

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Коршикского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 I зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	557308,47	1346915,59	1	37	556870,75	1346822,11	1	73	556433,97	1346502,17	2	108	557960,78	1347301,81	4	142	558119,04	1347672,43
1	2	557397,94	1346960,32	1	38	556844,42	1346789,14	1	74	556416,96	1346499,00	2	109	557951,47	1347301,34	4	143	558175,52	1347805,66
1	3	557448,59	1346983,97	1	39	556830,50	1346764,30	1	75	556406,11	1346495,08	2	110	557913,79	1347295,47	4	144	558186,07	1347830,55
1	4	557607,81	1347058,32	1	40	556821,51	1346744,85	1	76	556387,47	1346488,35	2	111	557898,78	1347291,65	4	145	558187,09	1347833,27
1	5	557597,46	1347060,95	1	41	556818,49	1346738,33	1	77	556368,18	1346479,44	2	112	557876,35	1347284,49	4	146	558255,64	1348016,89
1	6	557586,89	1347063,63	1	42	556808,64	1346709,76	1	78	556308,89	1346432,55	2	113	557850,87	1347275,18	4	147	558243,37	1348011,57
1	7	557575,06	1347065,48	1	43	556807,82	1346707,38	1	79	556303,73	1346426,57	2	114	557828,52	1347265,76	4	148	558236,87	1348008,75
1	8	557553,10	1347067,68	1	44	556803,81	1346691,68	1	80	556297,53	1346419,38	2	115	557809,36	1347256,22	4	149	558218,50	1348000,21
1	9	557532,09	1347067,69	1	45	556801,13	1346676,77	1	81	556280,42	1346396,39	2	116	557785,73	1347242,68	4	150	558189,02	1347985,75
1	10	557492,64	1347063,00	1	46	556797,39	1346666,66	1	82	556264,98	1346369,02	2	117	557764,47	1347228,32	4	151	558179,14	1347980,26
1	11	557481,67	1347060,58	1	47	556778,49	1346654,57	1	83	556251,56	1346334,31	2	118	557744,92	1347213,13	4	152	558170,43	1347975,09
1	12	557444,85	1347048,60	1	48	556765,36	1346645,07	1	84	556251,47	1346334,06	2	119	557731,38	1347202,18	4	153	558133,69	1347947,09
1	13	557425,22	1347039,53	1	49	556732,84	1346612,95	1	85	556343,21	1346344,13	2	120	557728,15	1347199,58	4	154	558123,45	1347937,21
1	14	557424,58	1347039,09	1	50	556722,03	1346602,28	1	86	556343,60	1346344,63	2	121	557714,08	1347187,60	4	155	558116,68	1347928,95
1	15	557381,58	1347009,28	1	51	556714,69	1346592,39	1	87	556372,20	1346380,08	2	122	557689,15	1347162,53	4	156	558114,39	1347926,15
1	16	557366,26	1347015,62	1	52	556706,65	1346580,74	1	88	556430,34	1346399,46	2	123	557670,24	1347136,26	4	157	558110,92	1347921,91
1	17	557336,28	1347024,69	1	53	556695,84	1346559,99	1	89	556492,80	1346414,53	2	124	557646,05	1347113,41	4	158	558095,39	1347902,95
1	18	557335,17	1347024,94	1	54	556690,45	1346549,65	1	90	556495,13	1346413,13	2	125	557636,47	1347094,57	4	159	558093,66	1347900,84
1	19	557288,84	1347035,42	1	55	556685,40	1346536,82	1	91	556568,75	1346368,96	2	126	557643,98	1347075,21	4	160	558082,13	1347881,48
1	20	557273,79	1347036,57	1	56	556678,59	1346516,77	1	92	556660,11	1346381,15	2	127	557687,36	1347097,92	4	161	558061,64	1347833,04
1	21	557241,68	1347034,67	1	57	556672,33	1346493,30	1	93	556700,08	1346448,77	2	106	557892,75	1347199,44	4	162	558056,90	1347815,77
1	22	557225,96	1347035,94	1	58	556667,32	1346467,74	1	94	556771,17	1346585,01	3	128	557975,66	1347340,04	4	163	558049,95	1347771,69
1	23	557166,20	1347029,57	1	59	556665,80	1346455,50	1	95	556835,53	1346677,91	3	129	557975,36	1347335,75	4	164	558049,94	1347763,80
1	24	557151,80	1347025,79	1	60	556650,23	1346456,09	1	96	556872,45	1346740,36	3	130	558004,33	1347403,11	4	165	558049,91	1347746,68
1	25	557136,76	1347021,19	1	61	556638,04	1346464,23	1	97	556893,35	1346775,73	3	131	558041,86	1347490,37	4	166	558049,91	1347746,13
1	26	557113,25	1347012,99	1	62	556606,71	1346480,36	1	98	556904,86	1346777,99	3	132	558051,75	1347513,71	4	167	558050,35	1347743,07
1	27	557086,96	1347001,64	1	63	556605,23	1346481,13	1	99	556906,69	1346780,63	3	133	558047,58	1347509,68	4	168	558058,04	1347689,83
1	28	557076,31	1346995,70	1	64	556572,93	1346494,19	1	100	557021,56	1346814,69	3	134	558038,06	1347497,93	4	169	558063,80	1347673,96
1	29	557056,58	1346983,87	1	65	556568,57	1346495,32	1	101	557105,81	1346839,68	3	135	558024,79	1347479,56	4	170	558070,20	1347656,33
1	30	557012,31	1346947,83	1	66	556535,11	1346503,98	1	102	557122,32	1346845,86	3	136	558012,47	1347458,81	4	171	558077,66	1347639,58
1	31	556993,94	1346927,41	1	67	556531,18	1346505,00	1	103	557224,63	1346884,19	3	137	557997,27	1347426,58	4	172	558082,85	1347628,80
1	32	556971,83	1346900,46	1	68	556521,99	1346507,38	1	104	557227,74	1346885,35	3	138	557991,54	1347410,94	4	173	558093,73	1347612,72
1	33	556940,23	1346877,71	1	69	556507,20	1346508,79	1	105	557239,43	1346889,73	3	139	557989,67	1347404,90	4	174	558119,04	1347672,43
1	34	556929,93	1346867,99	1	70	556499,53	1346509,52	1	1	557308,47	1346915,59	3	140	557985,60	1347391,83	5	174	55811,90	1348126,33
1	35	556892,24	1346842,20	1	71	556481,99	1346509,20	2	106	557892,75	1347199,44	3	141	557981,44	1347375,59	5	175	558633,65	1348170,36
1	36	556881,53	1346832,19	1	72	556470,66	1346509,00	2	107	557923,23	1347214,50	3	128	557975,66	1347340,04	5	176	558447,16	1348275,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	558407,86	1348260,27	6	217	556190,99	1354339,92	6	258	555875,34	1354152,83	6	299	555606,84	1353923,75	6	340	555141,33	1354084,84
5	178	558387,44	1348248,09	6	218	556186,53	1354336,90	6	259	555873,95	1354151,42	6	300	555603,45	1353925,22	6	341	555133,07	1354082,81
5	179	558372,67	1348237,97	6	219	556178,05	1354331,24	6	260	555872,60	1354149,31	6	301	555600,15	1353927,98	6	342	555128,85	1354081,47
5	180	558357,62	1348227,26	6	220	556171,25	1354325,85	6	261	555866,47	1354140,68	6	302	555594,39	1353934,90	6	343	555118,66	1354077,15
5	181	558357,79	1348216,61	6	221	556163,92	1354318,43	6	262	555861,75	1354131,32	6	303	555591,34	1353938,08	6	344	555107,06	1354071,14
5	182	558361,43	1348202,88	6	222	556158,23	1354312,68	6	263	555857,60	1354121,75	6	304	555557,49	1353967,25	6	345	555105,65	1354070,41
5	183	558364,02	1348189,44	6	223	556150,76	1354302,47	6	264	555855,33	1354114,24	6	305	555545,27	1353977,15	6	346	555099,29	1354066,19
5	184	558367,60	1348172,80	6	224	556146,66	1354294,73	6	265	555853,07	1354105,04	6	306	555540,97	1353980,26	6	347	555086,24	1354056,20
5	185	558369,37	1348160,59	6	225	556140,93	1354285,08	6	266	555851,70	1354093,19	6	307	555534,34	1353984,11	6	348	555082,57	1354054,35
5	186	558385,15	1348155,83	6	226	556139,27	1354279,37	6	267	555851,06	1354081,20	6	308	555527,30	1353987,12	6	349	555078,56	1354052,98
5	187	558398,86	1348150,36	6	227	556131,63	1354274,10	6	268	555853,23	1354063,07	6	309	555521,81	1353988,78	6	350	555072,85	1354051,91
5	188	558410,07	1348144,56	6	228	556126,67	1354269,27	6	269	555842,47	1354036,31	6	310	555489,09	1353994,20	6	351	555065,83	1354051,72
5	189	558419,78	1348141,39	6	229	556120,85	1354263,00	6	270	555832,47	1354032,70	6	311	555478,08	1353996,21	6	352	555058,86	1354052,62
5	190	558447,17	1348106,87	6	230	556113,59	1354259,72	6	271	555820,75	1354027,99	6	312	555463,09	1353999,71	6	353	555053,29	1354054,09
5	191	558459,66	1348115,76	6	231	556097,19	1354249,94	6	272	555808,78	1354022,36	6	313	555457,44	1354001,50	6	354	555018,89	1354065,78
5	192	558479,39	1348125,96	6	232	556091,15	1354245,97	6	273	555789,27	1354011,59	6	314	555449,14	1354005,61	6	355	554987,18	1354075,98
5	193	558498,14	1348131,13	6	233	556078,68	1354238,71	6	274	555770,40	1354000,18	6	315	555427,99	1354013,38	6	356	554977,33	1354077,92
5	194	558526,77	1348135,46	6	234	556072,14	1354234,28	6	275	555768,20	1353998,61	6	316	555414,57	1354018,66	6	357	554968,60	1354078,68
5	195	558548,58	1348138,12	6	235	556060,44	1354226,42	6	276	555764,46	1353994,97	6	317	555407,50	1354022,23	6	358	554955,70	1354080,55
5	196	558568,84	1348135,55	6	236	556053,17	1354221,00	6	277	555757,44	1353987,01	6	318	555404,65	1354023,95	6	359	554951,58	1354081,89
5	197	558588,22	1348131,33	6	237	556042,34	1354218,69	6	278	555753,40	1353983,75	6	319	555398,50	1354027,68	6	360	554936,27	1354090,14
5	198	558601,73	1348129,02	6	238	556035,73	1354217,51	6	279	555751,08	1353982,54	6	320	555380,42	1354041,51	6	361	554900,98	1354106,09
5	174	558611,90	1348126,33	6	239	556029,40	1354215,36	6	280	555745,84	1353982,37	6	321	555374,06	1354045,46	6	362	554881,22	1354114,20
6	199	556030,47	1354161,24	6	240	556022,65	1354217,46	6	281	555737,62	1353980,52	6	322	555361,16	1354052,21	6	363	554877,47	1354115,16
6	200	556160,48	1354261,61	6	241	556017,36	1354218,52	6	282	555733,38	1353979,55	6	323	555351,00	1354056,48	6	364	554872,50	1354115,25
6	201	556262,11	1354340,07	6	242	556009,45	1354219,25	6	283	555721,66	1353975,85	6	324	555337,94	1354060,41	6	365	554857,11	1354113,46
6	202	556296,46	1354366,45	6	243	555998,36	1354220,28	6	284	555715,90	1353973,32	6	325	555325,99	1354062,79	6	366	554852,24	1354114,04
6	203	556305,52	1354373,39	6	244	555985,38	1354219,85	6	285	555710,24	1353970,25	6	326	555312,65	1354063,95	6	367	554849,91	1354114,88
6	204	556295,21	1354372,33	6	245	555974,53	1354219,03	6	286	555701,61	1353964,40	6	327	555289,58	1354063,76	6	368	554847,21	1354118,12
6	205	556288,98	1354368,32	6	246	555967,52	1354217,71	6	287	555693,61	1353957,86	6	328	555278,18	1354064,50	6	369	554844,54	1354124,65
6	206	556283,40	1354364,19	6	247	555958,97	1354214,93	6	288	555682,24	1353947,44	6	329	555272,55	1354065,46	6	370	554843,40	1354125,75
6	207	556276,05	1354359,10	6	248	555952,89	1354213,15	6	289	555681,38	1353946,52	6	330	555267,25	1354067,32	6	371	554834,13	1354130,76
6	208	556270,11	1354353,73	6	249	555944,80	1354209,98	6	290	555679,18	1353942,80	6	331	555258,05	1354071,89	6	372	554824,25	1354134,92
6	209	556262,36	1354354,00	6	250	555936,04	1354205,55	6	291	555675,54	1353933,07	6	332	555253,23	1354073,43	6	373	554809,65	1354141,78
6	210	556251,70	1354354,43	6	251	555931,52	1354202,31	6	292	555673,43	1353929,62	6	333	555232,67	1354077,20	6	374	554805,20	1354144,70
6	211	556242,85	1354354,59	6	252	555926,69	1354199,53	6	293	555671,25	1353927,95	6	334	555216,82	1354079,81	6	375	554802,65	1354146,55
6	212	556233,13	1354353,27	6	253	555911,35	1354188,38	6	294	555669,39	1353927,42	6	335	555195,75	1354085,35	6	376	554791,97	1354154,85
6	213	556222,14	1354351,77	6	254	555903,01	1354181,12	6	295	555644,26	1353925,84	6	336	555182,23	1354087,05	6	377	554785,65	1354161,21
6	214	556213,62	1354349,59	6	255	555895,68	1354174,77	6	296	555624,90	1353925,13	6	337	555170,16	1354087,40	6	378	554782,92	1354164,82
6	215	556205,90	1354346,44	6	256	555890,41	1354168,98	6	297	555615,29	1353923,64	6	338	555166,19	1354087,37	6	379	554774,31	1354180,28
6	216	556198,07	1354343,63	6	257	555883,67	1354162,87	6	298	555608,94	1353923,37	6	339	555152,37	1354086,54	6	380	554766,91	1354195,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	381	554762,73	1354202,85	6	422	554357,03	1354452,96	6	463	554059,12	1354633,20	6	504	553688,08	1354827,42	6	545	553396,64	1355050,22
6	382	554740,22	1354237,40	6	423	554353,74	1354455,93	6	464	554049,60	1354642,14	6	505	553682,02	1354829,19	6	546	553378,13	1355052,88
6	383	554730,43	1354250,82	6	424	554338,69	1354476,27	6	465	554045,45	1354645,12	6	506	553680,14	1354830,26	6	547	553371,10	1355054,89
6	384	554722,81	1354260,19	6	425	554333,14	1354482,94	6	466	554030,49	1354654,21	6	507	553676,60	1354834,33	6	548	553367,78	1355056,37
6	385	554710,92	1354272,99	6	426	554327,29	1354487,44	6	467	554018,95	1354659,43	6	508	553671,66	1354845,10	6	549	553359,37	1355062,17
6	386	554701,37	1354282,06	6	427	554319,63	1354491,78	6	468	554011,59	1354663,12	6	509	553670,46	1354846,59	6	550	553347,12	1355072,68
6	387	554692,83	1354289,41	6	428	554312,67	1354496,84	6	469	553992,68	1354675,75	6	510	553664,07	1354853,10	6	551	553342,67	1355075,68
6	388	554679,86	1354299,40	6	429	554310,81	1354498,99	6	470	553963,72	1354693,36	6	511	553650,58	1354865,82	6	552	553335,30	1355079,84
6	389	554670,85	1354305,66	6	430	554306,30	1354508,39	6	471	553954,10	1354695,89	6	512	553641,14	1354873,78	6	553	553321,19	1355087,00
6	390	554651,51	1354317,88	6	431	554302,02	1354514,99	6	472	553951,02	1354697,24	6	513	553637,98	1354876,08	6	554	553306,70	1355093,25
6	391	554649,63	1354319,07	6	432	554291,48	1354529,95	6	473	553943,72	1354704,67	6	514	553631,29	1354879,90	6	555	553295,63	1355097,31
6	392	554628,63	1354330,93	6	433	554285,51	1354537,01	6	474	553940,84	1354707,54	6	515	553619,48	1354885,32	6	556	553289,61	1355098,59
6	393	554612,51	1354339,21	6	434	554274,80	1354546,96	6	475	553935,78	1354711,24	6	516	553610,31	1354889,99	6	557	553283,43	1355098,79
6	394	554604,42	1354342,59	6	435	554268,52	1354551,76	6	476	553928,51	1354715,74	6	517	553604,14	1354894,40	6	558	553264,63	1355098,04
6	395	554580,03	1354350,83	6	436	554256,65	1354559,22	6	477	553917,92	1354722,94	6	518	553600,53	1354898,00	6	559	553258,65	1355098,97
6	396	554574,27	1354353,61	6	437	554248,40	1354563,53	6	478	553914,81	1354725,83	6	519	553597,99	1354901,39	6	560	553255,78	1355099,94
6	397	554543,87	1354372,88	6	438	554245,94	1354564,58	6	479	553911,45	1354730,10	6	520	553593,98	1354908,73	6	561	553245,33	1355107,27
6	398	554532,19	1354380,25	6	439	554239,78	1354566,09	6	480	553904,75	1354741,75	6	521	553586,85	1354923,95	6	562	553241,44	1355109,70
6	399	554522,18	1354386,23	6	440	554231,60	1354566,88	6	481	553902,22	1354745,43	6	522	553584,60	1354927,45	6	563	553233,71	1355114,50
6	400	554503,14	1354396,79	6	441	554220,22	1354567,93	6	482	553894,18	1354755,25	6	523	553571,32	1354945,70	6	564	553221,13	1355119,13
6	401	554492,90	1354401,54	6	442	554214,30	1354569,53	6	483	553883,74	1354766,37	6	524	553557,48	1354966,03	6	565	553212,36	1355121,75
6	402	554492,30	1354401,76	6	443	554210,35	1354571,66	6	484	553877,91	1354771,62	6	525	553546,01	1354983,40	6	566	553207,85	1355122,51
6	403	554488,09	1354403,30	6	444	554208,02	1354573,65	6	485	553870,90	1354777,16	6	526	553540,29	1354990,27	6	567	553186,05	1355122,85
6	404	554480,17	1354405,16	6	445	554195,70	1354587,45	6	486	553863,41	1354782,16	6	527	553535,35	1354995,02	6	568	553176,83	1355123,14
6	405	554472,16	1354406,09	6	446	554182,45	1354602,16	6	487	553855,56	1354786,23	6	528	553531,35	1354998,56	6	569	553130,39	1355128,08
6	406	554460,11	1354406,59	6	447	554176,04	1354608,58	6	488	553848,69	1354788,72	6	529	553521,19	1355006,25	6	570	553125,49	1355130,29
6	407	554437,72	1354404,52	6	448	554172,18	1354611,28	6	489	553842,98	1354790,01	6	530	553512,96	1355011,24	6	571	553102,54	1355139,65
6	408	554429,50	1354403,96	6	449	554167,97	1354613,00	6	490	553817,66	1354792,74	6	531	553506,15	1355014,48	6	572	553086,99	1355144,72
6	409	554424,75	1354403,99	6	450	554166,38	1354613,40	6	491	553800,99	1354794,57	6	532	553498,34	1355017,31	6	573	553082,48	1355145,79
6	410	554415,82	1354404,64	6	451	554157,48	1354615,61	6	492	553780,35	1354797,83	6	533	553491,08	1355019,51	6	574	553067,09	1355148,36
6	411	554408,45	1354406,05	6	452	554131,52	1354621,75	6	493	553773,67	1354798,32	6	534	553478,37	1355022,65	6	575	553060,36	1355149,06
6	412	554401,15	1354408,51	6	453	554119,54	1354623,70	6	494	553757,02	1354797,93	6	535	553469,77	1355024,07	6	576	553032,17	1355149,88
6	413	554396,81	1354410,59	6	454	554108,39	1354624,24	6	495	553748,80	1354798,98	6	536	553459,26	1355024,35	6	577	553018,78	1355151,95
6	414	554394,64	1354412,14	6	455	554098,64	1354623,98	6	496	553746,11	1354799,79	6	537	553447,68	1355025,90	6	578	553006,09	1355154,96
6	415	554392,12	1354415,49	6	456	554096,20	1354623,69	6	497	553742,15	1354802,87	6	538	553440,20	1355027,73	6	579	552987,04	1355158,81
6	416	554390,52	1354419,55	6	457	554090,26	1354621,76	6	498	553738,70	1354807,23	6	539	553434,03	1355030,29	6	580	552980,64	1355159,33
6	417	554388,27	1354428,28	6	458	554082,95	1354619,30	6	499	553737,36	1354808,43	6	540	553428,14	1355033,91	6	581	552964,21	1355159,44
6	418	554386,04	1354433,41	6	459	554078,66	1354619,24	6	500	553727,78	1354815,18	6	541	553419,70	1355040,12	6	582	552939,74	1355158,21
6	419	554384,30	1354435,45	6	460	554077,26	1354619,64	6	501	553719,90	1354819,89	6	542	553411,07	1355045,76	6	583	552896,87	1355154,36
6	420	554376,51	1354441,05	6	461	554072,96	1354621,66	6	502	553709,31	1354824,96	6	543	553408,02	1355047,21	6	584	552890,00	1355153,35
6	421	554368,54	1354445,60	6	462	554066,72	1354626,06	6	503	553701,13	1354826,76	6	544	553403,83	1355048,67	6	585	552870,91	1355149,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	552866,16	1355149,42	6	627	552520,64	1355157,77	6	668	551994,11	1355125,16	6	709	551513,77	1354980,06	6	750	551124,41	1354781,04
6	587	552864,92	1355149,48	6	628	552511,88	1355160,80	6	669	551967,11	1355114,47	6	710	551483,13	1354971,69	6	751	551128,90	1354781,76
6	588	552860,31	1355150,32	6	629	552508,84	1355161,32	6	670	551948,24	1355106,23	6	711	551463,03	1354965,76	6	752	551136,74	1354782,41
6	589	552854,76	1355152,54	6	630	552480,47	1355162,46	6	671	551938,24	1355101,10	6	712	551425,49	1354953,92	6	753	551147,12	1354781,24
6	590	552848,38	1355156,45	6	631	552468,09	1355163,09	6	672	551925,24	1355093,33	6	713	551410,45	1354949,35	6	754	551149,87	1354780,28
6	591	552840,31	1355162,65	6	632	552442,80	1355166,05	6	673	551911,77	1355086,35	6	714	551387,76	1354942,46	6	755	551151,67	1354780,17
6	592	552833,68	1355168,72	6	633	552422,48	1355168,42	6	674	551906,99	1355084,55	6	715	551377,84	1354938,62	6	756	551152,89	1354781,11
6	593	552826,62	1355176,38	6	634	552402,92	1355167,17	6	675	551901,48	1355083,94	6	716	551366,75	1354933,18	6	757	551154,76	1354783,64
6	594	552821,87	1355181,54	6	635	552396,15	1355167,01	6	676	551891,55	1355085,04	6	717	551338,01	1354916,95	6	758	551161,76	1354790,22
6	595	552815,48	1355187,52	6	636	552389,71	1355167,91	6	677	551889,10	1355084,90	6	718	551331,09	1354912,89	6	759	551166,05	1354793,58
6	596	552810,52	1355191,54	6	637	552380,73	1355170,69	6	678	551877,34	1355083,27	6	719	551314,18	1354901,44	6	760	551168,83	1354795,28
6	597	552800,12	1355199,12	6	638	552367,43	1355175,88	6	679	551857,66	1355079,84	6	720	551300,79	1354893,46	6	761	551176,25	1354798,59
6	598	552791,16	1355204,44	6	639	552358,51	1355178,36	6	680	551847,94	1355077,33	6	721	551295,94	1354891,22	6	762	551183,91	1354801,06
6	599	552783,83	1355207,90	6	640	552353,99	1355178,87	6	681	551818,99	1355067,87	6	722	551293,95	1354890,58	6	763	551192,99	1354802,90
6	600	552778,71	1355209,88	6	641	552349,55	1355178,97	6	682	551779,91	1355053,41	6	723	551289,82	1354890,29	6	764	551195,52	1354803,05
6	601	552768,66	1355212,95	6	642	552337,20	1355178,41	6	683	551770,41	1355051,70	6	724	551284,27	1354891,50	6	765	551199,32	1354803,18
6	602	552758,56	1355215,02	6	643	552324,77	1355176,83	6	684	551758,86	1355051,68	6	725	551274,49	1354895,26	6	766	551201,46	1354804,20
6	603	552748,45	1355216,21	6	644	552322,00	1355176,29	6	685	551747,34	1355051,22	6	726	551268,89	1354896,70	6	767	551203,64	1354806,68
6	604	552736,65	1355216,66	6	645	552312,50	1355174,46	6	686	551743,60	1355050,48	6	727	551266,09	1354896,83	6	768	551205,67	1354809,58
6	605	552724,92	1355216,27	6	646	552301,80	1355171,25	6	687	551735,72	1355048,13	6	728	551256,56	1354896,35	6	769	551215,32	1354821,65
6	606	552722,22	1355216,06	6	647	552278,65	1355161,86	6	688	551725,82	1355044,22	6	729	551244,09	1354895,14	6	770	551219,70	1354826,72
6	607	552713,91	1355214,65	6	648	552266,79	1355158,48	6	689	551716,22	1355039,51	6	730	551234,14	1354893,20	6	771	551224,73	1354831,88
6	608	552709,85	1355213,16	6	649	552262,72	1355157,85	6	690	551706,89	1355034,16	6	731	551226,70	1354890,93	6	772	551226,88	1354833,82
6	609	552682,19	1355198,22	6	650	552250,75	1355158,17	6	691	551702,15	1355030,42	6	732	551220,07	1354888,20	6	773	551233,96	1354838,77
6	610	552670,80	1355192,13	6	651	552237,42	1355157,06	6	692	551693,16	1355021,48	6	733	551209,07	1354882,29	6	774	551237,79	1354840,97
6	611	552627,43	1355171,99	6	652	552212,58	1355154,18	6	693	551689,63	1355019,10	6	734	551201,17	1354877,20	6	775	551243,06	1354843,50
6	612	552623,94	1355170,02	6	653	552196,09	1355151,64	6	694	551683,89	1355016,24	6	735	551197,88	1354874,77	6	776	551250,81	1354845,99
6	613	552617,55	1355165,07	6	654	552188,49	1355149,97	6	695	551675,48	1355012,93	6	736	551192,45	1354869,92	6	777	551255,59	1354846,87
6	614	552610,82	1355158,47	6	655	552178,22	1355146,74	6	696	551666,84	1355010,47	6	737	551179,72	1354856,82	6	778	551262,80	1354847,25
6	615	552607,70	1355155,41	6	656	552157,99	1355138,92	6	697	551658,02	1355008,79	6	738	551171,34	1354850,07	6	779	551266,17	1354847,04
6	616	552599,62	1355148,26	6	657	552144,59	1355134,35	6	698	551636,77	1355007,49	6	739	551168,23	1354848,25	6	780	551272,91	1354846,01
6	617	552592,96	1355144,34	6	658	552134,50	1355132,11	6	699	551601,71	1355007,22	6	740	551158,31	1354845,06	6	781	551280,17	1354844,02
6	618	552590,55	1355143,44	6	659	552127,74	1355131,48	6	700	551593,04	1355006,23	6	741	551142,01	1354836,55	6	782	551284,40	1354842,40
6	619	552587,43	1355142,60	6	660	552109,43	1355131,81	6	701	551586,33	1355005,01	6	742	551132,48	1354831,95	6	783	551289,80	1354839,76
6	620	552580,92	1355141,68	6	661	552089,64	1355133,10	6	702	551575,15	1355002,19	6	743	551124,53	1354830,01	6	784	551294,73	1354836,61
6	621	552572,84	1355141,75	6	662	552066,94	1355135,15	6	703	551564,17	1354998,48	6	744	551109,16	1354828,53	6	785	551299,41	1354833,17
6	622	552564,61	1355142,81	6	663	552051,10	1355134,76	6	704	551559,35	1354996,07	6	745	551105,55	1354827,78	6	786	551301,25	1354831,25
6	623	552554,97	1355144,95	6	664	552034,92	1355134,01	6	705	551553,41	1354991,96	6	746	551101,82	1354826,24	6	787	551305,46	1354825,31
6	624	552539,00	1355149,59	6	665	552030,15	1355133,79	6	706	551544,40	1354986,19	6	747	551099,81	1354824,92	6	788	551306,99	1354824,26
6	625	552537,88	1355150,00	6	666	552017,97	1355132,04	6	707	551541,09	1354984,96	6	748	551112,37	1354802,96	6	789	551307,74	1354824,36
6	626	552534,82	1355151,09	6	667	552005,96	1355129,02	6	708	551524,55	1354982,11	6	749	551120,42	1354780,20	6	790	551308,87	1354825,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	551311,03	1354830,01	6	832	551719,26	1354976,19	6	873	552029,24	1355083,83	6	914	552438,34	1355117,92	6	955	552716,56	1355162,68
6	792	551317,18	1354838,46	6	833	551720,50	1354977,05	6	874	552030,89	1355084,12	6	915	552450,35	1355115,85	6	956	552724,00	1355165,31
6	793	551324,15	1354846,13	6	834	551724,35	1354982,97	6	875	552040,07	1355084,49	6	916	552466,11	1355112,50	6	957	552730,37	1355166,65
6	794	551335,79	1354855,28	6	835	551729,54	1354988,33	6	876	552050,38	1355083,41	6	917	552469,83	1355112,30	6	958	552740,01	1355167,44
6	795	551353,95	1354868,08	6	836	551735,77	1354993,56	6	877	552061,18	1355084,14	6	918	552481,04	1355113,85	6	959	552745,76	1355167,26
6	796	551361,83	1354873,05	6	837	551740,20	1354996,25	6	878	552087,88	1355084,88	6	919	552486,54	1355114,22	6	960	552754,48	1355165,79
6	797	551378,94	1354882,77	6	838	551747,22	1354999,31	6	879	552108,42	1355083,41	6	920	552490,43	1355113,96	6	961	552760,75	1355163,84
6	798	551388,99	1354888,01	6	839	551750,55	1355000,43	6	880	552128,80	1355080,38	6	921	552498,29	1355112,65	6	962	552768,58	1355160,24
6	799	551404,43	1354895,03	6	840	551754,14	1355001,44	6	881	552131,26	1355080,38	6	922	552501,40	1355111,78	6	963	552773,21	1355157,31
6	800	551411,05	1354897,65	6	841	551761,35	1355002,70	6	882	552157,25	1355087,75	6	923	552510,30	1355108,14	6	964	552778,40	1355153,41
6	801	551415,61	1354899,08	6	842	551769,23	1355003,03	6	883	552180,19	1355094,27	6	924	552514,40	1355106,07	6	965	552785,51	1355147,07
6	802	551423,44	1354900,78	6	843	551776,11	1355002,61	6	884	552197,95	1355099,89	6	925	552517,94	1355103,59	6	966	552789,87	1355142,36
6	803	551426,97	1354901,10	6	844	551780,12	1355001,92	6	885	552207,21	1355102,59	6	926	552524,32	1355097,08	6	967	552805,25	1355123,11
6	804	551434,23	1354901,79	6	845	551781,36	1355001,41	6	886	552220,12	1355105,78	6	927	552529,98	1355092,29	6	968	552810,34	1355117,58
6	805	551438,44	1354903,98	6	846	551782,63	1355001,21	6	887	552228,59	1355107,25	6	928	552530,58	1355092,27	6	969	552811,74	1355116,84
6	806	551442,82	1354906,55	6	847	551790,67	1355004,12	6	888	552244,21	1355108,41	6	929	552535,89	1355093,77	6	970	552820,64	1355116,10
6	807	551453,25	1354911,24	6	848	551804,80	1355009,31	6	889	552256,18	1355108,28	6	930	552549,45	1355097,66	6	971	552827,89	1355113,94
6	808	551461,57	1354914,30	6	849	551822,55	1355015,88	6	890	552262,35	1355107,77	6	931	552553,24	1355098,00	6	972	552832,22	1355112,11
6	809	551470,76	1354916,36	6	850	551837,95	1355021,55	6	891	552280,49	1355106,02	6	932	552565,71	1355097,60	6	973	552835,29	1355110,33
6	810	551477,68	1354917,27	6	851	551857,60	1355028,06	6	892	552284,02	1355106,44	6	933	552568,72	1355097,01	6	974	552845,86	1355102,11
6	811	551490,41	1354919,03	6	852	551865,48	1355030,32	6	893	552290,86	1355108,53	6	934	552573,76	1355094,79	6	975	552847,10	1355100,66
6	812	551493,93	1354920,62	6	853	551876,79	1355032,95	6	894	552301,48	1355113,74	6	935	552582,68	1355089,70	6	976	552849,70	1355096,07
6	813	551499,09	1354923,53	6	854	551885,34	1355034,36	6	895	552315,13	1355122,13	6	936	552586,48	1355088,21	6	977	552850,89	1355094,76
6	814	551507,87	1354926,86	6	855	551896,85	1355034,98	6	896	552321,00	1355124,77	6	937	552590,14	1355087,89	6	978	552852,69	1355094,29
6	815	551518,15	1354929,85	6	856	551902,82	1355034,76	6	897	552330,11	1355127,82	6	938	552593,35	1355089,08	6	979	552859,59	1355095,79
6	816	551545,43	1354935,04	6	857	551906,83	1355034,20	6	898	552333,72	1355128,69	6	939	552599,77	1355093,69	6	980	552872,39	1355099,39
6	817	551564,04	1354938,25	6	858	551915,08	1355032,09	6	899	552337,01	1355129,25	6	940	552609,24	1355101,26	6	981	552885,10	1355102,40
6	818	551565,15	1354938,90	6	859	551916,40	1355031,55	6	900	552346,75	1355129,67	6	941	552617,36	1355107,84	6	982	552891,42	1355103,56
6	819	551567,49	1354942,00	6	860	551920,23	1355029,13	6	901	552352,26	1355129,33	6	942	552622,14	1355110,84	6	983	552898,46	1355104,38
6	820	551578,81	1354950,16	6	861	551922,65	1355028,70	6	902	552356,88	1355128,39	6	943	552635,55	1355117,66	6	984	552915,66	1355105,02
6	821	551583,33	1354952,45	6	862	551923,41	1355029,75	6	903	552359,02	1355127,96	6	944	552647,10	1355125,36	6	985	552935,21	1355107,67
6	822	551590,41	1354955,19	6	863	551924,08	1355031,20	6	904	552367,62	1355124,49	6	945	552654,36	1355129,58	6	986	552953,63	1355109,60
6	823	551595,78	1354956,07	6	864	551936,38	1355042,90	6	905	552380,62	1355118,69	6	946	552668,34	1355136,07	6	987	552960,25	1355109,89
6	824	551610,07	1354957,80	6	865	551947,43	1355050,75	6	906	552385,32	1355117,20	6	947	552672,50	1355137,37	6	988	552976,70	1355109,49
6	825	551631,00	1354958,49	6	866	551952,77	1355053,61	6	907	552391,31	1355116,48	6	948	552681,84	1355139,25	6	989	552983,69	1355109,08
6	826	551653,57	1354958,57	6	867	551961,10	1355057,40	6	908	552403,41	1355115,90	6	949	552685,79	1355139,25	6	990	552990,97	1355108,23
6	827	551663,38	1354958,60	6	868	551978,81	1355064,43	6	909	552407,67	1355115,08	6	950	552687,79	1355139,70	6	991	552997,93	1355106,89
6	828	551665,79	1354958,74	6	869	552000,00	1355072,86	6	910	552410,36	1355115,70	6	951	552689,80	1355141,05	6	992	553013,60	1355102,84
6	829	551672,88	1354960,30	6	870	552014,95	1355079,71	6	911	552414,37	1355117,20	6	952	552696,09	1355147,92	6	993	553025,02	1355098,87
6	830	551688,05	1354965,86	6	871	552019,31	1355081,41	6	912	552422,86	1355118,71	6	953	552705,77	1355155,79	6	994	553028,51	1355098,43
6	831	551704,86	1354970,86	6	872	552024,86	1355083,05	6	913	552429,79	1355118,97	6	954	552712,04	1355160,22	6	995	553039,06	1355099,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	553046,12	1355100,12	6	1037	553295,52	1355045,97	6	1078	553513,90	1354941,25	6	1119	553712,02	1354763,46	6	1160	553919,64	1354654,36
6	997	553051,16	1355100,08	6	1038	553300,98	1355043,46	6	1079	553517,09	1354934,31	6	1120	553716,63	1354757,61	6	1161	553922,37	1354651,12
6	998	553063,37	1355098,57	6	1039	553308,56	1355038,66	6	1080	553517,57	1354932,87	6	1121	553720,27	1354751,67	6	1162	553923,69	1354650,44
6	999	553072,82	1355096,77	6	1040	553311,42	1355036,38	6	1081	553518,14	1354926,56	6	1122	553724,28	1354743,12	6	1163	553928,13	1354650,28
6	1000	553077,37	1355095,62	6	1041	553316,21	1355031,60	6	1082	553519,72	1354923,00	6	1123	553726,77	1354735,16	6	1164	553932,72	1354650,66
6	1001	553083,26	1355093,61	6	1042	553318,58	1355028,68	6	1083	553523,12	1354920,90	6	1124	553728,23	1354728,60	6	1165	553934,19	1354650,39
6	1002	553089,82	1355090,62	6	1043	553322,22	1355023,11	6	1084	553534,46	1354911,91	6	1125	553728,87	1354727,83	6	1166	553944,10	1354647,06
6	1003	553106,24	1355081,81	6	1044	553326,34	1355013,55	6	1085	553537,08	1354908,98	6	1126	553730,91	1354727,52	6	1167	553950,96	1354643,83
6	1004	553109,05	1355079,98	6	1045	553326,79	1355012,50	6	1086	553541,30	1354902,51	6	1127	553734,09	1354728,62	6	1168	553954,75	1354641,49
6	1005	553114,47	1355075,82	6	1046	553327,78	1355011,34	6	1087	553544,17	1354896,30	6	1128	553736,56	1354730,12	6	1169	553968,15	1354631,20
6	1006	553118,00	1355073,99	6	1047	553329,15	1355010,82	6	1088	553546,77	1354888,79	6	1129	553740,29	1354733,37	6	1170	553969,51	1354629,84
6	1007	553119,72	1355073,68	6	1048	553333,31	1355010,94	6	1089	553548,56	1354881,23	6	1130	553747,88	1354739,91	6	1171	553973,98	1354623,33
6	1008	553122,73	1355073,93	6	1049	553338,17	1355011,51	6	1090	553549,75	1354870,18	6	1131	553751,15	1354741,83	6	1172	553978,19	1354619,58
6	1009	553126,46	1355074,23	6	1050	553348,64	1355010,20	6	1091	553549,82	1354866,73	6	1132	553757,19	1354744,65	6	1173	553981,51	1354618,61
6	1010	553134,82	1355076,30	6	1051	553362,00	1355005,81	6	1092	553548,49	1354855,22	6	1133	553761,02	1354745,85	6	1174	553988,28	1354617,53
6	1011	553150,97	1355076,05	6	1052	553366,41	1355004,47	6	1093	553554,57	1354855,83	6	1134	553768,79	1354747,44	6	1175	553993,78	1354615,94
6	1012	553156,34	1355075,12	6	1053	553371,24	1355003,78	6	1094	553561,51	1354855,57	6	1135	553772,57	1354747,86	6	1176	554001,43	1354613,21
6	1013	553164,33	1355073,12	6	1054	553378,38	1355003,26	6	1095	553574,89	1354853,53	6	1136	553777,73	1354747,90	6	1177	554007,41	1354610,24
6	1014	553172,60	1355071,09	6	1055	553385,55	1355001,65	6	1096	553581,97	1354851,45	6	1137	553788,06	1354746,27	6	1178	554015,86	1354604,97
6	1015	553174,53	1355071,03	6	1056	553393,62	1354998,89	6	1097	553590,88	1354847,45	6	1138	553799,18	1354742,96	6	1179	554021,78	1354600,66
