

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Кингисеппского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	386752,27	1291385,42	1	37	386711,65	1291585,34	1	73	386847,23	1291724,87	1	109	386867,80	1291853,75	1	145	387087,28	1292014,27
1	2	386752,27	1291390,01	1	38	386728,48	1291604,82	1	74	386848,93	1291728,51	1	110	386857,17	1291855,35	1	146	387097,46	1292008,87
1	3	386745,24	1291396,78	1	39	386745,21	1291609,86	1	75	386854,01	1291730,14	1	111	386847,55	1291856,56	1	147	387108,92	1292005,00
1	4	386741,60	1291400,77	1	40	386751,86	1291609,39	1	76	386861,53	1291734,56	1	112	386846,54	1291865,81	1	148	387118,25	1292009,54
1	5	386742,81	1291406,59	1	41	386756,90	1291605,30	1	77	386862,04	1291738,72	1	113	386855,45	1291876,85	1	149	387121,93	1292016,66
1	6	386755,31	1291415,44	1	42	386757,67	1291601,98	1	78	386859,46	1291741,59	1	114	386874,54	1291890,56	1	150	387122,11	1292020,58
1	7	386762,94	1291424,89	1	43	386758,67	1291592,40	1	79	386850,22	1291744,06	1	115	386879,56	1291895,98	1	151	387115,00	1292025,73
1	8	386774,31	1291438,43	1	44	386765,92	1291584,98	1	80	386840,09	1291747,82	1	116	386885,80	1291900,78	1	152	387101,56	1292026,65
1	9	386785,93	1291447,54	1	45	386775,28	1291581,44	1	81	386834,79	1291752,64	1	117	386898,38	1291899,33	1	153	387092,24	1292032,48
1	10	386790,19	1291459,51	1	46	386784,08	1291575,40	1	82	386832,58	1291760,56	1	118	386907,97	1291896,48	1	154	387088,13	1292038,98
1	11	386791,13	1291471,41	1	47	386794,04	1291574,63	1	83	386829,96	1291767,97	1	119	386916,25	1291898,20	1	155	387088,56	1292046,95
1	12	386791,12	1291471,51	1	48	386811,59	1291583,43	1	84	386828,67	1291776,40	1	120	386918,51	1291902,54	1	156	387090,77	1292053,45
1	13	386783,76	1291480,60	1	49	386819,90	1291595,22	1	85	386823,33	1291784,58	1	121	386917,34	1291910,34	1	157	387096,17	1292061,67
1	14	386773,09	1291481,55	1	50	386820,56	1291601,98	1	86	386817,64	1291790,16	1	122	386908,78	1291916,43	1	158	387103,96	1292063,20
1	15	386761,47	1291476,69	1	51	386815,52	1291605,69	1	87	386810,73	1291796,55	1	123	386902,86	1291921,04	1	159	387113,03	1292055,42
1	16	386744,89	1291478,78	1	52	386811,78	1291608,87	1	88	386806,98	1291801,74	1	124	386900,96	1291926,16	1	160	387120,39	1292050,45
1	17	386736,39	1291483,11	1	53	386804,21	1291615,59	1	89	386805,86	1291813,77	1	125	386903,49	1291934,61	1	161	387125,54	1292053,88
1	18	386723,46	1291482,77	1	54	386802,81	1291619,14	1	90	386806,47	1291825,85	1	126	386911,32	1291937,96	1	162	387126,89	1292059,52
1	19	386712,18	1291483,98	1	55	386802,15	1291623,16	1	91	386809,56	1291828,89	1	127	386921,86	1291935,70	1	163	387126,12	1292065,72
1	20	386705,76	1291493,18	1	56	386804,11	1291626,34	1	92	386815,82	1291827,86	1	128	386929,82	1291930,95	1	164	387126,22	1292082,58
1	21	386705,15	1291502,38	1	57	386814,67	1291631,65	1	93	386821,64	1291819,27	1	129	386943,39	1291930,32	1	165	387126,75	1292101,76
1	22	386704,40	1291505,52	1	58	386825,27	1291636,95	1	94	386827,75	1291809,66	1	130	386957,73	1291931,09	1	166	387134,09	1292124,46
