

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Беклемишевского участкового лесничества
Беклемишевского лесничества Забайкальского края**

Система координат МСК-75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	691145,68	2290523,91	1	37	688435,09	2290643,71	1	73	687772,81	2290953,26	1	109	687128,44	2291214,31	1	145	686283,85	2291805,84
1	2	691110,48	2290527,99	1	38	688429,57	2290644,19	1	74	687742,13	2290964,21	1	110	687124,21	2291215,98	1	146	686279,83	2291808,16
1	3	691009,46	2290539,70	1	39	688424,14	2290645,28	1	75	687714,72	2290974,00	1	111	687118,49	2291218,66	1	147	686276,04	2291810,84
1	4	691008,64	2290539,81	1	40	688418,86	2290646,97	1	76	687689,93	2290980,12	1	112	687113,34	2291221,92	1	148	686239,86	2291839,04
1	5	690859,80	2290560,33	1	41	688413,80	2290649,24	1	77	687668,45	2290983,87	1	113	687076,83	2291248,24	1	149	686223,72	2291851,62
1	6	690714,17	2290580,43	1	42	688387,10	2290663,01	1	78	687652,62	2290986,63	1	114	687029,51	2291281,11	1	150	686212,06	2291854,37
1	7	690712,72	2290580,65	1	43	688385,93	2290663,63	1	79	687648,79	2290987,46	1	115	687001,04	2291300,87	1	151	686207,72	2291855,60
1	8	690487,57	2290618,50	1	44	688384,04	2290664,73	1	80	687643,31	2290989,21	1	116	686981,00	2291311,78	1	152	686203,51	2291857,21
1	9	690480,53	2290619,68	1	45	688324,63	2290700,86	1	81	687634,01	2290992,78	1	117	686932,29	2291334,19	1	153	686199,46	2291859,20
1	10	690477,83	2290620,21	1	46	688315,51	2290704,89	1	82	687629,58	2290994,48	1	118	686923,68	2291338,17	1	154	686154,95	2291883,60
1	11	690436,02	2290629,63	1	47	688307,79	2290706,83	1	83	687588,98	2291010,05	1	119	686920,56	2291339,74	1	155	686127,75	2291893,87
1	12	690435,39	2290629,77	1	48	688251,95	2290712,02	1	84	687561,87	2291016,17	1	120	686917,49	2291341,58	1	156	686181,53	2291911,20
1	13	690424,10	2290632,31	1	49	688250,31	2290712,20	1	85	687544,37	2291020,12	1	121	686882,62	2291364,14	1	157	686228,18	2291888,49
1	14	690293,80	2290661,61	1	50	688246,01	2290712,94	1	86	687514,70	2291024,50	1	122	686878,14	2291367,41	1	158	686306,78	2291850,27
1	15	690023,18	2290684,54	1	51	688224,37	2290717,62	1	87	687509,57	2291025,53	1	123	686874,05	2291371,15	1	159	686346,80	2291885,88
1	16	689986,22	2290683,54	1	52	688219,14	2290719,05	1	88	687505,68	2291026,70	1	124	686858,84	2291386,69	1	160	686444,70	2291835,36
1	17	689969,06	2290683,08	1	53	688214,10	2290721,04	1	89	687492,65	2291031,20	1	125	686856,04	2291389,79	1	161	686445,78	2291834,79
1	18	689952,44	2290682,63	1	54	688193,88	2290730,31	1	90	687488,21	2291032,97	1	126	686854,84	2291391,30	1	162	686460,62	2291826,66
1	19	689928,85	2290681,99	1	55	688190,63	2290731,94	1	91	687483,95	2291035,18	1	127	686844,02	2291405,46	1	163	686467,71	2291822,78
1	20	689829,29	2290679,31	1	56	688187,70	2290733,69	1	92	687479,92	2291037,77	1	128	686841,53	2291409,03	1	164	686587,47	2291757,31
1	21	689828,00	2290679,29	1	57	688150,66	2290757,48	1	93	687476,16	2291040,73	1	129	686839,65	2291412,25	1	165	686590,75	2291755,35
1	22	689639,56	2290679,08	1	58	688141,56	2290762,08	1	94	687467,19	2291048,53	1	130	686802,70	2291481,38	1	166	686603,61	2291746,96
1	23	689520,94	2290674,91	1	59	688127,21	2290767,01	1	95	687464,52	2291051,03	1	131	686796,33	2291490,53	1	167	686605,11	2291745,98
1	24	689518,93	2290674,88	1	60	688106,61	2290772,39	1	96	687463,67	2291051,90	1	132	686789,87	2291497,35	1	168	686626,43	2291732,06
1	25	689489,76	2290675,17	1	61	688080,68	2290779,16	1	97	687463,26	2291052,35	1	133	686761,17	2291518,41	1	169	686688,64	2291695,80
1	26	689445,88	2290675,61	1	62	688074,91	2290781,05	1	98	687462,44	2291053,25	1	134	686691,54	2291562,22	1	170	686692,85	2291693,05
1	27	689324,73	2290676,83	1	63	688054,01	2290789,34	1	99	687462,05	2291053,71	1	135	686688,78	2291564,09	1	171	686696,46	2291690,16
1	28	689148,71	2290674,32	1	64	688048,34	2290792,00	1	100	687461,65	2291054,18	1	136	686685,17	2291566,98	1	172	686748,17	2291644,74
1	29	688942,53	2290649,24	1	65	688046,79	2290792,89	1	101	687460,88	2291055,12	1	137	686684,10	2291611,84	1	173	686815,94	2291602,10
1	30	688936,49	2290648,87	1	66	688025,59	2290805,55	1	102	687456,11	2291061,11	1	138	686574,97	2291646,30	1	174	686818,79	2291600,16
1	31	688933,84	2290648,94	1	67	688022,19	2290807,78	1	103	687445,94	2291073,90	1	139	686572,81	2291647,64	1	175	686852,66	2291575,31
1	32	688790,34	2290656,54	1	68	687982,31	2290836,23	1	104	687432,65	2291081,87	1	140	686550,45	2291662,24	1	176	686857,31	2291571,45
1	33	688516,77	2290648,98	1	69	687972,99	2290842,88	1	105	687261,20	2291151,64	1	141	686543,47	2291666,79	1	177	686859,39	2291569,38
1	34	688500,56	2290648,53	1	70	687924,88	2290866,56	1	106	687256,51	2291153,84	1	142	686537,74	2291670,53	1	178	686871,52	2291556,57
1	35	688470,35	2290646,16	1	71	687922,86	2290867,60	1	107	687199,28	2291184,38	1	143	686412,62	2291738,94	1	179	686873,74	2291554,06
1	36	688440,63	2290643,83	1	72	687922,16	2290868,00	1	108	687184,96	2291192,03	1	144	686398,30	2291746,78	1	180	686876,23	2291550,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	686886,43	2291536,13	1	222	687814,65	2291044,30	1	263	689323,92	2290776,82	2	303	688601,88	2292658,08	2	344	686865,48	2292723,22
1	182	686887,63	2291534,34	1	223	687818,56	2291042,29	1	264	689324,88	2290776,83	2	304	688577,26	2292669,54	2	345	686833,98	2292728,86
1	183	686889,51	2291531,12	1	224	687970,40	2290955,61	1	265	689490,76	2290775,17	2	305	688514,02	2292692,06	2	346	686830,36	2292729,65
1	184	686925,94	2291462,96	1	225	688020,79	2290930,81	1	266	689518,55	2290774,89	2	306	688433,09	2292713,17	2	347	686826,66	2292730,75
1	185	686932,44	2291454,45	1	226	688022,81	2290929,77	1	267	689547,88	2290775,92	2	307	688373,31	2292728,77	2	348	686822,42	2292732,20
1	186	686941,62	2291445,07	1	227	688027,76	2290926,65	1	268	689636,89	2290779,05	2	308	688369,80	2292729,82	2	349	686805,45	2292737,98
1	187	686968,84	2291427,46	1	228	688078,61	2290890,36	1	269	689638,59	2290779,08	2	309	688289,55	2292757,18	2	350	686803,17	2292738,82
1	188	686974,15	2291425,01	1	229	688094,60	2290880,82	1	270	689827,24	2290779,29	2	310	688267,69	2292762,40	2	351	686802,84	2292738,97
1	189	686979,96	2291422,34	1	230	688108,91	2290875,15	1	271	689983,52	2290783,50	2	311	688263,74	2292763,35	2	352	686799,15	2292740,62
1	190	687024,33	2291401,92	1	231	688154,31	2290863,29	1	272	690023,26	2290784,58	2	312	688232,58	2292768,09	2	353	686715,99	2292782,35
1	191	687027,37	2291400,40	1	232	688157,91	2290862,20	1	273	690024,62	2290784,60	2	313	688193,85	2292771,11	2	354	686714,18	2292783,31
1	192	687051,34	2291387,34	1	233	688177,30	2290855,54	1	274	690028,84	2290784,42	2	314	688145,36	2292772,18	2	355	686664,54	2292811,05
1	193	687055,84	2291384,56	1	234	688179,47	2290854,74	1	275	690305,65	2290760,96	2	315	687783,11	2292769,89	2	356	686654,37	2292815,13
1	194	687086,53	2291363,25	1	235	688183,64	2290852,86	1	276	690307,70	2290760,75	2	316	687770,23	2292769,81	2	357	686642,34	2292817,85
1	195	687134,23	2291330,13	1	236	688198,10	2290845,54	1	277	690312,40	2290759,92	2	317	687597,86	2292768,74	2	358	686634,53	2292818,63
1	196	687134,95	2291329,62	1	237	688199,61	2290844,75	1	278	690457,98	2290727,19	2	318	687521,25	2292768,27	2	359	686626,42	2292819,46
1	197	687166,74	2291306,70	1	238	688202,54	2290843,00	1	279	690498,46	2290718,07	2	319	687512,28	2292767,25	2	360	686604,62	2292817,67
1	198	687193,39	2291296,19	1	239	688238,77	2290819,74	1	280	690504,13	2290717,12	2	320	687511,94	2292767,21	2	361	686562,34	2292814,20
1	199	687224,35	2291283,99	1	240	688250,83	2290814,21	1	281	690728,57	2290679,39	2	321	687490,03	2292764,73	2	362	686559,25	2292814,04
1	200	687229,54	2291281,59	1	241	688264,21	2290811,32	1	282	690873,46	2290659,39	2	322	687452,99	2292758,10	2	363	686532,30	2292813,50
1	201	687246,38	2291272,60	1	242	688320,91	2290806,05	1	283	691021,76	2290638,95	2	323	687384,52	2292743,06	2	364	686531,30	2292813,49
1	202	687301,30	2291243,28	1	243	688322,55	2290805,87	1	284	691086,79	2290631,41	2	324	687321,99	2292729,32	2	365	686525,30	2292813,85
1	203	687473,91	2291173,04	1	244	688328,52	2290804,74	1	285	691116,24	2290577,66	2	325	687204,71	2292703,56	2	366	686453,03	2292822,59
1	204	687479,15	2291170,55	1	245	688344,18	2290800,78	1	286	691145,68	2290523,91	2	326	687200,15	2292702,78	2	367	686399,78	2292825,90
1	205	687480,78	2291169,61	1	246	688350,25	2290798,82	2	286	689034,44	2292343,21	2	327	687151,71	2292696,86	2	368	686352,28	2292824,73
1	206	687505,14	2291155,00	1	247	688352,03	2290798,07	2	287	689028,22	2292342,42	2	328	687146,36	2292696,50	2	369	686312,68	2292819,29
1	207	687510,06	2291151,63	1	248	688368,00	2290791,02	2	288	689021,94	2292342,41	2	329	687129,75	2292696,26	2	370	686246,61	2292802,41
1	208	687514,55	2291147,70	1	249	688371,90	2290789,10	2	289	689015,70	2292343,18	2	330	687097,52	2292695,78	2	371	686194,22	2292783,21
1	209	687518,54	2291143,26	1	250	688373,79	2290788,00	2	290	689009,62	2292344,74	2	331	687096,78	2292695,77	2	372	686154,02	2292762,11
1	210	687534,99	2291122,58	1	251	688434,50	2290751,08	2	291	689003,78	2292347,04	2	332	687093,02	2292695,91	2	373	686111,12	2292730,74
1	211	687560,83	2291118,77	1	252	688446,99	2290744,64	2	292	688998,27	2292350,06	2	333	687074,39	2292697,31	2	374	686106,38	2292727,68
1	212	687564,54	2291118,08	1	253	688494,01	2290748,33	2	293	688993,19	2292353,75	2	334	687061,57	2292698,28	2	375	686101,33	2292725,18
1	213	687614,52	2291106,80	1	254	688496,55	2290748,46	2	294	688949,21	2292390,05	2	335	687058,87	2292698,56	2	376	686081,67	2292771,15
1	214	687615,94	2291106,46	1	255	688514,01	2290748,94	2	295	688947,09	2292391,91	2	336	687025,61	2292703,03	2	377	686011,99	2292697,82
1	215	687621,42	2291104,71	1	256	688789,59	2290756,56	2	296	688862,32	2292470,32	2	337	687019,95	2292703,80	2	378	685977,28	2292661,29
1	216	687674,60	2291084,31	1	257	688790,97	2290756,58	2	297	688826,19	2292500,76	2	338	687017,17	2292704,18	2	379	685885,49	2292564,69
1	217	687708,83	2291078,34	1	258	688793,62	2290756,51	2	298	688761,36	2292546,27	2	339	687010,86	2292705,04	2	380	685860,57	2292538,47
1	218	687712,21	2291077,62	1	259	688802,93	2290756,02	2	299	688760,70	2292546,74	2	340	686880,81	2292721,24	2	381	685838,48	2292515,22
1	219	687741,36	2291070,43	1	260	688934,78	2290749,03	2	300	688759,82	2292547,39	2	341	686879,72	2292721,38	2	382	685664,31	2292331,92
1	220	687745,96	2291069,03	1	261	689139,29	2290773,91	2	301	688660,59	2292622,87	2	342	686877,01	2292721,72	2	383	685631,96	2292307,05
1	221	687810,58	2291045,96	1	262	689144,62	2290774,27	2	302	688633,90	2292640,32	2	343	686868,07	2292722,83	2	384	685555,28	2292248,42

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
2	385	685542,93	2292225,51	2	426	685579,07	2292308,15	2	467	685984,46	2292795,97	2	508	686710,37	2292899,99	2	549	688290,95	2292859,66
2	386	685510,91	2292184,24	2	427	685582,05	2292311,21	2	468	685988,64	2292797,86	2	509	686761,84	2292871,23	2	550	688315,08	2292853,89
2	387	685495,73	2292164,67	2	428	685583,28	2292312,32	2	469	685989,77	2292798,29	2	510	686840,95	2292831,53	2	551	688315,89	2292853,69
2	388	685465,83	2292126,12	2	429	685641,95	2292363,87	2	470	686011,30	2292806,22	2	511	686855,33	2292826,63	2	552	688319,59	2292852,59
2	389	685431,06	2292072,75	2	430	685647,85	2292370,23	2	471	686015,15	2292807,46	2	512	686881,79	2292821,89	2	553	688400,33	2292825,07
2	390	685386,02	2292049,98	2	431	685697,90	2292424,10	2	472	686025,83	2292810,44	2	513	686889,41	2292820,94	2	554	688541,36	2292788,27
2	391	685337,12	2292078,06	2	432	685698,98	2292425,23	2	473	686049,71	2292817,11	2	514	686892,12	2292820,60	2	555	688545,51	2292786,99
2	392	685304,11	2292062,76	2	433	685718,55	2292445,02	2	474	686050,74	2292817,39	2	515	686933,99	2292815,39	2	556	688613,01	2292762,96
2	393	685310,89	2292069,32	2	434	685719,87	2292446,31	2	475	686057,10	2292818,59	2	516	687023,56	2292804,23	2	557	688614,65	2292762,35
2	394	685311,43	2292069,84	2	435	685723,45	2292449,36	2	476	686062,76	2292819,26	2	517	687024,12	2292804,16	2	558	688617,34	2292761,19
2	395	685315,74	2292073,45	2	436	685761,03	2292478,52	2	477	686098,05	2292845,07	2	518	687030,67	2292803,26	2	559	688645,69	2292747,99
2	396	685327,36	2292082,13	2	437	685776,03	2292494,52	2	478	686103,41	2292848,48	2	519	687033,86	2292802,83	2	560	688648,76	2292746,43
2	397	685331,80	2292085,09	2	438	685782,04	2292505,03	2	479	686104,26	2292848,93	2	520	687039,01	2292802,13	2	561	688684,00	2292726,88
2	398	685336,52	2292087,56	2	439	685791,23	2292531,59	2	480	686159,67	2292873,29	2	521	687070,54	2292797,89	2	562	688687,09	2292725,01
2	399	685352,56	2292094,88	2	440	685798,13	2292551,50	2	481	686155,50	2292875,51	2	522	687098,29	2292795,80	2	563	688716,79	2292705,60
2	400	685356,99	2292096,65	2	441	685802,26	2292564,15	2	482	686156,70	2292875,97	2	523	687128,29	2292796,24	2	564	688718,83	2292704,20
2	401	685361,56	2292097,99	2	442	685803,19	2292567,01	2	483	686214,57	2292897,18	2	524	687142,24	2292796,45	2	565	688719,71	2292703,55
2	402	685366,25	2292098,89	2	443	685812,11	2292594,41	2	484	686219,37	2292898,67	2	525	687171,49	2292800,02	2	566	688819,60	2292627,56
2	403	685371,00	2292099,34	2	444	685814,41	2292600,22	2	485	686290,68	2292916,88	2	526	687185,56	2292801,74	2	567	688885,45	2292581,34
2	404	685373,01	2292099,43	2	445	685815,68	2292602,74	2	486	686296,25	2292917,97	2	527	687363,06	2292840,74	2	568	688886,11	2292580,87
2	405	685388,42	2292107,22	2	446	685835,71	2292639,73	2	487	686341,71	2292924,22	2	528	687417,06	2292852,60	2	569	688888,94	2292578,66
2	406	685401,60	2292113,88	2	447	685837,46	2292642,71	2	488	686347,02	2292924,63	2	529	687432,49	2292855,99	2	570	688927,64	2292546,05
2	407	685419,30	2292131,22	2	448	685839,84	2292646,13	2	489	686399,49	2292925,92	2	530	687434,42	2292856,37	2	571	688929,37	2292544,51
2	408	685423,21	2292134,67	2	449	685849,41	2292658,75	2	490	686400,72	2292925,94	2	531	687474,01	2292863,45	2	572	689013,96	2292466,27
2	409	685427,44	2292137,68	2	450	685852,50	2292662,83	2	491	686403,83	2292925,84	2	532	687476,54	2292863,84	2	573	689056,85	2292430,87
2	410	685431,97	2292140,25	2	451	685853,82	2292664,50	2	492	686460,70	2292922,30	2	533	687477,18	2292863,91	2	574	689061,43	2292426,57
2	411	685436,74	2292142,33	2	452	685855,11	2292666,00	2	493	686463,59	2292922,04	2	534	687501,01	2292866,61	2	575	689065,44	2292421,74
2	412	685445,84	2292145,74	2	453	685874,92	2292688,10	2	494	686533,81	2292913,55	2	535	687512,63	2292867,93	2	576	689068,81	2292416,44
2	413	685458,83	2292151,49	2	454	685880,72	2292694,58	2	495	686555,70	2292913,99	2	536	687517,96	2292868,25	2	577	689071,49	2292410,77
2	414	685460,66	2292152,26	2	455	685904,44	2292734,44	2	496	686622,83	2292919,50	2	537	687769,61	2292869,81	2	578	689073,44	2292404,80
2	415	685463,28	2292153,21	2	456	685907,21	2292738,61	2	497	686626,92	2292919,67	2	538	687782,49	2292869,89	2	579	689074,62	2292398,63
2	416	685475,55	2292157,30	2	457	685910,39	2292742,48	2	498	686632,00	2292919,41	2	539	687893,11	2292870,59	2	580	689075,02	2292392,36
2	417	685518,84	2292202,68	2	458	685913,49	2292745,89	2	499	686644,57	2292918,13	2	540	688145,59	2292872,18	2	581	689074,64	2292386,10
2	418	685522,64	2292211,54	2	459	685925,07	2292758,65	2	500	686655,34	2292917,05	2	541	688146,85	2292872,17	2	582	689073,47	2292379,92
2	419	685530,27	2292229,30	2	460	685929,30	2292762,79	2	501	686656,65	2292916,91	2	542	688197,44	2292871,06	2	583	689071,53	2292373,95
2	420	685539,45	2292250,66	2	461	685934,00	2292766,40	2	502	686661,44	2292916,06	2	543	688200,22	2292870,92	2	584	689068,87	2292368,27
2	421	685540,15	2292252,21	2	462	685940,39	2292770,74	2	503	686670,90	2292913,91	2	544	688242,18	2292867,65	2	585	689065,50	2292362,96
2	422	685541,86	2292255,52	2	463	685948,05	2292775,94	2	504	686680,36	2292911,77	2	545	688244,57	2292867,41	2	586	689061,50	2292358,12
2	423	685556,23	2292280,95	2	464	685954,60	2292780,39	2	505	686681,73	2292911,44	2	546	688245,83	2292867,23	2	587	689056,93	2292353,82
2	424	685559,16	2292285,52	2	465	685958,60	2292782,85	2	506	686687,81	2292909,46	2	547	688280,87	2292861,89	2	588	689051,86	2292350,12
2	425	685562,55	2292289,74	2	466	685960,10	2292783,63	2	507	686704,74	2292902,67	2	548	688284,97	2292861,09	2	589	689046,36	2292347,09

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
2	590	689040,52	2292344,77	3	630	688641,07	2296238,20	3	671	687678,98	2296848,40	3	712	687010,99	2297363,91	3	753	686116,13	2297674,60
2	286	689034,44	2292343,21	3	631	688616,82	2296261,77	3	672	687675,92	2296853,45	3	713	687000,00	2297373,07	3	754	686101,72	2297685,49
3	591	689642,46	2295376,32	3	632	688614,42	2296264,27	3	673	687673,47	2296858,82	3	714	686829,97	2297449,43	3	755	686053,07	2297690,63
3	592	689590,32	2295404,33	3	633	688546,45	2296340,19	3	674	687671,68	2296864,44	3	715	686829,44	2297449,67	3	756	686047,24	2297691,60
3	593	689586,55	2295406,60	3	634	688528,26	2296360,51	3	675	687670,56	2296870,23	3	716	686794,06	2297466,06	3	757	686041,57	2297693,24
3	594	689585,52	2295407,31	3	635	688522,35	2296367,11	3	676	687670,12	2296876,12	3	717	686739,66	2297491,25	3	758	686036,14	2297695,55
3	595	689585,35	2295407,42	3	636	688509,27	2296381,72	3	677	687669,71	2296904,67	3	718	686729,86	2297495,79	3	759	686031,01	2297698,47
3	596	689584,39	2295408,12	3	637	688433,66	2296447,16	3	678	687669,26	2296935,97	3	719	686708,67	2297505,61	3	760	686026,26	2297701,98
3	597	689581,08	2295410,81	3	638	688411,44	2296466,39	3	679	687630,57	2297006,25	3	720	686607,22	2297506,42	3	761	686021,96	2297706,03
3	598	689577,51	2295414,29	3	639	688408,21	2296469,45	3	680	687617,36	2297030,24	3	721	686605,50	2297506,46	3	762	685997,56	2297731,88
3	599	689574,31	2295418,10	3	640	688405,27	2296472,77	3	681	687594,66	2297044,81	3	722	686600,51	2297506,93	3	763	685902,67	2297798,64
3	600	689571,51	2295422,22	3	641	688402,64	2296476,35	3	682	687568,02	2297061,91	3	723	686595,59	2297507,89	3	764	685843,71	2297832,88
3	601	689569,13	2295426,59	3	642	688380,03	2296510,05	3	683	687555,80	2297082,59	3	724	686590,79	2297509,34	3	765	685788,11	2297858,50
3	602	689543,60	2295479,68	3	643	688327,73	2296523,79	3	684	687454,40	2297134,84	3	725	686586,15	2297511,27	3	766	685784,94	2297860,09
3	603	689524,40	2295519,63	3	644	688308,19	2296528,92	3	685	687424,27	2297134,40	3	726	686539,53	2297533,44	3	767	685782,58	2297861,48
3	604	689458,42	2295580,83	3	645	688303,48	2296530,41	3	686	687423,61	2297133,87	3	727	686526,65	2297539,57	3	768	685747,35	2297883,44
3	605	689422,49	2295614,16	3	646	688299,02	2296532,32	3	687	687415,26	2297127,19	3	728	686525,54	2297540,09	3	769	685743,81	2297885,86
3	606	689320,60	2295708,67	3	647	688294,76	2296534,65	3	688	687393,25	2297109,57	3	729	686485,56	2297559,11	3	770	685740,50	2297888,56
3	607	689310,39	2295718,14	3	648	688290,75	2296537,39	3	689	687389,06	2297106,56	3	730	686424,12	2297588,32	3	771	685737,44	2297891,55
3	608	689173,19	2295825,70	3	649	688287,02	2296540,50	3	690	687384,58	2297103,99	3	731	686405,78	2297597,04	3	772	685718,81	2297911,29
3	609	689165,99	2295831,34	3	650	688277,27	2296549,48	3	691	687379,29	2297101,69	3	732	686357,14	2297612,78	3	773	685709,92	2297913,93
3	610	689037,04	2295932,44	3	651	688262,58	2296563,02	3	692	687373,79	2297100,01	3	733	686347,41	2297610,28	3	774	685699,93	2297909,21
3	611	689035,21	2295933,95	3	652	688225,38	2296597,28	3	693	687368,12	2297098,98	3	734	686324,95	2297604,51	3	775	685694,45	2297907,01
3	612	688996,45	2295967,42	3	653	688165,89	2296652,08	3	694	687362,37	2297098,60	3	735	686320,19	2297603,29	3	776	685688,76	2297905,48
3	613	688984,07	2295978,12	3	654	688135,60	2296666,42	3	695	687356,62	2297098,89	3	736	686302,19	2297598,67	3	777	685682,93	2297904,62
3	614	688967,02	2295992,84	3	655	688089,01	2296688,47	3	696	687350,94	2297099,84	3	737	686299,08	2297597,87	3	778	685677,04	2297904,45
3	615	688965,48	2295994,23	3	656	688059,40	2296702,49	3	697	687345,40	2297101,43	3	738	686293,63	2297596,79	3	779	685671,16	2297904,99
3	616	688962,38	2295997,42	3	657	688002,86	2296729,26	3	698	687340,09	2297103,66	3	739	686288,10	2297596,32	3	780	685665,40	2297906,20
3	617	688853,57	2296119,54	3	658	687942,58	2296757,79	3	699	687335,06	2297106,47	3	740	686282,55	2297596,47	3	781	685659,81	2297908,09
3	618	688823,65	2296153,12	3	659	687900,71	2296777,60	3	700	687330,39	2297109,86	3	741	686277,06	2297597,23	3	782	685654,49	2297910,63
3	619	688782,77	2296168,19	3	660	687865,52	2296786,86	3	701	687326,15	2297113,75	3	742	686271,68	2297598,59	3	783	685649,49	2297913,77
3	620	688776,58	2296167,12	3	661	687769,95	2296812,01	3	702	687283,21	2297157,92	3	743	686266,48	2297600,55	3	784	685644,91	2297917,48
3	621	688748,68	2296162,31	3	662	687751,82	2296816,78	3	703	687277,93	2297163,29	3	744	686261,53	2297603,07	3	785	685609,88	2297949,40
3	622	688742,84	2296161,65	3	663	687718,89	2296825,45	3	704	687227,95	2297214,08	3	745	686210,12	2297632,95	3	786	685566,78	2297970,18
3	623	688736,94	2296161,68	3	664	687713,68	2296826,82	3	705	687227,64	2297214,39	3	746	686203,99	2297636,51	3	787	685546,14	2297969,89
3	624	688731,11	2296162,41	3	665	687707,37	2296828,48	3	706	687224,75	2297217,59	3	747	686183,66	2297642,37	3	788	685540,02	2297970,18
3	625	688725,39	2296163,82	3	666	687701,76	2296830,32	3	707	687223,90	2297218,65	3	748	686152,31	2297651,42	3	789	685533,99	2297971,21
3	626	688719,89	2296165,88	3	667	687696,41	2296832,80	3	708	687184,63	2297268,85	3	749	686146,56	2297653,47	3	790	685528,12	2297972,98
3	627	688714,66	2296168,59	3	668	687691,39	2296835,91	3	709	687030,89	2297348,81	3	750	686141,11	2297656,20	3	791	685522,52	2297975,45
3	628	688709,78	2296171,88	3	669	687686,77	2296839,57	3	710	687026,25	2297351,55	3	751	686136,03	2297659,57	3	792	685517,26	2297978,59
3	629	688705,33	2296175,73	3	670	687682,61	2296843,76	3	711	687021,93	2297354,78	3	752	686129,28	2297664,67	3	793	685512,43	2297982,34

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
3	794	685508,07	2297986,66	3	835	687263,28	2297249,46	4	875	686674,96	2285555,54	6	914	686218,36	2286281,65	7	954	686025,77	2289398,86
3	795	685504,29	2297991,48	3	836	687318,96	2297192,88	4	876	686674,64	2285558,80	6	915	686214,22	2286283,08	7	955	685920,11	2289367,68
3	796	685501,13	2297996,72	3	837	687362,00	2297148,60	4	877	686674,53	2285562,07	6	916	686212,11	2286283,86	7	956	685862,45	2289327,09
3	797	685498,63	2298002,31	3	838	687406,40	2297184,15	4	878	686674,62	2285565,14	6	917	686209,48	2286284,99	7	957	685846,37	2289315,78
3	798	685496,84	2298008,17	3	839	687468,74	2297185,05	4	879	686675,64	2285581,70	6	918	686198,53	2286290,07	7	958	685790,59	2289266,57
3	799	685495,77	2298014,20	3	840	687655,04	2297065,47	4	880	686675,66	2285581,90	6	919	686195,48	2286291,61	7	959	685764,62	2289243,66
3	800	685493,06	2298037,88	3	841	687719,08	2296949,16	4	881	686675,98	2285585,16	6	920	686194,48	2286292,18	7	960	685699,40	2289174,15
3	801	685431,12	2298070,79	3	842	687720,11	2296876,83	4	882	686676,26	2285587,05	6	921	686171,52	2286305,50	7	961	685607,78	2289158,08
3	802	685422,14	2298075,55	3	843	687726,41	2296875,17	4	883	686677,64	2285595,11	6	922	686167,40	2286308,17	7	962	685596,78	2289156,15
3	803	685454,24	2298114,58	3	844	687917,91	2296824,78	4	884	686676,22	2285600,75	6	923	686163,55	2286311,24	7	963	685520,40	2289123,12
3	804	685454,55	2298114,96	3	845	687963,97	2296802,98	4	885	686674,73	2285603,74	6	924	686160,03	2286314,67	7	964	685420,07	2289112,23
3	805	685539,75	2298069,69	3	846	688194,17	2296904,01	4	886	686694,36	2285600,10	6	925	686143,15	2286332,79	7	965	685386,83	2289108,33
3	806	685545,45	2298019,89	3	847	688311,14	2296586,26	4	887	686725,19	2285572,77	6	926	686141,20	2286335,00	7	966	685361,09	2289120,03
3	807	685577,88	2298020,34	3	848	688320,89	2296577,28	4	886	686748,74	2285551,89	6	927	686137,97	2286339,38	7	967	685347,15	2289135,84
3	808	685638,17	2297991,27	3	849	688411,02	2296553,61	5	888	686516,87	2285902,95	6	928	686091,99	2286409,22	7	968	685368,79	2289131,61
3	809	685678,59	2297954,43	3	850	688444,16	2296504,20	5	889	686501,89	2285894,41	6	929	686091,53	2286409,92	7	969	685369,61	2289131,58
3	810	685705,86	2297967,30	3	851	688544,40	2296417,44	5	890	686493,73	2285915,27	6	930	686088,94	2286414,52	7	970	685384,18	2289134,14
3	811	685719,48	2297963,25	3	852	688565,51	2296393,86	5	891	686492,94	2285917,42	6	931	686081,64	2286429,26	7	971	685386,75	2289134,53
3	812	685744,68	2297955,76	3	853	688651,67	2296297,62	5	892	686491,99	2285920,55	6	932	686081,21	2286430,16	7	972	685411,90	2289137,53
3	813	685745,94	2297955,39	3	854	688740,18	2296211,58	5	893	686491,25	2285923,74	6	933	686079,38	2286434,59	7	973	685435,61	2289141,07
3	814	685773,80	2297925,87	3	855	688787,48	2296219,74	5	894	686491,11	2285924,48	6	934	686071,31	2286457,11	7	974	685468,30	2289145,95
3	815	685809,03	2297903,91	3	856	688852,67	2296195,71	5	895	686487,39	2285944,79	6	935	686061,45	2286479,45	7	975	685492,61	2289150,59
3	816	685866,78	2297877,30	3	857	688999,71	2296030,68	5	896	686487,00	2285947,27	6	936	686056,54	2286487,60	7	976	685495,48	2289151,42
3	817	685929,66	2297840,79	3	858	689016,75	2296015,96	5	897	686486,68	2285950,53	6	937	686056,19	2286488,04	7	977	685512,59	2289158,35
3	818	686030,46	2297769,87	3	859	689067,89	2295971,79	5	898	686486,57	2285953,80	6	938	686063,79	2286486,90	7	978	685516,76	2289160,50
3	819	686058,32	2297740,35	3	860	689196,84	2295870,69	5	899	686486,59	2285955,34	6	939	686130,06	2286441,00	7	979	685547,94	2289180,93
3	820	686120,78	2297733,75	3	861	689342,87	2295756,21	5	900	686486,97	2285967,74	6	940	686132,89	2286438,46	7	980	685554,71	2289186,04
3	821	686159,42	2297704,56	3	862	689492,42	2295617,49	5	901	686485,06	2285970,07	6	941	686190,99	2286386,13	7	981	685558,72	2289188,77
3	822	686166,17	2297699,46	3	863	689565,35	2295549,84	5	902	686484,27	2285971,14	6	942	686227,35	2286345,99	7	982	685562,96	2289191,10
3	823	686223,78	2297682,84	3	864	689614,19	2295448,26	5	903	686478,84	2285978,62	6	943	686226,24	2286332,34	7	983	685578,47	2289198,65
3	824	686286,65	2297646,30	3	865	689642,84	2295432,87	5	904	686454,35	2286000,03	6	944	686223,08	2286293,64	7	984	685581,83	2289200,83
3	825	686358,74	2297664,81	3	591	689642,46	2295376,32	5	905	686454,29	2286000,08	6	914	686218,36	2286281,65	7	985	685583,05	2289201,53
3	826	686424,29	2297643,60	4	866	686748,74	2285551,89	5	906	686451,90	2286002,31	7	945	686574,44	2289522,60	7	986	685584,27	2289202,27
3	827	686607,62	2297556,42	4	867	686728,13	2285543,94	5	907	686449,67	2286004,70	7	946	686440,52	2289514,05	7	987	685584,92	2289202,66
3	828	686719,88	2297555,52	4	868	686681,47	2285525,94	5	908	686447,83	2286006,93	7	947	686422,67	2289512,91	7	988	685586,66	2289203,68
3	829	686750,88	2297541,16	4	869	686680,76	2285527,67	5	909	686431,35	2286028,07	7	948	686360,45	2289500,68	7	989	685587,86	2289204,37
3	830	686760,68	2297536,62	4	870	686679,66	2285530,60	5	910	686431,11	2286028,37	7	949	686268,45	2289482,61	7	990	685588,60	2289204,76
3	831	686850,45	2297495,04	4	871	686678,71	2285533,73	5	911	686430,45	2286029,30	7	950	686258,67	2289479,07	7	991	685590,38	2289205,70
3	832	687026,75	2297415,87	4	872	686677,97	2285536,92	5	912	686499,05	2285994,75	7	951	686227,82	2289467,88	7	992	685594,64	2289207,70
3	833	687053,96	2297393,17	4	873	686677,65	2285538,72	5	913	686535,75	2285945,58	7	952	686088,48	2289417,36	7	993	685596,48	2289208,46
3	834	687217,32	2297308,20	4	874	686675,17	2285554,12	5	888	686516,87	2285902,95	7	953	686054,83	2289407,43	7	994	685597,16	2289208,74

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
7	995	685598,98	2289209,42	7	1036	685939,15	2289393,80	7	1077	686246,66	2289528,70	7	945	686574,44	2289522,60	9	1157	683886,27	2282966,89
7	996	685620,72	2289217,06	7	1037	685953,92	2289404,34	7	1078	686253,04	2289529,09	8	1118	685123,48	2282726,32	9	1158	683883,03	2282968,04
7	997	685653,41	2289233,72	7	1038	685957,62	2289408,13	7	1079	686269,74	2289529,02	8	1119	685118,82	2282722,35	9	1159	683879,62	2282969,54
7	998	685676,28	2289251,45	7	1039	685959,15	2289409,64	7	1080	686281,00	2289529,93	8	1120	685113,72	2282718,98	9	1160	683874,63	2282971,96
7	999	685677,46	2289252,34	7	1040	685960,86	2289411,17	7	1081	686301,82	2289532,44	8	1121	685108,24	2282716,25	9	1161	683869,23	2282975,01
7	1000	685700,13	2289268,86	7	1041	685969,83	2289418,85	7	1082	686319,79	2289536,40	8	1122	685102,46	2282714,23	9	1162	683864,25	2282978,70
7	1001	685701,04	2289269,50	7	1042	685972,96	2289421,32	7	1083	686322,83	2289537,47	8	1123	685096,49	2282712,91	9	1163	683859,89	2282982,37
7	1002	685727,39	2289287,79	7	1043	685973,88	2289421,97	7	1084	686339,24	2289546,01	8	1124	685090,38	2282712,34	9	1164	683856,20	2282985,80
7	1003	685729,78	2289289,36	7	1044	685980,59	2289426,62	7	1085	686349,69	2289552,21	8	1125	685084,27	2282712,52	9	1165	683852,88	2282989,59
7	1004	685758,56	2289306,99	7	1045	685992,96	2289436,82	7	1086	686351,11	2289553,03	8	1126	685072,02	2282713,63	9	1166	683850,51	2282992,59
7	1005	685762,72	2289309,27	7	1046	685995,37	2289438,68	7	1087	686354,95	2289554,93	8	1127	685070,26	2282713,82	9	1167	683846,53	2282994,86
7	1006	685767,08	2289311,15	7	1047	685998,40	2289440,72	7	1088	686365,72	2289559,70	8	1128	685066,19	2282714,51	9	1168	683843,63	2282998,32
7	1007	685785,71	2289318,16	7	1048	686003,38	2289443,81	7	1089	686367,56	2289560,47	8	1129	685047,04	2282718,56	9	1169	683838,84	2282972,58
7	1008	685799,24	2289324,96	7	1049	686005,65	2289445,14	7	1090	686373,12	2289562,30	8	1130	685015,98	2282720,82	9	1138	683999,43	2282951,22
7	1009	685803,28	2289326,77	7	1050	686010,52	2289447,48	7	1091	686386,68	2289565,90	8	1131	685018,92	2282722,80	10	1170	685190,04	2292009,87
7	1010	685803,97	2289327,03	7	1051	686019,62	2289451,27	7	1092	686393,05	2289567,14	8	1132	685110,86	2282753,04	10	1171	685154,75	2291971,02
7	1011	685813,15	2289330,51	7	1052	686023,48	2289452,70	7	1093	686396,89	2289567,47	8	1133	685137,87	2282752,81	10	1172	685107,21	2291951,19
7	1012	685818,44	2289332,19	7	1053	686027,46	2289453,80	7	1094	686417,82	2289568,49	8	1134	685136,34	2282746,88	10	1173	685037,60	2291940,27
7	1013	685819,93	2289332,55	7	1054	686035,25	2289455,62	7	1095	686420,25	2289568,55	8	1135	685134,09	2282741,19	10	1174	684964,97	2291971,50
7	1014	685829,65	2289334,73	7	1055	686040,36	2289456,54	7	1096	686423,43	2289568,45	8	1136	685131,17	2282735,81	10	1175	684923,13	2291985,80
7	1015	685834,32	2289335,55	7	1056	686043,56	2289456,84	7	1097	686433,78	2289567,79	8	1137	685127,62	2282730,83	10	1176	684927,22	2291987,22
7	1016	685835,07	2289335,63	7	1057	686053,65	2289457,46	7	1098	686439,31	2289567,13	8	1118	685123,48	2282726,32	10	1177	684931,42	2291988,27
7	1017	685855,08	2289337,86	7	1058	686056,80	2289457,55	7	1099	686444,73	2289565,85	9	1138	683999,43	2282951,22	10	1178	684938,69	2291989,76
7	1018	685860,15	2289338,42	7	1059	686105,41	2289457,39	7	1100	686450,40	2289564,18	9	1139	683991,98	2282949,29	10	1179	684944,35	2291990,58
7	1019	685861,05	2289341,70	7	1060	686107,44	2289457,34	7	1101	686454,68	2289562,71	9	1140	683985,77	2282948,10	10	1180	684950,07	2291990,76
7	1020	685862,83	2289346,99	7	1061	686115,69	2289456,98	7	1102	686459,01	2289560,75	9	1141	683982,73	2282947,81	10	1181	684953,32	2291990,57
7	1021	685865,19	2289352,05	7	1062	686141,52	2289474,77	7	1103	686483,49	2289548,25	9	1142	683970,98	2282947,05	10	1182	684956,55	2291990,16
7	1022	685868,10	2289356,82	7	1063	686143,10	2289475,81	7	1104	686484,84	2289547,54	9	1143	683967,75	2282946,95	10	1183	684964,25	2291988,94
7	1023	685873,37	2289364,46	7	1064	686170,00	2289492,87	7	1105	686485,62	2289547,09	9	1144	683961,22	2282947,38	10	1184	684968,86	2291987,99
7	1024	685877,19	2289369,32	7	1065	686171,73	2289493,92	7	1106	686491,28	2289543,85	9	1145	683954,98	2282948,23	10	1185	684971,81	2291987,14
7	1025	685881,59	2289373,68	7	1066	686197,42	2289508,79	7	1107	686501,14	2289544,07	9	1146	683949,34	2282949,34	10	1186	684995,79	2291979,38
7	1026	685886,49	2289377,46	7	1067	686198,38	2289509,34	7	1108	686524,69	2289547,23	9	1147	683948,32	2282949,61	10	1187	685002,56	2291977,88
7	1027	685891,11	2289380,59	7	1068	686202,30	2289511,27	7	1109	686528,89	2289547,60	9	1148	683940,66	2282951,75	10	1188	685003,21	2291977,84
7	1028	685896,30	2289383,67	7	1069	686215,43	2289517,06	7	1110	686548,53	2289548,49	9	1149	683935,70	2282953,42	10	1189	685011,49	2291982,91
7	1029	685901,82	2289386,10	7	1070	686220,16	2289520,09	7	1111	686554,16	2289548,43	9	1150	683934,87	2282953,76	10	1190	685015,81	2291985,27
7	1030	685911,05	2289389,51	7	1071	686222,09	2289521,17	7	1112	686559,74	2289547,73	9	1151	683924,97	2282957,89	10	1191	685020,34	2291987,19
7	1031	685915,95	2289391,04	7	1072	686227,93	2289523,93	7	1113	686592,99	2289541,68	9	1152	683915,57	2282959,03	10	1192	685025,03	2291988,67
7	1032	685919,50	2289391,82	7	1073	686233,38	2289525,73	7	1114	686596,47	2289540,92	9	1153	683910,97	2282959,82	10	1193	685029,85	2291989,67
7	1033	685925,43	2289392,89	7	1074	686235,54	2289526,31	7	1115	686598,38	2289540,39	9	1154	683905,11	2282961,11	10	1194	685093,52	2291999,65
7	1034	685928,04	2289393,29	7	1075	686236,43	2289526,54	7	1116	686615,87	2289535,15	9	1155	683903,43	2282961,51	10	1195	685127,29	2292013,74
7	1035	685933,16	2289393,67	7	1076	686241,12	2289527,68	7	1117	686632,04	2289532,20	9	1156	683900,69	2282962,30	10	1196	685128,61	2292014,97

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
10	1197	685132,07	2292018,96	12	1236	683912,56	2292114,79	12	1277	683540,34	2292102,02	13	1317	683316,25	2294286,60	13	1358	682960,53	2295439,25
10	1198	685135,65	2292022,70	12	1237	683907,40	2292118,40	12	1278	683536,32	2292103,33	13	1318	683279,90	2294318,25	13	1359	682977,77	2295567,21
10	1199	685140,13	2292026,43	12	1238	683902,73	2292122,63	12	1279	683527,09	2292106,76	13	1319	683278,50	2294319,51	13	1360	682981,54	2295607,56
10	1200	685145,01	2292030,05	12	1239	683898,63	2292127,41	12	1280	683522,67	2292108,65	13	1320	683276,78	2294321,21	13	1361	682981,68	2295643,38
10	1201	685150,49	2292033,55	12	1240	683895,17	2292132,68	12	1281	683518,46	2292110,95	13	1321	683243,06	2294356,10	13	1362	682980,58	2295652,47
10	1202	685152,60	2292034,64	12	1241	683893,52	2292135,56	12	1282	683514,48	2292113,65	13	1322	683240,38	2294359,10	13	1363	682977,40	2295678,85
10	1203	685166,39	2292041,39	12	1242	683878,58	2292161,70	12	1283	683500,25	2292124,34	13	1323	683206,91	2294400,08	13	1364	682977,04	2295685,07
10	1204	685170,90	2292043,33	12	1243	683860,81	2292182,40	12	1284	683496,05	2292127,87	13	1324	683204,41	2294403,43	13	1365	682977,45	2295691,28
10	1205	685175,58	2292044,82	12	1244	683831,87	2292187,96	12	1285	683495,61	2292128,29	13	1325	683174,80	2294446,60	13	1366	682978,64	2295697,39
10	1206	685180,39	2292045,84	12	1245	683825,98	2292189,47	12	1286	683464,50	2292158,22	13	1326	683173,81	2294448,09	13	1367	683010,42	2295819,94
10	1207	685187,94	2292047,06	12	1246	683820,32	2292191,68	12	1287	683627,21	2292134,25	13	1327	683172,53	2294450,23	13	1368	683011,35	2295919,22
10	1208	685193,08	2292047,62	12	1247	683814,98	2292194,55	12	1288	683624,46	2292214,95	13	1328	683145,21	2294498,44	13	1369	683011,75	2295925,05
10	1209	685198,25	2292047,64	12	1248	683781,56	2292215,24	12	1289	683655,37	2292227,76	13	1329	683143,47	2294501,80	13	1370	683012,82	2295930,79
10	1210	685200,79	2292047,46	12	1249	683754,05	2292222,22	12	1290	683681,18	2292239,52	13	1330	683142,07	2294505,08	13	1371	683036,58	2296026,52
10	1211	685204,47	2292047,10	12	1250	683741,82	2292222,06	12	1291	683725,10	2292271,83	13	1331	683130,51	2294535,02	13	1372	683038,07	2296031,40
10	1212	685209,99	2292046,25	12	1251	683710,69	2292199,16	12	1292	683759,96	2292272,31	13	1332	683129,60	2294537,58	13	1373	683040,04	2296036,11
10	1213	685215,38	2292044,78	12	1252	683706,73	2292196,54	12	1293	683801,33	2292261,81	13	1333	683128,22	2294542,72	13	1374	683042,48	2296040,60
10	1214	685220,58	2292042,73	12	1253	683702,54	2292194,31	12	1294	683841,30	2292237,06	13	1334	683120,88	2294577,55	13	1375	683118,50	2296164,68
10	1215	685236,15	2292035,53	12	1254	683698,15	2292192,48	12	1295	683887,38	2292228,21	13	1335	683107,99	2294615,00	13	1376	683118,91	2296165,35
10	1216	685240,85	2292034,21	12	1255	683693,61	2292191,09	12	1296	683919,63	2292190,65	13	1336	683091,75	2294651,98	13	1377	683119,57	2296166,36
10	1217	685242,29	2292034,09	12	1256	683681,60	2292188,01	12	1234	683925,31	2292107,15	13	1337	683049,53	2294739,41	13	1378	683168,74	2296239,86
10	1170	685190,04	2292009,87	12	1257	683664,96	2292183,73	13	1297	683779,33	2294059,92	13	1338	683048,32	2294742,14	13	1379	683171,83	2296243,99
11	1218	684677,16	2292002,82	12	1258	683638,52	2292128,43	13	1298	683774,42	2294056,00	13	1339	683022,28	2294806,37	13	1380	683219,70	2296301,47
11	1219	684644,54	2291988,66	12	1259	683638,17	2292127,71	13	1299	683769,06	2294052,73	13	1340	683021,07	2294809,71	13	1381	683244,64	2296331,44
11	1220	684594,16	2292013,17	12	1260	683636,10	2292123,97	13	1300	683763,33	2294050,17	13	1341	683020,71	2294810,84	13	1382	683298,24	2296407,41
11	1221	684555,64	2292031,92	12	1261	683633,73	2292120,42	13	1301	683757,33	2294048,33	13	1342	683004,75	2294864,24	13	1383	683317,06	2296464,29
11	1222	684599,69	2292037,01	12	1262	683631,06	2292117,09	13	1302	683751,14	2294047,26	13	1343	683003,58	2294869,01	13	1384	683374,74	2296479,42
11	1223	684604,40	2292037,33	12	1263	683626,79	2292112,77	13	1303	683744,87	2294046,98	13	1344	682991,22	2294932,55	13	1385	683412,18	2296489,80
11	1224	684609,11	2292037,20	12	1264	683622,03	2292108,99	13	1304	683738,62	2294047,49	13	1345	682990,58	2294936,90	13	1386	683452,77	2296502,15
11	1225	684613,80	2292036,63	12	1265	683616,86	2292105,83	13	1305	683732,46	2294048,78	13	1346	682966,35	2295172,55	13	1387	683451,78	2296497,38
11	1226	684625,69	2292034,61	12	1266	683611,33	2292103,31	13	1306	683726,53	2294050,83	13	1347	682966,21	2295174,17	13	1388	683450,27	2296491,80
11	1227	684629,75	2292033,75	12	1267	683605,54	2292101,49	13	1307	683720,90	2294053,60	13	1348	682960,71	2295252,76	13	1389	683448,13	2296486,43
11	1228	684635,60	2292031,86	12	1268	683599,57	2292100,37	13	1308	683610,99	2294116,62	13	1349	682960,63	2295254,24	13	1390	683445,38	2296481,34
11	1229	684652,62	2292025,17	12	1269	683596,43	2292099,99	13	1309	683521,95	2294167,68	13	1350	682957,98	2295326,18	13	1391	683442,07	2296476,59
11	1230	684675,27	2292021,48	12	1270	683593,31	2292099,61	13	1310	683400,50	2294231,16	13	1351	682957,95	2295328,07	13	1392	683438,23	2296472,27
11	1231	684679,66	2292020,56	12	1271	683587,94	2292099,24	13	1311	683399,57	2294231,65	13	1352	682957,97	2295345,11	13	1393	683418,49	2296452,48
11	1232	684682,25	2292019,82	12	1272	683566,65	2292098,95	13	1312	683398,37	2294232,34	13	1353	682958,01	2295386,99	13	1394	683390,85	2296368,94
11	1233	684685,11	2292018,92	12	1273	683565,97	2292098,95	13	1313	683396,15	2294233,64	13	1354	682958,06	2295389,21	13	1395	683389,08	2296364,35
11	1218	684677,16	2292002,82	12	1274	683560,89	2292099,21	13	1314	683360,69	2294254,47	13	1355	682959,70	2295425,32	13	1396	683386,86	2296359,97
12	1234	683925,31	2292107,15	12	1275	683548,66	2292100,46	13	1315	683356,69	2294257,08	13	1356	682960,13	2295434,84	13	1397	683384,23	2296355,82
12	1235	683922,37	2292108,81	12	1276	683544,47	2292101,07	13	1316	683319,73	2294283,83	13	1357	682960,18	2295435,71	13	1398	683325,19	2296272,15

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
13	1399	683322,82	2296269,05	13	1440	683285,69	2294461,72	14	1480	683455,85	2283059,71	16	1519	681334,08	2284333,21	17	1559	682930,23	2288521,74
13	1400	683296,54	2296237,49	13	1441	683316,41	2294424,10	14	1481	683454,66	2283060,28	16	1520	681331,37	2284336,86	17	1560	682945,91	2288521,63
13	1401	683250,40	2296182,08	13	1442	683347,19	2294392,26	14	1482	683467,02	2283070,11	16	1521	681312,96	2284364,12	17	1561	683025,54	2288521,05
13	1402	683203,24	2296111,59	13	1443	683360,85	2294380,36	14	1483	683495,97	2283082,89	16	1522	681312,63	2284364,44	17	1562	683020,10	2288517,55
13	1403	683131,78	2295994,94	13	1444	683380,22	2294363,50	14	1484	683550,71	2283057,06	16	1523	681307,05	2284365,38	17	1563	683007,63	2288506,05
13	1404	683111,29	2295912,41	13	1445	683413,39	2294339,48	14	1466	683565,27	2283042,38	16	1524	681301,61	2284366,94	17	1564	683003,12	2288502,36
13	1405	683110,37	2295814,35	13	1446	683446,77	2294319,88	15	1485	681643,83	2284290,07	16	1525	681296,38	2284369,11	17	1565	683000,78	2288500,76
13	1406	683103,36	2295812,86	13	1447	683447,90	2294319,22	15	1486	681610,17	2284271,07	16	1526	681291,43	2284371,84	17	1566	682993,57	2288496,12
13	1407	683109,93	2295806,77	13	1448	683569,14	2294255,85	15	1487	681594,78	2284289,05	16	1527	681286,82	2284375,13	17	1567	682939,58	2288451,59
13	1408	683108,76	2295800,78	13	1449	683570,07	2294255,36	15	1488	681578,55	2284308,00	16	1528	681283,25	2284377,99	17	1538	682903,95	2288409,00
13	1409	683077,81	2295681,44	13	1450	683570,85	2294254,91	15	1489	681566,67	2284340,89	16	1529	681279,28	2284381,53	18	1568	683202,07	2292231,40
13	1410	683081,33	2295652,28	13	1451	683770,64	2294140,34	15	1490	681568,31	2284340,12	16	1530	681275,71	2284385,47	18	1569	683198,27	2292232,57
13	1411	683081,59	2295649,43	13	1452	683775,88	2294136,88	15	1491	681572,20	2284337,74	16	1531	681272,58	2284389,77	18	1570	683192,75	2292234,64
13	1412	683081,69	2295646,10	13	1453	683780,65	2294132,79	15	1492	681580,94	2284331,84	16	1532	681269,93	2284394,37	18	1571	683187,51	2292237,34
13	1413	683081,53	2295604,94	13	1454	683784,86	2294128,14	15	1493	681582,35	2284330,85	16	1533	681267,78	2284399,24	18	1572	683150,83	2292259,07
13	1414	683081,43	2295601,99	13	1455	683788,46	2294123,00	15	1494	681584,10	2284329,52	16	1534	681266,15	2284404,30	18	1573	683129,41	2292258,07
13	1415	683081,31	2295600,48	13	1456	683791,39	2294117,44	15	1495	681597,15	2284319,13	16	1535	681265,76	2284405,36	18	1574	683073,82	2292255,46
13	1416	683077,24	2295556,89	13	1457	683793,59	2294111,56	15	1496	681610,87	2284311,36	16	1536	681313,86	2284386,06	18	1575	683021,49	2292243,04
13	1417	683077,01	2295554,86	13	1458	683795,04	2294105,45	15	1497	681615,76	2284308,20	16	1537	681408,29	2284305,54	18	1576	683015,93	2292242,05
13	1418	683073,19	2295526,52	13	1459	683795,72	2294099,21	15	1498	681632,20	2284296,09	16	1501	681425,41	2284284,89	18	1577	683010,29	2292241,69
13	1419	683059,93	2295428,09	13	1460	683795,60	2294092,93	15	1499	681636,11	2284294,07	17	1538	682903,95	2288409,00	18	1578	683004,66	2292241,97
13	1420	683058,01	2295385,78	13	1461	683794,70	2294086,72	15	1500	681647,58	2284292,19	17	1539	682901,28	2288406,07	18	1579	682999,08	2292242,88
13	1421	683057,95	2295328,92	13	1462	683793,03	2294080,67	15	1485	681643,83	2284290,07	17	1540	682892,67	2288397,30	18	1580	682993,65	2292244,41
13	1422	683060,00	2295273,25	13	1463	683790,62	2294074,87	16	1501	681425,41	2284284,89	17	1541	682880,63	2288385,03	18	1581	682988,43	2292246,56
13	1423	683060,54	2295258,75	13	1464	683787,50	2294069,43	16	1502	681421,71	2284286,11	17	1542	682879,18	2288383,60	18	1582	682983,47	2292249,27
13	1424	683065,91	2295181,96	13	1465	683783,72	2294064,41	16	1503	681411,08	2284288,29	17	1543	682875,71	2288380,63	18	1583	682948,66	2292271,00
13	1425	683087,62	2294970,88	13	1297	683779,33	2294059,92	16	1504	681405,63	2284289,73	17	1544	682857,45	2288366,38	18	1584	682939,65	2292276,62
13	1426	683089,83	2294949,35	14	1466	683565,27	2283042,38	16	1505	681400,38	2284291,77	17	1545	682856,08	2288365,35	18	1585	682862,72	2292324,63
13	1427	683101,27	2294890,52	14	1467	683539,44	2283042,72	16	1506	681391,43	2284295,85	17	1546	682850,75	2288361,97	18	1586	682819,09	2292349,68
13	1428	683115,85	2294841,75	14	1468	683533,83	2283043,11	16	1507	681388,08	2284297,53	17	1547	682832,07	2288351,73	18	1587	682742,06	2292366,36
13	1429	683140,39	2294781,22	14	1469	683531,28	2283043,50	16	1508	681385,40	2284299,12	17	1548	682827,00	2288349,31	18	1588	682722,55	2292370,58
13	1430	683182,30	2294694,43	14	1470	683521,01	2283045,34	16	1509	681374,25	2284306,19	17	1549	682823,01	2288347,67	18	1589	682658,64	2292369,67
13	1431	683182,95	2294693,01	14	1471	683517,40	2283046,13	16	1510	681371,33	2284307,35	17	1550	682812,37	2288341,42	18	1590	682577,95	2292368,53
13	1432	683200,38	2294653,32	14	1472	683515,52	2283046,65	16	1511	681368,80	2284308,44	17	1551	682811,12	2288340,70	18	1591	682519,81	2292363,44
13	1433	683201,88	2294649,49	14	1473	683500,81	2283051,04	16	1512	681363,10	2284311,08	17	1552	682806,27	2288338,37	18	1592	682389,87	2292352,07
13	1434	683216,45	2294607,16	14	1474	683485,73	2283051,92	16	1513	681360,04	2284312,49	17	1553	682791,86	2288332,36	18	1593	682307,70	2292328,42
13	1435	683216,72	2294606,34	14	1475	683482,37	2283052,23	16	1514	681356,04	2284314,56	17	1554	682777,75	2288325,03	18	1594	682303,38	2292327,39
13	1436	683218,10	2294601,20	14	1476	683478,53	2283052,87	16	1515	681352,23	2284316,99	17	1555	682778,07	2288327,34	18	1595	682298,99	2292326,73
13	1437	683225,24	2294567,28	14	1477	683470,68	2283054,49	16	1516	681348,66	2284319,75	17	1556	682800,15	2288386,56	18	1596	682294,56	2292326,47
13	1438	683234,03	2294544,54	14	1478	683465,96	2283055,70	16	1517	681340,45	2284326,72	17	1557	682802,69	2288393,38	18	1597	682259,72	2292325,99
13	1439	683258,47	2294501,39	14	1479	683461,38	2283057,38	16	1518	681337,12	2284329,82	17	1558	682809,68	2288412,12	18	1598	682254,66	2292326,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1599	682249,64	2292326,87	18	1640	682888,41	2292367,53	20	1652	679660,97	2284737,81	22	1718	678641,18	2291450,33	23	1758	679162,18	2291584,21
18	1600	682244,72	2292328,08	18	1641	683009,94	2292291,69	21	1679	679385,39	2289062,67	22	1719	678638,01	2291404,54	23	1759	679154,56	2291582,53
18	1601	682239,95	2292329,77	18	1642	683066,82	2292305,19	21	1680	679361,73	2289048,30	22	1720	678637,64	2291400,98	23	1760	679149,76	2291581,72
18	1602	682235,37	2292331,94	18	1643	683163,44	2292309,72	21	1681	679361,19	2289047,97	22	1721	678633,54	2291372,05	23	1761	679144,89	2291581,37
18	1603	682213,95	2292343,45	18	1644	683213,00	2292280,35	21	1682	679361,97	2289050,70	22	1722	678633,23	2291370,15	23	1762	679140,03	2291581,50
18	1604	682123,24	2292392,17	18	1568	683202,07	2292231,40	21	1683	679364,79	2289079,01	22	1723	678630,41	2291354,59	23	1763	679128,81	2291582,35
18	1605	682114,17	2292397,04	19	1645	680463,58	2284406,31	21	1684	679364,97	2289080,59	22	1724	678629,40	2291350,27	23	1764	679118,74	2291579,13
18	1606	682082,59	2292413,77	19	1646	680452,53	2284404,95	21	1685	679365,50	2289083,81	22	1725	678628,02	2291346,06	23	1765	679106,66	2291573,90
18	1607	682062,64	2292416,08	19	1647	680449,91	2284404,70	21	1686	679366,24	2289087,00	22	1726	678586,91	2291377,26	23	1766	679102,49	2291572,31
18	1608	682055,15	2292416,95	19	1648	680404,32	2284401,52	21	1687	679366,74	2289088,74	22	1727	678610,79	2291459,94	23	1767	679098,18	2291571,10
18	1609	682052,35	2292417,37	19	1649	680394,20	2284400,10	21	1688	679370,48	2289100,92	22	1728	678637,17	2291492,55	23	1768	679092,63	2291569,80
18	1610	681927,14	2292439,77	19	1650	680405,79	2284423,44	21	1689	679370,93	2289102,31	22	1729	678694,01	2291523,81	23	1769	679087,50	2291568,87
18	1611	681842,98	2292454,83	19	1651	680461,61	2284409,43	21	1690	679372,09	2289105,37	22	1730	678760,01	2291542,65	23	1770	679083,03	2291568,51
18	1612	681822,72	2292455,49	19	1645	680463,58	2284406,31	21	1691	679373,44	2289108,35	22	1731	678837,08	2291536,59	23	1771	679078,58	2291568,35
18	1613	681704,89	2292459,33	20	1652	679660,97	2284737,81	21	1692	679374,98	2289111,24	22	1732	678912,50	2291543,40	23	1772	679073,83	2291568,40
18	1614	681676,91	2292460,24	20	1653	679658,22	2284740,03	21	1693	679376,71	2289114,02	22	1733	678908,93	2291541,03	23	1773	679069,10	2291568,91
18	1615	681676,17	2292460,27	20	1654	679638,49	2284757,68	21	1694	679376,98	2289114,42	22	1734	678905,18	2291538,98	23	1774	679057,93	2291570,65
18	1616	681529,57	2292467,21	20	1655	679637,63	2284758,43	21	1695	679381,96	2289121,72	22	1735	678901,27	2291537,26	23	1775	679051,09	2291571,71
18	1617	681456,50	2292469,28	20	1656	679637,00	2284758,96	21	1696	679383,59	2289123,98	22	1736	678895,40	2291535,01	23	1776	679049,31	2291572,02
18	1618	681374,87	2292421,84	20	1657	679636,35	2284759,47	21	1697	679384,50	2289125,08	22	1737	678889,94	2291533,27	23	1777	679048,53	2291572,17
18	1619	681369,42	2292420,35	20	1658	679635,67	2284759,99	21	1698	679385,01	2289089,11	22	1738	678883,71	2291532,09	23	1778	679046,45	2291580,96
18	1620	681363,84	2292419,47	20	1659	679634,80	2284760,61	21	1679	679385,39	2289062,67	22	1739	678879,77	2291531,60	23	1779	679089,17	2291597,67
18	1621	681358,19	2292419,24	20	1660	679610,17	2284777,77	22	1699	678828,31	2291511,07	22	1740	678873,63	2291531,22	23	1780	679212,89	2291616,07
18	1622	681319,15	2292419,82	20	1661	679591,92	2284787,39	22	1700	678823,81	2291509,30	22	1741	678867,96	2291531,54	23	1781	679212,63	2291615,89
18	1623	681296,78	2292405,71	20	1662	679591,15	2284787,80	22	1701	678816,33	2291506,76	22	1742	678862,26	2291532,19	23	1782	679200,03	2291607,08
18	1624	681303,83	2292444,69	20	1663	679588,56	2284789,33	22	1702	678811,87	2291505,48	22	1743	678858,43	2291532,70	23	1783	679199,44	2291606,57
18	1625	681305,04	2292470,04	20	1664	679563,37	2284805,22	22	1703	678807,32	2291504,60	22	1744	678854,71	2291533,70	23	1752	679190,98	2291599,28
18	1626	681358,94	2292469,23	20	1665	679560,66	2284807,06	22	1704	678802,70	2291504,16	22	1745	678854,12	2291532,88	24	1784	679077,28	2291670,05
18	1627	681442,55	2292497,34	20	1666	679558,24	2284808,93	22	1705	678794,35	2291503,75	22	1746	678852,06	2291530,20	24	1785	678594,12	2291544,30
18	1628	681524,69	2292517,50	20	1667	679541,78	2284822,51	22	1706	678791,90	2291503,69	22	1747	678847,73	2291525,60	24	1786	678597,99	2291547,54
18	1629	681678,54	2292510,21	20	1668	679538,25	2284824,31	22	1707	678788,33	2291503,82	22	1748	678841,90	2291520,14	24	1787	678602,22	2291551,25
18	1630	681848,22	2292504,69	20	1669	679524,83	2284830,83	22	1708	678768,50	2291505,24	22	1749	678840,48	2291518,86	24	1788	678605,82	2291554,13
18	1631	682061,16	2292466,59	20	1670	679519,84	2284833,61	22	1709	678766,34	2291504,94	22	1750	678836,68	2291515,88	24	1789	678609,78	2291556,73
18	1632	682097,69	2292462,36	20	1671	679515,20	2284836,95	22	1710	678752,47	2291489,96	22	1751	678832,61	2291513,27	24	1790	678609,87	2291556,78
18	1633	682137,71	2292441,15	20	1672	679504,71	2284845,45	22	1711	678718,59	2291488,81	22	1699	678828,31	2291511,07	24	1791	678613,20	2291558,75
18	1634	682259,03	2292375,99	20	1673	679501,96	2284847,85	22	1712	678682,56	2291479,81	23	1752	679190,98	2291599,28	24	1792	678614,54	2291559,52
18	1635	682293,87	2292376,47	20	1674	679497,62	2284852,49	22	1713	678676,18	2291476,84	23	1753	679187,72	2291596,70	24	1793	678620,27	2291562,21
18	1636	682380,69	2292401,46	20	1675	679496,45	2284853,92	22	1714	678673,46	2291475,67	23	1754	679183,86	2291594,16	24	1794	678635,39	2291568,16
18	1637	682575,41	2292418,50	20	1676	679521,41	2284850,52	22	1715	678662,81	2291471,39	23	1755	679176,94	2291590,05	24	1795	678644,73	2291572,50
18	1638	682727,55	2292420,66	20	1677	679620,87	2284815,78	22	1716	678643,68	2291455,38	23	1756	679172,24	2291587,58	24	1796	678647,40	2291573,65
18	1639	682837,26	2292396,90	20	1678	679657,74	2284751,10	22	1717	678641,81	2291453,41	23	1757	679167,30	2291585,63	24	1797	678653,53	2291575,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1798	678692,15	2291585,28	24	1839	678940,71	2291662,63	25	1879	679197,12	2291727,11	26	1919	680467,06	2299772,04	26	1960	680447,04	2299810,62
24	1799	678738,62	2291601,15	24	1840	678946,35	2291661,29	25	1880	679206,02	2291731,58	26	1920	680464,90	2299773,39	26	1961	680463,11	2299786,35
24	1800	678742,35	2291602,26	24	1841	678947,22	2291661,07	25	1881	679210,05	2291733,39	26	1921	680462,24	2299775,29	26	1962	680521,76	2299695,06
24	1801	678748,03	2291603,37	24	1842	678953,21	2291659,12	25	1882	679213,30	2291734,55	26	1922	680461,46	2299775,90	26	1963	680543,40	2299655,07
24	1802	678760,38	2291605,05	24	1843	678958,74	2291656,93	25	1883	679226,88	2291738,87	26	1923	680458,22	2299778,49	26	1897	680545,17	2299651,80
24	1803	678766,89	2291605,48	24	1844	678959,94	2291657,08	25	1884	679229,61	2291739,65	26	1924	680456,47	2299779,96	27	1964	676541,25	2281000,92
24	1804	678770,46	2291605,35	24	1845	678967,36	2291659,01	25	1885	679231,59	2291740,12	26	1925	680454,08	2299782,19	27	1965	676535,61	2280998,25
24	1805	678782,45	2291604,49	24	1846	678977,14	2291663,84	25	1886	679241,51	2291742,24	26	1926	680453,77	2299782,51	27	1966	676529,69	2280996,30
24	1806	678789,02	2291613,62	24	1847	678990,78	2291673,34	25	1887	679245,69	2291742,95	26	1927	680445,49	2299790,94	27	1967	676523,56	2280995,09
24	1807	678792,85	2291618,31	24	1848	678993,27	2291675,08	25	1888	679252,22	2291743,34	26	1928	680438,88	2299793,83	27	1968	676517,33	2280994,67
24	1808	678797,21	2291622,51	24	1849	678998,51	2291678,27	25	1889	679256,30	2291743,30	26	1929	680429,62	2299796,89	27	1969	676511,10	2280995,02
24	1809	678802,05	2291626,15	24	1850	679004,10	2291680,79	25	1890	679261,81	2291742,94	26	1930	680429,26	2299797,01	27	1970	676504,97	2280996,15
24	1810	678802,76	2291626,62	24	1851	679006,86	2291681,75	25	1891	679267,24	2291741,97	26	1931	680426,20	2299798,17	27	1971	676499,02	2280998,03
24	1811	678807,97	2291630,06	24	1852	679018,09	2291685,28	25	1892	679269,72	2291741,32	26	1932	680423,22	2299799,52	27	1972	676493,35	2281000,64
24	1812	678812,44	2291632,70	24	1853	679023,06	2291686,56	25	1893	679275,54	2291739,63	26	1933	680421,00	2299800,68	27	1973	676488,05	2281003,93
24	1813	678817,17	2291634,85	24	1854	679028,14	2291687,33	25	1894	679280,01	2291738,10	26	1934	680415,85	2299803,55	27	1974	676483,20	2281007,85
24	1814	678822,10	2291636,50	24	1855	679033,27	2291687,58	25	1895	679283,19	2291736,71	26	1935	680409,71	2299806,97	27	1975	676478,87	2281012,36
24	1815	678830,10	2291638,73	24	1856	679038,67	2291687,27	25	1896	679311,70	2291723,05	26	1936	680409,04	2299807,35	27	1976	676475,14	2281017,36
24	1816	678835,23	2291639,87	24	1857	679044,00	2291686,37	25	1867	679320,33	2291720,41	26	1937	680406,26	2299809,08	27	1977	676472,07	2281022,79
24	1817	678840,45	2291640,48	24	1858	679049,21	2291684,91	26	1897	680545,17	2299651,80	26	1938	680403,60	2299810,98	27	1978	676455,57	2281056,69
24	1818	678844,83	2291640,75	24	1859	679057,28	2291682,16	26	1898	680542,60	2299653,90	26	1939	680401,83	2299812,41	27	1979	676455,29	2281057,28
24	1819	678850,71	2291640,76	24	1860	679058,01	2291681,91	26	1899	680540,32	2299655,76	26	1940	680392,19	2299820,53	27	1980	676454,25	2281059,65
24	1820	678856,55	2291640,09	24	1861	679061,54	2291680,49	26	1900	680540,20	2299655,86	26	1941	680391,43	2299821,18	27	1981	676447,12	2281077,08
24	1821	678860,54	2291639,39	24	1862	679064,94	2291678,81	26	1901	680538,87	2299656,98	26	1942	680389,04	2299823,41	27	1982	676438,71	2281093,77
24	1822	678864,33	2291638,57	24	1863	679068,20	2291676,88	26	1902	680536,48	2299659,21	26	1943	680386,81	2299825,80	27	1983	676435,87	2281099,41
24	1823	678865,85	2291638,08	24	1864	679071,85	2291674,29	26	1903	680534,25	2299661,60	26	1944	680386,41	2299826,26	27	1984	676434,33	2281101,71
24	1824	678869,90	2291641,76	24	1865	679076,20	2291670,91	26	1904	680532,70	2299663,45	26	1945	680386,33	2299826,36	27	1985	676428,37	2281108,81
24	1825	678874,14	2291645,21	24	1866	679077,21	2291670,12	26	1905	680517,88	2299682,09	26	1946	680378,09	2299836,04	27	1986	676426,51	2281111,19
24	1826	678877,13	2291647,22	24	1874	679077,28	2291670,05	26	1906	680517,35	2299682,77	26	1947	680376,49	2299838,01	27	1987	676416,99	2281124,13
24	1827	678882,18	2291650,36	25	1867	679320,33	2291720,41	26	1907	680515,45	2299685,43	26	1948	680374,59	2299840,67	27	1988	676413,64	2281129,32
24	1828	678884,49	2291651,72	25	1868	679303,74	2291716,68	26	1908	680513,72	2299688,21	26	1949	680372,86	2299843,45	27	1989	676410,95	2281134,90
24	1829	678887,58	2291653,27	25	1869	679234,97	2291701,20	26	1909	680513,66	2299688,32	26	1950	680372,76	2299843,62	27	1990	676400,19	2281161,33
24	1830	678896,61	2291657,45	25	1870	679211,04	2291703,09	26	1910	680498,05	2299715,50	26	1951	680358,70	2299868,19	27	1991	676399,83	2281161,94
24	1831	678899,20	2291658,57	25	1871	679179,29	2291705,61	26	1911	680486,44	2299728,47	26	1952	680357,26	2299870,91	27	1992	676395,99	2281166,33
24	1832	678903,81	2291660,14	25	1872	679151,60	2291695,24	26	1912	680486,09	2299728,86	26	1953	680355,91	2299873,89	27	1993	676392,72	2281171,16
24	1833	678909,59	2291661,80	25	1873	679153,84	2291696,81	26	1913	680484,01	2299731,39	26	1954	680355,10	2299875,97	27	1994	676390,06	2281176,35
24	1834	678915,40	2291663,10	25	1874	679163,30	2291704,50	26	1914	680482,11	2299734,05	26	1955	680345,06	2299903,64	27	1995	676376,44	2281207,20
24	1835	678921,31	2291663,70	25	1875	679165,46	2291706,16	26	1915	680480,38	2299736,83	26	1956	680371,66	2299891,63	27	1996	676374,63	2281211,94
24	1836	678927,07	2291663,94	25	1876	679166,83	2291707,12	26	1916	680478,84	2299739,72	26	1957	680372,10	2299891,43	27	1997	676374,20	2281213,34
24	1837	678931,65	2291663,92	25	1877	679191,54	2291723,84	26	1917	680477,49	2299742,70	26	1958	680402,70	2299877,61	27	1998	676372,51	2281219,11
24	1838	678936,21	2291663,48	25	1878	679195,47	2291726,25	26	1918	680476,53	2299745,20	26	1959	680442,35	2299817,70	27	1999	676371,38	2281223,79

