165646,7	11	41908	546873,145	3165593,32	11	41949	547251,22	3165926,855	11	41990	547124,25	3166412,435

Порядковый номер контура	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				
11	41991	547130,735	3166423,805	11	42032	547502,865	3166912,95	11	42073	547724,09	3167269,635	11	42114	547898,23	3167714,67	11	42155	548337,89	3168098,025
11	41992	547131,29	3166424,645	11	42033	547501,84	3166916,185	11	42074	547731,11	3167290,45	11	42115	547897,71	3167723,215	11	42156	548342,825	3168097,35
11	41993	547137,95	3166434,72	11	42034	547498,39	3166928,81	11	42075	547733,09	3167296,045	11	42116	547897,485	3167727,795	11	42157	548347,3	3168096,685
11	41994	547145,865	3166445,145	11	42035	547495,77	3166941,63	11	42076	547738,04	3167308,16	11	42117	547897,42	3167740,88	11	42158	548360,145	3168094,195
11	41995	547149,34	3166449,305	11	42036	547494,355	3166951,38	11	42077	547743,765	3167319,93	11	42118	547898,21	3167753,945	11	42159	548372,805	3168090,875
11	41996	547164,68	3166467,175	11	42037	547490,485	3166983,645	11	42078	547750,255	3167331,295	11	42119	547899,85	3167766,93	11	42160	548385,22	3168086,73
11	41997	547169,78	3166472,895	11	42038	547490,125	3166986,86	11	42079	547757,47	3167342,21	11	42120	547901,2	3167774,445	11	42161	548397,335	3168081,785
11	41998	547175,365	3166478,535	11	42039	547494,205	3166999,915	11	42080	547765,385	3167352,635	11	42121	547905,505	3167796,03	11	42162	548409,1	3168076,055
11	41999	547176,115	3166486,085	11	42040	547489,18	3167004,695	11	42081	547773,96	3167362,515	11	42122	547906,645	3167801,36	11	42163	548420,465	3168069,57
11	42000	547177,645	3166497,9	11	42041	547489,14	3167013	11	42082	547779,965	3167368,715	11	42123	547909,965	3167814,015	11	42164	548431,385	3168062,35
11	42001	547177,93	3166499,64	11	42042	547489,93	3167026,065	11	42083	547796,95	3167385,52	11	42124	547914,11	3167826,43	11	42165	548433,68	3168060,69
11	42002	547186,475	3166550,22	11	42043	547491,57	3167039,045	11	42084	547800,155	3167388,62	11	42125	547919,055	3167838,545	11	42166	548438,015	3168062,365
11	42003	547188,485	3166560,335	11	42044	547494,06	3167051,895	11	42085	547809,95	3167397,3	11	42126	547924,785	3167850,31	11	42167	548449,615	3168066,84
11	42004	547188,68	3166561,33	11	42045	547494,645	3167054,13	11	42086	547820,295	3167405,32	11	42127	547929,885	3167859,39	11	42168	548450,245	3168067,085
11	42005	547192,005	3166573,985	11	42046	547497,385	3167064,555	11	42087	547831,14	3167412,645	11	42128	547963,745	3167916,145	11	42169	548462,615	3168071,355
11	42006	547196,145	3166586,4	11	42047	547501,53	3167076,965	11	42088	547842,44	3167419,245	11	42129	547965,135	3167918,435	11	42170	548472,96	3168074,18
11	42007	547201,095	3166598,515	11	42048	547501,765	3167077,61	11	42089	547854,145	3167425,09	11	42130	547972,35	3167929,355	11	42171	548463,155	3168082,695
11	42008	547203,33	3166603,11	11	42049	547511,63	3167103,935	11	42090	547866,21	3167430,16	11	42131	547980,265	3167939,775	11	42172	548453,855	3168091,9
11	42009	547206,825	3166610,28	11	42050	547516,335	3167115,405	11	42091	547878,58	3167434,43	11	42132	547988,845	3167949,66	11	42173	548445,175	3168101,695
11	42010	547213,31	3166621,645	11	42051	547522,065	3167127,175	11	42092	547891,205	3167437,88	11	42133	547998,05	3167958,96	11	42174	548438,41	3168110,325
11	42011	547220,525	3166632,565	11	42052	547526,585	3167135,275	11	42093	547900,555	3167439,785	11	42134	548007,845	3167967,64	11	42175	548429,83	3168121,915
11	42012	547222,345	3166635,085	11	42053	547542	3167161,45	11	42094	547900,025	3167440,69	11	42135	548018,19	3167975,655	11	42176	548421,49	3168131,84
11	42013	547253,7	3166677,89	11	42054	547543,965	3167164,71	11	42095	547894,18	3167452,4	11	42136	548020,205	3167977,095	11	42177	548420,635	3168132,865
11	42014	547259,795	3166685,785	11	42055	547551,18	3167175,63	11	42096	547889,095	3167464,5	11	42137	548075,22	3168015,91	11	42178	548412,615	3168143,21
11	42015	547268,375	3166695,67	11	42056	547559,095	3167186,05	11	42097	547877,24	3167495,56	11	42138	548082,29	3168020,9	11	42179	548405,29	3168154,05
11	42016	547277,58	3166704,97	11	42057	547567,675	3167195,935	11	42098	547872,995	3167507,865	11	42139	548091,12	3168026,785	11	42180	548398,69	3168165,35
11	42017	547279,815	3166706,98	11	42058	547576,88	3167205,235	11	42099	547869,545	3167520,49	11	42140	548095,565	3168029,5	11	42181	548392,84	3168177,06
11	42018	547284,92	3166711,58	11	42059	547586,675	3167213,91	11	42100	547867,63	3167529,425	11	42141	548161,22	3168068,44	11	42182	548387,775	3168189,125
11	42019	547339,905	3166758,68	11	42060	547597,02	3167221,93	11	42101	547863,47	3167551,245	11	42142	548168,075	3168072,325	11	42183	548383,505	3168201,495
11	42020	547386,19	3166799,54	11	42061	547606,745	3167228,5	11	42102	547862,77	3167555,13	11	42143	548179,785	3168078,17	11	42184	548380,055	3168214,12
11	42021	547416,03	3166826,915	11	42062	547607,86	3167229,255	11	42103	547860,995	3167568,095	11	42144	548191,85	3168083,24	11	42185	548379,605	3168216,04
11	42022	547420,025	3166830,575	11	42063	547614,265	3167233,115	11	42104	547860,075	3167581,15	11	42145	548204,22	3168087,51	11	42186	548370,02	3168258,01
11	42023	547421,985	3166832,375	11	42064	547630	3167242,21	11	42105	547860,01	3167594,235	11	42146	548216,845	3168090,96	11	42187	548367,5	3168263,3
11	42024	547441,035	3166851,4	11	42065	547634,895	3167244,95	11	42106	547860,8	3167607,3	11	42147	548220,99	3168091,9	11	42188	548362,43	3168275,365
11	42025	547444,91	3166855,165	11	42066	547646,605	3167250,795	11	42107	547862,44	3167620,28	11	42148	548249,215	3168098	11	42189	548358,16	3168287,735
11	42026	547454,705	3166863,84	11	42067	547658,67	3167255,865	11	42108	547864,93	3167633,13	11	42149	548257,89	3168099,675	11	42190	548356,24	3168294,36
11	42027	547465,045	3166871,86	11	42068	547671,04	3167260,135	11	42109	547868,255	3167645,785	11	42150	548270,855	3168101,45	11	42191	548351,7	3168311,08
11	42028	547475,89	3166879,185	11	42069	547672,69	3167260,585	11	42110	547872,395	3167658,2	11	42151	548283,91	3168102,37	11	42192	548346,555	3168330,03
11	42029	547482,09	3166882,93	11	42070	547683,665	3167263,585	11	42111	547877,345	3167670,315	11	42152	548296,995	3168102,44	11	42193	548345,025	3168336,03
11	42030	547507,82	3166897,835	11	42071	547696,485	3167266,2	11	42112	547879,485	3167674,95	11	42153	548310,06	3168101,645	11	42194	548344,655	3168337,625
11	42031	547504,84	3166906,93	11	42072	547707,66	3167267,78	11	42113	547892,3	3167701,755	11	42154	548318,565	3168100,67	11	42195	548334,425	3168382,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	42196	548332,18	3168393,345	11	42237	548523,61	3168859,4	11	42278	548430,075	3169424,785	11	42319	548208,625	3169950,785	11	42360	548687,385	3170494,48
11	42197	548330,41	3168406,315	11	42238	548523,555	3168860,125	11	42279	548374,93	3169453,865	11	42320	548211,115	3169963,635	11	42361	548700,445	3170493,69
11	42198	548329,485	3168419,37	11	42239	548520,305	3168905,21	11	42280	548371,61	3169455,66	11	42321	548211,71	3169966,175	11	42362	548713,43	3170492,045
11	42199	548329,425	3168421,22	11	42240	548519,93	3168912,045	11	42281	548351,2	3169466,925	11	42322	548224,395	3170018,675	11	42363	548726,28	3170489,555
11	42200	548328,605	3168449,94	11	42241	548519,865	3168925,13	11	42282	548343,105	3169471,645	11	42323	548227,12	3170028,79	11	42364	548738,935	3170486,235
11	42201	548327,975	3168472,075	11	42242	548520,225	3168932,865	11	42283	548332,19	3169478,86	11	42324	548231,265	3170041,2	11	42365	548739,35	3170486,11
11	42202	548327,97	3168483,31	11	42243	548525,045	3169005,29	11	42284	548321,765	3169486,775	11	42325	548236,215	3170053,315	11	42366	548758,775	3170480,28
11	42203	548328,76	3168496,375	11	42244	548525,47	3169010,615	11	42285	548311,885	3169495,355	11	42326	548236,375	3170053,675	11	42367	548770,775	3170476,26
11	42204	548330,405	3168509,355	11	42245	548527,115	3169023,6	11	42286	548302,585	3169504,56	11	42327	548266,335	3170120,345	11	42368	548782,89	3170471,31
11	42205	548332,895	3168522,205	11	42246	548528,65	3169032,055	11	42287	548294,745	3169513,35	11	42328	548271,905	3170131,75	11	42369	548794,655	3170465,58
11	42206	548336,215	3168534,86	11	42247	548538,56	3169080,55	11	42288	548263,15	3169550,955	11	42329	548278,39	3170143,12	11	42370	548803,545	3170460,505
11	42207	548340,36	3168547,275	11	42248	548535,57	3169085,975	11	42289	548262,31	3169551,96	11	42330	548285,605	3170154,035	11	42371	548806,02	3170459,095
11	42208	548341,025	3168549,04	11	42249	548534,845	3169087,305	11	42290	548254,29	3169562,3	11	42331	548289,385	3170159,19	11	42372	548816,94	3170451,88
11	42209	548353,01	3168580,465	11	42250	548529	3169099,015	11	42291	548246,965	3169573,145	11	42332	548290,24	3170160,32	11	42373	548827,36	3170443,965
11	42210	548357,295	3168590,82	11	42251	548523,93	3169111,08	11	42292	548240,365	3169584,445	11	42333	548314,505	3170192,325	11	42374	548830,475	3170441,38
11	42211	548363,025	3168602,585	11	42252	548519,665	3169123,45	11	42293	548239,02	3169587,14	11	42334	548339,28	3170232,215	11	42375	548838,235	3170434,815
11	42212	548369,51	3168613,95	11	42253	548518,26	3169128,58	11	42294	548234,52	3169596,155	11	42335	548347,525	3170245,485	11	42376	548845	3170428,82
11	42213	548376,725	3168624,87	11	42254	548496,365	3169181,82	11	42295	548229,45	3169608,22	11	42336	548377,11	3170304,29	11	42377	548854,3	3170419,61
11	42214	548384,64	3168635,29	11	42255	548494,505	3169186,505	11	42296	548227,89	3169612,445	11	42337	548378,915	3170307,81	11	42378	548863,03	3170409,75
11	42215	548393,22	3168645,175	11	42256	548490,235	3169198,875	11	42297	548207,455	3169669,755	11	42338	548385,405	3170319,175	11	42379	548866,74	3170410,37
11	42216	548402,425	3168654,475	11	42257	548489,065	3169202,815	11	42298	548204,75	3169677,9	11	42339	548392,62	3170330,095	11	42380	548869,95	3170410,94
11	42217	548412,22	3168663,15	11	42258	548478,825	3169238,565	11	42299	548202,85	3169684,85	11	42340	548398,06	3170337,41	11	42381	548882,915	3170412,715
11	42218	548412,87	3168663,685	11	42259	548476,545	3169247,245	11	42300	548201,3	3169690,525	11	42341	548434,835	3170384,565	11	42382	548895,97	3170413,635
11	42219	548419,29	3168668,965	11	42260	548474,605	3169256,325	11	42301	548199,035	3169701,34	11	42342	548437,305	3170387,67	11	42383	548909,055	3170413,7
11	42220	548434,4	3168687,7	11	42261	548470,175	3169279,64	11	42302	548190,955	3169746,025	11	42343	548445,885	3170397,55	11	42384	548915,395	3170413,425
11	42221	548434,845	3168688,255	11	42262	548469,5	3169283,385	11	42303	548190,6	3169748,035	11	42344	548452,425	3170404,28	11	42385	548948,69	3170411,445
11	42222	548443,425	3168698,135	11	42263	548468,765	3169288,745	11	42304	548188,83	3169761	11	42345	548493,725	3170443,845	11	42386	548955,41	3170410,93
11	42223	548452,655	3168707,46	11	42264	548468,015	3169294,25	11	42305	548187,905	3169774,055	11	42346	548504,07	3170451,865	11	42387	548968,395	3170409,285
11	42224	548476,94	3168730,415	11	42265	548467,725	3169296,35	11	42306	548187,83	3169776,485	11	42347	548514,91	3170459,19	11	42388	548977,78	3170407,555
11	42225	548486,685	3168739,05	11	42266	548466,805	3169309,405	11	42307	548187,015	3169808,27	11	42348	548526,215	3170465,79	11	42389	548982,475	3170406,575
11	42226	548497,03	3168747,07	11	42267	548466,74	3169322,495	11	42308	548187,03	3169818,925	11	42349	548537,92	3170471,635	11	42390	548988,64	3170414,69
11	42227	548507,875	3168754,395	11	42268	548466,99	3169331,485	11	42309	548187,82	3169831,985	11	42350	548549,985	3170476,705	11	42391	548997,22	3170424,57
11	42228	548510,6	3168755,985	11	42269	548466,81	3169350,655	11	42310	548189,46	3169844,97	11	42351	548562,355	3170480,975	11	42392	549006,425	3170433,875
11	42229	548511,72	3168758,08	11	42270	548466,88	3169358,06	11	42311	548189,875	3169847,445	11	42352	548574,98	3170484,425	11	42393	549016,305	3170442,62
11	42230	548520,57	3168777,635	11	42271	548467,67	3169371,125	11	42312	548194,04	3169871,565	11	42353	548578,26	3170485,175	11	42394	549062,725	3170481,02
11	42231	548521,205	3168787,01	11	42272	548469,31	3169384,105	11	42313	548196,12	3169881,935	11	42354	548599,565	3170489,88	11	42395	549072,895	3170488,895
11	42232	548521,62	3168792,19	11	42273	548471,8	3169396,955	11	42314	548199,44	3169894,595	11	42355	548609,105	3170491,745	11	42396	549083,74	3170496,22
11	42233	548523,26	3168805,175	11	42274	548474,64	3169407,765	11	42315	548203,585	3169907,01	11	42356	548622,075	3170493,52	11	42397	549095,04	3170502,825
11	42234	548524,81	3168813,675	11	42275	548466,27	3169410,02	11	42316	548205,33	3169911,43	11	42357	548635,125	3170494,44	11	42398	549101,99	3170506,41
11	42235	548525,82	3168818,62	11	42276	548453,855	3169414,165	11	42317	548206,445	3169930,735	11	42358	548642,81	3170494,58	11	42399	549108,32	3170509,52
11	42236	548526,41	3168822,45	11	42277	548441,74	3169419,11	11	42318	548206,98	3169937,8	11	42359	548681,98	3170494,555	11	42400	549106,73	3170538,645

Порядковый номер контура	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				
11	42401	549106,34	3170540,065	12	42441	524002,65	3128455,15	12	42482	523594,74	3128481,38	12	42523	523416,665	3128817,915	12	42564	523174,945	3129019,705
11	42402	549102,145	3170546,17	12	42442	523998,955	3128454,305	12	42483	523590,78	3128483,205	12	42524	523414,805	3128827,34	12	42565	523174,45	3129019,98
11	42403	549074,65	3170575,615	12	42443	523988,575	3128452,035	12	42484	523582,62	3128487,07	12	42525	523413,265	3128834,815	12	42566	523159,105	3129026,015
11	42404	549072,355	3170577,135	12	42444	523979,45	3128450,265	12	42485	523579,505	3128488,625	12	42526	523411,98	3128841,645	12	42567	523150,75	3129029,525
11	42405	549051,73	3170590,8	12	42445	523966,485	3128448,49	12	42486	523574,815	3128490,97	12	42527	523411,17	3128846,805	12	42568	523143,68	3129032,855
11	42406	549011,11	3170610,21	12	42446	523965,065	3128448,345	12	42487	523563,45	3128497,455	12	42528	523408,65	3128864,365	12	42569	523083,57	3129062,59
11	42407	548966,23	3170627,655	12	42447	523949,41	3128446,835	12	42488	523552,53	3128504,67	12	42529	523407,685	3128872,17	12	42570	523065,055	3129070,145
11	42408	548958,665	3170629	12	42448	523937,775	3128446,055	12	42489	523542,11	3128512,585	12	42530	523406,76	3128885,22	12	42571	523034,405	3129077,85
11	42409	548943,7	3170631,66	12	42449	523924,69	3128445,99	12	42490	523532,23	3128521,16	12	42531	523406,705	3128886,895	12	42572	523026,085	3129080,13
11	42410	548934,265	3170633,575	12	42450	523911,63	3128446,78	12	42491	523529,55	3128523,81	12	42532	523406,365	3128898,48	12	42573	523013,675	3129084,275
11	42411	548929,19	3170634,8	12	42451	523898,65	3128448,42	12	42492	523523,8	3128529,5	12	42533	523406,355	3128909,895	12	42574	523001,56	3129089,22
11	42412	548905,08	3170640,96	12	42452	523885,8	3128450,905	12	42493	523522,93	3128530,365	12	42534	523407,14	3128922,955	12	42575	522998,26	3129090,73
11	42413	548893,87	3170643,825	12	42453	523873,145	3128454,23	12	42494	523514,25	3128540,16	12	42535	523408,785	3128935,935	12	42576	522980,75	3129098,94
11	42414	548886,285	3170645,92	12	42454	523860,735	3128458,37	12	42495	523506,235	3128550,5	12	42536	523411,27	3128948,785	12	42577	522980,265	3129098,74
11	42415	548873,875	3170650,065	12	42455	523855,93	3128460,225	12	42496	523498,91	3128561,34	12	42537	523412,345	3128952,88	12	42578	522968,065	3129094,52
11	42416	548862,66	3170654,61	12	42456	523845,985	3128464,2	12	42497	523492,31	3128572,64	12	42538	523410,785	3128952,62	12	42579	522952,3	3129089,635
11	42417	548832,955	3170667,715	12	42457	523838,675	3128467,3	12	42498	523486,925	3128583,35	12	42539	523398,44	3128950,95	12	42580	522939,595	3129086,16
11	40901	548832,055	3170668,115	12	42458	523826,91	3128473,025	12	42499	523482,155	3128593,58	12	42540	523385,39	3128950,025	12	42581	522926,775	3129083,54
12	42418	524150,29	3128324,3	12	42459	523815,545	3128479,51	12	42500	523477,705	3128602,82	12	42541	523372,305	3128949,96	12	42582	522913,81	3129081,77
12	42419	524150,225	3128337,385	12	42460	523814,86	3128479,955	12	42501	523477,135	3128604,03	12	42542	523365,985	3128950,235	12	42583	522900,76	3129080,845
12	42420	524150,46	3128345,98	12	42461	523812,83	3128479,975	12	42502	523476,145	3128606,135	12	42543	523363,515	3128950,38	12	42584	522887,675	3129080,78
12	42421	524151,25	3128359,04	12	42462	523802,53	3128480,6	12	42503	523471,08	3128618,195	12	42544	523347,38	3128951,335	12	42585	522874,61	3129081,57
12	42422	524152,895	3128372,025	12	42463	523801,06	3128479,98	12	42504	523466,81	3128630,565	12	42545	523340,64	3128951,85	12	42586	522863,9	3129082,86
12	42423	524153,03	3128372,725	12	42464	523788,69	3128475,71	12	42505	523463,355	3128643,185	12	42546	523327,655	3128953,495	12	42587	522847,425	3129083,3
12	42424	524151,855	3128377,195	12	42465	523786,375	3128475,01	12	42506	523460,74	3128656,005	12	42547	523314,81	3128955,98	12	42588	522845,16	3129085,65
12	42425	524149,24	3128390,015	12	42466	523767,705	3128469,49	12	42507	523458,965	3128668,97	12	42548	523302,155	3128959,305	12	42589	522832,31	3129088,135
12	42426	524147,465	3128402,98	12	42467	523757,4	3128466,74	12	42508	523458,59	3128673	12	42549	523297,41	3128960,78	12	42590	522819,655	3129091,46
12	42427	524146,555	3128415,87	12	42468	523744,58	3128464,12	12	42509	523458,225	3128677,35	12	42550	523286,045	3128964,475	12	42591	522807,245	3129095,6
12	42428	524142,94	3128417,345	12	42469	523731,615	3128462,345	12	42510	523457,595	3128684,935	12	42551	523278,38	3128967,14	12	42592	522795,13	3129100,545
12	42429	524131,175	3128423,07	12	42470	523718,56	3128461,425	12	42511	523457,05	3128693,96	12	42552	523269,88	3128970,51	12	42593	522793,575	3129101,305
12	42430	524119,81	3128429,555	12	42471	523705,475	3128461,355	12	42512	523456,985	3128707,045	12	42553	523265,035	3128972,565	12	42594	522784,14	3129098,725
12	42431	524112,32	3128434,505	12	42472	523692,415	3128462,145	12	42513	523457,77	3128720,105	12	42554	523261,42	3128974,135	12	42595	522771,32	3129096,105
12	42432	524108,935	3128434,935	12	42473	523682,535	3128463,32	12	42514	523458,85	3128728,62	12	42555	523253,6	3128977,835	12	42596	522767,04	3129095,425
12	42433	524098,92	3128436,535	12	42474	523678,1	3128463,955	12	42515	523452,815	3128736,675	12	42556	523229,41	3128989,93	12	42597	522757,665	3129094,035
12	42434	524086,065	3128439,025	12	42475	523674,735	3128463,98	12	42516	523450,915	3128739,255	12	42557	523225,465	3128991,955	12	42598	522748,98	3129092,945
12	42435	524073,41	3128442,345	12	42476	523670,815	3128464,05	12	42517	523443,59	3128750,095	12	42558	523222,19	3128993,725	12	42599	522735,925	3129092,02
12	42436	524060,995	3128446,49	12	42477	523657,75	3128464,84	12	42518	523436,99	3128761,395	12	42559	523199,69	3129006,145	12	42600	522722,84	3129091,955
12	42437	524048,88	3128451,435	12	42478	523644,77	3128466,485	12	42519	523431,14	3128773,1	12	42560	523191,6	3129010,86	12	42601	522716,67	3129092,22
12	42438	524037,115	3128457,16	12	42479	523631,925	3128468,97	12	42520	523426,07	3128785,165	12	42561	523186,94	3129013,815	12	42602	522706,175	3129092,835
12	42439	524027,31	3128462,755	12	42480	523619,27	3128472,29	12	42521	523421,805	3128797,535	12	42562	523186,665	3129014	12	42603	522699,29	3129093,36
12	42440	524015,275	3128458,6	12	42481	523606,855	3128476,435	12	42522	523418,35	3128810,155	12	42563	523186,36	3129014,135	12	42604	522689,21	3129094,545

