

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Коршиковского 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	557898,78	1347291,65	4	142	558187,09	1347833,27
1	2	557397,94	1346960,32	1	38	556844,42	1346789,14	1	74	556416,96	1346499,00	2	109	557876,35	1347284,49	4	143	558255,64	1348016,89
1	3	557448,59	1346983,97	1	39	556830,50	1346764,30	1	75	556406,11	1346495,08	2	110	557850,87	1347275,18	4	144	558243,37	1348011,57
1	4	557607,81	1347058,32	1	40	556821,51	1346744,85	1	76	556387,47	1346488,35	2	111	557828,52	1347265,76	4	145	558236,87	1348008,75
1	5	557597,46	1347060,95	1	41	556818,49	1346738,33	1	77	556368,18	1346479,44	2	112	557809,36	1347256,22	4	146	558218,50	1348000,21
1	6	557586,89	1347063,63	1	42	556808,64	1346709,76	1	78	556308,89	1346432,55	2	113	557785,73	1347242,68	4	147	558189,02	1347985,75
1	7	557575,06	1347065,48	1	43	556807,82	1346707,38	1	79	556303,73	1346426,57	2	114	557764,47	1347228,32	4	148	558179,14	1347980,26
1	8	557553,10	1347067,68	1	44	556803,81	1346691,68	1	80	556297,53	1346419,38	2	115	557744,92	1347213,13	4	149	558170,43	1347975,09
1	9	557532,09	1347067,69	1	45	556801,13	1346676,77	1	81	556280,42	1346396,39	2	116	557731,38	1347202,18	4	150	558133,69	1347947,09
1	10	557492,64	1347063,00	1	46	556797,39	1346666,66	1	82	556264,98	1346369,02	2	117	557728,15	1347199,58	4	151	558123,45	1347937,21
1	11	557481,67	1347060,58	1	47	556778,49	1346654,57	1	83	556251,56	1346334,31	2	118	557714,08	1347187,60	4	152	558116,68	1347928,95
1	12	557444,85	1347048,60	1	48	556765,36	1346645,07	1	84	556251,47	1346334,06	2	119	557689,15	1347162,53	4	153	558114,39	1347926,15
1	13	557425,22	1347039,53	1	49	556732,84	1346612,95	1	85	556343,21	1346344,13	2	120	557670,24	1347136,26	4	154	558110,92	1347921,91
1	14	557424,58	1347039,09	1	50	556722,03	1346602,28	1	86	556473,69	1346358,44	2	121	557646,05	1347113,41	4	155	558095,39	1347902,95
1	15	557381,58	1347009,28	1	51	556714,69	1346592,39	1	87	556564,67	1346368,41	2	122	557636,47	1347094,57	4	156	558093,66	1347900,84
1	16	557366,26	1347015,62	1	52	556706,65	1346580,74	1	88	556568,75	1346368,96	2	123	557643,98	1347075,21	4	157	558082,13	1347881,48
1	17	557336,28	1347024,69	1	53	556695,84	1346559,99	1	89	556660,11	1346381,15	2	124	557687,36	1347097,92	4	158	558061,64	1347833,04
1	18	557335,17	1347024,94	1	54	556690,45	1346549,65	1	90	556700,08	1346448,77	2	103	557892,75	1347199,44	4	159	558056,90	1347815,77
1	19	557288,84	1347035,42	1	55	556685,40	1346536,82	1	91	556771,17	1346585,01	3	125	557975,66	1347340,04	4	160	558049,95	1347771,69
1	20	557273,79	1347036,57	1	56	556678,59	1346516,77	1	92	556835,53	1346677,91	3	126	557975,36	1347335,75	4	161	558049,94	1347763,80
1	21	557241,68	1347034,67	1	57	556672,33	1346493,30	1	93	556872,45	1346740,36	3	127	558004,33	1347403,11	4	162	558049,91	1347746,68
1	22	557225,96	1347035,94	1	58	556667,32	1346467,74	1	94	556893,35	1346775,73	3	128	558041,86	1347490,37	4	163	558049,91	1347746,13
1	23	557166,20	1347029,57	1	59	556665,80	1346455,50	1	95	556904,86	1346777,99	3	129	558051,75	1347513,71	4	164	558050,35	1347743,07
1	24	557151,80	1347025,79	1	60	556650,23	1346456,09	1	96	556906,69	1346780,63	3	130	558047,58	1347509,68	4	165	558058,04	1347689,83
1	25	557136,76	1347021,19	1	61	556638,04	1346464,23	1	97	557021,56	1346814,69	3	131	558038,06	1347497,93	4	166	558063,80	1347673,96
1	26	557113,25	1347012,99	1	62	556606,71	1346480,36	1	98	557105,81	1346839,68	3	132	558024,79	1347479,56	4	167	558070,20	1347656,33
1	27	557086,96	1347001,64	1	63	556605,23	1346481,13	1	99	557122,32	1346845,86	3	133	558012,47	1347458,81	4	168	558077,66	1347639,58
1	28	557076,31	1346995,70	1	64	556572,93	1346494,19	1	100	557224,63	1346884,19	3	134	557997,27	1347426,58	4	169	558082,85	1347628,80
1	29	557056,58	1346983,87	1	65	556568,57	1346495,32	1	101	557227,74	1346885,35	3	135	557991,54	1347410,94	4	170	558093,73	1347612,72
1	30	557012,31	1346947,83	1	66	556535,11	1346503,98	1	102	557239,43	1346889,73	3	136	557989,67	1347404,90	4	139	558119,04	1347672,43
1	31	556993,94	1346927,41	1	67	556531,18	1346505,00	1	1	557308,47	1346915,59	3	137	557985,60	1347391,83	5	171	558589,49	1348080,97
1	32	556971,83	1346900,46	1	68	556521,99	1346507,38	2	103	557892,75	1347199,44	3	138	557981,44	1347375,59	5	172	558611,60	1348126,33
1	33	556940,23	1346877,71	1	69	556507,20	1346508,79	2	104	557923,23	1347214,50	3	125	557975,66	1347340,04	5	173	558633,65	1348170,36
1	34	556929,93	1346867,99	1	70	556499,53	1346509,52	2	105	557960,78	1347301,81	4	139	558119,04	1347672,43	5	174	558447,16	1348275,27
1	35	556892,24	1346842,20	1	71	556481,99	1346509,20	2	106	557951,47	1347301,34	4	140	558175,52	1347805,66	5	175	558407,86	1348260,27
1	36	556881,53	1346832,19	1	72	556470,66	1346509,00	2	107	557913,79	1347295,47	4	141	558186,07	1347830,55	5	176	558387,44	1348248,09

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
5	177	558372,67	1348237,97	5	218	558154,66	1348444,62	5	259	558262,00	1348090,50	6	299	556296,46	1354366,45	6	340	555998,36	1354220,28
5	178	558357,62	1348227,26	5	219	558157,84	1348434,11	5	260	558260,34	1348083,92	6	300	556305,52	1354373,39	6	341	555985,38	1354219,85
5	179	558354,81	1348237,80	5	220	558162,75	1348417,15	5	261	558258,61	1348072,12	6	301	556295,21	1354372,33	6	342	555974,53	1354219,03
5	180	558351,28	1348252,89	5	221	558167,37	1348408,27	5	262	558256,24	1348056,04	6	302	556288,98	1354368,32	6	343	555967,52	1354217,71
5	181	558345,88	1348264,89	5	222	558169,89	1348404,11	5	263	558255,07	1348048,10	6	303	556283,40	1354364,19	6	344	555958,97	1354214,93
5	182	558337,39	1348277,48	5	223	558173,87	1348397,55	5	264	558253,75	1348039,08	6	304	556276,05	1354359,10	6	345	555952,89	1354213,15
5	183	558327,69	1348287,68	5	224	558175,02	1348395,66	5	265	558256,40	1348018,92	6	305	556270,11	1354353,73	6	346	555944,80	1354209,98
5	184	558314,24	1348299,57	5	225	558181,89	1348386,26	5	266	558271,54	1348059,46	6	306	556262,36	1354354,00	6	347	555936,04	1354205,55
5	185	558305,10	1348310,66	5	226	558190,57	1348376,18	5	267	558280,02	1348078,72	6	307	556251,70	1354354,43	6	348	555931,52	1354202,31
5	186	558308,66	1348317,78	5	227	558193,96	1348372,81	5	268	558302,61	1348129,98	6	308	556242,85	1354354,59	6	349	555926,69	1354199,53
5	187	558312,03	1348324,54	5	228	558198,48	1348368,34	5	269	558319,77	1348130,71	6	309	556233,13	1354353,27	6	350	555911,35	1354188,38
5	188	558317,25	1348335,38	5	229	558204,84	1348362,87	5	270	558417,96	1348134,92	6	310	556222,14	1354351,77	6	351	555903,01	1354181,12
5	189	558321,61	1348347,32	5	230	558210,93	1348357,93	5	271	558434,79	1348104,08	6	311	556213,62	1354349,59	6	352	555895,68	1354174,77
5	190	558322,48	1348350,38	5	231	558211,27	1348357,65	5	272	558437,57	1348098,98	6	312	556205,90	1354346,44	6	353	555890,41	1354168,98
5	191	558324,22	1348356,46	5	232	558215,65	1348354,80	5	273	558444,21	1348086,82	6	313	556198,07	1354343,63	6	354	555883,67	1354162,87
5	192	558324,33	1348356,84	5	233	558213,97	1348350,71	5	274	558469,31	1348070,26	6	314	556190,99	1354339,92	6	355	555875,34	1354152,83
5	193	558324,64	1348366,67	5	234	558209,10	1348338,89	5	275	558481,25	1348074,61	6	315	556186,53	1354336,90	6	356	555873,95	1354151,42
5	194	558304,74	1348375,78	5	235	558206,31	1348326,91	5	276	558492,67	1348077,75	6	316	556178,05	1354331,24	6	357	555872,00	1354149,31
5	195	558297,09	1348392,45	5	236	558205,79	1348324,66	5	277	558511,43	1348082,93	6	317	556171,25	1354325,85	6	358	555866,47	1354140,68
5	196	558288,73	1348410,68	5	237	558203,68	1348308,40	5	278	558550,05	1348088,15	6	318	556163,92	1354318,43	6	359	555861,75	1354131,32
5	197	558281,06	1348427,38	5	238	558203,89	1348294,49	5	279	558587,47	1348081,33	6	319	556158,23	1354312,68	6	360	555857,60	1354121,75
5	198	558274,37	1348441,96	5	239	558206,11	1348280,67	5	280	558589,49	1348080,97	6	320	556150,76	1354302,47	6	361	555855,33	1354114,24
5	199	558240,35	1348516,08	5	240	558206,73	1348278,82	6	280	555781,55	1353733,35	6	321	556146,66	1354294,73	6	362	555853,07	1354105,04
5	200	558200,32	1348603,30	5	241	558210,70	1348267,14	6	281	555795,44	1353745,09	6	322	556140,93	1354285,08	6	363	555851,70	1354093,19
5	201	558199,73	1348604,57	5	242	558217,11	1348255,74	6	282	555811,55	1353761,43	6	323	556139,27	1354279,37	6	364	555851,06	1354081,20
5	202	558189,49	1348626,89	5	243	558223,85	1348247,20	6	283	555822,71	1353773,83	6	324	556131,63	1354274,10	6	365	555853,23	1354063,07
5	203	558153,13	1348617,20	5	244	558229,81	1348240,90	6	284	555824,79	1353796,18	6	325	556126,67	1354269,27	6	366	555842,47	1354036,31
5	204	558124,68	1348609,61	5	245	558239,51	1348232,13	6	285	555826,14	1353810,60	6	326	556120,85	1354263,00	6	367	555832,47	1354032,70
5	205	558107,64	1348642,82	5	246	558247,55	1348225,06	6	286	555847,75	1353849,84	6	327	556113,59	1354259,72	6	368	555820,75	1354027,99
5	206	558103,33	1348624,08	5	247	558256,93	1348216,75	6	287	555864,78	1353880,78	6	328	556097,19	1354249,94	6	369	555808,78	1354022,36
5	207	558100,17	1348603,88	5	248	558258,96	1348201,11	6	288	555870,60	1353891,34	6	329	556091,15	1354245,97	6	370	555789,27	1354011,59
5	208	558100,26	1348586,80	5	249	558261,83	1348187,94	6	289	555900,82	1353946,23	6	330	556078,68	1354238,71	6	371	555770,40	1354000,18
5	209	558105,25	1348565,34	5	250	558264,75	1348177,26	6	290	555914,06	1353970,29	6	331	556072,14	1354234,28	6	372	555768,20	1353998,61
5	210	558111,89	1348549,41	5	251	558267,70	1348165,02	6	291	555933,31	1354005,25	6	332	556060,44	1354226,42	6	373	555764,46	1353994,97
5	211	558119,42	1348536,24	5	252	558267,22	1348151,17	6	292	555951,62	1354038,51	6	333	556053,17	1354221,00	6	374	555757,44	1353987,01
5	212	558126,81	1348520,88	5	253	558268,69	1348137,35	6	293	555965,05	1354062,92	6	334	556042,34	1354218,69	6	375	555753,40	1353983,75
5	213	558133,75	1348502,60	5	254	558265,74	1348128,16	6	294	555996,74	1354120,48	6	335	556035,73	1354217,51	6	376	555751,08	1353982,54
5	214	558140,47	1348489,20	5	255	558264,48	1348118,45	6	295	556010,83	1354146,08	6	336	556029,40	1354215,36	6	377	555745,84	1353982,37
5	215	558142,85	1348484,84	5	256	558264,89	1348112,90	6	296	556030,47	1354161,24	6	337	556022,65	1354217,46	6	378	555737,62	1353980,52
5	216	558145,95	1348469,06	5	257	558266,57	1348102,59	6	297	556160,48	1354261,61	6	338	556017,36	1354218,52	6	379	555733,38	1353979,55
5	217	558149,81	1348456,15	5	258	558264,21	1348097,12	6	298	556262,11	1354340,07	6	339	556009,45	1354219,25	6	380	555721,66	1353975,85

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	381	555715,90	1353973,32	6	422	555325,99	1354062,79	6	463	554852,24	1354114,04	6	504	554437,72	1354404,52	6	545	554172,18	1354611,28
6	382	555710,24	1353970,25	6	423	555312,65	1354063,95	6	464	554849,91	1354114,88	6	505	554429,50	1354403,96	6	546	554167,97	1354613,00
6	383	555701,61	1353964,40	6	424	555289,58	1354063,76	6	465	554847,21	1354118,12	6	506	554424,75	1354403,99	6	547	554166,38	1354613,40
6	384	555693,61	1353957,86	6	425	555278,18	1354064,50	6	466	554844,54	1354124,65	6	507	554415,82	1354404,64	6	548	554157,48	1354615,61
6	385	555682,24	1353947,44	6	426	555272,55	1354065,46	6	467	554843,40	1354125,75	6	508	554408,45	1354406,05	6	549	554131,52	1354621,75
6	386	555681,38	1353946,52	6	427	555267,25	1354067,32	6	468	554834,13	1354130,76	6	509	554401,15	1354408,51	6	550	554119,54	1354623,70
6	387	555679,18	1353942,80	6	428	555258,05	1354071,89	6	469	554824,25	1354134,92	6	510	554396,81	1354410,59	6	551	554108,39	1354624,24
6	388	555675,54	1353933,07	6	429	555253,23	1354073,43	6	470	554809,65	1354141,78	6	511	554394,64	1354412,14	6	552	554098,64	1354623,98
6	389	555673,43	1353929,62	6	430	555232,67	1354077,20	6	471	554805,20	1354144,70	6	512	554392,12	1354415,49	6	553	554096,20	1354623,69
6	390	555671,25	1353927,95	6	431	555216,82	1354079,81	6	472	554802,65	1354146,55	6	513	554390,52	1354419,55	6	554	554090,26	1354621,76
6	391	555669,39	1353927,42	6	432	555195,75	1354085,35	6	473	554791,97	1354154,85	6	514	554388,27	1354428,28	6	555	554082,95	1354619,30
6	392	555644,26	1353925,84	6	433	555182,23	1354087,05	6	474	554785,65	1354161,21	6	515	554386,04	1354433,41	6	556	554078,66	1354619,24
6	393	555624,90	1353925,13	6	434	555170,16	1354087,40	6	475	554782,92	1354164,82	6	516	554384,30	1354435,45	6	557	554077,26	1354619,64
6	394	555615,29	1353923,64	6	435	555166,19	1354087,37	6	476	554774,31	1354180,28	6	517	554376,51	1354441,05	6	558	554072,96	1354621,66
6	395	555608,94	1353923,37	6	436	555152,37	1354086,54	6	477	554766,91	1354195,50	6	518	554368,54	1354445,60	6	559	554066,72	1354626,06
6	396	555606,84	1353923,75	6	437	555141,33	1354084,84	6	478	554762,73	1354202,85	6	519	554357,03	1354452,96	6	560	554059,12	1354633,20
6	397	555603,45	1353925,22	6	438	555133,07	1354082,81	6	479	554740,22	1354237,40	6	520	554353,74	1354455,93	6	561	554049,60	1354642,14
6	398	555600,15	1353927,98	6	439	555128,85	1354081,47	6	480	554730,43	1354250,82	6	521	554338,69	1354476,27	6	562	554045,45	1354645,12
6	399	555594,39	1353934,90	6	440	555118,66	1354077,15	6	481	554722,81	1354260,19	6	522	554333,14	1354482,94	6	563	554030,49	1354654,21
6	400	555591,34	1353938,08	6	441	555107,06	1354071,14	6	482	554710,92	1354272,99	6	523	554327,29	1354487,44	6	564	554018,95	1354659,43
6	401	555587,49	1353967,25	6	442	555105,65	1354070,41	6	483	554701,37	1354282,06	6	524	554319,63	1354491,78	6	565	554011,59	1354663,12
6	402	555545,27	1353977,15	6	443	555099,29	1354066,19	6	484	554692,83	1354289,41	6	525	554312,67	1354496,84	6	566	553992,68	1354675,75
6	403	555540,97	1353980,26	6	444	555086,24	1354056,20	6	485	554679,86	1354299,40	6	526	554310,81	1354498,99	6	567	553963,72	1354693,36
6	404	555534,34	1353984,11	6	445	555082,57	1354054,35	6	486	554670,85	1354305,66	6	527	554306,30	1354508,39	6	568	553954,10	1354695,89
6	405	555527,30	1353987,12	6	446	555078,56	1354052,98	6	487	554661,51	1354317,88	6	528	554302,02	1354514,99	6	569	553951,02	1354697,24
6	406	555521,81	1353988,78	6	447	555072,85	1354051,91	6	488	554649,63	1354319,07	6	529	554291,48	1354529,95	6	570	553943,72	1354704,67
6	407	555489,09	1353994,20	6	448	555065,83	1354051,72	6	489	554628,63	1354330,93	6	530	554285,51	1354537,01	6	571	553940,84	1354707,54
6	408	555478,08	1353996,21	6	449	555058,86	1354052,62	6	490	554612,51	1354339,21	6	531	554274,80	1354546,96	6	572	553935,78	1354711,24
6	409	555463,09	1353999,71	6	450	555053,29	1354054,09	6	491	554604,42	1354342,59	6	532	554268,52	1354551,76	6	573	553928,51	1354715,74
6	410	555457,44	1354001,50	6	451	555018,89	1354065,78	6	492	554580,03	1354350,83	6	533	554256,65	1354559,22	6	574	553917,92	1354722,94
6	411	555449,14	1354005,61	6	452	554987,18	1354075,98	6	493	554574,27	1354353,61	6	534	554248,40	1354563,53	6	575	553914,81	1354725,83
6	412	555427,99	1354013,38	6	453	554977,33	1354077,92	6	494	554543,87	1354372,88	6	535	554245,94	1354564,58	6	576	553911,45	1354730,10
6	413	555414,57	1354018,66	6	454	554968,60	1354078,68	6	495	554532,19	1354380,25	6	536	554239,78	1354566,09	6	577	553904,75	1354741,75
6	414	555407,50	1354022,23	6	455	554955,70	1354080,55	6	496	554522,18	1354386,23	6	537	554231,60	1354566,88	6	578	553902,22	1354745,43
6	415	555404,65	1354023,95	6	456	554951,58	1354081,89	6	497	554503,14	1354396,79	6	538	554220,22	1354567,93	6	579	553894,18	1354755,25
6	416	555398,50	1354027,68	6	457	554936,27	1354090,14	6	498	554492,90	1354401,54	6	539	554214,30	1354569,53	6	580	553883,74	1354766,37
6	417	555380,42	1354041,51	6	458	554900,98	1354106,09	6	499	554492,30	1354401,76	6	540	554210,35	1354571,66	6	581	553877,91	1354771,62
6	418	555374,06	1354045,46	6	459	554881,22	1354114,20	6	500	554488,09	1354403,30	6	541	554208,02	1354573,65	6	582	553870,90	1354777,16
6	419	555361,16	1354052,21	6	460	554877,47	1354115,16	6	501	554480,17	1354405,16	6	542	554195,70	1354587,45	6	583	553863,41	1354782,16
6	420	555351,00	1354056,48	6	461	554872,50	1354115,25	6	502	554472,16	1354406,09	6	543	554182,45	1354602,16	6	584	553855,56	1354786,23
6	421	555337,94	1354060,41	6	462	554857,11	1354113,46	6	503	554460,11	1354406,59	6	544	554176,04	1354608,58	6	585	553848,69	1354788,72

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	553842,98	1354790,01	6	627	553512,96	1355011,24	6	668	553102,54	1355139,65	6	709	552623,94	1355170,02	6	750	552196,09	1355151,64
6	587	553817,66	1354792,74	6	628	553506,15	1355014,48	6	669	553086,99	1355144,72	6	710	552617,55	1355165,07	6	751	552188,49	1355149,97
6	588	553800,99	1354794,57	6	629	553498,34	1355017,31	6	670	553082,48	1355145,79	6	711	552610,82	1355158,47	6	752	552178,22	1355146,74
6	589	553780,35	1354797,83	6	630	553491,08	1355019,51	6	671	553067,09	1355148,36	6	712	552607,70	1355155,41	6	753	552157,99	1355138,92
6	590	553773,67	1354798,32	6	631	553478,37	1355022,65	6	672	553060,36	1355149,06	6	713	552599,62	1355148,26	6	754	552144,59	1355134,35
6	591	553757,02	1354797,93	6	632	553469,77	1355024,07	6	673	553032,17	1355149,88	6	714	552592,96	1355144,34	6	755	552134,50	1355132,11
6	592	553748,80	1354798,98	6	633	553459,26	1355024,35	6	674	553018,78	1355151,95	6	715	552590,55	1355143,44	6	756	552127,74	1355131,48
6	593	553746,11	1354799,79	6	634	553447,68	1355025,90	6	675	553006,09	1355154,96	6	716	552587,43	1355142,60	6	757	552109,43	1355131,81
6	594	553742,15	1354802,87	6	635	553440,20	1355027,73	6	676	552987,04	1355158,81	6	717	552580,92	1355141,68	6	758	552089,64	1355133,10
6	595	553738,70	1354807,23	6	636	553434,03	1355030,29	6	677	552980,64	1355159,33	6	718	552572,84	1355141,75	6	759	552066,94	1355135,15
6	596	553737,36	1354808,43	6	637	553428,14	1355033,91	6	678	552964,21	1355159,44	6	719	552564,61	1355142,81	6	760	552051,10	1355134,76
6	597	553727,78	1354815,18	6	638	553419,70	1355040,12	6	679	552939,74	1355158,21	6	720	552554,97	1355144,95	6	761	552034,92	1355134,01
6	598	553719,90	1354819,89	6	639	553411,07	1355045,76	6	680	552896,87	1355154,36	6	721	552539,00	1355149,59	6	762	552030,15	1355133,79
6	599	553709,31	1354824,96	6	640	553408,02	1355047,21	6	681	552890,00	1355153,35	6	722	552537,88	1355150,00	6	763	552017,97	1355132,04
6	600	553701,13	1354826,76	6	641	553403,83	1355048,67	6	682	552870,91	1355149,63	6	723	552534,82	1355151,09	6	764	552005,96	1355129,02
6	601	553688,08	1354827,42	6	642	553396,64	1355050,22	6	683	552866,16	1355149,42	6	724	552520,64	1355157,77	6	765	551994,11	1355125,16
6	602	553682,02	1354829,19	6	643	553378,13	1355052,88	6	684	552864,92	1355149,48	6	725	552511,88	1355160,80	6	766	551967,11	1355114,47
6	603	553680,14	1354830,26	6	644	553371,10	1355054,89	6	685	552860,31	1355150,32	6	726	552508,84	1355161,32	6	767	551948,24	1355106,23
6	604	553676,60	1354834,33	6	645	553367,78	1355056,37	6	686	552854,76	1355152,54	6	727	552480,47	1355162,46	6	768	551938,20	1355101,10
6	605	553671,66	1354845,10	6	646	553359,37	1355062,17	6	687	552848,38	1355156,45	6	728	552468,09	1355163,09	6	769	551925,24	1355093,33
6	606	553670,46	1354846,59	6	647	553347,12	1355072,68	6	688	552840,31	1355162,65	6	729	552442,80	1355166,05	6	770	551911,77	1355086,35
6	607	553664,07	1354853,10	6	648	553342,67	1355075,68	6	689	552833,68	1355168,72	6	730	552422,48	1355168,42	6	771	551906,99	1355084,55
6	608	553650,58	1354865,82	6	649	553335,30	1355079,84	6	690	552826,62	1355176,38	6	731	552402,92	1355167,17	6	772	551901,48	1355083,94
6	609	553641,14	1354873,78	6	650	553321,19	1355087,00	6	691	552821,87	1355181,54	6	732	552396,15	1355167,01	6	773	551891,55	1355085,04
6	610	553637,98	1354876,08	6	651	553306,70	1355093,25	6	692	552815,48	1355187,52	6	733	552389,71	1355167,91	6	774	551889,10	1355084,90
6	611	553631,29	1354879,90	6	652	553295,63	1355097,31	6	693	552810,52	1355191,54	6	734	552380,73	1355170,69	6	775	551877,34	1355083,27
6	612	553619,48	1354885,32	6	653	553289,61	1355098,59	6	694	552800,12	1355199,12	6	735	552367,43	1355175,88	6	776	551857,66	1355079,84
6	613	553610,31	1354889,99	6	654	553283,43	1355098,79	6	695	552791,16	1355204,44	6	736	552358,51	1355178,36	6	777	551847,94	1355077,33
6	614	553604,14	1354894,40	6	655	553264,63	1355098,04	6	696	552783,83	1355207,90	6	737	552353,99	1355178,87	6	778	551818,99	1355067,87
6	615	553600,53	1354898,00	6	656	553258,65	1355098,97	6	697	552778,71	1355209,88	6	738	552349,55	1355178,97	6	779	551779,91	1355053,41
6	616	553597,99	1354901,39	6	657	553255,78	1355099,94	6	698	552768,66	1355212,95	6	739	552337,20	1355178,41	6	780	551770,41	1355051,70
6	617	553593,98	1354908,73	6	658	553245,33	1355107,27	6	699	552758,56	1355215,02	6	740	552324,77	1355176,83	6	781	551758,86	1355051,68
6	618	553586,85	1354923,95	6	659	553241,44	1355109,70	6	700	552748,45	1355216,21	6	741	552322,00	1355176,29	6	782	551747,34	1355051,22
6	619	553584,60	1354927,45	6	660	553231,71	1355114,50	6	701	552736,65	1355216,66	6	742	552312,50	1355174,46	6	783	551743,60	1355050,48
6	620	553571,32	1354945,70	6	661	553221,13	1355119,13	6	702	552724,92	1355216,27	6	743	552301,80	1355171,25	6	784	551735,72	1355048,13
6	621	553557,48	1354966,03	6	662	553212,36	1355121,75	6	703	552722,22	1355216,06	6	744	552278,65	1355161,86	6	785	551725,82	1355044,22
6	622	553546,01	1354983,40	6	663	553207,85	1355122,51	6	704	552713,91	1355214,65	6	745	552266,79	1355158,48	6	786	551716,22	1355039,51
6	623	553540,29	1354990,27	6	664	553186,05	1355122,85	6	705	552709,85	1355213,16	6	746	552262,72	1355157,85	6	787	551706,89	1355034,16
6	624	553535,35	1354995,02	6	665	553176,83	1355123,14	6	706	552682,19	1355198,22	6	747	552250,75	1355158,17	6	788	551702,15	1355030,42
6	625	553531,35	1354998,56	6	666	553130,39	1355128,08	6	707	552670,80	1355192,13	6	748	552237,42	1355157,06	6	789	551693,16	1355021,48
6	626	553521,19	1355006,25	6	667	553125,49	1355130,29	6	708	552627,43	1355171,99	6	749	552212,58	1355154,18	6	790	551689,63	1355019,10

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	791	551683,89	1355016,24	6	832	551197,88	1354874,77	6	873	550920,04	1355123,60	6	914	550674,56	1355576,54	6	955	550617,25	1356132,54
6	792	551675,48	1355012,93	6	833	551192,45	1354869,92	6	874	550905,52	1355160,19	6	915	550669,57	1355584,42	6	956	550619,24	1356143,81
6	793	551666,84	1355010,47	6	834	551179,72	1354856,82	6	875	550890,96	1355196,63	6	916	550666,68	1355590,70	6	957	550622,16	1356161,07
6	794	551658,02	1355008,79	6	835	551171,34	1354850,07	6	876	550878,19	1355226,68	6	917	550666,17	1355593,51	6	958	550622,97	1356171,20
6	795	551636,77	1355007,49	6	836	551168,23	1354848,25	6	877	550861,56	1355268,08	6	918	550666,53	1355602,33	6	959	550622,63	1356183,75
6	796	551601,71	1355007,22	6	837	551158,31	1354845,06	6	878	550854,47	1355287,69	6	919	550667,77	1355611,32	6	960	550619,50	1356200,52
6	797	551593,04	1355006,23	6	838	551142,01	1354836,55	6	879	550845,80	1355316,06	6	920	550667,83	1355617,17	6	961	550615,79	1356210,72
6	798	551586,33	1355005,01	6	839	551132,48	1354831,95	6	880	550842,73	1355323,14	6	921	550666,95	1355621,29	6	962	550616,45	1356222,81
6	799	551575,15	1355002,19	6	840	551124,53	1354830,01	6	881	550835,30	1355336,64	6	922	550662,46	1355632,22	6	963	550616,41	1356229,88
6	800	551564,17	1354998,48	6	841	551109,16	1354828,53	6	882	550830,80	1355343,81	6	923	550660,56	1355636,41	6	964	550615,94	1356234,90
6	801	551559,35	1354996,07	6	842	551105,55	1354827,78	6	883	550822,89	1355355,35	6	924	550652,04	1355655,26	6	965	550615,32	1356241,53
6	802	551553,41	1354991,96	6	843	551101,82	1354826,24	6	884	550814,31	1355366,31	6	925	550646,64	1355670,06	6	966	550620,03	1356253,21
6	803	551544,40	1354986,19	6	844	551099,81	1354824,92	6	885	550808,54	1355372,91	6	926	550644,11	1355679,10	6	967	550621,26	1356258,16
6	804	551541,09	1354984,96	6	845	551098,58	1354828,61	6	886	550805,55	1355375,99	6	927	550643,16	1355684,94	6	968	550622,57	1356266,25
6	805	551524,55	1354982,11	6	846	551094,10	1354839,48	6	887	550795,93	1355384,40	6	928	550643,01	1355687,93	6	969	550623,32	1356275,78
6	806	551513,77	1354980,06	6	847	551089,80	1354847,86	6	888	550784,71	1355392,99	6	929	550642,93	1355689,60	6	970	550624,30	1356279,73
6	807	551483,13	1354971,69	6	848	551083,87	1354857,05	6	889	550782,85	1355394,17	6	930	550645,31	1355712,93	6	971	550626,62	1356285,90
6	808	551463,03	1354965,76	6	849	551078,01	1354864,74	6	890	550772,26	1355398,15	6	931	550645,52	1355717,96	6	972	550627,19	1356289,72
6	809	551425,49	1354953,92	6	850	551055,33	1354891,55	6	891	550767,73	1355401,30	6	932	550645,60	1355737,29	6	973	550627,98	1356293,51
6	810	551410,45	1354949,35	6	851	551051,16	1354896,07	6	892	550766,87	1355402,46	6	933	550644,16	1355751,50	6	974	550628,21	1356309,80
6	811	551387,76	1354942,46	6	852	551042,56	1354904,89	6	893	550765,71	1355406,48	6	934	550640,36	1355769,14	6	975	550627,06	1356321,08
6	812	551377,84	1354938,62	6	853	551037,81	1354910,71	6	894	550766,04	1355415,56	6	935	550630,29	1355807,03	6	976	550626,58	1356330,76
6	813	551366,75	1354933,18	6	854	551036,66	1354912,54	6	895	550765,73	1355418,45	6	936	550617,73	1355850,42	6	977	550626,27	1356333,73
6	814	551338,01	1354916,95	6	855	551034,44	1354918,51	6	896	550765,16	1355420,14	6	937	550603,99	1355900,59	6	978	550626,19	1356346,97
6	815	551331,09	1354912,89	6	856	551031,99	1354933,62	6	897	550760,25	1355430,15	6	938	550588,15	1355964,73	6	979	550628,12	1356355,76
6	816	551314,18	1354901,44	6	857	551030,76	1354937,86	6	898	550754,53	1355439,81	6	939	550590,32	1355984,78	6	980	550630,09	1356370,58
6	817	551300,79	1354893,46	6	858	551025,95	1354950,80	6	899	550747,74	1355448,83	6	940	550591,73	1355993,10	6	981	550630,51	1356378,70
6	818	551295,94	1354891,22	6	859	551020,04	1354962,55	6	900	550745,80	1355450,71	6	941	550593,36	1356002,33	6	982	550630,01	1356394,96
6	819	551293,95	1354890,58	6	860	551014,35	1354970,76	6	901	550733,98	1355457,49	6	942	550595,59	1356014,24	6	983	550629,95	1356412,43
6	820	551289,82	1354890,29	6	861	551003,09	1354985,60	6	902	550729,19	1355461,84	6	943	550598,37	1356021,11	6	984	550629,03	1356425,42
6	821	551284,27	1354891,50	6	862	550998,08	1354991,73	6	903	550726,63	1355467,30	6	944	550601,08	1356030,08	6	985	550628,23	1356432,33
6	822	551274,49	1354895,26	6	863	550984,01	1355009,05	6	904	550723,80	1355473,61	6	945	550602,12	1356035,20	6	986	550627,82	1356440,74
6	823	551268,89	1354896,70	6	864	550982,59	1355011,68	6	905	550703,25	1355502,01	6	946	550603,68	1356046,82	6	987	550628,70	1356451,68
6	824	551266,09	1354896,83	6	865	550979,44	1355023,31	6	906	550695,71	1355513,95	6	947	550604,17	1356057,61	6	988	550629,41	1356460,57
6	825	551256,56	1354896,35	6	866	550978,06	1355027,37	6	907	550686,51	1355530,30	6	948	550604,30	1356066,35	6	989	550631,29	1356466,56
6	826	551244,09	1354895,14	6	867	550971,34	1355042,34	6	908	550679,98	1355543,99	6	949	550606,99	1356074,37	6	990	550633,60	1356480,21
6	827	551234,14	1354893,20	6	868	550966,14	1355051,87	6	909	550678,95	1355546,88	6	950	550611,15	1356085,00	6	991	550633,82	1356490,02
6	828	551226,70	1354890,93	6	869	550948,18	1355078,42	6	910	550677,74	1355556,05	6	951	550612,40	1356090,68	6	992	550638,08	1356495,75
6	829	551220,07	1354888,20	6	870	550934,78	1355100,77	6	911	550677,65	1355559,18	6	952	550614,77	1356101,37	6	993	550645,56	1356506,07
6	830	551209,07	1354882,29	6	871	550930,26	1355107,40	6	912	550677,45	1355565,44	6	953	550615,17	1356109,29	6	994	550650,83	1356515,09
6	831	551201,17	1354877,20	6	872	550923,34	1355117,26	6	913	550676,32	1355572,41	6	954	550615,04	1356113,81	6	995	550656,29	1356524,70

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	550614,93	1356542,00	6	1037	550585,90	1355506,73	6	1078	550870,25	1355014,94	6	1119	550796,90	1354766,40	6	1160	550236,40	1354404,00
6	997	550598,16	1356308,51	6	1038	550589,99	1355496,12	6	1079	550875,02	1355007,55	6	1120	550793,92	1354765,60	6	1161	550232,27	1354398,36
6	998	550594,29	1356235,77	6	1039	550592,66	1355491,14	6	1080	550880,82	1354997,75	6	1121	550788,58	1354763,38	6	1162	550230,47	1354396,84
6	999	550586,31	1356085,92	6	1040	550604,72	1355471,53	6	1081	550886,07	1354988,11	6	1122	550777,34	1354758,16	6	1163	550227,24	1354394,99
6	1000	550581,17	1355989,38	6	1041	550619,72	1355446,89	6	1082	550890,09	1354978,12	6	1123	550773,40	1354757,06	6	1164	550217,60	1354391,22
6	1001	550578,66	1355942,14	6	1042	550635,49	1355426,23	6	1083	550896,23	1354958,99	6	1124	550748,19	1354753,39	6	1165	550199,69	1354382,49
6	1002	550538,53	1355965,75	6	1043	550639,39	1355420,18	6	1084	550898,53	1354954,54	6	1125	550714,90	1354747,47	6	1166	550187,60	1354376,13
6	1003	550537,45	1355966,39	6	1044	550648,58	1355402,19	6	1085	550907,77	1354941,41	6	1126	550700,60	1354744,47	6	1167	550172,44	1354366,59
6	1004	550535,91	1355967,29	6	1045	550653,45	1355393,60	6	1086	550917,94	1354928,93	6	1127	550678,68	1354738,67	6	1168	550159,07	1354356,94
6	1005	550486,82	1355998,29	6	1046	550656,51	1355390,22	6	1087	550931,23	1354915,16	6	1128	550654,84	1354731,12	6	1169	550153,12	1354352,17
6	1006	550488,73	1355961,33	6	1047	550660,63	1355387,15	6	1088	550933,75	1354911,69	6	1129	550629,49	1354722,02	6	1170	550144,19	1354343,50
6	1007	550489,82	1355951,17	6	1048	550666,30	1355382,21	6	1089	550935,53	1354907,99	6	1130	550609,61	1354713,77	6	1171	550137,52	1354335,39
6	1008	550491,69	1355929,28	6	1049	550667,59	1355380,13	6	1090	550936,72	1354903,43	6	1131	550593,34	1354706,16	6	1172	550133,43	1354329,56
6	1009	550496,79	1355914,37	6	1050	550673,68	1355365,70	6	1091	550938,31	1354891,55	6	1132	550581,03	1354699,84	6	1173	550128,82	1354321,46
6	1010	550501,50	1355895,88	6	1051	550684,16	1355342,34	6	1092	550939,45	1354886,95	6	1133	550568,91	1354692,67	6	1174	550126,16	1354315,73
6	1011	550527,77	1355800,20	6	1052	550688,11	1355334,26	6	1093	550941,75	1354879,95	6	1134	550559,75	1354686,19	6	1175	550122,16	1354304,97
6	1012	550545,10	1355737,48	6	1053	550690,14	1355330,09	6	1094	550946,72	1354865,95	6	1135	550553,28	1354680,78	6	1176	550119,33	1354294,09
6	1013	550545,83	1355732,88	6	1054	550692,54	1355326,23	6	1095	550951,11	1354857,08	6	1136	550523,99	1354652,75	6	1177	550117,97	1354285,78
6	1014	550545,90	1355731,51	6	1055	550696,51	1355321,75	6	1096	550953,87	1354852,89	6	1137	550510,56	1354639,90	6	1178	550117,26	1354273,45
6	1015	550546,02	1355729,35	6	1056	550702,36	1355316,90	6	1097	550962,99	1354842,33	6	1138	550482,44	1354614,20	6	1179	550117,84	1354268,33
6	1016	550545,60	1355716,20	6	1057	550709,97	1355311,75	6	1098	550980,13	1354825,69	6	1139	550462,58	1354596,49	6	1180	550120,09	1354256,25
6	1017	550543,84	1355702,65	6	1058	550717,70	1355308,60	6	1099	550984,17	1354821,29	6	1140	550455,37	1354592,28	6	1181	550121,40	1354249,24
6	1018	550541,73	1355682,31	6	1059	550727,04	1355306,49	6	1100	550990,90	1354813,26	6	1141	550442,36	1354587,46	6	1182	550121,67	1354247,77
6	1019	550541,87	1355675,55	6	1060	550732,90	1355304,36	6	1101	550984,68	1354813,79	6	1142	550440,74	1354586,86	6	1183	550121,21	1354247,09
6	1020	550542,24	1355671,51	6	1061	550735,56	1355302,71	6	1102	550978,82	1354815,82	6	1143	550438,07	1354585,33	6	1184	550119,65	1354246,46
6	1021	550544,30	1355659,40	6	1062	550739,86	1355298,86	6	1103	550970,04	1354818,26	6	1144	550425,97	1354576,53	6	1185	550106,87	1354238,89
6	1022	550547,42	1355647,46	6	1063	550743,18	1355294,82	6	1104	550967,12	1354818,16	6	1145	550413,95	1354566,83	6	1186	550096,44	1354231,74
6	1023	550552,17	1355632,66	6	1064	550746,96	1355289,42	6	1105	550957,80	1354816,39	6	1146	550399,54	1354552,99	6	1187	550088,22	1354225,14
6	1024	550556,05	1355624,01	6	1065	550751,99	1355280,91	6	1106	550944,80	1354813,00	6	1147	550386,69	1354538,86	6	1188	550079,18	1354216,56
6	1025	550564,97	1355607,99	6	1066	550753,34	1355277,89	6	1107	550931,91	1354808,72	6	1148	550368,40	1354519,60	6	1189	550073,58	1354210,15
6	1026	550567,15	1355602,37	6	1067	550759,62	1355258,66	6	1108	550915,91	1354802,52	6	1149	550340,51	1354491,01	6	1190	550057,68	1354189,02
6	1027	550568,23	1355591,88	6	1068	550764,50	1355244,11	6	1109	550911,64	1354800,31	6	1150	550330,53	1354482,10	6	1191	550039,34	1354167,00
6	1028	550567,64	1355584,02	6	1069	550778,00	1355213,75	6	1110	550904,70	1354795,58	6	1151	550324,26	1354477,60	6	1192	550014,25	1354137,61
6	1029	550567,44	1355572,37	6	1070	550785,55	1355195,89	6	1111	550897,51	1354791,64	6	1152	550309,21	1354470,68	6	1193	549989,32	1354109,98
6	1030	550568,14	1355568,64	6	1071	550802,97	1355144,58	6	1112	550894,88	1354790,87	6	1153	550303,88	1354468,08	6	1194	549981,53	1354102,00
6	1031	550570,74	1355561,61	6	1072	550807,62	1355132,20	6	1113	550883,67	1354791,13	6	1154	550286,57	1354457,34	6	1195	549955,00	1354076,54
6	1032	550576,57	1355549,27	6	1073	550817,48	1355107,42	6	1114	550879,74	1354791,09	6	1155	550279,55	1354451,97	6	1196	549945,81	1354067,65
6	1033	550578,75	1355542,91	6	1074	550826,39	1355088,05	6	1115	550843,69	1354786,04	6	1156	550275,09	1354448,10	6	1197	549940,93	1354063,56
6	1034	550579,94	1355534,66	6	1075	550831,36	1355078,59	6	1116	550827,55	1354777,21	6	1157	550263,42	1354436,89	6	1198	549939,55	1354062,78
6	1035	550581,29	1355525,31	6	1076	550847,40	1355051,13	6	1117	550816,45	1354770,96	6	1158	550256,09	1354428,97	6	1199	549936,89	1354062,29
6	1036	550582,90	1355517,04	6	1077	550861,39	1355028,71	6	1118	550809,26	1354768,49	6	1159	550240,79	1354410,79	6	1200	549931,14	1354062,61

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	549928,35	1354062,39	6	1242	549553,85	1353912,64	6	1283	549200,50	1353788,79	6	1324	548720,38	1354146,12	6	1365	548444,83	1354278,48
6	1202	549914,68	1354058,95	6	1243	549548,04	1353910,09	6	1284	549182,25	1353783,14	6	1325	548717,54	1354148,41	6	1366	548441,56	1354277,92
6	1203	549899,45	1354053,37	6	1244	549539,41	1353904,25	6	1285	549174,29	1353779,92	6	1326	548716,65	1354149,13	6	1367	548432,18	1354276,81
6	1204	549895,21	1354051,34	6	1245	549532,40	1353899,71	6	1286	549168,99	1353778,58	6	1327	548709,26	1354153,80	6	1368	548424,76	1354277,03
6	1205	549884,42	1354044,76	6	1246	549529,80	1353898,79	6	1287	549167,28	1353778,60	6	1328	548706,05	1354155,54	6	1369	548421,13	1354277,72
6	1206	549881,00	1354041,80	6	1247	549519,36	1353896,51	6	1288	549164,82	1353780,05	6	1329	548702,75	1354157,33	6	1370	548415,57	1354280,33
6	1207	549879,33	1354040,99	6	1248	549514,66	1353895,37	6	1289	549162,55	1353783,20	6	1330	548700,48	1354179,09	6	1371	548407,72	1354285,83
6	1208	549872,58	1354039,44	6	1249	549512,44	1353895,21	6	1290	549160,94	1353785,16	6	1331	548643,75	1354196,97	6	1372	548404,91	1354287,25
6	1209	549857,03	1354035,82	6	1250	549508,27	1353895,87	6	1291	549148,96	1353796,32	6	1332	548627,94	1354204,98	6	1373	548395,13	1354291,09
6	1210	549849,08	1354033,44	6	1251	549499,87	1353898,40	6	1292	549133,73	1353810,30	6	1333	548614,27	1354216,06	6	1374	548376,86	1354297,31
6	1211	549839,12	1354029,35	6	1252	549497,75	1353898,74	6	1293	549103,89	1353837,01	6	1334	548607,84	1354220,80	6	1375	548367,42	1354299,74
6	1212	549826,11	1354023,12	6	1253	549489,71	1353899,40	6	1294	549083,26	1353854,16	6	1335	548598,24	1354225,81	6	1376	548358,75	1354301,49
6	1213	549814,27	1354017,15	6	1254	549482,46	1353899,60	6	1295	549062,81	1353870,14	6	1336	548585,19	1354231,26	6	1377	548343,83	1354303,59
6	1214	549791,49	1354004,71	6	1255	549469,89	1353898,66	6	1296	549015,63	1353905,39	6	1337	548571,31	1354234,79	6	1378	548331,90	1354304,30
6	1215	549789,48	1354003,40	6	1256	549461,68	1353897,25	6	1297	548995,50	1353919,80	6	1338	548563,81	1354236,81	6	1379	548322,96	1354304,17
6	1216	549785,96	1354000,47	6	1257	549456,90	1353896,10	6	1298	548989,77	1353923,29	6	1339	548561,38	1354238,02	6	1380	548308,82	1354302,82
6	1217	549780,48	1353996,52	6	1258	549448,81	1353893,51	6	1299	548978,90	1353929,20	6	1340	548558,00	1354240,55	6	1381	548290,74	1354300,14
6	1218	549778,38	1353995,74	6	1259	549440,89	1353890,43	6	1300	548957,73	1353939,71	6	1341	548553,29	1354245,24	6	1382	548296,33	1354296,38
6	1219	549769,95	1353995,00	6	1260	549436,22	1353887,62	6	1301	548909,71	1353963,09	6	1342	548548,44	1354251,14	6	1383	548266,25	1354291,45
6	1220	549753,92	1353992,74	6	1261	549432,11	1353885,37	6	1302	548900,35	1353967,46	6	1343	548522,09	1354211,08	6	1384	548261,10	1354284,17
6	1221	549740,98	1353989,92	6	1262	549423,31	1353883,90	6	1303	548888,90	1353973,44	6	1344	548507,41	1354188,75	6	1385	548234,93	1354247,17
6	1222	549734,10	1353988,04	6	1263	549411,28	1353879,99	6	1304	548885,30	1353975,84	6	1345	548704,41	1354071,86	6	1386	548178,81	1354276,88
6	1223	549727,31	1353986,00	6	1264	549403,62	1353877,11	6	1305	548878,08	1353981,75	6	1346	548695,74	1354055,89	6	1387	548163,29	1354267,98
6	1224	549714,82	1353981,21	6	1265	549398,85	1353874,91	6	1306	548869,66	1353989,92	6	1347	548674,51	1354027,92	6	1388	548147,98	1354259,85
6	1225	549708,82	1353978,16	6	1266	549388,53	1353869,04	6	1307	548861,21	1353998,07	6	1348	548663,37	1354013,24	6	1389	548143,98	1354258,30
6	1226	549696,23	1353969,92	6	1267	549379,91	1353863,51	6	1308	548844,99	1354012,34	6	1349	548658,69	1354004,61	6	1390	548139,34	1354258,45
6	1227	549689,83	1353964,79	6	1268	549377,14	1353863,46	6	1309	548834,23	1354020,17	6	1350	548657,21	1354001,88	6	1391	548134,54	1354260,15
6	1228	549685,90	1353962,16	6	1269	549367,48	1353862,77	6	1310	548827,70	1354023,94	6	1351	548618,32	1354033,90	6	1392	548104,16	1354272,42
6	1229	549676,29	1353958,47	6	1270	549361,39	1353861,94	6	1311	548804,85	1354035,17	6	1352	548599,62	1354049,52	6	1393	548092,55	1354276,58
6	1230	549660,73	1353953,35	6	1271	549348,17	1353859,16	6	1312	548787,35	1354044,24	6	1353	548598,62	1354050,36	6	1394	548071,12	1354281,54
6	1231	549651,23	1353949,03	6	1272	549343,65	1353857,92	6	1313	548781,61	1354047,75	6	1354	548534,98	1354103,52	6	1395	548054,17	1354284,54
6	1232	549644,17	1353944,71	6	1273	549341,97	1353857,46	6	1314	548779,81	1354049,10	6	1355	548479,71	1354150,13	6	1396	548029,51	1354236,33
6	1233	549635,01	1353942,55	6	1274	549320,77	1353850,81	6	1315	548776,08	1354053,10	6	1356	548398,45	1354152,87	6	1397	548024,53	1354226,60
6	1234	549623,44	1353941,30	6	1275	549310,71	1353847,22	6	1316	548770,94	1354060,83	6	1357	548384,22	1354153,35	6	1398	548150,19	1354168,03
6	1235	549619,72	1353940,46	6	1276	549296,63	1353841,61	6	1317	548763,34	1354073,36	6	1358	548382,28	1354172,59	6	1399	548160,91	1354163,03
6	1236	549607,59	1353935,76	6	1277	549289,65	1353838,38	6	1318	548761,24	1354077,70	6	1359	548380,87	1354186,56	6	1400	548159,48	1354156,06
6	1237	549601,62	1353933,06	6	1278	549262,72	1353824,05	6	1319	548753,71	1354099,22	6	1360	548380,08	1354194,33	6	1401	548158,97	1354153,58
6	1238	549594,84	1353928,98	6	1279	549233,16	1353806,81	6	1320	548747,45	1354113,17	6	1361	548379,19	1354203,19	6	1402	548149,79	1354125,93
6	1239	549586,31	1353923,15	6	1280	549228,88	1353803,86	6	1321	548742,76	1354121,61	6	1362	548481,47	1354205,83	6	1403	547992,35	1354184,14
6	1240	549581,72	1353920,88	6	1281	549217,46	1353795,25	6	1322	548739,10	1354126,91	6	1363	548473,15	1354231,43	6	1404	547722,03	1354176,56
6	1241	549571,08	1353918,90	6	1282	549214,27	1353793,68	6	1323	548733,22	1354133,68	6	1364	548456,88	1354281,44	6	1405	547699,79	1354175,93