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	2000	676371,26	2281224,41	27	2041	676330,52	2281798,45	28	2081	678129,77	2282779,08	28	2122	677603,92	2283278,92	28	2163	677406,46	2283442,03
27	2001	676364,77	2281260,91	27	2042	676332,20	2281763,40	28	2082	678122,55	2282790,89	28	2123	677594,51	2283281,83	28	2164	677404,87	2283454,09
27	2002	676364,10	2281266,52	27	2043	676337,67	2281697,70	28	2083	678120,45	2282794,69	28	2124	677590,87	2283283,11	28	2165	677404,54	2283457,49
27	2003	676364,05	2281267,47	27	2044	676351,16	2281617,75	28	2084	678118,69	2282798,66	28	2125	677587,86	2283284,42	28	2166	677404,45	2283461,67
27	2004	676363,42	2281281,87	27	2045	676373,96	2281517,49	28	2085	678117,27	2282802,77	28	2126	677580,73	2283287,80	28	2167	677404,96	2283485,86
27	2005	676363,38	2281282,86	27	2046	676395,71	2281416,30	28	2086	678109,17	2282830,12	28	2127	677578,06	2283289,16	28	2168	677405,05	2283490,41
27	2006	676361,85	2281346,56	27	2047	676401,80	2281387,92	28	2087	678108,45	2282831,60	28	2128	677574,24	2283291,49	28	2169	677403,57	2283492,96
27	2007	676357,05	2281401,16	27	2048	676408,41	2281289,28	28	2088	678105,46	2282835,16	28	2129	677569,26	2283294,84	28	2170	677382,83	2283520,05
27	2008	676354,45	2281430,67	27	2049	676421,76	2281202,82	28	2089	678084,70	2282853,69	28	2130	677567,78	2283295,88	28	2171	677382,21	2283520,86
27	2009	676354,36	2281431,91	27	2050	676446,59	2281163,34	28	2090	678083,77	2282854,54	28	2131	677564,81	2283298,21	28	2172	677379,48	2283524,82
27	2010	676354,29	2281433,22	27	2051	676466,47	2281141,24	28	2091	678081,02	2282857,34	28	2132	677556,28	2283305,45	28	2173	677377,13	2283529,02
27	2011	676353,13	2281464,95	27	2052	676471,23	2281135,95	28	2092	678068,81	2282870,76	28	2133	677548,76	2283310,37	28	2174	677375,20	2283533,43
27	2012	676352,54	2281470,42	27	2053	676495,61	2281127,64	28	2093	678053,18	2282887,52	28	2134	677546,73	2283311,77	28	2175	677372,25	2283541,17
27	2013	676351,70	2281474,42	27	2054	676508,23	2281169,22	28	2094	678051,22	2282889,75	28	2135	677544,11	2283313,81	28	2176	677363,07	2283565,24
27	2014	676345,84	2281489,95	27	2055	676509,71	2281174,11	28	2095	678048,30	2282893,66	28	2136	677539,43	2283317,71	28	2177	677359,75	2283567,24
27	2015	676345,08	2281492,14	27	2056	676511,65	2281165,14	28	2096	678034,04	2282914,80	28	2137	677535,81	2283321,04	28	2178	677353,07	2283571,64
27	2016	676344,07	2281495,67	27	2057	676546,51	2281004,28	28	2097	678033,27	2282915,97	28	2138	677532,54	2283324,71	28	2179	677348,70	2283574,86
27	2017	676343,24	2281499,05	27	1964	676541,25	2281000,92	28	2098	678030,36	2282921,23	28	2139	677528,60	2283329,59	28	2180	677344,71	2283578,55
27	2018	676342,18	2281504,86	28	2058	678295,31	2282702,94	28	2099	678015,76	2282951,83	28	2140	677525,28	2283334,21	28	2181	677340,56	2283582,82
27	2019	676341,80	2281510,76	28	2059	678290,84	2282699,85	28	2100	678007,65	2282964,46	28	2141	677524,26	2283335,89	28	2182	677337,61	2283586,15
27	2020	676341,80	2281512,05	28	2060	678286,06	2282697,26	28	2101	677989,94	2282984,07	28	2142	677519,19	2283344,62	28	2183	677334,96	2283589,72
27	2021	676339,79	2281525,65	28	2061	678281,03	2282695,20	28	2102	677937,51	2283042,12	28	2143	677511,84	2283348,79	28	2184	677332,64	2283593,52
27	2022	676329,49	2281559,85	28	2062	678275,80	2282693,71	28	2103	677936,07	2283043,79	28	2144	677495,74	2283356,40	28	2185	677328,80	2283600,48
27	2023	676328,51	2281563,67	28	2063	678270,18	2282692,76	28	2104	677911,74	2283073,31	28	2145	677493,03	2283357,78	28	2186	677326,36	2283605,58
27	2024	676324,92	2281580,23	28	2064	678264,49	2282692,46	28	2105	677909,51	2283076,23	28	2146	677491,58	2283358,61	28	2187	677324,51	2283610,91
27	2025	676324,67	2281581,45	28	2065	678258,80	2282692,81	28	2106	677882,89	2283113,83	28	2147	677463,70	2283375,17	28	2188	677323,26	2283616,42
27	2026	676324,31	2281583,55	28	2066	678253,18	2282693,80	28	2107	677880,38	2283117,38	28	2148	677459,37	2283376,58	28	2189	677316,99	2283654,12
27	2027	676320,29	2281610,92	28	2067	678216,87	2282702,38	28	2108	677869,51	2283130,20	28	2149	677456,86	2283377,66	28	2190	677311,19	2283678,83
27	2028	676309,31	2281685,58	28	2068	678215,94	2282702,61	28	2109	677844,12	2283152,12	28	2150	677447,18	2283382,12	28	2191	677304,15	2283699,59
27	2029	676308,88	2281689,71	28	2069	678210,14	2282704,48	28	2110	677798,34	2283184,66	28	2151	677442,90	2283384,35	28	2192	677299,34	2283709,61
27	2030	676308,78	2281692,87	28	2070	678188,75	2282712,86	28	2111	677769,41	2283201,51	28	2152	677438,86	2283386,97	28	2193	677297,10	2283714,26
27	2031	676308,79	2281716,61	28	2071	678183,93	2282715,06	28	2112	677767,01	2283203,00	28	2153	677435,09	2283389,97	28	2194	677289,18	2283726,18
27	2032	676308,79	2281722,52	28	2072	678179,37	2282717,76	28	2113	677740,84	2283220,30	28	2154	677429,81	2283394,61	28	2195	677262,61	2283758,46
27	2033	676308,89	2281725,64	28	2073	678175,12	2282720,92	28	2114	677724,53	2283231,08	28	2155	677426,15	2283398,18	28	2196	677258,99	2283763,45
27	2034	676309,45	2281730,62	28	2074	678171,22	2282724,52	28	2115	677692,22	2283250,56	28	2156	677422,87	2283402,12	28	2197	677257,51	2283765,95
27	2035	676313,84	2281757,29	28	2075	678157,18	2282738,96	28	2116	677663,77	2283266,61	28	2157	677420,00	2283406,36	28	2198	677249,22	2283780,88
27	2036	676314,89	2281762,15	28	2076	678154,50	2282741,95	28	2117	677655,39	2283270,45	28	2158	677416,32	2283412,45	28	2199	677234,45	2283807,44
27	2037	676316,42	2281766,88	28	2077	678151,25	2282746,36	28	2118	677640,69	2283273,75	28	2159	677413,45	2283417,96	28	2200	677241,72	2283822,03
27	2038	676323,58	2281785,79	28	2078	678142,19	2282760,15	28	2119	677619,63	2283276,23	28	2160	677411,29	2283423,78	28	2201	677275,15	2283837,13
27	2039	676325,94	2281791,08	28	2079	678130,65	2282777,70	28	2120	677612,63	2283277,06	28	2161	677408,17	2283434,09	28	2202	677281,32	2283839,91
27	2040	676328,91	2281796,07	28	2080	678130,21	2282778,37	28	2121	677606,26	2283278,26	28	2162	677406,92	2283439,20	28	2203	677314,65	2283810,93

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
28	2204	677328,50	2283757,08	28	2245	677707,59	2283356,52	29	2285	676449,76	2282976,83	30	2325	676963,52	2284256,40	30	2366	677026,03	2284019,74
28	2205	677330,58	2283749,01	28	2246	677710,92	2283354,82	29	2286	676450,48	2282978,30	30	2326	676960,56	2284260,78	30	2291	677000,63	2283970,17
28	2206	677338,37	2283718,71	28	2247	677741,98	2283337,30	29	2287	676475,87	2283027,97	30	2327	676958,08	2284265,45	31	2367	676659,35	2284789,46
28	2207	677356,85	2283646,95	28	2248	677743,22	2283336,58	29	2288	676479,05	2283035,99	30	2328	676953,61	2284275,20	31	2368	676640,34	2284788,94
28	2208	677417,04	2283555,96	28	2249	677777,04	2283316,20	29	2289	676481,21	2283027,93	30	2329	676951,68	2284280,07	31	2369	676638,95	2284788,92
28	2209	677420,99	2283553,70	28	2250	677778,80	2283315,08	29	2290	676439,43	2282924,82	30	2330	676950,27	2284285,11	31	2370	676634,47	2284789,12
28	2210	677433,17	2283546,72	28	2251	677820,97	2283287,20	29	2275	676417,80	2282862,15	30	2331	676949,39	2284290,28	31	2371	676607,80	2284791,52
28	2211	677504,23	2283505,92	28	2252	677850,63	2283269,92	30	2291	677000,63	2283970,17	30	2332	676948,16	2284300,92	31	2372	676606,01	2284791,71
28	2212	677504,99	2283500,58	28	2253	677854,43	2283267,47	30	2292	676999,11	2283967,90	30	2333	676947,96	2284302,61	31	2373	676599,66	2284792,94
28	2213	677505,17	2283495,19	28	2254	677904,18	2283232,11	30	2293	676993,13	2283975,85	30	2334	676947,73	2284305,23	31	2374	676595,40	2284794,07
28	2214	677504,58	2283466,83	28	2255	677907,67	2283229,36	30	2294	676990,87	2283979,11	30	2335	676947,68	2284310,71	31	2375	676589,62	2284795,60
28	2215	677507,28	2283465,46	28	2256	677937,80	2283203,36	30	2295	676988,55	2283983,17	30	2336	676948,57	2284329,66	31	2376	676584,88	2284797,11
28	2216	677508,82	2283464,66	28	2257	677939,36	2283201,96	30	2296	676979,87	2284000,18	30	2337	676949,34	2284350,56	31	2377	676580,32	2284799,09
28	2217	677510,27	2283463,83	28	2258	677943,27	2283197,84	30	2297	676977,40	2284005,85	30	2338	676948,62	2284358,02	31	2378	676575,97	2284801,51
28	2218	677540,63	2283445,79	28	2259	677958,07	2283180,38	30	2298	676975,66	2284011,78	30	2339	676945,48	2284365,44	31	2379	676571,88	2284804,35
28	2219	677556,26	2283438,40	28	2260	677958,46	2283179,92	30	2299	676971,46	2284030,18	30	2340	676936,70	2284377,45	31	2380	676563,33	2284810,95
28	2220	677558,97	2283437,02	28	2261	677960,74	2283176,93	30	2300	676970,69	2284034,39	30	2341	676907,61	2284406,19	31	2381	676559,68	2284814,06
28	2221	677559,53	2283436,70	28	2262	677990,07	2283135,49	30	2301	676970,28	2284038,65	30	2342	676904,22	2284409,89	31	2382	676556,35	2284817,50
28	2222	677573,35	2283428,87	28	2263	678012,48	2283108,30	30	2302	676907,24	2284042,93	30	2343	676903,39	2284410,93	31	2383	676553,36	2284821,24
28	2223	677578,09	2283425,82	28	2264	678038,56	2283079,43	30	2303	676971,06	2284068,19	30	2344	676890,85	2284426,94	31	2384	676551,05	2284824,44
28	2224	677579,02	2283425,13	28	2265	678076,55	2283037,37	30	2304	676971,64	2284074,35	30	2345	676887,99	2284430,98	31	2385	676547,70	2284829,07
28	2225	677585,42	2283420,25	28	2266	678105,90	2282951,37	30	2305	676972,98	2284080,40	30	2346	676886,57	2284433,37	31	2386	676546,00	2284831,57
28	2226	677589,33	2283416,94	28	2267	678130,06	2282880,22	30	2306	676975,06	2284086,23	30	2347	676874,42	2284455,10	31	2387	676544,57	2284833,98
28	2227	677591,37	2283414,91	28	2268	678144,84	2282836,71	30	2307	676977,84	2284091,76	30	2348	676872,82	2284458,21	31	2388	676532,08	2284836,34
28	2228	677594,16	2283411,97	28	2269	678162,99	2282824,46	30	2308	677016,84	2284158,61	30	2349	676872,20	2284459,59	31	2389	676527,19	2284838,85
28	2229	677597,91	2283407,52	28	2270	678236,36	2282774,94	30	2309	677013,86	2284166,09	30	2350	676850,57	2284509,39	31	2390	676488,66	2284874,12
28	2230	677601,13	2283402,66	28	2271	678306,02	2282715,78	30	2310	677011,93	2284171,96	30	2351	676847,89	2284513,40	31	2391	676486,71	2284874,94
28	2231	677607,73	2283391,29	28	2272	678306,36	2282714,84	30	2311	677010,74	2284178,01	30	2352	676844,91	2284518,48	31	2392	676469,15	2284882,77
28	2232	677613,62	2283387,44	28	2273	678303,11	2282710,48	30	2312	677009,61	2284186,53	30	2353	676842,55	2284523,86	31	2393	676438,03	2284894,03
28	2233	677615,65	2283386,04	28	2274	678299,41	2282706,50	30	2313	677009,28	2284189,96	30	2354	676840,84	2284529,49	31	2394	676436,63	2284894,56
28	2234	677618,62	2283383,71	28	2058	678295,31	2282702,94	30	2314	677009,18	2284193,43	30	2355	676835,73	2284550,71	31	2395	676432,09	2284896,63
28	2235	677627,31	2283376,38	29	2275	676417,80	2282862,15	30	2315	677009,28	2284208,65	30	2356	676834,86	2284555,25	31	2396	676394,03	2284916,29
28	2236	677629,09	2283375,81	29	2276	676346,00	2282795,28	30	2316	677009,38	2284211,45	30	2357	676834,41	2284559,86	31	2397	676365,96	2284927,74
28	2237	677655,13	2283372,74	29	2277	676350,30	2282805,61	30	2317	677009,96	2284220,97	30	2358	676833,67	2284574,29	31	2398	676313,59	2284947,14
28	2238	677659,94	2283371,92	29	2278	676350,70	2282806,39	30	2318	676995,95	2284228,11	30	2359	676998,12	2284318,78	31	2399	676312,20	2284947,59
28	2239	677679,39	2283367,59	29	2279	676352,76	2282810,03	30	2319	676994,56	2284228,84	30	2360	676998,41	2284318,32	31	2400	676320,90	2284948,23
28	2240	677680,95	2283367,21	29	2280	676379,98	2282853,91	30	2320	676989,87	2284231,77	30	2361	677004,67	2284285,18	31	2401	676338,15	2284873,77
28	2241	677684,36	2283366,21	29	2281	676383,96	2282859,40	30	2321	676983,25	2284236,43	30	2362	677025,71	2284173,82	31	2367	676659,35	2284789,46
28	2242	677689,96	2283364,34	29	2282	676411,78	2282892,36	30	2322	676979,21	2284239,60	30	2363	677035,54	2284121,78	32	2402	677329,62	2284944,25
28	2243	677692,53	2283363,40	29	2283	676416,74	2282899,57	30	2323	676975,52	2284243,16	30	2364	677039,87	2284098,87	32	2403	677326,56	2284943,42
28	2244	677695,12	2283362,29	29	2284	676449,02	2282975,17	30	2324	676966,92	2284252,35	30	2365	677047,07	2284060,80	32	2404	677303,32	2284937,91

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
32	2405	677298,06	2284936,95	34	2444	677858,72	2291038,26	34	2485	676931,42	2290869,07	34	2526	677304,30	2291007,29	34	2567	678184,45	2291146,89
32	2406	677296,73	2284936,80	34	2445	677822,34	2291031,42	34	2486	676937,36	2290868,33	34	2527	677308,89	2291007,58	34	2568	678217,96	2291168,76
32	2407	677267,78	2284933,93	34	2446	677732,84	2291028,57	34	2487	676943,17	2290866,88	34	2528	677313,50	2291007,46	34	2569	678278,69	2291213,88
32	2408	677243,38	2284929,82	34	2447	677651,25	2291025,03	34	2488	676948,77	2290864,76	34	2529	677367,45	2291003,50	34	2570	678279,20	2291214,25
32	2409	677265,59	2284950,60	34	2448	677594,45	2291006,01	34	2489	676958,94	2290860,18	34	2530	677372,85	2291002,81	34	2571	678334,19	2291253,87
32	2410	677296,05	2284959,42	34	2449	677556,51	2290999,14	34	2490	676968,72	2290889,89	34	2531	677378,15	2291001,53	34	2572	678339,33	2291257,13
32	2411	677332,62	2284945,27	34	2450	677529,92	2290975,80	34	2491	676970,91	2290895,42	34	2532	677383,27	2290999,68	34	2573	678340,23	2291257,60
32	2402	677329,62	2284944,25	34	2451	677489,34	2290986,30	34	2492	676973,74	2290900,65	34	2533	677388,16	2290997,29	34	2574	678387,74	2291282,48
33	2412	678519,48	2289547,91	34	2452	677454,50	2290984,20	34	2493	676977,18	2290905,50	34	2534	677392,76	2290994,38	34	2575	678389,50	2291286,13
33	2413	678475,07	2289553,35	34	2453	677433,95	2290924,56	34	2494	676981,16	2290909,91	34	2535	677402,69	2290987,32	34	2576	678392,02	2291294,83
33	2414	678335,64	2289579,15	34	2454	677411,82	2290919,49	34	2495	676985,64	2290913,82	34	2536	677407,23	2291000,49	34	2577	678406,80	2291345,79
33	2415	678319,97	2289618,60	34	2455	677363,79	2290953,63	34	2496	676990,56	2290917,17	34	2537	677409,59	2291006,18	34	2578	678408,67	2291351,07
33	2416	678320,30	2289618,51	34	2456	677309,84	2290957,59	34	2497	676995,84	2290919,91	34	2538	677412,64	2291011,53	34	2579	678411,11	2291356,12
33	2417	678326,09	2289616,62	34	2457	677235,56	2290942,29	34	2498	677001,41	2290922,00	34	2539	677447,75	2291012,61	34	2580	678414,10	2291360,86
33	2418	678331,16	2289614,27	34	2458	677144,90	2290964,76	34	2499	677007,18	2290923,42	34	2540	677562,36	2291034,03	34	2581	678428,79	2291353,59
33	2419	678351,01	2289603,71	34	2459	677105,52	2290946,79	34	2500	677013,08	2290924,15	34	2541	677653,89	2291075,19	34	2582	678438,59	2291333,13
33	2420	678351,62	2289603,39	34	2460	677083,62	2290925,88	34	2501	677019,02	2290924,17	34	2542	677730,67	2291078,52	34	2583	678407,96	2291313,72
33	2421	678355,07	2289601,30	34	2461	677104,91	2290878,69	34	2502	677024,93	2290923,48	34	2543	677731,25	2291078,54	34	2584	678413,78	2291294,79
33	2422	678389,24	2289578,75	34	2462	677097,32	2290854,81	34	2503	677033,82	2290921,91	34	2544	677816,89	2291081,27	34	2585	678436,35	2291268,18
33	2423	678390,73	2289578,46	34	2463	677057,52	2290866,93	34	2504	677033,67	2290927,46	34	2545	677842,06	2291086,00	34	2586	678425,58	2291245,86
33	2424	678416,24	2289576,87	34	2464	677016,21	2290874,25	34	2505	677034,14	2290932,98	34	2546	677877,07	2291104,47	34	2587	678363,42	2291213,31
33	2425	678419,22	2289576,60	34	2465	677001,02	2290828,11	34	2506	677035,22	2290938,42	34	2547	677881,65	2291106,60	34	2588	678308,51	2291173,74
33	2426	678431,06	2289575,15	34	2466	676985,42	2290810,47	34	2507	677036,90	2290943,71	34	2548	677886,44	2291108,26	34	2589	678246,56	2291127,72
33	2427	678435,24	2289574,45	34	2467	676952,15	2290808,40	34	2508	677039,16	2290948,77	34	2549	677891,36	2291109,43	34	2590	678208,10	2291102,61
33	2428	678445,82	2289572,21	34	2468	676928,24	2290819,17	34	2509	677041,96	2290953,56	34	2550	677896,37	2291110,09	35	2590	678024,42	2290993,40
33	2429	678464,58	2289569,45	34	2469	676895,40	2290787,01	34	2510	677045,30	2290958,00	34	2551	677920,12	2291112,01	35	2591	677989,46	2290988,13
33	2430	678469,72	2289568,41	34	2470	676819,76	2290755,87	34	2511	677049,09	2290962,04	34	2552	677925,88	2291112,15	35	2592	677954,98	2290975,19
33	2431	678471,80	2289567,83	34	2471	676749,24	2290780,10	34	2512	677071,14	2290983,10	34	2553	677931,64	2291111,62	35	2593	677949,70	2290973,54
33	2432	678482,78	2289564,50	34	2472	676751,28	2290780,48	34	2513	677075,33	2290986,65	34	2554	677937,28	2291110,43	35	2594	677944,27	2290972,47
33	2433	678486,68	2289563,14	34	2473	676769,52	2290782,68	34	2514	677079,89	2290989,72	34	2555	677942,75	2291108,60	35	2595	677938,76	2290972,02
33	2434	678489,29	2289562,02	34	2474	676792,30	2290797,65	34	2515	677084,76	2290992,28	34	2556	677947,96	2291106,14	35	2596	677933,23	2290972,18
33	2435	678516,49	2289549,42	34	2475	676795,67	2290799,69	34	2516	677124,14	2291010,25	34	2557	677952,86	2291103,09	35	2597	677927,74	2290972,94
33	2412	678519,48	2289547,91	34	2476	676800,73	2290802,11	34	2517	677129,34	2291012,28	34	2558	677957,37	2291099,50	35	2598	677922,38	2290974,31
34	2436	678208,10	2291102,61	34	2477	676867,37	2290829,54	34	2518	677134,74	2291013,72	34	2559	677961,44	2291095,41	35	2599	677917,21	2290976,27
34	2437	678164,03	2291079,84	34	2478	676893,26	2290854,89	34	2519	677140,28	2291014,55	34	2560	677965,00	2291090,88	35	2600	677912,28	2290978,78
34	2438	678063,80	2291049,90	34	2479	676897,78	2290858,82	34	2520	677145,87	2291014,75	34	2561	677968,02	2291085,96	35	2601	677801,07	2290979,77
34	2439	677976,81	2291036,79	34	2480	676902,74	2290862,17	34	2521	677151,44	2291014,33	34	2562	677969,36	2291086,23	35	2602	677807,86	2290980,94
34	2440	677937,41	2291022,00	34	2481	676908,06	2290864,91	34	2522	677156,93	2291013,29	34	2563	678011,50	2291092,58	35	2603	677880,89	2290993,46
34	2441	677926,86	2291038,44	34	2482	676913,67	2290867,00	34	2523	677236,58	2290993,55	34	2564	678052,86	2291098,82	35	2604	677894,79	2290995,84
34	2442	677924,15	2291062,17	34	2483	676919,49	2290868,39	34	2524	677283,80	2291003,28	34	2565	678145,24	2291126,41	35	2605	677911,95	2290998,78
34	2443	677900,40	2291060,25	34	2484	676925,44	2290869,09	34	2525	677299,75	2291006,56	34	2566	678182,89	2291145,87	35	2606	678021,59	2290996,74

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
35	2590	678024,42	2290993,40	36	2647	675890,10	2295274,95	36	2688	676249,92	2295214,73	37	2728	677370,15	2296047,08	37	2769	676562,03	2296931,47
36	2607	676245,61	2295148,93	36	2648	675861,91	2295283,27	36	2689	676251,82	2295212,07	37	2729	677368,60	2296048,25	37	2770	676557,77	2296934,38
36	2608	676243,22	2295146,70	36	2649	675869,99	2295312,27	36	2690	676253,55	2295209,29	37	2730	677266,18	2296128,92	37	2771	676553,84	2296937,70
36	2609	676240,69	2295144,62	36	2650	675875,33	2295331,44	36	2691	676255,09	2295206,40	37	2731	677262,95	2296131,70	37	2772	676632,33	2296932,53
36	2610	676238,03	2295142,72	36	2651	675888,76	2295379,61	36	2692	676256,44	2295203,42	37	2732	677197,59	2296192,87	37	2773	676648,59	2296931,46
36	2611	676235,25	2295140,99	36	2652	675889,48	2295379,40	36	2693	676257,60	2295200,36	37	2733	677064,43	2296295,80	37	2774	676670,24	2296930,04
36	2612	676232,36	2295139,45	36	2653	675890,09	2295379,21	36	2694	676258,55	2295197,23	37	2734	677060,87	2296298,83	37	2775	676672,58	2296929,89
36	2613	676229,38	2295138,10	36	2654	675923,13	2295369,46	36	2695	676259,29	2295194,04	37	2735	677029,85	2296327,82	37	2776	676703,29	2296927,87
36	2614	676226,32	2295136,94	36	2655	675925,04	2295368,86	36	2696	676259,82	2295190,82	37	2736	677026,49	2296331,29	37	2777	676727,83	2296928,21
36	2615	676223,19	2295135,99	36	2656	675928,10	2295367,70	36	2697	676260,14	2295187,56	37	2737	676982,08	2296381,78	37	2778	676741,26	2296896,64
36	2616	676220,00	2295135,25	36	2657	675931,08	2295366,35	36	2698	676260,25	2295184,29	37	2738	676981,09	2296382,93	37	2779	676743,65	2296893,36
36	2617	676216,78	2295134,72	36	2658	675932,19	2295365,79	36	2699	676260,14	2295181,02	37	2739	676979,98	2296384,33	37	2780	676752,74	2296884,44
36	2618	676213,52	2295134,40	36	2659	675960,11	2295351,15	36	2700	676259,82	2295177,76	37	2740	676894,09	2296496,05	37	2781	676769,46	2296871,83
36	2619	676210,25	2295134,29	36	2660	675961,89	2295350,17	36	2701	676259,29	2295174,54	37	2741	676845,52	2296559,23	37	2782	676801,13	2296856,54
36	2620	676206,98	2295134,40	36	2661	675964,67	2295348,44	36	2702	676258,55	2295171,35	37	2742	676843,64	2296561,84	37	2783	676815,84	2296852,31
36	2621	676203,72	2295134,72	36	2662	675967,33	2295346,54	36	2703	676257,60	2295168,22	37	2743	676818,27	2296599,64	37	2784	676832,40	2296849,43
36	2622	676201,73	2295135,02	36	2663	675967,48	2295346,42	36	2704	676256,44	2295165,16	37	2744	676817,57	2296600,71	37	2785	676877,19	2296847,20
36	2623	676173,42	2295139,92	36	2664	675996,22	2295324,19	36	2705	676255,09	2295162,18	37	2745	676814,97	2296605,34	37	2786	676894,06	2296847,93
36	2624	676097,17	2295143,96	36	2665	675998,60	2295322,23	36	2706	676253,55	2295159,29	37	2746	676804,11	2296627,30	37	2787	676902,71	2296848,30
36	2625	676096,55	2295144,00	36	2666	675999,45	2295321,46	36	2707	676251,82	2295156,51	37	2747	676803,69	2296628,17	37	2788	677232,74	2296862,58
36	2626	676093,29	2295144,32	36	2667	676062,89	2295263,20	36	2708	676249,92	2295153,85	37	2748	676802,20	2296631,69	37	2789	677234,90	2296862,63
36	2627	676090,69	2295144,73	36	2668	676077,25	2295252,69	36	2709	676247,84	2295151,32	37	2749	676795,11	2296650,31	37	2790	677236,75	2296862,60
36	2628	676071,46	2295148,30	36	2669	676084,10	2295249,04	36	2670	676245,61	2295148,93	37	2750	676787,81	2296669,51	37	2791	677270,74	2296861,34
36	2629	676070,84	2295148,42	36	2670	676093,20	2295245,97	37	2710	677522,26	2296031,31	37	2751	676751,64	2296752,14	37	2792	677275,16	2296860,98
36	2630	676067,65	2295149,16	36	2671	676105,73	2295243,65	37	2711	677520,91	2296025,22	37	2752	676750,69	2296754,45	37	2793	677276,83	2296860,74
36	2631	676064,61	2295150,08	36	2672	676181,67	2295239,62	37	2712	677518,81	2296019,34	37	2753	676743,53	2296773,31	37	2794	677287,80	2296858,98
36	2632	676048,24	2295155,60	36	2673	676182,29	2295239,58	37	2713	677516,00	2296013,77	37	2754	676721,54	2296783,93	37	2795	677308,54	2296855,64
36	2633	676048,15	2295155,63	36	2674	676185,55	2295239,26	37	2714	677512,51	2296008,59	37	2755	676717,24	2296786,27	37	2796	677313,07	2296854,69
36	2634	676045,09	2295156,79	36	2675	676187,54	2295238,96	37	2715	677508,39	2296003,90	37	2756	676713,19	2296789,02	37	2797	677348,54	2296845,53
36	2635	676042,11	2295158,14	36	2676	676218,77	2295233,56	37	2716	677503,73	2295999,74	37	2757	676689,95	2296806,54	37	2798	677352,70	2296844,26
36	2636	676040,70	2295158,86	36	2677	676220,00	2295233,33	37	2717	677498,59	2295996,20	37	2758	676685,82	2296810,02	37	2799	677478,30	2296799,89
36	2637	676027,08	2295166,12	36	2678	676223,19	2295232,59	37	2718	677493,05	2295993,33	37	2759	676685,04	2296810,77	37	2800	677528,68	2296786,02
36	2638	676025,60	2295166,94	36	2679	676226,32	2295231,64	37	2719	677487,20	2295991,18	37	2760	676670,66	2296824,87	37	2801	677818,77	2296745,95
36	2639	676022,82	2295168,67	36	2680	676229,38	2295230,48	37	2720	677481,12	2295989,76	37	2761	676667,14	2296828,70	37	2802	677850,35	2296741,59
36	2640	676021,08	2295169,88	36	2681	676232,36	2295229,13	37	2721	677474,91	2295989,12	37	2762	676665,25	2296831,14	37	2803	677856,24	2296740,41
36	2641	676001,60	2295184,13	36	2682	676235,25	2295227,59	37	2722	677468,67	2295989,26	37	2763	676657,06	2296842,39	37	2804	677861,95	2296738,53
36	2642	676000,68	2295184,82	36	2683	676238,03	2295225,86	37	2723	677462,49	2295990,17	37	2764	676653,98	2296847,16	37	2805	677867,39	2296735,99
36	2643	675998,15	2295186,90	36	2684	676240,69	2295223,96	37	2724	677456,48	2295991,84	37	2765	676651,47	2296852,25	37	2806	677872,48	2296732,81
36	2644	675997,30	2295187,67	36	2685	676243,22	2295221,88	37	2725	677450,72	2295994,25	37	2766	676633,11	2296895,42	37	2807	677877,16	2296729,04
36	2645	675933,37	2295246,38	36	2686	676245,61	2295219,65	37	2726	677445,31	2295997,36	37	2767	676631,24	2296898,30	37	2808	677881,35	2296724,73
36	2646	675909,78	2295264,63	36	2687	676247,84	2295217,26	37	2727	677371,98	2296045,81	37	2768	676566,56	2296929,03	37	2809	677885,00	2296719,95

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
37	2810	677888,05	2296714,78	37	2851	677099,96	2296399,17	38	2891	675314,67	2279994,15	38	2932	674624,92	2280886,01	38	2973	674076,68	2281790,54
37	2811	677890,45	2296709,27	37	2852	677127,44	2296373,49	38	2892	675312,16	2279997,75	38	2933	674622,79	2280888,77	38	2974	674073,64	2281795,33
37	2812	677892,18	2296703,52	37	2853	677260,62	2296270,55	38	2893	675296,73	228014,81	38	2934	674602,15	2280917,60	38	2975	674068,56	2281804,44
37	2813	677893,20	2296697,60	37	2854	677264,21	2296267,49	38	2894	675243,81	2280063,88	38	2935	674600,70	2280919,75	38	2976	674066,99	2281807,50
37	2814	677893,50	2296691,60	37	2855	677329,73	2296206,16	38	2895	675242,93	2280064,69	38	2936	674574,44	2280960,77	38	2977	674064,86	2281812,78
37	2815	677893,09	2296685,60	37	2856	677386,37	2296161,55	38	2896	675240,58	2280067,04	38	2937	674547,11	2281003,47	38	2978	674051,01	2281853,76
37	2816	677891,96	2296679,71	37	2857	677428,84	2296128,10	38	2897	675199,82	2280110,48	38	2938	674466,66	2281099,92	38	2979	674049,68	2281858,44
37	2817	677890,13	2296673,99	37	2858	677500,43	2296080,80	38	2898	675198,18	2280112,31	38	2939	674464,22	2281103,11	38	2980	674048,81	2281863,22
37	2818	677887,62	2296668,53	37	2859	677501,94	2296079,76	38	2899	675154,19	2280164,06	38	2940	674420,62	2281165,12	38	2981	674042,97	2281907,43
37	2819	677884,48	2296663,41	37	2860	677502,01	2296079,71	38	2900	675153,76	2280164,57	38	2941	674397,53	2281185,38	38	2982	674033,28	2281928,73
37	2820	677880,74	2296658,70	37	2861	677502,07	2296079,67	38	2901	675153,30	2280165,14	38	2942	674362,70	2281215,93	38	2983	674034,57	2281931,87
37	2821	677876,47	2296654,47	37	2862	677503,25	2296078,79	38	2902	675131,23	2280192,64	38	2943	674358,46	2281220,12	38	2984	674036,07	2281932,87
37	2822	677871,73	2296650,79	37	2863	677507,04	2296075,57	38	2903	675130,48	2280193,56	38	2944	674354,75	2281224,78	38	2985	674033,19	2281874,91
37	2823	677866,46	2296647,64	37	2864	677510,51	2296071,99	38	2904	675065,57	2280276,92	38	2945	674351,63	2281229,85	38	2986	674009,25	2281778,01
37	2824	677860,85	2296645,17	37	2865	677514,32	2296067,04	38	2905	674960,45	2280380,02	38	2946	674349,13	2281235,26	38	2987	674125,32	2281743,06
37	2825	677854,97	2296643,39	37	2866	677517,48	2296061,66	38	2906	674957,27	2280383,51	38	2947	674347,29	2281240,93	38	2988	674187,06	2281686,48
37	2826	677848,92	2296642,35	37	2867	677519,95	2296055,93	38	2907	674954,73	2280386,86	38	2948	674346,13	2281246,77	38	2989	674187,59	2281686,00
37	2827	677842,79	2296642,06	37	2868	677521,68	2296049,93	38	2908	674877,08	2280498,69	38	2949	674342,33	2281274,62	38	2990	674185,13	2281730,33
37	2828	677836,67	2296642,53	37	2869	677522,65	2296043,77	38	2909	674861,75	2280514,02	38	2950	674332,76	2281300,21	38	2991	674180,05	2281821,70
37	2829	677805,09	2296646,89	37	2870	677522,85	2296037,52	38	2910	674813,22	2280555,18	38	2951	674298,69	2281363,76	38	2992	674189,74	2281803,56
37	2830	677511,74	2296687,41	37	2710	677522,26	2296031,31	38	2911	674811,33	2280556,86	38	2952	674244,99	2281446,83	38	2993	674219,33	2281769,08
37	2831	677506,15	2296688,51	38	2871	675513,56	2279799,31	38	2912	674808,06	2280560,24	38	2953	674238,35	2281455,60	38	2994	674221,90	2281765,82
37	2832	677505,31	2296688,73	38	2872	675508,60	2279795,46	38	2913	674787,21	2280583,88	38	2954	674205,92	2281489,89	38	2995	674224,19	2281762,37
37	2833	677450,05	2296703,94	38	2873	675503,21	2279792,26	38	2914	674783,97	2280587,96	38	2955	674202,86	2281493,46	38	2996	674236,63	2281741,77
37	2834	677446,66	2296705,01	38	2874	675497,44	2279789,75	38	2915	674781,17	2280592,36	38	2956	674200,14	2281497,30	38	2997	674239,07	2281737,21
37	2835	677321,43	2296749,25	38	2875	675491,42	2279787,99	38	2916	674771,63	2280609,25	38	2957	674197,46	2281507,83	38	2998	674240,83	2281732,97
37	2836	677290,36	2296757,27	38	2876	675485,21	2279787,00	38	2917	674769,93	2280612,55	38	2958	674191,65	2281612,68	38	2999	674255,57	2281692,36
37	2837	677263,98	2296761,52	38	2877	675478,94	2279786,79	38	2918	674768,22	2280616,64	38	2959	674191,17	2281612,30	38	3000	674269,93	2281661,69
37	2838	677235,05	2296762,59	38	2878	675472,68	2279787,37	38	2919	674753,34	2280657,26	38	2960	674179,17	2281602,84	38	3001	674271,64	2281657,57
37	2839	676922,64	2296749,08	38	2879	675466,55	2279788,74	38	2920	674751,22	2280663,05	38	2961	674178,78	2281610,58	38	3002	674272,98	2281653,30
37	2840	676907,03	2296748,40	38	2880	675460,64	2279790,86	38	2921	674750,63	2280664,77	38	2962	674178,66	2281612,87	38	3003	674273,93	2281648,94
37	2841	676879,18	2296747,20	38	2881	675455,04	2279793,71	38	2922	674749,46	2280669,00	38	2963	674176,51	2281625,38	38	3004	674277,72	2281626,86
37	2842	676877,03	2296747,15	38	2882	675449,83	2279797,23	38	2923	674742,46	2280699,36	38	2964	674164,05	2281651,98	38	3005	674278,34	2281621,54
37	2843	676874,55	2296747,21	38	2883	675445,12	2279801,38	38	2924	674727,13	2280765,92	38	2965	674162,33	2281656,14	38	3006	674278,37	2281620,96
37	2844	676862,70	2296747,80	38	2884	675440,96	2279806,09	38	2925	674724,52	2280772,98	38	2966	674148,50	2281694,27	38	3007	674278,64	2281615,68
37	2845	676879,91	2296708,48	38	2885	675407,45	2279849,21	38	2926	674721,21	2280781,95	38	2967	674140,74	2281707,11	38	3008	674280,13	2281586,64
37	2846	676880,84	2296706,20	38	2886	675392,79	2279868,07	38	2927	674714,99	2280793,69	38	2968	674110,29	2281742,60	38	3009	674280,38	2281581,72
37	2847	676894,81	2296669,47	38	2887	675390,05	2279871,96	38	2928	674705,83	2280805,31	38	2969	674106,97	2281746,92	38	3010	674280,93	2281570,72
37	2848	676903,15	2296652,62	38	2888	675389,26	2279873,25	38	2929	674649,64	2280858,28	38	2970	674104,13	2281751,59	38	3011	674281,91	2281557,84
37	2849	676925,78	2296618,90	38	2889	675386,68	2279877,60	38	2930	674646,45	2280861,58	38	2971	674093,51	2281771,47	38	3012	674282,57	2281554,87
37	2850	677058,25	2296446,58	38	2890	675333,95	2279966,54	38	2931	674625,96	2280884,80	38	2972	674080,24	2281786,12	38	3013	674283,18	2281553,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3014	674312,88	2281522,32	38	3055	674880,66	2280629,10	39	3095	673860,26	2282455,86	39	3136	673821,12	2282804,42	40	3176	673957,41	2283742,35
38	3015	674315,08	2281519,84	38	3056	674927,99	2280588,96	39	3096	673842,77	2282468,69	39	3137	673822,11	2282808,71	40	3177	673968,33	2283766,09
38	3016	674316,40	2281518,17	38	3057	674929,88	2280587,28	39	3097	673838,18	2282472,50	39	3138	673824,39	2282816,91	40	3178	673995,33	2283779,89
38	3017	674325,82	2281505,74	38	3058	674931,01	2280586,19	39	3098	673829,04	2282481,06	39	3139	673826,39	2282822,69	40	3179	674011,16	2283798,08
38	3018	674327,96	2281502,68	38	3059	674950,96	2280566,24	39	3099	673825,26	2282485,01	39	3140	673829,07	2282828,18	40	3180	674024,29	2283813,16
38	3019	674383,89	2281416,16	38	3060	674954,13	2280562,75	39	3100	673821,21	2282489,74	39	3141	673832,41	2282833,30	40	3181	674028,74	2283819,49
38	3020	674385,86	2281412,81	38	3061	674956,26	2280559,94	39	3101	673820,66	2282490,39	39	3142	673836,35	2282837,98	40	3182	674063,70	2283869,16
38	3021	674422,48	2281344,50	38	3062	674956,67	2280559,40	39	3102	673818,92	2282492,62	39	3143	673833,51	2282845,37	40	3183	674072,07	2283883,23
38	3022	674423,65	2281342,17	38	3063	675034,32	2280447,57	39	3103	673815,32	2282497,51	39	3144	673831,79	2282850,73	40	3184	674073,04	2283927,88
38	3023	674425,24	2281338,40	38	3064	675135,88	2280346,03	39	3104	673813,37	2282500,36	39	3145	673830,69	2282856,24	40	3185	674062,66	2283968,31
38	3024	674437,95	2281304,43	38	3065	675136,20	2280345,71	39	3105	673811,26	2282504,02	39	3146	673829,80	2282862,49	40	3186	674047,37	2284022,62
38	3025	674439,61	2281299,12	38	3066	675139,84	2280341,65	39	3106	673808,49	2282509,33	39	3147	673829,40	2282866,40	40	3187	674046,93	2284024,29
38	3026	674440,66	2281293,66	38	3067	675139,97	2280341,49	39	3107	673806,37	2282513,97	39	3148	673829,32	2282868,24	40	3188	674028,70	2284098,83
38	3027	674442,69	2281278,78	38	3068	675140,16	2280341,25	39	3108	673804,73	2282518,79	39	3149	673828,88	2282885,20	40	3189	674023,98	2284118,13
38	3028	674491,05	2281236,36	38	3069	675230,84	2280228,29	39	3109	673802,47	2282526,74	39	3150	673828,96	2282889,64	40	3190	674023,44	2284120,64
38	3029	674495,28	2281232,18	38	3070	675273,58	2280178,01	39	3110	673801,45	2282531,04	39	3151	673829,17	2282892,08	40	3191	674023,04	2284123,01
38	3030	674498,98	2281227,53	38	3071	675312,31	2280136,73	39	3111	673800,79	2282535,61	39	3152	673830,07	2282900,09	40	3192	674013,14	2284193,09
38	3031	674510,97	2281120,47	38	3072	675366,45	2280086,54	39	3112	673799,89	2282544,94	39	3153	673831,05	2282905,80	40	3193	674003,16	2284221,75
38	3032	674544,84	2281162,31	38	3073	675369,42	2280083,52	39	3113	673797,09	2282558,14	39	3154	673832,68	2282911,35	40	3194	674001,95	2284225,79
38	3033	674625,98	2281065,03	38	3074	675388,44	2280062,49	39	3114	673796,89	2282559,15	39	3155	673835,95	2282920,49	40	3195	674001,08	2284229,92
38	3034	674629,63	2281060,04	38	3075	675389,89	2280060,82	39	3115	673796,28	2282563,25	39	3156	673836,40	2282927,22	40	3196	674000,55	2284234,10
38	3035	674684,22	2280974,76	38	3076	675392,36	2280057,57	39	3116	673794,66	2282578,50	39	3157	673836,68	2282930,11	40	3197	673998,55	2284258,49
38	3036	674702,62	2280949,05	38	3077	675417,01	2280022,26	39	3117	673791,67	2282598,05	39	3158	673844,51	2282992,26	40	3198	673998,99	2284259,16
38	3037	674719,91	2280929,47	38	3078	675418,23	2280020,43	39	3118	673791,19	2282602,48	39	3159	673846,14	2283029,19	40	3199	674003,01	2284297,92
38	3038	674777,11	2280875,54	38	3079	675419,02	2280019,14	39	3119	673791,12	2282603,76	39	3160	673864,37	2283000,75	40	3200	673999,17	2284308,44
38	3039	674781,34	2280871,03	38	3080	675473,68	2279926,95	39	3120	673790,25	2282627,17	39	3161	673868,36	2282731,21	40	3201	673988,22	2284338,39
38	3040	674782,07	2280870,12	38	3081	675519,92	2279867,45	39	3121	673790,33	2282632,31	39	3162	673871,01	2282552,34	40	3202	673989,78	2284376,55
38	3041	674796,31	2280852,06	38	3082	675523,45	2279862,26	39	3122	673792,56	2282664,82	39	3163	673871,40	2282525,67	40	3203	673990,28	2284388,67
38	3042	674799,27	2280847,89	38	3083	675526,31	2279856,67	39	3123	673793,29	2282670,58	39	3164	673871,64	2282509,67	40	3204	673985,91	2284421,82
38	3043	674801,22	2280844,52	38	3084	675528,44	2279850,77	39	3124	673794,68	2282676,21	39	3093	673872,55	2282448,51	40	3205	673968,34	2284429,47
38	3044	674811,13	2280825,83	38	3085	675529,81	2279844,65	39	3125	673796,71	2282681,65	40	3165	673910,49	2283343,86	40	3206	673967,85	2284429,68
38	3045	674812,20	2280823,70	38	3086	675530,41	2279838,39	39	3126	673812,19	2282716,65	40	3166	673893,90	2283232,02	40	3207	673966,48	2284404,51
38	3046	674813,87	2280819,72	38	3087	675530,22	2279832,12	39	3127	673816,11	2282728,28	40	3167	673845,97	2283249,71	40	3208	673936,54	2284440,34
38	3047	674822,05	2280797,55	38	3088	675529,25	2279825,92	39	3128	673820,50	2282745,93	40	3168	673861,03	2283351,20	40	3209	673933,10	2284445,00
38	3048	674822,69	2280795,69	38	3089	675527,50	2279819,89	39	3129	673822,21	2282760,14	40	3169	673861,38	2283353,23	40	3210	673930,23	2284450,02
38	3049	674823,86	2280791,46	38	3090	675525,02	2279814,12	39	3130	673821,43	2282769,65	40	3170	673861,52	2283353,97	40	3211	673927,95	2284455,35
38	3050	674846,21	2280694,47	38	3091	675521,83	2279808,72	39	3131	673821,10	2282771,32	40	3171	673891,02	2283496,84	40	3212	673924,19	2284465,78
38	3051	674847,24	2280691,64	38	3092	675517,99	2279803,76	39	3132	673820,28	2282777,72	40	3172	673931,08	2283708,78	40	3213	673922,51	2284471,43
38	3052	674860,71	2280654,88	38	2871	675513,56	2279799,31	39	3133	673820,18	2282781,21	40	3173	673932,19	2283713,40	40	3214	673921,52	2284477,24
38	3053	674865,67	2280646,10	39	3093	673872,55	2282448,51	39	3134	673820,28	2282795,67	40	3174	673932,61	2283714,85	40	3215	673921,22	2284483,13
38	3054	674873,46	2280637,26	39	3094	673865,07	2282452,75	39	3135	673820,51	2282800,07	40	3175	673945,98	2283723,72	40	3216	673921,64	2284489,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3217	673922,76	2284494,80	40	3258	673970,02	2284770,03	40	3299	673928,54	2285267,70	40	3340	674027,37	2285540,11	40	3381	674090,71	2285876,40
40	3218	673924,56	2284500,41	40	3259	673970,24	2284775,79	40	3300	673930,82	2285273,30	40	3341	674031,86	2285544,23	40	3382	674090,41	2285879,12
40	3219	673923,43	2284505,92	40	3260	673971,13	2284781,49	40	3301	673933,76	2285278,58	40	3342	674036,83	2285547,78	40	3383	674065,69	2285913,42
40	3220	673922,93	2284511,52	40	3261	673983,03	2284836,73	40	3302	673937,01	2285283,09	40	3343	674042,19	2285550,68	40	3384	674062,54	2285917,79
40	3221	673923,07	2284517,15	40	3262	673998,05	2284864,83	40	3303	673940,75	2285287,20	40	3344	674047,87	2285552,92	40	3385	674059,21	2285923,09
40	3222	673923,84	2284522,72	40	3263	673994,37	2284900,41	40	3304	673944,92	2285290,88	40	3345	674053,77	2285554,44	40	3386	674056,56	2285928,76
40	3223	673925,25	2284528,16	40	3264	673981,96	2284911,67	40	3305	673949,48	2285294,06	40	3346	674051,18	2285559,25	40	3387	674054,65	2285934,73
40	3224	673927,26	2284533,41	40	3265	673970,30	2284922,25	40	3306	673954,37	2285296,71	40	3347	674049,13	2285564,32	40	3388	674053,49	2285940,88
40	3225	673929,86	2284538,40	40	3266	673971,56	2284925,23	40	3307	673956,72	2285327,92	40	3348	674047,65	2285569,57	40	3389	674043,41	2286022,35
40	3226	673933,65	2284544,80	40	3267	673981,80	2284949,34	40	3308	673957,55	2285333,97	40	3349	674046,74	2285574,97	40	3390	674032,89	2286051,84
40	3227	673928,96	2284560,32	40	3268	673954,11	2285001,99	40	3309	673959,11	2285339,88	40	3350	674046,44	2285580,42	40	3391	674031,70	2286055,65
40	3228	673927,66	2284565,59	40	3269	673954,42	2285026,06	40	3310	673961,38	2285345,56	40	3351	674046,75	2285585,88	40	3392	674030,82	2286059,53
40	3229	673926,95	2284570,96	40	3270	673957,28	2285030,45	40	3311	673964,33	2285350,91	40	3352	674047,65	2285591,27	40	3393	674030,16	2286064,38
40	3230	673926,84	2284576,38	40	3271	673960,58	2285034,52	40	3312	673967,92	2285355,86	40	3353	674051,63	2285609,14	40	3394	674029,98	2286069,27
40	3231	673927,32	2284581,78	40	3272	673964,28	2285038,22	40	3313	673972,08	2285360,33	40	3354	674053,81	2285618,91	40	3395	674030,97	2286147,00
40	3232	673928,40	2284587,09	40	3273	673968,35	2285041,51	40	3314	673976,75	2285364,27	40	3355	674053,00	2285676,34	40	3396	674021,40	2286170,33
40	3233	673930,05	2284592,26	40	3274	673992,21	2285058,84	40	3315	673981,88	2285367,60	40	3356	674053,32	2285682,61	40	3397	673999,45	2286188,89
40	3234	673928,91	2284596,42	40	3275	673991,73	2285060,51	40	3316	673987,37	2285370,27	40	3357	674054,41	2285688,80	40	3398	673995,23	2286192,90
40	3235	673927,72	2284602,00	40	3276	673990,14	2285064,80	40	3317	673993,15	2285372,26	40	3358	674056,27	2285694,80	40	3399	673991,51	2286197,38
40	3236	673927,18	2284607,68	40	3277	673988,95	2285069,21	40	3318	673991,82	2285410,01	40	3359	674058,86	2285700,52	40	3400	673988,33	2286202,25
40	3237	673927,29	2284613,39	40	3278	673988,17	2285073,72	40	3319	673991,92	2285415,46	40	3360	674062,14	2285705,88	40	3401	673985,74	2286207,46
40	3238	673928,04	2284619,05	40	3279	673982,14	2285121,51	40	3320	673992,62	2285420,86	40	3361	674066,06	2285710,79	40	3402	673983,78	2286212,94
40	3239	673929,44	2284624,59	40	3280	673980,36	2285135,56	40	3321	673993,90	2285426,16	40	3362	674070,56	2285715,17	40	3403	673982,46	2286218,61
40	3240	673931,46	2284629,92	40	3281	673975,46	2285138,40	40	3322	673995,89	2285431,63	40	3363	674075,57	2285718,95	40	3404	673981,81	2286224,39
40	3241	673934,07	2284635,00	40	3282	673970,92	2285141,77	40	3323	673998,51	2285436,83	40	3364	674076,72	2285723,79	40	3405	673981,84	2286230,21
40	3242	673937,25	2284639,74	40	3283	673966,79	2285145,64	40	3324	674001,73	2285441,69	40	3365	674078,34	2285728,50	40	3406	673983,14	2286250,83
40	3243	673940,77	2284643,92	40	3284	673963,13	2285149,97	40	3325	674005,47	2285446,13	40	3366	674080,43	2285733,03	40	3407	673983,93	2286257,09
40	3244	673944,73	2284647,68	40	3285	673959,98	2285154,67	40	3326	674009,71	2285450,12	40	3367	674082,96	2285737,32	40	3408	673985,51	2286263,21
40	3245	673949,08	2284651,00	40	3286	673957,40	2285159,70	40	3327	674021,86	2285460,28	40	3368	674093,76	2285753,72	40	3409	673987,85	2286269,07
40	3246	673960,89	2284659,01	40	3287	673955,40	2285165,00	40	3328	674019,04	2285464,82	40	3369	674075,42	2285784,96	40	3410	673990,90	2286274,60
40	3247	673964,81	2284684,30	40	3288	673954,01	2285170,49	40	3329	674016,73	2285469,63	40	3370	674073,40	2285788,77	40	3411	673994,63	2286279,70
40	3248	673965,96	2284689,71	40	3289	673951,85	2285181,60	40	3330	674014,94	2285474,67	40	3371	674071,16	2285794,28	40	3412	673998,97	2286284,28
40	3249	673967,70	2284694,95	40	3290	673932,61	2285207,84	40	3331	674013,70	2285479,87	40	3372	674069,60	2285800,01	40	3413	674003,86	2286288,28
40	3250	673970,00	2284699,98	40	3291	673929,41	2285212,80	40	3332	674013,02	2285485,17	40	3373	674068,72	2285805,89	40	3414	674023,04	2286301,91
40	3251	673972,84	2284704,72	40	3292	673926,78	2285218,19	40	3333	674012,91	2285490,51	40	3374	674068,55	2285811,83	40	3415	674027,23	2286304,89
40	3252	673976,19	2284709,11	40	3293	673924,81	2285223,85	40	3334	674013,46	2285507,13	40	3375	674069,09	2285829,26	40	3416	674053,20	2286354,69
40	3253	673980,01	2284713,11	40	3294	673923,54	2285229,70	40	3335	674014,03	2285513,20	40	3376	674069,54	2285834,57	40	3417	674053,29	2286354,86
40	3254	673980,66	2284713,71	40	3295	673922,97	2285235,66	40	3336	674015,33	2285519,16	40	3377	674070,55	2285839,80	40	3418	674056,56	2286360,26
40	3255	673980,29	2284724,39	40	3296	673923,12	2285241,65	40	3337	674017,35	2285524,91	40	3378	674072,12	2285844,89	40	3419	674060,47	2286365,20
40	3256	673971,56	2284758,61	40	3297	673923,99	2285247,58	40	3338	674020,06	2285530,37	40	3379	674074,21	2285849,79	40	3420	674064,98	2286369,61
40	3257	673970,46	2284764,27	40	3298	673926,96	2285261,86	40	3339	674023,42	2285535,47	40	3380	674076,82	2285854,44	40	3421	674070,01	2286373,43

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3422	674075,48	2286376,57	40	3463	674258,41	2286710,73	40	3504	674142,75	2286334,74	40	3545	673975,91	2285251,68	40	3586	674026,70	2283739,77
40	3423	674081,30	2286379,00	40	3464	674251,63	2286726,97	40	3505	674097,62	2286331,74	40	3546	673972,94	2285237,40	40	3587	673985,85	2283718,89
40	3424	674085,55	2286380,26	40	3465	674249,90	2286731,80	40	3506	674066,00	2286271,11	40	3547	673998,80	2285202,12	40	3588	673980,20	2283699,45
40	3425	674089,89	2286381,14	40	3466	674248,67	2286736,78	40	3507	674033,04	2286247,68	40	3548	674003,09	2285180,01	40	3589	673940,07	2283487,14
40	3426	674094,30	2286381,63	40	3467	674247,96	2286741,86	40	3508	674031,74	2286227,07	40	3549	674026,19	2285171,64	40	3165	673910,49	2283343,86
40	3427	674117,09	2286383,14	40	3468	674247,77	2286746,99	40	3509	674063,03	2286200,61	40	3550	674031,74	2285127,78	41	3590	674164,74	2283843,42
40	3428	674114,47	2286400,35	40	3469	674247,99	2286762,01	40	3510	674081,09	2286156,54	40	3551	674037,78	2285079,99	41	3591	674158,79	2283833,42
40	3429	674114,05	2286404,07	40	3470	674256,73	2286801,92	40	3511	674079,98	2286068,64	40	3552	674050,10	2285050,86	41	3592	674160,09	2283848,40
40	3430	674113,90	2286407,81	40	3471	674259,66	2286805,84	40	3512	674092,35	2286033,96	40	3553	674026,73	2285022,03	41	3593	674161,43	2283870,33
40	3431	674113,90	2286407,92	40	3472	674262,97	2286809,47	40	3513	674103,11	2285947,02	40	3554	673997,70	2285001,03	41	3594	674152,56	2283902,64
40	3432	674114,16	2286413,01	40	3473	674266,61	2286812,75	40	3514	674138,67	2285897,67	40	3555	674012,64	2284953,72	41	3595	674157,48	2284000,53
40	3433	674114,94	2286418,04	40	3474	674311,07	2286848,93	40	3515	674142,32	2285864,46	40	3556	674030,36	2284933,38	41	3596	674159,08	2283994,85
40	3434	674116,23	2286422,96	40	3475	674322,86	2286871,64	40	3516	674119,07	2285827,71	40	3557	674037,11	2284850,37	41	3597	674159,38	2283993,73
40	3435	674118,00	2286427,73	40	3476	674322,62	2286889,09	40	3517	674118,53	2285810,28	40	3558	674020,01	2284770,96	41	3598	674168,91	2283956,60
40	3436	674120,26	2286432,29	40	3477	674297,45	2286970,58	40	3518	674152,64	2285752,20	40	3559	674030,07	2284731,51	41	3599	674171,61	2283946,09
40	3437	674128,75	2286447,47	40	3478	674298,99	2286976,72	40	3519	674124,71	2285709,81	40	3560	674031,41	2284692,75	41	3600	674172,54	2283941,64
40	3438	674131,86	2286452,35	40	3479	674299,97	2286980,64	40	3520	674136,21	2285680,71	40	3561	674014,22	2284676,64	41	3601	674173,06	2283937,12
40	3439	674135,52	2286456,83	40	3480	674313,23	2287051,29	40	3521	674129,99	2285673,48	40	3562	674006,96	2284629,84	41	3602	674173,17	2283932,57
40	3440	674139,67	2286460,87	40	3481	674313,83	2287065,57	40	3522	674102,99	2285677,05	40	3563	673977,14	2284609,62	41	3603	674171,76	2283867,89
40	3441	674144,27	2286464,40	40	3482	674333,63	2287066,62	40	3523	674103,89	2285613,75	40	3564	673982,97	2284588,32	41	3604	674171,24	2283861,71
40	3442	674149,24	2286467,37	40	3483	674341,04	2287046,94	40	3524	674096,45	2285580,39	40	3565	673976,82	2284574,79	41	3605	674169,95	2283855,64
40	3443	674154,51	2286469,75	40	3484	674342,58	2286993,93	40	3525	674130,03	2285558,70	40	3566	673987,88	2284538,22	41	3606	674167,93	2283849,77
40	3444	674179,44	2286479,30	40	3485	674368,62	2286909,57	40	3526	674146,10	2285544,66	40	3567	673972,87	2284512,90	41	3607	674166,45	2283846,54
40	3445	674188,49	2286491,60	40	3486	674372,51	2286896,97	40	3527	674133,65	2285527,86	40	3568	673972,32	2284511,97	41	3590	674164,74	2283843,42
40	3446	674201,04	2286524,62	40	3487	674373,03	2286859,77	40	3528	674114,63	2285527,59	40	3569	673970,79	2284483,95	42	3608	674113,84	2284195,13
40	3447	674203,83	2286561,74	40	3488	674350,67	2286816,69	40	3529	674095,88	2285509,11	40	3570	673971,23	2284482,74	42	3609	674068,19	2284317,06
40	3448	674204,65	2286567,74	40	3489	674349,44	2286815,69	40	3530	674063,43	2285505,48	40	3571	673974,99	2284472,31	42	3610	674038,77	2284434,63
40	3449	674206,18	2286573,59	40	3490	674298,17	2286773,97	40	3531	674062,88	2285488,86	40	3572	674023,73	2284413,99	42	3611	674033,12	2284480,73
40	3450	674208,42	2286579,21	40	3491	674297,76	2286746,25	40	3532	674073,38	2285473,95	40	3573	674040,50	2284393,59	42	3612	674031,60	2284493,10
40	3451	674211,31	2286584,53	40	3492	674309,27	2286718,71	40	3533	674097,32	2285463,99	40	3574	674054,18	2284345,92	42	3613	674028,85	2284509,28
40	3452	674214,76	2286590,05	40	3493	674307,95	2286698,91	40	3534	674099,00	2285456,10	40	3575	674049,77	2284315,83	42	3614	674019,50	2284564,17
40	3453	674233,78	2286620,42	40	3494	674289,53	2286658,26	40	3535	674093,55	2285448,93	40	3576	674047,19	2284277,04	42	3615	674074,94	2284687,20
40	3454	674231,72	2286652,64	40	3495	674281,62	2286655,80	40	3536	674083,46	2285434,53	40	3577	674050,38	2284238,19	42	3616	674081,33	2284695,85
40	3455	674231,70	2286658,83	40	3496	674284,70	2286607,53	40	3537	674080,61	2285411,52	40	3578	674061,96	2284204,92	42	3617	674081,38	2284694,48
40	3456	674232,45	2286664,96	40	3497	674253,69	2286558,00	40	3538	674070,26	2285415,33	40	3579	674072,55	2284130,01	42	3618	674081,22	2284688,40
40	3457	674233,96	2286670,95	40	3498	674250,36	2286513,63	40	3539	674054,31	2285422,23	40	3580	674095,50	2284036,17	42	3619	674080,32	2284682,39
40	3458	674236,21	2286676,72	40	3499	674232,80	2286467,46	40	3540	674041,79	2285411,76	40	3581	674110,95	2283981,30	42	3620	674078,70	2284676,52
40	3459	674239,14	2286682,16	40	3500	674211,02	2286437,85	40	3541	674044,43	2285336,58	40	3582	674123,18	2283933,66	42	3621	674076,38	2284670,90
40	3460	674242,73	2286687,19	40	3501	674172,39	2286423,06	40	3542	674033,46	2285327,73	40	3583	674121,77	2283868,98	42	3622	674073,40	2284665,60
40	3461	674246,91	2286691,75	40	3502	674163,90	2286407,88	40	3543	674006,58	2285324,16	40	3584	674105,69	2283841,95	42	3623	674069,79	2284660,70
40	3462	674251,62	2286695,75	40	3503	674173,52	2286344,70	40	3544	674001,92	2285262,33	40	3585	674063,70	2283782,28	42	3624	674065,62	2284656,28