1	23	386702,00	1291508,55	1	59	386831,54	1291641,22	1	95	386833,35	1291807,60	1	131	386968,38	1291929,54	1	167	387139,45	1292132,65
1	24	386691,33	1291511,97	1	60	386836,87	1291650,04	1	96	386839,06	1291809,04	1	132	386979,15	1291933,75	1	168	387146,23	1292134,06
1	25	386681,05	1291516,02	1	61	386837,27	1291654,19	1	97	386839,57	1291813,31	1	133	386984,22	1291939,83	1	169	387156,62	1292130,67
1	26	386675,80	1291521,05	1	62	386836,10	1291661,32	1	98	386837,51	1291818,65	1	134	386988,96	1291946,77	1	170	387161,76	1292129,09
1	27	386675,80	1291527,10	1	63	386833,12	1291664,96	1	99	386834,49	1291822,52	1	135	386991,32	1291953,04	1	171	387167,58	1292124,91
1	28	386678,82	1291531,32	1	64	386826,50	1291664,70	1	100	386833,72	1291826,68	1	136	386994,71	1291963,67	1	172	387173,12	1292125,08
1	29	386687,50	1291532,69	1	65	386816,14	1291663,53	1	101	386835,93	1291830,58	1	137	386998,77	1291974,10	1	173	387175,15	1292127,68
1	30	386697,38	1291530,07	1	66	386812,91	1291665,22	1	102	386846,61	1291832,53	1	138	387009,40	1291976,49	1	174	387176,11	1292131,07
1	31	386706,40	1291529,50	1	67	386812,50	1291669,37	1	103	386862,70	1291836,29	1	139	387018,68	1291975,30	1	175	387175,32	1292138,24
1	32	386710,85	1291532,69	1	68	386814,45	1291678,82	1	104	386872,58	1291839,42	1	140	387027,78	1291981,71	1	176	387173,34	1292142,59
1	33	386711,88	1291539,77	1	69	386819,23	1291691,17	1	105	386876,64	1291842,43	1	141	387038,40	1291990,99	1	177	387173,74	1292147,39
1	34	386704,40	1291547,82	1	70	386824,56	1291698,67	1	106	386877,91	1291844,78	1	142	387054,65	1291999,36	1	178	387179,10	1292148,41
1	35	386698,25	1291556,16	1	71	386838,16	1291705,94	1	107	386877,65	1291848,73	1	143	387061,09	1292007,15	1	179	387184,08	1292148,58
1	36	386698,63	1291567,28	1	72	386845,54	1291715,54	1	108	386873,23	1291851,67	1	144	387071,51	1292011,51	1	180	387187,29	1292148,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	387195,64	1292150,81	1	222	387273,75	1292314,59	1	263	387200,71	1292429,27	1	304	387308,52	1292535,98	1	345	387406,05	1292680,05
1	182	387202,36	1292152,41	1	223	387271,33	1292317,51	1	264	387190,03	1292441,98	1	305	387311,27	1292545,52	1	346	387406,11	1292684,71
1	183	387210,89	1292151,36	1	224	387267,57	1292316,93	1	265	387185,39	1292452,66	1	306	387319,22	1292553,13	1	347	387404,08	1292696,68
1	184	387216,56	1292152,77	1	225	387260,00	1292312,88	1	266	387186,51	1292460,46	1	307	387328,43	1292560,05	1	348	387399,05	1292709,68
1	185	387222,94	1292155,07	1	226	387253,92	1292310,47	1	267	387188,21	1292472,53	1	308	387336,92	1292563,63	1	349	387399,80	1292719,97
1	186	387231,97	1292156,13	1	227	387248,81	1292311,92	1	268	387193,02	1292476,77	1	309	387337,82	1292566,13	1	350	387404,33	1292728,40
1	187	387237,09	1292156,48	1	228	387247,19	1292316,25	1	269	387202,31	1292476,17	1	310	387337,30	1292568,00	1	351	387413,84	1292731,45
1	188	387241,51	1292159,84	1	229	387244,40	1292322,62	1	270	387203,46	1292470,45	1	311	387333,57	1292569,96	1	352	387421,32	1292738,22