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	42605	522688,82	3129094,235	12	42646	522253,29	3129077,595	12	42687	521848,83	3129014,265	12	42728	521560,56	3128752,58	12	42769	521389,305	3128369,105
12	42606	522678,48	3129086,215	12	42647	522243,185	3129081,725	12	42688	521836,77	3129009,195	12	42729	521560,265	3128741,87	12	42770	521384,36	3128356,99
12	42607	522668,6	3129079,5	12	42648	522242,5	3129082,03	12	42689	521824,4	3129004,925	12	42730	521559,475	3128728,81	12	42771	521378,63	3128345,225
12	42608	522633,44	3129057,705	12	42649	522228,45	3129088,37	12	42690	521811,78	3129001,475	12	42731	521557,83	3128715,83	12	42772	521372,145	3128333,86
12	42609	522621,735	3129051,86	12	42650	522217,37	3129093,795	12	42691	521798,96	3128998,855	12	42732	521556,09	3128706,84	12	42773	521370,36	3128331,01
12	42610	522609,67	3129046,79	12	42651	522207,26	3129099,515	12	42692	521785,995	3128997,08	12	42733	521556,18	3128703,66	12	42774	521367,87	3128327,105
12	42611	522597,3	3129042,52	12	42652	522196,02	3129099,2	12	42693	521772,94	3128996,16	12	42734	521556,18	3128692,6	12	42775	521362,445	3128319,04
12	42612	522594,63	3129041,715	12	42653	522184,925	3129099,2	12	42694	521759,855	3128996,09	12	42735	521555,785	3128684,405	12	42776	521354,53	3128308,62
12	42613	522594,32	3129041,57	12	42654	522171,865	3129099,99	12	42695	521748,75	3128996,4	12	42736	521554,68	3128668,36	12	42777	521345,955	3128298,735
12	42614	522593,265	3129040,975	12	42655	522166,435	3129100,57	12	42696	521735,69	3128997,19	12	42737	521554,29	3128663,495	12	42778	521336,75	3128289,44
12	42615	522579,155	3129033,095	12	42656	522152,255	3129102,285	12	42697	521731,865	3128997,67	12	42738	521552,645	3128650,515	12	42779	521326,955	3128280,76
12	42616	522576,82	3129031,815	12	42657	522144,705	3129103,345	12	42698	521731,7	3128996,305	12	42739	521550,515	3128639,255	12	42780	521316,615	3128272,74
12	42617	522565,115	3129025,965	12	42658	522131,86	3129105,835	12	42699	521720,255	3128986,4	12	42740	521545,915	3128618,275	12	42781	521305,775	3128265,415
12	42618	522553,05	3129020,9	12	42659	522119,2	3129109,155	12	42700	521729,84	3128983,67	12	42741	521545,56	3128616,69	12	42782	521294,475	3128258,815
12	42619	522540,685	3129016,63	12	42660	522112,745	3129111,31	12	42701	521727,355	3128970,82	12	42742	521542,24	3128604,035	12	42783	521282,77	3128252,97
12	42620	522528,06	3129013,18	12	42661	522106,315	3129102,445	12	42702	521724,03	3128958,165	12	42743	521538,095	3128591,62	12	42784	521270,705	3128247,9
12	42621	522516,31	3129010,745	12	42662	522099,685	3129093,81	12	42703	521719,89	3128945,755	12	42744	521534,97	3128583,965	12	42785	521258,335	3128243,63
12	42622	522501,68	3129008,17	12	42663	522091,105	3129083,93	12	42704	521714,945	3128933,64	12	42745	521533,15	3128579,51	12	42786	521246,505	3128240,395
12	42623	522500,615	3129007,985	12	42664	522081,9	3129074,63	12	42705	521709,215	3128921,875	12	42746	521530,04	3128572,875	12	42787	521242,605	3128237,475
12	42624	522487,65	3129006,21	12	42665	522072,105	3129065,95	12	42706	521702,73	3128910,51	12	42747	521523,075	3128558,715	12	42788	521236,06	3128232,93
12	42625	522474,6	3129005,29	12	42666	522061,765	3129057,935	12	42707	521695,515	3128899,595	12	42748	521520,46	3128553,585	12	42789	521229,185	3128228,355
12	42626	522464,9	3129005,16	12	42667	522050,925	3129050,61	12	42708	521687,605	3128889,17	12	42749	521513,975	3128542,22	12	42790	521224,885	3128225,575
12	42627	522445,39	3129005,365	12	42668	522039,625	3129044,01	12	42709	521679,025	3128879,29	12	42750	521506,765	3128531,305	12	42791	521213,59	3128218,975
12	42628	522442,005	3129005,43	12	42669	522027,92	3129038,16	12	42710	521677,395	3128877,55	12	42751	521504,405	3128528,05	12	42792	521201,88	3128213,125
12	42629	522428,94	3129006,22	12	42670	522022,15	3129035,62	12	42711	521667,145	3128866,755	12	42752	521498,54	3128520,115	12	42793	521189,82	3128208,06
12	42630	522416,355	3129007,8	12	42671	522014,79	3129032,515	12	42712	521659,575	3128859,195	12	42753	521492,985	3128512,95	12	42794	521177,45	3128203,79
12	42631	522398,57	3129010,605	12	42672	522008,495	3129029,985	12	42713	521649,78	3128850,52	12	42754	521484,405	3128503,065	12	42795	521164,83	3128200,335
12	42632	522398,175	3129010,67	12	42673	521996,125	3129025,72	12	42714	521649,285	3128850,135	12	42755	521475,2	3128493,77	12	42796	521152,01	3128197,72
12	42633	522385,33	3129013,155	12	42674	521983,505	3129022,265	12	42715	521644,36	3128840,02	12	42756	521465,41	3128485,09	12	42797	521139,045	3128195,945
12	42634	522372,675	3129016,48	12	42675	521970,685	3129019,65	12	42716	521637,875	3128828,655	12	42757	521455,07	3128477,07	12	42798	521125,99	3128195,02
12	42635	522360,26	3129020,62	12	42676	521957,72	3129017,875	12	42717	521630,66	3128817,74	12	42758	521444,225	3128469,745	12	42799	521119,355	3128194,88
12	42636	522348,145	3129025,565	12	42677	521944,665	3129016,95	12	42718	521622,75	3128807,315	12	42759	521438,25	3128466,255	12	42800	521114,965	3128194,86
12	42637	522336,38	3129031,295	12	42678	521931,58	3129016,885	12	42719	521614,17	3128797,435	12	42760	521434,555	3128455,18	12	42801	521110,035	3128192,065
12	42638	522330,55	3129034,495	12	42679	521918,52	3129017,675	12	42720	521604,965	3128788,135	12	42761	521429,605	3128443,065	12	42802	521098,33	3128186,215
12	42639	522312,07	3129045,055	12	42680	521905,54	3129019,315	12	42721	521595,175	3128779,46	12	42762	521423,88	3128431,3	12	42803	521086,265	3128181,145
12	42640	522291,065	3129055,61	12	42681	521892,69	3129021,805	12	42722	521588,195	3128773,945	12	42763	521417,395	3128419,935	12	42804	521077,13	3128177,905
12	42641	522287,485	3129057,455	12	42682	521884,255	3129024,02	12	42723	521587,76	3128773,6	12	42764	521410,18	3128409,02	12	42805	521074,925	3128177,185
12	42642	522276,12	3129063,94	12	42683	521877,745	3129023,125	12	42724	521575,1	3128764,075	12	42765	521402,27	3128398,6	12	42806	521071,465	3128175,265
12	42643	522265,205	3129071,15	12	42684	521864,695	3129022,205	12	42725	521572,17	3128761,91	12	42766	521401,44	3128397,585	12	42807	521059,76	3128169,42
12	42644	522259,795	3129075,26	12	42685	521864,29	3129022,175	12	42726	521561,33	3128754,585	12	42767	521395,9	3128390,85	12	42808	521047,695	3128164,35
12	42645	522255,3	3129076,775	12	42686	521860,54	3129020,11	12	42727	521560,55	3128754,13	12	42768	521393,445	3128381,515	12	42809	521035,325	3128160,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	42810	521022,705	3128156,63	12	42851	520633,225	3128040,135	12	42892	520467,825	3127685,47	12	42933	520335,585	3127289,32	12	42974	520114,43	3126941,655
12	42811	521009,885	3128154,01	12	42852	520623,43	3128031,46	12	42893	520458,03	3127676,79	12	42934	520328,535	3127278,4	12	42975	520105,85	3126931,77
12	42812	520996,92	3128152,235	12	42853	520613,09	3128023,44	12	42894	520447,69	3127668,775	12	42935	520323,675	3127271,215	12	42976	520096,645	3126922,475
12	42813	520983,765	3128151,31	12	42854	520610,155	3128021,355	12	42895	520436,85	3127661,45	12	42936	520315,76	3127260,795	12	42977	520086,855	3126913,795
12	42814	520973,94	3128150,95	12	42855	520605,85	3128018,355	12	42896	520426,775	3127655,565	12	42937	520307,185	3127250,91	12	42978	520084,095	3126911,605
12	42815	520971,895	3128149,515	12	42856	520604,835	3128017,225	12	42897	520424,895	3127651,125	12	42938	520297,98	3127241,615	12	42979	520086,465	3126899,99
12	42816	520963,425	3128143,88	12	42857	520602,98	3128015,2	12	42898	520422,975	3127646,925	12	42939	520288,185	3127232,935	12	42980	520087,18	3126894,525
12	42817	520952,125	3128137,28	12	42858	520596,39	3128008,42	12	42899	520421,79	3127638,535	12	42940	520277,845	3127224,915	12	42981	520088,24	3126887,025
12	42818	520940,42	3128131,435	12	42859	520591,785	3128003,9	12	42900	520419,3	3127625,69	12	42941	520267,005	3127217,59	12	42982	520089,165	3126873,975
12	42819	520928,355	3128126,365	12	42860	520591,89	3128002,1	12	42901	520415,98	3127613,035	12	42942	520255,705	3127210,99	12	42983	520089,215	3126863,275
12	42820	520921,55	3128123,9	12	42861	520591,96	3127989,015	12	42902	520411,835	3127600,62	12	42943	520244	3127205,145	12	42984	520092,04	3126861,445
12	42821	520921,195	3128123,78	12	42862	520591,17	3127975,955	12	42903	520406,89	3127588,505	12	42944	520238,81	3127202,85	12	42985	520109,575	3126849,445
12	42822	520920,865	3128123,615	12	42863	520589,525	3127962,97	12	42904	520405	3127584,44	12	42945	520229,17	3127198,75	12	42986	520112,295	3126847,55
12	42823	520916,135	3128121,275	12	42864	520587,04	3127950,125	12	42905	520405,24	3127583,5	12	42946	520222,295	3127195,975	12	42987	520122,715	3126839,64
12	42824	520908,35	3128113,515	12	42865	520584,585	3127940,765	12	42906	520407,86	3127570,68	12	42947	520217,83	3127194,435	12	42988	520132,6	3126831,06
12	42825	520898,555	3128104,84	12	42866	520584,96	3127939,36	12	42907	520408,57	3127565,465	12	42948	520215,225	3127189,08	12	42989	520141,9	3126821,855
12	42826	520888,215	3128096,82	12	42867	520587,58	3127926,54	12	42908	520409,63	3127557,72	12	42949	520212,47	3127183,42	12	42990	520149,3	3126813,59
12	42827	520877,375	3128089,495	12	42868	520589,355	3127913,575	12	42909	520410,555	3127544,665	12	42950	520205,985	3127172,055	12	42991	520155,835	3126805,865
12	42828	520866,075	3128082,895	12	42869	520590,275	3127900,525	12	42910	520410,62	3127531,58	12	42951	520198,77	3127161,14	12	42992	520157,11	3126804,34
12	42829	520858,62	3128079,06	12	42870	520590,42	3127892,565	12	42911	520410,53	3127528,915	12	42952	520190,86	3127150,72	12	42993	520165,13	3126794
12	42830	520840,915	3128070,42	12	42871	520590,39	3127877,085	12	42912	520409,31	3127499,18	12	42953	520187,255	3127146,425	12	42994	520172,455	3126783,16
12	42831	520836,665	3128068,405	12	42872	520590,31	3127871,96	12	42913	520408,615	3127488,78	12	42954	520184,435	3127140,68	12	42995	520179,055	3126771,86
12	42832	520824,6	3128063,335	12	42873	520589,525	3127858,9	12	42914	520408,1	3127484,725	12	42955	520181,77	3127135,445	12	42996	520184,9	3126760,155
12	42833	520812,23	3128059,065	12	42874	520587,88	3127845,92	12	42915	520406,975	3127475,8	12	42956	520175,285	3127124,08	12	42997	520189,97	3126748,09
12	42834	520799,61	3128055,615	12	42875	520585,395	3127833,07	12	42916	520404,485	3127462,955	12	42957	520168,07	3127113,165	12	42998	520194,24	3126735,725
12	42835	520786,79	3128053	12	42876	520582,075	3127820,415	12	42917	520401,165	3127450,3	12	42958	520160,16	3127102,74	12	42999	520197,69	3126723,1
12	42836	520773,825	3128051,225	12	42877	520577,93	3127808,005	12	42918	520397,02	3127437,885	12	42959	520159,9	3127102,4	12	43000	520200,31	3126710,28
12	42837	520760,775	3128050,3	12	42878	520572,985	3127795,89	12	42919	520392,075	3127425,77	12	42960	520161,025	3127093,41	12	43001	520202,085	3126697,315
12	42838	520747,69	3128050,235	12	42879	520567,255	3127784,125	12	42920	520386,35	3127414,005	12	42961	520161,945	3127080,36	12	43002	520202,945	3126685,13
12	42839	520734,63	3128051,025	12	42880	520560,775	3127772,76	12	42921	520379,865	3127402,64	12	42962	520162,015	3127067,275	12	43003	520205,325	3126684,38
12	42840	520721,645	3128052,665	12	42881	520553,56	3127761,84	12	42922	520376,57	3127397,46	12	42963	520161,225	3127054,21	12	43004	520244,35	3126661,445
12	42841	520709,33	3128055,03	12	42882	520545,645	3127751,42	12	42923	520373,325	3127392,52	12	42964	520159,585	3127041,23	12	43005	520266,88	3126649,12
12	42842	520689,21	3128059,555	12	42883	520537,07	3127741,54	12	42924	520371,795	3127380,71	12	42965	520157,095	3127028,385	12	43006	520286,005	3126642,48
12	42843	520688,68	3128059,675	12	42884	520527,865	3127732,24	12	42925	520369,31	3127367,865	12	42966	520153,775	3127015,73	12	43007	520306,365	3126643,44
12	42844	520687,375	3128059,98	12	42885	520518,07	3127723,56	12	42926	520365,99	3127355,21	12	42967	520149,63	3127003,315	12	43008	520319,34	3126646,14
12	42845	520673,86	3128063,155	12	42886	520507,73	3127715,545	12	42927	520361,845	3127342,795	12	42968	520144,685	3126991,2	12	43009	520314,135	3126665,195
12	42846	520672,565	3128062,615	12	42887	520499,155	3127709,75	12	42928	520356,9	3127330,685	12	42969	520138,96	3126979,435	12	43010	520307,73	3126683,75
12	42847	520660,505	3128057,55	12	42888	520496,89	3127708,215	12	42929	520355,62	3127327,87	12	42970	520135,505	3126973,17	12	43011	520302,305	3126696,665
12	42848	520648,135	3128053,28	12	42889	520485,59	3127701,615	12	42930	520348,865	3127313,37	12	42971	520132,585	3126968,09	12	43012	520301,53	3126707,625
12	42849	520645,065	3128052,44	12	42890	520481,13	3127699,39	12	42931	520344,42	3127304,415	12	42972	520129,555	3126962,99	12	43013	520298,87	3126727,07
12	42850	520642,43	3128049,435	12	42891	520477,03	3127694,77	12	42932	520337,935	3127293,05	12	42973	520122,34	3126952,075	12	43014	520294,94	3126746,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	43015	520289,765	3126765,235	12	43056	520432,835	3127257,74	12	43097	520686,61	3127830,135	12	43138	521140,055	3128095,36	12	43179	521608,875	3128506,905
12	43016	520283,36	3126783,785	12	43057	520439,5	3127271,17	12	43098	520689,07	3127849,61	12	43139	521141,235	3128095,925	12	43180	521612,8	3128514,605
12	43017	520275,755	3126801,88	12	43058	520446,255	3127285,67	12	43099	520690,255	3127869,2	12	43140	521149,35	3128096,5	12	43181	521619,76	3128528,76
12	43018	520266,985	3126819,44	12	43059	520448,175	3127289,885	12	43100	520690,37	3127876,89	12	43141	521168,8	3128099,16	12	43182	521624,425	3128538,71
12	43019	520257,085	3126836,39	12	43060	520455,595	3127308,06	12	43101	520690,4	3127892,37	12	43142	521188,03	3128103,085	12	43183	521631,845	3128556,885
12	43020	520246,1	3126852,65	12	43061	520460,225	3127321,925	12	43102	520690,185	3127904,305	12	43143	521206,96	3128108,265	12	43184	521638,06	3128575,5
12	43021	520234,07	3126868,16	12	43062	520461,81	3127326,675	12	43103	520688,8	3127923,885	12	43144	521225,515	3128114,665	12	43185	521640,39	3128584,375
12	43022	520232,155	3126870,45	12	43063	520466,79	3127345,66	12	43104	520686,705	3127939,195	12	43145	521243,61	3128122,27	12	43186	521643,04	3128594,485
12	43023	520225,62	3126878,17	12	43064	520469,225	3127357,625	12	43105	520688,255	3127947,19	12	43146	521261,17	3128131,04	12	43187	521643,575	3128596,865
12	43024	520214,52	3126890,575	12	43065	520474,76	3127367,33	12	43106	520689,42	3127956,4	12	43147	521278,115	3128140,94	12	43188	521648,175	3128617,845
12	43025	520206,63	3126898,38	12	43066	520483,355	3127384,975	12	43107	520690,07	3127956,975	12	43148	521284,565	3128145,115	12	43189	521651,375	3128634,735
12	43026	520214,725	3126910,63	12	43067	520490,77	3127403,145	12	43108	520705,865	3127953,94	12	43149	521290,365	3128148,975	12	43190	521653,835	3128654,205
12	43027	520219,27	3126918,275	12	43068	520496,985	3127421,765	12	43109	520725,335	3127951,475	12	43150	521306,4	3128154,51	12	43191	521654,425	3128661,505
12	43028	520222,19	3126923,355	12	43069	520501,97	3127440,75	12	43110	520744,93	3127950,29	12	43151	521324,495	3128162,115	12	43192	521655,53	3128677,545
12	43029	520227,37	3126932,76	12	43070	520505,7	3127460,02	12	43111	520764,555	3127950,395	12	43152	521342,055	3128170,885	12	43193	521656,12	3128689,84
12	43030	520229,21	3126936,535	12	43071	520508,16	3127479,49	12	43112	520784,135	3127951,775	12	43153	521359	3128180,785	12	43194	521656,155	3128697,965
12	43031	520235,965	3126950,405	12	43072	520508,79	3127488,875	12	43113	520803,58	3127954,44	12	43154	521375,265	3128191,77	12	43195	521656,56	3128700,045
12	43032	520243,38	3126968,58	12	43073	520509,21	3127495,085	12	43114	520822,81	3127958,365	12	43155	521390,775	3128203,8	12	43196	521656,655	3128700,65
12	43033	520249,595	3126987,195	12	43074	520510,425	3127524,825	12	43115	520841,745	3127963,54	12	43156	521405,465	3128216,815	12	43197	521658,995	3128702,5
12	43034	520254,58	3127006,18	12	43075	520510,565	3127528,82	12	43116	520860,295	3127969,945	12	43157	521419,275	3128230,765	12	43198	521673,685	3128715,515
12	43035	520258,31	3127025,45	12	43076	520510,465	3127548,445	12	43117	520878,39	3127977,55	12	43158	521432,14	3128245,59	12	43199	521687,49	3128729,465
12	43036	520260,77	3127044,92	12	43077	520509,08	3127568,025	12	43118	520884,765	3127980,57	12	43159	521444,01	3128261,22	12	43200	521700,36	3128744,285
12	43037	520261,955	3127064,515	12	43078	520508,27	3127573,925	12	43119	520902,47	3127989,21	12	43160	521452,15	3128273,32	12	43201	521708,115	3128754,5
12	43038	520262,09	3127074,355	12	43079	520511,8	3127584,5	12	43120	520913,655	3127994,96	12	43161	521454,64	3128277,22	12	43202	521712,225	3128759,92
12	43039	520270,185	3127088,765	12	43080	520514,275	3127593,925	12	43121	520930,6	3128004,86	12	43162	521457,32	3128281,495	12	43203	521723,05	3128776,295
12	43040	520271,605	3127091,485	12	43081	520521,85	3127599,83	12	43122	520946,865	3128015,85	12	43163	521467,045	3128298,545	12	43204	521729,87	3128787,97
12	43041	520271,795	3127091,86	12	43082	520536,54	3127612,85	12	43123	520962,375	3128027,875	12	43164	521475,635	3128316,19	12	43205	521730,09	3128788,29
12	43042	520272,05	3127092,19	12	43083	520543,345	3127619,63	12	43124	520971,95	3128036,29	12	43165	521483,055	3128334,365	12	43206	521739,65	3128797,915
12	43043	520280,335	3127103,32	12	43084	520550,12	3127623,585	12	43125	520982,145	3128040,575	12	43166	521486,35	3128344,09	12	43207	521749,9	3128808,705
12	43044	520288,665	3127115,76	12	43085	520566,38	3127634,575	12	43126	520999,705	3128049,35	12	43167	521491,745	3128351,2	12	43208	521787,9	3128858,15
12	43045	520303,285	3127123,06	12	43086	520581,89	3127646,6	12	43127	521005,64	3128052,68	12	43168	521502,565	3128367,575	12	43209	521797,63	3128875,195
12	43046	520320,23	3127132,96	12	43087	520596,58	3127659,62	12	43128	521007,23	3128052,79	12	43169	521512,295	3128384,625	12	43210	521806,22	3128892,845
12	43047	520336,495	3127143,95	12	43088	520610,39	3127673,565	12	43129	521026,675	3128055,45	12	43170	521520,37	3128401,04	12	43211	521808,88	3128899,355
12	43048	520352,005	3127155,975	12	43089	520623,255	3127688,39	12	43130	521045,905	3128059,38	12	43171	521529,23	3128408,13	12	43212	521815,75	3128900,295
12	43049	520366,695	3127168,99	12	43090	520635,125	3127704,02	12	43131	521064,84	3128064,555	12	43172	521543,92	3128421,145	12	43213	521834,98	3128904,225
12	43050	520380,505	3127182,94	12	43091	520645,945	3127720,395	12	43132	521083,39	3128070,96	12	43173	521557,725	3128435,095	12	43214	521853,91	3128909,4
12	43051	520393,37	3127197,765	12	43092	520655,67	3127737,445	12	43133	521101,485	3128078,565	12	43174	521570,595	3128449,92	12	43215	521872,465	3128915,805
12	43052	520405,24	3127213,395	12	43093	520664,26	3127755,09	12	43134	521114,545	3128084,95	12	43175	521578,93	3128460,67	12	43216	521885,625	3128921,335
12	43053	520412,53	3127224,175	12	43094	520671,68	3127773,265	12	43135	521115,055	3128085,21	12	43176	521584,795	3128468,605	12	43217	521889,755	3128920,59
12	43054	520419,58	3127235,095	12	43095	520677,895	3127791,88	12	43136	521115,59	3128085,405	12	43177	521588,325	3128473,485	12	43218	521909,23	3128918,125
12	43055	520423,11	3127240,69	12	43096	520682,875	3127810,865	12	43137	521121,96	3128087,755	12	43178	521599,15	3128489,86	12	43219	521928,82	3128916,945

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	43220	521948,45	3128917,045	12	43261	522497,96	3128906,765	12	43302	523099,345	3128943,24	12	43343	523377,685	3128582,5	12	43384	523825,995	3128364,62
12	43221	521968,025	3128918,425	12	43262	522517,405	3128909,425	12	43303	523109,955	3128938,25	12	43344	523385,29	3128564,405	12	43385	523844,61	3128358,41
12	43222	521987,475	3128921,09	12	43263	522519,005	3128909,705	12	43304	523122,49	3128932,985	12	43345	523387,63	3128559,435	12	43386	523863,595	3128353,425
12	43223	522006,705	3128925,015	12	43264	522533,63	3128912,275	12	43305	523133,475	3128928,66	12	43346	523391,8	3128550,775	12	43387	523882,865	3128349,695
12	43224	522025,635	3128930,195	12	43265	522551,26	3128915,925	12	43306	523137,905	3128926,42	12	43347	523396,295	3128541,125	12	43388	523902,34	3128347,23
12	43225	522044,19	3128936,595	12	43266	522570,195	3128921,105	12	43307	523138,58	3128926,095	12	43348	523404,375	3128525,06	12	43389	523921,93	3128346,05
12	43226	522053,63	3128940,39	12	43267	522588,63	3128927,51	12	43308	523139,23	3128925,695	12	43349	523414,275	3128508,115	12	43390	523941,555	3128346,15
12	43227	522060,995	3128943,495	12	43268	522606,845	3128935,11	12	43309	523151,37	3128918,615	12	43350	523425,265	3128491,85	12	43391	523959,005	3128347,32
12	43228	522069,645	3128947,305	12	43269	522624,4	3128943,88	12	43310	523173,87	3128906,195	12	43351	523437,29	3128476,34	12	43392	523974,665	3128348,83
12	43229	522087,205	3128956,075	12	43270	522627,9	3128945,805	12	43311	523178,785	3128903,54	12	43352	523450,305	3128461,65	12	43393	523976,795	3128349,04
12	43230	522104,155	3128965,975	12	43271	522634,5	3128949,49	12	43312	523184,705	3128900,5	12	43353	523458,39	3128453,65	12	43394	523996,24	3128351,705
12	43231	522120,415	3128976,965	12	43272	522645,365	3128953,4	12	43313	523208,89	3128888,41	12	43354	523464,255	3128447,84	12	43395	524009,925	3128354,365
12	43232	522135,925	3128988,99	12	43273	522663,46	3128961,005	12	43314	523220,62	3128882,86	12	43355	523479,08	3128434,975	12	43396	524017,74	3128356,04
12	43233	522150,395	3129001,8	12	43274	522681,02	3128969,775	12	43315	523226,045	3128880,5	12	43356	523494,71	3128423,105	12	43397	524026,255	3128352,74
12	43234	522154,43	3129001,315	12	43275	522697,97	3128979,675	12	43316	523230,89	3128878,45	12	43357	523511,085	3128412,285	12	43398	524044,875	3128346,525
12	43235	522162,57	3129000,44	12	43276	522699,415	3128980,59	12	43317	523243,64	3128873,39	12	43358	523528,135	3128402,56	12	43399	524050,42	3128345,07
12	43236	522182,165	3128999,26	12	43277	522703,99	3128983,505	12	43318	523255,14	3128869,39	12	43359	523539,84	3128396,7	12	43400	524050,285	3128340,15
12	43237	522183,04	3128999,2	12	43278	522717,52	3128992,12	12	43319	523266,505	3128865,695	12	43360	523548,005	3128392,835	12	43401	524050,385	3128320,52
12	43238	522187,315	3128997,25	12	43279	522720,08	3128992,01	12	43320	523273,62	3128863,48	12	43361	523550,24	3128391,81	12	43402	524051,765	3128300,94
12	43239	522201,365	3128990,905	12	43280	522739,71	3128992,11	12	43321	523292,605	3128858,5	12	43362	523553,945	3128390,105	12	43403	524054,43	3128281,495
12	43240	522202,385	3128990,445	12	43281	522759,285	3128993,495	12	43322	523309,045	3128855,315	12	43363	523572,115	3128382,685	12	43404	524054,77	3128279,515
12	43241	522212,065	3128986,495	12	43282	522772,31	3128995,135	12	43323	523309,685	3128850,155	12	43364	523590,735	3128376,47	12	43405	524056,775	3128268,215
12	43242	522223,76	3128978,765	12	43283	522781,69	3128996,525	12	43324	523312,205	3128832,595	12	43365	523609,72	3128371,49	12	43406	524060,36	3128250,965
12	43243	522240,805	3128969,04	12	43284	522786,275	3128997,255	12	43325	523313,42	3128824,855	12	43366	523628,99	3128367,755	12	43407	524065,535	3128232,03
12	43244	522246,175	3128966,275	12	43285	522791,12	3128995,635	12	43326	523315,345	3128814,615	12	43367	523648,46	3128365,295	12	43408	524065,775	3128231,255
12	43245	522264,79	3128956,92	12	43286	522810,105	3128990,655	12	43327	523316,8	3128807,58	12	43368	523668,05	3128364,11	12	43409	524067	3128227,33
12	43246	522280,955	3128947,685	12	43287	522829,375	3128986,925	12	43328	523318,57	3128798,595	12	43369	523669,77	3128364,07	12	43410	524073,37	3128206,9
12	43247	522289,7	3128942,88	12	43288	522832,775	3128986,4	12	43329	523321,1	3128786,955	12	43370	523670,46	3128364,055	12	43411	524079,535	3128189,12
12	43248	522291,59	3128941,96	12	43289	522849,25	3128983,96	12	43330	523326,28	3128768,025	12	43371	523671,145	3128363,96	12	43412	524087,14	3128171,025
12	43249	522307,35	3128934,29	12	43290	522865,32	3128982,02	12	43331	523332,68	3128749,47	12	43372	523683,125	3128362,6	12	43413	524093,005	3128158,97
12	43250	522325,52	3128926,87	12	43291	522884,91	3128980,835	12	43332	523340,285	3128731,375	12	43373	523698,465	3128361,675	12	43414	524099,91	3128145,55
12	43251	522344,14	3128920,655	12	43292	522904,54	3128980,935	12	43333	523349,055	3128713,815	12	43374	523698,81	3128361,76	12	43415	524102,815	3128140,045
12	43252	522363,125	3128915,675	12	43293	522924,12	3128982,32	12	43334	523356,905	3128700,13	12	43375	523734,94	3128363,285	12	43416	524107,325	3128132,01
12	43253	522382,395	3128911,94	12	43294	522943,565	3128984,98	12	43335	523357,14	3128690,18	12	43376	523737,64	3128362,595	12	43417	524119,64	3128110,83
12	43254	522382,98	3128911,85	12	43295	522962,795	3128988,91	12	43336	523357,96	3128676,645	12	43377	523741,92	3128362,9	12	43418	524125,03	3128101,915
12	43255	522400,77	3128909,04	12	43296	522974,88	3128992,035	12	43337	523358,955	3128664,71	12	43378	523761,37	3128365,56	12	43419	524136,02	3128085,65
12	43256	522419,65	3128906,675	12	43297	522978,935	3128990,525	12	43338	523359,52	3128658,665	12	43379	523780,6	3128369,49	12	43420	524148,045	3128070,14
12	43257	522439,245	3128905,49	12	43298	522997,555	3128984,31	12	43339	523362,18	3128639,215	12	43380	523796,055	3128373,615	12	43421	524161,065	3128055,45
12	43258	522444,325	3128905,39	12	43299	523010,025	3128980,885	12	43340	523366,105	3128619,985	12	43381	523800,475	3128374,92	12	43422	524175,015	3128041,645
12	43259	522463,835	3128905,185	12	43300	523033,83	3128974,905	12	43341	523371,285	3128601,055	12	43382	523808,845	3128371,375	12	43423	524189,835	3128028,78
12	43260	522478,38	3128905,38	12	43301	523042,47	3128971,38	12	43342	523372,97	3128596,165	12	43383	523818,79	3128367,4	12	43424	524201,93	3128019,455

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	43425	524244,73	3127988,17	12	43466	524768,53	3127549,055	12	43507	525189,085	3127130,36	12	43548	525525,385	3126681,16	12	43589	525743,3	3126497,12
12	43426	524248,265	3127985,625	12	43467	524783,355	3127536,185	12	43508	525194,09	3127125,785	12	43549	525534,155	3126663,6	12	43590	525749,335	3126499,655
12	43427	524264,64	3127974,805	12	43468	524798,985	3127524,32	12	43509	525207,215	3127114,485	12	43550	525540,285	3126652,815	12	43591	525749,88	3126499,86
12	43428	524281,69	3127965,075	12	43469	524815,36	3127513,495	12	43510	525212,025	3127110,83	12	43551	525555,355	3126627,52	12	43592	525771,54	3126507,995
12	43429	524287,94	3127962,035	12	43470	524832,41	3127503,77	12	43511	525222,845	3127102,615	12	43552	525559,125	3126621,36	12	43593	525777,18	3126509,925
12	43430	524299,34	3127956,485	12	43471	524868,225	3127487,76	12	43512	525226,805	3127099,855	12	43553	525564,735	3126613,055	12	43594	525783,49	3126511,66
12	43431	524317,51	3127949,065	12	43472	524873,9	3127485,725	12	43513	525236,87	3127092,965	12	43554	525567,055	3126612,915	12	43595	525789,9	3126512,96
12	43432	524327,84	3127945,62	12	43473	524882,615	3127482,69	12	43514	525249,285	3127084,9	12	43555	525573,545	3126612,095	12	43596	525792,98	3126513,435
12	43433	524336,125	3127942,855	12	43474	524895,47	3127478,545	12	43515	525266,335	3127075,175	12	43556	525579,965	3126610,85	12	43597	525802,545	3126514,76
12	43434	524355,11	3127937,87	12	43475	524902,305	3127473,355	12	43516	525268,84	3127073,865	12	43557	525586,295	3126609,19	12	43598	525805,945	3126515,17
12	43435	524374,38	3127934,14	12	43476	524918,68	3127462,535	12	43517	525277,645	3127069,32	12	43558	525589,125	3126608,3	12	43599	525812,47	3126515,63
12	43436	524381,44	3127933,095	12	43477	524925,685	3127458,435	12	43518	525292,785	3127062,04	12	43559	525600,925	3126604,405	12	43600	525819,015	3126515,665
12	43437	524412,085	3127928,94	12	43478	524933,315	3127444,885	12	43519	525310,96	3127054,62	12	43560	525604,3	3126603,22	12	43601	525825,545	3126515,27
12	43438	524424,5	3127927,52	12	43479	524940,78	3127432,355	12	43520	525329,575	3127048,405	12	43561	525610,36	3126600,75	12	43602	525832,035	3126514,45
12	43439	524425,01	3127927,49	12	43480	524951,765	3127416,09	12	43521	525346,375	3127043,995	12	43562	525616,24	3126597,885	12	43603	525835,95	3126513,74
12	43440	524444,095	3127926,34	12	43481	524963,795	3127400,58	12	43522	525349,88	3127031,175	12	43563	525621,925	3126594,64	12	43604	525850,645	3126510,79
12	43441	524457,825	3127926,41	12	43482	524976,81	3127385,89	12	43523	525356,285	3127012,62	12	43564	525627,38	3126591,035	12	43605	525853,15	3126510,25
12	43442	524473,555	3127917,435	12	43483	524990,145	3127372,655	12	43524	525363,89	3126994,525	12	43565	525632,59	3126587,08	12	43606	525859,48	3126508,59
12	43443	524491,2	3127908,845	12	43484	524993,365	3127369,65	12	43525	525372,66	3126976,965	12	43566	525637,535	3126582,79	12	43607	525860,005	3126508,415
12	43444	524509,375	3127901,425	12	43485	525013,305	3127346,94	12	43526	525375,095	3126972,55	12	43567	525642,185	3126578,185	12	43608	525863,205	3126513,26
12	43445	524519,505	3127897,875	12	43486	525020,825	3127338,695	12	43527	525378,88	3126965,83	12	43568	525644,535	3126575,535	12	43609	525867,16	3126518,47
12	43446	524534,85	3127892,805	12	43487	525021,105	3127338,395	12	43528	525386,345	3126953,3	12	43569	525646,52	3126573,29	12	43610	525867,375	3126518,73
12	43447	524535,755	3127891,635	12	43488	525021,345	3127338,145	12	43529	525397,33	3126937,035	12	43570	525650,53	3126568,12	12	43611	525874,36	3126527,27
12	43448	524564,37	3127857,005	12	43489	525021,525	3127337,84	12	43530	525409,36	3126921,525	12	43571	525654,195	3126562,7	12	43612	525878,435	3126531,95
12	43449	524564,71	3127856,595	12	43490	525025,64	3127331,105	12	43531	525422,375	3126906,835	12	43572	525655,575	3126560,435	12	43613	525883,035	3126536,6
12	43450	524577,725	3127841,905	12	43491	525036,625	3127314,84	12	43532	525436,325	3126893,025	12	43573	525660,1	3126552,8	12	43614	525887,935	3126540,94
12	43451	524591,675	3127828,1	12	43492	525048,655	3127299,33	12	43533	525451,145	3126880,16	12	43574	525677,92	3126535,06	12	43615	525891,165	3126543,505
12	43452	524606,495	3127815,235	12	43493	525061,67	3127284,64	12	43534	525466,78	3126868,29	12	43575	525684,9	3126530,255	12	43616	525903,735	3126553,085
12	43453	524609,785	3127812,6	12	43494	525062,295	3127283,98	12	43535	525467,035	3126868,11	12	43576	525686,015	3126529,475	12	43617	525905,675	3126554,525
12	43454	524615,81	3127807,845	12	43495	525071,52	3127274,29	12	43536	525471,9	3126864,67	12	43577	525686,48	3126529,145	12	43618	525907,615	3126555,835
12	43455	524618,54	3127802,905	12	43496	525084,84	3127261,145	12	43537	525482,39	3126857,55	12	43578	525699,715	3126519,65	12	43619	525911,095	3126558,185
12	43456	524626,95	3127784,855	12	43497	525099,065	3127248,28	12	43538	525485,95	3126847,795	12	43579	525704,46	3126516,025	12	43620	525916,745	3126561,485
12	43457	524669,75	3127692,99	12	43498	525114,35	3127237,125	12	43539	525493,555	3126829,7	12	43580	525709,4	3126511,735	12	43621	525920	3126563,175
12	43458	524677,83	3127676,93	12	43499	525118,735	3127226,7	12	43540	525496,685	3126823,24	12	43581	525714,05	3126507,135	12	43622	525936,91	3126571,535
12	43459	524685,39	3127663,765	12	43500	525127,505	3127209,14	12	43541	525496,73	3126822,55	12	43582	525718,39	3126502,235	12	43623	525939,825	3126573,285
12	43460	524716,21	3127613,11	12	43501	525137,405	3127192,195	12	43542	525498,44	3126790,415	12	43583	525722,4	3126497,065	12	43624	525932,13	3126579,13
12	43461	524718,55	3127609,325	12	43502	525144,62	3127181,51	12	43543	525499,615	3126775,415	12	43584	525726,06	3126491,645	12	43625	525922,155	3126587,77
12	43462	524729,54	3127593,06	12	43503	525148,39	3127175,93	12	43544	525502,275	3126755,97	12	43585	525726,555	3126490,8	12	43626	525917,39	3126589,485
12	43463	524737,13	3127583,275	12	43504	525160,42	3127160,42	12	43545	525506,2	3126736,74	12	43586	525729,97	3126489,66	12	43627	525910,485	3126592,305
12	43464	524741,565	3127577,55	12	43505	525173,435	3127145,73	12	43546	525511,38	3126717,805	12	43587	525731,8	3126490,9	12	43628	525906,45	3126590,69
12	43465	524754,58	3127562,86	12	43506	525187,385	3127131,92	12	43547	525517,785	3126699,255	12	43588	525737,45	3126494,2	12	43629	525894,085	3126586,425