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
42	3625	674060,99	2284651,94	43	3665	675986,13	2285050,43	44	3705	675743,98	2285408,13	45	3745	675136,07	2285984,25	46	3785	674462,34	2286679,32
42	3626	674056,37	2284622,18	43	3666	675983,64	2285052,12	44	3706	675744,74	2285351,67	45	3746	675245,82	2285853,18	46	3786	674461,16	2286681,28
42	3627	674055,30	2284617,04	43	3667	675982,87	2285052,69	44	3674	675749,90	2285296,91	45	3707	675247,68	2285848,60	46	3787	674455,26	2286691,59
42	3628	674053,68	2284612,04	43	3668	675974,65	2285058,91	45	3707	675247,68	2285848,60	46	3747	674602,36	2286456,20	46	3788	674453,42	2286695,13
42	3629	674051,56	2284607,23	43	3669	675909,18	2285108,26	45	3708	675228,34	2285855,29	46	3748	674596,77	2286459,70	46	3789	674452,81	2286696,49
42	3630	674048,94	2284602,68	43	3670	675907,29	2285109,77	45	3709	675223,05	2285857,47	46	3749	674567,75	2286476,40	46	3790	674440,82	2286724,07
42	3631	674045,85	2284598,42	43	3671	675904,12	2285112,41	45	3710	675218,03	2285860,24	46	3750	674563,38	2286478,24	46	3791	674439,12	2286728,55
42	3632	674035,74	2284552,69	43	3672	675952,04	2285103,09	45	3711	675200,88	2285871,04	46	3751	674558,69	2286480,50	46	3792	674438,18	2286731,80
42	3633	674036,98	2284547,64	43	3673	676089,33	2285037,06	45	3712	675196,36	2285874,25	46	3752	674556,57	2286481,74	46	3793	674437,00	2286736,49
42	3634	674037,69	2284542,48	43	3653	676130,26	2284999,84	45	3713	675192,22	2285877,94	46	3753	674548,27	2286486,85	46	3794	674436,38	2286739,32
42	3635	674037,87	2284537,28	44	3674	675749,90	2285296,91	45	3714	675188,52	2285882,06	46	3754	674543,15	2286490,47	46	3795	674435,81	2286743,83
42	3636	674037,50	2284532,09	44	3675	675711,46	2285362,05	45	3715	675185,29	2285886,58	46	3755	674538,52	2286494,70	46	3796	674434,31	2286747,50
42	3637	674045,24	2284510,85	44	3676	675709,97	2285364,75	45	3716	675174,62	2285903,43	46	3756	674534,45	2286499,47	46	3797	674447,45	2286841,82
42	3638	674038,01	2284487,67	44	3677	675696,71	2285390,76	45	3717	675149,65	2285926,20	46	3757	674529,51	2286506,07	46	3798	674448,78	2286851,40
42	3639	674043,65	2284468,13	44	3678	675696,02	2285392,18	45	3718	675148,56	2285927,23	46	3758	674526,09	2286511,30	46	3799	674452,29	2286833,76
42	3640	674053,04	2284435,62	44	3679	675694,13	2285396,77	45	3719	675145,53	2285930,44	46	3759	674523,35	2286516,90	46	3800	674474,22	2286723,72
42	3641	674082,47	2284420,76	44	3680	675685,25	2285421,83	45	3720	675142,79	2285933,90	46	3760	674521,32	2286522,81	46	3801	674562,20	2286549,48
42	3642	674088,15	2284417,89	44	3681	675684,03	2285425,77	45	3721	675118,10	2285968,11	46	3761	674513,11	2286552,75	46	3747	674602,36	2286456,20
42	3643	674087,11	2284411,65	44	3682	675683,15	2285429,80	45	3722	675099,40	2285989,88	46	3762	674507,89	2286568,87	47	3802	674236,86	2287096,77
42	3644	674077,20	2284352,04	44	3683	675678,82	2285454,22	45	3723	675098,79	2285990,60	46	3763	674506,82	2286572,67	47	3803	674231,63	2287099,65
42	3645	674100,46	2284316,91	44	3684	675678,02	2285458,61	45	3724	675096,92	2285993,01	46	3764	674504,84	2286580,97	47	3804	674226,78	2287103,14
42	3646	674099,53	2284310,54	44	3685	675677,31	2285464,43	45	3725	675080,46	2286015,58	46	3765	674504,37	2286583,20	47	3805	674224,04	2287105,37
42	3647	674097,33	2284277,43	44	3686	675677,24	2285465,85	45	3726	675071,55	2286023,76	46	3766	674503,94	2286585,78	47	3806	674219,91	2287109,13
42	3648	674099,69	2284248,62	44	3687	675676,47	2285488,21	45	3727	675070,65	2286024,26	46	3767	674502,27	2286597,97	47	3807	674216,23	2287113,33
42	3649	674101,83	2284242,49	44	3688	675676,49	2285492,18	45	3728	675063,62	2286027,15	46	3768	674501,91	2286601,62	47	3808	674213,04	2287117,91
42	3650	674109,18	2284221,36	44	3689	675677,27	2285509,51	45	3729	675055,22	2286030,61	46	3769	674501,84	2286603,04	47	3809	674211,93	2287119,71
42	3651	674110,56	2284216,69	44	3690	675677,32	2285510,40	45	3730	675050,30	2286032,95	46	3770	674501,74	2286605,79	47	3810	674209,02	2287125,16
42	3652	674111,47	2284211,92	44	3691	675677,67	2285513,98	45	3731	675025,95	2286046,22	46	3771	674493,72	2286612,51	47	3811	674206,81	2287130,92
42	3653	674113,84	2284195,13	44	3692	675682,49	2285549,48	45	3732	675023,94	2286047,42	46	3772	674489,64	2286616,33	47	3812	674205,32	2287136,90
43	3653	676130,26	2284999,84	44	3693	675682,35	2285555,72	45	3733	675022,96	2286048,00	46	3773	674486,00	2286620,59	47	3813	674204,58	2287143,03
43	3654	676111,63	2285002,30	44	3694	675666,14	2285575,30	45	3734	675006,07	2286058,84	46	3774	674482,87	2286625,23	47	3814	674204,35	2287147,11
43	3655	676108,51	2285002,81	44	3695	675662,69	2285579,99	45	3735	674991,93	2286066,48	46	3775	674479,20	2286631,38	47	3815	674204,31	2287151,41
43	3656	676065,95	2285011,19	44	3696	675655,55	2285591,01	45	3736	674990,81	2286067,13	46	3776	674477,01	2286635,47	47	3816	674204,64	2287161,77
43	3657	676063,18	2285011,82	44	3697	675653,17	2285595,14	45	3737	674989,54	2286067,87	46	3777	674475,21	2286639,75	47	3817	674204,74	2287163,57
43	3658	676062,18	2285012,09	44	3698	675651,20	2285599,49	45	3738	674965,86	2286082,53	46	3778	674473,81	2286644,18	47	3818	674202,68	2287165,14
43	3659	676052,64	2285014,75	44	3699	675649,64	2285603,99	45	3739	674964,54	2286083,38	46	3779	674472,15	2286650,43	47	3819	674201,41	2287166,09
43	3660	676047,66	2285016,42	44	3700	675645,95	2285616,63	45	3740	674956,16	2286088,94	46	3780	674470,17	2286658,15	47	3820	674194,80	2287171,22
43	3661	676046,45	2285016,92	44	3701	675677,90	2285625,96	45	3741	674954,41	2286090,15	46	3781	674469,27	2286662,36	47	3821	674191,23	2287174,27
43	3662	676026,62	2285025,38	44	3702	675704,52	2285607,38	45	3742	674952,22	2286091,84	46	3782	674468,75	2286666,63	47	3822	674189,75	2287175,73
43	3663	676022,15	2285027,55	44	3703	675729,44	2285589,99	45	3743	674950,09	2286093,56	46	3783	674468,61	2286670,93	47	3823	674183,91	2287181,69
43	3664	676019,34	2285029,23	44	3704	675742,64	2285507,70	45	3744	675033,17	2286064,41	46	3784	674465,23	2286675,24	47	3824	674180,72	2287185,28

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
47	3825	674177,89	2287189,16	47	3866	674110,16	2287422,70	48	3906	673280,18	2286958,35	48	3947	672047,17	2285901,85	48	3988	672116,97	2286502,59
47	3826	674175,45	2287193,28	47	3867	674107,13	2287436,32	48	3907	673210,84	2286922,68	48	3948	672041,68	2285898,85	48	3989	672117,56	2286503,87
47	3827	674175,14	2287193,85	47	3868	674106,83	2287437,80	48	3908	673208,78	2286921,68	48	3949	672035,85	2285896,57	48	3990	672147,11	2286568,54
47	3828	674170,87	2287202,17	47	3869	674106,12	2287442,94	48	3909	673166,77	2286902,45	48	3950	672029,78	2285895,03	48	3991	672149,22	2286572,60
47	3829	674168,93	2287206,42	47	3870	674105,47	2287450,64	48	3910	673164,37	2286901,42	48	3951	672023,57	2285894,27	48	3992	672151,70	2286576,45
47	3830	674167,40	2287210,83	47	3871	674103,34	2287461,90	48	3911	673162,88	2286900,86	48	3952	672017,31	2285894,28	48	3993	672154,51	2286580,05
47	3831	674166,29	2287215,37	47	3872	674102,60	2287467,55	48	3912	673133,52	2286890,30	48	3953	672011,11	2285895,07	48	3994	672167,32	2286594,99
47	3832	674164,46	2287224,65	47	3873	674101,13	2287487,84	48	3913	673129,64	2286889,08	48	3954	672005,05	2285896,63	48	3995	672171,05	2286598,89
47	3833	674160,55	2287238,13	47	3874	674097,58	2287508,71	48	3914	673070,40	2286873,07	48	3955	671999,24	2285898,94	48	3996	672175,84	2286602,85
47	3834	674159,41	2287242,91	47	3875	674096,98	2287513,96	48	3915	673022,78	2286857,48	48	3956	671993,76	2285901,96	48	3997	672193,65	2286615,83
47	3835	674158,75	2287247,78	47	3876	674096,31	2287524,70	48	3916	673020,65	2286856,65	48	3957	671988,70	2285905,64	48	3998	672198,12	2286618,73
47	3836	674158,57	2287252,69	47	3877	674093,75	2287536,70	48	3917	672885,25	2286803,78	48	3958	671984,13	2285909,92	48	3999	672202,87	2286621,14
47	3837	674158,64	2287258,32	47	3878	674093,54	2287537,77	48	3918	672843,72	2286787,57	48	3959	671980,14	2285914,74	48	4000	672207,85	2286623,03
47	3838	674158,93	2287263,06	47	3879	674092,85	2287542,62	48	3919	672840,86	2286786,56	48	3960	671976,78	2285920,01	48	4001	672213,00	2286624,38
47	3839	674159,66	2287267,75	47	3880	674092,12	2287550,67	48	3920	672820,92	2286780,14	48	3961	671974,10	2285925,67	48	4002	672413,96	2286665,68
47	3840	674160,84	2287272,36	47	3881	674092,02	2287552,05	48	3921	672787,80	2286769,47	48	3962	671972,16	2285931,62	48	4003	672431,48	2286671,42
47	3841	674162,46	2287276,83	47	3882	674091,92	2287555,68	48	3922	672658,27	2286720,04	48	3963	671970,97	2285937,76	48	4004	672447,52	2286680,06
47	3842	674160,43	2287277,22	47	3883	674092,06	2287570,20	48	3923	672640,65	2286710,56	48	3964	671970,56	2285943,89	48	4005	672466,08	2286693,50
47	3843	674155,12	2287278,90	47	3884	674121,23	2287568,37	48	3924	672624,31	2286699,91	48	3965	671970,56	2285944,92	48	4006	672507,42	2286730,05
47	3844	674151,51	2287280,27	47	3885	674144,25	2287539,63	48	3925	672530,49	2286616,96	48	3966	671970,56	2285945,21	48	4007	672560,82	2286777,26
47	3845	674146,24	2287282,63	47	3886	674145,89	2287537,59	48	3926	672526,72	2286613,94	48	3967	671970,56	2285945,32	48	4008	672564,55	2286780,25
47	3846	674141,27	2287285,58	47	3887	674164,01	2287480,77	48	3927	672503,46	2286597,11	48	3968	671970,56	2285945,40	48	4009	672566,64	2286781,69
47	3847	674136,67	2287289,09	47	3888	674187,41	2287376,04	48	3928	672498,06	2286593,71	48	3969	671970,57	2285945,52	48	4010	672587,81	2286795,49
47	3848	674133,69	2287291,65	47	3889	674182,89	2287347,96	48	3929	672475,01	2286581,28	48	3970	671970,65	2285947,31	48	4011	672591,23	2286797,53
47	3849	674130,11	2287295,04	47	3890	674179,27	2287325,46	48	3930	672469,69	2286578,80	48	3971	671971,44	2285953,54	48	4012	672613,75	2286809,64
47	3850	674126,89	2287298,77	47	3891	674178,41	2287320,09	48	3931	672466,83	2286577,77	48	3972	671972,21	2285956,93	48	4013	672619,02	2286812,09
47	3851	674124,05	2287302,80	47	3892	674200,25	2287244,28	48	3932	672442,36	2286569,76	48	3973	672034,51	2286193,00	48	4014	672619,60	2286812,31
47	3852	674121,96	2287306,08	47	3893	674209,65	2287207,77	48	3933	672439,24	2286568,85	48	3974	672113,94	2286493,97	48	4015	672748,60	2286861,55
47	3853	674120,82	2287308,00	47	3894	674231,36	2287123,62	48	3934	672436,88	2286568,30	48	3975	672113,98	2286494,12	48	4016	672753,38	2286863,37
47	3854	674118,82	2287311,86	47	3895	674236,86	2287096,77	48	3935	672243,75	2286528,61	48	3976	672114,10	2286494,56	48	4017	672755,89	2286864,25
47	3855	674117,16	2287315,90	48	3896	673530,03	2287063,48	48	3936	672239,44	2286525,46	48	3977	672115,14	2286497,98	48	4018	672808,77	2286881,28
47	3856	674115,86	2287320,05	48	3896	673526,69	2287062,01	48	3937	672235,01	2286520,30	48	3978	672115,28	2286498,38	48	4019	672848,89	2286896,94
47	3857	674114,81	2287324,01	48	3897	673526,15	2287061,80	48	3938	672209,68	2286464,88	48	3979	672115,43	2286498,82	48	4020	672862,10	2286902,10
47	3858	674113,90	2287328,16	48	3898	673510,31	2287055,74	48	3939	672190,26	2286391,28	48	3980	672115,58	2286499,23	48	4021	672987,71	2286951,14
47	3859	674113,34	2287332,37	48	3899	673438,63	2287028,32	48	3940	672174,18	2286330,36	48	3981	672115,75	2286499,66	48	4022	672990,33	2286952,08
47	3860	674113,14	2287336,61	48	3900	673344,27	2286988,54	48	3941	672068,89	2285931,41	48	3982	672115,90	2286500,07	48	4023	673040,53	2286968,52
47	3861	674113,06	2287355,83	48	3901	673326,28	2286980,96	48	3942	672066,92	2285925,47	48	3983	672115,96	2286500,22	48	4024	673043,05	2286969,27
47	3862	674112,91	2287390,93	48	3902	673324,94	2286980,40	48	3943	672064,22	2285919,83	48	3984	672116,07	2286500,49	48	4025	673101,59	2286985,09
47	3863	674110,60	2287407,79	48	3903	673314,35	2286975,93	48	3944	672060,84	2285914,57	48	3985	672116,24	2286500,90	48	4026	673127,06	2286994,25
47	3864	674110,24	2287411,44	48	3904	673311,29	2286974,35	48	3945	672056,83	2285909,77	48	3986	672116,41	2286501,31	48	4027	673166,12	2287012,13
47	3865	674110,14	2287414,69	48	3905	673294,10	2286965,51	48	3946	672052,24	2285905,50	48	3987	672116,74	2286502,06	48	4028	673220,52	2287040,11

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
48	4029	673234,44	2287047,27	48	4070	674043,82	2287506,50	49	4110	674045,78	2287602,30	50	4150	675681,29	2290421,75	50	4191	676097,43	2290657,08
48	4030	673252,51	2287056,57	48	4071	674041,02	2287496,88	49	4111	674055,05	2287583,79	50	4151	675684,18	2290420,21	50	4192	676112,40	2290662,84
48	4031	673265,53	2287063,27	48	4072	674039,00	2287491,24	49	4097	674050,77	2287564,77	50	4152	675686,96	2290418,48	50	4193	676089,80	2290635,60
48	4032	673269,60	2287065,36	48	4073	674036,32	2287485,87	50	4112	676034,28	2290583,34	50	4153	675689,62	2290416,58	50	4194	676049,70	2290613,64
48	4033	673270,29	2287065,72	48	4074	674033,02	2287480,87	50	4113	676019,82	2290587,20	50	4154	675692,15	2290414,50	50	4195	676051,59	2290592,28
48	4034	673273,75	2287067,33	48	4075	674026,52	2287472,20	50	4114	675961,08	2290602,87	50	4155	675694,54	2290412,27	50	4112	676034,28	2290583,34
48	4035	673287,44	2287073,10	48	4076	674025,04	2287470,32	50	4115	675948,60	2290588,47	50	4156	675695,74	2290410,98	51	4196	675267,62	2290842,43
48	4036	673400,56	2287120,79	48	4077	674020,65	2287465,66	50	4116	675956,21	2290555,29	50	4157	675698,22	2290412,30	51	4197	675267,17	2290841,44
48	4037	673401,57	2287121,21	48	4078	674004,58	2287450,71	50	4117	675936,65	2290537,62	50	4158	675701,20	2290413,65	51	4198	675221,43	2290861,56
48	4038	673402,11	2287121,42	48	4079	674000,29	2287447,14	50	4118	675903,39	2290534,74	50	4159	675704,26	2290414,81	51	4199	675196,43	2290893,69
48	4039	673474,57	2287149,14	48	4080	673904,13	2287375,88	50	4119	675856,43	2290494,51	50	4160	675706,06	2290415,36	51	4200	675148,62	2290910,40
48	4040	673488,44	2287154,44	48	4081	673902,14	2287374,26	50	4120	675837,48	2290489,47	50	4161	675707,39	2290415,76	51	4201	675143,48	2290938,03
48	4041	673522,69	2287170,99	48	4082	673863,60	2287342,86	50	4121	675814,83	2290466,22	50	4162	675710,58	2290416,50	51	4202	675125,07	2290949,64
48	4042	673545,50	2287184,34	48	4083	673790,95	2287275,08	50	4122	675796,08	2290447,74	50	4163	675713,80	2290417,03	51	4203	675103,01	2290941,42
48	4043	673550,03	2287186,99	48	4084	673781,91	2287265,83	50	4123	675802,19	2290425,32	50	4164	675715,68	2290417,24	51	4204	675065,63	2290950,39
48	4044	673584,32	2287211,33	48	4085	673722,50	2287205,03	50	4124	675803,60	2290420,14	50	4165	675715,65	2290420,60	51	4205	675048,44	2290933,50
48	4045	673585,71	2287212,51	48	4086	673681,13	2287162,69	50	4125	675806,87	2290410,18	50	4166	675747,84	2290434,60	51	4206	675039,87	2290993,22
48	4046	673611,22	2287234,22	48	4087	673679,60	2287161,18	50	4126	675811,88	2290394,91	50	4167	675746,60	2290440,57	51	4207	675040,63	2290993,69
48	4047	673650,98	2287274,91	48	4088	673677,77	2287159,55	50	4127	675810,57	2290375,89	50	4168	675746,09	2290446,65	51	4208	675043,52	2290995,23
48	4048	673720,23	2287345,79	48	4089	673647,45	2287133,75	50	4128	675765,65	2290371,69	50	4169	675746,33	2290452,74	51	4209	675046,50	2290996,58
48	4049	673721,82	2287347,35	48	4090	673644,21	2287131,22	50	4129	675760,79	2290371,24	50	4170	675747,31	2290458,76	51	4210	675049,56	2290997,74
48	4050	673796,61	2287417,13	48	4091	673617,85	2287112,50	50	4130	675720,33	2290367,46	50	4171	675749,01	2290464,61	51	4211	675052,69	2290998,69
48	4051	673799,14	2287419,34	48	4092	673606,12	2287104,18	50	4131	675717,41	2290350,81	50	4172	675751,41	2290470,22	51	4212	675055,88	2290999,43
48	4052	673841,86	2287454,14	48	4093	673602,44	2287101,80	50	4132	675698,42	2290348,95	50	4173	675754,48	2290475,58	51	4213	675059,10	2290999,96
48	4053	673843,67	2287455,54	48	4094	673571,49	2287083,68	50	4133	675664,37	2290346,88	50	4174	675758,16	2290480,34	51	4214	675062,36	2291000,28
48	4054	673938,50	2287525,82	48	4095	673570,32	2287083,01	50	4134	675659,18	2290376,91	50	4175	675808,22	2290508,43	51	4215	675065,63	2291000,39
48	4055	673947,81	2287534,48	48	4096	673567,98	2287081,81	50	4135	675618,15	2290363,65	50	4176	675832,56	2290539,90	51	4216	675068,90	2291000,28
48	4056	673949,31	2287539,64	48	3895	673530,03	2287063,48	50	4136	675605,78	2290398,30	50	4177	675903,04	2290609,04	51	4217	675072,16	2290999,96
48	4057	673951,08	2287544,71	49	4097	674050,77	2287564,77	50	4137	675606,44	2290412,41	50	4178	675929,81	2290635,30	51	4218	675075,38	2290999,43
48	4058	673953,40	2287549,55	49	4098	674030,13	2287583,38	50	4138	675643,80	2290424,49	50	4179	675931,02	2290642,81	51	4219	675077,30	2290999,01
48	4059	673954,78	2287552,09	49	4099	674018,49	2287593,87	50	4139	675646,24	2290425,21	50	4180	675932,19	2290650,06	51	4220	675099,84	2290993,60
48	4060	673967,93	2287522,92	49	4100	673984,43	2287605,14	50	4140	675649,43	2290425,95	50	4181	675932,70	2290650,11	51	4221	675107,61	2290996,49
48	4061	673983,75	2287504,14	49	4101	673988,89	2287611,65	50	4141	675652,65	2290426,48	50	4182	675953,20	2290652,23	51	4222	675109,00	2290996,99
48	4062	673993,01	2287510,86	49	4102	673995,75	2287621,66	50	4142	675655,91	2290426,80	50	4183	675957,99	2290652,75	51	4223	675112,13	2290997,94
48	4063	674076,21	2287571,19	49	4103	673998,46	2287625,26	50	4143	675659,18	2290426,91	50	4184	675958,34	2290652,79	51	4224	675112,35	2290997,99
48	4064	674086,07	2287570,57	49	4104	674001,40	2287628,50	50	4144	675662,45	2290426,80	50	4185	675990,42	2290657,92	51	4225	675115,32	2290998,68
48	4065	674082,47	2287568,30	49	4105	674010,17	2287637,40	50	4145	675665,71	2290426,48	50	4186	676007,97	2290650,24	51	4226	675118,54	2290999,21
48	4066	674081,39	2287567,20	49	4106	674015,24	2287642,55	50	4146	675668,93	2290425,95	50	4187	676014,43	2290649,05	51	4227	675121,80	2290999,53
48	4067	674075,71	2287561,45	49	4107	674018,26	2287645,37	50	4147	675672,12	2290425,21	50	4188	676022,04	2290647,65	51	4228	675125,07	2290999,64
48	4068	674071,37	2287555,11	49	4108	674021,51	2287647,94	50	4148	675675,25	2290424,26	50	4189	676035,78	2290645,11	51	4229	675128,34	2290999,53
48	4069	674065,97	2287547,22	49	4109	674033,18	2287627,44	50	4149	675678,31	2290423,10	50	4190	676082,39	2290655,28	51	4230	675131,60	2290999,21

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
51	4231	675134,82	2290998,68	51	4272	675271,32	2290864,83	52	4312	671982,08	2279708,10	52	4353	671473,69	2280232,53	52	4394	670625,51	2280961,70
51	4232	675138,01	2290997,94	51	4273	675271,43	2290861,56	52	4313	671919,38	2279772,03	52	4354	671451,46	2280250,81	52	4395	670622,99	2280965,03
51	4233	675141,14	2290996,99	51	4274	675271,32	2290858,29	52	4314	671917,26	2279774,34	52	4355	671365,53	2280311,36	52	4396	670610,06	2280983,63
51	4234	675144,20	2290995,83	51	4275	675271,00	2290855,03	52	4315	671851,95	2279849,88	52	4356	671364,94	2280311,78	52	4397	670608,89	2280985,38
51	4235	675147,18	2290994,48	51	4276	675270,47	2290851,81	52	4316	671849,35	2279853,16	52	4357	671361,98	2280314,11	52	4398	670607,69	2280987,38
51	4236	675150,07	2290992,94	51	4277	675269,73	2290848,62	52	4317	671847,02	2279856,65	52	4358	671324,08	2280346,27	52	4399	670551,26	2281086,19
51	4237	675151,74	2290991,93	51	4278	675268,78	2290845,49	52	4318	671826,51	2279890,46	52	4359	671322,20	2280347,94	52	4400	670522,14	2281129,09
51	4238	675170,15	2290980,32	51	4196	675267,62	2290842,43	52	4319	671824,02	2279895,10	52	4360	671319,36	2280350,83	52	4401	670498,44	2281152,53
51	4239	675171,26	2290979,60	52	4279	672444,96	2279241,89	52	4320	671822,13	2279899,70	52	4361	671296,11	2280376,51	52	4402	670405,91	2281221,38
51	4240	675173,92	2290977,70	52	4280	672440,28	2279237,70	52	4321	671812,88	2279925,83	52	4362	671294,65	2280378,20	52	4403	670386,34	2281236,11
51	4241	675176,45	2290975,62	52	4281	672435,12	2279234,13	52	4322	671811,48	2279930,50	52	4363	671292,13	2280381,52	52	4404	670437,55	2281260,15
51	4242	675178,84	2290973,39	52	4282	672429,55	2279231,23	52	4323	671810,54	2279935,29	52	4364	671265,55	2280419,75	52	4405	670435,86	2281261,41
51	4243	675181,07	2290971,00	52	4283	672423,67	2279229,05	52	4324	671810,07	2279940,14	52	4365	671244,47	2280447,91	52	4406	670383,69	2281238,10
51	4244	675183,15	2290968,47	52	4284	672417,55	2279227,63	52	4325	671810,02	2279941,16	52	4366	671237,17	2280454,74	52	4407	670378,61	2281241,92
51	4245	675185,05	2290965,81	52	4285	672411,31	2279226,98	52	4326	671810,00	2279941,58	52	4367	671233,89	2280458,11	52	4408	670376,78	2281243,36
51	4246	675186,78	2290963,03	52	4286	672405,02	2279227,13	52	4327	671808,89	2279964,76	52	4368	671230,94	2280461,78	52	4409	670350,98	2281264,72
51	4247	675188,32	2290960,14	52	4287	672398,81	2279228,06	52	4328	671801,95	2280044,91	52	4369	671228,36	2280465,71	52	4410	670348,54	2281266,88
51	4248	675189,67	2290957,16	52	4288	672392,77	2279229,76	52	4329	671801,86	2280046,09	52	4370	671192,84	2280525,58	52	4411	670345,27	2281269,98
51	4249	675190,83	2290954,10	52	4289	672386,99	2279232,20	52	4330	671801,81	2280046,95	52	4371	671168,98	2280552,82	52	4412	670325,82	2281288,46
51	4250	675191,78	2290950,97	52	4290	672381,56	2279235,35	52	4331	671801,65	2280050,57	52	4372	671158,73	2280561,09	52	4413	670323,03	2281291,33
51	4251	675192,46	2290948,04	52	4291	672376,57	2279239,16	52	4332	671800,14	2280057,43	52	4373	671144,93	2280569,79	52	4414	670308,05	2281308,04
51	4252	675212,93	2290940,89	52	4292	672372,09	2279243,56	52	4333	671796,93	2280065,53	52	4374	671107,98	2280586,72	52	4415	670306,75	2281309,55
51	4253	675215,56	2290939,88	52	4293	672368,20	2279248,49	52	4334	671784,80	2280084,50	52	4375	671020,78	2280616,64	52	4416	670303,94	2281313,29
51	4254	675218,54	2290938,53	52	4294	672344,47	2279282,78	52	4335	671776,43	2280094,72	52	4376	671018,53	2280617,47	52	4417	670286,63	2281338,73
51	4255	675221,43	2290936,99	52	4295	672343,36	2279284,44	52	4336	671774,21	2280096,14	52	4377	670983,36	2280631,50	52	4418	670285,75	2281340,07
51	4256	675224,21	2290935,26	52	4296	672340,76	2279289,06	52	4337	671750,64	2280113,57	52	4378	670978,19	2280633,92	52	4419	670282,89	2281345,23
51	4257	675226,87	2290933,36	52	4297	672290,84	2279389,97	52	4338	671725,43	2280126,42	52	4379	670943,92	2280652,38	52	4420	670253,95	2281405,55
51	4258	675229,40	2290931,28	52	4298	672279,67	2279410,08	52	4339	671700,37	2280135,72	52	4380	670938,43	2280655,85	52	4421	670249,80	2281411,54
51	4259	675231,79	2290929,05	52	4299	672270,24	2279427,06	52	4340	671618,65	2280159,04	52	4381	670936,88	2280657,02	52	4422	670245,95	2281415,49
51	4260	675234,02	2290926,66	52	4300	672237,78	2279476,09	52	4341	671613,97	2280160,63	52	4382	670909,76	2280678,38	52	4423	670235,75	2281422,20
51	4261	675235,89	2290924,39	52	4301	672202,21	2279520,86	52	4342	671612,49	2280161,24	52	4383	670906,47	2280681,21	52	4424	670213,16	2281434,26
51	4262	675260,89	2290892,26	52	4302	672173,10	2279552,16	52	4343	671589,09	2280171,38	52	4384	670904,28	2280683,40	52	4425	670132,42	2281471,95
51	4263	675261,10	2290892,00	52	4303	672141,96	2279581,35	52	4344	671584,88	2280173,44	52	4385	670879,41	2280709,85	52	4426	670097,72	2281488,14
51	4264	675263,00	2290889,34	52	4304	672112,39	2279605,41	52	4345	671581,94	2280175,20	52	4386	670808,10	2280776,62	52	4427	670094,69	2281489,69
51	4265	675264,73	2290886,56	52	4305	672061,37	2279641,37	52	4346	671564,82	2280186,20	52	4387	670805,12	2280779,66	52	4428	670051,33	2281513,77
51	4266	675266,27	2290883,67	52	4306	672060,78	2279641,79	52	4347	671556,15	2280190,83	52	4388	670705,78	2280890,16	52	4429	670048,07	2281515,75
51	4267	675267,62	2290880,69	52	4307	672059,31	2279642,90	52	4348	671519,61	2280204,00	52	4389	670683,21	2280910,87	52	4430	670011,48	2281539,90
51	4268	675268,78	2290877,63	52	4308	672026,34	2279668,76	52	4349	671514,37	2280206,23	52	4390	670650,15	2280936,31	52	4431	670009,63	2281541,18
51	4269	675269,73	2290874,50	52	4309	672024,00	2279670,72	52	4350	671509,43	2280209,04	52	4391	670646,42	2280939,48	52	4432	670008,70	2281541,87
51	4270	675270,47	2290871,31	52	4310	671984,58	2279705,73	52	4351	671478,32	2280229,14	52	4392	670644,25	2280941,65	52	4433	669993,58	2281553,41
51	4271	675271,00	2290868,09	52	4311	671983,55	2279706,66	52	4352	671476,06	2280230,69	52	4393	670627,64	2280959,29	52	4434	669975,50	2281567,20

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4435	66961,10	2281578,19	52	4476	669036,93	2282467,83	52	4517	668170,55	2283541,61	52	4558	667516,95	2284328,70	52	4599	666939,83	2282071,49
52	4436	669895,86	2281627,96	52	4477	669035,69	2282469,04	52	4518	668168,06	2283544,37	52	4559	667477,23	2284246,69	52	4600	666933,26	2281893,43
52	4437	669856,11	2281652,87	52	4478	669004,48	2282500,45	52	4519	668166,56	2283546,17	52	4560	667475,56	2284243,54	52	4601	666929,44	2281789,88
52	4438	669745,15	2281718,23	52	4479	669001,37	2282503,88	52	4520	668150,58	2283565,31	52	4561	667430,87	2284165,94	52	4602	666914,58	2281784,43
52	4439	669726,67	2281729,11	52	4480	668983,17	2282526,02	52	4521	668147,85	2283568,91	52	4562	667414,63	2284137,74	52	4603	666878,72	2281771,26
52	4440	669725,55	2281729,78	52	4481	668980,37	2282529,78	52	4522	668133,76	2283589,37	52	4563	667399,22	2284110,97	52	4604	666831,78	2281754,04
52	4441	669697,57	2281747,26	52	4482	668973,44	2282540,05	52	4523	668132,72	2283590,94	52	4564	667368,56	2284048,47	52	4605	666830,33	2281758,67
52	4442	669630,66	2281789,06	52	4483	668960,45	2282559,27	52	4524	668129,99	2283595,84	52	4565	667352,12	2284008,68	52	4606	666829,33	2281763,42
52	4443	669630,02	2281789,47	52	4484	668959,66	2282560,47	52	4525	668100,28	2283656,86	52	4566	667335,94	2283963,28	52	4607	666828,81	2281768,25
52	4444	669609,49	2281802,73	52	4485	668958,29	2282562,77	52	4526	668098,75	2283660,29	52	4567	667271,81	2283758,91	52	4608	666828,75	2281773,10
52	4445	669607,23	2281804,28	52	4486	668929,97	2282613,17	52	4527	668097,50	2283663,84	52	4568	667270,98	2283756,53	52	4609	666832,16	2281865,52
52	4446	669603,48	2281807,29	52	4487	668929,23	2282614,53	52	4528	668073,18	2283741,72	52	4569	667251,44	2283704,52	52	4610	666839,95	2282076,73
52	4447	669591,48	2281817,91	52	4488	668887,47	2282694,55	52	4529	668056,00	2283784,79	52	4570	667195,10	2283554,58	52	4611	666840,02	2282078,03
52	4448	669590,39	2281818,90	52	4489	668879,51	2282709,81	52	4530	668009,22	2283878,12	52	4571	667173,15	2283496,34	52	4612	666840,17	2282079,84
52	4449	669587,98	2281821,33	52	4490	668864,05	2282734,81	52	4531	667998,90	2283895,64	52	4572	667149,93	2283427,46	52	4613	666844,75	2282125,89
52	4450	669564,22	2281846,92	52	4491	668848,53	2282755,71	52	4532	667978,65	2283922,59	52	4573	667131,80	2283369,32	52	4614	666844,95	2282127,66
52	4451	669538,82	2281869,53	52	4492	668832,55	2282773,01	52	4533	667931,88	2283979,72	52	4574	667032,98	2283052,36	52	4615	666859,01	2282231,26
52	4452	669524,18	2281882,58	52	4493	668829,93	2282775,38	52	4534	667930,48	2283981,52	52	4575	667021,50	2283004,17	52	4616	666862,67	2282277,97
52	4453	669511,28	2281894,06	52	4494	668817,74	2282811,65	52	4535	667900,14	2284022,24	52	4576	666996,54	2282877,06	52	4617	666862,64	2282282,20
52	4454	669510,30	2281894,95	52	4495	668789,00	2282812,32	52	4536	667883,38	2284044,73	52	4577	666995,91	2282874,24	52	4618	666862,22	2282333,67
52	4455	669508,72	2281896,50	52	4496	668786,77	2282814,56	52	4537	667801,06	2284157,64	52	4578	666986,04	2282835,84	52	4619	666860,80	2282365,62
52	4456	669485,62	2281920,20	52	4497	668756,65	2282846,66	52	4538	667800,12	2284158,97	52	4579	666985,33	2282833,36	52	4620	666860,18	2282379,51
52	4457	669482,80	2281923,35	52	4498	668754,95	2282848,56	52	4539	667786,79	2284178,57	52	4580	666969,56	2282782,94	52	4621	666855,93	2282474,87
52	4458	669472,21	2281936,32	52	4499	668689,98	2282925,28	52	4540	667772,03	2284196,14	52	4581	666962,08	2282744,06	52	4622	666855,88	2282477,74
52	4459	669456,29	2281955,81	52	4500	668615,11	2282998,99	52	4541	667706,84	2284260,04	52	4582	666957,70	2282688,37	52	4623	666856,81	2282550,60
52	4460	669454,92	2281957,57	52	4501	668613,68	2283000,46	52	4542	667691,62	2284274,15	52	4583	666957,46	2282650,12	52	4624	666857,16	2282605,11
52	4461	669384,82	2282051,68	52	4502	668586,57	2283029,44	52	4543	667644,23	2284310,21	52	4584	666957,46	2282650,04	52	4625	666857,46	2282650,67
52	4462	669368,65	2282069,27	52	4503	668584,55	2283031,73	52	4544	667641,29	2284312,63	52	4585	666956,81	2282549,64	52	4626	666857,46	2282650,74
52	4463	669332,55	2282108,51	52	4504	668583,39	2283033,20	52	4545	667621,82	2284329,94	52	4586	666955,89	2282477,90	52	4627	666857,71	2282690,80
52	4464	669330,82	2282110,49	52	4505	668482,45	2283164,97	52	4546	667618,65	2284333,02	52	4587	666959,62	2282394,21	52	4628	666857,81	2282693,63
52	4465	669328,29	2282113,82	52	4506	668476,28	2283172,06	52	4547	667615,76	2284336,37	52	4588	666960,08	2282383,95	52	4629	666857,86	2282694,41
52	4466	669267,34	2282201,51	52	4507	668466,72	2283183,03	52	4548	667599,41	2284357,13	52	4589	666961,10	2282361,12	52	4630	666862,60	2282754,68
52	4467	669257,34	2282215,91	52	4508	668332,42	2283337,18	52	4549	667596,63	2284361,05	52	4590	666962,16	2282337,21	52	4631	666863,34	2282760,17
52	4468	669205,86	2282273,10	52	4509	668331,59	2283338,15	52	4550	667594,23	2284365,20	52	4591	666962,21	2282335,40	52	4632	666871,89	2282804,60
52	4469	669204,49	2282274,68	52	4510	668329,37	2283341,05	52	4551	667592,24	2284369,58	52	4592	666962,69	2282276,63	52	4633	666873,27	2282810,09
52	4470	669201,97	2282278,00	52	4511	668308,81	2283369,97	52	4552	667583,45	2284391,66	52	4593	666962,59	2282273,08	52	4634	666889,04	2282860,49
52	4471	669165,18	2282330,89	52	4512	668307,26	2283372,28	52	4553	667581,65	2284397,03	52	4594	666962,54	2282272,31	52	4635	666889,51	2282861,99
52	4472	669131,95	2282379,00	52	4513	668266,77	2283436,95	52	4554	667580,48	2284402,57	52	4595	666958,60	2282222,03	52	4636	666898,69	2282897,74
52	4473	669117,62	2282396,35	52	4514	668250,14	2283459,57	52	4555	667579,94	2284408,21	52	4596	666958,30	2282219,22	52	4637	666923,57	2283024,42
52	4474	669095,14	2282419,39	52	4515	668225,79	2283484,66	52	4556	667579,22	2284426,78	52	4597	666957,44	2282212,85	52	4638	666923,99	2283026,38
52	4475	669039,22	2282465,81	52	4516	668225,04	2283485,43	52	4557	667579,19	2284429,86	52	4598	666944,17	2282115,10	52	4639	666936,10	2283077,20

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
52	4640	666937,01	2283080,49	52	4681	667597,07	2284681,66	52	4722	667266,18	2285872,26	52	4763	667490,83	2285416,08	52	4804	667559,83	2285090,33
52	4641	667020,91	2283349,60	52	4682	667630,76	2284759,56	52	4723	667258,02	2285889,57	52	4764	667492,49	2285410,93	52	4805	667562,80	2285085,45
52	4642	667045,36	2283428,01	52	4683	667639,05	2284845,18	52	4724	667256,16	2285908,53	52	4765	667493,58	2285405,64	52	4806	667565,19	2285080,27
52	4643	667054,64	2283457,77	52	4684	667628,52	2284916,28	52	4725	667276,44	2285931,00	52	4766	667494,10	2285400,26	52	4807	667566,97	2285074,84
52	4644	667054,90	2283458,60	52	4685	667599,81	2284928,55	52	4726	667308,36	2285804,76	52	4767	667494,98	2285378,87	52	4808	667570,33	2285062,24
52	4645	667078,67	2283529,12	52	4686	667589,75	2284967,97	52	4727	667326,26	2285789,27	52	4768	667498,93	2285283,14	52	4809	667571,36	2285057,54
52	4646	667079,26	2283530,78	52	4687	667554,95	2284962,72	52	4728	667329,02	2285786,88	52	4769	667498,97	2285281,19	52	4810	667571,91	2285052,76
52	4647	667101,50	2283589,80	52	4688	667542,18	2284968,90	52	4729	667367,73	2285753,37	52	4770	667498,98	2285280,94	52	4811	667571,97	2285047,96
52	4648	667176,89	2283790,41	52	4689	667548,18	2284992,72	52	4730	667412,28	2285707,97	52	4771	667498,98	2285280,75	52	4812	667571,54	2285043,17
52	4649	667240,89	2283994,38	52	4690	667548,09	2284999,05	52	4731	667415,18	2285703,63	52	4772	667498,98	2285280,66	52	4813	667576,53	2285040,17
52	4650	667241,42	2283995,96	52	4691	667497,12	2285015,76	52	4732	667418,18	2285698,52	52	4773	667498,66	2285275,30	52	4814	667581,13	2285036,59
52	4651	667258,34	2284043,42	52	4692	667522,02	2285049,36	52	4733	667420,56	2285693,08	52	4774	667497,76	2285270,00	52	4815	667585,26	2285032,50
52	4652	667259,23	2284045,72	52	4693	667518,66	2285061,96	52	4734	667422,27	2285687,41	52	4775	667496,28	2285264,83	52	4816	667588,88	2285027,93
52	4653	667260,04	2284047,68	52	4694	667492,97	2285085,36	52	4735	667423,29	2285681,57	52	4776	667494,25	2285259,85	52	4817	667591,95	2285022,97
52	4654	667276,75	2284088,14	52	4695	667482,92	2285123,22	52	4736	667423,61	2285675,65	52	4777	667491,70	2285255,12	52	4818	667594,38	2285017,68
52	4655	667277,72	2284090,34	52	4696	667498,17	2285164,59	52	4737	667423,23	2285669,74	52	4778	667488,66	2285250,69	52	4819	667599,16	2285017,01
52	4656	667278,07	2284091,07	52	4697	667478,82	2285188,08	52	4738	667422,14	2285663,90	52	4779	667484,76	2285246,22	52	4820	667603,86	2285015,89
52	4657	667310,17	2284156,50	52	4698	667431,20	2285193,75	52	4739	667420,37	2285658,25	52	4780	667480,36	2285242,25	52	4821	667608,42	2285014,32
52	4658	667311,73	2284159,43	52	4699	667414,82	2285229,93	52	4740	667417,94	2285652,84	52	4781	667475,52	2285238,83	52	4822	667613,72	2285011,83
52	4659	667313,46	2284162,43	52	4700	667423,79	2285268,06	52	4741	667414,88	2285647,76	52	4782	667484,91	2285237,71	52	4823	667618,70	2285008,73
52	4660	667327,97	2284187,64	52	4701	667448,97	2285281,08	52	4742	667416,95	2285642,64	52	4783	667491,12	2285236,54	52	4824	667623,27	2285005,07
52	4661	667342,80	2284213,39	52	4702	667444,14	2285398,20	52	4743	667418,42	2285637,31	52	4784	667497,14	2285234,60	52	4825	667627,38	2285000,89
52	4662	667376,61	2284272,10	52	4703	667401,33	2285509,98	52	4744	667419,29	2285631,86	52	4785	667502,86	2285231,92	52	4826	667630,98	2284996,27
52	4663	667386,14	2284288,64	52	4704	667370,67	2285547,54	52	4745	667419,53	2285626,34	52	4786	667508,19	2285228,55	52	4827	667634,00	2284991,25
52	4664	667388,01	2284291,89	52	4705	667381,40	2285574,63	52	4746	667419,16	2285620,83	52	4787	667513,06	2285224,51	52	4828	667636,42	2284985,91
52	4665	667428,05	2284374,56	52	4706	667378,07	2285585,67	52	4747	667418,16	2285615,39	52	4788	667517,38	2285219,91	52	4829	667638,20	2284980,33
52	4666	667430,47	2284378,96	52	4707	667342,74	2285616,84	52	4748	667421,37	2285610,62	52	4789	667525,44	2285210,12	52	4830	667642,15	2284964,83
52	4667	667511,82	2284511,17	52	4708	667353,77	2285621,73	52	4749	667423,97	2285605,51	52	4790	667536,76	2285196,38	52	4831	667648,17	2284962,26
52	4668	667523,16	2284532,83	52	4709	667369,55	2285626,71	52	4750	667425,94	2285600,11	52	4791	667540,24	2285191,61	52	4832	667650,92	2284960,99
52	4669	667538,70	2284537,08	52	4710	667353,36	2285650,26	52	4751	667429,27	2285589,07	52	4792	667543,14	2285186,45	52	4833	667668,12	2284918,41
52	4670	667566,66	2284544,73	52	4711	667354,61	2285673,99	52	4752	667430,57	2285583,68	52	4793	667545,40	2285181,00	52	4834	667675,02	2284878,93
52	4671	667585,34	2284549,83	52	4712	667373,61	2285675,85	52	4753	667431,27	2285578,18	52	4794	667547,00	2285175,31	52	4835	667670,49	2284863,03
52	4672	667619,95	2284559,31	52	4713	667355,79	2285702,52	52	4754	667431,36	2285572,63	52	4795	667547,93	2285169,48	52	4836	667686,92	2284863,27
52	4673	667639,62	2284564,69	52	4714	667352,21	2285730,96	52	4755	667430,83	2285567,12	52	4796	667548,16	2285163,57	52	4837	667688,51	2284852,51
52	4674	667662,69	2284571,01	52	4715	667331,52	2285737,02	52	4756	667429,69	2285561,69	52	4797	667547,69	2285157,68	52	4838	667689,04	2284846,44
52	4675	667682,58	2284576,74	52	4716	667301,52	2285728,68	52	4757	667427,96	2285556,42	52	4798	667546,52	2285151,89	52	4839	667688,82	2284840,36
52	4676	667682,05	2284577,11	52	4717	667283,58	2285763,27	52	4758	667440,06	2285541,60	52	4799	667545,08	2285147,30	52	4840	667686,85	2284820,03
52	4677	667647,38	2284601,14	52	4718	667261,14	2285781,93	52	4759	667443,19	2285537,31	52	4800	667535,30	2285120,76	52	4841	667680,53	2284754,74
52	4678	667620,15	2284620,00	52	4719	667263,65	2285827,89	52	4760	667445,86	2285532,72	52	4801	667537,52	2285112,41	52	4842	667679,76	2284749,60
52	4679	667602,83	2284632,00	52	4720	667236,57	2285837,01	52	4761	667448,02	2285527,86	52	4802	667532,33	2285098,92	52	4843	667678,46	2284744,58
52	4680	667596,99	2284681,47	52	4721	667242,56	2285862,42	52	4762	667476,64	2285453,12	52	4803	667556,33	2285094,84	52	4844	667676,65	2284739,71

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
52	4845	667648,22	2284673,97	52	4886	668056,69	2283985,13	52	4927	669071,51	2282576,04	52	4968	670566,26	2281226,10	52	5009	671558,89	2280296,14
52	4846	667649,84	2284660,26	52	4887	668057,98	2283983,49	52	4928	669077,08	2282569,26	52	4969	670595,93	2281196,76	52	5010	671593,47	2280283,68
52	4847	667710,60	2284618,16	52	4888	668078,94	2283955,61	52	4929	669102,79	2282543,38	52	4970	670599,30	2281193,08	52	5011	671594,93	2280283,13
52	4848	667711,20	2284617,74	52	4889	668096,99	2283904,71	52	4930	669104,94	2282541,22	52	4971	670602,14	2281189,29	52	5012	671600,09	2280280,74
52	4849	667715,75	2284614,15	52	4890	668148,10	2283823,83	52	4931	669161,03	2282494,66	52	4972	670635,09	2281140,75	52	5013	671613,73	2280273,45
52	4850	667719,86	2284610,06	52	4891	668155,59	2283811,98	52	4932	669163,32	2282492,64	52	4973	670635,94	2281139,46	52	5014	671614,25	2280273,17
52	4851	667723,46	2284605,52	52	4892	668164,22	2283798,36	52	4933	669164,88	2282491,11	52	4974	670637,14	2281137,46	52	5015	671617,19	2280271,41
52	4852	667726,52	2284600,60	52	4893	668311,49	2283565,29	52	4934	669190,64	2282464,71	52	4975	670693,43	2281038,89	52	5016	671632,58	2280261,52
52	4853	667728,98	2284595,35	52	4894	668337,69	2283523,83	52	4935	669193,39	2282461,64	52	4976	670702,98	2281025,15	52	5017	671649,24	2280254,30
52	4854	667730,83	2284589,85	52	4895	668443,81	2283361,55	52	4936	669210,42	2282441,02	52	4977	670714,31	2281013,12	52	5018	671729,67	2280231,35
52	4855	667731,88	2284585,08	52	4896	668471,78	2283318,78	52	4937	669213,01	2282437,60	52	4978	670745,92	2280988,79	52	5019	671733,34	2280230,15
52	4856	667732,46	2284580,23	52	4897	668506,52	2283289,57	52	4938	669239,37	2282399,44	52	4979	670749,22	2280986,01	52	5020	671762,93	2280219,17
52	4857	667735,98	2284529,86	52	4898	668551,68	2283237,74	52	4939	669247,36	2282387,87	52	4980	670775,15	2280962,22	52	5021	671763,95	2280218,78
52	4858	667735,99	2284523,41	52	4899	668558,90	2283229,45	52	4940	669282,28	2282337,67	52	4981	670775,58	2280961,83	52	5022	671768,24	2280216,84
52	4859	667735,65	2284519,91	52	4900	668559,72	2283228,49	52	4941	669333,76	2282280,48	52	4982	670778,53	2280958,81	52	5023	671799,74	2280200,79
52	4860	667733,30	2284502,36	52	4901	668560,88	2283227,02	52	4942	669335,13	2282278,90	52	4983	670878,04	2280848,12	52	5024	671801,13	2280200,06
52	4861	667732,35	2284497,26	52	4902	668567,62	2283218,23	52	4943	669337,66	2282275,57	52	4984	670948,94	2280781,73	52	5025	671806,60	2280196,57
52	4862	667730,87	2284492,28	52	4903	668661,28	2283095,96	52	4944	669345,54	2282264,23	52	4985	670951,16	2280779,52	52	5026	671826,58	2280181,79
52	4863	667728,88	2284487,49	52	4904	668686,00	2283069,53	52	4945	669408,46	2282173,70	52	4986	670974,57	2280754,63	52	5027	671832,12	2280179,13
52	4864	667726,41	2284482,93	52	4905	668761,75	2282994,95	52	4946	669442,25	2282136,97	52	4987	670995,35	2280738,26	52	5028	671837,29	2280175,80
52	4865	667717,65	2284468,59	52	4906	668764,83	2282991,63	52	4947	669460,19	2282117,46	52	4988	671023,09	2280723,32	52	5029	671842,01	2280171,85
52	4866	667714,49	2284464,01	52	4907	668830,44	2282914,15	52	4948	669461,91	2282115,49	52	4989	671039,48	2280716,77	52	5030	671846,20	2280167,35
52	4867	667710,84	2284459,81	52	4908	668858,27	2282884,50	52	4949	669463,48	2282113,49	52	4990	671045,52	2280709,41	52	5031	671864,02	2280145,59
52	4868	667685,27	2284433,51	52	4909	668890,88	2282855,08	52	4950	669534,45	2282018,20	52	4991	671119,28	2280671,25	52	5032	671867,46	2280140,85
52	4869	667681,01	2284426,65	52	4910	668896,93	2282849,62	52	4951	669558,77	2281988,43	52	4992	671248,60	2280613,70	52	5033	671883,82	2280115,28
52	4870	667679,48	2284421,87	52	4911	668901,26	2282845,71	52	4952	669579,10	2281967,56	52	4993	671271,10	2280588,01	52	5034	671886,89	2280109,70
52	4871	667679,53	2284420,67	52	4912	668901,98	2282845,05	52	4953	669617,73	2281933,17	52	4994	671273,96	2280584,42	52	5035	671888,14	2280106,81
52	4872	667682,46	2284413,31	52	4913	668904,49	2282842,51	52	4954	669668,96	2281854,21	52	4995	671276,49	2280580,57	52	5036	671894,60	2280090,49
52	4873	667691,58	2284401,73	52	4914	668923,82	2282821,57	52	4955	669702,00	2281846,86	52	4996	671310,72	2280522,87	52	5037	671895,66	2280087,54
52	4874	667706,31	2284388,63	52	4915	668925,61	2282819,53	52	4956	669935,66	2281699,50	52	4997	671316,04	2280517,89	52	5038	671896,94	2280082,82
52	4875	667754,11	2284352,26	52	4916	668927,22	2282817,47	52	4957	670008,43	2281667,86	52	4998	671320,38	2280513,28	52	5039	671900,23	2280067,85
52	4876	667757,82	2284349,14	52	4917	668945,60	2282792,72	52	4958	670084,25	2281634,88	52	4999	671321,88	2280511,37	52	5040	671900,97	2280063,65
52	4877	667775,45	2284332,80	52	4918	668947,68	2282789,70	52	4959	670092,48	2281631,28	52	5000	671346,13	2280478,97	52	5041	671901,35	2280059,40
52	4878	667776,34	2284331,95	52	4919	668947,99	2282789,21	52	4960	670158,62	2281602,54	52	5001	671347,15	2280477,56	52	5042	671901,66	2280052,53
52	4879	667843,76	2284265,86	52	4920	668965,52	2282760,86	52	4961	670209,24	2281580,52	52	5002	671372,40	2280441,25	52	5043	671906,79	2279993,30
52	4880	667847,05	2284262,31	52	4921	668967,32	2282757,69	52	4962	670338,59	2281493,46	52	5003	671391,29	2280420,39	52	5044	671906,85	2279992,67
52	4881	667865,11	2284240,80	52	4922	668976,13	2282740,81	52	4963	670344,08	2281486,08	52	5004	671424,97	2280391,81	52	5045	671908,60	2279972,43
52	4882	667868,04	2284236,92	52	4923	668986,60	2282720,75	52	4964	670492,88	2281286,13	52	5005	671510,58	2280331,48	52	5046	671908,69	2279971,25
52	4883	667882,34	2284215,90	52	4924	669017,53	2282661,48	52	4965	670488,91	2281284,26	52	5006	671511,17	2280331,06	52	5047	671908,73	2279970,49
52	4884	667963,88	2284104,06	52	4925	669044,46	2282613,54	52	4966	670560,95	2281230,66	52	5007	671513,54	2280329,22	52	5048	671909,60	2279952,26
52	4885	668009,98	2284042,18	52	4926	669061,92	2282587,70	52	4967	670565,33	2281227,00	52	5008	671535,00	2280311,58	52	5049	671914,68	2279937,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5050	671930,34	2279912,10	53	5090	673245,55	2290155,99	54	5130	668124,00	2277553,47	54	5171	667561,45	2278106,61	55	5211	667231,68	2275222,42
52	5051	671991,88	2279840,93	53	5091	673263,05	2290147,20	54	5131	668110,38	2277564,29	54	5172	667709,15	2277999,09	55	5212	667225,89	2275224,84
52	5052	672052,27	2279779,35	53	5092	673268,33	2290144,12	54	5132	667820,43	2277794,69	54	5173	667880,07	2277874,96	55	5213	667180,29	2275247,40
52	5053	672089,26	2279746,50	53	5093	673273,20	2290140,43	54	5133	667791,65	2277815,59	54	5174	667881,80	2277873,66	55	5214	667086,45	2275282,00
52	5054	672120,02	2279722,37	53	5094	673274,23	2290139,55	54	5134	667650,35	2277918,21	54	5175	667898,82	2277860,13	55	5215	667085,34	2275282,42
52	5055	672171,41	2279686,15	53	5095	673277,38	2290137,47	54	5135	667638,67	2277926,71	54	5176	667926,59	2277838,07	55	5216	667084,27	2275282,86
52	5056	672172,00	2279685,73	53	5096	673297,86	2290127,26	54	5136	667502,91	2278025,53	54	5177	668172,58	2277642,59	55	5217	667047,97	2275298,22
52	5057	672174,17	2279684,06	53	5097	673302,24	2290124,80	54	5137	667358,18	2278127,68	54	5178	668185,63	2277632,22	55	5218	667043,26	2275300,51
52	5058	672206,43	2279657,81	53	5098	673306,34	2290121,92	54	5138	667355,09	2278130,05	54	5179	668211,16	2277613,12	55	5219	667007,37	2275320,46
52	5059	672209,06	2279655,51	53	5099	673310,13	2290118,62	54	5139	667350,93	2278133,91	54	5180	668254,74	2277580,51	55	5220	667002,27	2275323,71
52	5060	672234,96	2279631,25	53	5100	673313,57	2290114,98	54	5140	667347,24	2278138,22	54	5181	668311,69	2277537,88	55	5221	667000,94	2275324,71
52	5061	672242,76	2279623,94	53	5101	673318,54	2290109,16	54	5141	667344,07	2278142,91	54	5182	668315,91	2277534,34	55	5222	666974,28	2275345,47
52	5062	672245,17	2279621,51	53	5102	673321,76	2290104,96	54	5142	667165,89	2278441,51	54	5183	668319,71	2277530,36	55	5223	666970,77	2275348,47
52	5063	672276,77	2279587,52	53	5103	673324,52	2290100,44	54	5143	667090,43	2278548,49	54	5184	668323,06	2277525,98	55	5224	666968,06	2275351,22
52	5064	672278,68	2279585,35	53	5104	673326,78	2290095,67	54	5144	667063,34	2278586,91	54	5185	668406,44	2277403,50	55	5225	666947,15	2275374,14
52	5065	672279,30	2279584,59	53	5105	673328,53	2290090,67	54	5145	666962,87	2278724,39	54	5186	668527,30	2277312,03	55	5226	666945,56	2275375,97
52	5066	672317,26	2279536,81	53	5106	673331,04	2290082,05	54	5146	666834,62	2278839,08	54	5187	668531,15	2277308,80	55	5227	666942,92	2275379,47
52	5067	672319,96	2279533,11	53	5107	673332,14	2290077,44	54	5147	666833,72	2278839,90	54	5188	668534,65	2277305,21	55	5228	666923,96	2275406,98
52	5068	672354,70	2279480,64	53	5108	673332,87	2290072,06	54	5148	666831,58	2278842,04	54	5189	668537,78	2277301,28	55	5229	666922,91	2275408,56
52	5069	672355,23	2279479,83	53	5109	673333,52	2290063,95	54	5149	666687,21	2278995,09	54	5190	668540,49	2277297,06	55	5230	666921,34	2275411,21
52	5070	672356,72	2279477,31	53	5110	673333,67	2290059,36	54	5150	666611,71	2279063,08	54	5191	668729,52	2276967,93	55	5231	666902,92	2275444,63
52	5071	672378,84	2279437,47	53	5111	673333,41	2290054,78	54	5151	666607,50	2279062,96	54	5192	668732,18	2276962,58	55	5232	666901,50	2275447,42
52	5072	672379,95	2279435,37	53	5112	673331,84	2290039,72	54	5152	666616,35	2279087,01	54	5193	668734,19	2276956,94	55	5233	666865,17	2275524,35
52	5073	672428,77	2279336,68	53	5085	673332,37	2290021,27	54	5153	666630,27	2279113,65	54	5194	668735,50	2276951,11	55	5234	666848,72	2275555,70
52	5074	672450,42	2279305,39	54	5113	668721,19	2276907,35	54	5154	666657,27	2279155,73	54	5195	668736,11	2276945,17	55	5235	666832,91	2275580,37
52	5075	672453,66	2279300,01	54	5114	668716,69	2276903,42	54	5155	666660,60	2279153,40	54	5196	668736,01	2276939,19	55	5236	666807,78	2275612,24
52	5076	672456,21	2279294,27	54	5115	668711,73	2276900,07	54	5156	666663,73	2279150,80	54	5197	668735,20	2276933,27	55	5237	666791,51	2275626,50
52	5077	672458,01	2279288,26	54	5116	668706,43	2276897,32	54	5157	666755,64	2279068,03	54	5198	668733,68	2276927,49	55	5238	666767,50	2275640,71
52	5078	672459,05	2279282,06	54	5117	668686,16	2276943,03	54	5158	666756,41	2279067,33	54	5199	668731,49	2276921,93	55	5239	666736,55	2275656,42
52	5079	672459,30	2279275,79	54	5118	668640,45	2276922,22	54	5159	666758,55	2279065,19	54	5200	668728,65	2276916,67	55	5240	666693,46	2275675,80
52	5080	672458,76	2279269,54	54	5119	668458,84	2277238,43	54	5160	666902,86	2278912,21	54	5201	668725,20	2276911,79	55	5241	666689,71	2275677,68
52	5081	672457,44	2279263,40	54	5120	668339,55	2277328,71	54	5161	667033,46	2278795,42	54	5113	668721,19	2276907,35	55	5242	666617,50	2275718,13
52	5082	672455,35	2279257,47	54	5121	668335,41	2277332,21	54	5162	667037,19	2278791,72	55	5202	667283,84	2275234,73	55	5243	666602,33	2275724,50
52	5083	672452,55	2279251,85	54	5122	668331,67	2277336,14	54	5163	667040,50	2278787,65	55	5203	667279,18	2275230,52	55	5244	666589,66	2275728,05
52	5084	672449,07	2279246,63	54	5123	668328,39	2277340,45	54	5164	667144,33	2278645,57	55	5204	667274,03	2275226,92	55	5245	666577,56	2275729,52
52	4279	672444,96	2279241,89	54	5124	668321,88	2277350,02	54	5165	667144,82	2278644,89	55	5205	667268,47	2275224,01	55	5246	666564,98	2275729,07
53	5085	673332,37	2290021,27	54	5125	668245,09	2277462,82	54	5166	667248,71	2278497,59	55	5206	667262,59	2275221,82	55	5247	666499,88	2275717,74
53	5086	673283,28	2290056,07	54	5126	668194,82	2277500,45	54	5167	667250,07	2278495,56	55	5207	667256,46	2275220,37	55	5248	666497,58	2275717,39
53	5087	673268,90	2290066,26	54	5127	668168,46	2277520,18	54	5168	667250,79	2278494,39	55	5208	667250,22	2275219,70	55	5249	666496,05	2275717,23
53	5088	673262,60	2290088,96	54	5128	668151,24	2277533,06	54	5169	667424,51	2278203,26	55	5209	667243,95	2275219,83	55	5250	666470,21	2275714,77
53	5089	673241,09	2290166,52	54	5129	668125,14	2277552,59	54	5170	667560,87	2278107,02	55	5210	667237,73	2275220,73	55	5251	666465,47	2275714,54

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
55	5252	666462,12	2275714,65	55	5293	665264,36	2276665,14	55	5334	664826,21	2276967,35	55	5375	664445,65	2277194,34	55	5416	664284,39	2277322,95
55	5253	666440,68	2275716,09	55	5294	665263,49	2276666,57	55	5335	664819,66	2276969,87	55	5376	664432,11	2277197,63	55	5417	664356,86	2277293,83
55	5254	666437,76	2275716,37	55	5295	665213,37	2276751,75	55	5336	664806,99	2276973,16	55	5377	664427,36	2277199,04	55	5418	664364,49	2277290,76
55	5255	666432,66	2275717,29	55	5296	665204,59	2276757,28	55	5337	664793,01	2276975,51	55	5378	664422,78	2277200,90	55	5419	664370,89	2277284,17
55	5256	666414,81	2275721,46	55	5297	665201,86	2276759,13	55	5338	664788,85	2276976,39	55	5379	664413,38	2277205,28	55	5420	664394,99	2277259,35
55	5257	666410,46	2275722,68	55	5298	665198,16	2276762,10	55	5339	664785,81	2276977,27	55	5380	664408,16	2277208,17	55	5421	664422,47	2277229,44
55	5258	666406,25	2275724,29	55	5299	665192,80	2276766,83	55	5340	664771,55	2276981,91	55	5381	664403,21	2277211,50	55	5422	664449,89	2277204,06
55	5259	666387,47	2275732,45	55	5300	665191,98	2276767,55	55	5341	664766,80	2276983,73	55	5382	664397,63	2277211,80	55	5423	664522,37	2277179,34
55	5260	666383,31	2275734,49	55	5301	665191,23	2276768,23	55	5342	664762,26	2276986,02	55	5383	664392,12	2277212,71	55	5424	664538,69	2277178,08
55	5261	666382,65	2275734,87	55	5302	665177,72	2276780,61	55	5343	664757,97	2276988,76	55	5384	664386,75	2277214,23	55	5425	664572,00	2277175,50
55	5262	666349,33	2275753,85	55	5303	665147,96	2276800,21	55	5344	664753,99	2276991,93	55	5385	664381,59	2277216,34	55	5426	664590,84	2277201,59
55	5263	666315,07	2275770,89	55	5304	665146,07	2276801,52	55	5345	664750,32	2276995,16	55	5386	664376,69	2277219,02	55	5427	664593,93	2277199,67
55	5264	666313,25	2275771,84	55	5305	665141,15	2276805,60	55	5346	664746,47	2276998,93	55	5387	664372,12	2277222,22	55	5428	664595,70	2277198,57
55	5265	666310,87	2275773,24	55	5306	665109,39	2276835,70	55	5347	664743,05	2277003,11	55	5388	664367,93	2277225,92	55	5429	664596,23	2277198,23
55	5266	666256,40	2275807,23	55	5307	665092,15	2276847,04	55	5348	664740,10	2277007,62	55	5389	664362,01	2277231,76	55	5430	664598,03	2277197,07
55	5267	666253,48	2275809,20	55	5308	665066,72	2276858,75	55	5349	664737,65	2277012,42	55	5390	664350,99	2277237,62	55	5431	664600,05	2277195,76
55	5268	666252,72	2275809,76	55	5309	665065,64	2276859,08	55	5350	664735,73	2277017,46	55	5391	664350,34	2277237,96	55	5432	664602,09	2277194,40
55	5269	666230,51	2275826,54	55	5310	665063,86	2276859,37	55	5351	664734,41	2277021,65	55	5392	664346,45	2277240,34	55	5433	664604,02	2277193,11
55	5270	666214,40	2275838,72	55	5311	665043,08	2276860,28	55	5352	664730,04	2277029,27	55	5393	664342,91	2277242,73	55	5434	664611,46	2277188,03
55	5271	666102,41	2275904,15	55	5312	665039,00	2276860,62	55	5353	664704,35	2277035,31	55	5394	664339,19	2277245,48	55	5435	664616,53	2277184,57
55	5272	666066,95	2275924,86	55	5313	665032,81	2276861,81	55	5354	664674,68	2277038,89	55	5395	664335,78	2277248,59	55	5436	664621,31	2277180,88
55	5273	665977,92	2275963,09	55	5314	665021,00	2276864,85	55	5355	664611,48	2277046,50	55	5396	664331,24	2277250,92	55	5437	664625,61	2277176,64
55	5274	665922,69	2275986,80	55	5315	665015,66	2276866,55	55	5356	664579,10	2277053,34	55	5397	664326,98	2277253,74	55	5438	664629,35	2277171,90
55	5275	665917,43	2275989,43	55	5316	665010,54	2276868,83	55	5357	664572,27	2277075,41	55	5398	664315,08	2277262,61	55	5439	664632,48	2277166,73
55	5276	665912,52	2275992,66	55	5317	665005,72	2276871,68	55	5358	664557,27	2277123,84	55	5399	664310,73	2277266,25	55	5440	664634,96	2277161,22
55	5277	665759,51	2276106,80	55	5318	664959,33	2276902,64	55	5359	664528,85	2277144,27	55	5400	664306,34	2277270,95	55	5441	664636,74	2277155,45
55	5278	665696,19	2276154,03	55	5319	664950,06	2276908,83	55	5360	664514,89	2277133,16	55	5401	664299,81	2277278,93	55	5442	664656,45	2277147,82
55	5279	665691,81	2276157,70	55	5320	664949,29	2276909,36	55	5361	664508,99	2277137,82	55	5402	664296,31	2277283,78	55	5443	664661,90	2277146,30
55	5280	665687,88	2276161,86	55	5321	664948,30	2276910,06	55	5362	664500,49	2277142,92	55	5403	664295,43	2277285,22	55	5444	664613,39	2277158,13
55	5281	665684,45	2276166,43	55	5322	664947,84	2276910,40	55	5363	664496,35	2277145,69	55	5404	664282,22	2277307,69	55	5445	664588,35	2277143,27
55	5282	665681,56	2276171,37	55	5323	664912,52	2276936,69	55	5364	664492,51	2277148,86	55	5405	664265,99	2277324,76	55	5446	664586,60	2277142,23
55	5283	665593,54	2276343,76	55	5324	664911,44	2276937,49	55	5365	664489,01	2277152,39	55	5406	664263,70	2277327,34	55	5447	664590,69	2277122,16
55	5284	665480,18	2276463,52	55	5325	664900,23	2276942,89	55	5366	664485,87	2277156,25	55	5407	664260,50	2277331,67	55	5448	664610,42	2277112,02
55	5285	665451,53	2276483,29	55	5326	664884,08	2276947,63	55	5367	664479,16	2277165,41	55	5408	664250,89	2277346,23	55	5449	664640,66	2277100,32
55	5286	665365,87	2276542,38	55	5327	664872,88	2276949,63	55	5368	664477,28	2277168,17	55	5409	664209,42	2277409,11	55	5450	664702,52	2277083,01
55	5287	665362,14	2276545,22	55	5328	664869,27	2276950,42	55	5369	664474,88	2277172,54	55	5410	664206,70	2277413,22	55	5451	664730,69	2277075,33
55	5288	665358,70	2276548,40	55	5329	664868,72	2276950,56	55	5370	664472,11	2277174,31	55	5411	664206,19	2277414,00	55	5452	664744,76	2277071,49
55	5289	665355,56	2276551,88	55	5330	664858,49	2276953,31	55	5371	664469,68	2277175,97	55	5412	664204,92	2277416,12	55	5453	664786,73	2277078,15
55	5290	665338,90	2276572,48	55	5331	664853,06	2276955,11	55	5372	664467,66	2277177,52	55	5413	664204,22	2277417,35	55	5454	664797,14	2277085,86
55	5291	665267,71	2276660,48	55	5332	664850,32	2276956,29	55	5373	664448,97	2277192,61	55	5414	664227,66	2277402,48	55	5455	664727,63	2277127,99
55	5292	665266,24	2276662,52	55	5333	664828,56	2276966,45	55	5374	664447,23	2277193,75	55	5415	664250,84	2277357,33	55	5456	664743,84	2277123,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	5457	664749,10	2277121,82	55	5498	664967,29	2277020,58	55	5539	665545,42	2276539,67	55	5580	666780,76	2275746,12	55	5202	667283,84	2275234,73
55	5458	664752,31	2277120,31	55	5499	664972,22	2277016,91	55	5540	665549,20	2276536,07	55	5581	666814,21	2275729,14	56	5621	665152,31	2271554,73
55	5459	664762,16	2277119,26	55	5500	665006,56	2276991,35	55	5541	665671,11	2276407,28	55	5582	666815,67	2275728,38	56	5622	665150,88	2271548,62
55	5460	664766,51	2277118,61	55	5501	665016,46	2276984,74	55	5542	665674,22	2276403,67	55	5583	666817,05	2275727,59	56	5623	665148,70	2271542,73
55	5461	664770,79	2277117,57	55	5502	665053,67	2276959,91	55	5543	665676,97	2276399,78	55	5584	666846,44	2275710,19	56	5624	665145,80	2271537,16
55	5462	664774,97	2277116,15	55	5503	665071,21	2276959,14	55	5544	665679,33	2276395,65	55	5585	666850,36	2275707,61	56	5625	665142,22	2271532,00
55	5463	664776,05	2277115,73	55	5504	665075,29	2276958,80	55	5545	665676,32	2276227,22	55	5586	666853,92	2275704,77	56	5626	665138,02	2271527,33
55	5464	664787,62	2277111,31	55	5505	665077,11	2276958,53	55	5546	665967,58	2276076,35	55	5587	666877,14	2275684,43	56	5627	665133,28	2271523,22
55	5465	664793,26	2277108,75	55	5506	665085,04	2276957,23	55	5547	666109,24	2276015,53	55	5588	666880,44	2275681,25	56	5628	665128,05	2271519,74
55	5466	664798,53	2277105,51	55	5507	665089,38	2276956,32	55	5548	666113,60	2276013,41	55	5589	666883,45	2275677,78	56	5629	665122,43	2271516,94
55	5467	664803,37	2277101,65	55	5508	665091,38	2276955,76	55	5549	666114,73	2276012,76	55	5590	666912,95	2275640,37	56	5630	665116,51	2271514,87
55	5468	664807,69	2277097,21	55	5509	665098,91	2276953,49	55	5550	666267,40	2275923,57	55	5591	666915,79	2275636,39	56	5631	665110,37	2271513,56
55	5469	664813,23	2277090,77	55	5510	665102,89	2276952,11	55	5551	666271,57	2275920,85	55	5592	666934,15	2275607,73	56	5632	665104,10	2271513,02
55	5470	664816,30	2277086,81	55	5511	665105,39	2276951,04	55	5552	666272,33	2275920,29	55	5593	666936,27	2275604,08	56	5633	665097,83	2271513,28
55	5471	664818,96	2277082,57	55	5512	665137,40	2276936,30	55	5553	666311,23	2275890,89	55	5594	666954,21	2275569,88	56	5634	665091,64	2271514,32
55	5472	664821,18	2277078,08	55	5513	665140,58	2276934,70	55	5554	666337,49	2275874,50	55	5595	666955,14	2275568,00	56	5635	665085,63	2271516,12
55	5473	664822,95	2277073,39	55	5514	665143,98	2276932,64	55	5555	666361,77	2275859,35	55	5596	666991,25	2275491,54	56	5636	665079,89	2271518,67
55	5474	664823,46	2277071,80	55	5515	665157,57	2276923,70	55	5556	666395,13	2275842,76	55	5597	667007,72	2275461,67	56	5637	665074,52	2271521,92
55	5475	664825,71	2277071,42	55	5516	665168,06	2276916,79	55	5557	666396,95	2275841,81	55	5598	667023,33	2275439,02	56	5638	665069,59	2271525,82
55	5476	664829,95	2277070,52	55	5517	665169,96	2276915,48	55	5558	666397,61	2275841,43	55	5599	667039,07	2275421,76	56	5639	665065,19	2271530,29
55	5477	664847,55	2277065,94	55	5518	665174,88	2276911,40	55	5559	666429,80	2275823,09	55	5600	667059,33	2275405,99	56	5640	665061,38	2271535,29
55	5478	664852,87	2277064,23	55	5519	665206,64	2276881,30	55	5560	666441,96	2275817,81	55	5601	667089,40	2275389,27	56	5641	665058,24	2271540,72
55	5479	664866,28	2277059,08	55	5520	665236,07	2276861,93	55	5561	666451,44	2275815,59	55	5602	667122,15	2275375,42	56	5642	665055,80	2271546,51
55	5480	664869,27	2277057,81	55	5521	665237,96	2276860,62	55	5562	666464,77	2275814,70	55	5603	667217,38	2275340,30	56	5643	665054,10	2271552,56
55	5481	664876,35	2277054,50	55	5522	665242,37	2276857,01	55	5563	666484,65	2275816,59	55	5604	667218,49	2275339,88	56	5644	665053,18	2271558,76
55	5482	664858,46	2277057,84	55	5523	665258,46	2276842,26	55	5564	666551,20	2275828,17	55	5605	667222,25	2275338,21	56	5645	665053,04	2271565,04
55	5483	664839,74	2277056,43	55	5524	665258,94	2276841,83	55	5565	666553,50	2275828,52	55	5606	667270,23	2275314,48	56	5646	665053,69	2271571,29
55	5484	664843,52	2277033,00	55	5525	665261,32	2276839,73	55	5566	666557,96	2275828,88	55	5607	667275,67	2275311,34	56	5647	665103,38	2271867,24
55	5485	664861,32	2277016,53	55	5526	665271,27	2276833,46	55	5567	666577,87	2275829,60	55	5608	667280,68	2275307,56	56	5648	665108,28	2271917,57
55	5486	664892,80	2276996,86	55	5527	665274,00	2276831,61	55	5568	666579,68	2275829,63	55	5609	667285,17	2275303,17	56	5649	665106,32	2271966,63
55	5487	664925,01	2276976,72	55	5528	665277,81	2276828,55	55	5569	666585,70	2275829,27	55	5610	667289,08	2275298,25	56	5650	665097,71	2272015,44
55	5488	664942,37	2276976,80	55	5529	665284,05	2276823,01	55	5570	666605,62	2275826,85	55	5611	667292,34	2275292,89	56	5651	665083,10	2272060,31
55	5489	664969,95	2276976,93	55	5530	665288,13	2276818,93	55	5571	666611,91	2275825,66	55	5612	667294,90	2275287,16	56	5652	665068,68	2272090,67
55	5490	664977,42	2276995,92	55	5531	665291,72	2276814,42	55	5572	666612,99	2275825,37	55	5613	667296,72	2275281,14	56	5653	665067,78	2272092,69
55	5491	664953,98	2277026,37	55	5532	665295,37	2276809,24	55	5573	666632,34	2275819,94	55	5614	667297,78	2275274,96	56	5654	665065,36	2272098,45
55	5492	664931,08	2277038,06	55	5533	665296,72	2276807,23	55	5574	666637,24	2275818,29	55	5615	667298,05	2275268,68	56	5655	665062,24	2272105,86
55	5493	664932,36	2277037,68	55	5534	665297,59	2276805,80	55	5575	666638,19	2275817,90	55	5616	667297,53	2275262,43	56	5656	665054,93	2272123,20
55	5494	664936,67	2277036,20	55	5535	665340,82	2276732,34	55	5576	666658,83	2275809,23	55	5617	667296,24	2275256,28	56	5657	665053,46	2272127,16
55	5495	664939,97	2277034,75	55	5536	665347,79	2276720,49	55	5577	666663,73	2275806,85	55	5618	667294,18	2275250,35	56	5658	665053,05	2272128,48
55	5496	664959,16	2277025,50	55	5537	665428,59	2276620,60	55	5578	666736,48	2275766,10	55	5619	667291,40	2275244,72	56	5659	665042,32	2272164,90
55	5497	664963,34	2277023,24	55	5538	665541,28	2276542,86	55	5579	666778,64	2275747,14	55	5620	667287,93	2275239,49	56	5660	665041,14	2272169,81