1	189	387241,12	1292164,35	1	230	387242,07	1292327,97	1	271	387207,06	1292465,81	1	312	387327,77	1292567,62	1	353	387432,48	1292743,86
1	190	387237,24	1292171,54	1	231	387241,84	1292332,70	1	272	387210,22	1292462,40	1	313	387324,31	1292568,79	1	354	387438,18	1292745,99
1	191	387235,13	1292176,66	1	232	387244,53	1292337,10	1	273	387212,99	1292463,31	1	314	387319,58	1292572,46	1	355	387440,34	1292749,14
1	192	387235,84	1292181,12	1	233	387246,01	1292339,89	1	274	387220,26	1292468,40	1	315	387317,73	1292579,46	1	356	387437,99	1292755,76
1	193	387238,70	1292187,09	1	234	387245,09	1292344,65	1	275	387233,29	1292471,43	1	316	387319,66	1292583,78	1	357	387439,17	1292762,65
1	194	387241,31	1292192,41	1	235	387242,30	1292349,38	1	276	387238,37	1292473,90	1	317	387327,45	1292590,39	1	358	387439,40	1292766,25
1	195	387241,16	1292197,23	1	236	387237,11	1292353,45	1	277	387241,96	1292473,69	1	318	387330,58	1292594,69	1	359	387445,20	1292773,02
1	196	387237,44	1292199,69	1	237	387233,86	1292353,78	1	278	387243,27	1292471,84	1	319	387333,71	1292598,61	1	360	387447,11	1292777,83
1	197	387230,37	1292198,79	1	238	387229,00	1292352,04	1	279	387243,40	1292469,71	1	320	387339,18	1292600,11	1	361	387452,63	1292782,80
1	198	387226,30	1292197,38	1	239	387224,24	1292351,71	1	280	387245,91	1292464,92	1	321	387346,09	1292598,61	1	362	387453,06	1292788,91
1	199	387215,66	1292198,99	1	240	387219,97	1292353,75	1	281	387253,45	1292463,63	1	322	387353,01	1292597,96	1	363	387450,56	1292794,82
1	200	387200,25	1292212,99	1	241	387215,36	1292357,20	1	282	387261,19	1292464,71	1	323	387361,57	1292596,65	1	364	387445,04	1292801,59
1	201	387196,74	1292225,74	1	242	387213,92	1292358,28	1	283	387268,70	1292468,70	1	324	387370,31	1292598,47	1	365	387440,23	1292807,93
1	202	387196,19	1292241,85	1	243	387210,10	1292363,46	1	284	387274,12	1292475,24	1	325	387377,74	1292604,55	1	366	387439,25	1292813,76
1	203	387201,66	1292251,24	1	244	387211,33	1292369,42	1	285	387281,63	1292477,61	1	326	387379,56	1292609,83	1	367	387440,89	1292820,77
1	204	387205,72	1292256,51	1	245	387216,52	1292373,24	1	286	387287,39	1292475,91	1	327	387377,04	1292615,56	1	368	387445,04	1292824,10
1	205	387214,06	1292256,71	1	246	387223,60	1292374,47	1	287	387293,53	1292472,69	1	328	387365,63	1292620,37	1	369	387449,89	1292824,92
1	206	387221,13	1292254,95	1	247	387231,48	1292376,22	1	288	387304,68	1292474,61	1	329	387355,86	1292620,59	1	370	387455,41	1292822,02
1	207	387228,39	1292252,39	1	248	387239,02	1292380,78	1	289	387307,49	1292480,41	1	330	387345,50	1292632,01	1	371	387459,29	1292818,15
1	208	387237,47	1292252,25	1	249	387247,43	1292387,58	1	290	387306,04	1292486,16	1	331	387348,43	1292646,36	1	372	387463,67	1292813,06
1	209	387249,89	1292258,07	1	250	387254,61	1292394,87	1	291	387301,08	1292490,32	1	332	387355,34	1292657,70	1	373	387467,55	1292812,39
1	210	387263,00	1292265,82	1	251	387261,41	1292401,07	1	292	387296,46	1292497,70	1	333	387364,05	1292661,45	1	374	387472,63	1292815,87
1	211	387274,97	1292271,64	1	252	387263,03	1292406,26	1	293	387296,85	1292502,40	1	334	387375,17	1292658,00	1	375	387476,34	1292827,84