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	1406	547683,47	1354173,82	6	1447	547321,62	1354099,87	6	1488	547028,80	1353993,35	6	1529	546562,39	1354063,33	6	1570	546064,94	1353921,59
6	1407	547650,69	1354169,59	6	1448	547317,40	1354096,89	6	1489	547014,58	1353995,40	6	1530	546556,99	1354065,03	6	1571	546069,28	1353919,33
6	1408	547641,32	1354168,38	6	1449	547314,19	1354095,51	6	1490	547000,37	1353996,26	6	1531	546548,74	1354067,95	6	1572	546080,53	1353915,84
6	1409	547620,64	1354165,72	6	1450	547294,06	1354090,04	6	1491	546991,94	1353996,14	6	1532	546541,41	1354069,07	6	1573	546089,24	1353913,15
6	1410	547608,11	1354181,25	6	1451	547274,06	1354083,97	6	1492	546988,19	1353995,58	6	1533	546540,44	1354069,17	6	1574	546098,79	1353911,77
6	1411	547594,77	1354197,79	6	1452	547266,24	1354079,93	6	1493	546982,66	1353993,88	6	1534	546528,01	1354070,66	6	1575	546109,20	1353911,10
6	1412	547564,57	1354235,25	6	1453	547258,43	1354074,75	6	1494	546974,39	1353991,78	6	1535	546514,93	1354069,74	6	1576	546113,15	1353911,05
6	1413	547548,80	1354254,79	6	1454	547254,30	1354072,66	6	1495	546971,64	1353991,80	6	1536	546508,03	1354069,66	6	1577	546120,20	1353910,98
6	1414	547546,70	1354235,26	6	1455	547236,85	1354067,36	6	1496	546966,85	1353992,52	6	1537	546504,41	1354072,53	6	1578	546126,69	1353911,37
6	1415	547546,43	1354232,70	6	1456	547227,04	1354064,32	6	1497	546958,96	1353994,54	6	1538	546493,67	1354048,28	6	1579	546135,86	1353904,79
6	1416	547541,89	1354232,06	6	1457	547218,97	1354061,26	6	1498	546947,28	1353998,93	6	1539	546483,90	1354026,19	6	1580	546147,53	1353898,60
6	1417	547535,50	1354228,39	6	1458	547205,26	1354055,48	6	1499	546920,21	1354010,98	6	1540	546479,91	1354011,17	6	1581	546154,34	1353894,99
6	1418	547531,13	1354226,54	6	1459	547194,64	1354049,95	6	1500	546908,44	1354014,78	6	1541	546471,71	1354000,18	6	1582	546168,81	1353890,10
6	1419	547522,01	1354223,51	6	1460	547186,94	1354045,02	6	1501	546904,46	1354015,63	6	1542	546536,81	1353988,49	6	1583	546183,59	1353887,20
6	1420	547514,21	1354220,93	6	1461	547181,57	1354040,69	6	1502	546896,10	1354016,75	6	1543	546599,05	1353977,31	6	1584	546193,28	1353886,46
6	1421	547504,54	1354216,70	6	1462	547174,65	1354033,43	6	1503	546870,75	1354018,71	6	1544	546609,74	1353975,85	6	1585	546204,69	1353886,96
6	1422	547503,67	1354216,16	6	1463	547173,79	1354032,33	6	1504	546862,48	1354020,08	6	1545	546640,33	1353971,68	6	1586	546221,32	1353888,77
6	1423	547501,53	1354214,85	6	1464	547165,38	1354021,61	6	1505	546853,05	1354022,95	6	1546	546624,15	1353948,31	6	1587	546231,84	1353890,93
6	1424	547491,25	1354206,30	6	1465	547162,42	1354016,89	6	1506	546828,87	1354032,74	6	1547	546599,80	1353913,14	6	1588	546236,78	1353892,36
6	1425	547475,25	1354190,25	6	1466	547158,00	1354008,42	6	1507	546822,55	1354034,36	6	1548	546481,32	1353924,61	6	1589	546240,43	1353891,67
6	1426	547470,97	1354186,56	6	1467	547155,13	1354004,43	6	1508	546810,07	1354036,44	6	1549	546180,99	1353953,67	6	1590	546246,09	1353891,79
6	1427	547460,73	1354178,03	6	1468	547151,18	1354000,22	6	1509	546796,16	1354037,77	6	1550	546151,43	1353957,60	6	1591	546256,51	1353892,01
6	1428	547451,14	1354171,09	6	1469	547145,41	1353995,11	6	1510	546785,06	1354037,93	6	1551	546120,89	1353961,68	6	1592	546262,86	1353890,76
6	1429	547445,93	1354168,32	6	1470	547139,20	1353990,72	6	1511	546776,77	1354037,43	6	1552	546051,91	1353970,86	6	1593	546273,48	1353889,01
6	1430	547439,86	1354165,84	6	1471	547132,59	1353987,09	6	1512	546761,44	1354035,53	6	1553	545975,34	1353981,06	6	1594	546285,00	1353888,40
6	1431	547423,66	1354158,84	6	1472	547125,61	1353984,26	6	1513	546749,65	1354033,69	6	1554	545966,46	1353974,48	6	1595	546299,13	1353889,29
6	1432	547418,57	1354155,81	6	1473	547119,55	1353982,57	6	1514	546746,90	1354033,09	6	1555	545959,73	1353969,50	6	1596	546308,74	1353886,71
6	1433	547407,13	1354146,38	6	1474	547119,15	1353982,50	6	1515	546736,95	1354029,99	6	1556	545924,01	1353943,03	6	1597	546318,73	1353883,71
6	1434	547402,94	1354143,90	6	1475	547114,98	1353981,76	6	1516	546730,99	1354029,17	6	1557	545934,44	1353936,96	6	1598	546328,82	1353881,07
6	1435	547397,95	1354142,06	6	1476	547106,73	1353981,27	6	1517	546728,99	1354029,34	6	1558	545942,29	1353933,02	6	1599	546341,39	1353879,23
6	1436	547390,63	1354140,60	6	1477	547081,90	1353981,91	6	1518	546711,13	1354032,66	6	1559	545951,81	1353928,76	6	1600	546355,17	1353879,09
6	1437	547379,29	1354139,52	6	1478	547077,82	1353981,61	6	1519	546678,02	1354039,71	6	1560	545966,44	1353923,90	6	1601	546366,97	1353880,39
6	1438	547368,11	1354137,75	6	1479	547072,24	1353980,30	6	1520	546661,56	1354042,91	6	1561	545976,29	1353922,35	6	1602	546375,38	1353882,43
6	1439	547364,53	1354136,62	6	1480	547062,10	1353977,08	6	1521	546649,64	1354047,67	6	1562	545985,72	1353920,31	6	1603	546386,49	1353879,94
6	1440	547358,97	1354134,33	6	1481	547058,78	1353976,77	6	1522	546641,35	1354052,48	6	1563	545995,00	1353917,79	6	1604	546398,10	1353878,58
6	1441	547349,56	1354129,49	6	1482	547056,98	1353977,04	6	1523	546632,04	1354057,17	6	1564	546000,07	1353916,41	6	1605	546412,17	1353878,29
6	1442	547343,56	1354125,76	6	1483	547054,16	1353978,42	6	1524	546616,56	1354063,18	6	1565	546014,16	1353914,07	6	1606	546423,08	1353875,22
6	1443	547339,86	1354122,77	6	1484	547051,58	1353980,66	6	1525	546604,74	1354065,38	6	1566	546025,59	1353913,57	6	1607	546433,27	1353872,93
6	1444	547335,45	1354117,71	6	1485	547045,31	1353987,47	6	1526	546592,41	1354066,66	6	1567	546035,06	1353914,14	6	1608	546441,91	1353871,90
6	1445	547335,05	1354117,25	6	1486	547041,05	1353990,51	6	1527	546579,74	1354066,71	6	1568	546046,34	1353916,02	6	1609	546454,16	1353866,73
6	1446	547326,42	1354105,11	6	1487	547039,44	1353991,06	6	1528	546574,34	1354065,85	6	1569	546055,45	1353918,16	6	1610	546464,90	1353864,25

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
6	1611	546478,17	1353862,03	6	1652	546910,29	1353798,27	6	1693	546524,29	1353634,45	6	1734	547107,24	1353772,90	6	1775	547609,17	1354026,35
6	1612	546484,67	1353862,18	6	1653	546896,94	1353786,91	6	1694	546702,09	1353686,27	6	1735	547112,71	1353772,60	6	1776	547617,80	1354032,97
6	1613	546489,49	1353862,27	6	1654	546879,13	1353771,75	6	1695	546704,70	1353678,12	6	1736	547118,53	1353772,27	6	1777	547627,03	1354038,35
6	1614	546499,06	1353862,69	6	1655	546869,56	1353765,25	6	1696	546712,38	1353654,11	6	1737	547127,10	1353772,40	6	1778	547640,37	1354044,33
6	1615	546504,38	1353859,88	6	1656	546864,49	1353762,49	6	1697	546720,43	1353624,09	6	1738	547139,52	1353774,10	6	1779	547667,62	1354054,80
6	1616	546510,32	1353857,68	6	1657	546858,63	1353760,16	6	1698	546720,98	1353624,93	6	1739	547152,23	1353775,89	6	1780	547674,89	1354057,39
6	1617	546524,47	1353854,07	6	1658	546851,15	1353758,29	6	1699	546725,92	1353631,53	6	1740	547155,68	1353778,31	6	1781	547711,75	1354068,92
6	1618	546530,74	1353853,16	6	1659	546832,18	1353754,69	6	1700	546730,17	1353635,73	6	1741	547162,11	1353782,01	6	1782	547716,35	1354071,06
6	1619	546542,62	1353852,57	6	1660	546828,58	1353753,59	6	1701	546733,59	1353637,93	6	1742	547182,05	1353791,68	6	1783	547729,01	1354079,91
6	1620	546554,25	1353849,71	6	1661	546820,15	1353749,69	6	1702	546735,86	1353638,58	6	1743	547202,32	1353800,62	6	1784	547739,57	1354085,84
6	1621	546569,02	1353848,66	6	1662	546801,64	1353738,63	6	1703	546742,04	1353638,92	6	1744	547212,15	1353805,29	6	1785	547743,90	1354087,23
6	1622	546583,92	1353849,98	6	1663	546793,21	1353735,24	6	1704	546752,92	1353638,22	6	1745	547248,86	1353823,07	6	1786	547744,92	1354087,45
6	1623	546595,04	1353851,84	6	1664	546790,25	1353734,55	6	1705	546774,70	1353635,04	6	1746	547266,96	1353832,53	6	1787	547755,66	1354089,81
6	1624	546611,81	1353848,84	6	1665	546787,12	1353734,10	6	1706	546785,56	1353634,26	6	1747	547281,45	1353841,13	6	1788	547772,80	1354091,91
6	1625	546626,54	1353845,97	6	1666	546781,06	1353733,88	6	1707	546790,97	1353634,45	6	1748	547284,24	1353843,04	6	1789	547801,80	1354095,02
6	1626	546640,63	1353843,23	6	1667	546771,96	1353734,78	6	1708	546799,58	1353635,13	6	1749	547291,89	1353849,59	6	1790	547806,03	1354096,25
6	1627	546660,08	1353839,52	6	1668	546756,77	1353737,77	6	1709	546813,13	1353636,90	6	1750	547305,66	1353863,86	6	1791	547814,17	1354100,05
6	1628	546667,04	1353835,88	6	1669	546744,62	1353739,54	6	1710	546819,85	1353638,60	6	1751	547310,49	1353869,34	6	1792	547821,19	1354102,30
6	1629	546683,97	1353828,05	6	1670	546738,56	1353739,62	6	1711	546831,61	1353643,82	6	1752	547315,18	1353874,97	6	1793	547826,70	1354102,67
6	1630	546689,19	1353826,18	6	1671	546721,41	1353738,02	6	1712	546846,27	1353651,96	6	1753	547320,89	1353880,21	6	1794	547848,95	1354100,77
6	1631	546705,34	1353821,87	6	1672	546712,53	1353736,35	6	1713	546851,36	1353654,16	6	1754	547328,55	1353885,15	6	1795	547858,12	1354100,82
6	1632	546710,91	1353820,84	6	1673	546704,91	1353733,85	6	1714	546862,26	1353657,25	6	1755	547339,22	1353890,68	6	1796	547870,72	1354102,13
6	1633	546727,66	1353819,25	6	1674	546693,26	1353728,47	6	1715	546881,66	1353661,12	6	1756	547353,07	1353896,45	6	1797	547883,25	1354104,22
6	1634	546736,52	1353819,20	6	1675	546689,15	1353726,24	6	1716	546892,88	1353664,62	6	1757	547378,51	1353905,94	6	1798	547887,95	1354105,42
6	1635	546746,68	1353820,13	6	1676	546679,30	1353720,87	6	1717	546896,44	1353666,27	6	1758	547391,07	1353910,62	6	1799	547925,97	1354117,69
6	1636	546757,26	1353821,88	6	1677	546669,27	1353713,92	6	1718	546913,76	1353676,22	6	1759	547416,43	1353919,34	6	1800	547932,08	1354119,37
6	1637	546762,44	1353823,58	6	1678	546661,44	1353708,17	6	1719	546930,31	1353687,08	6	1760	547432,15	1353925,53	6	1801	547934,37	1354119,40
6	1638	546768,65	1353826,63	6	1679	546655,49	1353704,02	6	1720	546968,27	1353714,50	6	1761	547436,07	1353927,57	6	1802	547937,63	1354118,52
6	1639	546774,79	1353828,63	6	1680	546644,60	1353697,59	6	1721	546990,22	1353729,93	6	1762	547443,21	1353932,82	6	1803	547941,71	1354115,98
6	1640	546776,83	1353828,67	6	1681	546639,87	1353695,28	6	1722	546993,60	1353732,03	6	1763	547453,22	1353941,93	6	1804	547952,53	1354105,80
6	1641	546781,90	1353826,46	6	1682	546627,17	1353689,11	6	1723	547003,71	1353737,18	6	1764	547460,20	1353947,49	6	1805	547956,73	1354102,77
6	1642	546796,08	1353821,93	6	1683	546618,84	1353685,28	6	1724	547014,17	1353741,54	6	1765	547465,49	1353950,52	6	1806	547958,60	1354101,86
6	1643	546807,09	1353819,36	6	1684	546608,13	1353680,54	6	1725	547020,13	1353742,86	6	1766	547482,59	1353957,73	6	1807	547972,64	1354096,33
6	1644	546812,56	1353818,89	6	1685	546603,28	1353679,60	6	1726	547031,16	1353743,27	6	1767	547505,08	1353966,78	6	1808	547991,58	1354089,97
6	1645	546835,94	1353819,72	6	1686	546590,85	1353675,86	6	1727	547036,46	1353744,27	6	1768	547518,62	1353973,37	6	1809	547995,70	1354088,95
6	1646	546858,30	1353821,47	6	1687	546581,95	1353671,80	6	1728	547038,97	1353745,33	6	1769	547537,51	1353980,59	6	1810	548016,87	1354086,12
6	1647	546862,94	1353819,72	6	1688	546575,55	1353668,09	6	1729	547051,59	1353752,91	6	1770	547557,25	1353989,00	6	1811	548025,20	1354084,46
6	1648	546870,79	1353816,35	6	1689	546565,73	1353662,40	6	1730	547063,39	1353761,53	6	1771	547571,45	1353996,01	6	1812	548030,41	1354082,73
6	1649	546887,77	1353809,31	6	1690	546558,27	1353657,75	6	1731	547074,32	1353770,66	6	1772	547579,09	1354000,58	6	1813	548040,38	1354076,73
6	1650	546902,45	1353804,12	6	1691	546547,82	1353651,17	6	1732	547084,38	1353770,29	6	1773	547584,74	1354004,73	6	1814	548053,40	1354070,98
6	1651	546913,58	1353800,59	6	1692	546540,02	1353646,27	6	1733	547098,43	1353770,81	6	1774	547598,28	1354016,61	6	1815	548069,42	1354065,78

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	1816	548072,84	1354065,36	6	1857	548518,00	1354038,50	6	1898	549000,93	1353660,74	6	1939	549736,00	1353765,06	6	1980	550217,50	1354124,96
6	1817	548114,74	1354060,32	6	1858	548523,60	1354037,41	6	1899	549004,91	1353657,18	6	1940	549741,41	1353767,37	6	1981	550263,35	1354173,17
6	1818	548148,32	1354057,09	6	1859	548526,85	1354033,18	6	1900	549007,13	1353654,91	6	1941	549758,54	1353772,13	6	1982	550330,33	1354243,61
6	1819	548160,39	1354056,55	6	1860	548530,79	1354029,64	6	1901	549011,43	1353649,12	6	1942	549770,32	1353776,01	6	1983	550627,60	1354530,75
6	1820	548172,46	1354056,74	6	1861	548543,77	1354023,56	6	1902	549012,00	1353648,35	6	1943	549776,86	1353779,03	6	1984	550640,94	1354553,79
6	1821	548184,52	1354057,81	6	1862	548552,35	1354018,42	6	1903	549019,48	1353633,89	6	1944	549798,66	1353790,79	6	1985	550645,60	1354561,84
6	1822	548193,41	1354059,25	6	1863	548557,17	1354014,28	6	1904	549022,05	1353628,93	6	1945	549803,04	1353794,27	6	1986	550670,78	1354605,36
6	1823	548201,28	1354061,21	6	1864	548563,28	1354006,98	6	1905	549026,95	1353621,73	6	1946	549805,49	1353794,99	6	1987	550697,58	1354586,98
6	1824	548211,40	1354064,82	6	1865	548564,88	1354004,81	6	1906	549028,18	1353620,23	6	1947	549813,08	1353795,44	6	1988	550728,21	1354565,95
6	1825	548223,60	1354070,44	6	1866	548583,07	1353980,23	6	1907	549036,68	1353609,90	6	1948	549823,38	1353794,79	6	1989	550751,21	1354550,40
6	1826	548236,05	1354076,88	6	1867	548596,14	1353964,93	6	1908	549044,33	1353602,20	6	1949	549827,86	1353795,18	6	1990	550804,74	1354514,19
6	1827	548238,15	1354078,21	6	1868	548600,03	1353958,74	6	1909	549055,21	1353592,86	6	1950	549840,53	1353797,69	6	1991	550845,56	1354536,24
6	1828	548241,82	1354081,42	6	1869	548606,34	1353947,53	6	1910	549063,59	1353586,71	6	1951	549853,44	1353801,44	6	1992	550867,20	1354555,07
6	1829	548243,85	1354083,19	6	1870	548615,85	1353934,55	6	1911	549070,13	1353582,53	6	1952	549854,67	1353801,80	6	1993	550960,04	1354586,91
6	1830	548248,64	1354085,92	6	1871	548630,93	1353915,69	6	1912	549071,80	1353581,66	6	1953	549861,89	1353804,75	6	1994	550979,72	1354593,66
6	1831	548252,54	1354086,82	6	1872	548639,18	1353905,96	6	1913	549080,37	1353577,20	6	1954	549868,74	1353808,27	6	1995	550983,80	1354595,74
6	1832	548264,50	1354087,73	6	1873	548645,33	1353898,98	6	1914	549084,20	1353575,50	6	1955	549873,60	1353811,62	6	1996	550990,58	1354600,72
6	1833	548278,16	1354088,50	6	1874	548654,01	1353891,24	6	1915	549093,45	1353571,90	6	1956	549885,10	1353828,68	6	1997	550998,70	1354607,24
6	1834	548290,48	1354090,65	6	1875	548659,88	1353887,38	6	1916	549102,87	1353569,07	6	1957	549913,34	1353843,13	6	1998	551004,10	1354610,62
6	1835	548308,81	1354094,76	6	1876	548664,94	1353884,05	6	1917	549108,62	1353567,91	6	1958	549913,77	1353843,32	6	1999	551008,16	1354612,05
6	1836	548321,68	1354098,24	6	1877	548687,47	1353871,16	6	1918	549115,79	1353567,00	6	1959	549926,34	1353844,85	6	2000	551011,39	1354612,27
6	1837	548322,79	1354099,09	6	1878	548706,88	1353860,79	6	1919	549126,35	1353566,26	6	1960	549955,78	1353848,44	6	2001	551013,21	1354611,92
6	1838	548324,32	1354101,99	6	1879	548715,01	1353857,03	6	1920	549133,73	1353565,82	6	1961	549959,36	1353849,26	6	2002	551018,67	1354609,07
6	1839	548325,76	1354103,12	6	1880	548724,76	1353851,85	6	1921	549141,18	1353566,14	6	1962	549970,09	1353852,89	6	2003	551025,95	1354603,75
6	1840	548328,42	1354102,75	6	1881	548729,81	1353847,74	6	1922	549167,29	1353570,98	6	1963	549975,82	1353855,25	6	2004	551029,41	1354601,82
6	1841	548333,77	1354101,02	6	1882	548744,61	1353833,53	6	1923	549193,20	1353576,18	6	1964	549991,39	1353863,78	6	2005	551039,12	1354597,85
6	1842	548341,93	1354096,67	6	1883	548757,02	1353822,73	6	1924	549185,86	1353622,36	6	1965	549997,61	1353865,43	6	2006	551049,04	1354594,62
6	1843	548353,15	1354089,71	6	1884	548769,96	1353812,00	6	1925	549185,06	1353627,38	6	1966	550007,37	1353867,56	6	2007	551056,64	1354592,98
6	1844	548361,87	1354085,34	6	1885	548771,72	1353810,67	6	1926	549182,54	1353643,27	6	1967	550017,65	1353871,79	6	2008	551070,11	1354591,51
6	1845	548367,61	1354083,63	6	1886	548773,40	1353809,40	6	1927	549332,52	1353695,28	6	1968	550030,82	1353878,57	6	2009	551079,17	1354591,43
6	1846	548393,90	1354078,83	6	1887	548780,92	1353804,72	6	1928	549391,97	1353715,89	6	1969	550035,84	1353881,64	6	2010	551096,39	1354592,83
6	1847	548399,49	1354078,10	6	1888	548812,33	1353788,31	6	1929	549539,31	1353766,99	6	1970	550041,51	1353885,83	6	2011	551109,52	1354596,22
6	1848	548422,01	1354076,45	6	1889	548831,61	1353778,31	6	1930	549644,93	1353805,14	6	1971	550056,10	1353898,38	6	2012	551115,14	1354596,25
6	1849	548438,54	1354073,86	6	1890	548858,21	1353765,60	6	1931	549658,77	1353805,97	6	1972	550062,12	1353901,40	6	2013	551130,39	1354595,02
6	1850	548440,65	1354073,13	6	1891	548867,62	1353761,48	6	1932	549662,63	1353793,90	6	1973	550046,09	1353948,92	6	2014	551139,69	1354596,26
6	1851	548446,25	1354069,46	6	1892	548880,58	1353754,91	6	1933	549678,81	1353743,21	6	1974	550051,05	1353958,92	6	2015	551151,95	1354598,99
6	1852	548453,13	1354063,36	6	1893	548895,29	1353745,65	6	1934	549688,73	1353744,96	6	1975	550054,60	1353966,09	6	2016	551160,53	1354601,76
6	1853	548456,85	1354060,89	6	1894	548909,87	1353735,10	6	1935	549700,08	1353747,57	6	1976	550114,83	1354087,67	6	2017	551167,69	1354604,73
6	1854	548468,70	1354054,93	6	1895	548935,48	1353715,64	6	1936	549705,25	1353749,25	6	1977	550116,91	1354087,47	6	2018	551177,81	1354610,07
6	1855	548490,88	1354045,33	6	1896	548956,76	1353698,81	6	1937	549716,48	1353754,19	6	1978	550166,59	1354082,74	6	2019	551181,91	1354612,55
6	1856	548497,05	1354043,36	6	1897	548984,41	1353675,58	6	1938	549731,15	1353761,82	6	1979	550176,46	1354081,80	6	2020	551185,35	1354615,05

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	2021	551194,62	1354624,00	6	2062	551532,29	1354772,06	6	2103	551887,31	1354873,17	6	2144	552391,76	1354958,24	6	2185	552285,95	1354736,66
6	2022	551202,22	1354629,76	6	2063	551542,83	1354775,67	6	2104	551894,86	1354868,13	6	2145	552401,89	1354955,91	6	2186	552280,09	1354726,62
6	2023	551207,30	1354631,87	6	2064	551553,22	1354780,81	6	2105	551898,24	1354866,68	6	2146	552426,52	1354953,00	6	2187	552277,41	1354722,87
6	2024	551218,01	1354634,81	6	2065	551563,22	1354786,01	6	2106	551909,57	1354863,57	6	2147	552429,53	1354952,19	6	2188	552267,97	1354711,89
6	2025	551223,49	1354636,79	6	2066	551565,96	1354787,04	6	2107	551924,17	1354860,55	6	2148	552438,13	1354948,22	6	2189	552262,95	1354703,35
6	2026	551232,06	1354640,92	6	2067	551574,56	1354788,65	6	2108	551932,84	1354859,71	6	2149	552446,59	1354943,75	6	2190	552254,68	1354684,35
6	2027	551245,56	1354648,83	6	2068	551586,35	1354789,71	6	2109	551944,49	1354859,81	6	2150	552455,38	1354941,19	6	2191	552252,05	1354679,98
6	2028	551250,03	1354652,42	6	2069	551589,80	1354790,33	6	2110	551951,97	1354860,54	6	2151	552474,44	1354939,55	6	2192	552247,00	1354674,33
6	2029	551257,98	1354660,72	6	2070	551606,86	1354794,22	6	2111	551960,88	1354862,05	6	2152	552467,89	1354931,35	6	2193	552243,05	1354668,12
6	2030	551264,00	1354666,20	6	2071	551618,35	1354797,72	6	2112	551971,77	1354864,91	6	2153	552463,85	1354925,72	6	2194	552237,32	1354657,91
6	2031	551270,57	1354670,80	6	2072	551627,45	1354801,40	6	2113	551980,32	1354868,05	6	2154	552456,56	1354914,05	6	2195	552229,43	1354642,28
6	2032	551276,09	1354673,73	6	2073	551642,16	1354808,12	6	2114	551987,94	1354871,62	6	2155	552455,12	1354909,59	6	2196	552227,66	1354635,35
6	2033	551282,67	1354675,61	6	2074	551643,43	1354808,76	6	2115	551995,55	1354875,99	6	2156	552454,10	1354903,43	6	2197	552225,99	1354629,97
6	2034	551285,70	1354675,79	6	2075	551645,72	1354809,46	6	2116	552004,82	1354882,64	6	2157	552452,86	1354900,69	6	2198	552224,88	1354628,42
6	2035	551294,83	1354674,23	6	2076	551652,79	1354810,11	6	2117	552011,07	1354888,06	6	2158	552444,20	1354893,68	6	2199	552220,51	1354626,07
6	2036	551304,01	1354672,11	6	2077	551667,26	1354808,75	6	2118	552018,00	1354894,77	6	2159	552441,55	1354891,01	6	2200	552215,26	1354624,74
6	2037	551307,83	1354671,82	6	2078	551674,18	1354808,96	6	2119	552025,41	1354903,88	6	2160	552430,66	1354875,41	6	2201	552213,70	1354623,95
6	2038	551321,14	1354672,03	6	2079	551685,55	1354810,79	6	2120	552028,95	1354909,69	6	2161	552422,18	1354862,27	6	2202	552194,62	1354611,23
6	2039	551338,83	1354673,81	6	2080	551709,49	1354815,50	6	2121	552034,48	1354931,72	6	2162	552418,88	1354860,40	6	2203	552184,46	1354603,69
6	2040	551347,79	1354675,67	6	2081	551715,02	1354817,14	6	2122	552039,67	1354933,06	6	2163	552414,34	1354859,43	6	2204	552182,48	1354602,23
6	2041	551359,45	1354678,84	6	2082	551728,31	1354821,27	6	2123	552109,43	1354932,92	6	2164	552412,97	1354858,85	6	2205	552168,47	1354590,47
6	2042	551370,87	1354682,85	6	2083	551731,63	1354821,45	6	2124	552133,83	1354931,39	6	2165	552405,51	1354854,51	6	2206	552164,11	1354586,28
6	2043	551381,11	1354687,27	6	2084	551744,92	1354819,19	6	2125	552148,48	1354931,41	6	2166	552394,22	1354846,93	6	2207	552158,56	1354579,74
6	2044	551390,19	1354691,90	6	2085	551749,70	1354818,83	6	2126	552155,16	1354932,07	6	2167	552388,88	1354842,45	6	2208	552154,18	1354573,06
6	2045	551401,57	1354698,92	6	2086	551760,79	1354819,38	6	2127	552165,44	1354933,85	6	2168	552383,34	1354837,00	6	2209	552148,77	1354563,31
6	2046	551411,97	1354706,58	6	2087	551770,43	1354820,56	6	2128	552185,56	1354938,97	6	2169	552377,87	1354830,38	6	2210	552147,71	1354561,41
6	2047	551415,45	1354709,52	6	2088	551777,38	1354821,95	6	2129	552216,29	1354948,23	6	2170	552374,27	1354824,60	6	2211	552144,56	1354551,11
6	2048	551427,17	1354721,61	6	2089	551788,57	1354825,49	6	2130	552252,54	1354959,09	6	2171	552372,14	1354819,93	6	2212	552142,86	1354547,17
6	2049	551428,99	1354723,94	6	2090	551795,09	1354828,45	6	2131	552255,87	1354959,84	6	2172	552365,79	1354798,87	6	2213	552138,75	1354543,24
6	2050	551435,88	1354737,18	6	2091	551804,37	1354833,60	6	2132	552266,04	1354960,66	6	2173	552362,76	1354788,71	6	2214	552133,73	1354539,84
6	2051	551438,98	1354742,30	6	2092	551811,98	1354838,62	6	2133	552279,89	1354959,58	6	2174	552361,20	1354784,18	6	2215	552131,61	1354537,72
6	2052	551442,30	1354745,99	6	2093	551816,87	1354842,30	6	2134	552293,80	1354957,94	6	2175	552359,37	1354780,06	6	2216	552123,86	1354526,83
6	2053	551445,10	1354748,16	6	2094	551825,70	1354849,96	6	2135	552304,13	1354957,59	6	2176	552356,26	1354775,49	6	2217	552117,32	1354515,90
6	2054	551451,22	1354751,34	6	2095	551826,83	1354851,18	6	2136	552311,55	1354958,39	6	2177	552351,99	1354771,31	6	2218	552111,80	1354504,47
6	2055	551456,49	1354753,11	6	2096	551830,50	1354856,99	6	2137	552318,47	1354960,41	6	2178	552347,04	1354767,92	6	2219	552109,01	1354497,36
6	2056	551461,96	1354754,30	6	2097	551832,67	1354859,43	6	2138	552331,44	1354964,93	6	2179	552341,69	1354765,26	6	2220	552107,93	1354490,21
6	2057	551475,30	1354757,16	6	2098	551834,25	1354860,37	6	2139	552341,09	1354966,91	6	2180	552322,24	1354758,16	6	2221	552107,98	1354478,06
6	2058	551498,01	1354766,02	6	2099	551857,92	1354869,02	6	2140	552348,38	1354967,78	6	2181	552308,38	1354753,17	6	2222	552107,12	1354474,26
6	2059	551505,72	1354768,89	6	2100	551877,51	1354875,84	6	2141	552355,30	1354967,66	6	2182	552298,42	1354748,69	6	2223	552103,71	1354467,83
6	2060	551512,32	1354769,36	6	2101	551879,73	1354876,14	6	2142	552361,42	1354966,74	6	2183	552293,74	1354745,69	6	2224	552099,21	1354462,12
6	2061	551526,53	1354770,89	6	2102	551883,01	1354875,47	6	2143	552379,64	1354961,87	6	2184	552290,02	1354742,27	6	2225	552098,39	1354461,07

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	2226	552090,74	1354450,80	6	2267	552052,17	1353956,62	6	2308	551962,81	1353628,34	6	2349	551738,73	1353205,52	6	2390	551806,81	1353130,38
6	2227	552089,04	1354447,03	6	2268	552044,66	1353939,06	6	2309	551963,86	1353613,18	6	2350	551737,63	1353202,87	6	2391	551810,14	1353134,58
6	2228	552087,02	1354434,25	6	2269	552040,34	1353930,31	6	2310	551964,56	1353608,20	6	2351	551735,69	1353201,31	6	2392	551819,16	1353148,69
6	2229	552085,94	1354431,16	6	2270	552029,61	1353912,65	6	2311	551965,21	1353605,42	6	2352	551734,32	1353201,04	6	2393	551825,18	1353160,47
6	2230	552071,96	1354404,19	6	2271	552026,34	1353903,05	6	2312	551968,69	1353590,44	6	2353	551722,73	1353200,52	6	2394	551830,54	1353172,63
6	2231	552054,04	1354366,91	6	2272	552023,67	1353889,97	6	2313	551969,59	1353581,64	6	2354	551713,21	1353200,09	6	2395	551837,65	1353193,69
6	2232	552040,60	1354338,89	6	2273	552022,54	1353884,45	6	2314	551969,42	1353578,72	6	2355	551686,22	1353198,23	6	2396	551842,01	1353200,82
6	2233	552039,15	1354333,83	6	2274	552020,70	1353880,19	6	2315	551968,46	1353574,11	6	2356	551683,61	1353197,86	6	2397	551851,88	1353214,06
6	2234	552038,02	1354325,35	6	2275	552014,84	1353873,57	6	2316	551964,32	1353563,21	6	2357	551678,76	1353196,38	6	2398	551853,61	1353217,77
6	2235	552029,64	1354291,99	6	2276	552006,49	1353866,36	6	2317	551963,16	1353559,55	6	2358	551673,23	1353193,46	6	2399	551855,96	1353224,46
6	2236	552029,92	1354286,52	6	2277	552004,37	1353863,49	6	2318	551959,90	1353545,06	6	2359	551673,01	1353193,34	6	2400	551861,28	1353242,57
6	2237	552029,96	1354285,81	6	2278	552001,40	1353857,22	6	2319	551954,68	1353533,84	6	2360	551667,47	1353189,25	6	2401	551867,22	1353267,00
6	2238	552032,69	1354276,73	6	2279	551996,30	1353844,55	6	2320	551952,39	1353528,89	6	2361	551665,16	1353187,24	6	2402	551868,51	1353273,99
6	2239	552033,12	1354272,26	6	2280	551993,98	1353840,69	6	2321	551951,62	1353525,32	6	2362	551660,15	1353182,02	6	2403	551869,94	1353286,61
6	2240	552032,72	1354270,06	6	2281	551989,45	1353834,62	6	2322	551951,27	1353516,93	6	2363	551656,05	1353176,40	6	2404	551872,19	1353299,14
6	2241	552029,45	1354260,22	6	2282	551976,86	1353819,06	6	2323	551949,99	1353512,42	6	2364	551652,71	1353170,32	6	2405	551873,50	1353303,23
6	2242	552022,12	1354240,94	6	2283	551971,36	1353810,81	6	2324	551949,10	1353511,14	6	2365	551650,02	1353163,75	6	2406	551876,92	1353309,38
6	2243	552013,51	1354220,20	6	2284	551967,42	1353802,88	6	2325	551929,53	1353488,32	6	2366	551649,18	1353161,04	6	2407	551880,92	1353313,85
6	2244	552012,39	1354216,32	6	2285	551967,03	1353802,10	6	2326	551897,87	1353450,84	6	2367	551648,04	1353154,48	6	2408	551886,59	1353318,84
6	2245	552011,64	1354210,57	6	2286	551964,41	1353795,26	6	2327	551888,97	1353441,13	6	2368	551647,93	1353147,89	6	2409	551906,65	1353334,67
6	2246	552011,81	1354204,71	6	2287	551963,21	1353787,53	6	2328	551882,69	1353437,21	6	2369	551648,43	1353143,02	6	2410	551917,21	1353342,50
6	2247	552012,85	1354198,94	6	2288	551962,39	1353782,26	6	2329	551839,57	1353409,91	6	2370	551650,20	1353134,69	6	2411	551925,37	1353347,92
6	2248	552014,24	1354194,56	6	2289	551957,74	1353770,35	6	2330	551828,84	1353401,79	6	2371	551652,68	1353128,20	6	2412	551947,30	1353360,97
6	2249	552027,82	1354164,12	6	2290	551954,43	1353761,28	6	2331	551814,87	1353389,16	6	2372	551655,41	1353123,43	6	2413	551956,10	1353367,33
6	2250	552033,19	1354152,09	6	2291	551952,58	1353752,95	6	2332	551802,47	1353377,29	6	2373	551659,63	1353117,62	6	2414	551961,46	1353372,22
6	2251	552035,69	1354144,42	6	2292	551951,52	1353744,17	6	2333	551793,64	1353367,71	6	2374	551664,37	1353112,40	6	2415	551969,09	1353380,28
6	2252	552036,12	1354141,83	6	2293	551951,34	1353738,33	6	2334	551788,93	1353361,68	6	2375	551669,65	1353108,04	6	2416	551981,93	1353394,91
6	2253	552035,93	1354138,41	6	2294	551951,50	1353734,53	6	2335	551784,69	1353354,55	6	2376	551674,59	1353105,17	6	2417	552006,83	1353424,83
6	2254	552033,89	1354132,09	6	2295	551952,66	1353726,75	6	2336	551782,28	1353348,80	6	2377	551678,95	1353103,41	6	2418	552028,85	1353451,01
6	2255	552032,64	1354127,83	6	2296	551954,07	1353721,58	6	2337	551778,30	1353335,00	6	2378	551687,66	1353101,23	6	2419	552040,33	1353465,35
6	2256	552030,75	1354118,67	6	2297	551961,37	1353704,72	6	2338	551777,61	1353332,59	6	2379	551697,31	1353100,13	6	2420	552042,80	1353468,95
6	2257	552028,97	1354107,28	6	2298	551962,67	1353700,41	6	2339	551775,12	1353321,18	6	2380	551707,00	1353099,88	6	2421	552046,06	1353475,48
6	2258	552028,83	1354103,48	6	2299	551962,73	1353700,08	6	2340	551768,92	1353285,34	6	2381	551727,09	1353100,16	6	2422	552048,46	1353482,43
6	2259	552030,05	1354092,84	6	2300	551963,46	1353696,41	6	2341	551767,13	1353277,43	6	2382	551745,97	1353101,55	6	2423	552050,75	1353491,34
6	2260	552032,26	1354081,83	6	2301	551963,17	1353682,20	6	2342	551763,05	1353264,20	6	2383	551755,40	1353102,86	6	2424	552051,98	1353501,98
6	2261	552033,07	1354076,32	6	2302	551963,12	1353676,52	6	2343	551760,39	1353257,77	6	2384	551760,31	1353103,82	6	2425	552053,04	1353507,74
6	2262	552034,09	1354059,80	6	2303	551966,04	1353663,47	6	2344	551753,54	1353247,69	6	2385	551769,30	1353106,39	6	2426	552056,56	1353518,80
6	2263	552035,14	1354048,86	6	2304	551966,68	1353658,39	6	2345	551746,34	1353232,74	6	2386	551778,02	1353109,92	6	2427	552066,11	1353552,14
6	2264	552039,62	1354029,55	6	2305	551966,00	1353654,19	6	2346	551741,11	1353221,06	6	2387	551784,49	1353113,17	6	2428	552068,77	1353562,97
6	2265	552042,53	1354016,40	6	2306	551963,24	1353646,49	6	2347	551740,24	1353218,16	6	2388	551793,79	1353118,86	6	2429	552070,14	1353572,96
6	2266	552046,05	1353991,91	6	2307	551962,58	1353642,60	6	2348	551739,61	1353212,64	6	2389	551800,65	1353124,20	6	2430	552070,16	1353577,96

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	552068,40	1353593,04	6	2472	552147,02	1353993,45	6	2513	552161,72	1354361,03	6	2554	552349,46	1354611,14	6	2595	552557,76	1354863,77
6	2432	552064,50	1353616,29	6	2473	552145,35	1354010,39	6	2514	552165,58	1354366,32	6	2555	552350,42	1354612,20	6	2596	552557,36	1354875,10
6	2433	552062,69	1353629,47	6	2474	552143,85	1354024,90	6	2515	552172,67	1354372,12	6	2556	552354,63	1354618,90	6	2597	552557,94	1354876,84
6	2434	552062,98	1353632,26	6	2475	552140,41	1354039,69	6	2516	552176,03	1354375,04	6	2557	552358,15	1354626,04	6	2598	552567,15	1354893,76
6	2435	552065,56	1353638,59	6	2476	552136,22	1354050,15	6	2517	552189,61	1354391,34	6	2558	552361,47	1354638,70	6	2599	552584,54	1354924,32
6	2436	552066,09	1353640,76	6	2477	552135,00	1354054,50	6	2518	552199,14	1354400,07	6	2559	552363,19	1354643,32	6	2600	552585,75	1354926,79
6	2437	552067,26	1353657,25	6	2478	552132,92	1354079,49	6	2519	552205,98	1354406,92	6	2560	552374,29	1354660,20	6	2601	552597,49	1354925,78
6	2438	552067,14	1353661,63	6	2479	552131,43	1354088,54	6	2520	552207,84	1354409,59	6	2561	552378,42	1354670,21	6	2602	552603,83	1354926,18
6	2439	552063,66	1353679,50	6	2480	552130,90	1354094,15	6	2521	552212,03	1354417,93	6	2562	552380,15	1354672,94	6	2603	552611,69	1354927,63
6	2440	552063,02	1353685,59	6	2481	552131,53	1354099,31	6	2522	552216,17	1354428,85	6	2563	552383,84	1354676,47	6	2604	552620,98	1354930,52
6	2441	552064,18	1353696,90	6	2482	552133,04	1354104,17	6	2523	552219,96	1354439,12	6	2564	552389,81	1354680,00	6	2605	552631,63	1354935,11
6	2442	552063,09	1353714,23	6	2483	552138,13	1354116,21	6	2524	552226,61	1354456,63	6	2565	552402,65	1354685,94	6	2606	552640,70	1354939,76
6	2443	552060,30	1353724,41	6	2484	552139,65	1354121,14	6	2525	552227,06	1354459,60	6	2566	552406,50	1354688,51	6	2607	552647,53	1354943,61
6	2444	552058,37	1353732,15	6	2485	552142,61	1354136,56	6	2526	552228,47	1354464,53	6	2567	552413,22	1354693,90	6	2608	552669,81	1354957,92
6	2445	552058,40	1353734,69	6	2486	552143,11	1354146,21	6	2527	552226,69	1354469,26	6	2568	552428,06	1354706,46	6	2609	552674,73	1354961,83
6	2446	552061,10	1353737,70	6	2487	552142,68	1354153,07	6	2528	552227,41	1354470,68	6	2569	552437,34	1354715,66	6	2610	552684,48	1354970,51
6	2447	552068,52	1353753,67	6	2488	552141,74	1354159,43	6	2529	552232,20	1354474,21	6	2570	552443,80	1354723,27	6	2611	552690,69	1354974,29
6	2448	552070,83	1353760,66	6	2489	552139,29	1354168,19	6	2530	552242,44	1354484,51	6	2571	552446,74	1354727,42	6	2612	552692,37	1354974,62
6	2449	552071,14	1353764,92	6	2490	552137,47	1354172,44	6	2531	552248,56	1354491,27	6	2572	552451,32	1354735,63	6	2613	552694,90	1354973,99
6	2450	552070,89	1353773,28	6	2491	552130,25	1354184,07	6	2532	552256,84	1354502,35	6	2573	552456,48	1354746,96	6	2614	552698,28	1354971,58
6	2451	552071,57	1353775,19	6	2492	552126,09	1354190,67	6	2533	552264,40	1354514,43	6	2574	552457,27	1354749,57	6	2615	552706,86	1354962,51
6	2452	552078,88	1353787,19	6	2493	552122,62	1354196,07	6	2534	552265,65	1354518,45	6	2575	552458,35	1354759,31	6	2616	552710,39	1354959,67
6	2453	552084,49	1353794,97	6	2494	552118,83	1354202,43	6	2535	552266,25	1354526,58	6	2576	552459,96	1354762,86	6	2617	552711,43	1354959,10
6	2454	552097,11	1353811,19	6	2495	552117,69	1354206,66	6	2536	552267,35	1354529,42	6	2577	552460,88	1354763,84	6	2618	552728,10	1354951,10
6	2455	552100,79	1353816,61	6	2496	552117,83	1354208,75	6	2537	552268,34	1354530,63	6	2578	552464,97	1354766,73	6	2619	552737,02	1354947,52
6	2456	552106,21	1353825,96	6	2497	552121,29	1354216,28	6	2538	552270,13	1354532,01	6	2579	552471,58	1354770,14	6	2620	552744,33	1354945,47
6	2457	552109,27	1353832,50	6	2498	552124,33	1354221,75	6	2539	552273,90	1354533,56	6	2580	552474,80	1354771,98	6	2621	552752,79	1354944,43
6	2458	552113,33	1353845,93	6	2499	552132,59	1354240,89	6	2540	552281,91	1354535,70	6	2581	552490,78	1354782,84	6	2622	552799,18	1354944,84
6	2459	552116,26	1353855,26	6	2500	552135,45	1354249,57	6	2541	552283,72	1354536,59	6	2582	552494,19	1354786,14	6	2623	552819,62	1354944,51
6	2460	552119,25	1353862,54	6	2501	552137,91	1354261,06	6	2542	552294,80	1354543,35	6	2583	552497,28	1354790,69	6	2624	552826,60	1354943,97
6	2461	552122,54	1353869,54	6	2502	552139,05	1354269,71	6	2543	552304,73	1354550,54	6	2584	552502,37	1354800,81	6	2625	552840,52	1354941,97
6	2462	552125,68	1353875,46	6	2503	552138,57	1354275,46	6	2544	552309,39	1354554,79	6	2585	552506,78	1354807,81	6	2626	552849,38	1354941,49
6	2463	552137,71	1353898,13	6	2504	552136,74	1354281,38	6	2545	552313,73	1354559,92	6	2586	552508,62	1354809,79	6	2627	552854,05	1354941,74
6	2464	552148,58	1353918,81	6	2505	552134,57	1354290,24	6	2546	552317,36	1354565,68	6	2587	552515,97	1354814,81	6	2628	552868,00	1354943,69
6	2465	552150,88	1353923,71	6	2506	552134,71	1354293,19	6	2547	552321,46	1354573,75	6	2588	552522,94	1354823,32	6	2629	552876,59	1354945,33
6	2466	552153,82	1353932,29	6	2507	552135,68	1354298,55	6	2548	552322,45	1354577,81	6	2589	552526,65	1354826,24	6	2630	552920,60	1354955,06
6	2467	552155,62	1353941,16	6	2508	552138,69	1354310,17	6	2549	552322,87	1354585,22	6	2590	552543,01	1354832,72	6	2631	552933,23	1354957,31
6	2468	552156,21	1353948,28	6	2509	552141,30	1354317,84	6	2550	552324,24	1354589,01	6	2591	552548,49	1354839,78	6	2632	552950,17	1354959,27
6	2469	552155,62	1353957,54	6	2510	552146,41	1354330,82	6	2551	552325,16	1354590,03	6	2592	552550,99	1354844,02	6	2633	552960,77	1354959,72
6	2470	552154,42	1353964,26	6	2511	552150,66	1354340,55	6	2552	552335,80	1354598,65	6	2593	552551,98	1354845,70	6	2634	552965,00	1354959,47
6	2471	552149,59	1353982,40	6	2512	552155,14	1354349,81	6	2553	552346,16	1354607,49	6	2594	552555,91	1354855,83	6	2635	552973,39	1354957,63

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2636	552990,08	1354952,00	6	2677	553365,35	1354832,88	6	2718	553687,59	1354569,81	6	2759	554117,01	1354387,91	6	2800	553599,41	1353823,71
6	2637	553002,14	1354949,90	6	2678	553369,46	1354827,51	6	2719	553706,66	1354571,56	6	2760	554119,03	1354383,03	6	2801	553597,58	1353820,99
6	2638	553031,22	1354949,75	6	2679	553380,33	1354810,78	6	2720	553726,25	1354572,16	6	2761	554122,16	1354374,42	6	2802	553589,07	1353805,86
6	2639	553039,81	1354943,07	6	2680	553394,23	1354791,40	6	2721	553762,84	1354569,69	6	2762	554129,27	1354350,43	6	2803	553585,67	1353801,16
6	2640	553049,58	1354936,40	6	2681	553410,46	1354758,53	6	2722	553781,11	1354568,50	6	2763	554129,44	1354349,85	6	2804	553580,72	1353795,65
6	2641	553053,54	1354934,34	6	2682	553421,45	1354737,60	6	2723	553784,62	1354567,78	6	2764	554136,25	1354345,27	6	2805	553574,92	1353790,51
6	2642	553058,12	1354931,97	6	2683	553433,34	1354717,32	6	2724	553788,90	1354565,83	6	2765	554094,80	1354314,82	6	2806	553570,69	1353787,44
6	2643	553070,47	1354927,54	6	2684	553437,12	1354712,26	6	2725	553793,78	1354562,19	6	2766	554034,47	1354272,84	6	2807	553562,34	1353782,50
6	2644	553082,86	1354923,91	6	2685	553442,35	1354706,81	6	2726	553800,97	1354554,86	6	2767	554008,87	1354255,60	6	2808	553556,50	1353779,47
6	2645	553095,41	1354921,33	6	2686	553448,23	1354702,02	6	2727	553807,21	1354548,43	6	2768	553964,35	1354226,31	6	2809	553539,22	1353772,48
6	2646	553099,20	1354920,81	6	2687	553455,70	1354697,22	6	2728	553808,75	1354547,08	6	2769	553947,02	1354215,25	6	2810	553529,58	1353768,20
6	2647	553102,69	1354920,63	6	2688	553463,64	1354693,22	6	2729	553848,00	1354513,77	6	2770	553931,81	1354205,12	6	2811	553523,34	1353764,61
6	2648	553116,75	1354922,33	6	2689	553470,67	1354690,39	6	2730	553855,10	1354508,25	6	2771	553924,90	1354199,30	6	2812	553516,90	1353760,08
6	2649	553126,45	1354922,14	6	2690	553491,46	1354683,81	6	2731	553876,60	1354493,24	6	2772	553918,48	1354192,09	6	2813	553511,15	1353754,83
6	2650	553138,24	1354919,25	6	2691	553515,91	1354676,28	6	2732	553886,21	1354487,12	6	2773	553917,92	1354191,47	6	2814	553507,13	1353749,85
6	2651	553161,41	1354912,05	6	2692	553543,55	1354665,94	6	2733	553906,13	1354476,21	6	2774	553909,98	1354180,84	6	2815	553504,54	1353745,45
6	2652	553176,19	1354906,88	6	2693	553547,72	1354664,77	6	2734	553917,59	1354470,50	6	2775	553903,18	1354171,84	6	2816	553492,90	1353720,54
6	2653	553188,98	1354902,19	6	2694	553556,42	1354663,79	6	2735	553921,89	1354468,89	6	2776	553902,01	1354170,29	6	2817	553484,38	1353702,95
6	2654	553201,45	1354896,90	6	2695	553567,51	1354663,32	6	2736	553935,76	1354466,63	6	2777	553870,77	1354131,60	6	2818	553477,06	1353689,90
6	2655	553209,60	1354892,69	6	2696	553574,02	1354662,40	6	2737	553944,15	1354464,21	6	2778	553857,47	1354116,24	6	2819	553468,31	1353675,83
6	2656	553211,55	1354891,47	6	2697	553580,23	1354660,27	6	2738	553947,04	1354462,66	6	2779	553838,67	1354096,24	6	2820	553461,27	1353664,84
6	2657	553216,58	1354886,95	6	2698	553582,32	1354659,14	6	2739	553952,35	1354458,85	6	2780	553823,95	1354081,79	6	2821	553451,54	1353651,64
6	2658	553221,95	1354879,48	6	2699	553585,52	1354656,68	6	2740	553959,45	1354451,90	6	2781	553813,03	1354072,04	6	2822	553446,13	1353645,38
6	2659	553229,02	1354867,14	6	2700	553588,77	1354652,65	6	2741	553970,50	1354438,95	6	2782	553806,09	1354066,38	6	2823	553440,99	1353642,40
6	2660	553232,96	1354861,34	6	2701	553591,06	1354647,93	6	2742	553977,62	1354431,68	6	2783	553800,00	1354061,74	6	2824	553433,00	1353639,97
6	2661	553238,45	1354855,73	6	2702	553593,36	1354640,00	6	2743	553985,52	1354425,98	6	2784	553760,83	1354031,89	6	2825	553431,21	1353638,97
6	2662	553247,36	1354849,09	6	2703	553596,07	1354627,49	6	2744	553994,94	1354421,06	6	2785	553741,30	1354016,04	6	2826	553425,26	1353634,34
6	2663	553256,71	1354843,20	6	2704	553598,21	1354620,95	6	2745	554006,98	1354415,78	6	2786	553719,45	1353997,28	6	2827	553419,45	1353628,67
6	2664	553268,57	1354837,43	6	2705	553601,24	1354615,48	6	2746	554019,33	1354411,53	6	2787	553703,18	1353982,44	6	2828	553416,10	1353624,69
6	2665	553274,72	1354835,27	6	2706	553606,87	1354607,98	6	2747	554031,61	1354408,41	6	2788	553692,43	1353971,38	6	2829	553413,83	1353620,45
6	2666	553284,68	1354833,12	6	2707	553609,68	1354604,23	6	2748	554036,42	1354407,67	6	2789	553683,99	1353961,27	6	2830	553411,95	1353614,85
6	2667	553291,60	1354832,36	6	2708	553615,84	1354597,11	6	2749	554046,16	1354407,44	6	2790	553677,69	1353952,31	6	2831	553410,29	1353608,01
6	2668	553305,59	1354832,02	6	2709	553622,99	1354590,51	6	2750	554065,90	1354409,27	6	2791	553673,23	1353944,73	6	2832	553407,57	1353602,34
6	2669	553326,07	1354833,26	6	2710	553625,81	1354588,36	6	2751	554075,74	1354409,68	6	2792	553663,66	1353925,17	6	2833	553407,69	1353600,51
6	2670	553329,18	1354833,84	6	2711	553634,26	1354582,69	6	2752	554085,45	1354408,69	6	2793	553654,95	1353905,68	6	2834	553407,25	1353595,09
6	2671	553341,31	1354839,07	6	2712	553642,88	1354577,87	6	2753	554092,43	1354407,01	6	2794	553653,82	1353902,99	6	2835	553408,59	1353584,72
6	2672	553348,19	1354840,67	6	2713	553651,68	1354574,00	6	2754	554099,17	1354404,60	6	2795	553647,43	1353884,88	6	2836	553412,05	1353574,86
6	2673	553351,82	1354840,37	6	2714	553659,41	1354571,52	6	2755	554104,50	1354401,83	6	2796	553643,97	1353877,51	6	2837	553417,49	1353565,94
6	2674	553356,43	1354839,10	6	2715	553667,32	1354569,92	6	2756	554109,44	1354398,18	6	2797	553640,95	1353872,99	6	2838	553424,67	1353558,34
6	2675	553360,81	1354836,87	6	2716	553673,48	1354569,32	6	2757	554112,43	1354395,24	6	2798	553627,20	1353857,39	6	2839	553433,27	1353552,40
6	2676	553364,62	1354833,69	6	2717	553681,77	1354569,29	6	2758	554113,87	1354393,47	6	2799	553606,24	1353833,91	6	2840	553442,91	1353548,37