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	43630	525881,46	3126582,97	12	43671	525571,62	3126908,48	12	43712	525280,67	3127184,18	12	43753	525012,87	3127507,375	12	43794	524641,67	3127920,415
12	43631	525874,5	3126581,55	12	43672	525569,005	3126921,3	12	43713	525270,245	3127192,09	12	43754	525011,245	3127510,32	12	43795	524641,445	3127920,69
12	43632	525868,64	3126580,355	12	43673	525568,93	3126921,735	12	43714	525261,495	3127199,625	12	43755	525005,395	3127522,025	12	43796	524612,83	3127955,32
12	43633	525862,06	3126579,345	12	43674	525568,625	3126921,96	12	43715	525256,49	3127204,2	12	43756	525004,235	3127524,795	12	43797	524605,04	3127965,385
12	43634	525847,48	3126577,36	12	43675	525560,845	3126927,795	12	43716	525255,355	3127205,24	12	43757	525000,89	3127532,75	12	43798	524597,715	3127976,23
12	43635	525841,095	3126576,595	12	43676	525559,185	3126929,095	12	43717	525246,055	3127214,445	12	43758	524994,79	3127535,24	12	43799	524596,515	3127978,125
12	43636	525828,04	3126575,67	12	43677	525551,745	3126932,715	12	43718	525237,38	3127224,24	12	43759	524994,17	3127535,49	12	43800	524595,08	3127979,15
12	43637	525814,955	3126575,605	12	43678	525540,38	3126939,2	12	43719	525233,85	3127228,79	12	43760	524988,63	3127538,19	12	43801	524594,505	3127979,56
12	43638	525801,895	3126576,395	12	43679	525529,635	3126946,29	12	43720	525229,36	3127234,58	12	43761	524987,445	3127538,765	12	43802	524590,635	3127980,475
12	43639	525788,915	3126578,035	12	43680	525524,685	3126949,795	12	43721	525222,035	3127245,42	12	43762	524982,405	3127541,22	12	43803	524579,47	3127983,45
12	43640	525776,07	3126580,52	12	43681	525514,175	3126957,77	12	43722	525215,435	3127256,72	12	43763	524971,04	3127547,705	12	43804	524573,815	3127985,23
12	43641	525763,41	3126583,845	12	43682	525504,295	3126966,345	12	43723	525209,59	3127268,425	12	43764	524960,125	3127554,92	12	43805	524550,865	3127992,81
12	43642	525751	3126587,985	12	43683	525494,995	3126975,55	12	43724	525204,52	3127280,49	12	43765	524949,705	3127562,83	12	43806	524544,115	3127995,175
12	43643	525738,885	3126592,935	12	43684	525486,32	3126985,345	12	43725	525200,25	3127292,86	12	43766	524941,415	3127570,025	12	43807	524532	3128000,12
12	43644	525727,12	3126598,66	12	43685	525478,3	3126995,685	12	43726	525199,565	3127295,365	12	43767	524936,75	3127571,015	12	43808	524520,235	3128005,85
12	43645	525715,755	3126605,145	12	43686	525449,675	3127048,315	12	43727	525197,94	3127297,295	12	43768	524924,095	3127574,335	12	43809	524508,87	3128012,33
12	43646	525704,84	3126612,36	12	43687	525445,405	3127060,685	12	43728	525196,725	3127298,735	12	43769	524915,465	3127577,12	12	43810	524497,95	3128019,545
12	43647	525701,01	3126615,14	12	43688	525441,955	3127073,305	12	43729	525195,65	3127300,015	12	43770	524906,75	3127580,15	12	43811	524487,53	3128027,46
12	43648	525693,55	3126620,7	12	43689	525441,83	3127073,83	12	43730	525189,93	3127307,395	12	43771	524905,235	3127580,695	12	43812	524486,695	3128028,185
12	43649	525686,96	3126625,83	12	43690	525440,13	3127081,025	12	43731	525184,035	3127310,76	12	43772	524902,97	3127581,51	12	43813	524467,02	3128026,74
12	43650	525677,08	3126634,405	12	43691	525438,145	3127086,01	12	43732	525173,115	3127317,975	12	43773	524890,855	3127586,455	12	43814	524459,94	3128026,345
12	43651	525667,78	3126643,61	12	43692	525433,88	3127098,38	12	43733	525162,695	3127325,885	12	43774	524879,09	3127592,185	12	43815	524446,855	3128026,28
12	43652	525659,1	3126653,405	12	43693	525430,425	3127111,005	12	43734	525152,815	3127334,465	12	43775	524867,725	3127598,67	12	43816	524433,795	3128027,07
12	43653	525651,085	3126663,745	12	43694	525427,81	3127123,825	12	43735	525143,93	3127343,23	12	43776	524856,805	3127605,88	12	43817	524430,27	3128027,47
12	43654	525643,76	3126674,585	12	43695	525426,685	3127131,275	12	43736	525134,71	3127352,915	12	43777	524846,385	3127613,795	12	43818	524425,515	3128028,015
12	43655	525641,245	3126678,695	12	43696	525426,255	3127134,52	12	43737	525134,295	3127353,355	12	43778	524836,505	3127622,37	12	43819	524394,87	3128032,17
12	43656	525626,175	3126703,99	12	43697	525416,56	3127134,47	12	43738	525125,615	3127363,15	12	43779	524827,205	3127631,575	12	43820	524390,165	3128032,865
12	43657	525622,09	3126711,18	12	43698	525403,5	3127135,26	12	43739	525117,595	3127373,49	12	43780	524818,525	3127641,37	12	43821	524377,315	3128035,35
12	43658	525616,24	3126722,885	12	43699	525390,515	3127136,905	12	43740	525110,27	3127384,33	12	43781	524810,51	3127651,71	12	43822	524365,105	3128038,555
12	43659	525611,175	3126734,945	12	43700	525379,255	3127139,035	12	43741	525103,67	3127395,63	12	43782	524803,185	3127662,555	12	43823	524364,66	3128038,675
12	43660	525606,905	3126747,315	12	43701	525372,35	3127140,55	12	43742	525102,34	3127398,29	12	43783	524801,62	3127665,075	12	43824	524352,25	3128042,815
12	43661	525603,455	3126759,94	12	43702	525370,765	3127140,905	12	43743	525095,915	3127404,85	12	43784	524770,8	3127715,735	12	43825	524340,135	3128047,765
12	43662	525600,835	3126772,76	12	43703	525358,11	3127144,225	12	43744	525093,445	3127407,41	12	43785	524765,765	3127724,51	12	43826	524328,37	3128053,49
12	43663	525599,06	3126785,72	12	43704	525345,7	3127148,37	12	43745	525088,435	3127412,91	12	43786	524760,38	3127735,215	12	43827	524317,005	3128059,975
12	43664	525598,275	3126795,72	12	43705	525333,585	3127153,315	12	43746	525065,2	3127439,37	12	43787	524739,24	3127780,58	12	43828	524306,09	3128067,19
12	43665	525596,53	3126828,61	12	43706	525323,49	3127158,17	12	43747	525058,32	3127445,78	12	43788	524707,71	3127848,255	12	43829	524303,73	3128068,885
12	43666	525594,96	3126851,6	12	43707	525314,685	3127162,715	12	43748	525049,43	3127454,605	12	43789	524693,56	3127873,85	12	43830	524295,235	3128075,095
12	43667	525590,26	3126859,72	12	43708	525313,015	3127163,585	12	43749	525040,755	3127464,4	12	43790	524671,72	3127891,085	12	43831	524260,93	3128100,17
12	43668	525584,41	3126871,425	12	43709	525301,65	3127170,07	12	43750	525032,735	3127474,74	12	43791	524669,525	3127892,84	12	43832	524252,865	3128106,385
12	43669	525579,34	3126883,485	12	43710	525293,37	3127175,445	12	43751	525025,41	3127485,58	12	43792	524659,645	3127901,42	12	43833	524248,08	3128110,54
12	43670	525575,075	3126895,855	12	43711	525283,305	3127182,34	12	43752	525020,435	3127493,935	12	43793	524650,345	3127910,625	12	43834	524242,985	3128114,965

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	43835	524233,685	3128124,17	13	43875	577023,17	3147713,625	13	43916	576600,87	3147422,905	13	43957	576179,47	3147084,55	13	43998	575598,03	3147316,935
12	43836	524225,01	3128133,96	13	43876	577015,485	3147704,7	13	43917	576595,765	3147418,945	13	43958	576163,84	3147096,42	13	43999	575566,175	3147306,62
12	43837	524220,285	3128140,05	13	43877	577009,95	3147698,085	13	43918	576585,355	3147410,875	13	43959	576154,37	3147102,87	13	44000	575561,375	3147306,805
12	43838	524216,99	3128144,3	13	43878	576998,08	3147682,455	13	43919	576570,66	3147397,86	13	43960	576121,37	3147124,425	13	44001	575541,75	3147306,71
12	43839	524209,665	3128155,145	13	43879	576987,255	3147666,08	13	43920	576556,85	3147383,915	13	43961	576107,885	3147150,105	13	44002	575522,17	3147305,33
12	43840	524206,07	3128161,09	13	43880	576977,525	3147649,035	13	43921	576543,98	3147369,095	13	43962	576106,14	3147153,38	13	44003	575502,72	3147302,67
12	43841	524193,755	3128182,27	13	43881	576968,93	3147631,385	13	43922	576532,11	3147353,46	13	43963	576096,245	3147170,33	13	44004	575483,485	3147298,745
12	43842	524190,75	3128187,625	13	43882	576965,34	3147622,785	13	43923	576524,89	3147342,54	13	43964	576085,26	3147186,595	13	44005	575464,55	3147293,575
12	43843	524188,81	3128191,295	13	43883	576956,175	3147611,86	13	43924	576521,285	3147337,085	13	43965	576076,165	3147198,52	13	44006	575445,995	3147287,17
12	43844	524181,905	3128204,715	13	43884	576953,16	3147608,21	13	43925	576511,555	3147320,04	13	43966	576063,115	3147214,76	13	44007	575433,83	3147282,06
12	43845	524177,995	3128212,75	13	43885	576941,29	3147592,58	13	43926	576502,96	3147302,39	13	43967	576060,185	3147218,35	13	44008	575427,9	3147279,57
12	43846	524172,925	3128224,815	13	43886	576930,465	3147576,205	13	43927	576495,54	3147284,22	13	43968	576047,17	3147233,045	13	44009	575410,34	3147270,8
12	43847	524168,815	3128236,67	13	43887	576920,735	3147559,16	13	43928	576489,32	3147265,605	13	43969	576033,225	3147246,855	13	44010	575393,39	3147260,905
12	43848	524161,22	3128261,025	13	43888	576916,155	3147549,755	13	43929	576486,5	3147255,49	13	43970	576018,4	3147259,725	13	44011	575391,245	3147259,54
12	43849	524161,06	3128261,54	13	43889	576903,605	3147549,695	13	43930	576485,165	3147250,365	13	43971	576002,77	3147271,595	13	44012	575365,27	3147242,905
12	43850	524157,61	3128274,16	13	43890	576884,025	3147548,315	13	43931	576483,445	3147243,325	13	43972	575986,395	3147282,42	13	44013	575351,145	3147233,28
12	43851	524155,22	3128285,665	13	43891	576864,575	3147545,655	13	43932	576473,07	3147239,745	13	43973	575969,35	3147292,15	13	44014	575335,635	3147221,25
12	43852	524153,215	3128296,965	13	43892	576845,345	3147541,73	13	43933	576454,975	3147232,14	13	43974	575951,7	3147300,745	13	44015	575320,94	3147208,235
12	43853	524152,99	3128298,285	13	43893	576826,41	3147536,555	13	43934	576437,41	3147223,375	13	43975	575933,53	3147308,17	13	44016	575307,13	3147194,29
12	43854	524151,295	3128310,67	13	43894	576808,675	3147530,44	13	43935	576420,46	3147213,475	13	43976	575914,91	3147314,385	13	44017	575299,045	3147185,21
12	43855	524151,215	3128311,25	13	43895	576807,855	3147530,155	13	43936	576404,195	3147202,49	13	43977	575895,925	3147319,375	13	44018	575281,81	3147165,045
12	42418	524150,29	3128324,3	13	43896	576804,485	3147528,845	13	43937	576388,68	3147190,465	13	43978	575876,655	3147323,105	13	44019	575277,025	3147159,305
13	43856	577130,67	3147978,95	13	43897	576803,81	3147528,58	13	43938	576373,99	3147177,45	13	43979	575857,185	3147325,575	13	44020	575265,155	3147143,675
13	43857	577116,86	3147965,005	13	43898	576803,11	3147528,385	13	43939	576360,175	3147163,5	13	43980	575837,59	3147326,76	13	44021	575254,33	3147127,3
13	43858	577108,44	3147955,53	13	43899	576795,06	3147526,02	13	43940	576347,31	3147148,68	13	43981	575817,96	3147326,665	13	44022	575244,6	3147110,25
13	43859	577100,53	3147946,245	13	43900	576776,505	3147519,62	13	43941	576335,435	3147133,05	13	43982	575810,31	3147326,275	13	44023	575236,005	3147092,605
13	43860	577096,08	3147940,895	13	43901	576761,855	3147513,575	13	43942	576326,55	3147119,785	13	43983	575810,03	3147326,26	13	44024	575228,585	3147074,43
13	43861	577084,21	3147925,265	13	43902	576742,025	3147504,775	13	43943	576318,66	3147107,3	13	43984	575809,75	3147326,32	13	44025	575222,365	3147055,815
13	43862	577073,385	3147908,89	13	43903	576738,575	3147503,215	13	43944	576316,72	3147104,19	13	43985	575794,355	3147329,22	13	44026	575217,38	3147036,83
13	43863	577063,655	3147891,845	13	43904	576721,01	3147494,445	13	43945	576306,99	3147087,145	13	43986	575793,465	3147329,39	13	44027	575213,645	3147017,56
13	43864	577055,06	3147874,195	13	43905	576713,31	3147489,95	13	43946	576303,21	3147079,625	13	43987	575778,605	3147331,385	13	44028	575212,68	3147011,195
13	43865	577047,64	3147856,025	13	43906	576704,06	3147484,55	13	43947	576293,995	3147076,97	13	43988	575749,32	3147334,585	13	44029	575209,96	3147006,79
13	43866	577041,42	3147837,405	13	43907	576687,795	3147473,565	13	43948	576275,44	3147070,565	13	43989	575744,705	3147335,05	13	44030	575209,62	3147006,24
13	43867	577036,435	3147818,42	13	43908	576675,725	3147464,35	13	43949	576257,34	3147062,965	13	43990	575725,115	3147336,235	13	44031	575187,165	3146969,545
13	43868	577033,995	3147806,64	13	43909	576667,495	3147464,16	13	43950	576252,135	3147060,37	13	43991	575705,485	3147336,14	13	44032	575177,775	3146953,055
13	43869	577030,39	3147787,265	13	43910	576675,22	3147464,04	13	43951	576239,78	3147054,2	13	43992	575685,905	3147334,76	13	44033	575169,18	3146935,405
13	43870	577029,095	3147779,78	13	43911	576670,565	3147461,955	13	43952	576222,83	3147044,3	13	43993	575666,455	3147332,1	13	44034	575161,755	3146917,235
13	43871	577026,625	3147760,305	13	43912	576662,255	3147457,985	13	43953	576221,72	3147043,55	13	43994	575662,715	3147331,44	13	44035	575155,54	3146898,615
13	43872	577025,44	3147740,71	13	43913	576643,34	3147448,585	13	43954	576208,705	3147057,375	13	43995	575636,265	3147326,61	13	44036	575150,555	3146879,63
13	43873	577025,535	3147721,085	13	43914	576634,085	3147443,785	13	43955	576208,24	3147057,87	13	43996	575620,89	3147323,35	13	44037	575146,82	3146860,36
13	43874	577025,85	3147716,665	13	43915	576617,135	3147433,89	13	43956	576194,29	3147071,68	13	43997	575601,955	3147318,175	13	44038	575144,355	3146840,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	44039	575143,165	3146821,295	13	44080	574681,29	3146477,525	13	44121	574070,545	3146576,895	13	44162	573641,58	3146929,265	13	44203	573392,65	3147304,105
13	44040	575143,265	3146801,665	13	44081	574666,465	3146490,395	13	44122	574054,41	3146586,105	13	44163	573629,555	3146944,78	13	44204	573377,83	3147316,975
13	44041	575144,645	3146782,085	13	44082	574650,835	3146502,27	13	44123	574036,765	3146594,7	13	44164	573616,54	3146959,475	13	44205	573362,2	3147328,85
13	44042	575147,3	3146762,64	13	44083	574634,46	3146513,09	13	44124	574018,59	3146602,12	13	44165	573602,59	3146973,285	13	44206	573345,825	3147339,675
13	44043	575149,33	3146752,43	13	44084	574628,22	3146516,825	13	44125	573999,975	3146608,335	13	44166	573598	3146977,455	13	44207	573328,775	3147349,405
13	44044	575150,515	3146746,465	13	44085	574599,57	3146533,505	13	44126	573982,58	3146612,905	13	44167	573597,7	3146977,72	13	44208	573311,13	3147357,995
13	44045	575160,38	3146703,06	13	44086	574588,765	3146539,495	13	44127	573980,99	3146613,325	13	44168	573597,46	3146978,035	13	44209	573292,96	3147365,42
13	44046	575161,05	3146697,315	13	44087	574571,12	3146548,09	13	44128	573961,72	3146617,06	13	44169	573588,96	3146988,78	13	44210	573274,34	3147371,635
13	44047	575158,445	3146691,96	13	44088	574552,945	3146555,515	13	44129	573942,245	3146619,525	13	44170	573582,28	3146996,565	13	44211	573255,355	3147376,625
13	44048	575151,02	3146673,79	13	44089	574534,33	3146561,73	13	44130	573939,91	3146619,665	13	44171	573582,025	3146996,85	13	44212	573236,085	3147380,355
13	44049	575144,805	3146655,17	13	44090	574516,555	3146566,4	13	44131	573932,295	3146625,445	13	44172	573581,835	3146997,185	13	44213	573216,61	3147382,825
13	44050	575139,82	3146636,185	13	44091	574515,345	3146566,72	13	44132	573915,92	3146636,27	13	44173	573577,665	3147004,21	13	44214	573215,615	3147382,885
13	44051	575136,085	3146616,915	13	44092	574496,075	3146570,45	13	44133	573898,875	3146646	13	44174	573563,485	3147027,365	13	44215	573210,85	3147385,965
13	44052	575133,62	3146597,445	13	44093	574476,6	3146572,92	13	44134	573881,225	3146654,595	13	44175	573561,61	3147030,385	13	44216	573206,61	3147388,525
13	44053	575132,43	3146577,85	13	44094	574460,755	3146573,975	13	44135	573863,055	3146662,02	13	44176	573558,155	3147035,715	13	44217	573197,825	3147393,73
13	44054	575131,55	3146546,12	13	44095	574454,305	3146574,235	13	44136	573851,1	3146666,01	13	44177	573556,295	3147041,11	13	44218	573185,015	3147400,9
13	44055	575131,645	3146526,49	13	44096	574452,055	3146574,83	13	44137	573844,435	3146668,235	13	44178	573548,69	3147059,21	13	44219	573171,29	3147407,585
13	44056	575133,025	3146506,91	13	44097	574432,785	3146578,56	13	44138	573825,45	3146673,22	13	44179	573544,905	3147067,15	13	44220	573167,37	3147409,495
13	44057	575133,685	3146501,105	13	44098	574420,585	3146580,105	13	44139	573824,28	3146673,45	13	44180	573544,76	3147067,44	13	44221	573162,33	3147411,555
13	44058	575134,77	3146492,31	13	44099	574413,31	3146581,03	13	44140	573816,84	3146681,85	13	44181	573542,595	3147077,245	13	44222	573149,195	3147416,92
13	44059	575132,75	3146491,135	13	44100	574393,72	3146582,215	13	44141	573812,21	3146686,74	13	44182	573541,47	3147082,16	13	44223	573130,58	3147423,135
13	44060	575129,615	3146489,135	13	44101	574374,09	3146582,12	13	44142	573807,13	3146691,87	13	44183	573536,295	3147101,095	13	44224	573116,045	3147426,955
13	44061	575115,255	3146479,855	13	44102	574373,72	3146582,09	13	44143	573803,88	3146699,605	13	44184	573529,895	3147119,65	13	44225	573111,595	3147428,12
13	44062	575009,965	3146452,525	13	44103	574354,51	3146580,735	13	44144	573795,11	3146717,165	13	44185	573522,29	3147137,75	13	44226	573092,325	3147431,855
13	44063	574999,985	3146449,93	13	44104	574335,06	3146578,08	13	44145	573785,215	3146734,115	13	44186	573513,525	3147155,31	13	44227	573072,85	3147434,82
13	44064	574986,865	3146446,205	13	44105	574315,83	3146574,155	13	44146	573774,225	3146750,38	13	44187	573505,895	3147168,375	13	44228	573053,255	3147435,51
13	44065	574968,31	3146439,805	13	44106	574297,63	3146569,18	13	44147	573762,415	3146765,635	13	44188	573503,625	3147172,26	13	44229	573033,63	3147435,41
13	44066	574950,21	3146432,205	13	44107	574297,005	3146569,47	13	44148	573755,245	3146774,305	13	44189	573492,64	3147188,525	13	44230	573025,27	3147434,82
13	44067	574932,65	3146423,435	13	44108	574278,835	3146576,89	13	44149	573755,03	3146774,565	13	44190	573480,615	3147204,04	13	44231	573014,05	3147434,03
13	44068	574927,225	3146420,425	13	44109	574260,215	3146583,11	13	44150	573751,15	3146779,15	13	44191	573477,58	3147207,64	13	44232	573011,88	3147433,795
13	44069	574899,235	3146404,53	13	44110	574241,23	3146588,095	13	44151	573743,86	3146787,595	13	44192	573477,285	3147207,985	13	44233	573010,315	3147434,245
13	44070	574863,47	3146388,655	13	44111	574221,96	3146591,83	13	44152	573738,495	3146794,275	13	44193	573477,055	3147208,375	13	44234	572994,44	3147438,325
13	44071	574848,89	3146384,87	13	44112	574215,585	3146592,64	13	44153	573735,565	3146797,865	13	44194	573473,05	3147214,925	13	44235	572975,165	3147442,06
13	44072	574793,07	3146371,24	13	44113	574202,49	3146594,295	13	44154	573722,55	3146812,56	13	44195	573462,065	3147231,19	13	44236	572955,695	3147444,525
13	44073	574751,92	3146398,32	13	44114	574182,895	3146595,485	13	44155	573708,6	3146826,37	13	44196	573450,04	3147246,705	13	44237	572936,1	3147445,71
13	44074	574744,15	3146403,265	13	44115	574163,265	3146595,385	13	44156	573693,78	3146839,24	13	44197	573437,025	3147261,4	13	44238	572918,48	3147445,685
13	44075	574737,02	3146407,385	13	44116	574143,685	3146594,005	13	44157	573683,415	3146847,11	13	44198	573423,075	3147275,21	13	44239	572901,595	3147445,16
13	44076	574731,265	3146417,24	13	44117	574125,81	3146591,56	13	44158	573678,835	3146860,39	13	44199	573410,41	3147286,315	13	44240	572899,585	3147445,09
13	44077	574720,28	3146433,51	13	44118	574124,24	3146591,345	13	44159	573671,23	3146878,49	13	44200	573409,97	3147286,675	13	44241	572883,43	3147444,045
13	44078	574708,25	3146449,02	13	44119	574105,005	3146587,425	13	44160	573662,465	3146896,05	13	44201	573409,58	3147287,1	13	44242	572871,185	3147442,92
13	44079	574695,235	3146463,715	13	44120	574086,07	3146582,25	13	44161	573652,565	3146913	13	44202	573406,6	3147290,295	13	44243	572864,17	3147446,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	44244	572846	3147453,595	13	44285	572234,965	3147423,49	13	44326	572622,565	3147367,21	13	44367	573050,48	3147335,56	13	44408	573411,655	3147129,885
13	44245	572827,38	3147459,81	13	44286	572236,725	3147423,41	13	44327	572627,26	3147365,975	13	44368	573063,54	3147334,77	13	44409	573418,98	3147119,04
13	44246	572808,395	3147464,795	13	44287	572249,15	3147422,625	13	44328	572634,255	3147363,75	13	44369	573076,525	3147333,125	13	44410	573425,58	3147107,74
13	44247	572789,125	3147468,53	13	44288	572261,63	3147422,28	13	44329	572637,66	3147362,6	13	44370	573089,37	3147330,635	13	44411	573431,425	3147096,035
13	44248	572769,655	3147470,995	13	44289	572264,285	3147422,135	13	44330	572643,08	3147360,675	13	44371	573102,025	3147327,31	13	44412	573436,49	3147083,97
13	44249	572760,54	3147471,55	13	44290	572283,755	3147420,555	13	44331	572652,33	3147356,9	13	44372	573114,44	3147323,165	13	44413	573440,76	3147071,6
13	44250	572750,06	3147472,185	13	44291	572287,35	3147420,13	13	44332	572658,465	3147359,475	13	44373	573126,555	3147318,22	13	44414	573444,21	3147058,975
13	44251	572738,16	3147472,515	13	44292	572293,485	3147418,78	13	44333	572670,835	3147363,745	13	44374	573138,32	3147312,49	13	44415	573444,96	3147055,695
13	44252	572718,53	3147472,415	13	44293	572294,72	3147418,41	13	44334	572683,455	3147367,195	13	44375	573146,86	3147307,71	13	44416	573447,31	3147045,045
13	44253	572698,95	3147471,035	13	44294	572309,005	3147413,915	13	44335	572696,28	3147369,81	13	44376	573155,645	3147302,5	13	44417	573449,175	3147035,505
13	44254	572679,505	3147468,38	13	44295	572310,09	3147413,56	13	44336	572709,245	3147371,58	13	44377	573158,47	3147300,795	13	44418	573449,505	3147033,665
13	44255	572660,27	3147464,455	13	44296	572327,36	3147407,69	13	44337	572722,295	3147372,5	13	44378	573166,145	3147295,83	13	44419	573451,975	3147029,2
13	44256	572652,835	3147462,58	13	44297	572329,28	3147407,065	13	44338	572735,385	3147372,565	13	44379	573174,27	3147290,305	13	44420	573457,825	3147017,495
13	44257	572636,825	3147466,785	13	44298	572333,53	3147405,47	13	44339	572747,285	3147372,235	13	44380	573177,505	3147288,06	13	44421	573462,89	3147005,43
13	44258	572617,555	3147470,52	13	44299	572339,32	3147402,525	13	44340	572760,345	3147371,445	13	44381	573182,845	3147284,005	13	44422	573467,16	3146993,06
13	44259	572600,035	3147472,74	13	44300	572356,685	3147392,14	13	44341	572773,325	3147369,8	13	44382	573194,24	3147284,06	13	44423	573467,975	3146990,27
13	44260	572598,08	3147472,985	13	44301	572361,515	3147388,855	13	44342	572786,175	3147367,31	13	44383	573207,305	3147283,27	13	44424	573469,64	3146988,01
13	44261	572578,49	3147474,17	13	44302	572366,24	3147384,72	13	44343	572798,83	3147363,985	13	44384	573220,285	3147281,625	13	44425	573476,965	3146977,165
13	44262	572558,86	3147474,075	13	44303	572370,41	3147380,025	13	44344	572811,245	3147359,84	13	44385	573233,13	3147279,135	13	44426	573478,215	3146975,15
13	44263	572539,28	3147472,695	13	44304	572373,955	3147374,845	13	44345	572823,355	3147354,895	13	44386	573245,79	3147275,815	13	44427	573492,39	3146952
13	44264	572519,835	3147470,035	13	44305	572374,165	3147374,44	13	44346	572835,12	3147349,165	13	44387	573258,2	3147271,67	13	44428	573497,74	3146942,71
13	44265	572500,6	3147466,11	13	44306	572386,295	3147376,1	13	44347	572842,28	3147345,215	13	44388	573270,315	3147266,72	13	44429	573500,235	3146937,98
13	44266	572494,305	3147464,39	13	44307	572399,345	3147377,02	13	44348	572848,46	3147344,715	13	44389	573282,08	3147260,99	13	44430	573503,31	3146934,765
13	44267	572489,515	3147465,705	13	44308	572412,43	3147377,085	13	44349	572861,44	3147343,07	13	44390	573293,445	3147254,505	13	44431	573511,985	3146924,97
13	44268	572480,055	3147468,085	13	44309	572425,495	3147376,295	13	44350	572866,87	3147342,14	13	44391	573304,36	3147247,29	13	44432	573520,005	3146914,625
13	44269	572473,545	3147469,645	13	44310	572438,475	3147374,65	13	44351	572867,71	3147342,19	13	44392	573314,78	3147239,375	13	44433	573523,5	3146909,64
13	44270	572454,275	3147473,38	13	44311	572451,325	3147372,16	13	44352	572892,58	3147344,475	13	44393	573324,665	3147230,795	13	44434	573527,835	3146905,965
13	44271	572434,8	3147475,845	13	44312	572455,665	3147371,12	13	44353	572903,355	3147345,175	13	44394	573333,96	3147221,585	13	44435	573534,6	3146899,97
13	44272	572415,21	3147477,03	13	44313	572465,125	3147368,74	13	44354	572904,69	3147345,22	13	44395	573340,69	3147214,105	13	44436	573543,9	3146890,765
13	44273	572395,58	3147476,935	13	44314	572473,44	3147366,455	13	44355	572921,575	3147345,745	13	44396	573340,955	3147213,835	13	44437	573552,575	3146880,965
13	44274	572376	3147475,555	13	44315	572485,855	3147362,31	13	44356	572933,325	3147345,765	13	44397	573345,21	3147210,475	13	44438	573560,595	3146870,625
13	44275	572356,55	3147472,895	13	44316	572490,72	3147360,325	13	44357	572946,385	3147344,97	13	44398	573355,09	3147201,895	13	44439	573567,92	3146859,78
13	44276	572337,32	3147468,97	13	44317	572494,345	3147360,34	13	44358	572959,37	3147343,33	13	44399	573364,39	3147192,69	13	44440	573574,52	3146848,48
13	44277	572318,385	3147463,795	13	44318	572496,6	3147360,28	13	44359	572972,215	3147340,84	13	44400	573373,065	3147182,89	13	44441	573580,365	3146836,775
13	44278	572299,83	3147457,395	13	44319	572498,795	3147361,135	13	44360	572982,8	3147338,12	13	44401	573381,08	3147172,55	13	44442	573585,43	3146824,71
13	44279	572281,73	3147449,795	13	44320	572511,165	3147365,4	13	44361	572995,6	3147334,455	13	44402	573388,405	3147161,705	13	44443	573589,7	3146812,34
13	44280	572274,6	3147446,405	13	44321	572523,785	3147368,85	13	44362	572997,67	3147333,85	13	44403	573395,005	3147150,405	13	44444	573593,15	3146799,715
13	44281	572269,5	3147443,9	13	44322	572588,775	3147373,43	13	44363	573004,82	3147331,59	13	44404	573395,47	3147149,495	13	44445	573595,46	3146788,385
13	44282	572259,075	3147438,52	13	44323	572601,755	3147371,79	13	44364	573011,375	3147332,805	13	44405	573396,605	3147148,265	13	44446	573596,895	3146786,515
13	44283	572242,125	3147428,62	13	44324	572614,605	3147369,3	13	44365	573024,34	3147334,575	13	44406	573403,635	3147140,23	13	44447	573599,775	3146782,26
13	44284	572234,5	3147423,475	13	44325	572617,9	3147368,435	13	44366	573037,395	3147335,495	13	44407	573405,61	3147137,685	13	44448	573609,395	3146776,765