1	212	387278,55	1292274,72	1	253	387263,13	1292410,71	1	294	387298,75	1292505,32	1	335	387379,45	1292645,76	1	376	387479,82	1292844,72
1	213	387280,00	1292276,20	1	254	387258,92	1292413,06	1	295	387302,13	1292508,07	1	336	387385,01	1292641,02	1	377	387483,83	1292861,23
1	214	387280,06	1292278,76	1	255	387252,13	1292414,18	1	296	387305,01	1292508,78	1	337	387388,69	1292642,38	1	378	387488,38	1292878,34
1	215	387277,87	1292281,25	1	256	387245,08	1292413,55	1	297	387310,20	1292508,83	1	338	387389,51	1292649,51	1	379	387493,43	1292884,55
1	216	387273,24	1292284,08	1	257	387234,57	1292411,94	1	298	387313,75	1292509,76	1	339	387392,14	1292658,75	1	380	387499,58	1292890,61
1	217	387269,34	1292287,70	1	258	387226,68	1292408,12	1	299	387316,05	1292513,25	1	340	387395,76	1292664,23	1	381	387507,40	1292894,74
1	218	387267,71	1292296,49	1	259	387221,74	1292406,51	1	300	387316,56	1292517,33	1	341	387405,35	1292666,11	1	382	387517,24	1292894,11
1	219	387267,37	1292302,47	1	260	387216,66	1292408,12	1	301	387315,59	1292520,74	1	342	387413,06	1292669,40	1	383	387541,43	1292888,43
1	220	387269,28	1292306,57	1	261	387210,84	1292413,41	1	302	387311,46	1292524,76	1	343	387413,26	1292671,81	1	384	387559,57	1292889,96
1	221	387273,10	1292310,41	1	262	387205,64	1292422,59	1	303	387308,29	1292531,31	1	344	387408,60	1292676,05	1	385	387573,29	1292896,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	387590,04	1292919,42	1	427	387785,53	1293059,25	1	468	387991,32	1293271,82	1	509	388189,34	1293331,44	1	550	388391,57	1293410,96
1	387	387605,79	1292930,76	1	428	387789,45	1293062,10	1	469	388005,82	1293265,53	1	510	388194,66	1293333,72	1	551	388399,83	1293418,45
1	388	387626,82	1292938,43	1	429	387794,45	1293065,56	1	470	388015,73	1293258,77	1	511	388204,60	1293335,76	1	552	388407,70	1293423,82
1	389	387638,91	1292937,80	1	430	387795,73	1293066,45	1	471	388026,52	1293261,83	1	512	388214,89	1293335,18	1	553	388415,90	1293427,84
1	390	387641,44	1292930,76	1	431	387802,02	1293072,73	1	472	388035,25	1293270,48	1	513	388223,37	1293334,77	1	554	388421,87	1293427,62
1	391	387639,18	1292920,92	1	432	387804,87	1293079,85	1	473	388047,30	1293287,69	1	514	388227,46	1293337,63	1	555	388429,30	1293421,71
1	392	387643,34	1292911,35	1	433	387808,59	1293084,09	1	474	388050,37	1293299,37	1	515	388232,20	1293343,19	1	556	388433,70	1293416,33
1	393	387651,91	1292913,25	1	434	387816,60	1293087,05	1	475	388054,39	1293303,07	1	516	388237,58	1293349,39	1	557	388438,06	1293413,53
1	394	387661,48	1292922,19	1	435	387821,60	1293089,35	1	476	388057,68	1293304,59	1	517	388243,95	1293356,17	1	558	388444,67	1293410,38
1	395	387673,94	1292922,82	1	436	387826,31	1293092,60	1	477	388065,88	1293298,04	1	518	388246,88	1293365,29	1	559	388453,05	1293406,93
1	396	387680,62	1292923,45	1	437	387830,53	1293094,42	1	478	388071,67	1293290,82	1	519	388250,38	1293370,85	1	560	388461,92	1293407,62
1	397	387689,46	1292926,97	1	438	387840,21	1293097,53	1	479	388084,89	1293281,51	1	520	388254,71	1293371,43	1	561	388474,05	1293405,69