6	1016	553180,35	1355072,87	6	1057	553396,33	1354997,64	6	1098	553594,48	1354845,37	6	1139	553801,96	1354743,05	6	1180	554028,60	1354595,05
6	1017	553182,72	1355073,38	6	1058	553403,83	1354992,94	6	1099	553598,99	1354841,64	6	1140	553809,49	1354744,67	6	1181	554031,74	1354591,91
6	1018	553191,34	1355073,75	6	1059	553407,69	1354990,04	6	1100	553605,43	1354835,78	6	1141	553817,32	1354744,25	6	1182	554043,95	1354577,46
6	1019	553196,55	1355073,47	6	1060	553409,64	1354988,24	6	1101	553614,27	1354831,60	6	1142	553825,17	1354742,93	6	1183	554058,68	1354561,85
6	1020	553202,03	1355072,59	6	1061	553415,89	1354979,54	6	1102	553619,20	1354827,96	6	1143	553828,87	1354741,89	6	1184	554061,61	1354558,95
6	1021	553209,14	1355070,39	6	1062	553420,46	1354975,33	6	1103	553627,10	1354820,40	6	1144	553835,31	1354739,47	6	1185	554062,34	1354558,70
6	1022	553214,51	1355067,78	6	1063	553424,30	1354973,53	6	1104	553629,96	1354816,73	6	1145	553843,23	1354735,28	6	1186	554064,65	1354559,61
6	1023	553220,64	1355063,72	6	1064	553428,27	1354972,63	6	1105	553633,09	1354811,91	6	1146	553847,34	1354732,39	6	1187	554069,58	1354563,54
6	1024	553224,43	1355060,52	6	1065	553430,64	1354972,54	6	1106	553634,05	1354809,94	6	1147	553850,06	1354730,14	6	1188	554079,15	1354567,74
6	1025	553230,73	1355054,22	6	1066	553447,21	1354973,29	6	1107	553636,08	1354803,57	6	1148	553854,83	1354725,17	6	1189	554087,57	1354570,40
6	1026	553231,67	1355052,85	6	1067	553463,18	1354974,16	6	1108	553638,31	1354799,90	6	1149	553858,94	1354719,98	6	1190	554097,83	1354573,13
6	1027	553233,14	1355049,78	6	1068	553465,70	1354974,16	6	1109	553646,18	1354793,95	6	1150	553867,74	1354707,36	6	1191	554100,28	1354573,81
6	1028	553234,73	1355048,16	6	1069	553473,22	1354973,04	6	1110	553652,57	1354788,34	6	1151	553873,53	1354696,34	6	1192	554103,19	1354574,19
6	1029	553236,92	1355047,00	6	1070	553476,08	1354972,31	6	1111	553655,06	1354787,11	6	1152	553876,31	1354692,35	6	1193	554118,21	1354572,92
6	1030	553241,30	1355045,91	6	1071	553483,19	1354969,97	6	1112	553662,94	1354784,75	6	1153	553881,19	1354686,95	6	1194	554128,63	1354572,18
6	1031	553247,23	1355046,01	6	1072	553489,89	1354966,80	6	1113	553676,59	1354782,45	6	1154	553884,53	1354683,98	6	1195	554131,25	1354571,78
6	1032	553254,45	1355047,22	6	1073	553493,38	1354964,67	6	1114	553680,63	1354781,41	6	1155	553888,24	1354681,75	6	1196	554138,67	1354569,29
6	1033	553266,62	1355049,27	6	1074	553500,27	1354959,25	6	1115	553691,27	1354777,98	6	1156	553900,10	1354676,47	6	1197	554142,29	1354567,65
6	1034	553275,72	1355049,35	6	1075	553503,78	1354955,93	6	1116	553696,51	1354775,82	6	1157	553903,81	1354673,24	6	1198	554147,89	1354564,36
6	1035	553285,40	1355048,57	6	1076	553507,56	1354951,76	6	1117	553700,56	1354773,56	6	1158	553916,33	1354660,05	6	1199	554152,82	1354560,83
6	1036	553288,61	1355048,03	6	1077	553509,40	1354949,26	6	1118	553709,44	1354766,11	6	1159	553917,59	1354658,28	6	1200	554161,67	1354552,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	554167,70	1354546,31	6	1242	554362,13	1354368,14	6	1283	554699,07	1354209,55	6	1324	555047,98	1354003,25	6	1365	555339,46	1354007,99
6	1202	554169,08	1354544,17	6	1243	554365,53	1354367,93	6	1284	554713,97	1354186,69	6	1325	555072,23	1353995,18	6	1366	555343,39	1354005,84
6	1203	554171,16	1354536,22	6	1244	554370,17	1354368,71	6	1285	554730,71	1354159,20	6	1326	555079,77	1353992,51	6	1367	555357,36	1353996,19
6	1204	554173,03	1354531,65	6	1245	554371,38	1354368,62	6	1286	554736,41	1354148,07	6	1327	555084,00	1353991,75	6	1368	555371,14	1353985,48
6	1205	554173,99	1354530,75	6	1246	554376,48	1354367,67	6	1287	554742,64	1354135,19	6	1328	555087,11	1353992,21	6	1369	555375,58	1353981,33
6	1206	554178,47	1354528,52	6	1247	554381,53	1354366,35	6	1288	554746,65	1354128,78	6	1329	555088,90	1353993,21	6	1370	555380,27	1353977,28
6	1207	554186,30	1354526,46	6	1248	554386,58	1354364,47	6	1289	554751,73	1354122,45	6	1330	555094,37	1353998,30	6	1371	555382,68	1353975,87
6	1208	554196,33	1354524,99	6	1249	554398,33	1354359,04	6	1290	554759,37	1354114,88	6	1331	555113,15	1354015,12	6	1372	555391,33	1353972,65
6	1209	554218,81	1354520,59	6	1250	554402,49	1354356,72	6	1291	554766,53	1354108,98	6	1332	555118,90	1354019,69	6	1373	555396,86	1353970,99
6	1210	554223,10	1354519,41	6	1251	554407,75	1354353,19	6	1292	554771,58	1354106,02	6	1333	555131,36	1354027,52	6	1374	555413,65	1353966,67
6	1211	554229,87	1354516,93	6	1252	554415,24	1354345,90	6	1293	554780,91	1354100,98	6	1334	555134,95	1354029,53	6	1375	555421,33	1353963,86
6	1212	554234,69	1354514,41	6	1253	554417,04	1354344,72	6	1294	554789,67	1354092,82	6	1335	555140,25	1354032,13	6	1376	555441,72	1353953,72
6	1213	554241,36	1354509,85	6	1254	554418,47	1354344,97	6	1295	554806,39	1354080,47	6	1336	555149,47	1354035,17	6	1377	555452,76	1353948,68
6	1214	554246,01	1354506,01	6	1255	554424,26	1354348,98	6	1296	554808,17	1354078,87	6	1337	555151,53	1354035,58	6	1378	555455,71	1353947,77
6	1215	554249,47	1354502,75	6	1256	554426,10	1354350,06	6	1297	554812,90	1354072,92	6	1338	555155,68	1354036,40	6	1379	555464,73	1353946,23
6	1216	554253,26	1354498,52	6	1257	554434,47	1354353,56	6	1298	554819,95	1354062,00	6	1339	555168,11	1354037,48	6	1380	555486,25	1353945,48
6	1217	554257,54	1354492,96	6	1258	554440,48	1354355,47	6	1299	554822,95	1354058,39	6	1340	555173,37	1354037,50	6	1381	555492,23	1353944,89
6	1218	554262,29	1354485,15	6	1259	554443,87	1354356,14	6	1300	554826,99	1354055,42	6	1341	555180,88	1354037,19	6	1382	555497,17	1353944,16
6	1219	554264,71	1354479,66	6	1260	554450,80	1354356,69	6	1301	554827,92	1354055,22	6	1342	555188,36	1354036,02	6	1383	555502,50	1353942,96
6	1220	554268,86	1354467,91	6	1261	554457,51	1354356,55	6	1302	554830,81	1354056,74	6	1343	555191,23	1354035,19	6	1384	555508,00	1353940,98
6	1221	554269,25	1354464,99	6	1262	554468,04	1354355,70	6	1303	554835,03	1354060,61	6	1344	555197,73	1354032,68	6	1385	555514,95	1353937,57
6	1222	554270,09	1354462,85	6	1263	554471,92	1354355,19	6	1304	554837,61	1354061,93	6	1345	555206,68	1354028,59	6	1386	555523,07	1353932,27
6	1223	554271,10	1354462,12	6	1264	554478,31	1354353,72	6	1305	554850,86	1354064,76	6	1346	555210,62	1354026,52	6	1387	555528,96	1353927,59
6	1224	554275,48	1354461,35	6	1265	554483,78	1354351,64	6	1306	554861,91	1354065,77	6	1347	555212,40	1354026,20	6	1388	555538,30	1353919,41
6	1225	554283,12	1354458,18	6	1266	554491,85	1354347,22	6	1307	554868,76	1354065,35	6	1348	555219,55	1354027,68	6	1389	555553,89	1353904,82
6	1226	554289,60	1354454,75	6	1267	554517,35	1354329,86	6	1308	554874,84	1354064,27	6	1349	555221,91	1354027,89	6	1390	555568,48	1353889,83
6	1227	554292,86	1354452,39	6	1268	554538,74	1354315,87	6	1309	554882,48	1354062,20	6	1350	555228,92	1354027,34	6	1391	555577,47	1353881,43
6	1228	554297,62	1354448,12	6	1269	554543,38	1354313,10	6	1310	554889,84	1354059,56	6	1351	555239,12	1354025,46	6	1392	555583,30	1353876,95
6	1229	554302,09	1354443,31	6	1270	554555,08	1354307,30	6	1311	554896,81	1354056,07	6	1352	555242,71	1354024,22	6	1393	555588,46	1353874,01
6	1230	554316,57	1354422,49	6	1271	554563,92	1354304,01	6	1312	554902,95	1354052,13	6	1353	555250,88	1354020,28	6	1394	555592,80	1353872,41
6	1231	554323,00	1354414,80	6	1272	554584,48	1354297,01	6	1313	554917,41	1354041,53	6	1354	555252,31	1354019,31	6	1395	555596,79	1353871,68
6	1232	554328,56	1354409,17	6	1273	554597,55	1354290,40	6	1314	554920,61	1354038,49	6	1355	555256,05	1354015,45	6	1396	555600,33	1353871,64
6	1233	554339,30	1354400,23	6	1274	554621,72	1354277,01	6	1315	554923,79	1354035,42	6	1356	555259,91	1354013,15	6	1397	555614,58	1353874,21
6	1234	554344,32	1354395,80	6	1275	554633,35	1354270,31	6	1316	554926,31	1354033,94	6	1357	555263,15	1354012,74	6	1398	555619,26	1353874,80
6	1235	554352,28	1354387,98	6	1276	554646,25	1354262,38	6	1317	554928,86	1354033,16	6	1358	555272,87	1354013,23	6	1399	555655,82	1353876,55
6	1236	554353,82	1354386,06	6	1277	554650,39	1354259,54	6	1318	554936,69	1354032,45	6	1359	555285,84	1354015,08	6	1400	555675,30	1353876,07
6	1237	554357,30	1354379,64	6	1278	554662,10	1354250,06	6	1319	554947,13	1354032,09	6	1360	555290,92	1354015,24	6	1401	555676,78	1353875,78
6	1238	554359,54	1354374,53	6	1279	554667,31	1354245,46	6	1320	554966,75	1354028,81	6	1361	555300,81	1354014,89	6	1402	555681,12	1353873,79
6	1239	554359,83	1354373,52	6	1280	554677,03	1354236,40	6	1321	554987,68	1354024,19	6	1362	555316,18	1354013,76	6	1403	555683,93	1353873,58
6	1240	554360,08	1354370,23	6	1281	554683,16	1354229,94	6	1322	554999,02	1354019,96	6	1363	555324,70	1354012,61	6	1404	555687,39	1353875,02
6	1241	554361,06	1354368,74	6	1282	554690,95	1354220,65	6	1323	555011,46	1354015,08	6	1364	555333,04	1354010,62	6	1405	555691,11	1353877,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	555695,10	1353875,69	6	1447	555956,08	1354159,07	7	1487	554835,41	1345919,04	7	1528	554612,13	1345624,68	8	1568	555626,59	1353775,03
6	1407	555708,15	1353877,87	6	1448	555967,98	1354165,58	7	1488	554814,73	1345905,60	7	1529	554770,29	1345745,61	8	1569	555589,09	1353771,17
6	1408	555716,44	1353882,18	6	1449	555977,93	1354168,80	7	1489	554788,24	1345882,54	7	1530	554774,31	1345748,68	8	1570	555580,64	1353771,40
6	1409	555721,42	1353889,81	6	1450	555983,91	1354169,91	7	1490	554782,11	1345880,15	7	1531	554880,47	1345764,44	8	1571	555576,18	1353772,33
6	1410	555728,05	1353903,08	6	1451	555995,42	1354170,24	7	1491	554768,22	1345872,23	7	1532	554885,67	1345770,45	8	1572	555571,77	1353773,69
6	1411	555737,01	1353915,70	6	1452	556003,62	1354169,85	7	1492	554764,67	1345870,21	7	1533	554896,30	1345779,71	8	1573	555561,20	1353777,89
6	1412	555750,95	1353931,62	6	1453	556012,85	1354168,43	7	1493	554748,10	1345859,17	7	1534	554920,41	1345795,35	8	1574	555554,39	1353781,23
6	1413	555762,80	1353946,08	6	1454	556020,77	1354166,15	7	1494	554741,93	1345855,05	7	1535	554931,33	1345799,63	8	1575	555542,33	1353787,83
6	1414	555764,55	1353948,21	6	1499	556030,47	1354161,24	7	1495	554718,20	1345834,39	7	1536	554947,15	1345803,96	8	1576	555521,66	1353801,04
6	1415	555779,81	1353951,86	7	1455	555362,41	1345838,80	7	1496	554707,94	1345824,12	7	1537	554955,78	1345805,51	8	1577	555500,67	1353816,10
6	1416	555788,12	1353953,52	7	1456	555494,91	1345917,09	7	1497	554701,43	1345816,01	7	1538	554966,49	1345806,45	8	1578	555484,42	1353832,87
6	1417	555798,07	1353956,18	7	1457	555511,62	1345926,97	7	1498	554680,84	1345790,37	7	1539	554977,82	1345806,52	8	1579	555476,68	1353841,48
6	1418	555813,00	1353968,78	7	1458	555488,26	1345939,05	7	1499	554669,58	1345768,62	7	1540	554987,49	1345805,72	8	1580	555475,47	1353842,47
6	1419	555825,58	1353976,58	7	1459	555480,30	1345942,29	7	1500	554664,27	1345758,39	7	1541	554990,72	1345805,06	8	1581	555471,98	1353845,35
6	1420	555843,21	1353983,32	7	1460	555479,51	1345942,61	7	1501	554659,80	1345747,46	7	1542	554999,25	1345803,34	8	1582	555470,13	1353846,36
6	1421	555860,31	1353989,54	7	1461	555420,80	1345956,67	7	1502	554659,02	1345744,97	7	1543	555010,96	1345799,35	8	1583	555466,83	1353847,57
6	1422	555864,59	1353990,57	7	1462	555395,28	1345958,65	7	1503	554650,32	1345717,30	7	1544	555021,38	1345794,29	8	1584	555460,87	1353848,43
6	1423	555881,34	1353992,27	7	1463	555377,91	1345957,58	7	1504	554637,86	1345716,78	7	1545	555030,39	1345786,95	8	1585	555452,78	1353848,42
6	1424	555907,54	1353998,30	7	1464	555350,60	1345955,90	7	1505	554625,09	1345714,99	7	1546	555030,61	1345786,73	8	1586	555446,77	1353848,74
6	1425	555921,61	1354005,09	7	1465	555290,29	1345935,67	7	1506	554595,95	1345708,99	7	1547	555068,46	1345792,35	8	1587	555441,72	1353850,63
6	1426	555923,42	1354016,63	7	1466	555248,62	1345906,78	7	1507	554590,80	1345707,47	7	1548	555077,87	1345793,74	8	1588	555426,14	1353851,82
6	1427	555924,51	1354027,40	7	1467	555235,39	1345894,10	7	1508	554585,74	1345705,99	7	1549	555062,41	1345838,80	8	1589	555417,26	1353854,88
6	1428	555925,48	1354032,51	7	1468	555219,69	1345895,89	7	1509	554549,75	1345691,54	8	1549	555111,55	1353761,43	8	1590	555401,49	1353862,15
6	1429	555919,47	1354039,13	7	1469	555184,62	1345894,37	7	1510	554534,48	1345682,51	8	1550	555822,71	1353773,83	8	1591	555381,69	1353871,86
6	1430	555915,34	1354044,39	7	1470	555174,09	1345892,97	7	1511	554521,56	1345674,29	8	1551	555824,79	1353796,18	8	1592	555367,36	1353875,71
6	1431	555909,74	1354051,54	7	1471	555168,61	1345891,91	7	1512	554515,02	1345668,33	8	1552	555826,14	1353810,60	8	1593	555360,91	1353877,47
6	1432	555904,02	1354064,68	7	1472	555155,72	1345889,39	7	1513	554496,63	1345668,17	8	1553	555847,75	1353849,84	8	1594	555339,69	1353885,60
6	1433	555901,68	1354075,98	7	1473	555142,91	1345886,39	7	1514	554454,98	1345661,18	8	1554	555830,91	1353840,08	8	1595	555333,87	1353888,29
6	1434	555901,16	1354085,90	7	1474	555138,09	1345891,35	7	1515	554434,81	1345657,80	8	1555	555807,68	1353829,25	8	1596	555325,29	1353893,19
6	1435	555902,65	1354097,56	7	1475	555110,31	1345914,03	7	1516	554399,25	1345642,90	8	1556	555802,48	1353827,44	8	1597	555322,34	1353895,35
6	1436	555904,85	1354105,38	7	1476	555102,11	1345920,72	7	1517	554387,03	1345636,37	8	1557	555788,76	1353806,62	8	1598	555305,83	1353909,72
6	1437	555906,24	1354108,34	7	1477	555060,40	1345940,97	7	1518	554374,26	1345629,21	8	1558	555768,55	1353792,69	8	1599	555301,13	1353913,74
6	1438	555910,54	1354116,93	7	1478	555046,47	1345945,72	7	1519	554358,36	1345614,91	8	1559	555753,41	1353773,94	8	1600	555299,00	1353914,94
6	1439	555916,84	1354125,26	7	1479	554999,40	1345955,26	7	1520	554312,88	1345574,05	8	1560	555739,97	1353765,95	8	1601	555295,01	1353915,61
6	1440	555922,32	1354130,50	7	1480	554984,90	1345956,29	7	1521	554310,05	1345571,50	8	1561	555713,51	1353756,93	8	1602	555290,50	1353915,20
6	1441	555924,19	1354132,41	7	1481	554966,94	1345956,43	7	1522	554297,84	1345554,94	8	1562	555690,62	1353756,93	8	1603	555265,53	1353913,29
6	1442	555928,47	1354136,51	7	1482	554945,55	1345955,40	7	1523	554288,62	1345541,70	8	1563	555686,64	1353757,57	8	1604	555247,01	1353912,63
6	1443	555929,48	1354137,63	7	1483	554907,60	1345948,65	7	1524	554274,63	1345515,77	8	1564	555671,72	1353759,92	8	1605	555238,73	1353912,75
6	1444	555935,83	1354143,76	7	1484	554891,78	1345944,32	7	1525	554272,50	1345511,00	8	1565	555655,72	1353779,12	8	1606	555233,09	1353913,36
6	1445	555943,67	1354149,93	7	1485	554859,73	1345931,79	7	1526	554384,59	1345524,50	8	1566	555647,70	1353778,41	8	1607	555224,25	1353915,67
6	1446	555949,30	1354153,37	7	1486	554852,31	1345928,88	7	1527	554539,54	1345543,17	8	1567	555633,64	1353776,04	8	1608	555213,45	1353919,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1609	555208,33	1353922,71	8	1650	554836,16	1353885,05	8	1691	555269,07	1353865,56	8	1732	555795,44	1353745,09	9	1772	554470,12	1354242,19
8	1610	555202,42	1353926,77	8	1651	554838,22	1353885,24	8	1692	555275,00	1353865,68	8	1733	555811,55	1353761,43	9	1773	554466,95	1354243,81
8	1611	555199,17	1353928,14	8	1652	554844,38	1353886,91	8	1693	555281,51	1353864,37	9	1734	554761,85	1353962,20	9	1774	554465,91	1354243,82
8	1612	555187,06	1353929,88	8	1653	554856,69	1353892,20	8	1694	555283,19	1353863,31	9	1735	554768,21	1353967,36	9	1775	554464,42	1354243,09
8	1613	555172,24	1353934,15	8	1654	554862,87	1353894,08	8	1695	555286,43	1353859,96	9	1736	554770,58	1353969,95	9	1776	554460,47	1354239,25
8	1614	555167,66	1353929,89	8	1655	554867,01	1353894,47	8	1696	555302,43	1353848,84	9	1737	554772,83	1353972,39	9	1777	554450,88	1354232,32
8	1615	555155,41	1353918,52	8	1656	554869,22	1353894,28	8	1697	555314,56	1353842,17	9	1738	554768,67	1353976,35	9	1778	554445,35	1354229,05
8	1616	555148,54	1353912,27	8	1657	554874,87	1353893,20	8	1698	555328,17	1353836,76	9	1739	554757,50	1353983,90	9	1779	554438,92	1354226,18
8	1617	555136,58	1353902,37	8	1658	554892,25	1353889,87	8	1699	555367,53	1353822,69	9	1740	554754,63	1353986,79	9	1780	554435,45	1354225,00
8	1618	555131,92	1353899,59	8	1659	554923,19	1353883,62	8	1700	555403,05	1353807,12	9	1741	554751,01	1353992,92	9	1781	554428,48	1354223,47
8	1619	555127,22	1353897,70	8	1660	554942,99	1353880,69	8	1701	555405,91	1353806,08	9	1742	554747,54	1353998,37	9	1782	554421,46	1354222,85
8	1620	555121,72	1353896,05	8	1661	554950,81	1353878,59	8	1702	555414,89	1353804,21	9	1743	554743,70	1354002,83	9	1783	554413,36	1354223,21
8	1621	555117,10	1353895,07	8	1662	554973,76	1353870,67	8	1703	555430,61	1353802,80	9	1744	554736,67	1354009,93	9	1784	554406,88	1354224,30
8	1622	555102,75	1353893,32	8	1663	555001,35	1353860,69	8	1704	555433,50	1353802,54	9	1745	554731,51	1354014,18	9	1785	554402,45	1354225,34
8	1623	555093,78	1353892,80	8	1664	555023,39	1353853,91	8	1705	555436,13	1353802,08	9	1746	554716,20	1354022,81	9	1786	554392,20	1354228,72
8	1624	555088,42	1353892,93	8	1665	555049,61	1353846,81	8	1706	555439,54	1353801,48	9	1747	554708,76	1354027,32	9	1787	554387,24	1354231,12
8	1625	555073,01	1353894,40	8	1666	555057,87	1353845,12	8	1707	555445,34	1353799,64	9	1748	554696,90	1354037,08	9	1788	554380,10	1354235,43
8	1626	555055,68	1353896,43	8	1667	555069,00	1353843,76	8	1708	555448,22	1353798,28	9	1749	554686,91	1354046,23	9	1789	554372,97	1354240,97
8	1627	555049,73	1353897,51	8	1668	555083,03	1353843,16	8	1709	555450,58	1353796,77	9	1750	554682,87	1354050,57	9	1790	554368,19	1354245,78
8	1628	555045,48	1353898,69	8	1669	555106,45	1353843,70	8	1710	555456,47	1353790,76	9	1751	554676,41	1354058,99	9	1791	554355,81	1354260,60
8	1629	555025,75	1353905,25	8	1670	555115,95	1353844,34	8	1711	555461,81	1353784,05	9	1752	554671,34	1354066,36	9	1792	554353,53	1354264,03
8	1630	555002,86	1353912,76	8	1671	555127,75	1353846,05	8	1712	555466,10	1353779,97	9	1753	554665,38	1354072,41	9	1793	554351,94	1354265,59
8	1631	554976,92	1353921,23	8	1672	555137,13	1353848,41	8	1713	555488,19	1353763,74	9	1754	554659,38	1354079,96	9	1794	554350,84	1354266,27
8	1632	554956,40	1353929,09	8	1673	555142,85	1353850,38	8	1714	555504,38	1353752,74	9	1755	554658,07	1354082,36	9	1795	554347,81	1354267,22
8	1633	554943,82	1353931,79	8	1674	555149,07	1353853,08	8	1715	555521,27	1353742,51	9	1756	554655,18	1354091,30	9	1796	554343,65	1354267,07
8	1634	554936,10	1353932,67	8	1675	555160,66	1353859,58	8	1716	555536,62	1353734,49	9	1757	554653,51	1354094,89	9	1797	554335,19	1354265,11
8	1635	554921,51	1353933,98	8	1676	555176,95	1353870,53	8	1717	555546,79	1353729,98	9	1758	554629,80	1354132,68	9	1798	554332,06	1354264,95
8	1636	554906,55	1353935,35	8	1677	555178,65	1353871,93	8	1718	555557,10	1353726,28	9	1759	554616,55	1354153,01	9	1799	554323,36	1354265,87
8	1637	554901,45	1353936,20	8	1678	555183,31	1353877,10	8	1719	555567,59	1353723,57	9	1760	554608,21	1354163,35	9	1800	554319,69	1354266,66
8	1638	554898,19	1353937,15	8	1679	555186,95	1353879,61	8	1720	555578,15	1353722,04	9	1761	554600,60	1354170,93	9	1801	554313,00	1354268,92
8	1639	554882,00	1353943,24	8	1680	555189,36	1353880,04	8	1721	555588,34	1353721,48	9	1762	554590,02	1354179,80	9	1802	554308,67	1354271,04
8	1640	554872,69	1353946,43	8	1681	555193,04	1353879,59	8	1722	555618,99	1353721,99	9	1763	554587,08	1354181,67	9	1803	554303,70	1354274,18
8	1641	554869,53	1353937,45	8	1682	555193,50	1353879,39	8	1723	555632,61	1353722,44	9	1764	554583,69	1354194,97	9	1804	554297,22	1354279,61
8	1642	554866,31	1353930,58	8	1683	555198,06	1353877,41	8	1724	555668,68	1353719,91	9	1765	554552,46	1354201,37	9	1805	554292,84	1354284,36
8	1643	554861,15	1353922,62	8	1684	555211,13	1353868,97	8	1725	555671,25	1353719,46	9	1766	554544,59	1354205,39	9	1806	554288,82	1354289,30
8	1644	554857,26	1353917,84	8	1685	555216,58	1353866,44	8	1726	555694,04	1353715,53	9	1767	554537,94	1354207,76	9	1807	554282,36	1354298,84
8	1645	554844,98	1353904,63	8	1686	555219,47	1353865,73	8	1727	555718,31	1353712,81	9	1768	554531,44	1354209,77	9	1808	554279,72	1354303,97
8	1646	554835,77	1353895,46	8	1687	555229,06	1353864,34	8	1728	555732,99	1353715,55	9	1769	554513,54	1354216,27	9	1809	554274,78	1354316,30
8	1647	554828,46	1353888,04	8	1688	555245,33	1353862,65	8	1729	555748,14	1353717,18	9	1770	554505,74	1354219,95	9	1810	554249,03	1354298,02
8	1648	554824,90	1353884,92	8	1689	555249,27	1353862,61	8	1730	555761,89	1353721,95	9	1771	554492,57	1354227,14	9	1811	554232,24	1354286,73
8	1649	554825,19	1353884,90	8	1690	555259,16	1353863,97	8	1731	555781,55	1353733,35	9	1772	554477,77	1354235,56	9	1812	554234,55	1354282,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1813	554236,32	1354279,65	9	1854	554634,08	1354030,62	10	1894	554072,29	1354456,93	10	1935	553815,94	1354604,36	10	1976	553632,92	1354687,34
9	1814	554253,60	1354253,76	9	1855	554639,64	1354023,29	10	1895	554061,98	1354455,25	10	1936	553811,28	1354609,33	10	1977	553632,09	1354688,93
9	1815	554257,88	1354248,27	9	1856	554647,84	1354014,22	10	1896	554051,58	1354455,58	10	1937	553807,42	1354614,14	10	1978	553630,49	1354690,38
9	1816	554263,94	1354242,05	9	1857	554658,97	1354003,67	10	1897	554044,21	1354456,58	10	1938	553800,64	1354627,21	10	1979	553627,67	1354691,46
9	1817	554272,08	1354235,44	9	1858	554671,81	1353992,51	10	1898	554033,54	1354459,04	10	1939	553799,79	1354628,41	10	1980	553621,71	1354691,90
9	1818	554280,97	1354229,61	9	1859	554674,80	1353990,14	10	1899	554028,39	1354460,68	10	1940	553796,99	1354631,35	10	1981	553619,81	1354692,37
9	1819	554285,27	1354227,13	9	1860	554694,46	1353978,11	10	1900	554017,60	1354465,10	10	1941	553795,94	1354631,86	10	1982	553605,09	1354698,57
9	1820	554292,65	1354223,40	9	1861	554702,80	1353971,17	10	1901	554012,45	1354467,98	10	1942	553793,70	1354631,82	10	1983	553601,49	1354702,03
9	1821	554302,71	1354219,47	9	1862	554715,94	1353955,13	10	1902	554005,90	1354472,89	10	1943	553791,54	1354630,69	10	1984	553599,94	1354702,82
9	1822	554311,27	1354217,14	9	1863	554725,51	1353944,51	10	1903	554003,38	1354475,27	10	1944	553788,21	1354627,93	10	1985	553596,41	1354702,93
9	1823	554317,98	1354215,95	9	1864	554727,26	1353945,18	10	1904	553990,06	1354489,08	10	1945	553783,46	1354624,50	10	1986	553580,47	1354704,94
9	1824	554328,19	1354214,96	9	1865	554746,06	1353953,54	10	1905	553980,02	1354498,71	10	1946	553782,19	1354624,04	10	1987	553573,52	1354706,84
9	1825	554331,77	1354213,78	9	1866	554754,90	1353957,92	10	1906	553970,10	1354509,93	10	1947	553770,69	1354620,92	10	1988	553570,07	1354708,17
9	1826	554336,62	1354211,00	9	1733	554761,85	1353962,20	10	1907	553966,89	1354514,10	10	1948	553761,45	1354619,34	10	1989	553566,30	1354709,88
9	1827	554342,40	1354205,92	10	1867	554772,31	1354367,24	10	1908	553964,39	1354516,70	10	1949	553756,84	1354619,33	10	1990	553560,08	1354713,56
9	1828	554351,88	1354195,71	10	1868	554183,74	1354375,19	10	1909	553963,14	1354516,39	10	1950	553750,75	1354620,30	10	1991	553556,21	1354716,58
9	1829	554357,75	1354190,56	10	1869	554179,80	1354378,59	10	1910	553952,78	1354515,01	10	1951	553746,52	1354621,34	10	1992	553553,17	1354719,47
9	1830	554361,39	1354188,31	10	1870	554175,62	1354383,25	10	1911	553947,48	1354515,24	10	1952	553743,38	1354622,45	10	1993	553548,54	1354724,79
9	1831	554372,44	1354183,05	10	1871	554169,51	1354392,17	10	1912	553940,44	1354516,37	10	1953	553735,21	1354626,01	10	1994	553542,29	1354733,12
9	1832	554386,05	1354178,10	10	1872	554168,09	1354395,00	10	1913	553929,55	1354519,04	10	1954	553732,48	1354626,51	10	1995	553540,30	1354737,85
9	1833	554394,72	1354175,89	10	1873	554164,95	1354404,19	10	1914	553925,22	1354520,53	10	1955	553729,62	1354626,03	10	1996	553539,37	1354738,71
9	1834	554406,32	1354173,88	10	1874	554163,20	1354411,54	10	1915	553921,32	1354522,18	10	1956	553723,13	1354622,96	10	1997	553537,98	1354738,97
9	1835	554417,89	1354172,93	10	1875	554162,94	1354415,14	10	1916	553915,51	1354525,47	10	1957	553720,95	1354622,32	10	1998	553535,95	1354738,34
9	1836	554421,32	1354172,85	10	1876	554164,06	1354424,92	10	1917	553911,92	1354528,23	10	1958	553705,44	1354620,18	10	1999	553531,63	1354735,68
9	1837	554426,15	1354173,15	10	1877	554163,40	1354428,48	10	1918	553903,02	1354537,93	10	1959	553687,44	1354618,83	10	2000	553529,41	1354734,78
9	1838	554435,80	1354175,28	10	1878	554162,14	1354430,76	10	1919	553897,90	1354546,40	10	1960	553681,94	1354618,91	10	2001	553519,26	1354732,62
9	1839	554450,26	1354179,67	10	1879	554160,05	1354432,72	10	1920	553896,48	1354547,56	10	1961	553674,55	1354619,81	10	2002	553514,89	1354732,16
9	1840	554462,02	1354181,38	10	1880	554157,45	1354433,89	10	1921	553892,32	1354548,64	10	1962	553670,01	1354620,96	10	2003	553507,61	1354732,42
9	1841	554467,67	1354181,15	10	1881	554152,76	1354434,84	10	1922	553882,54	1354552,31	10	1963	553664,65	1354623,15	10	2004	553500,73	1354733,46
9	1842	554473,30	1354180,14	10	1882	554145,55	1354435,50	10	1923	553872,49	1354557,54	10	1964	553658,25	1354626,79	10	2005	553493,41	1354735,27
9	1843	554476,28	1354179,06	10	1883	554129,26	1354440,24	10	1924	553868,72	1354559,95	10	1965	553653,65	1354630,33	10	2006	553489,80	1354736,59
9	1844	554497,82	1354169,06	10	1884	554124,99	1354441,93	10	1925	553859,44	1354567,03	10	1966	553650,29	1354633,47	10	2007	553481,82	1354740,80
9	1845	554551,15	1354144,58	10	1885	554119,90	1354444,38	10	1926	553855,59	1354570,47	10	1967	553645,04	1354639,58	10	2008	553476,91	1354744,27
9	1846	554556,83	1354141,64	10	1886	554115,80	1354446,79	10	1927	553845,61	1354580,87	10	1968	553641,92	1354644,08	10	2009	553472,91	1354747,83
9	1847	554563,87	1354136,78	10	1887	554107,06	1354453,23	10	1928	553841,85	1354586,38	10	1969	553639,32	1354648,41	10	2010	553470,64	1354750,40
9	1848	554567,97	1354133,00	10	1888	554098,94	1354460,14	10	1929	553839,30	1354589,46	10	1970	553634,85	1354657,74	10	2011	553467,45	1354754,57
9	1849	554572,77	1354127,59	10	1889	554096,85	1354463,42	10	1930	553837,13	1354590,80	10	1971	553632,36	1354665,22	10	2012	553462,99	1354761,66
9	1850	554581,09	1354116,04	10	1890	554095,87	1354464,05	10	1931	553832,16	1354592,37	10	1972	553631,28	1354671,07	10	2013	553460,53	1354766,75
9	1851	554584,08	1354111,26	10	1891	554092,59	1354464,20	10	1932	553829,82	1354593,42	10	1973	553630,70	1354678,57	10	2014	553458,21	1354773,94
9	1852	554604,93	1354076,07	10	1892	554087,65	1354462,99	10	1933	553824,84	1354596,58	10	1974	553630,89	1354680,18	10	2015	553457,25	1354778,08
9	1853	554618,98	1354053,43	10	1893	554075,75	1354457,88	10	1934	553821,25	1354599,32	10	1975	553632,81	1354684,96	10	2016	553457,04	1354780,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2017	553456,91	1354786,96	10	2058	553255,69	1354915,01	10	2099	552998,96	1355001,95	10	2140	552622,58	1354988,17	10	2181	552973,39	1354957,63
10	2018	553456,25	1354788,44	10	2059	553253,44	1354923,18	10	2100	552992,83	1355003,48	10	2141	552615,40	1354979,71	10	2182	552990,08	1354952,00
10	2019	553451,07	1354795,27	10	2060	553252,25	1354924,91	10	2101	552976,29	1355008,62	10	2142	552611,35	1354976,21	10	2183	553002,14	1354949,90
10	2020	553444,55	1354803,43	10	2061	553249,96	1354926,71	10	2102	552970,65	1355009,66	10	2143	552609,03	1354974,92	10	2184	553031,22	1354949,75
10	2021	553441,44	1354808,44	10	2062	553245,28	1354928,87	10	2103	552962,08	1355009,95	10	2144	552603,59	1354964,06	10	2185	553039,81	1354943,07
10	2022	553438,39	1354814,88	10	2063	553243,10	1354930,18	10	2104	552954,89	1355009,42	10	2145	552594,25	1354944,21	10	2186	553049,58	1354936,40
10	2023	553437,14	1354821,47	10	2064	553231,90	1354939,58	10	2105	552925,30	1355005,62	10	2146	552585,75	1354926,79	10	2187	553053,54	1354934,34
10	2024	553435,94	1354826,24	10	2065	553227,76	1354944,98	10	2106	552909,37	1355005,21	10	2147	552597,49	1354925,78	10	2188	553058,12	1354931,97
10	2025	553434,98	1354827,55	10	2066	553224,84	1354948,39	10	2107	552905,09	1355004,54	10	2148	552603,83	1354926,18	10	2189	553070,47	1354927,54
10	2026	553430,40	1354831,52	10	2067	553220,66	1354950,44	10	2108	552891,75	1355001,12	10	2149	552611,69	1354927,63	10	2190	553082,86	1354923,91
10	2027	553421,59	1354839,76	10	2068	553214,28	1354951,97	10	2109	552863,43	1354993,57	10	2150	552620,98	1354930,52	10	2191	553095,41	1354921,33
10	2028	553416,10	1354845,92	10	2069	553205,15	1354953,08	10	2110	552857,40	1354992,35	10	2151	552631,63	1354935,11	10	2192	553099,20	1354920,81
10	2029	553412,86	1354850,74	10	2070	553196,27	1354953,49	10	2111	552848,98	1354991,49	10	2152	552640,70	1354939,76	10	2193	553102,69	1354920,63
10	2030	553408,35	1354858,99	10	2071	553185,46	1354955,93	10	2112	552840,91	1354991,58	10	2153	552647,53	1354943,61	10	2194	553116,75	1354922,33
10	2031	553405,98	1354866,34	10	2072	553179,74	1354957,75	10	2113	552834,54	1354992,46	10	2154	552669,81	1354957,92	10	2195	553126,45	1354922,14
10	2032	553404,97	1354867,52	10	2073	553173,85	1354961,17	10	2114	552827,01	1354994,36	10	2155	552674,73	1354961,83	10	2196	553138,24	1354919,25
10	2033	553397,27	1354871,96	10	2074	553168,84	1354963,82	10	2115	552821,23	1354996,19	10	2156	552684,48	1354970,51	10	2197	553161,41	1354912,05
10	2034	553382,29	1354881,66	10	2075	553156,93	1354966,56	10	2116	552811,32	1355001,29	10	2157	552690,69	1354974,39	10	2198	553176,19	1354906,88
10	2035	553375,91	1354884,41	10	2076	553144,45	1354972,53	10	2117	552808,59	1355002,07	10	2158	552692,37	1354974,62	10	2199	553188,98	1354902,19
10	2036	553365,43	1354887,49	10	2077	553141,93	1354973,05	10	2118	552805,28	1355001,09	10	2159	552694,90	1354973,99	10	2200	553201,45	1354896,90
10	2037	553360,40	1354889,42	10	2078	553139,33	1354972,48	10	2119	552799,80	1354997,09	10	2160	552698,28	1354971,58	10	2201	553209,60	1354892,69
10	2038	553352,72	1354894,22	10	2079	553134,20	1354969,41	10	2120	552798,33	1354996,50	10	2161	552706,86	1354962,51	10	2202	553211,55	1354891,47
10	2039	553350,00	1354895,97	10	2080	553132,37	1354968,73	10	2121	552793,59	1354995,22	10	2162	552710,39	1354959,67	10	2203	553216,58	1354886,95
10	2040	553348,18	1354896,68	10	2081	553126,32	1354967,36	10	2122	552782,18	1354992,79	10	2163	552711,43	1354959,10	10	2204	553221,95	1354879,48
10	2041	553346,46	1354896,63	10	2082	553115,45	1354965,65	10	2123	552776,44	1354992,42	10	2164	552728,10	1354951,10	10	2205	553229,02	1354867,14
10	2042	553344,14	1354895,76	10	2083	553111,84	1354965,47	10	2124	552763,52	1354993,39	10	2165	552737,02	1354947,52	10	2206	553232,96	1354861,34
10	2043	553338,33	1354892,19	10	2084	553106,46	1354965,89	10	2125	552755,79	1354994,77	10	2166	552744,33	1354945,47	10	2207	553238,45	1354855,73