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	44449	573620,31	3146769,55	13	44490	573909,295	3146521,055	13	44531	574377,855	3146482,2	13	44572	574980,22	3146335,49	13	44613	575248,04	3146857,41
13	44450	573630,735	3146761,635	13	44491	573919,875	3146520,765	13	44532	574390,94	3146482,265	13	44573	574991,925	3146341,335	13	44614	575251,365	3146870,065
13	44451	573640,615	3146753,055	13	44492	573932,935	3146519,97	13	44533	574404	3146481,475	13	44574	575003,99	3146346,4	13	44615	575255,51	3146882,475
13	44452	573649,915	3146743,85	13	44493	573945,92	3146518,33	13	44534	574416,985	3146479,83	13	44575	575016,36	3146350,67	13	44616	575258,25	3146889,19
13	44453	573658,59	3146734,05	13	44494	573958,765	3146515,84	13	44535	574429,83	3146477,345	13	44576	575025,11	3146353,155	13	44617	575259,365	3146891,925
13	44454	573660,545	3146731,66	13	44495	573966,625	3146513,775	13	44536	574439,665	3146474,76	13	44577	575155,98	3146387,13	13	44618	575260,455	3146894,59
13	44455	573667,02	3146723,595	13	44496	573971,425	3146512,515	13	44537	574456,73	3146474,07	13	44578	575183,88	3146405,155	13	44619	575266,185	3146906,355
13	44456	573675,47	3146713,81	13	44497	573983,835	3146508,37	13	44538	574467,295	3146473,365	13	44579	575185,97	3146406,485	13	44620	575272,445	3146917,35
13	44457	573678,125	3146710,665	13	44498	573994,275	3146504,105	13	44539	574480,275	3146471,72	13	44580	575197,27	3146413,085	13	44621	575294,9	3146954,045
13	44458	573685,365	3146701,91	13	44499	574001,06	3146512,46	13	44540	574493,12	3146469,23	13	44581	575208,98	3146418,93	13	44622	575295,13	3146954,415
13	44459	573693,24	3146691,74	13	44500	574010,76	3146525,39	13	44541	574505,78	3146465,91	13	44582	575221,045	3146424	13	44623	575302,345	3146965,33
13	44460	573700,565	3146680,895	13	44501	574026,11	3146528,62	13	44542	574518,19	3146461,765	13	44583	575233,415	3146428,265	13	44624	575309,75	3146975,08
13	44461	573707,165	3146669,595	13	44502	574040,66	3146531,05	13	44543	574530,305	3146456,815	13	44584	575238,33	3146429,715	13	44625	575310,3	3146983,365
13	44462	573713,01	3146657,89	13	44503	574056,01	3146527,81	13	44544	574537,02	3146453,545	13	44585	575250,735	3146433,2	13	44626	575310,73	3146988,775
13	44463	573718,08	3146645,825	13	44504	574102,07	3146497,92	13	44545	574542,07	3146451,085	13	44586	575247,825	3146440,13	13	44627	575312,375	3147001,76
13	44464	573722,04	3146634,485	13	44505	574118,755	3146487,585	13	44546	574549,275	3146447,09	13	44587	575243,56	3146452,5	13	44628	575314,865	3147014,605
13	44465	573730,275	3146627,235	13	44506	574128,195	3146490,16	13	44547	574577,92	3146430,415	13	44588	575240,11	3146465,125	13	44629	575318,19	3147027,265
13	44466	573739,575	3146618,03	13	44507	574141,015	3146492,78	13	44548	574582,085	3146427,925	13	44589	575237,495	3146477,945	13	44630	575322,335	3147039,675
13	44467	573744,2	3146613,14	13	44508	574153,98	3146494,55	13	44549	574593	3146420,705	13	44590	575236,16	3146487,04	13	44631	575327,28	3147051,79
13	44468	573749,68	3146606,95	13	44509	574165,76	3146495,38	13	44550	574596,035	3146418,405	13	44591	575232,92	3146513,33	13	44632	575333,01	3147063,555
13	44469	573759,47	3146611,85	13	44510	574167,035	3146495,47	13	44551	574603,42	3146412,795	13	44592	575232,48	3146517,2	13	44633	575339,5	3147074,92
13	44470	573766,74	3146598,11	13	44511	574180,12	3146495,535	13	44552	574613,3	3146404,215	13	44593	575231,56	3146530,255	13	44634	575346,715	3147085,835
13	44471	573766,125	3146585,255	13	44512	574190,87	3146494,885	13	44553	574622,6	3146395,005	13	44594	575231,495	3146543,34	13	44635	575354,63	3147096,255
13	44472	573768,22	3146582,155	13	44513	574193,18	3146494,745	13	44554	574631,275	3146385,21	13	44595	575232,38	3146575,075	13	44636	575357,82	3147100,085
13	44473	573769,305	3146580,37	13	44514	574206,165	3146493,1	13	44555	574639,295	3146374,87	13	44596	575233,17	3146588,135	13	44637	575375,05	3147120,245
13	44474	573777,4	3146579,87	13	44515	574219,01	3146490,61	13	44556	574646,615	3146364,025	13	44597	575234,815	3146601,115	13	44638	575380,44	3147126,3
13	44475	573790,38	3146578,225	13	44516	574231,665	3146487,285	13	44557	574653,215	3146352,725	13	44598	575237,305	3146613,965	13	44639	575389,65	3147135,6
13	44476	573803,23	3146575,735	13	44517	574244,08	3146483,14	13	44558	574654,9	3146349,54	13	44599	575240,63	3146626,62	13	44640	575399,445	3147144,275
13	44477	573815,885	3146572,41	13	44518	574256,195	3146478,195	13	44559	574663,775	3146332,4	13	44600	575244,775	3146639,035	13	44641	575409,785	3147152,295
13	44478	573828,295	3146568,265	13	44519	574260,825	3146476,05	13	44560	574668,64	3146330,315	13	44601	575249,72	3146651,145	13	44642	575419,2	3147158,71
13	44479	573840,41	3146563,32	13	44520	574274,93	3146469,305	13	44561	574680,405	3146324,585	13	44602	575255,45	3146662,91	13	44643	575445,175	3147175,35
13	44480	573842,4	3146562,35	13	44521	574282,06	3146465,72	13	44562	574691,77	3146318,1	13	44603	575261,68	3146673,86	13	44644	575446,605	3147176,255
13	44481	573845,935	3146560,63	13	44522	574285,11	3146464,095	13	44563	574696,95	3146314,8	13	44604	575264,01	3146677,665	13	44645	575457,905	3147182,855
13	44482	573852,175	3146557,59	13	44523	574297,145	3146465,695	13	44564	574762,005	3146271,985	13	44605	575259,07	3146719,985	13	44646	575469,615	3147188,7
13	44483	573863,54	3146551,105	13	44524	574304,13	3146466,295	13	44565	574773,965	3146271,26	13	44606	575248,01	3146768,63	13	44647	575481,68	3147193,77
13	44484	573865,49	3146549,815	13	44525	574307,745	3146466,54	13	44566	574786,945	3146269,62	13	44607	575245,87	3146779,415	13	44648	575494,05	3147198,035
13	44485	573874,455	3146543,885	13	44526	574314,02	3146469,175	13	44567	574793,33	3146268,38	13	44608	575244,1	3146792,38	13	44649	575506,675	3147201,485
13	44486	573884,88	3146535,97	13	44527	574326,39	3146473,445	13	44568	574873,31	3146287,91	13	44609	575243,18	3146805,43	13	44650	575519,495	3147204,1
13	44487	573894,76	3146527,395	13	44528	574339,015	3146476,895	13	44569	574896,535	3146293,94	13	44610	575243,115	3146818,52	13	44651	575532,46	3147205,875
13	44488	573896,21	3146526,035	13	44529	574351,835	3146479,51	13	44570	574944,32	3146315,15	13	44611	575243,905	3146831,58	13	44652	575545,515	3147206,795
13	44489	573901,51	3146521,02	13	44530	574364,8	3146481,28	13	44571	574976,6	3146333,485	13	44612	575245,55	3146844,56	13	44653	575558,6	3147206,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	44654	575571,66	3147206,065	13	44695	576019,36	3147103,63	13	44736	576416,995	3147075,21	13	44777	576724,345	3147376,15	13	44818	577065,935	3147602,335
13	44655	575577,89	3147205,28	13	44696	576036,7	3147070,595	13	44737	576424,91	3147085,63	13	44778	576728,045	3147377,54	13	44819	577072,425	3147613,7
13	44656	575579,16	3147205,725	13	44697	576041,385	3147061,07	13	44738	576433,49	3147095,51	13	44779	576736,095	3147384,56	13	44820	577079,64	3147624,615
13	44657	575628,835	3147221,815	13	44698	576043,775	3147055,695	13	44739	576442,695	3147104,81	13	44780	576746,435	3147392,58	13	44821	577087,555	3147635,035
13	44658	575631,45	3147222,64	13	44699	576045,1	3147054,815	13	44740	576452,495	3147113,49	13	44781	576757,28	3147399,9	13	44822	577091,245	3147639,445
13	44659	575644,075	3147226,09	13	44700	576099,69	3147019,16	13	44741	576462,835	3147121,505	13	44782	576768,58	3147406,5	13	44823	577098,93	3147648,37
13	44660	575654,4	3147228,265	13	44701	576106	3147014,86	13	44742	576473,68	3147128,83	13	44783	576780,29	3147412,345	13	44824	577103,82	3147653,84
13	44661	575680,735	3147233,09	13	44702	576116,42	3147006,945	13	44743	576484,98	3147135,43	13	44784	576782,59	3147413,385	13	44825	577113,025	3147663,14
13	44662	575683,23	3147233,53	13	44703	576126,3	3146998,365	13	44744	576496,69	3147141,275	13	44785	576802,42	3147422,185	13	44826	577119,45	3147668,975
13	44663	575696,195	3147235,305	13	44704	576135,6	3146989,16	13	44745	576508,75	3147146,34	13	44786	576812,185	3147426,215	13	44827	577120,245	3147674,315
13	44664	575697,48	3147235,395	13	44705	576135,91	3146988,83	13	44746	576521,125	3147150,61	13	44787	576824,555	3147430,485	13	44828	577122,735	3147687,16
13	44665	575709,25	3147236,225	13	44706	576161,635	3146961,51	13	44747	576533,745	3147154,055	13	44788	576835,31	3147433,475	13	44829	577126,06	3147699,92
13	44666	575722,335	3147236,29	13	44707	576181,09	3146945,97	13	44748	576546,57	3147156,675	13	44789	576840,29	3147435,48	13	44830	577127,445	3147703,86
13	44667	575735,395	3147235,5	13	44708	576188,735	3146944,6	13	44749	576553,52	3147157,625	13	44790	576843,535	3147436,75	13	44831	577126,375	3147711,795
13	44668	575738,47	3147235,185	13	44709	576197,885	3146942,735	13	44750	576553,645	3147157,905	13	44791	576855,905	3147441,02	13	44832	577125,455	3147724,85
13	44669	575767,76	3147231,99	13	44710	576210,54	3146939,41	13	44751	576559,375	3147169,67	13	44792	576868,53	3147444,47	13	44833	577125,39	3147737,935
13	44670	575777,665	3147230,66	13	44711	576221,24	3146935,89	13	44752	576564,67	3147178,95	13	44793	576881,35	3147447,085	13	44834	577126,18	3147750,995
13	44671	575790,515	3147228,17	13	44712	576238,69	3146929,605	13	44753	576565,86	3147181,035	13	44794	576894,315	3147448,855	13	44835	577127,825	3147763,98
13	44672	575795,145	3147226,965	13	44713	576245,065	3146935,635	13	44754	576573,075	3147191,95	13	44795	576907,37	3147449,775	13	44836	577128,69	3147768,97
13	44673	575802,39	3147225,095	13	44714	576251,965	3146941,745	13	44755	576576,78	3147196,83	13	44796	576920,455	3147449,84	13	44837	577132,295	3147788,34
13	44674	575808,655	3147225,825	13	44715	576254,86	3146944,31	13	44756	576577,995	3147206,425	13	44797	576933,515	3147449,05	13	44838	577133,92	3147796,2
13	44675	575821,725	3147226,745	13	44716	576265,205	3146952,33	13	44757	576580,485	3147219,27	13	44798	576946,5	3147447,405	13	44839	577137,245	3147808,855
13	44676	575834,815	3147226,81	13	44717	576276,05	3146959,655	13	44758	576581,93	3147225,185	13	44799	576959,345	3147444,915	13	44840	577141,39	3147821,265
13	44677	575847,875	3147226,02	13	44718	576287,35	3146966,25	13	44759	576583,265	3147230,31	13	44800	576966,545	3147443,025	13	44841	577146,335	3147833,38
13	44678	575860,855	3147224,375	13	44719	576299,055	3146972,095	13	44760	576585,145	3147237,05	13	44801	576971,69	3147448,945	13	44842	577152,065	3147845,145
13	44679	575873,705	3147221,885	13	44720	576311,12	3146977,165	13	44761	576589,29	3147249,465	13	44802	576973,37	3147450,67	13	44843	577154,535	3147849,465
13	44680	575886,36	3147218,565	13	44721	576323,49	3146981,43	13	44762	576594,235	3147261,575	13	44803	576981,905	3147464,655	13	44844	577158,555	3147856,51
13	44681	575898,775	3147214,42	13	44722	576336,115	3146984,88	13	44763	576599,965	3147273,34	13	44804	576982,245	3147465,205	13	44845	577165,77	3147867,425
13	44682	575910,885	3147209,47	13	44723	576348,935	3146987,495	13	44764	576606,455	3147284,705	13	44805	576989,465	3147476,125	13	44846	577173,685	3147877,845
13	44683	575922,65	3147203,74	13	44724	576361,29	3146989,2	13	44765	576613,67	3147295,625	13	44806	576997,375	3147486,545	13	44847	577176,65	3147881,415
13	44684	575934,015	3147197,255	13	44725	576363	3146991,815	13	44766	576621,585	3147306,045	13	44807	576998,06	3147487,355	13	44848	577184,56	3147890,7
13	44685	575944,935	3147190,035	13	44726	576367,21	3146997,995	13	44767	576630,165	3147315,925	13	44808	576998,47	3147488,58	13	44849	577190,175	3147897,015
13	44686	575955,355	3147182,12	13	44727	576375,125	3147008,415	13	44768	576631,585	3147317,36	13	44809	577003,415	3147500,695	13	44850	577199,38	3147906,315
13	44687	575965,235	3147173,545	13	44728	576382,425	3147016,82	13	44769	576639,37	3147325,225	13	44810	577009,145	3147512,46	13	44851	577209,175	3147914,99
13	44688	575974,535	3147164,335	13	44729	576383,705	3147018,295	13	44770	576649,17	3147333,9	13	44811	577015,635	3147523,825	13	44852	577219,52	3147923,005
13	44689	575983,21	3147154,54	13	44730	576386,53	3147021,305	13	44771	576659,51	3147341,92	13	44812	577022,85	3147534,74	13	44853	577230,365	3147930,33
13	44690	575985,165	3147152,145	13	44731	576389,675	3147028,68	13	44772	576670,355	3147349,24	13	44813	577030,765	3147545,165	13	44854	577241,665	3147936,93
13	44691	575998,21	3147135,905	13	44732	576395,405	3147040,445	13	44773	576681,655	3147355,84	13	44814	577032,77	3147547,595	13	44855	577253,37	3147942,775
13	44692	576004,275	3147127,955	13	44733	576401,89	3147051,81	13	44774	576687,82	3147359,04	13	44815	577052,845	3147571,52	13	44856	577265,435	3147947,845
13	44693	576011,595	3147117,11	13	44734	576403,18	3147053,885	13	44775	576706,74	3147368,44	13	44816	577055,26	3147578,455	13	44857	577277,805	3147952,11
13	44694	576018,195	3147105,81	13	44735	576411,07	3147066,365	13	44776	576712,28	3147371,085	13	44817	577060,205	3147590,57	13	44858	577290,43	3147955,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	44859	577303,25	3147958,175	13	44900	577345,135	3148060,88	14	44940	521157,7	3129119,75	14	44981	520928,215	3128673,105	14	45022	520364,755	3128519,165
13	44860	577316,215	3147959,95	13	44901	577325,505	3148060,785	14	44941	521156,555	3129118,13	14	44982	520921,105	3128669,16	14	45023	520356,865	3128515,675
13	44861	577329,27	3147960,87	13	44902	577305,925	3148059,405	14	44942	521156,305	3129117,835	14	44983	520913,36	3128668,615	14	45024	520339,305	3128506,905
13	44862	577342,355	3147960,935	13	44903	577286,475	3148056,745	14	44943	521148,79	3129111,805	14	44984	520893,915	3128665,955	14	45025	520322,355	3128497,005
13	44863	577355,42	3147960,14	13	44904	577267,245	3148052,82	14	44944	521134,1	3129098,79	14	44985	520874,685	3128662,025	14	45026	520306,095	3128486,015
13	44864	577368,4	3147958,495	13	44905	577248,31	3148047,645	14	44945	521120,29	3129084,84	14	44986	520855,75	3128656,85	14	45027	520290,585	3128473,99
13	44865	577381,245	3147956,01	13	44906	577229,755	3148041,245	14	44946	521107,425	3129070,015	14	44987	520837,195	3128650,445	14	45028	520275,89	3128460,975
13	44866	577393,905	3147952,685	13	44907	577211,655	3148033,645	14	44947	521095,555	3129054,385	14	44988	520819,1	3128642,84	14	45029	520262,085	3128447,025
13	44867	577406,315	3147948,54	13	44908	577206,665	3148031,155	14	44948	521084,735	3129038,01	14	44989	520801,545	3128634,07	14	45030	520249,22	3128432,2
13	44868	577412,03	3147946,205	13	44909	577194,095	3148024,875	14	44949	521075,01	3129020,96	14	44990	520784,595	3128624,17	14	45031	520237,35	3128416,57
13	44869	577420,23	3147947,93	13	44910	577177,145	3148014,98	14	44950	521073,11	3129017,305	14	44991	520781,81	3128622,4	14	45032	520234,495	3128412,385
13	44870	577441,48	3147951,83	13	44911	577160,88	3148003,995	14	44951	521068,915	3129009,085	14	44992	520769,64	3128614,555	14	45033	520233,725	3128411,935
13	44871	577444,015	3147952,28	13	44912	577153,07	3147997,94	14	44952	521062,22	3128995,095	14	44993	520755,6	3128606	14	45034	520217,465	3128400,945
13	44872	577456,98	3147954,05	13	44913	577145,365	3147991,965	14	44953	521054,805	3128976,925	14	44994	520743,355	3128604,22	14	45035	520201,955	3128388,92
13	44873	577470,035	3147954,97	13	43856	577130,67	3147978,95	14	44954	521048,59	3128958,305	14	44995	520724,125	3128600,29	14	45036	520187,265	3128375,9
13	44874	577480,41	3147955,105	14	44914	521300,145	3129338,7	14	44955	521043,605	3128939,32	14	44996	520705,19	3128595,115	14	45037	520182,86	3128371,65
13	44875	577482,475	3147956,605	14	44915	521293,31	3129341,11	14	44956	521039,875	3128920,05	14	44997	520686,635	3128588,71	14	45038	520173,065	3128361,995
13	44876	577493,32	3147963,93	14	44916	521290,235	3129342,305	14	44957	521037,415	3128900,58	14	44998	520668,54	3128581,105	14	45039	520163,66	3128352,3
13	44877	577504,62	3147970,53	14	44917	521284,63	3129345,135	14	44958	521037,045	3128894,505	14	44999	520654,58	3128574,215	14	45040	520150,795	3128337,475
13	44878	577516,33	3147976,375	14	44918	521279,425	3129348,645	14	44959	521031,09	3128879,915	14	45000	520651,02	3128574,425	14	45041	520148,37	3128334,415
13	44879	577528,395	3147981,44	14	44919	521274,7	3129352,775	14	44960	521024,875	3128861,295	14	45001	520631,395	3128574,325	14	45042	520140,27	3128327,185
13	44880	577540,765	3147985,71	14	44920	521270,53	3129357,47	14	44961	521019,89	3128842,31	14	45002	520611,815	3128572,945	14	45043	520126,46	3128313,235
13	44881	577553,385	3147989,16	14	44921	521269,5	3129358,975	14	44962	521016,16	3128823,04	14	45003	520604,16	3128572,05	14	45044	520113,595	3128298,415
13	44882	577563,82	3147991,285	14	44922	521247,41	3129358,075	14	44963	521013,7	3128803,57	14	45004	520596,59	3128571,07	14	45045	520101,725	3128282,78
13	44883	577566,21	3147991,775	14	44923	521238,485	3129344,57	14	44964	521012,515	3128783,975	14	45005	520584,8	3128569,3	14	45046	520090,905	3128266,405
13	44884	577565,8	3148009,88	14	44924	521229,525	3129328,865	14	44965	521012,615	3128764,35	14	45006	520565,57	3128565,375	14	45047	520081,18	3128249,355
13	44885	577565,185	3148025,775	14	44925	521228,76	3129327,525	14	44966	521013,665	3128749,495	14	45007	520562,995	3128564,74	14	45048	520072,59	3128231,71
13	44886	577554,93	3148037,705	14	44926	521224,17	3129318,1	14	44967	521009,24	3128743,835	14	45008	520555,29	3128565,71	14	45049	520065,17	3128213,54
13	44887	577538,27	3148047,695	14	44927	521220,17	3129309,875	14	44968	521008,98	3128743,555	14	45009	520535,7	3128566,895	14	45050	520058,955	3128194,92
13	44888	577492,71	3148074,845	14	44928	521212,75	3129291,705	14	44969	521007,29	3128742,34	14	45010	520516,07	3128566,795	14	45051	520053,975	3128175,935
13	44889	577474,615	3148067,245	14	44929	521206,535	3129273,09	14	44970	520991,78	3128730,31	14	45011	520512,865	3128566,57	14	45052	520052,035	3128166,78
13	44890	577459,135	3148059,515	14	44930	521201,555	3129254,105	14	44971	520977,09	3128717,295	14	45012	520496,495	3128565,41	14	45053	520049,265	3128152,565
13	44891	577457,055	3148058,475	14	44931	521197,825	3129234,835	14	44972	520963,28	3128703,345	14	45013	520477,05	3128562,75	14	45054	520047,47	3128142,455
13	44892	577448,575	3148053,735	14	44932	521195,36	3129215,36	14	44973	520950,415	3128688,52	14	45014	520457,815	3128558,82	14	45055	520045,005	3128122,98
13	44893	577446,69	3148053,505	14	44933	521194,41	3129200,01	14	44974	520948,355	3128685,955	14	45015	520438,885	3128553,645	14	45056	520043,905	3128106,61
13	44894	577427,24	3148050,85	14	44934	521191,575	3129191,335	14	44975	520948,075	3128685,67	14	45016	520420,33	3128547,24	14	45057	520041,945	3128103,42
13	44895	577423,44	3148050,175	14	44935	521186,595	3129172,35	14	44976	520943,715	3128682,565	14	45017	520402,235	3128539,635	14	45058	520032,22	3128086,375
13	44896	577419,12	3148049,385	14	44936	521183,67	3129157,26	14	44977	520938,225	3128678,495	14	45018	520384,68	3128530,865	14	45059	520023,63	3128068,725
13	44897	577403,47	3148053,495	14	44937	521182,86	3129153,08	14	44978	520937,875	3128678,23	14	45019	520367,73	3128520,965	14	45060	520016,21	3128050,555
13	44898	577384,2	3148057,23	14	44938	521182,39	3129150,2	14	44979	520937,485	3128678,03	14	45020	520365,575	3128519,6	14	45061	520009,995	3128031,935
13	44899	577364,725	3148059,695	14	44939	521169,565	3129135,385	14	44980	520930,875	3128674,56	14	45021	520365,185	3128519,345	14	45062	520005,015	3128012,955

Порядковый номер контура	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				
14	45063	520001,285	3127993,685	14	45104	519764,32	3127457,735	14	45145	519541,92	3126918,875	14	45186	519718,49	3126319,585	14	45227	519919,98	3125698,945
14	45064	520000,745	3127990,125	14	45105	519758,365	3127445,645	14	45146	519542,02	3126899,245	14	45187	519723,665	3126300,655	14	45228	519927,58	3125680,855
14	45065	519991,2	3127975,68	14	45106	519750,535	3127438,47	14	45147	519543,405	3126879,665	14	45188	519730,07	3126282,1	14	45229	519936,355	3125663,295
14	45066	519981,475	3127958,63	14	45107	519736,725	3127424,52	14	45148	519546,065	3126860,22	14	45189	519737,675	3126264,005	14	45230	519944,25	3125649,58
14	45067	519972,88	3127940,985	14	45108	519732,675	3127420,06	14	45149	519549,995	3126840,99	14	45190	519746,445	3126246,45	14	45231	519949,185	3125641,5
14	45068	519971,61	3127938,1	14	45109	519732,48	3127419,845	14	45150	519554,69	3126823,635	14	45191	519756,345	3126229,5	14	45232	519951,19	3125638,27
14	45069	519968,725	3127931,45	14	45110	519732,24	3127419,69	14	45151	519556,87	3126816,43	14	45192	519767,335	3126213,24	14	45233	519962,18	3125622,01
14	45070	519962,575	3127916,165	14	45111	519718,13	3127410,07	14	45152	519557,355	3126814,855	14	45193	519779,36	3126197,73	14	45234	519974,205	3125606,5
14	45071	519956,36	3127897,55	14	45112	519702,62	3127398,04	14	45153	519563,755	3126796,3	14	45194	519792,375	3126183,035	14	45235	519987,225	3125591,81
14	45072	519951,38	3127878,565	14	45113	519695,06	3127391,555	14	45154	519571,36	3126778,205	14	45195	519798,61	3126176,785	14	45236	520001,17	3125578
14	45073	519948,415	3127864,005	14	45114	519688,55	3127385,78	14	45155	519579,325	3126762,265	14	45196	519798,16	3126174,97	14	45237	520015,995	3125565,135
14	45074	519942,22	3127856,58	14	45115	519681,42	3127379,25	14	45156	519580,115	3126756,47	14	45197	519794,43	3126155,7	14	45238	520031,625	3125553,265
14	45075	519930,35	3127840,95	14	45116	519667,61	3127365,3	14	45157	519584,045	3126737,24	14	45198	519791,965	3126136,225	14	45239	520048	3125542,445
14	45076	519919,53	3127824,575	14	45117	519654,745	3127350,475	14	45158	519587,98	3126722,43	14	45199	519790,78	3126116,635	14	45240	520062,11	3125534,395
14	45077	519909,8	3127807,525	14	45118	519648,78	3127342,885	14	45159	519591,97	3126708,825	14	45200	519790,88	3126097,01	14	45241	520072,705	3125518,715
14	45078	519901,21	3127789,88	14	45119	519642,93	3127335,19	14	45160	519593,21	3126704,705	14	45201	519792,265	3126077,43	14	45242	520084,735	3125503,205
14	45079	519893,79	3127771,705	14	45120	519637,03	3127327,15	14	45161	519599,615	3126686,15	14	45202	519794,93	3126057,985	14	45243	520093,415	3125493,195
14	45080	519893,225	3127770,16	14	45121	519626,21	3127310,775	14	45162	519607,22	3126668,055	14	45203	519798,855	3126038,755	14	45244	520099,32	3125486,68
14	45081	519891,075	3127764,265	14	45122	519616,48	3127293,725	14	45163	519615,99	3126650,495	14	45204	519804,305	3126019,82	14	45245	520101,38	3125484,455
14	45082	519885,43	3127747,195	14	45123	519607,89	3127276,08	14	45164	519625,89	3126633,55	14	45205	519810,435	3126001,27	14	45246	520098,16	3125467,81
14	45083	519880,45	3127728,21	14	45124	519600,47	3127257,91	14	45165	519636,88	3126617,285	14	45206	519813,625	3125993,265	14	45247	520093,435	3125400,045
14	45084	519876,72	3127708,94	14	45125	519594,26	3127239,29	14	45166	519648,905	3126601,775	14	45207	519818,465	3125981,62	14	45248	520087,65	3125388,16
14	45085	519874,255	3127689,47	14	45126	519589,275	3127220,305	14	45167	519655,485	3126594,23	14	45208	519822,88	3125971,53	14	45249	520080,235	3125369,99
14	45086	519873,07	3127669,875	14	45127	519585,545	3127201,035	14	45168	519656,68	3126585,49	14	45209	519831,65	3125953,97	14	45250	520074,02	3125351,37
14	45087	519873,17	3127650,25	14	45128	519583,08	3127181,565	14	45169	519660,605	3126566,26	14	45210	519841,55	3125937,02	14	45251	520071,595	3125342,495
14	45088	519874,555	3127630,67	14	45129	519582,75	3127177,73	14	45170	519663,75	3126554,2	14	45211	519844,965	3125931,745	14	45252	520068,765	3125336,68
14	45089	519877,215	3127611,225	14	45130	519581,055	3127156,655	14	45171	519666,02	3126546,185	14	45212	519847,02	3125917,615	14	45253	520061,345	3125318,51
14	45090	519879,975	3127597,715	14	45131	519580,205	3127140,9	14	45172	519666,1	3126543,205	14	45213	519850,945	3125898,385	14	45254	520055,13	3125299,89
14	45091	519878,76	3127596,35	14	45132	519580,305	3127121,27	14	45173	519667,485	3126523,625	14	45214	519856,125	3125879,45	14	45255	520050,15	3125280,91
14	45092	519876,855	3127595,025	14	45133	519581,69	3127101,695	14	45174	519670,145	3126504,18	14	45215	519862,53	3125860,9	14	45256	520047,78	3125269,615
14	45093	519861,345	3127583	14	45134	519584,35	3127082,245	14	45175	519674,075	3126484,95	14	45216	519869,465	3125844,27	14	45257	520036,885	3125260,97
14	45094	519846,655	3127569,985	14	45135	519585,71	3127075,59	14	45176	519679,25	3126466,02	14	45217	519876,2	3125829,395	14	45258	520022,195	3125247,955
14	45095	519832,845	3127556,035	14	45136	519578,01	3127062,095	14	45177	519685,655	3126447,465	14	45218	519876,865	3125827,93	14	45259	520008,39	3125234,005
14	45096	519819,98	3127541,21	14	45137	519569,42	3127044,45	14	45178	519693,26	3126429,37	14	45219	519885,635	3125810,375	14	45260	520006,095	3125231,5
14	45097	519813,195	3127532,53	14	45138	519562	3127026,28	14	45179	519702,03	3126411,81	14	45220	519895,535	3125793,425	14	45261	519996,27	3125220,66
14	45098	519802,065	3127517,755	14	45139	519555,785	3127007,66	14	45180	519708,705	3126400,385	14	45221	519901,095	3125785,2	14	45262	519985,7	3125208,34
14	45099	519796,985	3127510,8	14	45140	519550,805	3126988,675	14	45181	519708,775	3126386,625	14	45222	519901,81	3125775,11	14	45263	519973,83	3125192,705
14	45100	519790,675	3127501,53	14	45141	519547,075	3126969,405	14	45182	519710,16	3126367,045	14	45223	519904,47	3125755,665	14	45264	519963,01	3125176,33
14	45101	519780,725	3127486,325	14	45142	519545,87	3126961,15	14	45183	519712,82	3126347,6	14	45224	519906,835	3125744,085	14	45265	519953,28	3125159,285
14	45102	519776,22	3127479,22	14	45143	519544,365	3126949,68	14	45184	519714,295	3126339,595	14	45225	519908,4	3125736,435	14	45266	519950,765	3125154,405
14	45103	519766,495	3127462,17	14	45144	519543,105	3126938,465	14	45185	519716,035	3126330,815	14	45226	519913,575	3125717,5	14	45267	519944,045	3125141,095

Порядковый номер контура	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				
14	45268	519937,975	3125128,325	14	45309	519988,035	3124745,02	14	45350	520081,71	3125166,035	14	45391	520205,88	3125525,025	14	45432	519973,57	3125857,955
14	45269	519930,555	3125110,155	14	45310	519987,45	3124748,045	14	45351	520090,915	3125175,335	14	45392	520195,46	3125532,935	14	45433	519967,72	3125869,66
14	45270	519924,34	3125091,535	14	45311	519985,68	3124761,01	14	45352	520100,705	3125184,01	14	45393	520185,575	3125541,51	14	45434	519967,275	3125870,635
14	45271	519920,12	3125075,81	14	45312	519984,755	3124774,06	14	45353	520111,045	3125192,03	14	45394	520176,275	3125550,715	14	45435	519960,54	3125885,51
14	45272	519916,53	3125060,825	14	45313	519984,69	3124787,145	14	45354	520121,89	3125199,355	14	45395	520173,385	3125553,84	14	45436	519955,92	3125896,595
14	45273	519915,77	3125057,57	14	45314	519985,48	3124800,205	14	45355	520133,19	3125205,955	14	45396	520167,48	3125560,35	14	45437	519951,65	3125908,965
14	45274	519912,04	3125038,3	14	45315	519987,12	3124813,19	14	45356	520142,76	3125210,735	14	45397	520161,695	3125567,025	14	45438	519948,195	3125921,585
14	45275	519909,575	3125018,825	14	45316	519989,605	3124826,035	14	45357	520142,715	3125219,815	14	45398	520153,675	3125577,365	14	45439	519945,58	3125934,405
14	45276	519908,39	3124999,235	14	45317	519992,93	3124838,69	14	45358	520143,5	3125232,875	14	45399	520146,35	3125588,205	14	45440	519944,185	3125944
14	45277	519907,985	3124984,56	14	45318	519994,955	3124845,105	14	45359	520145,145	3125245,855	14	45400	520139,75	3125599,505	14	45441	519941,92	3125962,72
14	45278	519908,085	3124964,935	14	45319	519997,985	3124854,15	14	45360	520147,63	3125258,705	14	45401	520134,775	3125609,46	14	45442	519941,545	3125966,09
14	45279	519909,47	3124945,355	14	45320	520000,1	3124860,15	14	45361	520150,955	3125271,36	14	45402	520132,115	3125611,45	14	45443	519941,315	3125969,34
14	45280	519910,94	3124933,5	14	45321	520005,045	3124872,265	14	45362	520155,095	3125283,77	14	45403	520131,84	3125611,625	14	45444	519933,505	3125979,41
14	45281	519912,605	3124921,94	14	45322	520010,77	3124884,03	14	45363	520160,04	3125295,885	14	45404	520130,94	3125612,025	14	45445	519926,18	3125990,25
14	45282	519913,8	3124914,35	14	45323	520017,255	3124895,395	14	45364	520165,77	3125307,65	14	45405	520129,88	3125612,5	14	45446	519919,58	3126001,55
14	45283	519913,965	3124913,46	14	45324	520020,36	3124900,09	14	45365	520165,975	3125308,04	14	45406	520122,43	3125615,885	14	45447	519913,735	3126013,255
14	45284	519913,77	3124913,06	14	45325	520018,425	3124905,7	14	45366	520167,195	3125313,05	14	45407	520111,73	3125621,135	14	45448	519910,79	3126019,985
14	45285	519906,35	3124894,885	14	45326	520014,975	3124918,32	14	45367	520169,84	3125322,835	14	45408	520100,365	3125627,615	14	45449	519905,95	3126031,63
14	45286	519903,18	3124885,89	14	45327	520012,355	3124931,14	14	45368	520173,98	3125335,25	14	45409	520089,445	3125634,83	14	45450	519903,825	3126036,965
14	45287	519900,15	3124876,845	14	45328	520011,56	3124936,2	14	45369	520178,93	3125347,365	14	45410	520079,025	3125642,745	14	45451	519899,555	3126049,33
14	45288	519897,11	3124867,225	14	45329	520009,895	3124947,76	14	45370	520184,655	3125359,13	14	45411	520069,145	3125651,32	14	45452	519896,105	3126061,955
14	45289	519892,125	3124848,24	14	45330	520008,915	3124955,665	14	45371	520185,17	3125360,1	14	45412	520059,845	3125660,525	14	45453	519893,485	3126074,775
14	45290	519888,395	3124828,97	14	45331	520007,995	3124968,715	14	45372	520186,425	3125362,445	14	45413	520051,165	3125670,32	14	45454	519891,71	3126087,74
14	45291	519888	3124825,85	14	45332	520007,925	3124981,8	14	45373	520192,395	3125372,84	14	45414	520043,145	3125680,66	14	45455	519890,79	3126100,79
14	45292	519903,655	3124833,955	14	45333	520008,33	3124996,475	14	45374	520195,545	3125377,605	14	45415	520035,82	3125691,5	14	45456	519890,725	3126113,875
14	45293	519925,09	3124837,42	14	45334	520009,12	3125009,535	14	45375	520194,285	3125386,78	14	45416	520034,485	3125693,655	14	45457	519891,51	3126126,935
14	45294	519949,885	3124833,165	14	45335	520010,765	3125022,52	14	45376	520193,365	3125399,835	14	45417	520029,55	3125701,73	14	45458	519893,155	3126139,92
14	45295	519967,75	3124817,925	14	45336	520013,25	3125035,365	14	45377	520193,345	3125403,68	14	45418	520024,285	3125710,875	14	45459	519895,64	3126152,765
14	45296	519972,895	3124802,055	14	45337	520013,755	3125037,535	14	45378	520193,3	3125412,92	14	45419	520018,435	3125722,58	14	45460	519897,6	3126160,62
14	45297	519967,38	3124785,925	14	45338	520017,345	3125052,52	14	45379	520194	3125425	14	45420	520013,37	3125734,645	14	45461	519900,59	3126171,76
14	45298	519953,62	3124766,445	14	45339	520020,16	3125063,005	14	45380	520195,15	3125438,07	14	45421	520009,935	3125744,59	14	45462	519900,44	3126174,99
14	45299	519943,43	3124746,44	14	45340	520024,305	3125075,415	14	45381	520195,24	3125439,05	14	45422	520009,1	3125747,01	14	45463	519900,38	3126176,84
14	45300	519940,545	3124734,34	14	45341	520029,25	3125087,53	14	45382	520196,885	3125452,03	14	45423	520005,645	3125759,635	14	45464	519900,33	3126178,525
14	45301	519941,245	3124723,12	14	45342	520033,295	3125096,045	14	45383	520199,37	3125464,875	14	45424	520003,03	3125772,455	14	45465	519898,45	3126191,87
14	45302	519952,93	3124704,485	14	45343	520040,015	3125109,355	14	45384	520202,69	3125477,53	14	45425	520001,255	3125785,42	14	45466	519897,565	3126199,115
14	45303	519954,42	3124696,685	14	45344	520041,695	3125112,605	14	45385	520206,835	3125489,945	14	45426	520000,33	3125798,47	14	45467	519897,02	3126205,34
14	45304	519957,54	3124702,145	14	45345	520048,18	3125123,97	14	45386	520209,73	3125497,035	14	45427	520000,265	3125811,555	14	45468	519895,57	3126225,405
14	45305	519959,74	3124705,645	14	45346	520055,395	3125134,89	14	45387	520211,78	3125502,06	14	45428	520000,495	3125819,85	14	45469	519894,6	3126226,06
14	45306	519969,28	3124720,465	14	45347	520063,305	3125145,31	14	45388	520217,505	3125513,82	14	45429	519995,51	3125825,47	14	45470	519884,18	3126233,975
14	45307	519974,29	3124727,88	14	45348	520070,355	3125153,52	14	45389	520219,05	3125516,525	14	45430	519987,495	3125835,815	14	45471	519874,3	3126242,55
14	45308	519982,205	3124738,3	14	45349	520080,18	3125164,365	14	45390	520216,795	3125517,81	14	45431	519980,17	3125846,655	14	45472	519865	3126251,755