1	398	387694,88	1292938,90	1	439	387848,12	1293099,40	1	480	388097,34	1293278,21	1	521	388257,25	1293369,84	1	562	388481,05	1293399,58
1	399	387697,49	1292948,90	1	440	387858,42	1293107,92	1	481	388109,57	1293273,52	1	522	388262,62	1293363,30	1	563	388486,42	1293390,71
1	400	387701,76	1292953,87	1	441	387863,87	1293110,89	1	482	388123,94	1293271,21	1	523	388266,30	1293357,93	1	564	388489,72	1293383,41
1	401	387703,54	1292955,94	1	442	387864,79	1293111,52	1	483	388133,69	1293270,82	1	524	388271,80	1293352,40	1	565	388493,91	1293378,73
1	402	387713,38	1292959,73	1	443	387865,74	1293112,20	1	484	388138,71	1293272,92	1	525	388277,78	1293348,63	1	566	388499,09	1293378,19
1	403	387710,85	1292969,57	1	444	387869,08	1293114,50	1	485	388138,71	1293279,36	1	526	388287,32	1293347,23	1	567	388505,55	1293380,11
1	404	387704,17	1292979,77	1	445	387880,99	1293115,39	1	486	388134,46	1293284,98	1	527	388295,81	1293345,99	1	568	388511,12	1293382,72
1	405	387708,33	1292987,08	1	446	387890,40	1293112,90	1	487	388130,17	1293291,43	1	528	388301,67	1293342,31	1	569	388517,38	1293379,96
1	406	387714,04	1292995,29	1	447	387901,33	1293110,41	1	488	388129,40	1293296,82	1	529	388303,95	1293334,05	1	570	388537,30	1293381,80
1	407	387719,17	1293002,95	1	448	387916,70	1293106,59	1	489	388134,24	1293301,51	1	530	388306,26	1293326,24	1	571	388538,59	1293405,94
1	408	387723,65	1293003,45	1	449	387926,74	1293111,03	1	490	388141,07	1293305,20	1	531	388309,22	1293321,97	1	572	388539,82	1293432,12
1	409	387726,19	1293007,44	1	450	387932,02	1293112,90	1	491	388144,16	1293309,11	1	532	388314,98	1293321,06	1	573	388532,94	1293432,64
1	410	387729,23	1293015,92	1	451	387933,67	1293124,54	1	492	388145,15	1293312,19	1	533	388321,16	1293322,10	1	574	388526,04	1293431,23
1	411	387733,26	1293019,90	1	452	387931,71	1293136,44	1	493	388142,78	1293316,10	1	534	388325,20	1293327,05	1	575	388524,52	1293430,79
1	412	387735,80	1293025,66	1	453	387922,38	1293149,86	1	494	388142,23	1293324,04	1	535	388326,43	1293332,88	1	576	388523,22	1293431,23
1	413	387734,35	1293031,42	1	454	387916,43	1293163,98	1	495	388145,70	1293326,19	1	536	388324,96	1293339,35	1	577	388519,20	1293431,87
1	414	387733,26	1293036,40	1	455	387917,68	1293179,62	1	496	388150,00	1293327,18	1	537	388324,75	1293345,86	1	578	388513,93	1293437,25
1	415	387734,35	1293038,81	1	456	387919,79	1293181,13	1	497	388155,08	1293325,47	1	538	388327,24	1293349,88	1	579	388506,93	1293443,36
1	416	387738,20	1293039,58	1	457	387925,14	1293184,95	1	498	388161,04	1293320,09	1	539	388331,64	1293352,38	1	580	388499,37	1293448,80
1	417	387744,41	1293040,57	1	458	387929,23	1293180,33	1	499	388164,55	1293314,13	1	540	388339,73	1293352,92	1	581	388490,93	1293452,75
1	418	387750,35	1293040,71	1	459	387935,18	1293176,86	1	500	388169,70	1293304,60	1	541	388350,04	1293352,76	1	582	388481,91	1293455,07
1	419	387755,47	1293037,17	1	460	387944,59	1293179,62	1	501	388174,67	1293299,45	1	542	388352,54	1293353,74	1	583	388464,12	1293457,90