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	2841	553453,19	1353546,44	6	2882	553821,85	1353952,66	6	2923	554328,19	1354214,96	6	2964	554700,57	1353935,72	6	3005	554182,95	1353511,95
6	2842	553463,64	1353546,69	6	2883	553849,72	1353973,42	6	2924	554331,77	1354213,78	6	2965	554685,02	1353931,55	6	3006	554164,42	1353490,85
6	2843	553473,81	1353549,11	6	2884	553874,55	1353993,64	6	2925	554336,62	1354211,00	6	2966	554659,29	1353924,66	6	3007	554154,63	1353477,77
6	2844	553486,13	1353553,75	6	2885	553880,45	1353999,05	6	2926	554342,40	1354205,92	6	2967	554640,79	1353918,78	6	3008	554146,35	1353465,50
6	2845	553496,55	1353558,47	6	2886	553885,57	1354003,72	6	2927	554351,88	1354195,71	6	2968	554639,96	1353918,52	6	3009	554134,46	1353446,53
6	2846	553508,93	1353566,51	6	2887	553909,94	1354028,08	6	2928	554357,75	1354190,56	6	2969	554622,51	1353912,22	6	3010	554125,61	1353430,93
6	2847	553523,25	1353579,78	6	2888	553938,01	1354057,06	6	2929	554361,39	1354188,31	6	2970	554590,95	1353899,61	6	3011	554120,19	1353420,03
6	2848	553529,99	1353590,39	6	2889	553949,76	1354070,36	6	2930	554372,44	1354183,05	6	2971	554581,61	1353897,38	6	3012	554115,55	1353408,65
6	2849	553553,84	1353625,38	6	2890	553972,16	1354097,74	6	2931	554386,05	1354178,10	6	2972	554575,44	1353894,45	6	3013	554110,75	1353394,14
6	2850	553559,98	1353633,84	6	2891	553974,46	1354100,76	6	2932	554394,72	1354175,89	6	2973	554561,71	1353886,78	6	3014	554106,79	1353379,49
6	2851	553569,06	1353648,85	6	2892	553980,27	1354109,98	6	2933	554406,32	1354173,88	6	2974	554548,38	1353878,43	6	3015	554106,11	1353375,74
6	2852	553581,09	1353671,92	6	2893	553986,25	1354118,98	6	2934	554417,89	1354172,93	6	2975	554530,93	1353866,34	6	3016	554105,92	1353370,07
6	2853	553584,58	1353681,38	6	2894	553990,53	1354123,63	6	2935	554421,32	1354172,85	6	2976	554518,09	1353857,82	6	3017	554106,61	1353364,36
6	2854	553586,11	1353683,92	6	2895	553993,87	1354126,21	6	2936	554426,15	1354173,15	6	2977	554503,29	1353850,49	6	3018	554108,11	1353358,74
6	2855	553589,46	1353686,83	6	2896	553999,26	1354129,72	6	2937	554435,80	1354175,28	6	2978	554479,21	1353840,51	6	3019	554108,90	1353356,51
6	2856	553593,66	1353688,60	6	2897	554018,94	1354142,54	6	2938	554450,26	1354179,67	6	2979	554471,49	1353836,54	6	3020	554112,42	1353348,75
6	2857	553601,47	1353690,29	6	2898	554032,07	1354151,09	6	2939	554462,02	1354181,38	6	2980	554458,45	1353828,39	6	3021	554116,17	1353342,81
6	2858	553606,58	1353691,70	6	2899	554048,21	1354162,32	6	2940	554467,67	1354181,15	6	2981	554448,40	1353821,16	6	3022	554120,80	1353337,25
6	2859	553607,56	1353691,98	6	2900	554068,42	1354176,38	6	2941	554473,30	1354180,14	6	2982	554442,51	1353816,61	6	3023	554125,23	1353333,02
6	2860	553610,27	1353693,37	6	2901	554118,95	1354209,73	6	2942	554476,28	1354179,06	6	2983	554433,16	1353808,45	6	3024	554131,84	1353328,36
6	2861	553629,02	1353706,20	6	2902	554122,98	1354212,70	6	2943	554497,82	1354169,06	6	2984	554430,29	1353805,45	6	3025	554137,69	1353325,69
6	2862	553634,19	1353710,30	6	2903	554148,05	1354231,20	6	2944	554551,15	1354144,58	6	2985	554416,68	1353788,81	6	3026	554143,85	1353323,79
6	2863	553642,54	1353717,33	6	2904	554159,91	1354240,97	6	2945	554556,83	1354141,64	6	2986	554407,11	1353777,11	6	3027	554150,04	1353322,61
6	2864	553655,60	1353729,45	6	2905	554177,78	1354254,44	6	2946	554563,87	1354136,78	6	2987	554395,61	1353764,02	6	3028	554156,37	1353322,23
6	2865	553661,61	1353736,06	6	2906	554178,25	1354254,80	6	2947	554567,97	1354133,00	6	2988	554385,38	1353752,97	6	3029	554162,69	1353322,72
6	2866	553669,79	1353746,90	6	2907	554183,79	1354258,38	6	2948	554572,77	1354127,59	6	2989	554372,08	1353740,10	6	3030	554167,32	1353323,69
6	2867	553687,51	1353774,45	6	2908	554214,01	1354275,55	6	2949	554581,09	1354116,04	6	2990	554364,08	1353732,88	6	3031	554168,97	1353324,15
6	2868	553693,30	1353782,46	6	2909	554229,12	1354284,64	6	2950	554584,08	1354111,26	6	2991	554338,96	1353711,87	6	3032	554176,85	1353326,92
6	2869	553696,75	1353786,70	6	2910	554232,24	1354286,73	6	2951	554604,93	1354076,07	6	2992	554321,63	1353695,91	6	3033	554183,04	1353330,07
6	2870	553716,64	1353810,33	6	2911	554234,55	1354282,52	6	2952	554618,98	1354053,43	6	2993	554310,84	1353684,35	6	3034	554188,80	1353334,22
6	2871	553723,38	1353818,35	6	2912	554236,32	1354279,65	6	2953	554634,08	1354030,62	6	2994	554305,87	1353678,17	6	3035	554192,00	1353337,27
6	2872	553728,06	1353825,08	6	2913	554253,60	1354253,76	6	2954	554639,64	1354023,29	6	2995	554295,13	1353663,28	6	3036	554195,21	1353341,04
6	2873	553733,00	1353834,00	6	2914	554257,88	1354248,27	6	2955	554647,84	1354014,22	6	2996	554287,47	1353652,02	6	3037	554200,14	1353348,71
6	2874	553743,02	1353855,67	6	2915	554263,94	1354242,05	6	2956	554658,97	1354003,67	6	2997	554285,54	1353649,10	6	3038	554203,13	1353354,84
6	2875	553755,28	1353886,58	6	2916	554272,08	1354235,44	6	2957	554671,81	1353992,51	6	2998	554273,88	1353631,54	6	3039	554206,64	1353364,19
6	2876	553757,95	1353891,55	6	2917	554280,97	1354229,61	6	2958	554674,80	1353990,14	6	2999	554271,28	1353627,61	6	3040	554210,96	1353377,21
6	2877	553764,69	1353901,34	6	2918	554285,27	1354227,13	6	2959	554694,46	1353978,11	6	3000	554244,38	1353583,33	6	3041	554213,75	1353383,46
6	2878	553772,48	1353910,33	6	2919	554292,65	1354223,40	6	2960	554702,80	1353971,17	6	3001	554235,46	1353570,62	6	3042	554215,79	1353387,31
6	2879	553781,00	1353918,65	6	2920	554302,71	1354219,47	6	2961	554715,94	1353955,13	6	3002	554231,79	1353566,11	6	3043	554225,52	1353404,38
6	2880	553791,76	1353928,08	6	2921	554311,27	1354217,14	6	2962	554725,51	1353944,51	6	3003	554214,69	1353548,43	6	3044	554234,16	1353417,48
6	2881	553809,12	1353942,56	6	2922	554317,98	1354215,95	6	2963	554709,61	1353938,44	6	3004	554203,24	1353536,34	6	3045	554241,31	1353426,86

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	3046	554259,38	1353448,42	6	3087	554812,86	1353875,79	6	3128	555229,06	1353864,34	6	3169	555732,99	1353715,55	7	3209	554764,67	1345870,21
6	3047	554268,05	1353458,09	6	3088	554820,44	1353881,00	6	3129	555245,33	1353862,65	6	3170	555748,14	1353717,18	7	3210	554748,10	1345859,17
6	3048	554286,58	1353478,07	6	3089	554824,90	1353884,92	6	3130	555249,27	1353862,61	6	3171	555761,89	1353721,95	7	3211	554741,93	1345855,05
6	3049	554297,35	1353489,41	6	3090	554825,19	1353884,90	6	3131	555259,16	1353863,97	6	280	555781,55	1353733,35	7	3212	554718,20	1345834,39
6	3050	554304,71	1353497,17	6	3091	554836,16	1353885,05	6	3132	555269,07	1353865,56	7	3172	555362,41	1345838,80	7	3213	554707,94	1345824,12
6	3051	554314,99	1353509,57	6	3092	554838,22	1353885,24	6	3133	555275,00	1353865,68	7	3173	555494,91	1345917,09	7	3214	554701,43	1345816,01
6	3052	554324,72	1353523,41	6	3093	554844,38	1353886,91	6	3134	555281,51	1353864,37	7	3174	555511,62	1345926,97	7	3215	554680,84	1345790,37
6	3053	554333,81	1353537,69	6	3094	554856,69	1353892,20	6	3135	555283,19	1353863,31	7	3175	555488,26	1345939,05	7	3216	554669,58	1345768,62
6	3054	554356,52	1353575,31	6	3095	554862,87	1353894,08	6	3136	555286,43	1353859,96	7	3176	555480,30	1345942,29	7	3217	554664,27	1345758,39
6	3055	554368,83	1353596,56	6	3096	554867,01	1353894,47	6	3137	555302,43	1353848,84	7	3177	555479,51	1345942,61	7	3218	554659,80	1345747,46
6	3056	554377,96	1353610,60	6	3097	554869,22	1353894,28	6	3138	555314,56	1353842,17	7	3178	555420,80	1345956,67	7	3219	554659,02	1345744,97
6	3057	554383,22	1353617,16	6	3098	554874,87	1353893,20	6	3139	555328,17	1353836,76	7	3179	555395,28	1345958,65	7	3220	554650,32	1345717,30
6	3058	554394,16	1353627,65	6	3099	554892,25	1353889,87	6	3140	555367,53	1353822,69	7	3180	555377,91	1345957,58	7	3221	554637,86	1345716,78
6	3059	554399,36	1353631,80	6	3100	554923,19	1353893,62	6	3141	555403,05	1353807,12	7	3181	555350,60	1345955,90	7	3222	554625,09	1345714,99
6	3060	554406,15	1353637,23	6	3101	554942,99	1353880,69	6	3142	555405,91	1353806,08	7	3182	555290,29	1345935,67	7	3223	554595,95	1345708,99
6	3061	554413,99	1353643,78	6	3102	554950,81	1353878,59	6	3143	555414,89	1353804,21	7	3183	555248,62	1345906,78	7	3224	554590,80	1345707,47
6	3062	554434,81	1353662,29	6	3103	554973,76	1353870,67	6	3144	555430,61	1353802,80	7	3184	555235,39	1345894,10	7	3225	554585,74	1345705,99
6	3063	554447,61	1353674,24	6	3104	555001,35	1353860,69	6	3145	555433,50	1353802,54	7	3185	555219,69	1345895,89	7	3226	554549,75	1345691,54
6	3064	554465,51	1353692,86	6	3105	555023,39	1353853,91	6	3146	555436,13	1353802,08	7	3186	555184,62	1345894,37	7	3227	554534,48	1345682,51
6	3065	554483,76	1353712,88	6	3106	555049,61	1353846,81	6	3147	555439,54	1353801,48	7	3187	555174,09	1345892,97	7	3228	554521,56	1345674,29
6	3066	554487,85	1353717,67	6	3107	555057,87	1353845,12	6	3148	555445,34	1353799,64	7	3188	555168,61	1345891,91	7	3229	554515,02	1345668,33
6	3067	554498,62	1353731,69	6	3108	555069,00	1353843,76	6	3149	555448,22	1353798,28	7	3189	555155,72	1345889,39	7	3230	554496,63	1345668,17
6	3068	554504,61	1353738,08	6	3109	555083,03	1353843,16	6	3150	555450,58	1353796,77	7	3190	555142,91	1345886,39	7	3231	554454,98	1345661,18
6	3069	554509,19	1353741,75	6	3110	555106,45	1353843,70	6	3151	555456,47	1353790,76	7	3191	555138,09	1345891,35	7	3232	554434,81	1345657,80
6	3070	554518,93	1353747,70	6	3111	555115,95	1353844,34	6	3152	555461,81	1353784,05	7	3192	555110,31	1345914,03	7	3233	554399,25	1345642,90
6	3071	554534,87	1353755,63	6	3112	555127,75	1353846,05	6	3153	555466,10	1353779,97	7	3193	555102,11	1345920,72	7	3234	554387,03	1345636,37
6	3072	554545,45	1353760,99	6	3113	555137,13	1353848,41	6	3154	555488,19	1353763,74	7	3194	555060,40	1345940,97	7	3235	554374,26	1345629,21
6	3073	554585,23	1353782,83	6	3114	555142,85	1353850,38	6	3155	555504,38	1353752,74	7	3195	555046,47	1345945,72	7	3236	554358,36	1345614,91
6	3074	554600,10	1353792,49	6	3115	555149,07	1353853,08	6	3156	555521,27	1353742,51	7	3196	554999,40	1345955,26	7	3237	554312,88	1345574,05
6	3075	554612,10	1353800,09	6	3116	555160,66	1353859,58	6	3157	555536,62	1353734,49	7	3197	554984,90	1345956,29	7	3238	554310,05	1345571,50
6	3076	554622,98	1353805,43	6	3117	555176,95	1353870,53	6	3158	555546,79	1353729,98	7	3198	554966,94	1345956,43	7	3239	554297,84	1345554,94
6	3077	554634,47	1353810,18	6	3118	555178,65	1353871,93	6	3159	555557,10	1353726,28	7	3199	554945,55	1345955,40	7	3240	554288,62	1345541,70
6	3078	554660,45	1353819,91	6	3119	555183,31	1353877,10	6	3160	555567,59	1353723,57	7	3200	554907,60	1345948,65	7	3241	554274,63	1345515,77
6	3079	554673,47	1353824,34	6	3120	555186,95	1353879,61	6	3161	555578,15	1353722,04	7	3201	554891,78	1345944,32	7	3242	554272,50	1345511,00
6	3080	554674,61	1353824,66	6	3121	555189,36	1353880,04	6	3162	555588,34	1353721,48	7	3202	554859,73	1345931,79	7	3243	554384,59	1345524,50
6	3081	554706,58	1353833,65	6	3122	555193,04	1353879,59	6	3163	555618,99	1353721,99	7	3203	554852,31	1345928,88	7	3244	554339,54	1345543,17
6	3082	554731,76	1353840,85	6	3123	555193,50	1353879,39	6	3164	555632,61	1353722,44	7	3204	554835,41	1345919,04	7	3245	554612,13	1345624,68
6	3083	554751,47	1353847,99	6	3124	555198,06	1353877,41	6	3165	555668,68	1353719,91	7	3205	554814,73	1345905,60	7	3246	554770,29	1345745,61
6	3084	554770,02	1353855,53	6	3125	555211,13	1353868,97	6	3166	555671,25	1353719,46	7	3206	554788,24	1345882,54	7	3247	554774,31	1345748,68
6	3085	554788,56	1353863,26	6	3126	555216,58	1353866,44	6	3167	555694,04	1353715,53	7	3207	554782,11	1345880,15	7	3248	554880,47	1345764,44
6	3086	554802,29	1353869,76	6	3127	555219,47	1353865,73	6	3168	555718,31	1353712,81	7	3208	554768,22	1345872,23	7	3249	554936,82	1345772,81

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
7	3250	555004,13	1345782,80	8	3290	555791,49	1353696,72	8	3331	555330,43	1353283,48	8	3372	554689,23	1352934,52	8	3413	554410,73	1352656,49
7	3251	555030,61	1345786,73	8	3291	555780,32	1353665,60	8	3332	555320,55	1353268,07	8	3373	554674,39	1352926,81	8	3414	554407,04	1352649,38
7	3252	555068,46	1345792,35	8	3292	555777,55	1353650,70	8	3333	555316,67	1353254,50	8	3374	554663,07	1352920,07	8	3415	554395,03	1352626,24
7	3253	555077,87	1345793,74	8	3293	555776,03	1353634,03	8	3334	555314,32	1353239,81	8	3375	554652,16	1352911,95	8	3416	554387,56	1352612,99
7	3172	555362,41	1345838,80	8	3294	555776,32	1353615,38	8	3335	555311,57	1353233,82	8	3376	554644,59	1352905,18	8	3417	554378,43	1352597,73
8	3254	555283,25	1353098,83	8	3295	555777,68	1353597,61	8	3336	555305,53	1353229,31	8	3377	554642,05	1352902,45	8	3418	554370,20	1352585,08
8	3255	555305,87	1353111,31	8	3296	555780,37	1353577,63	8	3337	555284,30	1353215,19	8	3378	554608,55	1352864,09	8	3419	554368,71	1352582,03
8	3256	555335,30	1353129,10	8	3297	555774,50	1353553,91	8	3338	555259,92	1353200,24	8	3379	554595,19	1352848,77	8	3420	554367,37	1352576,28
8	3257	555352,02	1353140,10	8	3298	555768,39	1353528,44	8	3339	555234,12	1353186,06	8	3380	554589,59	1352842,36	8	3421	554366,30	1352562,68
8	3258	555369,25	1353152,08	8	3299	555763,50	1353501,67	8	3340	555211,94	1353179,04	8	3381	554582,89	1352834,68	8	3422	554365,43	1352558,11
8	3259	555386,00	1353167,02	8	3300	555759,42	1353480,93	8	3341	555191,10	1353176,07	8	3382	554578,16	1352829,69	8	3423	554363,75	1352554,09
8	3260	555395,63	1353178,88	8	3301	555747,24	1353454,20	8	3342	555168,75	1353174,58	8	3383	554562,62	1352816,03	8	3424	554361,74	1352551,55
8	3261	555405,26	1353194,40	8	3302	555729,48	1353436,77	8	3343	555145,54	1353172,35	8	3384	554550,01	1352803,31	8	3425	554359,56	1352549,90
8	3262	555419,91	1353199,11	8	3303	555706,33	1353425,61	8	3344	555133,48	1353169,38	8	3385	554548,29	1352800,85	8	3426	554357,13	1352548,66
8	3263	555435,17	1353214,21	8	3304	555691,05	1353417,89	8	3345	555117,09	1353165,89	8	3386	554545,72	1352795,44	8	3427	554349,55	1352546,35
8	3264	555452,13	1353210,91	8	3305	555678,44	1353411,59	8	3346	555112,11	1353163,74	8	3387	554541,25	1352780,83	8	3428	554339,19	1352544,52
8	3265	555465,21	1353209,43	8	3306	555666,34	1353405,34	8	3347	555102,86	1353157,88	8	3388	554538,26	1352774,26	8	3429	554334,83	1352543,35
8	3266	555466,65	1353209,26	8	3307	555655,83	1353399,39	8	3348	555092,85	1353152,63	8	3389	554531,97	1352764,81	8	3430	554317,09	1352537,92
8	3267	555502,15	1353207,83	8	3308	555638,43	1353388,15	8	3349	555075,58	1353147,17	8	3390	554524,19	1352754,21	8	3431	554310,18	1352535,25
8	3268	555513,46	1353208,66	8	3309	555614,66	1353370,76	8	3350	555047,00	1353139,44	8	3391	554517,81	1352746,72	8	3432	554305,51	1352532,91
8	3269	555525,66	1353209,57	8	3310	555587,35	1353350,24	8	3351	554994,55	1353127,35	8	3392	554512,52	1352741,61	8	3433	554297,19	1352527,83
8	3270	555551,87	1353214,58	8	3311	555564,15	1353333,59	8	3352	554959,81	1353118,91	8	3393	554510,92	1352740,56	8	3434	554286,10	1352520,42
8	3271	555571,98	1353221,45	8	3312	555551,20	1353324,31	8	3353	554950,04	1353115,99	8	3394	554499,60	1352737,94	8	3435	554272,83	1352511,36
8	3272	555609,30	1353242,88	8	3313	555534,10	1353314,08	8	3354	554937,32	1353111,17	8	3395	554492,12	1352733,88	8	3436	554262,22	1352503,52
8	3273	555641,91	1353266,16	8	3314	555514,92	1353308,92	8	3355	554921,84	1353104,02	8	3396	554486,95	1352730,14	8	3437	554242,80	1352487,20
8	3274	555669,99	1353287,25	8	3315	555505,19	1353308,40	8	3356	554910,31	1353098,09	8	3397	554484,78	1352728,00	8	3438	554235,02	1352479,83
8	3275	555688,32	1353300,89	8	3316	555494,26	1353307,81	8	3357	554900,55	1353092,81	8	3398	554481,31	1352723,84	8	3439	554225,33	1352469,41
8	3276	555717,78	1353319,46	8	3317	555472,28	1353309,13	8	3358	554880,51	1353081,01	8	3399	554471,08	1352709,12	8	3440	554214,11	1352455,56
8	3277	555747,04	1353334,12	8	3318	555464,71	1353309,27	8	3359	554871,44	1353075,00	8	3400	554469,63	1352706,56	8	3441	554208,48	1352447,87
8	3278	555759,74	1353341,49	8	3319	555446,34	1353311,73	8	3360	554849,34	1353060,34	8	3401	554467,09	1352701,20	8	3442	554205,47	1352443,41
8	3279	555782,70	1353354,81	8	3320	555434,36	1353311,25	8	3361	554842,69	1353055,44	8	3402	554464,40	1352697,38	8	3443	554197,48	1352429,50
8	3280	555790,59	1353428,45	8	3321	555420,32	1353304,99	8	3362	554832,14	1353046,49	8	3403	554463,20	1352696,43	8	3444	554193,38	1352421,56
8	3281	555795,07	1353476,87	8	3322	555410,17	1353305,48	8	3363	554821,38	1353037,38	8	3404	554458,82	1352695,22	8	3445	554190,84	1352416,08
8	3282	555805,24	1353586,60	8	3323	555402,88	1353306,43	8	3364	554813,62	1353028,16	8	3405	554454,05	1352694,79	8	3446	554183,36	1352395,96
8	3283	555805,79	1353592,57	8	3324	555391,64	1353303,59	8	3365	554805,05	1353019,38	8	3406	554451,38	1352693,96	8	3447	554178,21	1352379,77
8	3284	555807,59	1353612,02	8	3325	555382,51	1353301,01	8	3366	554800,21	1353015,53	8	3407	554446,24	1352691,30	8	3448	554174,14	1352361,89
8	3285	555812,53	1353664,89	8	3326	555370,90	1353302,71	8	3367	554760,36	1352989,51	8	3408	554440,01	1352687,55	8	3449	554170,11	1352340,98
8	3286	555814,80	1353689,16	8	3327	555363,64	1353301,85	8	3368	554729,89	1352968,68	8	3409	554430,30	1352679,97	8	3450	554166,06	1352312,58
8	3287	555815,79	1353699,77	8	3328	555352,68	1353299,74	8	3369	554723,12	1352963,41	8	3410	554427,74	1352678,62	8	3451	554161,31	1352275,56
8	3288	555820,11	1353746,03	8	3329	555347,65	1353296,66	8	3370	554704,27	1352945,75	8	3411	554422,21	1352676,46	8	3452	554158,96	1352260,41
8	3289	555804,88	1353722,18	8	3330	555338,36	1353291,28	8	3371	554696,20	1352939,04	8	3412	554419,63	1352674,05	8	3453	554155,31	1352242,98

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	3454	554152,94	1352234,25	8	3495	554261,24	1352268,60	8	3536	554553,02	1352635,51	8	3577	554969,14	1353016,02	9	3617	556002,08	1352578,70
8	3455	554148,51	1352221,43	8	3496	554266,79	1352311,95	8	3537	554557,45	1352641,08	8	3578	554980,52	1353020,20	9	3618	556012,13	1352599,46
8	3456	554144,37	1352211,36	8	3497	554273,02	1352347,20	8	3538	554564,10	1352649,60	8	3579	554996,28	1353024,58	9	3619	556018,08	1352621,20
8	3457	554129,04	1352178,09	8	3498	554276,20	1352359,36	8	3539	554567,58	1352652,39	8	3580	555018,23	1353030,08	9	3620	556022,81	1352666,09
8	3458	554106,71	1352133,71	8	3499	554279,73	1352369,41	8	3540	554579,58	1352658,82	8	3581	555082,54	1353045,41	9	3621	556025,03	1352702,57
8	3459	554086,21	1352096,71	8	3500	554286,11	1352382,34	8	3541	554586,55	1352663,43	8	3582	555093,72	1353048,52	9	3622	556031,95	1352795,01
8	3460	554079,19	1352084,41	8	3501	554291,66	1352391,86	8	3542	554594,04	1352670,41	8	3583	555106,04	1353052,48	9	3623	556031,21	1352925,35
8	3461	554065,22	1352061,40	8	3502	554296,52	1352398,83	8	3543	554599,06	1352676,16	8	3584	555123,46	1353058,52	9	3624	556030,60	1353031,98
8	3462	554059,33	1352052,70	8	3503	554301,80	1352405,10	8	3544	554601,91	1352680,33	8	3585	555131,16	1353060,25	9	3625	556030,30	1353085,13
8	3463	554046,49	1352036,11	8	3504	554311,27	1352414,29	8	3545	554609,18	1352693,81	8	3586	555143,09	1353065,23	9	3626	556029,94	1353149,10
8	3464	554036,61	1352024,55	8	3505	554325,27	1352426,67	8	3546	554616,51	1352707,99	8	3587	555161,56	1353073,50	9	3627	556006,28	1353129,81
8	3465	554020,72	1352006,74	8	3506	554334,40	1352433,73	8	3547	554618,25	1352711,34	8	3588	555166,51	1353074,48	9	3628	555982,84	1353109,26
8	3466	553997,22	1351982,06	8	3507	554342,21	1352438,52	8	3548	554631,88	1352733,15	8	3589	555181,73	1353074,93	9	3629	555967,42	1353089,45
8	3467	553972,13	1351957,35	8	3508	554347,67	1352441,10	8	3549	554632,79	1352735,31	8	3590	555197,16	1353076,12	9	3630	555950,94	1353056,12
8	3468	553953,24	1351939,60	8	3509	554366,00	1352448,33	8	3550	554633,91	1352742,48	8	3591	555217,27	1353078,75	9	3631	555934,33	1353014,42
8	3469	553914,83	1351905,13	8	3510	554399,47	1352461,94	8	3551	554636,03	1352748,41	8	3592	555239,01	1353082,50	9	3632	555928,06	1352987,49
8	3470	553883,88	1351878,24	8	3511	554407,87	1352465,81	8	3552	554639,63	1352752,46	8	3593	555257,59	1353087,95	9	3633	555925,77	1352945,28
8	3471	553900,50	1351875,47	8	3512	554418,59	1352471,85	8	3553	554652,12	1352762,93	8	3594	555283,25	1353098,83	9	3634	555927,85	1352900,36
8	3472	553947,84	1351867,58	8	3513	554431,49	1352480,53	8	3554	554659,97	1352770,34	8	3595	555287,61	1353169,65	9	3635	555929,77	1352867,07
8	3473	553973,11	1351863,37	8	3514	554437,68	1352485,10	8	3555	554690,54	1352806,33	9	3595	555870,70	1352195,13	9	3636	555930,95	1352836,38
8	3474	553979,57	1351862,29	8	3515	554442,27	1352488,93	8	3556	554713,79	1352832,76	9	3596	555873,30	1352228,97	9	3637	555930,53	1352815,51
8	3475	553994,66	1351857,30	8	3516	554447,65	1352494,63	8	3557	554716,00	1352834,82	9	3597	555877,97	1352260,92	9	3638	555927,55	1352745,12
8	3476	554033,95	1351881,38	8	3517	554453,09	1352502,48	8	3558	554722,75	1352839,44	9	3598	555884,50	1352281,24	9	3639	555923,95	1352689,39
8	3477	554048,18	1351894,22	8	3518	554455,91	1352507,85	8	3559	554731,64	1352844,54	9	3599	555895,12	1352297,81	9	3640	555922,45	1352662,48
8	3478	554070,73	1351914,18	8	3519	554460,16	1352518,90	8	3560	554750,42	1352855,18	9	3600	555899,95	1352302,10	9	3641	555916,75	1352630,36
8	3479	554087,07	1351930,93	8	3520	554462,46	1352526,78	8	3561	554761,01	1352862,91	9	3601	555908,70	1352309,87	9	3642	555898,39	1352611,08
8	3480	554102,34	1351947,67	8	3521	554463,03	1352529,64	8	3562	554769,73	1352870,15	9	3602	555924,42	1352323,52	9	3643	555863,77	1352576,47
8	3481	554118,94	1351967,10	8	3522	554463,53	1352538,51	8	3563	554784,99	1352884,09	9	3603	555932,22	1352332,60	9	3644	555837,29	1352549,41
8	3482	554135,16	1351987,34	8	3523	554465,14	1352545,89	8	3564	554796,43	1352893,92	9	3604	555940,24	1352349,33	9	3645	555827,00	1352531,17
8	3483	554140,28	1351994,11	8	3524	554472,52	1352557,43	8	3565	554818,66	1352907,63	9	3605	555935,19	1352349,50	9	3646	555823,69	1352512,68
8	3484	554148,97	1352006,76	8	3525	554486,22	1352585,19	8	3566	554848,84	1352925,82	9	3606	555906,00	1352350,55	9	3647	555825,55	1352496,35
8	3485	554156,31	1352018,52	8	3526	554492,74	1352598,66	8	3567	554851,98	1352927,91	9	3607	555907,49	1352379,31	9	3648	555837,67	1352469,44
8	3486	554177,05	1352054,04	8	3527	554493,31	1352599,47	8	3568	554860,70	1352935,09	9	3608	555907,73	1352383,86	9	3649	555843,18	1352460,14
8	3487	554199,98	1352096,42	8	3528	554495,78	1352600,88	8	3569	554867,67	1352941,67	9	3609	555908,55	1352399,78	9	3650	555849,60	1352441,98
8	3488	554219,54	1352135,56	8	3529	554503,53	1352601,69	8	3570	554886,86	1352961,59	9	3610	555950,09	1352410,04	9	3651	555849,11	1352418,08
8	3489	554226,65	1352150,47	8	3530	554505,62	1352602,30	8	3571	554892,14	1352966,44	9	3611	555950,06	1352443,74	9	3652	555847,65	1352389,98
8	3490	554238,78	1352177,60	8	3531	554516,80	1352607,26	8	3572	554907,39	1352978,90	9	3612	555947,38	1352463,56	9	3653	555833,25	1352378,44
8	3491	554243,64	1352189,67	8	3532	554524,09	1352611,01	8	3573	554918,73	1352986,96	9	3613	555939,69	1352487,31	9	3654	555822,01	1352366,54
8	3492	554249,09	1352206,12	8	3533	554528,88	1352614,00	8	3574	554921,20	1352988,50	9	3614	555932,75	1352504,02	9	3655	555803,29	1352341,02
8	3493	554252,14	1352217,95	8	3534	554535,19	1352618,71	8	3575	554941,02	1353000,88	9	3615	555952,17	1352523,44	9	3656	555792,63	1352320,76
8	3494	554256,06	1352236,89	8	3535	554546,72	1352629,12	8	3576	554957,70	1353010,43	9	3616	555984,82	1352556,09	9	3657	555784,72	1352298,95

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
9	3658	555779,70	1352279,53	11	3697	553687,25	1357909,65	11	3738	553550,54	1357876,64	11	3779	553024,58	1357311,56	11	3820	553494,42	1357697,26
9	3659	555776,01	1352258,95	11	3698	553699,59	1357927,88	11	3739	553546,45	1357872,39	11	3780	553033,21	1357307,40	11	3821	553507,75	1357706,41
9	3660	555773,09	1352230,91	11	3699	553715,97	1357950,11	11	3740	553539,35	1357866,43	11	3781	553041,05	1357304,85	11	3822	553514,06	1357711,41
9	3661	555770,65	1352197,82	11	3700	553729,84	1357967,58	11	3741	553520,70	1357852,64	11	3782	553043,34	1357304,57	11	3684	553536,31	1357731,91
9	3662	555770,59	1352175,54	11	3701	553736,62	1357975,09	11	3742	553517,22	1357849,59	11	3783	553047,69	1357304,51	12	3823	551329,83	1342783,55
9	3663	555771,96	1352164,89	11	3702	553743,35	1357980,93	11	3743	553474,47	1357809,40	11	3784	553059,91	1357305,16	12	3824	551429,04	1342878,40
9	3664	555779,10	1352151,51	11	3703	553748,97	1357984,72	11	3744	553456,71	1357793,38	11	3785	553072,13	1357306,83	12	3825	551511,64	1342959,23
9	3665	555792,50	1352138,53	11	3704	553754,51	1357987,46	11	3745	553426,36	1357769,29	11	3786	553084,24	1357309,30	12	3826	551663,83	1343108,61
9	3666	555803,38	1352134,02	11	3705	553761,81	1357990,17	11	3746	553423,37	1357766,91	11	3787	553109,36	1357315,53	12	3827	551668,27	1343112,97
9	3667	555809,11	1352131,64	11	3706	553773,34	1357993,80	11	3747	553411,74	1357757,03	11	3788	553131,05	1357322,06	12	3828	551700,93	1343144,95
9	3668	555822,20	1352130,54	11	3707	553797,28	1358000,26	11	3748	553403,83	1357749,46	11	3789	553141,81	1357325,93	12	3829	551730,31	1343173,70
9	3669	555836,21	1352132,68	11	3708	553803,61	1358001,80	11	3749	553392,26	1357737,23	11	3790	553145,24	1357327,28	12	3830	551749,15	1343192,14
9	3670	555846,44	1352138,54	11	3709	553817,89	1358005,29	11	3750	553378,67	1357721,17	11	3791	553158,40	1357333,01	12	3831	551754,57	1343253,43
9	3671	555857,22	1352148,24	11	3710	553842,52	1358014,11	11	3751	553365,82	1357704,49	11	3792	553171,09	1357339,54	12	3832	551756,90	1343279,73
9	3672	555865,05	1352160,22	11	3711	553862,76	1358022,43	11	3752	553343,98	1357673,96	11	3793	553183,32	1357346,98	12	3833	551745,94	1343289,52
9	3594	555867,61	1352169,65	11	3712	553876,33	1358029,13	11	3753	553320,38	1357643,15	11	3794	553192,83	1357353,64	12	3834	551687,00	1343276,50
10	3673	556029,46	1353264,33	11	3713	553880,02	1358031,32	11	3754	553311,38	1357632,06	11	3795	553203,31	1357362,29	12	3835	551637,14	1343230,89
10	3674	556029,26	1353315,66	11	3714	553887,95	1358036,78	11	3755	553303,74	1357624,71	11	3796	553213,50	1357372,30	12	3836	551621,51	1343216,60
10	3675	556029,21	1353330,32	11	3715	553896,59	1358043,80	11	3756	553285,40	1357610,50	11	3797	553220,68	1357380,31	12	3837	551610,61	1343206,63
10	3676	556029,07	1353367,19	11	3716	553901,83	1358048,76	11	3757	553281,48	1357606,28	11	3798	553224,87	1357386,01	12	3838	551604,49	1343187,30
10	3677	555969,98	1353361,88	11	3717	553923,57	1358065,50	11	3758	553267,29	1357587,34	11	3799	553232,42	1357397,31	12	3839	551588,40	1343167,36
10	3678	555909,35	1353356,43	11	3718	553910,13	1358068,28	11	3759	553257,32	1357572,78	11	3800	553235,45	1357400,62	12	3840	551576,96	1343149,17
10	3679	555926,24	1353335,86	11	3719	553876,81	1358075,17	11	3760	553251,98	1357564,26	11	3801	553253,67	1357417,15	12	3841	551562,44	1343121,52
10	3680	555947,77	1353311,69	11	3720	553861,52	1358078,34	11	3761	553243,32	1357549,15	11	3802	553292,96	1357450,72	12	3842	551558,43	1343112,19
10	3681	555967,87	1353296,74	11	3721	553853,09	1358080,08	11	3762	553233,96	1357534,51	11	3803	553299,37	1357457,00	12	3843	551555,10	1343104,44
10	3682	555996,93	1353285,86	11	3722	553772,53	1358096,76	11	3763	553230,40	1357529,91	11	3804	553302,54	1357460,50	12	3844	551546,90	1343082,67
10	3683	556024,23	1353280,65	11	3723	553767,51	1358097,80	11	3764	553221,93	1357520,74	11	3805	553307,47	1357466,95	12	3845	551540,12	1343062,80
10	3673	556029,46	1353264,33	11	3724	553712,29	1358083,26	11	3765	553209,11	1357508,69	11	3806	553318,61	1357483,99	12	3846	551517,63	1343048,11
11	3684	553536,31	1357731,91	11	3725	553695,44	1358071,09	11	3766	553191,25	1357492,45	11	3807	553335,61	1357510,51	12	3847	551483,27	1343019,11
11	3685	553547,22	1357741,80	11	3726	553680,22	1358058,72	11	3767	553166,79	1357473,60	11	3808	553341,25	1357519,31	12	3848	551464,60	1343004,82
11	3686	553558,73	1357752,23	11	3727	553676,23	1358054,90	11	3768	553158,06	1357463,56	11	3809	553347,72	1357528,35	12	3849	551439,83	1342972,46
11	3687	553594,23	1357782,94	11	3728	553657,41	1358036,20	11	3769	553146,33	1357446,88	11	3810	553353,57	1357535,16	12	3850	551412,74	1342906,28
11	3688	553621,80	1357806,79	11	3729	553645,02	1358022,67	11	3770	553142,78	1357443,21	11	3811	553364,31	1357545,66	12	3851	551399,41	1342904,16
11	3689	553629,76	1357814,67	11	3730	553639,46	1358015,39	11	3771	553138,34	1357439,38	11	3812	553382,12	1357561,36	12	3852	551356,12	1342893,07
11	3690	553636,00	1357822,31	11	3731	553596,23	1357952,30	11	3772	553128,86	1357432,39	11	3813	553386,75	1357566,18	12	3853	551331,53	1342882,08
11	3691	553637,73	1357824,80	11	3732	553571,40	1357915,04	11	3773	553118,91	1357426,24	11	3814	553402,68	1357585,61	12	3854	551318,66	1342874,72
11	3692	553640,66	1357829,03	11	3733	553568,48	1357909,86	11	3774	553106,33	1357419,51	11	3815	553417,91	1357605,42	12	3855	551309,15	1342868,60
11	3693	553643,07	1357832,51	11	3734	553566,69	1357906,69	11	3775	553098,80	1357416,47	11	3816	553455,28	1357655,00	12	3856	551308,45	1342868,37
11	3694	553654,76	1357851,63	11	3735	553562,93	1357898,52	11	3776	553088,18	1357413,21	11	3817	553467,08	1357669,72	12	3857	551277,32	1342858,21
11	3695	553667,97	1357876,57	11	3736	553558,71	1357889,38	11	3777	553075,35	1357409,96	11	3818	553480,54	1357684,66	12	3858	551257,93	1342846,85
11	3696	553677,11	1357893,47	11	3737	553552,91	1357879,62	11	3778	553046,72	1357354,45	11	3819	553487,71	1357691,76	12	3859	551227,72	1342823,26

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
12	3860	551221,03	1342817,32	12	3901	550485,56	1342630,41	12	3942	550761,89	1342369,98	13	3982	552918,72	1343725,38	13	4023	552301,56	1343328,14
12	3861	551206,73	1342824,23	12	3902	550475,71	1342651,98	12	3943	550790,98	1342363,51	13	3983	552898,40	1343705,88	13	4024	552247,85	1343323,42
12	3862	551201,48	1342825,37	12	3903	550474,84	1342653,14	12	3944	550833,64	1342375,14	13	3984	552869,14	1343654,84	13	4025	552232,95	1343319,24
12	3863	551139,55	1342838,87	12	3904	550437,85	1342702,99	12	3945	550851,09	1342388,07	13	3985	552847,16	1343611,68	13	4026	552221,38	1343315,90
12	3864	551120,32	1342838,83	12	3905	550422,24	1342718,21	12	3946	550864,03	1342414,57	13	3986	552832,59	1343588,63	13	4027	55219,99	1343315,30
12	3865	551106,04	1342836,80	12	3906	550402,81	1342733,61	12	3947	550865,30	1342432,66	13	3987	552820,94	1343568,80	13	4028	552213,75	1343312,65
12	3866	551078,27	1342832,84	12	3907	550390,23	1342743,59	12	3948	550862,72	1342448,18	13	3988	552805,78	1343551,88	13	4029	552207,99	1343310,20
12	3867	551068,22	1342830,30	12	3908	550374,77	1342752,51	12	3949	550855,61	1342474,68	13	3989	552789,89	1343536,54	13	4030	552202,96	1343308,05
12	3868	551049,91	1342823,63	12	3909	550362,47	1342758,90	12	3950	550854,96	1342503,76	13	3990	552763,37	1343505,07	13	4031	552189,80	1343302,39
12	3869	551030,11	1342816,41	12	3910	550355,64	1342761,34	12	3951	550871,12	1342528,32	13	3991	552752,35	1343488,85	13	4032	552143,09	1343267,64
12	3870	551011,82	1342807,46	12	3911	550320,15	1342774,04	12	3952	550878,88	1342536,73	13	3992	552750,02	1343484,94	13	4033	552130,29	1343256,33
12	3871	550993,85	1342796,78	12	3912	550308,07	1342778,37	12	3953	550908,61	1342536,08	13	3993	552749,09	1343483,38	13	4034	552123,15	1343248,09
12	3872	550991,88	1342795,61	12	3913	550270,68	1342783,00	12	3954	550910,39	1342535,42	13	3994	552742,29	1343472,01	13	4035	552116,67	1343241,81
12	3873	550978,49	1342786,54	12	3914	550235,91	1342781,53	12	3955	550926,06	1342529,62	13	3995	552728,97	1343455,50	13	4036	552111,81	1343236,11
12	3874	550962,39	1342774,40	12	3915	550225,53	1342780,17	12	3956	550933,79	1342529,35	13	3996	552713,07	1343431,66	13	4037	552363,43	1343241,14
12	3875	550940,39	1342755,93	12	3916	550159,20	1342759,33	12	3957	550944,16	1342528,97	13	3997	552700,65	1343409,63	13	4038	552366,71	1343241,21
12	3876	550939,64	1342755,27	12	3917	550121,96	1342734,72	12	3958	550964,83	1342527,68	13	3998	552685,07	1343404,91	13	4039	552382,69	1343241,91
12	3877	550928,94	1342745,80	12	3918	550099,16	1342708,96	12	3959	550984,23	1342530,90	13	3999	552671,13	1343398,20	13	4040	552712,75	1343256,31
12	3878	550910,06	1342747,34	12	3919	550079,42	1342686,66	12	3960	551007,68	1342540,61	13	4000	552639,62	1343377,87	13	3973	552728,38	1343404,49
12	3879	550874,06	1342744,31	12	3920	550076,84	1342682,04	12	3961	551037,87	1342575,50	13	4001	552629,73	1343370,10	14	4041	551728,19	1343305,35
12	3880	550833,38	1342735,11	12	3921	550068,37	1342666,85	12	3962	551075,36	1342609,12	13	4002	552610,19	1343353,40	14	4042	551672,79	1343354,78
12	3881	550811,65	1342727,73	12	3922	550064,21	1342657,58	12	3963	551088,29	1342620,10	13	4003	552593,99	1343337,11	14	4043	551613,19	1343407,94
12	3882	550783,73	1342715,83	12	3923	550051,44	1342622,23	12	3964	551098,64	1342624,62	13	4004	552587,23	1343330,30	14	4044	551620,24	1343392,90
12	3883	550741,77	1342687,30	12	3924	550049,52	1342614,46	12	3965	551116,73	1342630,44	13	4005	552567,96	1343304,36	14	4045	551630,13	1343377,04
12	3884	550714,08	1342658,33	12	3925	550048,52	1342610,40	12	3966	551121,77	1342630,44	13	4006	552564,34	1343298,20	14	4046	551642,52	1343361,24
12	3885	550712,57	1342656,22	12	3926	550036,87	1342601,56	12	3967	551134,82	1342630,44	13	4007	552562,13	1343294,44	14	4047	551652,14	1343351,44
12	3886	550699,25	1342637,58	12	3927	550011,75	1342569,04	12	3968	551153,38	1342615,18	13	4008	552526,77	1343291,13	14	4048	551661,89	1343341,92
12	3887	550680,50	1342600,02	12	3928	550008,65	1342561,73	12	3969	551159,96	1342621,48	13	4009	552515,72	1343288,53	14	4049	551670,28	1343335,86
12	3888	550674,97	1342585,38	12	3929	550000,23	1342541,88	12	3970	551195,95	1342655,96	13	4010	552505,46	1343287,92	14	4050	551672,06	1343334,53
12	3889	550672,08	1342575,90	12	3930	549985,78	1342507,74	12	3971	551221,48	1342680,41	13	4011	552468,20	1343281,96	14	4051	551681,20	1343327,70
12	3890	550650,48	1342580,59	12	3931	549981,61	1342490,24	12	3972	551238,57	1342696,68	13	4012	552459,51	1343278,80	14	4052	551689,63	1343322,11
12	3891	550644,14	1342581,97	12	3932	549976,37	1342452,84	12	3823	551329,83	1342783,55	13	4013	552455,16	1343281,07	14	4053	551697,41	1343318,11
12	3892	550603,68	1342588,24	12	3933	549976,94	1342440,24	13	3973	552876,38	1343404,49	13	4014	552434,53	1343291,82	14	4054	551708,55	1343312,36
12	3893	550581,13	1342588,18	12	3934	550138,53	1342681,20	13	3974	552963,23	1343483,12	13	4015	552430,74	1343293,39	14	4055	551717,50	1343308,71
12	3894	550570,01	1342586,66	12	3935	550284,13	1342678,52	13	3975	553025,64	1343558,80	13	4016	552415,73	1343299,59	14	4041	551728,19	1343305,35
12	3895	550553,77	1342590,94	12	3936	550421,02	1342574,06	13	3976	553007,01	1343587,84	13	4017	552404,99	1343303,44	15	4056	551891,13	1343425,87
12	3896	550539,14	1342593,77	12	3937	550426,68	1342569,74	13	3977	553005,14	1343590,75	13	4018	552397,83	1343306,01	15	4057	551891,21	1343426,28
12	3897	550520,06	1342596,63	12	3938	550589,09	1342445,65	13	3978	552988,70	1343616,37	13	4019	552380,69	1343311,25	15	4058	551901,37	1343477,82
12	3898	550500,90	1342598,56	12	3939	550600,81	1342437,78	13	3979	552963,69	1343655,33	13	4020	552363,02	1343316,66	15	4059	551889,28	1343480,87
12	3899	550489,73	1342607,55	12	3940	550695,97	1342373,85	13	3980	552948,10	1343679,62	13	4021	552354,87	1343319,15	15	4060	551881,83	1343483,56
12	3900	550486,32	1342626,24	12	3941	550741,86	1342375,14	13	3981	552927,02	1343712,42	13	4022	552319,42	1343326,57	15	4061	551868,10	1343486,93

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	4062	551872,81	1343502,31	15	4103	551671,39	1343837,87	15	4144	551627,16	1344205,24	15	4185	551466,67	1344517,64	15	4226	551299,45	1344894,29
15	4063	551875,85	1343522,90	15	4104	551661,47	1343846,90	15	4145	551625,18	1344215,49	15	4186	551465,50	1344524,19	15	4227	551298,29	1344897,75
15	4064	551876,30	1343531,95	15	4105	551654,51	1343853,36	15	4146	551622,66	1344226,92	15	4187	551461,24	1344538,83	15	4228	551292,26	1344910,52
15	4065	551874,67	1343549,64	15	4106	551648,34	1343860,66	15	4147	551618,86	1344235,30	15	4188	551461,01	1344539,41	15	4229	551290,30	1344914,69
15	4066	551874,58	1343550,10	15	4107	551641,78	1343867,21	15	4148	551615,28	1344243,78	15	4189	551457,38	1344548,51	15	4230	551279,30	1344942,31
15	4067	551870,91	1343568,04	15	4108	551641,11	1343867,87	15	4149	551614,55	1344244,82	15	4190	551449,78	1344562,69	15	4231	551273,28	1344956,80
15	4068	551866,25	1343584,07	15	4109	551634,81	1343874,17	15	4150	551608,58	1344253,37	15	4191	551444,00	1344570,37	15	4232	551269,38	1344968,31
15	4069	551862,23	1343593,68	15	4110	551634,56	1343874,42	15	4151	551601,89	1344261,90	15	4192	551436,29	1344578,65	15	4233	551268,31	1344973,98
15	4070	551854,58	1343607,55	15	4111	551634,40	1343874,56	15	4152	551600,58	1344263,56	15	4193	551426,20	1344587,19	15	4234	551267,70	1344987,74
15	4071	551852,52	1343610,50	15	4112	551630,99	1343877,60	15	4153	551596,51	1344268,76	15	4194	551413,59	1344597,15	15	4235	551267,72	1344989,97
15	4072	551849,59	1343613,89	15	4113	551626,70	1343881,42	15	4154	551588,74	1344277,71	15	4195	551406,45	1344602,56	15	4236	551267,82	1344999,30
15	4073	551842,77	1343621,76	15	4114	551617,75	1343889,27	15	4155	551577,81	1344287,94	15	4196	551398,10	1344606,78	15	4237	551268,00	1345015,14
15	4074	551831,39	1343632,64	15	4115	551621,60	1343894,89	15	4156	551566,00	1344297,12	15	4197	551397,59	1344609,15	15	4238	551267,91	1345018,76
15	4075	551830,56	1343633,29	15	4116	551628,96	1343905,61	15	4157	551560,99	1344299,54	15	4198	551395,76	1344611,79	15	4239	551266,60	1345028,53
15	4076	551822,17	1343638,93	15	4117	551629,19	1343905,94	15	4158	551556,95	1344310,09	15	4199	551391,80	1344615,13	15	4240	551264,63	1345035,77
15	4077	551820,98	1343639,62	15	4118	551634,17	1343917,26	15	4159	551551,59	1344322,35	15	4200	551382,83	1344620,80	15	4241	551259,36	1345049,17
15	4078	551811,44	1343645,13	15	4119	551637,17	1343925,26	15	4160	551546,02	1344333,22	15	4201	551376,77	1344625,14	15	4242	551251,29	1345066,40
15	4079	551803,31	1343648,34	15	4120	551640,58	1343936,82	15	4161	551537,20	1344345,09	15	4202	551373,28	1344629,00	15	4243	551246,56	1345074,21
15	4080	551795,31	1343651,81	15	4121	551644,08	1343950,31	15	4162	551527,36	1344356,15	15	4203	551371,96	1344632,23	15	4244	551245,32	1345077,22
15	4081	551783,77	1343654,81	15	4122	551646,76	1343965,47	15	4163	551522,44	1344359,78	15	4204	551371,88	1344634,57	15	4245	551245,51	1345079,79
15	4082	551774,43	1343657,22	15	4123	551646,73	1343966,42	15	4164	551509,53	1344369,73	15	4205	551373,27	1344641,59	15	4246	551248,34	1345085,30
15	4083	551763,11	1343671,99	15	4124	551647,21	1343972,87	15	4165	551501,71	1344375,28	15	4206	551376,73	1344669,84	15	4247	551248,79	1345086,73
15	4084	551763,14	1343682,98	15	4125	551647,33	1343974,97	15	4166	551500,87	1344375,87	15	4207	551377,94	1344680,91	15	4248	551254,14	1345118,93
15	4085	551762,85	1343694,38	15	4126	551648,59	1343992,87	15	4167	551499,53	1344376,83	15	4208	551378,28	1344686,11	15	4249	551255,58	1345132,71
15	4086	551760,66	1343707,99	15	4127	551648,70	1343994,29	15	4168	551492,90	1344381,54	15	4209	551378,14	1344698,80	15	4250	551255,32	1345137,86
15	4087	551757,66	1343720,57	15	4128	551649,58	1344005,45	15	4169	551485,30	1344386,44	15	4210	551376,80	1344715,72	15	4251	551252,57	1345150,31
15	4088	551753,61	1343731,40	15	4129	551649,98	1344010,49	15	4170	551482,39	1344388,31	15	4211	551374,65	1344736,16	15	4252	551252,33	1345155,27
15	4089	551747,95	1343742,83	15	4130	551650,36	1344026,87	15	4171	551472,87	1344393,67	15	4212	551371,83	1344752,20	15	4253	551252,71	1345157,74
15	4090	551746,05	1343746,93	15	4131	551650,47	1344032,05	15	4172	551472,69	1344409,66	15	4213	551369,82	1344760,14	15	4254	551256,83	1345167,34
15	4091	551743,93	1343759,84	15	4132	551650,60	1344042,53	15	4173	551471,72	1344414,07	15	4214	551363,26	1344780,47	15	4255	551262,35	1345176,91
15	4092	551739,97	1343771,27	15	4133	551650,34	1344063,51	15	4174	551468,26	1344433,22	15	4215	551353,60	1344806,51	15	4256	551263,80	1345180,17
15	4093	551736,78	1343779,49	15	4134	551647,94	1344085,14	15	4175	551467,12	1344438,73	15	4216	551345,29	1344827,34	15	4257	551263,90	1345180,47
15	4094	551731,40	1343788,31	15	4135	551647,81	1344085,93	15	4176	551467,11	1344446,41	15	4217	551340,22	1344838,91	15	4258	551269,99	1345198,98
15	4095	551725,71	1343797,22	15	4136	551645,92	1344099,45	15	4177	551467,10	1344448,15	15	4218	551336,10	1344846,56	15	4259	551277,48	1345225,23
15	4096	551717,58	1343805,90	15	4137	551645,83	1344100,69	15	4178	551467,10	1344450,64	15	4219	551330,74	1344854,35	15	4260	551284,10	1345228,47
15	4097	551717,10	1343806,14	15	4138	551644,93	1344113,62	15	4179	551468,43	1344459,21	15	4220	551322,97	1344864,25	15	4261	551294,04	1345234,00
15	4098	551714,72	1343809,15	15	4139	551642,90	1344132,06	15	4180	551468,91	1344468,80	15	4221	551318,85	1344868,00	15	4262	551306,70	1345242,27
15	4099	551704,59	1343816,72	15	4140	551640,31	1344146,15	15	4181	551470,41	1344478,82	15	4222	551307,23	1344875,05	15	4263	551353,41	1345277,54
15	4100	551697,67	1343821,35	15	4141	551634,48	1344160,40	15	4182	551470,73	1344485,34	15	4223	551304,10	1344878,07	15	4264	551374,28	1345293,12
15	4101	551685,20	1343828,57	15	4142	551626,39	1344176,50	15	4183	551469,97	1344495,73	15	4224	551302,89	1344879,90	15	4265	551385,08	1345300,30
15	4102	551674,85	1343834,08	15	4143	551627,26	1344189,11	15	4184	551469,52	1344501,86	15	4225	551300,70	1344886,96	15	4266	551393,60	1345304,94