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	5661	665018,22	2272293,95	56	5702	664670,52	2273231,88	56	5743	663157,47	2274905,26	56	5784	662246,97	2276810,69	56	5825	662515,94	2276615,26
56	5662	665013,58	2272319,11	56	5703	664667,22	2273264,25	56	5744	663152,38	2274908,73	56	5785	662248,08	2276816,51	56	5826	662521,01	2276611,75
56	5663	665006,17	2272348,60	56	5704	664667,06	2273266,18	56	5745	663147,75	2274912,80	56	5786	662249,88	2276822,16	56	5827	662525,61	2276607,65
56	5664	664998,42	2272371,53	56	5705	664666,96	2273268,97	56	5746	663037,66	2275022,35	56	5787	662264,25	2276859,61	56	5828	662529,68	2276603,02
56	5665	664982,73	2272403,45	56	5706	664666,93	2273273,24	56	5747	662772,02	2275260,06	56	5788	662225,70	2276903,86	56	5829	662545,59	2276582,43
56	5666	664961,52	2272433,92	56	5707	664666,28	2273384,18	56	5748	662767,91	2275264,19	56	5789	662222,06	2276908,59	56	5830	662561,54	2276561,80
56	5667	664948,25	2272452,99	56	5708	664661,55	2273459,19	56	5749	662764,30	2275268,78	56	5790	662219,01	2276913,71	56	5831	662564,67	2276557,25
56	5668	664947,07	2272454,76	56	5709	664648,51	2273559,55	56	5750	662761,26	2275273,74	56	5791	662216,59	2276919,16	56	5832	662567,28	2276552,37
56	5669	664945,88	2272456,89	56	5710	664638,30	2273616,14	56	5751	662758,82	2275279,04	56	5792	662198,08	2276968,58	56	5833	662569,34	2276547,24
56	5670	664944,32	2272459,69	56	5711	664634,07	2273631,61	56	5752	662680,42	2275478,60	56	5793	662189,67	2276991,04	56	5834	662570,82	2276541,92
56	5671	664939,42	2272469,77	56	5712	664624,36	2273654,32	56	5753	662678,84	2275483,30	56	5794	662171,52	2277039,44	56	5835	662598,04	2276417,66
56	5672	664926,17	2272497,05	56	5713	664608,82	2273680,38	56	5754	662677,74	2275488,14	56	5795	662165,11	2277056,60	56	5836	662681,71	2276181,70
56	5673	664925,90	2272497,61	56	5714	664589,15	2273707,42	56	5755	662677,11	2275493,05	56	5796	662164,40	2277058,65	56	5837	662693,34	2276148,90
56	5674	664923,56	2272503,52	56	5715	664534,41	2273776,45	56	5756	662661,10	2275701,31	56	5797	662163,42	2277062,08	56	5838	662711,00	2276099,07
56	5675	664906,45	2272556,75	56	5716	664531,36	2273780,73	56	5757	662661,05	2275702,00	56	5798	662135,76	2277173,74	56	5839	662711,43	2276097,81
56	5676	664897,36	2272582,43	56	5717	664529,13	2273784,62	56	5758	662661,04	2275708,15	56	5799	662134,73	2277179,17	56	5840	662711,97	2276096,04
56	5677	664872,29	2272653,26	56	5718	664414,35	2274007,35	56	5759	662671,08	2275874,40	56	5800	662134,31	2277184,68	56	5841	662733,20	2276021,44
56	5678	664871,87	2272654,50	56	5719	664406,19	2274009,42	56	5760	662644,41	2275968,11	56	5801	662134,30	2277186,52	56	5842	662740,59	2275995,49
56	5679	664871,43	2272655,92	56	5720	664400,97	2274011,06	56	5761	662637,02	2275994,06	56	5802	662163,42	2277185,76	56	5843	662769,59	2275893,57
56	5680	664857,31	2272704,22	56	5721	664395,96	2274013,26	56	5762	662616,22	2276067,15	56	5803	662237,29	2277186,93	56	5844	662770,83	2275888,09
56	5681	664856,14	2272709,10	56	5722	664391,22	2274015,99	56	5763	662599,08	2276115,48	56	5804	662236,28	2277183,85	56	5845	662771,44	2275882,50
56	5682	664846,89	2272760,05	56	5723	664386,81	2274019,24	56	5764	662502,74	2276387,19	56	5805	662259,79	2277088,91	56	5846	662771,41	2275876,88
56	5683	664846,19	2272765,84	56	5724	664382,78	2274022,93	56	5765	662502,32	2276388,45	56	5806	662265,18	2277074,50	56	5847	662769,60	2275846,81
56	5684	664846,16	2272766,41	56	5725	664367,70	2274038,37	56	5766	662501,03	2276393,20	56	5807	662283,31	2277026,12	56	5848	662769,48	2275844,89
56	5685	664843,08	2272826,21	56	5726	664351,77	2274054,72	56	5767	662475,54	2276509,54	56	5808	662307,06	2276962,71	56	5849	662765,88	2275785,31
56	5686	664838,54	2272845,96	56	5727	664284,21	2274116,41	56	5768	662458,26	2276531,90	56	5809	662359,41	2276902,61	56	5850	662761,07	2275705,55
56	5687	664836,99	2272852,68	56	5728	664220,80	2274174,35	56	5769	662328,12	2276589,92	56	5810	662363,08	2276897,85	56	5851	662767,04	2275627,93
56	5688	664822,24	2272890,31	56	5729	664220,30	2274174,81	56	5770	662323,04	2276592,54	56	5811	662366,15	2276892,67	56	5852	662776,24	2275508,19
56	5689	664782,71	2272971,05	56	5730	664217,08	2274178,13	56	5771	662318,30	2276595,72	56	5812	662368,58	2276887,18	56	5853	662802,89	2275440,34
56	5690	664745,89	2273040,63	56	5731	664089,67	2274322,12	56	5772	662313,95	2276599,42	56	5813	662370,33	2276881,42	56	5854	662804,96	2275435,08
56	5691	664714,15	2273100,62	56	5732	663951,45	2274439,00	56	5773	662310,05	2276603,59	56	5814	662371,37	2276875,51	56	5855	662847,55	2275326,66
56	5692	664713,11	2273102,71	56	5733	663841,32	2274518,58	56	5774	662306,66	2276608,19	56	5815	662371,70	2276869,50	56	5856	663105,33	2275095,99
56	5693	664712,49	2273104,08	56	5734	663631,97	2274646,85	56	5775	662303,80	2276613,14	56	5816	662371,31	2276863,50	56	5857	663106,22	2275095,18
56	5694	664704,23	2273123,09	56	5735	663602,39	2274661,66	56	5776	662281,40	2276657,73	56	5817	662370,19	2276857,59	56	5858	663107,26	2275094,17
56	5695	664698,83	2273135,54	56	5736	663600,79	2274662,46	56	5777	662276,45	2276667,59	56	5818	662368,38	2276851,86	56	5859	663213,90	2274988,05
56	5696	664694,19	2273146,22	56	5737	663441,93	2274741,97	56	5778	662260,90	2276698,56	56	5819	662347,57	2276797,62	56	5860	663273,69	2274952,51
56	5697	664692,58	2273150,44	56	5738	663430,35	2274747,77	56	5779	662258,55	2276704,03	56	5820	662354,32	2276735,36	56	5861	663318,28	2274926,00
56	5698	664679,66	2273189,55	56	5739	663407,64	2274759,14	56	5780	662256,87	2276709,74	56	5821	662370,76	2276702,61	56	5862	663428,11	2274860,71
56	5699	664678,32	2273194,50	56	5740	663381,75	2274772,10	56	5781	662255,87	2276715,61	56	5822	662385,14	2276673,99	56	5863	663452,40	2274848,56
56	5700	664671,40	2273226,33	56	5741	663380,03	2274772,99	56	5782	662246,85	2276798,86	56	5823	662506,88	2276619,72	56	5864	663589,60	2274779,88
56	5701	664671,15	2273227,58	56	5742	663378,57	2274773,83	56	5783	662246,56	2276804,78	56	5824	662510,48	2276618,11	56	5865	663678,65	2274735,31

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
56	5866	663680,36	2274734,42	56	5907	665022,99	2273631,99	56	5948	665853,42	2272940,53	56	5989	664548,24	2273965,85	56	6030	664945,86	2272774,75
56	5867	663682,39	2274733,23	56	5908	665023,71	2273631,45	56	5949	665847,40	2272938,74	56	5990	664615,79	2273834,76	56	6031	664951,99	2272741,00
56	5868	663711,90	2274715,15	56	5909	665052,60	2273609,36	56	5950	665841,21	2272937,70	56	5991	664668,14	2273768,75	56	6032	664954,03	2272729,76
56	5869	663895,18	2274602,85	56	5910	665147,09	2273537,13	56	5951	665834,94	2272937,46	56	5992	664669,40	2273767,10	56	6033	664967,02	2272685,32
56	5870	663898,34	2274600,75	56	5911	665209,81	2273491,49	56	5952	665828,68	2272937,99	56	5993	664691,03	2273737,37	56	6034	665000,96	2272589,44
56	5871	664011,62	2274518,90	56	5912	665213,37	2273488,64	56	5953	665822,55	2272939,31	56	5994	664692,82	2273734,74	56	6035	665001,41	2272588,13
56	5872	664014,57	2274516,59	56	5913	665217,24	2273484,85	56	5954	665816,62	2272941,39	56	5995	664693,55	2273733,55	56	6036	665017,66	2272537,57
56	5873	664110,63	2274435,36	56	5914	665220,68	2273480,67	56	5955	665811,00	2272944,21	56	5996	664711,97	2273702,65	56	6037	665019,03	2272534,76
56	5874	664157,01	2274396,14	56	5915	665223,64	2273476,14	56	5956	665805,78	2272947,69	56	5997	664714,26	2273698,34	56	6038	665029,36	2272513,49
56	5875	664158,95	2274394,41	56	5916	665226,10	2273471,32	56	5957	665743,91	2272994,90	56	5998	664714,99	2273696,71	56	6039	665032,56	2272506,91
56	5876	664162,17	2274391,09	56	5917	665291,36	2273324,09	56	5958	665714,18	2273017,58	56	5999	664727,37	2273667,76	56	6040	665053,95	2272476,17
56	5877	664290,22	2274246,38	56	5918	665431,40	2273208,11	56	5959	665708,20	2273017,87	56	6000	664728,95	2273663,55	56	6041	665066,97	2272457,46
56	5878	664351,65	2274190,25	56	5919	665517,50	2273149,07	56	5960	665618,43	2273022,16	56	6001	664729,63	2273661,27	56	6042	665068,15	2272455,69
56	5879	664400,57	2274145,58	56	5920	665571,42	2273135,78	56	5961	665614,55	2273022,49	56	6002	664735,34	2273640,36	56	6043	665070,80	2272450,96
56	5880	664420,28	2274127,58	56	5921	665628,07	2273121,81	56	5962	665608,85	2273023,55	56	6003	664736,27	2273636,31	56	6044	665089,60	2272412,71
56	5881	664420,79	2274127,11	56	5922	665687,19	2273118,98	56	5963	665484,51	2273054,21	56	6004	664747,14	2273576,10	56	6045	665089,97	2272411,94
56	5882	664422,37	2274125,56	56	5923	665712,96	2273117,75	56	5964	665478,87	2273055,98	56	6005	664747,51	2273573,67	56	6046	665092,09	2272406,67
56	5883	664430,69	2274117,03	56	5924	665734,49	2273116,73	56	5965	665473,49	2273058,42	56	6006	664760,93	2273470,44	56	6047	665101,54	2272378,74
56	5884	664439,28	2274108,21	56	5925	665740,49	2273116,08	56	5966	665468,43	2273061,46	56	6007	664761,25	2273467,13	56	6048	665101,73	2272378,17
56	5885	664444,49	2274102,88	56	5926	665746,38	2273114,71	56	5967	665440,34	2273080,72	56	6008	664766,17	2273389,04	56	6049	665102,67	2272374,90
56	5886	664459,41	2274099,09	56	5927	665752,05	2273112,65	56	5968	665372,97	2273126,92	56	6009	664766,27	2273386,19	56	6050	665110,95	2272341,93
56	5887	664460,25	2274098,88	56	5928	665757,43	2273109,91	56	5969	665371,86	2273127,71	56	6010	664766,93	2273273,88	56	6051	665111,60	2272338,97
56	5888	664460,79	2274098,74	56	5929	665762,45	2273106,54	56	5970	665369,36	2273129,65	56	6011	664766,94	2273272,04	56	6052	665113,45	2272328,95
56	5889	664461,35	2274098,60	56	5930	665810,51	2273069,87	56	5971	665218,52	2273254,57	56	6012	664769,72	2273244,82	56	6053	665116,04	2272314,90
56	5890	664498,94	2274089,03	56	5931	665866,44	2273027,19	56	5972	665214,30	2273258,50	56	6013	664775,48	2273218,31	56	6054	665138,98	2272190,66
56	5891	664503,18	2274087,75	56	5932	665871,19	2273023,08	56	5973	665210,55	2273262,89	56	6014	664786,83	2273183,95	56	6055	665147,63	2272161,31
56	5892	664596,47	2274054,88	56	5933	665875,37	2273018,40	56	5974	665207,34	2273267,68	56	6015	664790,55	2273175,36	56	6056	665148,18	2272159,43
56	5893	664602,71	2274052,68	56	5934	665878,94	2273013,24	56	5975	665204,70	2273272,82	56	6016	664803,44	2273145,68	56	6057	665157,54	2272137,21
56	5894	664607,41	2274050,76	56	5935	665881,84	2273007,66	56	5976	665140,12	2273418,53	56	6017	664871,47	2273017,12	56	6058	665159,54	2272132,45
56	5895	664611,89	2274048,36	56	5936	665884,01	2273001,77	56	5977	665087,77	2273456,62	56	6018	664872,18	2273015,72	56	6059	665174,84	2272100,23
56	5896	664616,10	2274045,52	56	5937	665885,43	2272995,66	56	5978	665086,82	2273457,33	56	6019	664912,95	2272932,44	56	6060	665177,18	2272094,35
56	5897	664620,00	2274042,27	56	5938	665886,07	2272989,41	56	5979	664963,33	2273551,74	56	6020	664913,28	2272931,75	56	6061	665180,58	2272083,90
56	5898	664672,99	2273993,37	56	5939	665885,92	2272983,13	56	5980	664887,31	2273607,72	56	6021	664914,59	2272928,72	56	6062	665193,89	2272043,06
56	5899	664676,34	2273989,93	56	5940	665884,99	2272976,92	56	5981	664883,58	2273610,76	56	6022	664931,44	2272885,76	56	6063	665195,45	2272036,96
56	5900	664758,45	2273897,29	56	5941	665883,29	2272970,88	56	5982	664814,94	2273672,32	56	6023	664932,44	2272882,95	56	6064	665195,58	2272036,28
56	5901	664759,42	2273896,17	56	5942	665880,84	2272965,09	56	5983	664812,04	2273675,13	56	6024	664932,53	2272882,63	56	6065	665197,11	2272027,62
56	5902	664839,03	2273800,77	56	5943	665877,69	2272959,66	56	5984	664809,38	2273678,17	56	6025	664933,61	2272878,72	56	6066	665199,80	2272012,36
56	5903	664839,51	2273800,19	56	5944	665873,88	2272954,67	56	5985	664761,90	2273737,12	56	6026	664934,35	2272875,54	56	6067	665203,40	2271992,00
56	5904	664840,31	2273799,20	56	5945	665869,48	2272950,20	56	5986	664683,12	2273831,52	56	6027	664941,52	2272844,36	56	6068	665205,39	2271980,69
56	5905	664884,72	2273744,06	56	5946	665864,55	2272946,31	56	5987	664603,17	2273921,73	56	6028	664942,31	2272840,07	56	6069	665206,05	2271975,14
56	5906	664948,55	2273686,81	56	5947	665859,17	2272943,08	56	5988	664559,75	2273961,79	56	6029	664942,72	2272835,72	56	6070	665206,11	2271973,99

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
56	6071	665208,34	2271918,13	57	6111	665345,78	2279378,36	57	6152	665117,33	2279480,43	58	6192	664788,48	2279536,60	59	6232	663595,18	2279870,52
56	6072	665208,28	2271913,00	57	6112	665344,59	2279379,02	57	6153	665116,82	2279484,87	58	6193	664784,00	2279538,51	59	6233	663603,77	2279881,59
56	6073	665208,14	2271911,30	57	6113	665342,27	2279379,29	57	6154	665148,92	2279482,80	58	6194	664781,14	2279539,90	59	6234	663604,73	2279882,79
56	6074	665202,74	2271855,83	57	6114	665313,79	2279379,23	57	6155	665179,24	2279464,54	58	6195	664778,60	2279541,14	59	6235	663607,23	2279885,59
56	6075	665202,29	2271852,39	57	6115	665309,17	2279379,44	57	6156	665187,08	2279459,82	58	6196	664773,11	2279544,26	59	6236	663613,08	2279891,67
56	5621	665152,31	2271554,73	57	6116	665300,98	2279380,19	57	6157	665188,39	2279459,37	58	6197	664768,06	2279548,04	59	6237	663617,34	2279895,60
57	6076	665542,29	2279350,20	57	6117	665296,34	2279380,83	57	6158	665249,93	2279438,37	58	6198	664763,53	2279552,44	59	6238	663622,02	2279899,02
57	6077	665538,45	2279346,31	57	6118	665291,79	2279381,91	57	6159	665342,70	2279406,72	58	6199	664760,23	2279556,07	59	6239	663638,10	2279909,39
57	6078	665527,13	2279336,04	57	6119	665286,09	2279383,54	57	6160	665396,75	2279401,44	58	6200	664758,70	2279557,83	59	6240	663641,14	2279911,54
57	6079	665523,23	2279332,84	57	6120	665281,43	2279385,12	57	6161	665508,81	2279390,49	58	6201	664755,35	2279562,44	59	6241	663654,77	2279921,14
57	6080	665519,03	2279330,06	57	6121	665278,26	2279386,50	57	6162	665574,40	2279384,08	58	6202	664753,69	2279562,75	59	6242	663661,82	2279929,11
57	6081	665514,57	2279327,71	57	6122	665273,66	2279388,71	57	6163	665568,40	2279382,38	58	6203	664752,97	2279562,93	59	6243	663665,05	2279932,44
57	6082	665505,60	2279323,55	57	6123	665265,06	2279388,33	57	6164	665562,24	2279381,44	58	6204	664731,67	2279568,25	59	6244	663669,16	2279935,90
57	6083	665502,97	2279322,42	57	6124	665262,69	2279388,28	57	6165	665558,89	2279381,14	58	6205	664725,54	2279570,23	59	6245	663673,77	2279939,38
57	6084	665498,54	2279320,90	57	6125	665258,18	2279388,31	57	6166	665557,71	2279377,09	58	6206	664722,84	2279571,39	59	6246	663678,52	2279942,56
57	6085	665491,12	2279318,74	57	6126	665249,55	2279388,37	57	6167	665556,17	2279373,15	58	6207	664699,20	2279582,40	59	6247	663683,60	2279945,17
57	6086	665485,57	2279317,47	57	6127	665246,79	2279388,39	57	6168	665554,28	2279369,38	58	6208	664696,22	2279583,91	59	6248	663687,09	2279946,72
57	6087	665479,91	2279316,83	57	6128	665243,35	2279388,42	57	6169	665552,53	2279366,22	58	6209	664692,21	2279586,37	59	6249	663691,68	2279948,50
57	6088	665476,13	2279316,62	57	6129	665238,25	2279388,73	57	6170	665548,59	2279359,12	58	6210	664672,12	2279600,02	59	6250	663696,42	2279949,81
57	6089	665471,68	2279316,57	57	6130	665205,72	2279392,34	57	6171	665545,69	2279354,49	58	6211	664676,57	2279599,50	59	6251	663717,75	2279954,59
57	6090	665467,24	2279316,92	57	6131	665201,39	2279393,01	57	6076	665542,29	2279350,20	58	6212	664765,08	2279592,45	59	6252	663732,78	2279959,27
57	6091	665462,85	2279317,66	57	6132	665197,14	2279394,05	58	6172	664917,60	2279525,42	58	6213	664789,10	2279585,38	59	6253	663737,04	2279960,39
57	6092	665455,41	2279319,26	57	6133	665192,58	2279395,39	58	6173	664912,04	2279523,53	58	6214	664789,76	2279585,19	59	6254	663741,38	2279961,13
57	6093	665451,18	2279320,36	57	6134	665189,50	2279396,30	58	6174	664906,31	2279522,30	58	6215	664803,03	2279584,85	59	6255	663745,77	2279961,49
57	6094	665447,07	2279321,83	57	6135	665183,57	2279398,47	58	6175	664898,28	2279521,07	58	6216	664863,84	2279583,30	59	6256	663753,61	2279961,78
57	6095	665443,09	2279323,66	57	6136	665177,97	2279401,36	58	6176	664893,44	2279520,57	58	6217	664876,20	2279572,55	59	6257	663757,91	2279961,75
57	6096	665435,98	2279327,31	57	6137	665171,28	2279405,36	58	6177	664888,57	2279520,54	58	6218	664907,97	2279544,93	59	6258	663762,19	2279961,36
57	6097	665431,91	2279329,64	57	6138	665170,64	2279405,63	58	6178	664880,41	2279520,89	58	6172	664917,60	2279525,42	59	6259	663766,42	2279960,59
57	6098	665428,09	2279332,34	57	6139	665166,21	2279407,72	58	6179	664876,28	2279521,23	59	6219	663777,50	2279904,04	59	6260	663778,08	2279957,97
57	6099	665418,62	2279339,71	57	6140	665162,00	2279410,25	58	6180	664870,05	2279522,43	59	6220	663771,84	2279901,00	59	6261	663783,83	2279956,31
57	6100	665397,18	2279346,00	57	6141	665158,06	2279413,17	58	6181	664864,05	2279523,99	59	6221	663669,96	2279870,68	59	6262	663789,34	2279953,98
57	6101	665392,82	2279347,49	57	6142	665154,42	2279416,46	58	6182	664858,04	2279525,96	59	6222	663637,89	2279861,13	59	6263	663799,73	2279948,83
57	6102	665389,98	2279348,72	57	6143	665148,03	2279422,85	58	6183	664857,29	2279526,26	59	6223	663545,58	2279844,18	59	6264	663802,81	2279947,30
57	6103	665379,46	2279353,66	57	6144	665144,86	2279426,34	58	6184	664839,97	2279533,40	59	6224	663544,99	2279846,00	59	6265	663811,77	2279944,74
57	6104	665376,62	2279355,10	57	6145	665141,58	2279430,80	58	6185	664831,28	2279532,62	59	6225	663557,38	2279851,79	59	6266	663816,25	2279944,53
57	6105	665373,87	2279356,74	57	6146	665137,42	2279437,14	58	6186	664827,78	2279532,43	59	6226	663560,15	2279852,99	59	6267	663836,09	2279943,59
57	6106	665369,92	2279359,25	57	6147	665126,96	2279453,11	58	6187	664814,92	2279532,18	59	6227	663565,12	2279854,66	59	6268	663841,88	2279942,98
57	6107	665363,69	2279363,20	57	6148	665124,24	2279457,80	58	6188	664810,43	2279532,30	59	6228	663580,45	2279858,94	59	6269	663847,57	2279941,70
57	6108	665361,11	2279364,96	57	6149	665122,04	2279462,77	58	6189	664805,97	2279532,81	59	6229	663583,44	2279860,29	59	6270	663777,50	2279940,04
57	6109	665356,59	2279368,67	57	6150	665120,39	2279467,94	58	6190	664797,87	2279534,12	59	6230	663586,92	2279862,73	60	6270	662635,20	2270795,64
57	6110	665347,47	2279377,08	57	6151	665118,28	2279476,07	58	6191	664793,11	2279535,13	59	6231	663591,12	2279866,43	60	6271	662631,63	2270790,99

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
60	6272	662627,54	2270786,80	60	6313	662326,02	2271755,62	60	6354	662177,44	2271470,79	60	6395	661599,21	2272603,39	60	6436	660472,97	2274765,69
60	6273	662622,99	2270783,12	60	6314	662275,69	2271451,96	60	6355	662183,85	2271509,47	60	6396	661431,40	2273254,87	60	6437	660473,28	2274766,62
60	6274	662618,05	2270779,98	60	6315	662275,47	2271450,77	60	6356	662205,76	2271641,65	60	6397	661423,00	2273287,50	60	6438	660476,46	2274775,80
60	6275	662612,51	2270777,34	60	6316	662274,62	2271447,07	60	6357	662226,65	2271767,70	60	6398	661382,31	2273445,46	60	6439	660498,36	2274838,96
60	6276	662606,69	2270775,40	60	6317	662254,01	2271370,96	60	6358	662226,37	2271799,66	60	6399	661367,20	2273451,66	60	6440	660509,04	2274869,76
60	6277	662600,68	2270774,19	60	6318	662253,27	2271368,48	60	6359	662226,47	2271803,31	60	6400	661262,96	2273494,44	60	6441	660554,47	2275000,84
60	6278	662594,56	2270773,72	60	6319	662244,87	2271342,98	60	6360	662228,08	2271827,67	60	6401	661258,55	2273496,51	60	6442	660584,56	2275171,31
60	6279	662588,44	2270774,01	60	6320	662234,90	2271312,72	60	6361	662229,62	2271851,00	60	6402	661254,36	2273499,00	60	6443	660590,89	2275288,34
60	6280	662582,38	2270775,04	60	6321	662220,23	2271268,22	60	6362	662229,93	2271855,85	60	6403	661250,43	2273501,89	60	6444	660592,03	2275309,32
60	6281	662576,51	2270776,81	60	6322	662206,33	2271218,43	60	6363	662227,81	2271875,31	60	6404	661210,09	2273534,65	60	6445	660588,29	2275346,26
60	6282	662570,89	2270779,28	60	6323	662204,26	2271212,49	60	6364	662225,70	2271894,63	60	6405	661122,85	2273605,49	60	6446	660571,36	2275513,88
60	6283	662565,62	2270782,42	60	6324	662201,46	2271206,87	60	6365	662219,54	2271921,31	60	6406	661089,90	2273632,25	60	6447	660528,37	2275595,19
60	6284	662560,78	2270786,18	60	6325	662197,99	2271201,63	60	6366	662215,18	2271935,86	60	6407	660985,13	2273716,84	60	6448	660515,05	2275620,38
60	6285	662556,43	2270790,52	60	6326	662193,88	2271196,88	60	6367	662214,37	2271938,59	60	6408	660921,93	2273767,86	60	6449	660440,73	2275697,43
60	6286	662552,65	2270795,34	60	6327	662189,21	2271192,67	60	6368	662209,47	2271954,96	60	6409	660887,26	2273795,86	60	6450	660437,56	2275701,06
60	6287	662549,48	2270800,60	60	6328	662184,04	2271189,09	60	6369	662202,90	2271970,03	60	6410	660883,19	2273799,53	60	6451	660434,75	2275704,98
60	6288	662546,99	2270806,21	60	6329	662178,47	2271186,18	60	6370	662194,39	2271984,43	60	6411	660879,55	2273803,63	60	6452	660432,32	2275709,15
60	6289	662545,20	2270812,07	60	6330	662172,58	2271183,99	60	6371	662177,56	2272006,36	60	6412	660876,38	2273808,10	60	6453	660398,77	2275773,94
60	6290	662544,14	2270818,11	60	6331	662166,47	2271182,56	60	6372	662156,20	2272028,35	60	6413	660862,20	2273830,76	60	6454	660360,53	2275779,16
60	6291	662543,82	2270824,24	60	6332	662160,22	2271181,91	60	6373	662150,36	2272033,52	60	6414	660775,05	2273970,03	60	6455	660286,31	2275789,28
60	6292	662547,04	2271131,71	60	6333	662153,95	2271182,04	60	6374	662142,90	2272040,12	60	6415	660675,90	2274040,69	60	6456	660280,56	2275790,41
60	6293	662547,14	2271134,33	60	6334	662147,74	2271182,97	60	6375	662132,21	2272049,57	60	6416	660589,31	2274102,40	60	6457	660274,98	2275792,20
60	6294	662547,36	2271136,81	60	6335	662141,70	2271184,66	60	6376	662107,62	2272071,33	60	6417	660575,29	2274112,39	60	6458	660269,65	2275794,64
60	6295	662563,37	2271278,37	60	6336	662135,92	2271187,09	60	6377	662023,47	2272145,76	60	6418	660570,26	2274116,52	60	6459	660264,64	2275797,68
60	6296	662566,75	2271308,33	60	6337	662130,48	2271190,23	60	6378	662007,44	2272159,94	60	6419	660566,35	2274120,64	60	6460	660260,03	2275801,29
60	6297	662567,33	2271313,43	60	6338	662125,49	2271194,03	60	6379	661930,83	2272227,71	60	6420	660540,55	2274151,08	60	6461	660255,86	2275805,41
60	6298	662559,70	2271470,74	60	6339	662121,00	2271198,43	60	6380	661930,28	2272228,19	60	6421	660455,20	2274251,77	60	6462	660140,31	2275934,04
60	6299	662557,96	2271506,59	60	6340	662117,11	2271203,34	60	6381	661929,18	2272229,19	60	6422	660451,59	2274256,59	60	6463	660139,16	2275935,32
60	6300	662557,91	2271510,02	60	6341	662113,85	2271208,71	60	6382	661928,74	2272229,62	60	6423	660448,58	2274261,81	60	6464	660110,44	2275967,28
60	6301	662558,09	2271518,95	60	6342	662111,30	2271214,45	60	6383	661892,13	2272264,86	60	6424	660446,23	2274267,36	60	6465	660109,10	2275968,83
60	6302	662559,90	2271610,38	60	6343	662109,49	2271220,46	60	6384	661801,12	2272352,46	60	6425	660444,56	2274273,14	60	6466	660108,15	2275970,02
60	6303	662559,08	2271620,03	60	6344	662108,44	2271226,65	60	6385	661799,13	2272354,38	60	6426	660443,59	2274279,09	60	6467	660002,13	2276106,43
60	6304	662552,44	2271698,21	60	6345	662108,18	2271232,92	60	6386	661726,66	2272424,13	60	6427	660429,29	2274420,96	60	6468	659999,39	2276110,32
60	6305	662551,17	2271701,03	60	6346	662108,70	2271239,17	60	6387	661688,31	2272460,24	60	6428	660427,90	2274434,73	60	6469	659996,63	2276115,28
60	6306	662545,76	2271709,14	60	6347	662110,01	2271245,31	60	6388	661684,13	2272464,68	60	6429	660422,38	2274489,54	60	6470	659980,29	2276148,94
60	6307	662541,80	2271711,35	60	6348	662124,22	2271296,22	60	6389	661668,12	2272483,96	60	6430	660422,13	2274494,32	60	6471	659864,47	2276387,55
60	6308	662380,40	2271792,50	60	6349	662124,86	2271298,33	60	6390	661664,54	2272488,85	60	6431	660422,33	2274499,10	60	6472	659863,58	2276389,38
60	6309	662327,72	2271818,99	60	6350	662131,82	2271319,44	60	6391	661619,92	2272558,32	60	6432	660423,00	2274503,85	60	6473	659780,30	2276472,70
60	6310	662326,38	2271798,67	60	6351	662139,92	2271344,02	60	6392	661616,83	2272563,92	60	6433	660458,17	2274689,67	60	6474	659757,65	2276494,05
60	6311	662326,69	2271764,24	60	6352	662157,84	2271398,40	60	6393	661602,39	2272594,56	60	6434	660464,47	2274722,95	60	6475	659750,55	2276500,74
60	6312	662326,59	2271760,66	60	6353	662173,53	2271456,36	60	6394	661600,08	2272600,41	60	6435	660471,40	2274759,57	60	6476	659735,11	2276515,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	6477	659726,90	2276521,82	60	6518	659352,52	2277069,26	60	6559	659666,19	2276658,35	60	6600	660597,77	2275677,40	60	6641	661047,95	2273794,64
60	6478	659668,80	2276513,07	60	6519	659348,63	2277102,72	60	6560	659687,21	2276616,97	60	6601	660600,15	2275673,37	60	6642	661135,32	2273724,10
60	6479	659662,74	2276512,53	60	6520	659344,21	2277150,76	60	6561	659733,53	2276623,95	60	6602	660616,77	2275641,93	60	6643	661152,82	2273709,97
60	6480	659656,65	2276512,73	60	6521	659347,90	2277146,54	60	6562	659739,67	2276624,49	60	6603	660664,33	2275551,99	60	6644	661251,56	2273629,79
60	6481	659650,64	2276513,67	60	6522	659351,11	2277141,92	60	6563	659745,83	2276624,28	60	6604	660666,38	2275547,63	60	6645	661307,75	2273584,16
60	6482	659647,31	2276514,52	60	6523	659357,62	2277131,31	60	6564	659751,91	2276623,30	60	6605	660668,00	2275543,08	60	6646	661356,00	2273564,36
60	6483	659644,05	2276515,60	60	6524	659360,25	2277126,42	60	6565	659757,33	2276621,76	60	6606	660669,17	2275538,41	60	6647	661428,20	2273534,73
60	6484	659643,79	2276515,70	60	6525	659374,16	2277096,77	60	6566	659762,55	2276619,61	60	6607	660669,88	2275533,64	60	6648	661443,47	2273528,46
60	6485	659643,72	2276515,72	60	6526	659377,46	2277092,91	60	6567	659767,49	2276616,90	60	6608	660676,45	2275468,61	60	6649	661448,61	2273525,99
60	6486	659643,51	2276515,80	60	6527	659380,34	2277088,73	60	6568	659772,10	2276613,65	60	6609	660685,70	2275377,06	60	6650	661453,43	2273522,97
60	6487	659642,89	2276516,05	60	6528	659382,76	2277084,27	60	6569	659782,25	2276605,58	60	6610	660687,79	2275356,32	60	6651	661457,88	2273519,40
60	6488	659642,59	2276516,17	60	6529	659397,98	2277052,50	60	6570	659799,00	2276592,26	60	6611	660691,92	2275315,53	60	6652	661461,91	2273515,36
60	6489	659642,31	2276516,28	60	6530	659419,49	2277036,67	60	6571	659802,14	2276589,53	60	6612	660692,07	2275313,63	60	6653	661465,44	2273510,89
60	6490	659642,04	2276516,39	60	6531	659420,29	2277036,07	60	6572	659819,13	2276573,52	60	6613	660692,10	2275307,79	60	6654	661468,43	2273506,04
60	6491	659641,97	2276516,42	60	6532	659422,82	2277033,99	60	6573	659826,23	2276566,83	60	6614	660684,23	2275162,67	60	6655	661471,02	2273500,50
60	6492	659640,39	2276517,12	60	6533	659425,21	2277031,76	60	6574	659849,44	2276544,95	60	6615	660683,56	2275156,90	60	6656	661472,90	2273494,67
60	6493	659640,29	2276517,16	60	6534	659427,44	2277029,37	60	6575	659850,50	2276543,92	60	6616	660662,28	2275036,31	60	6657	661528,24	2273279,81
60	6494	659640,18	2276517,21	60	6535	659428,09	2277028,61	60	6576	659852,53	2276541,89	60	6617	660652,26	2274979,54	60	6658	661552,32	2273186,34
60	6495	659639,89	2276517,36	60	6536	659433,89	2276997,98	60	6577	659860,25	2276454,13	60	6618	660651,41	2274975,66	60	6659	661566,86	2273129,87
60	6496	659639,10	2276517,74	60	6537	659455,32	2276996,21	60	6578	659943,95	2276449,99	60	6619	660650,26	2274971,86	60	6660	661609,19	2272965,53
60	6497	659635,60	2276519,66	60	6538	659457,22	2276993,55	60	6579	659947,17	2276445,47	60	6620	660647,69	2274964,44	60	6661	661621,98	2272915,90
60	6498	659631,40	2276522,48	60	6539	659458,95	2276990,77	60	6580	659949,87	2276440,62	60	6621	660633,08	2274922,29	60	6662	661635,18	2272864,65
60	6499	659627,51	2276525,71	60	6540	659459,01	2276990,66	60	6581	659954,43	2276431,23	60	6622	660619,69	2274883,66	60	6663	661636,46	2272859,69
60	6500	659623,97	2276529,31	60	6541	659509,00	2276903,57	60	6582	659997,13	2276343,26	60	6623	660603,52	2274837,00	60	6664	661647,51	2272816,78
60	6501	659620,81	2276533,25	60	6542	659510,48	2276900,79	60	6583	660084,30	2276163,66	60	6624	660568,96	2274737,33	60	6665	661651,56	2272801,06
60	6502	659612,17	2276545,22	60	6543	659511,83	2276897,81	60	6584	660093,40	2276151,95	60	6625	660554,39	2274660,34	60	6666	661652,20	2272798,55
60	6503	659610,49	2276547,69	60	6544	659512,99	2276894,75	60	6585	660186,01	2276032,79	60	6626	660545,70	2274614,44	60	6667	661652,26	2272798,35
60	6504	659608,13	2276551,84	60	6545	659513,04	2276894,61	60	6586	660214,69	2276000,88	60	6627	660537,58	2274571,54	60	6668	661720,33	2272587,03
60	6505	659577,22	2276612,70	60	6546	659528,29	2276849,24	60	6587	660317,99	2275885,88	60	6628	660522,60	2274492,36	60	6669	661725,71	2272578,66
60	6506	659567,59	2276630,92	60	6547	659542,62	2276842,62	60	6588	660437,99	2275869,52	60	6629	660541,53	2274304,58	60	6670	661747,02	2272545,47
60	6507	659610,65	2276656,44	60	6548	659547,48	2276840,04	60	6589	660443,86	2275868,36	60	6630	660638,59	2274190,06	60	6671	661759,09	2272530,95
60	6508	659591,79	2276692,11	60	6549	659552,02	2276836,95	60	6590	660449,55	2275866,50	60	6631	660798,33	2274076,23	60	6672	661781,61	2272509,75
60	6509	659529,52	2276785,43	60	6550	659556,19	2276833,39	60	6591	660454,97	2275863,99	60	6632	660841,36	2274045,56	60	6673	661795,62	2272496,55
60	6510	659521,65	2276797,23	60	6551	659559,95	2276829,38	60	6592	660460,05	2275860,84	60	6633	660845,12	2274042,57	60	6674	661901,21	2272394,90
60	6511	659487,75	2276812,89	60	6552	659563,24	2276824,98	60	6593	660464,73	2275857,11	60	6634	660848,58	2274039,23	60	6675	661943,23	2272354,46
60	6512	659463,23	2276824,20	60	6553	659633,38	2276719,86	60	6594	660468,92	2275852,84	60	6635	660851,71	2274035,58	60	6676	661961,47	2272336,90
60	6513	659426,89	2276837,02	60	6554	659634,01	2276718,90	60	6595	660472,57	2275848,11	60	6636	660854,46	2274031,64	60	6677	661997,33	2272302,39
60	6514	659417,04	2276840,49	60	6555	659635,99	2276715,48	60	6596	660475,64	2275842,97	60	6637	660943,24	2273889,78	60	6678	662073,70	2272234,84
60	6515	659386,49	2276916,14	60	6556	659641,05	2276705,91	60	6597	660517,77	2275761,60	60	6638	660956,62	2273868,39	60	6679	662138,50	2272177,53
60	6516	659363,79	2276972,34	60	6557	659654,85	2276679,81	60	6598	660591,94	2275684,71	60	6639	660984,74	2273845,67	60	6680	662164,99	2272154,09
60	6517	659358,30	2277019,62	60	6558	659665,81	2276659,08	60	6599	660595,03	2275681,19	60	6640	661026,85	2273811,67	60	6681	662173,88	2272146,23

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	6682	662223,88	2272102,00	60	6723	662659,84	2271615,14	61	6763	662104,85	2278181,57	61	6804	662106,04	2278444,99	63	6843	663317,05	2279652,12
60	6683	662224,98	2272101,00	60	6724	662659,93	2271611,01	61	6764	662102,90	2278192,41	61	6805	662098,13	2278465,80	63	6844	663304,46	2279652,12
60	6684	662226,62	2272099,39	60	6725	662658,07	2271516,95	61	6765	662095,04	2278220,68	61	6806	662095,63	2278470,44	63	6845	663299,54	2279652,36
60	6685	662232,69	2272093,14	60	6726	662657,95	2271511,37	61	6766	662094,11	2278224,69	61	6807	662108,69	2278544,37	63	6846	663287,31	2279653,57
60	6686	662251,33	2272073,95	60	6727	662657,92	2271509,72	61	6767	662093,81	2278226,42	61	6808	662139,81	2278311,75	63	6847	663285,96	2279653,72
60	6687	662253,99	2272070,98	60	6728	662667,41	2271314,24	61	6768	662092,12	2278237,35	61	6809	662140,36	2278290,28	63	6848	663280,95	2279654,62
60	6688	662255,13	2272069,55	60	6729	662667,37	2271308,68	61	6769	662088,21	2278262,67	61	6810	662141,53	2278244,99	63	6849	663273,22	2279656,41
60	6689	662275,57	2272042,91	60	6730	662667,15	2271306,20	61	6770	662087,72	2278267,16	61	6811	662144,45	2278131,72	63	6850	663272,07	2279656,69
60	6690	662278,12	2272039,26	60	6731	662662,73	2271267,13	61	6771	662087,65	2278268,48	61	6739	662147,48	2278013,70	63	6851	663269,55	2279657,41
60	6691	662278,95	2272037,90	60	6732	662657,82	2271223,68	61	6772	662087,14	2278282,46	62	6812	662791,28	2279608,68	63	6852	663239,61	2279666,79
60	6692	662290,56	2272018,25	60	6733	662647,01	2271128,11	61	6773	662087,26	2278288,10	62	6813	662661,66	2279600,34	63	6853	663236,15	2279668,01
60	6693	662292,75	2272014,11	60	6734	662643,82	2270823,20	61	6774	662088,00	2278293,69	62	6814	662545,05	2279568,15	63	6854	663232,00	2279669,98
60	6694	662293,34	2272012,81	60	6735	662643,42	2270817,36	61	6775	662089,38	2278299,16	62	6815	662435,96	2279523,78	63	6855	663414,23	2279708,85
60	6695	662302,34	2271992,17	60	6736	662642,33	2270811,60	61	6776	662091,36	2278304,44	62	6816	662394,24	2279574,26	63	6856	663524,33	2279730,16
60	6696	662304,06	2271987,63	60	6737	662640,59	2270806,02	61	6777	662093,96	2278310,34	62	6817	662426,46	2279573,89	63	6857	663515,64	2279721,80
60	6697	662304,41	2271986,51	60	6738	662638,20	2270800,67	61	6778	662096,20	2278314,82	62	6818	662526,43	2279614,55	63	6858	663511,86	2279718,51
60	6698	662305,98	2271981,27	60	6739	662635,20	2270795,64	61	6779	662098,89	2278319,04	62	6819	662531,75	2279616,35	63	6859	663507,77	2279715,61
60	6699	662334,00	2271957,16	61	6740	662147,48	2278013,70	61	6780	662101,98	2278322,98	62	6820	662574,05	2279628,03	63	6860	663499,71	2279710,49
60	6700	662338,14	2271953,16	61	6741	662145,04	2278018,13	61	6781	662105,45	2278326,59	62	6821	662625,25	2279642,16	63	6827	663495,05	2279707,87
60	6701	662341,79	2271948,72	61	6742	662143,06	2278022,79	61	6782	662105,62	2278331,53	62	6822	662648,36	2279648,54	64	6861	661591,33	2279774,36
60	6702	662370,42	2271909,44	61	6743	662141,13	2278028,05	61	6783	662106,31	2278336,43	62	6823	662653,36	2279649,65	64	6862	661587,73	2279774,11
60	6703	662399,83	2271894,66	61	6744	662139,79	2278032,29	61	6784	662107,52	2278341,23	62	6824	662658,45	2279650,24	64	6863	661584,12	2279774,11
60	6704	662425,32	2271881,84	61	6745	662138,82	2278036,63	61	6785	662109,12	2278346,48	62	6825	662811,87	2279650,83	64	6864	661580,44	2279774,25
60	6705	662480,23	2271854,23	61	6746	662138,25	2278041,04	61	6786	662111,00	2278351,67	62	6826	662811,64	2279650,36	64	6865	661574,16	2279774,89
60	6706	662587,72	2271800,19	61	6747	662137,73	2278047,16	61	6787	662113,56	2278356,56	62	6812	662791,28	2279608,68	64	6866	661568,01	2279776,31
60	6707	662589,52	2271799,24	61	6748	662137,65	2278048,25	61	6788	662110,87	2278360,92	63	6827	663495,05	2279707,87	64	6867	661564,62	2279777,32
60	6708	662601,69	2271792,43	61	6749	662137,58	2278053,15	61	6789	662108,67	2278365,54	63	6828	663490,13	2279705,75	64	6868	661548,62	2279775,42
60	6709	662605,94	2271789,76	61	6750	662138,18	2278070,22	61	6790	662106,99	2278370,38	63	6829	663479,15	2279701,72	64	6869	661542,72	2279775,07
60	6710	662609,91	2271786,67	61	6751	662138,65	2278090,09	61	6791	662104,60	2278378,51	63	6830	663475,45	2279700,53	64	6870	661536,82	2279775,42
60	6711	662613,54	2271783,21	61	6752	662135,24	2278102,30	61	6792	662103,41	2278383,49	63	6831	663438,44	2279690,12	64	6871	661518,45	2279777,60
60	6712	662620,74	2271775,62	61	6753	662134,29	2278106,37	61	6793	662102,73	2278388,57	63	6832	663421,37	2279684,58	64	6872	661511,94	2279778,84
60	6713	662622,99	2271773,08	61	6754	662133,79	2278109,47	61	6794	662102,58	2278393,68	63	6833	663419,12	2279683,25	64	6873	661505,61	2279780,51
60	6714	662626,04	2271768,98	61	6755	662132,18	2278122,27	61	6795	662102,76	2278402,06	63	6834	663414,65	2279681,08	64	6874	661414,76	2279781,04
60	6715	662636,64	2271753,11	61	6756	662129,97	2278124,17	61	6796	662102,85	2278404,13	63	6835	663393,41	2279672,02	64	6875	661345,71	2279806,44
60	6716	662638,80	2271749,57	61	6757	662126,10	2278127,88	61	6797	662103,56	2278409,93	63	6836	663392,20	2279671,52	64	6876	661302,46	2279848,61
60	6717	662640,66	2271745,86	61	6758	662122,65	2278131,98	61	6798	662105,88	2278422,69	63	6837	663388,85	2279670,33	64	6877	661275,19	2279868,31
60	6718	662647,14	2271731,46	61	6759	662119,65	2278136,43	61	6799	662107,48	2278428,99	63	6838	663349,16	2279657,79	64	6878	661271,40	2279871,35
60	6719	662649,16	2271726,20	61	6760	662114,78	2278144,58	61	6800	662108,65	2278432,23	63	6839	663346,52	2279657,04	64	6879	661261,11	2279880,45
60	6720	662650,57	2271720,75	61	6761	662112,05	2278149,83	61	6801	662109,12	2278433,63	63	6840	663337,69	2279654,77	64	6880	661247,99	2279888,97
60	6721	662651,36	2271715,17	61	6762	662109,96	2278155,37	61	6802	662108,81	2278437,09	63	6841	663331,84	2279653,64	64	6881	661247,14	2279889,52
60	6722	662659,76	2271616,23	61	6763	662108,54	2278161,11	61	6803	662108,42	2278438,73	63	6842	663323,47	2279652,53	64	6882	661235,24	2279897,24

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
64	6883	661234,11	2279897,73	65	6923	662867,29	2300188,88	65	6964	662781,31	2300251,42	65	7005	662642,10	2300315,53	65	7046	662545,34	2300419,86
64	6884	661216,33	2279905,39	65	6924	662866,96	2300191,04	65	6965	662780,86	2300251,53	65	7006	662640,37	2300318,31	65	7047	662544,18	2300422,92
64	6885	661193,49	2279913,16	65	6925	662866,64	2300194,30	65	6966	662777,73	2300252,48	65	7007	662638,83	2300321,20	65	7048	662543,23	2300426,05
64	6886	661144,56	2279950,26	65	6926	662866,58	2300195,37	65	6967	662775,06	2300253,48	65	7008	662637,48	2300324,18	65	7049	662542,49	2300429,24
64	6887	661145,05	2279950,23	65	6927	662864,10	2300195,29	65	6968	662767,74	2300256,44	65	7009	662636,32	2300327,24	65	7050	662542,39	2300429,76
64	6888	661227,30	2279945,46	65	6928	662861,10	2300195,39	65	6969	662767,35	2300256,60	65	7010	662635,74	2300329,08	65	7051	662538,13	2300452,43
64	6889	661274,33	2279931,48	65	6929	662860,83	2300195,40	65	6970	662764,37	2300257,95	65	7011	662632,50	2300340,00	65	7052	662537,70	2300455,13
64	6890	661275,03	2279931,27	65	6930	662857,57	2300195,72	65	6971	662761,48	2300259,49	65	7012	662631,54	2300343,23	65	7053	662537,38	2300458,39
64	6891	661275,18	2279930,93	65	6931	662856,38	2300195,89	65	6972	662758,70	2300261,22	65	7013	662631,17	2300344,52	65	7054	662537,31	2300459,60
64	6892	661302,54	2279868,57	65	6932	662852,22	2300196,54	65	6973	662756,04	2300263,12	65	7014	662630,43	2300347,71	65	7055	662536,04	2300490,47
64	6893	661345,63	2279825,72	65	6933	662850,19	2300196,90	65	6974	662755,09	2300263,87	65	7015	662630,15	2300349,38	65	7056	662536,00	2300492,53
64	6894	661361,12	2279810,31	65	6934	662847,00	2300197,64	65	6975	662751,68	2300266,62	65	7016	662628,13	2300349,18	65	7057	662536,11	2300495,80
64	6895	661431,14	2279791,77	65	6935	662843,87	2300198,59	65	6976	662751,19	2300267,02	65	7017	662624,86	2300349,07	65	7058	662536,43	2300499,06
64	6896	661482,73	2279790,64	65	6936	662840,81	2300199,75	65	6977	662746,85	2300270,61	65	7018	662621,59	2300349,18	65	7059	662536,96	2300502,28
64	6897	661582,64	2279788,44	65	6937	662837,83	2300201,10	65	6978	662736,87	2300271,01	65	7019	662619,14	2300349,40	65	7060	662537,70	2300505,47
64	6861	661591,33	2279774,36	65	6938	662834,94	2300202,64	65	6979	662735,58	2300271,08	65	7020	662613,41	2300350,06	65	7061	662537,81	2300505,84
65	6898	662956,65	2300108,46	65	6939	662834,25	2300203,04	65	6980	662732,32	2300271,40	65	7021	662612,60	2300350,16	65	7062	662538,45	2300508,16
65	6899	662940,40	2300117,73	65	6940	662829,19	2300206,07	65	6981	662729,10	2300271,93	65	7022	662609,38	2300350,69	65	7063	662538,07	2300466,50
65	6900	662902,31	2300139,48	65	6941	662827,10	2300207,40	65	6982	662728,52	2300272,05	65	7023	662606,19	2300351,43	65	7064	662606,67	2300403,44
65	6901	662900,90	2300140,23	65	6942	662824,44	2300209,30	65	6983	662701,95	2300277,66	65	7024	662603,06	2300352,38	65	7065	662675,77	2300390,50
65	6902	662898,12	2300141,96	65	6943	662821,91	2300211,38	65	6984	662698,45	2300278,40	65	7025	662600,00	2300353,54	65	7066	662698,40	2300371,11
65	6903	662896,39	2300143,17	65	6944	662819,52	2300213,61	65	6985	662697,29	2300278,66	65	7026	662597,02	2300354,89	65	7067	662748,06	2300320,61
65	6904	662891,85	2300146,49	65	6945	662817,29	2300216,00	65	6986	662689,03	2300280,61	65	7027	662595,05	2300355,91	65	6898	662956,65	2300108,46
65	6905	662890,92	2300147,18	65	6946	662815,42	2300218,26	65	6987	662687,58	2300280,97	65	7028	662589,81	2300358,79	66	7068	662021,07	2300695,02
65	6906	662888,39	2300149,26	65	6947	662813,00	2300221,37	65	6988	662684,45	2300281,92	65	7029	662588,89	2300359,31	66	7069	662017,18	2300693,60
65	6907	662887,32	2300150,25	65	6948	662812,79	2300221,64	65	6989	662681,39	2300283,08	65	7030	662586,11	2300361,04	66	7070	662016,10	2300693,22
65	6908	662886,00	2300151,49	65	6949	662810,89	2300224,30	65	6990	662678,96	2300284,16	65	7031	662583,45	2300362,94	66	7071	662012,97	2300692,27
65	6909	662883,77	2300153,88	65	6950	662809,16	2300227,08	65	6991	662671,03	2300287,95	65	7032	662580,92	2300365,02	66	7072	662010,45	2300691,67
65	6910	662882,18	2300155,79	65	6951	662807,62	2300229,97	65	6992	662670,48	2300288,22	65	7033	662580,61	2300365,29	66	7073	662000,69	2300689,59
65	6911	662879,81	2300158,78	65	6952	662806,27	2300232,95	65	6993	662667,59	2300289,76	65	7034	662577,56	2300368,01	66	7074	662000,02	2300689,45
65	6912	662879,32	2300159,40	65	6953	662806,23	2300233,04	65	6994	662664,81	2300291,49	65	7035	662575,48	2300369,97	66	7075	661996,80	2300688,92
65	6913	662877,42	2300162,06	65	6954	662804,69	2300236,78	65	6995	662662,15	2300293,39	65	7036	662573,25	2300372,36	66	7076	661996,59	2300688,89
65	6914	662875,69	2300164,84	65	6955	662803,57	2300239,75	65	6996	662660,12	2300295,03	65	7037	662571,17	2300374,89	66	7077	661976,41	2300686,32
65	6915	662874,15	2300167,73	65	6956	662802,62	2300242,88	65	6997	662657,02	2300297,68	65	7038	662571,09	2300374,99	66	7078	661974,69	2300686,13
65	6916	662873,86	2300168,32	65	6957	662801,91	2300245,95	65	6998	662655,40	2300299,06	65	7039	662559,58	2300390,07	66	7079	661958,21	2300684,61
65	6917	662872,12	2300171,97	65	6958	662801,64	2300246,58	65	6999	662654,90	2300299,50	65	7040	662557,76	2300392,63	66	7080	661947,87	2300683,66
65	6918	662871,06	2300174,36	65	6959	662801,54	2300246,80	65	7000	662652,51	2300301,73	65	7041	662556,03	2300395,41	66	7081	661946,17	2300683,50
65	6919	662869,90	2300177,42	65	6960	662801,44	2300247,00	65	7001	662650,28	2300304,12	65	7042	662554,49	2300398,30	66	7082	661942,22	2300682,83
65	6920	662868,95	2300180,55	65	6961	662795,38	2300248,00	65	7002	662648,20	2300306,65	65	7043	662553,23	2300401,06	66	7083	661926,13	2300677,48
65	6921	662868,21	2300183,74	65	6962	662793,70	2300248,30	65	7003	662646,43	2300309,11	65	7044	662549,65	2300409,58	66	7084	661913,79	2300668,57
65	6922	662868,01	2300184,80	65	6963	662790,96	2300248,93	65	7004	662642,23	2300315,33	65	7045	662545,43	2300419,64	66	7085	661912,30	2300667,54

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
66	7086	661909,52	2300665,81	66	7127	661621,99	2300557,55	66	7168	661196,50	2300383,83	66	7209	660917,20	2300180,18	66	7250	661793,31	2300756,63
66	7087	661906,63	2300664,27	66	7128	661621,27	2300557,47	66	7169	661190,34	2300384,55	66	7210	660897,65	2300166,78	66	7251	661796,58	2300756,74
66	7088	661904,26	2300663,17	66	7129	661613,21	2300556,57	66	7170	661184,30	2300385,64	66	7211	660893,48	2300164,21	66	7252	661798,73	2300756,69
66	7089	661897,00	2300660,05	66	7130	661607,63	2300556,26	66	7171	661171,60	2300387,92	66	7212	660889,65	2300162,32	66	7253	661854,20	2300754,30
66	7090	661896,39	2300659,80	66	7131	661598,64	2300556,27	66	7172	661168,88	2300388,41	66	7213	660860,47	2300149,39	66	7254	661861,61	2300754,24
66	7091	661893,33	2300658,64	66	7132	661574,57	2300556,30	66	7173	661164,86	2300389,18	66	7214	660855,02	2300147,34	66	7255	661871,15	2300761,13
66	7092	661890,20	2300657,69	66	7133	661555,11	2300555,67	66	7174	661163,54	2300389,43	66	7215	660849,35	2300145,95	66	7256	661872,64	2300762,16
66	7093	661888,65	2300657,30	66	7134	661553,49	2300555,64	66	7175	661161,40	2300388,14	66	7216	660843,56	2300145,21	66	7257	661875,42	2300763,89
66	7094	661880,87	2300655,48	66	7135	661548,19	2300555,92	66	7176	661144,78	2300378,07	66	7217	660837,73	2300145,16	66	7258	661877,02	2300764,78
66	7095	661879,23	2300655,13	66	7136	661539,94	2300556,80	66	7177	661133,83	2300371,43	66	7218	660831,94	2300145,79	66	7259	661882,27	2300767,56
66	7096	661876,01	2300654,60	66	7137	661538,97	2300556,91	66	7178	661129,53	2300364,57	66	7219	660800,23	2300151,11	66	7260	661883,56	2300768,21
66	7097	661872,75	2300654,28	66	7138	661535,21	2300557,54	66	7179	661123,30	2300354,63	66	7220	660804,24	2300151,96	66	7261	661886,54	2300769,56
66	7098	661869,48	2300654,17	66	7139	661523,78	2300559,88	66	7180	661120,12	2300350,16	66	7221	660904,90	2300193,48	66	7262	661889,60	2300770,72
66	7099	661869,06	2300654,17	66	7140	661516,53	2300556,56	66	7181	661116,47	2300346,06	66	7222	660981,05	2300264,85	66	7263	661889,90	2300770,82
66	7100	661852,49	2300654,31	66	7141	661513,94	2300555,47	66	7182	661112,39	2300342,38	66	7223	661056,92	2300342,91	66	7264	661914,33	2300778,94
66	7101	661850,76	2300654,36	66	7142	661491,11	2300546,67	66	7183	661107,93	2300339,17	66	7224	661081,01	2300381,31	66	7265	661917,16	2300779,79
66	7102	661797,20	2300656,67	66	7143	661485,57	2300544,90	66	7184	661103,15	2300336,47	66	7225	661097,30	2300407,29	66	7266	661920,35	2300780,53
66	7103	661778,82	2300655,41	66	7144	661483,69	2300544,45	66	7185	661098,10	2300334,32	66	7226	661097,66	2300407,87	66	7267	661921,78	2300780,79
66	7104	661771,75	2300654,93	66	7145	661470,11	2300541,52	66	7186	661097,42	2300334,08	66	7227	661098,39	2300409,03	66	7268	661931,38	2300782,41
66	7105	661770,88	2300654,78	66	7146	661466,73	2300540,92	66	7187	661071,44	2300324,51	66	7228	661104,54	2300418,84	66	7269	661933,17	2300782,68
66	7106	661754,14	2300645,89	66	7147	661462,58	2300540,32	66	7188	661068,04	2300321,90	66	7229	661110,62	2300428,53	66	7270	661935,10	2300782,90
66	7107	661752,81	2300645,22	66	7148	661448,42	2300538,27	66	7189	661059,66	2300298,34	66	7230	661115,94	2300437,02	66	7271	661961,45	2300785,33
66	7108	661749,83	2300643,87	66	7149	661447,20	2300537,90	66	7190	661057,52	2300293,25	66	7231	661123,11	2300448,45	66	7272	661961,28	2300797,66
66	7109	661747,11	2300642,84	66	7150	661423,25	2300522,80	66	7191	661054,83	2300288,41	66	7232	661142,69	2300479,65	66	7273	661961,28	2300798,32
66	7110	661746,77	2300642,71	66	7151	661421,19	2300521,50	66	7192	661051,63	2300283,91	66	7233	661147,67	2300487,63	66	7274	661961,39	2300801,59
66	7111	661743,64	2300641,76	66	7152	661377,18	2300493,76	66	7193	661047,95	2300279,78	66	7234	661150,67	2300489,04	66	7275	661961,71	2300804,85
66	7112	661742,74	2300641,55	66	7153	661372,82	2300491,01	66	7194	661043,83	2300276,10	66	7235	661216,82	2300520,24	66	7276	661962,24	2300808,07
66	7113	661723,23	2300621,19	66	7154	661338,81	2300462,98	66	7195	661039,33	2300272,88	66	7236	661265,16	2300531,86	66	7277	661962,52	2300809,40
66	7114	661721,36	2300619,33	66	7155	661317,98	2300445,81	66	7196	661008,81	2300253,52	66	7237	661324,02	2300546,01	66	7278	661964,50	2300818,11
66	7115	661718,99	2300617,24	66	7156	661315,57	2300443,94	66	7197	660994,83	2300238,77	66	7238	661343,58	2300551,17	66	7279	661964,96	2300819,97
66	7116	661690,60	2300593,78	66	7157	661311,67	2300441,38	66	7198	660992,73	2300229,42	66	7239	661396,58	2300565,09	66	7280	661965,91	2300823,10
66	7117	661684,06	2300587,73	66	7158	661301,39	2300435,28	66	7199	660991,34	2300224,46	66	7240	661450,23	2300579,19	66	7281	661967,07	2300826,16
66	7118	661679,53	2300584,02	66	7159	661284,18	2300425,08	66	7200	660989,46	2300219,67	66	7241	661517,52	2300610,38	66	7282	661968,42	2300829,14
66	7119	661676,91	2300582,24	66	7160	661248,49	2300399,63	66	7201	660987,09	2300215,09	66	7242	661595,19	2300646,39	66	7283	661969,96	2300832,03
66	7120	661659,49	2300571,20	66	7161	661243,55	2300396,52	66	7202	660984,27	2300210,79	66	7243	661610,82	2300653,70	66	7284	661971,69	2300834,81
66	7121	661656,81	2300569,61	66	7162	661240,19	2300394,84	66	7203	660980,85	2300206,61	66	7244	661669,53	2300681,15	66	7285	661973,39	2300837,20
66	7122	661654,00	2300568,18	66	7163	661230,18	2300390,28	66	7204	660976,99	2300202,83	66	7245	661696,63	2300693,82	66	7286	661977,93	2300843,20
66	7123	661644,77	2300563,84	66	7164	661224,74	2300388,18	66	7205	660972,76	2300199,48	66	7246	661702,73	2300696,67	66	7287	661978,13	2300843,47
66	7124	661641,90	2300562,60	66	7165	661219,11	2300386,72	66	7206	660968,18	2300196,61	66	7247	661748,82	2300728,97	66	7288	661980,21	2300846,00
66	7125	661635,73	2300560,61	66	7166	661208,85	2300384,70	66	7207	660963,32	2300194,25	66	7248	661787,75	2300756,25	66	7289	661982,44	2300848,39
66	7126	661627,77	2300558,63	66	7167	661202,70	2300383,88	66	7208	660958,24	2300192,43	66	7249	661793,18	2300756,62	66	7290	661984,83	2300850,62