1	420	387761,87	1293034,14	1	461	387951,67	1293188,96	1	502	388181,51	1293298,87	1	543	388354,06	1293357,16	1	584	388453,00	1293466,75
1	421	387769,53	1293034,14	1	462	387954,63	1293192,85	1	503	388188,06	1293299,05	1	544	388354,66	1293365,79	1	585	388446,41	1293471,17
1	422	387776,42	1293034,64	1	463	387961,43	1293203,59	1	504	388190,98	1293301,33	1	545	388353,68	1293375,34	1	586	388431,58	1293476,66
1	423	387781,04	1293039,58	1	464	387960,06	1293217,84	1	505	388190,16	1293304,83	1	546	388356,34	1293382,07	1	587	388423,71	1293477,59
1	424	387780,90	1293041,15	1	465	387961,99	1293235,73	1	506	388187,06	1293309,16	1	547	388359,22	1293388,21	1	588	388409,54	1293477,43
1	425	387780,41	1293046,78	1	466	387973,77	1293258,55	1	507	388185,19	1293317,23	1	548	388364,97	1293393,75	1	589	388401,52	1293475,72
1	426	387782,17	1293053,99	1	467	387981,65	1293267,55	1	508	388186,83	1293325,47	1	549	388380,28	1293403,68	1	590	388393,80	1293472,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	388382,51	1293467,16	1	632	388295,28	1293505,23	1	673	387961,45	1293313,29	1	714	387748,26	1293192,20	1	755	387588,66	1292977,73
1	592	388368,77	1293457,79	1	633	388300,58	1293513,63	1	674	387953,79	1293309,06	1	715	387754,69	1293179,65	1	756	387581,42	1292974,41
1	593	388361,02	1293450,75	1	634	388304,11	1293522,92	1	675	387941,24	1293296,99	1	716	387756,91	1293172,72	1	757	387574,80	1292970,00
1	594	388352,82	1293445,47	1	635	388306,20	1293530,66	1	676	387930,21	1293281,86	1	717	387758,46	1293171,84	1	758	387556,29	1292955,38
1	595	388333,74	1293433,09	1	636	388307,10	1293533,97	1	677	387918,11	1293259,70	1	718	387763,47	1293161,44	1	759	387546,47	1292945,02
1	596	388324,53	1293424,22	1	637	388308,68	1293543,11	1	678	387912,28	1293241,09	1	719	387769,42	1293144,37	1	760	387542,58	1292939,53
1	597	388318,56	1293417,31	1	638	388308,84	1293547,03	1	679	387911,40	1293232,91	1	720	387779,68	1293128,70	1	761	387524,62	1292943,74
1	598	388313,95	1293409,44	1	639	388302,14	1293572,03	1	680	387903,97	1293230,24	1	721	387781,79	1293126,19	1	762	387519,54	1292944,10
1	599	388310,41	1293401,90	1	640	388297,36	1293576,81	1	681	387896,07	1293225,63	1	722	387776,95	1293122,81	1	763	387521,26	1292951,46
1	600	388306,94	1293395,85	1	641	388283,84	1293590,33	1	682	387882,00	1293214,64	1	723	387771,01	1293117,07	1	764	387522,02	1292956,47
1	601	388305,27	1293394,90	1	642	388258,84	1293597,03	1	683	387876,47	1293207,93	1	724	387767,29	1293112,83	1	765	387522,56	1292965,56
1	602	388303,04	1293395,47	1	643	388233,84	1293590,33	1	684	387872,18	1293200,37	1	725	387762,25	1293106,00	1	766	387521,44	1292974,60
1	603	388300,61	1293395,82	1	644	388215,54	1293572,03	1	685	387869,28	1293192,17	1	726	387760,77	1293103,05	1	767	387520,76	1292976,77
1	604	388291,77	1293405,65	1	645	388212,46	1293564,62	1	686	387867,84	1293183,60	1	727	387760,51	1293102,87	1	768	387518,70	1292983,30
1	605	388283,78	1293412,22	1	646	388206,71	1293559,69	1	687	387867,53	1293180,10	1	728	387756,13	1293099,69	1	769	387514,79	1292990,68
1	606	388281,24	1293413,81	1	647	388203,81	1293557,20	1	688	387859,72	1293189,06	1	729	387749,12	1293093,52	1	770	387514,43	1292991,35