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	4267	551397,73	1345306,80	15	4308	551825,19	1345646,47	15	4349	551772,71	1345751,33	15	4390	551406,73	1345416,71	15	4431	551019,03	1345405,81
15	4268	551412,26	1345312,52	15	4309	551830,03	1345653,36	15	4350	551757,26	1345732,03	15	4391	551386,36	1345409,51	15	4432	550998,54	1345399,90
15	4269	551455,00	1345327,72	15	4310	551839,66	1345670,71	15	4351	551752,32	1345725,59	15	4392	551361,15	1345400,60	15	4433	550981,68	1345393,88
15	4270	551456,67	1345328,36	15	4311	551841,62	1345675,54	15	4352	551742,55	1345712,83	15	4393	551353,04	1345397,44	15	4434	550973,75	1345389,89
15	4271	551526,21	1345355,00	15	4312	551844,19	1345682,94	15	4353	551730,04	1345696,99	15	4394	551339,82	1345391,16	15	4435	550965,60	1345384,45
15	4272	551533,96	1345358,38	15	4313	551847,06	1345687,76	15	4354	551726,72	1345694,03	15	4395	551333,50	1345387,42	15	4436	550959,38	1345380,70
15	4273	551545,92	1345365,00	15	4314	551847,53	1345688,30	15	4355	551722,94	1345691,87	15	4396	551324,38	1345380,93	15	4437	550957,47	1345379,55
15	4274	551551,35	1345368,84	15	4315	551851,85	1345693,22	15	4356	551718,02	1345690,46	15	4397	551315,41	1345373,40	15	4438	550951,22	1345377,30
15	4275	551557,86	1345374,70	15	4316	551866,96	1345708,70	15	4357	551711,26	1345689,83	15	4398	551298,06	1345357,59	15	4439	550949,09	1345376,97
15	4276	551565,22	1345382,97	15	4317	551882,55	1345723,58	15	4358	551701,11	1345690,15	15	4399	551289,01	1345350,03	15	4440	550944,21	1345378,66
15	4277	551568,16	1345386,68	15	4318	551914,75	1345754,00	15	4359	551687,83	1345690,68	15	4400	551280,34	1345343,31	15	4441	550922,72	1345382,32
15	4278	551578,14	1345399,91	15	4319	551928,06	1345765,23	15	4360	551680,81	1345690,09	15	4401	551266,55	1345333,29	15	4442	550914,44	1345383,27
15	4279	551584,15	1345408,96	15	4320	551953,21	1345785,66	15	4361	551675,60	1345688,73	15	4402	551262,32	1345330,72	15	4443	550900,05	1345384,11
15	4280	551588,43	1345416,79	15	4321	551960,06	1345792,39	15	4362	551671,86	1345686,94	15	4403	551254,87	1345326,17	15	4444	550887,71	1345383,78
15	4281	551591,82	1345424,97	15	4322	551968,52	1345801,92	15	4363	551664,98	1345682,84	15	4404	551248,69	1345323,05	15	4445	550878,54	1345382,66
15	4282	551593,59	1345431,21	15	4323	551973,12	1345807,91	15	4364	551650,32	1345673,15	15	4405	551242,97	1345337,40	15	4446	550870,11	1345380,44
15	4283	551603,24	1345475,48	15	4324	551978,25	1345814,58	15	4365	551643,43	1345667,66	15	4406	551236,75	1345350,43	15	4447	550853,37	1345374,01
15	4284	551605,51	1345487,79	15	4325	551979,46	1345816,35	15	4366	551601,60	1345630,70	15	4407	551233,44	1345355,85	15	4448	550847,68	1345372,39
15	4285	551607,88	1345497,42	15	4326	551987,13	1345827,59	15	4367	551597,78	1345627,20	15	4408	551231,51	1345359,00	15	4449	550826,99	1345369,33
15	4286	551609,07	1345500,08	15	4327	551995,69	1345841,27	15	4368	551584,83	1345615,34	15	4409	551229,74	1345361,23	15	4450	550813,85	1345364,94
15	4287	551612,72	1345504,59	15	4328	552003,55	1345855,22	15	4369	551568,95	1345600,44	15	4410	551217,83	1345374,25	15	4451	550807,41	1345362,02
15	4288	551623,66	1345513,66	15	4329	552010,62	1345869,56	15	4370	551543,29	1345574,94	15	4411	551209,98	1345381,04	15	4452	550803,06	1345358,87
15	4289	551655,16	1345544,10	15	4330	552015,39	1345880,68	15	4371	551530,79	1345561,57	15	4412	551205,62	1345384,03	15	4453	550797,35	1345353,35
15	4290	551684,07	1345570,15	15	4331	552019,96	1345892,62	15	4372	551527,83	1345558,05	15	4413	551199,55	1345387,56	15	4454	550794,09	1345351,29
15	4291	551696,05	1345580,44	15	4332	552028,01	1345916,76	15	4373	551522,90	1345550,73	15	4414	551190,50	1345391,92	15	4455	550783,89	1345348,67
15	4292	551708,62	1345589,99	15	4333	552035,52	1345943,41	15	4374	551517,84	1345540,89	15	4415	551181,14	1345395,40	15	4456	550768,50	1345346,76
15	4293	551718,48	1345596,29	15	4334	552038,09	1345954,95	15	4375	551512,67	1345528,64	15	4416	551173,83	1345397,50	15	4457	550764,88	1345345,81
15	4294	551720,73	1345597,46	15	4335	552041,10	1345972,15	15	4376	551510,32	1345521,62	15	4417	551169,67	1345398,46	15	4458	550758,58	1345342,88
15	4295	551727,87	1345599,79	15	4336	552034,05	1345976,86	15	4377	551508,19	1345511,12	15	4418	551157,25	1345400,43	15	4459	550744,05	1345333,68
15	4296	551737,97	1345601,11	15	4337	551996,85	1346001,68	15	4378	551507,41	1345504,64	15	4419	551148,93	1345401,12	15	4460	550737,81	1345331,31
15	4297	551748,23	1345601,99	15	4338	551993,58	1346003,87	15	4379	551504,96	1345484,21	15	4420	551139,60	1345400,64	15	4461	550735,70	1345331,02
15	4298	551758,04	1345604,16	15	4339	551958,51	1346027,28	15	4380	551502,62	1345473,64	15	4421	551122,40	1345397,94	15	4462	550726,91	1345331,69
15	4299	551769,61	1345608,56	15	4340	551904,95	1345878,90	15	4381	551500,87	1345468,47	15	4422	551122,04	1345397,93	15	4463	550717,08	1345333,47
15	4300	551784,65	1345615,43	15	4341	551889,21	1345862,61	15	4382	551497,99	1345461,54	15	4423	551115,55	1345397,79	15	4464	550711,76	1345335,24
15	4301	551785,30	1345615,79	15	4342	551881,47	1345855,35	15	4383	551494,43	1345454,94	15	4424	551112,14	1345398,20	15	4465	550711,30	1345335,34
15	4302	551792,60	1345619,81	15	4343	551845,00	1345824,70	15	4384	551491,27	1345450,81	15	4425	551099,44	1345402,35	15	4466	550707,63	1345336,10
15	4303	551801,51	1345625,36	15	4344	551827,38	1345809,29	15	4385	551487,42	1345447,50	15	4426	551080,40	1345406,36	15	4467	550699,56	1345336,32
15	4304	551805,87	1345628,48	15	4345	551817,09	1345799,89	15	4386	551484,73	1345446,00	15	4427	551072,25	1345407,63	15	4468	550685,96	1345335,37
15	4305	551809,92	1345631,38	15	4346	551816,33	1345799,20	15	4387	551472,42	1345440,73	15	4428	551053,36	1345409,00	15	4469	550675,90	1345333,94
15	4306	551817,70	1345638,14	15	4347	551798,64	1345781,93	15	4388	551454,41	1345433,74	15	4429	551043,50	1345408,92	15	4470	550659,55	1345328,95
15	4307	551823,38	1345644,23	15	4348	551790,34	1345772,76	15	4389	551427,20	1345423,94	15	4430	551027,49	1345407,41	15	4471	550656,14	1345328,57

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4472	550649,10	1345329,36	15	4513	550340,18	1345184,22	15	4554	550035,79	1345395,62	15	4595	549793,17	1345769,57	15	4636	549803,07	1346153,78
15	4473	550632,66	1345329,75	15	4514	550338,44	1345185,00	15	4555	550029,33	1345401,93	15	4596	549787,40	1345784,64	15	4637	549809,14	1346200,35
15	4474	550626,76	1345329,44	15	4515	550335,21	1345187,48	15	4556	550023,29	1345406,60	15	4597	549784,46	1345813,48	15	4638	549813,92	1346235,55
15	4475	550615,14	1345327,65	15	4516	550321,59	1345195,12	15	4557	550017,96	1345409,88	15	4598	549781,48	1345842,65	15	4639	549823,29	1346281,27
15	4476	550603,32	1345324,49	15	4517	550306,51	1345202,75	15	4558	550012,93	1345412,46	15	4599	549782,89	1345853,43	15	4640	549825,60	1346293,81
15	4477	550591,64	1345320,55	15	4518	550301,20	1345204,97	15	4559	550012,09	1345412,81	15	4600	549790,98	1345915,39	15	4641	549827,69	1346309,54
15	4478	550583,03	1345316,72	15	4519	550298,98	1345205,80	15	4560	550010,23	1345422,52	15	4601	549788,22	1345919,77	15	4642	549828,02	1346314,79
15	4479	550564,49	1345306,62	15	4520	550290,47	1345208,17	15	4561	550008,14	1345431,08	15	4602	549782,11	1345928,11	15	4643	549826,34	1346335,33
15	4480	550558,02	1345304,02	15	4521	550281,86	1345209,49	15	4562	550006,00	1345438,17	15	4603	549776,65	1345933,72	15	4644	549825,82	1346342,44
15	4481	550539,73	1345301,05	15	4522	550273,17	1345209,96	15	4563	550002,31	1345448,39	15	4604	549774,84	1345935,02	15	4645	549825,49	1346389,56
15	4482	550533,38	1345299,78	15	4523	550258,19	1345208,95	15	4564	549996,75	1345461,24	15	4605	549769,51	1345938,32	15	4646	549824,39	1346397,38
15	4483	550520,77	1345295,75	15	4524	550246,23	1345208,15	15	4565	549992,51	1345469,64	15	4606	549762,45	1345941,85	15	4647	549824,67	1346399,36
15	4484	550509,12	1345290,90	15	4525	550236,00	1345207,96	15	4566	549987,07	1345478,52	15	4607	549759,94	1345942,66	15	4648	549825,73	1346402,17
15	4485	550500,56	1345286,43	15	4526	550226,36	1345209,46	15	4567	549982,24	1345484,85	15	4608	549746,14	1345945,69	15	4649	549828,11	1346406,42
15	4486	550496,96	1345284,23	15	4527	550188,86	1345210,76	15	4568	549961,04	1345506,23	15	4609	549744,50	1345945,72	15	4650	549833,74	1346414,48
15	4487	550488,64	1345277,98	15	4528	550164,28	1345213,17	15	4569	549953,94	1345514,12	15	4610	549743,15	1345946,09	15	4651	549842,71	1346427,33
15	4488	550481,05	1345270,99	15	4529	550158,08	1345214,27	15	4570	549943,90	1345527,68	15	4611	549741,54	1345947,58	15	4652	549848,51	1346436,28
15	4489	550468,71	1345258,04	15	4530	550122,17	1345223,75	15	4571	549940,43	1345533,07	15	4612	549740,26	1345950,02	15	4653	549851,26	1346441,95
15	4490	550467,60	1345256,72	15	4531	550117,14	1345224,61	15	4572	549938,72	1345533,87	15	4613	549739,98	1345952,76	15	4654	549853,12	1346447,81
15	4491	550465,55	1345253,28	15	4532	550114,47	1345225,52	15	4573	549917,15	1345579,05	15	4614	549740,71	1345956,39	15	4655	549854,13	1346451,01
15	4492	550463,31	1345247,22	15	4533	550111,60	1345227,39	15	4574	549909,66	1345591,11	15	4615	549742,64	1345960,91	15	4656	549856,16	1346460,38
15	4493	550460,93	1345237,21	15	4534	550109,18	1345229,93	15	4575	549902,09	1345600,92	15	4616	549748,39	1345970,80	15	4657	549858,08	1346472,87
15	4494	550458,63	1345228,82	15	4535	550107,05	1345233,72	15	4576	549899,93	1345603,44	15	4617	549751,29	1345976,25	15	4658	549858,76	1346482,52
15	4495	550456,59	1345224,44	15	4536	550105,73	1345238,07	15	4577	549891,92	1345612,74	15	4618	549761,85	1345999,82	15	4659	549858,47	1346490,06
15	4496	550454,39	1345221,70	15	4537	550104,91	1345243,85	15	4578	549882,41	1345622,93	15	4619	549764,06	1346006,73	15	4660	549857,37	1346497,82
15	4497	550451,53	1345219,81	15	4538	550104,68	1345249,60	15	4579	549872,88	1345637,25	15	4620	549768,55	1346024,43	15	4661	549853,45	1346508,92
15	4498	550448,87	1345219,06	15	4539	550104,15	1345262,53	15	4580	549857,83	1345658,04	15	4621	549770,37	1346028,60	15	4662	549847,56	1346521,38
15	4499	550445,12	1345218,89	15	4540	550103,05	1345269,37	15	4581	549853,14	1345663,70	15	4622	549774,20	1346033,49	15	4663	549846,30	1346525,61
15	4500	550435,36	1345220,26	15	4541	550101,88	1345272,94	15	4582	549838,39	1345680,05	15	4623	549780,76	1346039,40	15	4664	549845,85	1346528,14
15	4501	550432,10	1345220,53	15	4542	550099,22	1345279,30	15	4583	549816,75	1345707,98	15	4624	549782,69	1346041,59	15	4665	549845,54	1346534,49
15	4502	550423,52	1345220,93	15	4543	550091,31	1345296,57	15	4584	549805,32	1345719,48	15	4625	549788,25	1346049,12	15	4666	549846,19	1346539,89
15	4503	550418,15	1345220,76	15	4544	550088,30	1345302,15	15	4585	549803,06	1345723,30	15	4626	549794,68	1346059,44	15	4667	549847,78	1346545,16
15	4504	550407,63	1345219,07	15	4545	550080,30	1345312,53	15	4586	549800,02	1345731,86	15	4627	549797,39	1346065,10	15	4668	549849,79	1346549,15
15	4505	550393,23	1345216,28	15	4546	550066,30	1345327,26	15	4587	549798,81	1345734,45	15	4628	549798,70	1346068,72	15	4669	549855,94	1346554,84
15	4506	550381,76	1345212,46	15	4547	550063,41	1345331,31	15	4588	549795,60	1345738,28	15	4629	549800,07	1346075,16	15	4670	549858,16	1346557,06
15	4507	550373,19	1345208,38	15	4548	550060,10	1345337,85	15	4589	549791,40	1345741,80	15	4630	549800,52	1346081,64	15	4671	549869,34	1346571,46
15	4508	550363,45	1345202,73	15	4549	550057,44	1345346,17	15	4590	549786,08	1345747,00	15	4631	549800,18	1346089,61	15	4672	549872,82	1346577,15
15	4509	550353,50	1345196,07	15	4550	550052,40	1345367,96	15	4591	549785,20	1345748,85	15	4632	549798,96	1346094,32	15	4673	549876,65	1346616,08
15	4510	550351,63	1345194,49	15	4551	550049,27	1345376,30	15	4592	549785,04	1345751,04	15	4633	549795,51	1346103,92	15	4674	549877,44	1346624,10
15	4511	550344,12	1345185,88	15	4552	550047,13	1345380,25	15	4593	549786,21	1345755,85	15	4634	549795,41	1346106,36	15	4675	549880,46	1346654,80
15	4512	550341,21	1345184,29	15	4553	550041,52	1345388,60	15	4594	549789,31	1345762,78	15	4635	549796,99	1346119,06	15	4676	549879,05	1346660,24

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
15	4677	549876,34	1346664,77	15	4718	549869,20	1347040,60	15	4759	549829,58	1347363,33	15	4800	549934,24	1347660,37	15	4841	549919,59	1348036,38
15	4678	549872,80	1346671,59	15	4719	549868,88	1347041,26	15	4760	549829,53	1347365,92	15	4801	549935,78	1347664,47	15	4842	549918,89	1348032,06
15	4679	549872,45	1346673,97	15	4720	549870,47	1347047,06	15	4761	549831,07	1347369,77	15	4802	549939,78	1347672,24	15	4843	549916,84	1348019,42
15	4680	549874,11	1346684,34	15	4721	549875,74	1347059,19	15	4762	549833,86	1347373,95	15	4803	549944,66	1347679,65	15	4844	549916,01	1348006,50
15	4681	549878,16	1346699,08	15	4722	549877,19	1347063,33	15	4763	549834,87	1347376,18	15	4804	549955,53	1347694,06	15	4845	549916,41	1348001,18
15	4682	549878,61	1346704,03	15	4723	549884,05	1347087,53	15	4764	549837,48	1347384,43	15	4805	549963,04	1347705,14	15	4846	549918,12	1347994,94
15	4683	549878,58	1346709,85	15	4724	549885,16	1347093,30	15	4765	549838,63	1347390,77	15	4806	549967,00	1347712,99	15	4847	549920,64	1347989,46
15	4684	549877,83	1346719,92	15	4725	549885,48	1347096,02	15	4766	549838,63	1347392,91	15	4807	549968,51	1347717,10	15	4848	549929,97	1347972,90
15	4685	549877,19	1346723,25	15	4726	549885,47	1347103,27	15	4767	549837,24	1347412,41	15	4808	549972,18	1347729,79	15	4849	549932,45	1347967,20
15	4686	549873,80	1346735,09	15	4727	549884,42	1347110,55	15	4768	549836,43	1347422,19	15	4809	549973,96	1347737,45	15	4850	549936,05	1347956,21
15	4687	549871,08	1346743,35	15	4728	549882,62	1347117,74	15	4769	549834,93	1347432,26	15	4810	549975,62	1347748,71	15	4851	549937,17	1347951,38
15	4688	549869,28	1346747,51	15	4729	549880,25	1347124,96	15	4770	549833,40	1347442,63	15	4811	549976,91	1347768,33	15	4852	549937,92	1347945,95
15	4689	549866,03	1346754,05	15	4730	549878,13	1347130,13	15	4771	549833,40	1347449,08	15	4812	549977,39	1347773,09	15	4853	549938,11	1347939,06
15	4690	549865,09	1346757,30	15	4731	549871,58	1347143,74	15	4772	549834,37	1347454,20	15	4813	549978,22	1347781,30	15	4854	549937,24	1347930,43
15	4691	549865,11	1346758,46	15	4732	549866,29	1347153,80	15	4773	549835,84	1347458,01	15	4814	549980,21	1347790,80	15	4855	549935,68	1347923,67
15	4692	549866,27	1346760,90	15	4733	549863,65	1347158,57	15	4774	549838,29	1347461,19	15	4815	549982,27	1347796,98	15	4856	549931,36	1347910,71
15	4693	549870,58	1346765,47	15	4734	549855,97	1347171,00	15	4775	549842,15	1347463,47	15	4816	549986,34	1347806,03	15	4857	549925,90	1347897,93
15	4694	549876,41	1346769,81	15	4735	549850,20	1347178,97	15	4776	549851,13	1347466,54	15	4817	549995,45	1347823,10	15	4858	549921,07	1347888,61
15	4695	549886,43	1346774,47	15	4736	549844,19	1347185,21	15	4777	549854,19	1347468,09	15	4818	550002,18	1347834,78	15	4859	549907,62	1347867,72
15	4696	549890,87	1346777,48	15	4737	549836,29	1347191,75	15	4778	549856,73	1347469,72	15	4819	550005,86	1347841,16	15	4860	549899,50	1347854,57
15	4697	549892,74	1346779,49	15	4738	549832,99	1347193,38	15	4779	549864,05	1347474,43	15	4820	550019,47	1347864,78	15	4861	549894,99	1347846,13
15	4698	549897,91	1346831,96	15	4739	549831,35	1347194,67	15	4780	549878,90	1347484,71	15	4821	550026,16	1347877,53	15	4862	549889,13	1347833,25
15	4699	549895,91	1346835,05	15	4740	549830,68	1347196,94	15	4781	549883,71	1347488,57	15	4822	550029,96	1347886,75	15	4863	549886,87	1347826,52
15	4700	549891,70	1346839,26	15	4741	549830,94	1347198,64	15	4782	549886,49	1347491,04	15	4823	550032,79	1347896,86	15	4864	549883,17	1347810,66
15	4701	549888,25	1346843,88	15	4742	549834,19	1347206,68	15	4783	549891,63	1347496,61	15	4824	550034,93	1347909,22	15	4865	549880,37	1347795,39
15	4702	549887,72	1346845,66	15	4743	549835,00	1347209,99	15	4784	549895,16	1347501,74	15	4825	550036,43	1347923,75	15	4866	549879,59	1347788,22
15	4703	549885,34	1346860,80	15	4744	549836,83	1347228,66	15	4785	549897,86	1347507,30	15	4826	550037,50	1347939,61	15	4867	549879,44	1347768,69
15	4704	549881,84	1346881,29	15	4745	549839,81	1347258,03	15	4786	549899,31	1347512,03	15	4827	550037,74	1347955,93	15	4868	549878,48	1347760,89
15	4705	549881,70	1346888,28	15	4746	549839,02	1347264,11	15	4787	549901,31	1347524,05	15	4828	550036,94	1347969,89	15	4869	549876,63	1347755,04
15	4706	549883,01	1346896,58	15	4747	549838,83	1347265,55	15	4788	549902,53	1347538,76	15	4829	550035,33	1347981,43	15	4870	549874,37	1347750,95
15	4707	549886,95	1346913,23	15	4748	549834,76	1347277,22	15	4789	549902,55	1347551,65	15	4830	550033,31	1347990,54	15	4871	549858,59	1347729,28
15	4708	549887,67	1346918,80	15	4749	549831,35	1347287,47	15	4790	549903,08	1347555,78	15	4831	550029,18	1348003,56	15	4872	549840,87	1347705,13
15	4709	549889,92	1346955,51	15	4750	549829,10	1347295,28	15	4791	549905,04	1347563,67	15	4832	550026,49	1348010,87	15	4873	549838,98	1347702,35
15	4710	549890,60	1346972,32	15	4751	549829,45	1347297,78	15	4792	549909,50	1347577,13	15	4833	550021,90	1348021,99	15	4874	549836,02	1347696,76
15	4711	549890,74	1346985,91	15	4752	549831,81	1347302,12	15	4793	549919,90	1347603,50	15	4834	550020,12	1348026,30	15	4875	549834,74	1347694,35
15	4712	549890,27	1346992,03	15	4753	549832,28	1347303,62	15	4794	549929,87	1347626,88	15	4835	550016,27	1348034,64	15	4876	549831,44	1347685,86
15	4713	549889,44	1346997,87	15	4754	549834,40	1347319,59	15	4795	549935,89	1347641,00	15	4836	550016,94	1348041,52	15	4877	549826,12	1347668,30
15	4714	549886,34	1347013,31	15	4755	549834,87	1347326,41	15	4796	549936,25	1347646,14	15	4837	550019,02	1348062,61	15	4878	549825,34	1347664,88
15	4715	549883,89	1347020,61	15	4756	549834,78	1347339,42	15	4797	549935,20	1347650,52	15	4838	549988,95	1348059,64	15	4879	549824,81	1347658,09
15	4716	549879,56	1347029,16	15	4757	549834,36	1347347,06	15	4798	549935,09	1347650,95	15	4839	549978,97	1348058,66	15	4880	549825,09	1347651,71
15	4717	549873,31	1347039,24	15	4758	549833,01	1347352,86	15	4799	549933,84	1347658,11	15	4840	549923,35	1348053,17	15	4881	549826,08	1347649,43

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	4882	549829,27	1347646,00	15	4923	549721,09	1347364,47	15	4964	549770,26	1347029,24	15	5005	549750,55	1346562,17	15	5046	549681,93	1346120,53
15	4883	549831,50	1347642,59	15	4924	549723,01	1347357,62	15	4965	549773,33	1347017,86	15	5006	549746,49	1346543,74	15	5047	549680,92	1346117,96
15	4884	549831,46	1347641,42	15	4925	549730,25	1347340,53	15	4966	549777,86	1347005,64	15	5007	549744,82	1346532,20	15	5048	549679,62	1346114,69
15	4885	549827,44	1347633,02	15	4926	549731,99	1347333,69	15	4967	549779,77	1347002,01	15	5008	549744,40	1346523,04	15	5049	549678,65	1346110,24
15	4886	549819,75	1347620,87	15	4927	549732,20	1347330,28	15	4968	549784,86	1346995,25	15	5009	549744,79	1346516,24	15	5050	549678,63	1346102,69
15	4887	549818,25	1347617,45	15	4928	549730,81	1347323,71	15	4969	549788,50	1346989,79	15	5010	549747,24	1346505,50	15	5051	549680,38	1346089,95
15	4888	549817,91	1347616,69	15	4929	549728,11	1347317,49	15	4970	549789,98	1346985,36	15	5011	549751,57	1346493,33	15	5052	549680,71	1346082,36
15	4889	549810,67	1347593,93	15	4930	549724,67	1347308,11	15	4971	549790,10	1346983,78	15	5012	549754,13	1346485,19	15	5053	549680,46	1346079,87
15	4890	549808,55	1347587,25	15	4931	549724,41	1347304,96	15	4972	549788,48	1346941,37	15	5013	549755,41	1346479,45	15	5054	549678,18	1346066,75
15	4891	549805,05	1347574,96	15	4932	549725,26	1347295,19	15	4973	549787,88	1346925,80	15	5014	549755,47	1346477,10	15	5055	549674,89	1346053,70
15	4892	549804,34	1347571,15	15	4933	549727,24	1347283,35	15	4974	549786,93	1346875,17	15	5015	549754,35	1346473,04	15	5056	549671,53	1346044,08
15	4893	549803,88	1347563,58	15	4934	549727,92	1347278,33	15	4975	549785,49	1346841,01	15	5016	549752,18	1346469,85	15	5057	549668,47	1346038,51
15	4894	549802,66	1347556,16	15	4935	549729,69	1347265,44	15	4976	549783,95	1346824,93	15	5017	549748,08	1346466,08	15	5058	549662,12	1346029,70
15	4895	549801,69	1347553,80	15	4936	549729,78	1347259,47	15	4977	549781,56	1346817,52	15	5018	549741,64	1346461,41	15	5059	549659,67	1346024,97
15	4896	549800,10	1347551,20	15	4937	549729,23	1347249,90	15	4978	549774,99	1346805,53	15	5019	549735,81	1346457,17	15	5060	549655,50	1346010,10
15	4897	549797,22	1347547,99	15	4938	549727,17	1347213,88	15	4979	549774,02	1346802,98	15	5020	549731,79	1346453,04	15	5061	549650,60	1345985,95
15	4898	549792,56	1347544,59	15	4939	549726,84	1347201,98	15	4980	549769,29	1346786,35	15	5021	549730,29	1346450,70	15	5062	549648,22	1345978,20
15	4899	549787,23	1347541,91	15	4940	549726,95	1347171,60	15	4981	549766,30	1346771,86	15	5022	549725,60	1346441,30	15	5063	549637,63	1345956,37
15	4900	549772,88	1347536,24	15	4941	549727,73	1347156,40	15	4982	549764,87	1346760,90	15	5023	549721,74	1346431,29	15	5064	549637,18	1345955,44
15	4901	549766,25	1347532,74	15	4942	549728,20	1347153,28	15	4983	549765,15	1346752,85	15	5024	549720,45	1346426,07	15	5065	549632,49	1345944,88
15	4902	549762,78	1347530,07	15	4943	549729,97	1347148,04	15	4984	549768,50	1346734,03	15	5025	549719,60	1346420,35	15	5066	549630,32	1345938,20
15	4903	549751,36	1347518,83	15	4944	549732,51	1347142,92	15	4985	549768,58	1346729,35	15	5026	549719,32	1346412,05	15	5067	549628,33	1345929,49
15	4904	549746,70	1347513,00	15	4945	549735,84	1347137,46	15	4986	549765,90	1346717,16	15	5027	549719,27	1346410,80	15	5068	549627,25	1345920,76
15	4905	549744,29	1347509,44	15	4946	549742,02	1347129,71	15	4987	549762,43	1346705,74	15	5028	549719,93	1346403,75	15	5069	549627,06	1345914,25
15	4906	549740,73	1347503,03	15	4947	549747,23	1347124,38	15	4988	549761,53	1346700,02	15	5029	549721,21	1346398,79	15	5070	549627,21	1345909,78
15	4907	549738,08	1347496,34	15	4948	549750,05	1347122,13	15	4989	549761,41	1346692,47	15	5030	549724,74	1346388,41	15	5071	549628,13	1345901,14
15	4908	549736,76	1347491,09	15	4949	549754,35	1347119,83	15	4990	549762,39	1346682,60	15	5031	549725,21	1346384,84	15	5072	549630,01	1345892,54
15	4909	549736,35	1347479,48	15	4950	549761,33	1347117,27	15	4991	549763,95	1346675,29	15	5032	549726,47	1346331,01	15	5073	549632,50	1345885,36
15	4910	549737,34	1347472,05	15	4951	549770,75	1347113,46	15	4992	549767,22	1346668,22	15	5033	549726,70	1346308,71	15	5074	549635,91	1345878,46
15	4911	549738,03	1347466,84	15	4952	549775,10	1347110,50	15	4993	549772,64	1346658,80	15	5034	549725,75	1346297,68	15	5075	549639,53	1345873,02
15	4912	549738,99	1347454,25	15	4953	549777,10	1347108,57	15	4994	549773,66	1346655,40	15	5035	549723,13	1346283,95	15	5076	549648,40	1345862,28
15	4913	549738,63	1347450,09	15	4954	549780,46	1347104,27	15	4995	549775,05	1346637,97	15	5036	549715,22	1346252,08	15	5077	549656,08	1345854,01
15	4914	549738,30	1347448,11	15	4955	549782,28	1347100,34	15	4996	549775,66	1346630,31	15	5037	549713,57	1346242,89	15	5078	549662,94	1345846,63
15	4915	549737,01	1347440,44	15	4956	549782,74	1347097,29	15	4997	549777,84	1346622,94	15	5038	549708,27	1346204,94	15	5079	549671,49	1345837,70
15	4916	549733,42	1347425,09	15	4957	549781,38	1347089,33	15	4998	549777,69	1346621,40	15	5039	549703,64	1346162,02	15	5080	549678,51	1345830,37
15	4917	549729,79	1347413,73	15	4958	549779,12	1347083,62	15	4999	549774,70	1346615,83	15	5040	549701,90	1346151,13	15	5081	549678,74	1345829,93
15	4918	549727,10	1347408,55	15	4959	549773,61	1347072,10	15	5000	549768,47	1346608,38	15	5041	549701,18	1346148,88	15	5082	549680,18	1345827,30
15	4919	549724,44	1347400,12	15	4960	549770,60	1347063,33	15	5001	549767,17	1346606,40	15	5042	549699,45	1346146,04	15	5083	549680,95	1345824,27
15	4920	549722,51	1347391,05	15	4961	549770,15	1347060,37	15	5002	549762,48	1346598,34	15	5043	549693,52	1346139,63	15	5084	549682,81	1345801,79
15	4921	549721,16	1347379,69	15	4962	549769,11	1347045,56	15	5003	549759,53	1346592,46	15	5044	549691,43	1346136,88	15	5085	549683,57	1345794,05
15	4922	549720,73	1347368,57	15	4963	549769,45	1347034,62	15	5004	549754,66	1346578,60	15	5045	549688,00	1346131,42	15	5086	549687,05	1345784,02

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	5087	549687,37	1345781,34	15	5128	549898,92	1345429,39	15	5169	550245,27	1345158,38	15	5210	550827,63	1345259,40	15	5251	550947,51	1345150,60
15	5088	549686,86	1345779,61	15	5129	549901,95	1345425,47	15	5170	550251,25	1345159,72	15	5211	550851,96	1345272,49	15	5252	550955,91	1345148,47
15	5089	549686,09	1345776,99	15	5130	549904,86	1345420,85	15	5171	550253,79	1345160,29	15	5212	550873,13	1345273,39	15	5253	550958,81	1345148,29
15	5090	549681,34	1345769,04	15	5131	549909,04	1345412,64	15	5172	550281,73	1345160,74	15	5213	550885,03	1345264,95	15	5254	550963,80	1345147,96
15	5091	549680,53	1345766,92	15	5132	549910,41	1345408,84	15	5173	550317,10	1345159,39	15	5214	550890,26	1345261,23	15	5255	550972,19	1345144,41
15	5092	549678,39	1345758,85	15	5133	549905,46	1345406,33	15	5174	550341,20	1345154,89	15	5215	550910,02	1345257,42	15	5256	550965,17	1345133,95
15	5093	549676,27	1345747,29	15	5134	549897,42	1345403,39	15	5175	550381,01	1345156,49	15	5216	550930,37	1345251,76	15	5257	550955,60	1345115,37
15	5094	549675,94	1345741,53	15	5135	549889,32	1345401,92	15	5176	550392,94	1345156,96	15	5217	550932,17	1345229,23	15	5258	550950,74	1345097,55
15	5095	549675,97	1345739,31	15	5136	549886,62	1345401,85	15	5177	550412,81	1345165,68	15	5218	550925,41	1345216,16	15	5259	550948,36	1345081,89
15	5096	549676,78	1345730,39	15	5137	549863,34	1345404,18	15	5178	550418,55	1345170,25	15	5219	550918,64	1345207,15	15	5260	550947,57	1345069,83
15	5097	549678,40	1345722,99	15	5138	549846,62	1345406,73	15	5179	550432,63	1345178,76	15	5220	550914,14	1345198,59	15	5261	550948,65	1345047,74
15	5098	549681,00	1345715,69	15	5139	549829,25	1345404,81	15	5180	550433,97	1345179,57	15	5221	550894,88	1345189,13	15	5262	550951,81	1345029,49
15	5099	549683,86	1345709,97	15	5140	549822,05	1345403,09	15	5181	550449,37	1345183,27	15	5222	550890,37	1345202,65	15	5263	550957,69	1345011,77
15	5100	549688,31	1345703,15	15	5141	549812,05	1345399,65	15	5182	550456,10	1345181,29	15	5223	550882,27	1345204,45	15	5264	550965,07	1344996,09
15	5101	549697,62	1345691,20	15	5142	549798,79	1345394,11	15	5183	550448,13	1345167,18	15	5224	550860,74	1345205,35	15	5265	550972,51	1344982,48
15	5102	549698,99	1345689,22	15	5143	549790,13	1345388,33	15	5184	550443,49	1345158,94	15	5225	550834,16	1345190,48	15	5266	550981,17	1344970,30
15	5103	549701,93	1345685,01	15	5144	549785,08	1345383,96	15	5185	550442,93	1345150,24	15	5226	550798,70	1345190,48	15	5267	550987,50	1344963,16
15	5104	549707,99	1345674,26	15	5145	549785,59	1345380,48	15	5186	550446,53	1345145,27	15	5227	550766,57	1345190,48	15	5268	551000,37	1344951,61
15	5105	549711,76	1345668,44	15	5146	549787,06	1345370,33	15	5187	550452,50	1345144,07	15	5228	550722,86	1345153,08	15	5269	551013,93	1344941,79
15	5106	549726,23	1345649,28	15	5147	549793,80	1345363,20	15	5188	550463,06	1345150,08	15	5229	550695,94	1345111,99	15	5270	551025,38	1344934,84
15	5107	549734,37	1345638,42	15	5148	549813,88	1345357,48	15	5189	550479,24	1345161,23	15	5230	550709,68	1345109,48	15	5271	551037,47	1344929,61
15	5108	549743,20	1345628,02	15	5149	549836,31	1345357,96	15	5190	550487,08	1345166,63	15	5231	550728,48	1345106,89	15	5272	551051,94	1344924,93
15	5109	549753,83	1345617,37	15	5150	549864,16	1345355,02	15	5191	550493,83	1345174,04	15	5232	550738,06	1345106,38	15	5273	551057,61	1344924,34
15	5110	549756,95	1345615,03	15	5151	549890,56	1345337,42	15	5192	550519,66	1345202,38	15	5233	550743,13	1345106,68	15	5274	551067,98	1344923,27
15	5111	549767,78	1345609,17	15	5152	549911,60	1345330,08	15	5193	550532,38	1345214,78	15	5234	550751,62	1345108,17	15	5275	551074,91	1344923,01
15	5112	549769,97	1345607,11	15	5153	549944,85	1345328,13	15	5194	550548,90	1345223,86	15	5235	550760,09	1345110,71	15	5276	551080,40	1344920,25
15	5113	549776,80	1345597,74	15	5154	549962,70	1345324,11	15	5195	550577,32	1345233,26	15	5236	550770,07	1345114,86	15	5277	551084,75	1344890,34
15	5114	549791,97	1345576,97	15	5155	549962,84	1345326,45	15	5196	550604,90	1345237,88	15	5237	550774,29	1345116,95	15	5278	551090,43	1344875,75
15	5115	549799,61	1345566,69	15	5156	549963,83	1345323,86	15	5197	550609,76	1345238,70	15	5238	550785,90	1345123,54	15	5279	551096,76	1344859,08
15	5116	549806,40	1345558,49	15	5157	549983,90	1345300,88	15	5198	550628,68	1345238,70	15	5239	550807,66	1345137,86	15	5280	551103,11	1344842,66
15	5117	549807,22	1345557,52	15	5158	550001,36	1345287,50	15	5199	550646,32	1345248,73	15	5240	550828,55	1345150,44	15	5281	551102,36	1344830,62
15	5118	549823,16	1345538,82	15	5159	550032,10	1345263,92	15	5200	550653,91	1345261,34	15	5241	550839,72	1345155,93	15	5282	551102,21	1344811,95
15	5119	549828,26	1345531,88	15	5160	550046,46	1345235,51	15	5201	550671,09	1345278,42	15	5242	550863,80	1345166,74	15	5283	551105,42	1344794,84
15	5120	549833,70	1345521,76	15	5161	550062,87	1345212,47	15	5202	550675,55	1345282,86	15	5243	550876,02	1345171,91	15	5284	551108,18	1344785,09
15	5121	549838,01	1345511,85	15	5162	550068,59	1345204,45	15	5203	550685,19	1345283,08	15	5244	550883,11	1345174,14	15	5285	551114,10	1344772,10
15	5122	549840,41	1345507,01	15	5163	550086,72	1345192,41	15	5204	550694,93	1345283,30	15	5245	550891,66	1345175,13	15	5286	551121,92	1344760,78
15	5123	549849,31	1345491,29	15	5164	550115,91	1345174,80	15	5205	550704,47	1345277,91	15	5246	550893,34	1345174,91	15	5287	551130,48	1344749,99
15	5124	549863,22	1345468,52	15	5165	550139,82	1345164,64	15	5206	550709,69	1345274,97	15	5247	550898,14	1345172,86	15	5288	551135,98	1344745,44
15	5125	549872,94	1345453,66	15	5166	550162,76	1345154,89	15	5207	550749,22	1345254,02	15	5248	550907,42	1345165,84	15	5289	551148,12	1344735,21
15	5126	549880,77	1345445,06	15	5167	550199,29	1345148,12	15	5208	550772,65	1345253,56	15	5249	550912,62	1345162,85	15	5290	551156,35	1344728,93
15	5127	549891,92	1345436,07	15	5168	550229,75	1345154,92	15	5209	550796,09	1345251,31	15	5250	550932,35	1345155,42	15	5291	551161,30	1344725,38

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	5292	551172,27	1344719,21	15	5333	551234,69	1344288,31	15	5374	551399,97	1343967,67	15	5415	551445,26	1343592,32	15	5456	551377,80	1344280,49
15	5293	551176,88	1344705,99	15	5334	551241,49	1344269,61	15	5375	551392,99	1343960,04	15	5416	551453,57	1343581,35	15	5457	551363,51	1344283,17
15	5294	551177,55	1344698,44	15	5335	551246,04	1344259,48	15	5376	551386,61	1343951,83	15	5417	551460,56	1343572,99	15	5458	551347,43	1344290,31
15	5295	551177,49	1344687,72	15	5336	551250,37	1344253,41	15	5377	551383,03	1343947,22	15	5418	551466,09	1343568,00	15	5459	551333,13	1344308,62
15	5296	551176,22	1344676,08	15	5337	551265,69	1344232,51	15	5378	551377,19	1343938,28	15	5419	551473,68	1343559,08	15	5460	551328,22	1344324,26
15	5297	551174,05	1344665,10	15	5338	551273,17	1344223,33	15	5379	551371,98	1343930,30	15	5420	551481,96	1343554,78	15	5461	551339,79	1344340,43
15	5298	551173,13	1344660,41	15	5339	551287,32	1344210,61	15	5380	551365,85	1343919,76	15	5421	551490,51	1343548,65	15	5462	551344,75	1344361,60
15	5299	551171,59	1344649,77	15	5340	551294,70	1344205,90	15	5381	551364,55	1343917,23	15	5422	551495,23	1343546,05	15	5463	551357,70	1344388,12
15	5300	551167,82	1344637,18	15	5341	551303,74	1344200,70	15	5382	551359,07	1343906,55	15	5423	551504,57	1343568,85	15	5464	551353,68	1344418,93
15	5301	551164,53	1344622,00	15	5342	551313,93	1344195,77	15	5383	551355,40	1343895,03	15	5424	551497,42	1343587,64	15	5465	551353,68	1344459,13
15	5302	551162,16	1344608,86	15	5343	551324,02	1344191,42	15	5384	551353,27	1343880,32	15	5425	551492,34	1343625,11	15	5466	551350,11	1344490,83
15	5303	551161,16	1344600,96	15	5344	551333,95	1344188,20	15	5385	551352,28	1343870,98	15	5426	551491,23	1343633,35	15	5467	551336,77	1344504,20
15	5304	551160,77	1344582,97	15	5345	551343,96	1344185,22	15	5386	551351,84	1343859,71	15	5427	551472,12	1343719,91	15	5468	551348,83	1344520,87
15	5305	551162,72	1344568,01	15	5346	551354,07	1344183,19	15	5387	551351,06	1343839,64	15	5428	551460,95	1343770,51	15	5469	551367,08	1344506,47
15	5306	551164,89	1344557,59	15	5347	551357,51	1344174,30	15	5388	551351,89	1343827,05	15	5429	551451,01	1343815,53	15	5470	551371,10	1344484,14
15	5307	551168,82	1344546,01	15	5348	551364,55	1344158,07	15	5389	551352,43	1343818,78	15	5430	551450,98	1343835,75	15	5471	551367,08	1344458,23
15	5308	551171,18	1344539,76	15	5349	551371,97	1344144,80	15	5390	551354,38	1343811,89	15	5431	551452,33	1343870,45	15	5472	551367,15	1344428,43
15	5309	551176,26	1344530,65	15	5350	551379,07	1344133,53	15	5391	551357,39	1343801,20	15	5432	551466,75	1343892,52	15	5473	551373,33	1344398,39
15	5310	551182,75	1344520,03	15	5351	551384,36	1344128,10	15	5392	551364,59	1343786,35	15	5433	551476,24	1343902,89	15	5474	551369,31	1344356,86
15	5311	551194,13	1344507,51	15	5352	551393,66	1344118,55	15	5393	551371,33	1343775,98	15	5434	551503,28	1343928,12	15	5475	551353,68	1344335,86
15	5312	551197,12	1344504,85	15	5353	551403,74	1344111,48	15	5394	551377,12	1343769,02	15	5435	551517,21	1343949,75	15	5476	551341,17	1344321,13
15	5313	551207,13	1344497,77	15	5354	551413,19	1344106,06	15	5395	551382,57	1343762,98	15	5436	551525,68	1343975,91	15	5477	551359,49	1344299,24
15	5314	551214,19	1344492,99	15	5355	551418,08	1344104,12	15	5396	551384,05	1343761,35	15	5437	551534,52	1344003,37	15	5478	551395,67	1344295,67
15	5315	551223,26	1344487,86	15	5356	551420,78	1344102,59	15	5397	551393,53	1343752,75	15	5438	551538,24	1344036,64	15	5479	551416,20	1344308,18
15	5316	551236,52	1344481,54	15	5357	551421,74	1344099,41	15	5398	551403,91	1343744,89	15	5439	551532,89	1344088,00	15	5480	551429,15	1344304,15
15	5317	551239,27	1344475,99	15	5358	551425,20	1344093,14	15	5399	551414,18	1343737,81	15	5440	551531,32	1344113,23	15	5481	551459,97	1344282,28
15	5318	551244,89	1344463,96	15	5359	551430,23	1344084,01	15	5400	551419,92	1343734,55	15	5441	551513,90	1344138,24	15	5482	551466,99	1344266,22
15	5319	551250,19	1344454,69	15	5360	551431,83	1344081,11	15	5401	551429,72	1343729,88	15	5442	551511,00	1344161,69	15	5483	551468,99	1344246,66
15	5320	551253,68	1344448,80	15	5361	551433,84	1344073,62	15	5402	551444,49	1343724,97	15	5443	551513,68	1344174,42	15	5484	551467,74	1344219,09
15	5321	551253,68	1344433,34	15	5362	551435,09	1344061,60	15	5403	551442,41	1343716,96	15	5444	551511,44	1344189,38	15	5485	551466,67	1344208,59
15	5322	551253,68	1344418,93	15	5363	551436,43	1344048,78	15	5404	551435,59	1343700,93	15	5445	551504,30	1344200,54	15	5486	551471,14	1344202,33
15	5323	551254,52	1344405,99	15	5364	551437,66	1344037,02	15	5405	551431,27	1343688,59	15	5446	551489,56	1344193,62	15	5487	551481,85	1344203,67
15	5324	551251,05	1344394,95	15	5365	551436,79	1344029,21	15	5406	551429,24	1343678,11	15	5447	551466,67	1344194,29	15	5488	551492,13	1344208,59
15	5325	551247,37	1344384,37	15	5366	551433,71	1344016,57	15	5407	551428,38	1343673,64	15	5448	551457,63	1344195,41	15	5489	551500,15	1344211,26
15	5326	551240,29	1344371,12	15	5367	551433,63	1344016,30	15	5408	551427,40	1343662,57	15	5449	551450,04	1344210,82	15	5490	551513,19	1344212,20
15	5327	551236,58	1344364,28	15	5368	551429,62	1344003,86	15	5409	551427,34	1343652,35	15	5450	551459,19	1344237,17	15	5491	551527,76	1344195,39
15	5328	551232,10	1344350,15	15	5369	551426,09	1343992,95	15	5410	551427,98	1343639,51	15	5451	551456,07	1344265,75	15	5492	551523,87	1344155,86
15	5329	551228,88	1344335,68	15	5370	551422,43	1343989,45	15	5411	551430,02	1343630,65	15	5452	551438,43	1344278,03	15	5493	551544,38	1344117,93
15	5330	551228,22	1344323,55	15	5371	551414,94	1343982,46	15	5412	551431,45	1343625,11	15	5453	551430,83	1344287,63	15	5494	551546,79	1344083,60
15	5331	551228,67	1344314,78	15	5372	551410,05	1343977,89	15	5413	551434,05	1343615,12	15	5454	551417,21	1344294,11	15	5495	551550,81	1344059,78
15	5332	551229,88	1344308,81	15	5373	551406,04	1343973,83	15	5414	551438,81	1343604,92	15	5455	551406,38	1344286,29	15	5496	551550,30	1344018,41

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	5497	551548,05	1343990,07	15	5538	551792,08	1343573,05	17	5577	552339,44	1347654,81	17	5618	552156,36	1347136,11	18	5658	552378,42	1348217,03
15	5498	551547,06	1343973,23	15	5539	551800,92	1343564,13	17	5578	552337,56	1347652,73	17	5619	552153,90	1347118,59	18	5659	552369,73	1348234,67
15	5499	551541,26	1343953,58	15	5540	551806,04	1343550,84	17	5579	552331,02	1347645,52	17	5620	552167,76	1347147,09	18	5660	552364,85	1348241,95
15	5500	551525,62	1343942,97	15	5541	551803,99	1343534,98	17	5580	552324,60	1347635,70	17	5621	552170,35	1347152,80	18	5661	552356,60	1348254,22
15	5501	551511,70	1343922,83	15	5542	551783,03	1343511,97	17	5581	552317,86	1347620,00	18	5622	552162,53	1347167,08	18	5662	552351,76	1348261,43
15	5502	551495,02	1343906,86	15	5543	551769,74	1343488,46	17	5582	552312,06	1347613,11	18	5623	552158,36	1347178,08	18	5663	552346,89	1348268,64
15	5503	551483,53	1343896,34	15	5544	551768,21	1343470,04	17	5583	552300,92	1347597,41	18	5624	552154,29	1347189,08	18	5664	552341,92	1348274,86
15	5504	551470,71	1343882,79	15	5545	551797,86	1343441,92	17	5584	552295,89	1347590,28	18	5625	552150,21	1347200,00	18	5665	552337,05	1348281,08
15	5505	551463,21	1343869,75	15	5546	551839,31	1343426,58	17	5585	552290,79	1347573,66	18	5626	552146,04	1347211,00	18	5666	552332,18	1348287,30
15	5506	551457,67	1343850,19	15	5547	551870,47	1343411,75	17	5586	552285,02	1347554,86	18	5627	552141,87	1347222,00	18	5667	552327,31	1348293,52
15	5507	551461,68	1343843,67	15	5548	551884,91	1343394,36	17	5587	552280,39	1347533,33	18	5628	552137,70	1347233,00	18	5668	552322,44	1348299,74
15	5508	551474,55	1343840,43	15	5549	551887,52	1343407,53	17	5588	552276,33	1347509,64	18	5629	552133,53	1347244,00	18	5669	552317,57	1348305,96
15	5509	551488,77	1343840,66	15	4056	551891,13	1343425,87	17	5589	552273,41	1347492,60	18	5630	552129,36	1347255,00	18	5670	552312,60	1348312,18
15	5510	551499,56	1343836,56	16	5550	553187,00	1344039,91	17	5590	552270,07	1347473,07	18	5631	552125,19	1347266,00	18	5671	552307,83	1348318,40
15	5511	551523,87	1343828,62	16	5551	553183,24	1344102,35	17	5591	552266,24	1347450,73	18	5632	552121,02	1347277,00	18	5672	552302,96	1348324,62
15	5512	551533,91	1343823,11	16	5552	553176,54	1344220,52	17	5592	552263,38	1347434,98	18	5633	552116,85	1347288,00	18	5673	552298,10	1348330,84
15	5513	551548,48	1343816,58	16	5553	553156,02	1344194,17	17	5593	552261,70	1347432,28	18	5634	552112,68	1347299,00	18	5674	552293,24	1348337,06
15	5514	551560,48	1343807,06	16	5554	553137,95	1344160,28	17	5594	552257,33	1347424,91	18	5635	552108,51	1347310,00	18	5675	552288,38	1348343,28
15	5515	551577,69	1343789,88	16	5555	553127,07	1344133,49	17	5595	552253,94	1347419,21	18	5636	552104,34	1347321,00	18	5676	552283,52	1348349,50
15	5516	551579,38	1343786,94	16	5556	553122,16	1344118,35	17	5596	552249,65	1347408,75	18	5637	552100,17	1347332,00	18	5677	552278,66	1348355,72
15	5517	551589,78	1343776,83	16	5557	553112,60	1344065,56	17	5597	552248,71	1347404,33	18	5638	552096,00	1347343,00	18	5678	552273,80	1348361,94
15	5518	551591,82	1343774,85	16	5558	553112,05	1344053,39	17	5598	552246,08	1347388,32	18	5639	552091,83	1347354,00	18	5679	552268,94	1348368,16
15	5519	551597,54	1343770,44	16	5559	553112,91	1344023,97	17	5599	552244,97	1347367,65	18	5640	552087,66	1347365,00	18	5680	552264,08	1348374,38
15	5520	551612,64	1343753,90	16	5560	553114,39	1344009,60	17	5600	552238,64	1347360,24	18	5641	552083,49	1347376,00	18	5681	552259,22	1348380,60
15	5521	551646,89	1343735,68	16	5561	553118,05	1343993,26	17	5601	552230,63	1347349,37	18	5642	552079,32	1347387,00	18	5682	552254,36	1348386,82
15	5522	551581,70	1343699,12	16	5562	553187,00	1344039,91	17	5602	552224,36	1347339,79	18	5643	552075,15	1347398,00	18	5683	552249,50	1348393,04
15	5523	551585,54	1343667,93	17	5563	552170,35	1347152,80	17	5603	552215,24	1347318,04	18	5644	552070,98	1347409,00	18	5684	552244,64	1348399,26
15	5524	551596,78	1343662,56	17	5564	552227,53	1347278,64	17	5604	552210,52	1347304,36	18	5645	552066,81	1347420,00	18	5685	552239,78	1348405,48
15	5525	551601,89	1343668,95	17	5565	552251,49	1347331,38	17	5605	552209,65	1347301,82	18	5646	552062,64	1347431,00	18	5686	552234,92	1348411,70
15	5526	551605,73	1343681,98	17	5566	552277,56	1347388,75	17	5606	552205,82	1347291,84	18	5647	552058,47	1347442,00	18	5687	552230,06	1348417,92
15	5527	551638,97	1343705,26	17	5567	552282,22	1347398,99	17	5607	552199,82	1347279,83	18	5648	552054,30	1347453,00	18	5688	552225,20	1348424,14
15	5528	551651,59	1343708,79	17	5568	552323,77	1347490,44	17	5608	552195,73	1347273,23	18	5649	552050,13	1347464,00	18	5689	552220,34	1348430,36
15	5529	551656,35	1343710,11	17	5569	552332,42	1347509,46	17	5609	552189,32	1347259,15	18	5650	552045,96	1347475,00	18	5690	552215,48	1348436,58
15	5530	551667,62	1343700,91	17	5570	552349,98	1347548,13	17	5610	552186,14	1347246,40	18	5651	552041,79	1347486,00	18	5691	552210,62	1348442,80
15	5531	551685,37	1343696,05	17	5571	552378,33	1347610,52	17	5611	552184,90	1347236,22	18	5652	552037,62	1347497,00	18	5692	552205,76	1348448,02
15	5532	551696,13	1343677,79	17	5572	552384,86	1347624,88	17	5612	552184,01	1347220,60	18	5653	552033,45	1347508,00	18	5693	552200,90	1348454,24
15	5533	551710,97	1343642,64	17	5573	552399,00	1347656,03	17	5613	552181,80	1347211,37	18	5654	552029,28	1347519,00	18	5694	552196,04	1348460,46
15	5534	551719,41	1343629,49	17	5574	552372,08	1347684,03	17	5614	552177,29	1347199,49	18	5655	552025,11	1347530,00	18	5695	552191,18	1348466,68
15	5535	551738,70	1343609,48	17	5575	552369,66	1347672,93	17	5615	552169,70	1347179,31	18	5656	552020,94	1347541,00	18	5696	552186,32	1348472,90
15	5536	551751,11	1343601,32	17	5576	552364,12	1347670,39	17	5616	552159,84	1347149,93	18	5657	552016,77	1347552,00	18	5697	552181,46	1348479,12
15	5537	551774,22	1343584,93	17	5576	552353,23	1347664,84	17	5617	552159,60	1347149,03	18	5657	552012,60	1347563,00	18	5698	552176,60	1348485,34