10	2044	553327,25	1354885,78	10	2085	553105,62	1354965,95	10	2126	552747,11	1354997,27	10	2167	552752,79	1354944,43	10	2208	553247,36	1354849,09
10	2045	553318,35	1354882,46	10	2086	553101,51	1354967,10	10	2127	552735,58	1355002,65	10	2168	552799,18	1354944,84	10	2209	553256,71	1354843,20
10	2046	553312,66	1354881,14	10	2087	553095,24	1354969,66	10	2128	552729,81	1355006,23	10	2169	552819,62	1354944,51	10	2210	553268,57	1354837,43
10	2047	553308,85	1354880,60	10	2088	553085,42	1354974,47	10	2129	552722,95	1355011,78	10	2170	552826,60	1354943,97	10	2211	553274,72	1354835,27
10	2048	553302,17	1354880,56	10	2089	553076,06	1354980,05	10	2130	552719,68	1355015,47	10	2171	552840,52	1354941,97	10	2212	553284,68	1354833,12
10	2049	553297,76	1354881,09	10	2090	553057,34	1354992,88	10	2131	552715,95	1355021,00	10	2172	552849,38	1354941,49	10	2213	553291,60	1354832,36
10	2050	553289,57	1354883,03	10	2091	553051,53	1354997,97	10	2132	552712,95	1355026,10	10	2173	552854,05	1354941,74	10	2214	553305,59	1354832,02
10	2051	553282,07	1354885,95	10	2092	553049,01	1354999,50	10	2133	552711,79	1355029,29	10	2174	552868,00	1354943,69	10	2215	553326,07	1354833,26
10	2052	553276,60	1354888,95	10	2093	553047,19	1355000,15	10	2134	552710,76	1355030,83	10	2175	552876,59	1354945,33	10	2216	553329,18	1354833,84
10	2053	553272,12	1354892,07	10	2094	553044,14	1355000,61	10	2135	552708,75	1355031,82	10	2176	552920,60	1354955,06	10	2217	553341,31	1354839,07
10	2054	553267,23	1354896,52	10	2095	553036,51	1355000,25	10	2136	552667,67	1355019,74	10	2177	552933,23	1354957,31	10	2218	553348,19	1354840,67
10	2055	553264,29	1354899,92	10	2096	553026,95	1354999,39	10	2137	552664,72	1355016,87	10	2178	552950,17	1354959,27	10	2219	553351,82	1354840,37
10	2056	553261,20	1354904,30	10	2097	553019,53	1354999,06	10	2138	552647,95	1355004,29	10	2179	552960,77	1354959,72	10	2220	553356,43	1354839,10
10	2057	553256,85	1354911,90	10	2098	553008,92	1355000,14	10	2139	552627,81	1354992,74	10	2180	552965,00	1354959,47	10	2221	553360,81	1354836,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2222	553364,62	1354833,69	10	2263	553681,77	1354569,29	10	2304	554113,87	1354393,47	11	2344	551540,12	1343062,80	11	2385	550699,25	1342637,58
10	2223	553365,35	1354832,88	10	2264	553687,59	1354569,81	10	2305	554117,01	1354387,91	11	2345	551517,63	1343048,11	11	2386	550680,50	1342600,02
10	2224	553369,46	1354827,51	10	2265	553706,66	1354571,56	10	2306	554119,03	1354383,03	11	2346	551483,27	1343019,11	11	2387	550674,97	1342585,38
10	2225	553380,33	1354810,78	10	2266	553726,25	1354572,16	10	2307	554122,16	1354374,42	11	2347	551464,60	1343004,82	11	2388	550672,08	1342575,90
10	2226	553394,23	1354791,40	10	2267	553762,84	1354569,69	10	2308	554129,27	1354350,43	11	2348	551439,83	1342972,46	11	2389	550650,48	1342580,59
10	2227	553410,46	1354758,53	10	2268	553781,11	1354568,50	10	2309	554129,44	1354349,85	11	2349	551412,74	1342906,28	11	2390	550644,14	1342581,97
10	2228	553421,45	1354737,60	10	2269	553784,62	1354567,78	10	2310	554136,25	1354345,27	11	2350	551399,41	1342904,16	11	2391	550603,68	1342588,24
10	2229	553433,34	1354717,32	10	2270	553788,90	1354565,83	10	2311	554141,24	1354348,94	11	2351	551356,12	1342893,07	11	2392	550581,13	1342588,18
10	2230	553437,12	1354712,26	10	2271	553793,78	1354562,19	10	2312	554148,53	1354353,54	11	2352	551331,53	1342882,08	11	2393	550570,01	1342586,66
10	2231	553442,35	1354706,81	10	2272	553800,97	1354554,86	10	2313	554165,60	1354363,05	11	2353	551318,66	1342874,72	11	2394	550553,77	1342590,94
10	2232	553448,23	1354702,02	10	2273	553807,21	1354548,43	10	1867	554172,31	1354367,24	11	2354	551309,15	1342868,60	11	2395	550539,14	1342593,77
10	2233	553455,70	1354697,22	10	2274	553808,75	1354547,08	11	2314	551329,83	1342783,55	11	2355	551308,45	1342868,37	11	2396	550520,06	1342596,63
10	2234	553463,64	1354693,22	10	2275	553848,00	1354513,77	11	2315	551429,04	1342878,40	11	2356	551277,32	1342858,21	11	2397	550500,90	1342598,56
10	2235	553470,67	1354690,39	10	2276	553855,10	1354508,25	11	2316	551511,64	1342959,23	11	2357	551257,93	1342846,85	11	2398	550489,73	1342607,55
10	2236	553491,46	1354683,81	10	2277	553876,60	1354493,24	11	2317	551663,83	1343108,61	11	2358	551227,72	1342823,26	11	2399	550486,32	1342626,24
10	2237	553515,91	1354676,28	10	2278	553886,21	1354487,12	11	2318	551668,27	1343112,97	11	2359	551221,03	1342817,32	11	2400	550485,56	1342630,41
10	2238	553543,55	1354665,94	10	2279	553906,13	1354476,21	11	2319	551700,93	1343144,95	11	2360	551206,73	1342824,23	11	2401	550475,71	1342631,98
10	2239	553547,72	1354664,77	10	2280	553917,59	1354470,50	11	2320	551730,31	1343173,70	11	2361	551201,48	1342825,37	11	2402	550474,84	1342633,14
10	2240	553556,42	1354663,79	10	2281	553921,89	1354468,89	11	2321	551726,44	1343183,86	11	2362	551139,55	1342838,87	11	2403	550437,85	1342702,99
10	2241	553567,51	1354663,32	10	2282	553935,76	1354466,63	11	2322	551725,12	1343192,38	11	2363	551120,32	1342838,83	11	2404	550422,24	1342718,21
10	2242	553574,02	1354662,40	10	2283	553944,15	1354464,21	11	2323	551724,98	1343202,83	11	2364	551106,04	1342836,80	11	2405	550402,81	1342733,61
10	2243	553580,23	1354660,27	10	2284	553947,04	1354462,66	11	2324	551727,96	1343216,99	11	2365	551078,27	1342832,84	11	2406	550390,23	1342743,59
10	2244	553582,32	1354659,14	10	2285	553952,35	1354458,85	11	2325	551729,09	1343220,96	11	2366	551068,22	1342830,30	11	2407	550374,77	1342752,51
10	2245	553585,52	1354656,68	10	2286	553959,45	1354451,90	11	2326	551734,70	1343231,90	11	2367	551049,91	1342823,63	11	2408	550362,47	1342758,90
10	2246	553588,77	1354652,65	10	2287	553970,50	1354438,95	11	2327	551740,11	1343239,81	11	2368	551030,11	1342816,41	11	2409	550355,64	1342761,34
10	2247	553591,06	1354647,93	10	2288	553977,62	1354431,68	11	2328	551746,23	1343246,34	11	2369	551011,82	1342807,46	11	2410	550320,15	1342774,04
10	2248	553593,36	1354640,00	10	2289	553985,52	1354425,98	11	2329	551751,03	1343250,61	11	2370	550993,85	1342796,78	11	2411	550308,07	1342778,37
10	2249	553596,07	1354627,49	10	2290	553994,94	1354421,06	11	2330	551754,57	1343253,43	11	2371	550991,88	1342795,61	11	2412	550270,68	1342783,00
10	2250	553598,21	1354620,95	10	2291	554006,98	1354415,78	11	2331	551756,90	1343279,73	11	2372	550978,49	1342786,54	11	2413	550235,91	1342781,53
10	2251	553601,24	1354615,48	10	2292	554019,33	1354411,53	11	2332	551745,94	1343289,52	11	2373	550962,39	1342774,40	11	2414	550225,53	1342780,17
10	2252	553606,87	1354607,98	10	2293	554031,61	1354408,41	11	2333	551687,00	1343276,50	11	2374	550940,39	1342755,93	11	2415	550159,20	1342759,33
10	2253	553609,68	1354604,23	10	2294	554036,42	1354407,67	11	2334	551637,14	1343230,89	11	2375	550939,64	1342755,27	11	2416	550121,96	1342734,72
10	2254	553615,84	1354597,11	10	2295	554046,16	1354407,44	11	2335	551621,51	1343216,60	11	2376	550928,94	1342745,80	11	2417	550099,16	1342708,96
10	2255	553622,99	1354590,51	10	2296	554065,90	1354409,27	11	2336	551610,61	1343206,63	11	2377	550910,06	1342747,34	11	2418	550079,42	1342686,66
10	2256	553625,81	1354588,36	10	2297	554075,74	1354409,68	11	2337	551604,49	1343187,30	11	2378	550874,06	1342744,31	11	2419	550076,84	1342682,04
10	2257	553634,26	1354582,69	10	2298	554085,45	1354408,69	11	2338	551588,40	1343167,36	11	2379	550833,38	1342735,11	11	2420	550068,37	1342666,85
10	2258	553642,88	1354577,87	10	2299	554092,43	1354407,01	11	2339	551576,96	1343149,17	11	2380	550811,65	1342727,73	11	2421	550064,21	1342657,58
10	2259	553651,68	1354574,00	10	2300	554099,17	1354404,60	11	2340	551562,44	1343121,52	11	2381	550783,73	1342715,83	11	2422	550051,44	1342622,23
10	2260	553659,41	1354571,52	10	2301	554104,50	1354401,83	11	2341	551558,43	1343112,19	11	2382	550741,77	1342687,30	11	2423	550049,52	1342614,46
10	2261	553667,32	1354569,92	10	2302	554109,44	1354398,18	11	2342	551555,10	1343104,44	11	2383	550714,08	1342658,33	11	2424	550048,52	1342610,40
10	2262	553673,48	1354569,32	10	2303	554112,43	1354395,24	11	2343	551546,90	1343082,67	11	2384	550712,57	1342656,22	11	2425	550036,87	1342601,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2426	550011,75	1342569,04	11	2467	550859,85	1342585,69	12	2507	552948,10	1343679,62	12	2548	552354,87	1343319,15	14	2587	551868,10	1343486,93
11	2427	550008,65	1342561,73	11	2468	550875,49	1342590,98	12	2508	552927,02	1343712,42	12	2549	552319,42	1343326,57	14	2588	551872,81	1343502,31
11	2428	550000,23	1342541,88	11	2469	550881,57	1342593,05	12	2509	552918,72	1343725,38	12	2550	552301,56	1343328,14	14	2589	551875,85	1343522,90
11	2429	549985,78	1342507,74	11	2470	550891,74	1342595,36	12	2510	552898,40	1343705,88	12	2551	552247,85	1343323,42	14	2590	551876,30	1343531,95
11	2430	549981,61	1342490,24	11	2471	550906,56	1342597,12	12	2511	552869,14	1343654,84	12	2552	552232,95	1343319,24	14	2591	551874,67	1343549,64
11	2431	549976,37	1342452,84	11	2472	550914,69	1342597,42	12	2512	552847,16	1343611,68	12	2553	552221,38	1343315,90	14	2592	551874,58	1343550,10
11	2432	549976,94	1342440,24	11	2473	550929,07	1342594,63	12	2513	552832,59	1343588,63	12	2554	552219,99	1343315,30	14	2593	551870,91	1343568,04
11	2433	550138,53	1342681,20	11	2474	550936,10	1342592,07	12	2514	552820,94	1343568,80	12	2555	552213,75	1343312,65	14	2594	551866,25	1343584,07
11	2434	550284,13	1342678,52	11	2475	550959,04	1342582,17	12	2515	552805,78	1343551,88	12	2556	552207,99	1343310,20	14	2595	551862,23	1343593,68
11	2435	550421,02	1342574,06	11	2476	550979,55	1342590,18	12	2516	552789,89	1343536,54	12	2557	552202,96	1343308,05	14	2596	551854,58	1343607,55
11	2436	550426,68	1342569,74	11	2477	550994,97	1342604,33	12	2517	552763,37	1343505,07	12	2558	552189,80	1343302,39	14	2597	551852,52	1343610,50
11	2437	550589,09	1342445,65	11	2478	551001,39	1342609,31	12	2518	552752,35	1343488,85	12	2559	552143,09	1343267,64	14	2598	551849,59	1343613,89
11	2438	550600,81	1342437,78	11	2479	551004,65	1342611,43	12	2519	552750,02	1343484,94	12	2560	552130,29	1343256,33	14	2599	551842,77	1343621,76
11	2439	550608,15	1342436,61	11	2480	551008,47	1342615,89	12	2520	552749,09	1343483,38	12	2561	552123,15	1343248,09	14	2600	551831,39	1343632,64
11	2440	550613,68	1342435,07	11	2481	551039,74	1342643,54	12	2521	552742,29	1343472,01	12	2562	552116,67	1343241,81	14	2601	551830,56	1343633,29
11	2441	550650,49	1342427,09	11	2482	551058,56	1342659,29	12	2522	552728,97	1343455,50	12	2563	552111,81	1343236,11	14	2602	551822,17	1343638,93
11	2442	550682,25	1342419,57	11	2483	551070,22	1342667,39	12	2523	552713,07	1343431,66	12	2564	552363,43	1343241,14	14	2603	551820,98	1343639,62
11	2443	550720,21	1342420,42	11	2484	551075,97	1342671,38	12	2524	552700,65	1343409,63	12	2565	552366,71	1343241,21	14	2604	551811,44	1343645,13
11	2444	550736,98	1342423,85	11	2485	551082,21	1342674,98	12	2525	552685,07	1343404,91	12	2566	552382,69	1343241,91	14	2605	551803,31	1343648,34
11	2445	550755,15	1342426,34	11	2486	551095,49	1342681,40	12	2526	552671,13	1343398,20	12	2567	552712,75	1343256,31	14	2606	551795,31	1343651,81
11	2446	550765,85	1342425,49	11	2487	551105,01	1342684,88	12	2527	552659,62	1343377,87	12	2568	552876,38	1343404,49	14	2607	551783,77	1343654,81
11	2447	550774,23	1342424,52	11	2488	551115,06	1342687,42	12	2528	552629,73	1343370,10	13	2568	551728,19	1343305,35	14	2608	551774,43	1343657,22
11	2448	550777,27	1342424,17	11	2489	551125,58	1342688,92	12	2529	552610,19	1343353,40	13	2569	551672,79	1343354,78	14	2609	551763,11	1343671,99
11	2449	550785,78	1342422,38	11	2490	551132,87	1342689,01	12	2530	552593,99	1343337,11	13	2570	551613,19	1343407,94	14	2610	551763,14	1343682,98
11	2450	550796,43	1342419,17	11	2491	551144,69	1342686,43	12	2531	552587,23	1343330,30	13	2571	551620,24	1343392,90	14	2611	551762,85	1343694,38
11	2451	550816,25	1342423,94	11	2492	551171,96	1342680,55	12	2532	552567,96	1343304,36	13	2572	551630,13	1343377,04	14	2612	551760,66	1343707,99
11	2452	550818,48	1342428,77	11	2493	551195,95	1342655,96	12	2533	552564,34	1343298,20	13	2573	551642,52	1343361,24	14	2613	551757,66	1343720,57
11	2453	550820,19	1342440,89	11	2494	551221,48	1342680,41	12	2534	552562,13	1343294,44	13	2574	551652,14	1343351,44	14	2614	551753,61	1343731,40
11	2454	550811,13	1342468,90	11	2495	551238,57	1342696,68	12	2535	552526,77	1343291,13	13	2575	551661,89	1343341,92	14	2615	551747,95	1343742,83
11	2455	550809,06	1342479,83	11	2314	551329,83	1342783,55	12	2536	552515,72	1343288,53	13	2576	551670,28	1343335,86	14	2616	551746,05	1343746,93
11	2456	550808,46	1342485,10	12	2496	552876,38	1343404,49	12	2537	552505,46	1343287,92	13	2577	551672,06	1343334,53	14	2617	551743,93	1343759,84
11	2457	550808,22	1342487,25	12	2497	552887,44	1343420,75	12	2538	552468,20	1343281,96	13	2578	551681,20	1343327,70	14	2618	551739,97	1343771,27
11	2458	550808,00	1342497,83	12	2498	552894,06	1343428,62	12	2539	552459,51	1343278,80	13	2579	551689,63	1343322,11	14	2619	551736,78	1343779,49
11	2459	550808,91	1342505,41	12	2499	552913,84	1343447,71	12	2540	552455,16	1343281,07	13	2580	551697,41	1343318,11	14	2620	551731,40	1343788,31
11	2460	550812,33	1342522,47	12	2500	552942,66	1343479,84	12	2541	552434,53	1343291,82	13	2581	551708,55	1343312,36	14	2621	551725,71	1343797,22
11	2461	550814,53	1342530,19	12	2501	552961,93	1343512,66	12	2542	552430,74	1343293,39	13	2582	551717,50	1343308,71	14	2622	551717,58	1343805,90
11	2462	550821,00	1342547,49	12	2502	552977,49	1343537,06	12	2543	552415,73	1343299,59	13	2583	551728,19	1343305,35	14	2623	551717,10	1343806,14
11	2463	550826,18	1342557,85	12	2503	553002,80	1343586,75	12	2544	552404,99	1343303,44	14	2583	551891,21	1343426,28	14	2624	551714,72	1343809,15
11	2464	550832,56	1342565,86	12	2504	553005,14	1343590,75	12	2545	552397,83	1343306,01	14	2584	551901,37	1343477,82	14	2625	551704,59	1343816,72
11	2465	550841,14	1342574,67	12	2505	552988,70	1343616,37	12	2546	552380,69	1343311,25	14	2585	551889,28	1343480,87	14	2626	551697,67	1343821,35
11	2466	550852,87	1342582,71	12	2506	552963,69	1343655,33	12	2547	552363,02	1343316,66	14	2586	551881,83	1343483,56	14	2627	551685,20	1343828,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2628	551674,85	1343834,08	14	2669	551627,26	1344189,11	14	2710	551469,52	1344501,86	14	2751	551300,70	1344886,96	14	2792	551232,91	1345222,82
14	2629	551671,39	1343837,87	14	2670	551627,16	1344205,24	14	2711	551466,67	1344517,64	14	2752	551299,45	1344894,29	14	2793	551224,49	1345225,30
14	2630	551661,47	1343846,90	14	2671	551625,18	1344215,49	14	2712	551465,50	1344524,19	14	2753	551298,29	1344897,75	14	2794	551224,18	1345222,18
14	2631	551654,51	1343853,36	14	2672	551622,66	1344226,92	14	2713	551461,24	1344538,83	14	2754	551292,26	1344910,52	14	2795	551220,83	1345209,70
14	2632	551648,34	1343860,66	14	2673	551618,86	1344235,30	14	2714	551461,01	1344539,41	14	2755	551290,30	1344914,69	14	2796	551217,77	1345199,70
14	2633	551641,78	1343867,21	14	2674	551615,28	1344243,78	14	2715	551457,38	1344548,51	14	2756	551279,30	1344942,31	14	2797	551216,57	1345196,92
14	2634	551641,11	1343867,87	14	2675	551614,55	1344244,82	14	2716	551449,78	1344562,69	14	2757	551273,28	1344956,80	14	2798	551211,99	1345189,08
14	2635	551634,81	1343874,17	14	2676	551608,58	1344253,37	14	2717	551444,00	1344570,37	14	2758	551269,38	1344968,31	14	2799	551203,33	1345177,17
14	2636	551634,56	1343874,42	14	2677	551601,89	1344261,90	14	2718	551436,29	1344578,65	14	2759	551268,31	1344973,98	14	2800	551201,56	1345175,33
14	2637	551634,40	1343874,56	14	2678	551600,58	1344263,56	14	2719	551426,20	1344587,19	14	2760	551267,70	1344987,74	14	2801	551196,14	1345171,13
14	2638	551630,99	1343877,60	14	2679	551596,51	1344268,76	14	2720	551413,59	1344597,15	14	2761	551267,72	1344989,97	14	2802	551194,70	1345169,35
14	2639	551626,70	1343881,42	14	2680	551588,74	1344277,71	14	2721	551406,45	1344602,56	14	2762	551267,82	1344999,30	14	2803	551194,28	1345167,64
14	2640	551617,75	1343889,27	14	2681	551577,81	1344287,94	14	2722	551398,10	1344606,78	14	2763	551268,00	1345015,14	14	2804	551194,58	1345165,77
14	2641	551621,60	1343894,89	14	2682	551566,00	1344297,12	14	2723	551397,59	1344609,15	14	2764	551267,91	1345018,76	14	2805	551197,41	1345159,98
14	2642	551628,96	1343905,61	14	2683	551560,99	1344299,54	14	2724	551395,76	1344611,79	14	2765	551266,60	1345028,53	14	2806	551201,41	1345152,89
14	2643	551629,19	1343905,94	14	2684	551556,95	1344310,09	14	2725	551391,80	1344615,13	14	2766	551264,63	1345035,77	14	2807	551204,33	1345145,14
14	2644	551634,17	1343917,26	14	2685	551551,59	1344322,35	14	2726	551382,83	1344620,80	14	2767	551259,36	1345049,17	14	2808	551205,02	1345141,90
14	2645	551637,17	1343925,26	14	2686	551546,02	1344333,22	14	2727	551376,77	1344625,14	14	2768	551251,29	1345066,40	14	2809	551205,76	1345132,63
14	2646	551640,58	1343936,82	14	2687	551537,20	1344345,09	14	2728	551373,28	1344629,00	14	2769	551246,56	1345074,21	14	2810	551205,42	1345118,99
14	2647	551644,08	1343950,31	14	2688	551527,36	1344356,15	14	2729	551371,96	1344632,23	14	2770	551245,32	1345077,22	14	2811	551205,12	1345115,35
14	2648	551646,76	1343965,47	14	2689	551522,44	1344359,78	14	2730	551371,88	1344634,57	14	2771	551245,51	1345079,79	14	2812	551203,89	1345108,66
14	2649	551646,73	1343966,42	14	2690	551509,53	1344369,73	14	2731	551373,27	1344641,59	14	2772	551248,34	1345085,30	14	2813	551202,68	1345104,89
14	2650	551647,21	1343972,87	14	2691	551501,71	1344375,28	14	2732	551376,73	1344669,84	14	2773	551248,79	1345086,73	14	2814	551197,98	1345094,17
14	2651	551647,33	1343974,97	14	2692	551500,87	1344375,87	14	2733	551377,94	1344680,91	14	2774	551254,14	1345118,93	14	2815	551192,28	1345083,12
14	2652	551648,59	1343992,87	14	2693	551499,53	1344376,83	14	2734	551378,28	1344686,11	14	2775	551255,58	1345132,71	14	2816	551189,85	1345078,75
14	2653	551648,70	1343994,29	14	2694	551492,90	1344381,54	14	2735	551378,14	1344698,80	14	2776	551255,32	1345137,86	14	2817	551184,76	1345071,16
14	2654	551649,58	1344005,45	14	2695	551485,30	1344386,44	14	2736	551376,80	1344715,72	14	2777	551252,57	1345150,31	14	2818	551182,73	1345070,82
14	2655	551649,98	1344010,49	14	2696	551482,39	1344388,31	14	2737	551374,65	1344736,16	14	2778	551252,33	1345155,27	14	2819	551185,86	1345068,09
14	2656	551650,36	1344026,87	14	2697	551472,87	1344393,67	14	2738	551371,83	1344752,20	14	2779	551252,71	1345157,74	14	2820	551191,43	1345063,66
14	2657	551650,47	1344032,05	14	2698	551472,69	1344409,66	14	2739	551369,82	1344760,14	14	2780	551256,83	1345167,34	14	2821	551203,78	1345048,14
14	2658	551650,60	1344042,53	14	2699	551471,72	1344414,07	14	2740	551363,26	1344780,47	14	2781	551262,35	1345176,91	14	2822	551210,77	1345038,46
14	2659	551650,34	1344063,51	14	2700	551468,26	1344433,22	14	2741	551353,60	1344806,51	14	2782	551263,80	1345180,17	14	2823	551216,82	1345028,09
14	2660	551647,94	1344085,14	14	2701	551467,12	1344438,73	14	2742	551345,29	1344827,34	14	2783	551263,90	1345180,47	14	2824	551218,68	1345023,32
14	2661	551647,81	1344085,93	14	2702	551467,11	1344446,41	14	2743	551340,22	1344838,91	14	2784	551269,99	1345198,98	14	2825	551219,98	1345016,87
14	2662	551645,92	1344099,45	14	2703	551467,10	1344448,15	14	2744	551336,10	1344846,56	14	2785	551277,48	1345225,23	14	2826	551220,30	1345008,91
14	2663	551645,83	1344100,69	14	2704	551467,10	1344450,64	14	2745	551330,74	1344854,35	14	2786	551268,63	1345221,85	14	2827	551219,64	1345002,34
14	2664	551644,93	1344113,62	14	2705	551468,43	1344459,21	14	2746	551322,97	1344864,25	14	2787	551261,52	1345220,13	14	2828	551217,12	1344984,93
14	2665	551642,90	1344132,06	14	2706	551469,91	1344468,80	14	2747	551318,85	1344868,00	14	2788	551260,65	1345220,03	14	2829	551217,30	1344980,86
14	2666	551640,31	1344146,15	14	2707	551470,41	1344478,82	14	2748	551307,23	1344875,05	14	2789	551256,20	1345219,53	14	2830	551217,53	1344975,74
14	2667	551634,48	1344160,40	14	2708	551470,73	1344485,34	14	2749	551304,10	1344878,07	14	2790	551253,70	1345219,49	14	2831	551218,85	1344965,65
14	2668	551626,39	1344176,50	14	2709	551469,97	1344495,73	14	2750	551302,89	1344879,90	14	2791	551243,86	1345220,46	14	2832	551220,68	1344956,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2833	551223,53	1344947,17	14	2874	551345,88	1344591,28	14	2915	551547,81	1344247,70	14	2956	551582,54	1343853,39	14	2997	551877,42	1343432,51
14	2834	551231,40	1344927,52	14	2875	551353,99	1344582,31	14	2916	551550,96	1344244,96	14	2957	551593,59	1343844,24	14	2998	551891,21	1343426,28
14	2835	551235,24	1344917,08	14	2876	551356,08	1344579,66	14	2917	551553,11	1344242,48	14	2958	551600,07	1343838,36	15	2999	551495,23	1343546,05
14	2836	551238,93	1344907,05	14	2877	551358,35	1344576,53	14	2918	551556,48	1344238,60	14	2959	551610,94	1343828,49	15	3000	551504,57	1343568,85
14	2837	551241,46	1344900,13	14	2878	551362,18	1344569,78	14	2919	551565,53	1344228,15	14	2960	551640,61	1343807,84	15	3001	551497,42	1343587,64
14	2838	551245,29	1344892,85	14	2879	551378,55	1344563,16	14	2920	551570,61	1344219,80	14	2961	551660,67	1343792,48	15	3002	551492,34	1343625,11
14	2839	551250,01	1344883,18	14	2880	551389,54	1344552,44	14	2921	551573,31	1344215,35	14	2962	551667,51	1343785,69	15	3003	551491,23	1343633,35
14	2840	551251,94	1344878,34	14	2881	551398,05	1344545,72	14	2922	551577,46	1344200,95	14	2963	551678,60	1343774,71	15	3004	551472,12	1343719,91
14	2841	551252,89	1344874,67	14	2882	551409,77	1344532,08	14	2923	551576,96	1344193,27	14	2964	551684,48	1343768,34	15	3005	551460,95	1343770,51
14	2842	551254,35	1344862,94	14	2883	551414,16	1344522,64	14	2924	551576,49	1344181,31	14	2965	551689,51	1343761,33	15	3006	551446,60	1343777,17
14	2843	551254,33	1344860,77	14	2884	551417,34	1344509,46	14	2925	551576,40	1344179,05	14	2966	551689,73	1343760,95	15	3007	551436,78	1343782,77
14	2844	551252,58	1344853,04	14	2885	551420,31	1344493,00	14	2926	551575,13	1344166,18	14	2967	551692,82	1343755,44	15	3008	551435,51	1343783,67
14	2845	551252,70	1344849,78	14	2886	551421,07	1344482,57	14	2927	551580,56	1344156,14	14	2968	551696,86	1343737,41	15	3009	551427,28	1343789,76
14	2846	551253,72	1344847,53	14	2887	551418,91	1344466,15	14	2928	551585,02	1344147,89	14	2969	551698,92	1343728,30	15	3010	551421,46	1343794,72
14	2847	551255,41	1344845,69	14	2888	551417,09	1344454,43	14	2929	551590,42	1344136,72	14	2970	551704,97	1343717,32	15	3011	551412,97	1343803,68
14	2848	551258,47	1344844,02	14	2889	551417,11	1344444,90	14	2930	551594,23	1344121,75	14	2971	551712,22	1343696,65	15	3012	551406,55	1343813,40
14	2849	551266,62	1344842,29	14	2890	551417,14	1344433,58	14	2931	551595,47	1344104,11	14	2972	551713,44	1343680,92	15	3013	551401,72	1343827,18
14	2850	551269,81	1344841,07	14	2891	551420,27	1344418,37	14	2932	551596,50	1344089,52	14	2973	551712,80	1343665,83	15	3014	551401,17	1343841,57
14	2851	551274,47	1344838,18	14	2892	551420,53	1344417,11	14	2933	551598,91	1344075,25	14	2974	551714,71	1343654,45	15	3015	551401,69	1343855,06
14	2852	551282,84	1344833,00	14	2893	551421,65	1344411,66	14	2934	551600,81	1344059,16	14	2975	551723,36	1343641,62	15	3016	551401,81	1343858,03
14	2853	551285,04	1344831,16	14	2894	551422,52	1344406,23	14	2935	551600,61	1344043,38	14	2976	551734,96	1343626,52	15	3017	551402,22	1343868,57
14	2854	551290,11	1344825,57	14	2895	551423,33	1344398,07	14	2936	551600,53	1344037,08	14	2977	551746,76	1343611,45	15	3018	551404,91	1343885,58
14	2855	551292,93	1344821,39	14	2896	551422,29	1344385,27	14	2937	551600,50	1344034,34	14	2978	551764,11	1343600,29	15	3019	551410,47	1343897,79
14	2856	551297,92	1344812,37	14	2897	551420,87	1344370,54	14	2938	551600,14	1344014,45	14	2979	551778,10	1343604,80	15	3020	551421,69	1343914,98
14	2857	551300,67	1344806,28	14	2898	551420,26	1344358,01	14	2939	551597,93	1343986,62	14	2980	551788,36	1343600,78	15	3021	551431,75	1343928,34
14	2858	551307,29	1344787,58	14	2899	551430,53	1344356,08	14	2940	551597,58	1343980,62	14	2981	551801,27	1343592,72	15	3022	551432,49	1343929,15
14	2859	551315,18	1344764,95	14	2900	551438,15	1344353,71	14	2941	551596,91	1343969,35	14	2982	551810,03	1343583,60	15	3023	551437,00	1343934,07
14	2860	551322,83	1344742,73	14	2901	551448,99	1344350,05	14	2942	551593,97	1343955,54	14	2983	551817,39	1343572,02	15	3024	551445,16	1343942,27
14	2861	551323,88	1344739,10	14	2902	551458,10	1344344,92	14	2943	551588,29	1343936,61	14	2984	551818,61	1343569,80	15	3025	551445,88	1343942,94
14	2862	551325,20	1344731,60	14	2903	551470,01	1344336,47	14	2944	551583,74	1343927,19	14	2985	551823,26	1343553,74	15	3026	551448,85	1343945,72
14	2863	551327,45	1344706,22	14	2904	551485,75	1344325,30	14	2945	551571,73	1343913,94	14	2986	551826,31	1343527,24	15	3027	551449,65	1343946,46
14	2864	551328,25	1344691,27	14	2905	551496,76	1344316,14	14	2946	551561,43	1343906,84	14	2987	551826,08	1343525,00	15	3028	551458,46	1343954,68
14	2865	551328,18	1344686,39	14	2906	551504,27	1344304,97	14	2947	551558,38	1343902,43	14	2988	551824,13	1343512,49	15	3029	551464,62	1343960,43
14	2866	551326,18	1344667,56	14	2907	551511,44	1344289,37	14	2948	551558,13	1343902,06	14	2989	551819,90	1343501,36	15	3030	551469,40	1343967,86
14	2867	551320,69	1344633,41	14	2908	551513,56	1344283,85	14	2949	551549,54	1343890,57	14	2990	551810,07	1343486,91	15	3031	551472,72	1343974,98
14	2868	551318,02	1344615,84	14	2909	551516,73	1344271,31	14	2950	551546,28	1343886,71	14	2991	551801,82	1343479,08	15	3032	551478,11	1343991,31
14	2869	551316,63	1344610,82	14	2910	551517,70	1344261,80	14	2951	551536,30	1343877,16	14	2992	551779,87	1343467,25	15	3033	551482,35	1344004,49
14	2870	551316,49	1344610,30	14	2911	551524,49	1344260,90	14	2952	551543,65	1343874,25	14	2993	551798,16	1343453,48	15	3034	551482,61	1344005,28
14	2871	551324,68	1344606,02	14	2912	551532,24	1344258,23	14	2953	551550,66	1343870,96	14	2994	551838,87	1343442,62	15	3035	551485,67	1344016,45
14	2872	551329,82	1344602,98	14	2913	551535,86	1344256,27	14	2954	551562,26	1343865,19	14	2995	551865,25	1343436,15	15	3036	551487,21	1344030,21
14	2873	551341,26	1344595,21	14	2914	551541,39	1344253,26	14	2955	551574,30	1343859,09	14	2996	551866,16	1343435,92	15	3037	551487,29	1344030,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3037	551487,95	1344036,83	15	3078	551303,68	1344429,11	15	3119	551153,52	1344847,68	15	3160	551048,41	1345195,46	15	3201	550760,09	1345110,71
15	3038	551485,97	1344055,84	15	3079	551303,68	1344429,65	15	3120	551153,79	1344851,98	15	3161	551050,02	1345205,23	15	3202	550770,07	1345114,86
15	3039	551483,75	1344077,10	15	3080	551303,68	1344439,10	15	3121	551147,63	1344865,53	15	3162	551055,34	1345219,67	15	3203	550774,29	1345116,95
15	3040	551482,28	1344096,16	15	3081	551303,68	1344456,33	15	3122	551138,81	1344889,74	15	3163	551060,39	1345228,22	15	3204	550785,90	1345123,54
15	3041	551474,40	1344107,47	15	3082	551303,11	1344461,37	15	3123	551131,42	1344907,79	15	3164	551065,66	1345236,50	15	3205	550807,66	1345137,86
15	3042	551467,34	1344120,42	15	3083	551302,38	1344467,88	15	3124	551127,93	1344917,76	15	3165	551067,31	1345238,26	15	3206	550828,55	1345150,44
15	3043	551464,28	1344132,11	15	3084	551298,53	1344471,99	15	3125	551122,41	1344939,10	15	3166	551079,05	1345248,50	15	3207	550839,72	1345155,93
15	3044	551462,73	1344144,63	15	3085	551292,66	1344480,65	15	3126	551118,98	1344959,68	15	3167	551083,58	1345251,06	15	3208	550863,80	1345166,74
15	3045	551451,47	1344145,79	15	3086	551285,92	1344493,28	15	3127	551117,87	1344972,11	15	3168	551085,68	1345252,24	15	3209	550876,02	1345171,91
15	3046	551437,86	1344149,76	15	3087	551282,17	1344502,08	15	3128	551117,07	1344986,06	15	3169	551088,38	1345253,09	15	3210	550883,11	1345174,14
15	3047	551431,82	1344152,59	15	3088	551277,87	1344513,67	15	3129	551117,28	1344990,79	15	3170	551098,47	1345255,64	15	3211	550891,66	1345175,13
15	3048	551423,48	1344158,88	15	3089	551275,87	1344518,69	15	3130	551105,64	1344984,23	15	3171	551108,88	1345256,03	15	3212	550893,34	1345174,91
15	3049	551417,58	1344165,70	15	3090	551266,28	1344523,71	15	3131	551093,00	1344977,12	15	3172	551116,94	1345255,33	15	3213	550898,14	1345172,86
15	3050	551410,02	1344178,91	15	3091	551251,00	1344529,81	15	3132	551083,06	1344973,88	15	3173	551129,78	1345253,74	15	3214	550907,42	1345165,84
15	3051	551403,77	1344192,57	15	3092	551240,16	1344535,70	15	3133	551075,50	1344973,07	15	3174	551133,92	1345260,77	15	3215	550912,62	1345162,85
15	3052	551400,22	1344206,60	15	3093	551225,36	1344547,34	15	3134	551062,27	1344973,85	15	3175	551115,45	1345264,83	15	3216	550932,35	1345155,42
15	3053	551400,43	1344217,05	15	3094	551221,27	1344552,03	15	3135	551052,32	1344977,06	15	3176	551062,96	1345254,90	15	3217	550947,51	1345150,60
15	3054	551402,81	1344227,23	15	3095	551214,93	1344565,20	15	3136	551039,51	1344985,00	15	3177	551017,93	1345238,24	15	3218	550955,91	1345148,47
15	3055	551405,54	1344235,10	15	3096	551210,53	1344584,21	15	3137	551028,57	1344992,95	15	3178	550977,79	1345204,00	15	3219	550958,81	1345148,29
15	3056	551387,76	1344231,49	15	3097	551210,76	1344594,65	15	3138	551021,93	1344999,09	15	3179	550960,66	1345184,17	15	3220	550963,80	1345147,96
15	3057	551377,35	1344230,49	15	3098	551212,62	1344609,29	15	3139	551017,37	1345005,34	15	3180	550928,23	1345171,10	15	3221	550972,19	1345144,41
15	3058	551364,47	1344232,11	15	3099	551216,46	1344625,52	15	3140	551010,59	1345017,04	15	3181	550912,90	1345171,56	15	3222	550965,17	1345133,95
15	3059	551348,74	1344235,68	15	3100	551219,52	1344635,91	15	3141	551005,80	1345026,74	15	3182	550894,88	1345189,13	15	3223	550955,60	1345115,37
15	3060	551332,82	1344242,09	15	3101	551222,00	1344648,68	15	3142	551000,90	1345039,44	15	3183	550890,37	1345202,65	15	3224	550950,74	1345097,55
15	3061	551323,93	1344246,18	15	3102	551225,69	1344668,51	15	3143	550999,20	1345046,66	15	3184	550882,27	1345204,45	15	3225	550948,36	1345081,89
15	3062	551316,75	1344251,03	15	3103	551227,11	1344681,48	15	3144	550997,52	1345060,61	15	3185	550860,74	1345205,35	15	3226	550947,57	1345069,83
15	3063	551309,25	1344258,26	15	3104	551227,79	1344697,92	15	3145	550997,53	1345072,10	15	3186	550834,16	1345190,48	15	3227	550948,65	1345047,74
15	3064	551302,21	1344266,99	15	3105	551226,58	1344711,63	15	3146	550999,44	1345087,15	15	3187	550798,70	1345190,48	15	3228	550951,81	1345029,49
15	3065	551293,71	1344277,86	15	3106	551226,14	1344716,59	15	3147	551004,21	1345101,16	15	3188	550789,21	1345182,93	15	3229	550957,69	1345011,77