1	607	388273,54	1293417,74	1	648	388178,67	1293546,00	1	689	387855,91	1293200,00	1	730	387748,28	1293092,44	1	771	387512,37	1292994,50
1	608	388265,28	1293420,29	1	649	388173,70	1293543,79	1	690	387848,83	1293214,34	1	731	387746,88	1293090,65	1	772	387509,41	1292999,02
1	609	388250,32	1293421,31	1	650	388143,66	1293526,82	1	691	387841,06	1293230,06	1	732	387739,87	1293090,48	1	773	387504,49	1293005,35
1	610	388235,20	1293418,49	1	651	388116,23	1293505,05	1	692	387836,98	1293238,33	1	733	387729,39	1293088,81	1	774	387503,38	1293006,39
1	611	388227,13	1293415,11	1	652	388110,40	1293499,62	1	693	387836,34	1293239,58	1	734	387724,54	1293087,84	1	775	387502,26	1293009,07
1	612	388213,35	1293404,45	1	653	388105,52	1293493,34	1	694	387826,91	1293256,24	1	735	387715,46	1293085,10	1	776	387498,92	1293014,83
1	613	388207,02	1293396,31	1	654	388088,45	1293467,35	1	695	387802,22	1293292,01	1	736	387709,49	1293081,97	1	777	387488,19	1293030,75
1	614	388201,21	1293386,60	1	655	388077,32	1293441,20	1	696	387799,73	1293298,12	1	737	387707,07	1293080,71	1	778	387486,55	1293033,19
1	615	388200,91	1293386,05	1	656	388070,71	1293408,01	1	697	387794,92	1293316,09	1	738	387699,66	1293074,82	1	779	387475,52	1293050,91
1	616	388179,61	1293381,67	1	657	388070,59	1293403,67	1	698	387798,36	1293346,14	1	739	387693,49	1293067,63	1	780	387471,95	1293058,72
1	617	388169,64	1293377,40	1	658	388070,39	1293396,71	1	699	387792,94	1293366,34	1	740	387688,79	1293059,41	1	781	387472,59	1293068,85
1	618	388170,43	1293396,71	1	659	388069,50	1293364,66	1	700	387791,66	1293371,14	1	741	387687,70	1293057,00	1	782	387474,63	1293076,85
1	619	388173,40	1293411,58	1	660	388072,69	1293352,28	1	701	387773,60	1293389,63	1	742	387685,00	1293049,47	1	783	387476,75	1293082,65
1	620	388176,95	1293419,95	1	661	388063,69	1293354,22	1	702	387748,36	1293396,14	1	743	387683,53	1293041,61	1	784	387479,49	1293089,68
1	621	388182,29	1293428,07	1	662	388054,48	1293354,48	1	703	387723,36	1293389,44	1	744	387683,44	1293037,87	1	785	387481,68	1293098,37
1	622	388184,69	1293431,73	1	663	388045,39	1293353,05	1	704	387705,05	1293371,14	1	745	387683,06	1293037,54	1	786	387483,21	1293110,64
1	623	388199,62	1293443,58	1	664	388036,71	1293349,98	1	705	387703,14	1293365,47	1	746	387677,63	1293030,77	1	787	387478,52	1293131,84
1	624	388218,74	1293454,39	1	665	388026,63	1293344,66	1	706	387698,76	1293352,49	1	747	387672,96	1293023,80	1	788	387475,65	1293138,00
1	625	388251,17	1293468,82	1	666	388020,53	1293339,86	1	707	387694,17	1293313,41	1	748	387665,98	1293013,76	1	789	387479,54	1293149,18
1	626	388253,99	1293470,33	1	667	388010,17	1293329,10	1	708	387695,52	1293301,89	1	749	387660,71	1293004,50	1	790	387481,24	1293157,55
1	627	388255,59	1293471,18	1	668	388005,28	1293320,98	1	709	387700,89	1293281,20	1	750	387656,94	1292996,18	1	791	387482,25	1293167,54
1	628	388257,57	1293472,24	1	669	388004,86	1293319,84	1	710	387702,12	1293274,00	1	751	387654,74	1292987,32	1	792	387480,05	1293182,23