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5699	552148,65	1348530,02	18	5740	552323,74	1348083,16	19	5780	549972,10	1342258,40	20	5820	550271,62	1344963,92	21	5860	549975,86	1345151,99
18	5700	552127,51	1348528,32	18	5741	552331,07	1348061,27	19	5781	549944,40	1342287,16	20	5821	550284,27	1344956,20	21	5861	549970,81	1345160,29
18	5701	552130,07	1348522,84	18	5742	552336,31	1348045,46	19	5782	549927,06	1342287,58	20	5822	550287,98	1344954,45	21	5862	549955,72	1345185,07
18	5702	552133,88	1348517,81	18	5743	552336,58	1348044,66	19	5783	549827,11	1342264,48	20	5823	550301,56	1344950,00	21	5863	549944,45	1345167,95
18	5703	552145,76	1348506,63	18	5744	552342,45	1348026,92	19	5784	549780,77	1342233,30	20	5824	550308,03	1344948,32	21	5864	549946,89	1345157,77
18	5704	552158,21	1348494,24	18	5745	552351,29	1348000,52	19	5785	549739,02	1342185,31	20	5825	550346,87	1344944,64	21	5865	549943,96	1345152,39
18	5705	552170,24	1348481,64	18	5746	552356,43	1347985,46	19	5786	549730,15	1342169,97	20	5826	550360,47	1344943,47	21	5866	549938,22	1345150,52
18	5706	552178,54	1348471,83	18	5747	552356,33	1347975,47	19	5787	549721,74	1342153,80	20	5827	550387,51	1344941,14	21	5867	549928,28	1345153,52
18	5707	552182,53	1348457,38	18	5748	552356,53	1347963,55	19	5788	549701,69	1342079,01	20	5828	550394,05	1344941,00	21	5868	549913,84	1345162,09
18	5708	552187,28	1348438,12	18	5749	552356,55	1347956,30	19	5789	549748,13	1341956,66	20	5829	550402,72	1344941,83	21	5869	549896,69	1345163,44
18	5709	552190,87	1348423,68	18	5750	552359,33	1347946,16	19	5777	549803,96	1342033,60	20	5830	550413,54	1344944,06	21	5870	549855,68	1345165,25
18	5710	552195,50	1348411,79	18	5751	552363,19	1347935,45	20	5790	550564,00	1345024,66	20	5831	550422,25	1344946,43	21	5871	549793,04	1345155,78
18	5711	552200,26	1348399,20	18	5752	552365,03	1347931,21	20	5791	550580,45	1345035,23	20	5832	550431,47	1344949,40	21	5872	549751,60	1345155,78
18	5712	552205,93	1348386,99	18	5753	552367,75	1347924,93	20	5792	550592,82	1345043,83	20	5833	550442,47	1344953,97	21	5873	549703,37	1345168,85
18	5713	552214,63	1348367,68	18	5754	552371,79	1347918,19	20	5793	550597,04	1345046,94	20	5834	550453,01	1344959,59	21	5874	549680,70	1345189,46
18	5714	552217,01	1348360,53	18	5755	552378,40	1347907,14	20	5794	550610,91	1345059,19	20	5835	550459,90	1344964,02	21	5875	549670,49	1345196,79
18	5715	552220,77	1348347,35	18	5756	552382,80	1347898,04	20	5795	550626,44	1345074,68	20	5836	550466,03	1344968,65	21	5876	549667,25	1345170,92
18	5716	552223,77	1348331,83	18	5757	552382,99	1347896,29	20	5796	550601,20	1345074,68	20	5837	550472,18	1344974,31	21	5877	549630,98	1345177,28
18	5717	552224,77	1348327,03	18	5758	552384,40	1347883,46	20	5797	550582,72	1345084,14	20	5838	550477,11	1344978,84	21	5878	549606,18	1345182,85
18	5718	552226,87	1348316,91	18	5759	552386,06	1347873,99	20	5798	550557,95	1345084,14	20	5839	550486,24	1344988,30	21	5879	549567,94	1345193,14
18	5719	552229,95	1348305,69	18	5760	552389,09	1347858,96	20	5799	550538,56	1345072,43	20	5840	550488,43	1344991,07	21	5880	549550,43	1345197,48
18	5720	552231,92	1348305,45	18	5761	552393,22	1347845,44	20	5800	550531,36	1345056,20	20	5841	550494,25	1345002,39	21	5881	549569,72	1345184,18
18	5721	552231,09	1348301,54	18	5762	552395,81	1347836,97	20	5801	550513,79	1345058,01	20	5842	550497,30	1345006,76	21	5882	549587,02	1345172,84
18	5722	552233,88	1348291,44	18	5763	552402,30	1347819,63	20	5802	550507,93	1345046,74	20	5843	550500,77	1345009,58	21	5883	549604,16	1345162,67
18	5723	552237,18	1348279,60	18	5764	552405,61	1347812,13	20	5803	550459,70	1345030,42	20	5844	550504,25	1345011,13	21	5884	549620,95	1345153,75
18	5724	552241,09	1348264,23	18	5765	552412,96	1347796,16	20	5804	550453,76	1345028,42	20	5845	550509,74	1345012,21	21	5885	549634,31	1345147,71
18	5725	552246,63	1348245,00	18	5766	552418,00	1347785,89	20	5805	550446,64	1345026,01	20	5846	550519,27	1345012,11	21	5886	549640,95	1345145,41
18	5726	552251,35	1348234,34	18	5767	552415,06	1347777,79	20	5806	550423,50	1345004,48	20	5847	550526,91	1345011,92	21	5887	549649,91	1345143,25
18	5727	552257,97	1348222,44	18	5768	552412,00	1347769,35	20	5807	550414,20	1344995,82	20	5848	550532,97	1345012,77	21	5888	549659,01	1345142,16
18	5728	552265,44	1348210,77	18	5769	552406,05	1347756,45	20	5808	550382,66	1344993,12	20	5849	550544,63	1345015,98	21	5889	549661,35	1345142,07
18	5729	552272,32	1348200,02	18	5770	552400,45	1347745,66	20	5809	550372,23	1344995,97	20	5850	550555,24	1345020,01	21	5890	549677,80	1345142,70
18	5730	552281,95	1348187,88	18	5771	552396,91	1347738,86	20	5810	550351,34	1345001,68	20	5790	550564,00	1345024,66	21	5891	549693,76	1345141,87
18	5731	552283,48	1348185,18	18	5772	552394,31	1347735,75	20	5811	550305,41	1345010,24	21	5851	550170,50	1345013,74	21	5892	549701,52	1345140,67
18	5732	552285,37	1348176,37	18	5773	552382,90	1347721,41	20	5812	550275,15	1345018,69	21	5852	550135,51	1345027,36	21	5893	549724,40	1345134,64
18	5733	552289,25	1348167,13	18	5774	552377,86	1347710,62	20	5813	550255,39	1345024,21	21	5853	550077,82	1345058,01	21	5894	549734,33	1345132,83
18	5734	552292,67	1348158,98	18	5775	552407,77	1347677,81	20	5814	550233,74	1345013,39	21	5854	550067,42	1345069,14	21	5895	549741,73	1345132,36
18	5735	552297,76	1348149,18	18	5776	552412,54	1347688,31	20	5815	550218,58	1345009,91	21	5855	550044,87	1345093,29	21	5896	549751,71	1345132,69
18	5736	552304,44	1348135,73	18	5621	552426,53	1347719,08	20	5816	550230,44	1344997,77	21	5856	550024,65	1345100,36	21	5897	549761,67	1345134,03
18	5737	552309,85	1348123,92	19	5777	549803,96	1342033,60	20	5817	550244,14	1344984,69	21	5857	549996,03	1345124,59	21	5898	549765,44	1345134,78
18	5738	552314,11	1348111,71	19	5778	549867,43	1342121,10	20	5818	550253,53	1344976,62	21	5858	549989,05	1345130,49	21	5899	549773,93	1345137,03
18	5739	552319,46	1348095,84	19	5779	549899,77	1342165,68	20	5819	550258,59	1344972,79	21	5859	549979,59	1345145,87	21	5900	549790,85	1345143,37

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
21	5901	549793,79	1345145,07	22	5941	549392,88	1345236,57	23	5981	548811,86	1345322,73	23	6022	548465,09	1345222,23	23	6063	548202,93	1344994,12
21	5902	549799,26	1345149,45	22	5942	549366,13	1345243,20	23	5982	548813,52	1345328,94	23	6023	548462,85	1345217,19	23	6064	548203,09	1344985,45
21	5903	549802,13	1345151,09	22	5943	549339,27	1345230,53	23	5983	548813,73	1345338,80	23	6024	548461,81	1345216,23	23	6065	548202,50	1344984,01
21	5904	549804,74	1345151,68	22	5944	549306,63	1345215,15	23	5984	548813,91	1345346,99	23	6025	548457,71	1345215,09	23	6066	548197,69	1344979,55
21	5905	549822,86	1345151,36	22	5945	549270,21	1345197,97	23	5985	548808,72	1345355,14	23	6026	548453,43	1345215,34	23	6067	548195,84	1344977,91
21	5906	549845,97	1345151,64	22	5946	549287,86	1345194,92	23	5986	548793,43	1345372,44	23	6027	548450,62	1345215,25	23	6068	548183,89	1344964,66
21	5907	549849,60	1345151,45	22	5947	549307,26	1345190,85	23	5987	548783,14	1345378,84	23	6028	548441,24	1345213,78	23	6069	548168,00	1344972,12
21	5908	549856,74	1345150,27	22	5948	549313,13	1345189,00	23	5988	548782,42	1345379,29	23	6029	548432,97	1345212,11	23	6070	548152,60	1344977,34
21	5909	549862,07	1345148,64	22	5949	549330,62	1345181,51	23	5989	548773,55	1345380,20	23	6030	548426,48	1345210,06	23	6071	548139,67	1344979,46
21	5910	549877,15	1345141,40	22	5950	549343,78	1345177,13	23	5990	548763,85	1345378,26	23	6031	548421,24	1345208,00	23	6072	548125,60	1344979,79
21	5911	549886,62	1345137,78	22	5951	549349,65	1345176,13	23	5991	548756,09	1345377,01	23	6032	548414,17	1345205,12	23	6073	548115,25	1344979,31
21	5912	549895,13	1345135,84	22	5952	549359,64	1345175,48	23	5992	548744,24	1345371,65	23	6033	548400,71	1345198,91	23	6074	548106,67	1344978,37
21	5913	549903,66	1345134,62	22	5953	549369,71	1345175,94	23	5993	548727,57	1345368,79	23	6034	548394,35	1345195,08	23	6075	548094,57	1344975,74
21	5914	549909,91	1345134,43	22	5954	549382,12	1345177,75	23	5994	548709,43	1345366,08	23	6035	548386,57	1345189,24	23	6076	548085,69	1344973,08
21	5915	549930,59	1345136,03	22	5955	549387,48	1345178,96	23	5995	548697,71	1345360,31	23	6036	548383,36	1345186,83	23	6077	548073,51	1344968,01
21	5916	549934,68	1345125,26	22	5956	549399,11	1345182,54	23	5996	548693,45	1345357,59	23	6037	548371,38	1345177,14	23	6078	548062,64	1344963,17
21	5917	549939,83	1345113,51	22	5957	549401,27	1345183,44	23	5997	548682,78	1345349,35	23	6038	548362,07	1345168,08	23	6079	548053,08	1344956,70
21	5918	549943,73	1345106,11	22	5958	549411,43	1345189,47	23	5998	548658,92	1345332,80	23	6039	548354,30	1345159,44	23	6080	548044,56	1344950,67
21	5919	549946,47	1345101,93	22	5959	549417,78	1345191,57	23	5999	548654,07	1345329,75	23	6040	548343,92	1345146,79	23	6081	548034,24	1344940,45
21	5920	549958,55	1345086,35	22	5960	549424,98	1345192,20	23	6000	548651,71	1345328,78	23	6041	548339,61	1345140,90	23	6082	548027,78	1344933,75
21	5921	549969,03	1345074,24	22	5961	549446,55	1345192,86	23	6001	548644,30	1345328,85	23	6042	548331,17	1345126,38	23	6083	548023,70	1344928,15
21	5922	549979,12	1345064,32	22	5962	549468,16	1345192,78	23	6002	548641,70	1345328,87	23	6043	548323,71	1345117,02	23	6084	548017,98	1344919,51
21	5923	549988,62	1345056,21	22	5963	549511,28	1345192,07	23	6003	548629,20	1345327,51	23	6044	548321,78	1345113,42	23	6085	548012,21	1344909,04
21	5924	550000,77	1345046,84	22	5964	549513,80	1345192,29	23	6004	548621,74	1345326,27	23	6045	548320,40	1345111,72	23	6086	548007,74	1344898,75
21	5925	550013,40	1345038,27	22	5965	549522,50	1345194,44	23	6005	548613,05	1345323,97	23	6046	548315,44	1345109,99	23	6087	548004,18	1344889,37
21	5926	550026,71	1345030,43	22	5938	549535,24	1345199,43	23	6006	548606,37	1345321,69	23	6047	548295,74	1345100,56	23	6088	548002,82	1344879,48
21	5927	550032,70	1345027,24	23	5966	548500,49	1345159,09	23	6007	548601,89	1345319,72	23	6048	548275,52	1345089,33	23	6089	547999,41	1344879,46
21	5928	550041,87	1345022,91	23	5967	548505,38	1345166,93	23	6008	548591,23	1345313,79	23	6049	548269,26	1345085,56	23	6090	547986,38	1344878,13
21	5929	550051,19	1345019,40	23	5968	548519,79	1345180,50	23	6009	548580,40	1345307,21	23	6050	548265,67	1345083,40	23	6091	547976,89	1344876,37
21	5930	550060,79	1345016,83	23	5969	548523,71	1345183,67	23	6010	548573,40	1345300,70	23	6051	548258,06	1345078,23	23	6092	547963,45	1344872,64
21	5931	550064,97	1345016,05	23	5970	548543,91	1345196,52	23	6011	548570,52	1345298,70	23	6052	548256,35	1345077,07	23	6093	547956,99	1344869,97
21	5932	550073,23	1345015,05	23	5971	548558,09	1345206,70	23	6012	548560,30	1345295,63	23	6053	548250,39	1345072,57	23	6094	547943,67	1344862,65
21	5933	550089,31	1345014,71	23	5972	548565,60	1345208,51	23	6013	548555,48	1345294,19	23	6054	548245,86	1345068,92	23	6095	547929,14	1344853,11
21	5934	550094,97	1345015,18	23	5973	548611,12	1345235,56	23	6014	548534,22	1345285,62	23	6055	548235,63	1345059,61	23	6096	547942,47	1344848,01
21	5935	550106,29	1345016,80	23	5974	548650,34	1345249,70	23	6015	548528,03	1345282,61	23	6056	548229,19	1345052,89	23	6097	547957,07	1344840,47
21	5936	550115,75	1345017,29	23	5975	548665,24	1345254,41	23	6016	548517,41	1345276,23	23	6057	548226,64	1345049,95	23	6098	547967,32	1344828,97
21	5937	550133,37	1345015,53	23	5976	548699,96	1345267,27	23	6017	548513,42	1345273,37	23	6058	548220,38	1345041,36	23	6099	547974,07	1344821,34
21	5851	550170,50	1345013,74	23	5977	548740,58	1345282,53	23	6018	548502,24	1345264,39	23	6059	548216,68	1345035,25	23	6100	547976,66	1344818,41
22	5938	549535,24	1345199,43	23	5978	548776,67	1345297,74	23	6019	548487,81	1345251,04	23	6060	548210,13	1345021,83	23	6101	547984,12	1344812,70
22	5939	549537,80	1345200,61	23	5979	548780,67	1345299,43	23	6020	548478,47	1345241,06	23	6061	548207,46	1345014,53	23	6102	548009,18	1344795,84
22	5940	549433,96	1345226,37	23	5980	548808,81	1345311,29	23	6021	548474,59	1345236,30	23	6062	548205,07	1345005,42	23	6103	548053,51	1344795,06

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	6104	548091,54	1344820,16	23	5966	548500,49	1345159,09	24	6185	549355,37	1345402,92	24	6226	549381,81	1345356,64	25	6266	550038,63	1348289,77
23	6105	548097,40	1344830,73	24	6145	549724,66	1345354,63	24	6186	549351,08	1345403,00	24	6227	549392,24	1345343,78	25	6267	550040,51	1348296,60
23	6106	548098,71	1344833,11	24	6146	549733,30	1345365,73	24	6187	549341,79	1345405,34	24	6228	549406,16	1345341,86	25	6268	550043,46	1348302,67
23	6107	548111,54	1344856,25	24	6147	549728,08	1345368,23	24	6188	549335,22	1345406,93	24	6229	549418,70	1345345,67	25	6269	550047,47	1348309,06
23	6108	548121,74	1344863,31	24	6148	549713,06	1345374,46	24	6189	549328,20	1345407,32	24	6230	549420,26	1345346,07	25	6270	550052,90	1348318,92
23	6109	548139,79	1344860,17	24	6149	549708,34	1345375,86	24	6190	549307,67	1345407,05	24	6231	549424,33	1345347,13	25	6271	550054,07	1348322,46
23	6110	548145,08	1344867,23	24	6150	549696,13	1345378,14	24	6191	549302,64	1345407,73	24	6232	549452,87	1345354,53	25	6272	550056,44	1348333,70
23	6111	548146,44	1344868,99	24	6151	549680,84	1345379,65	24	6192	549290,50	1345411,57	24	6233	549499,82	1345369,70	25	6273	550057,64	1348343,27
23	6112	548151,32	1344875,33	24	6152	549669,43	1345380,13	24	6193	549276,94	1345417,01	24	6234	549522,32	1345374,09	25	6274	550059,91	1348372,32
23	6113	548160,81	1344887,63	24	6153	549664,12	1345379,24	24	6194	549269,96	1345419,07	24	6235	549552,15	1345371,16	25	6275	550061,47	1348405,01
23	6114	548170,92	1344894,65	24	6154	549655,67	1345375,74	24	6195	549259,78	1345421,25	24	6236	549610,87	1345349,64	25	6276	550064,10	1348407,20
23	6115	548188,42	1344899,86	24	6155	549650,12	1345374,09	24	6196	549237,93	1345424,92	24	6237	549673,92	1345343,78	25	6277	550066,91	1348410,13
23	6116	548193,21	1344901,29	24	6156	549646,03	1345374,23	24	6197	549226,92	1345426,05	24	6238	549681,24	1345344,17	25	6278	550070,73	1348415,57
23	6117	548197,29	1344902,50	24	6157	549644,68	1345374,67	24	6198	549217,68	1345426,59	24	6239	549705,98	1345346,40	25	6279	550077,22	1348425,97
23	6118	548209,25	1344901,40	24	6158	549636,75	1345379,80	24	6199	549198,00	1345426,64	24	6145	549724,66	1345354,63	25	6280	550079,84	1348431,71
23	6119	548213,31	1344901,03	24	6159	549612,83	1345392,51	24	6200	549183,26	1345425,76	25	6240	549998,45	1348100,06	25	6281	550081,08	1348435,31
23	6120	548225,71	1344900,52	24	6160	549605,93	1345395,62	24	6201	549170,37	1345424,30	25	6241	549995,38	1348103,62	25	6282	550082,65	1348443,14
23	6121	548232,56	1344902,94	24	6161	549603,80	1345396,42	24	6202	549149,30	1345420,73	25	6242	549993,71	1348105,89	25	6283	550082,78	1348447,09
23	6122	548258,64	1344915,93	24	6162	549600,85	1345397,55	24	6203	549129,37	1345416,14	25	6243	549990,26	1348110,59	25	6284	550081,18	1348466,91
23	6123	548267,05	1344923,58	24	6163	549589,36	1345400,61	24	6204	549124,25	1345414,59	25	6244	549986,90	1348116,81	25	6285	550079,47	1348478,36
23	6124	548277,37	1344930,05	24	6164	549577,66	1345402,56	24	6205	549117,16	1345411,59	25	6245	549985,62	1348120,89	25	6286	550075,87	1348499,36
23	6125	548290,09	1344940,49	24	6165	549574,93	1345402,93	24	6206	549101,02	1345403,19	25	6246	549985,56	1348124,60	25	6287	550072,48	1348512,95
23	6126	548297,28	1344946,87	24	6166	549560,25	1345404,46	24	6207	549091,87	1345399,17	25	6247	549986,11	1348126,24	25	6288	550070,11	1348519,60
23	6127	548300,82	1344965,70	24	6167	549549,75	1345404,65	24	6208	549084,98	1345397,32	25	6248	549992,94	1348139,30	25	6289	550061,36	1348536,15
23	6128	548280,92	1344975,66	24	6168	549541,45	1345403,93	24	6209	549080,34	1345396,89	25	6249	549996,97	1348146,81	25	6290	550042,13	1348579,98
23	6129	548279,79	1344979,37	24	6169	549535,32	1345402,73	24	6210	549059,59	1345396,81	25	6250	549998,97	1348150,54	25	6291	550034,32	1348596,02
23	6130	548277,67	1344990,01	24	6170	549511,84	1345396,04	24	6211	549063,78	1345394,46	25	6251	550005,52	1348162,72	25	6292	550024,67	1348613,79
23	6131	548289,08	1345003,75	24	6171	549497,09	1345391,94	24	6212	549118,53	1345363,81	25	6252	550006,45	1348164,79	25	6293	550016,12	1348627,61
23	6132	548298,29	1345008,81	24	6172	549492,78	1345391,27	24	6213	549125,49	1345359,91	25	6253	550008,30	1348171,09	25	6294	550009,12	1348637,71
23	6133	548312,98	1345017,09	24	6173	549487,96	1345391,30	24	6214	549152,85	1345344,26	25	6254	550009,13	1348177,63	25	6295	550003,44	1348643,98
23	6134	548319,25	1345030,42	24	6174	549476,92	1345392,81	24	6215	549169,49	1345339,37	25	6255	550009,27	1348185,86	25	6296	549997,65	1348649,31
23	6135	548323,96	1345049,25	24	6175	549445,98	1345394,11	24	6216	549187,81	1345344,26	25	6256	550008,66	1348206,15	25	6297	549992,84	1348653,00
23	6136	548329,45	1345060,23	24	6176	549434,07	1345395,10	24	6217	549210,13	1345366,92	25	6257	550007,39	1348230,15	25	6298	549984,06	1348658,44
23	6137	548364,79	1345062,28	24	6177	549429,78	1345396,29	24	6218	549222,27	1345377,86	25	6258	550007,61	1348233,34	25	6299	549978,16	1348663,34
23	6138	548382,05	1345061,81	24	6178	549421,77	1345400,29	24	6219	549236,26	1345383,88	25	6259	550008,72	1348237,51	25	6300	549976,52	1348665,36
23	6139	548402,06	1345088,09	24	6179	549418,98	1345401,37	24	6220	549269,97	1345380,94	25	6260	550011,38	1348242,72	25	6301	549974,23	1348669,82
23	6140	548430,64	1345137,43	24	6180	549411,25	1345403,62	24	6221	549296,67	1345377,71	25	6261	550015,03	1348247,66	25	6302	549973,13	1348673,92
23	6141	548439,22	1345143,00	24	6181	549395,46	1345407,07	24	6222	549327,50	1345376,34	25	6262	550022,66	1348255,95	25	6303	549971,26	1348686,75
23	6142	548448,34	1345147,40	24	6182	549387,51	1345408,15	24	6223	549356,73	1345377,01	25	6263	550030,08	1348264,37	25	6304	549970,07	1348690,83
23	6143	548468,15	1345155,73	24	6183	549376,93	1345407,42	24	6224	549357,51	1345377,03	25	6264	550033,45	1348269,48	25	6305	549967,65	1348697,20
23	6144	548482,04	1345158,70	24	6184	549363,98	1345404,26	24	6225	549377,57	1345361,87	25	6265	550035,25	1348273,56	25	6306	549963,34	1348706,84

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
25	6307	549961,50	1348709,90	25	6348	550169,99	1349216,77	25	6389	550287,33	1349668,14	25	6430	550129,98	1349394,64	25	6471	549955,99	1349028,31
25	6308	549956,54	1348716,93	25	6349	550179,37	1349242,47	25	6390	550288,77	1349673,57	25	6431	550127,91	1349382,94	25	6472	549953,48	1349015,64
25	6309	549948,31	1348726,75	25	6350	550187,73	1349262,35	25	6391	550293,09	1349704,82	25	6432	550125,36	1349363,79	25	6473	549949,78	1349007,69
25	6310	549941,50	1348733,49	25	6351	550189,25	1349271,94	25	6392	550288,25	1349717,33	25	6433	550123,42	1349348,01	25	6474	549944,00	1348999,65
25	6311	549922,24	1348751,08	25	6352	550180,74	1349290,24	25	6393	550270,45	1349719,96	25	6434	550121,40	1349331,56	25	6475	549942,71	1348997,49
25	6312	549896,62	1348774,40	25	6353	550177,99	1349302,04	25	6394	550263,60	1349720,97	25	6435	550119,39	1349316,70	25	6476	549935,77	1348985,96
25	6313	549905,21	1348782,28	25	6354	550177,99	1349302,58	25	6395	550241,36	1349720,97	25	6436	550117,91	1349306,71	25	6477	549932,61	1348979,85
25	6314	549915,40	1348789,11	25	6355	550177,99	1349321,21	25	6396	550236,95	1349720,97	25	6437	550112,10	1349296,87	25	6478	549932,29	1348979,16
25	6315	549921,78	1348794,78	25	6356	550182,48	1349336,64	25	6397	550220,38	1349721,68	25	6438	550109,46	1349289,53	25	6479	549927,68	1348968,01
25	6316	549928,90	1348802,63	25	6357	550185,09	1349344,55	25	6398	550215,02	1349708,08	25	6439	550104,62	1349277,17	25	6480	549920,83	1348966,06
25	6317	549938,19	1348815,75	25	6358	550190,60	1349361,25	25	6399	550210,98	1349699,19	25	6440	550103,48	1349274,53	25	6481	549913,89	1348961,55
25	6318	549945,08	1348827,11	25	6359	550195,78	1349374,15	25	6400	550208,59	1349692,04	25	6441	550100,14	1349266,70	25	6482	549912,25	1348960,49
25	6319	549953,45	1348841,29	25	6360	550203,83	1349410,80	25	6401	550206,88	1349684,69	25	6442	550091,11	1349253,16	25	6483	549907,71	1348957,09
25	6320	549957,68	1348847,97	25	6361	550207,87	1349431,40	25	6402	550206,00	1349677,59	25	6443	550082,13	1349240,06	25	6484	549900,44	1348949,82
25	6321	549964,68	1348859,02	25	6362	550215,31	1349446,00	25	6403	550202,60	1349671,65	25	6444	550073,89	1349227,40	25	6485	549892,96	1348941,04
25	6322	549967,56	1348864,23	25	6363	550228,62	1349451,81	25	6404	550195,68	1349659,74	25	6445	550066,35	1349213,63	25	6486	549890,99	1348937,97
25	6323	549969,67	1348868,65	25	6364	550239,83	1349458,73	25	6405	550192,84	1349652,78	25	6446	550063,27	1349205,50	25	6487	549888,84	1348935,02
25	6324	549973,51	1348879,29	25	6365	550239,97	1349467,72	25	6406	550190,74	1349644,06	25	6447	550059,86	1349194,25	25	6488	549881,20	1348918,48
25	6325	549981,75	1348884,02	25	6366	550252,24	1349482,49	25	6407	550189,92	1349636,36	25	6448	550052,71	1349189,65	25	6489	549880,84	1348917,68
25	6326	549992,71	1348892,26	25	6367	550215,96	1349496,34	25	6408	550189,58	1349633,11	25	6449	550051,33	1349188,72	25	6490	549875,50	1348918,81
25	6327	550002,11	1348901,42	25	6368	550216,91	1349505,12	25	6409	550189,58	1349611,95	25	6450	550046,20	1349185,23	25	6491	549866,67	1348935,93
25	6328	550008,32	1348908,98	25	6369	550218,70	1349510,35	25	6410	550189,51	1349605,66	25	6451	550038,47	1349178,74	25	6492	549858,13	1348944,98
25	6329	550013,15	1348916,13	25	6370	550226,02	1349519,84	25	6411	550186,46	1349596,77	25	6452	550036,67	1349176,90	25	6493	549853,57	1348948,74
25	6330	550018,87	1348926,46	25	6371	550240,04	1349538,95	25	6412	550182,88	1349586,37	25	6453	550032,29	1349171,74	25	6494	549844,29	1348953,57
25	6331	550023,32	1348936,25	25	6372	550253,56	1349571,07	25	6413	550177,20	1349569,92	25	6454	550029,72	1349168,28	25	6495	549835,51	1348956,47
25	6332	550013,01	1348941,90	25	6373	550264,36	1349599,00	25	6414	550174,45	1349561,96	25	6455	550017,80	1349149,43	25	6496	549825,88	1348958,69
25	6333	550008,16	1348952,80	25	6374	550262,86	1349608,42	25	6415	550169,28	1349552,66	25	6456	550017,39	1349148,73	25	6497	549815,45	1348959,41
25	6334	550019,47	1348994,00	25	6375	550250,67	1349619,91	25	6416	550163,32	1349540,11	25	6457	550009,13	1349134,15	25	6498	549797,87	1348956,26
25	6335	550052,62	1349053,40	25	6376	550247,58	1349628,56	25	6417	550162,86	1349538,70	25	6458	550005,08	1349126,86	25	6499	549787,34	1348953,56
25	6336	550058,24	1349063,47	25	6377	550251,38	1349634,20	25	6418	550159,73	1349529,08	25	6459	550004,06	1349125,02	25	6500	549777,73	1348968,18
25	6337	550085,91	1349099,82	25	6378	550260,37	1349636,74	25	6419	550156,25	1349512,98	25	6460	549998,97	1349115,87	25	6501	549769,90	1348979,03
25	6338	550099,40	1349114,85	25	6379	550273,73	1349634,37	25	6420	550152,07	1349492,56	25	6461	549990,46	1349101,10	25	6502	549762,66	1348987,81
25	6339	550124,30	1349142,63	25	6380	550286,18	1349630,38	25	6421	550147,85	1349474,15	25	6462	549987,72	1349098,80	25	6503	549754,83	1348995,21
25	6340	550138,93	1349145,85	25	6381	550298,11	1349631,59	25	6422	550144,11	1349461,84	25	6463	549981,19	1349092,53	25	6504	549753,62	1348996,25
25	6341	550163,73	1349147,55	25	6382	550309,79	1349642,14	25	6423	550141,47	1349457,14	25	6464	549977,99	1349089,21	25	6505	549742,25	1349006,07
25	6342	550185,49	1349156,23	25	6383	550319,90	1349653,28	25	6424	550134,28	1349444,31	25	6465	549977,24	1349088,23	25	6506	549724,15	1349021,05
25	6343	550185,25	1349160,93	25	6384	550322,63	1349660,63	25	6425	550133,82	1349443,19	25	6466	549968,72	1349074,95	25	6507	549708,26	1349030,89
25	6344	550175,25	1349170,46	25	6385	550321,17	1349664,88	25	6426	550130,20	1349434,55	25	6467	549968,48	1349074,58	25	6508	549699,28	1349036,25
25	6345	550163,93	1349180,42	25	6386	550311,96	1349664,03	25	6427	550127,43	1349422,81	25	6468	549967,48	1349072,23	25	6509	549694,63	1349037,85
25	6346	550160,94	1349187,07	25	6387	550303,20	1349662,32	25	6428	550127,05	1349415,85	25	6469	549963,90	1349061,02	25	6510	549690,10	1349039,39
25	6347	550162,54	1349198,49	25	6388	550292,03	1349662,58	25	6429	550127,62	1349404,96	25	6470	549959,51	1349043,98	25	6511	549686,87	1349040,03

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
25	6512	549681,97	1349041,06	25	6553	549404,65	1349342,25	25	6594	548953,25	1349481,07	25	6635	548321,89	1349367,21	25	6676	548683,76	1349494,58
25	6513	549671,08	1349040,96	25	6554	549402,35	1349351,30	25	6595	548929,42	1349470,98	25	6636	548328,00	1349353,07	25	6677	548698,26	1349496,71
25	6514	549662,25	1349041,09	25	6555	549400,07	1349365,81	25	6596	548908,04	1349469,36	25	6637	548332,11	1349348,98	25	6678	548705,80	1349496,78
25	6515	549653,38	1349046,17	25	6556	549395,78	1349381,27	25	6597	548872,07	1349480,67	25	6638	548341,22	1349343,85	25	6679	548720,26	1349495,34
25	6516	549648,17	1349049,16	25	6557	549390,61	1349392,31	25	6598	548844,47	1349501,00	25	6639	548351,20	1349340,71	25	6680	548732,78	1349494,08
25	6517	549642,88	1349056,74	25	6558	549384,70	1349401,16	25	6599	548810,68	1349525,90	25	6640	548365,79	1349340,21	25	6681	548744,87	1349493,50
25	6518	549634,99	1349065,07	25	6559	549379,92	1349408,32	25	6600	548794,63	1349525,17	25	6641	548375,29	1349342,04	25	6682	548758,39	1349492,95
25	6519	549631,35	1349067,78	25	6560	549371,33	1349417,54	25	6601	548773,34	1349524,01	25	6642	548381,89	1349344,26	25	6683	548773,00	1349490,86
25	6520	549619,14	1349075,46	25	6561	549355,67	1349430,10	25	6602	548750,28	1349526,37	25	6643	548392,94	1349351,47	25	6684	548784,15	1349490,19
25	6521	549609,38	1349079,80	25	6562	549344,07	1349438,81	25	6603	548734,57	1349535,38	25	6644	548402,15	1349360,68	25	6685	548795,95	1349489,55
25	6522	549605,10	1349080,83	25	6563	549338,97	1349444,26	25	6604	548715,53	1349534,65	25	6645	548410,49	1349370,14	25	6686	548796,27	1349481,06
25	6523	549600,86	1349082,01	25	6564	549333,95	1349450,56	25	6605	548703,48	1349533,52	25	6646	548417,44	1349377,50	25	6687	548804,26	1349466,87
25	6524	549589,17	1349083,11	25	6565	549327,87	1349458,18	25	6606	548684,02	1349528,87	25	6647	548420,97	1349380,52	25	6688	548812,14	1349453,69
25	6525	549587,42	1349082,91	25	6566	549316,98	1349471,57	25	6607	548670,50	1349525,56	25	6648	548424,38	1349383,44	25	6689	548821,46	1349443,17
25	6526	549578,78	1349081,95	25	6567	549304,65	1349483,30	25	6608	548653,64	1349525,47	25	6649	548430,67	1349388,82	25	6690	548832,98	1349434,31
25	6527	549567,96	1349078,58	25	6568	549294,39	1349490,91	25	6609	548642,59	1349521,05	25	6650	548439,71	1349397,05	25	6691	548839,91	1349430,29
25	6528	549562,13	1349086,09	25	6569	549278,86	1349500,07	25	6610	548607,42	1349504,11	25	6651	548445,19	1349402,91	25	6692	548852,52	1349424,65
25	6529	549557,07	1349091,78	25	6570	549263,22	1349506,08	25	6611	548605,33	1349504,51	25	6652	548451,65	1349410,95	25	6693	548861,95	1349421,45
25	6530	549554,44	1349105,52	25	6571	549243,78	1349512,40	25	6612	548593,89	1349502,42	25	6653	548457,96	1349421,46	25	6694	548870,89	1349418,67
25	6531	549552,74	1349112,40	25	6572	549228,65	1349516,74	25	6613	548558,67	1349496,30	25	6654	548461,54	1349429,70	25	6695	548889,15	1349413,17
25	6532	549547,75	1349125,45	25	6573	549214,47	1349518,55	25	6614	548533,70	1349493,58	25	6655	548471,74	1349435,08	25	6696	548898,18	1349410,15
25	6533	549543,28	1349132,99	25	6574	549203,86	1349517,77	25	6615	548510,24	1349487,65	25	6656	548485,08	1349442,23	25	6697	548906,90	1349402,98
25	6534	549540,99	1349136,71	25	6575	549191,56	1349517,99	25	6616	548484,85	1349477,81	25	6657	548489,04	1349444,35	25	6698	548914,59	1349397,47
25	6535	549537,86	1349140,76	25	6576	549175,05	1349521,16	25	6617	548463,81	1349462,09	25	6658	548503,16	1349453,00	25	6699	548926,60	1349392,05
25	6536	549533,98	1349145,37	25	6577	549157,24	1349523,23	25	6618	548442,44	1349432,86	25	6659	548512,33	1349454,12	25	6700	548938,37	1349389,47
25	6537	549520,17	1349159,74	25	6578	549144,27	1349523,14	25	6619	548428,53	1349415,75	25	6660	548524,86	1349456,06	25	6701	548952,76	1349389,48
25	6538	549510,93	1349168,05	25	6579	549130,29	1349521,30	25	6620	548419,58	1349409,58	25	6661	548536,97	1349459,18	25	6702	548966,37	1349390,61
25	6539	549508,55	1349177,48	25	6580	549120,06	1349518,83	25	6621	548413,07	1349410,24	25	6662	548550,03	1349462,79	25	6703	548967,20	1349390,69
25	6540	549502,80	1349189,81	25	6581	549105,54	1349515,93	25	6622	548392,45	1349420,83	25	6663	548563,50	1349466,20	25	6704	548990,69	1349392,71
25	6541	549493,55	1349201,17	25	6582	549091,83	1349512,99	25	6623	548391,88	1349421,44	25	6664	548574,16	1349468,97	25	6705	549004,01	1349393,32
25	6542	549480,70	1349215,62	25	6583	549075,97	1349510,09	25	6624	548376,67	1349437,65	25	6665	548584,32	1349471,61	25	6706	549015,27	1349393,83
25	6543	549471,27	1349226,48	25	6584	549063,00	1349508,58	25	6625	548364,87	1349448,33	25	6666	548595,82	1349474,60	25	6707	549029,66	1349395,97
25	6544	549463,31	1349235,85	25	6585	549052,46	1349508,35	25	6626	548357,83	1349451,88	25	6667	548609,52	1349479,99	25	6708	549040,82	1349399,03
25	6545	549454,76	1349245,92	25	6586	549050,89	1349508,32	25	6627	548343,88	1349449,95	25	6668	548612,15	1349481,53	25	6709	549045,94	1349401,05
25	6546	549445,59	1349256,83	25	6587	549037,89	1349506,58	25	6628	548339,25	1349440,55	25	6669	548614,36	1349482,57	25	6710	549058,82	1349408,57
25	6547	549436,83	1349266,12	25	6588	549023,63	1349502,50	25	6629	548330,94	1349431,13	25	6670	548628,90	1349482,75	25	6711	549070,41	1349408,83
25	6548	549427,61	1349283,63	25	6589	549011,76	1349496,98	25	6630	548323,59	1349422,80	25	6671	548637,30	1349483,41	25	6712	549087,32	1349410,60
25	6549	549421,53	1349294,28	25	6590	549005,79	1349493,42	25	6631	548317,54	1349414,28	25	6672	548645,65	1349485,06	25	6713	549100,52	1349412,80
25	6550	549416,00	1349306,38	25	6591	548990,49	1349492,92	25	6632	548314,47	1349407,21	25	6673	548651,00	1349486,12	25	6714	549107,27	1349414,13
25	6551	549414,93	1349313,83	25	6592	548977,71	1349492,06	25	6633	548311,32	1349394,45	25	6674	548661,99	1349488,48	25	6715	549113,47	1349415,35
25	6552	549408,78	1349332,68	25	6593	548965,19	1349491,94	25	6634	548311,24	1349379,66	25	6675	548674,90	1349492,05	25	6716	549126,16	1349418,07

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
25	6717	549140,19	1349420,88	25	6758	549415,22	1349128,04	25	6799	549709,89	1348890,29	25	6840	549946,08	1348548,69	25	6881	549908,66	1348204,05
25	6718	549152,54	1349423,31	25	6759	549418,62	1349118,33	25	6800	549714,02	1348882,35	25	6841	549956,25	1348526,82	25	6882	549908,30	1348201,91
25	6719	549161,19	1349422,00	25	6760	549425,47	1349108,17	25	6801	549719,37	1348872,68	25	6842	549959,61	1348520,53	25	6883	549906,43	1348198,19
25	6720	549174,85	1349419,37	25	6761	549431,52	1349101,24	25	6802	549720,77	1348870,85	25	6843	549972,13	1348500,69	25	6884	549903,34	1348195,03
25	6721	549183,10	1349418,34	25	6762	549438,61	1349095,35	25	6803	549725,71	1348864,37	25	6844	549975,92	1348493,36	25	6885	549895,29	1348189,54
25	6722	549191,42	1349417,54	25	6763	549447,17	1349090,21	25	6804	549733,98	1348856,70	25	6845	549978,14	1348487,05	25	6886	549889,28	1348185,27
25	6723	549203,28	1349417,30	25	6764	549452,29	1349086,29	25	6805	549737,91	1348853,05	25	6846	549979,01	1348481,75	25	6887	549886,11	1348181,93
25	6724	549211,26	1349417,66	25	6765	549457,13	1349081,44	25	6806	549743,83	1348847,30	25	6847	549978,76	1348476,44	25	6888	549877,33	1348169,90
25	6725	549219,54	1349414,71	25	6766	549459,58	1349069,27	25	6807	549753,41	1348843,80	25	6848	549978,45	1348474,87	25	6889	549873,47	1348163,50
25	6726	549227,66	1349412,10	25	6767	549459,93	1349068,26	25	6808	549755,67	1348825,80	25	6849	549976,79	1348469,48	25	6890	549870,58	1348156,87
25	6727	549234,37	1349410,43	25	6768	549462,71	1349058,35	25	6809	549759,29	1348803,40	25	6850	549972,80	1348459,41	25	6891	549868,67	1348150,26
25	6728	549244,31	1349403,68	25	6769	549465,72	1349049,87	25	6810	549762,82	1348783,16	25	6851	549965,37	1348441,51	25	6892	549867,20	1348141,37
25	6729	549250,01	1349396,14	25	6770	549469,92	1349040,78	25	6811	549765,27	1348770,34	25	6852	549962,92	1348433,50	25	6893	549867,05	1348137,43
25	6730	549259,37	1349383,72	25	6771	549479,42	1349027,85	25	6812	549770,64	1348750,00	25	6853	549962,18	1348429,67	25	6894	549866,86	1348132,52
25	6731	549270,67	1349370,38	25	6772	549485,89	1349021,42	25	6813	549774,48	1348739,58	25	6854	549961,13	1348418,11	25	6895	549866,93	1348130,51
25	6732	549276,41	1349365,17	25	6773	549493,57	1349011,70	25	6814	549776,19	1348736,04	25	6855	549960,96	1348391,78	25	6896	549867,51	1348114,66
25	6733	549282,29	1349360,14	25	6774	549499,54	1349003,82	25	6815	549779,25	1348731,81	25	6856	549959,82	1348374,12	25	6897	549879,33	1348088,41
25	6734	549295,24	1349350,47	25	6775	549508,44	1348994,49	25	6816	549782,97	1348728,68	25	6857	549959,22	1348371,89	25	6898	549887,50	1348089,21
25	6735	549302,24	1349345,07	25	6776	549517,10	1348988,65	25	6817	549791,17	1348723,78	25	6858	549957,18	1348369,19	25	6899	549946,81	1348095,01
25	6736	549302,70	1349342,84	25	6777	549525,64	1348984,83	25	6818	549804,28	1348715,97	25	6859	549951,92	1348365,66	25	6240	549998,45	1348100,06
25	6737	549303,85	1349331,07	25	6778	549533,92	1348979,19	25	6819	549808,48	1348713,46	25	6860	549946,16	1348362,22	26	6900	548363,57	1344728,31
25	6738	549309,13	1349310,84	25	6779	549545,68	1348970,27	25	6820	549821,16	1348706,18	25	6861	549942,70	1348358,73	26	6901	548375,55	1344740,94
25	6739	549311,74	1349305,03	25	6780	549554,80	1348968,12	25	6821	549825,29	1348703,33	25	6862	549938,86	1348352,19	26	6902	548383,37	1344749,92
25	6740	549315,09	1349297,56	25	6781	549569,82	1348964,74	25	6822	549828,54	1348700,58	25	6863	549935,66	1348345,39	26	6903	548411,20	1344783,83
25	6741	549317,32	1349290,04	25	6782	549582,00	1348965,29	25	6823	549836,80	1348693,60	25	6864	549933,45	1348338,66	26	6904	548418,83	1344793,98
25	6742	549318,97	1349281,60	25	6783	549583,79	1348965,29	25	6824	549848,29	1348683,19	25	6865	549933,08	1348336,73	26	6905	548331,57	1344753,30
25	6743	549321,71	1349272,70	25	6784	549585,34	1348965,29	25	6825	549858,85	1348673,72	25	6866	549933,15	1348330,77	26	6906	548288,30	1344733,12
25	6744	549327,89	1349257,75	25	6785	549586,25	1348964,95	25	6826	549871,90	1348661,30	25	6867	549935,27	1348318,60	26	6907	548288,44	1344727,74
25	6745	549335,77	1349242,80	25	6786	549595,13	1348961,63	25	6827	549876,01	1348643,95	25	6868	549935,38	1348312,74	26	6908	548288,49	1344725,97
25	6746	549342,67	1349232,47	25	6787	549603,55	1348959,46	25	6828	549878,85	1348630,84	25	6869	549934,13	1348308,36	26	6909	548289,58	1344684,71
25	6747	549345,26	1349227,08	25	6788	549614,01	1348953,48	25	6829	549882,13	1348619,26	25	6870	549926,08	1348293,93	26	6910	548294,31	1344688,59
25	6748	549347,20	1349223,04	25	6789	549626,63	1348947,63	25	6830	549885,27	1348611,02	25	6871	549922,89	1348288,20	26	6911	548302,68	1344693,73
25	6749	549356,66	1349208,02	25	6790	549634,11	1348944,46	25	6831	549888,58	1348605,09	25	6872	549917,58	1348278,99	26	6912	548308,01	1344695,19
25	6750	549366,53	1349195,49	25	6791	549644,44	1348941,09	25	6832	549893,55	1348598,97	25	6873	549912,23	1348269,77	26	6913	548320,53	1344698,31
25	6751	549374,09	1349186,42	25	6792	549652,32	1348939,59	25	6833	549901,25	1348591,16	25	6874	549908,89	1348262,08	26	6914	548331,59	1344703,47
25	6752	549382,75	1349176,24	25	6793	549665,42	1348938,77	25	6834	549911,38	1348582,82	25	6875	549907,39	1348255,78	26	6915	548340,10	1344708,20
25	6753	549389,88	1349167,83	25	6794	549673,49	1348933,34	25	6835	549914,04	1348581,33	25	6876	549906,95	1348251,53	26	6916	548348,08	1344713,83
25	6754	549395,85	1349160,80	25	6795	549679,00	1348928,56	25	6836	549926,22	1348577,94	25	6877	549906,88	1348238,76	26	6917	548350,81	1344716,17
25	6755	549401,91	1349153,67	25	6796	549689,63	1348919,39	25	6837	549930,11	1348575,87	25	6878	549907,20	1348233,08	26	6900	548363,57	1344728,31
25	6756	549411,63	1349142,93	25	6797	549695,35	1348911,49	25	6838	549932,02	1348573,82	25	6879	549907,97	1348219,32	27	6918	547544,59	1344857,80
25	6757	549412,31	1349138,06	25	6798	549704,67	1348898,30	25	6839	549937,18	1348565,62	25	6880	549908,44	1348212,07	27	6919	547544,88	1344863,68

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	6920	547545,34	1344873,18	27	6961	547083,68	1345481,10	27	7002	546946,33	1345767,25	27	7043	547093,27	1345423,43	27	7084	547187,53	1345166,62
27	6921	547513,09	1344905,06	27	6962	547077,66	1345500,50	27	7003	546943,09	1345754,86	27	7044	547095,17	1345423,48	27	7085	547187,77	1345162,14
27	6922	547495,84	1344935,44	27	6963	547066,38	1345539,09	27	7004	546942,04	1345742,99	27	7045	547100,95	1345424,77	27	7086	547189,44	1345150,79
27	6923	547510,50	1344960,94	27	6964	547058,99	1345567,41	27	7005	546941,25	1345735,88	27	7046	547103,76	1345424,40	27	7087	547192,24	1345137,61
27	6924	547488,37	1344984,00	27	6965	547050,12	1345593,98	27	7006	546941,42	1345729,27	27	7047	547105,04	1345423,62	27	7088	547194,59	1345129,95
27	6925	547483,49	1344987,58	27	6966	547039,43	1345627,74	27	7007	546942,31	1345723,85	27	7048	547105,78	1345422,70	27	7089	547197,31	1345123,76
27	6926	547478,12	1344991,52	27	6967	547033,18	1345666,65	27	7008	546941,79	1345718,69	27	7049	547106,55	1345418,88	27	7090	547199,63	1345119,88
27	6927	547464,70	1344996,02	27	6968	547030,90	1345696,69	27	7009	546939,23	1345705,76	27	7050	547109,88	1345410,65	27	7091	547209,78	1345103,86
27	6928	547438,00	1344999,23	27	6969	547030,43	1345716,25	27	7010	546938,57	1345697,80	27	7051	547112,64	1345405,32	27	7092	547216,03	1345094,92
27	6929	547407,78	1345004,59	27	6970	547026,68	1345806,63	27	7011	546938,66	1345688,07	27	7052	547121,41	1345392,09	27	7093	547221,00	1345088,87
27	6930	547393,91	1345015,74	27	6971	547011,30	1345833,63	27	7012	546943,07	1345665,21	27	7053	547125,60	1345385,99	27	7094	547228,35	1345081,52
27	6931	547375,71	1345028,72	27	6972	546979,32	1345858,22	27	7013	546944,50	1345651,90	27	7054	547132,80	1345378,87	27	7095	547238,35	1345073,16
27	6932	547360,91	1345045,37	27	6973	546922,25	1345902,11	27	7014	546944,95	1345642,95	27	7055	547135,43	1345374,22	27	7096	547247,00	1345066,69
27	6933	547340,89	1345069,08	27	6974	546883,04	1345932,26	27	7015	546945,58	1345635,65	27	7056	547139,43	1345364,19	27	7097	547258,01	1345058,96
27	6934	547332,40	1345079,48	27	6975	546858,17	1345956,01	27	7016	546947,08	1345625,17	27	7057	547142,34	1345358,32	27	7098	547264,67	1345054,88
27	6935	547327,83	1345085,07	27	6976	546861,09	1345946,17	27	7017	546948,34	1345619,44	27	7058	547147,35	1345350,54	27	7099	547305,17	1345032,60
27	6936	547313,57	1345104,95	27	6977	546863,32	1345941,47	27	7018	546951,06	1345611,08	27	7059	547153,43	1345342,66	27	7100	547329,17	1345019,72
27	6937	547302,89	1345123,37	27	6978	546864,73	1345930,48	27	7019	546954,05	1345604,19	27	7060	547163,78	1345332,43	27	7101	547361,88	1345002,75
27	6938	547294,45	1345141,65	27	6979	546868,70	1345913,61	27	7020	546957,79	1345597,04	27	7061	547166,33	1345330,48	27	7102	547366,75	1345000,61
27	6939	547286,23	1345160,45	27	6980	546871,81	1345902,43	27	7021	546964,59	1345585,57	27	7062	547171,95	1345327,10	27	7103	547379,40	1344996,32
27	6940	547269,32	1345164,96	27	6981	546873,37	1345897,93	27	7022	546965,60	1345584,16	27	7063	547174,39	1345325,06	27	7104	547382,42	1344995,61
27	6941	547288,08	1345187,46	27	6982	546880,11	1345883,13	27	7023	546965,78	1345582,25	27	7064	547176,06	1345322,63	27	7105	547390,86	1344993,67
27	6942	547298,44	1345212,31	27	6983	546882,82	1345878,11	27	7024	546964,47	1345575,35	27	7065	547176,82	1345318,97	27	7106	547392,81	1344992,29
27	6943	547298,99	1345222,71	27	6984	546888,87	1345868,60	27	7025	546964,23	1345560,16	27	7066	547178,18	1345308,46	27	7107	547399,98	1344983,66
27	6944	547298,50	1345236,65	27	6985	546893,82	1345861,93	27	7026	546965,85	1345546,58	27	7067	547179,55	1345301,88	27	7108	547415,31	1344971,70
27	6945	547288,47	1345268,09	27	6986	546904,86	1345849,75	27	7027	546967,09	1345539,62	27	7068	547184,42	1345286,92	27	7109	547417,04	1344970,88
27	6946	547283,20	1345295,47	27	6987	546908,76	1345846,18	27	7028	546970,44	1345525,51	27	7069	547190,64	1345268,39	27	7110	547419,61	1344969,70
27	6947	547278,33	1345308,21	27	6988	546926,28	1345832,94	27	7029	546973,14	1345516,92	27	7070	547193,35	1345261,76	27	7111	547420,08	1344968,67
27	6948	547271,20	1345308,59	27	6989	546927,71	1345832,14	27	7030	546977,62	1345505,85	27	7071	547195,62	1345254,97	27	7112	547419,09	1344962,77
27	6949	547261,44	1345305,59	27	6990	546932,39	1345830,31	27	7031	546984,14	1345493,44	27	7072	547198,02	1345249,64	27	7113	547416,62	1344949,13
27	6950	547246,45	1345327,34	27	6991	546934,08	1345828,82	27	7032	546989,12	1345485,85	27	7073	547206,35	1345234,58	27	7114	547416,02	1344944,23
27	6951	547234,54	1345328,98	27	6992	546934,86	1345826,76	27	7033	546997,96	1345474,74	27	7074	547208,45	1345231,45	27	7115	547415,93	1344934,34
27	6952	547226,80	1345332,80	27	6993	546935,52	1345823,41	27	7034	547005,18	1345466,71	27	7075	547208,42	1345230,42	27	7116	547417,22	1344921,93
27	6953	547217,31	1345338,27	27	6994	546939,08	1345814,73	27	7035	547016,68	1345455,63	27	7076	547206,38	1345227,33	27	7117	547417,87	1344917,45
27	6954	547211,20	1345345,73	27	6995	546943,46	1345804,07	27	7036	547022,51	1345450,93	27	7077	547203,44	1345224,25	27	7118	547419,16	1344910,62
27	6955	547185,58	1345360,28	27	6996	546945,11	1345801,15	27	7037	547031,71	1345444,67	27	7078	547202,56	1345222,93	27	7119	547423,27	1344897,38
27	6956	547158,33	1345391,93	27	6997	546951,79	1345793,02	27	7038	547039,56	1345440,10	27	7079	547197,46	1345212,27	27	7120	547427,52	1344887,36
27	6957	547134,80	1345414,62	27	6998	546953,33	1345790,30	27	7039	547048,19	1345435,64	27	7080	547195,09	1345206,25	27	7121	547432,48	1344877,84
27	6958	547111,71	1345434,70	27	6999	546953,91	1345787,42	27	7040	547059,94	1345430,56	27	7081	547191,97	1345196,26	27	7122	547438,06	1344869,69
27	6959	547099,86	1345449,19	27	7000	546953,46	1345785,40	27	7041	547072,59	1345426,50	27	7082	547189,07	1345183,73	27	7123	547444,82	1344861,76
27	6960	547086,09	1345476,36	27	7001	546949,99	1345778,71	27	7042	547077,78	1345425,37	27	7083	547187,94	1345175,95	27	7124	547458,49	1344846,98