15	3066	551288,18	1344286,73	15	3107	551221,37	1344730,28	15	3148	551008,53	1345108,89	15	3189	550783,26	1345178,86	15	3230	550965,07	1344996,09
15	3067	551284,13	1344297,78	15	3108	551214,79	1344749,14	15	3149	551014,82	1345117,59	15	3190	550770,04	1345171,25	15	3231	550972,51	1344982,48
15	3068	551280,08	1344311,43	15	3109	551212,16	1344756,46	15	3150	551021,28	1345123,93	15	3191	550759,29	1345165,53	15	3232	550981,17	1344970,30
15	3069	551278,22	1344323,90	15	3110	551198,42	1344761,98	15	3151	551024,07	1345126,67	15	3192	550750,27	1345161,72	15	3233	550987,50	1344963,16
15	3070	551280,82	1344340,17	15	3111	551186,71	1344768,65	15	3152	551033,47	1345133,26	15	3193	550737,79	1345157,47	15	3234	551000,37	1344951,61
15	3071	551286,47	1344351,45	15	3112	551178,12	1344775,22	15	3153	551042,90	1345137,76	15	3194	550722,86	1345153,08	15	3235	551013,93	1344941,79
15	3072	551293,36	1344361,46	15	3113	551166,19	1344784,99	15	3154	551056,60	1345140,67	15	3195	550695,94	1345111,99	15	3236	551025,38	1344934,84
15	3073	551296,06	1344372,99	15	3114	551158,95	1344794,67	15	3155	551062,07	1345142,03	15	3196	550709,68	1345109,48	15	3237	551037,47	1344929,61
15	3074	551299,49	1344382,86	15	3115	551155,04	1344802,53	15	3156	551059,57	1345144,28	15	3197	550728,48	1345106,89	15	3238	551051,94	1344924,93
15	3075	551302,78	1344389,60	15	3116	551152,43	1344812,66	15	3157	551052,68	1345154,47	15	3198	550738,06	1345106,38	15	3239	551057,61	1344924,34
15	3076	551306,18	1344396,56	15	3117	551152,05	1344815,96	15	3158	551047,75	1345169,25	15	3199	550743,13	1345106,68	15	3240	551067,98	1344923,27
15	3077	551304,10	1344412,47	15	3118	551152,46	1344830,71	15	3159	551047,07	1345182,99	15	3200	550751,62	1345108,17	15	3241	551074,91	1344923,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3242	551080,40	1344902,25	15	3283	551239,27	1344475,99	15	3324	551425,20	1344093,14	15	3365	551414,18	1343737,81	17	3404	551236,75	1345350,43
15	3243	551084,75	1344890,34	15	3284	551244,89	1344463,96	15	3325	551430,23	1344084,01	15	3366	551419,92	1343734,55	17	3405	551233,44	1345355,85
15	3244	551090,43	1344875,75	15	3285	551250,19	1344454,69	15	3326	551431,83	1344081,11	15	3367	551429,72	1343729,88	17	3406	551231,51	1345359,00
15	3245	551096,76	1344859,08	15	3286	551253,68	1344448,80	15	3327	551433,84	1344073,62	15	3368	551444,49	1343724,97	17	3407	551229,74	1345361,23
15	3246	551103,11	1344842,66	15	3287	551253,68	1344433,34	15	3328	551435,09	1344061,60	15	3369	551442,41	1343716,96	17	3408	551217,83	1345374,25
15	3247	551102,36	1344830,62	15	3288	551253,68	1344418,93	15	3329	551436,43	1344048,78	15	3370	551435,59	1343700,93	17	3409	551209,98	1345381,04
15	3248	551102,21	1344811,95	15	3289	551254,52	1344405,99	15	3330	551437,66	1344037,02	15	3371	551431,27	1343688,59	17	3410	551205,62	1345384,03
15	3249	551105,42	1344794,84	15	3290	551251,05	1344394,95	15	3331	551436,79	1344029,21	15	3372	551429,24	1343678,11	17	3411	551199,55	1345387,56
15	3250	551108,18	1344785,09	15	3291	551247,37	1344384,37	15	3332	551433,71	1344016,57	15	3373	551428,38	1343673,64	17	3412	551190,50	1345391,92
15	3251	551114,10	1344772,10	15	3292	551240,29	1344371,12	15	3333	551433,63	1344016,30	15	3374	551427,40	1343662,57	17	3413	551181,14	1345395,40
15	3252	551121,92	1344760,78	15	3293	551236,58	1344364,28	15	3334	551429,62	1344003,86	15	3375	551427,34	1343652,35	17	3414	551173,83	1345397,50
15	3253	551130,48	1344749,99	15	3294	551232,10	1344350,15	15	3335	551426,09	1343992,95	15	3376	551427,98	1343639,51	17	3415	551169,67	1345398,46
15	3254	551135,98	1344745,44	15	3295	551228,88	1344335,68	15	3336	551422,43	1343989,45	15	3377	551430,02	1343630,65	17	3416	551157,25	1345400,43
15	3255	551148,12	1344735,21	15	3296	551228,22	1344323,55	15	3337	551414,94	1343982,46	15	3378	551431,45	1343625,11	17	3417	551148,93	1345401,12
15	3256	551156,35	1344728,93	15	3297	551228,67	1344314,78	15	3338	551410,05	1343977,89	15	3379	551434,05	1343615,12	17	3418	551139,60	1345400,64
15	3257	551161,30	1344725,38	15	3298	551229,88	1344308,81	15	3339	551406,04	1343973,83	15	3380	551438,81	1343604,92	17	3419	551122,40	1345397,94
15	3258	551172,27	1344719,21	15	3299	551234,69	1344288,31	15	3340	551399,97	1343967,67	15	3381	551445,26	1343592,32	17	3420	551122,04	1345397,93
15	3259	551176,88	1344705,99	15	3300	551241,49	1344269,61	15	3341	551392,99	1343960,04	15	3382	551453,57	1343581,35	17	3421	551115,55	1345397,79
15	3260	551177,55	1344698,44	15	3301	551246,04	1344259,48	15	3342	551386,61	1343951,83	15	3383	551460,56	1343572,99	17	3422	551112,14	1345398,20
15	3261	551177,49	1344687,72	15	3302	551250,37	1344253,41	15	3343	551383,03	1343947,22	15	3384	551466,09	1343568,00	17	3423	551099,44	1345402,35
15	3262	551176,22	1344676,08	15	3303	551265,69	1344232,51	15	3344	551377,19	1343938,28	15	3385	551473,68	1343559,08	17	3424	551080,40	1345406,36
15	3263	551174,05	1344665,10	15	3304	551273,17	1344223,33	15	3345	551371,98	1343930,30	15	3386	551481,96	1343554,78	17	3425	551072,25	1345407,63
15	3264	551173,13	1344660,41	15	3305	551287,32	1344210,61	15	3346	551365,85	1343919,76	15	3387	551490,51	1343548,65	17	3426	551053,36	1345409,00
15	3265	551171,59	1344649,77	15	3306	551294,70	1344205,90	15	3347	551364,55	1343917,23	15	3388	551495,23	1343546,05	17	3427	551043,50	1345408,92
15	3266	551167,82	1344637,18	15	3307	551303,74	1344200,70	15	3348	551359,07	1343906,55	16	3389	553187,00	1344039,91	17	3428	551027,49	1345407,41
15	3267	551164,53	1344622,00	15	3308	551313,93	1344195,77	15	3349	551355,40	1343895,03	16	3390	553183,24	1344102,35	17	3429	551019,03	1345405,81
15	3268	551162,16	1344608,86	15	3309	551324,02	1344191,42	15	3350	551353,27	1343880,32	16	3391	553176,54	1344220,52	17	3430	550998,54	1345399,90
15	3269	551161,16	1344600,96	15	3310	551333,95	1344188,20	15	3351	551352,28	1343870,98	16	3392	553156,02	1344194,17	17	3431	550981,68	1345393,88
15	3270	551160,77	1344582,97	15	3311	551343,96	1344185,22	15	3352	551351,84	1343859,71	16	3393	553137,95	1344160,28	17	3432	550973,75	1345389,89
15	3271	551162,72	1344568,01	15	3312	551354,07	1344183,19	15	3353	551351,06	1343839,64	16	3394	553127,07	1344133,49	17	3433	550965,60	1345384,45
15	3272	551164,89	1344557,59	15	3313	551357,51	1344174,30	15	3354	551351,89	1343827,05	16	3395	553122,16	1344118,35	17	3434	550959,38	1345380,70
15	3273	551168,82	1344546,01	15	3314	551364,55	1344158,07	15	3355	551352,43	1343818,78	16	3396	553112,60	1344065,56	17	3435	550957,47	1345379,55
15	3274	551171,18	1344539,76	15	3315	551371,97	1344144,80	15	3356	551354,38	1343811,89	16	3397	553112,05	1344053,39	17	3436	550951,22	1345377,30
15	3275	551176,26	1344530,65	15	3316	551379,07	1344133,53	15	3357	551357,39	1343801,20	16	3398	553112,91	1344023,97	17	3437	550949,09	1345376,97
15	3276	551182,75	1344520,03	15	3317	551384,36	1344128,10	15	3358	551364,59	1343786,35	16	3399	553114,39	1344009,60	17	3438	550944,21	1345378,66
15	3277	551194,13	1344507,51	15	3318	551393,66	1344118,55	15	3359	551371,33	1343775,98	16	3400	553118,05	1343993,26	17	3439	550922,72	1345382,32
15	3278	551197,12	1344504,85	15	3319	551403,74	1344111,48	15	3360	551377,12	1343769,02	16	3401	553122,16	1344039,91	17	3440	550914,44	1345383,27
15	3279	551207,13	1344497,77	15	3320	551413,19	1344106,06	15	3361	551382,57	1343762,98	17	3402	551238,36	1345320,33	17	3441	550900,05	1345384,11
15	3280	551214,19	1344492,99	15	3321	551418,08	1344104,12	15	3362	551384,05	1343761,35	17	3403	551244,30	1345321,43	17	3442	550887,71	1345383,78
15	3281	551223,26	1344487,86	15	3322	551420,78	1344102,59	15	3363	551393,53	1343752,75	17	3404	551248,69	1345323,05	17	3443	550878,54	1345382,66
15	3282	551236,52	1344481,54	15	3323	551421,74	1344099,41	15	3364	551403,91	1343744,89	17	3405	551242,97	1345337,40	17	3444	550870,11	1345380,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3445	550853,37	1345374,01	17	3486	550481,05	1345270,99	17	3527	550158,08	1345214,27	17	3568	550039,51	1345284,05	17	3609	550582,72	1345258,71
17	3446	550847,68	1345372,39	17	3487	550468,71	1345258,04	17	3528	550122,17	1345223,75	17	3569	550044,93	1345277,12	17	3610	550597,66	1345268,57
17	3447	550826,99	1345369,33	17	3488	550467,60	1345256,72	17	3529	550117,14	1345224,61	17	3570	550048,27	1345271,69	17	3611	550603,42	1345271,74
17	3448	550813,85	1345364,94	17	3489	550465,55	1345253,28	17	3530	550114,47	1345225,52	17	3571	550050,62	1345266,98	17	3612	550614,50	1345276,14
17	3449	550807,41	1345362,02	17	3490	550463,31	1345247,22	17	3531	550111,60	1345227,39	17	3572	550054,95	1345256,27	17	3613	550618,87	1345277,41
17	3450	550803,06	1345358,87	17	3491	550460,93	1345237,21	17	3532	550109,18	1345229,93	17	3573	550056,95	1345250,40	17	3614	550625,34	1345278,67
17	3451	550797,35	1345353,35	17	3492	550458,63	1345228,82	17	3533	550107,05	1345233,72	17	3574	550059,48	1345241,20	17	3615	550632,96	1345279,61
17	3452	550794,09	1345351,29	17	3493	550456,59	1345224,44	17	3534	550105,73	1345238,07	17	3575	550060,88	1345232,56	17	3616	550638,89	1345279,70
17	3453	550783,89	1345348,67	17	3494	550454,39	1345221,70	17	3535	550104,91	1345243,85	17	3576	550062,87	1345212,47	17	3617	550656,56	1345278,01
17	3454	550768,50	1345346,76	17	3495	550451,53	1345219,81	17	3536	550104,68	1345249,60	17	3577	550068,59	1345204,45	17	3618	550660,80	1345277,42
17	3455	550764,88	1345345,81	17	3496	550448,87	1345219,06	17	3537	550104,15	1345262,53	17	3578	550086,72	1345192,41	17	3619	550665,97	1345277,68
17	3456	550758,58	1345342,88	17	3497	550445,12	1345218,89	17	3538	550103,05	1345269,37	17	3579	550115,91	1345174,80	17	3620	550671,09	1345278,42
17	3457	550744,05	1345333,68	17	3498	550435,36	1345220,26	17	3539	550101,88	1345272,94	17	3580	550139,82	1345164,64	17	3621	550685,55	1345282,86
17	3458	550737,81	1345331,31	17	3499	550432,10	1345220,53	17	3540	550099,22	1345279,30	17	3581	550162,76	1345154,89	17	3622	550685,19	1345283,08
17	3459	550735,70	1345331,02	17	3500	550423,52	1345220,93	17	3541	550091,31	1345296,57	17	3582	550199,29	1345148,12	17	3623	550694,93	1345283,30
17	3460	550726,91	1345331,69	17	3501	550418,15	1345220,76	17	3542	550088,30	1345302,15	17	3583	550229,75	1345154,92	17	3624	550704,47	1345277,91
17	3461	550717,08	1345333,47	17	3502	550407,63	1345219,07	17	3543	550080,30	1345312,53	17	3584	550245,27	1345158,38	17	3625	550706,35	1345293,75
17	3462	550711,76	1345335,24	17	3503	550393,23	1345216,28	17	3544	550066,30	1345327,26	17	3585	550251,25	1345159,72	17	3626	550711,46	1345288,99
17	3463	550711,30	1345335,34	17	3504	550381,76	1345212,46	17	3545	550063,41	1345331,31	17	3586	550253,79	1345160,29	17	3627	550714,86	1345285,83
17	3464	550707,63	1345336,10	17	3505	550373,19	1345208,38	17	3546	550060,10	1345337,85	17	3587	550281,73	1345160,74	17	3628	550721,92	1345279,88
17	3465	550699,56	1345336,32	17	3506	550363,45	1345202,73	17	3547	550057,44	1345346,17	17	3588	550317,10	1345159,39	17	3629	550727,97	1345274,78
17	3466	550685,96	1345335,37	17	3507	550353,50	1345196,07	17	3548	550052,40	1345367,96	17	3589	550341,20	1345154,89	17	3630	550732,31	1345271,44
17	3467	550675,90	1345333,94	17	3508	550351,63	1345194,49	17	3549	550049,27	1345376,30	17	3590	550381,01	1345156,49	17	3631	550735,73	1345270,02
17	3468	550659,55	1345328,95	17	3509	550344,12	1345185,88	17	3550	550047,13	1345380,25	17	3591	550392,94	1345156,96	17	3632	550738,15	1345270,14
17	3469	550656,14	1345328,57	17	3510	550341,21	1345184,29	17	3551	550044,52	1345388,60	17	3592	550412,81	1345165,68	17	3633	550740,16	1345271,32
17	3470	550649,10	1345329,36	17	3511	550340,18	1345184,22	17	3552	550035,79	1345395,62	17	3593	550418,55	1345170,25	17	3634	550743,79	1345274,41
17	3471	550632,66	1345329,75	17	3512	550338,44	1345185,00	17	3553	550029,33	1345401,93	17	3594	550432,63	1345178,76	17	3635	550757,57	1345283,19
17	3472	550626,76	1345329,44	17	3513	550335,21	1345187,48	17	3554	550023,29	1345406,60	17	3595	550449,30	1345207,02	17	3636	550765,89	1345291,16
17	3473	550615,14	1345327,65	17	3514	550321,59	1345195,12	17	3555	550017,96	1345409,88	17	3596	550491,88	1345232,57	17	3637	550771,97	1345294,87
17	3474	550603,32	1345324,49	17	3515	550306,51	1345202,75	17	3556	550012,93	1345412,46	17	3597	550518,84	1345238,16	17	3638	550780,53	1345298,72
17	3475	550591,64	1345320,55	17	3516	550301,20	1345204,97	17	3557	550010,09	1345412,81	17	3598	550522,43	1345240,87	17	3639	550784,72	1345300,00
17	3476	550583,03	1345316,72	17	3517	550298,98	1345205,80	17	3558	550014,73	1345393,73	17	3599	550530,35	1345245,65	17	3640	550802,57	1345304,59
17	3477	550564,49	1345306,62	17	3518	550290,47	1345208,17	17	3559	550013,92	1345378,33	17	3600	550533,56	1345247,22	17	3641	550809,30	1345306,32
17	3478	550558,02	1345304,02	17	3519	550281,86	1345209,49	17	3560	550012,30	1345359,67	17	3601	550540,39	1345250,04	17	3642	550812,36	1345307,36
17	3479	550539,73	1345301,05	17	3520	550273,17	1345209,96	17	3561	550009,59	1345315,75	17	3602	550549,66	1345252,73	17	3643	550828,28	1345316,52
17	3480	550533,38	1345299,78	17	3521	550258,19	1345208,95	17	3562	550011,52	1345311,23	17	3603	550561,99	1345254,45	17	3644	550833,84	1345318,80
17	3481	550520,77	1345295,75	17	3522	550246,23	1345208,15	17	3563	550010,26	1345306,16	17	3604	550564,93	1345254,39	17	3645	550843,87	1345321,55
17	3482	550509,12	1345290,90	17	3523	550236,00	1345207,96	17	3564	550016,40	1345303,48	17	3605	550570,91	1345253,42	17	3646	550858,50	1345323,53
17	3483	550500,56	1345286,43	17	3524	550206,36	1345209,46	17	3565	550020,38	1345300,34	17	3606	550573,82	1345253,45	17	3647	550863,42	1345325,60
17	3484	550496,96	1345284,23	17	3525	550188,86	1345210,76	17	3566	550029,04	1345294,48	17	3607	550576,34	1345254,27	17	3648	550870,46	1345329,07
17	3485	550488,64	1345277,98	17	3526	550164,28	1345213,17	17	3567	550033,57	1345290,56	17	3608	550576,84	1345254,62	17	3649	550876,73	1345331,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3650	550884,71	1345333,04	17	3400	551238,36	1345320,33	18	3731	552235,73	1355006,89	18	3772	551887,47	1354930,30	18	3813	551516,67	1354820,44
17	3651	550891,05	1345333,52	18	3691	552474,44	1354939,55	18	3732	552217,28	1355001,20	18	3773	551885,00	1354931,35	18	3814	551506,18	1354818,89
17	3652	550903,64	1345333,62	18	3692	552481,88	1354948,86	18	3733	552187,26	1354992,19	18	3774	551883,24	1354931,21	18	3815	551492,84	1354818,64
17	3653	550918,60	1345332,95	18	3693	552494,78	1354968,42	18	3734	552169,56	1354987,72	18	3775	551871,76	1354927,45	18	3816	551489,09	1354818,01
17	3654	550925,54	1345331,75	18	3694	552498,73	1354974,88	18	3735	552149,80	1354981,51	18	3776	551849,31	1354919,16	18	3817	551484,03	1354815,68
17	3655	550926,69	1345331,47	18	3695	552504,10	1354984,79	18	3736	552140,52	1354980,32	18	3777	551819,63	1354908,25	18	3818	551478,50	1354812,00
17	3656	550931,45	1345327,86	18	3696	552503,67	1354984,74	18	3737	552131,90	1354980,38	18	3778	551802,91	1354902,19	18	3819	551475,60	1354810,45
17	3657	550936,60	1345325,04	18	3697	552493,19	1354984,14	18	3738	552110,66	1354981,97	18	3779	551800,93	1354900,97	18	3820	551464,24	1354805,93
17	3658	550940,41	1345324,15	18	3698	552489,73	1354984,35	18	3739	552100,73	1354983,71	18	3780	551799,27	1354898,88	18	3821	551458,00	1354803,90
17	3659	550941,53	1345324,26	18	3699	552484,41	1354985,12	18	3740	552091,85	1354984,78	18	3781	551796,02	1354892,42	18	3822	551453,11	1354803,25
17	3660	550963,82	1345329,46	18	3700	552476,06	1354987,18	18	3741	552081,23	1354984,03	18	3782	551794,37	1354890,17	18	3823	551443,11	1354802,81
17	3661	550993,29	1345337,19	18	3701	552467,83	1354990,09	18	3742	552066,25	1354981,39	18	3783	551789,92	1354885,61	18	3824	551440,81	1354801,97
17	3662	551027,40	1345346,61	18	3702	552457,89	1354994,69	18	3743	552061,26	1354981,00	18	3784	551781,41	1354878,08	18	3825	551423,59	1354792,64
17	3663	551035,36	1345348,18	18	3703	552453,25	1354997,28	18	3744	552057,82	1354981,51	18	3785	551776,49	1354874,76	18	3826	551407,47	1354783,59
17	3664	551045,81	1345349,28	18	3704	552444,95	1355003,54	18	3745	552051,58	1354983,02	18	3786	551768,62	1354871,01	18	3827	551401,57	1354780,55
17	3665	551058,96	1345349,51	18	3705	552443,28	1355004,30	18	3746	552049,51	1354982,82	18	3787	551762,09	1354869,23	18	3828	551399,56	1354778,68
17	3666	551072,10	1345348,96	18	3706	552441,81	1355004,54	18	3747	552034,98	1354978,45	18	3788	551757,09	1354868,56	18	3829	551398,08	1354775,28
17	3667	551092,92	1345346,70	18	3707	552435,15	1355003,27	18	3748	552014,01	1354970,83	18	3789	551747,17	1354868,76	18	3830	551396,00	1354764,53
17	3668	551109,37	1345344,31	18	3708	552422,64	1355002,85	18	3749	552002,22	1354966,55	18	3790	551738,06	1354870,11	18	3831	551394,86	1354762,22
17	3669	551110,02	1345343,80	18	3709	552418,61	1355003,17	18	3750	551998,95	1354964,82	18	3791	551736,01	1354870,79	18	3832	551391,87	1354757,91
17	3670	551112,37	1345341,82	18	3710	552408,35	1355005,43	18	3751	551997,63	1354963,84	18	3792	551729,81	1354873,54	18	3833	551385,00	1354749,56
17	3671	551114,37	1345341,19	18	3711	552401,99	1355007,63	18	3752	551995,61	1354961,11	18	3793	551728,25	1354873,53	18	3834	551380,91	1354745,77
17	3672	551115,50	1345341,90	18	3712	552392,40	1355012,69	18	3753	551994,46	1354957,75	18	3794	551720,30	1354871,50	18	3835	551374,22	1354740,59
17	3673	551127,03	1345347,41	18	3713	552386,45	1355015,46	18	3754	551993,45	1354951,46	18	3795	551707,04	1354866,90	18	3836	551365,30	1354734,85
17	3674	551131,95	1345349,11	18	3714	552382,47	1355016,29	18	3755	551992,11	1354945,30	18	3796	551700,39	1354864,87	18	3837	551355,82	1354730,16
17	3675	551139,44	1345350,71	18	3715	552372,60	1355016,37	18	3756	551991,10	1354943,14	18	3797	551684,86	1354860,69	18	3838	551349,76	1354727,86
17	3676	551142,73	1345351,05	18	3716	552366,46	1355016,72	18	3757	551989,13	1354939,84	18	3798	551680,23	1354859,98	18	3839	551346,60	1354726,83
17	3677	551148,48	1345351,12	18	3717	552355,95	1355019,06	18	3758	551983,20	1354931,21	18	3799	551669,72	1354859,23	18	3840	551336,16	1354724,09
17	3678	551157,15	1345350,17	18	3718	552354,80	1355019,48	18	3759	551980,84	1354928,49	18	3800	551648,84	1354858,66	18	3841	551325,67	1354722,40
17	3679	551161,17	1345349,41	18	3719	552349,33	1355022,64	18	3760	551975,01	1354923,01	18	3801	551638,37	1354858,66	18	3842	551317,73	1354721,84
17	3680	551164,51	1345348,61	18	3720	552346,05	1355023,52	18	3761	551968,24	1354918,20	18	3802	551628,36	1354858,37	18	3843	551304,48	1354722,19
17	3681	551168,87	1345347,04	18	3721	552344,95	1355023,33	18	3762	551962,56	1354915,12	18	3803	551624,29	1354856,36	18	3844	551300,09	1354722,72
17	3682	551172,38	1345345,28	18	3722	552330,63	1355017,91	18	3763	551957,65	1354913,04	18	3804	551620,41	1354852,98	18	3845	551284,23	1354726,19
17	3683	551182,04	1345339,06	18	3723	552312,49	1355011,28	18	3764	551949,60	1354910,85	18	3805	551619,00	1354852,14	18	3846	551282,13	1354727,02
17	3684	551187,41	1345334,46	18	3724	552296,89	1355006,33	18	3765	551943,47	1354910,06	18	3806	551605,02	1354845,91	18	3847	551276,14	1354730,61
17	3685	551190,27	1345331,29	18	3725	552288,55	1355004,57	18	3766	551933,49	1354909,92	18	3807	551600,57	1354844,45	18	3848	551273,31	1354731,08
17	3686	551194,41	1345325,74	18	3726	552283,07	1355004,27	18	3767	551925,26	1354910,90	18	3808	551575,93	1354838,58	18	3849	551272,41	1354730,77
17	3687	551196,95	1345321,65	18	3727	552276,64	1355004,71	18	3768	551919,18	1354912,46	18	3809	551541,92	1354832,68	18	3850	551266,47	1354726,39
17	3688	551201,04	1345322,26	18	3728	552258,53	1355007,37	18	3769	551909,47	1354916,22	18	3810	551535,50	1354829,34	18	3851	551247,84	1354713,75
17	3689	551209,35	1345322,37	18	3729	552249,08	1355008,35	18	3770	551896,02	1354922,74	18	3811	551527,66	1354823,50	18	3852	551237,50	1354710,51
17	3690	551230,22	1345320,24	18	3730	552240,55	1355007,94	18	3771	551894,53	1354923,70	18	3812	551524,73	1354822,28	18	3853	551234,29	1354708,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3854	551229,97	1354704,43	18	3895	550986,84	1354656,09	18	3936	550998,70	1354607,24	18	3977	551321,14	1354672,03	18	4018	551685,55	1354810,79
18	3855	551225,83	1354698,61	18	3896	550974,62	1354647,42	18	3937	551004,10	1354610,62	18	3978	551338,83	1354673,81	18	4019	551709,49	1354815,50
18	3856	551223,42	1354696,03	18	3897	550962,44	1354640,73	18	3938	551008,16	1354612,05	18	3979	551347,79	1354675,67	18	4020	551715,02	1354817,14
18	3857	551220,60	1354693,54	18	3898	550954,93	1354637,53	18	3939	551011,39	1354612,27	18	3980	551359,45	1354678,84	18	4021	551728,31	1354821,27
18	3858	551211,71	1354686,49	18	3899	550951,01	1354636,17	18	3940	551013,21	1354611,92	18	3981	551370,87	1354682,85	18	4022	551731,63	1354821,45
18	3859	551206,74	1354683,62	18	3900	550941,95	1354634,01	18	3941	551018,67	1354609,07	18	3982	551381,11	1354687,27	18	4023	551744,92	1354819,19
18	3860	551199,82	1354680,80	18	3901	550935,82	1354633,13	18	3942	551025,95	1354603,75	18	3983	551390,19	1354691,90	18	4024	551749,70	1354818,83
18	3861	551187,51	1354677,15	18	3902	550931,82	1354632,73	18	3943	551029,41	1354601,82	18	3984	551401,57	1354698,92	18	4025	551760,79	1354819,38
18	3862	551175,62	1354675,62	18	3903	550922,01	1354632,65	18	3944	551039,12	1354597,85	18	3985	551411,97	1354706,58	18	4026	551770,43	1354820,56
18	3863	551173,27	1354674,70	18	3904	550917,16	1354633,35	18	3945	551049,04	1354594,62	18	3986	551415,45	1354709,52	18	4027	551777,38	1354821,95
18	3864	551170,75	1354671,79	18	3905	550901,42	1354637,76	18	3946	551056,64	1354592,98	18	3987	551427,17	1354721,61	18	4028	551788,57	1354825,49
18	3865	551168,76	1354667,33	18	3906	550894,85	1354640,54	18	3947	551070,11	1354591,51	18	3988	551428,99	1354723,94	18	4029	551795,09	1354828,45
18	3866	551167,84	1354666,07	18	3907	550892,33	1354641,08	18	3948	551079,17	1354591,43	18	3989	551435,88	1354737,18	18	4030	551804,37	1354833,60
18	3867	551157,82	1354656,48	18	3908	550890,11	1354640,78	18	3949	551096,39	1354592,83	18	3990	551438,98	1354742,30	18	4031	551811,98	1354838,62
18	3868	551154,79	1354654,23	18	3909	550887,46	1354639,50	18	3950	551109,52	1354596,22	18	3991	551442,30	1354745,99	18	4032	551816,87	1354842,30
18	3869	551150,31	1354651,43	18	3910	550880,97	1354634,58	18	3951	551115,14	1354596,25	18	3992	551445,10	1354748,16	18	4033	551825,70	1354849,96
18	3870	551142,31	1354647,75	18	3911	550878,27	1354633,04	18	3952	551130,39	1354595,02	18	3993	551451,22	1354751,34	18	4034	551826,83	1354851,18
18	3871	551138,04	1354646,46	18	3912	550861,16	1354626,32	18	3953	551139,69	1354596,26	18	3994	551456,49	1354753,11	18	4035	551830,50	1354856,99
18	3872	551127,85	1354645,17	18	3913	550845,47	1354623,31	18	3954	551151,95	1354598,99	18	3995	551461,96	1354754,30	18	4036	551832,67	1354859,43
18	3873	551122,65	1354645,27	18	3914	550838,37	1354621,84	18	3955	551160,53	1354601,76	18	3996	551475,30	1354757,16	18	4037	551834,25	1354860,37
18	3874	551111,44	1354647,66	18	3915	550834,00	1354620,12	18	3956	551167,69	1354604,73	18	3997	551498,01	1354766,02	18	4038	551857,92	1354869,02
18	3875	551106,43	1354648,27	18	3916	550824,91	1354614,86	18	3957	551177,81	1354610,07	18	3998	551505,72	1354768,89	18	4039	551877,51	1354875,84
18	3876	551104,81	1354648,01	18	3917	550818,66	1354611,36	18	3958	551181,91	1354612,55	18	3999	551512,32	1354769,36	18	4040	551879,73	1354876,14
18	3877	551096,83	1354644,82	18	3918	550812,37	1354607,84	18	3959	551185,35	1354615,05	18	4000	551526,53	1354770,89	18	4041	551883,01	1354875,47
18	3878	551090,13	1354642,33	18	3919	550803,35	1354604,16	18	3960	551194,62	1354624,00	18	4001	551532,29	1354772,06	18	4042	551887,31	1354873,17
18	3879	551086,34	1354641,58	18	3920	550800,68	1354603,51	18	3961	551202,22	1354629,76	18	4002	551542,83	1354775,67	18	4043	551894,86	1354868,13
18	3880	551078,57	1354641,01	18	3921	550787,86	1354602,52	18	3962	551207,30	1354631,87	18	4003	551553,22	1354780,81	18	4044	551898,24	1354866,68
18	3881	551073,40	1354641,20	18	3922	550759,03	1354603,01	18	3963	551218,01	1354634,81	18	4004	551563,22	1354786,01	18	4045	551909,57	1354863,57
18	3882	551070,26	1354641,49	18	3923	550751,85	1354602,19	18	3964	551223,49	1354636,79	18	4005	551565,96	1354787,04	18	4046	551924,17	1354860,55
18	3883	551062,25	1354642,99	18	3924	550739,70	1354599,55	18	3965	551232,06	1354640,92	18	4006	551574,56	1354788,65	18	4047	551932,84	1354859,71
18	3884	551056,96	1354644,69	18	3925	550715,22	1354592,62	18	3966	551245,56	1354648,83	18	4007	551586,35	1354789,71	18	4048	551944,49	1354859,81
18	3885	551048,84	1354648,12	18	3926	550697,58	1354586,98	18	3967	551250,03	1354652,42	18	4008	551589,80	1354790,33	18	4049	551951,97	1354860,54
18	3886	551040,56	1354652,69	18	3927	550728,21	1354565,95	18	3968	551257,98	1354660,72	18	4009	551606,86	1354794,22	18	4050	551960,88	1354862,05
18	3887	551034,82	1354656,89	18	3928	550751,21	1354550,40	18	3969	551264,00	1354666,20	18	4010	551618,35	1354797,72	18	4051	551971,77	1354864,91
18	3888	551022,79	1354667,92	18	3929	550804,74	1354514,19	18	3970	551270,57	1354670,80	18	4011	551627,45	1354801,40	18	4052	551980,32	1354868,05
18	3889	551021,60	1354668,88	18	3930	550845,56	1354536,24	18	3971	551276,09	1354673,73	18	4012	551642,16	1354808,12	18	4053	551987,94	1354871,62
18	3890	551018,92	1354669,90	18	3931	550867,20	1354555,07	18	3972	551282,67	1354675,61	18	4013	551643,43	1354808,76	18	4054	551995,55	1354875,99
18	3891	551015,66	1354669,91	18	3932	550960,04	1354586,91	18	3973	551285,70	1354675,79	18	4014	551645,72	1354809,46	18	4055	552004,82	1354882,64
18	3892	551011,38	1354668,81	18	3933	550979,72	1354593,66	18	3974	551294,83	1354674,23	18	4015	551652,79	1354810,11	18	4056	552011,07	1354888,06
18	3893	551005,73	1354666,34	18	3934	550983,80	1354595,74	18	3975	551304,01	1354672,11	18	4016	551667,26	1354808,75	18	4057	552018,00	1354894,77
18	3894	550992,20	1354659,35	18	3935	550990,58	1354600,72	18	3976	551307,83	1354671,82	18	4017	551674,18	1354808,96	18	4058	552025,41	1354903,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4059	552028,95	1354909,69	19	4099	549730,15	1342169,97	20	4139	550360,47	1344943,47	21	4179	549938,22	1345150,52	21	4220	549849,60	1345151,45
18	4060	552043,48	1354931,72	19	4100	549721,74	1342153,80	20	4140	550387,51	1344941,14	21	4180	549928,28	1345153,52	21	4221	549856,74	1345150,27
18	4061	552099,67	1354933,06	19	4101	549701,69	1342079,01	20	4141	550394,05	1344941,00	21	4181	549913,84	1345162,09	21	4222	549862,07	1345148,64
18	4062	552109,43	1354932,92	19	4102	549748,13	1341956,66	20	4142	550402,72	1344941,83	21	4182	549896,69	1345163,44	21	4223	549877,15	1345141,40
18	4063	552133,83	1354931,39	19	4090	549803,96	1342033,60	20	4143	550413,54	1344944,06	21	4183	549855,68	1345165,25	21	4224	549886,62	1345137,78
18	4064	552148,48	1354931,41	20	4103	550564,00	1345024,66	20	4144	550422,25	1344946,43	21	4184	549793,04	1345155,78	21	4225	549895,13	1345135,84
18	4065	552155,16	1354932,07	20	4104	550580,45	1345035,23	20	4145	550431,47	1344949,40	21	4185	549751,60	1345155,78	21	4226	549903,66	1345134,62
18	4066	552165,44	1354933,85	20	4105	550592,82	1345043,83	20	4146	550442,47	1344953,97	21	4186	549703,37	1345168,85	21	4227	549909,91	1345134,43
18	4067	552185,56	1354938,97	20	4106	550597,04	1345046,94	20	4147	550453,01	1344959,59	21	4187	549680,70	1345189,46	21	4228	549930,59	1345136,03
18	4068	552216,29	1354948,23	20	4107	550610,91	1345059,19	20	4148	550459,90	1344964,02	21	4188	549670,49	1345196,79	21	4229	549934,68	1345125,26
18	4069	552252,54	1354959,09	20	4108	550626,44	1345074,68	20	4149	550466,03	1344968,65	21	4189	549667,25	1345170,92	21	4230	549939,83	1345113,51
18	4070	552255,87	1354959,84	20	4109	550601,20	1345074,68	20	4150	550472,18	1344974,31	21	4190	549630,98	1345177,28	21	4231	549943,73	1345106,11
18	4071	552266,04	1354960,66	20	4110	550582,72	1345084,14	20	4151	550477,11	1344978,84	21	4191	549606,18	1345182,85	21	4232	549946,47	1345101,93
18	4072	552279,89	1354959,58	20	4111	550557,95	1345084,14	20	4152	550486,24	1344988,30	21	4192	549567,94	1345193,14	21	4233	549958,55	1345086,35
18	4073	552293,80	1354957,94	20	4112	550538,56	1345072,43	20	4153	550488,43	1344991,07	21	4193	549550,43	1345197,48	21	4234	549969,03	1345074,24
18	4074	552304,13	1354957,59	20	4113	550531,36	1345056,20	20	4154	550494,25	1345002,39	21	4194	549569,72	1345184,18	21	4235	549979,12	1345064,32
18	4075	552311,55	1354958,39	20	4114	550513,79	1345058,01	20	4155	550497,30	1345006,76	21	4195	549587,02	1345172,84	21	4236	549988,62	1345056,21
18	4076	552318,47	1354960,41	20	4115	550507,93	1345046,74	20	4156	550500,77	1345009,58	21	4196	549604,16	1345162,67	21	4237	550000,77	1345046,84
18	4077	552331,44	1354964,93	20	4116	550459,70	1345030,42	20	4157	550504,25	1345011,13	21	4197	549620,95	1345153,75	21	4238	550013,40	1345038,27
18	4078	552341,09	1354966,91	20	4117	550453,76	1345028,42	20	4158	550509,74	1345012,21	21	4198	549634,31	1345147,71	21	4239	550026,71	1345030,43
18	4079	552348,38	1354967,78	20	4118	550446,64	1345026,01	20	4159	550519,27	1345012,11	21	4199	549640,95	1345145,41	21	4240	550032,70	1345027,24
18	4080	552355,30	1354967,66	20	4119	550423,50	1345004,48	20	4160	550526,91	1345011,92	21	4200	549649,91	1345143,25	21	4241	550041,87	1345022,91
18	4081	552361,42	1354966,74	20	4120	550414,20	1344995,82	20	4161	550532,97	1345012,77	21	4201	549659,01	1345142,16	21	4242	550051,19	1345019,40
18	4082	552379,64	1354961,87	20	4121	550382,66	1344993,12	20	4162	550544,63	1345015,98	21	4202	549661,35	1345142,07	21	4243	550060,79	1345016,83
18	4083	552391,76	1354958,24	20	4122	550372,23	1344995,97	20	4163	550555,24	1345020,01	21	4203	549677,80	1345142,70	21	4244	550064,97	1345016,05
18	4084	552401,89	1354955,91	20	4123	550351,34	1345001,68	20	4164	550564,00	1345024,66	21	4204	549693,76	1345141,87	21	4245	550073,23	1345015,05
18	4085	552426,52	1354953,00	20	4124	550305,41	1345010,24	21	4164	550170,50	1345013,74	21	4205	549701,52	1345140,67	21	4246	550089,31	1345014,71
18	4086	552429,53	1354952,19	20	4125	550275,15	1345018,69	21	4165	550135,51	1345027,36	21	4206	549724,40	1345134,64	21	4247	550094,97	1345015,18
18	4087	552438,13	1354948,22	20	4126	550255,39	1345024,21	21	4166	550077,82	1345058,01	21	4207	549734,33	1345132,83	21	4248	550106,29	1345016,80
18	4088	552446,59	1354943,75	20	4127	550233,74	1345013,39	21	4167	550067,42	1345069,14	21	4208	549741,73	1345132,36	21	4249	550115,75	1345017,29