Порядковый номер контура	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				
14	45473	519856,32	3126261,55	14	45514	519703,92	3126698,075	14	45555	519681,135	3127112	14	45596	519893,065	3127472,395	14	45637	520048,86	3127856,36
14	45474	519848,3	3126271,89	14	45515	519698,075	3126709,785	14	45556	519680,215	3127125,055	14	45597	519897,59	3127478,18	14	45638	520052,185	3127869,015
14	45475	519840,975	3126282,73	14	45516	519693,005	3126721,845	14	45557	519680,145	3127138,14	14	45598	519906,165	3127488,06	14	45639	520056,325	3127881,425
14	45476	519834,375	3126294,03	14	45517	519688,735	3126734,215	14	45558	519680,715	3127148,645	14	45599	519915,37	3127497,36	14	45640	520060,425	3127891,615
14	45477	519828,53	3126305,735	14	45518	519687,91	3126736,96	14	45559	519682,405	3127169,715	14	45600	519925,165	3127506,04	14	45641	520063,31	3127898,265
14	45478	519823,46	3126317,8	14	45519	519683,92	3126750,57	14	45560	519682,63	3127172,275	14	45601	519935,505	3127514,06	14	45642	520064,16	3127900,19
14	45479	519819,19	3126330,165	14	45520	519681,295	3126760,445	14	45561	519684,27	3127185,255	14	45602	519942,05	3127518,6	14	45643	520069,885	3127911,955
14	45480	519815,74	3126342,79	14	45521	519678,675	3126773,265	14	45562	519686,76	3127198,1	14	45603	519946,475	3127521,545	14	45644	520076,37	3127923,32
14	45481	519814,105	3126350,275	14	45522	519676,9	3126786,225	14	45563	519690,08	3127210,76	14	45604	519948,065	3127523,625	14	45645	520083,585	3127934,235
14	45482	519812,36	3126359,055	14	45523	519676,325	3126794,405	14	45564	519694,22	3127223,17	14	45605	519956,645	3127533,51	14	45646	520085,37	3127936,715
14	45483	519811,38	3126364,39	14	45524	519674,665	3126796,93	14	45565	519699,17	3127235,285	14	45606	519965,85	3127542,805	14	45647	520093,715	3127948,115
14	45484	519809,605	3126377,355	14	45525	519668,065	3126808,225	14	45566	519704,895	3127247,05	14	45607	519974,855	3127550,85	14	45648	520096,72	3127952,005
14	45485	519808,68	3126390,405	14	45526	519662,215	3126819,935	14	45567	519711,38	3127258,415	14	45608	519975,695	3127552,425	14	45649	520096,88	3127954,245
14	45486	519808,615	3126403,49	14	45527	519657,145	3126831,995	14	45568	519718,595	3127269,33	14	45609	519982,18	3127563,79	14	45650	520097,925	3127963,22
14	45487	519809,035	3126419,675	14	45528	519652,88	3126844,365	14	45569	519722,53	3127274,69	14	45610	519984,665	3127567,76	14	45651	520099,41	3127973,9
14	45488	519806,77	3126426,57	14	45529	519652,555	3126845,415	14	45570	519728,375	3127282,385	14	45611	519984,04	3127573,22	14	45652	520100,01	3127977,9
14	45489	519803,725	3126437,445	14	45530	519650,375	3126852,62	14	45571	519732,355	3127287,445	14	45612	519983,115	3127586,275	14	45653	520102,495	3127990,75
14	45490	519796,56	3126448,095	14	45531	519647,245	3126864,19	14	45572	519736,3	3127291,99	14	45613	519983,01	3127598,885	14	45654	520105,82	3128003,405
14	45491	519789,96	3126459,39	14	45532	519644,625	3126877,01	14	45573	519740,93	3127297,33	14	45614	519981,845	3127602,575	14	45655	520109,96	3128015,815
14	45492	519784,115	3126471,095	14	45533	519642,85	3126889,975	14	45574	519750,135	3127306,63	14	45615	519978,395	3127615,195	14	45656	520114,905	3128027,93
14	45493	519779,045	3126483,16	14	45534	519641,93	3126903,03	14	45575	519754,89	3127310,985	14	45616	519975,775	3127628,015	14	45657	520120,635	3128039,695
14	45494	519774,775	3126495,53	14	45535	519641,86	3126916,115	14	45576	519761,4	3127316,76	14	45617	519974	3127640,98	14	45658	520127,12	3128051,06
14	45495	519771,325	3126508,15	14	45536	519642,65	3126929,175	14	45577	519766,44	3127321,08	14	45618	519973,08	3127654,03	14	45659	520134,33	3128061,975
14	45496	519768,705	3126520,97	14	45537	519643,49	3126936,65	14	45578	519776,78	3127329,1	14	45619	519973,015	3127667,115	14	45660	520142,245	3128072,4
14	45497	519766,93	3126533,935	14	45538	519645	3126948,12	14	45579	519787,62	3127336,425	14	45620	519973,8	3127680,18	14	45661	520144,7	3128075,23
14	45498	519766,01	3126546,985	14	45539	519645,8	3126953,625	14	45580	519798,325	3127342,72	14	45621	519975,445	3127693,16	14	45662	520143,83	3128087,545
14	45499	519765,895	3126550,99	14	45540	519648,285	3126966,47	14	45581	519801,47	3127346,67	14	45622	519977,93	3127706,005	14	45663	520143,765	3128100,63
14	45500	519765,71	3126561,275	14	45541	519651,61	3126979,13	14	45582	519810,045	3127356,55	14	45623	519981,255	3127718,66	14	45664	520144,555	3128113,69
14	45501	519764,355	3126565,87	14	45542	519655,75	3126991,54	14	45583	519819,25	3127365,85	14	45624	519985,015	3127730,04	14	45665	520146,195	3128126,67
14	45502	519759,95	3126581,42	14	45543	519660,695	3127003,655	14	45584	519829,045	3127374,525	14	45625	519987,165	3127735,935	14	45666	520147,39	3128133,415
14	45503	519757,855	3126589,46	14	45544	519666,425	3127015,42	14	45585	519839,385	3127382,545	14	45626	519987,545	3127736,97	14	45667	520150,165	3128147,63
14	45504	519755,24	3126602,28	14	45545	519672,91	3127026,785	14	45586	519841,765	3127384,215	14	45627	519992,49	3127749,085	14	45668	520151,455	3128153,73
14	45505	519753,465	3126615,245	14	45546	519680,12	3127037,7	14	45587	519844,235	3127391,615	14	45628	519998,215	3127760,85	14	45669	520154,78	3128166,39
14	45506	519752,54	3126628,295	14	45547	519688,035	3127048,12	14	45588	519849,18	3127403,73	14	45629	520004,7	3127772,215	14	45670	520158,92	3128178,8
14	45507	519752,415	3126636,935	14	45548	519693,49	3127054,41	14	45589	519854,905	3127415,495	14	45630	520011,915	3127783,13	14	45671	520163,865	3128190,915
14	45508	519746,105	3126643,18	14	45549	519693,88	3127057,59	14	45590	519861,39	3127426,86	14	45631	520019,825	3127793,55	14	45672	520169,595	3128202,68
14	45509	519743,87	3126645,58	14	45550	519694,1	3127059,17	14	45591	519864,395	3127431,595	14	45632	520028,405	3127803,435	14	45673	520176,075	3128214,045
14	45510	519732,31	3126658,2	14	45551	519693,25	3127061,225	14	45592	519874,345	3127446,805	14	45633	520037,61	3127812,735	14	45674	520183,29	3128224,96
14	45511	519725,865	3126665,595	14	45552	519688,98	3127073,595	14	45593	519878,55	3127452,98	14	45634	520044	3127818,395	14	45675	520191,205	3128235,38
14	45512	519717,845	3126675,935	14	45553	519685,53	3127086,215	14	45594	519881,94	3127457,615	14	45635	520044,735	3127830,53	14	45676	520192,01	3128236,31
14	45513	519710,52	3126686,78	14	45554	519682,91	3127099,035	14	45595	519885,715	3127462,635	14	45636	520046,375	3127843,51	14	45677	520199,78	3128245,265

Порядковый номер контура	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				
14	45678	520208,985	3128254,565	14	45719	520588,77	3128468,12	14	45760	520991,26	3128592,975	14	45801	521148,555	3128942,185	14	45842	521314,04	3129302,61
14	45679	520217,75	3128262,385	14	45720	520601,59	3128470,74	14	45761	520991,495	3128593,14	14	45802	521153,5	3128954,3	14	45843	521311,17	3129308,19
14	45680	520221,765	3128265,755	14	45721	520609,45	3128471,92	14	45762	520992,025	3128593,58	14	45803	521157,96	3128963,625	14	45844	521310,75	3129309,185
14	45681	520228,405	3128274,445	14	45722	520617,02	3128472,9	14	45763	521002,365	3128601,6	14	45804	521162,16	3128971,845	14	45845	521303,31	3129327,255
14	45682	520236,98	3128284,33	14	45723	520622,125	3128473,495	14	45764	521013,205	3128608,925	14	45805	521163,425	3128974,285	14	45846	521301,58	3129332,16
14	45683	520243,25	3128290,795	14	45724	520635,175	3128474,42	14	45765	521017,775	3128611,73	14	45806	521169,91	3128985,65	14	45847	521300,19	3129338,28
14	45684	520253,045	3128300,445	14	45725	520648,26	3128474,485	14	45766	521020,11	3128615,07	14	45807	521177,12	3128996,565	14	44914	521300,145	3129338,7
14	45685	520255,98	3128303,28	14	45726	520661,325	3128473,695	14	45767	521028,025	3128625,49	14	45808	521185,035	3129006,985	15	45848	521946,065	3138406,435
14	45686	520265,775	3128311,96	14	45727	520668	3128472,96	14	45768	521036,6	3128635,375	14	45809	521193,61	3129016,87	15	45849	521937,165	3138392,795
14	45687	520276,115	3128319,975	14	45728	520668,295	3128472,925	14	45769	521045,805	3128644,67	14	45810	521202,815	3129026,17	15	45850	521927,435	3138375,75
14	45688	520286,955	3128327,305	14	45729	520668,59	3128472,94	14	45770	521055,6	3128653,35	14	45811	521212,61	3129034,845	15	45851	521918,845	3138358,1
14	45689	520298,255	3128333,905	14	45730	520670,865	3128473,035	14	45771	521065,94	3128661,37	14	45812	521216,515	3129037,875	15	45852	521911,425	3138339,925
14	45690	520305,945	3128337,745	14	45731	520678,3	3128473,075	14	45772	521076,78	3128668,695	14	45813	521222,95	3129042,865	15	45853	521909,71	3138334,785
14	45691	520311,7	3128347,83	14	45732	520689,3	3128479,5	14	45773	521080,2	3128670,69	14	45814	521230,02	3129047,755	15	45854	521907,895	3138332,29
14	45692	520318,915	3128358,75	14	45733	520690,91	3128480,365	14	45774	521085,79	3128679,15	14	45815	521232,52	3129051,775	15	45855	521897,075	3138315,91
14	45693	520326,83	3128369,17	14	45734	520700,175	3128485,265	14	45775	521093,7	3128689,57	14	45816	521239,265	3129061,93	15	45856	521887,345	3138298,865
14	45694	520335,405	3128379,05	14	45735	520710,27	3128490,25	14	45776	521102,28	3128699,45	14	45817	521247,175	3129072,355	15	45857	521878,755	3138281,215
14	45695	520344,61	3128388,35	14	45736	520722,335	3128495,32	14	45777	521106,265	3128703,63	14	45818	521255,755	3129082,235	15	45858	521871,335	3138263,045
14	45696	520354,405	3128397,03	14	45737	520734,7	3128499,59	14	45778	521106,535	3128703,94	14	45819	521264,96	3129091,535	15	45859	521866,69	3138249,52
14	45697	520364,745	3128405,05	14	45738	520747,325	3128503,04	14	45779	521108,975	3128707,5	14	45820	521274,75	3129100,215	15	45860	521851,21	3138200,725
14	45698	520375,585	3128412,375	14	45739	520760,145	3128505,66	14	45780	521110,035	3128709,045	14	45821	521278,945	3129103,555	15	45861	521849,645	3138195,63
14	45699	520386,885	3128418,975	14	45740	520773,11	3128507,435	14	45781	521117,945	3128719,465	14	45822	521279,16	3129111,255	15	45862	521844,66	3138176,645
14	45700	520398,59	3128424,82	14	45741	520786,16	3128508,355	14	45782	521119,79	3128721,72	14	45823	521279,42	3129115,61	15	45863	521840,93	3138157,375
14	45701	520410,655	3128429,89	14	45742	520787,53	3128508,365	14	45783	521117,84	3128729,295	14	45824	521279,945	3129124,315	15	45864	521838,465	3138137,9
14	45702	520412,225	3128430,43	14	45743	520789,365	3128509,5	14	45784	521115,22	3128742,115	14	45825	521280,575	3129129,28	15	45865	521837,585	3138123,32
14	45703	520420,96	3128436,335	14	45744	520822,735	3128529,83	14	45785	521113,445	3128755,08	14	45826	521281,59	3129137,295	15	45866	521837,285	3138118,31
14	45704	520432,26	3128442,935	14	45745	520835,97	3128538,355	14	45786	521112,525	3128768,13	14	45827	521284,075	3129150,145	15	45867	521837,385	3138098,68
14	45705	520443,965	3128448,78	14	45746	520837,825	3128539,54	14	45787	521112,455	3128781,215	14	45828	521287,4	3129162,8	15	45868	521837,43	3138097,985
14	45706	520456,025	3128453,85	14	45747	520849,125	3128546,14	14	45788	521113,245	3128794,28	14	45829	521290,65	3129172,765	15	45869	521824,29	3138100,97
14	45707	520468,395	3128458,12	14	45748	520860,83	3128551,985	14	45789	521114,89	3128807,26	14	45830	521294,17	3129182,655	15	45870	521805,185	3138104,665
14	45708	520481,02	3128461,57	14	45749	520872,895	3128557,055	14	45790	521117,375	3128820,105	14	45831	521294,12	3129193,01	15	45871	521785,71	3138107,125
14	45709	520490,025	3128463,41	14	45750	520885,26	3128561,325	14	45791	521120,695	3128832,76	14	45832	521294,905	3129206,07	15	45872	521766,1	3138108,31
14	45710	520493,84	3128464,19	14	45751	520897,885	3128564,775	14	45792	521124,84	3128845,175	14	45833	521296,55	3129219,05	15	45873	521748,05	3138108,805
14	45711	520506,8	3128465,965	14	45752	520910,705	3128567,395	14	45793	521129,785	3128857,29	14	45834	521299,035	3129231,9	15	45874	521745,205	3138109,68
14	45712	520519,855	3128466,885	14	45753	520923,67	3128569,17	14	45794	521135,51	3128869,055	14	45835	521302,36	3129244,555	15	45875	521726,22	3138114,665
14	45713	520532,94	3128466,955	14	45754	520936,72	3128570,09	14	45795	521136,21	3128870,28	14	45836	521306,5	3129256,965	15	45876	521706,95	3138118,395
14	45714	520546	3128466,165	14	45755	520949,39	3128570,175	14	45796	521136,17	3128878,225	14	45837	521311,445	3129269,08	15	45877	521706,6	3138118,45
14	45715	520558,98	3128464,525	14	45756	520958,945	3128575,825	14	45797	521136,96	3128891,285	14	45838	521317,175	3129280,845	15	45878	521689,53	3138121,16
14	45716	520562,17	3128463,985	14	45757	520976,685	3128585,655	14	45798	521138,6	3128904,27	14	45839	521323,045	3129291,14	15	45879	521656,05	3138126,47
14	45717	520569,92	3128462,635	14	45758	520978,455	3128586,625	14	45799	521141,09	3128917,115	14	45840	521319,63	3129294,985	15	45880	521636,925	3138128,88
14	45718	520576,15	3128464,67	14	45759	520990,16	3128592,475	14	45800	521144,41	3128929,77	14	45841	521317,59	3129297,43	15	45881	521617,335	3138130,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	45882	521602,16	3138130,095	15	45923	520993,185	3138423,72	15	45964	520447,215	3138182,76	15	46005	519788,15	3137986,155	15	46046	520431,435	3138084,03
15	45883	521543,975	3138128,76	15	45924	520973,74	3138421,06	15	45965	520442,555	3138183,465	15	46006	519783,625	3137979,945	15	46047	520434,19	3138083,57
15	45884	521539,52	3138128,625	15	45925	520954,51	3138417,13	15	45966	520409,7	3138188,19	15	46007	519772,805	3137963,57	15	46048	520492,705	3138073,375
15	45885	521519,94	3138127,24	15	45926	520953,235	3138416,825	15	45967	520394,885	3138189,945	15	46008	519766,27	3137952,12	15	46049	520499,595	3138072,5
15	45886	521500,49	3138124,58	15	45927	520922,855	3138409,44	15	45968	520387,83	3138190,52	15	46009	519763,08	3137946,52	15	46050	520500,525	3138072,35
15	45887	521499,07	3138124,315	15	45928	520918,22	3138408,27	15	45969	520306,23	3138196,195	15	46010	519757,45	3137935,295	15	46051	520516,84	3138069,665
15	45888	521492,57	3138123,12	15	45929	520914,755	3138407,37	15	45970	520293,69	3138196,805	15	46011	519740,915	3137900,525	15	46052	520554,015	3138063,54
15	45889	521485,995	3138121,82	15	45930	520908,76	3138405,81	15	45971	520274,37	3138196,715	15	46012	519753,405	3137904,64	15	46053	520565,93	3138061,205
15	45890	521481,53	3138132,445	15	45931	520894,21	3138402,025	15	45972	520234,95	3138195,265	15	46013	519759,13	3137906,53	15	46054	520566,755	3138061,015
15	45891	521472,76	3138150,005	15	45932	520881,185	3138398,32	15	45973	520234,645	3138195,255	15	46014	519864,17	3137934,81	15	46055	520608,31	3138051,365
15	45892	521471,495	3138152,165	15	45933	520862,63	3138391,915	15	45974	520220,28	3138194,365	15	46015	519876,025	3137936,715	15	46056	520620,14	3138048,235
15	45893	521462,86	3138166,95	15	45934	520844,535	3138384,315	15	45975	520196,895	3138192,35	15	46016	519889,31	3137954,475	15	46057	520632,55	3138044,09
15	45894	521451,87	3138183,215	15	45935	520843,01	3138383,55	15	45976	520164,565	3138191,77	15	46017	519894,21	3137960,755	15	46058	520644,665	3138039,145
15	45895	521439,84	3138198,725	15	45936	520830,22	3138377,16	15	45977	520158,605	3138191,605	15	46018	519902,33	3137970,11	15	46059	520655,44	3138033,9
15	45896	521435,575	3138203,76	15	45937	520826,975	3138375,54	15	45978	520139,03	3138190,22	15	46019	519902,785	3137970,64	15	46060	520683,83	3138072,575
15	45897	521415,26	3138227,185	15	45938	520810,03	3138365,64	15	45979	520119,58	3138187,56	15	46020	519911,99	3137979,94	15	46061	520720,055	3138133,955
15	45898	521406,515	3138236,845	15	45939	520804,43	3138361,855	15	45980	520100,35	3138183,63	15	46021	519921,785	3137988,615	15	46062	520721,915	3138137,04
15	45899	521397,74	3138245,735	15	45940	520793,765	3138354,655	15	45981	520088,25	3138180,475	15	46022	519932,125	3137996,635	15	46063	520729,13	3138147,96
15	45900	521368,385	3138274,275	15	45941	520778,255	3138342,625	15	45982	520035,45	3138165,53	15	46023	519942,97	3138003,96	15	46064	520737,045	3138158,38
15	45901	521334,71	3138307,995	15	45942	520770,4	3138335,665	15	45983	520028,62	3138163,505	15	46024	519945,675	3138005,635	15	46065	520737,635	3138159,105
15	45902	521326,41	3138315,99	15	45943	520770,05	3138336,13	15	45984	520010,065	3138157,105	15	46025	519963,215	3138016,28	15	46066	520774,52	3138204,09
15	45903	521311,585	3138328,855	15	45944	520769,68	3138335,8	15	45985	519991,97	3138149,5	15	46026	519967,36	3138019,395	15	46067	520832,2	3138256,905
15	45904	521308,19	3138331,435	15	45945	520763,585	3138330,4	15	45986	519977,29	3138142,265	15	46027	519975,1	3138025,215	15	46068	520835,145	3138259,52
15	45905	521295,95	3138340,725	15	45946	520760,735	3138327,67	15	45987	519955,4	3138130,725	15	46028	519977,965	3138027,33	15	46069	520842,075	3138265,665
15	45906	521279,575	3138351,55	15	45947	520757,2	3138324,235	15	45988	519952,52	3138129,19	15	46029	519988,805	3138034,655	15	46070	520848,11	3138270,34
15	45907	521262,53	3138361,275	15	45948	520742,21	3138312,2	15	45989	519946,245	3138125,52	15	46030	520000,105	3138041,255	15	46071	520852,415	3138273,68
15	45908	521246,475	3138369,15	15	45949	520738,48	3138309,16	15	45990	519949,82	3138119,04	15	46031	520002,025	3138042,28	15	46072	520862,385	3138280,415
15	45909	521222,635	3138379,97	15	45950	520723,79	3138296,145	15	45991	519950,44	3138111,36	15	46032	520023,915	3138053,82	15	46073	520863,26	3138281,005
15	45910	521221,045	3138380,685	15	45951	520709,98	3138282,195	15	45992	519951,355	3138100,07	15	46033	520028,635	3138056,145	15	46074	520874,56	3138287,605
15	45911	521217,695	3138382,16	15	45952	520698	3138268,455	15	45993	519952,24	3138089,14	15	46034	520100,075	3138057,04	15	46075	520886,265	3138293,455
15	45912	521186,315	3138395,73	15	45953	520660,32	3138222,5	15	45994	519946,59	3138068,94	15	46035	520181,87	3138060,415	15	46076	520898,33	3138298,525
15	45913	521171,49	3138401,675	15	45954	520659,43	3138221,41	15	45995	519942,895	3138061,94	15	46036	520191,035	3138060,79	15	46077	520910,695	3138302,795
15	45914	521152,87	3138407,89	15	45955	520647,565	3138205,78	15	45996	519939,905	3138056,27	15	46037	520212,905	3138061,695	15	46078	520919,38	3138305,265
15	45915	521151,02	3138408,375	15	45956	520636,74	3138189,405	15	45997	519931,24	3138039,85	15	46038	520267,74	3138069,72	15	46079	520943,39	3138311,51
15	45916	521133,885	3138412,87	15	45957	520633,955	3138184,775	15	45998	519915,88	3138028,54	15	46039	520322,73	3138082,975	15	46080	520946,48	3138312,285
15	45917	521114,615	3138416,6	15	45958	520619,85	3138160,88	15	45999	519903,76	3138019,65	15	46040	520346,28	3138093,185	15	46081	520976,86	3138319,675
15	45918	521101,495	3138418,405	15	45959	520599,795	3138163,745	15	46000	519876,29	3138012,38	15	46041	520380,895	3138090,775	15	46082	520977,71	3138319,88
15	45919	521058,335	3138423,36	15	45960	520541,055	3138171,44	15	46001	519852,05	3138010,76	15	46042	520385,595	3138090,395	15	46083	520990,53	3138322,495
15	45920	521051,985	3138424,02	15	45961	520508,99	3138172,31	15	46002	519816,5	3138016,42	15	46043	520395,47	3138089,225	15	46084	521003,495	3138324,27
15	45921	521032,39	3138425,205	15	45962	520508,375	3138172,13	15	46003	519811,75	3138017,57	15	46044	520425,25	3138084,945	15	46085	521016,545	3138325,195
15	45922	521012,765	3138425,105	15	45963	520451,35	3138182,065	15	46004	519809,25	3138014,365	15	46045	520428,33	3138084,5	15	46086	521029,63	3138325,26