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	7125	547504,72	1344852,79	28	7165	547681,59	1345061,94	28	7206	547437,35	1345392,11	28	7247	547275,14	1345665,00	28	7288	547188,77	1345959,15
27	7126	547516,97	1344854,33	28	7166	547680,92	1345069,43	28	7207	547432,76	1345406,31	28	7248	547274,18	1345677,60	28	7289	547180,65	1345967,56
27	6918	547544,59	1344857,80	28	7167	547679,44	1345079,74	28	7208	547429,73	1345413,27	28	7249	547270,45	1345696,33	28	7290	547175,58	1345972,28
28	7127	547882,85	1344848,74	28	7168	547678,08	1345086,35	28	7209	547423,62	1345424,91	28	7250	547265,77	1345708,75	28	7291	547172,92	1345974,25
28	7128	547875,16	1344853,04	28	7169	547674,67	1345099,28	28	7210	547419,30	1345431,38	28	7251	547262,22	1345717,78	28	7292	547166,52	1345978,40
28	7129	547866,58	1344857,31	28	7170	547672,41	1345106,25	28	7211	547411,99	1345440,19	28	7252	547257,77	1345726,67	28	7293	547164,84	1345980,25
28	7130	547853,63	1344862,58	28	7171	547666,20	1345121,66	28	7212	547402,03	1345449,65	28	7253	547252,46	1345734,54	28	7294	547158,47	1345991,49
28	7131	547838,43	1344867,93	28	7172	547663,99	1345126,00	28	7213	547399,43	1345452,87	28	7254	547246,40	1345741,94	28	7295	547151,79	1346002,14
28	7132	547833,85	1344869,03	28	7173	547655,10	1345140,69	28	7214	547397,93	1345456,45	28	7255	547237,15	1345751,42	28	7296	547141,91	1346016,19
28	7133	547812,15	1344872,96	28	7174	547647,60	1345151,49	28	7215	547393,10	1345466,29	28	7256	547226,98	1345760,73	28	7297	547135,55	1346024,34
28	7134	547803,73	1344873,96	28	7175	547639,51	1345159,93	28	7216	547381,26	1345488,82	28	7257	547223,66	1345763,34	28	7298	547131,89	1346028,34
28	7135	547801,56	1344874,77	28	7176	547633,38	1345165,68	28	7217	547376,94	1345496,19	28	7258	547216,97	1345767,63	28	7299	547120,81	1346039,30
28	7136	547799,38	1344876,41	28	7177	547627,15	1345170,95	28	7218	547371,60	1345503,98	28	7259	547210,80	1345772,54	28	7300	547115,90	1346044,12
28	7137	547797,84	1344879,05	28	7178	547618,20	1345176,14	28	7219	547364,14	1345512,64	28	7260	547209,10	1345774,60	28	7301	547112,88	1346047,86
28	7138	547797,09	1344882,24	28	7179	547612,33	1345179,81	28	7220	547357,94	1345518,74	28	7261	547207,83	1345777,28	28	7302	547107,96	1346055,34
28	7139	547796,73	1344890,26	28	7180	547607,41	1345184,23	28	7221	547353,17	1345522,94	28	7262	547206,85	1345781,93	28	7303	547099,30	1346066,02
28	7140	547796,29	1344894,48	28	7181	547593,20	1345199,27	28	7222	547342,78	1345530,65	28	7263	547206,17	1345784,18	28	7304	547093,21	1346071,91
28	7141	547793,56	1344908,26	28	7182	547589,48	1345202,37	28	7223	547334,41	1345535,72	28	7264	547197,61	1345803,26	28	7305	547088,47	1346075,37
28	7142	547790,50	1344919,78	28	7183	547570,21	1345215,34	28	7224	547331,73	1345537,18	28	7265	547196,54	1345804,88	28	7306	547076,64	1346082,39
28	7143	547788,51	1344925,70	28	7184	547560,41	1345222,18	28	7225	547320,89	1345542,19	28	7266	547193,08	1345809,13	28	7307	547071,12	1346085,02
28	7144	547785,13	1344933,78	28	7185	547548,03	1345225,59	28	7226	547315,40	1345543,89	28	7267	547192,70	1345810,51	28	7308	547069,10	1346086,53
28	7145	547779,41	1344944,22	28	7186	547537,87	1345227,87	28	7227	547315,19	1345543,96	28	7268	547193,36	1345812,68	28	7309	547068,66	1346088,58
28	7146	547774,44	1344951,76	28	7187	547530,32	1345229,12	28	7228	547297,06	1345547,55	28	7269	547195,24	1345815,02	28	7310	547066,34	1346096,50
28	7147	547767,70	1344960,82	28	7188	547525,15	1345229,55	28	7229	547292,35	1345547,70	28	7270	547200,32	1345819,69	28	7311	547064,02	1346103,04
28	7148	547757,87	1344972,20	28	7189	547514,69	1345229,66	28	7230	547291,68	1345548,28	28	7271	547202,30	1345822,18	28	7312	547055,95	1346118,38
28	7149	547749,82	1344980,23	28	7190	547500,65	1345229,81	28	7231	547289,39	1345552,44	28	7272	547209,27	1345834,72	28	7313	547051,93	1346124,90
28	7150	547741,41	1344987,44	28	7191	547499,34	1345240,99	28	7232	547287,83	1345555,92	28	7273	547212,17	1345840,85	28	7314	547048,07	1346130,40
28	7151	547733,62	1344993,05	28	7192	547497,94	1345247,40	28	7233	547282,38	1345566,90	28	7274	547215,03	1345848,71	28	7315	547044,71	1346134,54
28	7152	547719,77	1345001,33	28	7193	547494,93	1345257,67	28	7234	547276,33	1345576,04	28	7275	547216,67	1345854,82	28	7316	547037,58	1346141,85
28	7153	547712,26	1345004,86	28	7194	547492,29	1345264,35	28	7235	547272,55	1345580,40	28	7276	547219,17	1345867,46	28	7317	547033,88	1346145,05
28	7154	547692,41	1345011,42	28	7195	547485,44	1345278,23	28	7236	547265,40	1345588,00	28	7277	547220,24	1345875,95	28	7318	547032,39	1346146,35
28	7155	547689,25	1345012,87	28	7196	547482,13	1345284,04	28	7237	547261,42	1345590,79	28	7278	547220,50	1345884,48	28	7319	547023,23	1346152,98
28	7156	547685,97	1345015,40	28	7197	547468,65	1345305,81	28	7238	547260,35	1345592,45	28	7279	547219,92	1345891,62	28	7320	547019,36	1346155,28
28	7157	547682,38	1345019,22	28	7198	547453,82	1345327,25	28	7239	547260,49	1345593,10	28	7280	547219,77	1345892,61	28	7321	547007,96	1346161,07
28	7158	547680,17	1345022,80	28	7199	547447,93	1345333,66	28	7240	547262,37	1345597,32	28	7281	547218,74	1345899,23	28	7322	546998,98	1346164,74
28	7159	547678,95	1345026,60	28	7200	547443,92	1345338,42	28	7241	547266,87	1345607,40	28	7282	547216,21	1345910,25	28	7323	546989,75	1346167,62
28	7160	547678,80	1345028,95	28	7201	547442,68	1345341,50	28	7242	547268,49	1345612,20	28	7283	547213,93	1345917,51	28	7324	546981,89	1346169,23
28	7161	547679,62	1345032,82	28	7202	547442,46	1345343,08	28	7243	547270,24	1345619,96	28	7284	547208,83	1345929,67	28	7325	546964,45	1346170,45
28	7162	547680,67	1345042,87	28	7203	547442,47	1345354,50	28	7244	547273,72	1345635,86	28	7285	547205,11	1345936,46	28	7326	546955,17	1346169,73
28	7163	547681,48	1345050,09	28	7204	547442,23	1345363,11	28	7245	547274,82	1345644,77	28	7286	547202,24	1345941,08	28	7327	546947,20	1346169,24
28	7164	547681,76	1345054,43	28	7205	547440,66	1345374,49	28	7246	547275,27	1345654,78	28	7287	547194,50	1345952,15	28	7328	546941,90	1346170,61

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	7329	546935,27	1346174,18	28	7370	547225,30	1345632,23	28	7411	547599,71	1345044,89	29	7451	546578,15	1346261,54	30	7491	546868,55	1346337,06
28	7330	546929,23	1346178,52	28	7371	547229,88	1345607,25	28	7412	547604,56	1345032,00	29	7452	546557,38	1346284,21	30	7492	546865,48	1346343,14
28	7331	546923,13	1346183,72	28	7372	547239,85	1345579,01	28	7413	547611,79	1345020,86	29	7453	546555,26	1346266,06	30	7493	546860,44	1346351,36
28	7332	546939,23	1346161,12	28	7373	547266,06	1345511,76	28	7414	547621,79	1345006,83	29	7454	546554,94	1346260,45	30	7494	546854,97	1346358,76
28	7333	546941,57	1346157,83	28	7374	547272,52	1345497,94	28	7415	547636,89	1344985,32	29	7455	546555,05	1346251,26	30	7495	546846,24	1346368,78
28	7334	546961,19	1346123,31	28	7375	547277,79	1345486,64	28	7416	547651,21	1344970,70	29	7456	546555,42	1346247,44	30	7496	546841,34	1346373,82
28	7335	546963,72	1346119,73	28	7376	547300,97	1345446,52	28	7417	547658,48	1344964,16	29	7457	546557,99	1346235,17	30	7497	546831,96	1346382,61
28	7336	546974,01	1346105,12	28	7377	547308,57	1345434,39	28	7418	547658,94	1344963,75	29	7458	546560,69	1346226,67	30	7498	546827,59	1346386,10
28	7337	546994,96	1346079,61	28	7378	547315,04	1345424,30	28	7419	547666,51	1344956,94	29	7459	546564,35	1346216,70	30	7499	546811,23	1346397,25
28	7338	547009,66	1346061,43	28	7379	547323,49	1345411,74	28	7420	547677,51	1344945,62	29	7460	546568,77	1346207,63	30	7500	546806,26	1346399,91
28	7339	547020,73	1346050,61	28	7380	547336,36	1345397,41	28	7421	547690,92	1344934,84	29	7461	546575,95	1346196,83	30	7501	546804,46	1346401,40
28	7340	547037,21	1346034,51	28	7381	547349,15	1345379,94	28	7422	547699,73	1344924,83	29	7462	546582,87	1346188,00	30	7502	546800,69	1346407,24
28	7341	547066,88	1346003,80	28	7382	547378,57	1345317,97	28	7423	547715,19	1344912,94	29	7463	546616,19	1346152,94	30	7503	546796,40	1346416,06
28	7342	547083,91	1345981,30	28	7383	547394,26	1345303,06	28	7424	547729,44	1344901,01	29	7464	546636,96	1346131,69	30	7504	546790,46	1346426,07
28	7343	547093,83	1345967,04	28	7384	547395,04	1345292,85	28	7425	547747,06	1344890,25	29	7465	546647,09	1346119,22	30	7505	546786,26	1346432,02
28	7344	547113,63	1345944,58	28	7385	547406,74	1345282,68	28	7426	547758,49	1344884,10	29	7466	546657,53	1346104,91	30	7506	546780,66	1346438,47
28	7345	547135,45	1345918,41	28	7386	547412,85	1345271,79	28	7427	547773,93	1344875,40	29	7467	546661,74	1346097,27	30	7507	546774,48	1346444,41
28	7346	547147,56	1345901,71	28	7387	547418,80	1345260,07	28	7428	547789,11	1344870,30	29	7468	546667,62	1346085,73	30	7508	546768,11	1346449,62
28	7347	547157,68	1345886,98	28	7388	547418,20	1345250,78	28	7429	547801,00	1344865,03	29	7469	546671,25	1346080,26	30	7509	546762,55	1346453,66
28	7348	547162,53	1345869,41	28	7389	547417,29	1345232,98	28	7430	547811,91	1344860,81	29	7470	546675,43	1346074,70	30	7510	546755,90	1346458,13
28	7349	547165,77	1345859,61	28	7390	547420,47	1345223,92	28	7431	547822,39	1344856,72	29	7471	546679,34	1346070,09	30	7511	546749,80	1346461,76
28	7350	547169,63	1345847,96	28	7391	547429,97	1345214,68	28	7432	547836,11	1344851,36	29	7472	546685,42	1346063,82	30	7512	546732,99	1346468,30
28	7351	547174,99	1345835,48	28	7392	547441,73	1345201,85	28	7433	547857,31	1344847,60	29	7473	546693,12	1346056,85	30	7513	546727,34	1346470,49
28	7352	547177,23	1345822,84	28	7393	547446,08	1345198,48	28	7127	547882,85	1344848,74	29	7474	546708,38	1346045,05	30	7514	546722,01	1346473,44
28	7353	547182,52	1345809,14	28	7394	547465,77	1345183,27	29	7434	546811,77	1346003,13	29	7475	546712,82	1346042,12	30	7515	546717,51	1346476,47
28	7354	547191,18	1345790,06	28	7395	547471,18	1345179,10	29	7435	546793,06	1346031,64	29	7476	546719,66	1346038,30	30	7516	546715,21	1346478,02
28	7355	547196,75	1345779,68	28	7396	547493,51	1345161,02	29	7436	546777,66	1346048,52	29	7477	546729,43	1346033,66	30	7517	546710,21	1346471,95
28	7356	547201,59	1345772,88	28	7397	547538,42	1345144,97	29	7437	546771,68	1346063,74	29	7478	546766,04	1346018,23	30	7518	546704,63	1346465,18
28	7357	547212,82	1345760,79	28	7398	547549,64	1345143,28	29	7438	546769,41	1346069,52	29	7479	546776,98	1346014,17	30	7519	546702,67	1346430,46
28	7358	547229,00	1345747,07	28	7399	547556,60	1345140,59	29	7439	546765,48	1346079,07	29	7434	546811,77	1346003,13	30	7520	546706,17	1346422,73
28	7359	547238,33	1345734,60	28	7400	547570,70	1345138,42	29	7440	546766,30	1346086,03	30	7480	546866,81	1346230,90	30	7521	546712,09	1346409,68
28	7360	547240,89	1345730,69	28	7401	547581,19	1345132,77	29	7441	546745,43	1346127,51	30	7481	546871,31	1346240,82	30	7522	546750,95	1346375,94
28	7361	547240,49	1345724,84	28	7402	547593,02	1345117,35	29	7442	546741,70	1346134,42	30	7482	546876,08	1346254,20	30	7523	546774,46	1346337,10
28	7362	547236,37	1345718,06	28	7403	547598,05	1345109,27	29	7443	546735,80	1346145,35	30	7483	546877,77	1346260,97	30	7524	546778,86	1346327,55
28	7363	547231,18	1345714,32	28	7404	547596,94	1345105,32	29	7444	546729,46	1346157,09	30	7484	546879,54	1346271,53	30	7525	546783,46	1346317,43
28	7364	547222,32	1345706,24	28	7405	547595,20	1345099,10	29	7445	546716,91	1346182,04	30	7485	546880,48	1346282,15	30	7526	546790,76	1346304,50
28	7365	547221,07	1345694,55	28	7406	547594,54	1345086,15	29	7446	546682,78	1346211,29	30	7486	546880,69	1346290,64	30	7527	546799,75	1346291,63
28	7366	547220,86	1345686,26	28	7407	547594,77	1345081,69	29	7447	546659,15	1346230,41	30	7487	546879,96	1346301,43	30	7528	546809,04	1346278,05
28	7367	547220,12	1345657,01	28	7408	547595,31	1345071,15	29	7448	546621,28	1346241,29	30	7488	546878,48	1346309,46	30	7529	546824,30	1346259,75
28	7368	547222,26	1345648,70	28	7409	547595,67	1345065,21	29	7449	546602,67	1346250,03	30	7489	546875,54	1346319,61	30	7530	546836,23	1346250,81
28	7369	547223,25	1345643,33	28	7410	547595,81	1345063,01	29	7450	546592,88	1346254,62	30	7490	546871,90	1346329,30	30	7531	546845,10	1346240,26

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	7532	546855,30	1346229,22	31	7572	546239,63	1346535,64	31	7613	546066,14	1346440,92	31	7654	545744,01	1346057,86	31	7695	546237,14	1346404,52
30	7533	546862,68	1346222,75	31	7573	546218,29	1346568,57	31	7614	546052,96	1346429,73	31	7655	545758,89	1346068,16	31	7696	546254,61	1346408,79
30	7480	546866,81	1346230,90	31	7574	546201,96	1346592,39	31	7615	546040,25	1346417,10	31	7656	545786,55	1346086,53	31	7697	546263,52	1346411,87
31	7534	546503,98	1346353,42	31	7575	546194,02	1346602,96	31	7616	546027,66	1346404,99	31	7657	545809,32	1346101,13	31	7698	546275,14	1346418,10
31	7535	546517,04	1346353,73	31	7576	546185,75	1346617,85	31	7617	546012,67	1346393,00	31	7658	545839,47	1346119,68	31	7699	546281,23	1346416,49
31	7536	546505,44	1346374,90	31	7577	546178,42	1346631,51	31	7618	546000,64	1346384,20	31	7659	545860,88	1346133,17	31	7700	546288,82	1346415,09
31	7537	546500,68	1346382,25	31	7578	546170,51	1346649,29	31	7619	545988,30	1346375,17	31	7660	545872,91	1346141,38	31	7701	546300,19	1346413,77
31	7538	546495,23	1346390,68	31	7579	546169,51	1346661,20	31	7620	545984,09	1346373,05	31	7661	545878,02	1346145,56	31	7702	546310,13	1346413,40
31	7539	546486,89	1346396,25	31	7580	546169,15	1346665,53	31	7621	545972,92	1346369,18	31	7662	545884,01	1346150,24	31	7703	546320,16	1346413,79
31	7540	546480,85	1346402,96	31	7581	546175,15	1346673,87	31	7622	545962,06	1346364,76	31	7663	545895,57	1346160,56	31	7704	546330,19	1346415,17
31	7541	546471,48	1346413,38	31	7582	546139,04	1346728,30	31	7623	545953,81	1346360,71	31	7664	545904,01	1346169,08	31	7705	546333,56	1346415,90
31	7542	546466,24	1346419,20	31	7583	546139,36	1346727,26	31	7624	545941,54	1346352,19	31	7665	545912,31	1346177,62	31	7706	546348,16	1346420,32
31	7543	546437,71	1346435,67	31	7584	546139,73	1346722,83	31	7625	545928,85	1346341,45	31	7666	545921,87	1346187,77	31	7707	546365,36	1346427,17
31	7544	546428,76	1346439,82	31	7585	546139,18	1346717,74	31	7626	545916,97	1346330,37	31	7667	545931,28	1346198,12	31	7708	546367,78	1346428,71
31	7545	546415,21	1346446,11	31	7586	546137,50	1346711,78	31	7627	545901,57	1346314,64	31	7668	545943,96	1346212,30	31	7709	546373,99	1346434,60
31	7546	546392,03	1346453,16	31	7587	546136,98	1346710,43	31	7628	545885,52	1346296,98	31	7669	545955,79	1346225,54	31	7710	546376,04	1346435,72
31	7547	546368,62	1346460,26	31	7588	546133,88	1346704,26	31	7629	545870,23	1346279,86	31	7670	545965,56	1346236,46	31	7711	546377,28	1346435,65
31	7548	546310,98	1346455,59	31	7589	546125,85	1346689,28	31	7630	545857,29	1346265,40	31	7671	545975,50	1346247,24	31	7712	546378,01	1346435,15
31	7549	546302,72	1346454,92	31	7590	546119,74	1346671,75	31	7631	545839,75	1346246,42	31	7672	545986,95	1346258,89	31	7713	546379,32	1346433,24
31	7550	546228,86	1346436,25	31	7591	546115,91	1346658,36	31	7632	545820,21	1346227,26	31	7673	546003,51	1346273,69	31	7714	546380,63	1346430,06
31	7551	546222,00	1346434,51	31	7592	546114,00	1346649,54	31	7633	545809,52	1346219,08	31	7674	546007,91	1346275,61	31	7715	546381,86	1346427,06
31	7552	546165,79	1346412,96	31	7593	546112,67	1346640,52	31	7634	545795,11	1346209,79	31	7675	546020,51	1346279,91	31	7716	546389,10	1346414,07
31	7553	546146,76	1346405,66	31	7594	546111,84	1346629,11	31	7635	545753,81	1346184,33	31	7676	546034,39	1346286,11	31	7717	546393,40	1346407,32
31	7554	546126,44	1346397,86	31	7595	546111,93	1346617,66	31	7636	545733,08	1346171,04	31	7677	546052,59	1346298,17	31	7718	546395,81	1346404,06
31	7555	546093,50	1346388,13	31	7596	546112,89	1346606,26	31	7637	545705,24	1346152,61	31	7678	546069,07	1346309,26	31	7719	546403,82	1346394,97
31	7556	546081,85	1346388,13	31	7597	546113,98	1346598,91	31	7638	545676,95	1346132,56	31	7679	546080,18	1346318,89	31	7720	546409,48	1346389,37
31	7557	546080,05	1346388,13	31	7598	546115,93	1346589,12	31	7639	545658,24	1346118,29	31	7680	546089,04	1346325,89	31	7721	546414,53	1346384,53
31	7558	546078,20	1346396,48	31	7599	546119,18	1346577,11	31	7640	545620,68	1346089,22	31	7681	546104,66	1346340,03	31	7722	546420,91	1346379,61
31	7559	546087,75	1346408,79	31	7600	546123,52	1346565,37	31	7641	545599,19	1346074,56	31	7682	546122,27	1346357,56	31	7723	546428,72	1346375,02
31	7560	546095,82	1346419,20	31	7601	546127,79	1346556,41	31	7642	545573,09	1346065,66	31	7683	546128,23	1346362,89	31	7724	546441,89	1346367,55
31	7561	546120,88	1346443,79	31	7602	546134,47	1346544,54	31	7643	545606,22	1346034,70	31	7684	546136,46	1346365,98	31	7725	546445,22	1346365,88
31	7562	546140,61	1346456,39	31	7603	546148,85	1346522,06	31	7644	545614,47	1346026,98	31	7685	546142,50	1346368,05	31	7726	546455,66	1346361,95
31	7563	546151,61	1346463,79	31	7604	546164,39	1346499,40	31	7645	545622,66	1346019,34	31	7686	546153,95	1346372,52	31	7727	546461,39	1346360,20
31	7564	546159,71	1346469,25	31	7605	546169,44	1346492,96	31	7646	545650,30	1345996,78	31	7687	546168,27	1346380,76	31	7728	546467,41	1346358,51
31	7565	546168,19	1346473,77	31	7606	546171,67	1346490,64	31	7647	545659,52	1345994,78	31	7688	546177,98	1346386,80	31	7729	546480,21	1346355,77
31	7566	546181,62	1346480,35	31	7607	546166,42	1346489,07	31	7648	545669,24	1346000,60	31	7689	546183,44	1346389,18	31	7730	546489,57	1346354,39
31	7567	546202,08	1346490,36	31	7608	546133,15	1346476,25	31	7649	545679,10	1346007,99	31	7690	546193,35	1346392,52	31	7731	546498,95	1346353,54
31	7568	546222,93	1346500,38	31	7609	546127,53	1346473,18	31	7650	545687,50	1346014,44	31	7691	546199,83	1346394,69	31	7732	546503,98	1346353,42
31	7569	546227,58	1346502,54	31	7610	546110,62	1346462,83	31	7651	545701,23	1346025,07	31	7692	546207,92	1346397,12	32	7733	546568,39	1346625,32
31	7570	546260,04	1346517,55	31	7611	546098,67	1346458,73	31	7652	545715,19	1346035,91	31	7693	546215,12	1346399,29	32	7734	546567,29	1346629,85
31	7571	546240,32	1346535,02	31	7612	546080,73	1346450,75	31	7653	545729,65	1346047,09	31	7694	546222,95	1346401,40	32	7734	546565,25	1346636,31

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
32	7735	546560,56	1346645,86	32	7776	546338,76	1346763,99	32	7732	546568,39	1346625,32	33	7857	545716,67	1347146,10	33	7898	545984,83	1346825,88
32	7736	546558,40	1346649,24	32	7777	546337,34	1346766,36	33	7817	546133,80	1346736,47	33	7858	545721,06	1347141,16	33	7899	545990,89	1346815,99
32	7737	546554,04	1346655,03	32	7778	546331,26	1346773,57	33	7818	546109,28	1346776,86	33	7859	545723,53	1347138,89	33	7900	546002,74	1346799,09
32	7738	546549,80	1346659,69	32	7779	546329,40	1346777,47	33	7819	546099,86	1346789,67	33	7860	545728,69	1347134,89	33	7901	546012,00	1346788,03
32	7739	546545,83	1346664,05	32	7780	546329,22	1346778,90	33	7820	546079,62	1346817,22	33	7861	545750,74	1347122,07	33	7902	546021,79	1346777,58
32	7740	546538,99	1346670,28	32	7781	546329,79	1346784,84	33	7821	546029,50	1346884,31	33	7862	545762,25	1347114,36	33	7903	546030,37	1346769,41
32	7741	546528,58	1346678,04	32	7782	546330,57	1346790,33	33	7822	546027,63	1346886,81	33	7863	545788,95	1347092,19	33	7904	546038,41	1346762,61
32	7742	546521,89	1346682,03	32	7783	546331,44	1346801,85	33	7823	546018,46	1346897,95	33	7864	545801,50	1347082,52	33	7905	546047,93	1346755,71
32	7743	546509,82	1346687,72	32	7784	546331,65	1346813,38	33	7824	546001,11	1346921,29	33	7865	545823,86	1347065,21	33	7906	546048,87	1346755,02
32	7744	546502,75	1346690,14	32	7785	546330,92	1346830,59	33	7825	545978,96	1346949,89	33	7866	545825,09	1347064,01	33	7907	546059,95	1346748,26
32	7745	546490,69	1346692,96	32	7786	546318,62	1346826,71	33	7826	545964,30	1346963,50	33	7867	545827,85	1347059,73	33	7908	546073,83	1346741,16
32	7746	546482,34	1346694,09	32	7787	546312,09	1346821,98	33	7827	545947,97	1346983,32	33	7868	545830,07	1347053,00	33	7909	546079,29	1346738,91
32	7747	546472,77	1346694,60	32	7788	546296,88	1346810,95	33	7828	545934,86	1346998,60	33	7869	545832,24	1347044,17	33	7910	546090,35	1346735,84
32	7748	546467,26	1346694,49	32	7789	546281,65	1346796,43	33	7829	545922,48	1347015,49	33	7870	545834,73	1347038,30	33	7911	546104,76	1346733,18
32	7749	546463,71	1346694,29	32	7790	546272,12	1346787,33	33	7830	545910,88	1347031,30	33	7871	545836,62	1347035,48	33	7912	546107,52	1346733,05
32	7750	546453,53	1346693,02	32	7791	546267,64	1346756,95	33	7831	545904,24	1347040,35	33	7872	545843,41	1347027,62	33	7913	546112,21	1346734,07
32	7751	546450,18	1346692,20	32	7792	546269,87	1346738,95	33	7832	545883,83	1347076,53	33	7873	545856,06	1347015,16	33	7914	546121,69	1346737,76
32	7752	546434,97	1346686,93	32	7793	546294,55	1346714,77	33	7833	545871,02	1347102,95	33	7874	545860,64	1347009,85	33	7915	546125,47	1346738,66
32	7753	546428,58	1346683,91	32	7794	546304,99	1346704,92	33	7834	545866,97	1347111,29	33	7875	545865,34	1347002,34	33	7916	546129,20	1346738,59
32	7754	546425,92	1346683,16	32	7795	546305,24	1346704,63	33	7835	545860,66	1347124,31	33	7876	545866,87	1346998,50	33	7917	546132,87	1346737,12
32	7755	546424,51	1346683,29	32	7796	546317,80	1346690,50	33	7836	545850,89	1347156,32	33	7877	545868,74	1346990,38	33	7918	546133,80	1346736,47
32	7756	546422,32	1346684,43	32	7797	546334,85	1346677,72	33	7837	545830,95	1347164,20	33	7878	545870,52	1346973,43	34	7919	546132,25	1346892,74
32	7757	546418,06	1346688,23	32	7798	546344,58	1346664,33	33	7838	545816,10	1347177,66	33	7879	545872,07	1346965,17	34	7920	546305,77	1346905,70
32	7758	546415,80	1346689,75	32	7799	546348,93	1346656,71	33	7839	545801,21	1347201,85	33	7880	545873,93	1346959,92	34	7921	546302,63	1346910,77
32	7759	546402,73	1346695,73	32	7800	546353,71	1346648,33	33	7840	545797,55	1347207,81	33	7881	545880,07	1346946,96	34	7922	546294,19	1346922,11
32	7760	546390,27	1346700,71	32	7801	546362,52	1346640,33	33	7841	545790,59	1347228,23	33	7882	545885,34	1346937,55	34	7923	546289,63	1346927,73
32	7761	546384,56	1346702,43	32	7802	546373,19	1346635,46	33	7842	545790,93	1347236,22	33	7883	545890,14	1346930,46	34	7924	546276,89	1346942,31
32	7762	546376,43	1346704,00	32	7803	546384,85	1346633,08	33	7843	545791,23	1347243,24	33	7884	545903,97	1346913,98	34	7925	546272,33	1346946,93
32	7763	546370,96	1346704,48	32	7804	546394,51	1346633,37	33	7844	545791,52	1347250,03	33	7885	545908,27	1346907,73	34	7926	546266,62	1346952,03
32	7764	546361,25	1346704,60	32	7805	546404,21	1346634,53	33	7845	545741,40	1347240,74	33	7886	545916,18	1346894,65	34	7927	546251,27	1346963,85
32	7765	546358,75	1346704,31	32	7806	546406,60	1346635,68	33	7846	545708,94	1347234,72	33	7887	545923,43	1346884,37	34	7928	546241,15	1346970,77
32	7766	546355,83	1346704,42	32	7807	546412,54	1346638,54	33	7847	545686,11	1347226,91	33	7888	545928,72	1346878,57	34	7929	546229,62	1346977,84
32	7767	546354,86	1346704,95	32	7808	546424,51	1346638,81	33	7848	545681,21	1347225,24	33	7889	545940,38	1346868,12	34	7930	546240,94	1346958,23
32	7768	546353,54	1346706,74	32	7809	546444,65	1346635,80	33	7849	545686,97	1347218,67	33	7890	545953,20	1346857,82	34	7931	546200,12	1346927,96
32	7769	546353,43	1346708,97	32	7810	546445,24	1346635,78	33	7850	545692,59	1347211,13	33	7891	545955,78	1346855,91	34	7932	546304,00	1346895,71
32	7770	546354,36	1346713,01	32	7811	546456,70	1346635,38	33	7851	545696,12	1347204,46	33	7892	545969,94	1346848,09	34	7933	546312,25	1346892,74
32	7771	546354,47	1346715,34	32	7812	546479,38	1346632,13	33	7852	545697,58	1347199,35	33	7893	545975,40	1346844,66	35	7934	546824,16	1349134,31
32	7772	546351,99	1346729,98	32	7813	546501,64	1346630,57	33	7853	545699,97	1347183,63	33	7894	545979,88	1346840,69	35	7935	546852,58	1349144,76
32	7773	546350,52	1346735,87	32	7814	546517,67	1346627,98	33	7854	545702,87	1347172,23	33	7895	545981,07	1346839,03	35	7936	546862,11	1349155,37
32	7774	546348,88	1346740,88	32	7815	546533,59	1346626,71	33	7855	545707,44	1347161,61	33	7896	545982,78	1346833,10	35	7937	546864,30	1349157,81
32	7775	546345,11	1346750,29	32	7816	546549,96	1346626,20	33	7856	545712,04	1347152,87	33	7897	545983,59	1346828,96	35	7938	546871,29	1349165,27

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
35	7937	546876,40	1349171,28	35	7978	546930,95	1349338,00	35	8019	546630,73	1349114,91	35	8060	546596,24	1348950,68	36	8100	546334,69	1349541,71
35	7938	546880,33	1349176,28	35	7979	546923,47	1349332,83	35	8020	546626,71	1349111,36	35	8061	546602,10	1348955,45	36	8101	546339,46	1349545,77
35	7939	546885,10	1349185,06	35	7980	546917,85	1349328,59	35	8021	546620,45	1349105,82	35	8062	546607,65	1348959,97	36	8102	546352,03	1349557,49
35	7940	546887,26	1349190,84	35	7981	546907,13	1349316,96	35	8022	546614,93	1349099,70	35	8063	546613,45	1348965,99	36	8103	546357,89	1349566,15
35	7941	546891,53	1349191,80	35	7982	546899,89	1349307,75	35	8023	546608,98	1349092,98	35	8064	546623,53	1348979,09	36	8104	546362,50	1349575,51
35	7942	546898,59	1349194,27	35	7983	546893,75	1349304,10	35	8024	546601,46	1349087,26	35	8065	546628,76	1348986,04	36	8105	546365,37	1349583,02
35	7943	546905,63	1349197,76	35	7984	546885,82	1349300,31	35	8025	546589,58	1349079,62	35	8066	546635,17	1348990,59	36	8106	546374,83	1349597,70
35	7944	546908,98	1349199,94	35	7985	546874,55	1349295,38	35	8026	546582,93	1349075,88	35	8067	546644,38	1348995,55	36	8107	546383,16	1349613,08
35	7945	546917,70	1349205,12	35	7986	546869,40	1349292,82	35	8027	546572,03	1349068,47	35	8068	546654,56	1349002,33	36	8108	546386,60	1349621,10
35	7946	546931,04	1349210,92	35	7987	546861,52	1349288,26	35	8028	546561,76	1349060,50	35	8069	546659,04	1349005,50	36	8109	546393,71	1349637,43
35	7947	546932,54	1349211,77	35	7988	546850,52	1349286,26	35	8029	546557,93	1349056,59	35	8070	546668,47	1349012,38	36	8110	546399,52	1349644,81
35	7948	546934,15	1349212,40	35	7989	546840,43	1349283,49	35	8030	546555,21	1349053,82	35	8071	546676,04	1349018,68	36	8111	546405,45	1349654,13
35	7949	546939,64	1349215,25	35	7990	546833,50	1349280,75	35	8031	546547,98	1349045,01	35	8072	546684,65	1349027,60	36	8112	546409,41	1349663,43
35	7950	546955,86	1349224,32	35	7991	546824,23	1349275,90	35	8032	546543,34	1349038,84	35	8073	546691,85	1349035,72	36	8113	546412,19	1349673,32
35	7951	546960,04	1349227,57	35	7992	546818,03	1349270,42	35	8033	546533,50	1349040,37	35	8074	546696,01	1349038,41	36	8114	546415,03	1349688,25
35	7952	546970,18	1349236,61	35	7993	546810,50	1349263,21	35	8034	546523,77	1349040,37	35	8075	546705,48	1349042,35	36	8115	546415,77	1349702,08
35	7953	546975,14	1349242,02	35	7994	546806,58	1349258,08	35	8035	546513,70	1349040,18	35	8076	546710,45	1349042,80	36	8116	546414,76	1349714,22
35	7954	546981,82	1349250,37	35	7995	546801,37	1349249,01	35	8036	546505,64	1349039,03	35	8077	546720,76	1349041,14	36	8117	546409,78	1349734,53
35	7955	546984,37	1349253,46	35	7996	546795,95	1349235,39	35	8037	546491,38	1349035,81	35	8078	546730,92	1349041,56	36	8118	546405,80	1349745,81
35	7956	546994,35	1349259,80	35	7997	546794,23	1349229,30	35	8038	546481,62	1349034,92	35	8079	546739,56	1349043,23	36	8119	546402,13	1349757,61
35	7957	547001,27	1349264,40	35	7998	546788,72	1349223,41	35	8039	546467,14	1349034,83	35	8080	546750,70	1349047,95	36	8120	546409,44	1349761,14
35	7958	547010,89	1349271,66	35	7999	546785,43	1349218,79	35	8040	546451,75	1349036,05	35	8081	546763,04	1349053,49	36	8121	546422,11	1349767,37
35	7959	547017,88	1349277,03	35	8000	546778,16	1349211,55	35	8041	546441,51	1349037,86	35	8082	546770,16	1349058,13	36	8122	546433,84	1349775,31
35	7960	547028,41	1349285,42	35	8001	546774,16	1349209,23	35	8042	546428,45	1349002,84	35	8083	546771,49	1349059,48	36	8123	546439,67	1349781,31
35	7961	547034,81	1349290,18	35	8002	546768,41	1349205,87	35	8043	546430,23	1348986,80	35	8084	546779,01	1349067,10	36	8124	546445,27	1349789,00
35	7962	547031,78	1349311,83	35	8003	546760,06	1349201,23	35	8044	546434,03	1348952,37	35	8085	546785,01	1349074,95	36	8125	546449,84	1349798,35
35	7963	547028,41	1349327,17	35	8004	546751,03	1349195,28	35	8045	546435,95	1348934,98	35	8086	546791,67	1349085,22	36	8126	546452,94	1349806,97
35	7964	547021,67	1349332,09	35	8005	546741,34	1349187,41	35	8046	546453,44	1348935,55	35	8087	546795,89	1349092,24	36	8127	546437,51	1349805,53
35	7965	547016,79	1349334,33	35	8006	546739,36	1349185,34	35	8047	546466,26	1348934,65	35	8088	546803,13	1349105,78	36	8128	546421,68	1349800,00
35	7966	547012,47	1349339,12	35	8007	546737,18	1349183,48	35	8048	546468,75	1348934,74	35	8089	546807,94	1349112,75	36	8129	546416,45	1349792,60
35	7967	547012,22	1349339,40	35	8008	546731,83	1349177,81	35	8049	546471,24	1348934,56	35	8090	546815,30	1349117,53	36	8130	546404,84	1349777,86
35	7968	547010,61	1349353,00	35	8009	546722,95	1349166,05	35	8050	546480,02	1348934,82	35	8091	546825,67	1349123,35	36	8131	546385,27	1349766,90
35	7969	547005,13	1349357,61	35	8010	546715,48	1349153,91	35	8051	546491,67	1348935,42	35	8092	546835,77	1349129,60	36	8132	546373,46	1349758,40
35	7970	546990,33	1349358,41	35	8011	546709,94	1349143,56	35	8052	546507,12	1348937,02	35	7932	546842,16	1349134,31	36	8133	546367,85	1349753,36
35	7971	546984,86	1349362,35	35	8012	546702,53	1349143,12	35	8053	546521,76	1348940,37	36	8093	546277,94	1349469,64	36	8134	546368,38	1349744,32
35	7972	546974,81	1349374,04	35	8013	546689,65	1349140,97	35	8054	546534,23	1348940,37	36	8094	546285,84	1349480,07	36	8135	546381,20	1349721,49
35	7973	546966,53	1349364,40	35	8014	546682,03	1349138,55	35	8055	546540,61	1348940,37	36	8095	546296,86	1349490,92	36	8136	546387,31	1349704,50
35	7974	546952,29	1349352,71	35	8015	546669,75	1349135,74	35	8056	546554,38	1348940,37	36	8096	546305,28	1349498,07	36	8137	546384,78	1349693,96
35	7975	546950,90	1349351,66	35	8016	546660,35	1349132,15	35	8057	546568,69	1348940,68	36	8097	546314,89	1349505,64	36	8138	546376,97	1349692,01
35	7976	546949,90	1349350,91	35	8017	546646,23	1349124,98	35	8058	546580,52	1348943,10	36	8098	546324,94	1349517,77	36	8139	546366,91	1349694,22
35	7977	546940,33	1349343,96	35	8018	546637,92	1349119,94	35	8059	546588,73	1348946,41	36	8099	546329,74	1349527,05	36	8140	546365,47	1349695,54

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
36	8141	546353,71	1349706,24	36	8182	546176,72	1349493,50	37	8222	547221,01	1349548,07	38	8262	546306,52	1353365,62	38	8303	545935,03	1352976,43
36	8142	546340,75	1349718,69	36	8183	546169,53	1349475,42	37	8223	547224,98	1349553,41	38	8263	546279,72	1353332,51	38	8304	545940,12	1352981,49
36	8143	546331,47	1349727,59	36	8184	546157,11	1349460,39	37	8224	547229,87	1349560,87	38	8264	546264,98	1353306,49	38	8305	545946,79	1352986,34
36	8144	546314,23	1349739,68	36	8185	546145,02	1349440,87	37	8225	547236,71	1349572,66	38	8265	546243,95	1353274,72	38	8306	545956,32	1352988,13
36	8145	546304,29	1349756,68	36	8186	546134,03	1349414,86	37	8226	547242,17	1349580,22	38	8266	546225,54	1353234,52	38	8307	545964,97	1352991,07
36	8146	546303,74	1349768,04	36	8187	546131,94	1349410,55	37	8227	547250,79	1349586,60	38	8267	546208,05	1353215,68	38	8308	545971,96	1352993,43
36	8147	546317,27	1349781,49	36	8188	546121,24	1349388,45	37	8228	547252,14	1349587,60	38	8268	546190,21	1353205,80	38	8309	545983,84	1353001,72
36	8148	546325,77	1349793,89	36	8189	546103,60	1349357,18	37	8205	547261,92	1349594,78	38	8269	546170,85	1353194,59	38	8310	545995,46	1353013,27
36	8149	546323,53	1349802,04	36	8190	546088,16	1349310,20	38	8229	546194,89	1353172,06	38	8270	546142,07	1353179,89	38	8311	546004,29	1353021,71
36	8150	546317,94	1349806,31	36	8191	546080,89	1349290,88	38	8230	546209,12	1353185,98	38	8271	546124,90	1353167,34	38	8312	546014,07	1353029,17
36	8151	546299,46	1349806,73	36	8192	546115,86	1349310,62	38	8231	546220,57	1353200,03	38	8272	546103,00	1353149,68	38	8313	546024,06	1353037,25
36	8152	546295,72	1349795,71	36	8193	546143,34	1349321,62	38	8232	546225,29	1353203,84	38	8273	546079,92	1353123,28	38	8314	546038,95	1353049,36
36	8153	546293,40	1349785,51	36	8194	546149,84	1349324,22	38	8233	546234,10	1353211,00	38	8274	546036,38	1353085,21	38	8315	546050,60	1353061,76
36	8154	546292,94	1349772,51	36	8195	546186,45	1349338,88	38	8234	546244,76	1353220,97	38	8275	546011,90	1353065,94	38	8316	546055,22	1353068,31
36	8155	546295,22	1349761,12	36	8196	546211,06	1349400,39	38	8235	546250,75	1353228,56	38	8276	545979,77	1353038,24	38	8317	546057,48	1353070,61
36	8156	546298,48	1349752,21	36	8197	546207,79	1349411,95	38	8236	546259,83	1353242,15	38	8277	545926,12	1353002,91	38	8318	546069,45	1353082,77
36	8157	546303,05	1349742,34	36	8198	546211,23	1349412,68	38	8237	546266,49	1353252,12	38	8278	545894,60	1352978,66	38	8319	546074,56	1353090,18
36	8158	546303,84	1349734,77	36	8199	546215,42	1349422,95	38	8238	546266,95	1353252,82	38	8279	545880,55	1352967,84	38	8320	546082,97	1353094,63
36	8159	546306,40	1349723,85	36	8200	546225,23	1349436,70	38	8239	546276,36	1353266,80	38	8280	545869,46	1352958,28	38	8321	546091,70	1353099,93
36	8160	546310,33	1349713,81	36	8201	546229,32	1349442,00	38	8240	546282,52	1353278,33	38	8281	545823,90	1352918,54	38	8322	546099,84	1353104,88
36	8161	546315,92	1349701,50	36	8202	546238,02	1349453,29	38	8241	546285,92	1353284,71	38	8282	545789,37	1352885,83	38	8323	546107,66	1353110,37
36	8162	546311,40	1349695,86	36	8203	546255,78	1349468,45	38	8242	546290,85	1353292,45	38	8283	545784,17	1352876,75	38	8324	546117,99	1353120,97
36	8163	546306,70	1349687,66	36	8204	546268,57	1349473,29	38	8243	546291,81	1353293,97	38	8284	545796,14	1352863,90	38	8325	546119,22	1353122,92
36	8164	546302,24	1349677,83	36	8093	546277,94	1349469,64	38	8244	546297,86	1353304,23	38	8285	545803,64	1352851,83	38	8326	546124,70	1353131,69
36	8165	546296,40	1349664,50	37	8205	547261,92	1349594,78	38	8245	546307,24	1353324,12	38	8286	545805,61	1352857,11	38	8327	546126,76	1353135,74
36	8166	546292,11	1349654,49	37	8206	547270,73	1349601,01	38	8246	546314,52	1353336,75	38	8287	545809,06	1352865,83	38	8328	546132,82	1353140,97
36	8167	546288,02	1349647,43	37	8207	547277,45	1349606,68	38	8247	546322,04	1353343,28	38	8288	545812,07	1352870,59	38	8329	546140,59	1353148,74
36	8168	546280,55	1349636,32	37	8208	547282,66	1349612,19	38	8248	546330,86	1353352,01	38	8289	545817,87	1352878,33	38	8330	546146,91	1353151,47
36	8169	546273,65	1349625,32	37	8209	547289,55	1349619,84	38	8249	546339,65	1353363,89	38	8290	545824,16	1352887,57	38	8331	546157,71	1353153,62
36	8170	546271,54	1349620,73	37	8210	547298,50	1349630,06	38	8250	546348,14	1353377,60	38	8291	545829,03	1352894,11	38	8332	546169,57	1353157,50
36	8171	546263,73	1349614,15	37	8211	547306,65	1349639,26	38	8251	546354,95	1353385,31	38	8292	545838,88	1352903,58	38	8333	546182,55	1353163,58
36	8172	546259,44	1349609,72	37	8212	547288,19	1349642,23	38	8252	546360,99	1353387,58	38	8293	545846,90	1352908,18	38	8334	546194,89	1353172,06
36	8173	546253,58	1349602,85	37	8213	547266,74	1349640,03	38	8253	546361,75	1353387,86	38	8294	545855,96	1352915,48	39	8335	545998,86	1353106,99
36	8174	546248,46	1349595,61	37	8214	547250,59	1349634,03	38	8254	546373,73	1353393,62	38	8295	545863,68	1352922,74	39	8336	546011,87	1353127,81
36	8175	546244,89	1349589,49	37	8215	547235,62	1349623,14	38	8255	546382,86	1353399,04	38	8296	545876,08	1352933,88	39	8337	546026,15	1353143,04
36	8176	546240,80	1349580,84	37	8216	547217,70	1349609,85	38	8256	546395,84	1353409,21	38	8297	545885,78	1352940,28	39	8338	546044,70	1353164,10
36	8177	546238,26	1349572,68	37	8217	547208,95	1349598,30	38	8257	546404,74	1353418,53	38	8298	545891,76	1352942,07	39	8339	546064,68	1353177,07
36	8178	546231,92	1349567,84	37	8218	547194,13	1349574,60	38	8258	546413,05	1353431,55	38	8299	545899,22	1352945,51	39	8340	546090,29	1353198,09
36	8179	546209,79	1349545,18	37	8219	547194,42	1349558,24	38	8259	546417,15	1353446,55	38	8300	545906,79	1352948,99	39	8341	546115,27	1353221,90
36	8180	546192,23	1349524,85	37	8220	547205,11	1349544,07	38	8260	546371,92	1353414,83	38	8301	545915,19	1352954,79	39	8342	546140,78	1353247,93
36	8181	546181,75	1349507,82	37	8221	547212,10	1349537,65	38	8261	546339,79	1353390,65	38	8302	545922,38	1352960,57	39	8343	546170,44	1353261,97