18	4089	552455,38	1354941,19	20	4128	550218,58	1345009,91	21	4168	550044,87	1345093,29	21	4209	549751,71	1345132,69	21	4250	550133,37	1345015,53
18	3691	552474,44	1354939,55	20	4129	550230,44	1344997,77	21	4169	550024,65	1345100,36	21	4210	549761,67	1345134,03	21	4164	550170,50	1345013,74
19	4090	549803,96	1342033,60	20	4130	550244,14	1344984,69	21	4170	549996,03	1345124,59	21	4211	549765,44	1345134,78	22	4251	549535,24	1345199,43
19	4091	549867,43	1342121,10	20	4131	550253,53	1344976,62	21	4171	549989,05	1345130,49	21	4212	549773,93	1345137,03	22	4252	549537,80	1345200,61
19	4092	549899,77	1342165,68	20	4132	550258,59	1344972,79	21	4172	549979,59	1345145,87	21	4213	549790,85	1345143,37	22	4253	549433,96	1345226,37
19	4093	549972,10	1342258,40	20	4133	550271,62	1344963,92	21	4173	549975,86	1345151,99	21	4214	549793,79	1345145,07	22	4254	549392,88	1345236,57
19	4094	549944,40	1342287,16	20	4134	550284,27	1344956,20	21	4174	549970,81	1345160,29	21	4215	549799,26	1345149,45	22	4255	549366,13	1345243,20
19	4095	549927,06	1342287,58	20	4135	550287,98	1344954,45	21	4175	549955,72	1345185,07	21	4216	549802,13	1345151,09	22	4256	549339,27	1345230,53
19	4096	549827,11	1342264,48	20	4136	550301,56	1344950,00	21	4176	549944,45	1345167,95	21	4217	549804,74	1345151,68	22	4257	549306,63	1345215,15
19	4097	549780,77	1342233,30	20	4137	550308,03	1344948,32	21	4177	549946,89	1345157,77	21	4218	549822,86	1345151,36	22	4258	549270,21	1345197,97
19	4098	549739,02	1342185,31	20	4138	550346,87	1344944,64	21	4178	549943,96	1345152,39	21	4219	549845,97	1345151,64	22	4259	549287,86	1345194,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4260	549307,26	1345190,85	23	4300	548623,90	1345274,06	23	4341	548534,22	1345285,62	23	4382	548235,63	1345059,61	23	4423	547942,47	1344848,01
22	4261	549313,13	1345189,00	23	4301	548630,22	1345276,70	23	4342	548528,03	1345282,61	23	4383	548229,19	1345052,89	23	4424	547957,07	1344840,47
22	4262	549330,62	1345181,51	23	4302	548639,98	1345277,93	23	4343	548517,41	1345276,23	23	4384	548226,64	1345049,95	23	4425	547967,32	1344828,97
22	4263	549343,78	1345177,13	23	4303	548650,71	1345277,19	23	4344	548513,42	1345273,37	23	4385	548220,38	1345041,36	23	4426	547974,07	1344821,34
22	4264	549349,65	1345176,13	23	4304	548657,68	1345277,54	23	4345	548502,24	1345264,39	23	4386	548216,68	1345035,25	23	4427	547985,02	1344826,94
22	4265	549359,64	1345175,48	23	4305	548661,90	1345278,44	23	4346	548487,81	1345251,04	23	4387	548210,13	1345021,83	23	4428	548000,80	1344829,48
22	4266	549369,71	1345175,94	23	4306	548667,92	1345281,13	23	4347	548478,47	1345241,06	23	4388	548207,46	1345014,53	23	4429	548009,48	1344829,38
22	4267	549382,12	1345177,75	23	4307	548679,47	1345286,66	23	4348	548474,59	1345236,30	23	4389	548205,07	1345005,42	23	4430	548019,65	1344828,70
22	4268	549387,48	1345178,96	23	4308	548684,91	1345290,05	23	4349	548465,09	1345222,23	23	4390	548202,93	1344994,12	23	4431	548032,80	1344826,24
22	4269	549399,11	1345182,54	23	4309	548722,77	1345317,07	23	4350	548462,85	1345217,19	23	4391	548203,09	1344985,45	23	4432	548040,36	1344824,15
22	4270	549401,27	1345183,44	23	4310	548743,42	1345333,14	23	4351	548461,81	1345216,23	23	4392	548202,50	1344984,01	23	4433	548048,46	1344821,15
22	4271	549411,43	1345189,47	23	4311	548757,74	1345343,86	23	4352	548457,71	1345215,09	23	4393	548197,69	1344979,55	23	4434	548048,71	1344835,01
22	4272	549417,78	1345191,57	23	4312	548767,68	1345358,40	23	4353	548453,43	1345215,34	23	4394	548195,84	1344977,91	23	4435	548048,71	1344851,10
22	4273	549424,98	1345192,20	23	4313	548779,22	1345374,01	23	4354	548450,62	1345215,25	23	4395	548183,89	1344964,66	23	4436	548049,62	1344864,17
22	4274	549446,55	1345192,86	23	4314	548783,14	1345378,84	23	4355	548441,24	1345213,78	23	4396	548168,00	1344972,12	23	4437	548051,74	1344873,95
22	4275	549468,16	1345192,78	23	4315	548782,42	1345379,29	23	4356	548432,97	1345212,11	23	4397	548152,60	1344977,34	23	4438	548055,35	1344883,43
22	4276	549511,28	1345192,07	23	4316	548773,55	1345380,20	23	4357	548426,48	1345210,06	23	4398	548139,67	1344979,46	23	4439	548057,25	1344887,88
22	4277	549513,80	1345192,29	23	4317	548763,85	1345378,26	23	4358	548421,24	1345208,00	23	4399	548125,60	1344979,79	23	4440	548064,24	1344899,22
22	4278	549522,50	1345194,44	23	4318	548756,09	1345377,01	23	4359	548414,17	1345205,12	23	4400	548115,25	1344979,31	23	4441	548073,56	1344909,73
22	4251	549535,24	1345199,43	23	4319	548744,24	1345371,65	23	4360	548400,71	1345198,91	23	4401	548106,67	1344978,37	23	4442	548081,40	1344915,82
23	4279	548480,74	1345163,03	23	4320	548727,57	1345368,79	23	4361	548394,35	1345195,08	23	4402	548094,57	1344975,74	23	4443	548089,64	1344920,90
23	4280	548502,31	1345182,34	23	4321	548709,43	1345366,08	23	4362	548386,57	1345189,24	23	4403	548085,69	1344973,08	23	4444	548096,95	1344924,09
23	4281	548502,57	1345183,91	23	4322	548697,71	1345360,31	23	4363	548383,36	1345186,83	23	4404	548073,51	1344968,01	23	4445	548104,51	1344926,59
23	4282	548506,39	1345193,29	23	4323	548693,45	1345357,59	23	4364	548371,38	1345177,14	23	4405	548062,64	1344963,17	23	4446	548114,23	1344928,95
23	4283	548510,85	1345201,43	23	4324	548682,78	1345349,35	23	4365	548362,07	1345168,08	23	4406	548053,08	1344956,70	23	4447	548126,23	1344930,04
23	4284	548513,72	1345205,29	23	4325	548658,92	1345332,80	23	4366	548354,30	1345159,44	23	4407	548044,56	1344950,67	23	4448	548133,23	1344929,87
23	4285	548520,55	1345213,12	23	4326	548654,07	1345329,75	23	4367	548343,92	1345146,79	23	4408	548034,24	1344940,45	23	4449	548141,59	1344928,57
23	4286	548529,45	1345222,06	23	4327	548651,71	1345328,78	23	4368	548339,61	1345140,90	23	4409	548027,78	1344933,75	23	4450	548149,28	1344925,96
23	4287	548538,99	1345230,07	23	4328	548644,30	1345328,85	23	4369	548331,17	1345126,38	23	4410	548023,70	1344928,15	23	4451	548157,14	1344922,07
23	4288	548547,34	1345235,94	23	4329	548641,70	1345328,87	23	4370	548323,71	1345117,02	23	4411	548017,98	1344919,51	23	4452	548166,40	1344916,12
23	4289	548552,05	1345238,76	23	4330	548629,20	1345327,51	23	4371	548321,78	1345113,42	23	4412	548012,21	1344909,04	23	4453	548173,85	1344910,85
23	4290	548559,64	1345242,53	23	4331	548621,74	1345326,27	23	4372	548320,40	1345111,72	23	4413	548007,74	1344898,75	23	4454	548178,64	1344907,46
23	4291	548567,39	1345245,86	23	4332	548613,05	1345323,97	23	4373	548315,44	1345109,99	23	4414	548004,18	1344889,37	23	4455	548188,42	1344899,86
23	4292	548572,76	1345247,48	23	4333	548606,37	1345321,69	23	4374	548295,74	1345100,56	23	4415	548002,82	1344879,48	23	4456	548193,21	1344901,29
23	4293	548582,79	1345248,98	23	4334	548601,89	1345319,72	23	4375	548275,52	1345089,33	23	4416	547999,41	1344879,46	23	4457	548197,29	1344902,50
23	4294	548592,57	1345251,16	23	4335	548591,23	1345313,79	23	4376	548269,26	1345085,56	23	4417	547986,38	1344878,13	23	4458	548209,25	1344901,40
23	4295	548595,60	1345252,54	23	4336	548580,40	1345307,21	23	4377	548265,67	1345083,40	23	4418	547976,89	1344876,37	23	4459	548213,39	1344917,91
23	4296	548598,31	1345255,94	23	4337	548573,40	1345300,70	23	4378	548258,06	1345078,23	23	4419	547963,45	1344872,64	23	4460	548218,62	1344928,36
23	4297	548599,73	1345257,70	23	4338	548570,52	1345298,70	23	4379	548256,35	1345077,07	23	4420	547956,99	1344869,97	23	4461	548219,62	1344930,03
23	4298	548606,63	1345263,19	23	4339	548560,30	1345295,63	23	4380	548250,39	1345072,57	23	4421	547943,67	1344862,65	23	4462	548224,44	1344935,78
23	4299	548615,97	1345269,69	23	4340	548555,48	1345294,19	23	4381	548245,86	1345068,92	23	4422	547929,14	1344853,11	23	4463	548231,33	1344942,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4464	548236,24	1344946,71	23	4505	548461,80	1345166,24	25	4544	549646,03	1345374,23	25	4585	549226,92	1345426,05	25	4626	549705,98	1345346,40
23	4465	548237,87	1344947,69	23	4506	548468,38	1345165,59	25	4545	549646,68	1345374,67	25	4586	549217,68	1345426,59	25	4533	549724,66	1345354,63
23	4466	548241,04	1344948,69	23	4279	548480,74	1345163,03	25	4546	549636,75	1345379,80	25	4587	549198,00	1345426,64	26	4627	549193,20	1353576,18
23	4467	548248,05	1344949,71	24	4507	549911,60	1345330,08	25	4547	549612,83	1345392,51	25	4588	549183,26	1345425,76	26	4628	549185,86	1353622,36
23	4468	548252,22	1344950,85	24	4508	549911,47	1345338,89	25	4548	549605,93	1345395,62	25	4589	549170,37	1345424,30	26	4629	549185,06	1353627,38
23	4469	548254,58	1344952,55	24	4509	549914,32	1345374,20	25	4549	549603,80	1345396,42	25	4590	549149,80	1345420,73	26	4630	549165,32	1353621,80
23	4470	548255,61	1344954,29	24	4510	549914,44	1345390,94	25	4550	549600,85	1345397,55	25	4591	549129,37	1345416,14	26	4631	549154,77	1353619,19
23	4471	548256,08	1344956,26	24	4511	549913,75	1345396,87	25	4551	549589,36	1345400,61	25	4592	549124,25	1345414,59	26	4632	549144,60	1353617,09
23	4472	548256,04	1344959,16	24	4512	549912,10	1345404,15	25	4552	549577,66	1345402,56	25	4593	549117,16	1345411,59	26	4633	549136,13	1353616,07
23	4473	548255,33	1344963,50	24	4513	549910,41	1345408,84	25	4553	549574,93	1345402,93	25	4594	549101,02	1345403,19	26	4634	549128,50	1353615,94
23	4474	548252,52	1344978,00	24	4514	549905,46	1345406,33	25	4554	549560,25	1345404,46	25	4595	549091,87	1345399,17	26	4635	549120,21	1353616,86
23	4475	548252,52	1344986,01	24	4515	549897,42	1345403,39	25	4555	549549,75	1345404,65	25	4596	549084,98	1345397,32	26	4636	549118,46	1353617,06
23	4476	548253,31	1344991,62	24	4516	549889,32	1345401,92	25	4556	549541,45	1345403,93	25	4597	549080,34	1345396,89	26	4637	549112,78	1353618,48
23	4477	548254,80	1344997,84	24	4517	549886,62	1345401,85	25	4557	549535,32	1345402,73	25	4598	549059,59	1345396,81	26	4638	549107,23	1353620,34
23	4478	548257,51	1345005,51	24	4518	549863,34	1345404,18	25	4558	549511,84	1345396,04	25	4599	549063,78	1345394,46	26	4639	549097,42	1353624,76
23	4479	548259,86	1345010,51	24	4519	549846,62	1345406,73	25	4559	549497,09	1345391,94	25	4600	549118,53	1345363,81	26	4640	549090,35	1353628,94
23	4480	548262,11	1345014,51	24	4520	549829,25	1345404,81	25	4560	549492,78	1345391,27	25	4601	549141,16	1345367,55	26	4641	549085,31	1353632,51
23	4481	548266,08	1345019,98	24	4521	549822,05	1345403,09	25	4561	549487,96	1345391,30	25	4602	549175,98	1345374,63	26	4642	549078,59	1353638,35
23	4482	548269,25	1345023,29	24	4522	549812,05	1345399,65	25	4562	549476,92	1345392,81	25	4603	549184,80	1345375,72	26	4643	549074,40	1353642,72
23	4483	548277,62	1345030,75	24	4523	549798,79	1345394,11	25	4563	549445,98	1345394,11	25	4604	549214,04	1345377,57	26	4644	549069,49	1353648,70
23	4484	548288,05	1345038,85	24	4524	549790,13	1345388,33	25	4564	549434,07	1345395,10	25	4605	549222,27	1345377,86	26	4645	549066,09	1353653,72
23	4485	548296,87	1345044,53	24	4525	549785,08	1345383,96	25	4565	549429,78	1345396,29	25	4606	549236,26	1345383,88	26	4646	549063,95	1353656,88
23	4486	548303,84	1345048,25	24	4526	549785,59	1345380,48	25	4566	549421,77	1345400,29	25	4607	549269,97	1345380,94	26	4647	549059,04	1353665,42
23	4487	548329,45	1345060,23	24	4527	549787,06	1345370,33	25	4567	549418,98	1345401,37	25	4608	549296,67	1345377,71	26	4648	549058,18	1353667,76
23	4488	548342,47	1345065,33	24	4528	549793,80	1345363,20	25	4568	549411,25	1345403,62	25	4609	549327,50	1345376,34	26	4649	549057,47	1353672,93
23	4489	548353,17	1345070,07	24	4529	549813,88	1345357,48	25	4569	549395,46	1345407,07	25	4610	549356,73	1345377,01	26	4650	549056,36	1353676,88
23	4490	548356,56	1345072,14	24	4530	549836,31	1345357,96	25	4570	549387,51	1345408,15	25	4611	549357,51	1345377,03	26	4651	549056,14	1353677,66
23	4491	548360,94	1345076,30	24	4531	549864,16	1345355,02	25	4571	549376,93	1345407,42	25	4612	549377,57	1345361,87	26	4652	549055,14	1353678,93
23	4492	548364,31	1345081,90	24	4532	549890,56	1345337,42	25	4572	549363,98	1345404,26	25	4613	549381,81	1345356,64	26	4653	549038,63	1353694,10
23	4493	548369,08	1345092,64	24	4507	549911,60	1345330,08	25	4573	549355,37	1345402,92	25	4614	549392,24	1345343,78	26	4654	549002,62	1353726,92
23	4494	548371,50	1345096,95	25	4533	549724,66	1345334,63	25	4574	549351,08	1345403,00	25	4615	549406,16	1345341,86	26	4655	548993,09	1353734,87
23	4495	548384,70	1345116,44	25	4534	549733,30	1345365,73	25	4575	549341,79	1345405,34	25	4616	549418,70	1345345,67	26	4656	548976,62	1353747,65
23	4496	548392,37	1345126,99	25	4535	549728,08	1345368,23	25	4576	549335,22	1345406,93	25	4617	549420,26	1345346,07	26	4657	548944,06	1353771,75
23	4497	548398,95	1345134,79	25	4536	549713,06	1345374,46	25	4577	549328,20	1345407,32	25	4618	549424,33	1345347,13	26	4658	548924,48	1353787,63
23	4498	548406,58	1345142,12	25	4537	549708,34	1345375,86	25	4578	549307,67	1345407,05	25	4619	549452,87	1345354,53	26	4659	548915,74	1353793,41
23	4499	548415,01	1345148,76	25	4538	549696,13	1345378,14	25	4579	549302,64	1345407,73	25	4620	549499,82	1345369,70	26	4660	548912,64	1353795,01
23	4500	548422,35	1345153,66	25	4539	549680,84	1345379,65	25	4580	549290,50	1345411,57	25	4621	549522,32	1345374,09	26	4661	548904,26	1353799,01
23	4501	548430,53	1345157,90	25	4540	549669,43	1345380,13	25	4581	549276,94	1345417,01	25	4622	549552,15	1345371,16	26	4662	548870,17	1353815,30
23	4502	548440,22	1345161,39	25	4541	549664,12	1345379,24	25	4582	549269,96	1345419,07	25	4623	549610,87	1345349,64	26	4663	548841,37	1353829,55
23	4503	548454,93	1345165,44	25	4542	549655,67	1345375,74	25	4583	549259,78	1345421,25	25	4624	549673,92	1345343,78	26	4664	548817,93	1353841,80
23	4504	548456,48	1345165,80	25	4543	549650,12	1345374,09	25	4584	549237,93	1345424,92	25	4625	549681,24	1345344,17	26	4665	548798,59	1353852,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4666	548794,07	1353856,05	26	4707	548444,71	1354130,38	26	4748	548050,48	1354131,09	26	4789	547703,29	1354120,96	26	4830	547290,72	1353920,46
26	4667	548793,31	1353856,61	26	4708	548437,76	1354129,95	26	4749	548041,96	1354133,73	26	4790	547697,43	1354118,17	26	4831	547281,78	1353913,21
26	4668	548770,36	1353877,80	26	4709	548423,81	1354127,88	26	4750	548031,92	1354135,46	26	4791	547685,96	1354113,85	26	4832	547277,08	1353908,73
26	4669	548752,95	1353893,87	26	4710	548414,55	1354127,13	26	4751	548006,13	1354138,26	26	4792	547671,20	1354109,12	26	4833	547271,87	1353902,56
26	4670	548747,66	1353897,19	26	4711	548409,95	1354127,39	26	4752	547996,10	1354140,52	26	4793	547637,24	1354095,11	26	4834	547261,78	1353889,42
26	4671	548740,64	1353899,83	26	4712	548389,26	1354130,09	26	4753	547991,26	1354142,23	26	4794	547609,51	1354085,18	26	4835	547255,84	1353884,13
26	4672	548736,09	1353901,83	26	4713	548382,06	1354131,50	26	4754	547979,55	1354148,00	26	4795	547606,80	1354084,49	26	4836	547249,37	1353879,55
26	4673	548724,27	1353908,23	26	4714	548374,69	1354133,70	26	4755	547969,34	1354154,48	26	4796	547598,33	1354083,73	26	4837	547245,85	1353877,58
26	4674	548701,91	1353920,32	26	4715	548370,39	1354135,38	26	4756	547957,28	1354163,29	26	4797	547591,98	1354082,00	26	4838	547237,61	1353874,15
26	4675	548688,64	1353927,79	26	4716	548363,86	1354138,93	26	4757	547955,35	1354165,65	26	4798	547590,30	1354080,97	26	4839	547221,99	1353868,10
26	4676	548685,33	1353930,22	26	4717	548350,23	1354148,79	26	4758	547953,48	1354169,73	26	4799	547586,25	1354076,84	26	4840	547194,22	1353852,39
26	4677	548682,31	1353932,85	26	4718	548345,24	1354151,49	26	4759	547951,08	1354174,25	26	4800	547579,05	1354064,79	26	4841	547186,63	1353848,41
26	4678	548677,34	1353938,06	26	4719	548340,25	1354153,33	26	4760	547949,05	1354175,44	26	4801	547575,60	1354060,84	26	4842	547139,84	1353826,67
26	4679	548666,05	1353952,10	26	4720	548334,11	1354154,57	26	4761	547948,20	1354175,44	26	4802	547564,18	1354051,12	26	4843	547117,36	1353814,48
26	4680	548656,04	1353964,39	26	4721	548329,23	1354154,64	26	4762	547941,10	1354173,82	26	4803	547554,44	1354044,08	26	4844	547115,02	1353812,89
26	4681	548647,31	1353975,73	26	4722	548325,71	1354154,04	26	4763	547936,34	1354172,40	26	4804	547547,03	1354039,89	26	4845	547108,83	1353807,15
26	4682	548641,57	1353987,98	26	4723	548315,60	1354149,84	26	4764	547886,75	1354157,58	26	4805	547538,79	1354035,96	26	4846	547107,72	1353805,77
26	4683	548639,06	1353992,67	26	4724	548308,56	1354146,98	26	4765	547877,92	1354155,43	26	4806	547529,44	1354032,00	26	4847	547096,32	1353791,46
26	4684	548626,50	1354006,37	26	4725	548287,89	1354141,45	26	4766	547861,52	1354152,82	26	4807	547524,75	1354030,49	26	4848	547091,90	1353786,78
26	4685	548621,87	1354011,75	26	4726	548272,64	1354138,20	26	4767	547845,14	1354151,21	26	4808	547523,43	1354030,07	26	4849	547074,60	1353770,90
26	4686	548612,88	1354026,72	26	4727	548270,56	1354137,93	26	4768	547842,64	1354151,29	26	4809	547511,12	1354027,08	26	4850	547074,32	1353770,66
26	4687	548608,67	1354030,94	26	4728	548265,34	1354138,05	26	4769	547838,49	1354152,50	26	4810	547504,92	1354024,85	26	4851	547084,38	1353770,29
26	4688	548605,25	1354033,55	26	4729	548258,23	1354139,14	26	4770	547830,23	1354156,60	26	4811	547497,19	1354020,98	26	4852	547098,43	1353770,81
26	4689	548574,58	1354062,90	26	4730	548249,46	1354140,17	26	4771	547824,82	1354158,53	26	4812	547488,94	1354016,36	26	4853	547107,24	1353772,90
26	4690	548567,29	1354066,70	26	4731	548244,47	1354139,60	26	4772	547820,85	1354158,47	26	4813	547472,12	1354006,14	26	4854	547112,71	1353772,60
26	4691	548553,48	1354074,21	26	4732	548241,31	1354138,39	26	4773	547819,54	1354158,04	26	4814	547468,02	1354004,29	26	4855	547118,53	1353772,27
26	4692	548537,56	1354085,22	26	4733	548216,71	1354124,39	26	4774	547809,67	1354153,15	26	4815	547460,44	1354001,69	26	4856	547127,10	1353772,40
26	4693	548532,33	1354088,16	26	4734	548200,40	1354115,09	26	4775	547793,29	1354145,46	26	4816	547456,02	1354000,42	26	4857	547139,52	1353774,10
26	4694	548528,01	1354088,65	26	4735	548190,59	1354110,00	26	4776	547783,45	1354141,33	26	4817	547436,37	1353993,85	26	4858	547152,23	1353775,89
26	4695	548523,75	1354088,18	26	4736	548187,05	1354108,50	26	4777	547779,04	1354139,97	26	4818	547433,86	1353992,69	26	4859	547155,68	1353778,31
26	4696	548521,70	1354088,40	26	4737	548180,04	1354106,54	26	4778	547772,34	1354138,97	26	4819	547429,33	1353989,50	26	4860	547162,11	1353782,01
26	4697	548510,96	1354091,50	26	4738	548172,90	1354105,64	26	4779	547763,75	1354138,98	26	4820	547421,51	1353981,08	26	4861	547182,05	1353791,68
26	4698	548497,03	1354096,65	26	4739	548164,25	1354105,54	26	4780	547743,03	1354141,01	26	4821	547415,78	1353974,54	26	4862	547202,32	1353800,62
26	4699	548490,19	1354099,86	26	4740	548148,43	1354106,66	26	4781	547739,32	1354141,82	26	4822	547411,59	1353970,83	26	4863	547212,15	1353805,29
26	4700	548479,40	1354106,19	26	4741	548114,80	1354109,98	26	4782	547730,56	1354144,66	26	4823	547405,88	1353967,76	26	4864	547248,86	1353823,07
26	4701	548468,10	1354114,20	26	4742	548091,88	1354113,05	26	4783	547728,43	1354144,62	26	4824	547364,55	1353954,09	26	4865	547266,96	1353832,53
26	4702	548465,57	1354116,79	26	4743	548077,35	1354115,81	26	4784	547726,22	1354144,04	26	4825	547338,72	1353945,09	26	4866	547281,45	1353841,13
26	4703	548460,35	1354125,02	26	4744	548071,53	1354117,33	26	4785	547722,42	1354141,92	26	4826	547333,13	1353942,80	26	4867	547284,24	1353843,04
26	4704	548456,97	1354128,11	26	4745	548068,07	1354118,74	26	4786	547717,93	1354137,55	26	4827	547323,33	1353937,95	26	4868	547291,89	1353849,59
26	4705	548455,53	1354128,74	26	4746	548062,97	1354122,18	26	4787	547709,80	1354126,99	26	4828	547310,85	1353930,99	26	4869	547305,66	1353863,86
26	4706	548451,61	1354129,77	26	4747	548053,17	1354129,76	26	4788	547705,57	1354122,56	26	4829	547295,62	1353923,50	26	4870	547310,49	1353869,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4871	547315,18	1353874,97	26	4912	547826,70	1354102,67	26	4953	548290,48	1354090,65	26	4994	548659,88	1353887,38	26	5035	549102,87	1353569,07
26	4872	547320,89	1353880,21	26	4913	547848,95	1354100,77	26	4954	548308,81	1354094,76	26	4995	548664,94	1353884,05	26	5036	549108,62	1353567,91
26	4873	547328,55	1353885,15	26	4914	547858,12	1354100,82	26	4955	548321,68	1354098,24	26	4996	548687,47	1353871,16	26	5037	549115,79	1353567,00
26	4874	547339,22	1353890,68	26	4915	547870,72	1354102,13	26	4956	548322,79	1354099,09	26	4997	548706,88	1353860,79	26	5038	549126,35	1353566,26
26	4875	547353,07	1353896,45	26	4916	547883,25	1354104,22	26	4957	548324,32	1354101,99	26	4998	548715,01	1353857,03	26	5039	549133,73	1353565,82
26	4876	547378,51	1353905,94	26	4917	547887,95	1354105,42	26	4958	548325,76	1354103,12	26	4999	548724,76	1353851,85	26	5040	549141,18	1353566,14
26	4877	547391,07	1353910,62	26	4918	547925,97	1354117,69	26	4959	548328,42	1354102,75	26	5000	548729,81	1353847,74	26	5041	549167,29	1353570,98
26	4878	547416,43	1353919,34	26	4919	547932,08	1354119,37	26	4960	548333,77	1354101,02	26	5001	548744,61	1353833,53	26	4627	549193,20	1353576,18
26	4879	547432,15	1353925,53	26	4920	547934,37	1354119,40	26	4961	548341,93	1354096,67	26	5002	548757,02	1353822,73	27	5042	550367,87	1354447,99
26	4880	547436,07	1353927,57	26	4921	547937,63	1354118,52	26	4962	548353,15	1354089,71	26	5003	548769,96	1353812,00	27	5043	550371,11	1354451,03
26	4881	547443,21	1353932,82	26	4922	547941,71	1354115,98	26	4963	548361,87	1354085,34	26	5004	548771,72	1353810,67	27	5044	550423,85	1354505,38
26	4882	547453,22	1353941,93	26	4923	547952,53	1354105,80	26	4964	548367,61	1354083,63	26	5005	548773,40	1353809,40	27	5045	550439,71	1354521,62
26	4883	547460,20	1353947,49	26	4924	547956,73	1354102,77	26	4965	548393,90	1354078,83	26	5006	548780,92	1353804,72	27	5046	550455,72	1354536,98
26	4884	547465,49	1353950,52	26	4925	547958,60	1354101,86	26	4966	548399,49	1354078,10	26	5007	548812,33	1353788,31	27	5047	550458,10	1354538,90
26	4885	547482,59	1353957,73	26	4926	547972,64	1354096,33	26	4967	548422,01	1354076,45	26	5008	548831,61	1353778,31	27	5048	550466,00	1354543,50
26	4886	547505,08	1353966,78	26	4927	547991,58	1354089,97	26	4968	548438,54	1354073,86	26	5009	548858,21	1353765,60	27	5049	550472,80	1354546,91
26	4887	547518,62	1353973,37	26	4928	547995,70	1354088,95	26	4969	548440,65	1354073,13	26	5010	548867,62	1353761,48	27	5050	550479,10	1354549,74
26	4888	547537,51	1353980,59	26	4929	548016,87	1354086,12	26	4970	548446,25	1354069,46	26	5011	548880,58	1353754,91	27	5051	550488,61	1354553,84
26	4889	547557,25	1353989,00	26	4930	548025,20	1354084,46	26	4971	548453,13	1354063,36	26	5012	548895,29	1353745,65	27	5052	550492,94	1354556,61
26	4890	547571,45	1353996,01	26	4931	548030,41	1354082,73	26	4972	548456,85	1354060,89	26	5013	548909,87	1353735,10	27	5053	550500,07	1354562,40
26	4891	547579,09	1354000,58	26	4932	548040,38	1354076,73	26	4973	548468,70	1354054,93	26	5014	548935,48	1353715,64	27	5054	550527,06	1354586,98
26	4892	547584,74	1354004,73	26	4933	548053,40	1354070,98	26	4974	548490,88	1354045,33	26	5015	548956,76	1353698,81	27	5055	550534,38	1354593,79
26	4893	547598,28	1354016,61	26	4934	548069,42	1354065,78	26	4975	548497,05	1354043,36	26	5016	548984,41	1353675,58	27	5056	550550,17	1354608,69
26	4894	547609,17	1354026,35	26	4935	548072,84	1354065,36	26	4976	548518,00	1354038,50	26	5017	549000,93	1353660,74	27	5057	550589,19	1354645,38
26	4895	547617,80	1354032,97	26	4936	548114,74	1354060,32	26	4977	548523,60	1354037,41	26	5018	549004,91	1353657,18	27	5058	550592,35	1354647,91
26	4896	547627,03	1354038,35	26	4937	548148,32	1354057,09	26	4978	548526,85	1354033,18	26	5019	549007,13	1353654,91	27	5059	550594,77	1354649,84
26	4897	547640,37	1354044,33	26	4938	548160,39	1354056,55	26	4979	548530,79	1354029,64	26	5020	549011,43	1353649,12	27	5060	550602,68	1354655,07
26	4898	547667,62	1354054,80	26	4939	548172,46	1354056,74	26	4980	548543,77	1354023,56	26	5021	549012,00	1353648,35	27	5061	550613,16	1354660,71
26	4899	547674,89	1354057,39	26	4940	548184,52	1354057,81	26	4981	548552,35	1354018,42	26	5022	549019,48	1353633,89	27	5062	550628,47	1354667,51
26	4900	547711,75	1354068,92	26	4941	548193,41	1354059,25	26	4982	548557,17	1354014,28	26	5023	549022,05	1353628,93	27	5063	550633,80	1354669,71
26	4901	547716,35	1354071,06	26	4942	548201,28	1354061,21	26	4983	548563,28	1354006,98	26	5024	549026,95	1353621,73	27	5064	550652,79	1354677,23
26	4902	547729,01	1354079,91	26	4943	548211,40	1354064,82	26	4984	548564,88	1354004,81	26	5025	549028,18	1353620,23	27	5065	550678,35	1354686,20
26	4903	547739,57	1354085,84	26	4944	548223,60	1354070,44	26	4985	548583,07	1353980,23	26	5026	549036,68	1353609,90	27	5066	550695,09	1354691,24
26	4904	547743,90	1354087,23	26	4945	548236,05	1354076,88	26	4986	548596,14	1353964,93	26	5027	549044,33	1353602,20	27	5067	550708,91	1354694,91
26	4905	547744,92	1354087,45	26	4946	548238,15	1354078,21	26	4987	548600,03	1353958,74	26	5028	549055,21	1353592,86	27	5068	550729,75	1354699,61
26	4906	547755,66	1354089,81	26	4947	548241,82	1354081,42	26	4988	548606,34	1353947,53	26	5029	549063,59	1353586,71	27	5069	550744,52	1354702,29
26	4907	547772,80	1354091,91	26	4948	548243,85	1354083,19	26	4989	548615,85	1353934,55	26	5030	549070,13	1353582,53	27	5070	550751,80	1354703,30
26	4908	547801,80	1354095,02	26	4949	548248,64	1354085,92	26	4990	548630,93	1353915,69	26	5031	549071,80	1353581,66	27	5071	550776,13	1354705,05
26	4909	547806,03	1354096,25	26	4950	548252,54	1354086,82	26	4991	548639,18	1353905,96	26	5032	549080,37	1353577,20	27	5072	550779,03	1354704,95
26	4910	547814,17	1354100,05	26	4951	548264,50	1354087,73	26	4992	548645,33	1353898,98	26	5033	549084,20	1353575,50	27	5073	550784,83	1354704,05
26	4911	547821,19	1354102,30	26	4952	548278,16	1354088,50	26	4993	548654,01	1353891,24	26	5034	549093,45	1353571,90	27	5074	550790,18	1354704,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5075	550793,09	1354704,95	27	5116	550897,51	1354791,64	27	5157	550309,21	1354470,68	27	5198	549989,32	1354109,98	27	5239	549623,44	1353941,30
27	5076	550801,15	1354708,91	27	5117	550894,88	1354790,87	27	5158	550303,88	1354468,08	27	5199	549981,53	1354102,00	27	5240	549619,72	1353940,36
27	5077	550813,74	1354717,36	27	5118	550883,67	1354791,13	27	5159	550286,57	1354457,34	27	5200	549955,00	1354076,54	27	5241	549607,59	1353935,76
27	5078	550820,75	1354720,88	27	5119	550879,74	1354791,09	27	5160	550279,55	1354451,97	27	5201	549945,81	1354067,65	27	5242	549601,62	1353933,06
27	5079	550835,11	1354726,11	27	5120	550843,69	1354786,04	27	5161	550275,09	1354448,10	27	5202	549940,93	1354063,56	27	5243	549594,84	1353928,98
27	5080	550844,33	1354729,45	27	5121	550827,55	1354777,21	27	5162	550263,42	1354436,89	27	5203	549939,55	1354062,78	27	5244	549586,31	1353923,15
27	5081	550869,67	1354739,63	27	5122	550816,45	1354770,96	27	5163	550256,09	1354428,97	27	5204	549936,89	1354062,29	27	5245	549581,72	1353920,88
27	5082	550890,09	1354741,37	27	5123	550809,26	1354768,49	27	5164	550240,79	1354410,79	27	5205	549931,14	1354062,61	27	5246	549571,08	1353918,90
27	5083	550896,64	1354741,14	27	5124	550796,90	1354766,40	27	5165	550236,40	1354404,00	27	5206	549928,35	1354062,39	27	5247	549553,85	1353912,64
27	5084	550906,82	1354740,15	27	5125	550793,92	1354765,60	27	5166	550232,27	1354398,36	27	5207	549914,68	1354058,95	27	5248	549548,04	1353910,09
27	5085	550909,71	1354739,45	27	5126	550788,58	1354763,38	27	5167	550230,47	1354396,84	27	5208	549899,45	1354053,37	27	5249	549539,41	1353904,25
27	5086	550914,01	1354737,89	27	5127	550777,34	1354758,16	27	5168	550227,24	1354394,99	27	5209	549895,21	1354051,34	27	5250	549532,40	1353899,71
27	5087	550916,81	1354737,53	27	5128	550773,40	1354757,06	27	5169	550217,60	1354391,22	27	5210	549884,42	1354044,76	27	5251	549529,80	1353898,79
27	5088	550918,22	1354737,82	27	5129	550748,19	1354753,39	27	5170	550199,69	1354382,49	27	5211	549881,00	1354041,80	27	5252	549519,36	1353896,51
27	5089	550919,09	1354738,55	27	5130	550714,90	1354747,47	27	5171	550187,60	1354376,13	27	5212	549879,33	1354040,99	27	5253	549514,66	1353895,37
27	5090	550920,51	1354741,65	27	5131	550700,60	1354744,47	27	5172	550172,44	1354366,59	27	5213	549872,58	1354039,44	27	5254	549512,44	1353895,21
27	5091	550929,96	1354751,90	27	5132	550678,68	1354738,67	27	5173	550159,07	1354356,94	27	5214	549857,03	1354035,82	27	5255	549508,27	1353895,87
27	5092	550935,40	1354756,10	27	5133	550654,84	1354731,12	27	5174	550153,12	1354352,17	27	5215	549849,08	1354033,44	27	5256	549499,87	1353898,40
27	5093	550941,53	1354759,78	27	5134	550629,49	1354722,02	27	5175	550144,19	1354343,50	27	5216	549839,12	1354029,35	27	5257	549497,75	1353898,74
27	5094	550948,40	1354763,00	27	5135	550609,61	1354713,77	27	5176	550137,52	1354335,39	27	5217	549826,11	1354023,12	27	5258	549489,71	1353899,40
27	5095	550956,62	1354765,84	27	5136	550593,34	1354706,16	27	5177	550133,43	1354329,56	27	5218	549814,27	1354017,15	27	5259	549482,46	1353899,60
27	5096	550960,44	1354766,82	27	5137	550581,03	1354699,84	27	5178	550128,82	1354321,46	27	5219	549791,49	1354004,71	27	5260	549469,89	1353898,66
27	5097	550970,05	1354768,24	27	5138	550568,91	1354692,67	27	5179	550126,16	1354315,73	27	5220	549789,48	1354003,40	27	5261	549461,68	1353897,25
27	5098	550974,86	1354768,44	27	5139	550559,75	1354686,19	27	5180	550122,16	1354304,97	27	5221	549785,96	1354000,47	27	5262	549456,90	1353896,10
27	5099	550988,39	1354767,77	27	5140	550553,28	1354680,78	27	5181	550119,33	1354294,09	27	5222	549780,48	1353996,52	27	5263	549448,81	1353893,51
27	5100	550990,52	1354767,29	27	5141	550523,99	1354652,75	27	5182	550117,97	1354285,78	27	5223	549778,38	1353995,74	27	5264	549440,89	1353890,43
27	5101	550996,14	1354766,07	27	5142	550510,56	1354639,90	27	5183	550117,26	1354273,45	27	5224	549769,95	1353995,00	27	5265	549436,22	1353887,62
27	5102	551000,64	1354766,80	27	5143	550482,44	1354614,20	27	5184	550117,84	1354268,33	27	5225	549753,92	1353992,74	27	5266	549432,11	1353885,37
27	5103	551004,63	1354767,43	27	5144	550462,58	1354596,49	27	5185	550120,09	1354256,25	27	5226	549740,98	1353989,92	27	5267	549423,31	1353883,90
27	5104	550998,67	1354794,47	27	5145	550455,37	1354592,28	27	5186	550121,40	1354249,24	27	5227	549734,10	1353988,04	27	5268	549411,28	1353879,99
27	5105	550990,90	1354813,26	27	5146	550442,36	1354587,46	27	5187	550121,67	1354247,77	27	5228	549727,31	1353986,00	27	5269	549403,62	1353877,11