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
66	7291	661987,36	2300852,70	66	7332	662191,08	2300771,31	66	7373	662047,09	2300714,95	67	7413	660888,55	2303529,57	67	7454	661086,18	2303227,34
66	7292	661990,02	2300854,60	66	7333	662178,10	2300775,48	66	7374	662045,01	2300712,42	67	7414	660889,15	2303525,20	67	7455	661121,44	2303219,15
66	7293	661992,80	2300856,33	66	7334	662177,60	2300775,52	66	7375	662042,78	2300710,03	67	7415	660891,98	2303493,91	67	7456	661122,58	2303218,87
66	7294	661993,27	2300856,60	66	7335	662162,86	2300775,54	66	7376	662042,26	2300709,53	67	7416	660893,33	2303478,89	67	7457	661123,38	2303218,66
66	7295	662023,70	2300873,73	66	7336	662159,65	2300775,65	66	7377	662038,76	2300706,13	67	7417	660894,30	2303468,16	67	7458	661140,15	2303214,06
66	7296	662030,04	2300878,14	66	7337	662157,52	2300775,83	66	7378	662036,89	2300704,40	67	7418	660915,98	2303383,18	67	7459	661145,15	2303212,68
66	7297	662030,77	2300878,63	66	7338	662121,72	2300779,72	66	7379	662034,36	2300702,32	67	7419	660916,64	2303380,19	67	7460	661150,46	2303210,88
66	7298	662033,55	2300880,36	66	7339	662120,85	2300779,81	66	7380	662031,70	2300700,42	67	7420	660916,96	2303378,32	67	7461	661159,82	2303207,08
66	7299	662036,44	2300881,90	66	7340	662119,72	2300779,95	66	7381	662028,92	2300698,69	67	7421	660917,67	2303373,68	67	7462	661162,45	2303205,83
66	7300	662038,85	2300883,02	66	7341	662116,50	2300780,48	66	7382	662026,03	2300697,15	67	7422	660920,30	2303365,21	67	7463	661167,84	2303206,70
66	7301	662047,88	2300886,89	66	7342	662113,31	2300781,22	66	7383	662023,05	2300695,80	67	7423	660921,43	2303360,92	67	7464	661173,29	2303206,98
66	7302	662048,45	2300887,12	66	7343	662110,18	2300782,17	66	7384	662021,07	2300695,02	67	7424	660922,17	2303356,55	67	7465	661178,74	2303206,67
66	7303	662051,51	2300888,28	66	7344	662109,38	2300782,45	67	7384	661248,69	2303233,47	67	7425	660922,52	2303352,13	67	7466	661093,97	2303174,19
66	7304	662054,64	2300889,23	66	7345	662101,96	2300785,11	67	7385	661201,66	2303215,45	67	7426	660922,75	2303345,57	67	7467	661024,93	2303147,73
66	7305	662056,67	2300889,72	66	7346	662099,70	2300785,99	67	7386	661134,45	2303342,56	67	7427	660922,78	2303343,82	67	7468	661016,62	2303152,97
66	7306	662068,43	2300892,35	66	7347	662096,72	2300787,34	67	7387	661063,47	2303457,74	67	7428	660922,78	2303342,24	67	7469	661007,63	2303157,77
66	7307	662069,59	2300892,60	66	7348	662095,44	2300787,99	67	7388	661062,00	2303460,30	67	7429	660922,70	2303312,81	67	7470	660990,98	2303162,19
66	7308	662072,81	2300893,13	66	7349	662085,50	2300793,25	67	7389	660989,36	2303595,48	67	7430	660923,80	2303306,87	67	7471	660987,56	2303162,59
66	7309	662076,07	2300893,45	66	7350	662084,66	2300793,52	67	7390	660901,06	2303759,83	67	7431	660925,54	2303302,14	67	7472	660972,04	2303164,38
66	7310	662078,95	2300893,56	66	7351	662083,02	2300793,15	67	7391	660899,84	2303762,25	67	7432	660928,04	2303297,97	67	7473	660966,21	2303165,44
66	7311	662089,08	2300893,64	66	7352	662082,90	2300793,10	67	7392	660872,55	2303820,60	67	7433	660932,50	2303292,86	67	7474	660958,49	2303167,32
66	7312	662089,47	2300893,64	66	7353	662078,79	2300790,24	67	7393	660826,90	2303793,32	67	7434	660940,27	2303286,20	67	7475	660957,89	2303167,47
66	7313	662092,74	2300893,53	66	7354	662078,06	2300789,75	67	7394	660829,47	2303788,84	67	7435	660949,00	2303280,19	67	7476	660955,29	2303168,21
66	7314	662096,00	2300893,21	66	7355	662075,28	2300788,02	67	7395	660831,34	2303785,24	67	7436	660953,37	2303278,14	67	7477	660938,35	2303173,55
66	7315	662098,48	2300892,82	66	7356	662074,81	2300787,75	67	7396	660833,21	2303780,70	67	7437	660954,66	2303277,40	67	7478	660934,74	2303174,84
66	7316	662104,43	2300891,73	66	7357	662061,52	2300780,27	67	7397	660838,40	2303766,10	67	7438	660956,68	2303276,21	67	7479	660925,38	2303178,66
66	7317	662105,17	2300891,59	66	7358	662061,73	2300765,02	67	7398	660840,05	2303760,41	67	7439	660960,69	2303273,58	67	7480	660920,29	2303181,07
66	7318	662108,36	2300890,85	66	7359	662061,73	2300764,36	67	7399	660841,02	2303754,56	67	7440	660963,35	2303271,50	67	7481	660911,64	2303185,80
66	7319	662110,46	2300890,24	66	7360	662061,62	2300761,09	67	7400	660843,29	2303732,91	67	7441	660965,73	2303270,20	67	7482	660906,27	2303189,20
66	7320	662119,91	2300887,26	66	7361	662061,30	2300757,83	67	7401	660843,46	2303730,84	67	7442	660970,36	2303268,31	67	7483	660905,02	2303190,21
66	7321	662120,94	2300886,92	66	7362	662060,77	2300754,61	67	7402	660843,55	2303726,87	67	7443	660983,77	2303264,09	67	7484	660901,19	2303192,00
66	7322	662124,00	2300885,76	66	7363	662060,69	2300754,21	67	7403	660843,39	2303717,21	67	7444	660986,86	2303263,33	67	7485	660896,94	2303194,63
66	7323	662126,98	2300884,41	66	7364	662059,49	2300748,42	67	7404	660842,75	2303676,79	67	7445	660999,02	2303261,93	67	7486	660881,40	2303205,32
66	7324	662128,26	2300883,76	66	7365	662059,19	2300747,09	67	7405	660850,39	2303638,89	67	7446	661006,31	2303261,09	67	7487	660880,35	2303206,06
66	7325	662133,82	2300880,82	66	7366	662056,08	2300733,91	67	7406	660855,08	2303623,30	67	7447	661012,94	2303259,83	67	7488	660877,20	2303208,55
66	7326	662173,63	2300825,53	66	7367	662055,72	2300732,45	67	7407	660874,34	2303581,32	67	7448	661038,90	2303252,94	67	7489	660864,66	2303219,30
66	7327	662212,97	2300770,89	66	7368	662054,77	2300729,32	67	7408	660876,13	2303576,88	67	7449	661044,48	2303251,10	67	7490	660862,97	2303220,81
66	7328	662224,20	2300762,72	66	7369	662053,61	2300726,26	67	7409	660876,52	2303575,75	67	7450	661049,64	2303248,71	67	7491	660859,52	2303224,39
66	7329	662221,59	2300763,17	66	7370	662052,26	2300723,28	67	7410	660882,82	2303557,80	67	7451	661065,34	2303240,32	67	7492	660849,76	2303235,58
66	7330	662218,39	2300763,92	66	7371	662050,72	2300720,39	67	7411	660883,19	2303556,69	67	7452	661065,86	2303240,04	67	7493	660847,00	2303239,05
66	7331	662193,39	2300770,63	66	7372	662048,99	2300717,61	67	7412	660884,80	2303550,37	67	7453	661068,44	2303238,51	67	7494	660844,56	2303242,74

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
67	7495	660837,37	2303254,73	67	7536	660704,61	2303822,21	67	7577	660122,25	2304415,21	67	7618	659008,15	2305126,76	67	7659	658072,00	2305641,83
67	7496	660835,01	2303259,15	67	7537	660704,30	2303827,09	67	7578	660112,99	2304415,70	67	7619	659005,51	2305129,11	67	7660	658071,38	2305642,20
67	7497	660833,36	2303263,08	67	7538	660704,17	2303835,08	67	7579	660109,38	2304416,02	67	7620	659005,14	2305129,36	67	7661	658006,82	2305681,01
67	7498	660832,57	2303265,21	67	7539	660704,33	2303840,01	67	7580	660107,34	2304416,33	67	7621	658932,75	2305178,33	67	7662	657952,71	2305713,52
67	7499	660828,47	2303276,35	67	7540	660704,97	2303844,89	67	7581	660082,61	2304420,50	67	7622	658931,38	2305179,29	67	7663	657950,57	2305714,89
67	7500	660827,85	2303278,16	67	7541	660706,10	2303849,69	67	7582	660078,77	2304421,30	67	7623	658930,83	2305179,70	67	7664	657928,02	2305730,05
67	7501	660826,26	2303284,39	67	7542	660708,19	2303856,97	67	7583	660028,59	2304433,88	67	7624	658812,84	2305267,93	67	7665	657921,54	2305733,19
67	7502	660823,52	2303299,25	67	7543	660710,03	2303862,27	67	7584	660025,88	2304434,64	67	7625	658810,51	2305269,78	67	7666	657919,25	2305734,37
67	7503	660822,79	2303305,17	67	7544	660712,50	2303867,32	67	7585	659971,42	2304451,77	67	7626	658755,66	2305316,13	67	7667	657915,29	2305736,80
67	7504	660822,69	2303308,44	67	7545	660715,54	2303872,04	67	7586	659951,88	2304457,92	67	7627	658753,60	2305317,97	67	7668	657885,90	2305756,72
67	7505	660822,78	2303342,05	67	7546	660695,28	2303907,92	67	7587	659948,64	2304459,06	67	7628	658734,43	2305336,17	67	7669	657884,56	2305757,66
67	7506	660821,05	2303347,62	67	7547	660694,05	2303910,24	67	7588	659947,47	2304459,52	67	7629	658688,82	2305379,47	67	7670	657883,58	2305758,39
67	7507	660819,69	2303353,08	67	7548	660681,86	2303934,76	67	7589	659923,90	2304468,76	67	7630	658686,90	2305381,40	67	7671	657828,50	2305800,51
67	7508	660819,37	2303354,95	67	7549	660681,39	2303935,73	67	7590	659919,53	2304470,73	67	7631	658687,65	2305390,13	67	7672	657826,47	2305802,15
67	7509	660818,47	2303360,87	67	7550	660679,99	2303939,01	67	7591	659895,91	2304482,76	67	7632	658672,44	2305394,98	67	7673	657817,89	2305809,45
67	7510	660796,41	2303447,32	67	7551	660671,74	2303960,38	67	7592	659894,51	2304483,49	67	7633	658628,16	2305419,38	67	7674	657793,24	2305830,41
67	7511	660795,75	2303450,31	67	7552	660670,83	2303962,94	67	7593	659890,89	2304485,69	67	7634	658591,73	2305435,66	67	7675	657738,93	2305876,58
67	7512	660795,06	2303455,18	67	7553	660670,12	2303965,32	67	7594	659841,00	2304518,90	67	7635	658571,67	2305442,39	67	7676	657612,46	2305984,09
67	7513	660793,73	2303469,91	67	7554	660665,83	2303981,16	67	7595	659839,32	2304520,07	67	7636	658485,08	2305465,70	67	7677	657610,56	2305985,79
67	7514	660792,38	2303484,93	67	7555	660664,98	2303984,86	67	7596	659837,65	2304521,34	67	7637	658481,28	2305466,88	67	7678	657578,22	2306016,35
67	7515	660789,75	2303513,98	67	7556	660664,18	2303991,26	67	7597	659836,35	2304522,37	67	7638	658445,76	2305479,54	67	7679	657576,17	2306018,41
67	7516	660787,14	2303528,44	67	7557	660663,42	2304004,82	67	7598	659831,58	2304526,15	67	7639	658444,14	2305480,15	67	7680	657525,60	2306072,09
67	7517	660782,46	2303541,78	67	7558	660663,36	2304009,24	67	7599	659775,38	2304570,70	67	7640	658438,58	2305482,76	67	7681	657501,71	2306093,71
67	7518	660762,75	2303584,75	67	7559	660663,70	2304013,66	67	7600	659770,08	2304574,90	67	7641	658409,58	2305498,60	67	7682	657433,57	2306155,37
67	7519	660760,65	2303590,14	67	7560	660664,43	2304018,02	67	7601	659723,36	2304611,93	67	7642	658404,22	2305502,00	67	7683	657431,17	2306157,55
67	7520	660760,32	2303591,17	67	7561	660673,98	2304062,89	67	7602	659669,66	2304652,62	67	7643	658403,31	2305502,68	67	7684	657430,49	2306158,17
67	7521	660753,96	2303612,29	67	7562	660674,35	2304071,06	67	7603	659641,33	2304674,09	67	7644	658358,80	2305536,58	67	7685	657429,33	2306159,30
67	7522	660752,83	2303616,83	67	7563	660648,77	2304175,85	67	7604	659579,96	2304720,59	67	7645	658345,49	2305544,22	67	7686	657390,67	2306198,03
67	7523	660743,61	2303662,58	67	7564	660610,79	2304240,29	67	7605	659546,98	2304745,58	67	7646	658290,64	2305567,52	67	7687	657387,73	2306201,25
67	7524	660742,77	2303669,06	67	7565	660609,84	2304241,98	67	7606	659519,11	2304766,36	67	7647	658276,33	2305571,33	67	7688	657352,93	2306242,80
67	7525	660742,68	2303673,00	67	7566	660571,56	2304313,09	67	7607	659517,36	2304767,67	67	7648	658239,80	2305576,98	67	7689	657326,80	2306273,53
67	7526	660743,41	2303718,83	67	7567	660546,49	2304359,67	67	7608	659413,84	2304829,51	67	7649	658235,69	2305577,79	67	7690	657320,58	2306280,84
67	7527	660743,52	2303725,50	67	7568	660545,43	2304361,75	67	7609	659373,87	2304853,39	67	7650	658204,94	2305585,23	67	7691	657176,84	2306449,91
67	7528	660742,18	2303738,21	67	7569	660518,51	2304417,91	67	7610	659372,89	2304853,98	67	7651	658204,27	2305585,40	67	7692	657156,07	2306474,34
67	7529	660740,86	2303741,92	67	7570	660452,30	2304417,22	67	7611	659239,71	2304937,72	67	7652	658199,49	2305586,88	67	7693	657109,11	2306529,59
67	7530	660740,49	2303742,96	67	7571	660395,75	2304416,63	67	7612	659234,48	2304941,01	67	7653	658198,42	2305587,28	67	7694	657105,79	2306533,95
67	7531	660717,06	2303783,79	67	7572	660385,70	2304413,01	67	7613	659231,85	2304942,79	67	7654	658112,07	2305618,92	67	7695	657102,97	2306538,65
67	7532	660715,19	2303787,39	67	7573	660261,00	2304411,22	67	7614	659174,09	2304984,44	67	7655	658107,77	2305620,73	67	7696	657100,69	2306543,63
67	7533	660712,84	2303793,35	67	7574	660226,91	2304409,85	67	7615	659145,92	2305004,76	67	7656	658103,66	2305622,93	67	7697	657098,96	2306548,82
67	7534	660706,66	2303812,68	67	7575	660224,90	2304409,81	67	7616	659142,04	2305007,87	67	7657	658081,49	2305636,16	67	7698	657097,81	2306554,18
67	7535	660705,40	2303817,40	67	7576	660222,24	2304409,88	67	7617	659130,44	2305018,17	67	7658	658072,14	2305641,74	67	7699	657097,25	2306559,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	7700	657097,30	2306565,11	67	7741	658005,32	2305798,58	67	7782	658989,77	2305260,49	67	7823	660369,58	2304734,31	67	7864	659970,56	2305854,74
67	7701	657098,07	2306571,29	67	7742	658058,34	2305766,71	67	7783	659064,27	2305210,09	67	7824	660337,86	2304824,69	67	7865	659970,16	2305857,09
67	7702	657099,61	2306577,32	67	7743	658122,89	2305727,91	67	7784	659065,64	2305209,13	67	7825	660310,67	2304887,84	67	7866	659957,41	2305947,07
67	7703	657101,89	2306583,11	67	7744	658123,38	2305727,62	67	7785	659069,45	2305206,07	67	7826	660293,30	2304922,87	67	7867	659952,55	2305971,50
67	7704	657104,86	2306588,57	67	7745	658123,52	2305727,53	67	7786	659206,54	2305084,33	67	7827	660263,25	2304983,48	67	7868	659946,01	2305992,09
67	7705	657108,51	2306593,63	67	7746	658150,88	2305711,21	67	7787	659221,72	2305073,38	67	7828	660245,99	2305017,48	67	7869	659919,78	2306053,73
67	7706	657112,74	2306598,19	67	7747	658231,23	2305681,76	67	7788	659289,06	2305024,82	67	7829	660239,00	2305027,14	67	7870	659908,15	2306077,06
67	7707	657117,50	2306602,19	67	7748	658240,77	2305679,45	67	7789	659400,62	2304954,67	67	7830	660229,90	2305036,53	67	7871	659870,14	2306135,53
67	7708	657122,73	2306605,56	67	7749	658257,17	2305675,48	67	7790	659425,64	2304938,94	67	7831	660199,99	2305061,76	67	7872	659867,67	2306139,84
67	7709	657128,33	2306608,27	67	7750	658294,26	2305669,74	67	7791	659528,19	2304877,68	67	7832	660197,92	2305063,60	67	7873	659853,06	2306168,49
67	7710	657134,23	2306610,26	67	7751	658299,25	2305668,71	67	7792	659570,84	2304852,20	67	7833	660185,86	2305075,01	67	7874	659851,15	2306172,70
67	7711	657140,33	2306611,49	67	7752	658319,77	2305663,25	67	7793	659574,59	2304849,73	67	7834	660159,30	2305100,14	67	7875	659849,64	2306177,06
67	7712	657146,53	2306611,96	67	7753	658325,33	2305661,42	67	7794	659575,09	2304849,36	67	7835	660155,58	2305104,07	67	7876	659843,52	2306197,82
67	7713	657152,75	2306611,65	67	7754	658326,47	2305660,95	67	7795	659607,06	2304825,52	67	7836	660138,31	2305124,38	67	7877	659842,37	2306202,59
67	7714	657158,89	2306610,58	67	7755	658387,34	2305635,09	67	7796	659761,33	2304708,63	67	7837	660135,59	2305127,87	67	7878	659841,92	2306205,31
67	7715	657164,83	2306608,75	67	7756	658391,88	2305632,89	67	7797	659784,19	2304691,30	67	7838	660133,20	2305131,59	67	7879	659836,11	2306248,63
67	7716	657170,59	2306606,15	67	7757	658392,67	2305632,44	67	7798	659785,05	2304690,63	67	7839	660110,85	2305169,93	67	7880	659830,65	2306275,88
67	7717	657175,98	2306602,85	67	7758	658411,39	2305621,70	67	7799	659898,14	2304600,99	67	7840	660093,87	2305191,34	67	7881	659824,36	2306297,40
67	7718	657180,90	2306598,90	67	7759	658415,90	2305618,78	67	7800	659899,05	2304600,38	67	7841	660090,83	2305195,62	67	7882	659817,04	2306315,28
67	7719	657185,29	2306594,35	67	7760	658416,81	2305618,10	67	7801	659943,88	2304570,54	67	7842	660090,48	2305196,19	67	7883	659809,42	2306329,13
67	7720	657232,25	2306539,12	67	7761	658429,65	2305608,32	67	7802	659962,73	2304560,94	67	7843	660080,52	2305212,36	67	7884	659732,36	2306448,36
67	7721	657402,98	2306338,31	67	7762	658460,90	2305584,52	67	7803	659983,52	2304552,80	67	7844	660077,85	2305217,29	67	7885	659730,45	2306451,60
67	7722	657409,19	2306331,00	67	7763	658483,06	2305572,41	67	7804	660054,47	2304530,48	67	7845	660076,69	2305219,94	67	7886	659692,55	2306521,89
67	7723	657429,35	2306307,30	67	7764	658512,98	2305561,75	67	7805	660101,17	2304518,78	67	7846	660064,77	2305249,61	67	7887	659692,17	2306522,61
67	7724	657462,99	2306267,13	67	7765	658599,12	2305538,56	67	7806	660121,15	2304515,41	67	7847	660063,62	2305252,80	67	7888	659651,95	2306600,22
67	7725	657478,02	2306252,07	67	7766	658602,03	2305537,68	67	7807	660140,91	2304514,36	67	7848	660062,62	2305256,28	67	7889	659651,10	2306601,94
67	7726	657499,21	2306230,84	67	7767	658625,82	2305529,70	67	7808	660185,86	2304511,96	67	7849	660051,41	2305301,73	67	7890	659650,06	2306604,31
67	7727	657501,71	2306228,58	67	7768	658628,33	2305528,79	67	7809	660225,23	2304509,86	67	7850	660050,85	2305304,33	67	7891	659618,63	2306681,21
67	7728	657594,18	2306144,90	67	7769	658630,32	2305527,95	67	7810	660392,48	2304516,58	67	7851	660050,29	2305307,94	67	7892	659607,24	2306705,34
67	7729	657594,86	2306144,28	67	7770	658670,87	2305509,83	67	7811	660393,97	2304516,62	67	7852	660048,44	2305323,92	67	7893	659568,04	2306765,57
67	7730	657597,03	2306142,11	67	7771	658674,58	2305507,98	67	7812	660470,17	2304517,41	67	7853	660042,85	2305372,14	67	7894	659567,72	2306766,06
67	7731	657647,97	2306088,03	67	7772	658724,19	2305480,64	67	7813	660446,46	2304564,97	67	7854	660033,93	2305449,03	67	7895	659566,81	2306767,56
67	7732	657678,24	2306059,42	67	7773	658729,45	2305477,30	67	7814	660445,97	2304565,99	67	7855	660033,75	2305450,95	67	7896	659542,10	2306809,70
67	7733	657835,78	2305925,50	67	7774	658730,82	2305476,27	67	7815	660444,51	2304569,42	67	7856	660032,69	2305464,67	67	7897	659491,26	2306895,76
67	7734	657882,67	2305885,63	67	7775	658743,16	2305466,64	67	7816	660423,09	2304625,42	67	7857	660028,41	2305520,30	67	7898	659489,23	2306899,57
67	7735	657890,28	2305879,15	67	7776	658746,63	2305463,67	67	7817	660405,78	2304652,94	67	7858	660024,16	2305575,42	67	7899	659444,35	2306993,15
67	7736	657943,19	2305838,70	67	7777	658748,75	2305461,55	67	7818	660403,79	2304656,40	67	7859	660023,66	2305581,87	67	7900	659426,12	2307026,86
67	7737	657968,40	2305821,61	67	7778	658758,67	2305451,05	67	7819	660393,93	2304675,27	67	7860	660021,35	2305601,62	67	7901	659412,59	2307047,38
67	7738	657974,80	2305818,51	67	7779	658821,31	2305391,58	67	7820	660393,00	2304677,14	67	7861	660015,85	2305648,56	67	7902	659380,31	2307088,27
67	7739	657977,09	2305817,33	67	7780	658871,19	2305349,42	67	7821	660391,97	2304679,48	67	7862	660003,34	2305714,33	67	7903	659378,48	2307090,75
67	7740	657980,90	2305815,00	67	7781	658873,92	2305347,12	67	7822	660370,49	2304731,92	67	7863	659970,98	2305852,73	67	7904	659350,72	2307130,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	7905	659349,58	2307132,48	67	7946	658448,31	2307102,08	67	7987	658438,77	2307199,00	67	8028	659156,08	2307389,45	67	8069	658080,51	2308161,81
67	7906	659349,24	2307133,03	67	7947	658445,09	2307102,61	67	7988	658441,90	2307199,95	67	8029	659156,14	2307389,48	67	8070	658022,66	2308169,01
67	7907	659345,34	2307139,35	67	7948	658441,90	2307103,35	67	7989	658445,09	2307200,69	67	8030	659156,34	2307389,59	67	8071	657971,93	2308175,32
67	7908	659249,21	2307295,24	67	7949	658438,77	2307104,30	67	7990	658448,31	2307201,22	67	8031	659156,61	2307389,74	67	8072	657952,34	2308177,76
67	7909	659244,03	2307301,86	67	7950	658435,71	2307105,46	67	7991	658451,57	2307201,54	67	8032	659156,76	2307389,82	67	8073	657907,07	2308180,60
67	7910	659123,48	2307244,54	67	7951	658432,73	2307106,81	67	7992	658454,75	2307201,65	67	8033	659157,10	2307390,02	67	8074	657887,19	2308181,85
67	7911	659059,98	2307214,35	67	7952	658429,84	2307108,35	67	7993	658518,44	2307201,76	67	8034	659157,15	2307390,05	67	8075	657855,05	2308183,86
67	7912	659059,14	2307214,16	67	7953	658427,06	2307110,08	67	7994	658538,30	2307204,39	67	8035	659157,25	2307390,10	67	8076	657830,76	2308185,38
67	7913	659039,31	2307210,53	67	7954	658424,40	2307111,98	67	7995	658563,40	2307211,37	67	8036	659157,48	2307390,22	67	8077	657800,94	2308187,27
67	7914	659036,58	2307210,10	67	7955	658421,87	2307114,06	67	7996	658569,03	2307212,94	67	8037	659157,67	2307390,31	67	8078	657731,66	2308170,76
67	7915	659033,95	2307209,84	67	7956	658419,48	2307116,29	67	7997	658644,04	2307240,74	67	8038	659157,88	2307390,42	67	8079	657701,89	2308160,39
67	7916	659009,67	2307208,07	67	7957	658417,25	2307118,68	67	7998	658645,35	2307241,21	67	8039	659158,26	2307390,61	67	8080	657668,32	2308144,29
67	7917	659006,03	2307207,94	67	7958	658415,17	2307121,21	67	7999	658646,66	2307241,63	67	8040	659158,60	2307390,78	67	8081	657579,71	2308095,29
67	7918	659004,26	2307207,97	67	7959	658413,27	2307123,87	67	8000	658684,09	2307253,20	67	8041	659158,76	2307390,86	67	8082	657573,83	2308092,52
67	7919	658936,73	2307210,37	67	7960	658411,54	2307126,65	67	8001	658704,13	2307260,97	67	8042	659158,96	2307390,96	67	8083	657484,69	2308057,88
67	7920	658909,75	2307211,33	67	7961	658410,00	2307129,54	67	8002	658704,40	2307261,08	67	8043	659159,04	2307391,00	67	8084	657480,61	2308056,49
67	7921	658869,02	2307208,39	67	7962	658408,65	2307132,52	67	8003	658704,56	2307261,14	67	8044	659159,27	2307391,11	67	8085	657425,30	2308040,32
67	7922	658838,46	2307203,19	67	7963	658407,49	2307135,58	67	8004	658771,19	2307287,03	67	8045	659164,26	2307393,15	67	8086	657423,70	2308039,88
67	7923	658817,39	2307197,69	67	7964	658406,54	2307138,71	67	8005	658783,87	2307291,95	67	8046	659174,79	2307396,81	67	8087	657422,18	2308039,51
67	7924	658741,79	2307168,33	67	7965	658405,80	2307141,90	67	8006	658789,34	2307293,72	67	8047	659101,82	2307519,16	67	8088	657356,71	2308024,87
67	7925	658740,75	2307167,92	67	7966	658405,27	2307145,12	67	8007	658815,40	2307300,52	67	8048	659080,98	2307548,61	67	8089	657329,72	2308018,84
67	7926	658740,18	2307167,70	67	7967	658404,95	2307148,38	67	8008	658819,54	2307301,41	67	8049	659045,85	2307589,83	67	8090	657325,76	2308018,13
67	7927	658718,63	2307159,34	67	7968	658404,84	2307151,65	67	8009	658854,63	2307307,38	67	8050	658986,53	2307645,81	67	8091	657267,60	2308009,96
67	7928	658716,61	2307158,60	67	7969	658404,95	2307154,92	67	8010	658856,75	2307307,70	67	8051	658985,13	2307647,18	67	8092	657248,22	2308004,64
67	7929	658715,30	2307158,18	67	7970	658405,27	2307158,18	67	8011	658859,43	2307307,96	67	8052	658944,08	2307689,08	67	8093	657226,32	2307996,43
67	7930	658677,50	2307146,50	67	7971	658405,80	2307161,40	67	8012	658905,25	2307311,26	67	8053	658835,35	2307800,06	67	8094	657207,63	2307987,62
67	7931	658655,61	2307138,39	67	7972	658406,54	2307164,59	67	8013	658908,84	2307311,39	67	8054	658834,23	2307801,24	67	8095	657187,93	2307975,76
67	7932	658601,83	2307118,45	67	7973	658407,49	2307167,72	67	8014	658910,61	2307311,36	67	8055	658590,14	2308067,18	67	8096	657182,35	2307972,87
67	7933	658600,52	2307117,98	67	7974	658408,65	2307170,78	67	8015	659005,10	2307308,00	67	8056	658560,70	2308097,38	67	8097	657176,45	2307970,70
67	7934	658597,85	2307117,16	67	7975	658410,00	2307173,76	67	8016	659023,97	2307309,38	67	8057	658542,01	2308116,54	67	8098	657170,33	2307969,28
67	7935	658561,73	2307107,11	67	7976	658411,54	2307176,65	67	8017	659037,58	2307311,87	67	8058	658513,93	2308143,81	67	8099	657164,35	2307968,65
67	7936	658561,27	2307106,98	67	7977	658413,27	2307179,43	67	8018	659048,00	2307315,38	67	8059	658501,95	2308146,91	67	8100	657158,33	2307968,75
67	7937	658558,08	2307106,24	67	7978	658415,17	2307182,09	67	8019	659048,23	2307315,46	67	8060	658447,52	2308156,84	67	8101	657152,36	2307969,57
67	7938	658554,88	2307105,71	67	7979	658417,25	2307184,62	67	8020	659059,54	2307321,54	67	8061	658418,51	2308160,12	67	8102	657146,54	2307971,09
67	7939	658534,01	2307102,95	67	7980	658419,48	2307187,01	67	8021	659074,38	2307332,84	67	8062	658388,69	2308160,49	67	8103	657140,95	2307973,31
67	7940	658528,32	2307102,20	67	7981	658421,87	2307189,24	67	8022	659122,66	2307369,60	67	8063	658298,04	2308157,61	67	8104	657135,66	2307976,18
67	7941	658525,05	2307101,88	67	7982	658424,40	2307191,32	67	8023	659123,56	2307370,27	67	8064	658248,15	2308156,03	67	8105	657130,76	2307979,67
67	7942	658521,87	2307101,77	67	7983	658427,06	2307193,22	67	8024	659127,84	2307373,06	67	8065	658246,32	2308156,00	67	8106	657126,31	2307983,72
67	7943	658454,93	2307101,65	67	7984	658429,84	2307194,95	67	8025	659134,97	2307377,20	67	8066	658134,29	2308157,08	67	8107	657122,42	2307988,23
67	7944	658454,84	2307101,65	67	7985	658432,73	2307196,49	67	8026	659155,58	2307389,17	67	8067	658130,27	2308157,28	67	8108	657119,09	2307993,17
67	7945	658451,57	2307101,76	67	7986	658435,71	2307197,84	67	8027	659155,96	2307389,38	67	8068	658082,18	2308161,63	67	8109	657116,37	2307998,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	8110	657114,30	2308004,06	67	8151	657800,82	2308287,48	67	8192	658575,49	2308223,41	67	8233	659692,91	2306757,04	67	8274	660114,96	2305661,97
67	8111	657112,91	2308009,86	67	8152	657837,06	2308285,18	67	8193	658612,16	2308187,81	67	8234	659693,23	2306756,55	67	8275	660117,62	2305639,28
67	8112	657112,23	2308015,77	67	8153	657913,33	2308280,40	67	8194	658613,12	2308186,86	67	8235	659696,23	2306751,09	67	8276	660120,67	2305613,26
67	8113	657112,24	2308021,73	67	8154	657933,20	2308279,16	67	8195	658632,30	2308167,20	67	8236	659709,64	2306722,66	67	8277	660121,23	2305608,45
67	8114	657112,99	2308027,71	67	8155	657960,11	2308277,47	67	8196	658662,28	2308136,44	67	8237	659710,69	2306720,27	67	8278	660123,10	2305592,52
67	8115	657114,44	2308033,57	67	8156	657963,16	2308277,19	67	8197	658663,31	2308135,35	67	8238	659741,77	2306644,23	67	8279	660123,29	2305590,54
67	8116	657116,60	2308039,21	67	8157	658092,02	2308261,15	67	8198	658907,36	2307869,46	67	8239	659780,76	2306568,99	67	8280	660125,23	2305565,39
67	8117	657119,41	2308044,54	67	8158	658137,27	2308257,06	67	8199	659055,88	2307717,86	67	8240	659799,06	2306535,06	67	8281	660132,48	2305471,29
67	8118	657122,85	2308049,50	67	8159	658246,01	2308256,01	67	8200	659116,46	2307660,69	67	8241	659817,53	2306500,81	67	8282	660133,38	2305459,59
67	8119	657126,86	2308054,01	67	8160	658386,62	2308260,47	67	8201	659120,20	2307656,76	67	8242	659868,78	2306421,51	67	8283	660135,60	2305440,48
67	8120	657131,38	2308058,00	67	8161	658388,21	2308260,50	67	8202	659158,55	2307611,76	67	8243	659894,47	2306381,76	67	8284	660140,27	2305400,19
67	8121	657136,35	2308061,42	67	8162	658388,84	2308260,50	67	8203	659159,02	2307611,20	67	8244	659896,17	2306378,90	67	8285	660149,26	2305322,60
67	8122	657158,22	2308074,59	67	8163	658412,94	2308260,20	67	8204	659161,30	2307608,21	67	8245	659906,03	2306360,99	67	8286	660158,30	2305285,96
67	8123	657159,92	2308075,58	67	8164	658404,91	2308274,59	67	8205	659184,57	2307575,33	67	8246	659907,47	2306358,17	67	8287	660158,87	2305283,63
67	8124	657162,68	2308076,98	67	8165	658403,34	2308277,65	67	8206	659185,98	2307573,24	67	8247	659908,51	2306355,81	67	8288	660167,90	2305261,17
67	8125	657185,52	2308087,75	67	8166	658402,68	2308279,11	67	8207	659186,70	2307572,06	67	8248	659917,90	2306332,86	67	8289	660174,07	2305251,16
67	8126	657188,44	2308089,02	67	8167	658392,83	2308301,91	67	8208	659272,28	2307428,56	67	8249	659919,17	2306329,38	67	8290	660185,69	2305236,51
67	8127	657189,31	2308089,35	67	8168	658391,43	2308305,54	67	8209	659282,62	2307414,85	67	8250	659919,61	2306327,96	67	8291	660191,43	2305229,27
67	8128	657215,25	2308099,07	67	8169	658357,73	2308403,92	67	8210	659304,79	2307386,52	67	8251	659927,24	2306301,86	67	8292	660194,47	2305224,99
67	8129	657219,54	2308100,46	67	8170	658336,75	2308446,53	67	8211	659305,30	2307385,87	67	8252	659928,28	2306297,65	67	8293	660195,45	2305223,38
67	8130	657244,21	2308107,24	67	8171	658334,34	2308452,32	67	8212	659305,50	2307385,61	67	8253	659932,93	2306274,41	67	8294	660200,52	2305214,68
67	8131	657245,03	2308107,46	67	8172	658332,67	2308458,38	67	8213	659305,70	2307385,35	67	8254	659934,52	2306266,46	67	8295	660217,36	2305185,78
67	8132	657250,51	2308108,54	67	8173	658331,77	2308464,59	67	8214	659306,02	2307384,95	67	8255	659935,01	2306263,52	67	8296	660225,89	2305175,75
67	8133	657309,87	2308116,87	67	8174	658331,66	2308470,87	67	8215	659329,70	2307354,64	67	8256	659940,52	2306222,42	67	8297	660230,01	2305170,91
67	8134	657398,79	2308136,75	67	8175	658332,33	2308477,11	67	8216	659332,53	2307350,64	67	8257	659944,25	2306209,78	67	8298	660264,84	2305137,95
67	8135	657450,48	2308151,87	67	8176	658333,79	2308483,22	67	8217	659332,87	2307350,09	67	8258	659955,56	2306187,60	67	8299	660265,55	2305137,28
67	8136	657464,55	2308157,34	67	8177	658335,99	2308489,10	67	8218	659335,73	2307345,46	67	8259	659993,70	2306128,94	67	8300	660296,29	2305111,35
67	8137	657534,32	2308184,45	67	8178	658338,92	2308494,65	67	8219	659338,65	2307340,72	67	8260	659996,38	2306124,21	67	8301	660298,29	2305109,58
67	8138	657621,25	2308232,53	67	8179	658342,52	2308499,80	67	8220	659433,65	2307186,66	67	8261	660009,95	2306096,97	67	8302	660299,97	2305107,92
67	8139	657623,77	2308233,83	67	8180	658346,73	2308504,45	67	8221	659459,76	2307149,02	67	8262	660010,44	2306095,97	67	8303	660313,31	2305094,15
67	8140	657661,18	2308251,77	67	8181	658380,88	2308470,05	67	8222	659478,55	2307125,22	67	8263	660011,21	2306094,26	67	8304	660314,87	2305092,41
67	8141	657664,39	2308253,18	67	8182	658472,32	2308377,96	67	8223	659492,41	2307107,66	67	8264	660038,95	2306029,07	67	8305	660315,93	2305091,23
67	8142	657666,36	2308253,91	67	8183	658485,40	2308339,78	67	8224	659494,91	2307104,20	67	8265	660040,54	2306024,79	67	8306	660317,90	2305088,68
67	8143	657701,16	2308266,03	67	8184	658493,48	2308321,09	67	8225	659510,81	2307080,08	67	8266	660048,70	2305999,14	67	8307	660326,09	2305077,36
67	8144	657705,17	2308267,24	67	8185	658502,06	2308305,70	67	8226	659511,28	2307079,35	67	8267	660050,09	2305993,74	67	8308	660329,30	2305072,93
67	8145	657706,00	2308267,45	67	8186	658517,12	2308284,14	67	8227	659513,04	2307076,35	67	8268	660055,80	2305965,02	67	8309	660331,02	2305070,40
67	8146	657784,21	2308286,10	67	8187	658537,21	2308260,54	67	8228	659532,89	2307039,66	67	8269	660056,23	2305962,48	67	8310	660333,39	2305066,24
67	8147	657785,02	2308286,29	67	8188	658572,64	2308226,17	67	8229	659533,99	2307037,49	67	8270	660068,86	2305873,33	67	8311	660352,63	2305028,32
67	8148	657789,89	2308287,20	67	8189	658573,43	2308225,41	67	8230	659578,46	2306944,76	67	8271	660100,95	2305736,08	67	8312	660400,86	2304931,06
67	8149	657794,83	2308287,62	67	8190	658574,07	2308224,79	67	8231	659628,28	2306860,42	67	8272	660101,38	2305734,06	67	8313	660401,30	2304930,14
67	8150	657799,79	2308287,55	67	8191	658574,73	2308224,15	67	8232	659652,48	2306819,15	67	8273	660114,42	2305665,49	67	8314	660401,98	2304928,63

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
67	8315	660430,39	2304862,66	67	7384	661248,69	2303233,47	68	8396	657089,87	2272224,98	68	8437	656415,15	2272919,71	68	8478	656711,91	2270914,26
67	8316	660431,65	2304859,44	68	8356	657862,57	2271995,36	68	8397	657079,40	2272231,95	68	8438	656403,47	2272897,09	68	8479	656715,28	2270909,55
67	8317	660463,51	2304768,64	68	8357	657862,44	2271995,24	68	8398	657040,51	2272257,83	68	8439	656327,90	2272750,69	68	8480	656729,65	2270886,84
67	8318	660465,82	2304763,00	68	8358	657858,15	2271991,47	68	8399	657038,82	2272259,00	68	8440	656274,45	2272647,20	68	8481	656732,74	2270881,18
67	8319	660483,63	2304719,53	68	8359	657853,45	2271988,22	68	8400	657037,71	2272259,83	68	8441	656242,86	2272585,96	68	8482	656744,49	2270855,57
67	8320	660487,69	2304711,77	68	8360	657848,42	2271985,52	68	8401	657003,23	2272286,37	68	8442	656158,22	2272329,99	68	8483	656745,11	2270854,16
67	8321	660491,49	2304704,49	68	8361	657843,12	2271983,41	68	8402	656971,81	2272310,56	68	8443	656156,58	2272319,39	68	8484	656749,93	2270842,73
67	8322	660510,35	2304674,50	68	8362	657837,61	2271981,93	68	8403	656969,47	2272312,48	68	8444	656135,08	2272180,62	68	8485	656763,67	2270810,17
67	8323	660513,27	2304669,17	68	8363	657831,96	2271981,08	68	8404	656901,10	2272372,03	68	8445	656105,92	2271984,32	68	8486	656825,23	2270698,92
67	8324	660514,73	2304665,74	68	8364	657829,98	2271980,92	68	8405	656899,71	2272373,28	68	8446	656103,43	2271967,49	68	8487	656826,73	2270695,99
67	8325	660537,04	2304607,41	68	8365	657824,55	2271980,89	68	8406	656896,68	2272376,38	68	8447	656099,53	2271941,22	68	8488	656852,04	2270642,13
67	8326	660576,50	2304528,26	68	8366	657822,57	2271981,03	68	8407	656857,61	2272420,03	68	8448	656098,29	2271935,34	68	8489	656854,33	2270636,34
67	8327	660576,84	2304527,57	68	8367	657820,60	2271981,26	68	8408	656856,34	2272421,51	68	8449	656096,35	2271929,65	68	8490	656868,71	2270592,20
67	8328	660594,55	2304490,63	68	8368	657814,49	2271982,39	68	8409	656855,33	2272422,78	68	8450	656086,68	2271905,98	68	8491	656870,27	2270586,10
67	8329	660594,92	2304489,86	68	8369	657808,56	2271984,27	68	8410	656766,09	2272538,12	68	8451	656087,26	2271904,54	68	8492	656870,40	2270585,42
67	8330	660595,41	2304488,85	68	8370	657705,18	2272024,78	68	8411	656695,56	2272616,34	68	8452	656093,10	2271887,32	68	8493	656880,34	2270529,11
67	8331	660616,27	2304445,31	68	8371	657681,13	2272034,20	68	8412	656665,50	2272644,80	68	8453	656093,30	2271886,71	68	8494	656888,41	2270495,66
67	8332	660635,10	2304406,04	68	8372	657630,58	2272049,35	68	8413	656601,03	2272705,82	68	8454	656094,34	2271883,06	68	8495	656889,40	2270490,32
67	8333	660697,44	2304290,23	68	8373	657596,59	2272054,43	68	8414	656599,08	2272707,76	68	8455	656113,37	2271804,69	68	8496	656889,80	2270484,91
67	8334	660738,02	2304221,38	68	8374	657588,12	2272054,63	68	8415	656561,86	2272747,09	68	8456	656124,73	2271767,76	68	8497	656889,61	2270479,49
67	8335	660738,13	2304221,19	68	8375	657587,59	2272054,64	68	8416	656561,21	2272747,80	68	8457	656137,07	2271736,04	68	8498	656888,83	2270474,13
67	8336	660761,53	2304185,01	68	8376	657527,26	2272056,11	68	8417	656517,20	2272796,13	68	8458	656153,68	2271700,96	68	8499	656887,48	2270468,88
67	8337	660774,16	2304165,48	68	8377	657525,16	2272056,21	68	8418	656515,64	2272797,92	68	8459	656173,83	2271664,62	68	8500	656885,57	2270463,80
67	8338	660793,70	2304135,26	68	8378	657482,77	2272059,03	68	8419	656514,55	2272799,29	68	8460	656199,65	2271623,64	68	8501	656883,12	2270458,96
67	8339	660900,44	2303978,56	68	8379	657479,82	2272059,31	68	8420	656490,25	2272830,85	68	8461	656232,80	2271576,20	68	8502	656879,66	2270453,74
67	8340	660903,95	2303973,40	68	8380	657479,24	2272059,39	68	8421	656487,65	2272834,56	68	8462	656234,04	2271574,35	68	8503	656875,57	2270449,00
67	8341	660904,84	2303972,04	68	8381	657464,02	2272061,49	68	8422	656486,22	2272836,96	68	8463	656234,36	2271573,84	68	8504	656870,91	2270444,80
67	8342	660905,55	2303970,88	68	8382	657445,82	2272064,01	68	8423	656469,44	2272866,99	68	8464	656346,39	2271392,51	68	8505	656865,78	2270441,21
67	8343	660929,94	2303930,02	68	8383	657441,51	2272064,80	68	8424	656467,10	2272871,75	68	8465	656376,70	2271343,44	68	8506	656860,23	2270438,30
67	8344	660931,56	2303927,08	68	8384	657411,12	2272071,76	68	8425	656465,28	2272876,74	68	8466	656488,36	2271163,18	68	8507	656854,36	2270436,10
67	8345	660950,43	2303890,03	68	8385	657409,85	2272072,07	68	8426	656456,14	2272906,59	68	8467	656523,33	2271111,69	68	8508	656848,27	2270434,66
67	8346	660951,14	2303888,58	68	8386	657406,59	2272073,02	68	8427	656454,84	2272911,86	68	8468	656534,66	2271099,16	68	8509	656842,04	2270433,98
67	8347	660958,83	2303872,16	68	8387	657385,16	2272080,10	68	8428	656454,17	2272916,50	68	8469	656558,86	2271076,35	68	8510	656835,78	2270434,10
67	8348	660960,98	2303867,57	68	8388	657382,44	2272081,09	68	8429	656452,70	2272931,98	68	8470	656589,54	2271050,16	68	8511	656829,58	2270434,99
67	8349	660989,81	2303805,93	68	8389	657379,56	2272082,34	68	8430	656452,58	2272933,57	68	8471	656606,68	2271035,53	68	8512	656823,53	2270436,65
67	8350	661077,44	2303642,82	68	8390	657302,21	2272118,74	68	8431	656452,48	2272937,23	68	8472	656606,87	2271035,37	68	8513	656817,75	2270439,06
67	8351	661149,38	2303508,94	68	8391	657262,63	2272137,37	68	8432	656452,83	2272970,62	68	8473	656612,40	2271030,65	68	8514	656812,31	2270442,17
67	8352	661220,45	2303393,62	68	8392	657194,15	2272164,42	68	8433	656452,94	2272973,37	68	8474	656614,17	2271029,07	68	8515	656807,30	2270445,94
67	8353	661222,08	2303390,76	68	8393	657188,45	2272167,10	68	8434	656453,86	2272986,87	68	8475	656615,55	2271027,72	68	8516	656802,81	2270450,29
67	8354	661293,01	2303256,62	68	8394	657187,25	2272167,79	68	8435	656453,26	2272985,84	68	8476	656638,94	2271003,99	68	8517	656798,89	2270455,18
67	8355	661295,66	2303251,47	68	8395	657092,28	2272223,47	68	8436	656417,46	2272924,19	68	8477	656642,02	2271000,56	68	8518	656795,62	2270460,53

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
68	8519	656793,04	2270466,24	68	8560	656030,88	2271733,18	68	8601	655954,20	2271846,23	68	8642	656712,91	2273800,70	68	8683	657526,43	2274976,58
68	8520	656791,19	2270472,22	68	8561	656029,92	2271735,87	68	8602	655985,89	2271923,70	68	8643	656727,20	2273854,28	68	8684	657527,06	2274977,22
68	8521	656782,76	2270507,17	68	8562	656029,68	2271736,63	68	8603	656000,90	2271960,42	68	8644	656727,62	2273855,85	68	8685	657646,15	2275098,64
68	8522	656782,26	2270509,52	68	8563	656022,85	2271758,86	68	8604	656001,50	2271961,89	68	8645	656738,36	2273896,10	68	8686	657751,34	2275249,64
68	8523	656782,13	2270510,20	68	8564	656022,52	2271758,19	68	8605	656004,51	2271982,15	68	8646	656740,34	2273902,00	68	8687	657752,17	2275250,84
68	8524	656772,53	2270564,58	68	8565	655993,35	2271698,41	68	8606	656007,00	2271998,98	68	8647	656743,03	2273907,61	68	8688	657752,47	2275251,27
68	8525	656760,21	2270602,41	68	8566	655934,06	2271576,89	68	8607	656036,22	2272195,62	68	8648	656746,39	2273912,83	68	8689	657778,00	2275287,91
68	8526	656736,93	2270651,95	68	8567	655896,58	2271385,32	68	8608	656060,03	2272349,40	68	8649	656805,32	2273992,97	68	8690	657787,00	2275512,47
68	8527	656674,88	2270764,08	68	8568	655895,06	2271379,47	68	8609	656060,33	2272351,12	68	8650	656842,67	2274108,00	68	8691	657787,52	2275517,90
68	8528	656673,39	2270767,00	68	8569	655892,65	2271373,41	68	8610	656061,93	2272357,32	68	8651	656844,98	2274113,84	68	8692	657788,62	2275523,24
68	8529	656672,56	2270768,85	68	8570	655807,70	2271197,33	68	8611	656149,15	2272621,09	68	8652	656847,99	2274119,32	68	8693	657790,30	2275528,42
68	8530	656657,79	2270803,87	68	8571	655806,17	2271194,15	68	8612	656151,38	2272626,68	68	8653	656884,02	2274176,16	68	8694	657792,53	2275533,40
68	8531	656653,27	2270814,59	68	8572	655801,68	2271184,84	68	8613	656152,18	2272628,31	68	8654	656887,33	2274256,35	68	8695	657795,29	2275538,10
68	8532	656643,35	2270836,21	68	8573	655798,87	2271179,79	68	8614	656185,59	2272693,06	68	8655	656887,91	2274262,15	68	8696	657798,55	2275542,47
68	8533	656632,36	2270853,59	68	8574	655798,46	2271179,16	68	8615	656225,22	2272769,80	68	8656	656889,16	2274267,84	68	8697	657944,28	2275716,16
68	8534	656597,60	2270896,52	68	8575	655783,43	2271156,23	68	8616	656239,04	2272796,57	68	8657	656891,07	2274273,35	68	8698	657947,56	2275719,71
68	8535	656566,01	2270935,53	68	8576	655759,75	2271120,15	68	8617	656314,61	2272942,97	68	8658	656893,60	2274278,60	68	8699	658109,39	2275878,51
68	8536	656545,84	2270955,99	68	8577	655661,53	2270970,50	68	8618	656315,02	2272943,77	68	8659	656896,73	2274283,52	68	8700	658148,81	2275945,57
68	8537	656524,62	2270974,10	68	8578	655628,08	2270919,50	68	8619	656326,29	2272965,59	68	8660	656942,55	2274347,09	68	8701	658209,27	2276054,97
68	8538	656507,67	2270988,57	68	8579	655624,89	2270915,16	68	8620	656329,17	2272971,16	68	8661	656949,13	2274356,25	68	8702	658210,81	2276057,58
68	8539	656507,48	2270988,73	68	8580	655621,25	2270911,20	68	8621	656330,36	2272973,34	68	8662	656950,24	2274357,79	68	8703	658212,42	2276059,96
68	8540	656507,29	2270988,89	68	8581	655617,21	2270907,65	68	8622	656387,52	2273071,76	68	8663	656956,39	2274366,31	68	8704	658304,00	2276187,48
68	8541	656493,00	2271001,09	68	8582	655612,81	2270904,55	68	8623	656397,92	2273089,68	68	8664	656977,05	2274477,83	68	8705	658349,57	2276284,34
68	8542	656491,20	2271002,70	68	8583	655608,09	2270901,95	68	8624	656440,95	2273163,78	68	8665	656980,91	2274498,69	68	8706	658371,34	2276413,35
68	8543	656464,62	2271027,75	68	8584	655603,13	2270899,86	68	8625	656446,35	2273173,08	68	8666	656981,02	2274499,24	68	8707	658376,40	2276443,30
68	8544	656461,82	2271030,61	68	8585	655602,65	2270899,70	68	8626	656453,13	2273184,72	68	8667	656982,29	2274504,26	68	8708	658376,47	2276443,84
68	8545	656446,82	2271047,20	68	8586	655602,60	2270899,86	68	8627	656484,30	2273238,39	68	8668	656984,08	2274509,12	68	8709	658393,85	2276569,19
68	8546	656445,38	2271048,86	68	8587	655586,27	2270946,93	68	8628	656484,84	2273239,32	68	8669	656986,36	2274513,76	68	8710	658394,27	2276571,70
68	8547	656442,54	2271052,64	68	8588	655572,77	2271017,50	68	8629	656485,29	2273240,10	68	8670	656989,10	2274518,15	68	8711	658394,96	2276574,81
68	8548	656405,04	2271107,87	68	8589	655577,93	2271025,36	68	8630	656517,81	2273296,08	68	8671	657055,31	2274612,62	68	8712	658416,18	2276657,14
68	8549	656404,05	2271109,40	68	8590	655696,59	2271206,18	68	8631	656528,92	2273331,02	68	8672	657058,95	2274617,22	68	8713	658424,89	2276744,39
68	8550	656291,66	2271290,82	68	8591	655699,81	2271211,09	68	8632	656562,69	2273437,41	68	8673	657063,12	2274621,36	68	8714	658425,80	2276750,10
68	8551	656150,03	2271520,08	68	8592	655713,04	2271231,26	68	8633	656588,82	2273557,05	68	8674	657067,73	2274624,98	68	8715	658427,36	2276755,68
68	8552	656117,00	2271567,34	68	8593	655716,11	2271237,61	68	8634	656596,72	2273593,22	68	8675	657295,40	2274783,20	68	8716	658429,55	2276761,03
68	8553	656115,72	2271569,26	68	8594	655783,10	2271376,46	68	8635	656598,06	2273598,13	68	8676	657336,08	2274815,47	68	8717	658432,35	2276766,10
68	8554	656088,48	2271612,50	68	8595	655799,68	2271410,84	68	8636	656599,90	2273602,88	68	8677	657354,62	2274830,17	68	8718	658466,30	2276819,91
68	8555	656087,05	2271614,90	68	8596	655837,18	2271602,52	68	8637	656602,20	2273607,42	68	8678	657357,41	2274832,36	68	8719	658470,23	2276836,56
68	8556	656065,44	2271653,87	68	8597	655838,19	2271606,74	68	8638	656602,97	2273608,76	68	8679	657437,67	2274896,03	68	8720	658471,07	2276839,68
68	8557	656063,98	2271656,73	68	8598	655839,57	2271610,86	68	8639	656607,11	2273615,99	68	8680	657459,35	2274913,23	68	8721	658485,96	2276888,40
68	8558	656045,90	2271694,91	68	8599	655841,31	2271614,84	68	8640	656625,18	2273694,70	68	8681	657464,48	2274917,32	68	8722	658486,23	2276889,24
68	8559	656044,53	2271698,11	68	8600	655903,47	2271742,25	68	8641	656655,42	2273700,34	68	8682	657481,82	2274931,06	68	8723	658487,57	2276892,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	8724	658488,70	2276895,61	68	8765	658014,07	2274916,82	68	8806	659132,46	2273904,90	68	8847	658595,67	2274222,93	68	8888	657723,31	2275034,75
68	8725	658488,77	2276869,71	68	8766	658068,80	2274894,74	68	8807	659567,70	2273583,53	68	8848	658554,12	2274265,44	68	8889	657720,48	2275031,61
68	8726	658513,04	2276800,29	68	8767	658072,56	2274893,04	68	8808	659572,50	2273579,50	68	8849	658552,94	2274266,69	68	8890	657598,46	2274907,20
68	8727	658525,71	2276751,63	68	8768	658075,86	2274891,38	68	8809	659576,76	2273574,90	68	8850	658505,95	2274318,20	68	8891	657551,04	2274858,82
68	8728	658539,19	2276748,04	68	8769	658127,76	2274865,16	68	8810	659580,41	2273569,79	68	8851	658505,22	2274319,02	68	8892	657549,56	2274857,37
68	8729	658523,22	2276722,72	68	8770	658129,31	2274864,35	68	8811	659583,39	2273564,28	68	8852	658472,46	2274356,57	68	8893	657546,38	2274854,63
68	8730	658515,30	2276643,40	68	8771	658131,32	2274863,18	68	8812	659585,65	2273558,43	68	8853	658461,94	2274368,63	68	8894	657526,72	2274839,06
68	8731	658514,66	2276639,00	68	8772	658174,70	2274836,63	68	8813	659587,17	2273552,34	68	8854	658395,12	2274445,21	68	8895	657521,63	2274834,99
68	8732	658513,97	2276635,89	68	8773	658177,40	2274834,85	68	8814	659587,92	2273546,11	68	8855	658369,26	2274474,85	68	8896	657419,35	2274753,86
68	8733	658492,51	2276552,63	68	8774	658233,56	2274795,28	68	8815	659587,88	2273539,84	68	8856	658368,41	2274475,85	68	8897	657416,56	2274751,67
68	8734	658475,36	2276428,84	68	8775	658234,15	2274794,86	68	8816	659587,05	2273533,63	68	8857	658365,79	2274479,32	68	8898	657356,30	2274703,87
68	8735	658475,13	2276427,38	68	8776	658235,68	2274793,70	68	8817	659585,45	2273527,57	68	8858	658340,32	2274516,22	68	8899	657354,62	2274702,59
68	8736	658447,03	2276260,94	68	8777	658270,52	2274766,28	68	8818	659583,11	2273521,75	68	8859	658339,14	2274518,02	68	8900	657353,76	2274701,98
68	8737	658446,07	2276256,51	68	8778	658272,70	2274764,47	68	8819	659580,06	2273516,27	68	8860	658299,13	2274582,30	68	8901	657329,08	2274684,83
68	8738	658444,71	2276252,17	68	8779	658300,93	2274739,54	68	8820	659576,34	2273511,22	68	8861	658278,98	2274614,71	68	8902	657132,10	2274547,94
68	8739	658442,97	2276247,98	68	8780	658302,06	2274738,51	68	8821	659572,03	2273506,67	68	8862	658259,24	2274639,25	68	8903	657077,23	2274469,65
68	8740	658392,53	2276140,75	68	8781	658303,62	2274736,97	68	8822	659567,17	2273502,70	68	8863	658233,34	2274665,82	68	8904	657052,65	2274336,93
68	8741	658389,51	2276135,25	68	8782	658332,50	2274707,36	68	8823	659561,86	2273499,37	68	8864	658207,56	2274688,57	68	8905	657051,34	2274331,60
68	8742	658387,90	2276132,87	68	8783	658335,24	2274704,32	68	8824	659556,18	2273496,73	68	8865	658174,88	2274714,30	68	8906	657049,46	2274326,45
68	8743	658295,36	2276004,02	68	8784	658335,68	2274703,78	68	8825	659550,20	2273494,82	68	8866	658121,12	2274752,18	68	8907	657047,03	2274321,55
68	8744	658236,01	2275896,63	68	8785	658358,81	2274675,01	68	8826	659544,04	2273493,67	68	8867	658080,86	2274776,82	68	8908	657044,07	2274316,93
68	8745	658235,36	2275895,48	68	8786	658362,18	2274670,28	68	8827	659537,77	2273493,31	68	8868	658030,84	2274802,08	68	8909	657030,29	2274297,81
68	8746	658192,25	2275822,13	68	8787	658384,05	2274635,12	68	8828	659531,51	2273493,73	68	8869	658029,47	2274802,78	68	8910	657023,71	2274288,67
68	8747	658189,86	2275818,44	68	8788	658423,29	2274572,04	68	8829	659525,36	2273494,94	68	8870	657967,96	2274827,59	68	8911	656986,63	2274237,22
68	8748	658187,16	2275814,98	68	8789	658446,48	2274538,46	68	8830	659519,40	2273496,90	68	8871	657962,58	2274830,14	68	8912	656983,38	2274158,64
68	8749	658184,16	2275811,77	68	8790	658470,48	2274510,95	68	8831	659513,74	2273499,59	68	8872	657958,90	2274832,38	68	8913	656982,89	2274153,43
68	8750	658019,33	2275650,03	68	8791	658547,80	2274422,31	68	8832	659508,46	2273502,97	68	8873	657933,84	2274849,12	68	8914	656981,86	2274148,30
68	8751	657886,24	2275491,41	68	8792	658558,32	2274410,26	68	8833	659072,34	2273824,99	68	8874	657929,23	2274852,59	68	8915	656980,30	2274143,30
68	8752	657877,33	2275269,31	68	8793	658580,20	2274385,19	68	8834	659070,91	2273826,08	68	8875	657925,06	2274856,58	68	8916	656978,22	2274138,50
68	8753	657876,78	2275263,66	68	8794	658626,24	2274334,72	68	8835	658923,43	2273943,41	68	8876	657903,92	2274879,23	68	8917	656975,65	2274133,94
68	8754	657875,60	2275258,10	68	8795	658666,11	2274293,93	68	8836	658921,37	2273945,15	68	8877	657901,94	2274881,48	68	8918	656935,83	2274071,11
68	8755	657873,79	2275252,72	68	8796	658729,15	2274236,91	68	8837	658883,48	2273978,78	68	8878	657898,77	2274885,76	68	8919	656916,29	2274010,95
68	8756	657871,38	2275247,57	68	8797	658800,96	2274182,79	68	8838	658852,29	2274006,47	68	8879	657879,77	2274914,47	68	8920	656897,93	2273954,40
68	8757	657868,40	2275242,73	68	8798	658802,47	2274181,61	68	8839	658776,13	2274074,06	68	8880	657879,25	2274915,27	68	8921	656896,02	2273949,43
68	8758	657850,33	2275216,80	68	8799	658836,29	2274154,04	68	8840	658773,13	2274076,50	68	8881	657877,16	2274918,89	68	8922	656893,58	2273944,69
68	8759	657916,70	2275067,32	68	8800	658840,08	2274150,95	68	8841	658740,01	2274103,50	68	8882	657861,66	2274948,53	68	8923	656890,66	2273940,23
68	8760	657950,82	2274993,83	68	8801	658841,71	2274149,56	68	8842	658739,07	2274104,21	68	8883	657860,67	2274950,53	68	8924	656832,55	2273861,20
68	8761	657964,59	2274967,51	68	8802	658867,74	2274126,45	68	8843	658667,18	2274158,40	68	8884	657825,82	2275025,58	68	8925	656823,82	2273828,50
68	8762	657979,87	2274944,42	68	8803	658949,86	2274053,56	68	8844	658663,73	2274161,25	68	8885	657825,47	2275026,35	68	8926	656809,42	2273774,50
68	8763	657994,21	2274929,06	68	8804	658959,79	2274044,75	68	8845	658597,89	2274220,80	68	8886	657783,51	2275120,87	68	8927	656807,85	2273768,63
68	8764	658010,16	2274918,40	68	8805	658986,74	2274020,83	68	8846	658597,20	2274221,43	68	8887	657725,81	2275038,04	68	8928	656806,56	2273764,51