Порядковый номер контура	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				
15	46087	521042,695	3138324,47	15	46128	521543,3	3138028,715	15	46169	521946,51	3138170,49	15	46210	522312,185	3138553,31	15	46251	522701,135	3138709,38
15	46088	521046,93	3138324,03	15	46129	521546,27	3138028,805	15	46170	521961,99	3138219,285	15	46211	522317,585	3138555,06	15	46252	522714,61	3138706,8
15	46089	521090,085	3138319,075	15	46130	521604,46	3138030,14	15	46171	521965,09	3138228,305	15	46212	522328,775	3138558,165	15	46253	522715,345	3138707,1
15	46090	521098,835	3138317,875	15	46131	521614,575	3138030,115	15	46172	521970,035	3138240,42	15	46213	522341,14	3138561,21	15	46254	522727,715	3138711,37
15	46091	521111,68	3138315,385	15	46132	521618,845	3138029,86	15	46173	521975,76	3138252,185	15	46214	522342,57	3138561,555	15	46255	522740,335	3138714,82
15	46092	521124,335	3138312,065	15	46133	521627,635	3138029,33	15	46174	521982,245	3138263,55	15	46215	522355,39	3138564,175	15	46256	522753,16	3138717,44
15	46093	521136,75	3138307,92	15	46134	521640,385	3138027,725	15	46175	521989,46	3138274,465	15	46216	522368,355	3138565,95	15	46257	522766,125	3138719,215
15	46094	521146,635	3138303,955	15	46135	521687,49	3138020,25	15	46176	521997,375	3138284,89	15	46217	522381,41	3138566,875	15	46258	522779,175	3138720,135
15	46095	521178,015	3138290,385	15	46136	521691,05	3138019,685	15	46177	521999,64	3138287,5	15	46218	522390,47	3138566,92	15	46259	522792,26	3138720,205
15	46096	521180,245	3138289,405	15	46137	521704,015	3138017,18	15	46178	522001,035	3138292,775	15	46219	522423,59	3138576,06	15	46260	522800,3	3138719,98
15	46097	521181,31	3138288,93	15	46138	521716,67	3138013,86	15	46179	522005,18	3138305,185	15	46220	522425,215	3138576,505	15	46261	522806,955	3138719,685
15	46098	521194,76	3138282,82	15	46139	521720,25	3138012,755	15	46180	522010,125	3138317,3	15	46221	522425,725	3138577,55	15	46262	522819,635	3138718,915
15	46099	521205,145	3138278,105	15	46140	521731,27	3138009,245	15	46181	522015,855	3138329,065	15	46222	522426,795	3138579,425	15	46263	522826,04	3138718,42
15	46100	521215,85	3138272,86	15	46141	521763,33	3138008,365	15	46182	522022,34	3138340,435	15	46223	522432,21	3138588,915	15	46264	522839,025	3138716,78
15	46101	521227,215	3138266,375	15	46142	521813,145	3138000,97	15	46183	522028,275	3138349,525	15	46224	522439,425	3138599,835	15	46265	522848,51	3138714,94
15	46102	521238,13	3138259,16	15	46143	521872,405	3137987,505	15	46184	522034,89	3138359,08	15	46225	522446,645	3138609,4	15	46266	522851,87	3138714,29
15	46103	521248,555	3138251,245	15	46144	521885,115	3137984,17	15	46185	522036,165	3138360,905	15	46226	522456,29	3138621,41	15	46267	522864,53	3138710,97
15	46104	521258,435	3138242,67	15	46145	521890,92	3137982,345	15	46186	522037,73	3138363,03	15	46227	522456,985	3138622,27	15	46268	522870,94	3138708,94
15	46105	521263,97	3138237,34	15	46146	521921,075	3137972,36	15	46187	522040,385	3138366,635	15	46228	522465,56	3138632,15	15	46269	522880,59	3138705,71
15	46106	521298,165	3138203,1	15	46147	521929,58	3137969,54	15	46188	522054,005	3138384,47	15	46229	522474,765	3138641,45	15	46270	522886,59	3138703,595
15	46107	521328,04	3138174,05	15	46148	521936,185	3137967,225	15	46189	522057,7	3138389,16	15	46230	522484,56	3138650,13	15	46271	522898,705	3138698,65
15	46108	521333,89	3138168,125	15	46149	521937,68	3137966,665	15	46190	522065,91	3138398,615	15	46231	522494,9	3138658,145	15	46272	522901,01	3138697,53
15	46109	521339,72	3138161,685	15	46150	521940,57	3137965,565	15	46191	522066,275	3138399,04	15	46232	522498,24	3138660,515	15	46273	522913,62	3138706,945
15	46110	521360,035	3138138,26	15	46151	521961,025	3137965,21	15	46192	522073,12	3138406,07	15	46233	522512,92	3138670,695	15	46274	522915,96	3138708,67
15	46111	521362,88	3138134,905	15	46152	521963,035	3137965,16	15	46193	522086,175	3138418,835	15	46234	522517,15	3138673,49	15	46275	522917,93	3138709,995
15	46112	521370,9	3138124,565	15	46153	521976,52	3137964,79	15	46194	522088,535	3138421,105	15	46235	522520,42	3138675,65	15	46276	522926,805	3138715,995
15	46113	521378,225	3138113,72	15	46154	521970,01	3137975,93	15	46195	522098,33	3138429,785	15	46236	522531,72	3138682,255	15	46277	522938,105	3138722,595
15	46114	521384,825	3138102,42	15	46155	521964,165	3137987,635	15	46196	522103,45	3138433,89	15	46237	522543,425	3138688,1	15	46278	522945,055	3138726,18
15	46115	521390,67	3138090,715	15	46156	521959,095	3137999,7	15	46197	522120,325	3138446,975	15	46238	522555,49	3138693,17	15	46279	522963,405	3138735,2
15	46116	521395,74	3138078,65	15	46157	521954,825	3138012,07	15	46198	522125,545	3138450,885	15	46239	522560,55	3138695,025	15	46280	522968,16	3138737,46
15	46117	521398,695	3138070,38	15	46158	521951,375	3138024,69	15	46199	522126,7	3138451,715	15	46240	522580,645	3138702,09	15	46281	522980,225	3138742,53
15	46118	521408,08	3138042,175	15	46159	521950,795	3138027,185	15	46200	522162,015	3138476,915	15	46241	522587,955	3138704,505	15	46282	522992,595	3138746,8
15	46119	521409,395	3138038,075	15	46160	521942,03	3138066,115	15	46201	522171,81	3138483,485	15	46242	522600,575	3138707,955	15	46283	523005,215	3138750,25
15	46120	521412,845	3138025,455	15	46161	521939,99	3138076,445	15	46202	522183,105	3138490,085	15	46243	522613,395	3138710,575	15	46284	523018,035	3138752,87
15	46121	521415,465	3138012,635	15	46162	521938,215	3138089,41	15	46203	522186,725	3138492	15	46244	522626,36	3138712,35	15	46285	523031	3138754,645
15	46122	521416,39	3138005,845	15	46163	521937,295	3138102,585	15	46204	522207,67	3138502,78	15	46245	522639,415	3138713,27	15	46286	523031,675	3138754,71
15	46123	521462,11	3138015,155	15	46164	521937,225	3138115,55	15	46205	522266,075	3138534,56	15	46246	522652,5	3138713,34	15	46287	523044,095	3138755,955
15	46124	521463,155	3138015,365	15	46165	521938,015	3138128,61	15	46206	522266,485	3138534,785	15	46247	522669	3138712,885	15	46288	523056,47	3138756,81
15	46125	521512	3138025,045	15	46166	521939,66	3138141,59	15	46207	522278,19	3138540,63	15	46248	522682,06	3138712,095	15	46289	523069,56	3138756,88
15	46126	521517,15	3138025,99	15	46167	521942,145	3138154,44	15	46208	522290,255	3138545,7	15	46249	522689,295	3138711,18	15	46290	523081,3	3138756,555
15	46127	521530,245	3138027,79	15	46168	521945,465	3138167,095	15	46209	522297,225	3138548,215	15	46250	522695,045	3138710,45	15	46291	523087,315	3138756,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	46292	523094,36	3138755,765	15	46333	523021,705	3138854,195	15	46374	522420,735	3138727,09	15	46415	521960,925	3138427,325	15	46455	519084,7	3137078,255
15	46293	523107,34	3138754,125	15	46334	523020,69	3138854,095	15	46375	522406,045	3138714,075	15	46416	521954,6	3138418,73	15	46456	519077,545	3137081,15
15	46294	523120,19	3138751,635	15	46335	523001,245	3138851,435	15	46376	522392,24	3138700,125	15	46417	521952,68	3138415,99	15	46457	519058,925	3137087,36
15	46295	523132,845	3138748,315	15	46336	522982,015	3138847,505	15	46377	522379,37	3138685,3	15	45848	521946,065	3138406,435	15	46458	519045,645	3137090,985
15	46296	523135,115	3138747,625	15	46337	522963,08	3138842,33	15	46378	522378,335	3138684,015	15	46418	519819,12	3137273,36	15	46459	519035,13	3137093,6
15	46297	523153,06	3138742,045	15	46338	522944,525	3138835,925	15	46379	522368,985	3138672,37	15	46419	519726,63	3137175,11	15	46460	519029,735	3137094,94
15	46298	523163,205	3138738,595	15	46339	522926,43	3138828,32	15	46380	522368,69	3138672,005	15	46420	519690,225	3137146,09	15	46461	519024,03	3137096,3
15	46299	523175,32	3138733,65	15	46340	522919,3	3138824,93	15	46381	522364,02	3138665,82	15	46421	519687,3	3137143,76	15	46462	519004,76	3137100,03
15	46300	523180,72	3138731,14	15	46341	522900,95	3138815,91	15	46382	522361,93	3138665,675	15	46422	519676,85	3137135,43	15	46463	518985,285	3137102,49
15	46301	523181,015	3138731,025	15	46342	522890,52	3138810,53	15	46383	522358,045	3138665,4	15	46423	519672,685	3137122,495	15	46464	518975,88	3137103,22
15	46302	523184,86	3138730,19	15	46343	522886,835	3138808,425	15	46384	522338,6	3138662,74	15	46424	519670,735	3137116,195	15	46465	518952,88	3137104,64
15	46303	523186,115	3138734,98	15	46344	522874,075	3138811,775	15	46385	522319,37	3138658,81	15	46425	519665,75	3137097,21	15	46466	518942,695	3137105,095
15	46304	523190,26	3138747,39	15	46345	522854,805	3138815,505	15	46386	522317,22	3138658,29	15	46426	519663,685	3137087,37	15	46467	518923,065	3137104,99
15	46305	523195,205	3138759,505	15	46346	522835,335	3138817,97	15	46387	522304,86	3138655,245	15	46427	519652,315	3137028,405	15	46468	518904,035	3137103,665
15	46306	523200,93	3138771,27	15	46347	522825,725	3138818,71	15	46388	522288,075	3138650,59	15	46428	519650,655	3137018,975	15	46469	518879,755	3137101,195
15	46307	523207,415	3138782,635	15	46348	522813,045	3138819,485	15	46389	522279,975	3138647,96	15	46429	519648,19	3136999,5	15	46470	518879,21	3137101,135
15	46308	523208,5	3138784,32	15	46349	522803,06	3138819,925	15	46390	522265,015	3138642,87	15	46430	519647,985	3136996,095	15	46471	518859,76	3137098,475
15	46309	523208,98	3138786,48	15	46350	522795,02	3138820,15	15	46391	522254,56	3138639,095	15	46431	519613,65	3136996,885	15	46472	518840,53	3137094,545
15	46310	523209,205	3138787,49	15	46351	522775,395	3138820,05	15	46392	522236,465	3138631,49	15	46432	519595,19	3136997,395	15	46473	518824,48	3137090,245
15	46311	523212,525	3138800,145	15	46352	522755,815	3138818,665	15	46393	522218,905	3138622,72	15	46433	519592,65	3136997,59	15	46474	518794,565	3137081,33
15	46312	523216,67	3138812,555	15	46353	522736,37	3138816,005	15	46394	522218,29	3138622,385	15	46434	519548,18	3137000,325	15	46475	518791,68	3137080,455
15	46313	523221,615	3138824,67	15	46354	522717,135	3138812,075	15	46395	522160,885	3138591,15	15	46435	519538,05	3137000,78	15	46476	518777,985	3137075,86
15	46314	523227,345	3138836,435	15	46355	522707,675	3138809,58	15	46396	522140,955	3138580,89	15	46436	519518,42	3137000,675	15	46477	518736,955	3137060,985
15	46315	523233,83	3138847,805	15	46356	522691,355	3138811,645	15	46397	522135,525	3138578,02	15	46437	519498,84	3136999,295	15	46478	518732,095	3137059,175
15	46316	523241,04	3138858,72	15	46357	522671,76	3138812,825	15	46398	522118,575	3138568,12	15	46438	519479,395	3136996,63	15	46479	518714	3137051,57
15	46317	523248,955	3138869,14	15	46358	522661,595	3138813,11	15	46399	522104,045	3138558,375	15	46439	519460,165	3136992,705	15	46480	518696,44	3137042,8
15	46318	523253,56	3138874,445	15	46359	522655,26	3138813,285	15	46400	522068,625	3138533,105	15	46440	519441,23	3136987,525	15	46481	518679,49	3137032,9
15	46319	523255	3138876,105	15	46360	522635,635	3138813,185	15	46401	522066,895	3138531,86	15	46441	519428,205	3136983,175	15	46482	518665,83	3137023,775
15	46320	523254,475	3138876,075	15	46361	522616,055	3138811,8	15	46402	522059,065	3138525,99	15	46442	519322,6	3136945,17	15	46483	518641,925	3137006,845
15	46321	523253,51	3138876,015	15	46362	522596,605	3138809,14	15	46403	522053,945	3138522,02	15	46443	519283,37	3136933,485	15	46484	518639,32	3137004,98
15	46322	523227,84	3138874,48	15	46363	522577,375	3138805,21	15	46404	522044,77	3138514,91	15	46444	519229,805	3136987,945	15	46485	518623,81	3136992,95
15	46323	523132,3	3138869,505	15	46364	522558,445	3138800,035	15	46405	522042,19	3138512,905	15	46445	519219,88	3136997,58	15	46486	518609,12	3136979,935
15	46324	523130,335	3138865,47	15	46365	522547,48	3138796,415	15	46406	522036,845	3138508,62	15	46446	519205,055	3137010,45	15	46487	518595,31	3136965,985
15	46325	523125,035	3138852,48	15	46366	522527,38	3138789,345	15	46407	522034,51	3138506,745	15	46447	519189,425	3137022,315	15	46488	518584,985	3136954,245
15	46326	523123,125	3138852,85	15	46367	522519,795	3138786,565	15	46408	522019,815	3138493,73	15	46448	519177,19	3137030,545	15	46489	518570,025	3136936,32
15	46327	523103,65	3138855,315	15	46368	522501,695	3138778,96	15	46409	522016,275	3138490,32	15	46449	519159,25	3137041,985	15	46490	518567,49	3136933,24
15	46328	523084,06	3138856,5	15	46369	522484,14	3138770,19	15	46410	522003,22	3138477,555	15	46450	519155,105	3137044,575	15	46491	518555,62	3136917,605
15	46329	523072,32	3138856,825	15	46370	522467,19	3138760,285	15	46411	521992,955	3138467,015	15	46451	519138,055	3137054,305	15	46492	518544,8	3136901,23
15	46330	523052,69	3138856,72	15	46371	522455,935	3138752,85	15	46412	521980,09	3138452,19	15	46452	519120,41	3137062,895	15	46493	518535,075	3136884,18
15	46331	523039,58	3138855,82	15	46372	522441,26	3138742,67	15	46413	521977,485	3138448,885	15	46453	519118,545	3137063,72	15	46494	518531,01	3136876,195
15	46332	523034,125	3138855,44	15	46373	522436,25	3138739,12	15	46414	521974,545	3138445,155	15	46454	519093,855	3137074,555	15	46495	518519,86	3136853,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	46496	518515,335	3136843,8	16	46537	517934,605	3136568,58	16	46578	517437,555	3136101,955	16	46619	518250,58	3136583,275	16	46660	518629,975	3136848,87
16	46497	518507,915	3136825,625	16	46538	517929,385	3136563,52	16	46579	517447,14	3136094,7	16	46620	518256,53	3136584,385	16	46661	518637,19	3136859,785
16	46498	518501,83	3136807,39	16	46539	517837,02	3136471,775	16	46580	517458,81	3136095,555	16	46621	518269,495	3136586,16	16	46662	518645,1	3136870,205
16	46499	518501,7	3136807,005	16	46540	517834,36	3136469,1	16	46581	517493,405	3136097,065	16	46622	518290,215	3136587,765	16	46663	518646,795	3136872,26
16	46500	518499,32	3136798,56	16	46541	517789,18	3136423,08	16	46582	517545,775	3136135,205	16	46623	518333,345	3136590,92	16	46664	518661,75	3136890,185
16	46501	518493,64	3136777,225	16	46542	517741,78	3136374,8	16	46583	517547,62	3136136,545	16	46624	518340,355	3136591,305	16	46665	518668,635	3136898,01
16	46502	518491,04	3136766,685	16	46543	517735,85	3136368,585	16	46584	517554,055	3136141,23	16	46625	518353,44	3136591,375	16	46666	518677,84	3136907,31
16	46503	518487,31	3136747,415	16	46544	517734,235	3136366,83	16	46585	517554,455	3136141,52	16	46626	518366,505	3136590,585	16	46667	518687,635	3136915,99
16	46504	518484,845	3136727,94	16	46545	517700,86	3136330,245	16	46586	517564,04	3136148,05	16	46627	518376,995	3136589,325	16	46668	518697,975	3136924,01
16	46505	518483,665	3136708,35	16	46546	517690,845	3136322,255	16	46587	517600,16	3136171,145	16	46628	518485,45	3136573,39	16	46669	518699,71	3136925,25
16	46506	518483,56	3136702,865	16	46547	517666,105	3136308,455	16	46588	517601,415	3136171,94	16	46629	518505,615	3136570,425	16	46670	518723,615	3136942,185
16	46507	518483,36	3136681,005	16	46548	517658,07	3136305,305	16	46589	517612,715	3136178,54	16	46630	518508,105	3136570,045	16	46671	518732,725	3136948,265
16	46508	518483,45	3136674,74	16	46549	517598,46	3136281,95	16	46590	517624,42	3136184,39	16	46631	518520,955	3136567,555	16	46672	518744,02	3136954,865
16	46509	518391,53	3136688,245	16	46550	517582,69	3136275,245	16	46591	517634,93	3136188,86	16	46632	518529,115	3136565,515	16	46673	518755,73	3136960,715
16	46510	518375,795	3136690,135	16	46551	517565,135	3136266,475	16	46592	517708,89	3136217,835	16	46633	518538,13	3136563,06	16	46674	518767,79	3136965,785
16	46511	518356,2	3136691,32	16	46552	517548,185	3136256,575	16	46593	517746,75	3136238,955	16	46634	518600,13	3136546,165	16	46675	518771,03	3136966,99
16	46512	518336,575	3136691,22	16	46553	517546,295	3136255,38	16	46594	517769,395	3136257,02	16	46635	518612,15	3136543,5	16	46676	518812,065	3136981,865
16	46513	518326,055	3136690,635	16	46554	517510,18	3136232,285	16	46595	517808,095	3136299,44	16	46636	518612,77	3136546,57	16	46677	518821,195	3136984,93
16	46514	518268,245	3136686,41	16	46555	517495,805	3136222,49	16	46596	517809,175	3136300,61	16	46637	518596,655	3136590,865	16	46678	518823,115	3136985,51
16	46515	518259,185	3136685,61	16	46556	517495,2	3136222,055	16	46597	517813,125	3136304,755	16	46638	518593,525	3136600,19	16	46679	518853,035	3136994,425
16	46516	518239,74	3136682,945	16	46557	517494,69	3136221,685	16	46598	517905,705	3136399,055	16	46639	518590,07	3136612,81	16	46680	518863,73	3136997,295
16	46517	518239,3	3136682,865	16	46558	517494,39	3136218,25	16	46599	517907,48	3136400,84	16	46640	518587,455	3136625,635	16	46681	518876,55	3136999,915
16	46518	518230,81	3136681,285	16	46559	517493,58	3136205,86	16	46600	517972,53	3136465,455	16	46641	518585,68	3136638,595	16	46682	518889,515	3137001,685
16	46519	518199,2	3136674,91	16	46560	517490,89	3136197,51	16	46601	517999,845	3136492,585	16	46642	518585,42	3136641,615	16	46683	518889,88	3137001,725
16	46520	518170,285	3136672,435	16	46561	517485,5	3136194,81	16	46602	518003,325	3136495,96	16	46643	518585,07	3136645,72	16	46684	518914,16	3137004,195
16	46521	518164,95	3136671,93	16	46562	517471,245	3136191,89	16	46603	518013,12	3136504,64	16	46644	518583,785	3136664,72	16	46685	518926,85	3137005,08
16	46522	518145,5	3136669,27	16	46563	517459,49	3136189,48	16	46604	518023,46	3136512,655	16	46645	518583,47	3136670,645	16	46686	518939,935	3137005,15
16	46523	518126,27	3136665,34	16	46564	517436,06	3136184,63	16	46605	518034,3	3136519,98	16	46646	518583,335	3136680,075	16	46687	518946,725	3137004,845
16	46524	518107,34	3136660,165	16	46565	517377,07	3136171,7	16	46606	518045,6	3136526,585	16	46647	518583,54	3136701,935	16	46688	518969,725	3137003,425
16	46525	518093,485	3136655,51	16	46566	517356,07	3136160,39	16	46607	518056,285	3136531,96	16	46648	518583,605	3136705,59	16	46689	518975,995	3137002,94
16	46526	518066,07	3136645,555	16	46567	517343,14	3136151,5	16	46608	518083,98	3136544,87	16	46649	518584,395	3136718,65	16	46690	518988,98	3137001,3
16	46527	518061,37	3136643,8	16	46568	517342,165	3136149,325	16	46609	518085,005	3136545,34	16	46650	518586,04	3136731,635	16	46691	519001,825	3136998,81
16	46528	518043,275	3136636,2	16	46569	517344,165	3136148,8	16	46610	518097,065	3136550,41	16	46651	518588,525	3136744,48	16	46692	519005,63	3136997,905
16	46529	518041,745	3136635,49	16	46570	517356,575	3136144,655	16	46611	518100,2	3136551,58	16	46652	518590,26	3136751,505	16	46693	519021,54	3136993,955
16	46530	518014,045	3136622,58	16	46571	517368,69	3136139,71	16	46612	518127,64	3136561,545	16	46653	518595,94	3136772,845	16	46694	519030,395	3136991,535
16	46531	518004,98	3136618,02	16	46572	517378,445	3136135,035	16	46613	518136,85	3136564,635	16	46654	518597,525	3136778,475	16	46695	519031,235	3136991,295
16	46532	517998,015	3136614,515	16	46573	517394,04	3136127,025	16	46614	518149,475	3136568,085	16	46655	518601,67	3136790,885	16	46696	519042,805	3136987,395
16	46533	517981,07	3136604,615	16	46574	517396,055	3136125,975	16	46615	518162,295	3136570,705	16	46656	518606,615	3136803	16	46697	519053,68	3136983
16	46534	517969,72	3136596,945	16	46575	517397,315	3136125,305	16	46616	518175,26	3136572,48	16	46657	518609,63	3136809,44	16	46698	519078,37	3136972,165
16	46535	517964,805	3136593,625	16	46576	517416,53	3136114,985	16	46617	518178,815	3136572,815	16	46658	518620,78	3136832,18	16	46699	519079,61	3136971,615
16	46536	517949,295	3136581,6	16	46577	517426,635	3136109,17	16	46618	518213,395	3136575,78	16	46659	518623,49	3136837,505	16	46700	519091,375	3136965,885

Порядковый номер контура	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				
16	46701	519102,74	3136959,4	16	46742	519747,02	3136964,065	17	46782	550259,15	3172479,8	17	46824	550333,14	3172204,21	17	46864	550388,61	3172721,485
16	46702	519105,505	3136957,675	16	46743	519746,955	3136977,15	17	46783	550264,43	3172464,505	17	46824	550326,56	3172241,87	17	46865	550396,525	3172731,905
16	46703	519123,45	3136946,235	16	46744	519747,74	3136990,21	17	46784	550259,52	3172452,48	17	46825	550326,415	3172242,72	17	46866	550405,1	3172741,79
16	46704	519131,605	3136940,75	16	46745	519749,385	3137003,195	17	46785	550257,655	3172447,31	17	46826	550325,12	3172252,16	17	46867	550409,025	3172745,905
16	46705	519142,025	3136932,835	16	46746	519750,49	3137009,48	17	46786	550247,31	3172417,74	17	46827	550324,64	3172255,685	17	46868	550417,525	3172754,56
16	46706	519151,905	3136924,26	16	46747	519761,86	3137068,445	17	46787	550242,955	3172404,29	17	46828	550323,72	3172268,74	17	46869	550422,805	3172759,745
16	46707	519158,525	3136917,835	16	46748	519763,235	3137075,005	17	46788	550237,97	3172385,305	17	46829	550323,655	3172281,825	17	46870	550432,6	3172768,425
16	46708	519198,93	3136876,755	16	46749	519766,56	3137087,66	17	46789	550234,365	3172366,81	17	46830	550324,445	3172294,89	17	46871	550442,945	3172776,445
16	46709	519196,985	3136876,005	16	46750	519767,86	3137091,86	17	46790	550230,515	3172343,14	17	46831	550326,085	3172307,87	17	46872	550453,79	3172783,77
16	46710	519200,605	3136875,055	16	46751	519780,83	3137132,155	17	46791	550227,475	3172324,445	17	46832	550326,17	3172308,39	17	46873	550454,925	3172784,48
16	46711	519226,675	3136848,545	16	46752	519782,005	3137135,7	17	46792	550227,345	3172323,665	17	46833	550333,06	3172350,76	17	46874	550468,905	3172793,14
16	46712	519259,13	3136821,94	16	46753	519798,505	3137183,85	17	46793	550224,885	3172304,19	17	46834	550335,465	3172363,09	17	46875	550479,07	3172799,03
16	46713	519338,695	3136845,64	16	46754	519801,965	3137199,78	17	46794	550223,695	3172284,595	17	46835	550338,79	3172375,745	17	46876	550490,775	3172804,875
16	46714	519353,825	3136850,145	16	46755	519812,045	3137246,15	17	46795	550223,795	3172264,965	17	46836	550341,69	3172384,715	17	46877	550502,845	3172809,945
16	46715	519384,74	3136861,275	16	46756	519812,475	3137248,095	17	46796	550225,18	3172245,385	17	46837	550352,04	3172414,28	17	46878	550515,215	3172814,215
16	46716	519387,32	3136862,2	16	46757	519814,355	3137255,665	17	46797	550227,84	3172225,935	17	46838	550353,28	3172417,725	17	46879	550519,32	3172815,335
16	46717	519462,06	3136889,095	16	46418	519819,12	3137273,36	17	46798	550228,06	3172224,66	17	46839	550358,23	3172429,845	17	46880	550528,25	3172822,285
16	46718	519470,745	3136892	17	46758	550346,16	3172824,605	17	46799	550234,635	3172187,005	17	46840	550363,955	3172441,61	17	46881	550546,635	3172840,52
16	46719	519483,365	3136895,45	17	46759	550337,665	3172815,95	17	46800	550238,345	3172169,04	17	46841	550368,18	3172449,205	17	46882	550550,02	3172843,8
16	46720	519496,185	3136898,07	17	46760	550331,775	3172809,775	17	46801	550243,52	3172150,105	17	46842	550374,835	3172460,58	17	46883	550559,815	3172852,475
16	46721	519509,15	3136899,845	17	46761	550318,91	3172794,955	17	46802	550249,925	3172131,55	17	46843	550363,085	3172486,955	17	46884	550570,155	3172860,495
16	46722	519522,205	3136900,765	17	46762	550307,035	3172779,32	17	46803	550257,525	3172113,45	17	46844	550358,96	3172496,935	17	46885	550581	3172867,82
16	46723	519535,29	3136900,835	17	46763	550305,2	3172776,54	17	46804	550266,295	3172095,89	17	46845	550354,695	3172509,305	17	46886	550592,305	3172874,42
16	46724	519542,045	3136900,535	17	46764	550296,215	3172762,945	17	46805	550268,475	3172092,16	17	46846	550351,24	3172521,93	17	46887	550595,92	3172876,23
16	46725	519586,515	3136897,8	17	46765	550286,485	3172745,895	17	46806	550270,375	3172075,46	17	46847	550348,625	3172534,755	17	46888	550598,025	3172877,67
16	46726	519590,2	3136897,51	17	46766	550277,89	3172728,245	17	46807	550270,51	3172074,36	17	46848	550346,85	3172547,72	17	46889	550609,41	3172888,81
16	46727	519611,115	3136896,935	17	46767	550272,15	3172714,495	17	46808	550300,195	3172023,3	17	46849	550345,975	3172559,64	17	46890	550611,845	3172891,155
16	46728	519647,48	3136896,095	17	46768	550265,31	3172696,9	17	46809	550301,325	3172021,735	17	46850	550345,11	3172579,54	17	46891	550621,64	3172899,835
16	46729	519648,39	3136896,075	17	46769	550263,63	3172692,475	17	46810	550331,81	3172014,145	17	46851	550345,065	3172580,67	17	46892	550622,805	3172900,79
16	46730	519661,455	3136895,285	17	46770	550258,245	3172676,355	17	46811	550362,915	3172019,52	17	46852	550345	3172593,755	17	46893	550649,96	3172922,965
16	46731	519674,435	3136893,645	17	46771	550257,41	3172673,855	17	46812	550377,7	3172026,58	17	46853	550345,79	3172606,82	17	46894	550672,19	3172947,025
16	46732	519687,28	3136891,155	17	46772	550252,425	3172654,87	17	46813	550377,625	3172027,135	17	46854	550347,435	3172619,805	17	46895	550672,43	3172947,285
16	46733	519699,94	3136887,835	17	46773	550248,695	3172635,595	17	46814	550370,19	3172083,015	17	46855	550349,92	3172632,65	17	46896	550681,64	3172956,585
16	46734	519712,35	3136883,69	17	46774	550246,23	3172616,12	17	46815	550369,725	3172086,77	17	46856	550353,245	3172645,31	17	46897	550689,465	3172963,605
16	46735	519724,465	3136878,745	17	46775	550245,045	3172596,525	17	46816	550365,315	3172125,555	17	46857	550357,39	3172657,72	17	46898	550697,09	3172970,1
16	46736	519736,23	3136873,02	17	46776	550245,145	3172576,895	17	46817	550360,845	3172132,17	17	46858	550358,51	3172660,67	17	46899	550715,485	3172985,755
16	46737	519737,2	3136872,5	17	46777	550245,21	3172575,2	17	46818	550354,245	3172143,47	17	46859	550365,35	3172678,27	17	46900	550717,455	3172987,41
16	46738	519750,24	3136865,525	17	46778	550246,075	3172555,3	17	46819	550348,4	3172155,175	17	46860	550369,175	3172687,435	17	46901	550727,8	3172995,425
16	46739	519754,945	3136862,84	17	46779	550247,39	3172537,42	17	46820	550343,33	3172167,24	17	46861	550372,82	3172694,91	17	46902	550738,645	3173002,75
16	46740	519752,405	3136905,005	17	46780	550250,05	3172517,97	17	46821	550339,06	3172179,615	17	46862	550374,905	3172699,2	17	46903	550749,945	3173009,35
16	46741	519747,81	3136952,315	17	46781	550253,975	3172498,735	17	46822	550335,61	3172192,235	17	46863	550381,39	3172710,565	17	46904	550761,65	3173015,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	46905	550773,715	3173020,27	17	46946	551244,88	3172831,635	17	46987	551779,6	3172648,46	17	47028	551514,47	3172781,145	17	47069	551024,025	3173117,735
17	46906	550786,09	3173024,535	17	46947	551252,205	3172820,79	17	46988	551783,6	3172648,57	17	47029	551504,255	3172781,075	17	47070	551004,925	3173122,745
17	46907	550795,05	3173027,075	17	46948	551258,81	3172809,49	17	46989	551797,785	3172648,825	17	47030	551494,96	3172780,87	17	47071	550971,36	3173130,365
17	46908	550830,555	3173036,255	17	46949	551264,655	3172797,785	17	46990	551831,625	3172651,165	17	47031	551479,02	3172779,81	17	47072	550963,045	3173132,13
17	46909	550834,22	3173037,165	17	46950	551268,975	3172787,495	17	46991	551835,275	3172651,945	17	47032	551478,495	3172779,935	17	47073	550938,725	3173136,935
17	46910	550847,045	3173039,785	17	46951	551269,785	3172787,165	17	46992	551835,93	3172652,465	17	47033	551452,84	3172791,86	17	47074	550927,99	3173138,85
17	46911	550860,01	3173041,56	17	46952	551276,025	3172784,505	17	46993	551879,965	3172686,39	17	47034	551437,465	3172800,565	17	47075	550914,755	3173140,525
17	46912	550873,065	3173042,48	17	46953	551287,79	3172778,775	17	46994	551884,715	3172689,94	17	47035	551419,37	3172813,85	17	47076	550908,515	3173141,315
17	46913	550886,15	3173042,545	17	46954	551299,155	3172772,285	17	46995	551895,56	3172697,265	17	47036	551415,355	3172816,745	17	47077	550888,92	3173142,5
17	46914	550894,405	3173042,045	17	46955	551301,025	3172771,125	17	46996	551906,86	3172703,865	17	47037	551401,78	3172825,825	17	47078	550869,29	3173142,4
17	46915	550899,215	3173041,755	17	46956	551348,47	3172741,225	17	46997	551918,57	3172709,71	17	47038	551354,335	3172855,725	17	47079	550849,71	3173141,02
17	46916	550912,195	3173040,11	17	46957	551357,52	3172735,17	17	46998	551921,035	3172710,75	17	47039	551351,535	3172857,465	17	47080	550830,26	3173138,36
17	46917	550919,355	3173038,835	17	46958	551360,195	3172733,24	17	46999	551919,14	3172716,245	17	47040	551348,07	3172859,445	17	47081	550811,025	3173134,435
17	46918	550943,675	3173034,03	17	46959	551383,05	3172716,465	17	47000	551900,2	3172771,13	17	47041	551344,02	3172861,755	17	47082	550805,53	3173133,07
17	46919	550949,215	3173032,855	17	46960	551407,06	3172702,87	17	47001	551890,535	3172806,32	17	47042	551336,855	3172874,02	17	47083	550801,625	3173132,06
17	46920	550982,75	3173025,24	17	46961	551445,485	3172685,015	17	47002	551876,845	3172800,585	17	47043	551325,87	3172890,29	17	47084	550770,02	3173123,89
17	46921	550995,48	3173021,9	17	46962	551471,85	3172678,72	17	47003	551859,28	3172791,815	17	47044	551319,19	3172899,16	17	47085	550756,58	3173120,08
17	46922	551007,895	3173017,755	17	46963	551487,345	3172680,19	17	47004	551842,33	3172781,915	17	47045	551318,965	3172899,445	17	47086	550738,025	3173113,675
17	46923	551020,055	3173012,785	17	46964	551498,73	3172680,945	17	47005	551826,065	3172770,925	17	47046	551318,805	3172899,775	17	47087	550719,925	3173106,07
17	46924	551062,455	3172993,805	17	46965	551504,93	3172681,085	17	47006	551818,94	3172765,605	17	47047	551312,46	3172912,185	17	47088	550702,365	3173097,3
17	46925	551063,605	3172993,29	17	46966	551525,42	3172681,225	17	47007	551797,43	3172749,03	17	47048	551302,56	3172929,135	17	47089	550685,415	3173087,4
17	46926	551105,945	3172974,01	17	46967	551532,305	3172681,15	17	47008	551793,445	3172748,755	17	47049	551291,575	3172945,405	17	47090	550669,145	3173076,415
17	46927	551116,47	3172968,845	17	46968	551545,37	3172680,36	17	47009	551781,83	3172748,55	17	47050	551279,545	3172960,915	17	47091	550653,635	3173064,385
17	46928	551127,835	3172962,355	17	46969	551558,355	3172678,715	17	47010	551775,825	3172748,385	17	47051	551268,145	3172973,785	17	47092	550650,675	3173061,9
17	46929	551138,755	3172955,14	17	46970	551563,395	3172677,845	17	47011	551758,425	3172747,22	17	47052	551266,53	3172975,61	17	47093	550624,655	3173039,755
17	46930	551149,175	3172947,225	17	46971	551586,19	3172673,595	17	47012	551713,945	3172742,94	17	47053	551258,03	3172984,24	17	47094	550612,915	3173029,22
17	46931	551152,245	3172944,67	17	46972	551596,49	3172671,68	17	47013	551712,06	3172743,83	17	47054	551251,735	3172990,375	17	47095	550599,105	3173015,27
17	46932	551152,89	3172944,135	17	46973	551604,295	3172670,065	17	47014	551693,885	3172751,255	17	47055	551246,735	3172995,125	17	47096	550598,75	3173014,885
17	46933	551172,125	3172927,72	17	46974	551607,82	3172669,135	17	47015	551675,265	3172757,47	17	47056	551246,285	3172995,56	17	47097	550581,28	3172995,98
17	46934	551178,295	3172922,235	17	46975	551609,505	3172668,97	17	47016	551656,28	3172762,455	17	47057	551237,03	3173003,79	17	47098	550559,56	3172978,245
17	46935	551181,93	3172918,78	17	46976	551621,215	3172667,45	17	47017	551637,005	3172766,19	17	47058	551217,795	3173020,2	17	47099	550557,82	3172976,81
17	46936	551188,225	3172912,64	17	46977	551634,06	3172664,96	17	47018	551626,155	3172767,72	17	47059	551212,225	3173024,84	17	47100	550543,125	3172963,795
17	46937	551193,89	3172906,89	17	46978	551646,72	3172661,635	17	47019	551625,365	3172767,82	17	47060	551196,985	3173036,415	17	47101	550539,47	3172960,275
17	46938	551202,57	3172897,095	17	46979	551659,135	3172657,49	17	47020	551624,59	3172767,99	17	47061	551196,59	3173036,71	17	47102	550537	3172957,86
17	46939	551210,585	3172886,75	17	46980	551671,25	3172652,545	17	47021	551622,515	3172768,41	17	47062	551180,21	3173047,535	17	47103	550527,77	3172952,47
17	46940	551217,91	3172875,905	17	46981	551672,635	3172651,87	17	47022	551614,805	3172769,98	17	47063	551163,165	3173057,265	17	47104	550511,505	3172941,48
17	46941	551224,515	3172864,605	17	46982	551683,015	3172646,815	17	47023	551581,715	3172776,145	17	47064	551147,375	3173065,02	17	47105	550495,99	3172929,455
17	46942	551230,4	3172852,805	17	46983	551685,71	3172645,365	17	47024	551574,145	3172777,455	17	47065	551105,035	3173084,295	17	47106	550481,3	3172916,435
17	46943	551233,58	3172845,86	17	46984	551690,215	3172642,895	17	47025	551554,67	3172779,92	17	47066	551103,31	3173085,075	17	47107	550476,22	3172911,515
17	46944	551235,23	3172843,925	17	46985	551711,955	3172642,295	17	47026	551535,075	3172781,105	17	47067	551060,89	3173104,065	17	47108	550468,435	3172903,795
17	46945	551236,865	3172841,98	17	46986	551768	3172647,685	17	47027	551524,745	3172781,215	17	47068	551042,645	3173111,515	17	47109	550467,15	3172903,355