27	5106	550984,68	1354813,79	27	5147	550440,74	1354586,86	27	5188	550121,21	1354247,09	27	5229	549714,82	1353981,21	27	5270	549398,85	1353874,91
27	5107	550978,82	1354815,82	27	5148	550438,07	1354585,33	27	5189	550119,65	1354246,46	27	5230	549708,82	1353978,16	27	5271	549388,53	1353869,04
27	5108	550970,04	1354818,26	27	5149	550425,97	1354576,53	27	5190	550106,87	1354238,89	27	5231	549696,23	1353969,92	27	5272	549379,91	1353863,51
27	5109	550967,12	1354818,16	27	5150	550413,95	1354566,83	27	5191	550096,44	1354231,74	27	5232	549689,83	1353964,79	27	5273	549377,14	1353863,46
27	5110	550957,80	1354816,39	27	5151	550399,54	1354552,99	27	5192	550088,22	1354225,14	27	5233	549685,90	1353962,16	27	5274	549367,48	1353862,77
27	5111	550944,80	1354813,00	27	5152	550386,69	1354538,86	27	5193	550079,18	1354216,56	27	5234	549676,29	1353958,47	27	5275	549361,39	1353861,94
27	5112	550931,91	1354808,72	27	5153	550368,40	1354519,60	27	5194	550073,58	1354210,15	27	5235	549660,73	1353953,35	27	5276	549348,17	1353859,16
27	5113	550915,91	1354802,52	27	5154	550340,51	1354491,01	27	5195	550057,68	1354189,02	27	5236	549651,23	1353949,03	27	5277	549343,65	1353857,92
27	5114	550911,64	1354800,31	27	5155	550330,53	1354482,10	27	5196	550039,34	1354167,00	27	5237	549644,17	1353944,71	27	5278	549341,97	1353857,46
27	5115	550904,70	1354795,58	27	5156	550324,26	1354477,60	27	5197	550014,25	1354137,61	27	5238	549635,01	1353942,55	27	5279	549320,77	1353850,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5280	549310,71	1353847,22	27	5321	548770,94	1354060,83	27	5362	548662,65	1354123,79	27	5403	549146,08	1353723,79	27	5444	549566,00	1353862,77
27	5281	549296,63	1353841,61	27	5322	548763,34	1354073,36	27	5363	548680,47	1354112,57	27	5404	549149,17	1353722,42	27	5445	549572,74	1353866,31
27	5282	549289,65	1353838,38	27	5323	548761,24	1354077,70	27	5364	548685,47	1354108,92	27	5405	549153,22	1353722,45	27	5446	549582,77	1353870,28
27	5283	549262,72	1353824,05	27	5324	548753,71	1354099,22	27	5365	548697,72	1354098,20	27	5406	549161,52	1353723,78	27	5447	549586,27	1353871,01
27	5284	549233,16	1353806,81	27	5325	548747,45	1354113,17	27	5366	548700,65	1354093,97	27	5407	549172,07	1353727,02	27	5448	549593,54	1353871,36
27	5285	549228,88	1353803,86	27	5326	548742,76	1354121,61	27	5367	548705,63	1354085,01	27	5408	549187,56	1353732,50	27	5449	549598,90	1353872,50
27	5286	549217,46	1353795,25	27	5327	548739,10	1354126,91	27	5368	548706,52	1354082,14	27	5409	549212,36	1353739,63	27	5450	549602,87	1353874,57
27	5287	549214,27	1353793,68	27	5328	548733,22	1354133,68	27	5369	548708,67	1354070,33	27	5410	549231,61	1353746,75	27	5451	549613,73	1353882,65
27	5288	549200,50	1353788,79	27	5329	548720,38	1354146,12	27	5370	548710,18	1354064,64	27	5411	549237,25	1353749,66	27	5452	549619,78	1353886,60
27	5289	549182,25	1353783,14	27	5330	548717,54	1354148,41	27	5371	548711,76	1354061,29	27	5412	549268,03	1353769,75	27	5453	549628,71	1353891,11
27	5290	549174,29	1353779,92	27	5331	548716,65	1354149,13	27	5372	548718,95	1354049,65	27	5413	549299,88	1353787,45	27	5454	549640,74	1353896,28
27	5291	549168,99	1353778,58	27	5332	548709,26	1354153,80	27	5373	548734,62	1354027,28	27	5414	549306,74	1353790,98	27	5455	549655,12	1353900,83
27	5292	549167,28	1353778,60	27	5333	548706,05	1354155,54	27	5374	548743,19	1354015,74	27	5415	549330,54	1353801,61	27	5456	549657,14	1353900,71
27	5293	549164,82	1353780,05	27	5334	548702,75	1354157,33	27	5375	548746,40	1354011,27	27	5416	549337,70	1353804,27	27	5457	549661,22	1353898,77
27	5294	549162,55	1353783,20	27	5335	548670,48	1354179,09	27	5376	548749,12	1354008,48	27	5417	549352,29	1353808,36	27	5458	549663,78	1353898,39
27	5295	549160,94	1353785,16	27	5336	548643,75	1354196,97	27	5377	548755,54	1354003,94	27	5418	549378,01	1353813,47	27	5459	549667,85	1353899,65
27	5296	549148,96	1353796,32	27	5337	548627,94	1354204,98	27	5378	548765,71	1353998,24	27	5419	549380,16	1353813,68	27	5460	549683,53	1353907,93
27	5297	549133,73	1353810,30	27	5338	548614,27	1354216,06	27	5379	548794,06	1353985,49	27	5420	549388,99	1353812,55	27	5461	549688,99	1353910,11
27	5298	549103,89	1353837,01	27	5339	548607,84	1354220,80	27	5380	548802,29	1353981,20	27	5421	549393,34	1353812,40	27	5462	549691,81	1353910,69
27	5299	549083,26	1353854,16	27	5340	548598,24	1354225,81	27	5381	548811,25	1353975,81	27	5422	549396,15	1353813,06	27	5463	549700,83	1353911,14
27	5300	549062,81	1353870,14	27	5341	548585,19	1354231,26	27	5382	548825,66	1353962,84	27	5423	549399,10	1353814,50	27	5464	549708,63	1353912,73
27	5301	549015,63	1353905,39	27	5342	548571,31	1354234,79	27	5383	548856,26	1353934,60	27	5424	549411,87	1353824,74	27	5465	549710,57	1353913,99
27	5302	548995,50	1353919,80	27	5343	548563,81	1354236,81	27	5384	548861,19	1353930,68	27	5425	549414,76	1353826,61	27	5466	549716,21	1353921,85
27	5303	548989,77	1353923,29	27	5344	548561,38	1354238,02	27	5385	548871,69	1353923,82	27	5426	549419,50	1353829,21	27	5467	549719,94	1353925,54
27	5304	548978,90	1353929,20	27	5345	548558,00	1354240,55	27	5386	548882,83	1353917,98	27	5427	549427,05	1353832,71	27	5468	549729,65	1353930,76
27	5305	548957,73	1353939,71	27	5346	548553,29	1354245,24	27	5387	548900,28	1353910,41	27	5428	549432,95	1353834,17	27	5469	549743,00	1353936,86
27	5306	548909,71	1353963,09	27	5347	548548,44	1354251,14	27	5388	548923,89	1353900,75	27	5429	549445,23	1353836,59	27	5470	549759,00	1353942,65
27	5307	548900,35	1353967,46	27	5348	548522,09	1354211,08	27	5389	548935,35	1353895,36	27	5430	549461,57	1353844,91	27	5471	549761,90	1353943,43
27	5308	548888,90	1353973,44	27	5349	548523,62	1354209,73	27	5390	548941,57	1353892,01	27	5431	549467,37	1353846,92	27	5472	549770,89	1353944,78
27	5309	548885,30	1353975,84	27	5350	548526,93	1354204,47	27	5391	548968,19	1353876,64	27	5432	549472,65	1353848,08	27	5473	549786,15	1353945,78
27	5310	548878,08	1353981,75	27	5351	548530,15	1354196,33	27	5392	548983,88	1353866,69	27	5433	549483,36	1353849,08	27	5474	549795,04	1353947,25
27	5311	548869,66	1353989,92	27	5352	548532,11	1354192,63	27	5393	549003,55	1353852,99	27	5434	549491,54	1353849,03	27	5475	549801,50	1353949,57
27	5312	548861,21	1353998,07	27	5353	548535,90	1354188,97	27	5394	549029,02	1353833,80	27	5435	549493,82	1353848,75	27	5476	549804,99	1353951,74
27	5313	548844,99	1354012,34	27	5354	548538,39	1354187,86	27	5395	549043,26	1353822,27	27	5436	549505,12	1353844,31	27	5477	549811,17	1353957,31
27	5314	548834,23	1354020,17	27	5355	548543,81	1354186,92	27	5396	549065,20	1353803,70	27	5437	549509,64	1353843,06	27	5478	549816,47	1353961,40
27	5315	548827,70	1354023,94	27	5356	548555,36	1354187,07	27	5397	549100,29	1353773,12	27	5438	549512,57	1353843,03	27	5479	549834,61	1353971,62
27	5316	548804,85	1354035,17	27	5357	548560,88	1354186,40	27	5398	549116,34	1353758,57	27	5439	549523,54	1353844,77	27	5480	549848,60	1353978,63
27	5317	548787,35	1354044,24	27	5358	548564,40	1354184,99	27	5399	549137,63	1353738,53	27	5440	549549,80	1353851,07	27	5481	549857,24	1353982,30
27	5318	548781,61	1354047,75	27	5359	548596,39	1354166,51	27	5400	549139,03	1353736,88	27	5441	549552,99	1353852,07	27	5482	549864,84	1353985,07
27	5319	548779,81	1354049,10	27	5360	548615,23	1354155,45	27	5401	549141,75	1353731,58	27	5442	549555,59	1353853,54	27	5483	549886,41	1353991,59
27	5320	548776,08	1354053,10	27	5361	548628,72	1354146,87	27	5402	549144,24	1353726,21	27	5443	549562,19	1353859,78	27	5484	549902,85	1353994,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5485	549905,23	1353995,74	27	5526	550183,95	1354312,31	28	5566	549956,34	1353900,95	28	5607	549665,01	1353794,18	29	5647	550389,24	1354342,27
27	5486	549911,20	1354001,04	27	5527	550200,21	1354321,25	28	5567	549946,05	1353897,03	28	5608	549662,63	1353793,90	29	5648	550386,43	1354340,97
27	5487	549915,10	1354004,88	27	5528	550206,65	1354325,09	28	5568	549940,69	1353895,84	28	5609	549678,81	1353743,21	29	5649	550376,39	1354337,03
27	5488	549918,90	1354007,21	27	5529	550231,08	1354342,39	28	5569	549929,23	1353894,45	28	5610	549688,73	1353744,96	29	5650	550374,19	1354335,48
27	5489	549924,86	1354009,34	27	5530	550233,65	1354343,95	28	5570	549918,34	1353893,51	28	5611	549700,08	1353747,57	29	5651	550370,25	1354331,77
27	5490	549936,96	1354012,33	27	5531	550241,95	1354347,65	28	5571	549908,73	1353893,47	28	5612	549705,25	1353749,25	29	5652	550365,20	1354326,11
27	5491	549947,85	1354014,04	27	5532	550253,41	1354351,93	28	5572	549904,14	1353893,00	28	5613	549716,48	1353754,19	29	5653	550355,89	1354314,16
27	5492	549950,28	1354013,93	27	5533	550258,81	1354354,62	28	5573	549896,80	1353890,61	28	5614	549731,15	1353761,82	29	5654	550340,84	1354294,39
27	5493	549955,25	1354012,71	27	5534	550263,81	1354358,24	28	5574	549885,85	1353885,27	28	5615	549736,00	1353765,06	29	5655	550333,79	1354286,77
27	5494	549957,64	1354012,59	27	5535	550266,73	1354361,19	28	5575	549875,44	1353880,13	28	5616	549741,41	1353767,37	29	5656	550327,33	1354280,94
27	5495	549959,69	1354013,36	27	5536	550280,99	1354381,06	28	5576	549871,16	1353877,50	28	5617	549758,54	1353772,13	29	5657	550318,59	1354274,36
27	5496	549966,15	1354018,16	27	5537	550294,86	1354397,18	28	5577	549868,21	1353874,54	28	5618	549770,32	1353776,01	29	5658	550310,85	1354269,52
27	5497	549977,48	1354028,60	27	5538	550303,64	1354406,44	28	5578	549864,98	1353869,71	28	5619	549776,86	1353779,03	29	5659	550298,48	1354263,07
27	5498	549985,70	1354036,83	27	5539	550312,00	1354413,94	28	5579	549863,10	1353867,54	28	5620	549798,66	1353790,79	29	5660	550297,70	1354254,68
27	5499	550020,85	1354071,03	27	5540	550315,82	1354416,72	28	5580	549857,48	1353862,49	28	5621	549803,04	1353794,27	29	5661	550278,38	1354254,30
27	5500	550035,84	1354086,45	27	5541	550328,28	1354423,37	28	5581	549847,00	1353854,40	28	5622	549805,49	1353794,99	29	5662	550273,51	1354254,07
27	5501	550045,35	1354096,88	27	5542	550341,09	1354429,39	28	5582	549841,25	1353850,83	28	5623	549813,08	1353795,44	29	5663	550271,11	1354253,00
27	5502	550076,18	1354133,16	27	5543	550347,67	1354433,30	28	5583	549837,87	1353849,07	28	5624	549823,38	1353794,79	29	5664	550270,53	1354252,23
27	5503	550109,33	1354175,49	27	5544	550361,38	1354442,78	28	5584	549831,27	1353846,50	28	5625	549827,86	1353795,18	29	5665	550269,60	1354249,75
27	5504	550114,44	1354180,94	27	5042	550367,87	1354447,99	28	5585	549830,79	1353846,31	28	5626	549840,53	1353797,69	29	5666	550269,55	1354246,19
27	5505	550125,83	1354190,65	28	5545	550007,37	1353867,56	28	5586	549825,84	1353845,04	28	5627	549853,44	1353801,44	29	5667	550271,09	1354239,07
27	5506	550136,24	1354198,71	28	5546	550017,65	1353871,79	28	5587	549815,66	1353843,70	28	5628	549854,67	1353801,80	29	5668	550271,24	1354236,70
27	5507	550139,09	1354200,58	28	5547	550030,82	1353878,57	28	5588	549809,14	1353843,64	28	5629	549861,89	1353804,75	29	5669	550270,60	1354216,36
27	5508	550144,51	1354202,83	28	5548	550035,84	1353881,64	28	5589	549790,57	1353846,23	28	5630	549868,74	1353808,27	29	5670	550269,90	1354210,34
27	5509	550157,40	1354206,50	28	5549	550041,51	1353885,83	28	5590	549786,04	1353846,20	28	5631	549873,60	1353811,62	29	5671	550267,44	1354195,84
27	5510	550162,71	1354208,80	28	5550	550056,10	1353898,38	28	5591	549784,69	1353845,72	28	5632	549895,10	1353828,68	29	5672	550263,35	1354173,17
27	5511	550166,29	1354211,46	28	5551	550062,12	1353901,40	28	5592	549781,05	1353841,72	28	5633	549913,34	1353843,13	29	5673	550330,33	1354243,61
27	5512	550169,46	1354216,00	28	5552	550046,09	1353948,92	28	5593	549779,73	1353840,25	28	5634	549913,77	1353843,32	29	5674	550627,60	1354530,75
27	5513	550170,60	1354219,04	28	5553	550051,05	1353958,92	28	5594	549773,30	1353834,89	28	5635	549926,34	1353844,85	29	5675	550640,94	1354553,79
27	5514	550171,75	1354225,14	28	5554	550039,81	1353950,71	28	5595	549764,12	1353828,15	28	5636	549955,78	1353848,44	29	5676	550630,00	1354545,42
27	5515	550171,74	1354232,79	28	5555	550020,76	1353933,88	28	5596	549760,79	1353826,21	28	5637	549959,36	1353849,26	29	5677	550621,63	1354538,39
27	5516	550170,74	1354245,38	28	5556	550006,83	1353922,63	28	5597	549755,79	1353823,73	28	5638	549970,09	1353852,89	29	5678	550608,57	1354526,22
27	5517	550170,21	1354253,49	28	5557	550002,15	1353919,43	28	5598	549745,04	1353819,46	28	5639	549975,82	1353855,25	29	5679	550589,28	1354508,61
27	5518	550168,48	1354269,71	28	5558	549998,67	1353917,53	28	5599	549734,06	1353815,96	28	5640	549991,39	1353863,78	29	5680	550562,67	1354484,76
27	5519	550167,94	1354282,76	28	5559	549992,40	1353915,25	28	5600	549715,91	1353812,33	28	5641	549997,61	1353865,43	29	5681	550547,43	1354471,81
27	5520	550168,49	1354288,39	28	5560	549981,57	1353912,67	28	5601	549708,50	1353808,79	28	5642	550007,37	1353867,56	29	5682	550539,21	1354466,51
27	5521	550169,86	1354293,97	28	5561	549975,70	1353912,31	28	5602	549692,69	1353798,18	29	5643	550045,86	1354384,22	29	5683	550529,22	1354461,44
27	5522	550172,07	1354299,31	28	5562	549971,89	1353911,74	28	5603	549688,31	1353796,30	29	5644	550043,18	1354375,86	29	5684	550526,27	1354460,31
27	5523	550175,17	1354304,25	28	5563	549967,09	1353908,41	28	5604	549679,71	1353794,25	29	5645	550042,70	1354365,00	29	5685	550520,91	1354458,99
27	5524	550179,16	1354308,61	28	5564	549963,01	1353904,43	28	5605	549672,62	1353793,34	29	5646	550041,97	1354358,16	29	5686	550516,05	1354456,97
27	5525	550180,05	1354309,38	28	5565	549960,66	1353902,93	28	5606	549669,87	1353793,46	29	5647	550040,33	1354350,00	29	5687	550514,72	1354455,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	5688	550501,28	1354441,69	30	5728	547240,50	1345150,33	30	5769	547049,97	1345492,93	30	5810	547005,79	1345775,15	30	5851	546953,46	1345785,40
29	5689	550486,23	1354425,86	30	5729	547239,85	1345152,09	30	5770	547043,40	1345498,63	30	5811	547012,54	1345780,11	30	5852	546949,99	1345778,71
29	5690	550464,47	1354403,13	30	5730	547238,14	1345158,81	30	5771	547036,15	1345506,29	30	5812	547016,09	1345783,38	30	5853	546946,33	1345767,25
29	5642	550445,86	1354384,22	30	5731	547237,48	1345165,59	30	5772	547031,23	1345512,73	30	5813	547017,14	1345786,00	30	5854	546943,09	1345754,86
30	5691	547516,97	1344854,33	30	5732	547237,70	1345172,32	30	5773	547029,64	1345515,07	30	5814	547017,05	1345786,92	30	5855	546942,04	1345742,99
30	5692	547511,85	1344863,68	30	5733	547238,71	1345179,59	30	5774	547024,60	1345523,68	30	5815	547015,43	1345790,95	30	5856	546941,25	1345735,88
30	5693	547503,82	1344878,25	30	5734	547241,02	1345187,80	30	5775	547020,55	1345532,68	30	5816	547012,21	1345795,77	30	5857	546941,42	1345729,27
30	5694	547499,16	1344880,93	30	5735	547242,78	1345191,85	30	5776	547018,08	1345539,81	30	5817	547007,10	1345802,00	30	5858	546942,31	1345723,85
30	5695	547484,97	1344892,08	30	5736	547244,45	1345195,01	30	5777	547016,21	1345547,48	30	5818	546998,14	1345811,73	30	5859	546941,79	1345718,69
30	5696	547481,46	1344895,42	30	5737	547250,01	1345203,46	30	5778	547015,04	1345556,22	30	5819	546990,93	1345821,86	30	5860	546939,23	1345705,76
30	5697	547477,95	1344899,43	30	5738	547256,00	1345211,00	30	5779	547014,26	1345570,76	30	5820	546986,97	1345828,76	30	5861	546938,57	1345697,80
30	5698	547474,41	1344904,73	30	5739	547261,35	1345215,91	30	5780	547014,38	1345572,98	30	5821	546984,53	1345834,83	30	5862	546938,66	1345688,07
30	5699	547471,43	1344910,60	30	5740	547272,06	1345223,39	30	5781	547015,65	1345577,51	30	5822	546981,48	1345846,52	30	5863	546943,07	1345665,21
30	5700	547468,17	1344919,69	30	5741	547277,95	1345228,17	30	5782	547020,74	1345588,74	30	5823	546979,32	1345858,22	30	5864	546944,50	1345651,90
30	5701	547466,50	1344927,82	30	5742	547280,38	1345231,70	30	5783	547021,71	1345593,15	30	5824	546922,25	1345902,11	30	5865	546944,95	1345642,95
30	5702	547465,95	1344933,95	30	5743	547280,65	1345232,87	30	5784	547021,40	1345596,40	30	5825	546883,04	1345932,26	30	5866	546945,58	1345635,65
30	5703	547466,37	1344944,72	30	5744	547280,54	1345233,96	30	5785	547020,53	1345598,54	30	5826	546858,17	1345956,01	30	5867	546947,08	1345625,17
30	5704	547467,97	1344954,23	30	5745	547279,47	1345235,69	30	5786	547017,28	1345602,14	30	5827	546861,09	1345946,17	30	5868	546948,34	1345619,44
30	5705	547470,45	1344963,73	30	5746	547276,25	1345238,14	30	5787	547013,50	1345604,98	30	5828	546863,32	1345941,47	30	5869	546951,06	1345611,08
30	5706	547472,67	1344969,32	30	5747	547266,84	1345242,94	30	5788	547011,82	1345606,59	30	5829	546864,73	1345930,48	30	5870	546954,05	1345604,19
30	5707	547478,61	1344980,07	30	5748	547260,90	1345246,44	30	5789	547005,23	1345614,69	30	5830	546868,70	1345913,61	30	5871	546957,79	1345597,04
30	5708	547483,49	1344987,58	30	5749	547258,72	1345248,37	30	5790	547001,78	1345620,24	30	5831	546871,81	1345902,43	30	5872	546964,59	1345585,57
30	5709	547478,12	1344991,52	30	5750	547249,90	1345259,64	30	5791	546998,73	1345626,77	30	5832	546873,37	1345897,93	30	5873	546965,60	1345584,16
30	5710	547464,70	1344996,02	30	5751	547246,01	1345265,99	30	5792	546997,16	1345631,40	30	5833	546880,11	1345883,13	30	5874	546965,78	1345582,25
30	5711	547438,00	1344999,23	30	5752	547240,49	1345277,59	30	5793	546994,98	1345643,52	30	5834	546882,82	1345878,11	30	5875	546964,47	1345575,35
30	5712	547407,78	1345004,59	30	5753	547238,64	1345282,39	30	5794	546994,49	1345652,64	30	5835	546888,87	1345868,60	30	5876	546964,23	1345560,16
30	5713	547393,91	1345015,74	30	5754	547235,41	1345292,96	30	5795	546995,30	1345659,25	30	5836	546893,82	1345861,93	30	5877	546965,85	1345546,58
30	5714	547375,71	1345028,72	30	5755	547230,10	1345315,80	30	5796	546995,43	1345663,29	30	5837	546904,86	1345849,75	30	5878	546967,09	1345539,62
30	5715	547360,91	1345045,37	30	5756	547226,80	1345332,80	30	5797	546992,64	1345673,02	30	5838	546908,76	1345846,18	30	5879	546970,44	1345525,51
30	5716	547340,89	1345069,08	30	5757	547217,31	1345338,27	30	5798	546991,03	1345678,66	30	5839	546926,28	1345832,94	30	5880	546973,14	1345516,92
30	5717	547332,40	1345079,48	30	5758	547211,20	1345345,73	30	5799	546989,79	1345684,93	30	5840	546927,71	1345832,14	30	5881	546977,62	1345505,85
30	5718	547324,17	1345082,34	30	5759	547185,58	1345360,28	30	5800	546988,46	1345695,15	30	5841	546932,39	1345830,31	30	5882	546984,14	1345493,44
30	5719	547306,23	1345089,53	30	5760	547158,33	1345391,93	30	5801	546988,43	1345698,55	30	5842	546934,08	1345828,82	30	5883	546989,12	1345485,85
30	5720	547301,23	1345092,08	30	5761	547134,80	1345414,62	30	5802	546989,61	1345706,00	30	5843	546934,86	1345826,76	30	5884	546997,96	1345474,74
30	5721	547279,08	1345105,60	30	5762	547111,71	1345434,70	30	5803	546992,96	1345717,98	30	5844	546935,52	1345823,41	30	5885	547005,18	1345466,71
30	5722	547273,09	1345109,78	30	5763	547099,86	1345449,19	30	5804	546993,21	1345728,86	30	5845	546939,08	1345814,73	30	5886	547016,68	1345455,63
30	5723	547262,74	1345118,40	30	5764	547086,09	1345476,36	30	5805	546992,04	1345742,44	30	5846	546943,46	1345804,07	30	5887	547022,51	1345450,93
30	5724	547256,92	1345124,29	30	5765	547076,82	1345477,54	30	5806	546992,46	1345746,90	30	5847	546945,11	1345801,15	30	5888	547031,71	1345444,67
30	5725	547251,80	1345130,31	30	5766	547071,16	1345479,27	30	5807	546994,29	1345753,79	30	5848	546951,79	1345793,02	30	5889	547039,56	1345440,10
30	5726	547247,10	1345137,12	30	5767	547065,06	1345482,24	30	5808	546998,22	1345763,04	30	5849	546953,33	1345790,30	30	5890	547048,19	1345435,64
30	5727	547243,09	1345144,43	30	5768	547057,48	1345487,16	30	5809	547002,79	1345771,71	30	5850	546953,91	1345787,42	30	5891	547059,94	1345430,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5892	547072,59	1345426,50	30	5933	547189,07	1345183,73	30	5974	547444,82	1344861,76	31	6014	547681,76	1345054,43	31	6055	547440,66	1345374,49
30	5893	547077,78	1345425,37	30	5934	547187,94	1345175,95	30	5975	547458,49	1344846,98	31	6015	547681,59	1345061,94	31	6056	547437,35	1345392,11
30	5894	547093,27	1345423,43	30	5935	547187,53	1345166,62	30	5976	547504,72	1344852,79	31	6016	547680,92	1345069,43	31	6057	547432,76	1345406,31
30	5895	547095,17	1345423,48	30	5936	547187,77	1345162,14	30	5977	547516,97	1344854,33	31	6017	547679,44	1345079,74	31	6058	547429,73	1345413,27
30	5896	547100,95	1345424,77	30	5937	547189,44	1345150,79	31	5977	547882,85	1344848,74	31	6018	547678,08	1345086,35	31	6059	547423,62	1345424,91
30	5897	547103,76	1345424,40	30	5938	547192,24	1345137,61	31	5978	547875,16	1344853,04	31	6019	547674,67	1345099,28	31	6060	547419,30	1345431,38
30	5898	547105,04	1345423,62	30	5939	547194,59	1345129,95	31	5979	547866,58	1344857,31	31	6020	547672,41	1345106,25	31	6061	547411,99	1345440,19
30	5899	547105,78	1345422,70	30	5940	547197,31	1345123,76	31	5980	547853,63	1344862,58	31	6021	547666,20	1345121,66	31	6062	547402,03	1345449,65
30	5900	547106,55	1345418,88	30	5941	547199,63	1345119,88	31	5981	547838,43	1344867,93	31	6022	547663,99	1345126,00	31	6063	547399,43	1345452,87
30	5901	547109,88	1345410,65	30	5942	547209,78	1345103,86	31	5982	547833,85	1344869,03	31	6023	547655,10	1345140,69	31	6064	547397,93	1345456,45
30	5902	547112,64	1345405,32	30	5943	547216,03	1345094,92	31	5983	547812,15	1344872,96	31	6024	547647,60	1345151,49	31	6065	547393,10	1345466,29
30	5903	547121,41	1345392,09	30	5944	547221,00	1345088,87	31	5984	547803,73	1344873,96	31	6025	547639,51	1345159,93	31	6066	547381,26	1345488,82
30	5904	547125,60	1345385,99	30	5945	547228,35	1345081,52	31	5985	547801,56	1344874,77	31	6026	547633,38	1345165,68	31	6067	547376,94	1345496,19
30	5905	547132,80	1345378,87	30	5946	547238,35	1345073,16	31	5986	547799,38	1344876,41	31	6027	547627,15	1345170,95	31	6068	547371,60	1345503,98
30	5906	547135,43	1345374,22	30	5947	547247,00	1345066,69	31	5987	547797,84	1344879,05	31	6028	547618,20	1345176,14	31	6069	547364,14	1345512,64
30	5907	547139,43	1345364,19	30	5948	547258,01	1345058,96	31	5988	547797,09	1344882,24	31	6029	547612,33	1345179,81	31	6070	547357,94	1345518,74
30	5908	547142,34	1345358,32	30	5949	547264,67	1345054,88	31	5989	547796,73	1344890,26	31	6030	547607,41	1345184,23	31	6071	547353,17	1345522,94
30	5909	547147,35	1345350,54	30	5950	547305,17	1345032,60	31	5990	547796,29	1344894,48	31	6031	547593,20	1345199,27	31	6072	547342,78	1345530,65
30	5910	547153,43	1345342,66	30	5951	547329,17	1345019,72	31	5991	547793,56	1344908,26	31	6032	547589,48	1345202,37	31	6073	547334,41	1345535,72
30	5911	547163,78	1345332,43	30	5952	547361,88	1345002,75	31	5992	547790,50	1344919,78	31	6033	547570,21	1345215,34	31	6074	547331,73	1345537,18
30	5912	547166,33	1345330,48	30	5953	547366,75	1345000,61	31	5993	547788,51	1344925,70	31	6034	547560,41	1345222,18	31	6075	547320,89	1345542,19
30	5913	547171,95	1345327,10	30	5954	547379,40	1344996,32	31	5994	547785,13	1344933,78	31	6035	547548,03	1345225,59	31	6076	547315,40	1345543,89
30	5914	547174,39	1345325,06	30	5955	547382,42	1344995,61	31	5995	547779,41	1344944,22	31	6036	547537,87	1345227,87	31	6077	547315,19	1345543,96
30	5915	547176,06	1345322,63	30	5956	547390,86	1344993,67	31	5996	547774,44	1344951,76	31	6037	547530,32	1345229,12	31	6078	547297,06	1345547,55
30	5916	547176,82	1345318,97	30	5957	547392,81	1344992,29	31	5997	547767,70	1344960,82	31	6038	547525,15	1345229,55	31	6079	547292,35	1345547,70
30	5917	547178,18	1345308,46	30	5958	547399,98	1344983,66	31	5998	547757,87	1344972,20	31	6039	547514,69	1345229,66	31	6080	547291,68	1345548,28
30	5918	547179,55	1345301,88	30	5959	547415,31	1344971,70	31	5999	547749,82	1344980,23	31	6040	547500,65	1345229,81	31	6081	547289,39	1345552,44
30	5919	547184,42	1345286,92	30	5960	547417,04	1344970,88	31	6000	547741,41	1344987,44	31	6041	547499,34	1345240,99	31	6082	547287,83	1345555,92
30	5920	547190,64	1345268,39	30	5961	547419,61	1344969,70	31	6001	547733,62	1344993,05	31	6042	547497,94	1345247,40	31	6083	547282,38	1345566,90
30	5921	547193,35	1345261,76	30	5962	547420,08	1344968,67	31	6002	547719,77	1345001,33	31	6043	547494,93	1345257,67	31	6084	547276,33	1345576,04
30	5922	547195,62	1345254,97	30	5963	547419,09	1344962,77	31	6003	547712,26	1345004,86	31	6044	547492,29	1345264,35	31	6085	547272,55	1345580,40
30	5923	547198,02	1345249,64	30	5964	547416,62	1344949,13	31	6004	547692,41	1345011,42	31	6045	547485,44	1345278,23	31	6086	547265,40	1345588,00
30	5924	547206,35	1345234,58	30	5965	547416,02	1344944,23	31	6005	547689,25	1345012,87	31	6046	547482,13	1345284,04	31	6087	547261,42	1345590,79
30	5925	547208,45	1345231,45	30	5966	547415,93	1344934,34	31	6006	547685,97	1345015,40	31	6047	547468,65	1345305,81	31	6088	547260,35	1345592,45
30	5926	547208,42	1345230,42	30	5967	547417,22	1344921,93	31	6007	547682,38	1345019,22	31	6048	547453,82	1345327,25	31	6089	547260,49	1345593,10
30	5927	547206,38	1345227,33	30	5968	547417,87	1344917,45	31	6008	547680,17	1345022,80	31	6049	547447,93	1345333,66	31	6090	547262,37	1345597,32
30	5928	547203,44	1345224,25	30	5969	547419,16	1344910,62	31	6009	547678,95	1345026,60	31	6050	547443,92	1345338,42	31	6091	547266,87	1345607,40
30	5929	547202,56	1345222,93	30	5970	547423,27	1344897,38	31	6010	547678,80	1345028,95	31	6051	547442,68	1345341,50	31	6092	547268,49	1345612,20
30	5930	547197,46	1345212,27	30	5971	547427,52	1344887,36	31	6011	547679,62	1345032,82	31	6052	547442,46	1345343,08	31	6093	547270,24	1345619,96
30	5931	547195,09	1345206,25	30	5972	547432,48	1344877,84	31	6012	547680,67	1345042,87	31	6053	547442,47	1345354,50	31	6094	547273,72	1345635,86
30	5932	547191,97	1345196,26	30	5973	547438,06	1344869,69	31	6013	547681,48	1345050,09	31	6054	547442,23	1345363,11	31	6095	547274,82	1345644,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	6096	547275,27	1345654,78	31	6137	547194,50	1345952,15	31	6178	546941,90	1346170,61	31	6219	547165,72	1345902,90	31	6260	547326,08	1345480,10
31	6097	547275,14	1345665,00	31	6138	547188,77	1345959,15	31	6179	546935,27	1346174,18	31	6220	547168,05	1345896,92	31	6261	547329,43	1345476,05
31	6098	547274,18	1345677,60	31	6139	547180,65	1345967,56	31	6180	546929,23	1346178,52	31	6221	547170,04	1345888,77	31	6262	547336,99	1345464,76
31	6099	547270,45	1345696,33	31	6140	547175,58	1345972,28	31	6181	546923,13	1346183,72	31	6222	547170,53	1345881,76	31	6263	547348,13	1345445,07
31	6100	547265,77	1345708,75	31	6141	547172,92	1345974,25	31	6182	546939,23	1346161,12	31	6223	547170,19	1345876,57	31	6264	547353,81	1345433,00
31	6101	547262,22	1345717,78	31	6142	547166,52	1345978,40	31	6183	546941,57	1346157,83	31	6224	547168,91	1345869,25	31	6265	547357,84	1345422,12
31	6102	547257,77	1345726,67	31	6143	547164,84	1345980,25	31	6184	546961,19	1346123,31	31	6225	547166,47	1345861,15	31	6266	547363,07	1345417,67
31	6103	547252,46	1345734,54	31	6144	547158,47	1345991,49	31	6185	546963,72	1346119,73	31	6226	547165,77	1345859,61	31	6267	547374,62	1345406,69
31	6104	547246,40	1345741,94	31	6145	547151,79	1346002,14	31	6186	546973,61	1346119,48	31	6227	547169,63	1345847,96	31	6268	547378,81	1345402,03
31	6105	547237,15	1345751,42	31	6146	547141,91	1346016,19	31	6187	546977,95	1346118,90	31	6228	547174,99	1345835,48	31	6269	547382,04	1345397,50
31	6106	547226,98	1345760,73	31	6147	547135,55	1346024,34	31	6188	546985,72	1346116,73	31	6229	547177,23	1345822,84	31	6270	547385,05	1345391,70
31	6107	547223,66	1345763,34	31	6148	547131,89	1346028,34	31	6189	546991,84	1346113,73	31	6230	547182,52	1345809,14	31	6271	547387,80	1345384,02
31	6108	547216,97	1345767,63	31	6149	547120,81	1346039,30	31	6190	546996,29	1346110,82	31	6231	547191,18	1345790,06	31	6272	547390,18	1345374,43
31	6109	547210,80	1345772,54	31	6150	547115,90	1346044,12	31	6191	547002,08	1346106,17	31	6232	547196,75	1345779,68	31	6273	547391,44	1345367,01
31	6110	547209,10	1345774,60	31	6151	547112,88	1346047,86	31	6192	547007,67	1346100,43	31	6233	547201,59	1345772,88	31	6274	547392,31	1345355,91
31	6111	547207,83	1345777,28	31	6152	547107,96	1346055,34	31	6193	547012,45	1346093,98	31	6234	547212,82	1345760,79	31	6275	547392,49	1345344,84
31	6112	547206,85	1345781,93	31	6153	547099,30	1346066,02	31	6194	547015,82	1346088,17	31	6235	547229,00	1345747,07	31	6276	547391,66	1345339,92
31	6113	547206,17	1345784,18	31	6154	547093,21	1346071,91	31	6195	547018,81	1346080,96	31	6236	547238,33	1345734,60	31	6277	547388,24	1345330,03
31	6114	547197,61	1345803,26	31	6155	547088,47	1346075,37	31	6196	547020,61	1346074,03	31	6237	547240,89	1345730,69	31	6278	547387,90	1345325,14
31	6115	547196,54	1345804,88	31	6156	547076,64	1346082,39	31	6197	547022,29	1346064,74	31	6238	547240,49	1345724,84	31	6279	547388,26	1345323,52
31	6116	547193,08	1345809,13	31	6157	547071,12	1346085,02	31	6198	547022,02	1346061,76	31	6239	547236,37	1345718,06	31	6280	547389,85	1345320,76
31	6117	547192,70	1345810,51	31	6158	547069,10	1346086,53	31	6199	547037,04	1346044,60	31	6240	547231,18	1345714,32	31	6281	547392,09	1345318,44
31	6118	547193,36	1345812,68	31	6159	547068,66	1346088,58	31	6200	547053,22	1346037,77	31	6241	547222,32	1345706,24	31	6282	547400,35	1345311,67
31	6119	547195,24	1345815,02	31	6160	547066,34	1346096,50	31	6201	547060,62	1346033,43	31	6242	547221,07	1345694,55	31	6283	547405,06	1345307,34
31	6120	547200,32	1345819,69	31	6161	547064,02	1346103,04	31	6202	547063,98	1346030,61	31	6243	547220,86	1345686,26	31	6284	547412,27	1345298,79
31	6121	547202,30	1345822,18	31	6162	547055,95	1346118,38	31	6203	547066,53	1346027,87	31	6244	547220,12	1345657,01	31	6285	547420,67	1345287,57
31	6122	547209,27	1345834,72	31	6163	547051,93	1346124,90	31	6204	547069,99	1346023,06	31	6245	547222,26	1345648,70	31	6286	547426,46	1345279,22
31	6123	547212,17	1345840,85	31	6164	547048,07	1346130,40	31	6205	547074,62	1346015,50	31	6246	547223,25	1345643,33	31	6287	547436,66	1345263,24
31	6124	547215,03	1345848,71	31	6165	547044,71	1346134,54	31	6206	547078,84	1346008,36	31	6247	547225,30	1345632,23	31	6288	547442,98	1345252,12
31	6125	547216,67	1345854,82	31	6166	547037,58	1346141,85	31	6207	547086,83	1345998,80	31	6248	547229,88	1345607,25	31	6289	547447,54	1345241,30
31	6126	547219,17	1345867,46	31	6167	547033,88	1346145,05	31	6208	547104,47	1345981,95	31	6249	547239,85	1345579,01	31	6290	547450,12	1345232,20
31	6127	547220,24	1345875,95	31	6168	547032,39	1346146,35	31	6209	547107,59	1345978,31	31	6250	547266,06	1345511,76	31	6291	547451,29	1345224,92
31	6128	547220,50	1345884,48	31	6169	547023,23	1346152,98	31	6210	547114,55	1345965,81	31	6251	547272,52	1345497,94	31	6292	547451,76	1345214,10