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	8929	656804,91	2273760,50	68	8970	656969,12	2272445,39	68	9011	657872,41	2272052,46	69	9051	659150,34	2279370,02	69	9092	659211,27	2279387,64
68	8930	656802,93	2273756,66	68	8971	656992,82	2272424,75	68	9012	657874,73	2272046,73	69	9052	659151,91	2279374,47	69	9093	659198,21	2279355,60
68	8931	656742,16	2273650,58	68	8972	657014,38	2272405,98	68	9013	657876,33	2272040,77	69	9053	659157,22	2279387,50	69	9094	659194,25	2279317,65
68	8932	656738,92	2273644,94	68	8973	657014,80	2272405,61	68	9014	657877,18	2272034,65	69	9054	659087,39	2279446,70	69	9095	659229,36	2279278,77
68	8933	656722,21	2273615,76	68	8974	657034,01	2272388,88	68	9015	657877,27	2272028,48	69	9055	659083,42	2279450,46	69	9096	659222,01	2279218,26
68	8934	656721,50	2273615,45	68	8975	657097,35	2272340,12	68	9016	657876,60	2272022,34	69	9056	659079,88	2279454,64	69	9097	659221,52	2279147,01
68	8935	656721,32	2273615,14	68	8976	657144,09	2272309,01	68	9017	657875,18	2272016,33	69	9057	659076,82	2279459,17	69	9098	659199,60	2279102,76
68	8936	656693,34	2273566,27	68	8977	657234,50	2272256,00	68	9018	657873,03	2272010,54	69	9058	659074,27	2279464,02	69	9099	659197,13	2279066,34
68	8937	656692,25	2273564,36	68	8978	657300,87	2272229,79	68	9019	657870,18	2272005,06	69	9059	659072,26	2279469,11	69	9100	659244,08	2279039,73
68	8938	656666,05	2273444,41	68	8979	657303,77	2272228,53	68	9020	657866,68	2271999,98	69	9060	659070,82	2279474,40	69	9101	659252,12	2279003,49
68	8939	656666,36	2273443,39	68	8980	657419,41	2272174,11	68	8356	657862,57	2271995,36	69	9061	659069,98	2279479,81	69	9102	659217,69	2278993,92
68	8940	656659,90	2273413,81	68	8981	657435,73	2272168,71	69	9021	659192,51	2278863,22	69	9062	659065,67	2279522,41	69	9103	659214,21	2278921,11
68	8941	656658,71	2273409,35	68	8982	657461,69	2272162,77	69	9022	659146,45	2278912,17	69	9063	659065,42	2279528,25	69	9021	659192,51	2278863,22
68	8942	656624,22	2273300,74	68	8983	657491,18	2272158,69	69	9023	659151,60	2278912,96	69	9064	659065,86	2279534,08	70	9104	660022,61	2280759,75
68	8943	656611,40	2273260,41	68	8984	657504,14	2272157,83	69	9024	659156,81	2278913,21	69	9065	659066,98	2279539,82	70	9105	659964,42	2280743,94
68	8944	656609,04	2273254,42	68	8985	657504,73	2272157,79	69	9025	659157,85	2278913,20	69	9066	659073,57	2279565,62	70	9106	659925,92	2280744,30
68	8945	656607,03	2273250,59	68	8986	657530,75	2272156,06	69	9026	659164,64	2278931,32	69	9067	659068,24	2279650,12	70	9107	659864,85	2280733,42
68	8946	656577,17	2273199,18	68	8987	657531,28	2272156,05	69	9027	659165,25	2278944,12	69	9068	659068,15	2279652,55	70	9108	659827,94	2280726,84
68	8947	656576,68	2273191,99	68	8988	657590,01	2272154,62	69	9028	659167,66	2278994,48	69	9069	659067,16	2279721,79	70	9109	659805,35	2280731,58
68	8948	656576,81	2273127,19	68	8989	657590,54	2272154,61	69	9029	659168,06	2278994,61	69	9070	659066,79	2279725,79	70	9110	659762,79	2280740,52
68	8949	656576,54	2273121,92	68	8990	657591,07	2272154,60	69	9030	659168,05	2278999,96	69	9071	659065,29	2279730,93	70	9111	659726,57	2280757,11
68	8950	656575,72	2273116,70	68	8991	657602,10	2272154,33	69	9031	659168,06	2279000,02	69	9072	659064,38	2279736,20	70	9112	659695,61	2280775,92
68	8951	656556,89	2273028,06	68	8992	657602,63	2272154,32	69	9032	659168,02	2279025,69	69	9073	659063,61	2279742,71	70	9113	659682,08	2280787,65
68	8952	656554,12	2272987,38	68	8993	657607,70	2272153,94	69	9033	659167,94	2279108,28	69	9074	659063,36	2279745,44	70	9114	659639,10	2280834,30
68	8953	656552,81	2272968,14	68	8994	657608,81	2272153,78	69	9034	659163,80	2279143,14	69	9075	659063,26	2279748,63	70	9115	659598,02	2280889,89
68	8954	656552,50	2272938,82	68	8995	657649,41	2272147,72	69	9035	659171,60	2279158,88	69	9076	659063,28	2279765,11	70	9116	659527,30	2280921,10
68	8955	656553,25	2272931,01	68	8996	657654,46	2272146,70	69	9036	659172,01	2279218,60	69	9077	659062,28	2279779,42	70	9117	659532,40	2280922,32
68	8956	656559,34	2272911,12	68	8997	657656,39	2272146,16	69	9037	659172,11	2279221,40	69	9078	659062,22	2279784,98	70	9118	659537,17	2280923,22
68	8957	656571,73	2272888,94	68	8998	657712,34	2272129,39	69	9038	659172,37	2279224,29	69	9079	659062,78	2279790,51	70	9119	659549,29	2280924,90
68	8958	656576,36	2272882,93	68	8999	657716,22	2272128,06	69	9039	659176,98	2279262,17	69	9080	659063,95	2279795,93	70	9120	659553,99	2280925,33
68	8959	656592,53	2272861,93	68	9000	657843,71	2272078,11	69	9040	659157,14	2279284,14	69	9081	659065,71	2279801,21	70	9121	659558,71	2280925,31
68	8960	656601,48	2272852,10	68	9001	657845,12	2272077,56	69	9041	659153,74	2279288,33	69	9082	659068,05	2279806,25	70	9122	659568,91	2280924,79
68	8961	656634,83	2272815,48	68	9002	657845,65	2272077,35	69	9042	659150,82	2279292,87	69	9083	659069,91	2279809,74	70	9123	659575,08	2280924,08
68	8962	656670,77	2272777,50	68	9003	657849,67	2272075,55	69	9043	659148,40	2279297,69	69	9084	659070,83	2279811,32	70	9124	659581,11	2280922,62
68	8963	656700,60	2272749,27	68	9004	657850,77	2272074,97	69	9044	659146,52	2279302,75	69	9085	659077,01	2279807,94	70	9125	659593,71	2280918,73
68	8964	656765,74	2272687,60	68	9005	657851,04	2272074,82	69	9045	659145,25	2279307,67	69	9086	659117,13	2279724,48	70	9126	659598,25	2280917,09
68	8965	656768,51	2272684,77	68	9006	657851,98	2272074,32	69	9046	659144,50	2279312,69	69	9087	659118,14	2279653,26	70	9127	659602,61	2280915,02
68	8966	656841,62	2272603,68	68	9007	657856,96	2272071,10	69	9047	659144,25	2279317,77	69	9088	659123,97	2279560,89	70	9128	659606,74	2280912,53
68	8967	656843,01	2272602,07	68	9008	657861,51	2272067,32	69	9048	659144,52	2279322,84	69	9089	659115,42	2279527,44	70	9129	659616,87	2280905,76
68	8968	656844,02	2272600,80	68	9009	657865,75	2272062,83	69	9049	659148,48	2279360,79	69	9090	659119,73	2279484,84	70	9130	659621,75	2280902,05
68	8969	656933,32	2272485,39	68	9010	657869,40	2272057,84	69	9050	659149,19	2279365,45	69	9091	659198,84	2279417,76	70	9131	659626,14	2280897,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	9132	659629,97	2280892,98	70	9173	659880,12	2280781,23	71	9213	658664,46	2282329,40	71	9254	658768,19	2282523,65	72	9294	658287,25	2294426,52
70	9133	659635,71	2280884,83	70	9174	659884,40	2280780,06	71	9214	658665,50	2282327,56	71	9255	658763,38	2282519,89	72	9295	658282,40	2294425,66
70	9134	659639,00	2280879,49	70	9175	659888,56	2280778,51	71	9215	658660,41	2282321,96	71	9256	658769,48	2282504,54	72	9296	658280,85	2294425,49
70	9135	659641,58	2280873,78	70	9176	659892,57	2280776,61	71	9216	658647,15	2282301,28	71	9257	658771,42	2282498,63	72	9297	658279,66	2294425,38
70	9136	659647,86	2280857,23	70	9177	659902,21	2280771,49	71	9217	658644,26	2282297,24	71	9258	658772,61	2282492,53	72	9298	658094,38	2294407,82
70	9137	659649,45	2280852,26	70	9178	659910,46	2280773,15	71	9218	658640,99	2282293,50	71	9259	658773,03	2282486,32	72	9299	658089,66	2294407,60
70	9138	659650,52	2280847,16	70	9179	659914,05	2280773,74	71	9219	658637,36	2282290,11	71	9260	658772,66	2282480,11	72	9300	658088,15	2294407,62
70	9139	659651,05	2280841,97	70	9180	659915,29	2280773,88	71	9220	658605,06	2282328,27	71	9261	658771,51	2282474,00	72	9301	658036,13	2294409,19
70	9140	659651,39	2280835,19	70	9181	659929,64	2280775,33	71	9221	658618,26	2282348,85	71	9262	658769,61	2282468,07	72	9302	658014,73	2294409,84
70	9141	659656,33	2280835,27	70	9182	659934,67	2280775,58	71	9222	658622,42	2282375,49	71	9263	658766,98	2282462,44	72	9303	657859,31	2294414,55
70	9142	659661,25	2280834,84	70	9183	659939,41	2280775,35	71	9223	658656,43	2282379,03	71	9264	658769,71	2282456,99	72	9304	657854,64	2294414,91
70	9143	659666,10	2280833,92	70	9184	659951,79	2280774,17	71	9224	658676,10	2282405,07	71	9265	658771,75	2282451,24	72	9305	657470,11	2294462,83
70	9144	659670,83	2280832,50	70	9185	659953,32	2280774,01	71	9225	658710,36	2282425,26	71	9266	658773,08	2282445,26	72	9306	657468,96	2294462,99
70	9145	659682,70	2280828,33	70	9186	659959,06	2280772,94	71	9226	658723,71	2282437,56	71	9267	658773,66	2282439,21	72	9307	657328,86	2294483,87
70	9146	659688,47	2280825,89	70	9187	659975,10	2280768,97	71	9227	658688,79	2282464,35	71	9268	658773,50	2282433,11	72	9308	657323,94	2294484,86
70	9147	659693,88	2280822,76	70	9188	659976,35	2280768,83	71	9228	658723,02	2282486,07	71	9269	658772,60	2282427,08	72	9309	657319,14	2294486,34
70	9148	659698,86	2280818,96	70	9189	659980,53	2280768,92	71	9229	658700,27	2282543,31	71	9270	658770,96	2282421,20	72	9310	657314,51	2294488,29
70	9149	659703,33	2280814,58	70	9190	659985,58	2280769,56	71	9230	658711,80	2282567,19	71	9271	658768,62	2282415,57	72	9311	657191,69	2294547,54
70	9150	659707,21	2280809,67	70	9191	660004,77	2280773,88	71	9231	658734,90	2282560,92	71	9272	658765,61	2282410,26	72	9312	657189,32	2294548,75
70	9151	659719,67	2280791,72	70	9192	660009,48	2280774,71	71	9232	658747,35	2282594,73	71	9273	658761,97	2282405,36	72	9313	657185,69	2294550,96
70	9152	659725,63	2280787,49	70	9193	660013,52	2280775,05	71	9233	658789,01	2282614,20	72	9274	659179,91	2295021,41	72	9314	656989,32	2294681,79
70	9153	659729,50	2280784,46	70	9194	660019,57	2280775,32	71	9234	658792,79	2282634,00	72	9274	659052,08	2294895,05	72	9315	656987,65	2294682,95
70	9154	659733,04	2280781,06	70	9195	660021,80	2280775,37	71	9235	658816,95	2282655,15	72	9275	659048,97	2294892,23	72	9316	656984,87	2294685,13
70	9155	659736,23	2280777,34	70	9196	660026,92	2280775,11	71	9236	658818,72	2282686,77	72	9276	659045,63	2294889,67	72	9317	656970,70	2294697,04
70	9156	659767,17	2280765,18	70	9197	660033,14	2280774,47	71	9237	658834,04	2282728,53	72	9277	659041,51	2294887,07	72	9318	656898,43	2294757,79
70	9157	659769,52	2280767,16	70	9198	660033,45	2280774,44	71	9238	658822,22	2282760,90	72	9278	659037,15	2294884,89	72	9319	656896,37	2294759,61
70	9158	659775,13	2280771,42	70	9199	660028,61	2280767,87	71	9239	658828,91	2282781,75	72	9279	659032,60	2294883,13	72	9320	656893,06	2294763,03
70	9159	659776,96	2280772,80	70	9104	660022,61	2280759,75	71	9240	658860,84	2282804,01	72	9280	658947,37	2294855,00	72	9321	656757,53	2294917,05
70	9160	659782,14	2280776,24	71	9200	658761,97	2282405,36	71	9241	658881,39	2282774,76	72	9281	658805,58	2294785,10	72	9322	656570,96	2295095,91
70	9161	659787,71	2280779,02	71	9201	658757,76	2282400,95	71	9242	658854,32	2282671,97	72	9282	658791,64	2294769,04	72	9323	656570,19	2295096,66
70	9162	659793,57	2280781,07	71	9202	658744,24	2282388,49	71	9243	658832,71	2282589,90	72	9283	658678,25	2294638,41	72	9324	656394,95	2295272,01
70	9163	659799,65	2280782,39	71	9203	658739,75	2282384,81	71	9244	658829,33	2282584,63	72	9284	658644,64	2294599,69	72	9325	656384,68	2295282,29
70	9164	659813,92	2280784,56	71	9204	658735,75	2282382,18	71	9245	658825,32	2282579,83	72	9285	658641,11	2294596,02	72	9326	656307,20	2295359,82
70	9165	659829,64	2280786,95	71	9205	658711,17	2282367,70	71	9246	658820,75	2282575,56	72	9286	658638,32	2294593,59	72	9327	656304,14	2295363,17
70	9166	659833,92	2280787,41	71	9206	658699,80	2282350,95	71	9247	658815,67	2282571,90	72	9287	658497,60	2294479,77	72	9328	656301,40	2295366,79
70	9167	659838,22	2280787,50	71	9207	658696,07	2282346,13	71	9248	658810,18	2282568,90	72	9288	658492,98	2294476,45	72	9329	656299,00	2295370,64
70	9168	659842,51	2280787,22	71	9208	658691,79	2282341,79	71	9249	658787,16	2282558,14	72	9289	658488,01	2294473,68	72	9330	656204,67	2295538,23
70	9169	659860,89	2280785,23	71	9209	658687,02	2282338,01	71	9250	658781,82	2282543,64	72	9290	658482,76	2294471,48	72	9331	656093,67	2295673,00
70	9170	659861,78	2280785,13	71	9210	658681,82	2282334,84	71	9251	658779,37	2282538,05	72	9291	658477,29	2294469,90	72	9332	656090,00	2295678,07
70	9171	659866,48	2280784,30	71	9211	658676,27	2282332,32	71	9252	658776,25	2282532,80	72	9292	658357,35	2294442,51	72	9333	656087,00	2295683,56
70	9172	659875,84	2280782,20	71	9212	658670,45	2282330,50	71	9253	658772,51	2282527,97	72	9293	658356,88	2294442,41	72	9334	656084,70	2295689,39

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
72	9335	656083,15	2295695,46	72	9376	657864,68	2294514,44	72	9417	659320,81	2295279,16	72	9458	659471,67	2295809,03	72	9499	659427,41	2296095,03
72	9336	656082,37	2295701,67	72	9377	657959,73	2294511,56	72	9418	659331,10	2295300,51	72	9459	659472,00	2295815,53	72	9500	659438,68	2296103,21
72	9337	656082,37	2295707,93	72	9378	658017,75	2294509,80	72	9419	659332,99	2295304,43	72	9460	659471,20	2295832,55	72	9501	659435,22	2296108,40
72	9338	656083,07	2295713,69	72	9379	658088,05	2294507,67	72	9420	659334,97	2295308,01	72	9461	659467,64	2295850,31	72	9502	659432,46	2296113,99
72	9339	656084,44	2295719,33	72	9380	658214,21	2294519,63	72	9421	659316,12	2295350,45	72	9462	659458,23	2295872,59	72	9503	659430,42	2296119,89
72	9340	656086,44	2295724,78	72	9381	658268,18	2294524,74	72	9422	659305,67	2295373,97	72	9463	659447,24	2295891,54	72	9504	659429,16	2296125,99
72	9341	656089,07	2295729,95	72	9382	658334,64	2294539,90	72	9423	659304,04	2295378,12	72	9464	659431,38	2295914,50	72	9505	659427,68	2296136,29
72	9342	656092,27	2295734,78	72	9383	658334,86	2294539,96	72	9424	659302,78	2295382,39	72	9465	659430,19	2295915,89	72	9506	659427,20	2296141,70
72	9343	656096,01	2295739,22	72	9384	658335,09	2294540,01	72	9425	659301,92	2295386,76	72	9466	659427,09	2295919,90	72	9507	659427,31	2296147,15
72	9344	656100,25	2295743,19	72	9385	658346,91	2294542,71	72	9426	659301,86	2295387,20	72	9467	659424,41	2295924,20	72	9508	659428,01	2296152,54
72	9345	656104,91	2295746,64	72	9386	658387,52	2294551,98	72	9427	659295,69	2295430,42	72	9468	659422,18	2295928,76	72	9509	659429,29	2296157,82
72	9346	656110,19	2295749,65	72	9387	658443,73	2294564,81	72	9428	659295,24	2295435,18	72	9469	659418,36	2295937,68	72	9510	659431,14	2296162,94
72	9347	656115,79	2295752,00	72	9388	658468,57	2294568,57	72	9429	659295,25	2295439,96	72	9470	659416,77	2295941,91	72	9511	659433,54	2296167,82
72	9348	656121,64	2295753,65	72	9389	658689,31	2294803,71	72	9430	659295,71	2295444,71	72	9471	659416,09	2295944,17	72	9512	659436,45	2296172,42
72	9349	656127,66	2295754,57	72	9390	658716,12	2294834,60	72	9431	659296,63	2295449,41	72	9472	659415,07	2295947,88	72	9513	659441,56	2296179,59
72	9350	656133,73	2295754,77	72	9391	658733,58	2294854,71	72	9432	659300,61	2295465,63	72	9473	659413,84	2295952,40	72	9514	659444,68	2296183,54
72	9351	656139,79	2295754,23	72	9392	658736,67	2294858,27	72	9433	659301,92	2295470,08	72	9474	659412,96	2295956,22	72	9515	659448,20	2296187,15
72	9352	656145,73	2295752,95	72	9393	658740,11	2294861,86	72	9434	659303,98	2295475,12	72	9475	659412,63	2295958,15	72	9516	659452,05	2296190,39
72	9353	656151,47	2295750,96	72	9394	658743,89	2294865,09	72	9435	659306,58	2295479,91	72	9476	659411,09	2295968,38	72	9517	659458,61	2296195,37
72	9354	656156,93	2295748,29	72	9395	658747,98	2294867,92	72	9436	659309,69	2295484,39	72	9477	659410,63	2295972,68	72	9518	659463,05	2296198,38
72	9355	656162,02	2295744,97	72	9396	658752,32	2294870,34	72	9437	659319,39	2295496,87	72	9478	659410,53	2295975,57	72	9519	659467,78	2296200,90
72	9356	656166,68	2295741,06	72	9397	658895,52	2294940,94	72	9438	659322,38	2295500,37	72	9479	659410,47	2295987,54	72	9520	659478,08	2296205,68
72	9357	656170,83	2295736,62	72	9398	658906,28	2294946,24	72	9439	659325,68	2295503,58	72	9480	659410,79	2295993,64	72	9521	659486,05	2296211,51
72	9358	656284,67	2295598,40	72	9399	658909,98	2294947,88	72	9440	659329,26	2295506,48	72	9481	659411,88	2295999,65	72	9522	659498,85	2296227,29
72	9359	656288,29	2295593,40	72	9400	658912,72	2294948,87	72	9441	659342,68	2295516,34	72	9482	659413,72	2296005,48	72	9523	659508,78	2296239,54
72	9360	656289,64	2295591,13	72	9401	658965,31	2294966,23	72	9442	659348,09	2295519,79	72	9483	659416,29	2296011,02	72	9524	659513,28	2296244,35
72	9361	656354,47	2295475,96	72	9402	658990,12	2294974,42	72	9443	659351,62	2295521,51	72	9484	659414,09	2296013,92	72	9525	659524,77	2296255,09
72	9362	656382,78	2295425,66	72	9403	659107,86	2295090,80	72	9444	659352,27	2295521,83	72	9485	659410,72	2296018,97	72	9526	659528,71	2296258,41
72	9363	656465,69	2295342,69	72	9404	659162,29	2295156,41	72	9445	659369,57	2295529,34	72	9486	659407,98	2296024,39	72	9527	659532,98	2296261,31
72	9364	656588,57	2295219,74	72	9405	659189,94	2295189,73	72	9446	659374,41	2295531,15	72	9487	659405,91	2296030,11	72	9528	659537,52	2296263,75
72	9365	656640,55	2295167,72	72	9406	659193,71	2295193,80	72	9447	659379,41	2295532,46	72	9488	659404,56	2296036,03	72	9529	659542,05	2296265,90
72	9366	656708,58	2295102,50	72	9407	659197,91	2295197,41	72	9448	659394,42	2295535,54	72	9489	659403,93	2296042,07	72	9530	659539,79	2296270,18
72	9367	656828,26	2294987,76	72	9408	659202,48	2295200,54	72	9449	659400,26	2295555,20	72	9490	659403,69	2296047,75	72	9531	659537,98	2296274,67
72	9368	656831,20	2294984,70	72	9409	659207,37	2295203,15	72	9450	659408,35	2295600,00	72	9491	659403,83	2296054,03	72	9532	659536,64	2296279,32
72	9369	656965,65	2294831,91	72	9410	659212,52	2295205,20	72	9451	659412,83	2295624,82	72	9492	659404,74	2296060,25	72	9533	659534,79	2296287,16
72	9370	657047,08	2294763,47	72	9411	659217,87	2295206,67	72	9452	659414,44	2295631,14	72	9493	659406,43	2296066,30	72	9534	659533,92	2296291,79
72	9371	657238,25	2294636,10	72	9412	659226,34	2295215,84	72	9453	659415,81	2295634,87	72	9494	659408,87	2296072,09	72	9535	659533,50	2296296,49
72	9372	657351,11	2294581,65	72	9413	659273,18	2295224,06	72	9454	659426,24	2295659,98	72	9495	659412,01	2296077,53	72	9536	659533,52	2296301,20
72	9373	657483,11	2294561,98	72	9414	659301,92	2295255,59	72	9455	659427,18	2295662,09	72	9496	659415,14	2296082,24	72	9537	659534,35	2296317,38
72	9374	657688,76	2294536,36	72	9415	659304,43	2295258,34	72	9456	659428,54	2295664,77	72	9497	659418,71	2296086,98	72	9538	659534,38	2296317,96
72	9375	657825,65	2294519,30	72	9416	659309,48	2295264,75	72	9457	659438,51	2295683,02	72	9498	659422,82	2296091,26	72	9539	659534,79	2296321,96

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
72	9540	659540,12	2296358,93	72	9581	659669,45	2296851,54	72	9622	659408,52	2295230,83	72	9663	659305,13	2295125,83	73	9674	659876,23	2300016,62
72	9541	659542,50	2296375,41	72	9582	659653,54	2296757,87	72	9623	659405,70	2295225,75	72	9664	659304,94	2295125,72	74	9703	659561,17	2300068,98
72	9542	659542,88	2296377,64	72	9583	659631,20	2296626,38	72	9624	659402,79	2295221,64	72	9665	659304,75	2295125,61	74	9704	659560,66	2300068,71
72	9543	659543,34	2296379,83	72	9584	659614,24	2296526,52	72	9625	659388,08	2295202,93	72	9666	659303,22	2295124,76	74	9705	659553,61	2300064,94
72	9544	659547,99	2296399,40	72	9585	659605,55	2296475,35	72	9626	659381,89	2295195,06	72	9667	659302,44	2295124,35	74	9706	659548,44	2300062,54
72	9545	659549,55	2296404,66	72	9586	659562,19	2296220,11	72	9627	659381,13	2295194,12	72	9668	659298,50	2295122,55	74	9707	659544,03	2300061,03
72	9546	659551,68	2296409,72	72	9587	659552,34	2296162,14	72	9628	659379,55	2295192,31	72	9669	659294,42	2295121,10	74	9708	659538,34	2300059,37
72	9547	659561,37	2296429,63	72	9588	659546,68	2296131,97	72	9629	659342,63	2295151,81	72	9670	659290,24	2295120,00	74	9709	659532,49	2300058,04
72	9548	659563,57	2296433,66	72	9589	659544,19	2296118,70	72	9630	659341,97	2295151,11	72	9671	659271,89	2295116,04	74	9710	659526,52	2300057,42
72	9549	659566,12	2296437,47	72	9590	659502,45	2295895,99	72	9631	659341,78	2295150,91	72	9672	659255,86	2295112,57	74	9711	659520,52	2300057,52
72	9550	659569,02	2296441,03	72	9591	659426,76	2295492,21	72	9632	659341,58	2295150,71	72	9673	659183,24	2295025,04	74	9712	659514,78	2300057,96
72	9551	659584,47	2296458,35	72	9592	659416,60	2295438,00	72	9633	659338,98	2295148,19	72	9273	659179,91	2295021,41	74	9713	659510,14	2300058,54
72	9552	659595,08	2296549,31	72	9593	659407,71	2295390,60	72	9634	659338,61	2295147,87	73	9674	659876,23	2300016,62	74	9714	659505,57	2300059,54
72	9553	659592,69	2296554,56	72	9594	659391,47	2295303,99	72	9635	659337,60	2295147,01	73	9675	659872,61	2300014,87	74	9715	659501,11	2300060,97
72	9554	659590,65	2296559,83	72	9595	659397,27	2295313,14	72	9636	659337,49	2295146,92	73	9676	659869,26	2300013,40	74	9716	659493,88	2300063,67
72	9555	659589,22	2296565,25	72	9596	659417,13	2295344,52	72	9637	659337,42	2295146,86	73	9677	659863,19	2300011,44	74	9717	659488,68	2300065,95
72	9556	659587,08	2296575,70	72	9597	659422,79	2295356,65	72	9638	659337,35	2295146,81	73	9678	659859,38	2300010,47	74	9718	659483,78	2300068,81
72	9557	659586,95	2296576,36	72	9598	659437,16	2295324,29	72	9639	659337,27	2295146,74	73	9679	659853,40	2300009,34	74	9719	659477,16	2300073,19
72	9558	659586,19	2296582,07	72	9599	659438,75	2295320,23	72	9640	659337,17	2295146,66	73	9680	659848,75	2300008,98	74	9720	659475,36	2300074,44
72	9559	659584,83	2296600,59	72	9600	659439,99	2295316,05	72	9641	659337,08	2295146,60	73	9681	659842,61	2300008,78	74	9721	659471,37	2300077,66
72	9560	659578,99	2296635,40	72	9601	659440,86	2295311,78	72	9642	659337,01	2295146,53	73	9682	659841,03	2300008,73	74	9722	659461,23	2300086,76
72	9561	659578,40	2296640,54	72	9602	659440,95	2295311,13	72	9643	659336,93	2295146,46	73	9683	659835,11	2300008,89	74	9723	659448,79	2300095,77
72	9562	659578,36	2296641,29	72	9603	659441,42	2295306,20	72	9644	659336,83	2295146,39	73	9684	659829,24	2300009,75	74	9724	659446,49	2300097,54
72	9563	659577,06	2296668,42	72	9604	659441,45	2295305,26	72	9645	659336,75	2295146,33	73	9685	659817,40	2300012,21	74	9725	659436,89	2300105,40
72	9564	659577,10	2296673,95	72	9605	659441,46	2295304,33	72	9646	659336,67	2295146,27	73	9686	659815,14	2300012,73	74	9726	659435,29	2300106,34
72	9565	659577,25	2296675,84	72	9606	659441,46	2295303,70	72	9647	659336,58	2295146,20	73	9687	659812,18	2300013,59	74	9727	659412,88	2300116,98
72	9566	659580,22	2296705,20	72	9607	659441,46	2295303,30	72	9648	659336,49	2295146,13	73	9688	659797,19	2300018,44	74	9728	659387,53	2300126,40
72	9567	659580,86	2296709,54	72	9608	659441,43	2295302,46	72	9649	659336,41	2295146,07	73	9689	659794,17	2300019,52	74	9729	659372,91	2300131,08
72	9568	659581,70	2296713,21	72	9609	659441,39	2295301,34	72	9650	659336,33	2295146,01	73	9690	659791,65	2300020,60	74	9730	659370,09	2300131,98
72	9569	659588,76	2296739,34	72	9610	659441,35	2295300,59	72	9651	659336,25	2295145,93	73	9691	659784,60	2300023,85	74	9731	659358,63	2300134,58
72	9570	659589,48	2296741,75	72	9611	659441,23	2295299,38	72	9652	659336,15	2295145,85	73	9692	659781,44	2300025,44	74	9732	659357,27	2300134,91
72	9571	659591,82	2296747,66	72	9612	659441,17	2295298,69	72	9653	659336,07	2295145,79	73	9693	659779,23	2300026,73	74	9733	659353,34	2300136,10
72	9572	659603,34	2296771,95	72	9613	659441,03	2295297,43	72	9654	659336,02	2295145,75	73	9694	659774,33	2300029,76	74	9734	659353,23	2300136,13
72	9573	659606,30	2296777,32	72	9614	659440,96	2295296,90	72	9655	659335,81	2295145,60	73	9695	659771,24	2300031,84	74	9735	659343,97	2300139,36
72	9574	659607,24	2296778,74	72	9615	659439,94	2295291,74	72	9656	659335,70	2295145,51	73	9696	659769,76	2300032,96	74	9736	659342,03	2300140,08
72	9575	659625,12	2296804,90	72	9616	659438,38	2295286,71	72	9657	659334,74	2295144,81	73	9697	659762,38	2300038,75	74	9737	659340,93	2300140,53
72	9576	659627,87	2296808,56	72	9617	659436,31	2295281,87	72	9658	659334,42	2295144,58	73	9698	659761,67	2300039,14	74	9738	659328,93	2300145,62
72	9577	659629,20	2296810,09	72	9618	659433,74	2295277,28	72	9659	659334,18	2295144,42	73	9699	659716,24	2300053,95	74	9739	659317,44	2300150,50
72	9578	659651,96	2296835,44	72	9619	659421,83	2295258,43	72	9660	659332,62	2295143,37	73	9700	659713,31	2300055,01	74	9740	659313,60	2300152,33
72	9579	659654,93	2296838,49	72	9620	659421,18	2295257,09	72	9661	659306,63	2295126,75	73	9701	659844,53	2300037,60	74	9741	659309,92	2300154,48
72	9580	659655,75	2296839,24	72	9621	659420,06	2295254,76	72	9662	659305,51	2295126,06	73	9702	659880,70	2300019,07	74	9742	659306,44	2300156,93

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
74	9743	659298,77	2300162,85	74	9784	659038,76	2300403,84	74	9703	659561,17	2300068,98	75	9865	660187,68	2300640,66	76	9905	658441,63	2302850,28
74	9744	659288,91	2300164,31	74	9785	659044,59	2300402,49	75	9825	660465,92	2300548,83	75	9866	660301,80	2300613,87	76	9906	658409,22	2302910,29
74	9745	659281,18	2300164,41	74	9786	659050,21	2300400,45	75	9826	660448,11	2300533,92	75	9867	660388,23	2300606,67	76	9907	658407,82	2302912,88
74	9746	659248,91	2300163,28	74	9787	659055,55	2300397,75	75	9827	660441,11	2300537,07	75	9868	660424,77	2300598,23	76	9908	658403,54	2302916,12
74	9747	659244,03	2300163,34	74	9788	659060,53	2300394,43	75	9828	660438,16	2300538,35	75	9869	660456,92	2300590,80	76	9909	658315,20	2302982,98
74	9748	659239,18	2300163,89	74	9789	659190,84	2300295,83	75	9829	660413,59	2300548,94	75	9870	660462,51	2300582,26	76	9910	658281,20	2303008,71
74	9749	659229,22	2300165,50	74	9790	659220,71	2300272,90	75	9830	660396,59	2300555,52	75	9871	660471,96	2300567,85	76	9911	658278,99	2303010,49
74	9750	659224,77	2300166,43	74	9791	659223,72	2300270,96	75	9831	660391,30	2300557,95	75	9825	660465,92	2300548,83	76	9912	658252,21	2303033,26
74	9751	659223,50	2300166,77	74	9792	659225,72	2300270,12	75	9832	660370,45	2300569,06	76	9872	659240,39	2301953,02	76	9913	658250,18	2303035,09
74	9752	659195,42	2300174,77	74	9793	659248,08	2300263,75	75	9833	660369,87	2300569,37	76	9873	659227,19	2301959,80	76	9914	658222,91	2303061,26
74	9753	659190,71	2300176,37	74	9794	659250,31	2300263,39	75	9834	660366,02	2300571,73	76	9874	659222,46	2301962,57	76	9915	658220,55	2303063,67
74	9754	659189,74	2300176,77	74	9795	659278,88	2300264,39	75	9835	660347,10	2300584,48	76	9875	659218,06	2301965,85	76	9916	658188,00	2303099,43
74	9755	659180,94	2300180,47	74	9796	659280,63	2300264,42	75	9836	660336,42	2300589,00	76	9876	659214,05	2301969,57	76	9917	658186,45	2303101,22
74	9756	659176,23	2300182,74	74	9797	659281,28	2300264,42	75	9837	660330,90	2300586,89	76	9877	659210,45	2301973,73	76	9918	658185,68	2303102,18
74	9757	659173,26	2300184,52	74	9798	659289,50	2300264,31	75	9838	660327,28	2300585,65	76	9878	659207,35	2301978,25	76	9919	658154,33	2303142,05
74	9758	659164,84	2300189,94	74	9799	659293,57	2300264,26	75	9839	660312,21	2300581,12	76	9879	659204,76	2301983,08	76	9920	658152,25	2303144,90
74	9759	659162,51	2300191,53	74	9800	659299,19	2300263,87	75	9840	660310,25	2300580,57	76	9880	659202,71	2301988,17	76	9921	658123,73	2303186,96
74	9760	659161,45	2300192,32	74	9801	659300,25	2300263,72	75	9841	660305,76	2300579,63	76	9881	659197,52	2302003,43	76	9922	658122,89	2303188,23
74	9761	659130,22	2300216,31	74	9802	659322,26	2300260,46	75	9842	660295,69	2300578,01	76	9882	659162,46	2302057,22	76	9923	658121,89	2303189,88
74	9762	659000,19	2300314,69	74	9803	659326,46	2300259,66	75	9843	660290,87	2300577,48	76	9883	659134,10	2302100,73	76	9924	658095,42	2303235,39
74	9763	658995,52	2300318,70	74	9804	659330,57	2300258,49	75	9844	660286,01	2300577,41	76	9884	659133,77	2302101,24	76	9925	658093,65	2303238,72
74	9764	658991,38	2300323,26	74	9805	659334,57	2300256,98	75	9845	660277,96	2300577,69	76	9885	659132,33	2302103,65	76	9926	658067,32	2303293,05
74	9765	658987,82	2300328,28	74	9806	659341,92	2300253,84	75	9846	660273,43	2300578,05	76	9886	659070,97	2302213,55	76	9927	658067,07	2303293,57
74	9766	658984,92	2300333,71	74	9807	659345,73	2300252,02	75	9847	660267,03	2300579,29	76	9887	659012,10	2302270,76	76	9928	658066,17	2303295,59
74	9767	658982,70	2300339,46	74	9808	659349,37	2300249,89	75	9848	660259,30	2300581,36	76	9888	659009,15	2302273,87	76	9929	658016,28	2303415,00
74	9768	658981,21	2300345,43	74	9809	659352,82	2300247,45	75	9849	660254,13	2300583,05	76	9889	659006,49	2302277,24	76	9930	658007,84	2303435,21
74	9769	658980,46	2300351,54	74	9810	659362,43	2300240,03	75	9850	660243,28	2300587,26	76	9890	659004,12	2302280,81	76	9931	658007,36	2303436,40
74	9770	658980,46	2300357,70	74	9811	659367,97	2300237,68	75	9851	660238,54	2300589,41	76	9891	658936,11	2302393,67	76	9932	658005,79	2303440,44
74	9771	658981,20	2300363,64	74	9812	659378,45	2300233,24	75	9852	660231,78	2300592,91	76	9892	658933,70	2302398,19	76	9933	657982,05	2303501,65
74	9772	658982,63	2300369,44	74	9813	659383,51	2300231,48	75	9853	660230,68	2300593,49	76	9893	658933,46	2302398,70	76	9934	657981,24	2303503,90
74	9773	658984,75	2300375,05	74	9814	659394,33	2300229,02	75	9854	660226,63	2300595,98	76	9894	658902,64	2302466,16	76	9935	657961,80	2303562,17
74	9774	658987,53	2300380,35	74	9815	659395,69	2300228,69	75	9855	660221,93	2300599,18	76	9895	658789,44	2302554,80	76	9936	657961,06	2303564,64
74	9775	658990,92	2300385,28	74	9816	659398,48	2300227,89	75	9856	660220,68	2300600,06	76	9896	658788,36	2302555,68	76	9937	657959,36	2303570,87
74	9776	658994,87	2300389,77	74	9817	659403,37	2300226,32	75	9857	660217,12	2300602,90	76	9897	658775,01	2302566,75	76	9938	657949,47	2303607,09
74	9777	658999,33	2300393,76	74	9818	659406,54	2300225,31	75	9858	660211,69	2300607,66	76	9898	658631,77	2302685,52	76	9939	657948,78	2303609,90
74	9778	659004,23	2300397,19	74	9819	659388,14	2300178,70	75	9859	660193,91	2300620,07	76	9899	658623,14	2302692,67	76	9940	657940,14	2303650,70
74	9779	659009,51	2300400,01	74	9820	659380,46	2300159,25	75	9860	660193,39	2300620,44	76	9900	658578,56	2302730,24	76	9941	657939,95	2303651,69
74	9780	659015,09	2300402,17	74	9821	659451,06	2300118,48	75	9861	660178,63	2300631,03	76	9901	658453,38	2302835,82	76	9942	657939,62	2303653,60
74	9781	659020,89	2300403,65	74	9822	659526,47	2300081,58	75	9862	660173,55	2300635,23	76	9902	658451,96	2302837,07	76	9943	657934,52	2303687,41
74	9782	659026,83	2300404,43	74	9823	659570,62	2300075,29	75	9863	660160,66	2300647,48	76	9903	658448,03	2302841,08	76	9944	657914,82	2303817,93
74	9783	659032,81	2300404,50	74	9824	659566,09	2300072,07	75	9864	660157,98	2300650,37	76	9904	658444,57	2302845,50	76	9945	657910,17	2303848,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	9946	657909,92	2303850,52	76	9987	657913,37	2304312,86	76	10028	658487,86	2302974,51	77	10068	656405,39	2279259,83	78	10108	656578,09	2279717,40
76	9947	657903,80	2303904,85	76	9988	657923,93	2304288,35	76	10029	658490,64	2302969,95	77	10069	656405,26	2279261,38	78	10109	656575,95	2279707,61
76	9948	657903,59	2303907,31	76	9989	657926,66	2304282,02	76	10030	658525,11	2302906,15	77	10070	656402,96	2279273,21	78	10110	656574,86	2279703,48
76	9949	657903,55	2303907,92	76	9990	657928,29	2304277,68	76	10031	658643,02	2302806,70	77	10071	656402,16	2279279,52	78	10111	656573,42	2279699,46
76	9950	657902,04	2303937,75	76	9991	657929,03	2304275,18	76	10032	658687,28	2302769,39	77	10072	656402,07	2279281,62	78	10112	656571,64	2279695,57
76	9951	657887,88	2304055,16	76	9992	657939,05	2304237,83	76	10033	658851,65	2302633,11	77	10073	656401,88	2279290,78	78	10113	656562,75	2279633,75
76	9952	657887,40	2304059,11	76	9993	657968,06	2304151,07	76	10034	658864,72	2302622,88	77	10074	656401,79	2279295,73	78	10114	656562,51	2279626,09
76	9953	657883,33	2304082,04	76	9994	657968,80	2304148,61	76	10035	658866,26	2302621,67	77	10075	656400,77	2279346,06	78	10115	656562,17	2279621,64
76	9954	657872,71	2304120,89	76	9995	657977,57	2304116,53	76	10036	658917,53	2302581,52	77	10076	656400,86	2279350,21	78	10116	656561,44	2279617,23
76	9955	657843,66	2304207,76	76	9996	657980,39	2304106,22	76	10037	658973,89	2302537,39	77	10077	656400,94	2279351,34	78	10092	656560,31	2279612,91
76	9956	657842,86	2304210,46	76	9997	657981,27	2304102,40	76	10038	658978,36	2302533,44	77	10078	656403,02	2279375,62	79	10117	656275,35	2281144,10
76	9957	657836,20	2304235,29	76	9998	657981,39	2304101,77	76	10039	658982,34	2302528,97	77	10079	656403,73	2279380,72	79	10118	656240,57	2281159,14
76	9958	657833,39	2304245,77	76	9999	657986,10	2304075,25	76	10040	658985,74	2302524,07	77	10080	656405,07	2279386,13	79	10119	656198,06	2281192,56
76	9959	657821,53	2304273,28	76	10000	657986,50	2304072,55	76	10041	658988,54	2302518,80	77	10081	656410,28	2279402,97	79	10120	656189,21	2281199,52
76	9960	657745,44	2304449,90	76	10001	657987,16	2304067,18	76	10042	659023,24	2302442,85	77	10082	656411,79	2279407,15	79	10121	656163,48	2281307,97
76	9961	657743,33	2304455,80	76	10002	658001,53	2303948,00	76	10043	659086,44	2302337,97	77	10083	656413,66	2279411,20	79	10122	656160,08	2281461,48
76	9962	657741,97	2304461,91	76	10003	658001,79	2303945,15	76	10044	659145,91	2302280,17	77	10084	656415,88	2279415,05	79	10123	656163,21	2281465,39
76	9963	657741,39	2304468,16	76	10004	658001,83	2303944,54	76	10045	659149,21	2302276,64	77	10085	656422,87	2279425,99	79	10124	656193,35	2281503,09
76	9964	657741,59	2304474,42	76	10005	658002,18	2303937,66	76	10046	659152,16	2302272,79	77	10086	656412,36	2279431,63	79	10125	656162,89	2281500,90
76	9965	657742,57	2304480,61	76	10006	658003,35	2303914,52	76	10047	659154,72	2302268,69	77	10087	656443,35	2279280,09	79	10126	656214,10	2281481,95
76	9966	657744,32	2304486,63	76	10007	658009,19	2303862,66	76	10048	659205,93	2302176,97	77	10088	656439,30	2279223,21	79	10127	656212,30	2281445,89
76	9967	657746,81	2304492,38	76	10008	658013,70	2303832,87	76	10049	659175,99	2302128,03	77	10089	656425,11	2279200,02	79	10128	656212,10	2281442,12
76	9968	657750,00	2304497,77	76	10009	658033,40	2303702,33	76	10050	659188,32	2302094,52	77	10090	656405,73	2279118,72	79	10129	656213,48	2281401,20
76	9969	657753,84	2304502,72	76	10010	658038,28	2303669,98	76	10051	659189,63	2302090,95	77	10091	656399,90	2279092,96	79	10130	656218,31	2281352,86
76	9970	657758,27	2304507,15	76	10011	658046,32	2303632,03	76	9872	659240,39	2301953,02	77	10052	656397,77	2279083,56	79	10131	656229,56	2281270,13
76	9971	657763,23	2304511,00	76	10012	658057,16	2303592,32	77	10052	656397,77	2279083,56	78	10092	656560,31	2279612,91	79	10132	656235,32	2281242,51
76	9972	657768,62	2304514,20	76	10013	658072,00	2303547,83	77	10053	656374,08	2279068,18	78	10093	656558,37	2279606,63	79	10133	656237,64	2281234,11
76	9973	657774,37	2304516,69	76	10014	658075,72	2303536,69	77	10054	656355,84	2279056,35	78	10094	656542,91	2279834,25	79	10134	656242,65	2281215,91
76	9974	657780,38	2304518,45	76	10015	658100,36	2303473,16	77	10055	656352,56	2279073,46	78	10095	656561,19	2279842,59	79	10135	656253,11	2281188,68
76	9975	657786,57	2304519,44	76	10016	658157,91	2303335,42	77	10056	656358,41	2279072,72	78	10096	656568,04	2279825,98	79	10136	656268,17	2281157,24
76	9976	657792,83	2304519,65	76	10017	658181,20	2303287,37	77	10057	656364,15	2279071,29	78	10097	656569,37	2279822,36	79	10117	656275,35	2281144,10
76	9977	657799,07	2304519,07	76	10018	658182,81	2303284,04	77	10058	656397,01	2279108,43	78	10098	656570,49	2279818,39	80	10137	657532,46	2299025,91
76	9978	657805,18	2304517,72	76	10019	658207,46	2303241,65	77	10059	656396,08	2279143,84	78	10099	656575,31	2279797,95	80	10138	657477,98	2298997,74
76	9979	657811,09	2304515,62	76	10020	658234,02	2303202,48	77	10060	656396,16	2279148,32	78	10100	656575,75	2279795,84	80	10139	657481,29	2299021,14
76	9980	657816,68	2304512,79	76	10021	658263,17	2303165,41	77	10061	656396,68	2279156,46	78	10101	656576,49	2279790,31	80	10140	657458,56	2299088,30
76	9981	657821,88	2304509,28	76	10022	658293,37	2303132,24	77	10062	656397,47	2279162,63	78	10102	656578,87	2279759,46	80	10141	657458,37	2299088,88
76	9982	657826,59	2304505,15	76	10023	658318,14	2303108,47	77	10063	656397,64	2279163,50	78	10103	656579,72	2279748,45	80	10142	657457,81	2299090,73
76	9983	657829,91	2304501,51	76	10024	658342,69	2303087,59	77	10064	656398,91	2279169,57	78	10104	656579,77	2279747,74	80	10143	657397,60	2299303,73
76	9984	657832,86	2304497,57	76	10025	658476,83	2302986,06	77	10065	656400,38	2279175,03	78	10105	656579,83	2279742,69	80	10144	657334,39	2299428,03
76	9985	657835,40	2304493,35	76	10026	658480,91	2302982,61	77	10066	656404,86	2279188,34	78	10106	656579,20	2279726,17	80	10145	657309,22	2299458,04
76	9986	657837,28	2304489,46	76	10027	658484,60	2302978,74	77	10067	656405,35	2279192,79	78	10107	656578,84	2279721,76	80	10146	657303,66	2299464,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	10147	657281,08	2299491,61	80	10188	655976,30	2301282,83	80	10229	654924,24	2302014,25	80	10270	653998,65	2303281,03	80	10311	653207,21	2304272,25
80	10148	657278,15	2299495,50	80	10189	655930,06	2301322,04	80	10230	654921,80	2302016,26	80	10271	653993,60	2303291,84	80	10312	653206,76	2304272,94
80	10149	657202,85	2299606,26	80	10190	655897,21	2301348,06	80	10231	654850,73	2302078,51	80	10272	653977,28	2303315,80	80	10313	653205,28	2304275,44
80	10150	657201,98	2299607,58	80	10191	655868,18	2301371,05	80	10232	654849,58	2302079,54	80	10273	653918,66	2303386,84	80	10314	653176,60	2304327,04
80	10151	657199,98	2299611,03	80	10192	655837,40	2301390,91	80	10233	654772,03	2302151,82	80	10274	653905,77	2303400,93	80	10315	653175,06	2304330,04
80	10152	657140,25	2299724,17	80	10193	655823,31	2301397,66	80	10234	654771,12	2302152,69	80	10275	653892,76	2303415,15	80	10316	653174,02	2304332,42
80	10153	656734,10	2300353,41	80	10194	655806,06	2301404,13	80	10235	654675,96	2302246,32	80	10276	653880,71	2303426,20	80	10317	653157,59	2304372,61
80	10154	656600,49	2300538,61	80	10195	655792,34	2301409,28	80	10236	654674,98	2302247,31	80	10277	653860,81	2303444,44	80	10318	653098,89	2304508,97
80	10155	656484,16	2300699,87	80	10196	655791,42	2301409,63	80	10237	654635,72	2302288,15	80	10278	653859,61	2303445,47	80	10319	653077,75	2304558,07
80	10156	656462,62	2300729,73	80	10197	655727,17	2301435,30	80	10238	654627,88	2302296,31	80	10279	653853,50	2303450,70	80	10320	653063,35	2304591,50
80	10157	656459,73	2300734,24	80	10198	655690,95	2301449,77	80	10239	654610,64	2302314,26	80	10280	653825,34	2303474,84	80	10321	653061,35	2304597,01
80	10158	656457,33	2300739,03	80	10199	655684,64	2301452,17	80	10240	654576,65	2302347,29	80	10281	653823,65	2303476,35	80	10322	653060,01	2304602,73
80	10159	656455,46	2300744,04	80	10200	655671,54	2301457,20	80	10241	654453,98	2302450,67	80	10282	653822,71	2303477,26	80	10323	653059,35	2304608,55
80	10160	656454,14	2300749,23	80	10201	655665,90	2301459,37	80	10242	654452,79	2302451,70	80	10283	653820,33	2303497,43	80	10324	653059,37	2304614,42
80	10161	656453,37	2300754,54	80	10202	655659,98	2301462,13	80	10243	654412,33	2302488,03	80	10284	653781,62	2303517,93	80	10325	653060,16	2304620,69
80	10162	656453,18	2300759,89	80	10203	655655,82	2301464,69	80	10244	654411,51	2302488,78	80	10285	653772,17	2303527,28	80	10326	653061,74	2304626,81
80	10163	656454,56	2300835,74	80	10204	655635,97	2301478,28	80	10245	654409,72	2302490,55	80	10286	653718,59	2303570,62	80	10327	653064,08	2304632,68
80	10164	656454,61	2300838,70	80	10205	655632,57	2301480,83	80	10246	654344,75	2302558,03	80	10287	653715,81	2303573,04	80	10328	653067,14	2304638,22
80	10165	656455,11	2300844,88	80	10206	655629,40	2301483,66	80	10247	654293,19	2302611,57	80	10288	653713,74	2303575,11	80	10329	653070,88	2304643,32
80	10166	656456,37	2300850,95	80	10207	655609,62	2301502,85	80	10248	654291,15	2302613,82	80	10289	653693,28	2303596,71	80	10330	653075,23	2304647,90
80	10167	656458,36	2300856,82	80	10208	655590,11	2301521,78	80	10249	654249,50	2302662,69	80	10290	653691,05	2303599,22	80	10331	653080,12	2304651,90
80	10168	656479,26	2300907,60	80	10209	655571,98	2301535,50	80	10250	654248,61	2302663,74	80	10291	653689,46	2303601,25	80	10332	653085,48	2304655,26
80	10169	656447,62	2300972,13	80	10210	655559,64	2301544,84	80	10251	654248,14	2302664,30	80	10292	653671,90	2303624,86	80	10333	653091,22	2304657,91
80	10170	656342,97	2301073,50	80	10211	655530,17	2301567,16	80	10252	654246,19	2302666,82	80	10293	653670,00	2303627,61	80	10334	653097,25	2304659,81
80	10171	656328,17	2301083,65	80	10212	655528,25	2301568,68	80	10253	654211,78	2302714,28	80	10294	653548,52	2303816,04	80	10335	653103,47	2304660,94
80	10172	656285,25	2301113,09	80	10213	655481,24	2301608,04	80	10254	654210,04	2302716,84	80	10295	653450,94	2303924,28	80	10336	653109,78	2304661,27
80	10173	656275,96	2301115,35	80	10214	655479,50	2301609,57	80	10255	654208,95	2302718,65	80	10296	653449,55	2303925,89	80	10337	653116,08	2304660,81
80	10174	656215,12	2301130,12	80	10215	655402,83	2301680,05	80	10256	654181,00	2302767,10	80	10297	653448,38	2303927,36	80	10338	653122,27	2304659,56
80	10175	656214,49	2301130,28	80	10216	655348,51	2301729,99	80	10257	654179,40	2302770,09	80	10298	653416,91	2303968,46	80	10339	653128,26	2304657,53
80	10176	656209,90	2301131,70	80	10217	655316,41	2301757,75	80	10258	654112,50	2302906,74	80	10299	653413,76	2303972,57	80	10340	653133,95	2304654,77
80	10177	656160,15	2301149,71	80	10218	655308,30	2301763,07	80	10259	654112,17	2302907,44	80	10300	653400,35	2303990,09	80	10341	653139,24	2304651,30
80	10178	656115,37	2301165,93	80	10219	655308,25	2301763,10	80	10260	654111,47	2302909,01	80	10301	653374,09	2304020,68	80	10342	653144,05	2304647,20
80	10179	656110,80	2301167,84	80	10220	655307,90	2301763,33	80	10261	654094,25	2302949,12	80	10302	653373,50	2304021,38	80	10343	653148,30	2304642,52
80	10180	656106,45	2301170,20	80	10221	655277,36	2301783,33	80	10262	654092,64	2302953,39	80	10303	653371,07	2304024,58	80	10344	653151,93	2304637,35
80	10181	656102,35	2301172,97	80	10222	655264,11	2301792,00	80	10263	654091,88	2302955,94	80	10304	653355,55	2304046,75	80	10345	653154,88	2304631,76
80	10182	656098,54	2301176,14	80	10223	655147,77	2301856,14	80	10264	654080,62	2302998,12	80	10305	653354,29	2304048,63	80	10346	653155,19	2304631,06
80	10183	656015,01	2301252,96	80	10224	655125,22	2301868,57	80	10265	654079,89	2303001,28	80	10306	653353,82	2304049,39	80	10347	653169,59	2304597,61
80	10184	656012,42	2301255,34	80	10225	655120,99	2301871,19	80	10266	654057,73	2303112,90	80	10307	653320,70	2304103,70	80	10348	653249,62	2304411,72
80	10185	656005,46	2301261,74	80	10226	655017,91	2301942,23	80	10267	654050,17	2303138,74	80	10308	653280,46	2304162,12	80	10349	653249,98	2304410,86
80	10186	655979,38	2301280,42	80	10227	655016,89	2301942,95	80	10268	654039,86	2303165,29	80	10309	653263,19	2304187,16	80	10350	653265,45	2304373,01
80	10187	655978,56	2301281,06	80	10228	655015,78	2301943,78	80	10269	654039,35	2303166,64	80	10310	653262,58	2304188,07	80	10351	653291,78	2304325,65

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
80	10352	653345,82	2304243,49	80	10393	654078,52	2303344,81	80	10434	655246,79	2301915,74	80	10475	655998,83	2302248,40	80	10516	655629,99	2303443,64
80	10353	653362,80	2304218,88	80	10394	654079,41	2303343,45	80	10435	655314,05	2301878,66	80	10476	655977,11	2302337,67	80	10517	655629,63	2303445,73
80	10354	653403,85	2304159,28	80	10395	654082,46	2303337,89	80	10436	655317,30	2301876,70	80	10477	655976,86	2302338,74	80	10518	655606,99	2303599,52
80	10355	653404,89	2304157,71	80	10396	654090,25	2303321,22	80	10437	655347,38	2301857,01	80	10478	655971,90	2302361,27	80	10519	655591,43	2303680,21
80	10356	653405,36	2304156,95	80	10397	654092,07	2303316,80	80	10438	655362,68	2301851,61	80	10479	655955,11	2302437,56	80	10520	655572,81	2303743,61
80	10357	653438,38	2304102,80	80	10398	654133,33	2303200,84	80	10439	655377,89	2301847,02	80	10480	655954,83	2302438,94	80	10521	655520,89	2303895,61
80	10358	653451,58	2304083,95	80	10399	654144,16	2303172,95	80	10440	655458,92	2301829,73	80	10481	655954,64	2302439,94	80	10522	655520,66	2303896,32
80	10359	653477,14	2304054,17	80	10400	654145,11	2303170,29	80	10441	655505,42	2301819,81	80	10482	655929,98	2302585,25	80	10523	655520,28	2303897,52
80	10360	653477,73	2304053,47	80	10401	654145,55	2303168,87	80	10442	655506,28	2301819,62	80	10483	655924,61	2302607,31	80	10524	655488,13	2304005,64
80	10361	653478,90	2304052,00	80	10402	654154,33	2303138,84	80	10443	655525,95	2301815,06	80	10484	655922,81	2302614,72	80	10525	655487,22	2304009,20
80	10362	653496,31	2304029,26	80	10403	654155,38	2303134,55	80	10444	655527,09	2301814,78	80	10485	655914,45	2302648,99	80	10526	655479,35	2304045,17
80	10363	653499,46	2304025,15	80	10404	654157,80	2303122,38	80	10445	655530,75	2301813,69	80	10486	655909,66	2302656,78	80	10527	655478,48	2304050,51
80	10364	653526,56	2303989,75	80	10405	654177,66	2303022,35	80	10446	655564,76	2301802,13	80	10487	655838,18	2302708,32	80	10528	655478,19	2304055,92
80	10365	653625,48	2303880,03	80	10406	654187,56	2302985,24	80	10447	655570,74	2301800,10	80	10488	655834,00	2302711,70	80	10529	655478,23	2304091,68
80	10366	653628,05	2303876,93	80	10407	654202,86	2302949,60	80	10448	655573,06	2301799,25	80	10489	655830,21	2302715,52	80	10530	655478,33	2304094,76
80	10367	653630,36	2303873,64	80	10408	654268,47	2302815,59	80	10449	655577,82	2301797,07	80	10490	655826,85	2302719,71	80	10531	655478,68	2304098,32
80	10368	653630,83	2303872,92	80	10409	654294,27	2302770,87	80	10450	655599,68	2301785,64	80	10491	655823,96	2302724,25	80	10532	655489,92	2304181,41
80	10369	653703,91	2303759,56	80	10410	654326,00	2302727,11	80	10451	655615,23	2301777,51	80	10492	655821,57	2302729,07	80	10533	655489,74	2304195,82
80	10370	653750,33	2303687,56	80	10411	654367,28	2302679,84	80	10452	655616,15	2301777,02	80	10493	655813,57	2302747,67	80	10534	655486,93	2304213,38
80	10371	653753,14	2303683,20	80	10412	654480,50	2302561,22	80	10453	655620,29	2301774,47	80	10494	655811,55	2302752,34	80	10535	655483,57	2304226,42
80	10372	653762,51	2303670,61	80	10413	654503,09	2302540,94	80	10454	655651,74	2301752,96	80	10495	655790,04	2302802,31	80	10536	655458,81	2304290,58
80	10373	653767,93	2303663,32	80	10414	654519,02	2302526,63	80	10455	655652,90	2301752,14	80	10496	655788,06	2302807,76	80	10537	655458,05	2304292,68
80	10374	653784,06	2303646,28	80	10415	654642,45	2302422,61	80	10456	655655,23	2301750,34	80	10497	655786,73	2302813,40	80	10538	655446,36	2304327,56
80	10375	653805,62	2303628,84	80	10416	654644,46	2302420,83	80	10457	655702,72	2301711,35	80	10498	655786,06	2302819,16	80	10539	655444,74	2304333,78
80	10376	653818,47	2303618,45	80	10417	654645,08	2302420,24	80	10458	655718,63	2301699,72	80	10499	655781,35	2302905,99	80	10540	655426,91	2304426,37
80	10377	653837,01	2303603,45	80	10418	654680,95	2302385,38	80	10459	655734,37	2301688,21	80	10500	655779,62	2302937,96	80	10541	655426,12	2304432,64
80	10378	653839,79	2303601,03	80	10419	654682,16	2302384,16	80	10460	655770,72	2301665,62	80	10501	655761,92	2302981,27	80	10542	655426,03	2304434,62
80	10379	653840,73	2303600,12	80	10420	654707,82	2302357,45	80	10461	655811,60	2301644,47	80	10502	655759,86	2302986,31	80	10543	655425,08	2304475,63
80	10380	653891,78	2303549,60	80	10421	654715,66	2302349,29	80	10462	655812,72	2301643,88	80	10503	655724,10	2303048,16	80	10544	655425,07	2304476,53
80	10381	653899,45	2303543,02	80	10422	654730,98	2302333,35	80	10463	655814,92	2301642,59	80	10504	655706,24	2303079,05	80	10545	655424,25	2304637,32
80	10382	653918,56	2303526,64	80	10423	654735,00	2302329,17	80	10464	655851,10	2301620,22	80	10505	655704,29	2303082,79	80	10546	655356,39	2304748,92
80	10383	653926,49	2303519,85	80	10424	654746,59	2302317,11	80	10465	655897,45	2301591,57	80	10506	655702,22	2303087,89	80	10547	655353,82	2304753,71
80	10384	653927,76	2303518,73	80	10425	654840,77	2302224,45	80	10466	655939,73	2301699,72	80	10507	655681,29	2303149,06	80	10548	655349,21	2304763,63
80	10385	653961,96	2303487,38	80	10426	654891,65	2302177,02	80	10467	655958,99	2301748,98	80	10508	655681,05	2303149,80	80	10549	655302,65	2304863,74
80	10386	653962,40	2303486,97	80	10427	654915,79	2302154,52	80	10468	655979,35	2301801,06	80	10509	655679,92	2303153,83	80	10550	655300,38	2304869,54
80	10387	653965,06	2303484,27	80	10428	654917,19	2302153,22	80	10469	655970,91	2301909,00	80	10510	655669,53	2303198,11	80	10551	655298,86	2304875,57
80	10388	653993,30	2303453,40	80	10429	654952,95	2302121,90	80	10470	655970,77	2301913,84	80	10511	655669,10	2303200,16	80	10552	655298,09	2304881,74
80	10389	653994,96	2303451,50	80	10430	654986,49	2302092,52	80	10471	655971,09	2301918,68	80	10512	655668,65	2303202,92	80	10553	655298,09	2304887,96
80	10390	654013,69	2303428,80	80	10431	655075,74	2302023,82	80	10472	655971,89	2301923,46	80	10513	655667,64	2303210,46	80	10554	655298,73	2304893,38
80	10391	654055,87	2303377,67	80	10432	655175,68	2301954,94	80	10473	656002,96	2302067,26	80	10514	655649,22	2303348,64	80	10555	655299,96	2304898,70
80	10392	654058,64	2303374,00	80	10433	655221,85	2301929,49	80	10474	656000,60	2302170,58	80	10515	655630,09	2303443,09	80	10556	655301,75	2304903,84

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
80	10557	655304,10	2304908,77	80	10598	655424,47	2305494,77	80	10639	655798,49	2305270,15	80	10680	655689,16	2303701,49	80	10721	656103,07	2302063,62
80	10558	655307,35	2304913,95	80	10599	655430,47	2305492,88	80	10640	655799,33	2305263,94	80	10681	655705,40	2303617,32	80	10722	656102,85	2302057,73
80	10559	655311,22	2304918,70	80	10600	655436,18	2305490,25	80	10641	655799,39	2305257,67	80	10682	655705,77	2303615,18	80	10723	656101,95	2302051,92
80	10560	655315,63	2304922,94	80	10601	655441,52	2305486,92	80	10642	655798,66	2305251,44	80	10683	655728,37	2303461,62	80	10724	656071,18	2301909,50
80	10561	655320,53	2304926,60	80	10602	655446,40	2305482,95	80	10643	655797,15	2305245,36	80	10684	655747,57	2303366,84	80	10725	656079,94	2301797,43
80	10562	655325,84	2304929,65	80	10603	655450,74	2305478,40	80	10644	655737,51	2305055,80	80	10685	655747,67	2303366,29	80	10726	656080,07	2301791,80
80	10563	655331,49	2304932,02	80	10604	655454,48	2305473,33	80	10645	655736,95	2305054,15	80	10686	655748,12	2303363,53	80	10727	656079,56	2301786,19
80	10564	655337,38	2304933,68	80	10605	655457,55	2305467,84	80	10646	655715,00	2304992,95	80	10687	655767,45	2303218,57	80	10728	656078,42	2301780,67
80	10565	655343,42	2304934,61	80	10606	655459,90	2305462,01	80	10647	655713,19	2304988,57	80	10688	655776,71	2303179,09	80	10729	656076,66	2301775,32
80	10566	655349,54	2304934,80	80	10607	655461,51	2305455,92	80	10648	655683,70	2304925,79	80	10689	655795,26	2303124,88	80	10730	655977,09	2301520,63
80	10567	655355,63	2304934,23	80	10608	655501,85	2305251,47	80	10649	655683,19	2304924,74	80	10690	655848,15	2303033,41	80	10731	656026,42	2301427,39
80	10568	655361,61	2304932,93	80	10609	655505,09	2305235,05	80	10650	655568,64	2304695,21	80	10691	655848,43	2303032,88	80	10732	656077,26	2301331,57
80	10569	655367,38	2304930,91	80	10610	655505,61	2305231,84	80	10651	655566,61	2304691,54	80	10692	655850,10	2303029,67	80	10733	656158,85	2301256,54
80	10570	655372,87	2304928,20	80	10611	655522,77	2304926,99	80	10652	655546,90	2304659,17	80	10693	655851,15	2303027,29	80	10734	656241,38	2301226,65
80	10571	655377,99	2304924,83	80	10612	655523,07	2305093,82	80	10653	655546,41	2304658,38	80	10694	655875,38	2302967,98	80	10735	656317,77	2301208,10
80	10572	655382,65	2304920,86	80	10613	655523,17	2305090,79	80	10654	655545,11	2304656,44	80	10695	655877,17	2302962,80	80	10736	656323,55	2301206,32
80	10573	655386,79	2304916,36	80	10614	655523,73	2304829,17	80	10655	655524,30	2304626,80	80	10696	655878,38	2302957,44	80	10737	656329,07	2301203,85
80	10574	655390,35	2304911,38	80	10615	655593,45	2304968,87	80	10656	655525,07	2304477,50	80	10697	655879,00	2302951,99	80	10738	656334,25	2301200,74
80	10575	655393,28	2304906,01	80	10616	655621,68	2305028,94	80	10657	655525,91	2304441,12	80	10698	655885,42	2302833,67	80	10739	656343,01	2301153,58
80	10576	655423,71	2304840,59	80	10617	655642,49	2305086,98	80	10658	655542,31	2304355,96	80	10699	655903,39	2302791,92	80	10740	656406,38	2301151,06
80	10577	655423,25	2305053,71	80	10618	655701,83	2305275,59	80	10659	655552,51	2304325,54	80	10700	655905,41	2302787,23	80	10741	656409,52	2301148,26
80	10578	655423,20	2305076,83	80	10619	655704,12	2305281,43	80	10660	655577,91	2304259,71	80	10701	655907,97	2302781,28	80	10742	656418,94	2301139,14
80	10579	655423,18	2305087,46	80	10620	655707,11	2305286,94	80	10661	655578,81	2304257,16	80	10702	655909,34	2302780,29	80	10743	656523,46	2301037,89
80	10580	655409,26	2305196,87	80	10621	655710,77	2305292,03	80	10662	655579,68	2304254,19	80	10703	655986,70	2302724,52	80	10744	656527,35	2301033,65
80	10581	655406,63	2305217,53	80	10622	655715,03	2305296,63	80	10663	655584,35	2304236,07	80	10704	655991,25	2302720,80	80	10745	656530,73	2301029,00
80	10582	655363,38	2305436,72	80	10623	655719,84	2305300,65	80	10664	655585,04	2304232,96	80	10705	655995,33	2302716,58	80	10746	656533,56	2301023,99
80	10583	655362,56	2305443,10	80	10624	655725,11	2305304,03	80	10665	655585,30	2304231,49	80	10706	655998,89	2302711,90	80	10747	656578,96	2300931,41
80	10584	655362,56	2305449,38	80	10625	655730,77	2305306,74	80	10666	655589,06	2304208,00	80	10707	656001,87	2302706,85	80	10748	656581,29	2300925,83
80	10585	655363,34	2305455,56	80	10626	655736,72	2305308,71	80	10667	655589,59	2304203,24	80	10708	656004,24	2302701,48	80	10749	656582,92	2300920,02
80	10586	655364,88	2305461,60	80	10627	655742,87	2305309,93	80	10668	655589,69	2304200,72	80	10709	656005,96	2302695,86	80	10750	656583,85	2300914,05
80	10587	655367,16	2305467,41	80	10628	655749,12	2305310,36	80	10669	655589,96	2304178,97	80	10710	656019,97	2302683,36	80	10751	656584,05	2300908,02
80	10588	655370,15	2305472,88	80	10629	655755,39	2305310,01	80	10670	655589,86	2304175,21	80	10711	656021,77	2302680,95	80	10752	656583,52	2300901,99
80	10589	655373,79	2305477,94	80	10630	655761,55	2305308,88	80	10671	655589,51	2304171,65	80	10712	656025,53	2302615,55	80	10753	656582,26	2300896,09
80	10590	655378,04	2305482,51	80	10631	655767,53	2305306,98	80	10672	655578,23	2304088,23	80	10713	656027,56	2302607,21	80	10754	656580,31	2300890,37
80	10591	655382,82	2305486,51	80	10632	655773,22	2305304,35	80	10673	655578,20	2304061,24	80	10714	656028,09	2302604,74	80	10755	656554,42	2300827,47
80	10592	655388,07	2305489,88	80	10633	655778,54	2305301,03	80	10674	655584,51	2304032,38	80	10715	656028,28	2302603,74	80	10756	656553,46	2300774,73
80	10593	655393,69	2305492,58	80	10634	655783,40	2305297,07	80	10675	655585,85	2303926,98	80	10716	656053,03	2302457,87	80	10757	656815,96	2300410,86
80	10594	655399,60	2305494,56	80	10635	655787,72	2305292,53	80	10676	655667,80	2303774,90	80	10717	656074,40	2302360,78	80	10758	656817,42	2300408,73
80	10595	655405,71	2305495,78	80	10636	655791,45	2305287,49	80	10677	655668,03	2303774,19	80	10718	656097,27	2302266,78	80	10759	657225,56	2299776,40
80	10596	655411,98	2305496,23	80	10637	655794,51	2305282,02	80	10678	655668,45	2303772,83	80	10719	656098,26	2302261,48	80	10760	657227,67	2299772,79
80	10597	655418,27	2305495,89	80	10638	655796,87	2305276,22	80	10679	655688,04	2303706,11	80	10720	656098,68	2302256,10	80	10761	657287,12	2299660,18