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	47110	550449,05	3172895,75	18	47150	518176,45	3135925,88	18	47191	518978,39	3136180,11	18	47232	518924,36	3136265,75	18	47273	518191,23	3136089,46
17	47111	550431,49	3172886,98	18	47151	518260,82	3136017,675	18	47192	518993,08	3136193,13	18	47233	518914,565	3136257,075	18	47274	518105,755	3136006,595
17	47112	550427,97	3172884,94	18	47152	518271,585	3136028,685	18	47193	519006,885	3136207,08	18	47234	518912,97	3136255,765	18	47275	518013,975	3135911,97
17	47113	550418,96	3172879,72	18	47153	518272,005	3136029,115	18	47194	519019,75	3136221,9	18	47235	518829,91	3136188,32	18	47276	518007,875	3135905,95
17	47114	550416,245	3172878,14	18	47154	518279,41	3136037,4	18	47195	519031,62	3136237,535	18	47236	518821,165	3136181,61	18	47277	517998,085	3135897,27
17	47115	550402,265	3172869,48	18	47155	518299,27	3136060,485	18	47196	519035,885	3136243,99	18	47237	518810,32	3136174,285	18	47278	517987,745	3135889,25
17	47116	550400,56	3172868,42	18	47156	518314	3136063,49	18	47197	519040,67	3136251,225	18	47238	518802,325	3136169,61	18	47279	517976,9	3135881,925
17	47117	550392,66	3172863,08	18	47157	518332,135	3136068,425	18	47198	519042,44	3136253,91	18	47239	518799,025	3136167,685	18	47280	517968,515	3135876,935
17	47118	550384,295	3172857,43	18	47158	518355,03	3136075,425	18	47199	519050,855	3136268,495	18	47240	518787,315	3136161,835	18	47281	517938,765	3135860,185
17	47119	550368,78	3172845,4	18	47159	518415,9	3136057,85	18	47200	519075,985	3136315,045	18	47241	518775,255	3136156,765	18	47282	517935,85	3135858,58
17	47120	550354,085	3172832,385	18	47160	518429,495	3136054,27	18	47201	519076,31	3136314,885	18	47242	518772,97	3136155,91	18	47283	517927,16	3135854,145
17	46758	550346,16	3172824,605	18	47161	518452,405	3136048,805	18	47202	519094,485	3136307,47	18	47243	518738,215	3136143,11	18	47284	517886,395	3135834,595
18	47121	517533,83	3135613,36	18	47162	518517,305	3136033,32	18	47203	519113,105	3136301,255	18	47244	518728,13	3136139,695	18	47285	517839,02	3135811,355
18	47122	517519,85	3135566,995	18	47163	518520,295	3136032,625	18	47204	519121,32	3136299,1	18	47245	518715,505	3136136,245	18	47286	517795,97	3135786,495
18	47123	517579,99	3135572,51	18	47164	518539,565	3136028,895	18	47205	519107,565	3136332,275	18	47246	518708,67	3136134,74	18	47287	517791,345	3135782,905
18	47124	517583,54	3135572,855	18	47165	518559,04	3136026,43	18	47206	519093,345	3136358,275	18	47247	518680,995	3136129,15	18	47288	517786,075	3135778,96
18	47125	517602,99	3135575,515	18	47166	518578,63	3136025,245	18	47207	519089,87	3136363,415	18	47248	518675,01	3136128,04	18	47289	517781,875	3135775,995
18	47126	517622,22	3135579,445	18	47167	518587,365	3136025,135	18	47208	519083,27	3136374,715	18	47249	518662,045	3136126,265	18	47290	517725,32	3135737,205
18	47127	517641,15	3135584,62	18	47168	518628,785	3136025,195	18	47209	519077,425	3136386,42	18	47250	518648,99	3136125,34	18	47291	517718,68	3135732,84
18	47128	517659,705	3135591,025	18	47169	518641,88	3136025,215	18	47210	519072,355	3136398,485	18	47251	518641,73	3136125,2	18	47292	517707,38	3135726,24
18	47129	517677,24	3135598,395	18	47170	518652,775	3136025,43	18	47211	519068,085	3136410,855	18	47252	518587,21	3136125,115	18	47293	517704,26	3135724,59
18	47130	517677,8	3135598,63	18	47171	518672,355	3136026,815	18	47212	519065,99	3136418,01	18	47253	518582,545	3136125,175	18	47294	517660	3135701,635
18	47131	517690,68	3135604,925	18	47172	518691,8	3136029,475	18	47213	519063,895	3136421,46	18	47254	518581,39	3136125,19	18	47295	517644,66	3135693,685
18	47132	517750,285	3135635,83	18	47173	518700,78	3136031,145	18	47214	519055,04	3136436,26	18	47255	518568,33	3136125,98	18	47296	517636,07	3135689,49
18	47133	517754,96	3135638,305	18	47174	518728,455	3136036,735	18	47215	519050,775	3136443,755	18	47256	518555,345	3136127,62	18	47297	517624,01	3135684,42
18	47134	517771,91	3135648,21	18	47175	518738,71	3136038,99	18	47216	519044,925	3136455,46	18	47257	518542,5	3136130,11	18	47298	517611,64	3135680,15
18	47135	517781,875	3135654,755	18	47176	518757,64	3136044,17	18	47217	519042,16	3136461,99	18	47258	518540,505	3136130,575	18	47299	517608,09	3135679,18
18	47136	517838,43	3135693,545	18	47177	518772,77	3136049,285	18	47218	519022,075	3136477,06	18	47259	518475,71	3136146,03	18	47300	517599,015	3135676,7
18	47137	517844,73	3135697,985	18	47178	518807,525	3136062,09	18	47219	519010,235	3136420,955	18	47260	518452,695	3136151,525	18	47301	517586,195	3135674,08
18	47138	517851,755	3135703,255	18	47179	518810,95	3136063,375	18	47220	519009,55	3136417,815	18	47261	518443,63	3136153,91	18	47302	517573,23	3135672,305
18	47139	517886,09	3135723,08	18	47180	518829,045	3136070,98	18	47221	519006,225	3136405,16	18	47262	518372,52	3136174,44	18	47303	517570,865	3135672,075
18	47140	517930,03	3135744,64	18	47181	518833,46	3136073,18	18	47222	519002,085	3136392,75	18	47263	518352,485	3136176,745	18	47304	517569,05	3135671,905
18	47141	517970,395	3135763,995	18	47182	518846,605	3136079,75	18	47223	518997,14	3136380,635	18	47264	518338,715	3136174,99	18	47305	517538,845	3135621,695
18	47142	517983,43	3135770,645	18	47183	518863,555	3136089,65	18	47224	518991,41	3136368,87	18	47265	518302,89	3136164,03	18	47306	517533,83	3135613,36
18	47143	517987,805	3135773,06	18	47184	518869,18	3136093,45	18	47225	518990,535	3136367,225	18	47266	518299,8	3136160,745	19	47306	550878,23	3172568,225
18	47144	518017,555	3135789,805	18	47185	518879,815	3136100,64	18	47226	518986,34	3136359,455	18	47267	518277,98	3136158,125	19	47307	550873,29	3172565,015
18	47145	518030,13	3135797,29	18	47186	518892,935	3136110,7	18	47227	518962,875	3136315,995	18	47268	518269,875	3136156,915	19	47308	550863,705	3172559,355
18	47146	518046,395	3135808,28	18	47187	518925,58	3136137,21	18	47228	518957,27	3136306,27	18	47269	518247,915	3136154,095	19	47309	550845,265	3172549,145
18	47147	518061,905	3135820,31	18	47188	518946,595	3136154,275	18	47229	518950,055	3136295,355	18	47270	518236,55	3136140,885	19	47310	550840,495	3172542,86
18	47148	518076,595	3135833,325	18	47189	518970,715	3136173,86	18	47230	518942,14	3136284,935	18	47271	518203,62	3136102,61	19	47311	550835,295	3172536,72
18	47149	518085,745	3135842,36	18	47190	518975,995	3136178,145	18	47231	518933,565	3136275,05	18	47272	518198,685	3136097,085	19	47312	550814,51	3172513,135

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	47313	550815,55	3172507,98	19	47354	550990,795	3172084,79	19	47395	550911,825	3172207,575	19	47436	551344,6	3172169,885	19	47477	551560,835	3172243,57
19	47314	550816,66	3172501,995	19	47355	551002,91	3172079,845	19	47396	550892,23	3172208,76	19	47437	551363,665	3172166,62	19	47478	551549,065	3172246,69
19	47315	550818,435	3172489,025	19	47356	551009,515	3172076,745	19	47397	550880,915	3172208,7	19	47438	551377,05	3172164,33	19	47479	551536,655	3172250,835
19	47316	550819,315	3172475,85	19	47357	551034,165	3172064,63	19	47398	550880,84	3172211,815	19	47439	551380,305	3172163,79	19	47480	551531,665	3172252,76
19	47317	550819,425	3172462,885	19	47358	551039,325	3172062	19	47399	550879,46	3172231,395	19	47440	551399,78	3172161,325	19	47481	551500,97	3172265,08
19	47318	550818,63	3172449,825	19	47359	551050,69	3172055,51	19	47400	550876,8	3172250,845	19	47441	551419,375	3172160,14	19	47482	551499,42	3172264,76
19	47319	550817,915	3172443,3	19	47360	551061,61	3172048,295	19	47401	550874,26	3172263,285	19	47442	551439,005	3172160,235	19	47483	551486,45	3172262,99
19	47320	550810,325	3172383,375	19	47361	551062,8	3172047,445	19	47402	550877,19	3172268,425	19	47443	551439,59	3172160,265	19	47484	551475,83	3172262,175
19	47321	550809,4	3172376,915	19	47362	551086,01	3172030,73	19	47403	550885,785	3172286,07	19	47444	551442,655	3172160,395	19	47485	551437,665	3172260,265
19	47322	550806,91	3172364,07	19	47363	551095,24	3172023,67	19	47404	550893,205	3172304,245	19	47445	551480,82	3172162,305	19	47486	551435,235	3172260,16
19	47323	550803,59	3172351,41	19	47364	551105,12	3172015,09	19	47405	550896,05	3172312,765	19	47446	551487,345	3172162,8	19	47487	551422,145	3172260,095
19	47324	550799,445	3172339	19	47365	551114,42	3172005,885	19	47406	550899,42	3172322,865	19	47447	551494,415	3172159,96	19	47488	551409,085	3172260,885
19	47325	550794,495	3172326,88	19	47366	551123,1	3171996,085	19	47407	550904,405	3172341,85	19	47448	551501,9	3172157,075	19	47489	551404,21	3172261,5
19	47326	550788,765	3172315,115	19	47367	551129,08	3171988,51	19	47408	550908,14	3172361,125	19	47449	551520,52	3172150,855	19	47490	551396,1	3172262,53
19	47327	550782,28	3172303,75	19	47368	551135,17	3171980,395	19	47409	550909,525	3172370,81	19	47450	551538,17	3172146,18	19	47491	551393,93	3172262,885
19	47328	550776,345	3172294,66	19	47369	551151,62	3171985,11	19	47410	550910,43	3172377,935	19	47451	551579,5	3172136,56	19	47492	551361,475	3172268,445
19	47329	550765,165	3172278,51	19	47370	551229,475	3172005,715	19	47411	550913,075	3172375,925	19	47452	551580,835	3172136,255	19	47493	551350,8	3172270,575
19	47330	550767,885	3172271,88	19	47371	551238,88	3172008,08	19	47412	550929,455	3172365,1	19	47453	551600,11	3172132,52	19	47494	551338,14	3172273,895
19	47331	550772,155	3172259,51	19	47372	551237,47	3172010,155	19	47413	550946,505	3172355,37	19	47454	551616,915	3172130,395	19	47495	551325,725	3172278,04
19	47332	550775,605	3172246,885	19	47373	551232,5	3172017,225	19	47414	550948,185	3172354,485	19	47455	551658,19	3172123,825	19	47496	551313,61	3172282,99
19	47333	550778,22	3172234,06	19	47374	551229,445	3172021,37	19	47415	550976,575	3172339,725	19	47456	551664,965	3172122,97	19	47497	551312,235	3172283,61
19	47334	550779,995	3172221,095	19	47375	551209,05	3172048,54	19	47416	550992,54	3172332,015	19	47457	551685,01	3172135,32	19	47498	551268,745	3172303,45
19	47335	550780,915	3172208,04	19	47376	551200,075	3172059,91	19	47417	551010,715	3172324,595	19	47458	551719,84	3172157,6	19	47499	551262,13	3172306,615
19	47336	550781,045	3172202,825	19	47377	551187,06	3172074,605	19	47418	551018,035	3172321,99	19	47459	551726,405	3172161,765	19	47500	551186,11	3172344,715
19	47337	550781,43	3172170,095	19	47378	551173,11	3172088,415	19	47419	551049,075	3172311,39	19	47460	551782,91	3172194,765	19	47501	551182,34	3172346,66
19	47338	550787,22	3172120,1	19	47379	551158,285	3172101,285	19	47420	551060,375	3172307,775	19	47461	551825,13	3172215,85	19	47502	551170,97	3172353,145
19	47339	550791,17	3172098,145	19	47380	551144,44	3172111,875	19	47421	551067,395	3172305,935	19	47462	551828,055	3172230,02	19	47503	551160,055	3172360,36
19	47340	550798,91	3172100,26	19	47381	551121,235	3172128,59	19	47422	551069,52	3172304,89	19	47463	551822,21	3172229,355	19	47504	551149,63	3172368,275
19	47341	550811,73	3172102,88	19	47382	551119,445	3172129,865	19	47423	551083,315	3172293,355	19	47464	551820,165	3172229,135	19	47505	551147,455	3172370,07
19	47342	550824,695	3172104,65	19	47383	551109,315	3172136,56	19	47424	551086,585	3172290,66	19	47465	551816,43	3172228,78	19	47506	551124,46	3172389,295
19	47343	550828,97	3172105,05	19	47384	551103,065	3172140,69	19	47425	551102,22	3172278,79	19	47466	551722,195	3172220,805	19	47507	551102,595	3172400,06
19	47344	550867,59	3172108,21	19	47385	551086,02	3172150,42	19	47426	551118,595	3172267,965	19	47467	551712,875	3172220,235	19	47508	551101,58	3172400,285
19	47345	550876,375	3172108,735	19	47386	551078,275	3172154,365	19	47427	551135,645	3172258,235	19	47468	551699,79	3172220,17	19	47509	551088,92	3172403,61
19	47346	550889,46	3172108,805	19	47387	551053,625	3172166,485	19	47428	551141,305	3172255,32	19	47469	551686,725	3172220,96	19	47510	551081,39	3172406,015
19	47347	550902,525	3172108,015	19	47388	551043,72	3172171,13	19	47429	551217,32	3172217,22	19	47470	551673,905	3172222,58	19	47511	551050,345	3172416,615
19	47348	550915,51	3172106,37	19	47389	551025,545	3172178,55	19	47430	551227,25	3172212,47	19	47471	551630,41	3172229,5	19	47512	551045,465	3172418,355
19	47349	550928,355	3172103,88	19	47390	551010,38	3172183,715	19	47431	551270,74	3172192,635	19	47472	551628,885	3172229,615	19	47513	551033,35	3172423,3
19	47350	550941,015	3172100,56	19	47391	550973,015	3172195,34	19	47432	551272,8	3172191,7	19	47473	551615,9	3172231,26	19	47514	551022,705	3172428,445
19	47351	550943,315	3172099,855	19	47392	550969,56	3172196,39	19	47433	551290,975	3172184,28	19	47474	551603,055	3172233,75	19	47515	550994,32	3172443,205
19	47352	550980,685	3172088,235	19	47393	550950,57	3172201,375	19	47434	551309,595	3172178,065	19	47475	551602,165	3172233,955	19	47516	550993,195	3172443,79
19	47353	550987,585	3172085,885	19	47394	550931,3	3172205,11	19	47435	551328,58	3172173,08	19	47476	551588,23	3172237,195	19	47517	550981,83	3172450,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	47518	550970,915	3172457,495	20	47558	527183,35	3125720,005	20	47599	526750,175	3126013,09	20	47640	526559,495	3126056,58	20	47681	527105,39	3125644,845
19	47519	550960,49	3172465,41	20	47559	527175,95	3125722,585	20	47600	526744,56	3126018,105	20	47641	526574,315	3126043,715	20	47682	527123,035	3125636,255
19	47520	550950,61	3172473,99	20	47560	527163,835	3125727,53	20	47601	526735,26	3126027,31	20	47642	526589,95	3126031,845	20	47683	527141,21	3125628,835
19	47521	550941,31	3172483,195	20	47561	527152,07	3125733,26	20	47602	526726,585	3126037,1	20	47643	526606,325	3126021,025	20	47684	527152,31	3125624,97
19	47522	550932,63	3172492,99	20	47562	527140,705	3125739,745	20	47603	526718,565	3126047,44	20	47644	526622,49	3126011,8	20	47685	527173,55	3125618,03
19	47523	550931,195	3172494,74	20	47563	527129,79	3125746,955	20	47604	526711,24	3126058,285	20	47645	526623,11	3126010,765	20	47686	527181,07	3125615,685
19	47524	550911,54	3172519	20	47564	527119,9	3125754,44	20	47605	526708,91	3126062,09	20	47646	526626,61	3126005,055	20	47687	527184,175	3125614,775
19	47525	550904,955	3172527,595	20	47565	527103,59	3125767,59	20	47606	526692,42	3126089,655	20	47647	526637,595	3125988,795	20	47688	527214,895	3125605,99
19	47526	550897,63	3172538,435	20	47566	527103,06	3125768,02	20	47607	526687,735	3126091,56	20	47648	526649,625	3125973,285	20	47689	527230,77	3125601,91
19	47527	550891,03	3172549,74	20	47567	527102,045	3125768,85	20	47608	526681,185	3126091,955	20	47649	526653,33	3125969,1	20	47690	527250,04	3125598,18
19	47528	550885,185	3172561,445	20	47568	527088,075	3125780,35	20	47609	526674,69	3126092,775	20	47650	526662,64	3125958,595	20	47691	527253,01	3125597,72
19	47529	550881,435	3172570,37	20	47569	527079,205	3125788,1	20	47610	526668,27	3126094,02	20	47651	526676,59	3125944,785	20	47692	527329,65	3125586,255
19	47306	550878,23	3172568,225	20	47570	527069,905	3125797,305	20	47611	526661,94	3126095,68	20	47652	526685,01	3125937,27	20	47693	527346,155	3125584,25
20	47530	527464,2	3125560,17	20	47571	527061,23	3125807,1	20	47612	526655,735	3126097,75	20	47653	526727,13	3125901,07	20	47694	527358,305	3125583,485
20	47531	527464,135	3125573,25	20	47572	527053,21	3125817,44	20	47613	526649,68	3126100,225	20	47654	526742,91	3125887,505	20	47695	527364,205	3125573,38
20	47532	527464,92	3125586,315	20	47573	527045,885	3125828,28	20	47614	526643,795	3126103,09	20	47655	526749,315	3125882,155	20	47696	527364,29	3125556,39
20	47533	527465,9	3125594,82	20	47574	527044,545	3125830,575	20	47615	526638,115	3126106,33	20	47656	526764,945	3125870,285	20	47697	527365,675	3125536,81
20	47534	527466,55	3125599,58	20	47575	527042,195	3125830,715	20	47616	526635,44	3126108,095	20	47657	526780,605	3125859,905	20	47698	527368,125	3125518,635
20	47535	527453,925	3125618,435	20	47576	527029,21	3125832,36	20	47617	526630,23	3126109,64	20	47658	526813,515	3125839,545	20	47699	527370,505	3125504,28
20	47536	527450,8	3125623,25	20	47577	527016,365	3125834,845	20	47618	526627,145	3126110,615	20	47659	526819,115	3125836,085	20	47700	527370,72	3125503,01
20	47537	527444,2	3125634,55	20	47578	527003,71	3125838,17	20	47619	526612,535	3126115,475	20	47660	526819,825	3125835,645	20	47701	527374,645	3125483,775
20	47538	527438,355	3125646,255	20	47579	526991,3	3125842,31	20	47620	526603,99	3126117,86	20	47661	526836,875	3125825,915	20	47702	527379,82	3125464,845
20	47539	527433,285	3125658,315	20	47580	526979,185	3125847,255	20	47621	526603,45	3126117,565	20	47662	526844,475	3125822,085	20	47703	527386,225	3125446,29
20	47540	527429,015	3125670,685	20	47581	526967,42	3125852,985	20	47622	526597,595	3126114,64	20	47663	526856,86	3125809,855	20	47704	527389,05	3125439,175
20	47541	527425,565	3125683,31	20	47582	526966,455	3125853,535	20	47623	526591,565	3126112,11	20	47664	526871,685	3125796,99	20	47705	527396,49	3125421,11
20	47542	527424,61	3125687,985	20	47583	526956,055	3125859,47	20	47624	526585,38	3126109,975	20	47665	526887,315	3125785,12	20	47706	527401,27	3125410,13
20	47543	527416,83	3125686,395	20	47584	526945,135	3125866,685	20	47625	526579,07	3126108,25	20	47666	526903,69	3125774,3	20	47707	527410,04	3125392,57
20	47544	527403,865	3125684,625	20	47585	526934,715	3125874,595	20	47626	526572,66	3126106,94	20	47667	526920,74	3125764,57	20	47708	527419,94	3125375,62
20	47545	527396,835	3125684,02	20	47586	526924,835	3125883,17	20	47627	526570,125	3126106,54	20	47668	526938,385	3125755,98	20	47709	527427,01	3125365,155
20	47546	527387,62	3125683,395	20	47587	526915,855	3125892,04	20	47628	526559,545	3126105,015	20	47669	526956,555	3125748,56	20	47710	527403,575	3125340,78
20	47547	527381,595	3125683,075	20	47588	526911,68	3125896,43	20	47629	526555,595	3126104,525	20	47670	526975,175	3125742,345	20	47711	527399,85	3125336,835
20	47548	527368,51	3125683,005	20	47589	526903,15	3125905,405	20	47630	526549,07	3126104,065	20	47671	526988,02	3125738,805	20	47712	527386,985	3125322,015
20	47549	527355,45	3125683,795	20	47590	526895,32	3125908,6	20	47631	526542,525	3126104,035	20	47672	526997,285	3125728,59	20	47713	527375,115	3125306,38
20	47550	527344,445	3125685,13	20	47591	526883,555	3125914,33	20	47632	526535,995	3126104,43	20	47673	527011,235	3125714,78	20	47714	527370,265	3125299,33
20	47551	527267,805	3125696,6	20	47592	526872,19	3125920,815	20	47633	526529,505	3126105,25	20	47674	527024,535	3125703,16	20	47715	527362,85	3125288,21
20	47552	527265,825	3125696,905	20	47593	526871,715	3125921,105	20	47634	526523,02	3126106,49	20	47675	527038,51	3125691,66	20	47716	527356,88	3125278,885
20	47553	527252,928	3125699,395	20	47594	526863,205	3125944,93	20	47635	526516,755	3126108,155	20	47676	527040,025	3125690,415	20	47717	527347,155	3125261,84
20	47554	527242,395	3125702,11	20	47595	526852,765	3125951,85	20	47636	526514,995	3126108,74	20	47677	527040,825	3125689,77	20	47718	527338,565	3125244,195
20	47555	527211,675	3125710,9	20	47596	526842,345	3125959,765	20	47637	526520,5	3126100,59	20	47678	527057,135	3125676,615	20	47719	527331,145	3125226,02
20	47556	527209,605	3125711,505	20	47597	526838,075	3125963,33	20	47638	526532,53	3126085,08	20	47679	527071,965	3125665,395	20	47720	527324,93	3125207,405
20	47557	527204,59	3125713,07	20	47598	526791,075	3125977,94	20	47639	526545,545	3126070,39	20	47680	527088,34	3125654,57	20	47721	527319,945	3125188,42