31	6129	547219,92	1345891,62	31	6170	547019,36	1346155,28	31	6211	547121,62	1345950,21	31	6252	547279,08	1345498,87	31	6293	547450,98	1345209,17
31	6130	547219,77	1345892,61	31	6171	547007,96	1346161,07	31	6212	547124,73	1345945,57	31	6253	547283,80	1345499,06	31	6294	547486,20	1345178,93
31	6131	547218,74	1345899,23	31	6172	546998,98	1346164,74	31	6213	547131,80	1345939,50	31	6254	547289,55	1345498,72	31	6295	547495,90	1345180,14
31	6132	547216,21	1345910,25	31	6173	546989,75	1346167,62	31	6214	547138,35	1345935,75	31	6255	547295,91	1345497,54	31	6296	547510,39	1345181,19
31	6133	547213,93	1345917,51	31	6174	546981,89	1346169,23	31	6215	547147,88	1345929,57	31	6256	547303,77	1345494,97	31	6297	547515,16	1345180,81
31	6134	547208,83	1345929,67	31	6175	546964,45	1346170,45	31	6216	547150,57	1345926,89	31	6257	547310,00	1345492,07	31	6298	547528,73	1345178,51
31	6135	547205,11	1345936,46	31	6176	546955,17	1346169,73	31	6217	547155,28	1345920,99	31	6258	547315,52	1345488,88	31	6299	547533,05	1345177,31
31	6136	547202,24	1345941,08	31	6177	546947,20	1346169,24	31	6218	547161,02	1345912,25	31	6259	547321,11	1345484,81	31	6300	547540,81	1345174,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	6301	547547,02	1345171,04	31	6342	547822,39	1344856,72	32	6382	546657,53	1346104,91	33	6422	546780,66	1346438,47	33	6463	546827,04	1346268,07
31	6302	547558,31	1345163,14	31	6343	547836,11	1344851,36	32	6383	546661,74	1346097,27	33	6423	546774,48	1346444,41	33	6464	546824,30	1346259,75
31	6303	547564,08	1345158,15	31	6344	547857,31	1344847,60	32	6384	546667,62	1346085,73	33	6424	546768,11	1346449,62	33	6465	546836,23	1346250,81
31	6304	547570,95	1345149,72	31	5977	547882,85	1344848,74	32	6385	546671,25	1346080,26	33	6425	546762,55	1346453,66	33	6466	546845,10	1346240,26
31	6305	547575,59	1345144,24	32	6345	546811,77	1346003,13	32	6386	546675,43	1346074,70	33	6426	546755,90	1346458,13	33	6467	546855,30	1346229,22
31	6306	547581,13	1345140,14	32	6346	546793,06	1346031,64	32	6387	546679,34	1346070,09	33	6427	546749,80	1346461,76	33	6468	546862,68	1346222,75
31	6307	547595,42	1345132,36	32	6347	546777,66	1346048,52	32	6388	546685,42	1346063,82	33	6428	546732,99	1346468,30	33	6396	546866,81	1346230,90
31	6308	547599,72	1345129,03	32	6348	546771,68	1346063,74	32	6389	546693,12	1346056,85	33	6429	546727,34	1346470,49	34	6469	546517,04	1346353,73
31	6309	547607,61	1345120,51	32	6349	546769,41	1346069,52	32	6390	546708,38	1346045,05	33	6430	546722,01	1346473,44	34	6470	546505,44	1346374,90
31	6310	547614,22	1345111,52	32	6350	546758,04	1346074,66	32	6391	546712,82	1346042,12	33	6431	546717,51	1346476,47	34	6471	546500,68	1346382,25
31	6311	547619,96	1345102,30	32	6351	546751,42	1346078,21	32	6392	546719,66	1346038,30	33	6432	546715,21	1346478,02	34	6472	546495,23	1346390,68
31	6312	547623,73	1345093,77	32	6352	546735,71	1346087,36	32	6393	546729,43	1346033,66	33	6433	546710,21	1346471,95	34	6473	546486,89	1346396,25
31	6313	547626,67	1345084,84	32	6353	546727,06	1346093,03	32	6394	546766,04	1346018,23	33	6434	546704,63	1346465,18	34	6474	546480,85	1346402,96
31	6314	547629,51	1345074,46	32	6354	546720,79	1346098,33	32	6395	546776,98	1346014,17	33	6435	546702,67	1346430,46	34	6475	546471,48	1346413,38
31	6315	547630,71	1345043,19	32	6355	546716,68	1346102,97	32	6345	546811,77	1346003,13	33	6436	546706,17	1346422,73	34	6476	546466,24	1346419,20
31	6316	547629,77	1345039,29	32	6356	546707,72	1346117,45	33	6396	546866,81	1346230,90	33	6437	546718,37	1346420,76	34	6477	546437,71	1346435,67
31	6317	547626,54	1345033,65	32	6357	546703,75	1346123,99	33	6397	546871,31	1346240,82	33	6438	546719,93	1346420,44	34	6478	546428,76	1346439,82
31	6318	547624,48	1345029,23	32	6358	546695,63	1346136,67	33	6398	546876,08	1346254,20	33	6439	546724,71	1346418,90	34	6479	546415,21	1346446,11
31	6319	547624,42	1345026,05	32	6359	546686,07	1346150,56	33	6399	546877,77	1346260,97	33	6440	546730,34	1346415,99	34	6480	546392,03	1346453,16
31	6320	547624,84	1345025,02	32	6360	546682,51	1346154,91	33	6400	546879,54	1346271,53	33	6441	546736,59	1346411,37	34	6481	546382,56	1346451,00
31	6321	547643,55	1344991,44	32	6361	546644,32	1346195,77	33	6401	546880,48	1346282,15	33	6442	546742,37	1346405,93	34	6482	546368,69	1346451,00
31	6322	547648,12	1344983,10	32	6362	546613,48	1346229,87	33	6402	546880,69	1346290,64	33	6443	546749,77	1346396,72	34	6483	546362,67	1346451,00
31	6323	547663,57	1344968,91	32	6363	546609,68	1346235,34	33	6403	546879,96	1346301,43	33	6444	546755,26	1346388,07	34	6484	546357,30	1346445,73
31	6324	547675,83	1344963,28	32	6364	546606,19	1346242,02	33	6404	546878,48	1346309,46	33	6445	546758,22	1346382,02	34	6485	546354,33	1346442,14
31	6325	547681,75	1344962,57	32	6365	546602,67	1346250,03	33	6405	546875,54	1346319,61	33	6446	546763,96	1346368,02	34	6486	546339,70	1346432,88
31	6326	547692,14	1344959,26	32	6366	546592,88	1346254,62	33	6406	546871,90	1346329,30	33	6447	546766,04	1346364,90	34	6487	546324,81	1346428,27
31	6327	547699,36	1344955,76	32	6367	546578,15	1346261,54	33	6407	546868,55	1346337,06	33	6448	546767,89	1346362,79	34	6488	546313,42	1346427,73
31	6328	547704,57	1344952,36	32	6368	546557,38	1346284,21	33	6408	546865,48	1346343,14	33	6449	546771,60	1346359,66	34	6489	546305,64	1346427,40
31	6329	547714,12	1344944,84	32	6369	546555,26	1346266,06	33	6409	546860,44	1346351,36	33	6450	546777,96	1346355,91	34	6490	546290,30	1346431,11
31	6330	547722,41	1344937,24	32	6370	546554,94	1346260,45	33	6410	546854,97	1346358,76	33	6451	546787,13	1346351,71	34	6491	546275,14	1346418,10
31	6331	547728,88	1344930,13	32	6371	546555,05	1346251,26	33	6411	546846,24	1346368,78	33	6452	546795,98	1346347,01	34	6492	546281,23	1346416,49
31	6332	547734,50	1344922,46	32	6372	546555,42	1346247,44	33	6412	546841,34	1346373,82	33	6453	546799,89	1346343,99	34	6493	546288,82	1346415,09
31	6333	547738,55	1344915,39	32	6373	546557,99	1346235,17	33	6413	546831,96	1346382,61	33	6454	546810,04	1346334,18	34	6494	546300,19	1346413,77
31	6334	547741,33	1344909,09	32	6374	546560,69	1346226,67	33	6414	546827,59	1346386,10	33	6455	546816,86	1346326,14	34	6495	546310,13	1346413,40
31	6335	547745,41	1344896,53	32	6375	546564,35	1346216,70	33	6415	546811,23	1346397,25	33	6456	546821,55	1346319,26	34	6496	546320,16	1346413,79
31	6336	547747,06	1344890,25	32	6376	546568,77	1346207,63	33	6416	546806,26	1346399,91	33	6457	546825,90	1346311,10	34	6497	546330,19	1346415,17
31	6337	547758,49	1344884,10	32	6377	546575,95	1346196,83	33	6417	546804,46	1346401,40	33	6458	546828,65	1346303,86	34	6498	546333,56	1346415,90
31	6338	547773,93	1344875,40	32	6378	546582,87	1346188,00	33	6418	546800,69	1346407,24	33	6459	546830,26	1346296,52	34	6499	546348,16	1346420,32
31	6339	547789,11	1344870,30	32	6379	546616,19	1346152,94	33	6419	546796,40	1346416,06	33	6460	546830,64	1346292,07	34	6500	546365,36	1346427,17
31	6340	547801,00	1344865,03	32	6380	546636,96	1346131,69	33	6420	546790,46	1346426,07	33	6461	546830,56	1346286,89	34	6501	546367,78	1346428,71
31	6341	547811,91	1344860,81	32	6381	546647,09	1346119,22	33	6421	546786,26	1346432,02	33	6462	546829,55	1346278,54	34	6502	546373,99	1346434,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6503	546376,04	1346435,72	35	6543	546169,51	1346661,20	36	6583	546521,89	1346682,03	36	6624	546331,44	1346801,85	36	6665	546516,02	1346631,21
34	6504	546377,28	1346435,65	35	6544	546169,15	1346665,53	36	6584	546509,82	1346687,72	36	6625	546331,65	1346813,38	36	6666	546517,67	1346627,98
34	6505	546378,01	1346435,15	35	6545	546175,15	1346673,87	36	6585	546502,75	1346690,14	36	6626	546330,92	1346830,59	36	6667	546533,59	1346626,71
34	6506	546379,32	1346433,24	35	6546	546139,04	1346728,30	36	6586	546490,69	1346692,96	36	6627	546318,62	1346826,71	36	6668	546549,96	1346626,20
34	6507	546380,63	1346430,06	35	6547	546139,36	1346727,26	36	6587	546482,34	1346694,09	36	6628	546312,09	1346821,98	36	6573	546568,39	1346625,32
34	6508	546381,86	1346427,06	35	6548	546139,73	1346722,83	36	6588	546472,77	1346694,60	36	6629	546296,88	1346810,95	37	6669	546133,80	1346736,47
34	6509	546389,10	1346414,07	35	6549	546139,18	1346717,74	36	6589	546467,26	1346694,49	36	6630	546281,65	1346796,43	37	6670	546109,28	1346776,86
34	6510	546393,40	1346407,32	35	6550	546137,50	1346711,78	36	6590	546463,71	1346694,29	36	6631	546278,05	1346773,36	37	6671	546099,86	1346789,67
34	6511	546395,81	1346404,06	35	6551	546136,98	1346710,43	36	6591	546453,53	1346693,02	36	6632	546277,26	1346769,79	37	6672	546096,16	1346787,24
34	6512	546403,82	1346394,97	35	6552	546133,88	1346704,26	36	6592	546450,18	1346692,20	36	6633	546277,00	1346766,08	37	6673	546094,45	1346786,72
34	6513	546409,48	1346389,37	35	6553	546125,85	1346689,28	36	6593	546434,97	1346686,93	36	6634	546277,39	1346764,91	37	6674	546090,78	1346787,36
34	6514	546414,53	1346384,53	35	6554	546119,74	1346671,75	36	6594	546428,58	1346683,91	36	6635	546280,67	1346760,01	37	6675	546086,23	1346789,29
34	6515	546420,91	1346379,61	35	6555	546115,91	1346658,36	36	6595	546425,92	1346683,16	36	6636	546285,12	1346754,64	37	6676	546079,81	1346793,23
34	6516	546428,72	1346375,02	35	6556	546114,00	1346649,54	36	6596	546424,51	1346683,29	36	6637	546291,08	1346746,27	37	6677	546070,84	1346800,20
34	6517	546441,89	1346367,55	35	6557	546112,67	1346640,52	36	6597	546422,32	1346684,43	36	6638	546295,51	1346738,84	37	6678	546063,33	1346807,01
34	6518	546445,22	1346365,88	35	6558	546111,84	1346629,11	36	6598	546418,06	1346688,23	36	6639	546299,83	1346729,15	37	6679	546059,83	1346810,38
34	6519	546455,66	1346361,95	35	6559	546111,93	1346617,66	36	6599	546415,80	1346689,75	36	6640	546303,31	1346719,07	37	6680	546047,54	1346823,37
34	6520	546461,39	1346360,20	35	6560	546112,89	1346606,26	36	6600	546402,73	1346695,73	36	6641	546304,59	1346713,75	37	6681	546044,14	1346827,73
34	6521	546467,41	1346358,51	35	6561	546113,98	1346598,91	36	6601	546390,27	1346700,71	36	6642	546305,30	1346707,07	37	6682	546040,43	1346833,22
34	6522	546480,21	1346355,77	35	6562	546115,93	1346589,12	36	6602	546384,56	1346702,43	36	6643	546305,24	1346704,63	37	6683	546031,99	1346847,10
34	6523	546489,57	1346354,39	35	6563	546119,18	1346577,11	36	6603	546376,43	1346704,00	36	6644	546317,80	1346690,50	37	6684	546027,03	1346856,51
34	6524	546498,95	1346353,54	35	6564	546123,52	1346565,37	36	6604	546370,96	1346704,48	36	6645	546334,85	1346677,72	37	6685	546026,57	1346857,64
34	6525	546503,98	1346353,42	35	6565	546127,79	1346556,41	36	6605	546361,25	1346704,60	36	6646	546344,58	1346664,33	37	6686	546026,12	1346860,54
34	6469	546517,04	1346353,73	35	6566	546134,47	1346544,54	36	6606	546358,75	1346704,31	36	6647	546348,93	1346656,71	37	6687	546004,78	1346890,16
35	6526	546209,11	1346500,74	35	6567	546148,85	1346522,06	36	6607	546355,83	1346704,42	36	6648	546354,54	1346657,47	37	6688	545999,21	1346890,67
35	6527	546212,89	1346508,41	35	6568	546164,39	1346499,40	36	6608	546354,86	1346704,95	36	6649	546360,48	1346657,35	37	6689	545996,58	1346891,47
35	6528	546216,90	1346514,33	35	6569	546169,44	1346492,96	36	6609	546353,54	1346706,74	36	6650	546366,43	1346656,39	37	6690	545986,02	1346896,12
35	6529	546214,93	1346516,51	35	6570	546171,67	1346490,64	36	6610	546353,43	1346708,97	36	6651	546372,18	1346654,61	37	6691	545982,95	1346897,99
35	6530	546208,31	1346524,62	35	6571	546185,50	1346494,81	36	6611	546354,36	1346713,01	36	6652	546376,49	1346652,63	37	6692	545977,18	1346902,10
35	6531	546187,37	1346525,76	35	6572	546206,00	1346500,06	36	6612	546354,47	1346715,34	36	6653	546395,17	1346642,16	37	6693	545968,45	1346909,33
35	6532	546180,26	1346563,10	35	6526	546209,11	1346500,74	36	6613	546351,99	1346729,98	36	6654	546413,94	1346646,87	37	6694	545962,18	1346915,76
35	6533	546176,42	1346569,53	36	6573	546568,39	1346625,32	36	6614	546350,52	1346735,87	36	6655	546428,98	1346646,52	37	6695	545957,93	1346921,08
35	6534	546172,18	1346578,43	36	6574	546567,29	1346629,85	36	6615	546348,88	1346740,88	36	6656	546463,10	1346643,23	37	6696	545946,83	1346939,77
35	6535	546168,54	1346587,74	36	6575	546565,25	1346636,31	36	6616	546345,11	1346750,29	36	6657	546471,71	1346644,47	37	6697	545936,81	1346952,81
35	6536	546165,47	1346597,69	36	6576	546560,56	1346645,86	36	6617	546338,76	1346763,99	36	6658	546478,03	1346644,56	37	6698	545927,00	1346963,96
35	6537	546163,29	1346608,29	36	6577	546558,40	1346649,24	36	6618	546337,34	1346766,36	36	6659	546479,02	1346644,50	37	6699	545924,14	1346968,48
35	6538	546162,12	1346619,00	36	6578	546554,04	1346655,03	36	6619	546331,26	1346773,57	36	6660	546490,59	1346643,39	37	6700	545921,43	1346975,25
35	6539	546161,94	1346629,71	36	6579	546549,80	1346659,69	36	6620	546329,40	1346777,47	36	6661	546498,54	1346641,85	37	6701	545920,02	1346980,57
35	6540	546162,51	1346638,56	36	6580	546545,83	1346664,05	36	6621	546329,22	1346778,90	36	6662	546504,55	1346639,90	37	6702	545918,78	1346992,16
35	6541	546163,10	1346642,25	36	6581	546538,99	1346670,28	36	6622	546329,79	1346784,84	36	6663	546509,28	1346637,55	37	6703	545918,94	1347001,22
35	6542	546164,92	1346649,01	36	6582	546528,58	1346678,04	36	6623	546330,57	1346790,33	36	6664	546513,30	1346634,48	37	6704	545919,42	1347003,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	6705	545921,08	1347007,51	37	6746	545823,86	1347065,21	37	6787	546048,87	1346755,02	39	6826	546816,84	1353868,46	39	6867	546499,55	1353913,70
37	6706	545890,46	1347054,69	37	6747	545825,09	1347064,01	37	6788	546059,95	1346748,26	39	6827	546809,43	1353870,21	39	6868	546492,02	1353912,16
37	6707	545873,26	1347074,53	37	6748	545827,85	1347059,73	37	6789	546073,83	1346741,16	39	6828	546797,56	1353874,24	39	6869	546482,06	1353910,80
37	6708	545872,01	1347076,48	37	6749	545830,07	1347053,00	37	6790	546079,29	1346738,91	39	6829	546794,57	1353875,89	39	6870	546475,71	1353913,00
37	6709	545870,79	1347080,22	37	6750	545832,24	1347044,17	37	6791	546090,35	1346735,84	39	6830	546789,88	1353880,17	39	6871	546471,53	1353913,75
37	6710	545870,43	1347085,83	37	6751	545834,73	1347038,30	37	6792	546104,76	1346733,18	39	6831	546784,23	1353885,34	39	6872	546465,81	1353915,68
37	6711	545855,00	1347116,48	37	6752	545836,62	1347035,48	37	6793	546107,52	1346733,05	39	6832	546780,76	1353886,72	39	6873	546456,38	1353920,08
37	6712	545842,89	1347118,79	37	6753	545843,41	1347027,62	37	6794	546112,21	1346734,07	39	6833	546779,57	1353886,69	39	6874	546445,65	1353921,92
37	6713	545836,03	1347120,98	37	6754	545856,06	1347015,16	37	6795	546121,69	1346737,76	39	6834	546776,25	1353885,40	39	6875	546439,01	1353922,39
37	6714	545833,91	1347122,06	37	6755	545860,64	1347009,85	37	6796	546125,47	1346738,66	39	6835	546769,68	1353880,82	39	6876	546428,96	1353925,25
37	6715	545809,04	1347136,69	37	6756	545865,34	1347002,34	37	6797	546129,20	1346738,59	39	6836	546767,41	1353879,60	39	6877	546364,58	1353931,08
37	6716	545788,55	1347150,02	37	6757	545866,87	1346998,50	37	6798	546132,87	1346737,12	39	6837	546754,76	1353874,25	39	6878	546359,18	1353929,79
37	6717	545778,54	1347157,29	37	6758	545868,74	1346990,38	37	6699	546133,80	1346736,47	39	6838	546743,35	1353870,43	39	6879	546352,23	1353929,00
37	6718	545768,02	1347165,92	37	6759	545870,52	1346973,43	38	6799	546312,25	1346892,74	39	6839	546737,60	1353869,29	39	6880	546345,34	1353929,08
37	6719	545760,53	1347173,43	37	6760	545872,07	1346965,17	38	6800	546305,77	1346905,70	39	6840	546735,04	1353869,02	39	6881	546338,11	1353930,04
37	6720	545755,32	1347179,86	37	6761	545873,93	1346959,92	38	6801	546302,63	1346910,77	39	6841	546727,99	1353869,02	39	6882	546327,99	1353932,68
37	6721	545750,22	1347187,93	37	6762	545880,07	1346946,96	38	6802	546294,19	1346922,11	39	6842	546720,84	1353869,93	39	6883	546321,92	1353935,21
37	6722	545746,73	1347195,63	37	6763	545885,34	1346937,55	38	6803	546289,63	1346927,73	39	6843	546711,89	1353871,97	39	6884	546292,47	1353938,84
37	6723	545744,20	1347203,62	37	6764	545890,14	1346930,46	38	6804	546276,89	1346942,31	39	6844	546697,81	1353876,22	39	6885	546278,95	1353938,70
37	6724	545742,79	1347210,23	37	6765	545903,97	1346913,98	38	6805	546272,33	1346946,93	39	6845	546691,74	1353879,09	39	6886	546271,23	1353940,39
37	6725	545741,55	1347220,33	37	6766	545908,27	1346907,73	38	6806	546266,62	1346952,03	39	6846	546681,61	1353885,69	39	6887	546258,17	1353942,11
37	6726	545741,16	1347231,32	37	6767	545916,18	1346894,65	38	6807	546251,27	1346963,85	39	6847	546675,56	1353888,23	39	6888	546247,42	1353941,56
37	6727	545741,17	1347231,80	37	6768	545923,43	1346884,37	38	6808	546241,15	1346970,77	39	6848	546673,50	1353888,52	39	6889	546239,81	1353942,13
37	6728	545686,11	1347226,91	37	6769	545928,72	1346878,57	38	6809	546229,62	1346977,84	39	6849	546660,75	1353887,43	39	6890	546232,74	1353943,41
37	6729	545681,21	1347225,24	37	6770	545940,38	1346868,12	38	6810	546240,94	1346958,23	39	6850	546654,10	1353886,35	39	6891	546217,91	1353938,95
37	6730	545686,97	1347218,67	37	6771	545953,20	1346857,82	38	6811	546260,12	1346927,96	39	6851	546638,33	1353894,61	39	6892	546211,12	1353937,48
37	6731	545692,59	1347211,13	37	6772	545955,78	1346855,91	38	6812	546304,00	1346895,71	39	6852	546629,55	1353896,32	39	6893	546201,30	1353936,60
37	6732	545696,12	1347204,46	37	6773	545969,94	1346848,09	38	6799	546312,25	1346892,74	39	6853	546620,23	1353898,13	39	6894	546185,80	1353937,69
37	6733	545697,58	1347199,35	37	6774	545975,40	1346844,66	39	6813	546984,75	1353837,53	39	6854	546604,61	1353902,28	39	6895	546174,35	1353941,00
37	6734	545699,97	1347183,63	37	6775	545979,88	1346840,69	39	6814	546992,45	1353841,31	39	6855	546596,63	1353905,59	39	6896	546163,78	1353946,27
37	6735	545702,87	1347172,23	37	6776	545981,07	1346839,03	39	6815	546963,46	1353841,70	39	6856	546594,98	1353904,85	39	6897	546157,11	1353951,47
37	6736	545707,44	1347161,61	37	6777	545982,78	1346833,10	39	6816	546952,59	1353842,39	39	6857	546589,01	1353902,16	39	6898	546151,43	1353957,60
37	6737	545712,04	1347152,87	37	6778	545983,59	1346828,96	39	6817	546941,19	1353844,38	39	6858	546576,13	1353899,19	39	6899	546120,89	1353961,68
37	6738	545716,67	1347146,10	37	6779	545984,83	1346825,88	39	6818	546931,13	1353847,20	39	6859	546568,85	1353898,66	39	6900	546051,91	1353970,86
37	6739	545721,06	1347141,16	37	6780	545990,89	1346815,99	39	6819	546904,42	1353856,46	39	6860	546559,98	1353899,56	39	6901	545975,34	1353981,06
37	6740	545723,53	1347138,89	37	6781	546002,74	1346799,09	39	6820	546878,13	1353866,72	39	6861	546549,09	1353902,67	39	6902	545966,46	1353974,48
37	6741	545728,69	1347134,89	37	6782	546012,00	1346788,03	39	6821	546869,97	1353869,31	39	6862	546540,87	1353902,56	39	6903	545959,73	1353969,50
37	6742	545750,74	1347122,07	37	6783	546021,79	1346777,58	39	6822	546863,84	1353870,32	39	6863	546529,75	1353904,31	39	6904	545924,01	1353943,03
37	6743	545762,25	1347114,36	37	6784	546030,37	1346769,41	39	6823	546855,04	1353870,51	39	6864	546519,98	1353907,93	39	6905	545934,44	1353936,96
37	6744	545788,95	1347092,19	37	6785	546038,41	1346762,61	39	6824	546831,42	1353868,25	39	6865	546511,20	1353913,48	39	6906	545942,29	1353933,02
37	6745	545801,50	1347082,52	37	6786	546047,93	1346755,71	39	6825	546822,51	1353867,88	39	6866	546504,39	1353914,43	39	6907	545951,81	1353928,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	6908	545966,44	1353923,90	39	6949	546366,97	1353880,39	39	6990	546796,08	1353821,93	40	7030	547522,01	1354223,51	40	7071	547186,94	1354045,02
39	6909	545976,29	1353922,35	39	6950	546375,38	1353882,43	39	6991	546807,09	1353819,36	40	7031	547514,21	1354220,93	40	7072	547181,57	1354040,69
39	6910	545985,72	1353920,31	39	6951	546386,49	1353879,94	39	6992	546812,56	1353818,89	40	7032	547504,54	1354216,70	40	7073	547174,65	1354033,43
39	6911	545995,00	1353917,79	39	6952	546398,10	1353878,58	39	6993	546835,94	1353819,72	40	7033	547503,67	1354216,16	40	7074	547173,79	1354032,33
39	6912	546000,07	1353916,41	39	6953	546412,17	1353878,29	39	6994	546858,30	1353821,47	40	7034	547501,53	1354214,85	40	7075	547165,38	1354021,61
39	6913	546014,16	1353914,07	39	6954	546423,08	1353875,22	39	6995	546862,94	1353819,72	40	7035	547491,25	1354206,30	40	7076	547162,42	1354016,89
39	6914	546025,59	1353913,57	39	6955	546433,27	1353872,93	39	6996	546870,79	1353816,35	40	7036	547475,25	1354190,25	40	7077	547158,00	1354008,42
39	6915	546035,06	1353914,14	39	6956	546441,91	1353871,90	39	6997	546887,77	1353809,31	40	7037	547470,97	1354186,56	40	7078	547155,13	1354004,43
39	6916	546046,34	1353916,02	39	6957	546454,16	1353866,73	39	6998	546902,45	1353804,12	40	7038	547460,73	1354178,03	40	7079	547151,18	1354000,22
39	6917	546055,45	1353918,16	39	6958	546464,90	1353864,25	39	6999	546913,58	1353800,59	40	7039	547451,14	1354171,09	40	7080	547145,41	1353995,11
39	6918	546064,94	1353921,59	39	6959	546478,17	1353862,03	39	7000	546919,75	1353804,92	40	7040	547445,93	1354168,32	40	7081	547139,20	1353990,72
39	6919	546069,28	1353919,33	39	6960	546484,67	1353862,18	39	7001	546926,31	1353808,60	40	7041	547439,86	1354165,84	40	7082	547132,59	1353987,09
39	6920	546080,53	1353915,84	39	6961	546489,49	1353862,27	39	6813	546984,75	1353837,53	40	7042	547423,66	1354158,84	40	7083	547125,61	1353984,26
39	6921	546089,24	1353913,15	39	6962	546499,06	1353862,69	40	7002	547493,71	1354125,41	40	7043	547418,57	1354155,81	40	7084	547119,55	1353982,57
39	6922	546098,79	1353911,77	39	6963	546504,38	1353859,88	40	7003	547495,88	1354126,67	40	7044	547407,13	1354146,38	40	7085	547119,15	1353982,50
39	6923	546109,20	1353911,10	39	6964	546510,32	1353857,68	40	7004	547498,46	1354129,18	40	7045	547402,94	1354143,90	40	7086	547114,98	1353981,76
39	6924	546113,15	1353911,05	39	6965	546524,47	1353854,07	40	7005	547500,96	1354133,43	40	7046	547397,95	1354142,06	40	7087	547106,73	1353981,27
39	6925	546120,20	1353910,98	39	6966	546530,74	1353853,16	40	7006	547505,67	1354147,25	40	7047	547390,63	1354140,60	40	7088	547081,90	1353981,91
39	6926	546126,69	1353911,37	39	6967	546542,62	1353852,57	40	7007	547507,93	1354151,85	40	7048	547379,29	1354139,52	40	7089	547077,82	1353981,61
39	6927	546135,86	1353904,79	39	6968	546554,25	1353849,71	40	7008	547509,22	1354153,61	40	7049	547368,11	1354137,75	40	7090	547072,24	1353980,30
39	6928	546147,53	1353898,60	39	6969	546569,02	1353848,66	40	7009	547516,67	1354162,27	40	7050	547364,53	1354136,62	40	7091	547062,10	1353977,08
39	6929	546154,34	1353894,99	39	6970	546583,92	1353849,98	40	7010	547522,12	1354167,73	40	7051	547358,97	1354134,33	40	7092	547058,78	1353976,77
39	6930	546168,81	1353890,10	39	6971	546595,04	1353851,84	40	7011	547525,34	1354170,49	40	7052	547349,56	1354129,49	40	7093	547056,98	1353977,04
39	6931	546183,59	1353887,20	39	6972	546611,81	1353848,84	40	7012	547530,00	1354173,95	40	7053	547343,56	1354125,76	40	7094	547054,16	1353978,42
39	6932	546193,28	1353886,46	39	6973	546626,54	1353845,97	40	7013	547536,61	1354177,59	40	7054	547339,86	1354122,77	40	7095	547051,58	1353980,66
39	6933	546204,69	1353886,96	39	6974	546640,63	1353843,23	40	7014	547540,67	1354179,01	40	7055	547335,45	1354117,71	40	7096	547045,31	1353987,47
39	6934	546221,32	1353888,77	39	6975	546660,08	1353839,52	40	7015	547545,31	1354180,04	40	7056	547335,05	1354117,25	40	7097	547041,05	1353990,51
39	6935	546231,84	1353890,93	39	6976	546667,04	1353835,88	40	7016	547558,49	1354181,69	40	7057	547326,42	1354105,11	40	7098	547039,44	1353991,06
39	6936	546236,78	1353892,36	39	6977	546683,97	1353828,05	40	7017	547571,22	1354182,01	40	7058	547321,62	1354099,87	40	7099	547028,80	1353993,35
39	6937	546240,43	1353891,67	39	6978	546689,19	1353826,18	40	7018	547573,32	1354182,49	40	7059	547317,40	1354096,89	40	7100	547014,58	1353995,40
39	6938	546246,09	1353891,79	39	6979	546705,34	1353821,87	40	7019	547577,16	1354184,42	40	7060	547314,19	1354095,51	40	7101	547000,37	1353996,26
39	6939	546256,51	1353892,01	39	6980	546710,91	1353820,84	40	7020	547587,40	1354193,60	40	7061	547294,06	1354090,04	40	7102	546991,94	1353996,14
39	6940	546262,86	1353890,76	39	6981	546727,66	1353819,25	40	7021	547590,99	1354196,22	40	7062	547274,06	1354083,97	40	7103	546988,19	1353995,58
39	6941	546273,48	1353889,01	39	6982	546736,52	1353819,20	40	7022	547594,77	1354197,79	40	7063	547266,24	1354079,93	40	7104	546982,66	1353993,88
39	6942	546285,00	1353888,40	39	6983	546746,68	1353820,13	40	7023	547564,57	1354235,25	40	7064	547258,43	1354074,75	40	7105	546974,39	1353991,78
39	6943	546299,13	1353889,29	39	6984	546757,26	1353821,88	40	7024	547548,80	1354254,79	40	7065	547254,30	1354072,66	40	7106	546971,64	1353991,80
39	6944	546308,74	1353886,71	39	6985	546762,44	1353823,58	40	7025	547546,70	1354235,26	40	7066	547236,85	1354067,36	40	7107	546966,85	1353992,52
39	6945	546318,73	1353883,71	39	6986	546768,65	1353826,63	40	7026	547546,43	1354232,70	40	7067	547227,04	1354064,32	40	7108	546958,96	1353994,54
39	6946	546328,82	1353881,07	39	6987	546774,79	1353828,63	40	7027	547541,89	1354232,06	40	7068	547218,97	1354061,26	40	7109	546947,28	1353998,93
39	6947	546341,39	1353879,23	39	6988	546776,83	1353828,67	40	7028	547535,50	1354228,39	40	7069	547205,26	1354055,48	40	7110	546920,21	1354010,98
39	6948	546355,17	1353879,09	39	6989	546781,90	1353826,46	40	7029	547531,13	1354226,54	40	7070	547194,64	1354049,95	40	7111	546908,44	1354014,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	7112	546904,46	1354015,63	40	7153	546501,97	1354016,35	40	7194	546861,46	1353970,31	40	7235	547210,35	1353997,65	40	7002	547493,71	1354125,41
40	7113	546896,10	1354016,75	40	7154	546509,40	1354018,18	40	7195	546876,58	1353969,22	40	7236	547216,47	1354003,71	41	7276	548473,15	1354231,43
40	7114	546870,75	1354018,71	40	7155	546515,10	1354019,88	40	7196	546891,61	1353967,25	40	7237	547221,85	1354007,98	41	7277	548456,88	1354281,44
40	7115	546862,48	1354020,08	40	7156	546525,53	1354020,70	40	7197	546899,07	1353965,51	40	7238	547229,04	1354012,21	41	7278	548444,83	1354278,48
40	7116	546853,05	1354022,95	40	7157	546535,45	1354019,69	40	7198	546915,24	1353959,83	40	7239	547232,10	1354013,38	41	7279	548441,56	1354277,92
40	7117	546828,87	1354032,74	40	7158	546541,24	1354017,86	40	7199	546931,11	1353953,26	40	7240	547238,52	1354014,46	41	7280	548432,18	1354276,81
40	7118	546822,55	1354034,36	40	7159	546545,42	1354016,54	40	7200	546939,22	1353950,21	40	7241	547248,41	1354014,74	41	7281	548424,76	1354277,03
40	7119	546810,07	1354036,44	40	7160	546550,65	1354014,42	40	7201	546946,00	1353947,92	40	7242	547254,77	1354015,48	41	7282	548421,13	1354277,72
40	7120	546796,16	1354037,77	40	7161	546556,05	1354013,29	40	7202	546965,37	1353942,23	40	7243	547258,39	1354016,63	41	7283	548415,57	1354280,33
40	7121	546785,06	1354037,93	40	7162	546561,27	1354013,17	40	7203	546975,03	1353940,19	40	7244	547261,67	1354018,24	41	7284	548407,72	1354285,83
40	7122	546776,77	1354037,43	40	7163	546566,20	1354012,22	40	7204	546977,88	1353940,16	40	7245	547271,01	1354024,43	41	7285	548404,91	1354287,25
40	7123	546761,44	1354035,53	40	7164	546576,52	1354015,49	40	7205	546981,43	1353941,16	40	7246	547280,22	1354031,10	41	7286	548395,13	1354291,09
40	7124	546749,65	1354033,69	40	7165	546588,26	1354016,75	40	7206	546992,04	1353945,83	40	7247	547286,68	1354034,80	41	7287	548376,86	1354297,31
40	7125	546746,90	1354033,09	40	7166	546592,53	1354016,91	40	7207	546999,82	1353946,14	40	7248	547290,95	1354036,50	41	7288	548367,42	1354299,74
40	7126	546736,95	1354029,99	40	7167	546602,83	1354015,10	40	7208	547002,09	1353946,52	40	7249	547298,74	1354038,46	41	7289	548358,75	1354301,49
40	7127	546730,99	1354029,17	40	7168	546611,53	1354011,82	40	7209	547012,42	1353945,91	40	7250	547315,15	1354042,45	41	7290	548343,83	1354303,59
40	7128	546728,99	1354029,34	40	7169	546622,61	1354005,61	40	7210	547020,72	1353944,49	40	7251	547323,04	1354045,36	41	7291	548331,90	1354304,30
40	7129	546711,13	1354032,66	40	7170	546628,15	1354001,19	40	7211	547026,87	1353942,87	40	7252	547349,84	1354055,17	41	7292	548322,96	1354304,17
40	7130	546678,02	1354039,71	40	7171	546647,01	1353993,69	40	7212	547032,81	1353940,08	40	7253	547350,78	1354055,67	41	7293	548308,82	1354302,82
40	7131	546661,56	1354042,91	40	7172	546667,32	1353991,02	40	7213	547038,76	1353935,95	40	7254	547352,57	1354058,20	41	7294	548290,74	1354300,14
40	7132	546649,64	1354047,67	40	7173	546686,62	1353987,70	40	7214	547046,02	1353929,71	40	7255	547354,36	1354065,29	41	7295	548269,73	1354296,38
40	7133	546641,35	1354052,48	40	7174	546707,78	1353983,55	40	7215	547053,38	1353922,32	40	7256	547355,59	1354067,72	41	7296	548266,25	1354291,45
40	7134	546632,04	1354057,17	40	7175	546713,11	1353981,95	40	7216	547062,78	1353926,25	40	7257	547361,55	1354075,14	41	7297	548261,10	1354284,17
40	7135	546616,56	1354063,18	40	7176	546726,58	1353976,45	40	7217	547075,61	1353930,60	40	7258	547366,53	1354080,29	41	7298	548254,93	1354247,17
40	7136	546604,74	1354065,38	40	7177	546731,11	1353975,40	40	7218	547080,85	1353931,71	40	7259	547371,87	1354084,54	41	7299	548178,81	1354276,88
40	7137	546592,41	1354066,66	40	7178	546738,57	1353975,74	40	7219	547086,82	1353932,24	40	7260	547376,72	1354087,51	41	7300	548163,29	1354267,98
40	7138	546579,74	1354066,71	40	7179	546744,62	1353977,52	40	7220	547098,82	1353932,04	40	7261	547383,38	1354090,57	41	7301	548147,98	1354259,85
40	7139	546574,34	1354065,85	40	7180	546756,78	1353982,76	40	7221	547112,13	1353930,59	40	7262	547392,11	1354092,92	41	7302	548143,98	1354258,30
40	7140	546562,39	1354063,33	40	7181	546764,91	1353985,68	40	7222	547113,29	1353930,25	40	7263	547400,44	1354093,72	41	7303	548139,34	1354258,45
40	7141	546556,99	1354065,03	40	7182	546768,98	1353986,47	40	7223	547116,70	1353928,37	40	7264	547419,46	1354094,52	41	7304	548134,54	1354260,15
40	7142	546548,74	1354067,95	40	7183	546772,41	1353986,85	40	7224	547117,25	1353928,33	40	7265	547422,98	1354095,14	41	7305	548104,16	1354272,42
40	7143	546541,41	1354069,07	40	7184	546786,81	1353987,74	40	7225	547118,97	1353928,21	40	7266	547426,54	1354096,20	41	7306	548092,55	1354276,58
40	7144	546540,44	1354069,17	40	7185	546798,44	1353987,42	40	7226	547128,86	1353932,62	40	7267	547428,94	1354097,34	41	7307	548071,12	1354281,54
40	7145	546528,01	1354070,66	40	7186	546806,97	1353986,40	40	7227	547181,96	1353959,96	40	7268	547433,14	1354100,57	41	7308	548054,17	1354284,54