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	8343	546181,50	1353267,26	39	8384	545898,14	1353073,73	40	8424	546041,68	1353409,64	40	8465	545787,06	1353446,33	40	8506	545424,98	1353289,56
39	8344	546196,66	1353279,44	39	8385	545884,18	1353064,45	40	8425	545984,02	1353411,48	40	8466	545782,45	1353450,12	40	8507	545423,48	1353288,28
39	8345	546205,12	1353300,08	39	8386	545871,63	1353054,50	40	8426	545942,78	1353423,38	40	8467	545774,06	1353454,76	40	8508	545418,01	1353283,17
39	8346	546213,26	1353324,63	39	8387	545870,60	1353053,41	40	8427	545939,99	1353425,42	40	8468	545767,51	1353457,55	40	8509	545412,43	1353277,50
39	8347	546214,96	1353345,73	39	8388	545861,76	1353044,58	40	8428	545931,22	1353431,81	40	8469	545754,06	1353460,53	40	8510	545404,58	1353268,76
39	8348	546213,10	1353355,75	39	8389	545853,68	1353035,05	40	8429	545922,33	1353438,30	40	8470	545741,42	1353460,16	40	8511	545402,09	1353266,40
39	8349	546203,42	1353341,32	39	8390	545842,38	1353030,03	40	8430	546047,70	1353480,31	40	8471	545731,25	1353458,04	40	8512	545393,99	1353260,46
39	8350	546193,81	1353325,08	39	8391	545836,97	1353027,63	40	8431	546089,67	1353494,37	40	8472	545720,60	1353453,83	40	8513	545384,41	1353258,53
39	8351	546184,79	1353309,81	39	8392	545827,09	1353022,20	40	8432	546078,71	1353495,08	40	8473	545713,33	1353449,03	40	8514	545380,59	1353257,73
39	8352	546175,75	1353296,52	39	8393	545818,18	1353015,77	40	8433	546072,29	1353494,81	40	8474	545705,74	1353441,86	40	8515	545368,47	1353253,29
39	8353	546170,10	1353287,87	39	8394	545805,52	1353005,05	40	8434	546064,37	1353494,48	40	8475	545701,94	1353437,43	40	8516	545349,31	1353243,23
39	8354	546157,52	1353277,64	39	8395	545793,24	1352993,76	40	8435	546056,68	1353493,55	40	8476	545697,97	1353432,79	40	8517	545339,90	1353238,03
39	8355	546146,46	1353267,21	39	8396	545785,31	1352989,08	40	8436	546044,58	1353491,13	40	8477	545692,16	1353426,61	40	8518	545332,12	1353232,80
39	8356	546138,68	1353257,72	39	8397	545776,46	1352983,52	40	8437	546034,37	1353489,70	40	8478	545684,27	1353418,73	40	8519	545322,60	1353225,54
39	8357	546132,00	1353250,35	39	8398	545773,80	1352980,94	40	8438	546022,77	1353486,72	40	8479	545678,62	1353412,87	40	8520	545318,41	1353224,01
39	8358	546117,38	1353247,96	39	8399	545770,98	1352978,53	40	8439	546017,56	1353486,83	40	8480	545673,95	1353406,65	40	8521	545306,23	1353220,50
39	8359	546106,97	1353245,70	39	8400	545764,38	1352970,70	40	8440	546004,25	1353487,12	40	8481	545668,22	1353397,54	40	8522	545295,11	1353216,97
39	8360	546097,20	1353241,94	39	8401	545754,24	1352961,42	40	8441	545993,95	1353487,40	40	8482	545664,45	1353389,18	40	8523	545282,89	1353213,39
39	8361	546083,67	1353233,79	39	8402	545744,46	1352949,33	40	8442	545981,67	1353488,92	40	8483	545662,49	1353383,48	40	8524	545274,23	1353209,16
39	8362	546073,53	1353223,89	39	8403	545740,49	1352942,66	40	8443	545973,60	1353489,20	40	8484	545655,02	1353381,98	40	8525	545267,84	1353205,87
39	8363	546064,17	1353213,74	39	8404	545738,09	1352938,63	40	8444	545963,61	1353488,56	40	8485	545643,14	1353379,61	40	8526	545257,05	1353199,06
39	8364	546052,10	1353204,18	39	8405	545731,49	1352928,19	40	8445	545956,54	1353487,38	40	8486	545631,39	1353377,22	40	8527	545247,84	1353194,13
39	8365	546043,67	1353195,23	39	8406	545748,58	1352933,99	40	8446	545943,66	1353485,45	40	8487	545616,53	1353374,10	40	8528	545243,38	1353191,11
39	8366	546037,14	1353183,80	39	8407	545761,55	1352938,40	40	8447	545929,11	1353482,59	40	8488	545605,73	1353371,05	40	8529	545237,27	1353186,96
39	8367	546032,63	1353181,06	39	8408	545812,87	1352969,09	40	8448	545920,21	1353480,59	40	8489	545592,03	1353366,09	40	8530	545229,43	1353181,64
39	8368	546019,66	1353174,43	39	8409	545833,83	1352982,50	40	8449	545912,04	1353478,74	40	8490	545582,59	1353363,07	40	8531	545221,66	1353176,57
39	8369	546014,87	1353171,31	39	8410	545869,23	1353008,39	40	8450	545904,00	1353476,90	40	8491	545567,77	1353356,79	40	8532	545214,05	1353171,57
39	8370	546008,22	1353166,48	39	8411	545883,86	1353023,00	40	8451	545898,47	1353475,61	40	8492	545547,75	1353346,74	40	8533	545204,46	1353165,13
39	8371	545999,04	1353156,66	39	8412	545892,17	1353031,29	40	8452	545889,43	1353473,50	40	8493	545534,64	1353341,02	40	8534	545199,81	1353167,13
39	8372	545990,80	1353144,82	39	8413	545914,75	1353046,00	40	8453	545880,33	1353471,38	40	8494	545513,13	1353330,28	40	8535	545193,11	1353171,41
39	8373	545985,85	1353140,49	39	8414	545934,10	1353056,97	40	8454	545872,52	1353469,95	40	8495	545509,27	1353327,96	40	8536	545184,75	1353176,04
39	8374	545977,98	1353132,01	39	8415	545960,76	1353073,18	40	8455	545860,51	1353467,12	40	8496	545500,50	1353322,31	40	8537	545175,41	1353179,95
39	8375	545971,53	1353123,15	39	8416	545987,44	1353093,89	40	8456	545851,95	1353465,39	40	8497	545492,69	1353316,13	40	8538	545162,29	1353183,13
39	8376	545965,48	1353118,46	39	8334	545998,86	1353106,99	40	8457	545844,25	1353462,13	40	8498	545483,09	1353310,20	40	8539	545154,69	1353187,39
39	8377	545958,18	1353112,59	40	8417	546158,67	1353393,98	40	8458	545835,78	1353457,42	40	8499	545481,22	1353309,60	40	8540	545146,47	1353190,51
39	8378	545949,05	1353105,20	40	8418	546175,33	1353395,45	40	8459	545826,33	1353451,51	40	8500	545475,74	1353307,83	40	8541	545136,34	1353192,85
39	8379	545935,80	1353095,10	40	8419	546194,91	1353397,97	40	8460	545817,63	1353445,03	40	8501	545467,86	1353307,34	40	8542	545128,78	1353193,60
39	8380	545928,74	1353088,87	40	8420	546188,73	1353405,86	40	8461	545812,41	1353443,67	40	8502	545453,59	1353304,74	40	8543	545124,46	1353193,34
39	8381	545921,75	1353084,34	40	8421	546169,76	1353418,85	40	8462	545802,37	1353439,82	40	8503	545448,35	1353303,29	40	8544	545109,72	1353191,50
39	8382	545914,97	1353082,28	40	8422	546148,98	1353423,54	40	8463	545795,61	1353438,05	40	8504	545435,74	1353297,43	40	8545	545096,33	1353187,70
39	8383	545906,32	1353078,49	40	8423	546101,02	1353422,37	40	8464	545791,56	1353442,40	40	8505	545427,30	1353291,52	40	8546	545087,66	1353184,32

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	8547	545075,68	1353178,61	40	8588	544957,00	1352927,27	40	8629	545303,98	1353111,38	40	8670	545714,48	1353285,48	40	8711	546146,08	1353394,94
40	8548	545070,75	1353175,73	40	8589	544963,23	1352930,89	40	8630	545314,55	1353117,60	40	8671	545730,63	1353294,97	40	8417	546158,67	1353393,98
40	8549	545065,28	1353170,79	40	8590	544972,13	1352938,04	40	8631	545315,46	1353118,04	40	8672	545740,31	1353304,44	41	8712	546645,42	1353587,69
40	8550	545054,77	1353169,24	40	8591	544979,91	1352948,01	40	8632	545325,94	1353121,84	40	8673	545745,49	1353312,32	41	8713	546659,58	1353593,96
40	8551	545041,99	1353165,88	40	8592	544984,13	1352957,58	40	8633	545340,79	1353126,39	40	8674	545748,85	1353317,44	41	8714	546671,47	1353599,45
40	8552	545034,44	1353163,28	40	8593	544990,78	1352978,26	40	8634	545352,01	1353129,79	40	8675	545751,20	1353322,04	41	8715	546686,89	1353606,95
40	8553	545021,43	1353157,60	40	8594	544994,53	1352988,74	40	8635	545363,01	1353133,97	40	8676	545754,09	1353330,57	41	8716	546691,87	1353609,61
40	8554	545009,06	1353150,15	40	8595	544998,40	1352999,54	40	8636	545367,86	1353136,16	40	8677	545757,01	1353342,08	41	8717	546701,53	1353614,24
40	8555	545001,72	1353145,25	40	8596	545000,87	1353007,14	40	8637	545381,95	1353144,98	40	8678	545761,32	1353340,70	41	8718	546695,80	1353636,11
40	8556	544998,12	1353143,32	40	8597	545005,06	1353020,30	40	8638	545387,54	1353149,41	40	8679	545771,44	1353338,10	41	8719	546611,31	1353603,25
40	8557	544988,46	1353139,33	40	8598	545008,97	1353027,64	40	8639	545394,52	1353153,96	40	8680	545784,64	1353336,82	41	8720	546533,53	1353554,30
40	8558	544976,89	1353130,92	40	8599	545019,13	1353034,43	40	8640	545403,59	1353158,97	40	8681	545797,77	1353337,64	41	8721	546512,07	1353534,18
40	8559	544971,60	1353125,68	40	8600	545029,17	1353041,43	40	8641	545408,36	1353161,49	40	8682	545810,71	1353339,16	41	8722	546457,25	1353476,25
40	8560	544965,89	1353119,12	40	8601	545037,81	1353049,44	40	8642	545420,26	1353163,78	40	8683	545824,52	1353341,40	41	8723	546471,70	1353481,56
40	8561	544955,48	1353112,18	40	8602	545044,40	1353054,27	40	8643	545433,40	1353167,63	40	8684	545836,12	1353345,15	41	8724	546479,96	1353487,57
40	8562	544950,01	1353108,25	40	8603	545054,00	1353060,00	40	8644	545440,75	1353171,44	40	8685	545849,42	1353349,99	41	8725	546491,30	1353497,31
40	8563	544942,55	1353102,56	40	8604	545068,62	1353068,14	40	8645	545453,32	1353179,38	40	8686	545859,02	1353353,35	41	8726	546502,74	1353503,30
40	8564	544937,94	1353098,39	40	8605	545078,63	1353072,12	40	8646	545461,94	1353186,16	40	8687	545869,64	1353359,21	41	8727	546513,96	1353509,99
40	8565	544930,31	1353092,50	40	8606	545095,03	1353076,47	40	8647	545469,56	1353192,57	40	8688	545876,13	1353363,89	41	8728	546524,84	1353517,25
40	8566	544924,87	1353082,28	40	8607	545105,30	1353080,05	40	8648	545477,59	1353200,41	40	8689	545890,30	1353371,55	41	8729	546538,43	1353526,63
40	8567	544917,50	1353069,44	40	8608	545115,01	1353085,04	40	8649	545484,59	1353208,19	40	8690	545900,62	1353373,56	41	8730	546556,09	1353538,57
40	8568	544914,16	1353062,06	40	8609	545123,00	1353090,36	40	8650	545496,10	1353209,66	40	8691	545913,94	1353376,54	41	8731	546560,13	1353541,30
40	8569	544913,52	1353060,65	40	8610	545127,77	1353088,77	40	8651	545506,45	1353212,66	40	8692	545924,92	1353379,10	41	8732	546584,17	1353555,91
40	8570	544910,38	1353052,55	40	8611	545133,17	1353087,05	40	8652	545513,08	1353214,80	40	8693	545937,23	1353381,91	41	8733	546591,61	1353560,59
40	8571	544905,06	1353035,81	40	8612	545142,46	1353085,11	40	8653	545516,79	1353215,99	40	8694	545952,13	1353386,40	41	8734	546592,69	1353561,27
40	8572	544900,81	1353023,92	40	8613	545147,26	1353082,05	40	8654	545527,71	1353220,83	40	8695	545967,68	1353387,87	41	8735	546606,08	1353569,68
40	8573	544895,25	1353007,85	40	8614	545155,53	1353077,34	40	8655	545537,89	1353226,46	40	8696	545975,08	1353389,09	41	8736	546619,16	1353577,77
40	8574	544893,24	1353001,60	40	8615	545167,86	1353072,07	40	8656	545553,57	1353236,75	40	8697	545988,35	1353387,53	41	8737	546627,03	1353582,34
40	8575	544888,93	1352988,18	40	8616	545181,23	1353066,61	40	8657	545559,56	1353241,59	40	8698	546001,42	1353387,16	41	8738	546636,23	1353584,46
40	8576	544887,44	1352981,09	40	8617	545190,24	1353063,74	40	8658	545570,79	1353247,02	40	8699	546011,82	1353386,93	41	8712	546645,42	1353587,69
40	8577	544887,19	1352975,60	40	8618	545201,23	1353062,05	40	8659	545583,45	1353253,30	40	8700	546024,78	1353387,08	42	8739	544293,25	1342211,34
40	8578	544886,82	1352967,50	40	8619	545207,61	1353061,66	40	8660	545595,97	1353258,76	40	8701	546037,19	1353388,44	42	8740	544300,00	1342212,30
40	8579	544887,96	1352962,23	40	8620	545217,45	1353062,80	40	8661	545609,18	1353265,68	40	8702	546051,94	1353390,62	42	8741	544255,23	1342224,44
40	8580	544889,02	1352957,28	40	8621	545226,55	1353065,19	40	8662	545616,54	1353268,85	40	8703	546067,37	1353393,71	42	8742	544114,07	1342208,23
40	8581	544893,31	1352947,74	40	8622	545240,24	1353070,50	40	8663	545632,33	1353274,38	40	8704	546072,48	1353394,73	42	8743	544033,36	1342206,71
40	8582	544899,47	1352939,30	40	8623	545251,62	1353076,49	40	8664	545645,83	1353278,08	40	8705	546083,25	1353395,18	42	8744	543997,62	1342203,37
40	8583	544907,26	1352932,33	40	8624	545261,68	1353083,10	40	8665	545663,38	1353281,68	40	8706	546098,62	1353396,45	42	8745	543974,29	1342189,41
40	8584	544916,33	1352927,14	40	8625	545268,42	1353087,59	40	8666	545676,02	1353283,26	40	8707	546111,07	1353398,93	42	8746	543973,47	1342188,91
40	8585	544926,28	1352923,94	40	8626	545275,07	1353092,03	40	8667	545686,22	1353281,53	40	8708	546125,55	1353401,73	42	8747	543957,89	1342163,56
40	8586	544936,69	1352922,88	40	8627	545285,76	1353099,02	40	8668	545694,43	1353281,10	40	8709	546131,81	1353398,94	42	8748	543964,44	1342164,95
40	8587	544947,08	1352924,01	40	8628	545293,67	1353104,38	40	8669	545702,50	1353282,04	40	8710	546141,29	1353395,91	42	8749	543981,23	1342167,32

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
42	8750	543985,20	1342167,88	45	8788	546101,88	1347158,79	46	8828	545984,66	1347320,97	46	8869	545747,96	1347572,35	46	8910	545563,56	1347637,47
42	8751	544007,69	1342171,05	45	8789	546089,82	1347170,86	46	8829	545985,74	1347325,48	46	8870	545734,97	1347573,82	46	8911	545567,04	1347637,18
42	8752	544025,02	1342173,50	45	8790	546085,65	1347174,43	46	8830	545987,23	1347337,26	46	8871	545732,93	1347573,69	46	8912	545574,26	1347634,83
42	8739	544293,25	1342211,34	45	8791	546076,78	1347181,09	46	8831	545987,70	1347350,51	46	8872	545727,82	1347572,30	46	8913	545575,39	1347634,46
43	8753	544899,08	1342228,63	45	8792	546070,45	1347185,00	46	8832	545987,52	1347357,31	46	8873	545725,46	1347572,51	46	8914	545578,91	1347633,32
43	8754	544795,95	1342280,47	45	8793	546061,82	1347189,23	46	8833	545986,50	1347366,62	46	8874	545724,06	1347573,50	46	8915	545585,25	1347629,26
43	8755	544674,15	1342303,66	45	8794	546056,64	1347191,35	46	8834	545984,78	1347374,91	46	8875	545722,21	1347576,40	46	8916	545592,17	1347622,78
43	8756	544510,59	1342287,87	45	8795	546040,04	1347197,03	46	8835	545983,06	1347381,25	46	8876	545720,97	1347580,91	46	8917	545600,69	1347611,68
43	8757	544489,40	1342277,44	45	8796	546033,70	1347197,88	46	8836	545979,39	1347391,71	46	8877	545720,10	1347583,89	46	8918	545605,53	1347597,73
43	8758	544482,16	1342273,88	45	8797	546032,34	1347198,64	46	8837	545976,36	1347398,52	46	8878	545713,63	1347599,47	46	8919	545606,01	1347594,18
43	8759	544416,94	1342228,80	45	8798	546031,51	1347201,77	46	8838	545973,91	1347403,30	46	8879	545709,05	1347606,65	46	8920	545607,02	1347586,98
43	8760	544421,79	1342229,48	45	8799	546031,25	1347202,91	46	8839	545968,18	1347412,74	46	8880	545701,09	1347617,75	46	8921	545614,99	1347582,46
43	8761	544560,44	1342249,05	45	8800	546025,85	1347214,21	46	8840	545963,82	1347418,71	46	8881	545694,74	1347625,90	46	8922	545645,07	1347570,24
43	8762	544603,19	1342255,08	45	8801	546020,62	1347224,33	46	8841	545955,00	1347429,09	46	8882	545683,52	1347637,32	46	8923	545654,49	1347565,06
43	8763	544619,56	1342257,39	45	8802	546010,68	1347239,76	46	8842	545944,98	1347439,66	46	8883	545677,00	1347641,61	46	8924	545664,56	1347559,53
43	8764	544694,65	1342252,09	45	8803	546008,31	1347221,67	46	8843	545942,26	1347442,07	46	8884	545675,68	1347643,16	46	8925	545672,55	1347555,13
43	8765	544733,35	1342244,28	45	8804	546003,60	1347193,08	46	8844	545936,09	1347446,54	46	8885	545674,38	1347645,99	46	8926	545692,55	1347541,78
43	8766	544750,70	1342238,14	45	8805	546003,68	1347177,21	46	8845	545930,53	1347451,49	46	8886	545673,47	1347651,55	46	8927	545706,58	1347529,51
43	8767	544775,78	1342233,39	45	8806	546005,44	1347159,70	46	8846	545929,09	1347453,51	46	8887	545673,32	1347661,12	46	8928	545714,46	1347525,14
43	8768	544791,13	1342230,50	45	8807	546006,67	1347148,66	46	8847	545926,04	1347458,84	46	8888	545672,69	1347664,81	46	8929	545747,77	1347506,72
43	8769	544846,01	1342205,14	45	8808	546007,49	1347141,29	46	8848	545917,22	1347474,57	46	8889	545666,99	1347684,28	46	8930	545798,78	1347473,73
43	8770	544864,73	1342195,76	45	8809	546012,50	1347130,61	46	8849	545905,78	1347493,00	46	8890	545664,84	1347689,90	46	8931	545799,68	1347473,01
43	8753	544899,08	1342228,63	45	8810	546025,73	1347121,48	46	8850	545899,19	1347503,39	46	8891	545659,31	1347701,46	46	8932	545810,62	1347464,59
44	8771	544951,75	1342279,01	45	8811	546047,10	1347121,48	46	8851	545891,32	1347511,47	46	8892	545654,50	1347709,67	46	8933	545819,63	1347457,66
44	8772	544960,79	1342287,67	45	8812	546057,60	1347132,48	46	8852	545886,89	1347516,13	46	8893	545646,16	1347721,58	46	8934	545853,59	1347431,25
44	8773	544987,69	1342313,39	45	8813	546078,26	1347154,11	46	8853	545877,94	1347523,92	46	8894	545642,74	1347725,74	46	8935	545863,43	1347430,27
44	8774	544994,56	1342319,96	45	8814	546111,24	1347151,48	46	8854	545870,57	1347529,15	46	8895	545633,56	1347735,62	46	8936	545871,76	1347428,36
44	8775	544995,23	1342320,60	46	8814	545971,06	1347237,02	46	8855	545865,26	1347532,39	46	8896	545623,78	1347744,95	46	8937	545886,32	1347418,73
44	8776	544987,95	1342421,07	46	8815	545978,03	1347247,64	46	8856	545855,25	1347537,23	46	8897	545612,09	1347754,81	46	8938	545895,50	1347410,38
44	8777	544976,86	1342456,44	46	8816	545984,53	1347253,41	46	8857	545847,34	1347540,05	46	8898	545604,15	1347760,44	46	8939	545906,07	1347399,19
44	8778	544939,63	1342474,86	46	8817	545986,05	1347254,76	46	8858	545839,79	1347541,97	46	8899	545596,68	1347764,91	46	8940	545907,15	1347396,62
44	8779	544919,29	1342475,43	46	8818	545990,44	1347258,66	46	8859	545829,22	1347543,82	46	8900	545586,11	1347769,96	46	8941	545915,46	1347385,58
44	8780	544892,82	1342452,86	46	8819	545976,30	1347263,51	46	8860	545826,60	1347544,04	46	8901	545577,83	1347772,97	46	8942	545916,86	1347373,58
44	8781	544892,26	1342452,38	46	8820	545963,06	1347268,76	46	8861	545817,68	1347543,46	46	8902	545561,79	1347777,06	46	8943	545917,26	1347372,63
44	8782	544886,37	1342423,25	46	8821	545958,56	1347270,17	46	8862	545811,13	1347543,84	46	8903	545544,20	1347730,90	46	8944	545921,10	1347359,25
44	8783	544898,95	1342282,30	46	8822	545955,12	1347271,57	46	8863	545809,03	1347544,52	46	8904	545542,23	1347717,53	46	8945	545921,47	1347346,73
44	8784	544904,03	1342257,89	46	8823	545956,54	1347272,94	46	8864	545800,57	1347550,06	46	8905	545537,33	1347718,37	46	8946	545918,68	1347334,01
44	8785	544912,73	1342241,68	46	8824	545959,64	1347276,62	46	8865	545797,08	1347552,37	46	8906	545537,04	1347682,41	46	8947	545914,41	1347313,04
44	8786	544950,03	1342277,36	46	8825	545968,09	1347286,66	46	8866	545776,96	1347563,27	46	8907	545536,94	1347681,71	46	8948	545914,21	1347302,17
44	8771	544951,75	1342279,01	46	8826	545975,19	1347298,26	46	8867	545764,84	1347568,42	46	8908	545536,13	1347676,22	46	8949	545914,02	1347292,83
45	8787	546111,24	1347151,48	46	8827	545979,28	1347305,60	46	8868	545760,46	1347569,84	46	8909	545548,70	1347657,77	46	8950	545913,95	1347289,08

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
46	8951	545918,04	1347275,80	47	8991	545583,95	1347810,90	48	9031	545081,54	1350404,04	48	9072	544924,17	1350259,08	48	9113	544812,60	1350084,36
46	8952	545919,08	1347273,01	47	8992	545591,46	1347820,21	48	9032	545082,59	1350405,67	48	9073	544913,27	1350222,78	48	9114	544811,24	1350089,39
46	8953	545920,48	1347269,27	47	8993	545598,82	1347829,48	48	9033	545085,40	1350411,06	48	9074	544912,48	1350218,28	48	9115	544808,48	1350096,63
46	8954	545924,57	1347258,37	47	8962	545605,61	1347839,35	48	9034	545087,81	1350418,02	48	9075	544912,64	1350211,25	48	9116	544803,39	1350105,20
46	8955	545928,69	1347252,23	48	8994	544958,86	1349954,46	48	9035	545089,29	1350425,13	48	9076	544914,52	1350196,96	48	9117	544798,07	1350112,23
46	8956	545931,09	1347248,67	48	8995	544963,92	1349965,54	48	9036	545090,20	1350433,71	48	9077	544914,41	1350189,97	48	9118	544797,88	1350116,89
46	8957	545932,20	1347247,01	48	8996	544968,15	1349977,00	48	9037	545089,83	1350440,21	48	9078	544913,70	1350186,57	48	9119	544795,61	1350133,85
46	8958	545941,45	1347239,41	48	8997	544973,01	1349999,97	48	9038	545088,79	1350444,07	48	9079	544908,57	1350174,77	48	9120	544793,13	1350141,95
46	8959	545952,01	1347233,23	48	8998	544975,02	1350008,37	48	9039	545088,58	1350444,61	48	9080	544898,73	1350157,32	48	9121	544790,05	1350150,40
46	8960	545959,39	1347230,29	48	8999	544979,34	1350018,63	48	9040	545085,47	1350452,32	48	9081	544896,75	1350152,71	48	9122	544789,30	1350164,44
46	8961	545965,67	1347232,07	48	9000	544984,94	1350029,11	48	9041	545081,79	1350459,14	48	9082	544891,80	1350139,70	48	9123	544789,13	1350174,76
46	8814	545971,06	1347237,02	48	9001	544989,57	1350039,99	48	9042	545077,15	1350465,51	48	9083	544889,49	1350130,72	48	9124	544788,96	1350185,15
47	8962	545605,61	1347839,35	48	9002	544990,53	1350043,83	48	9043	545072,55	1350470,35	48	9084	544889,04	1350126,14	48	9125	544788,73	1350187,01
47	8963	545611,37	1347850,88	48	9003	544991,91	1350052,76	48	9044	545066,71	1350474,80	48	9085	544889,42	1350118,03	48	9126	544787,39	1350202,78
47	8964	545617,13	1347860,52	48	9004	544992,93	1350068,18	48	9045	545060,66	1350477,85	48	9086	544891,94	1350101,59	48	9127	544785,48	1350214,99
47	8965	545626,20	1347871,85	48	9005	544992,97	1350087,46	48	9046	545056,17	1350479,49	48	9087	544892,50	1350096,11	48	9128	544783,34	1350225,65
47	8966	545635,87	1347883,70	48	9006	544992,64	1350092,01	48	9047	545054,24	1350480,20	48	9088	544893,40	1350082,76	48	9129	544777,62	1350247,67
47	8967	545646,45	1347896,89	48	9007	544991,06	1350101,90	48	9048	545049,49	1350481,56	48	9089	544893,31	1350071,80	48	9130	544773,50	1350260,43
47	8968	545647,55	1347898,69	48	9008	544990,85	1350109,30	48	9049	545042,74	1350482,63	48	9090	544892,91	1350068,17	48	9131	544770,34	1350270,18
47	8969	545650,77	1347902,87	48	9009	544991,27	1350111,76	48	9050	545037,39	1350482,54	48	9091	544891,63	1350062,34	48	9132	544762,08	1350290,17
47	8970	545662,85	1347914,71	48	9010	544995,97	1350127,21	48	9051	545033,51	1350481,75	48	9092	544888,17	1350053,25	48	9133	544754,01	1350309,69
47	8971	545671,35	1347927,07	48	9011	545013,94	1350181,29	48	9052	545026,44	1350479,28	48	9093	544879,56	1350035,55	48	9134	544748,61	1350324,04
47	8972	545677,74	1347941,25	48	9012	545014,02	1350189,07	48	9053	545018,92	1350475,79	48	9094	544877,25	1350029,53	48	9135	544743,36	1350338,89
47	8973	545679,76	1347946,52	48	9013	545012,07	1350200,81	48	9054	545010,30	1350470,60	48	9095	544876,18	1350024,82	48	9136	544739,61	1350349,39
47	8974	545683,89	1347957,22	48	9014	545012,50	1350203,65	48	9055	545002,06	1350464,41	48	9096	544874,44	1350010,52	48	9137	544733,86	1350362,99
47	8975	545688,69	1347972,94	48	9015	545021,33	1350235,43	48	9056	544995,42	1350458,55	48	9097	544872,81	1350005,60	48	9138	544727,09	1350374,07
47	8976	545689,36	1347985,83	48	9016	545033,08	1350277,76	48	9057	544982,31	1350445,39	48	9098	544870,99	1350002,65	48	9139	544719,28	1350382,57
47	8977	545687,48	1347996,46	48	9017	545037,78	1350294,70	48	9058	544973,52	1350435,28	48	9099	544863,31	1349993,50	48	9140	544709,91	1350393,67
47	8978	545691,05	1348008,83	48	9018	545040,18	1350303,38	48	9059	544965,55	1350424,72	48	9100	544851,08	1349979,25	48	9141	544704,47	1350402,44
47	8979	545693,08	1348027,66	48	9019	545042,53	1350317,65	48	9060	544958,26	1350413,46	48	9101	544844,89	1349974,32	48	9142	544698,01	1350415,64
47	8980	545693,92	1348038,65	48	9020	545043,51	1350332,90	48	9061	544952,64	1350403,35	48	9102	544839,96	1349971,54	48	9143	544693,56	1350424,72
47	8981	545694,61	1348061,62	48	9021	545043,25	1350337,60	48	9062	544948,89	1350395,34	48	9103	544834,69	1349985,34	48	9144	544687,95	1350434,09
47	8982	545698,91	1348073,46	48	9022	545040,58	1350349,95	48	9063	544945,80	1350386,89	48	9104	544831,14	1349994,03	48	9145	544683,40	1350441,68
47	8983	545674,88	1348085,05	48	9023	545040,79	1350355,23	48	9064	544943,51	1350378,30	48	9105	544829,91	1349999,30	48	9146	544675,18	1350450,15
47	8984	545667,77	1348000,76	48	9024	545041,31	1350356,99	48	9065	544942,00	1350369,53	48	9106	544828,42	1350009,69	48	9147	544665,77	1350457,11
47	8985	545659,54	1347988,07	48	9025	545044,21	1350362,85	48	9066	544941,72	1350365,54	48	9107	544827,28	1350021,33	48	9148	544653,62	1350465,46
47	8986	545654,75	1347962,61	48	9026	545047,84	1350367,85	48	9067	544942,03	1350359,13	48	9108	544825,26	1350036,00	48	9149	544643,05	1350472,73
47	8987	545652,66	1347959,01	48	9027	545056,03	1350377,18	48	9068	544944,37	1350339,84	48	9109	544822,62	1350046,04	48	9150	544632,18	1350480,20
47	8988	545589,95	1347850,91	48	9028	545059,51	1350381,01	48	9069	544944,10	1350333,52	48	9110	544818,99	1350055,38	48	9151	544625,40	1350484,61
47	8989	545568,15	1347793,73	48	9029	545069,20	1350390,25	48	9070	544943,51	1350330,40	48	9111	544813,66	1350064,37	48	9152	544618,22	1350505,00
47	8990	545577,94	1347802,15	48	9030	545078,66	1350400,17	48	9071	544936,25	1350302,40	48	9112	544813,98	1350072,28	48	9153	544614,31	1350516,70

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
48	9154	544611,38	1350525,46	48	9195	544512,19	1350587,34	48	9236	544694,32	1350121,06	49	9276	545663,27	1352724,97	49	9317	545504,01	1352725,80
48	9155	544610,24	1350536,85	48	9196	544511,56	1350576,37	48	9237	544697,84	1350111,39	49	9277	545667,06	1352734,61	49	9318	545489,81	1352720,27
48	9156	544609,46	1350551,99	48	9197	544509,65	1350559,34	48	9238	544697,42	1350104,73	49	9278	545675,12	1352747,88	49	9319	545483,13	1352717,11
48	9157	544611,41	1350569,51	48	9198	544509,45	1350539,69	48	9239	544698,51	1350086,72	49	9279	545687,37	1352767,41	49	9320	545482,58	1352716,82
48	9158	544612,19	1350579,28	48	9199	544511,19	1350522,35	48	9240	544700,47	1350077,97	49	9280	545691,23	1352776,65	49	9321	545473,67	1352711,80
48	9159	544611,62	1350598,26	48	9200	544512,44	1350509,94	48	9241	544703,86	1350069,42	49	9281	545694,42	1352784,26	49	9322	545467,25	1352708,19
48	9160	544608,44	1350615,18	48	9201	544513,95	1350502,86	48	9242	544709,25	1350059,64	49	9282	545701,29	1352785,98	49	9323	545456,40	1352701,67
48	9161	544605,91	1350626,54	48	9202	544514,77	1350499,06	48	9243	544709,10	1350049,24	49	9283	545711,88	1352788,96	49	9324	545444,34	1352693,21
48	9162	544600,56	1350639,90	48	9203	544518,67	1350487,38	48	9244	544713,85	1350029,79	49	9284	545719,08	1352791,39	49	9325	545434,87	1352683,91
48	9163	544597,04	1350648,31	48	9204	544523,06	1350474,24	48	9245	544718,24	1350022,08	49	9285	545719,93	1352791,71	49	9326	545432,83	1352681,48
48	9164	544590,64	1350662,30	48	9205	544525,58	1350466,70	48	9246	544724,58	1350013,58	49	9286	545732,24	1352796,97	49	9327	545430,37	1352678,55
48	9165	544587,59	1350667,02	48	9206	544529,23	1350453,43	48	9247	544727,92	1350009,93	49	9287	545743,83	1352802,79	49	9328	545429,17	1352676,29
48	9166	544580,32	1350678,32	48	9207	544530,66	1350445,36	48	9248	544729,12	1349997,74	49	9288	545754,46	1352808,86	49	9329	545427,07	1352672,36
48	9167	544571,43	1350690,56	48	9208	544534,04	1350435,46	48	9249	544731,86	1349979,38	49	9289	545768,52	1352818,14	49	9330	545425,46	1352669,32
48	9168	544556,45	1350713,14	48	9209	544542,92	1350421,94	48	9250	544734,90	1349966,15	49	9290	545781,09	1352825,38	49	9331	545423,99	1352664,21
48	9169	544543,64	1350733,18	48	9210	544551,87	1350413,54	48	9251	544738,16	1349957,20	49	9291	545752,65	1352863,48	49	9332	545422,57	1352659,28
48	9170	544531,73	1350747,09	48	9211	544565,33	1350404,37	48	9252	544741,98	1349947,86	49	9292	545749,72	1352867,11	49	9333	545422,11	1352652,83
48	9171	544523,08	1350752,95	48	9212	544576,11	1350397,39	48	9253	544740,26	1349936,12	49	9293	545732,63	1352888,30	49	9334	545423,28	1352638,50
48	9172	544513,55	1350765,95	48	9213	544585,69	1350390,81	48	9254	544739,44	1349926,59	49	9294	545718,33	1352905,99	49	9335	545424,54	1352635,01
48	9173	544509,64	1350757,39	48	9214	544593,89	1350385,17	48	9255	544740,13	1349914,54	49	9295	545702,97	1352894,44	49	9336	545424,79	1352634,33
48	9174	544499,04	1350758,60	48	9215	544605,57	1350377,03	48	9256	544742,29	1349909,33	49	9296	545696,47	1352890,95	49	9337	545425,62	1352632,03
48	9175	544492,66	1350758,39	48	9216	544609,63	1350368,74	48	9257	544766,35	1349906,53	49	9297	545691,97	1352888,55	49	9338	545426,84	1352628,68
48	9176	544482,51	1350755,88	48	9217	544617,19	1350353,61	48	9258	544774,19	1349905,61	49	9298	545677,60	1352883,13	49	9339	545432,37	1352619,81
48	9177	544473,11	1350751,32	48	9218	544625,00	1350340,79	48	9259	544794,40	1349903,40	49	9299	545662,68	1352879,02	49	9340	545439,63	1352612,29
48	9178	544467,49	1350746,95	48	9219	544630,71	1350332,06	48	9260	544798,90	1349902,91	49	9300	545651,10	1352874,32	49	9341	545448,30	1352606,43
48	9179	544461,07	1350740,42	48	9220	544637,88	1350321,79	48	9261	544810,99	1349901,58	49	9301	545636,41	1352866,23	49	9342	545460,88	1352601,99
48	9180	544456,22	1350733,37	48	9221	544646,30	1350313,42	48	9262	544856,29	1349895,12	49	9302	545627,42	1352860,37	49	9343	545471,73	1352601,26
48	9181	544452,03	1350723,35	48	9222	544650,56	1350301,36	48	9263	544860,68	1349894,50	49	9303	545616,89	1352850,99	49	9344	545476,31	1352600,96
48	9182	544449,88	1350711,98	48	9223	544656,40	1350284,82	48	9264	544877,73	1349892,07	49	9304	545606,42	1352837,23	49	9345	545488,86	1352603,56
48	9183	544450,97	1350696,87	48	9224	544661,09	1350272,70	48	9265	544907,93	1349887,76	49	9305	545601,36	1352824,81	49	9346	545498,27	1352608,14
48	9184	544454,52	1350687,03	48	9225	544665,10	1350263,00	48	9266	544912,36	1349891,10	49	9306	545598,74	1352814,05	49	9347	545508,05	1352616,06
48	9185	544460,04	1350678,16	48	9226	544670,23	1350250,61	48	9267	544920,01	1349898,04	49	9307	545593,27	1352805,48	49	9348	545513,95	1352619,59
48	9186	544467,93	1350666,40	48	9227	544677,31	1350233,47	48	9268	544921,85	1349900,38	49	9308	545586,41	1352794,77	49	9349	545530,53	1352629,06
48	9187	544473,16	1350657,50	48	9228	544682,04	1350217,94	48	9269	544932,49	1349917,72	49	9309	545578,17	1352781,06	49	9350	545535,85	1352630,98
48	9188	544478,33	1350649,12	48	9229	544685,68	1350204,11	48	9270	544945,50	1349933,99	49	9310	545571,11	1352764,11	49	9351	545551,01	1352634,86
48	9189	544481,06	1350644,69	48	9230	544688,34	1350188,93	48	9271	544952,25	1349943,07	49	9311	545567,61	1352754,16	49	9352	545565,23	1352638,17
48	9190	544492,46	1350629,20	48	9231	544689,11	1350175,30	48	8994	544958,86	1349954,46	49	9312	545565,08	1352742,14	49	9353	545582,35	1352642,72
48	9191	544498,27	1350621,15	48	9232	544689,33	1350161,87	49	9272	545648,90	1352675,34	49	9313	545553,86	1352738,68	49	9354	545592,34	1352644,06
48	9192	544502,76	1350614,58	48	9233	544689,89	1350150,76	49	9273	545654,86	1352688,70	49	9314	545541,79	1352735,39	49	9355	545598,08	1352644,84
48	9193	544508,19	1350601,56	48	9234	544690,47	1350139,99	49	9274	545657,90	1352700,12	49	9315	545528,18	1352732,21	49	9356	545607,22	1352645,80
48	9194	544510,61	1350594,43	48	9235	544692,33	1350128,15	49	9275	545662,16	1352719,84	49	9316	545516,68	1352729,35	49	9357	545620,21	1352649,71

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
49	9358	545629,71	1352654,74	50	9398	544391,11	1353873,90	50	9439	544146,52	1353648,50	50	9480	544633,97	1353717,22	51	9520	545788,97	1353982,89
49	9359	545637,90	1352661,15	50	9399	544389,12	1353872,89	50	9440	544158,18	1353637,85	50	9481	544643,78	1353722,84	51	9503	545806,55	1353979,36
49	9272	545648,90	1352675,34	50	9400	544379,75	1353868,18	50	9441	544169,33	1353629,81	50	9482	544649,66	1353727,41	52	9521	542744,26	1348313,54
50	9360	544877,04	1353787,48	50	9401	544371,32	1353863,87	50	9442	544188,46	1353621,37	50	9483	544658,93	1353734,29	52	9522	542756,91	1348333,86
50	9361	544892,76	1353796,22	50	9402	544356,46	1353861,60	50	9443	544198,45	1353619,27	50	9484	544667,23	1353739,63	52	9523	542757,04	1348353,02
50	9362	544900,56	1353801,53	50	9403	544344,01	1353858,80	50	9444	544215,07	1353617,11	50	9485	544678,74	1353747,12	52	9524	542757,11	1348362,65
50	9363	544911,57	1353811,21	50	9404	544337,84	1353857,42	50	9445	544229,83	1353617,15	50	9486	544682,46	1353749,66	52	9525	542757,16	1348369,56
50	9364	544920,35	1353813,66	50	9405	544330,09	1353854,46	50	9446	544239,89	1353619,33	50	9487	544685,88	1353752,01	52	9526	542759,09	1348379,93
50	9365	544933,18	1353817,27	50	9406	544326,39	1353852,38	50	9447	544250,26	1353621,57	50	9488	544698,32	1353754,79	52	9527	542763,78	1348405,13
50	9366	544946,61	1353823,14	50	9407	544318,81	1353848,74	50	9448	544264,86	1353628,13	50	9489	544702,46	1353756,00	52	9528	542766,08	1348411,26
50	9367	544958,77	1353830,05	50	9408	544312,50	1353844,77	50	9449	544270,74	1353628,31	50	9490	544717,29	1353761,64	52	9529	542780,53	1348449,76
50	9368	544971,58	1353838,31	50	9409	544303,50	1353844,36	50	9450	544282,89	1353629,56	50	9491	544723,90	1353765,26	52	9530	542778,77	1348468,49
50	9369	544917,29	1353858,41	50	9410	544296,96	1353843,77	50	9451	544296,73	1353632,00	50	9492	544734,52	1353766,03	52	9531	542774,17	1348478,08
50	9370	544906,18	1353861,97	50	9411	544288,05	1353842,19	50	9452	544305,75	1353635,44	50	9493	544744,73	1353768,25	52	9532	542762,74	1348490,21
50	9371	544842,16	1353882,48	50	9412	544274,29	1353838,90	50	9453	544318,27	1353640,52	50	9494	544756,55	1353771,27	52	9533	542754,51	1348500,08
50	9372	544726,54	1353919,52	50	9413	544268,68	1353837,55	50	9454	544326,99	1353645,15	50	9495	544767,03	1353770,74	52	9534	542740,50	1348481,30
50	9373	544639,50	1353947,40	50	9414	544257,80	1353833,71	50	9455	544335,45	1353645,57	50	9496	544776,80	1353770,64	52	9535	542747,12	1348470,45
50	9374	544629,04	1353946,08	50	9415	544250,49	1353830,79	50	9456	544344,66	1353646,75	50	9497	544796,70	1353772,04	52	9536	542750,63	1348465,39
50	9375	544615,05	1353942,50	50	9416	544241,06	1353828,02	50	9457	544358,18	1353649,64	50	9498	544806,63	1353773,02	52	9537	542756,60	1348458,00
50	9376	544605,61	1353939,55	50	9417	544226,81	1353825,68	50	9458	544368,90	1353652,12	50	9499	544823,11	1353772,86	52	9538	542759,97	1348454,96
50	9377	544593,37	1353934,34	50	9418	544212,74	1353822,17	50	9459	544377,42	1353655,23	50	9500	544836,39	1353774,34	52	9539	542751,54	1348436,79
50	9378	544581,97	1353927,31	50	9419	544202,25	1353819,31	50	9460	544391,69	1353660,85	50	9501	544848,19	1353777,12	52	9540	542749,26	1348425,73
50	9379	544576,00	1353922,71	50	9420	544190,38	1353814,33	50	9461	544402,82	1353666,28	50	9502	544867,67	1353783,42	52	9541	542748,53	1348419,70
50	9380	544565,06	1353912,31	50	9421	544178,50	1353808,43	50	9462	544409,67	1353667,45	50	9503	544877,04	1353787,48	52	9542	542748,87	1348413,24
50	9381	544560,18	1353908,57	50	9422	544168,76	1353803,01	50	9463	544412,76	1353667,98	51	9503	545806,55	1353979,36	52	9543	542745,86	1348413,37
50	9382	544552,13	1353903,40	50	9423	544159,49	1353796,23	50	9464	544423,48	1353670,35	51	9504	545792,96	1353995,32	52	9544	542736,86	1348412,96
50	9383	544542,78	1353902,98	50	9424	544151,89	1353790,67	50	9465	544436,49	1353674,22	51	9505	545702,89	1354095,89	52	9545	542729,17	1348412,02
50	9384	544534,42	1353901,89	50	9425	544143,30	1353781,06	50	9466	544449,27	1353678,75	51	9506	545618,92	1354034,94	52	9546	542723,91	1348411,03
50	9385	544520,03	1353899,73	50	9426	544136,03	1353771,73	50	9467	544466,60	1353681,40	51	9507	545624,96	1354034,11	52	9547	542720,45	1348410,37
50	9386	544506,63	1353897,22	50	9427	544131,13	1353763,18	50	9468	544484,56	1353683,70	51	9508	545637,12	1354033,90	52	9548	542713,02	1348408,53
50	9387	544498,69	1353894,97	50	9428	544127,55	1353756,95	50	9469	544501,76	1353686,18	51	9509	545655,60	1354034,16	52	9549	542703,56	1348404,88
50	9388	544487,63	1353891,95	50	9429	544123,91	1353745,61	50	9470	544515,02	1353688,97	51	9510	545679,90	1354037,08	52	9550	542697,16	1348403,31
50	9389	544479,51	1353888,87	50	9430	544120,71	1353732,57	50	9471	544529,60	1353693,21	51	9511	545689,45	1354036,11	52	9551	542691,49	1348402,12
50	9390	544470,76	1353885,08	50	9431	544119,04	1353716,25	50	9472	544542,17	1353697,94	51	9512	545698,83	1354033,39	52	9552	542685,50	1348400,86
50	9391	544463,95	1353882,64	50	9432	544120,28	1353704,86	50	9473	544553,16	1353702,84	51	9513	545705,87	1354031,34	52	9553	542680,89	1348398,98
50	9392	544454,28	1353881,46	50	9433	544120,60	1353701,92	50	9474	544562,83	1353703,29	51	9514	545716,38	1354024,97	52	9554	542673,30	1348402,58
50	9393	544444,42	1353882,33	50	9434	544121,14	1353699,56	50	9475	544573,76	1353702,72	51	9515	545729,16	1354019,23	52	9555	542667,14	1348405,57
50	9394	544436,16	1353882,80	50	9435	544123,92	1353687,47	50	9476	544586,58	1353703,37	51	9516	545739,17	1354012,72	52	9556	542658,89	1348406,93
50	9395	544423,00	1353881,48	50	9436	544126,74	1353678,91	50	9477	544597,55	1353704,31	51	9517	545748,37	1354004,96	52	9557	542652,96	1348408,35
50	9396	544409,26	1353879,54	50	9437	544132,57	1353667,44	50	9478	544607,24	1353706,78	51	9518	545759,07	1353996,74	52	9558	542645,69	1348409,71
50	9397	544402,32	1353877,31	50	9438	544138,34	1353657,53	50	9479	544619,39	1353710,05	51	9519	545775,61	1353988,16	52	9559	542641,00	1348410,33

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
52	9560	542634,52	1348411,18	52	9601	542313,84	1348391,23	52	9642	541891,78	1348387,04	52	9683	542485,40	1348276,12	53	9723	542376,05	1349138,06
52	9561	542626,98	1348411,40	52	9602	542308,22	1348398,27	52	9643	541881,28	1348382,55	52	9684	542493,37	1348280,12	53	9724	542372,56	1349163,17
52	9562	542618,46	1348411,40	52	9603	542300,72	1348405,72	52	9644	541872,55	1348378,81	52	9685	542520,95	1348293,97	53	9725	542366,20	1349200,47
52	9563	542614,17	1348414,98	52	9604	542290,46	1348414,37	52	9645	541862,24	1348372,10	52	9686	542528,19	1348297,60	53	9726	542343,53	1349265,33
52	9564	542608,69	1348418,93	52	9605	542284,24	1348418,58	52	9646	541853,63	1348366,18	52	9687	542534,00	1348300,52	53	9727	542345,10	1349269,68
52	9565	542603,72	1348421,72	52	9606	542271,74	1348425,72	52	9647	541848,37	1348361,21	52	9688	542556,32	1348323,53	53	9728	542364,29	1349322,86
52	9566	542592,53	1348427,08	52	9607	542262,34	1348429,46	52	9648	541838,75	1348351,49	52	9689	542564,00	1348321,41	53	9729	542333,72	1349325,94
52	9567	542578,09	1348432,28	52	9608	542247,54	1348433,99	52	9649	541831,15	1348351,42	52	9690	542576,54	1348317,96	53	9730	542328,53	1349326,46
52	9568	542568,93	1348434,14	52	9609	542232,85	1348435,40	52	9650	541820,93	1348349,61	52	9691	542621,32	1348312,06	53	9731	542326,94	1349319,48
52	9569	542560,39	1348435,75	52	9610	542226,72	1348435,81	52	9651	541832,01	1348335,95	52	9692	542636,17	1348310,10	53	9732	542322,17	1349308,81
52	9570	542552,11	1348436,17	52	9611	542211,16	1348435,55	52	9652	541852,73	1348316,39	52	9693	542644,62	1348308,99	53	9733	542318,34	1349298,31
52	9571	542540,43	1348435,86	52	9612	542200,75	1348434,77	52	9653	541868,57	1348305,28	52	9694	542666,50	1348306,10	53	9734	542314,60	1349285,19
52	9572	542531,26	1348434,63	52	9613	542186,13	1348432,93	52	9654	541907,96	1348277,65	52	9695	542671,85	1348305,95	53	9735	542312,87	1349276,74
52	9573	542521,46	1348431,19	52	9614	542177,93	1348430,13	52	9655	541917,62	1348273,51	52	9696	542695,80	1348305,30	53	9736	542311,25	1349262,59
52	9574	542515,65	1348429,92	52	9615	542166,35	1348426,12	52	9656	541956,32	1348256,92	52	9697	542713,35	1348304,82	53	9737	542311,55	1349246,50
52	9575	542512,62	1348429,25	52	9616	542147,76	1348414,85	52	9657	541974,97	1348248,92	52	9698	542717,41	1348304,71	53	9738	542312,53	1349235,94
52	9576	542503,02	1348425,19	52	9617	542137,20	1348412,78	52	9658	541989,07	1348256,52	52	9521	542744,26	1348313,54	53	9739	542314,94	1349223,84
52	9577	542493,76	1348420,37	52	9618	542119,25	1348409,76	52	9659	542017,60	1348271,93	53	9699	542709,34	1348532,34	53	9740	542318,85	1349214,21
52	9578	542487,48	1348416,72	52	9619	542105,95	1348405,20	52	9660	542022,30	1348275,73	53	9700	542718,99	1348545,75	53	9741	542321,10	1349209,91
52	9579	542479,20	1348409,94	52	9620	542099,18	1348402,90	52	9661	542028,85	1348281,02	53	9701	542719,76	1348557,64	53	9742	542323,16	1349201,26
52	9580	542470,65	1348402,78	52	9621	542092,29	1348399,25	52	9662	542034,69	1348285,74	53	9702	542706,33	1348577,97	53	9743	542325,65	1349194,23
52	9581	542465,45	1348396,58	52	9622	542079,56	1348392,18	52	9663	542050,38	1348298,43	53	9703	542690,73	1348602,40	53	9744	542328,16	1349188,75
52	9582	542459,96	1348390,63	52	9623	542072,02	1348386,16	52	9664	542076,18	1348322,84	53	9704	542672,85	1348618,85	53	9745	542333,60	1349180,13
52	9583	542452,73	1348379,47	52	9624	542066,49	1348381,22	52	9665	542088,21	1348328,95	53	9705	542641,92	1348649,97	53	9746	542340,22	1349171,95
52	9584	542447,90	1348371,97	52	9625	542054,71	1348368,17	52	9666	542092,04	1348330,89	53	9706	542622,22	1348664,55	53	9747	542342,23	1349163,33
52	9585	542442,61	1348369,71	52	9626	542047,04	1348357,19	52	9667	542100,35	1348335,12	53	9707	542606,18	1348685,47	53	9748	542344,77	1349155,59
52	9586	542434,57	1348366,06	52	9627	542042,79	1348348,86	52	9668	542150,36	1348331,91	53	9708	542587,35	1348705,69	53	9749	542348,39	1349143,30
52	9587	542426,91	1348362,62	52	9628	542039,83	1348349,39	52	9669	542174,16	1348333,30	53	9709	542571,31	1348730,10	53	9750	542350,43	1349138,01
52	9588	542415,72	1348355,25	52	9629	542033,07	1348350,32	52	9670	542202,75	1348335,39	53	9710	542560,16	1348756,60	53	9751	542354,41	1349129,31
52	9589	542406,77	1348348,64	52	9630	542021,99	1348349,76	52	9671	542208,60	1348335,49	53	9711	542555,27	1348771,94	53	9752	542358,52	1349122,88
52	9590	542401,48	1348345,11	52	9631	542016,65	1348354,20	52	9672	542228,45	1348335,83	53	9712	542537,14	1348808,90	53	9753	542361,96	1349118,77
52	9591	542397,24	1348346,14	52	9632	542009,59	1348360,99	52	9673	542243,20	1348336,09	53	9713	542526,77	1348833,83	53	9754	542363,55	1349112,44
52	9592	542385,84	1348347,84	52	9633	542001,30	1348368,23	52	9674	542269,01	1348319,35	53	9714	542510,91	1348850,40	53	9755	542366,44	1349101,66
52	9593	542381,54	1348351,37	52	9634	541992,51	1348374,01	52	9675	542296,20	1348307,50	53	9715	542504,63	1348874,49	53	9756	542370,78	1349086,94
52	9594	542371,68	1348357,05	52	9635	541978,60	1348382,37	52	9676	542314,11	1348294,89	53	9716	542498,08	1348899,56	53	9757	542373,40	1349081,11
52	9595	542367,63	1348359,16	52	9636	541966,89	1348386,65	52	9677	542333,86	1348280,99	53	9717	542491,63	1348925,40	53	9758	542377,31	1349073,80
52	9596	542362,43	1348361,87	52	9637	541955,05	1348390,31	52	9678	542371,83	1348269,10	53	9718	542490,12	1348931,45	53	9759	542383,75	1349065,57
52	9597	542354,75	1348366,28	52	9638	541940,14	1348392,64	52	9679	542422,51	1348270,04	53	9719	542489,72	1348933,03	53	9760	542389,94	1349058,36
52	9598	542344,26	1348374,31	52	9639	541926,66	1348392,65	52	9680	542433,58	1348270,25	53	9720	542473,68	1348981,85	53	9761	542397,32	1349050,28
52	9599	542332,50	1348380,94	52	9640	541912,98	1348391,79	52	9681	542435,76	1348270,50	53	9721	542434,53	1349045,56	53	9762	542399,95	1349048,01
52	9600	542317,89	1348388,67	52	9641	541899,23	1348388,97	52	9682	542474,27	1348274,85	53	9722	542407,43	1349099,71	53	9763	542406,68	1349042,20