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
80	10762	657359,43	2299553,80	81	10802	654229,88	2273813,28	81	10843	653504,77	2274277,57	81	10884	653513,76	2273418,72	81	10925	653398,05	2274381,52
80	10763	657385,86	2299522,28	81	10803	654225,02	2273850,27	81	10844	653504,41	2274273,93	81	10885	653508,06	2273420,96	81	10926	653366,22	2274365,04
80	10764	657414,79	2299487,78	81	10804	654224,69	2273853,64	81	10845	653499,00	2274234,39	81	10886	653502,66	2273423,87	81	10927	653361,64	2274362,95
80	10765	657418,59	2299482,57	81	10805	654224,62	2273855,10	81	10846	653498,57	2274231,80	81	10887	653497,67	2273427,42	81	10928	653356,64	2274361,27
80	10766	657420,94	2299478,44	81	10806	654222,93	2273905,32	81	10847	653498,35	2274230,70	81	10888	653493,15	2273431,56	81	10929	653265,50	2274335,89
80	10767	657488,95	2299344,70	81	10807	654222,94	2273906,76	81	10848	653495,00	2274215,06	81	10889	653489,17	2273436,22	81	10930	653264,52	2274335,63
80	10768	657490,94	2299340,26	81	10808	654222,95	2273909,32	81	10849	653492,93	2274205,38	81	10890	653485,79	2273441,33	81	10931	653260,28	2274334,74
80	10769	657492,49	2299335,64	81	10809	654224,98	2273952,93	81	10850	653479,57	2274143,02	81	10891	653483,06	2273446,82	81	10932	653180,99	2274321,57
80	10770	657553,69	2299119,15	81	10810	654225,60	2273966,26	81	10851	653465,70	2274053,60	81	10892	653426,37	2273580,77	81	10933	653179,47	2274321,34
80	10771	657576,19	2299052,66	81	10811	654225,65	2273967,08	81	10852	653465,40	2274051,89	81	10893	653373,00	2273698,81	81	10934	653164,33	2274319,30
80	10137	657532,46	2299025,91	81	10812	654225,88	2273969,68	81	10853	653464,94	2274049,73	81	10894	653372,12	2273700,88	81	10935	653047,45	2274303,53
81	10772	654403,64	2273512,91	81	10813	654249,51	2274174,14	81	10854	653454,28	2274004,76	81	10895	653359,29	2273733,04	81	10936	653029,97	2274351,63
81	10773	654402,77	2273506,69	81	10814	654252,87	2274220,68	81	10855	653452,96	2273999,20	81	10896	653358,18	2273736,12	81	10937	653012,90	2274398,61
81	10774	654401,12	2273500,64	81	10815	654252,65	2274263,21	81	10856	653440,57	2273946,90	81	10897	653357,62	2273737,94	81	10938	653018,03	2274400,17
81	10775	654398,73	2273494,83	81	10816	654248,31	2274302,74	81	10857	653434,94	2273898,34	81	10898	653346,30	2273777,90	81	10939	653023,29	2274401,18
81	10776	654395,62	2273489,38	81	10817	654235,86	2274358,16	81	10858	653434,69	2273865,51	81	10899	653345,28	2273782,23	81	10940	653150,97	2274418,40
81	10777	654391,85	2273484,34	81	10818	654215,15	2274419,28	81	10859	653437,53	2273832,83	81	10900	653338,79	2273816,80	81	10941	653151,86	2274418,52
81	10778	654387,49	2273479,83	81	10819	654202,84	2274447,67	81	10860	653443,13	2273802,98	81	10901	653338,12	2273821,70	81	10942	653165,37	2274420,34
81	10779	654382,60	2273475,90	81	10820	654188,43	2274480,92	81	10861	653453,13	2273767,69	81	10902	653334,86	2273859,20	81	10943	653241,26	2274432,95
81	10780	654377,25	2273472,61	81	10821	654183,59	2274492,09	81	10862	653464,58	2273738,98	81	10903	653334,77	2273860,39	81	10944	653324,83	2274456,22
81	10781	654371,53	2273470,01	81	10822	654127,77	2274604,73	81	10863	653517,74	2273621,42	81	10904	653334,67	2273863,91	81	10945	653377,82	2274483,66
81	10782	654365,54	2273468,16	81	10823	654100,26	2274653,58	81	10864	653518,23	2273620,31	81	10905	653334,96	2273901,80	81	10946	653384,87	2274487,31
81	10783	654359,35	2273467,07	81	10824	654097,22	2274658,98	81	10865	653575,16	2273485,79	81	10906	653335,06	2273904,56	81	10947	653418,37	2274504,65
81	10784	654353,08	2273466,76	81	10825	654019,56	2274796,86	81	10866	653577,12	2273480,26	81	10907	653335,29	2273907,18	81	10948	653419,49	2274505,23
81	10785	654346,81	2273467,25	81	10826	653926,15	2274766,40	81	10867	653578,43	2273474,54	81	10908	653341,57	2273961,33	81	10949	653420,13	2274505,56
81	10786	654340,67	2273468,51	81	10827	653897,75	2274747,25	81	10868	653579,05	2273468,70	81	10909	653342,13	2273964,94	81	10950	653445,56	2274518,72
81	10787	654334,72	2273470,54	81	10828	653873,61	2274730,98	81	10869	653578,99	2273462,84	81	10910	653342,59	2273967,10	81	10951	653523,17	2274577,49
81	10788	654329,08	2273473,29	81	10829	653750,89	2274611,88	81	10870	653578,24	2273457,02	81	10911	653345,51	2273979,41	81	10952	653523,96	2274578,08
81	10789	654323,83	2273476,73	81	10830	653747,62	2274608,97	81	10871	653576,81	2273451,33	81	10912	653354,37	2274016,79	81	10953	653525,32	2274579,04
81	10790	654319,05	2273480,80	81	10831	653744,10	2274606,35	81	10872	653574,73	2273445,84	81	10913	653356,98	2274027,82	81	10954	653684,40	2274686,70
81	10791	654314,82	2273485,44	81	10832	653582,47	2274496,97	81	10873	653572,02	2273440,64	81	10914	653366,81	2274069,29	81	10955	653807,16	2274805,83
81	10792	654311,20	2273490,57	81	10833	653502,51	2274436,42	81	10874	653568,72	2273435,79	81	10915	653367,18	2274070,87	81	10956	653810,47	2274808,77
81	10793	654308,26	2273496,12	81	10834	653499,00	2274433,99	81	10875	653564,69	2273431,18	81	10916	653380,97	2274159,76	81	10957	653814,03	2274811,41
81	10794	654306,03	2273501,99	81	10835	653495,31	2274431,87	81	10876	653560,13	2273427,09	81	10917	653381,27	2274161,47	81	10958	653829,24	2274821,67
81	10795	654304,55	2273508,09	81	10836	653493,24	2274430,80	81	10877	653555,10	2273423,59	81	10918	653381,49	2274162,57	81	10959	653841,83	2274830,15
81	10796	654288,29	2273600,39	81	10837	653495,31	2274411,91	81	10878	653549,67	2273420,72	81	10919	653395,75	2274229,12	81	10960	653876,03	2274853,22
81	10797	654277,78	2273640,14	81	10838	653496,88	2274397,61	81	10879	653543,94	2273418,56	81	10920	653397,22	2274236,00	81	10961	653879,99	2274855,63
81	10798	654240,46	2273764,67	81	10839	653504,03	2274332,39	81	10880	653537,99	2273417,10	81	10921	653400,18	2274249,81	81	10962	653884,16	2274857,67
81	10799	654239,51	2273768,34	81	10840	653504,23	2274330,08	81	10881	653531,90	2273416,38	81	10922	653404,83	2274283,82	81	10963	653888,49	2274859,31
81	10800	654230,60	2273809,11	81	10841	653504,33	2274327,52	81	10882	653525,78	2273416,41	81	10923	653404,36	2274323,92	81	10964	654017,82	2274901,47
81	10801	654230,34	2273810,42	81	10842	653504,87	2274281,29	81	10883	653519,70	2273417,19	81	10924	653399,05	2274372,40	81	10965	654084,85	2274960,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	10966	654163,99	2275063,51	81	11007	655056,86	2276490,06	81	11048	655495,51	2277759,19	81	11089	655366,03	2276665,01	81	11130	654365,64	2275466,73
81	10967	654208,72	2275204,35	81	11008	655150,01	2276540,54	81	11049	655499,32	2277748,52	81	11090	655351,21	2276639,91	81	11131	654355,56	2275425,59
81	10968	654231,01	2275334,20	81	11009	655157,03	2276548,19	81	11050	655500,86	2277743,32	81	11091	655307,25	2276565,44	81	11132	654330,85	2275324,71
81	10969	654232,59	2275343,39	81	11010	655223,81	2276620,82	81	11051	655501,84	2277737,98	81	11092	655304,35	2276561,07	81	11133	654329,57	2275317,26
81	10970	654232,76	2275344,28	81	11011	655276,76	2276710,50	81	11052	655502,96	2277729,12	81	11093	655301,00	2276557,02	81	11134	654306,70	2275184,04
81	10971	654233,31	2275346,81	81	11012	655306,80	2276812,52	81	11053	655506,10	2277710,14	81	11094	655230,67	2276480,53	81	11135	654306,53	2275183,13
81	10972	654237,16	2275362,51	81	11013	655317,74	2276849,71	81	11054	655506,67	2277705,11	81	11095	655218,01	2276466,74	81	11136	654305,07	2275177,37
81	10973	654270,45	2275498,40	81	11014	655324,60	2276873,02	81	11055	655506,77	2277701,42	81	11096	655215,13	2276463,86	81	11137	654256,61	2275024,78
81	10974	654272,00	2275503,53	81	11015	655326,61	2276886,21	81	11056	655506,73	2277697,46	81	11097	655212,03	2276461,22	81	11138	654254,57	2275019,46
81	10975	654274,09	2275508,46	81	11016	655343,92	2276999,99	81	11057	655506,58	2277684,23	81	11098	655205,13	2276456,67	81	11139	654251,92	2275014,41
81	10976	654276,70	2275513,14	81	11017	655344,24	2277001,84	81	11058	655504,97	2277538,10	81	11099	655135,77	2276419,08	81	11140	654248,73	2275009,70
81	10977	654425,10	2275748,89	81	11018	655345,60	2277007,31	81	11059	655504,59	2277532,50	81	11100	655105,67	2276402,77	81	11141	654161,24	2274895,28
81	10978	654428,99	2275754,22	81	11019	655379,42	2277116,11	81	11060	655503,59	2277526,97	81	11101	655094,23	2276395,85	81	11142	654158,00	2274891,46
81	10979	654437,16	2275763,92	81	11020	655389,24	2277216,57	81	11061	655501,97	2277521,59	81	11102	655012,33	2276346,33	81	11143	654154,41	2274887,99
81	10980	654451,47	2275780,91	81	11021	655369,00	2277222,85	81	11062	655499,76	2277516,43	81	11103	655001,90	2276337,39	81	11144	654106,55	2274846,20
81	10981	654533,89	2275878,80	81	11022	655369,56	2277229,12	81	11063	655478,96	2277474,50	81	11104	654990,18	2276327,33	81	11145	654179,28	2274717,06
81	10982	654552,27	2275900,63	81	11023	655375,54	2277268,47	81	11064	655452,78	2277421,74	81	11105	654925,48	2276271,83	81	11146	654187,40	2274702,64
81	10983	654554,66	2275903,27	81	11024	655375,28	2277286,25	81	11065	655444,80	2277369,45	81	11106	654918,37	2276265,74	81	11147	654190,44	2274697,24
81	10984	654580,16	2275929,53	81	11025	655348,52	2277337,90	81	11066	655469,51	2277321,77	81	11107	654872,28	2276212,36	81	11148	654155,55	2274652,64
81	10985	654608,58	2275958,75	81	11026	655345,99	2277343,65	81	11067	655471,88	2277316,48	81	11108	654855,26	2276134,17	81	11149	654216,78	2274650,31
81	10986	654681,70	2276034,00	81	11027	655344,19	2277349,68	81	11068	655473,61	2277310,95	81	11109	654852,38	2276120,92	81	11150	654273,76	2274535,35
81	10987	654683,51	2276036,83	81	11028	655343,17	2277355,89	81	11069	655474,69	2277305,26	81	11110	654850,79	2276115,26	81	11151	654274,20	2274534,44
81	10988	654727,47	2276105,48	81	11029	655342,94	2277362,17	81	11070	655475,10	2277299,48	81	11111	654848,55	2276109,83	81	11152	654274,84	2274533,03
81	10989	654727,69	2276105,82	81	11030	655343,49	2277368,44	81	11071	655475,58	2277265,76	81	11112	654845,69	2276104,69	81	11153	654294,60	2274487,43
81	10990	654736,02	2276118,83	81	11031	655349,85	2277410,10	81	11072	655475,49	2277261,91	81	11113	654820,24	2276064,91	81	11154	654303,47	2274466,98
81	10991	654756,57	2276150,95	81	11032	655355,10	2277444,52	81	11073	655475,02	2277257,54	81	11114	654811,69	2276051,56	81	11155	654307,72	2274457,16
81	10992	654777,27	2276246,06	81	11033	655356,14	2277449,57	81	11074	655469,37	2277220,35	81	11115	654767,71	2275982,87	81	11156	654309,20	2274453,33
81	10993	654778,97	2276252,04	81	11034	655357,69	2277454,48	81	11075	655476,79	2277147,17	81	11116	654763,16	2275975,78	81	11157	654331,42	2274387,75
81	10994	654781,40	2276257,77	81	11035	655359,74	2277459,20	81	11076	655479,94	2277116,04	81	11117	654759,60	2275970,90	81	11158	654331,61	2274387,15
81	10995	654784,53	2276263,15	81	11036	655405,10	2277550,63	81	11077	655480,20	2277111,02	81	11118	654756,93	2275967,93	81	11159	654332,84	2274382,67
81	10996	654788,29	2276268,10	81	11037	655406,58	2277685,33	81	11078	655479,95	2277106,00	81	11119	654691,74	2275900,84	81	11160	654346,49	2274321,95
81	10997	654845,15	2276333,95	81	11038	655406,72	2277698,13	81	11079	655479,19	2277101,03	81	11120	654680,28	2275889,05	81	11161	654346,82	2274320,35
81	10998	654848,76	2276337,72	81	11039	655406,00	2277702,45	81	11080	655477,94	2277096,16	81	11121	654651,88	2275859,83	81	11162	654347,41	2274316,44
81	10999	654849,57	2276338,44	81	11040	655456,77	2277701,97	81	11081	655442,21	2276981,23	81	11122	654638,42	2275845,98	81	11163	654352,34	2274271,53
81	11000	654850,47	2276339,25	81	11041	655457,09	2277728,85	81	11082	655422,95	2276854,63	81	11123	654627,62	2275834,87	81	11164	654352,54	2274269,21
81	11001	654860,40	2276347,75	81	11042	655454,24	2277759,03	81	11083	655422,63	2276852,78	81	11124	654527,95	2275716,49	81	11165	654352,64	2274266,32
81	11002	654936,80	2276413,29	81	11043	655453,11	2277800,28	81	11084	655421,49	2276848,04	81	11125	654507,84	2275692,61	81	11166	654352,88	2274219,25
81	11003	654950,37	2276424,93	81	11044	655482,65	2277805,80	81	11085	655413,68	2276821,49	81	11126	654488,75	2275662,29	81	11167	654352,77	2274215,63
81	11004	654953,53	2276427,43	81	11045	655498,86	2277817,30	81	11086	655402,72	2276784,28	81	11127	654441,18	2275586,73	81	11168	654349,17	2274165,87
81	11005	654957,05	2276429,77	81	11046	655494,11	2277772,42	81	11087	655370,93	2276676,31	81	11128	654400,21	2275521,64	81	11169	654348,97	2274163,73
81	11006	655054,94	2276488,96	81	11047	655494,40	2277764,82	81	11088	655368,83	2276670,50	81	11129	654376,06	2275483,28	81	11170	654330,28	2274001,93

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
81	11171	654325,42	2273959,90	82	11211	655171,57	2291709,61	82	11252	655320,51	2291766,61	82	11293	655595,48	2291938,08	82	11334	655421,34	2291726,37
81	11172	654324,88	2273948,29	82	11212	655164,97	2291768,47	82	11253	655322,22	2291768,67	82	11294	655597,87	2291935,85	82	11335	655397,23	2291702,39
81	11173	654322,94	2273906,68	82	11213	655164,76	2291770,90	82	11254	655324,45	2291771,06	82	11295	655600,10	2291933,46	82	11336	655384,03	2291685,62
81	11174	654324,48	2273860,89	82	11214	655164,67	2291772,96	82	11255	655324,56	2291771,16	82	11296	655602,18	2291930,93	82	11337	655367,98	2291659,47
81	11175	654328,75	2273828,40	82	11215	655163,63	2291821,29	82	11256	655348,01	2291794,48	82	11297	655604,08	2291928,27	82	11338	655367,41	2291658,57
81	11176	654336,80	2273791,55	82	11216	655163,62	2291822,09	82	11257	655377,61	2291835,12	82	11298	655605,81	2291925,49	82	11339	655329,16	2291599,15
81	11177	654373,81	2273668,06	82	11217	655162,81	2291965,52	82	11258	655378,36	2291836,13	82	11299	655607,35	2291922,60	82	11340	655315,84	2291568,88
81	11178	654374,25	2273666,50	82	11218	655163,17	2291971,79	82	11259	655380,44	2291838,66	82	11300	655608,70	2291919,62	82	11341	655314,92	2291566,92
81	11179	654385,51	2273623,93	82	11219	655164,31	2291977,96	82	11260	655382,29	2291840,66	82	11301	655609,86	2291916,56	82	11342	655313,55	2291564,33
81	11180	654386,28	2273620,51	82	11220	655166,22	2291983,94	82	11261	655401,37	2291860,16	82	11302	655610,81	2291913,43	82	11343	655312,29	2291562,11
81	11181	654386,41	2273619,81	82	11221	655168,86	2291989,64	82	11262	655401,75	2291860,55	82	11303	655611,55	2291910,24	82	11344	655315,83	2291548,31
81	11182	654403,03	2273525,43	82	11222	655172,19	2291994,96	82	11263	655404,14	2291862,78	82	11304	655612,08	2291907,02	82	11345	655316,51	2291545,24
81	11183	654403,73	2273519,19	82	11223	655176,17	2291999,82	82	11264	655406,67	2291864,86	82	11305	655612,40	2291903,76	82	11346	655317,04	2291541,82
81	10772	654403,64	2273512,91	82	11224	655180,72	2292004,15	82	11265	655408,01	2291865,85	82	11306	655612,51	2291900,49	82	11347	655321,06	2291508,28
82	11184	655505,73	2291021,76	82	11225	655185,78	2292007,87	82	11266	655427,04	2291879,47	82	11307	655612,40	2291897,22	82	11348	655321,40	2291503,36
82	11185	655456,38	2291013,42	82	11226	655191,27	2292010,92	82	11267	655428,36	2291880,38	82	11308	655612,08	2291893,96	82	11349	655321,27	2291498,44
82	11186	655406,13	2291004,92	82	11227	655197,10	2292013,27	82	11268	655431,14	2291882,11	82	11309	655611,55	2291890,74	82	11350	655318,98	2291469,12
82	11187	655338,64	2291183,12	82	11228	655203,17	2292014,86	82	11269	655432,39	2291882,81	82	11310	655610,81	2291887,55	82	11351	655319,22	2291457,95
82	11188	655338,38	2291183,82	82	11229	655209,39	2292015,69	82	11270	655407,09	2291923,13	82	11311	655609,86	2291884,42	82	11352	655320,86	2291448,82
82	11189	655314,80	2291248,99	82	11230	655215,67	2292015,72	82	11271	655534,25	2291941,74	82	11312	655608,70	2291881,36	82	11353	655327,09	2291431,46
82	11190	655299,99	2291278,33	82	11231	655221,90	2292014,97	82	11272	655534,73	2291942,06	82	11313	655607,35	2291878,38	82	11354	655346,29	2291396,06
82	11191	655259,84	2291345,78	82	11232	655227,99	2292013,44	82	11273	655537,51	2291943,79	82	11314	655605,81	2291875,49	82	11355	655386,81	2291327,98
82	11192	655258,86	2291347,52	82	11233	655233,84	2292011,16	82	11274	655540,40	2291945,33	82	11315	655604,08	2291872,71	82	11356	655388,47	2291324,95
82	11193	655237,37	2291387,15	82	11234	655239,37	2292008,16	82	11275	655543,38	2291946,68	82	11316	655602,18	2291870,05	82	11357	655405,42	2291291,38
82	11194	655236,08	2291389,69	82	11235	655244,47	2292004,50	82	11276	655546,44	2291947,84	82	11317	655600,10	2291867,52	82	11358	655406,03	2291290,13
82	11195	655234,26	2291394,08	82	11236	655249,07	2292000,24	82	11277	655549,57	2291948,79	82	11318	655597,87	2291865,13	82	11359	655407,81	2291285,85
82	11196	655225,32	2291418,98	82	11237	655253,10	2291995,42	82	11278	655552,76	2291949,53	82	11319	655595,48	2291862,90	82	11360	655432,29	2291218,19
82	11197	655224,07	2291422,98	82	11238	655256,49	2291990,13	82	11279	655554,03	2291949,74	82	11320	655592,95	2291860,82	82	11361	655503,14	2291031,13
82	11198	655223,16	2291427,07	82	11239	655259,20	2291984,46	82	11280	655555,98	2291950,06	82	11321	655590,77	2291859,24	82	11362	655503,93	2291028,87
82	11199	655220,10	2291444,17	82	11240	655261,17	2291978,51	82	11281	655559,24	2291950,38	82	11322	655561,43	2291839,14	82	11363	655505,22	2291024,11
82	11200	655219,42	2291449,84	82	11241	655262,38	2291972,34	82	11282	655562,51	2291950,49	82	11323	655560,95	2291838,82	82	11364	655505,73	2291021,76
82	11201	655219,33	2291451,90	82	11242	655262,81	2291966,08	82	11283	655565,78	2291950,38	82	11324	655558,17	2291837,09	83	11364	655794,19	2291077,89
82	11202	655218,95	2291469,45	82	11243	655263,62	2291823,05	82	11284	655569,04	2291950,06	82	11325	655556,92	2291836,39	83	11365	655749,54	2291068,59
82	11203	655219,04	2291473,67	82	11244	655264,60	2291777,37	82	11285	655572,26	2291949,53	82	11326	655531,32	2291822,57	83	11366	655738,04	2291065,83
82	11204	655219,09	2291474,42	82	11245	655270,74	2291722,63	82	11286	655575,45	2291948,79	82	11327	655482,67	2291796,31	83	11367	655689,05	2291054,01
82	11205	655221,19	2291501,29	82	11246	655275,05	2291699,83	82	11287	655578,58	2291947,84	82	11328	655469,78	2291787,08	83	11368	655685,46	2291053,34
82	11206	655218,15	2291526,63	82	11247	655283,04	2291712,24	82	11288	655581,64	2291946,68	82	11329	655456,31	2291773,32	83	11369	655688,65	2291073,60
82	11207	655210,76	2291555,39	82	11248	655300,33	2291740,41	82	11289	655584,62	2291945,33	82	11330	655426,51	2291732,40	83	11370	655688,93	2291075,20
82	11208	655186,78	2291630,49	82	11249	655301,37	2291742,03	82	11290	655587,51	2291943,79	82	11331	655425,76	2291731,39	83	11371	655690,32	2291080,75
82	11209	655185,29	2291636,37	82	11250	655303,27	2291744,69	82	11291	655590,29	2291942,06	82	11332	655423,68	2291728,86	83	11372	655711,86	2291149,65
82	11210	655172,13	2291705,88	82	11251	655303,64	2291745,16	82	11292	655592,95	2291940,16	82	11333	655421,45	2291726,47	83	11373	655732,65	2291216,22

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
83	11374	655740,59	2291252,18	83	11415	655844,19	2291277,22	84	11455	654419,98	2297527,78	84	11496	654742,87	2297744,00	85	11536	651218,33	2272349,88
83	11375	655744,31	2291283,48	83	11416	655843,94	2291274,46	84	11456	654441,11	2297545,10	84	11497	654685,45	2297699,63	85	11537	651161,12	2272348,47
83	11376	655744,46	2291306,68	83	11417	655840,42	2291244,83	84	11457	654447,45	2297558,73	84	11498	654685,38	2297699,56	85	11538	651159,89	2272348,45
83	11377	655741,17	2291342,20	83	11418	655839,60	2291237,92	84	11458	654447,81	2297559,49	84	11499	654611,42	2297623,48	85	11539	651157,22	2272348,52
83	11378	655737,23	2291368,23	83	11419	655839,06	2291234,45	84	11459	654449,71	2297563,38	84	11500	654569,05	2297579,89	85	11540	651047,47	2272354,39
83	11379	655719,54	2291484,94	83	11420	655838,77	2291233,03	84	11460	654472,07	2297609,19	84	11501	654542,29	2297525,07	85	11541	651026,97	2272355,49
83	11380	655719,28	2291486,94	83	11421	655829,83	2291192,56	84	11461	654482,70	2297630,95	84	11502	654537,88	2297516,04	85	11542	650992,34	2272357,34
83	11381	655712,83	2291545,29	83	11422	655828,74	2291188,44	84	11462	654485,26	2297635,57	84	11503	654526,93	2297492,49	85	11543	650987,79	2272357,59
83	11382	655712,53	2291551,24	83	11423	655807,30	2291119,83	84	11463	654488,31	2297639,88	84	11504	654524,79	2297488,42	85	11544	650910,88	2272360,41
83	11383	655712,94	2291557,17	83	11364	655794,19	2291077,89	84	11464	654491,78	2297643,86	84	11505	654522,29	2297484,56	85	11545	650888,14	2272360,17
83	11384	655714,05	2291563,02	84	11424	654108,82	2297078,49	84	11465	654525,04	2297678,08	84	11506	654519,45	2297480,95	85	11546	650845,88	2272359,72
83	11385	655715,85	2291568,70	84	11425	654078,74	2297046,59	84	11466	654539,72	2297693,18	84	11507	654516,52	2297477,84	85	11547	650789,95	2272356,15
83	11386	655718,31	2291574,12	84	11426	654076,59	2297044,44	84	11467	654616,22	2297771,87	84	11508	654513,34	2297475,00	85	11548	650767,16	2272354,70
83	11387	655721,40	2291579,21	84	11427	654072,89	2297041,29	84	11468	654617,84	2297773,47	84	11509	654483,42	2297450,48	85	11549	650743,16	2272350,37
83	11388	655725,07	2291583,89	84	11428	654034,95	2297012,04	84	11469	654621,49	2297776,58	84	11510	654473,50	2297442,33	85	11550	650636,33	2272324,04
83	11389	655729,27	2291588,11	84	11429	653819,89	2296846,26	84	11470	654682,04	2297823,38	84	11511	654473,05	2297441,96	85	11551	650634,77	2272323,68
83	11390	655733,94	2291591,81	84	11430	653705,21	2296757,86	84	11471	654683,02	2297824,12	84	11512	654378,18	2297364,20	85	11552	650520,08	2272299,28
83	11391	655739,02	2291594,91	84	11431	653623,04	2296694,52	84	11472	654712,11	2297846,59	84	11513	654306,61	2297288,28	85	11553	650454,98	2272285,43
83	11392	655744,43	2291597,39	84	11432	653563,96	2296648,98	84	11473	654763,12	2297868,00	84	11514	654306,44	2297288,10	85	11554	650453,93	2272285,22
83	11393	655750,10	2291599,21	84	11433	653562,82	2296648,13	84	11474	654783,85	2297902,01	84	11424	654108,82	2297078,49	85	11555	650366,42	2272268,57
83	11394	655756,10	2291600,37	84	11434	653557,43	2296644,72	84	11475	654808,83	2297921,31	85	11515	651710,19	2272453,95	85	11556	650364,30	2272268,22
83	11395	655762,20	2291600,78	84	11435	653372,80	2296544,16	84	11476	654810,10	2297922,25	85	11516	651681,43	2272447,56	85	11557	650295,96	2272258,23
83	11396	655768,30	2291600,45	84	11436	652962,84	2296320,86	84	11477	654917,90	2297999,86	85	11517	651678,04	2272446,93	85	11558	650255,62	2272250,57
83	11397	655774,31	2291599,37	84	11437	652952,90	2296328,61	84	11478	655027,92	2298079,07	85	11518	651650,43	2272442,77	85	11559	650222,24	2272241,51
83	11398	655780,15	2291597,57	84	11438	652919,84	2296354,38	84	11479	655033,13	2298082,36	85	11519	651606,20	2272436,11	85	11560	650096,56	2272192,67
83	11399	655785,73	2291595,07	84	11439	652880,41	2296385,11	84	11480	655038,70	2298084,97	85	11520	651579,07	2272430,61	85	11561	650093,08	2272191,46
83	11400	655790,96	2291591,91	84	11440	652883,74	2296388,97	84	11481	655044,55	2298086,89	85	11521	651538,14	2272422,30	85	11562	650042,11	2272175,86
83	11401	655795,76	2291588,13	84	11441	652887,45	2296392,47	84	11482	655050,61	2298088,06	85	11522	651482,33	2272407,98	85	11563	650039,91	2272175,24
83	11402	655800,08	2291583,80	84	11442	652891,50	2296395,57	84	11483	655056,75	2298088,49	85	11523	651462,37	2272402,86	85	11564	650036,64	2272174,52
83	11403	655803,83	2291578,98	84	11443	652895,84	2296398,24	84	11484	655062,90	2298088,16	85	11524	651448,75	2272398,70	85	11565	650010,88	2272169,72
83	11404	655806,96	2291573,73	84	11444	653199,62	2296563,70	84	11485	655068,96	2298087,07	85	11525	651385,03	2272379,27	85	11566	650007,99	2272169,26
83	11405	655809,42	2291568,14	84	11445	653421,68	2296684,65	84	11486	655074,84	2298085,25	85	11526	651359,13	2272371,38	85	11567	650006,02	2272169,06
83	11406	655811,19	2291562,29	84	11446	653506,04	2296730,60	84	11487	655080,45	2298082,72	85	11527	651356,98	2272370,78	85	11568	649982,05	2272166,99
83	11407	655812,23	2291556,27	84	11447	653720,54	2296895,95	84	11488	655085,71	2298079,52	85	11528	651355,49	2272370,42	85	11569	649977,75	2272166,80
83	11408	655818,57	2291498,92	84	11448	653949,52	2297072,45	84	11489	655090,54	2298075,69	85	11529	651318,55	2272362,14	85	11570	649975,89	2272166,83
83	11409	655840,26	2291355,74	84	11449	654008,70	2297118,07	84	11490	655057,13	2298038,49	85	11530	651315,52	2272361,56	85	11571	649934,15	2272168,38
83	11410	655840,61	2291352,86	84	11450	654066,89	2297179,79	84	11491	655049,82	2298009,48	85	11531	651277,90	2272355,53	85	11572	649879,76	2272171,31
83	11411	655844,26	2291313,44	84	11451	654307,62	2297435,14	84	11492	655038,20	2297963,25	85	11532	651276,26	2272355,29	85	11573	649827,56	2272264,28
83	11412	655844,37	2291311,97	84	11452	654309,77	2297437,29	84	11493	654869,30	2297841,66	85	11533	651274,73	2272355,13	85	11574	649876,46	2272267,20
83	11413	655844,47	2291308,51	84	11453	654312,31	2297439,51	84	11494	654854,94	2297830,57	85	11534	651244,03	2272352,20	85	11575	649904,64	2272269,25
83	11414	655844,29	2291280,04	84	11454	654409,61	2297519,26	84	11495	654743,84	2297744,73	85	11535	651221,84	2272350,09	85	11576	649908,26	2272269,38

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
85	11577	649910,12	2272269,35	85	11618	651517,01	2272520,05	86	11658	650417,78	2276753,85	86	11699	649522,83	2277545,02	86	11740	648957,66	2278836,46
85	11578	649936,50	2272268,37	85	11619	651587,56	2272534,36	86	11659	650412,22	2276751,94	86	11700	649521,28	2277550,67	86	11741	648883,13	2279036,13
85	11579	649976,52	2272266,88	85	11620	651590,05	2272534,80	86	11660	650406,48	2276750,70	86	11701	649520,40	2277556,46	86	11742	648881,72	2279040,53
85	11580	649994,97	2272268,47	85	11621	651661,43	2272545,55	86	11661	650400,64	2276750,14	86	11702	649506,80	2277703,61	86	11743	648880,72	2279045,04
85	11581	650015,55	2272272,31	85	11622	651714,86	2272557,42	86	11662	650394,35	2276750,31	86	11703	649425,49	2277782,63	86	11744	648880,13	2279049,62
85	11582	650062,06	2272286,54	85	11623	651721,08	2272558,39	86	11663	650388,13	2276751,26	86	11704	649421,89	2277786,53	86	11745	648866,26	2279222,39
85	11583	650180,36	2272332,51	85	11624	651727,38	2272558,58	86	11664	650382,08	2276752,98	86	11705	649418,72	2277790,78	86	11746	648865,33	2279234,02
85	11584	650188,48	2272335,67	85	11625	651733,64	2272557,97	86	11665	650376,30	2276755,46	86	11706	649416,02	2277795,35	86	11747	648863,15	2279261,18
85	11585	650193,49	2272337,32	85	11626	651739,78	2272556,59	86	11666	650370,87	2276758,63	86	11707	649413,82	2277800,18	86	11748	648858,11	2279323,84
85	11586	650231,29	2272347,58	85	11627	651745,70	2272554,43	86	11667	650365,88	2276762,47	86	11708	649412,14	2277805,21	86	11749	648857,96	2279328,85
85	11587	650231,96	2272347,76	85	11628	651751,30	2272551,56	86	11668	650343,76	2276781,82	86	11709	649384,38	2277905,93	86	11750	648858,31	2279333,85
85	11588	650235,06	2272348,45	85	11629	651756,49	2272548,00	86	11669	650323,23	2276799,78	86	11710	649382,01	2277914,50	86	11751	648885,46	2279558,37
85	11589	650278,35	2272356,67	85	11630	651761,20	2272543,82	86	11670	650307,16	2276810,29	86	11711	649381,63	2277915,89	86	11752	648885,81	2279560,77
85	11590	650280,45	2272357,02	85	11631	651765,34	2272539,08	86	11671	650305,05	2276811,75	86	11712	649380,90	2277918,53	86	11753	648945,57	2279911,26
85	11591	650348,78	2272367,01	85	11632	651768,85	2272533,85	86	11672	650199,58	2276889,12	86	11713	649354,78	2278013,29	86	11754	648946,70	2279916,31
85	11592	650434,70	2272383,36	85	11633	651771,68	2272528,24	86	11673	650058,77	2276945,07	86	11714	649344,07	2278052,18	86	11755	648948,35	2279921,22
85	11593	650613,18	2272421,33	85	11634	651773,80	2272522,30	86	11674	649964,63	2276963,50	86	11715	649316,71	2278122,10	86	11756	648950,50	2279925,93
85	11594	650616,39	2272422,12	85	11635	651775,13	2272516,14	86	11675	649959,86	2276964,68	86	11716	649285,09	2278152,83	86	11757	648970,50	2279964,40
85	11595	650720,76	2272447,84	85	11636	651775,69	2272509,87	86	11676	649955,22	2276966,32	86	11717	649226,68	2278209,59	86	11758	648978,48	2279979,73
85	11596	650723,83	2272448,49	85	11637	651775,45	2272503,58	86	11677	649950,77	2276968,42	86	11718	649182,66	2278252,38	86	11759	648984,97	2279992,20
85	11597	650752,21	2272453,62	85	11638	651774,42	2272497,37	86	11678	649946,54	2276970,94	86	11719	649101,25	2278331,52	86	11760	648987,11	2279996,31
85	11598	650754,83	2272454,03	85	11639	651772,63	2272491,38	86	11679	649907,13	2276997,17	86	11720	649097,11	2278336,07	86	11761	649126,26	2280263,72
85	11599	650757,92	2272454,32	85	11640	651770,12	2272485,66	86	11680	649894,22	2277005,76	86	11721	649093,57	2278341,08	86	11762	649268,64	2280585,46
85	11600	650840,84	2272459,60	85	11641	651766,91	2272480,30	86	11681	649887,32	2277006,35	86	11722	649090,66	2278346,50	86	11763	649270,91	2280589,97
85	11601	650843,49	2272459,70	85	11642	651763,06	2272475,38	86	11682	649852,80	2277007,51	86	11723	649088,45	2278352,24	86	11764	649273,63	2280594,23
85	11602	650911,26	2272460,42	85	11643	651758,62	2272470,98	86	11683	649847,99	2277007,90	86	11724	649086,95	2278358,19	86	11765	649276,76	2280598,19
85	11603	650913,36	2272460,39	85	11644	651753,67	2272467,17	86	11684	649795,87	2277014,95	86	11725	649086,20	2278364,30	86	11766	649488,29	2280839,48
85	11604	650991,90	2272457,51	85	11645	651748,28	2272464,00	86	11685	649790,28	2277016,03	86	11726	649086,20	2278370,44	86	11767	649492,56	2280843,79
85	11605	650992,79	2272457,47	85	11646	651742,55	2272461,53	86	11686	649784,84	2277017,75	86	11727	649086,95	2278376,54	86	11768	649497,31	2280847,55
85	11606	650997,72	2272457,20	85	11647	651736,54	2272459,80	86	11687	649779,64	2277020,07	86	11728	649088,45	2278382,50	86	11769	649502,49	2280850,71
85	11607	651032,31	2272455,35	85	11648	651710,19	2272453,95	86	11688	649774,74	2277022,96	86	11729	649088,90	2278383,86	86	11770	649723,56	2280967,80
85	11608	651089,68	2272452,28	86	11648	650448,80	2276799,79	86	11689	649770,19	2277026,40	86	11730	649115,91	2278461,17	86	11771	649728,55	2280970,10
85	11609	651160,61	2272448,48	86	11649	650448,42	2276793,93	86	11690	649766,07	2277030,33	86	11731	649112,65	2278465,69	86	11772	649729,82	2280970,58
85	11610	651214,11	2272449,80	86	11650	650447,35	2276788,16	86	11691	649762,42	2277034,71	86	11732	649043,86	2278576,61	86	11773	649751,15	2280978,36
85	11611	651263,66	2272454,52	86	11651	650445,62	2276782,55	86	11692	649759,29	2277039,47	86	11733	649041,93	2278580,01	86	11774	649855,38	2280964,83
85	11612	651298,18	2272460,06	86	11652	650443,23	2276777,18	86	11693	649654,49	2277255,26	86	11734	649004,91	2278651,65	86	11775	649918,64	2280956,61
85	11613	651331,77	2272467,59	86	11653	650440,24	2276772,13	86	11694	649632,53	2277259,00	86	11735	649002,96	2278655,91	86	11776	649969,04	2280970,60
85	11614	651419,59	2272494,36	86	11654	650436,67	2276767,46	86	11695	649630,17	2277264,99	86	11736	649001,41	2278660,32	86	11777	649984,46	2280974,88
85	11615	651434,27	2272498,84	86	11655	650432,59	2276763,24	86	11696	649561,56	2277480,81	86	11737	649000,29	2278664,87	86	11778	649989,04	2280962,95
85	11616	651436,43	2272499,44	86	11656	650428,03	2276759,54	86	11697	649527,85	2277534,46	86	11738	648975,97	2278787,43	86	11779	650034,26	2280845,16
85	11617	651514,52	2272519,48	86	11657	650423,08	2276756,39	86	11698	649525,03	2277539,59	86	11739	648967,94	2278808,91	86	11780	650038,19	2280757,35

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
86	11781	650026,40	2280695,76	86	11822	652465,04	2280816,30	86	11863	651553,93	2280383,72	86	11904	650474,77	2280223,87	86	11945	649912,07	2280939,82
86	11782	650013,29	2280609,27	86	11823	652491,77	2280775,86	86	11864	651550,97	2280379,87	86	11905	650469,56	2280224,62	86	11946	649880,38	2280921,53
86	11783	650030,33	2280534,57	86	11824	652494,38	2280771,91	86	11865	651547,65	2280376,33	86	11906	650464,46	2280225,91	86	11947	649879,47	2280921,01
86	11784	650091,92	2280467,73	86	11825	652494,10	2280771,84	86	11866	651544,00	2280373,12	86	11907	650459,52	2280227,73	86	11948	649874,75	2280918,73
86	11785	650124,68	2280458,55	86	11826	652479,60	2280768,37	86	11867	651519,82	2280353,86	86	11908	650454,80	2280230,06	86	11949	649844,12	2280905,86
86	11786	650135,16	2280437,58	86	11827	652461,78	2280761,76	86	11868	651504,43	2280341,60	86	11909	650388,41	2280267,34	86	11950	649843,16	2280905,47
86	11787	650217,72	2280373,35	86	11828	652391,59	2280735,73	86	11869	651503,14	2280340,57	86	11910	650291,69	2280280,49	86	11951	649841,84	2280904,97
86	11788	650298,42	2280330,03	86	11829	652386,03	2280734,03	86	11870	651473,23	2280316,75	86	11911	650285,85	2280281,64	86	11952	649823,34	2280898,24
86	11789	650404,58	2280315,60	86	11830	652380,31	2280732,98	86	11871	651469,05	2280313,76	86	11912	650280,18	2280283,48	86	11953	649812,91	2280894,45
86	11790	650479,28	2280273,66	86	11831	652374,50	2280732,61	86	11872	651464,58	2280311,21	86	11913	650274,77	2280285,98	86	11954	649767,33	2280877,82
86	11791	650545,55	2280274,65	86	11832	652368,70	2280732,91	86	11873	651459,87	2280309,13	86	11914	650194,07	2280329,30	86	11955	649557,42	2280766,64
86	11792	650568,39	2280274,98	86	11833	652255,15	2280745,49	86	11874	651454,98	2280307,55	86	11915	650190,45	2280331,45	86	11956	649466,93	2280663,42
86	11793	650624,75	2280251,40	86	11834	652181,76	2280751,30	86	11875	651449,94	2280306,48	86	11916	650187,02	2280333,89	86	11957	649356,99	2280538,01
86	11794	650694,20	2280206,82	86	11835	652124,39	2280736,38	86	11876	651365,13	2280292,98	86	11917	650104,46	2280398,12	86	11958	649217,06	2280221,81
86	11795	650935,34	2280143,94	86	11836	652119,68	2280735,40	86	11877	651315,02	2280272,72	86	11918	650100,26	2280401,78	86	11959	649216,58	2280220,75
86	11796	651068,58	2280168,48	86	11837	652114,90	2280734,87	86	11878	651265,32	2280234,85	86	11919	650096,49	2280405,89	86	11960	649215,69	2280218,96
86	11797	651111,83	2280186,81	86	11838	652110,08	2280734,80	86	11879	651262,47	2280232,82	86	11920	650093,20	2280410,39	86	11961	649179,32	2280149,06
86	11798	651148,53	2280226,14	86	11839	652082,68	2280735,74	86	11880	651259,47	2280231,00	86	11921	650090,43	2280415,23	86	11962	649073,69	2279946,06
86	11799	651235,02	2280274,62	86	11840	652063,07	2280736,42	86	11881	651179,77	2280186,33	86	11922	650089,86	2280416,38	86	11963	649067,20	2279933,57
86	11800	651290,06	2280316,56	86	11841	652037,20	2280737,30	86	11882	651148,39	2280152,70	86	11923	650078,43	2280419,58	86	11964	649059,22	2279918,24
86	11801	651351,66	2280341,46	86	11842	651953,82	2280729,73	86	11883	651144,62	2280149,06	86	11924	650073,20	2280421,36	86	11965	649042,83	2279886,74
86	11802	651442,08	2280355,86	86	11843	651951,12	2280729,55	86	11884	651140,49	2280145,84	86	11925	650068,19	2280423,71	86	11966	648984,59	2279545,16
86	11803	651471,99	2280379,68	86	11844	651860,24	2280726,23	86	11885	651136,05	2280143,06	86	11926	650063,48	2280426,61	86	11967	648958,19	2279326,84
86	11804	651488,67	2280392,97	86	11845	651819,44	2280693,40	86	11886	651131,34	2280140,77	86	11927	650059,12	2280430,00	86	11968	648962,83	2279269,18
86	11805	651512,85	2280412,23	86	11846	651815,28	2280690,39	86	11887	651088,09	2280122,44	86	11928	650055,15	2280433,85	86	11969	648965,94	2279230,39
86	11806	651557,40	2280476,43	86	11847	651810,83	2280687,82	86	11888	651082,95	2280120,59	86	11929	649993,56	2280500,69	86	11970	648979,25	2279064,57
86	11807	651584,93	2280535,41	86	11848	651806,15	2280685,73	86	11889	651077,64	2280119,31	86	11930	649990,24	2280504,69	86	11971	649051,36	2278871,42
86	11808	651600,00	2280606,84	86	11849	651767,15	2280670,64	86	11890	650944,40	2280094,77	86	11931	649987,35	2280509,02	86	11972	649059,51	2278849,55
86	11809	651618,06	2280634,92	86	11850	651704,52	2280641,23	86	11891	650938,98	2280094,07	86	11932	649984,93	2280513,62	86	11973	649061,62	2278843,89
86	11810	651632,81	2280666,18	86	11851	651701,94	2280640,11	86	11892	650933,52	2280093,97	86	11933	649983,00	2280518,45	86	11974	649071,06	2278818,64
86	11811	651683,27	2280686,49	86	11852	651669,66	2280627,12	86	11893	650928,07	2280094,48	86	11934	649981,58	2280523,45	86	11975	649071,77	2278816,59
86	11812	651747,48	2280716,64	86	11853	651663,28	2280613,58	86	11894	650922,72	2280095,56	86	11935	649964,54	2280598,15	86	11976	649073,26	2278810,87
86	11813	651788,10	2280732,36	86	11854	651661,79	2280610,68	86	11895	650681,58	2280158,44	86	11936	649963,54	2280604,31	86	11977	649079,85	2278777,68
86	11814	651841,83	2280775,59	86	11855	651660,11	2280607,87	86	11896	650676,57	2280160,03	86	11937	649963,30	2280610,54	86	11978	649097,00	2278691,27
86	11815	651949,29	2280779,52	86	11856	651647,03	2280587,52	86	11897	650671,76	2280162,14	86	11938	649963,85	2280616,76	86	11979	649129,87	2278627,65
86	11816	652035,78	2280787,38	86	11857	651633,85	2280525,09	86	11898	650667,19	2280164,74	86	11939	649976,96	2280703,25	86	11980	649195,27	2278522,19
86	11817	652064,78	2280786,39	86	11858	651632,35	2280519,57	86	11899	650601,42	2280206,96	86	11940	649977,29	2280705,16	86	11981	649210,06	2278505,44
86	11818	652111,80	2280784,77	86	11859	651630,24	2280514,26	86	11900	650558,70	2280224,83	86	11941	649987,98	2280760,98	86	11982	649219,65	2278489,41
86	11819	652177,32	2280801,81	86	11860	651602,71	2280455,28	86	11901	650546,28	2280224,66	86	11942	649984,67	2280834,82	86	11983	649219,68	2278489,35
86	11820	652259,88	2280795,27	86	11861	651600,75	2280451,51	86	11902	650541,54	2280224,58	86	11943	649941,66	2280946,85	86	11984	649221,33	2278483,88
86	11821	652374,20	2280782,61	86	11862	651598,48	2280447,92	86	11903	650480,03	2280223,67	86	11944	649935,77	2280945,14	86	11985	649222,35	2278478,25

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	11986	649222,72	227842,54	86	12027	649894,58	2277106,10	87	12067	651241,46	2293376,26	87	12108	651280,95	2293560,97	87	12149	651480,85	2294014,06
86	11987	649222,43	2278466,84	86	12028	649915,54	2277104,30	87	12068	651226,35	2293333,05	87	12109	651285,24	2293565,46	87	12150	651481,69	2294020,55
86	11988	649221,49	2278461,19	86	12029	649921,74	2277103,38	87	12069	651225,23	2293331,37	87	12110	651290,05	2293569,40	87	12151	651483,93	2294031,66
86	11989	649219,92	2278455,70	86	12030	649927,77	2277101,68	87	12070	651225,09	2293331,16	87	12111	651301,59	2293577,61	87	12152	651484,77	2294035,18
86	11990	649193,82	2278380,99	86	12031	649933,54	2277099,24	87	12071	651212,97	2293313,01	87	12112	651301,05	2293615,46	87	12153	651485,87	2294038,64
86	11991	649222,59	2278353,03	86	12032	649938,96	2277096,11	87	12072	651178,32	2293291,23	87	12113	651285,74	2293666,06	87	12154	651487,97	2294043,64
86	11992	649252,36	2278324,08	86	12033	649933,64	2277059,72	87	12073	651164,19	2293282,37	87	12114	651284,44	2293671,39	87	12155	651490,61	2294048,39
86	11993	649296,38	2278281,31	86	12034	650082,54	2277042,32	87	12074	651164,31	2293289,57	87	12115	651283,74	2293676,83	87	12156	651497,88	2294059,95
86	11994	649304,00	2278273,91	86	12035	650085,36	2277041,68	87	12075	651164,40	2293291,91	87	12116	651283,63	2293682,31	87	12157	651501,62	2294065,12
86	11995	649354,79	2278224,55	86	12036	650091,37	2277039,73	87	12076	651164,55	2293293,75	87	12117	651284,13	2293687,77	87	12158	651503,33	2294067,07
86	11996	649394,18	2278186,27	86	12037	650104,83	2277034,38	87	12077	651165,37	2293301,94	87	12118	651292,35	2293743,99	87	12159	651514,94	2294079,71
86	11997	649397,80	2278182,36	86	12038	650206,88	2276993,83	87	12078	651166,01	2293306,33	87	12119	651293,58	2293749,90	87	12160	651517,63	2294082,43
86	11998	649400,98	2278178,08	86	12039	650242,46	2276979,69	87	12079	651167,64	2293312,63	87	12120	651295,51	2293755,61	87	12161	651518,57	2294087,12
86	11999	649403,69	2278173,48	86	12040	650248,08	2276977,04	87	12080	651168,96	2293316,58	87	12121	651298,12	2293761,05	87	12162	651519,95	2294091,70
86	12000	649405,89	2278168,63	86	12041	650253,47	2276973,60	87	12081	651171,13	2293321,98	87	12122	651301,36	2293766,14	87	12163	651521,77	2294096,13
86	12001	649438,14	2278086,19	86	12042	650314,85	2276928,57	87	12082	651171,91	2293323,41	87	12123	651305,20	2293770,80	87	12164	651524,23	2294101,39
86	12002	649439,13	2278083,42	86	12043	650363,02	2276893,24	87	12083	651174,02	2293327,28	87	12124	651341,61	2293809,97	87	12165	651526,36	2294105,44
86	12003	649439,79	2278081,24	86	12044	650376,84	2276884,20	87	12084	651174,86	2293328,60	87	12125	651357,73	2293836,81	87	12166	651528,86	2294109,29
86	12004	649451,18	2278039,85	86	12045	650380,89	2276881,55	87	12085	651175,56	2293340,64	87	12126	651375,40	2293866,23	87	12167	651531,70	2294112,89
86	12005	649476,19	2277949,15	86	12046	650382,91	2276880,16	87	12086	651176,08	2293345,36	87	12127	651378,78	2293871,16	87	12168	651556,09	2294141,06
86	12006	649477,30	2277945,13	86	12047	650386,44	2276877,35	87	12087	651177,04	2293350,02	87	12128	651382,71	2293875,65	87	12169	651561,66	2294148,02
86	12007	649478,41	2277941,12	86	12048	650431,72	2276837,75	87	12088	651178,43	2293354,55	87	12129	651387,16	2293879,64	87	12170	651562,18	2294148,67
86	12008	649480,78	2277932,53	86	12049	650435,74	2276833,81	87	12089	651180,25	2293358,94	87	12130	651392,05	2293883,07	87	12171	651566,67	2294153,41
86	12009	649504,93	2277844,87	86	12050	650435,88	2276833,64	87	12090	651182,55	2293363,79	87	12131	651397,32	2293885,89	87	12172	651567,15	2294155,10
86	12010	649589,74	2277762,46	86	12051	650435,96	2276833,55	87	12091	651198,34	2293403,05	87	12132	651416,25	2293894,61	87	12173	651568,63	2294160,84
86	12011	649593,72	2277758,11	86	12052	650437,16	2276832,18	87	12092	651201,03	2293408,69	87	12133	651418,12	2293896,66	87	12174	651570,77	2294166,36
86	12012	649597,15	2277753,32	86	12053	650437,26	2276832,05	87	12093	651204,41	2293413,96	87	12134	651434,32	2293912,77	87	12175	651573,55	2294171,59
86	12013	649600,00	2277748,17	86	12054	650437,54	2276831,72	87	12094	651208,41	2293418,76	87	12135	651437,29	2293922,11	87	12176	651576,93	2294176,45
86	12014	649602,23	2277742,71	86	12055	650441,14	2276826,70	87	12095	651212,99	2293423,02	87	12136	651439,65	2293928,11	87	12177	651580,87	2294180,88
86	12015	649603,79	2277737,03	86	12056	650444,10	2276821,27	87	12096	651218,06	2293426,68	87	12137	651439,90	2293928,64	87	12178	651585,30	2294184,82
86	12016	649604,68	2277731,20	86	12057	650446,36	2276815,52	87	12097	651221,73	2293428,78	87	12138	651446,08	2293941,38	87	12179	651588,17	2294187,08
86	12017	649618,88	2277577,55	86	12058	650447,90	2276809,53	87	12098	651225,57	2293430,57	87	12139	651448,85	2293946,35	87	12180	651593,05	2294190,48
86	12018	649649,62	2277528,62	86	12059	650448,53	2276805,26	87	12099	651229,54	2293432,02	87	12140	651449,42	2293947,22	87	12181	651598,30	2294193,24
86	12019	649652,52	2277523,31	86	12060	650448,79	2276800,96	87	12100	651242,16	2293436,04	87	12141	651453,71	2293953,68	87	12182	651603,85	2294195,35
86	12020	649654,88	2277517,32	86	11648	650448,80	2276799,79	87	12101	651270,83	2293493,95	87	12142	651456,63	2293957,65	87	12183	651606,86	2294201,47
86	12021	649698,32	2277380,67	87	12061	651347,49	2293548,90	87	12102	651269,29	2293526,42	87	12143	651461,41	2293963,49	87	12184	651609,49	2294206,16
86	12022	649723,77	2277300,62	87	12062	651319,23	2293528,80	87	12103	651269,38	2293532,64	87	12144	651467,28	2293974,02	87	12185	651612,43	2294210,31
86	12023	649745,57	2277262,92	87	12063	651321,39	2293483,38	87	12104	651270,24	2293538,79	87	12145	651468,73	2293976,47	87	12186	651615,42	2294214,10
86	12024	649833,57	2277110,76	87	12064	651277,56	2293394,85	87	12105	651271,86	2293544,79	87	12146	651472,49	2293981,62	87	12187	651617,54	2294216,78
86	12025	649858,67	2277107,37	87	12065	651244,73	2293384,38	87	12106	651274,21	2293550,55	87	12147	651480,72	2293991,51	87	12188	651620,96	2294220,68
86	12026	649891,97	2277106,25	87	12066	651244,25	2293384,23	87	12107	651277,26	2293555,97	87	12148	651480,75	2294010,99	87	12189	651624,76	2294224,20

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	12190	651647,05	2294242,79	87	12231	651866,33	2294471,61	88	12271	652633,37	2296546,60	88	12312	652534,31	2298510,02	88	12353	651311,39	2299139,05
87	12191	651649,68	2294244,84	87	12232	651829,10	2294448,36	88	12272	652633,28	2296548,55	88	12313	652531,34	2298522,15	88	12354	651297,54	2299138,09
87	12192	651652,15	2294246,52	87	12233	651797,13	2294370,60	88	12273	652627,99	2296770,35	88	12314	652478,45	2298589,15	88	12355	651288,10	2299137,43
87	12193	651658,78	2294250,76	87	12234	651783,03	2294306,76	88	12274	652626,16	2296847,30	88	12315	652475,29	2298593,64	88	12356	651282,60	2299137,35
87	12194	651661,09	2294252,54	87	12235	651756,57	2294265,48	88	12275	652609,05	2297090,71	88	12316	652472,64	2298598,44	88	12357	651277,12	2299137,88
87	12195	651664,83	2294256,75	87	12236	651717,87	2294252,35	88	12276	652608,94	2297094,26	88	12317	652470,54	2298603,50	88	12358	651271,53	2299147,09
87	12196	651672,55	2294273,47	87	12237	651717,39	2294252,19	88	12277	652609,33	2297179,37	88	12318	652469,01	2298608,77	88	12359	651265,95	2299147,18
87	12197	651675,03	2294278,14	87	12238	651663,59	2294193,06	88	12278	652609,40	2297181,76	88	12319	652447,22	2298702,17	88	12360	651175,13	2299153,87
87	12198	651677,99	2294282,52	87	12239	651660,63	2294189,01	88	12279	652614,01	2297269,46	88	12320	652446,38	2298705,79	88	12361	651156,03	2299155,30
87	12199	651681,41	2294286,56	87	12240	651647,83	2294171,49	88	12280	652618,94	2297363,31	88	12321	652238,44	2298977,14	88	12362	651155,30	2299155,35
87	12200	651685,23	2294290,23	87	12241	651633,60	2294152,02	88	12281	652619,24	2297366,61	88	12322	652192,30	2299037,35	88	12363	651154,97	2299155,37
87	12201	651689,41	2294293,46	87	12242	651578,33	2294076,36	88	12282	652624,10	2297405,64	88	12323	652111,76	2299097,95	88	12364	651073,15	2299161,45
87	12202	651693,35	2294295,92	87	12243	651530,74	2294000,29	88	12283	652624,48	2297408,16	88	12324	652036,03	2299154,94	88	12365	651070,58	2299161,70
87	12203	651697,49	2294298,01	87	12244	651516,41	2293977,39	88	12284	652628,08	2297485,05	88	12325	651890,41	2299264,52	88	12366	651070,30	2299161,75
87	12204	651701,81	2294299,70	87	12245	651465,48	2293890,99	88	12285	652640,87	2297500,84	88	12326	651813,39	2299314,30	88	12367	651066,86	2299162,32
87	12205	651723,92	2294307,20	87	12246	651418,58	2293841,01	88	12286	652644,30	2297540,50	88	12327	651800,55	2299322,60	88	12368	651055,02	2299164,73
87	12206	651736,13	2294326,24	87	12247	651418,26	2293840,48	88	12287	652643,10	2297567,86	88	12328	651743,43	2299359,51	88	12369	651038,76	2299168,05
87	12207	651748,31	2294381,38	87	12248	651381,78	2293779,75	88	12288	652638,83	2297602,08	88	12329	651738,65	2299357,26	88	12370	651036,32	2299168,61
87	12208	651749,58	2294386,05	87	12249	651341,82	2293736,76	88	12289	652629,39	2297677,96	88	12330	651735,77	2299356,01	88	12371	651032,71	2299169,68
87	12209	651750,89	2294389,61	87	12250	651333,60	2293680,54	88	12290	652628,18	2297687,72	88	12331	651734,61	2299355,57	88	12372	651000,21	2299180,69
87	12210	651782,86	2294467,37	87	12251	651350,94	2293623,21	88	12291	652621,02	2297745,28	88	12332	651665,25	2299330,08	88	12373	650982,28	2299184,94
87	12211	651785,58	2294472,97	87	12252	651351,68	2293571,70	88	12292	652620,73	2297748,51	88	12333	651659,64	2299328,02	88	12374	650962,06	2299188,29
87	12212	651788,97	2294478,18	87	12061	651347,49	2293548,90	88	12293	652618,19	2297794,76	88	12334	651649,28	2299323,39	88	12375	650945,30	2299189,41
87	12213	651792,99	2294482,93	88	12253	652779,95	2296356,79	88	12294	652618,11	2297797,64	88	12335	651631,87	2299315,60	88	12376	650840,14	2299185,26
87	12214	651797,56	2294487,15	88	12254	652775,90	2296346,31	88	12295	652618,18	2297822,43	88	12336	651602,96	2299298,15	88	12377	650838,17	2299185,22
87	12215	651802,62	2294490,77	88	12255	652737,15	2296323,30	88	12296	652618,26	2297851,43	88	12337	651550,74	2299266,63	88	12378	650836,34	2299185,25
87	12216	651830,00	2294507,87	88	12256	652687,07	2296293,57	88	12297	652618,36	2297854,43	88	12338	651548,99	2299265,62	88	12379	650812,53	2299186,12
87	12217	651840,16	2294524,21	88	12257	652687,72	2296311,15	88	12298	652618,43	2297855,46	88	12339	651546,39	2299264,29	88	12380	650807,86	2299186,51
87	12218	651843,97	2294529,49	88	12258	652687,37	2296317,86	88	12299	652621,01	2297886,27	88	12340	651512,16	2299247,99	88	12381	650786,42	2299189,42
87	12219	651847,04	2294532,87	88	12259	652687,05	2296319,77	88	12300	652621,73	2297891,47	88	12341	651474,40	2299230,02	88	12382	650784,59	2299189,71
87	12220	651895,92	2294582,04	88	12260	652645,92	2296426,25	88	12301	652621,94	2297892,55	88	12342	651427,12	2299199,62	88	12383	650749,79	2299195,76
87	12221	651900,24	2294585,91	88	12261	652639,57	2296442,28	88	12302	652628,32	2297922,38	88	12343	651417,60	2299193,50	88	12384	650734,28	2299198,46
87	12222	651904,97	2294589,25	88	12262	652638,05	2296446,73	88	12303	652628,21	2298062,17	88	12344	651405,97	2299186,01	88	12385	650661,16	2299211,16
87	12223	651910,07	2294592,02	88	12263	652636,95	2296451,30	88	12304	652621,45	2298087,48	88	12345	651403,78	2299184,68	88	12386	650657,30	2299211,99
87	12224	651923,55	2294598,37	88	12264	652636,28	2296455,95	88	12305	652621,37	2298106,79	88	12346	651352,88	2299155,48	88	12387	650636,99	2299217,20
87	12225	651928,03	2294600,22	88	12265	652634,58	2296473,77	88	12306	652626,89	2298127,75	88	12347	651343,59	2299150,15	88	12388	650575,50	2299232,96
87	12226	651932,66	2294601,63	88	12266	652634,45	2296475,38	88	12307	652589,96	2298298,47	88	12348	651342,80	2299149,70	88	12389	650551,66	2299239,07
87	12227	651937,41	2294602,58	88	12267	652634,37	2296480,06	88	12308	652583,21	2298313,24	88	12349	651338,28	2299147,51	88	12390	650438,55	2299258,19
87	12228	651942,23	2294603,07	88	12268	652635,81	2296526,76	88	12309	652581,14	2298318,57	88	12350	651327,49	2299142,92	88	12391	650434,45	2299259,06
87	12229	651931,38	2294546,79	88	12269	652635,67	2296527,83	88	12310	652580,11	2298322,17	88	12351	651322,28	2299141,04	88	12392	650431,89	2299259,79
87	12230	651882,50	2294497,62	88	12270	652633,68	2296543,37	88	12311	652534,46	2298509,37	88	12352	651316,89	2299139,74	88	12393	650399,99	2299269,82

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
88	12394	650368,62	2299277,82	88	12435	650260,37	2299402,76	88	12476	651422,99	2299315,85	88	12517	650216,93	2301845,40	88	12558	650878,07	2300579,23
88	12395	650291,78	2299290,73	88	12436	650279,45	2299396,13	88	12477	651425,94	2299317,62	88	12518	650196,77	2301878,26	88	12559	650878,80	2300573,90
88	12396	650288,80	2299291,33	88	12437	650309,86	2299389,10	88	12478	651428,54	2299318,95	88	12519	650194,14	2301883,12	88	12560	650898,56	2300329,90
88	12397	650254,30	2299299,31	88	12438	650387,25	2299376,09	88	12479	651501,18	2299353,52	88	12520	650193,39	2301884,81	88	12561	650901,09	2300298,68
88	12398	650253,14	2299299,59	88	12439	650391,31	2299375,23	88	12480	651582,82	2299402,80	88	12521	650193,30	2301885,01	88	12562	650902,49	2300281,39
88	12399	650249,16	2299300,79	88	12440	650426,06	2299366,37	88	12481	651584,57	2299403,81	88	12522	650186,15	2301901,97	88	12563	650908,47	2300272,20
88	12400	650225,76	2299308,92	88	12441	650428,66	2299365,63	88	12482	651588,24	2299405,63	88	12523	649940,40	2302484,71	88	12564	650962,96	2300188,47
88	12401	650223,76	2299309,66	88	12442	650458,60	2299356,22	88	12483	651593,76	2299408,10	88	12524	649939,45	2302487,14	88	12565	651202,01	2300000,53
88	12402	650222,24	2299310,29	88	12443	650570,38	2299337,32	88	12484	651608,46	2299414,67	88	12525	649915,75	2302552,69	88	12566	651204,51	2299998,43
88	12403	650150,30	2299341,56	88	12444	650574,47	2299336,45	88	12485	651620,38	2299420,00	88	12526	649884,40	2302639,44	88	12567	651213,90	2299990,00
88	12404	650120,31	2299352,02	88	12445	650680,22	2299309,34	88	12486	651622,38	2299420,85	88	12527	649882,79	2302643,89	88	12568	651334,82	2299881,48
88	12405	650114,97	2299354,24	88	12446	650761,41	2299295,24	88	12487	651623,54	2299421,29	88	12528	649871,87	2302674,10	88	12569	651579,03	2299662,31
88	12406	650109,93	2299357,05	88	12447	650766,91	2299294,28	88	12488	651652,57	2299431,96	88	12529	649835,89	2302773,64	88	12570	651622,62	2299623,19
88	12407	650105,24	2299360,43	88	12448	650800,80	2299388,39	88	12489	651553,14	2299551,18	88	12530	649792,31	2302877,70	88	12571	651623,45	2299622,43
88	12408	650100,98	2299364,33	88	12449	650818,65	2299285,97	88	12490	651138,93	2299922,92	88	12531	649836,98	2302900,47	88	12572	651627,62	2299618,01
88	12409	650097,20	2299368,69	88	12450	650833,61	2299285,42	88	12491	650935,19	2300083,10	88	12532	649880,43	2302925,21	88	12573	651744,46	2299477,92
88	12410	650093,94	2299373,47	88	12451	650838,10	2299285,26	88	12492	650894,66	2300114,96	88	12533	649883,10	2302919,79	88	12574	651773,59	2299459,09
88	12411	650091,25	2299378,58	88	12452	650915,46	2299288,31	88	12493	650890,56	2300118,57	88	12534	649928,61	2302811,13	88	12575	651774,05	2299458,79
88	12412	650089,18	2299383,98	88	12453	650944,02	2299289,44	88	12494	650886,88	2300122,59	88	12535	649929,51	2302808,81	88	12576	651774,40	2299458,56
88	12413	650087,73	2299389,57	88	12454	650945,99	2299289,48	88	12495	650883,65	2300127,00	88	12536	649965,91	2302708,10	88	12577	651774,76	2299458,33
88	12414	650087,08	2299393,81	88	12455	650949,35	2299289,37	88	12496	650881,22	2300130,74	88	12537	649973,38	2302687,42	88	12578	651775,26	2299458,01
88	12415	650086,79	2299398,08	88	12456	650971,19	2299287,90	88	12497	650827,15	2300213,82	88	12538	649976,83	2302677,89	88	12579	651946,19	2299347,53
88	12416	650086,88	2299402,37	88	12457	650974,10	2299287,62	88	12498	650824,65	2300217,66	88	12539	650009,79	2302586,69	88	12580	651948,44	2299345,99
88	12417	650087,64	2299408,46	88	12458	650975,99	2299287,34	88	12499	650811,77	2300237,47	88	12540	650033,05	2302522,37	88	12581	651949,11	2299345,49
88	12418	650089,15	2299414,42	88	12459	651000,30	2299283,32	88	12500	650808,72	2300242,86	88	12541	650278,31	2301940,81	88	12582	652028,82	2299285,51
88	12419	650091,37	2299420,14	88	12460	651003,67	2299282,64	88	12501	650806,36	2300248,58	88	12542	650283,98	2301927,32	88	12583	652257,89	2299113,14
88	12420	650094,28	2299425,55	88	12461	651025,56	2299277,45	88	12502	650804,73	2300254,55	88	12543	650295,54	2301908,48	88	12584	652261,38	2299110,26
88	12421	650097,82	2299430,57	88	12462	651026,46	2299277,23	88	12503	650803,84	2300260,68	88	12544	650302,15	2301897,72	88	12585	652264,60	2299107,07
88	12422	650101,96	2299435,11	88	12463	651030,07	2299276,16	88	12504	650801,41	2300290,60	88	12545	650310,24	2301884,56	88	12586	652267,52	2299103,60
88	12423	650106,62	2299439,11	88	12464	651061,82	2299265,40	88	12505	650779,41	2300562,33	88	12546	650436,01	2301679,73	88	12587	652300,80	2299060,17
88	12424	650111,73	2299442,51	88	12465	651083,72	2299260,94	88	12506	650744,86	2300716,26	88	12547	650568,66	2301463,68	88	12588	652532,31	2298758,06
88	12425	650117,23	2299445,24	88	12466	651162,72	2299255,07	88	12507	650744,54	2300717,84	88	12548	650571,29	2301458,81	88	12589	652535,31	2298753,68
88	12426	650123,01	2299447,30	88	12467	651184,75	2299253,43	88	12508	650744,31	2300719,12	88	12549	650573,60	2301452,99	88	12590	652537,83	2298749,01
88	12427	650129,01	2299448,62	88	12468	651187,31	2299253,18	88	12509	650717,72	2300881,33	88	12550	650631,22	2301275,90	88	12591	652539,83	2298744,11
88	12428	650135,12	2299449,20	88	12469	651189,13	2299252,91	88	12510	650595,87	2301114,25	88	12551	650685,04	2301159,53	88	12592	652541,31	2298739,01
88	12429	650141,27	2299449,03	88	12470	651231,84	2299245,91	88	12511	650594,86	2301116,29	88	12552	650810,06	2300920,55	88	12593	652563,86	2298642,35
88	12430	650147,34	2299448,10	88	12471	651286,68	2299237,57	88	12512	650539,21	2301236,62	88	12553	650812,27	2300915,71	88	12594	652586,81	2298613,28
88	12431	650153,25	2299446,44	88	12472	651296,24	2299238,30	88	12513	650537,04	2301242,14	88	12554	650813,96	2300910,66	88	12595	652735,74	2298824,34
88	12432	650184,99	2299435,37	88	12473	651352,91	2299270,78	88	12514	650480,34	2301416,41	88	12555	650815,10	2300905,46	88	12596	652738,06	2298827,38
88	12433	650186,93	2299434,65	88	12474	651353,42	2299271,11	88	12515	650335,19	2301652,79	88	12556	650842,76	2300736,74	88	12597	652741,14	2298830,77
88	12434	650188,45	2299434,02	88	12475	651363,50	2299277,60	88	12516	650225,02	2301832,22	88	12557	650877,75	2300580,81	88	12598	652851,08	2298941,33