40	7146	546514,93	1354069,74	40	7187	546811,68	1353985,11	40	7228	547194,50	1353965,77	40	7269	547442,24	1354110,89	41	7309	548029,51	1354236,33
40	7147	546508,03	1354069,66	40	7188	546816,88	1353982,65	40	7229	547196,43	1353967,21	40	7270	547446,24	1354114,36	41	7310	548033,64	1354234,95
40	7148	546504,41	1354072,53	40	7189	546824,41	1353977,95	40	7230	547198,35	1353970,19	40	7271	547450,23	1354116,36	41	7311	548049,76	1354231,48
40	7149	546493,67	1354048,28	40	7190	546834,56	1353972,04	40	7231	547199,67	1353975,20	40	7272	547456,43	1354118,22	41	7312	548061,06	1354229,73
40	7150	546483,90	1354026,19	40	7191	546839,92	1353970,20	40	7232	547200,97	1353983,46	40	7273	547481,47	1354123,80	41	7313	548090,98	1354225,04
40	7151	546489,53	1354022,42	40	7192	546842,72	1353969,75	40	7233	547202,20	1353987,28	40	7274	547483,94	1354124,11	41	7314	548095,56	1354223,78
40	7152	546496,93	1354016,17	40	7193	546853,38	1353970,10	40	7234	547203,64	1353989,67	40	7275	547488,97	1354124,33	41	7315	548108,73	1354218,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7316	548125,33	1354210,96	42	7356	546070,45	1347185,00	43	7396	545987,70	1347350,51	43	7437	545727,82	1347572,30	43	7478	545601,72	1347676,10
41	7317	548137,42	1354206,69	42	7357	546061,82	1347189,23	43	7397	545987,52	1347357,31	43	7438	545725,46	1347572,51	43	7479	545605,42	1347662,29
41	7318	548144,23	1354205,18	42	7358	546056,64	1347191,35	43	7398	545986,50	1347366,62	43	7439	545724,06	1347573,50	43	7480	545608,70	1347646,87
41	7319	548149,54	1354205,06	42	7359	546040,04	1347197,03	43	7399	545984,78	1347374,91	43	7440	545722,21	1347576,40	43	7481	545610,55	1347636,71
41	7320	548152,17	1354205,53	42	7360	546033,70	1347197,88	43	7400	545983,06	1347381,25	43	7441	545720,97	1347580,91	43	7482	545613,05	1347621,41
41	7321	548155,16	1354206,52	42	7361	546032,34	1347198,64	43	7401	545979,39	1347391,71	43	7442	545720,10	1347583,89	43	7483	545615,98	1347610,42
41	7322	548163,71	1354211,35	42	7362	546031,51	1347201,77	43	7402	545976,36	1347398,52	43	7443	545713,63	1347599,47	43	7484	545617,75	1347606,51
41	7323	548172,17	1354216,87	42	7363	546031,25	1347202,91	43	7403	545973,91	1347403,30	43	7444	545709,05	1347606,65	43	7485	545622,73	1347599,55
41	7324	548175,63	1354218,65	42	7364	546025,85	1347214,21	43	7404	545968,18	1347412,74	43	7445	545701,09	1347617,75	43	7486	545630,56	1347590,53
41	7325	548192,54	1354226,13	42	7365	546020,62	1347224,33	43	7405	545963,82	1347418,71	43	7446	545694,74	1347625,90	43	7487	545636,62	1347583,50
41	7326	548215,12	1354235,04	42	7366	546010,68	1347239,76	43	7406	545955,00	1347429,09	43	7447	545683,52	1347637,32	43	7488	545654,49	1347565,06
41	7327	548221,60	1354237,09	42	7367	546008,31	1347221,67	43	7407	545944,98	1347439,66	43	7448	545677,00	1347641,61	43	7489	545664,56	1347559,53
41	7328	548234,58	1354239,98	42	7368	546003,60	1347193,08	43	7408	545942,26	1347442,07	43	7449	545675,68	1347643,16	43	7490	545672,55	1347555,13
41	7329	548247,81	1354241,75	42	7369	546003,68	1347177,21	43	7409	545936,09	1347446,54	43	7450	545674,38	1347645,99	43	7491	545692,55	1347541,78
41	7330	548251,05	1354241,67	42	7370	546005,44	1347159,70	43	7410	545930,53	1347451,49	43	7451	545673,47	1347651,55	43	7492	545706,58	1347529,51
41	7331	548260,82	1354238,98	42	7371	546006,67	1347148,66	43	7411	545929,09	1347453,51	43	7452	545673,32	1347661,12	43	7493	545714,46	1347525,14
41	7332	548267,67	1354238,26	42	7372	546009,29	1347149,44	43	7412	545926,04	1347458,84	43	7453	545672,69	1347664,81	43	7494	545736,38	1347523,60
41	7333	548272,62	1354239,23	42	7373	546014,58	1347150,56	43	7413	545917,22	1347474,57	43	7454	545666,99	1347684,28	43	7495	545744,11	1347522,30
41	7334	548282,26	1354242,44	42	7374	546017,04	1347150,41	43	7414	545905,78	1347493,00	43	7455	545664,84	1347689,90	43	7496	545748,05	1347521,22
41	7335	548296,51	1354248,49	42	7375	546022,31	1347149,36	43	7415	545898,19	1347503,39	43	7456	545659,31	1347701,46	43	7497	545757,75	1347517,26
41	7336	548310,43	1354252,85	42	7376	546034,22	1347146,62	43	7416	545891,32	1347511,47	43	7457	545654,50	1347709,67	43	7498	545770,37	1347510,36
41	7337	548320,56	1354254,40	42	7377	546041,97	1347143,63	43	7417	545886,89	1347516,13	43	7458	545646,16	1347721,58	43	7499	545774,75	1347507,32
41	7338	548329,21	1354254,69	42	7378	546045,74	1347141,53	43	7418	545877,94	1347523,92	43	7459	545642,74	1347725,74	43	7500	545779,97	1347502,56
41	7339	548339,13	1354253,75	42	7379	546051,53	1347137,57	43	7419	545870,57	1347529,15	43	7460	545633,56	1347735,62	43	7501	545788,06	1347495,78
41	7340	548352,31	1354251,37	42	7380	546057,60	1347132,48	43	7420	545865,26	1347532,39	43	7461	545623,78	1347744,95	43	7502	545791,15	1347494,13
41	7341	548368,65	1354247,16	42	7381	546078,26	1347154,11	43	7421	545855,25	1347537,23	43	7462	545612,09	1347754,81	43	7503	545796,82	1347492,81
41	7342	548374,67	1354245,42	42	7382	546111,24	1347151,48	43	7422	545847,34	1347540,05	43	7463	545604,15	1347760,44	43	7504	545803,03	1347493,07
41	7343	548379,24	1354243,72	43	7383	545986,05	1347254,76	43	7423	545839,79	1347541,97	43	7464	545596,68	1347764,91	43	7505	545813,59	1347494,71
41	7344	548388,04	1354238,91	43	7384	545990,44	1347258,66	43	7424	545829,22	1347543,82	43	7465	545586,11	1347769,96	43	7506	545819,82	1347494,86
41	7345	548398,69	1354232,29	43	7385	545976,30	1347263,51	43	7425	545826,60	1347544,04	43	7466	545577,83	1347772,97	43	7507	545821,86	1347494,56
41	7346	548405,04	1354229,16	43	7386	545963,06	1347268,76	43	7426	545817,68	1347543,46	43	7467	545561,79	1347777,06	43	7508	545827,22	1347493,27
41	7347	548409,31	1354227,83	43	7387	545958,56	1347270,17	43	7427	545811,13	1347543,84	43	7468	545544,20	1347730,90	43	7509	545835,75	1347490,41
41	7348	548412,72	1354227,37	43	7388	545955,12	1347271,57	43	7428	545809,03	1347544,52	43	7469	545542,23	1347717,53	43	7510	545844,13	1347486,64
41	7349	548419,23	1354227,26	43	7389	545956,54	1347272,94	43	7429	545800,57	1347550,06	43	7470	545553,13	1347713,27	43	7511	545849,85	1347482,61
41	7350	548443,61	1354228,53	43	7389	545959,64	1347276,62	43	7430	545797,08	1347552,37	43	7471	545567,70	1347706,68	43	7512	545855,08	1347477,39
41	7276	548473,15	1354231,43	43	7390	545968,09	1347286,66	43	7431	545776,96	1347563,27	43	7472	545574,90	1347702,54	43	7513	545861,12	1347470,04
42	7351	546111,24	1347151,48	43	7391	545975,19	1347298,26	43	7432	545764,84	1347568,42	43	7473	545587,99	1347694,20	43	7514	545866,15	1347462,95
42	7352	546101,88	1347158,79	43	7392	545979,28	1347305,60	43	7433	545760,46	1347569,84	43	7474	545593,09	1347690,24	43	7515	545869,95	1347454,73
42	7353	546089,82	1347170,86	43	7393	545984,66	1347320,97	43	7434	545747,96	1347572,35	43	7475	545596,59	1347686,61	43	7516	545876,97	1347441,32
42	7354	546085,65	1347174,43	43	7394	545985,74	1347325,48	43	7435	545734,97	1347573,82	43	7476	545599,31	1347682,40	43	7517	545883,14	1347431,90
42	7355	546076,78	1347181,09	43	7395	545987,23	1347337,26	43	7436	545732,93	1347573,69	43	7477	545600,08	1347680,67	43	7518	545885,18	1347429,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7519	545908,06	1347405,54	44	7559	544879,84	1353849,61	44	7600	544482,24	1353733,82	44	7641	544178,49	1353745,83	44	7682	544545,14	1353852,99
43	7520	545914,75	1347398,20	44	7560	544875,87	1353845,55	44	7601	544467,52	1353731,93	44	7642	544185,47	1353753,62	44	7683	544560,21	1353853,74
43	7521	545926,06	1347384,80	44	7561	544867,46	1353839,35	44	7602	544455,71	1353730,79	44	7643	544197,87	1353762,10	44	7684	544567,61	1353853,28
43	7522	545929,68	1347379,86	44	7562	544857,69	1353833,90	44	7603	544441,79	1353730,95	44	7644	544208,37	1353767,44	44	7685	544571,55	1353856,35
43	7523	545932,20	1347375,71	44	7563	544849,22	1353829,64	44	7604	544439,01	1353729,57	44	7645	544215,65	1353770,68	44	7686	544577,87	1353860,50
43	7524	545934,65	1347369,93	44	7564	544842,91	1353827,18	44	7605	544433,52	1353726,61	44	7646	544222,36	1353773,35	44	7687	544587,54	1353866,73
43	7525	545936,61	1347362,43	44	7565	544833,27	1353824,57	44	7606	544427,59	1353724,14	44	7647	544232,05	1353775,75	44	7688	544595,10	1353871,65
43	7526	545937,94	1347353,36	44	7566	544824,22	1353823,30	44	7607	544423,28	1353722,34	44	7648	544241,24	1353777,56	44	7689	544603,67	1353880,69
43	7527	545938,29	1347346,94	44	7567	544812,82	1353822,45	44	7608	544409,56	1353718,48	44	7649	544254,01	1353779,06	44	7690	544608,01	1353884,30
43	7528	545937,75	1347339,48	44	7568	544801,93	1353823,11	44	7609	544397,47	1353716,01	44	7650	544259,08	1353779,04	44	7691	544616,70	1353890,12
43	7529	545936,02	1347332,04	44	7569	544795,20	1353822,55	44	7610	544387,41	1353714,71	44	7651	544264,70	1353782,04	44	7692	544621,97	1353892,56
43	7530	545934,34	1347327,66	44	7570	544783,78	1353821,13	44	7611	544379,71	1353710,62	44	7652	544272,69	1353785,71	44	7693	544638,85	1353897,04
43	7531	545931,76	1347322,47	44	7571	544769,96	1353820,66	44	7612	544367,52	1353704,94	44	7653	544281,02	1353788,88	44	7694	544647,03	1353898,36
43	7532	545927,90	1347316,27	44	7572	544758,38	1353821,73	44	7613	544360,97	1353702,21	44	7654	544294,87	1353792,92	44	7695	544654,05	1353899,16
43	7533	545923,39	1347310,62	44	7573	544751,61	1353822,76	44	7614	544344,64	1353697,49	44	7655	544301,48	1353793,98	44	7696	544658,88	1353901,94
43	7534	545918,12	1347305,37	44	7574	544739,18	1353818,16	44	7615	544325,46	1353694,94	44	7656	544308,02	1353794,57	44	7697	544667,39	1353906,25
43	7535	545914,21	1347302,17	44	7575	544733,27	1353816,65	44	7616	544314,86	1353694,77	44	7657	544319,48	1353794,78	44	7698	544679,23	1353910,40
43	7536	545914,02	1347292,83	44	7576	544720,27	1353814,97	44	7617	544307,57	1353691,51	44	7658	544325,20	1353795,64	44	7699	544691,09	1353913,06
43	7537	545913,95	1347289,08	44	7577	544712,00	1353814,92	44	7618	544299,04	1353686,23	44	7659	544339,64	1353802,66	44	7700	544695,14	1353913,68
43	7538	545918,04	1347275,80	44	7578	544707,34	1353813,59	44	7619	544289,36	1353682,40	44	7660	544344,24	1353805,68	44	7701	544708,65	1353914,76
43	7539	545919,08	1347273,01	44	7579	544698,16	1353807,90	44	7620	544276,00	1353678,84	44	7661	544353,74	1353810,02	44	7702	544715,28	1353915,94
43	7540	545920,48	1347269,27	44	7580	544692,11	1353805,49	44	7621	544266,63	1353677,96	44	7662	544366,23	1353812,80	44	7703	544726,54	1353919,52
43	7541	545924,57	1347258,37	44	7581	544674,65	1353800,85	44	7622	544257,86	1353678,92	44	7663	544375,48	1353814,90	44	7704	544639,50	1353947,40
43	7542	545928,69	1347252,23	44	7582	544664,43	1353799,27	44	7623	544253,01	1353677,95	44	7664	544382,43	1353814,90	44	7705	544629,04	1353946,08
43	7543	545931,09	1347248,67	44	7583	544657,70	1353793,66	44	7624	544240,33	1353671,62	44	7665	544389,70	1353816,52	44	7706	544615,05	1353942,50
43	7544	545984,53	1347253,41	44	7584	544651,15	1353789,00	44	7625	544239,18	1353671,11	44	7666	544396,04	1353820,35	44	7707	544605,61	1353939,55
43	7382	545986,05	1347254,76	44	7585	544647,16	1353786,17	44	7626	544237,85	1353670,51	44	7667	544406,45	1353826,12	44	7708	544593,37	1353934,34
44	7545	544877,04	1353787,48	44	7586	544634,98	1353778,34	44	7627	544228,91	1353667,83	44	7668	544410,42	1353827,78	44	7709	544581,97	1353927,31
44	7546	544892,76	1353796,22	44	7587	544623,36	1353769,68	44	7628	544221,42	1353666,86	44	7669	544419,51	1353830,60	44	7710	544576,00	1353922,71
44	7547	544900,56	1353801,53	44	7588	544606,58	1353759,19	44	7629	544210,68	1353667,52	44	7670	544424,53	1353831,64	44	7711	544565,06	1353912,31
44	7548	544911,57	1353811,21	44	7589	544595,17	1353755,02	44	7630	544203,75	1353668,97	44	7671	544439,46	1353832,85	44	7712	544560,18	1353908,57
44	7549	544920,35	1353813,66	44	7590	544585,14	1353753,08	44	7631	544194,19	1353673,19	44	7672	544450,51	1353831,75	44	7713	544552,13	1353903,40
44	7550	544933,18	1353817,27	44	7591	544568,69	1353753,02	44	7632	544182,30	1353683,07	44	7673	544457,86	1353831,50	44	7714	544542,78	1353902,98
44	7551	544946,61	1353823,14	44	7592	544552,56	1353753,26	44	7633	544178,69	1353687,05	44	7674	544469,78	1353833,04	44	7715	544534,42	1353901,89
44	7552	544958,77	1353830,05	44	7593	544546,85	1353752,36	44	7634	544173,43	1353696,08	44	7675	544477,65	1353833,96	44	7716	544520,03	1353899,73
44	7553	544971,58	1353838,31	44	7594	544537,35	1353750,40	44	7635	544170,17	1353706,02	44	7676	544483,11	1353835,84	44	7717	544506,63	1353897,22
44	7554	544917,29	1353858,41	44	7595	544527,63	1353746,21	44	7636	544169,95	1353708,04	44	7677	544492,09	1353839,85	44	7718	544498,69	1353894,97
44	7555	544906,18	1353861,97	44	7596	544517,74	1353742,01	44	7637	544169,04	1353716,41	44	7678	544503,31	1353844,47	44	7719	544487,63	1353891,95
44	7556	544894,57	1353859,15	44	7597	544506,60	1353738,17	44	7638	544169,69	1353722,80	44	7679	544514,30	1353847,75	44	7720	544479,51	1353888,87
44	7557	544891,63	1353858,20	44	7598	544500,14	1353736,42	44	7639	544170,10	1353726,80	44	7680	544527,78	1353850,54	44	7721	544470,76	1353885,08
44	7558	544884,44	1353854,88	44	7599	544492,09	1353734,97	44	7640	544174,57	1353738,98	44	7681	544538,72	1353852,32	44	7722	544463,95	1353882,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7723	544454,28	1353881,46	44	7764	544120,60	1353701,92	44	7805	544562,83	1353703,29	45	7845	545716,38	1354024,97	46	7885	542531,26	1348434,63
44	7724	544444,42	1353882,33	44	7765	544121,14	1353699,56	44	7806	544573,76	1353702,72	45	7846	545729,16	1354019,23	46	7886	542521,46	1348431,19
44	7725	544436,16	1353882,80	44	7766	544123,92	1353687,47	44	7807	544586,58	1353703,37	45	7847	545739,17	1354012,72	46	7887	542515,65	1348429,92
44	7726	544423,00	1353881,48	44	7767	544126,74	1353678,91	44	7808	544597,55	1353704,31	45	7848	545748,37	1354004,96	46	7888	542512,62	1348429,25
44	7727	544409,26	1353879,54	44	7768	544132,57	1353667,44	44	7809	544607,24	1353706,78	45	7849	545759,07	1353996,74	46	7889	542503,02	1348425,19
44	7728	544402,32	1353877,31	44	7769	544138,34	1353657,53	44	7810	544619,39	1353710,05	45	7850	545775,61	1353988,16	46	7890	542493,76	1348420,37
44	7729	544391,11	1353873,90	44	7770	544146,52	1353648,50	44	7811	544633,97	1353717,22	45	7851	545788,97	1353982,89	46	7891	542487,48	1348416,72
44	7730	544389,12	1353872,89	44	7771	544158,18	1353637,85	44	7812	544643,78	1353722,84	45	7834	545806,55	1353979,36	46	7892	542479,20	1348409,94
44	7731	544379,75	1353868,18	44	7772	544169,33	1353629,81	44	7813	544649,66	1353727,41	46	7852	542749,40	1348363,78	46	7893	542470,65	1348402,78
44	7732	544371,32	1353863,87	44	7773	544188,46	1353621,37	44	7814	544658,93	1353734,29	46	7853	542754,63	1348390,51	46	7894	542465,45	1348396,58
44	7733	544356,46	1353861,60	44	7774	544198,45	1353619,27	44	7815	544667,23	1353739,63	46	7854	542750,31	1348401,92	46	7895	542459,96	1348390,63
44	7734	544344,01	1353858,80	44	7775	544215,07	1353617,11	44	7816	544678,74	1353747,12	46	7855	542748,87	1348413,24	46	7896	542452,73	1348379,47
44	7735	544337,84	1353857,42	44	7776	544229,83	1353617,15	44	7817	544682,46	1353749,66	46	7856	542745,86	1348413,37	46	7897	542447,90	1348371,97
44	7736	544330,09	1353854,46	44	7777	544239,89	1353619,33	44	7818	544688,88	1353752,01	46	7857	542736,86	1348412,96	46	7898	542442,61	1348369,71
44	7737	544326,39	1353852,38	44	7778	544250,26	1353621,57	44	7819	544698,32	1353754,79	46	7858	542729,17	1348412,02	46	7899	542434,57	1348366,06
44	7738	544318,81	1353848,74	44	7779	544264,86	1353628,13	44	7820	544702,46	1353756,00	46	7859	542723,91	1348411,03	46	7900	542426,91	1348362,62
44	7739	544312,50	1353844,77	44	7780	544270,74	1353628,31	44	7821	544717,29	1353761,64	46	7860	542720,45	1348410,37	46	7901	542415,72	1348355,25
44	7740	544303,50	1353844,36	44	7781	544282,89	1353629,56	44	7822	544723,90	1353765,26	46	7861	542713,02	1348408,53	46	7902	542406,77	1348348,64
44	7741	544296,96	1353843,77	44	7782	544296,73	1353632,00	44	7823	544734,52	1353766,03	46	7862	542703,56	1348404,88	46	7903	542401,48	1348345,11
44	7742	544288,05	1353842,19	44	7783	544305,75	1353635,44	44	7824	544744,73	1353768,25	46	7863	542697,16	1348403,31	46	7904	542397,24	1348346,14
44	7743	544274,29	1353838,90	44	7784	544318,27	1353640,52	44	7825	544756,55	1353771,27	46	7864	542691,49	1348402,12	46	7905	542385,84	1348347,84
44	7744	544268,68	1353837,55	44	7785	544326,99	1353645,15	44	7826	544767,03	1353770,74	46	7865	542685,50	1348400,86	46	7906	542381,54	1348351,37
44	7745	544257,80	1353833,71	44	7786	544335,45	1353645,57	44	7827	544776,80	1353770,64	46	7866	542680,89	1348398,98	46	7907	542371,68	1348357,05
44	7746	544250,49	1353830,79	44	7787	544344,66	1353646,75	44	7828	544796,70	1353772,04	46	7867	542673,30	1348402,58	46	7908	542367,63	1348359,16
44	7747	544241,06	1353828,02	44	7788	544358,18	1353649,64	44	7829	544806,63	1353773,02	46	7868	542667,14	1348405,57	46	7909	542362,43	1348361,87
44	7748	544226,81	1353825,68	44	7789	544368,90	1353652,12	44	7830	544823,11	1353772,86	46	7869	542658,89	1348406,93	46	7910	542354,75	1348366,28
44	7749	544212,74	1353822,17	44	7790	544377,42	1353655,23	44	7831	544836,39	1353774,34	46	7870	542652,96	1348408,35	46	7911	542344,26	1348374,31
44	7750	544202,25	1353819,31	44	7791	544391,69	1353660,85	44	7832	544848,19	1353777,12	46	7871	542645,69	1348409,71	46	7912	542332,50	1348380,94
44	7751	544190,38	1353814,33	44	7792	544402,82	1353666,28	44	7833	544867,67	1353783,42	46	7872	542641,00	1348410,33	46	7913	542317,89	1348388,67
44	7752	544178,50	1353808,43	44	7793	544409,67	1353667,45	44	7834	544877,04	1353787,48	46	7873	542634,52	1348411,18	46	7914	542313,84	1348391,23
44	7753	544168,76	1353803,01	44	7794	544412,76	1353667,98	45	7834	545806,55	1353979,36	46	7874	542626,98	1348411,40	46	7915	542308,22	1348398,27
44	7754	544159,49	1353796,23	44	7795	544423,48	1353670,35	45	7835	545792,96	1353995,32	46	7875	542618,46	1348411,40	46	7916	542300,72	1348405,72
44	7755	544151,89	1353790,67	44	7796	544436,49	1353674,22	45	7836	545702,89	1354095,89	46	7876	542614,17	1348414,98	46	7917	542290,46	1348414,37
44	7756	544143,30	1353781,06	44	7797	544449,27	1353678,75	45	7837	545618,92	1354034,94	46	7877	542608,69	1348418,93	46	7918	542284,24	1348418,58
44	7757	544136,03	1353771,73	44	7798	544466,60	1353681,40	45	7838	545624,96	1354034,11	46	7878	542603,72	1348421,72	46	7919	542271,74	1348425,72
44	7758	544131,13	1353763,18	44	7799	544484,56	1353683,70	45	7839	545637,12	1354033,90	46	7879	542592,53	1348427,08	46	7920	542262,34	1348429,46
44	7759	544127,55	1353756,95	44	7800	544501,76	1353686,18	45	7840	545655,60	1354034,16	46	7880	542578,09	1348432,28	46	7921	542247,54	1348433,99
44	7760	544123,91	1353745,61	44	7801	544515,02	1353688,97	45	7841	545679,90	1354037,08	46	7881	542568,93	1348434,14	46	7922	542232,85	1348435,40
44	7761	544120,71	1353732,57	44	7802	544529,60	1353693,21	45	7842	545689,45	1354036,11	46	7882	542560,39	1348435,75	46	7923	542226,72	1348435,81
44	7762	544119,04	1353716,25	44	7803	544542,17	1353697,94	45	7843	545698,83	1354033,39	46	7883	542552,11	1348436,17	46	7924	542211,16	1348435,55
44	7763	544120,28	1353704,86	44	7804	544553,16	1353702,84	45	7844	545705,87	1354031,34	46	7884	542540,43	1348435,86	46	7925	542200,75	1348434,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7926	542186,13	1348432,93	46	7967	541871,52	1348311,27	46	8008	542187,10	1348380,63	46	8049	542491,10	1348346,60	47	8089	539230,88	1345212,78
46	7927	542177,93	1348430,13	46	7968	541875,93	1348317,97	46	8009	542194,07	1348383,09	46	8050	542494,87	1348353,05	47	8082	539234,36	1345171,13
46	7928	542166,35	1348426,12	46	7969	541880,56	1348322,89	46	8010	542207,74	1348385,49	46	8051	542502,79	1348363,72	48	8090	539333,67	1345525,01
46	7929	542147,76	1348414,85	46	7970	541888,65	1348329,80	46	8011	542218,08	1348385,66	46	8052	542513,46	1348373,68	48	8091	539355,71	1345546,33
46	7930	542137,20	1348412,78	46	7971	541896,09	1348334,68	46	8012	542231,95	1348385,47	46	8053	542521,25	1348378,91	48	8092	539365,99	1345582,00
46	7931	542119,25	1348409,76	46	7972	541901,29	1348337,02	46	8013	542244,34	1348382,98	46	8054	542530,87	1348382,98	48	8093	539406,73	1345659,74
46	7932	542105,95	1348405,20	46	7973	541906,53	1348339,26	46	8014	542252,50	1348379,36	46	8055	542542,42	1348385,60	48	8094	539401,39	1345688,41
46	7933	542099,18	1348402,90	46	7974	541915,46	1348341,48	46	8015	542260,88	1348374,05	46	8056	542553,11	1348386,11	48	8095	539394,35	1345703,47
46	7934	542092,29	1348399,25	46	7975	541924,39	1348342,93	46	8016	542267,80	1348368,01	46	8057	542559,70	1348385,21	48	8096	539355,41	1345631,45
46	7935	542079,56	1348392,18	46	7976	541933,80	1348343,06	46	8017	542272,56	1348363,34	46	8058	542570,08	1348382,70	48	8097	539278,73	1345502,86
46	7936	542072,02	1348386,16	46	7977	541943,30	1348341,71	46	8018	542277,65	1348357,00	46	8059	542579,51	1348378,18	48	8098	539243,41	1345444,72
46	7937	542066,49	1348381,22	46	7978	541948,63	1348340,39	46	8019	542281,82	1348349,38	46	8060	542587,37	1348372,58	48	8099	539266,06	1345458,81
46	7938	542054,71	1348368,17	46	7979	541957,66	1348336,87	46	8020	542293,39	1348344,71	46	8061	542593,88	1348366,83	48	8100	539287,48	1345501,25
46	7939	542047,04	1348357,19	46	7980	541965,22	1348332,44	46	8021	542302,58	1348340,48	46	8062	542599,24	1348360,29	48	8090	539333,67	1345525,01
46	7940	542042,79	1348348,86	46	7981	541975,54	1348324,71	46	8022	542314,69	1348333,79	46	8063	542607,20	1348360,02	49	8101	539524,52	1345629,53
46	7941	542039,83	1348349,39	46	7982	541981,40	1348319,06	46	8023	542326,50	1348325,29	46	8064	542614,11	1348361,29	49	8102	539692,29	1345992,52
46	7942	542033,07	1348350,32	46	7983	541987,68	1348311,53	46	8024	542328,46	1348323,33	46	8065	542624,75	1348361,71	49	8103	539705,30	1346020,95
46	7943	542021,99	1348349,76	46	7984	541994,52	1348302,33	46	8025	542334,23	1348318,73	46	8066	542627,92	1348361,62	49	8104	539693,41	1346013,17
46	7944	542016,65	1348354,20	46	7985	542002,59	1348294,38	46	8026	542338,19	1348317,45	46	8067	542638,08	1348359,16	49	8105	539659,94	1345965,51
46	7945	542009,59	1348360,99	46	7986	542010,04	1348297,33	46	8027	542347,78	1348313,44	46	8068	542642,16	1348358,66	49	8106	539606,18	1345928,36
46	7946	542001,30	1348368,23	46	7987	542015,07	1348298,69	46	8028	542356,23	1348307,79	46	8069	542652,41	1348357,39	49	8107	539610,94	1345881,63
46	7947	541992,51	1348374,01	46	7988	542021,46	1348300,00	46	8029	542366,41	1348298,64	46	8070	542661,89	1348352,98	49	8108	539601,80	1345854,00
46	7948	541978,60	1348382,37	46	7989	542030,58	1348300,38	46	8030	542377,56	1348298,61	46	8071	542670,24	1348346,70	49	8109	539563,01	1345829,60
46	7949	541966,89	1348386,65	46	7990	542036,40	1348299,47	46	8031	542389,67	1348296,52	46	8072	542678,84	1348341,12	49	8110	539530,00	1345784,96
46	7950	541955,05	1348390,31	46	7991	542041,53	1348298,53	46	8032	542395,99	1348294,26	46	8073	542689,75	1348348,89	49	8111	539504,03	1345688,17
46	7951	541940,14	1348392,64	46	7992	542050,38	1348298,43	46	8033	542405,57	1348289,74	46	8074	542693,78	1348350,54	49	8112	539511,48	1345641,62
46	7952	541926,66	1348392,65	46	7993	542076,18	1348322,84	46	8034	542414,12	1348283,74	46	8075	542699,43	1348352,84	49	8113	539496,80	1345600,42
46	7953	541912,98	1348391,79	46	7994	542088,21	1348328,95	46	8035	542420,13	1348277,72	46	8076	542709,72	1348354,69	49	8114	539479,56	1345584,86
46	7954	541899,23	1348388,97	46	7995	542092,04	1348330,89	46	8036	542424,71	1348279,00	46	8077	542716,91	1348357,17	49	8115	539461,60	1345552,45
46	7955	541891,78	1348387,04	46	7996	542094,62	1348338,32	46	8037	542428,43	1348294,83	46	8078	542723,91	1348359,20	49	8116	539461,51	1345549,33
46	7956	541881,28	1348382,55	46	7997	542102,28	1348346,66	46	8038	542431,69	1348300,57	46	8079	542728,64	1348361,03	49	8101	539524,52	1345629,53
46	7957	541872,55	1348378,81	46	7998	542107,51	1348350,72	46	8039	542436,66	1348307,40	46	8080	542738,86	1348363,25	50	8117	539593,94	1346040,50
46	7958	541862,24	1348372,10	46	7999	542115,04	1348354,91	46	8040	542440,51	1348311,74	46	8081	542744,25	1348363,53	50	8118	539623,90	1346090,88
46	7959	541853,63	1348366,18	46	8000	542124,24	1348358,90	46	8041	542440,74	1348311,95	46	7852	542749,40	1348363,78	50	8119	539618,77	1346117,12
46	7960	541848,37	1348361,21	46	8001	542128,31	1348360,44	46	8042	542446,55	1348316,20	47	8082	539234,36	1345171,13	50	8120	539623,46	1346141,23
46	7961	541838,75	1348351,49	46	8002	542136,50	1348362,11	46	8043	542454,37	1348320,43	47	8083	539309,85	1345287,53	50	8121	539639,45	1346164,35
46	7962	541831,15	1348351,42	46	8003	542146,88	1348362,75	46	8044	542461,93	1348323,05	47	8084	539334,85	1345337,03	50	8122	539672,55	1346181,77
46	7963	541820,93	1348349,61	46	8004	542154,06	1348362,26	46	8045	542470,94	1348324,80	47	8085	539275,75	1345327,20	50	8123	539688,04	1346209,70
46	7964	541832,01	1348355,95	46	8005	542164,08	1348359,83	46	8046	542477,58	1348327,34	47	8086	539273,09	1345302,29	50	8124	539686,50	1346240,80
46	7965	541852,73	1348316,39	46	8006	542170,88	1348368,29	46	8047	542480,72	1348328,49	47	8087	539269,52	1345285,33	50	8125	539691,43	1346258,36
46	7966	541868,57	1348305,28	46	8007	542178,19	1348375,17	46	8048	542485,10	1348329,43	47	8088	539259,35	1345257,15	50	8126	539688,10	1346270,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8127	539686,28	1346271,19	52	8166	540313,06	1346665,94	53	8206	540359,38	1346798,88	54	8246	540838,59	1347820,67	54	8287	540943,00	1347671,25
50	8128	539669,76	1346278,80	52	8167	540317,09	1346683,80	53	8207	540350,37	1346782,15	54	8247	540824,40	1347827,66	54	8288	540951,72	1347670,63
50	8129	539633,57	1346201,90	52	8168	540317,66	1346696,34	53	8208	540339,35	1346767,08	54	8248	540835,52	1347767,49	54	8289	540965,01	1347669,43
50	8130	539542,95	1346009,24	52	8169	540316,98	1346712,30	53	8209	540348,34	1346770,69	54	8249	540847,35	1347762,80	54	8290	540978,06	1347668,09
50	8117	539593,94	1346040,50	52	8170	540314,62	1346723,02	53	8210	540353,57	1346774,64	54	8250	540863,32	1347758,66	54	8291	540985,87	1347667,23
51	8131	539845,87	1346273,74	52	8171	540304,14	1346700,81	53	8211	540359,86	1346780,56	54	8251	540866,61	1347758,09	54	8292	540997,04	1347665,98
51	8132	539844,09	1346295,48	52	8172	540265,28	1346643,33	53	8212	540375,68	1346785,00	54	8252	540882,52	1347756,08	54	8293	541013,46	1347663,84
51	8133	539843,08	1346305,43	52	8173	540248,30	1346604,55	53	8213	540384,24	1346788,14	54	8253	540900,30	1347755,76	54	8218	541033,86	1347692,39
51	8134	539841,44	1346313,13	52	8174	540226,08	1346550,38	53	8214	540401,50	1346796,69	54	8254	540910,37	1347756,07				
51	8135	539839,59	1346317,88	52	8175	540219,86	1346535,01	53	8215	540413,06	1346804,05	54	8255	540930,38	1347758,41				
51	8136	539838,06	1346320,18	52	8176	540211,20	1346525,50	53	8216	540419,12	1346809,64	54	8256	540950,20	1347761,43				
51	8137	539836,03	1346322,15	52	8177	540212,65	1346522,20	53	8217	540430,75	1346820,44	54	8257	540962,37	1347763,56				
51	8138	539830,73	1346325,58	52	8178	540214,61	1346517,75	53	8218	540439,58	1346830,18	54	8258	540973,83	1347763,43				
51	8139	539823,32	1346328,59	52	8179	540221,38	1346502,32	54	8218	541033,86	1347692,39	54	8259	540986,23	1347763,82				
51	8140	539816,04	1346330,55	52	8180	540232,22	1346507,59	54	8219	541047,22	1347730,06	54	8260	540998,42	1347763,60				
51	8141	539811,05	1346331,05	52	8181	540241,31	1346512,50	54	8220	541058,76	1347744,64	54	8261	541011,64	1347762,38				
51	8142	539807,99	1346330,64	52	8182	540250,06	1346518,48	54	8221	541070,29	1347759,22	54	8262	541019,38	1347760,81				
51	8143	539805,32	1346329,38	52	8183	540257,94	1346525,17	54	8222	541081,22	1347765,30	54	8263	541021,16	1347760,45				
51	8144	539804,38	1346328,59	52	8184	540266,62	1346533,87	54	8223	541092,16	1347771,38	54	8264	541027,18	1347759,22				
51	8145	539783,33	1346307,55	52	8151	540271,32	1346540,05	54	8224	541100,77	1347781,49	54	8265	541019,57	1347748,30				
51	8146	539775,19	1346299,41	53	8185	540439,58	1346830,18	54	8225	541110,40	1347798,33	54	8266	541007,44	1347730,87				
51	8147	539788,20	1346291,73	53	8186	540450,08	1346842,92	54	8226	541097,99	1347798,65	54	8267	540995,91	1347716,42				
51	8148	539805,00	1346261,45	53	8187	540460,64	1346858,20	54	8227	541087,37	1347799,21	54	8268	540982,56	1347717,90				
51	8149	539806,39	1346241,76	53	8188	540467,91	1346870,91	54	8228	541073,57	1347801,07	54	8269	540964,12	1347719,71				
51	8150	539808,19	1346245,69	53	8189	540475,03	1346885,77	54	8229	541060,58	1347803,10	54	8270	540958,88	1347720,12				
51	8131	539845,87	1346273,74	53	8190	540480,39	1346898,16	54	8230	541042,05	1347807,22	54	8271	540944,73	1347721,23				
52	8151	540271,32	1346540,05	53	8191	540490,29	1346920,41	54	8231	541033,56	1347808,94	54	8272	540927,45	1347722,25				
52	8152	540278,06	1346548,46	53	8192	540493,59	1346924,50	54	8232	541031,84	1347809,30	54	8273	540912,53	1347722,44				
52	8153	540283,96	1346558,74	53	8193	540500,66	1346932,80	54	8233	541021,09	1347811,48	54	8274	540903,79	1347722,04				
52	8154	540288,41	1346566,36	53	8194	540509,41	1346943,79	54	8234	541003,85	1347813,51	54	8275	540888,15	1347719,89				
52	8155	540290,84	1346571,77	53	8195	540513,07	1346949,05	54	8235	540993,26	1347813,70	54	8276	540872,63	1347715,68				
52	8156	540295,12	1346584,48	53	8196	540518,01	1346956,17	54	8236	540978,68	1347813,60	54	8277	540862,43	1347712,26				
52	8157	540298,25	1346595,16	53	8197	540521,17	1346961,91	54	8237	540962,81	1347812,92	54	8278	540847,08	1347704,93				
52	8158	540299,59	1346604,75	53	8198	540526,99	1346968,74	54	8238	540946,15	1347810,39	54	8279	540856,78	1347652,49				
52	8159	540301,02	1346614,94	53	8199	540483,58	1346995,42	54	8239	540933,03	1347809,37	54	8280	540865,98	1347658,30				
52	8160	540301,27	1346623,92	53	8200	540477,40	1346999,21	54	8240	540912,03	1347806,48	54	8281	540880,02	1347665,46				
52	8161	540300,78	1346633,33	53	8201	540473,94	1346994,41	54	8241	540905,73	1347805,88	54	8282	540890,48	1347668,94				
52	8162	540300,52	1346640,57	53	8202	540442,75	1346951,08	54	8242	540894,66	1347805,54	54	8283	540901,19	1347671,51				
52	8163	540305,11	1346647,86	53	8203	540412,91	1346884,66	54	8243	540882,03	1347806,48	54	8284	540915,10	1347672,51				
52	8164	540306,23	1346649,97	53	8204	540394,93	1346858,74	54	8244	540871,85	1347807,93	54	8285	540924,08	1347671,25				
52	8165	540307,52	1346653,14	53	8205	540380,18	1346837,49	54	8245	540852,98	1347813,80	54	8286	540934,51	1347671,87				