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
53	9764	542414,75	1349037,49	53	9805	542541,03	1348742,39	54	9845	540117,82	1343491,05	55	9885	540641,46	1344341,60	55	9926	540300,05	1344554,49
53	9765	542419,62	1349035,64	53	9806	542543,86	1348739,40	54	9846	540118,61	1343500,43	55	9886	540638,69	1344342,83	55	9927	540287,88	1344553,81
53	9766	542423,48	1349034,18	53	9807	542544,34	1348734,14	54	9847	540118,68	1343504,08	55	9887	540618,29	1344351,89	55	9928	540275,80	1344553,96
53	9767	542425,33	1349033,76	53	9808	542546,64	1348722,77	54	9848	540116,00	1343526,04	55	9888	540602,13	1344361,79	55	9929	540271,85	1344554,69
53	9768	542430,50	1349027,91	53	9809	542548,14	1348717,97	54	9849	540116,31	1343536,69	55	9889	540588,44	1344372,74	55	9930	540263,42	1344557,23
53	9769	542435,19	1349022,11	53	9810	542552,30	1348708,38	54	9850	540118,86	1343549,54	55	9890	540577,69	1344382,88	55	9931	540253,71	1344561,13
53	9770	542441,12	1349014,77	53	9811	542559,48	1348698,01	54	9851	540122,51	1343565,38	55	9891	540574,65	1344386,95	55	9932	540240,97	1344567,26
53	9771	542447,78	1349008,09	53	9812	542567,08	1348690,83	54	9852	540135,84	1343617,69	55	9892	540576,27	1344398,61	55	9933	540234,80	1344570,42
53	9772	542449,33	1349000,91	53	9813	542573,47	1348686,55	54	9853	540137,01	1343624,47	55	9893	540583,71	1344398,98	55	9934	540226,72	1344575,42
53	9773	542450,71	1348991,29	53	9814	542574,64	1348682,32	54	9854	540137,98	1343638,07	55	9894	540598,21	1344396,35	55	9935	540224,18	1344577,44
53	9774	542453,54	1348972,23	53	9815	542579,08	1348670,37	54	9855	540137,95	1343644,11	55	9895	540622,91	1344383,51	55	9936	540221,08	1344580,14
53	9775	542456,67	1348961,99	53	9816	542581,31	1348666,93	54	9856	540136,40	1343671,65	55	9896	540624,95	1344382,62	55	9937	540211,79	1344589,17
53	9776	542463,32	1348945,59	53	9817	542584,64	1348662,09	54	9857	540135,30	1343693,40	55	9897	540649,71	1344371,80	55	9938	540203,32	1344598,78
53	9777	542466,80	1348935,72	53	9818	542588,20	1348658,28	54	9858	540135,65	1343697,13	55	9898	540656,63	1344369,85	55	9939	540195,63	1344608,91
53	9778	542471,30	1348926,29	53	9819	542595,97	1348651,90	54	9859	540138,49	1343705,71	55	9899	540680,51	1344363,14	55	9940	540188,64	1344619,54
53	9779	542477,66	1348917,99	53	9820	542599,30	1348649,59	54	9860	540141,81	1343712,17	55	9900	540695,09	1344364,38	55	9941	540182,27	1344630,61
53	9780	542482,17	1348913,59	53	9821	542602,02	1348648,18	54	9861	540153,99	1343729,85	55	9901	540681,48	1344386,29	55	9942	540155,87	1344633,78
53	9781	542486,29	1348910,50	53	9822	542610,13	1348644,83	54	9862	540163,14	1343745,17	55	9902	540670,84	1344402,47	55	9943	540140,61	1344713,85
53	9782	542489,99	1348904,40	53	9823	542610,61	1348642,86	54	9863	540170,01	1343754,38	55	9903	540651,35	1344429,89	55	9944	540127,23	1344738,69
53	9783	542492,62	1348901,05	53	9824	542612,23	1348636,24	54	9864	540170,30	1343763,78	55	9904	540646,61	1344435,94	55	9945	540114,76	1344760,11
53	9784	542489,78	1348896,21	53	9825	542615,82	1348627,33	54	9865	540207,91	1343809,78	55	9905	540637,03	1344446,70	55	9946	540110,27	1344767,07
53	9785	542487,68	1348890,14	53	9826	542619,66	1348621,62	54	9866	540234,75	1343842,61	55	9906	540626,51	1344456,69	55	9947	540104,37	1344775,55
53	9786	542485,48	1348881,92	53	9827	542625,84	1348613,72	54	9867	540222,42	1343847,04	55	9907	540617,35	1344464,21	55	9948	540091,04	1344792,54
53	9787	542485,07	1348876,58	53	9828	542633,07	1348606,71	54	9868	540205,22	1343853,20	55	9908	540611,04	1344468,89	55	9949	540076,84	1344808,82
53	9788	542484,68	1348871,49	53	9829	542645,05	1348598,23	54	9869	540187,06	1343863,25	55	9909	540600,17	1344476,03	55	9950	539963,69	1344990,38
53	9789	542486,06	1348861,13	53	9830	542649,27	1348595,86	54	9870	540180,99	1343866,61	55	9910	540588,90	1344482,21	55	9951	539919,90	1345008,43
53	9790	542490,42	1348848,05	53	9831	542654,11	1348589,33	54	9871	540158,03	1343879,31	55	9911	540578,91	1344486,69	55	9952	539915,05	1344978,28
53	9791	542494,53	1348840,69	53	9832	542658,00	1348584,09	54	9872	540151,91	1343882,70	55	9912	540568,62	1344490,32	55	9953	539908,08	1344934,92
53	9792	542500,38	1348832,77	53	9833	542660,83	1348580,24	54	9873	540130,40	1343843,64	55	9913	540559,80	1344492,67	55	9954	539907,92	1344933,97
53	9793	542508,03	1348825,48	53	9834	542664,47	1348571,42	54	9874	540088,15	1343766,92	55	9914	540536,56	1344497,54	55	9955	539905,35	1344917,97
53	9794	542511,55	1348814,35	53	9835	542668,52	1348563,47	54	9875	540073,38	1343740,10	55	9915	540522,93	1344499,97	55	9956	539899,24	1344756,58
53	9795	542514,04	1348809,66	53	9836	542674,68	1348555,02	54	9876	540036,77	1343456,42	55	9916	540433,41	1344514,66	55	9957	540012,22	1344730,73
53	9796	542518,19	1348803,67	53	9837	542678,24	1348551,46	54	9877	540046,79	1343440,02	55	9917	540374,44	1344523,08	55	9958	540023,06	1344717,27
53	9797	542519,41	1348799,48	53	9838	542681,94	1348548,12	54	9878	540047,85	1343438,31	55	9918	540371,58	1344523,72	55	9959	540027,53	1344710,90
53	9798	542523,22	1348789,80	53	9839	542690,23	1348542,10	54	9879	540052,03	1343431,46	55	9919	540364,88	1344526,35	55	9960	540032,01	1344703,87
53	9799	542525,67	1348785,21	53	9840	542695,72	1348539,01	54	9880	540080,61	1343384,72	55	9920	540358,60	1344530,08	55	9961	540051,04	1344669,56
53	9800	542526,16	1348778,62	53	9841	542702,66	1348535,40	54	9881	540085,38	1343399,51	55	9921	540344,49	1344540,53	55	9962	540056,54	1344659,14
53	9801	542527,32	1348769,89	53	9699	542709,34	1348532,34	54	9882	540088,73	1343409,90	55	9922	540336,06	1344545,81	55	9963	540082,47	1344606,23
53	9802	542530,29	1348760,06	54	9842	540100,81	1343441,97	54	9883	540095,72	1343429,74	55	9923	540331,55	1344547,81	55	9964	540093,28	1344585,27
53	9803	542532,62	1348755,41	54	9843	540114,17	1343474,02	54	9842	540100,81	1343441,97	55	9924	540316,14	1344552,42	55	9965	540102,60	1344568,87
53	9804	542534,88	1348750,84	54	9844	540115,84	1343479,65	55	9884	540649,54	1344337,51	55	9925	540308,15	1344553,97	55	9966	540107,72	1344560,86

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
55	9967	540119,06	1344545,64	55	10008	540268,59	1344376,45	56	10048	540068,06	1346595,08	57	10088	540305,11	1346647,86	58	10128	540412,91	1346884,66
55	9968	540137,56	1344523,94	55	10009	540266,73	1344383,07	56	10049	540049,16	1346569,77	57	10089	540306,23	1346649,97	58	10129	540394,93	1346858,74
55	9969	540151,83	1344507,31	55	10010	540265,07	1344392,00	56	10050	540021,71	1346543,08	57	10090	540307,52	1346653,14	58	10130	540380,18	1346837,49
55	9970	540159,39	1344499,07	55	10011	540264,10	1344403,24	56	10051	539991,97	1346528,60	57	10091	540313,06	1346665,94	58	10131	540359,38	1346798,88
55	9971	540168,20	1344490,26	55	10012	540264,11	1344414,05	56	10052	539983,58	1346516,40	57	10092	540317,09	1346683,80	58	10132	540350,37	1346782,15
55	9972	540167,57	1344483,85	55	10013	540265,13	1344437,40	56	10053	539948,88	1346513,72	57	10093	540317,66	1346696,34	58	10133	540339,35	1346767,08
55	9973	540166,12	1344460,97	55	10014	540266,05	1344452,52	56	10054	539956,69	1346493,90	57	10094	540316,98	1346712,30	58	10134	540348,34	1346770,69
55	9974	540165,26	1344442,61	55	10015	540274,80	1344454,12	56	10055	539706,39	1346356,63	57	10095	540314,62	1346723,02	58	10135	540353,57	1346774,64
55	9975	540164,76	1344416,90	55	10016	540284,41	1344455,22	56	10056	539669,76	1346278,80	57	10096	540304,14	1346700,81	58	10136	540359,86	1346780,56
55	9976	540165,31	1344396,55	55	10017	540290,53	1344455,32	56	10057	539633,57	1346201,90	57	10097	540265,28	1346643,33	58	10137	540375,68	1346785,00
55	9977	540166,48	1344380,96	55	10018	540293,86	1344454,91	56	10058	539542,95	1346009,24	57	10098	540248,30	1346604,55	58	10138	540384,24	1346788,14
55	9978	540168,66	1344366,74	55	10019	540298,14	1344452,76	56	10059	539480,51	1345876,47	57	10099	540226,08	1346550,38	58	10139	540401,50	1346796,69
55	9979	540172,50	1344350,77	55	10020	540328,65	1344433,98	56	10060	539463,90	1345841,14	57	10100	540219,86	1346535,01	58	10140	540413,06	1346804,05
55	9980	540179,45	1344327,07	55	10021	540335,09	1344430,76	56	10061	539419,40	1345749,79	57	10101	540211,20	1346525,50	58	10141	540419,12	1346809,64
55	9981	540180,89	1344322,68	55	10022	540344,00	1344427,40	56	10062	539394,35	1345703,47	57	10102	540212,65	1346522,20	58	10142	540430,75	1346820,44
55	9982	540184,34	1344314,30	55	10023	540349,64	1344426,12	56	10063	539355,41	1345631,45	57	10103	540214,61	1346517,75	58	10110	540439,58	1346830,18
55	9983	540192,30	1344297,89	55	10024	540405,56	1344417,62	56	10064	539278,73	1345502,86	57	10104	540221,38	1346502,32	59	10143	540973,07	1347607,32
55	9984	540197,02	1344286,82	55	10025	540487,96	1344404,56	56	10065	539243,41	1345444,72	57	10105	540232,22	1346507,59	59	10144	540980,36	1347617,53
55	9985	540199,54	1344278,27	55	10026	540530,34	1344397,07	56	10066	539216,79	1345400,92	57	10106	540241,31	1346512,50	59	10145	541013,46	1347663,84
55	9986	540200,51	1344272,37	55	10027	540536,10	1344395,42	56	10067	539199,42	1345372,34	57	10107	540250,06	1346518,48	59	10146	541033,86	1347692,39
55	9987	540201,12	1344249,44	55	10028	540542,90	1344392,42	56	10068	539154,30	1345278,38	57	10108	540257,94	1346525,17	59	10147	541047,22	1347730,06
55	9988	540200,06	1344217,92	55	10029	540550,56	1344387,69	56	10069	539132,95	1345240,25	57	10109	540266,62	1346533,87	59	10148	541058,76	1347744,64
55	9989	540200,26	1344210,04	55	10030	540558,98	1344381,06	56	10070	539200,05	1345118,23	57	10076	540271,32	1346540,05	59	10149	541070,29	1347759,22
55	9990	540203,01	1344153,83	55	10031	540579,06	1344362,77	56	10071	539234,36	1345171,13	58	10110	540439,58	1346830,18	59	10150	541081,22	1347765,30
55	9991	540205,93	1344093,67	55	10032	540581,57	1344360,35	56	10072	539309,85	1345287,53	58	10111	540450,08	1346842,92	59	10151	541092,16	1347771,38
55	9992	540205,95	1344085,48	55	10033	540592,14	1344346,66	56	10073	539334,85	1345337,03	58	10112	540460,64	1346858,20	59	10152	541120,11	1347779,88
55	9993	540204,95	1344069,04	55	10034	540599,49	1344339,58	56	10074	539407,08	1345480,07	58	10113	540467,91	1346870,91	59	10153	541131,07	1347802,97
55	9994	540203,61	1344055,08	55	10035	540603,98	1344336,80	56	10075	539461,51	1345549,33	58	10114	540475,03	1346885,77	59	10154	541128,61	1347816,33
55	9995	540236,31	1344063,65	55	10036	540609,83	1344334,33	56	10040	539524,52	1345629,53	58	10115	540480,39	1346898,16	59	10155	541062,39	1347825,45
55	9996	540244,41	1344066,10	55	10037	540614,60	1344333,22	57	10076	540271,32	1346540,05	58	10116	540490,29	1346920,41	59	10156	540996,16	1347834,57
55	9997	540255,93	1344069,56	55	10038	540619,19	1344332,95	57	10077	540278,06	1346548,46	58	10117	540493,59	1346924,50	59	10157	540917,83	1347842,62
55	9998	540292,27	1344080,51	55	10039	540625,87	1344333,51	57	10078	540283,96	1346558,74	58	10118	540500,66	1346932,80	59	10158	540866,14	1347847,93
55	9999	540305,84	1344084,59	55	9884	540649,54	1344337,51	57	10079	540288,41	1346566,36	58	10119	540509,41	1346943,79	59	10159	540850,06	1347847,93
55	10000	540303,42	1344151,94	56	10040	539524,52	1345629,53	57	10080	540290,84	1346571,77	58	10120	540513,07	1346949,05	59	10160	540828,77	1347864,95
55	10001	540300,73	1344230,44	56	10041	539692,29	1345992,52	57	10081	540295,12	1346584,48	58	10121	540518,01	1346956,17	59	10161	540826,56	1347869,86
55	10002	540298,44	1344293,46	56	10042	539705,30	1346020,95	57	10082	540298,25	1346595,16	58	10122	540521,17	1346961,91	59	10162	540820,41	1347883,52
55	10003	540297,98	1344298,14	56	10043	539806,39	1346241,76	57	10083	540299,59	1346604,75	58	10123	540526,99	1346968,74	59	10163	540792,92	1347944,54
55	10004	540295,88	1344307,27	56	10044	539808,19	1346245,69	57	10084	540301,02	1346614,94	58	10124	540483,58	1346995,42	59	10164	540810,71	1347945,32
55	10005	540291,75	1344318,39	56	10045	539845,87	1346273,74	57	10085	540301,27	1346623,92	58	10125	540477,40	1346999,21	59	10165	540820,87	1347945,76
55	10006	540284,11	1344335,97	56	10046	540142,19	1346494,28	57	10086	540300,78	1346633,33	58	10126	540473,94	1346994,41	59	10166	540840,08	1347955,33
55	10007	540282,62	1344339,85	56	10047	540082,11	1346575,97	57	10087	540300,52	1346640,57	58	10127	540442,75	1346951,08	59	10167	540842,49	1347956,55

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
59	10168	540854,06	1347962,31	59	10209	540351,96	1348227,58	59	10250	540176,74	1348292,52	59	10291	540392,85	1348002,93	59	10332	539962,35	1347975,21
59	10169	540864,86	1347967,70	59	10210	540295,74	1348243,66	59	10251	540181,98	1348286,62	59	10292	540379,38	1347992,40	59	10333	539949,81	1347979,69
59	10170	540895,60	1347970,06	59	10211	540286,80	1348248,98	59	10252	540187,30	1348279,30	59	10293	540370,19	1347982,22	59	10334	539937,20	1347981,44
59	10171	541008,62	1347996,80	59	10212	540283,72	1348250,82	59	10253	540197,58	1348269,98	59	10294	540360,81	1347968,44	59	10335	539932,37	1347988,28
59	10172	540983,12	1348010,77	59	10213	540271,17	1348267,18	59	10254	540206,93	1348263,97	59	10295	540352,14	1347949,42	59	10336	539925,48	1347995,48
59	10173	540978,24	1348028,39	59	10214	540231,38	1348273,58	59	10255	540223,76	1348257,11	59	10296	540350,07	1347940,87	59	10337	539914,57	1348002,78
59	10174	540968,52	1348040,54	59	10215	540209,69	1348279,76	59	10256	540237,63	1348252,82	59	10297	540344,10	1347940,40	59	10338	539900,41	1348008,63
59	10175	540963,59	1348057,70	59	10216	540197,70	1348283,20	59	10257	540240,49	1348243,91	59	10298	540340,62	1347942,09	59	10339	539887,60	1348012,40
59	10176	540961,44	1348065,21	59	10217	540186,53	1348292,70	59	10258	540245,65	1348231,27	59	10299	540329,71	1347945,39	59	10340	539876,76	1348014,90
59	10177	540958,59	1348075,12	59	10218	540150,22	1348330,98	59	10259	540261,42	1348209,88	59	10300	540320,77	1347946,47	59	10341	539858,85	1348017,05
59	10178	540939,79	1348140,56	59	10219	540124,10	1348338,27	59	10260	540273,72	1348198,09	59	10301	540307,81	1347945,57	59	10342	539848,60	1348016,27
59	10179	540934,49	1348159,03	59	10220	540075,20	1348320,87	59	10261	540289,81	1348188,13	59	10302	540296,29	1347942,38	59	10343	539835,32	1348013,30
59	10180	540925,99	1348173,15	59	10221	540036,62	1348329,76	59	10262	540306,69	1348181,05	59	10303	540287,24	1347942,38	59	10344	539823,76	1348008,12
59	10181	540921,67	1348180,33	59	10222	539989,47	1348353,87	59	10263	540324,04	1348177,45	59	10304	540276,54	1347941,74	59	10345	539814,64	1348001,75
59	10182	540907,24	1348198,22	59	10223	539960,65	1348363,79	59	10264	540336,54	1348176,45	59	10305	540264,66	1347940,83	59	10346	539810,78	1347998,34
59	10183	540886,25	1348213,64	59	10224	539937,56	1348365,00	59	10265	540352,64	1348176,50	59	10306	540254,02	1347939,95	59	10347	539805,19	1347991,56
59	10184	540880,03	1348215,96	59	10225	539904,73	1348356,35	59	10266	540368,85	1348178,41	59	10307	540242,74	1347938,99	59	10348	539794,98	1347993,07
59	10185	540857,76	1348224,28	59	10226	539920,45	1348346,24	59	10267	540382,21	1348181,34	59	10308	540224,83	1347936,50	59	10349	539777,54	1347995,43
59	10186	540853,36	1348225,92	59	10227	539934,94	1348338,91	59	10268	540397,15	1348185,23	59	10309	540206,27	1347932,60	59	10350	539763,37	1347996,13
59	10187	540832,06	1348229,12	59	10228	539941,79	1348336,40	59	10269	540410,39	1348173,08	59	10310	540193,25	1347928,43	59	10351	539756,06	1348003,29
59	10188	540786,72	1348231,78	59	10229	539957,01	1348332,91	59	10270	540420,03	1348164,21	59	10311	540184,18	1347923,24	59	10352	539748,85	1348011,45
59	10189	540757,73	1348230,98	59	10230	539971,17	1348329,97	59	10271	540435,45	1348152,56	59	10312	540179,19	1347918,82	59	10353	539740,95	1348018,28
59	10190	540743,69	1348233,63	59	10231	539983,17	1348327,34	59	10272	540451,97	1348143,59	59	10313	540174,01	1347920,66	59	10354	539729,51	1348025,10
59	10191	540735,52	1348242,97	59	10232	539997,37	1348323,80	59	10273	540470,10	1348136,88	59	10314	540169,28	1347927,30	59	10355	539715,69	1348034,20
59	10192	540732,07	1348250,68	59	10233	540012,05	1348320,12	59	10274	540487,64	1348132,96	59	10315	540161,84	1347934,55	59	10356	539699,88	1348044,56
59	10193	540682,63	1348197,25	59	10234	540026,52	1348316,05	59	10275	540504,85	1348131,13	59	10316	540147,08	1347943,29	59	10357	539690,13	1348048,34
59	10194	540673,60	1348187,48	59	10235	540036,32	1348313,30	59	10276	540531,13	1348131,24	59	10317	540140,94	1347944,88	59	10358	539675,04	1348051,30
59	10195	540652,29	1348164,45	59	10236	540041,55	1348311,83	59	10277	540553,30	1348131,06	59	10318	540128,81	1347946,41	59	10359	539657,87	1348050,56
59	10196	540651,14	1348163,21	59	10237	540042,08	1348311,67	59	10278	540564,31	1348116,31	59	10319	540119,19	1347945,76	59	10360	539643,89	1348046,53
59	10197	540649,52	1348161,46	59	10238	540054,63	1348308,68	59	10279	540572,37	1348104,67	59	10320	540108,61	1347957,61	59	10361	539635,75	1348042,36
59	10198	540616,60	1348153,48	59	10239	540068,98	1348307,27	59	10280	540588,60	1348084,81	59	10321	540103,63	1347961,20	59	10362	539619,59	1348030,35
59	10199	540601,86	1348149,91	59	10240	540084,46	1348309,67	59	10281	540573,35	1348081,66	59	10322	540094,92	1347966,00	59	10363	539611,28	1348020,78
59	10200	540571,77	1348142,62	59	10241	540091,37	1348310,10	59	10282	540556,61	1348076,00	59	10323	540080,12	1347969,93	59	10364	539601,46	1348019,02
59	10201	540565,77	1348147,17	59	10242	540097,94	1348303,05	59	10283	540533,78	1348067,06	59	10324	540060,79	1347969,38	59	10365	539587,02	1348013,59
59	10202	540554,13	1348155,99	59	10243	540100,95	1348300,39	59	10284	540496,79	1348052,58	59	10325	540043,88	1347964,18	59	10366	539564,57	1348016,80
59	10203	540522,28	1348174,23	59	10244	540107,68	1348295,38	59	10285	540490,45	1348050,09	59	10326	540029,94	1347965,38	59	10367	539549,12	1348018,90
59	10204	540489,87	1348188,97	59	10245	540117,49	1348290,01	59	10286	540474,73	1348043,93	59	10327	540015,14	1347968,70	59	10368	539537,88	1348023,52
59	10205	540457,62	1348196,27	59	10246	540131,79	1348285,21	59	10287	540451,03	1348034,64	59	10328	540002,72	1347969,70	59	10369	539518,62	1348028,13
59	10206	540435,59	1348201,03	59	10247	540143,82	1348283,80	59	10288	540433,68	1348026,97	59	10329	539991,97	1347968,58	59	10370	539510,24	1348028,06
59	10207	540421,67	1348208,24	59	10248	540158,08	1348285,26	59	10289	540423,72	1348021,80	59	10330	539985,01	1347967,12	59	10371	539501,62	1348026,30
59	10208	540355,62	1348226,53	59	10249	540167,35	1348287,95	59	10290	540406,52	1348012,11	59	10331	539975,52	1347968,94	59	10372	539490,16	1348032,70

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
59	10373	539483,77	1348037,19	59	10414	539076,61	1347997,86	59	10455	538667,40	1347804,89	59	10496	538278,47	1347627,35	59	10537	538125,69	1347421,59
59	10374	539470,23	1348044,56	59	10415	539067,52	1348001,19	59	10456	538654,98	1347792,12	59	10497	538275,73	1347627,07	59	10538	538136,35	1347432,45
59	10375	539460,44	1348048,20	59	10416	539057,94	1348002,97	59	10457	538648,19	1347784,31	59	10498	538263,68	1347624,56	59	10539	538147,34	1347448,03
59	10376	539449,49	1348049,68	59	10417	539044,67	1348004,05	59	10458	538637,22	1347771,47	59	10499	538250,67	1347620,31	59	10540	538151,07	1347455,99
59	10377	539433,43	1348048,18	59	10418	539037,06	1348003,99	59	10459	538627,31	1347759,58	59	10500	538241,32	1347615,65	59	10541	538165,75	1347455,04
59	10378	539424,57	1348045,38	59	10419	539020,34	1348001,38	59	10460	538618,90	1347747,87	59	10501	538229,99	1347607,19	59	10542	538180,11	1347457,13
59	10379	539415,42	1348040,35	59	10420	539006,14	1347996,30	59	10461	538608,97	1347745,28	59	10502	538218,98	1347595,73	59	10543	538191,85	1347461,86
59	10380	539408,26	1348035,07	59	10421	538997,90	1347991,83	59	10462	538596,87	1347741,53	59	10503	538213,27	1347591,20	59	10544	538200,63	1347467,55
59	10381	539400,38	1348032,75	59	10422	538988,90	1347987,73	59	10463	538586,28	1347737,77	59	10504	538206,83	1347591,07	59	10545	538213,48	1347479,35
59	10382	539387,02	1348030,14	59	10423	538979,64	1347989,39	59	10464	538575,91	1347733,76	59	10505	538196,77	1347589,13	59	10546	538217,13	1347483,42
59	10383	539383,86	1348033,34	59	10424	538964,57	1347990,07	59	10465	538563,87	1347728,00	59	10506	538187,12	1347585,09	59	10547	538231,19	1347482,63
59	10384	539373,09	1348041,49	59	10425	538954,65	1347989,03	59	10466	538553,22	1347722,91	59	10507	538180,39	1347581,39	59	10548	538235,40	1347483,13
59	10385	539368,45	1348043,86	59	10426	538945,41	1347986,72	59	10467	538546,29	1347726,72	59	10508	538166,61	1347572,33	59	10549	538249,07	1347487,58
59	10386	539353,22	1348049,38	59	10427	538935,15	1347979,26	59	10468	538538,59	1347731,92	59	10509	538158,83	1347568,04	59	10550	538259,11	1347493,80
59	10387	539338,12	1348051,56	59	10428	538911,22	1347972,20	59	10469	538527,74	1347739,39	59	10510	538142,31	1347575,28	59	10551	538269,03	1347502,38
59	10388	539327,76	1348051,13	59	10429	538899,05	1347962,50	59	10470	538514,95	1347746,65	59	10511	538129,11	1347578,28	59	10552	538282,71	1347516,64
59	10389	539318,50	1348049,78	59	10430	538891,66	1347953,54	59	10471	538504,45	1347750,55	59	10512	538115,09	1347578,78	59	10553	538292,46	1347527,84
59	10390	539312,91	1348047,99	59	10431	538885,04	1347941,48	59	10472	538497,25	1347752,48	59	10513	538104,75	1347577,29	59	10554	538299,83	1347527,37
59	10391	539308,53	1348046,59	59	10432	538877,57	1347921,29	59	10473	538486,83	1347753,30	59	10514	538094,47	1347573,74	59	10555	538348,29	1347588,69
59	10392	539306,63	1348045,51	59	10433	538869,43	1347915,19	59	10474	538474,39	1347751,39	59	10515	538081,97	1347567,01	59	10556	538371,60	1347618,17
59	10393	539304,62	1348044,66	59	10434	538854,86	1347903,88	59	10475	538464,55	1347748,01	59	10516	538071,70	1347558,54	59	10557	538392,50	1347644,60
59	10394	539296,01	1348039,23	59	10435	538845,95	1347896,76	59	10476	538453,87	1347741,21	59	10517	538062,00	1347547,60	59	10558	538410,70	1347650,04
59	10395	539286,76	1348031,66	59	10436	538836,69	1347889,35	59	10477	538443,93	1347733,66	59	10518	538054,56	1347535,94	59	10559	538435,39	1347657,40
59	10396	539277,39	1348023,49	59	10437	538828,86	1347882,02	59	10478	538440,93	1347730,62	59	10519	538050,16	1347526,20	59	10560	538478,92	1347670,40
59	10397	539267,62	1348015,58	59	10438	538826,42	1347879,07	59	10479	538426,57	1347729,50	59	10520	538046,76	1347514,37	59	10561	538495,93	1347675,49
59	10398	539253,79	1348010,35	59	10439	538823,81	1347876,25	59	10480	538411,25	1347725,47	59	10521	538042,00	1347515,91	59	10562	538521,71	1347683,18
59	10399	539243,91	1348006,67	59	10440	538815,61	1347864,51	59	10481	538401,81	1347721,05	59	10522	538032,15	1347519,38	59	10563	538664,18	1347725,72
59	10400	539238,10	1348008,83	59	10441	538804,71	1347843,85	59	10482	538392,22	1347714,39	59	10523	538024,12	1347521,30	59	10564	538890,27	1347793,24
59	10401	539222,98	1348012,35	59	10442	538800,57	1347832,68	59	10483	538382,60	1347704,98	59	10524	538015,14	1347522,60	59	10565	538895,29	1347798,72
59	10402	539209,20	1348013,95	59	10443	538792,67	1347832,13	59	10484	538375,65	1347694,44	59	10525	537994,55	1347520,51	59	10566	538898,00	1347806,89
59	10403	539193,27	1348015,36	59	10444	538783,67	1347830,46	59	10485	538369,75	1347681,95	59	10526	537985,31	1347518,25	59	10567	538901,40	1347813,02
59	10404	539184,47	1348015,91	59	10445	538772,48	1347827,91	59	10486	538363,26	1347667,30	59	10527	537995,05	1347487,01	59	10568	538907,74	1347818,12
59	10405	539166,82	1348015,35	59	10446	538761,00	1347824,71	59	10487	538355,84	1347667,06	59	10528	537995,41	1347484,18	59	10569	538908,74	1347818,92
59	10406	539156,65	1348012,93	59	10447	538747,25	1347820,99	59	10488	538343,14	1347668,28	59	10529	537998,26	1347461,55	59	10570	538917,46	1347825,90
59	10407	539146,43	1348008,83	59	10448	538743,96	1347820,16	59	10489	538331,67	1347668,28	59	10530	538000,30	1347445,35	59	10571	538924,13	1347831,23
59	10408	539136,43	1348003,68	59	10449	538725,57	1347824,57	59	10490	538324,06	1347667,04	59	10531	538001,51	1347435,79	59	10572	538938,46	1347841,96
59	10409	539131,01	1348003,16	59	10450	538719,58	1347824,95	59	10491	538317,83	1347665,23	59	10532	538007,47	1347388,59	59	10573	538945,20	1347847,43
59	10410	539118,80	1348002,00	59	10451	538709,18	1347824,82	59	10492	538305,82	1347659,52	59	10533	538008,17	1347383,01	59	10574	538953,53	1347855,10
59	10411	539108,72	1348000,40	59	10452	538696,13	1347822,09	59	10493	538298,83	1347654,89	59	10534	538057,23	1347391,55	59	10575	538958,29	1347861,02
59	10412	539089,98	1347996,05	59	10453	538688,07	1347818,71	59	10494	538289,67	1347646,00	59	10535	538095,72	1347398,26	59	10576	538966,31	1347874,53
59	10413	539084,14	1347993,45	59	10454	538676,90	1347812,22	59	10495	538283,68	1347637,44	59	10536	538112,39	1347411,37	59	10577	538972,28	1347888,94

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
59	10578	538976,99	1347888,32	59	10619	539999,96	1347899,51	59	10660	540944,73	1347721,23	60	10700	539542,24	1348400,14	60	10741	539111,75	1348353,78
59	10579	538988,59	1347887,60	59	10620	540031,92	1347895,83	59	10661	540927,45	1347722,25	60	10701	539539,00	1348404,29	60	10742	539100,31	1348349,49
59	10580	539004,43	1347888,89	59	10621	540054,88	1347893,19	59	10662	540912,53	1347722,44	60	10702	539531,47	1348411,54	60	10743	539090,62	1348343,36
59	10581	539021,74	1347892,73	59	10622	540080,57	1347883,85	59	10663	540903,79	1347722,04	60	10703	539522,92	1348416,96	60	10744	539083,77	1348338,70
59	10582	539034,34	1347897,57	59	10623	540126,66	1347867,09	59	10664	540888,15	1347719,89	60	10704	539512,75	1348421,05	60	10745	539074,83	1348339,47
59	10583	539042,25	1347892,59	59	10624	540205,87	1347838,29	59	10665	540872,63	1347715,68	60	10705	539496,26	1348424,69	60	10746	539066,88	1348341,04
59	10584	539055,73	1347887,98	59	10625	540244,84	1347841,73	59	10666	540862,43	1347712,26	60	10706	539487,73	1348425,71	60	10747	539058,19	1348342,27
59	10585	539071,80	1347885,97	59	10626	540299,39	1347846,55	59	10667	540847,08	1347704,93	60	10707	539482,13	1348425,96	60	10748	539052,98	1348343,01
59	10586	539085,34	1347886,26	59	10627	540359,08	1347851,81	59	10668	540856,78	1347652,49	60	10708	539473,57	1348426,05	60	10749	539040,96	1348342,44
59	10587	539095,16	1347887,56	59	10628	540464,86	1347861,15	59	10669	540866,63	1347599,23	60	10709	539461,84	1348425,03	60	10750	539029,52	1348339,64
59	10588	539102,91	1347889,54	59	10629	540493,53	1347863,69	59	10670	540866,73	1347595,23	60	10710	539451,16	1348423,48	60	10751	539021,62	1348341,85
59	10589	539112,15	1347893,29	59	10630	540508,53	1347865,01	59	10671	540866,88	1347589,58	60	10711	539442,51	1348421,29	60	10752	539007,63	1348345,04
59	10590	539123,14	1347899,54	59	10631	540754,53	1347886,72	59	10672	540867,08	1347581,80	60	10712	539431,82	1348417,71	60	10753	538991,19	1348346,19
59	10591	539130,21	1347902,63	59	10632	540797,81	1347876,03	59	10673	540884,36	1347567,22	60	10713	539422,52	1348413,19	60	10754	538979,33	1348345,90
59	10592	539138,65	1347904,58	59	10633	540798,48	1347875,86	59	10674	540936,08	1347590,60	60	10714	539410,61	1348405,61	60	10755	538968,97	1348345,20
59	10593	539132,73	1347917,62	59	10634	540816,30	1347871,46	59	10143	540973,07	1347607,32	60	10715	539404,69	1348400,90	60	10756	538952,55	1348341,67
59	10594	539130,66	1347922,17	59	10635	540816,62	1347869,75	60	10675	539855,70	1348340,86	60	10716	539398,71	1348394,50	60	10757	538934,55	1348333,70
59	10595	539153,32	1347933,25	59	10636	540824,40	1347827,66	60	10676	539871,47	1348345,35	60	10717	539394,39	1348388,97	60	10758	538928,01	1348329,59
59	10596	539172,78	1347942,75	59	10637	540835,52	1347767,49	60	10677	539879,44	1348349,68	60	10718	539391,28	1348387,08	60	10759	538927,16	1348329,05
59	10597	539199,31	1347955,72	59	10638	540847,35	1347762,80	60	10678	539857,36	1348352,24	60	10719	539381,25	1348382,02	60	10760	538915,39	1348321,10
59	10598	539242,63	1347939,20	59	10639	540863,32	1347758,66	60	10679	539878,06	1348378,37	60	10720	539370,35	1348380,77	60	10761	538906,44	1348315,61
59	10599	539294,44	1347919,43	59	10640	540866,61	1347758,09	60	10680	539776,70	1348382,85	60	10721	539359,02	1348381,77	60	10762	538895,70	1348310,24
59	10600	539303,31	1347921,83	59	10641	540882,52	1347756,08	60	10681	539769,05	1348382,65	60	10722	539347,95	1348382,94	60	10763	538879,92	1348300,60
59	10601	539313,48	1347926,65	59	10642	540900,30	1347755,76	60	10682	539762,48	1348381,38	60	10723	539331,89	1348384,31	60	10764	538874,18	1348305,49
59	10602	539324,49	1347933,27	59	10643	540910,37	1347756,07	60	10683	539750,91	1348382,82	60	10724	539316,12	1348385,03	60	10765	538860,44	1348314,53
59	10603	539335,06	1347941,49	59	10644	540930,38	1347758,41	60	10684	539737,40	1348380,74	60	10725	539302,47	1348384,94	60	10766	538855,58	1348316,69
59	10604	539343,68	1347937,42	59	10645	540950,20	1347761,43	60	10685	539723,36	1348374,51	60	10726	539286,47	1348381,57	60	10767	538842,76	1348320,41
59	10605	539355,40	1347933,38	59	10646	540962,37	1347763,56	60	10686	539709,85	1348370,87	60	10727	539275,53	1348377,05	60	10768	538836,25	1348321,38
59	10606	539366,76	1347930,79	59	10647	540973,83	1347763,43	60	10687	539706,80	1348371,48	60	10728	539263,26	1348369,42	60	10769	538831,87	1348323,99
59	10607	539380,61	1347929,32	59	10648	540986,23	1347763,82	60	10688	539673,47	1348378,14	60	10729	539253,05	1348361,26	60	10770	538803,82	1348326,55
59	10608	539392,26	1347929,84	59	10649	540998,42	1347763,60	60	10689	539668,54	1348380,92	60	10730	539237,70	1348360,73	60	10771	538790,42	1348328,71
59	10609	539401,56	1347931,16	59	10650	541011,64	1347762,38	60	10690	539665,15	1348382,82	60	10731	539221,19	1348360,82	60	10772	538779,26	1348329,40
59	10610	539414,99	1347933,53	59	10651	541019,38	1347760,81	60	10691	539644,37	1348417,13	60	10732	539200,08	1348360,39	60	10773	538771,55	1348329,04
59	10611	539430,87	1347937,48	59	10652	541021,16	1347760,45	60	10692	539634,90	1348419,22	60	10733	539190,29	1348359,69	60	10774	538758,52	1348326,35
59	10612	539447,15	1347941,73	59	10653	541027,18	1347759,22	60	10693	539621,97	1348421,20	60	10734	539175,80	1348358,04	60	10775	538752,71	1348331,95
59	10613	539463,20	1347933,41	59	10654	541019,57	1347748,30	60	10694	539612,24	1348421,64	60	10735	539161,47	1348356,22	60	10776	538746,62	1348336,47
59	10614	539473,84	1347926,13	59	10655	541007,44	1347730,87	60	10695	539601,04	1348421,06	60	10736	539147,86	1348354,48	60	10777	538735,04	1348342,77
59	10615	539577,52	1347948,10	59	10656	540995,91	1347716,42	60	10696	539588,91	1348418,67	60	10737	539141,69	1348354,84	60	10778	538722,04	1348346,91
59	10616	539801,61	1347922,32	59	10657	540982,56	1347717,90	60	10697	539579,53	1348415,36	60	10738	539129,64	1348355,74	60	10779	538711,52	1348349,35
59	10617	539920,79	1347908,62	59	10658	540964,12	1347719,71	60	10698	539566,10	1348409,26	60	10739	539124,51	1348355,59	60	10780	538697,08	1348352,68
59	10618	539981,77	1347901,60	59	10659	540958,88	1347720,12	60	10699	539555,16	1348404,29	60	10740	539119,18	1348355,42	60	10781	538685,57	1348355,23

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
60	10782	538669,30	1348357,64	60	10823	538472,22	1348257,42	60	10864	538951,37	1348226,27	60	10905	539466,77	1348319,89	61	10945	537440,36	1348733,39
60	10783	538654,36	1348359,76	60	10824	538484,29	1348254,93	60	10865	538961,15	1348231,42	60	10906	539474,65	1348314,07	61	10946	537426,77	1348737,93
60	10784	538655,53	1348352,86	60	10825	538495,29	1348254,99	60	10866	538971,69	1348238,43	60	10907	539485,36	1348305,31	61	10947	537413,68	1348741,24
60	10785	538657,50	1348341,21	60	10826	538509,02	1348257,61	60	10867	538982,95	1348246,01	60	10908	539500,25	1348298,42	61	10948	537401,07	1348743,38
60	10786	538663,11	1348308,02	60	10827	538520,09	1348261,70	60	10868	538991,34	1348246,29	60	10909	539506,23	1348297,13	61	10949	537391,74	1348744,31
60	10787	538665,77	1348292,27	60	10828	538529,10	1348267,01	60	10869	539010,53	1348240,81	60	10910	539509,59	1348296,39	61	10950	537378,41	1348744,24
60	10788	538656,95	1348290,21	60	10829	538538,76	1348275,51	60	10870	539023,61	1348238,26	60	10911	539522,29	1348295,30	61	10951	537373,85	1348744,02
60	10789	538632,50	1348284,47	60	10830	538542,19	1348279,63	60	10871	539027,69	1348238,09	60	10912	539537,76	1348295,66	61	10952	537359,43	1348740,70
60	10790	538607,91	1348288,41	60	10831	538548,48	1348289,69	60	10872	539038,09	1348238,50	60	10913	539556,20	1348298,93	61	10953	537349,06	1348735,49
60	10791	538580,54	1348292,79	60	10832	538562,23	1348289,09	60	10873	539049,65	1348240,73	60	10914	539572,99	1348304,11	61	10954	537338,00	1348743,50
60	10792	538536,88	1348317,73	60	10833	538581,59	1348288,04	60	10874	539052,95	1348241,87	60	10915	539590,18	1348310,36	61	10955	537331,18	1348745,90
60	10793	538513,74	1348334,78	60	10834	538592,67	1348280,79	60	10875	539067,67	1348239,61	60	10916	539595,53	1348312,79	61	10956	537322,76	1348754,81
60	10794	538497,38	1348346,83	60	10835	538605,79	1348272,60	60	10876	539081,81	1348238,70	60	10917	539596,52	1348313,24	61	10957	537311,37	1348767,08
60	10795	538441,26	1348348,92	60	10836	538625,19	1348264,31	60	10877	539100,72	1348239,65	60	10918	539603,70	1348316,50	61	10958	537306,56	1348771,09
60	10796	538418,38	1348332,29	60	10837	538637,18	1348261,33	60	10878	539112,04	1348241,02	60	10919	539612,72	1348320,60	61	10959	537294,19	1348779,71
60	10797	538393,44	1348335,01	60	10838	538656,91	1348258,41	60	10879	539113,81	1348241,30	60	10920	539617,85	1348315,84	61	10960	537284,21	1348784,65
60	10798	538376,82	1348342,68	60	10839	538676,74	1348254,74	60	10880	539129,51	1348246,77	60	10921	539627,47	1348307,94	61	10961	537273,70	1348788,17
60	10799	538362,91	1348355,20	60	10840	538690,98	1348251,45	60	10881	539142,82	1348254,68	60	10922	539636,53	1348302,72	61	10962	537258,33	1348789,89
60	10800	538293,66	134817,52	60	10841	538693,93	1348247,74	60	10882	539154,22	1348254,82	60	10923	539640,04	1348301,33	61	10963	537245,46	1348790,01
60	10801	538292,34	1348376,01	60	10842	538704,18	1348237,58	60	10883	539164,47	1348255,79	60	10924	539641,91	1348300,64	61	10964	537238,38	1348796,49
60	10802	538292,19	1348371,17	60	10843	538714,70	1348230,31	60	10884	539179,81	1348257,75	60	10925	539649,10	1348298,52	61	10965	537234,08	1348806,06
60	10803	538296,55	1348364,02	60	10844	538723,03	1348226,61	60	10885	539199,17	1348260,21	60	10926	539650,66	1348298,07	61	10966	537227,68	1348818,48
60	10804	538300,50	1348357,85	60	10845	538735,80	1348223,16	60	10886	539212,04	1348260,87	60	10927	539664,37	1348296,46	61	10967	537221,05	1348830,64
60	10805	538305,28	1348351,16	60	10846	538749,25	1348222,18	60	10887	539239,16	1348260,72	60	10928	539678,89	1348297,38	61	10968	537217,07	1348836,65
60	10806	538311,48	1348342,85	60	10847	538760,62	1348223,19	60	10888	539260,46	1348261,12	60	10929	539693,46	1348301,00	61	10969	537211,77	1348842,76
60	10807	538311,60	1348336,52	60	10848	538771,58	1348225,77	60	10889	539277,82	1348263,23	60	10930	539706,89	1348307,05	61	10970	537183,58	1348834,59
60	10808	538313,40	1348326,16	60	10849	538781,57	1348228,93	60	10890	539284,87	1348265,19	60	10931	539713,07	1348311,28	61	10971	537179,00	1348833,26
60	10809	538317,19	1348313,84	60	10850	538799,36	1348225,86	60	10891	539294,60	1348269,02	60	10932	539720,83	1348318,20	61	10972	537177,83	1348832,93
60	10810	538320,58	1348305,29	60	10851	538813,06	1348223,74	60	10892	539307,81	1348277,15	60	10933	539725,09	1348324,57	61	10973	537156,98	1348843,67
60	10811	538328,42	1348292,70	60	10852	538820,18	1348216,61	60	10893	539317,79	1348284,98	60	10934	539732,08	1348327,32	61	10974	537144,95	1348859,22
60	10812	538337,79	1348282,81	60	10853	538834,22	1348206,38	60	10894	539324,66	1348284,56	60	10935	539740,89	1348332,29	61	10975	537130,41	1348878,03
60	10813	538346,22	1348276,63	60	10854	538847,11	1348199,34	60	10895	539340,59	1348283,16	60	10936	539748,97	1348338,92	61	10976	537120,07	1348891,41
60	10814	538358,75	1348270,87	60	10855	538858,31	1348194,44	60	10896	539361,59	1348281,05	60	10937	539758,49	1348349,63	61	10977	537118,05	1348894,02
60	10815	538369,88	1348267,99	60	10856	538860,98	1348193,57	60	10897	539376,51	1348280,94	60	10938	539767,04	1348347,50	61	10978	537113,71	1348908,93
60	10816	538383,02	1348267,22	60	10857	538871,80	1348190,51	60	10898	539391,17	1348282,25	60	10939	539782,69	1348343,83	61	10979	537105,29	1348893,76
60	10817	538386,68	1348264,95	60	10858	538887,80	1348188,87	60	10899	539408,30	1348285,70	60	10940	539795,06	1348341,02	61	10980	537104,72	1348892,60
60	10818	538401,03	1348256,66	60	10859	538902,40	1348190,60	60	10900	539421,70	1348290,42	60	10941	539810,76	1348337,85	61	10981	537101,72	1348886,43
60	10819	538417,19	1348250,87	60	10860	538914,54	1348194,98	60	10901	539431,49	1348295,09	60	10942	539825,15	1348336,40	61	10982	537100,89	1348884,20
60	10820	538428,78	1348249,19	60	10861	538930,47	1348203,94	60	10902	539441,36	1348300,50	60	10943	539838,37	1348337,19	61	10983	537097,45	1348874,90
60	10821	538447,82	1348250,37	60	10862	538944,46	1348215,95	60	10903	539451,07	1348306,37	60	10944	539855,70	1348340,86	61	10984	537095,45	1348866,42
60	10822	538462,90	1348255,10	60	10863	538946,63	1348219,20	60	10904	539460,23	1348313,47	61	10944	537429,20	1348728,89	61	10985	537094,75	1348855,51

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
61	10986	537095,66	1348844,10	61	11027	536593,88	1348835,45	61	11068	536842,51	1348721,74	62	11108	536730,16	1349567,57	62	11149	536994,54	1349208,77
61	10987	537095,06	1348837,64	61	11028	536569,85	1348839,83	61	11069	536903,77	1348733,14	62	11109	536736,18	1349559,41	62	11150	537001,10	1349202,99
61	10988	537083,79	1348835,78	61	11029	536554,08	1348842,79	61	11070	536956,49	1348751,66	62	11110	536741,36	1349553,63	62	11151	537005,87	1349198,67
61	10989	537073,13	1348833,11	61	11030	536535,73	1348846,34	61	11071	537032,00	1348757,36	62	11111	536751,34	1349544,37	62	11152	537013,16	1349192,09
61	10990	537055,32	1348830,42	61	11031	536513,40	1348851,04	61	11072	537062,63	1348753,09	62	11112	536754,24	1349542,08	62	11153	537025,93	1349180,27
61	10991	537044,54	1348828,76	61	11032	536503,11	1348853,32	61	11073	537128,52	1348758,80	62	11113	536759,16	1349534,69	62	11154	537037,60	1349169,79
61	10992	537034,41	1348826,01	61	11033	536491,35	1348859,74	61	11074	537185,87	1348763,77	62	11114	536769,37	1349520,37	62	11155	537036,35	1349155,70
61	10993	537023,48	1348822,05	61	11034	536477,46	1348866,02	61	11075	537201,23	1348763,02	62	11115	536775,78	1349512,04	62	11156	537036,61	1349153,15
61	10994	537012,61	1348820,93	61	11035	536454,03	1348874,11	61	11076	537222,20	1348761,99	62	11116	536785,58	1349500,87	62	11157	537038,50	1349134,45
61	10995	536991,35	1348819,91	61	11036	536438,74	1348879,21	61	11077	537274,92	1348747,74	62	11117	536792,64	1349494,26	62	11158	537041,59	1349115,21
61	10996	536989,73	1348819,84	61	11037	536423,02	1348884,95	61	11078	537292,97	1348728,18	62	11118	536806,16	1349483,83	62	11159	537044,37	1349101,61
61	10997	536982,20	1348819,55	61	11038	536403,29	1348892,72	61	11079	537296,28	1348724,60	62	11119	536811,76	1349476,89	62	11160	537046,09	1349095,65
61	10998	536964,37	1348818,43	61	11039	536388,32	1348899,65	61	11080	537357,89	1348712,79	62	11120	536817,50	1349469,79	62	11161	537048,16	1349088,53
61	10999	536952,91	1348817,09	61	11040	536364,47	1348912,56	61	11081	537381,77	1348708,21	62	11121	536824,42	1349460,56	62	11162	537053,31	1349079,43
61	11000	536933,31	1348813,56	61	11041	536347,68	1348920,15	61	10944	537429,20	1348728,89	62	11122	536827,29	1349456,72	62	11163	537055,94	1349068,80
61	11001	536919,64	1348810,51	61	11042	536323,70	1348930,49	62	11082	537103,17	1349012,41	62	11123	536832,86	1349445,47	62	11164	537059,73	1349061,32
61	11002	536903,48	1348806,36	61	11043	536307,80	1348936,92	62	11083	537103,94	1349025,61	62	11124	536839,14	1349432,51	62	11165	537063,81	1349055,18
61	11003	536892,66	1348803,42	61	11044	536296,73	1348940,82	62	11084	537102,66	1349086,62	62	11125	536841,84	1349420,43	62	11166	537071,98	1349045,17
61	11004	536877,94	1348799,13	61	11045	536292,47	1348942,32	62	11085	537102,60	1349089,39	62	11126	536845,88	1349405,79	62	11167	537087,51	1349029,65
61	11005	536865,80	1348794,72	61	11046	536282,90	1348943,89	62	11086	537100,69	1349093,62	62	11127	536850,30	1349395,26	62	11168	537092,39	1349024,76
61	11006	536854,30	1348800,26	61	11047	536267,79	1348944,04	62	11087	537093,99	1349108,51	62	11128	536857,12	1349381,64	62	11082	537103,17	1349012,41
61	11007	536838,51	1348806,73	61	11048	536251,85	1348941,67	62	11088	537083,34	1349132,16	62	11129	536862,40	1349372,07	63	11169	536953,12	1349410,88
61	11008	536826,08	1348810,45	61	11049	536237,21	1348937,97	62	11089	537050,90	1349204,20	62	11130	536869,83	1349353,37	63	11170	536949,63	1349422,62
61	11009	536815,85	1348812,20	61	11050	536220,67	1348932,78	62	11090	537020,45	1349239,34	62	11131	536876,00	1349341,12	63	11171	536943,18	1349433,06
61	11010	536800,85	1348813,47	61	11051	536208,44	1348927,22	62	11091	537005,17	1349256,98	62	11132	536883,72	1349328,75	63	11172	536940,70	1349438,07
61	11011	536788,65	1348818,11	61	11052	536197,00	1348921,33	62	11092	537003,49	1349258,92	62	11133	536893,81	1349317,40	63	11173	536938,60	1349449,26
61	11012	536772,29	1348823,93	61	11053	536187,35	1348915,64	62	11093	536986,87	1349278,15	62	11134	536902,21	1349310,73	63	11174	536935,21	1349463,11
61	11013	536750,24	1348830,69	61	11054	536179,41	1348910,86	62	11094	536960,26	1349308,93	62	11135	536902,28	1349310,40	63	11175	536930,80	1349474,80
61	11014	536740,33	1348832,79	61	11055	536171,07	1348904,55	62	11095	536958,66	1349309,45	62	11136	536907,69	1349292,59	63	11176	536926,31	1349481,80
61	11015	536731,26	1348833,71	61	11056	536164,22	1348896,66	62	11096	536958,35	1349309,55	62	11137	536913,15	1349283,35	63	11177	536922,04	1349491,00
61	11016	536721,33	1348833,03	61	11057	536159,16	1348887,51	62	11097	536943,48	1349314,30	62	11138	536922,96	1349272,89	63	11178	536916,17	1349502,75
61	11017	536702,53	1348834,25	61	11058	536155,92	1348878,06	62	11098	536886,42	1349392,19	62	11139	536931,58	1349266,95	63	11179	536910,76	1349511,57
61	11018	536687,64	1348831,14	61	11059	536205,21	1348868,03	62	11099	536834,04	1349490,20	62	11140	536938,98	1349262,18	63	11180	536904,04	1349521,06
61	11019	536671,61	1348829,68	61	11060	536233,37	1348862,29	62	11100	536754,82	1349581,52	62	11141	536942,10	1349255,90	63	11181	536896,35	1349531,16
61	11020	536660,75	1348833,08	61	11061	536274,33	1348853,96	62	11101	536714,79	1349618,10	62	11142	536947,70	1349247,07	63	11182	536888,36	1349541,21
61	11021	536651,61	1348834,78	61	11062	536276,71	1348853,48	62	11102	536692,38	1349638,58	62	11143	536954,00	1349240,66	63	11183	536881,62	1349549,55
61	11022	536647,18	1348835,60	61	11063	536389,25	1348830,58	62	11103	536697,46	1349627,31	62	11144	536959,39	1349235,37	63	11184	536870,43	1349560,34
61	11023	536636,17	1348835,93	61	11064	536514,11	1348788,71	62	11104	536703,36	1349619,27	62	11145	536965,25	1349226,71	63	11185	536864,46	1349565,07
61	11024	536633,08	1348835,66	61	11065	536725,82	1348750,67	62	11105	536711,08	1349600,91	62	11146	536972,78	1349219,46	63	11186	536856,81	1349570,96
61	11025	536620,38	1348834,53	61	11066	536752,04	1348745,96	62	11106	536719,91	1349584,08	62	11147	536977,75	1349216,38	63	11187	536851,89	1349576,93
61	11026	536608,05	1348833,03	61	11067	536834,54	1348723,87	62	11107	536723,42	1349577,96	62	11148	536989,15	1349210,80	63	11188	536840,57	1349592,87

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	11189	536836,13	1349599,51																
63	11190	536827,02	1349612,36																
63	11191	536820,82	1349618,44																
63	11192	536812,49	1349624,21																
63	11193	536806,96	1349633,29																
63	11194	536801,99	1349642,16																
63	11195	536797,51	1349653,48																
63	11196	536794,68	1349660,78																
63	11197	536790,87	1349667,79																
63	11198	536784,56	1349678,34																
63	11199	536778,40	1349654,59																
63	11200	536776,96	1349618,26																
63	11201	536796,20	1349593,32																
63	11202	536848,91	1349549,86																
63	11203	536855,36	1349532,08																
63	11204	536903,76	1349461,54																
63	11205	536947,43	1349416,71																
63	11169	536953,12	1349410,88																
64	11206	536600,82	1349702,57																
64	11207	536592,34	1349709,73																
64	11208	536558,86	1349724,36																
64	11209	536558,58	1349724,48																
64	11210	536555,43	1349725,86																
64	11211	536524,54	1349721,17																
64	11212	536515,73	1349706,85																
64	11213	536526,26	1349704,89																
64	11214	536536,18	1349704,50																
64	11215	536551,54	1349704,12																
64	11216	536560,43	1349703,35																
64	11217	536570,88	1349703,48																
64	11218	536577,74	1349704,28																
64	11219	536589,34	1349702,80																
64	11206	536600,82	1349702,57																