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	12599	652933,39	2299028,60	88	12640	651894,44	2302272,34	88	12681	651984,67	2302085,50	88	12722	652681,49	2298338,78	88	12763	652726,11	2296850,84
88	12600	652935,62	2299030,82	88	12641	651895,71	2302296,20	88	12682	652024,70	2301895,29	88	12723	652682,56	2298336,25	88	12764	652728,74	2296740,41
88	12601	652987,79	2299079,34	88	12642	651879,93	2302379,08	88	12683	652033,80	2301852,03	88	12724	652751,48	2298160,45	88	12765	652733,19	2296553,53
88	12602	653046,76	2299236,42	88	12643	651863,50	2302465,39	88	12684	652055,81	2301747,47	88	12725	652752,48	2298157,65	88	12766	652735,50	2296535,56
88	12603	653078,50	2299320,97	88	12644	651862,72	2302471,60	88	12685	652143,06	2301564,88	88	12726	652753,83	2298152,65	88	12767	652735,81	2296532,33
88	12604	653145,42	2299529,12	88	12645	651862,72	2302477,88	88	12686	652397,39	2301215,87	88	12727	652760,25	2298122,62	88	12768	652735,89	2296527,65
88	12605	653118,81	2299734,70	88	12646	651863,50	2302484,11	88	12687	652399,29	2301213,06	88	12728	652761,07	2298117,52	88	12769	652734,42	2296480,13
88	12606	653034,67	2300001,34	88	12647	651865,06	2302490,19	88	12688	652517,58	2301023,77	88	12729	652761,35	2298112,37	88	12770	652735,15	2296472,52
88	12607	652852,49	2300249,18	88	12648	651867,39	2302496,03	88	12689	652517,95	2301023,08	88	12730	652761,46	2298084,59	88	12771	652739,04	2296462,69
88	12608	652722,89	2300425,50	88	12649	651870,41	2302501,54	88	12690	652520,47	2301018,45	88	12731	652761,36	2298081,25	88	12253	652779,95	2296356,79
88	12609	652720,96	2300428,32	88	12650	651874,10	2302506,61	88	12691	652635,32	2300771,20	88	12732	652761,06	2298078,04	89	12772	650176,00	2271249,81
88	12610	652720,08	2300429,77	88	12651	651878,40	2302511,19	88	12692	652804,98	2300482,66	88	12733	652757,14	2298047,41	89	12773	650171,14	2271245,84
88	12611	652718,91	2300431,76	88	12652	651883,24	2302515,19	88	12693	653120,15	2300053,89	88	12734	652756,65	2298044,39	89	12774	650165,83	2271242,50
88	12612	652547,89	2300722,60	88	12653	651888,54	2302518,56	88	12694	653123,10	2300049,38	88	12735	652756,44	2298043,31	89	12775	650160,14	2271239,86
88	12613	652545,70	2300726,76	88	12654	651894,22	2302521,23	88	12695	653125,56	2300044,57	88	12736	652720,40	2297874,76	89	12776	650154,17	2271237,96
88	12614	652528,89	2300762,96	88	12655	651900,19	2302523,18	88	12696	653127,48	2300039,53	88	12737	652718,25	2297849,13	89	12777	650148,01	2271236,81
88	12615	652431,14	2300973,40	88	12656	651906,36	2302524,35	88	12697	653177,92	2299879,69	88	12738	652718,11	2297798,80	89	12778	650141,75	2271236,45
88	12616	652315,52	2301158,41	88	12657	651912,62	2302524,74	88	12698	653215,51	2299760,57	88	12739	652719,99	2297764,72	89	12779	650135,48	2271236,87
88	12617	652091,49	2301465,85	88	12658	651918,90	2302524,35	88	12699	653216,94	2299754,89	88	12740	652720,47	2297755,91	89	12780	650129,33	2271238,06
88	12618	652059,53	2301509,71	88	12659	651925,07	2302523,17	88	12700	653217,42	2299751,94	88	12741	652732,99	2297655,23	89	12781	650123,37	2271240,03
88	12619	652057,72	2301512,37	88	12660	651931,04	2302521,23	88	12701	653232,64	2299634,33	88	12742	652737,97	2297615,22	89	12782	650117,71	2271242,72
88	12620	652054,83	2301517,60	88	12661	651936,72	2302518,56	88	12702	653246,03	2299530,87	88	12743	652738,07	2297614,44	89	12783	650112,43	2271246,11
88	12621	651980,28	2301673,58	88	12662	651942,02	2302515,19	88	12703	653246,43	2299525,39	88	12744	652742,58	2297578,23	89	12784	650107,61	2271250,12
88	12622	651978,75	2301676,79	88	12663	651946,85	2302511,18	88	12704	653246,23	2299519,90	88	12745	652742,86	2297575,19	89	12785	650087,12	2271269,64
88	12623	651962,93	2301709,89	88	12664	651951,15	2302506,60	88	12705	653245,43	2299514,46	88	12746	652742,91	2297574,24	89	12786	650026,47	2271316,33
88	12624	651960,56	2301715,86	88	12665	651954,84	2302501,52	88	12706	653244,04	2299509,15	88	12747	652744,34	2297541,63	89	12787	650022,91	2271319,35
88	12625	651959,18	2301721,01	88	12666	651957,86	2302496,02	88	12707	653173,31	2299289,14	88	12748	652744,29	2297536,30	89	12788	649997,29	2271343,19
88	12626	651950,38	2301762,85	88	12667	651960,17	2302490,19	88	12708	653172,54	2299286,95	88	12749	652744,20	2297535,13	89	12789	649995,53	2271344,92
88	12627	651935,94	2301831,45	88	12668	651961,74	2302484,10	88	12709	653099,95	2299093,59	88	12750	652740,30	2297490,01	89	12790	649975,10	2271366,01
88	12628	651932,76	2301846,57	88	12669	651964,93	2302467,35	88	12710	653077,27	2299033,18	88	12751	652739,73	2297485,62	89	12791	649972,47	2271368,94
88	12629	651926,84	2301874,71	88	12670	651995,08	2302308,95	88	12711	653074,94	2299027,92	88	12752	652723,18	2297392,01	89	12792	649954,32	2271390,92
88	12630	651922,88	2301893,51	88	12671	651995,85	2302302,97	88	12712	653072,03	2299022,96	88	12753	652721,40	2297377,74	89	12793	649951,83	2271394,20
88	12631	651885,47	2302071,29	88	12672	651995,89	2302296,94	88	12713	653068,57	2299018,38	88	12754	652721,09	2297375,22	89	12794	649934,19	2271419,55
88	12632	651885,15	2302072,96	88	12673	651995,87	2302296,59	88	12714	653064,60	2299014,22	88	12755	652720,82	2297373,07	89	12795	649933,01	2271421,32
88	12633	651884,49	2302078,56	88	12674	651994,00	2302261,49	88	12715	653005,01	2298958,79	88	12756	652718,70	2297356,02	89	12796	649932,06	2271422,88
88	12634	651884,47	2302084,20	88	12675	651993,88	2302259,12	88	12716	652949,74	2298900,19	88	12757	652709,51	2297181,25	89	12797	649916,33	2271449,79
88	12635	651885,11	2302096,46	88	12676	651990,28	2302191,22	88	12717	652923,37	2298872,23	88	12758	652709,31	2297177,71	89	12798	649914,60	2271453,02
88	12636	651886,40	2302120,75	88	12677	651989,35	2302173,65	88	12718	652922,45	2298871,28	88	12759	652708,95	2297095,67	89	12799	649900,78	2271481,22
88	12637	651889,49	2302178,95	88	12678	651986,26	2302115,45	88	12719	652815,01	2298763,24	88	12760	652716,86	2296983,17	89	12800	649900,44	2271481,93
88	12638	651894,02	2302264,30	88	12679	651985,23	2302096,12	88	12720	652637,00	2298510,97	88	12761	652720,05	2296937,83	89	12801	649899,31	2271484,50
88	12639	651894,14	2302266,67	88	12680	651984,97	2302091,20	88	12721	652676,14	2298350,48	88	12762	652726,01	2296852,97	89	12802	649886,74	2271515,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	12803	649885,56	2271518,89	89	12844	650191,89	2271289,26	90	12884	650149,14	2295620,51	90	12925	649569,71	2296629,66	90	12966	648940,58	2298470,43
89	12804	649875,84	2271548,78	89	12845	650191,85	2271282,99	90	12885	650145,85	2295623,98	90	12926	649563,62	2296666,41	90	12967	648939,28	2298470,75
89	12805	649874,90	2271552,06	89	12846	650191,03	2271276,77	90	12886	650142,90	2295627,75	90	12927	649561,47	2296679,33	90	12968	648933,43	2298472,64
89	12806	649866,80	2271584,31	89	12847	650189,43	2271270,71	90	12887	650140,02	2295632,35	90	12928	649542,54	2296793,21	90	12969	648862,47	2298500,51
89	12807	649866,18	2271587,12	89	12848	650187,09	2271264,89	90	12888	650137,64	2295637,24	90	12929	649494,31	2296881,25	90	12970	648807,79	2298516,76
89	12808	649865,93	2271588,54	89	12849	650184,04	2271259,41	90	12889	650135,81	2295642,35	90	12930	649476,81	2296913,20	90	12971	648802,19	2298518,39
89	12809	649858,46	2271634,92	89	12850	650180,31	2271254,36	90	12890	650126,32	2295674,24	90	12931	649420,45	2297000,47	90	12972	648796,81	2298520,67
89	12810	649857,94	2271639,34	89	12772	650176,00	2271249,81	90	12891	650107,35	2295737,96	90	12932	649418,05	2297004,65	90	12973	648791,74	2298523,56
89	12811	649856,64	2271657,73	90	12851	650121,15	2294298,73	90	12892	650061,59	2295837,68	90	12933	649416,06	2297009,04	90	12974	648787,05	2298527,03
89	12812	649853,51	2271702,00	90	12852	650115,84	2294309,28	90	12893	650060,52	2295838,97	90	12934	649414,51	2297013,61	90	12975	648782,79	2298531,02
89	12813	649853,42	2271703,99	90	12853	650091,15	2294385,93	90	12894	650015,97	2295892,69	90	12935	649380,32	2297132,45	90	12976	648780,36	2298533,79
89	12814	649853,33	2271707,32	90	12854	650074,50	2294434,92	90	12895	650004,94	2295906,00	90	12936	649341,91	2297223,48	90	12977	648778,14	2298536,73
89	12815	649852,53	2271735,74	90	12855	650070,92	2294513,10	90	12896	649990,53	2295923,37	90	12937	649340,43	2297227,47	90	12978	648777,64	2298537,45
89	12816	649851,81	2271761,46	90	12856	650072,36	2294540,57	90	12897	649987,26	2295927,79	90	12938	649339,85	2297229,36	90	12979	648777,54	2298537,60
89	12817	649844,90	2272007,71	90	12857	650073,86	2294569,02	90	12898	649984,50	2295932,54	90	12939	649337,28	2297238,47	90	12980	648777,49	2298537,68
89	12818	649832,14	2272059,93	90	12858	650060,09	2294606,31	90	12899	649982,27	2295937,57	90	12940	649332,37	2297255,91	90	12981	648777,40	2298537,81
89	12819	649894,73	2272014,42	90	12859	650045,34	2294646,24	90	12900	649980,61	2295942,81	90	12941	649315,16	2297316,98	90	12982	648777,22	2298538,10
89	12820	649945,79	2271977,29	90	12860	650110,44	2294737,53	90	12901	649979,54	2295948,20	90	12942	649310,12	2297334,86	90	12983	648776,90	2298538,60
89	12821	649951,83	2271762,01	90	12861	650132,73	2294802,75	90	12902	649973,26	2295992,21	90	12943	649301,18	2297366,55	90	12984	648776,57	2298539,11
89	12822	649952,49	2271738,54	90	12862	650137,50	2294825,76	90	12903	649969,10	2296021,40	90	12944	649298,60	2297375,68	90	12985	648774,36	2298558,84
89	12823	649953,29	2271710,06	90	12863	650187,65	2294940,12	90	12904	649968,36	2296026,62	90	12945	649275,74	2297415,19	90	12986	648752,37	2298578,22
89	12824	649953,35	2271707,77	90	12864	650207,36	2294988,84	90	12905	649966,89	2296036,94	90	12946	649269,97	2297425,13	90	12987	648692,80	2298614,12
89	12825	649957,54	2271648,62	90	12865	650188,02	2295093,12	90	12906	649928,17	2296098,72	90	12947	649265,16	2297433,42	90	12988	648687,83	2298617,54
89	12826	649964,31	2271606,57	90	12866	650191,92	2295177,30	90	12907	649927,54	2296099,76	90	12948	649262,70	2297438,26	90	12989	648683,30	2298621,54
89	12827	649971,47	2271578,08	90	12867	650206,38	2295236,52	90	12908	649846,55	2296236,29	90	12949	649260,77	2297443,33	90	12990	648679,29	2298626,05
89	12828	649980,12	2271551,47	90	12868	650225,67	2295315,48	90	12909	649844,01	2296241,17	90	12950	649259,41	2297448,59	90	12991	648650,47	2298662,74
89	12829	649991,37	2271523,61	90	12869	650215,23	2295414,03	90	12910	649842,01	2296246,29	90	12951	649234,69	2297570,90	90	12992	648647,57	2298666,84
89	12830	650003,59	2271498,67	90	12870	650183,82	2295402,51	90	12911	649840,60	2296251,60	90	12952	649233,96	2297576,00	90	12993	648644,79	2298671,84
89	12831	650017,40	2271475,05	90	12871	650166,83	2295396,28	90	12912	649830,81	2296298,59	90	12953	649214,74	2297786,60	90	12994	648626,28	2298710,07
89	12832	650032,73	2271453,01	90	12872	650165,51	2295408,76	90	12913	649829,22	2296306,23	90	12954	649212,87	2297807,15	90	12995	648624,30	2298714,83
89	12833	650048,30	2271434,17	90	12873	650165,23	2295414,40	90	12914	649827,12	2296316,32	90	12955	649211,28	2297821,07	90	12996	648622,82	2298719,77
89	12834	650066,45	2271415,43	90	12874	650165,59	2295420,03	90	12915	649784,46	2296360,65	90	12956	649203,60	2297888,13	90	12997	648621,86	2298724,84
89	12835	650089,32	2271394,14	90	12875	650166,58	2295425,58	90	12916	649762,07	2296383,91	90	12957	649199,03	2297928,07	90	12998	648620,91	2298731,78
89	12836	650150,21	2271347,27	90	12876	650168,20	2295431,00	90	12917	649759,57	2296386,71	90	12958	649171,81	2298003,78	90	12999	648620,44	2298735,24
89	12837	650154,07	2271343,97	90	12877	650170,41	2295436,19	90	12918	649756,25	2296391,22	90	12959	649171,29	2298005,30	90	13000	648604,37	2298792,41
89	12838	650176,46	2271322,64	90	12878	650174,04	2295443,53	90	12919	649708,85	2296463,75	90	12960	649104,83	2298211,46	90	13001	648533,85	2298871,38
89	12839	650180,72	2271318,04	90	12879	650200,99	2295498,04	90	12920	649581,93	2296604,35	90	12961	649102,90	2298217,45	90	13002	648532,64	2298872,79
89	12840	650184,38	2271312,93	90	12880	650207,96	2295572,46	90	12921	649578,36	2296608,79	90	12962	649070,84	2298316,96	90	13003	648532,46	2298873,02
89	12841	650187,36	2271307,42	90	12881	650206,02	2295578,03	90	12922	649575,32	2296613,60	90	12963	649063,24	2298340,55	90	13004	648532,28	2298873,25
89	12842	650189,63	2271301,58	90	12882	650154,05	2295616,38	90	12923	649572,84	2296618,73	90	12964	649049,85	2298382,10	90	13005	648532,17	2298873,38
89	12843	650191,15	2271295,49	90	12883	650152,75	2295617,37	90	12924	649570,96	2296624,11	90	12965	649012,61	2298453,99	90	13006	648531,88	2298873,74

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
90	13007	648531,73	2298873,93	90	13048	648223,19	2299800,78	90	13089	647131,39	2300264,25	90	13130	648016,59	2300081,94	90	13171	648531,07	2299357,23
90	13008	648531,52	2298874,19	90	13049	648220,10	2299803,45	90	13090	647131,95	2300270,50	90	13131	648018,37	2300080,80	90	13172	648516,47	2299227,17
90	13009	648531,45	2298874,28	90	13050	648219,44	2299804,09	90	13091	647133,29	2300276,64	90	13132	648063,03	2300050,83	90	13173	648515,72	2299191,05
90	13010	648531,35	2298874,41	90	13051	648190,44	2299832,34	90	13092	647135,39	2300282,56	90	13133	648146,67	2300000,26	90	13174	648518,06	2299162,77
90	13011	648531,15	2298874,68	90	13052	648149,65	2299872,08	90	13093	647138,21	2300288,16	90	13134	648149,38	2299998,50	90	13175	648523,21	2299139,54
90	13012	648528,73	2298878,20	90	13053	648122,67	2299895,24	90	13094	647141,72	2300293,38	90	13135	648181,90	2299975,85	90	13176	648532,05	2299113,63
90	13013	648526,63	2298881,91	90	13054	648093,55	2299915,52	90	13095	647145,85	2300298,11	90	13136	648182,71	2299975,27	90	13177	648545,56	2299082,71
90	13014	648524,90	2298885,65	90	13055	648010,28	2299965,86	90	13096	647150,54	2300302,29	90	13137	648185,89	2299972,76	90	13178	648593,04	2298985,00
90	13015	648514,13	2298911,81	90	13056	648008,29	2299967,13	90	13097	647155,71	2300305,84	90	13138	648215,98	2299946,93	90	13179	648593,31	2298984,44
90	13016	648513,64	2298913,05	90	13057	647963,53	2299997,17	90	13098	647161,29	2300308,72	90	13139	648217,64	2299945,44	90	13180	648594,80	2298980,94
90	13017	648502,13	2298943,29	90	13058	647912,64	2300028,28	90	13099	647167,19	2300310,87	90	13140	648218,30	2299944,80	90	13181	648606,86	2298949,26
90	13018	648455,18	2299039,91	90	13059	647839,50	2300069,46	90	13100	647173,31	2300312,28	90	13141	648287,43	2299877,46	90	13182	648614,12	2298931,61
90	13019	648454,91	2299040,47	90	13060	647808,78	2300085,15	90	13101	647179,56	2300312,90	90	13142	648339,74	2299835,82	90	13183	648616,88	2298928,52
90	13020	648454,33	2299041,74	90	13061	647698,86	2300130,82	90	13102	647197,72	2300313,56	90	13143	648342,83	2299833,15	90	13184	648686,66	2298850,38
90	13021	648439,58	2299075,49	90	13062	647674,63	2300140,89	90	13103	647208,94	2300313,97	90	13144	648344,31	2299831,70	90	13185	648690,20	2298845,93
90	13022	648438,08	2299079,36	90	13063	647671,39	2300142,37	90	13104	647225,32	2300314,57	90	13145	648367,33	2299808,21	90	13186	648693,21	2298841,12
90	13023	648427,67	2299109,87	90	13064	647616,20	2300170,06	90	13105	647236,10	2300326,73	90	13146	648369,77	2299805,53	90	13187	648695,66	2298835,99
90	13024	648427,44	2299110,57	90	13065	647572,42	2300188,47	90	13106	647340,11	2300327,01	90	13147	648416,15	2299750,78	90	13188	648697,50	2298830,61
90	13025	648426,17	2299115,21	90	13066	647522,65	2300203,52	90	13107	647369,11	2300327,85	90	13148	648416,53	2299750,33	90	13189	648717,64	2298758,97
90	13026	648419,69	2299144,46	90	13067	647508,15	2300206,61	90	13108	647370,56	2300327,87	90	13149	648419,70	2299746,04	90	13190	648718,62	2298754,81
90	13027	648419,40	2299145,90	90	13068	647464,33	2300215,95	90	13109	647373,25	2300327,80	90	13150	648456,86	2299689,85	90	13191	648719,05	2298752,21
90	13028	648418,68	2299151,15	90	13069	647392,24	2300226,63	90	13110	647399,95	2300326,36	90	13151	648457,38	2299689,06	90	13192	648719,86	2298746,25
90	13029	648415,85	2299185,38	90	13070	647369,94	2300227,83	90	13111	647403,53	2300326,04	90	13152	648459,21	2299685,92	90	13193	648732,44	2298720,27
90	13030	648415,78	2299186,36	90	13071	647345,02	2300227,11	90	13112	647404,59	2300325,89	90	13153	648476,20	2299654,27	90	13194	648752,27	2298695,03
90	13031	648415,69	2299190,54	90	13072	647234,43	2300214,97	90	13113	647480,55	2300314,64	90	13154	648477,50	2299651,68	90	13195	648805,93	2298662,69
90	13032	648416,54	2299231,52	90	13073	647230,80	2300214,70	90	13114	647483,65	2300314,08	90	13155	648491,67	2299620,77	90	13196	648808,86	2298661,34
90	13033	648416,63	2299233,62	90	13074	647216,70	2300214,18	90	13115	647545,55	2300300,88	90	13156	648492,90	2299617,86	90	13197	648813,98	2298658,59
90	13034	648416,84	2299236,06	90	13075	647201,36	2300213,62	90	13116	647547,55	2300300,41	90	13157	648504,93	2299586,54	90	13198	648818,74	2298655,26
90	13035	648431,57	2299367,27	90	13076	647183,20	2300212,96	90	13117	647549,59	2300299,84	90	13158	648505,80	2299584,06	90	13199	648823,09	2298651,40
90	13036	648434,36	2299409,10	90	13077	647176,92	2300213,13	90	13118	647603,86	2300283,43	90	13159	648506,02	2299583,39	90	13200	648826,96	2298647,07
90	13037	648433,47	2299444,92	90	13078	647170,71	2300214,08	90	13119	647607,80	2300282,06	90	13160	648515,86	2299551,59	90	13201	648830,30	2298642,31
90	13038	648427,84	2299487,95	90	13079	647164,68	2300215,80	90	13120	647608,77	2300281,66	90	13161	648516,87	2299547,79	90	13202	648849,40	2298611,46
90	13039	648419,74	2299523,91	90	13080	647158,90	2300218,26	90	13121	647656,50	2300261,59	90	13162	648525,90	2299507,68	90	13203	648851,47	2298608,10
90	13040	648410,98	2299552,24	90	13081	647153,48	2300221,44	90	13122	647659,54	2300260,19	90	13163	648526,23	2299506,07	90	13204	648893,01	2298595,76
90	13041	648400,11	2299580,53	90	13082	647148,50	2300225,26	90	13123	647714,64	2300232,55	90	13164	648526,70	2299503,19	90	13205	648897,04	2298594,37
90	13042	648387,35	2299608,36	90	13083	647144,04	2300229,68	90	13124	647848,95	2300176,74	90	13165	648532,97	2299455,28	90	13206	648966,49	2298567,09
90	13043	648372,19	2299636,60	90	13084	647140,16	2300234,62	90	13125	647852,51	2300175,10	90	13166	648533,29	2299451,93	90	13207	649057,47	2298546,33
90	13044	648347,91	2299673,31	90	13085	647136,94	2300240,01	90	13126	647885,88	2300158,06	90	13167	648533,37	2299450,03	90	13208	649063,42	2298544,58
90	13045	648337,93	2299688,40	90	13086	647134,41	2300245,76	90	13127	647887,45	2300157,22	90	13168	648534,38	2299409,29	90	13209	649069,10	2298542,11
90	13046	648294,64	2299739,51	90	13087	647132,63	2300251,78	90	13128	647962,48	2300149,98	90	13169	648534,30	2299404,82	90	13210	649074,44	2298538,95
90	13047	648275,05	2299759,50	90	13088	647131,62	2300257,97	90	13129	647964,03	2300144,07	90	13170	648531,27	2299359,48	90	13211	649079,34	2298535,15

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
90	13212	649083,73	2298530,78	90	13253	649638,11	2296824,94	90	13294	650199,71	2295776,46	90	13335	650180,04	2294786,58	91	13375	648364,45	2273323,65
90	13213	649087,55	2298525,90	90	13254	649639,60	2296818,99	90	13295	650201,82	2295771,06	90	13336	650157,75	2294721,36	91	13376	648348,61	2273327,86
90	13214	649090,74	2298520,58	90	13255	649639,79	2296817,98	90	13296	650202,19	2295769,87	90	13337	650155,97	2294716,86	91	13377	648342,92	2273329,75
90	13215	649140,56	2298424,40	90	13256	649640,25	2296815,24	90	13297	650226,88	2295686,91	90	13338	650153,76	2294712,57	91	13378	648324,72	2273337,09
90	13216	649141,40	2298422,69	90	13257	649660,11	2296695,73	90	13298	650269,25	2295655,64	90	13339	650151,15	2294708,50	91	13379	648306,77	2273343,25
90	13217	649143,73	2298416,80	90	13258	649660,26	2296694,85	90	13299	650277,82	2295649,32	90	13340	650133,23	2294683,37	91	13380	648304,61	2273344,05
90	13218	649158,42	2298371,23	90	13259	649662,26	2296682,79	90	13300	650282,42	2295645,49	90	13341	650092,02	2294625,58	91	13381	648301,88	2273345,23
90	13219	649200,01	2298242,14	90	13260	649665,97	2296660,48	90	13301	650286,53	2295641,12	90	13342	650087,51	2294604,79	91	13382	648264,80	2273362,53
90	13220	649266,19	2298036,83	90	13261	649785,68	2296527,86	90	13302	650290,09	2295636,30	90	13343	650073,53	2294540,42	91	13383	648260,91	2273364,55
90	13221	649295,10	2297956,44	90	13262	649787,10	2296526,23	90	13303	650293,04	2295631,09	90	13344	650073,01	2294530,73	91	13384	648257,23	2273366,91
90	13222	649296,74	2297950,90	90	13263	649790,42	2296521,72	90	13304	650295,35	2295625,56	90	13345	650075,07	2294520,52	91	13385	648253,76	2273369,57
90	13223	649297,73	2297945,20	90	13264	649795,94	2296513,27	90	13305	650305,97	2295595,11	90	13346	650081,19	2294506,95	91	13386	648164,54	2273414,17
90	13224	649308,38	2297852,10	90	13265	649837,38	2296449,87	90	13306	650307,46	2295589,96	90	13347	650092,30	2294488,92	91	13387	648154,38	2273416,57
90	13225	649312,29	2297817,94	90	13266	649856,50	2296430,00	90	13307	650308,39	2295584,68	90	13348	650094,98	2294483,97	91	13388	648153,44	2273416,80
90	13226	649312,40	2297816,79	90	13267	649885,47	2296399,91	90	13308	650308,75	2295579,33	90	13349	650097,34	2294477,97	91	13389	648147,23	2273418,83
90	13227	649314,32	2297795,68	90	13268	649909,17	2296375,28	90	13309	650308,54	2295573,98	90	13350	650101,12	2294466,09	91	13390	648141,11	2273421,33
90	13228	649333,30	2297587,79	90	13269	649912,83	2296371,03	90	13310	650299,69	2295479,51	90	13351	650102,57	2294460,33	91	13391	648135,68	2273423,93
90	13229	649354,02	2297485,26	90	13270	649915,98	2296366,39	90	13311	650298,75	2295473,49	90	13352	650102,98	2294457,90	91	13392	648126,34	2273429,18
90	13230	649355,80	2297476,46	90	13271	649918,60	2296361,43	90	13312	650297,09	2295467,62	90	13353	650103,86	2294451,62	91	13393	648118,95	2273433,34
90	13231	649356,47	2297475,31	90	13272	649920,64	2296356,21	90	13313	650294,73	2295462,01	90	13354	650104,24	2294447,82	91	13394	648109,74	2273437,79
90	13232	649362,26	2297465,33	90	13273	649922,09	2296350,79	90	13314	650287,43	2295447,25	90	13355	650104,33	2294445,85	91	13395	648099,77	2273440,78
90	13233	649388,30	2297420,33	90	13274	649926,20	2296331,04	90	13315	650266,48	2295404,87	90	13356	650104,61	2294433,59	91	13396	648075,16	2273447,87
90	13234	649391,08	2297414,75	90	13275	649928,71	2296318,97	90	13316	650275,39	2295320,75	90	13357	650106,93	2294421,96	91	13397	648069,79	2273449,41
90	13235	649393,14	2297408,87	90	13276	649936,80	2296280,15	90	13317	650275,66	2295315,00	90	13358	650107,68	2294416,57	91	13398	648055,36	2273452,86
90	13236	649406,36	2297362,00	90	13277	650013,23	2296151,30	90	13318	650275,28	2295309,27	90	13359	650108,74	2294403,98	91	13399	648054,53	2273453,06
90	13237	649411,40	2297344,12	90	13278	650016,84	2296145,54	90	13319	650274,24	2295303,61	90	13360	650108,91	2294398,63	91	13400	648050,98	2273454,11
90	13238	649423,71	2297300,48	90	13279	650057,26	2296081,05	90	13320	650254,95	2295224,66	90	13361	650108,50	2294393,30	91	13401	648038,95	2273458,17
90	13239	649428,63	2297283,03	90	13280	650058,24	2296079,42	90	13321	650241,64	2295170,15	90	13362	650107,16	2294383,07	91	13402	648023,24	2273462,20
90	13240	649435,26	2297259,48	90	13281	650058,30	2296079,31	90	13322	650238,23	2295096,57	90	13363	650106,07	2294377,36	91	13403	648017,07	2273464,22
90	13241	649473,62	2297168,58	90	13282	650061,07	2296073,66	90	13323	650256,52	2294997,96	90	13364	650104,32	2294371,81	91	13404	647999,72	2273471,26
90	13242	649475,10	2297164,59	90	13283	650063,11	2296067,71	90	13324	650257,24	2294992,33	90	13365	650102,55	2294367,14	91	13405	647994,42	2273473,77
90	13243	649475,60	2297162,96	90	13284	650064,39	2296061,55	90	13325	650257,31	2294986,66	90	13366	650113,35	2294342,93	91	13406	647993,24	2273474,45
90	13244	649507,36	2297052,56	90	13285	650068,10	2296035,52	90	13326	650256,74	2294981,01	90	13367	650115,23	2294338,02	91	13407	647977,57	2273483,63
90	13245	649508,57	2297048,35	90	13286	650076,54	2295976,30	90	13327	650255,54	2294975,46	90	13368	650115,89	2294335,84	91	13408	647973,82	2273486,05
90	13246	649561,90	2296965,77	90	13287	650137,48	2295902,83	90	13328	650253,71	2294970,09	90	13369	650118,54	2294326,21	91	13409	647961,38	2273494,92
90	13247	649563,64	2296962,83	90	13288	650142,78	2295896,44	90	13329	650234,00	2294921,37	90	13370	650119,44	2294322,31	91	13410	647948,57	2273501,59
90	13248	649624,16	2296852,35	90	13289	650143,84	2295894,99	90	13330	650233,44	2294920,04	90	13371	650120,23	2294316,15	91	13411	647947,57	2273502,12
90	13249	649634,32	2296833,80	90	13290	650146,50	2295891,33	90	13331	650185,40	2294810,48	90	13372	650121,15	2294301,83	91	13412	647944,52	2273503,95
90	13250	649635,19	2296832,13	90	13291	650149,62	2295885,61	90	13332	650183,94	2294803,47	90	13373	650121,15	2294298,73	91	13413	647934,17	2273510,64
90	13251	649635,23	2296832,05	90	13292	650152,70	2295878,90	90	13333	650181,69	2294792,60	91	13374	648367,58	2273322,94	91	13414	647931,92	2273512,18
90	13252	649635,89	2296830,67	90	13293	650191,71	2295793,89	90	13334	650180,28	2294787,30	91	13375	648367,31	2273322,99	91	13415	647928,80	2273514,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	13416	647903,43	2273536,35	93	13436	646810,52	2287297,48	94	13495	646825,14	2291070,94	94	13536	647438,30	2291852,05	94	13577	647662,24	2292461,53
91	13417	647901,71	2273537,89	94	13455	647329,77	2291496,63	94	13496	646852,25	2291095,53	94	13537	647442,25	2291856,38	94	13578	647648,63	2292511,31
91	13418	647900,53	2273539,04	94	13456	647327,41	2291494,20	94	13497	646864,93	2291107,03	94	13538	647446,67	2291860,20	94	13579	647641,66	2292526,39
91	13419	647881,75	2273557,88	94	13457	647292,65	2291460,81	94	13498	646868,80	2291110,54	94	13539	647451,51	2291863,49	94	13580	647639,17	2292529,38
91	13420	647878,62	2273561,33	94	13458	647292,24	2291460,42	94	13499	646872,60	2291113,99	94	13540	647460,90	2291869,10	94	13581	647617,01	2292545,50
91	13421	647857,71	2273586,66	94	13459	647289,77	2291458,25	94	13500	646884,60	2291124,88	94	13541	647465,57	2291871,57	94	13582	647612,19	2292549,48
91	13422	648201,00	2273409,10	94	13460	647225,61	2291405,48	94	13501	646888,80	2291128,30	94	13542	647470,49	2291873,53	94	13583	647610,46	2292551,19
91	13423	648220,87	2273398,82	94	13461	647209,27	2291390,58	94	13502	646890,48	2291129,47	94	13543	647475,57	2291874,96	94	13584	647590,35	2292572,01
91	13373	648367,58	2273322,94	94	13462	647204,80	2291386,51	94	13503	646929,33	2291155,34	94	13544	647496,68	2291879,74	94	13585	647587,78	2292574,88
92	13424	647109,23	2287148,30	94	13463	647176,30	2291355,88	94	13504	646935,60	2291161,21	94	13545	647506,25	2291887,67	94	13586	647586,30	2292576,77
92	13425	647096,18	2287152,13	94	13464	647151,51	2291324,38	94	13505	646946,40	2291177,91	94	13546	647545,79	2291920,44	94	13587	647567,46	2292601,91
92	13426	646936,96	2287202,29	94	13465	647067,01	2291199,16	94	13506	646959,23	2291205,09	94	13547	647548,32	2291922,40	94	13588	647565,90	2292604,11
92	13427	646901,70	2287219,77	94	13466	647035,40	2291132,20	94	13507	646975,88	2291240,36	94	13548	647549,02	2291922,90	94	13589	647526,76	2292662,68
92	13428	646877,38	2287235,04	94	13467	647032,29	2291126,58	94	13508	646978,22	2291245,31	94	13549	647580,07	2291944,65	94	13590	647521,65	2292670,32
92	13429	646911,47	2287266,00	94	13468	647016,24	2291101,77	94	13509	646981,21	2291250,75	94	13550	647588,07	2291953,50	94	13591	647521,00	2292671,31
92	13430	646943,79	2287316,64	94	13469	647012,79	2291097,05	94	13510	646981,98	2291251,93	94	13551	647588,86	2291956,48	94	13592	647519,51	2292673,82
92	13431	646973,10	2287321,98	94	13470	647008,47	2291092,46	94	13511	647024,01	2291314,21	94	13552	647592,69	2292025,51	94	13593	647488,23	2292730,14
92	13432	646999,14	2287299,09	94	13471	646994,70	2291079,54	94	13512	647069,64	2291381,83	94	13553	647593,49	2292031,93	94	13594	647473,67	2292752,20
92	13433	647006,87	2287186,56	94	13472	646989,89	2291075,57	94	13513	647071,79	2291384,78	94	13554	647593,60	2292032,52	94	13595	647461,80	2292766,86
92	13434	647074,31	2287180,14	94	13473	646988,21	2291074,40	94	13514	647098,98	2291419,34	94	13555	647599,87	2292063,36	94	13596	647449,92	2292781,54
92	13435	647107,59	2287163,49	94	13474	646949,01	2291048,30	94	13515	647099,75	2291420,29	94	13556	647601,38	2292069,06	94	13597	647377,99	2292861,37
92	13424	647109,23	2287148,30	94	13475	646891,13	2290995,80	94	13516	647101,68	2291422,48	94	13557	647610,03	2292094,91	94	13598	647376,61	2292862,97
93	13436	646810,52	2287297,48	94	13476	646888,69	2290993,72	94	13517	647133,00	2291456,14	94	13558	647611,35	2292098,40	94	13599	647375,08	2292864,91
93	13437	646774,94	2287280,11	94	13477	646883,83	2290989,85	94	13518	647135,37	2291458,53	94	13559	647625,96	2292133,20	94	13600	647311,27	2292950,32
93	13438	646736,76	2287272,21	94	13478	646834,74	2290950,76	94	13519	647135,92	2291459,03	94	13560	647626,78	2292135,06	94	13601	647307,83	2292955,58
93	13439	646721,56	2287269,07	94	13479	646822,24	2290935,86	94	13520	647159,19	2291480,24	94	13561	647670,72	2292228,83	94	13602	647305,09	2292961,22
93	13440	646680,62	2287268,59	94	13480	646853,59	2290853,62	94	13521	647161,11	2291481,91	94	13562	647680,36	2292254,50	94	13603	647303,07	2292967,17
93	13441	646648,38	2287271,88	94	13481	646854,40	2290851,34	94	13522	647181,36	2291498,56	94	13563	647685,68	2292272,69	94	13604	647301,81	2292973,32
93	13442	646657,62	2287293,00	94	13482	646864,16	2290821,47	94	13523	647224,76	2291534,26	94	13564	647689,26	2292284,95	94	13605	647301,33	2292979,58
93	13443	646621,91	2287307,19	94	13483	646865,23	2290817,67	94	13524	647256,91	2291565,14	94	13565	647689,70	2292286,38	94	13606	647301,64	2292985,85
93	13444	646607,01	2287321,68	94	13484	646869,37	2290800,49	94	13525	647278,47	2291588,88	94	13566	647690,93	2292289,76	94	13607	647302,73	2292992,04
93	13445	646623,59	2287362,33	94	13485	646876,43	2290779,26	94	13526	647290,91	2291605,23	94	13567	647700,05	2292312,20	94	13608	647304,59	2292998,04
93	13446	646669,74	2287387,44	94	13486	646876,64	2290778,58	94	13527	647301,11	2291621,79	94	13568	647701,13	2292314,66	94	13609	647307,19	2293003,75
93	13447	646705,07	2287400,22	94	13487	646883,83	2290755,63	94	13528	647334,58	2291694,11	94	13569	647702,50	2292317,30	94	13610	647310,48	2293009,10
93	13448	646715,04	2287388,10	94	13488	646885,27	2290751,02	94	13529	647335,60	2291696,17	94	13570	647695,16	2292335,67	94	13611	647314,42	2293013,99
93	13449	646721,48	2287366,14	94	13489	646839,20	2290784,67	94	13530	647349,68	2291723,05	94	13571	647694,03	2292338,79	94	13612	647318,94	2293018,35
93	13450	646718,66	2287306,11	94	13490	646816,26	2290822,89	94	13531	647351,75	2291726,64	94	13572	647692,60	2292344,19	94	13613	647323,97	2293022,11
93	13451	646731,00	2287298,94	94	13491	646800,77	2290950,78	94	13532	647353,31	2291728,96	94	13573	647677,77	2292416,51	94	13614	647329,44	2293025,21
93	13452	646773,45	2287327,71	94	13492	646799,67	2290986,75	94	13533	647381,35	2291768,12	94	13574	647668,78	2292443,72	94	13615	647335,25	2293027,60
93	13453	646807,49	2287344,12	94	13493	646798,43	2291027,85	94	13534	647411,76	2291810,59	94	13575	647663,75	2292456,92	94	13616	647341,31	2293029,24
93	13454	646817,48	2287330,77	94	13494	646795,17	2291047,08	94	13535	647434,89	2291847,30	94	13576	647662,92	2292459,27	94	13617	647347,53	2293030,11

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
94	13618	647353,80	2293030,19	94	13659	647821,80	2292498,03	94	13700	648145,75	2292720,23	94	13741	647931,21	2292045,42	94	13782	647374,76	2291550,68
94	13619	647360,04	2293029,49	94	13660	647827,88	2292503,59	94	13701	648146,04	2292720,29	94	13742	647935,82	2292041,16	94	13783	647374,41	2291550,12
94	13620	647366,14	2293028,01	94	13661	647863,94	2292536,51	94	13702	648147,75	2292720,58	94	13743	647939,87	2292036,35	94	13784	647371,99	2291546,64
94	13621	647372,01	2293025,78	94	13662	647892,33	2292562,43	94	13703	648150,18	2292706,89	94	13744	647943,27	2292031,08	94	13785	647356,75	2291526,60
94	13622	647377,56	2293022,82	94	13663	647894,84	2292564,59	94	13704	648155,15	2292671,13	94	13745	647945,99	2292025,42	94	13786	647355,48	2291525,00
94	13623	647382,69	2293019,20	94	13664	647917,52	2292582,70	94	13705	648162,76	2292616,31	94	13746	647947,97	2292019,46	94	13787	647353,95	2291523,24
94	13624	647387,33	2293014,96	94	13665	647927,42	2292590,60	94	13706	648109,49	2292581,33	94	13747	647949,19	2292013,30	94	13455	647329,77	2291496,63
94	13625	647391,39	2293010,18	94	13666	647929,23	2292591,97	94	13707	648106,39	2292579,45	94	13748	647949,64	2292007,04	95	13788	643632,96	2286683,54
94	13626	647453,82	2292926,60	94	13667	647931,74	2292593,68	94	13708	648019,44	2292531,01	94	13749	647949,29	2292000,77	95	13789	643621,04	2286678,14
94	13627	647474,16	2292904,03	94	13668	647935,74	2292596,23	94	13709	647989,50	2292511,91	94	13750	647948,16	2291994,59	95	13790	643613,91	2286675,34
94	13628	647525,11	2292847,49	94	13669	647966,93	2292616,12	94	13710	647987,74	2292510,79	94	13751	647946,27	2291988,61	95	13791	643608,81	2286673,45
94	13629	647526,66	2292845,68	94	13670	647969,47	2292617,64	94	13711	647959,05	2292487,89	94	13752	647943,64	2291982,91	95	13792	643603,70	2286671,64
94	13630	647539,54	2292829,76	94	13671	647981,35	2292624,26	94	13712	647958,53	2292487,47	94	13753	647940,31	2291977,58	95	13793	643591,17	2286667,84
94	13631	647552,92	2292813,23	94	13672	647990,17	2292629,17	94	13713	647895,34	2292429,77	94	13754	647936,35	2291972,72	95	13794	643578,43	2286664,87
94	13632	647555,79	2292809,31	94	13673	648056,12	2292665,92	94	13714	647891,19	2292425,98	94	13755	647931,80	2291968,38	95	13795	643565,51	2286662,74
94	13633	647572,74	2292783,63	94	13674	648075,96	2292678,95	94	13715	647870,39	2292402,56	94	13756	647926,75	2291964,65	95	13796	643552,49	2286661,45
94	13634	647573,23	2292782,88	94	13675	648096,68	2292692,56	94	13716	647845,09	2292365,08	94	13757	647921,27	2291961,59	95	13797	643539,41	2286661,03
94	13635	647574,72	2292780,37	94	13676	648127,71	2292712,93	94	13717	647801,62	2292289,22	94	13758	647915,45	2291959,23	95	13798	643526,33	2286661,45
94	13636	647605,93	2292724,17	94	13677	648129,19	2292713,86	94	13718	647801,27	2292288,60	94	13759	647736,35	2291899,53	95	13799	643521,39	2286661,94
94	13637	647648,29	2292660,79	94	13678	648129,31	2292713,94	94	13719	647792,59	2292273,47	94	13760	647732,97	2291898,53	95	13800	643518,39	2286660,06
94	13638	647664,45	2292639,24	94	13679	648129,38	2292713,98	94	13720	647791,43	2292271,44	94	13761	647731,88	2291898,26	95	13801	643513,20	2286657,01
94	13639	647679,36	2292623,80	94	13680	648130,70	2292714,74	94	13721	647784,53	2292254,47	94	13762	647657,21	2291880,87	95	13802	643511,93	2286656,27
94	13640	647703,01	2292606,59	94	13681	648131,07	2292714,95	94	13722	647775,82	2292224,66	94	13763	647650,47	2291873,41	95	13803	643500,39	2286650,10
94	13641	647707,83	2292602,61	94	13682	648131,13	2292714,98	94	13723	647775,38	2292223,23	94	13764	647646,48	2291869,47	95	13804	643488,46	2286644,70
94	13642	647712,00	2292598,18	94	13683	648131,50	2292715,18	94	13724	647774,64	2292221,10	94	13765	647642,07	2291865,99	95	13805	643476,22	2286640,09
94	13643	647722,74	2292585,29	94	13684	648132,05	2292715,47	94	13725	647763,64	2292191,82	94	13766	647608,06	2291842,17	95	13806	643474,60	2286639,55
94	13644	647726,50	2292580,14	94	13685	648132,24	2292715,57	94	13726	647762,11	2292188,19	94	13767	647556,42	2291799,33	95	13807	643470,82	2286638,30
94	13645	647729,59	2292574,48	94	13686	648132,63	2292715,77	94	13727	647717,77	2292093,56	94	13768	647552,04	2291796,09	95	13808	643459,91	2286635,04
94	13646	647741,15	2292549,49	94	13687	648132,81	2292715,86	94	13728	647704,27	2292061,42	94	13769	647547,34	2291793,34	95	13809	643447,16	2286632,07
94	13647	647743,31	2292543,96	94	13688	648132,89	2292715,90	94	13729	647697,26	2292040,44	94	13770	647536,59	2291787,82	95	13810	643434,25	2286629,94
94	13648	647743,99	2292541,70	94	13689	648133,18	2292716,04	94	13730	647692,32	2292016,16	94	13771	647532,76	2291786,05	95	13811	643428,48	2286629,26
94	13649	647758,06	2292490,25	94	13690	648133,74	2292716,30	94	13731	647690,95	2291991,41	94	13772	647528,80	2291784,62	95	13812	643428,39	2286629,25
94	13650	647762,62	2292478,27	94	13691	648133,81	2292716,34	94	13732	647706,93	2291995,13	94	13773	647524,72	2291783,52	95	13813	643422,33	2286628,64
94	13651	647763,38	2292476,16	94	13692	648134,27	2292716,56	94	13733	647883,83	2292054,09	94	13774	647510,95	2291780,42	95	13814	643415,07	2286628,03
94	13652	647773,67	2292444,99	94	13693	648134,34	2292716,59	94	13734	647889,90	2292055,70	94	13775	647502,41	2291766,86	95	13815	643401,99	2286627,60
94	13653	647775,00	2292439,99	94	13694	648134,58	2292716,70	94	13735	647896,13	2292056,53	94	13776	647495,53	2291755,95	95	13816	643388,91	2286628,03
94	13654	647789,35	2292461,26	94	13695	648134,69	2292716,75	94	13736	647902,40	2292056,58	94	13777	647493,93	2291753,57	95	13817	643375,89	2286629,31
94	13655	647792,27	2292465,16	94	13696	648134,84	2292716,82	94	13737	647908,64	2292055,84	94	13778	647436,65	2291673,57	95	13818	643369,41	2286630,27
94	13656	647793,43	2292466,50	94	13697	648134,91	2292716,85	94	13738	647914,73	2292054,33	94	13779	647424,75	2291650,86	95	13819	643365,32	2286630,95
94	13657	647818,17	2292494,34	94	13698	648135,41	2292717,06	94	13739	647920,58	2292052,06	94	13780	647390,55	2291576,95	95	13820	643358,88	2286632,12
94	13658	647821,31	2292497,58	94	13699	648140,50	2292718,93	94	13740	647926,10	2292049,07	94	13781	647387,81	2291571,86	95	13821	643346,14	2286635,09

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
95	13822	643333,62	2286638,89	96	13862	645185,29	2293755,42	96	13903	644578,07	2293750,70	96	13944	644151,03	2293713,75	96	13985	645568,12	2294600,03
95	13823	643321,37	2286643,50	96	13863	645182,16	2293750,27	96	13904	644538,88	2293739,48	96	13945	644223,63	2293740,08	96	13986	645586,04	2294630,94
95	13824	643309,45	2286648,90	96	13864	645178,44	2293745,54	96	13905	644537,55	2293739,12	96	13946	644346,08	2293795,01	96	13987	645602,14	2294665,93
95	13825	643304,09	2286651,64	96	13865	645174,17	2293741,28	96	13906	644533,89	2293738,33	96	13947	644347,98	2293795,82	96	13988	645616,98	2294706,69
95	13826	643295,66	2286656,12	96	13866	645169,43	2293737,57	96	13907	644447,54	2293722,93	96	13948	644378,66	2293808,09	96	13989	645631,63	2294759,92
95	13827	643289,47	2286659,55	96	13867	645164,27	2293734,45	96	13908	644412,71	2293714,00	96	13949	644384,72	2293810,06	96	13990	645637,20	2294780,14
95	13828	643278,36	2286666,46	96	13868	645158,78	2293731,98	96	13909	644386,06	2293703,35	96	13950	644424,51	2293820,26	96	13991	645646,34	2294821,46
95	13829	643268,91	2286673,23	96	13869	645153,03	2293730,19	96	13910	644262,87	2293648,09	96	13951	644428,16	2293821,05	96	13992	645651,07	2294842,81
95	13830	643266,48	2286673,47	96	13870	645147,10	2293729,10	96	13911	644260,82	2293647,22	96	13952	644513,82	2293836,32	96	13993	645675,52	2294953,32
95	13831	643260,71	2286674,23	96	13871	645141,09	2293728,73	96	13912	644259,46	2293646,71	96	13953	644547,00	2293845,82	96	13994	645676,12	2294955,75
95	13832	643260,59	2286674,24	96	13872	645135,08	2293729,09	96	13913	644225,70	2293634,46	96	13954	644567,00	2293854,91	96	13995	645676,67	2294957,75
95	13833	643247,67	2286676,37	96	13873	645129,15	2293730,17	96	13914	644183,05	2293618,99	96	13955	644612,45	2293881,45	96	13996	645713,48	2295091,92
95	13834	643234,93	2286679,35	96	13874	645090,01	2293739,76	96	13915	644178,84	2293617,67	96	13956	644625,60	2293889,13	96	13997	645714,18	2295094,24
95	13835	643222,40	2286683,15	96	13875	645068,14	2293744,29	96	13916	644136,52	2293606,42	96	13957	644626,73	2293889,78	96	13998	645729,36	2295140,30
95	13836	643211,88	2286687,11	96	13876	645065,84	2293744,82	96	13917	644136,40	2293606,39	96	13958	644630,98	2293891,86	96	13999	645730,05	2295142,26
95	13837	643210,16	2286687,76	96	13877	645063,27	2293745,55	96	13918	644133,69	2293605,77	96	13959	644649,61	2293899,91	96	14000	645770,15	2295248,80
95	13838	643198,23	2286693,16	96	13878	645037,13	2293753,77	96	13919	644052,53	2293589,53	96	13960	644664,08	2293908,05	96	14001	645785,67	2295294,34
95	13839	643186,69	2286699,33	96	13879	645034,42	2293754,71	96	13920	643976,97	2293574,41	96	13961	644677,54	2293915,62	96	14002	645812,78	2295397,95
95	13840	643184,79	2286700,44	96	13880	644943,41	2293789,18	96	13921	643950,96	2293558,04	96	13962	644741,64	2293963,97	96	14003	645813,50	2295400,43
95	13841	643181,62	2286702,32	96	13881	644942,71	2293789,45	96	13922	643950,41	2293588,98	96	13963	644746,53	2293967,23	96	14004	645866,18	2295566,24
95	13842	643172,41	2286708,11	96	13882	644939,81	2293790,71	96	13923	643963,61	2293622,73	96	13964	644751,78	2293969,89	96	14005	645890,51	2295659,28
95	13843	643161,77	2286715,74	96	13883	644921,15	2293799,50	96	13924	643944,51	2293653,57	96	13965	644796,30	2293989,28	96	14006	645907,71	2295745,59
95	13844	643151,65	2286724,04	96	13884	644918,37	2293800,91	96	13925	643901,06	2293649,22	96	13966	644797,49	2293989,80	96	14007	645918,68	2295828,07
95	13845	643142,10	2286732,99	96	13885	644914,21	2293803,48	96	13926	643798,33	2293600,98	96	13967	644797,74	2293989,91	96	14008	645919,74	2295846,40
95	13846	643133,15	2286742,54	96	13886	644877,81	2293828,41	96	13927	643799,39	2293602,14	96	13968	644797,90	2293989,98	96	14009	645935,08	2296111,54
95	13847	643130,85	2286745,34	96	13887	644876,67	2293829,21	96	13928	643812,26	2293614,99	96	13969	644798,10	2293990,07	96	14010	645936,34	2296133,29
95	13848	643184,99	2286742,20	96	13888	644873,84	2293831,43	96	13929	643816,59	2293618,84	96	13970	644811,19	2293995,80	96	14011	645936,82	2296137,78
95	13849	643207,80	2286744,06	96	13889	644809,27	2293885,85	96	13930	643821,34	2293622,16	96	13971	644824,25	2294002,68	96	14012	645945,09	2296192,32
95	13850	643289,99	2286750,78	96	13890	644797,14	2293880,57	96	13931	643836,56	2293631,55	96	13972	644876,84	2294042,27	96	14013	645945,41	2296194,19
95	13851	643338,98	2286754,77	96	13891	644742,57	2293839,41	96	13932	643838,72	2293632,82	96	13973	644877,52	2294042,77	96	14014	645945,89	2296196,43
95	13852	643402,68	2286759,96	96	13892	644735,08	2293833,76	96	13933	643840,29	2293633,64	96	13974	644880,61	2294044,84	96	14015	645965,74	2296279,62
95	13853	643498,32	2286725,55	96	13893	644734,36	2293833,23	96	13934	643849,05	2293638,06	96	13975	645006,27	2294122,58	96	14016	645973,05	2296318,10
95	13854	643575,27	2286730,32	96	13894	644729,48	2293830,10	96	13935	643853,16	2293639,91	96	13976	645072,76	2294167,95	96	14017	645998,89	2296523,21
95	13855	643592,64	2286755,13	96	13895	644696,15	2293811,35	96	13936	643858,70	2293641,73	96	13977	645223,63	2294270,93	96	14018	646001,53	2296560,91
95	13856	643617,50	2286750,81	96	13896	644691,69	2293809,15	96	13937	643866,54	2293643,82	96	13978	645224,66	2294271,61	96	14019	646000,82	2296561,23
95	13857	643646,13	2286714,54	96	13897	644673,43	2293801,26	96	13938	643871,42	2293644,84	96	13979	645313,62	2294329,17	96	14020	646001,19	2296563,45
95	13858	643653,17	2286695,10	96	13898	644615,23	2293767,27	96	13939	643880,74	2293646,31	96	13980	645352,89	2294357,40	96	14021	646001,70	2296566,37
95	13859	643644,51	2286689,71	96	13899	644614,10	2293766,62	96	13940	643946,85	2293669,84	96	13981	645404,97	2294402,37	96	14022	646002,23	2296604,02
95	13788	643632,96	2286683,54	96	13900	644610,68	2293764,91	96	13941	643951,18	2293671,16	96	13982	645457,74	2294457,06	96	14023	645996,93	2296727,71
96	13860	645189,57	2293766,65	96	13901	644584,98	2293753,24	96	13942	643953,80	2293671,76	96	13983	645500,66	2294508,99	96	14024	645989,35	2296814,10
96	13861	645187,77	2293760,90	96	13902	644582,72	2293752,28	96	13943	644112,54	2293703,52	96	13984	645506,53	2294516,09	96	14025	645941,98	2297160,35

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
96	14026	645906,03	2297370,76	96	14067	645848,27	2298786,16	96	14108	645863,35	2298553,72	96	14149	646043,64	2296175,25	96	14190	645413,17	2294277,57
96	14027	645905,60	2297373,88	96	14068	645849,37	2298787,44	96	14109	645854,52	2298498,10	96	14150	646039,79	2296149,89	96	14191	645370,99	2294247,26
96	14028	645896,80	2297456,51	96	14069	645886,37	2298829,23	96	14110	645851,65	2298452,46	96	14151	646036,03	2296125,08	96	14192	645368,97	2294245,88
96	14029	645896,03	2297463,74	96	14070	645900,65	2298848,80	96	14111	645852,52	2298366,85	96	14152	646018,40	2295820,31	96	14193	645279,50	2294187,99
96	14030	645879,16	2297609,08	96	14071	645904,30	2298853,24	96	14112	645856,31	2298283,36	96	14153	646018,05	2295816,73	96	14194	645148,64	2294098,67
96	14031	645871,32	2297681,54	96	14072	645908,44	2298857,24	96	14113	645865,77	2298213,79	96	14154	646006,62	2295730,81	96	14195	645061,72	2294039,35
96	14032	645871,15	2297683,51	96	14073	645913,01	2298860,73	96	14114	645900,16	2298025,63	96	14155	646006,14	2295727,83	96	14196	645059,83	2294038,13
96	14033	645863,26	2297798,83	96	14074	645917,95	2298863,67	96	14115	645910,70	2297990,13	96	14156	645988,30	2295638,29	96	14197	644935,16	2293961,00
96	14034	645859,56	2297824,32	96	14075	645923,20	2298866,03	96	14116	645911,37	2297987,87	96	14157	645987,63	2295635,41	96	14198	644903,52	2293937,19
96	14035	645848,73	2297865,23	96	14076	645929,17	2298867,89	96	14117	645912,03	2297986,01	96	14158	645962,59	2295539,68	96	14199	644936,37	2293909,50
96	14036	645831,43	2297914,06	96	14077	645935,33	2298868,99	96	14118	645925,69	2297947,46	96	14159	645961,87	2295537,19	96	14200	644967,40	2293888,25
96	14037	645817,77	2297952,63	96	14078	645941,57	2298869,32	96	14119	645943,67	2297896,69	96	14160	645909,19	2295371,38	96	14201	644980,66	2293882,01
96	14038	645816,67	2297955,72	96	14079	645947,80	2298868,87	96	14120	645944,09	2297895,45	96	14161	645881,95	2295267,27	96	14202	645068,50	2293848,74
96	14039	645816,26	2297956,95	96	14080	645953,93	2298867,63	96	14121	645944,87	2297892,80	96	14162	645881,13	2295264,48	96	14203	645090,87	2293841,70
96	14040	645815,88	2297958,16	96	14081	645959,86	2298865,65	96	14122	645956,96	2297847,14	96	14163	645880,91	2295263,80	96	14204	645111,16	2293837,50
96	14041	645807,81	2297985,33	96	14082	645965,49	2298862,94	96	14123	645957,74	2297843,71	96	14164	645864,55	2295215,80	96	14205	645112,93	2293837,10
96	14042	645803,53	2297999,74	96	14083	645970,74	2298859,54	96	14124	645958,11	2297841,51	96	14165	645864,02	2295214,32	96	14206	645153,22	2293827,23
96	14043	645802,31	2298004,80	96	14084	645975,54	2298855,52	96	14125	645962,49	2297811,30	96	14166	645824,01	2295108,01	96	14207	645158,98	2293825,41
96	14044	645767,19	2298196,93	96	14085	645979,79	2298850,93	96	14126	645962,89	2297807,54	96	14167	645809,58	2295064,24	96	14208	645164,47	2293822,91
96	14045	645766,84	2298199,18	96	14086	645983,43	2298845,84	96	14127	645970,85	2297691,32	96	14168	645772,89	2294930,50	96	14209	645169,63	2293819,75
96	14046	645756,92	2298272,11	96	14087	645986,41	2298840,35	96	14128	645978,54	2297620,22	96	14169	645771,52	2294924,30	96	14210	645174,37	2293816,01
96	14047	645756,56	2298275,71	96	14088	645988,67	2298834,52	96	14129	645994,41	2297483,44	96	14170	645734,56	2294757,30	96	14211	645178,63	2293811,72
96	14048	645756,51	2298276,58	96	14089	645990,20	2298828,45	96	14130	645995,41	2297474,80	96	14171	645733,95	2294754,83	96	14212	645182,33	2293806,94
96	14049	645752,58	2298363,19	96	14090	645990,95	2298822,25	96	14131	646004,87	2297386,05	96	14172	645712,86	2294678,21	96	14213	645185,43	2293801,76
96	14050	645752,53	2298364,95	96	14091	645991,02	2298817,99	96	14132	646004,70	2297176,37	96	14173	645712,20	2294676,03	96	14214	645187,88	2293796,24
96	14051	645751,63	2298453,27	96	14092	645990,72	2298813,74	96	14133	646040,95	2297174,73	96	14174	645711,63	2294674,38	96	14215	645189,65	2293790,47
96	14052	645751,73	2298456,92	96	14093	645989,88	2298808,63	96	14134	646088,59	2296826,46	96	14175	645695,40	2294629,80	96	14216	645190,71	2293784,52
96	14053	645754,87	2298506,75	96	14094	645988,51	2298803,63	96	14135	646088,86	2296824,05	96	14176	645693,84	2294626,00	96	14217	645190,75	2293784,20
96	14054	645755,39	2298511,45	96	14095	645986,63	2298798,81	96	14136	646096,65	2296735,34	96	14177	645675,81	2294586,81	96	14218	645190,79	2293783,89
96	14055	645764,96	2298571,72	96	14096	645984,26	2298794,20	96	14137	646096,74	2296734,11	96	14178	645673,73	2294582,82	96	14219	645190,83	2293783,44
96	14056	645765,23	2298573,25	96	14097	645981,43	2298789,86	96	14138	646096,79	2296733,11	96	14179	645653,27	2294547,54	96	14220	645190,90	2293782,69
96	14057	645765,91	2298576,32	96	14098	645965,76	2298768,38	96	14139	646102,20	2296606,87	96	14180	645652,24	2294545,83	96	14221	645190,98	2293781,46
96	14058	645781,70	2298637,79	96	14099	645963,90	2298765,98	96	14140	646102,24	2296604,01	96	14181	645650,33	2294543,04	96	14222	645190,98	2293781,38
96	14059	645782,58	2298640,80	96	14100	645962,80	2298764,70	96	14141	646101,60	2296559,58	96	14182	645586,30	2294455,77	96	14223	645191,00	2293781,05
96	14060	645782,92	2298641,81	96	14101	645931,55	2298729,41	96	14142	646101,50	2296556,98	96	14183	645584,53	2294453,50	96	14224	645191,01	2293780,75
96	14061	645802,35	2298697,55	96	14102	645926,29	2298723,47	96	14143	646098,55	2296514,84	96	14184	645533,59	2294391,87	96	14225	645191,05	2293779,57
96	14062	645803,82	2298701,29	96	14103	645916,86	2298709,69	96	14144	646098,28	2296512,08	96	14185	645531,04	2294389,01	96	14226	645191,05	2293779,48
96	14063	645827,25	2298754,33	96	14104	645896,11	2298662,73	96	14145	646072,07	2296304,06	96	14186	645475,35	2294331,29	96	14227	645191,05	2293778,86
96	14064	645829,30	2298758,47	96	14105	645885,14	2298631,24	96	14146	646071,58	2296300,99	96	14187	645473,60	2294329,56	96	14228	645191,05	2293778,68
96	14065	645831,74	2298762,39	96	14106	645878,04	2298610,88	96	14147	646063,77	2296259,80	96	14188	645472,05	2294328,16	96	14229	645191,05	2293778,59
96	14066	645845,55	2298782,55	96	14107	645872,34	2298588,70	96	14148	646063,28	2296257,54	96	14189	645416,56	2294280,25	96	14230	645190,67	2293772,58

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
96	13860	645189,57	2293766,65	97	14271	643420,14	2295152,60	97	14312	643859,79	2296907,92	97	14353	644336,63	2297915,89	97	14394	643887,08	2296706,70
97	14231	643480,51	2294991,20	97	14272	643428,05	2295194,71	97	14313	643874,49	2296945,42	97	14354	644341,85	2297912,59	97	14395	643873,64	2296671,99
97	14232	643478,90	2294986,88	97	14273	643433,85	2295225,60	97	14314	643875,22	2296947,18	97	14355	644346,62	2297908,66	97	14396	643841,74	2296566,98
97	14233	643468,26	2294961,95	97	14274	643434,03	2295226,51	97	14315	643908,71	2297023,86	97	14356	644350,88	2297904,18	97	14397	643841,45	2296566,06
97	14234	643467,51	2294960,29	97	14275	643457,57	2295339,39	97	14316	643941,09	2297097,99	97	14357	644354,55	2297899,20	97	14398	643839,98	2296562,11
97	14235	643466,36	2294958,00	97	14276	643461,04	2295374,74	97	14317	643978,78	2297189,18	97	14358	644357,57	2297893,81	97	14399	643829,51	2296537,24
97	14236	643382,08	2294800,44	97	14277	643463,69	2295441,36	97	14318	643979,46	2297190,74	97	14359	644359,91	2297888,09	97	14400	643828,67	2296535,35
97	14237	643378,21	2294791,49	97	14278	643464,76	2295468,43	97	14319	644023,20	2297287,11	97	14360	644361,52	2297882,11	97	14401	643827,99	2296533,96
97	14238	643376,48	2294787,48	97	14279	643464,82	2295469,58	97	14320	644039,03	2297322,00	97	14361	644362,38	2297875,99	97	14402	643808,37	2296495,40
97	14239	643373,91	2294782,36	97	14280	643464,97	2295471,38	97	14321	644054,43	2297365,80	97	14362	644362,48	2297869,81	97	14403	643795,82	2296463,71
97	14240	643370,77	2294777,57	97	14281	643469,09	2295512,84	97	14322	644085,51	2297478,83	97	14363	644361,82	2297863,67	97	14404	643748,87	2296325,21
97	14241	643355,14	2294756,45	97	14282	643469,46	2295515,75	97	14323	644086,17	2297481,03	97	14364	644360,41	2297857,65	97	14405	643740,05	2296299,20
97	14242	643354,26	2294755,29	97	14283	643486,44	2295622,61	97	14324	644086,50	2297482,02	97	14365	644358,26	2297851,85	97	14406	643681,76	2296127,26
97	14243	643338,91	2294735,76	97	14284	643486,74	2295624,32	97	14325	644104,23	2297532,96	97	14366	644336,40	2297802,42	97	14407	643672,78	2296071,86
97	14244	643338,13	2294734,79	97	14285	643498,88	2295685,30	97	14326	644105,96	2297537,28	97	14367	644327,27	2297767,78	97	14408	643658,96	2295931,52
97	14245	643334,69	2294731,04	97	14286	643499,95	2295690,70	97	14327	644121,31	2297570,91	97	14368	644326,64	2297765,58	97	14409	643658,37	2295927,34
97	14246	643318,73	2294715,32	97	14287	643500,42	2295692,82	97	14328	644121,56	2297571,44	97	14369	644306,55	2297701,40	97	14410	643633,74	2295794,00
97	14247	643317,87	2294714,49	97	14288	643507,31	2295720,99	97	14329	644123,05	2297574,36	97	14370	644305,25	2297697,82	97	14411	643632,97	2295790,55
97	14248	643313,36	2294710,73	97	14289	643508,33	2295724,57	97	14330	644161,36	2297643,57	97	14371	644304,46	2297695,87	97	14412	643625,08	2295760,43
97	14249	643298,55	2294699,78	97	14290	643516,22	2295748,81	97	14331	644162,32	2297645,22	97	14372	644297,37	2297678,36	97	14413	643624,26	2295757,64
97	14250	643293,08	2294696,29	97	14291	643528,71	2295787,19	97	14332	644204,00	2297714,21	97	14373	644295,19	2297672,97	97	14414	643604,00	2295695,41
97	14251	643290,73	2294695,08	97	14292	643535,77	2295814,11	97	14333	644204,69	2297715,90	97	14374	644294,09	2297670,46	97	14415	643597,82	2295670,12
97	14252	643276,53	2294688,23	97	14293	643559,65	2295943,42	97	14334	644211,80	2297733,47	97	14375	644291,64	2297665,89	97	14416	643585,05	2295605,95
97	14253	643272,17	2294685,05	97	14294	643573,41	2296083,22	97	14335	644230,86	2297794,36	97	14376	644248,40	2297594,31	97	14417	643568,45	2295501,50
97	14254	643266,83	2294681,65	97	14295	643573,81	2296086,32	97	14336	644240,71	2297831,75	97	14377	644211,48	2297527,63	97	14418	643564,62	2295462,97
97	14255	643261,20	2294679,00	97	14296	643583,71	2296147,37	97	14337	644241,51	2297834,46	97	14378	644197,90	2297497,88	97	14419	643560,90	2295369,32
97	14256	643218,47	2294662,02	97	14297	643584,01	2296149,00	97	14338	644243,34	2297839,24	97	14379	644181,49	2297450,72	97	14420	643560,84	2295368,17
97	14257	643238,51	2294709,48	97	14298	643584,17	2296149,81	97	14339	644266,82	2297892,31	97	14380	644150,39	2297337,61	97	14421	643560,70	2295366,43
97	14258	643242,74	2294725,47	97	14299	643585,72	2296155,42	97	14340	644269,49	2297897,51	97	14381	644149,73	2297335,41	97	14422	643556,83	2295326,95
97	14259	643255,04	2294771,88	97	14300	643701,52	2296497,00	97	14341	644272,75	2297902,35	97	14382	644149,35	2297334,27	97	14423	643556,18	2295322,46
97	14260	643252,46	2294790,41	97	14301	643702,38	2296499,35	97	14342	644276,55	2297906,79	97	14383	644132,64	2297286,75	97	14424	643556,02	2295321,62
97	14261	643262,25	2294800,05	97	14302	643716,25	2296534,39	97	14343	644280,84	2297910,75	97	14384	644131,00	2297282,68	97	14425	643538,08	2295235,61
97	14262	643275,19	2294816,52	97	14303	643717,50	2296537,28	97	14344	644285,56	2297914,18	97	14385	644127,04	2297273,94	97	14426	643532,03	2295206,58
97	14263	643286,97	2294832,43	97	14304	643718,18	2296538,67	97	14345	644290,66	2297917,03	97	14386	644114,26	2297245,79	97	14427	643518,19	2295132,90
97	14264	643291,11	2294842,02	97	14305	643738,05	2296577,71	97	14346	644296,05	2297919,28	97	14387	644070,87	2297150,19	97	14428	643517,70	2295130,63
97	14265	643291,77	2294843,48	97	14306	643746,81	2296598,52	97	14347	644301,67	2297920,88	97	14388	644033,32	2297059,33	97	14429	643503,87	2295072,46
97	14266	643292,92	2294845,77	97	14307	643778,50	2296702,84	97	14348	644307,43	2297921,82	97	14389	644032,93	2297058,42	97	14430	643503,69	2295071,71
97	14267	643377,15	2295003,23	97	14308	643778,79	2296703,76	97	14349	644313,26	2297922,07	97	14390	643967,39	2296908,38	97	14431	643494,34	2295034,93
97	14268	643385,99	2295023,95	97	14309	643779,71	2296706,37	97	14350	644319,09	2297921,65	97	14391	643967,24	2296908,03	97	14432	643493,52	2295032,08
97	14269	643397,79	2295061,01	97	14310	643794,02	2296743,30	97	14351	644325,15	2297920,46	97	14392	643952,77	2296871,12	97	14433	643480,51	2294991,20
97	14270	643406,68	2295095,97	97	14311	643846,22	2296873,95	97	14352	644331,03	2297918,53	97	14393	643946,29	2296854,90	98	14433	642208,42	2286623,80

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
98	14434	642197,87	2286622,06	98	14475	641859,13	2286668,86												
98	14435	642196,93	2286621,94	98	14476	641855,16	2286667,85												
98	14436	642186,47	2286620,61	98	14477	641844,67	2286665,47												
98	14437	642174,38	2286619,45	98	14478	641831,76	2286663,34												
98	14438	642161,30	2286619,02	98	14479	641818,74	2286662,05												
98	14439	642160,84	2286619,02	98	14480	641806,48	2286661,63												
98	14440	642139,57	2286619,07	98	14481	641800,82	2286661,60												
98	14441	642126,95	2286619,50	98	14482	641800,00	2286661,60												
98	14442	642123,37	2286619,76	98	14483	641786,92	2286662,03												
98	14443	642111,01	2286620,80	98	14484	641773,89	2286663,31												
98	14444	642101,57	2286621,81	98	14485	641760,98	2286665,44												
98	14445	642088,65	2286623,94	98	14486	641748,23	2286668,42												
98	14446	642075,91	2286626,92	98	14487	641735,71	2286672,21												
98	14447	642063,38	2286630,72	98	14488	641725,58	2286675,96												
98	14448	642051,14	2286635,33	98	14489	641722,27	2286677,29												
98	14449	642039,21	2286640,73	98	14490	641720,15	2286678,15												
98	14450	642027,67	2286646,90	98	14491	641710,31	2286682,61												
98	14451	642023,45	2286649,40	98	14492	641785,43	2286704,34												
98	14452	642018,88	2286652,20	98	14493	641882,19	2286765,54												
98	14453	642011,98	2286656,60	98	14494	641967,48	2286776,49												
98	14454	642001,34	2286664,22	98	14495	642027,30	2286774,90												
98	14455	641991,23	2286672,53	98	14496	642106,02	2286741,18												
98	14456	641981,67	2286681,47	98	14497	642207,50	2286645,00												
98	14457	641972,73	2286691,03	98	14433	642208,42	2286623,80												
98	14458	641965,85	2286699,30	99	14498	642772,86	2286658,74												
98	14459	641963,03	2286702,90	99	14499	642758,65	2286652,12												
98	14460	641961,34	2286704,96	99	14500	642750,81	2286648,68												
98	14461	641957,40	2286709,93	99	14501	642738,56	2286644,07												
98	14462	641953,18	2286715,82	99	14502	642734,36	2286642,69												
98	14463	641949,69	2286713,07	99	14503	642724,98	2286639,74												
98	14464	641947,56	2286711,42	99	14504	642716,66	2286637,32												
98	14465	641936,92	2286703,79	99	14505	642703,92	2286634,34												
98	14466	641925,81	2286696,88	99	14506	642699,12	2286633,54												
98	14467	641923,67	2286695,67	99	14507	642723,53	2286710,34												
98	14468	641916,81	2286691,82	99	14508	642746,24	2286746,13												
98	14469	641907,41	2286686,86	99	14509	642772,23	2286723,27												
98	14470	641895,48	2286681,46	99	14510	642769,32	2286670,65												
98	14471	641890,98	2286679,66	99	14511	642778,05	2286661,28												
98	14472	641881,66	2286676,06	99	14512	642776,95	2286660,69												
98	14473	641873,92	2286673,25	99	14498	642772,86	2286658,74												
98	14474	641861,40	2286669,46																