Порядковый номер контура	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				
20	47722	527316,215	3125169,15	20	47763	527511,895	3125418,005	21	47803	549875,765	3171565,305	21	47844	549513,605	3171233,43	21	47885	549981,385	3171534,9
20	47723	527313,785	3125150,01	20	47764	527504,57	3125428,85	21	47804	549856,895	3171545,11	21	47845	549525,72	3171228,485	21	47886	549991,18	3171543,575
20	47724	527312,66	3125138,135	20	47765	527497,97	3125440,15	21	47805	549856,11	3171544,265	21	47846	549537,485	3171222,755	21	47887	550001,52	3171551,595
20	47725	527312,63	3125137,8	20	47766	527492,125	3125451,855	21	47806	549843,24	3171529,445	21	47847	549539,445	3171221,705	21	47888	550012,365	3171558,92
20	47726	527311,445	3125118,21	20	47767	527488,94	3125459,175	21	47807	549831,37	3171513,81	21	47848	549569,065	3171205,64	21	47889	550015,535	3171560,87
20	47727	527311,545	3125098,585	20	47768	527481,5	3125477,24	21	47808	549820,545	3171497,435	21	47849	549578,47	3171200,2	21	47890	550048,57	3171580,795
20	47728	527312,93	3125079,005	20	47769	527479,615	3125481,985	21	47809	549810,815	3171480,385	21	47850	549589,39	3171192,985	21	47891	550114,73	3171620,705
20	47729	527315,59	3125059,56	20	47770	527475,345	3125494,355	21	47810	549802,22	3171462,735	21	47851	549599,81	3171185,07	21	47892	550119,76	3171623,635
20	47730	527315,98	3125057,365	20	47771	527471,895	3125506,975	21	47811	549794,8	3171444,56	21	47852	549605,36	3171180,395	21	47893	550204,72	3171671,57
20	47731	527334,155	3125066,49	20	47772	527469,28	3125519,795	21	47812	549790,7	3171432,745	21	47853	549660,365	3171132,3	21	47894	550207,83	3171673,285
20	47732	527379,595	3125082,76	20	47773	527469,135	3125520,645	21	47813	549778,385	3171394,725	21	47854	549662,775	3171132,33	21	47895	550219,535	3171679,135
20	47733	527411,96	3125095,225	20	47774	527466,755	3125535	21	47814	549776,27	3171387,92	21	47855	549687,035	3171132,03	21	47896	550220,41	3171679,535
20	47734	527411,455	3125102,365	20	47775	527465,12	3125547,115	21	47815	549771,285	3171368,935	21	47856	549705,105	3171141,76	21	47897	550262,225	3171698,49
20	47735	527411,385	3125115,445	20	47530	527464,2	3125560,17	21	47816	549767,55	3171349,66	21	47857	549801,52	3171201,54	21	47898	550273,415	3171703,16
20	47736	527412,185	3125128,62	21	47776	550330,41	3171887,29	21	47817	549765,085	3171330,185	21	47858	549804,095	3171203,16	21	47899	550285,785	3171707,425
20	47737	527413,32	3125140,61	21	47777	550292,825	3171897,8	21	47818	549764,235	3171317,555	21	47859	549825,945	3171216,9	21	47900	550298,41	3171710,88
20	47738	527414,94	3125153,365	21	47778	550295,055	3171889,645	21	47819	549759,21	3171296,04	21	47860	549838,81	3171228,045	21	47901	550311,23	3171713,495
20	47739	527417,43	3125166,215	21	47779	550301,46	3171871,09	21	47820	549757,88	3171292,315	21	47861	549843,29	3171234,115	21	47902	550317,4	3171714,445
20	47740	527420,75	3125178,87	21	47780	550304,365	3171863,775	21	47821	549630,375	3171288,165	21	47862	549855,295	3171267,785	21	47903	550368,41	3171721,505
20	47741	527424,895	3125191,28	21	47781	550323,95	3171816,3	21	47822	549625,485	3171288,48	21	47863	549861,815	3171295,705	21	47904	550375,21	3171722,325
20	47742	527429,84	3125203,395	21	47782	550303,7	3171813,5	21	47823	549616,74	3171293,535	21	47864	549863,66	3171303,605	21	47905	550388,265	3171723,245
20	47743	527435,565	3125215,16	21	47783	550294,45	3171812,07	21	47824	549587,115	3171309,605	21	47865	549863,955	3171310,615	21	47906	550401,35	3171723,31
20	47744	527442,03	3125226,525	21	47784	550275,215	3171808,145	21	47825	549584,175	3171311,175	21	47866	549864,645	3171320,885	21	47907	550406,165	3171723,12
20	47745	527446,03	3125232,74	21	47785	550256,28	3171802,97	21	47826	549566,53	3171319,77	21	47867	549866,29	3171333,87	21	47908	550450,04	3171720,845
20	47746	527453,445	3125243,86	21	47786	550237,725	3171796,565	21	47827	549548,355	3171327,19	21	47868	549868,78	3171346,715	21	47909	550458,285	3171720,25
20	47747	527456,68	3125248,56	21	47787	550220,935	3171789,56	21	47828	549533,87	3171332,145	21	47869	549872,1	3171359,375	21	47910	550471,27	3171718,605
20	47748	527464,595	3125258,98	21	47788	550179,125	3171770,605	21	47829	549480,555	3171348,865	21	47870	549873,51	3171363,91	21	47911	550484,12	3171716,115
20	47749	527473,17	3125268,865	21	47789	550177,81	3171770,005	21	47830	549476,415	3171350,13	21	47871	549885,83	3171401,93	21	47912	550490,475	3171714,45
20	47750	527475,655	3125271,495	21	47790	550160,25	3171761,235	21	47831	549473,25	3171350,965	21	47872	549888,56	3171409,81	21	47913	550485,085	3171721,395
20	47751	527500,09	3125296,915	21	47791	550156,185	3171758,99	21	47832	549458,495	3171340,655	21	47873	549893,51	3171421,925	21	47914	550482,57	3171724,95
20	47752	527526,595	3125325,925	21	47792	550155,59	3171758,66	21	47833	549454,25	3171338,025	21	47874	549899,24	3171433,69	21	47915	550471,59	3171740,825
20	47753	527534,615	3125334,815	21	47793	550070,625	3171710,725	21	47834	549380,31	3171297,11	21	47875	549905,725	3171445,055	21	47916	550470,265	3171742,325
20	47754	527538,415	3125343,915	21	47794	550063,085	3171706,33	21	47835	549370,91	3171291,89	21	47876	549912,94	3171455,975	21	47917	550462,245	3171752,665
20	47755	527544,14	3125355,68	21	47795	550057,505	3171702,96	21	47836	549345,055	3171277,52	21	47877	549920,855	3171466,395	21	47918	550454,92	3171763,51
20	47756	527550,625	3125367,045	21	47796	549963,89	3171646,495	21	47837	549349,57	3171276,945	21	47878	549929,435	3171476,28	21	47919	550448,32	3171774,81
20	47757	527555,31	3125374,245	21	47797	549959,135	3171643,57	21	47838	549362,42	3171274,46	21	47879	549929,96	3171476,845	21	47920	550442,47	3171786,52
20	47758	527553,65	3125375,495	21	47798	549942,87	3171632,58	21	47839	549363,055	3171274,31	21	47880	549953,2	3171501,715	21	47921	550437,405	3171798,585
20	47759	527547,77	3125380,09	21	47799	549927,355	3171620,55	21	47840	549335,85	3171257,475	21	47881	549953,945	3171502,805	21	47922	550436,605	3171800,715
20	47760	527537,89	3125388,67	21	47800	549912,665	3171607,535	21	47841	549447,87	3171254,295	21	47882	549955,685	3171505,295	21	47923	550420,075	3171845,49
20	47761	527528,59	3125397,875	21	47801	549898,85	3171593,585	21	47842	549450,63	3171253,455	21	47883	549963,595	3171515,715	21	47924	550397,55	3171900,095
20	47762	527519,915	3125407,665	21	47802	549885,985	3171578,76	21	47843	549503,945	3171236,73	21	47884	549972,175	3171525,6	21	47925	550359,075	3171887,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	47926	550354,96	3171886,69	22	47966	517284,815	3135584,375	22	48007	516928,215	3135643,815	23	48047	519414,26	3124025,375	23	48088	519244,33	3123525,94
21	47927	550348,765	3171885,685	22	47967	517303,435	3135578,165	22	48008	516926,775	3135643,465	23	48048	519414,035	3124025,06	23	48089	519248,4	3123517,555
21	47928	550342,49	3171885,465	22	47968	517309,465	3135576,58	22	48009	516913,955	3135640,845	23	48049	519413,75	3124024,795	23	48090	519254,435	3123505,795
21	47929	550336,235	3171886,03	22	47969	517322,42	3135573,18	22	48010	516911,175	3135640,395	23	48050	519411,605	3124022,785	23	48091	519264,335	3123488,845
21	47776	550330,41	3171887,29	22	47970	517341,69	3135569,45	22	48011	516858,89	3135632,24	23	48051	519407,02	3124018,355	23	48092	519275,32	3123472,585
22	47930	516528,08	3135339,92	22	47971	517361,16	3135566,985	22	48012	516758,555	3135613,425	23	48052	519397,63	3124009,085	23	48093	519283,195	3123462,165
22	47931	516522,505	3135334,975	22	47972	517375,1	3135566,015	22	48013	516722,81	3135605,265	23	48053	519388,62	3123999,795	23	48094	519283,795	3123460,16
22	47932	516536,73	3135311,16	22	47973	517429,69	3135563,475	22	48014	516719,935	3135604,61	23	48054	519376,755	3123987,025	23	48095	519294,96	3123480,465
22	47933	516565,82	3135339,44	22	47974	517435,345	3135563,265	22	48015	516709,675	3135602,27	23	48055	519376,55	3123986,8	23	48096	519315,28	3123516,99
22	47934	516600,72	3135383,56	22	47975	517446,73	3135563,325	22	48016	516702,905	3135599,985	23	48056	519363,685	3123971,975	23	48097	519330,41	3123549,57
22	47935	516622,53	3135423,96	22	47976	517459,02	3135589,705	22	48017	516679,765	3135570,65	23	48057	519351,815	3123956,345	23	48098	519336,23	3123565,565
22	47936	516658,89	3135452,24	22	47977	517477,42	3135629,2	22	48018	516653,795	3135535,17	23	48058	519340,995	3123939,97	23	48099	519334,27	3123569,595
22	47937	516661,14	3135453,59	22	47978	517487,95	3135664,73	22	48019	516626,44	3135492,645	23	48059	519331,265	3123922,92	23	48100	519332,445	3123573,46
22	47938	516687,17	3135469,21	22	47979	517487,18	3135664,68	22	48020	516621,4	3135485,185	23	48060	519322,675	3123905,275	23	48101	519327,38	3123585,525
22	47939	516714,65	3135470,82	22	47980	517451,3	3135663,28	22	48021	516617,84	3135480,325	23	48061	519317,48	3123892,91	23	48102	519323,11	3123597,89
22	47940	516727,115	3135469,175	22	47981	517438,105	3135663,21	22	48022	516593,715	3135448,375	23	48062	519314,725	3123890,465	23	48103	519319,655	3123610,515
22	47941	516729,98	3135468,795	22	47982	517434,335	3135663,35	22	48023	516592,575	3135445,55	23	48063	519300,915	3123876,515	23	48104	519317,04	3123623,335
22	47942	516736,25	3135478,545	22	47983	517379,745	3135665,885	22	48024	516589,8	3135439,04	23	48064	519288,05	3123861,695	23	48105	519315,265	3123636,3
22	47943	516759,385	3135510,145	22	47984	517370,45	3135666,535	22	48025	516589,35	3135438,04	23	48065	519282,665	3123854,86	23	48106	519314,34	3123649,35
22	47944	516760,26	3135511,26	22	47985	517357,47	3135668,18	22	48026	516581,46	3135420,645	23	48066	519278,2	3123849,03	23	48107	519314,275	3123662,435
22	47945	516778,9	3135515,515	22	47986	517344,625	3135670,665	22	48027	516579,48	3135416,41	23	48067	519271,72	3123840,23	23	48108	519315,065	3123675,495
22	47946	516875,81	3135533,69	22	47987	517331,965	3135673,985	22	48028	516570,77	3135398,34	23	48068	519260,9	3123823,855	23	48109	519316,705	3123688,475
22	47947	516926,58	3135541,605	22	47988	517319,555	3135678,13	22	48029	516567,475	3135391,805	23	48069	519251,175	3123806,81	23	48110	519318,365	3123697,035
22	47948	516930,745	3135542,285	22	47989	517318,07	3135678,685	22	48030	516560,99	3135380,44	23	48070	519242,585	3123789,16	23	48111	519319,215	3123701,425
22	47949	516949,975	3135546,21	22	47990	517309,57	3135681,915	22	48031	516553,775	3135369,52	23	48071	519235,165	3123770,99	23	48112	519321,495	3123711,39
22	47950	516952,14	3135546,735	22	47991	517298,94	3135686,3	22	48032	516545,86	3135359,1	23	48072	519228,95	3123752,37	23	48113	519324,77	3123723,84
22	47951	517004,835	3135559,72	22	47992	517287,175	3135692,03	22	48033	516537,285	3135349,22	23	48073	519224,04	3123733,695	23	48114	519328,915	3123736,25
22	47952	517010,075	3135561,065	22	47993	517275,81	3135698,515	22	47930	516528,08	3135339,92	23	48074	519221,78	3123723,835	23	48115	519333,86	3123748,365
22	47953	517022,965	3135564,485	22	47994	517264,895	3135705,725	23	48034	519565,72	3124142,285	23	48075	519221,71	3123723,525	23	48116	519339,585	3123760,13
22	47954	517055,33	3135573,085	22	47995	517264,15	3135706,255	23	48035	519554	3124147,83	23	48076	519218,225	3123705,53	23	48117	519346,07	3123771,495
22	47955	517062,04	3135574,95	22	47996	517230,82	3135730,115	23	48036	519554,025	3124137,845	23	48077	519217,98	3123704,26	23	48118	519353,285	3123782,415
22	47956	517124,62	3135593,14	22	47997	517203,715	3135723,295	23	48037	519541,33	3124132,51	23	48078	519215,52	3123684,785	23	48119	519357,605	3123788,28
22	47957	517129,445	3135594,585	22	47998	517163,645	3135710,505	23	48038	519523,77	3124123,74	23	48079	519214,335	3123665,195	23	48120	519362,065	3123794,11
22	47958	517132,37	3135595,505	22	47999	517101,88	3135690,725	23	48039	519506,825	3124113,84	23	48080	519214,435	3123645,565	23	48121	519365,66	3123798,665
22	47959	517194,095	3135615,27	22	48000	517099,93	3135690,115	23	48040	519490,56	3124102,85	23	48081	519215,82	3123625,99	23	48122	519374,235	3123808,545
22	47960	517211,915	3135620,96	22	48001	517096,715	3135689,15	23	48041	519475,05	3124090,825	23	48082	519218,48	3123606,545	23	48123	519383,44	3123817,845
22	47961	517223,45	3135613,34	22	48002	517034,135	3135670,96	23	48042	519460,36	3124077,805	23	48083	519222,41	3123587,315	23	48124	519393,235	3123826,525
22	47962	517240,495	3135603,61	22	48003	517029,66	3135669,715	23	48043	519446,555	3124063,855	23	48084	519227,585	3123568,38	23	48125	519393,81	3123826,97
22	47963	517258,145	3135595,02	22	48004	516984,41	3135657,695	23	48044	519445,7	3124062,93	23	48085	519229,365	3123563,23	23	48126	519394,885	3123828,655
22	47964	517274,085	3135588,44	22	48005	516980,915	3135656,8	23	48045	519437,515	3124054,025	23	48086	519233,99	3123549,83	23	48127	519400,315	3123836,725
22	47965	517282,585	3135585,215	22	48006	516938,95	3135646,46	23	48046	519425,505	3124040,13	23	48087	519241,595	3123531,735	23	48128	519406,11	3123844,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	48129	519408,63	3123851,335	23	48170	519731,215	3124147,8	24	48210	520724,165	3125756,79	24	48251	520521,36	3125858,43	24	48292	520731,91	3125457,865
23	48130	519409,01	3123852,365	23	48171	519742,175	3124153,27	24	48211	520720,13	3125759,225	24	48252	520530,66	3125849,225	24	48293	520684,975	3125406,23
23	48131	519413,955	3123864,48	23	48172	519746,825	3124158,625	24	48212	520717,825	3125763,89	24	48253	520539,335	3125839,43	24	48294	520665,01	3125381,945
23	48132	519419,68	3123876,245	23	48173	519748,375	3124170,885	24	48213	520712,765	3125773,665	24	48254	520547,355	3125829,09	24	48295	520673,475	3125369,225
23	48133	519426,165	3123887,61	23	48174	519750,86	3124183,735	24	48214	520702,865	3125790,61	24	48255	520549,605	3125825,915	24	48296	520680,16	3125359,13
23	48134	519433,38	3123898,525	23	48175	519754,18	3124196,39	24	48215	520691,875	3125806,875	24	48256	520553,17	3125820,79	24	48297	520688,62	3125351,01
23	48135	519441,29	3123908,95	23	48176	519758,325	3124208,8	24	48216	520679,85	3125822,385	24	48257	520558,24	3125813,12	24	48298	520697,48	3125345,57
23	48136	519449,935	3123918,905	23	48177	519763,27	3124220,915	24	48217	520666,83	3125837,075	24	48258	520564,845	3125801,825	24	48299	520715,42	3125337,83
23	48137	519461,87	3123931,75	23	48178	519767,555	3124229,895	24	48218	520652,885	3125850,88	24	48259	520570,69	3125790,12	24	48300	520729,575	3125334,385
23	48138	519467,88	3123937,945	23	48179	519771,26	3124237,19	24	48219	520651,115	3125852,51	24	48260	520571,03	3125789,305	24	48301	520735,18	3125333,72
23	48139	519477,265	3123947,21	23	48180	519772,705	3124239,975	24	48220	520650,905	3125852,8	24	48261	520571,36	3125789,05	24	48302	520735,43	3125339,99
23	48140	519480,32	3123950,17	23	48181	519775,14	3124244,45	24	48221	520642,875	3125866,35	24	48262	520575,03	3125786,14	24	48303	520735,33	3125359,62
23	48141	519489,89	3123958,645	23	48182	519788,515	3124268,29	24	48222	520635,265	3125877,85	24	48263	520584,91	3125777,565	24	48304	520733,945	3125379,2
23	48142	519495,2	3123966,68	23	48183	519790,505	3124276,25	24	48223	520631,705	3125882,98	24	48264	520594,21	3125768,36	24	48305	520731,28	3125398,645
23	48143	519503,11	3123977,1	23	48184	519794,925	3124292,405	24	48224	520628,325	3125887,74	24	48265	520602,89	3125758,565	24	48306	520729,88	3125405,52
23	48144	519511,115	3123986,365	23	48185	519796,16	3124296,745	24	48225	520616,295	3125903,25	24	48266	520610,975	3125748,125	24	48307	520736,02	3125420,565
23	48145	519519,3	3123995,27	23	48186	519800,305	3124309,155	24	48226	520603,28	3125917,94	24	48267	520618,23	3125737,38	24	48308	520742,235	3125439,18
23	48146	519519,87	3123995,885	23	48187	519805,25	3124321,27	24	48227	520589,33	3125931,75	24	48268	520624,835	3125726,085	24	48309	520746,455	3125454,91
23	48147	519529,075	3124005,185	23	48188	519810,18	3124331,4	24	48228	520574,505	3125944,615	24	48269	520628,205	3125719,565	24	48310	520748,25	3125462,405
23	48148	519538,87	3124013,865	23	48189	519777,165	3124306,165	24	48229	520558,875	3125956,485	24	48270	520634,975	3125705,885	24	48311	520748,72	3125464,4
23	48149	519549,21	3124021,885	23	48190	519774,125	3124303,845	24	48230	520558,62	3125956,665	24	48271	520637,445	3125700,695	24	48312	520749,02	3125465,68
23	48150	519554,29	3124025,315	23	48191	519724,705	3124262,505	24	48231	520551,625	3125961,61	24	48272	520642,515	3125688,63	24	48313	520749,385	3125466,945
23	48151	519560,055	3124029,21	23	48192	519690,565	3124241,065	24	48232	520551,265	3125961,96	24	48273	520646,785	3125676,265	24	48314	520752,11	3125477,52
23	48152	519571,35	3124035,81	23	48193	519677,54	3124229,77	24	48233	520549,26	3125964,1	24	48274	520650,235	3125663,64	24	48315	520753,61	3125483,355
23	48153	519583,055	3124041,655	23	48194	519667,49	3124215,27	24	48234	520540,065	3125973,2	24	48275	520652,855	3125650,82	24	48316	520757,345	3125502,625
23	48154	519595,12	3124046,725	23	48195	519659,12	3124188,075	24	48235	520518,635	3125973,8	24	48276	520653,21	3125648,65	24	48317	520759,805	3125522,095
23	48155	519607,49	3124050,995	23	48196	519658,905	3124162,145	24	48236	520472,275	3125970,505	24	48277	520655,24	3125635,895	24	48318	520760,99	3125541,69
23	48156	519611,585	3124052,21	23	48197	519652,565	3124153,14	24	48237	520454,79	3125962,325	24	48278	520656,505	3125626,51	24	48319	520760,89	3125561,315
23	48157	519619,185	3124054,385	23	48198	519644,68	3124144,255	24	48238	520450,06	3125957,37	24	48279	520658,095	3125612,18	24	48320	520759,62	3125579,78
23	48158	519627,71	3124056,615	23	48199	519626,545	3124131,03	24	48239	520444,72	3125947,885	24	48280	520658,245	3125610,765	24	48321	520759,49	3125581,045
23	48159	519640,53	3124059,235	23	48200	519610,675	3124127,42	24	48240	520442,965	3125939,79	24	48281	520659,17	3125597,715	24	48322	520759,245	3125595,29
23	48160	519647,035	3124060,125	23	48201	519590,465	3124132,555	24	48241	520444,37	3125935,185	24	48282	520659,285	3125593,575	24	48323	520759,075	3125601,495
23	48161	519649,55	3124065,29	23	48202	519572,37	3124139,14	24	48242	520449,25	3125928,435	24	48283	520659,6	3125575,21	24	48324	520757,695	3125621,075
23	48162	519656,035	3124076,655	23	48034	519565,72	3124142,285	24	48243	520463,425	3125926,005	24	48284	520660,135	3125569,845	24	48325	520757,465	3125623,195
23	48163	519663,25	3124087,575	24	48203	520751,415	3125667,61	24	48244	520485,585	3125918,805	24	48285	520660,98	3125557,535	24	48326	520755,875	3125637,525
23	48164	519671,16	3124097,995	24	48204	520747,485	3125686,84	24	48245	520501,1	3125909,195	24	48286	520661,005	3125553,155	24	48327	520753,98	3125651,6
23	48165	519679,74	3124107,875	24	48205	520742,31	3125705,775	24	48246	520509,46	3125899,835	24	48287	520677,475	3125536,595	24	48328	520751,95	3125664,355
23	48166	519688,945	3124117,175	24	48206	520735,905	3125724,33	24	48247	520513,815	3125892,095	24	48288	520711,41	3125519,78	24	48329	520751,415	3125667,61
23	48167	519698,735	3124125,855	24	48207	520728,3	3125742,42	24	48248	520516,54	3125880,33	24	48289	520735,92	3125507,475	25	48329	519822,96	3137889,56
23	48168	519709,075	3124133,875	24	48208	520724,9	3125749,56	24	48249	520518,755	3125868,56	24	48290	520745,195	3125498,205	25	48330	519796,77	3137873,24
23	48169	519719,92	3124141,2	24	48209	520734,91	3125749,69	24	48250	520518,745	3125860,7	24	48291	520748,55	3125485,435	25	48331	519752,81	3137849

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	48332	519737,725	3137838,365	25	48373	519806,28	3137663,56	26	48413	518195,16	3133909,375	27	48453	520369,91	3124357,745	27	48494	520441,145	3124284,7
25	48333	519714,83	3137822,225	25	48374	519806,55	3137666,03	26	48414	518211,535	3133898,555	27	48454	520362,7	3124346,83	27	48495	520444,26	3124289,01
25	48334	519713,26	3137814,125	25	48375	519804,825	3137683,095	26	48415	518228,585	3133888,825	27	48455	520354,785	3124336,41	27	48496	520455,085	3124305,385
25	48335	519712,86	3137811,545	25	48376	519803,68	3137694,465	26	48416	518234,85	3133885,61	27	48456	520354,06	3124335,5	27	48497	520464,81	3124322,435
25	48336	519709,23	3137787,51	25	48377	519802,815	3137706,96	26	48417	518278,705	3133863,76	27	48457	520350,495	3124327,075	27	48498	520473,4	3124340,08
25	48337	519707,765	3137776,36	25	48378	519802,75	3137720,045	26	48418	518290,09	3133858,385	27	48458	520344,77	3124315,315	27	48499	520474,23	3124341,95
25	48338	519704,58	3137748,14	25	48379	519803,54	3137733,105	26	48419	518294,96	3133856,395	27	48459	520338,335	3124304,03	27	48500	520479,735	3124354,5
25	48339	519703,99	3137742,395	25	48380	519803,93	3137736,935	26	48420	518283,655	3133904,42	27	48460	520329,14	3124289,055	27	48501	520486,325	3124370,8
25	48340	519702,805	3137722,805	25	48381	519807,115	3137765,155	26	48421	518305,435	3133946,48	27	48461	520321,9	3124278,095	27	48502	520492,54	3124389,42
25	48341	519702,905	3137703,175	25	48382	519808,095	3137772,59	26	48422	518360,585	3133918,45	27	48462	520313,99	3124267,675	27	48503	520497,52	3124408,405
25	48342	519704,205	3137684,44	25	48383	519811,725	3137796,625	26	48423	518415,315	3133874,275	27	48463	520305,41	3124257,79	27	48504	520501,255	3124427,675
25	48343	519706,22	3137664,405	25	48384	519811,99	3137798,345	26	48424	518468,51	3133881,615	27	48464	520302,385	3124254,6	27	48505	520502,585	3124436,945
25	48344	519705,55	3137653,255	25	48385	519814,475	3137811,19	26	48425	518481,08	3133910,7	27	48465	520293,395	3124245,32	27	48506	520503,6	3124444,855
25	48345	519705,44	3137646,885	25	48386	519817,8	3137823,845	26	48426	518473,385	3133952,155	27	48466	520287,215	3124239,215	27	48507	520504,73	3124455,055
25	48346	519705	3137577,71	25	48387	519821,94	3137836,26	26	48427	518465,335	3133980,325	27	48467	520282,575	3124234,955	27	48508	520505,91	3124474,645
25	48347	519705,21	3137564,45	25	48388	519826,885	3137848,375	26	48428	518435,795	3133976,72	27	48468	520277,39	3124226,56	27	48509	520505,81	3124494,275
25	48348	519706,59	3137544,87	25	48389	519828,86	3137852,655	26	48429	518430,56	3134000,415	27	48469	520270,86	3124216,675	27	48510	520504,425	3124513,855
25	48349	519709,255	3137525,425	25	48390	519847,74	3137892,355	26	48430	518426,455	3134028,685	27	48470	520274,855	3124210,415	27	48511	520501,765	3124533,3
25	48350	519711,21	3137515,045	25	48391	519850,445	3137897,75	26	48431	518396,53	3134033,52	27	48471	520307,975	3124176,01	27	48512	520498,885	3124547,4
25	48351	519727,13	3137438,085	25	48392	519845,58	3137897,64	26	48432	518391,915	3134034,38	27	48472	520311,89	3124172,14	27	48513	520498,12	3124547,69
25	48352	519734,355	3137401,295	25	48393	519822,96	3137889,56	26	48433	518383,23	3134036,615	27	48473	520322,645	3124155,705	27	48514	520460	3124562,085
25	48353	519739,41	3137375,475	26	48394	518347,42	3134052,935	26	48434	518374,775	3134039,62	27	48474	520327,995	3124142,295	27	48515	520441,93	3124566,825
25	48354	519740,94	3137367,645	26	48394	518272,69	3134040,105	26	48435	518367,885	3134042,735	27	48475	520330,025	3124131,45	27	48516	520434,36	3124568,705
25	48355	519739,825	3137363,425	26	48395	518202,275	3133994,965	26	48393	518347,42	3134052,935	27	48476	520330,07	3124130,64	27	48517	520429,72	3124568,605
25	48356	519739,515	3137362,27	26	48396	518155,24	3133997,74	27	48436	520410,225	3124545,695	27	48477	520333,705	3124134,835	27	48518	520421,72	3124562,935
25	48357	519744,73	3137365,15	26	48397	518050,15	3134030,075	27	48437	520401,685	3124523,95	27	48478	520335,02	3124136,4	27	48436	520410,225	3124545,695
25	48358	519756,69	3137367,42	26	48398	518016,085	3134022,17	27	48438	520403,205	3124516,51	27	48479	520339,855	3124142,165	28	48519	520036,98	3123852,98
25	48359	519771,24	3137367,74	26	48399	518016,165	3134016,21	27	48439	520404,98	3124503,545	27	48480	520351,725	3124157,795	28	48520	520028,405	3123843,1
25	48360	519773,405	3137367,81	26	48400	518017,725	3134015,325	27	48440	520405,905	3124490,49	27	48481	520360,505	3124170,9	28	48521	520019,2	3123833,8
25	48361	519790,95	3137368,39	26	48401	518035,37	3134006,73	27	48441	520405,97	3124477,41	27	48482	520360,69	3124171,195	28	48522	520015,115	3123830,075
25	48362	519820,69	3137372,91	26	48402	518053,545	3133999,315	27	48442	520405,18	3124464,345	27	48483	520360,935	3124171,44	28	48523	520010,97	3123819,93
25	48363	519840,78	3137378,065	26	48403	518072,16	3133993,1	27	48443	520404,43	3124457,545	27	48484	520365,2	3124175,755	28	48524	520006,6	3123810,775
25	48364	519837,525	3137394,685	26	48404	518091,145	3133988,115	27	48444	520403,415	3124449,635	27	48485	520374,19	3124185,03	28	48525	520001,185	3123800,15
25	48365	519832,465	3137420,53	26	48405	518110,415	3133984,385	27	48445	520402,53	3124443,455	27	48486	520378,73	3124189,82	28	48526	520002,345	3123798,54
25	48366	519825,14	3137457,845	26	48406	518122,51	3133982,855	27	48446	520400,04	3124430,61	27	48487	520391,595	3124204,645	28	48527	520006,85	3123792,62
25	48367	519809,12	3137555,295	26	48407	518125,71	3133978,12	27	48447	520396,72	3124417,95	27	48488	520403,465	3124220,275	28	48528	520014,625	3123783,34
25	48368	519807,815	3137542,215	26	48408	518137,74	3133962,605	27	48448	520392,575	3124405,54	27	48489	520414,325	3124236,715	28	48529	520023,45	3123773,395
25	48369	519806,04	3137555,18	26	48409	518150,755	3133947,915	27	48449	520388,185	3124394,67	27	48490	520423,535	3124251,71	28	48530	520029,735	3123764,125
25	48370	519805,12	3137568,235	26	48410	518164,705	3133934,11	27	48450	520382,675	3124382,12	27	48491	520433,185	3124268,635	28	48531	520033,095	3123755,57
25	48371	519804,98	3137577,07	26	48411	518179,53	3133921,245	27	48451	520382,125	3124380,875	27	48492	520440,76	3124284,045	28	48532	520036,875	3123746,38
25	48372	519805,495	3137650,495	26	48412	518184,2	3133917,695	27	48452	520376,395	3124369,11	27	48493	520440,92	3124284,39	28	48533	520036,205	3123737,085

Порядковый номер контура	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				
28	48534	520034,575	3123731,605	28	48575	520147,005	3123839,005	29	48615	526404,47	3126464,955	29	48656	526415,08	3126574,95	31	48695	548841,15	3171271,07
28	48535	520031,075	3123727,68	28	48576	520155,595	3123856,65	29	48616	526410,155	3126461,715	29	48657	526410,255	3126569,545	31	48696	548850,725	3171271,225
28	48536	520027,425	3123726,095	28	48577	520161,35	3123870,745	29	48617	526415,61	3126458,105	29	48658	526401,045	3126560,245	31	48697	548911,22	3171272,91
28	48537	520021,03	3123724,58	28	48578	520172,015	3123886,89	29	48618	526420,82	3126454,15	29	48659	526391,255	3126551,57	31	48698	548932,47	3171273,34
28	48538	520014,055	3123724,355	28	48579	520178,755	3123898,7	29	48619	526425,765	3126449,86	29	48660	526380,915	3126543,55	31	48699	548933,61	3171273,835
28	48539	520006,865	3123724,735	28	48580	520166,265	3123902,565	29	48620	526430,415	3126445,26	29	48661	526370,07	3126536,225	31	48700	548939,635	3171275,61
28	48540	519993,62	3123727,88	28	48581	520142,43	3123914,005	29	48621	526431,37	3126444,18	29	48662	526358,775	3126529,625	31	48701	548940,36	3171275,77
28	48541	519984,165	3123730,45	28	48582	520094,365	3123952,74	29	48622	526434,75	3126446,46	29	48663	526351,47	3126525,865	31	48702	548970,905	3171282,24
28	48542	519963,74	3123741,62	28	48583	520093,33	3123950,615	29	48623	526440,4	3126449,76	29	48664	526340,2	3126520,355	31	48703	548976,375	3171283,085
28	48543	519960,77	3123743,545	28	48584	520086,845	3123939,25	29	48624	526446,255	3126452,685	29	48665	526335,8	3126518,27	31	48704	549006,125	3171286,01
28	48544	519957,88	3123740,625	28	48585	520079,635	3123928,335	29	48625	526452,285	3126455,22	29	48666	526323,735	3126513,2	31	48705	549031,505	3171294,695
28	48545	519948,085	3123731,945	28	48586	520072,445	3123918,785	29	48626	526458,47	3126457,355	29	48667	526311,37	3126508,93	31	48706	549048,775	3171302,82
28	48546	519937,745	3123723,925	28	48587	520069,265	3123909,56	29	48627	526464,78	3126459,08	29	48668	526303,15	3126506,585	31	48707	549089,97	3171322,2
28	48547	519926,905	3123716,6	28	48588	520064,32	3123897,445	29	48628	526469,56	3126460,095	29	48669	526302,875	3126506,51	31	48708	549094,14	3171323,935
28	48548	519915,605	3123710	28	48589	520058,59	3123885,68	29	48629	526484,32	3126462,865	29	48670	526302,62	3126506,39	31	48709	549100,165	3171325,71
28	48549	519903,9	3123704,155	28	48590	520052,105	3123874,315	29	48630	526485,955	3126463,155	29	48671	526300,805	3126505,545	31	48710	549103,285	3171326,315
28	48550	519891,835	3123699,085	28	48591	520044,895	3123863,4	29	48631	526492,435	3126464,045	29	48672	526288,74	3126500,475	31	48711	549158,755	3171335,275
28	48551	519885,46	3123696,77	28	48519	520036,98	3123852,98	29	48632	526498,96	3126464,505	30	48673	516322,86	3135097,355	31	48712	549161,835	3171335,67
28	48552	519875,84	3123693,465	29	48592	526288,74	3126500,475	29	48633	526505,505	3126464,54	30	48674	516312,345	3135075,01	31	48713	549164,58	3171335,865
28	48553	519873,64	3123692,72	29	48593	526278,96	3126497,1	29	48634	526511,675	3126464,035	30	48675	516314,09	3135075,615	31	48714	549204,215	3171337,57
28	48554	519873,35	3123692,625	29	48594	526282,58	3126491,745	29	48635	526512,215	3126474,12	30	48676	516332,185	3135083,22	31	48715	549207,315	3171337,705
28	48555	519873,085	3123692,485	29	48595	526285,88	3126486,095	29	48636	526514,8	3126506,845	30	48677	516349,745	3135091,99	31	48716	549210,845	3171337,73
28	48556	519862,145	3123687,05	29	48596	526288,805	3126480,245	29	48637	526514,995	3126509,19	30	48678	516352,635	3135093,575	31	48717	549217,1	3171337,16
28	48557	519850,08	3123681,98	29	48597	526290,995	3126475,03	29	48638	526518	3126542,26	30	48679	516413,915	3135127,61	31	48718	549217,88	3171337,035
28	48558	519837,715	3123677,71	29	48598	526291,28	3126475,15	29	48639	526517,6	3126552,56	30	48680	516427,97	3135135,925	31	48719	549233,07	3171334,44
28	48559	519827,815	3123675,005	29	48599	526297,465	3126477,285	29	48640	526516,325	3126578,205	30	48681	516444,235	3135146,915	31	48720	549239,825	3171335,25
28	48560	519825,755	3123672,155	29	48600	526303,775	3126479,01	29	48641	526487,635	3126638,09	30	48682	516452,62	3135153,215	31	48721	549252,915	3171341,115
28	48561	520024,425	3123666,08	29	48601	526310,08	3126480,305	29	48642	526486,255	3126641,035	30	48683	516478,19	3135173,14	31	48722	549277,615	3171354,44
28	48562	520026,595	3123668,005	29	48602	526318,11	3126481,68	29	48643	526481,185	3126653,095	30	48684	516483,4	3135202,88	31	48723	549322,935	3171379,625
28	48563	520040,4	3123681,95	29	48603	526324,645	3126482,575	29	48644	526477,215	3126664,595	30	48685	516490,67	3135234,39	31	48724	549286,47	3171381,605
28	48564	520053,27	3123696,775	29	48604	526331,17	3126483,035	29	48645	526475,175	3126666,695	30	48686	516507,64	3135265,91	31	48725	549278,515	3171381,93
28	48565	520065,135	3123712,405	29	48605	526337,71	3126483,07	29	48646	526474,695	3126667,235	30	48687	516523,8	3135285,3	31	48726	549271,005	3171381,89
28	48566	520075,955	3123728,78	29	48606	526344,245	3126482,675	29	48647	526470,94	3126668,04	30	48688	516504,15	3135320,11	31	48727	549259,655	3171381,835
28	48567	520085,685	3123745,83	29	48607	526350,735	3126481,855	29	48648	526465,215	3126646,275	30	48689	516470,92	3135294,215	31	48728	549258,885	3171381,83
28	48568	520087,715	3123749,745	29	48608	526356,8	3126480,69	29	48649	526458,73	3126634,91	30	48690	516391,17	3135232,085	31	48729	549257,13	3171381,76
28	48569	520095,69	3123765,4	29	48609	526372,975	3126477,065	29	48650	526457,47	3126632,885	30	48691	516385,58	3135227,885	31	48730	549209,645	3171379,685
28	48570	520099,035	3123772,41	29	48610	526373,33	3126476,985	29	48651	526444,725	3126612,705	30	48692	516374,735	3135220,56	31	48731	549191,815	3171378,375
28	48571	520101,725	3123775,125	29	48611	526379,66	3126475,325	29	48652	526438,77	3126603,805	30	48693	516366,955	3135215,955	31	48732	549174,19	3171376,02
28	48572	520114,59	3123789,95	29	48612	526385,865	3126473,255	29	48653	526437,735	3126602,44	30	48694	516347,59	3135157,93	31	48733	549094,64	3171362,98
28	48573	520126,455	3123805,58	29	48613	526391,73	3126470,865	29	48654	526430,86	3126593,385	30	48695	516322,86	3135097,355	31	48734	549092,82	3171362,675
28	48574	520137,275	3123821,955	29	48614	526398,495	3126467,86	29	48655	526427,11	3126588,905	31	48696	548849,985	3171277,04	31	48735	549073,585	3171358,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	48736	549054,65	3171353,575	32	48776	520743,325	3125150,19	33	48816	519846,915	3124472,61				
31	48737	549053,875	3171353,335	32	48777	520741,94	3125169,765	33	48817	519842,55	3124462,555				
31	48738	548991,51	3171333,885	32	48778	520739,28	3125189,215	33	48787	519841,395	3124439,215				
31	48739	548983,43	3171331,24	32	48779	520735,35	3125208,445	34	48818	543759,625	3162893,59				
31	48740	548912,3	3171306,83	32	48780	520730,175	3125227,375	34	48819	543758,82	3162864,5				
31	48741	548902,595	3171303,315	32	48781	520729,065	3125230,705	34	48820	543758,82	3162861,385				
31	48742	548884,5	3171295,71	32	48782	520728	3125233,9	34	48821	543780,04	3162876,05				
31	48743	548866,935	3171286,94	32	48783	520714,855	3125235,445	34	48822	543781,225	3162901,805				
31	48694	548849,985	3171277,04	32	48784	520712,815	3125235,73	34	48823	543781,8	3162914,215				
32	48744	520708,885	3125236,52	32	48785	520712,085	3125235,87	34	48824	543782,46	3162928,58				
32	48745	520687,67	3125241,685	32	48786	520709,605	3125236,35	34	48825	543772,25	3162969,405				
32	48746	520685,225	3125242,345	32	48744	520708,885	3125236,52	34	48826	543770,76	3162969,095				
32	48747	520682,12	3125243,38	33	48787	519841,395	3124439,215	34	48827	543766,475	3162949,55				
32	48748	520679,68	3125244,36	33	48788	519838,565	3124410,345	34	48828	543763,275	3162932,66				
32	48749	520654,57	3125255,195	33	48789	519839,78	3124380,785	34	48829	543760,98	3162914,545				
32	48750	520653,98	3125255,455	33	48790	519838,61	3124372,775	34	48830	543760,81	3162913,185				
32	48751	520651,04	3125256,885	33	48791	519839,31	3124373,59	34	48818	543759,625	3162893,59				
32	48752	520648,225	3125258,49	33	48792	519851,185	3124386,76								
32	48753	520635,755	3125266,15	33	48793	519853,04	3124388,785								
32	48754	520637,16	3125249,66	33	48794	519853,31	3124389,115								
32	48755	520638,45	3125234,515	33	48795	519855,095	3124392,55								
32	48756	520651,83	3125201,865	33	48796	519861,58	3124403,915								
32	48757	520669,14	3125177,6	33	48797	519868,79	3124414,83								
32	48758	520688,125	3125137,39	33	48798	519871,92	3124419,12								
32	48759	520694,475	3125118,155	33	48799	519883,875	3124435,065								
32	48760	520689,305	3125102,975	33	48800	519888,655	3124441,195								
32	48761	520674,93	3125080,66	33	48801	519897,23	3124451,075								
32	48762	520667,585	3125063,89	33	48802	519906,435	3124460,375								
32	48763	520670,285	3125045,81	33	48803	519916,23	3124469,055								
32	48764	520677,28	3125031,38	33	48804	519926,57	3124477,075								
32	48765	520695,57	3125004,92	33	48805	519937,415	3124484,4								
32	48766	520709,67	3124986,09	33	48806	519948,815	3124491,055								
32	48767	520715,025	3124997,095	33	48807	519949,49	3124491,42								
32	48768	520722,445	3125015,265	33	48808	519945,755	3124498,895								
32	48769	520728,655	3125033,88	33	48809	519940,685	3124510,96								
32	48770	520733,64	3125052,865	33	48810	519936,415	3124523,33								
32	48771	520737,37	3125072,135	33	48811	519932,965	3124535,95								
32	48772	520738,84	3125082,485	33	48812	519930,345	3124548,77								
32	48773	520741,245	3125101,845	33	48813	519928,85	3124559,69								
32	48774	520742,24	3125110,97	33	48814	519912,155	3124534,85								
32	48775	520743,425	3125130,56	33	48815	519865,08	3124486,84								