1	629	388262,97	1293476,24	1	670	387995,27	1293321,66	1	711	387704,39	1293267,07	1	752	387644,52	1292986,66	1	793	387478,14	1293188,47
1	630	388263,42	1293476,57	1	671	387978,90	1293320,25	1	712	387713,80	1293244,09	1	753	387629,42	1292988,36	1	794	387476,35	1293196,69
1	631	388288,43	1293498,05	1	672	387971,12	1293317,56	1	713	387742,11	1293203,04	1	754	387609,69	1292985,40	1	795	387475,38	1293204,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	387470,52	1293218,60	1	837	387546,42	1293730,67	1	878	387463,56	1293802,50	1	919	386930,55	1293671,93	1	960	386627,77	1293967,08
1	797	387469,09	1293222,83	1	838	387551,33	1293736,51	1	879	387463,83	1293789,28	1	920	386925,87	1293670,53	1	961	386619,90	1293975,87
1	798	387457,73	1293236,32	1	839	387555,30	1293743,03	1	880	387455,15	1293780,43	1	921	386914,85	1293669,60	1	962	386622,04	1293980,23
1	799	387448,47	1293244,01	1	840	387558,23	1293750,09	1	881	387429,69	1293748,89	1	922	386905,85	1293674,24	1	963	386634,68	1293996,64
1	800	387446,78	1293249,20	1	841	387561,61	1293760,38	1	882	387409,36	1293715,27	1	923	386903,35	1293675,53	1	964	386642,27	1294010,23
1	801	387433,50	1293264,22	1	842	387563,55	1293768,58	1	883	387381,69	1293696,33	1	924	386889,29	1293683,93	1	965	386649,48	1294014,17
1	802	387430,68	1293266,34	1	843	387564,10	1293777,00	1	884	387358,03	1293684,51	1	925	386887,66	1293685,38	1	966	386657,83	1294019,90
1	803	387430,65	1293267,20	1	844	387563,71	1293796,15	1	885	387336,09	1293673,55	1	926	386873,97	1293697,52	1	967	386664,86	1294027,20
1	804	387430,00	1293276,37	1	845	387568,58	1293811,25	1	886	387316,39	1293658,80	1	927	386861,25	1293710,63	1	968	386680,87	1294047,63
1	805	387429,51	1293277,97	1	846	387569,26	1293813,37	1	887	387309,23	1293661,54	1	928	386857,03	1293718,25	1	969	386685,97	1294055,60
1	806	387423,42	1293297,91	1	847	387580,30	1293836,61	1	888	387300,79	1293663,17	1	929	386854,47	1293726,90	1	970	386689,49	1294064,40
1	807	387417,17	1293306,50	1	848	387583,41	1293845,03	1	889	387298,77	1293663,21	1	930	386851,35	1293734,83	1	971	386691,05	1294069,72
1	808	387404,10	1293320,93	1	849	387584,97	1293853,89	1	890	387294,54	1293666,89	1	931	386846,95	1293742,12	1	972	386691,56	1294071,46
1	809	387392,01	1293330,70	1	850	387588,68	1293898,20	1	891	387291,13	1293669,85	1	932	386841,37	1293748,56	1	973	386654,57	1294070,43
1	810	387389,89	1293331,87	1	851	387585,66	1293931,87	1	892	387283,52	1293675,29	1	933	386835,62	1293754,15	1	974	386599,84	1293969,09
1	811	387380,65	1293336,63	1	852	387585,49	1293932,66	1	893	387275,03	1293679,23	1	934	386829,09	1293759,50	1	975	386517,28	1293968,08
1	812	387378,11	1293338,67	1	853	387581,41	1293951,90	1	894	387266,56	1293682,23	1	935	386824,98	1293761,85	1	976	386518,41	1293954,43
1	813	387377,38	1293339,57	1	854	387580,54	1293963,90	1	895	387242,46	1293692,87	1	936	386823,99	1293764,28	1	977	386519,73	1293946,45
1	814	387363,65	1293351,24	1	855	387579,73	1293974,98	1	896	387211,41	1293700,77	1	937	386822,05	1293767,59	1	978	386522,32	1293938,79
1	815	387354,83	1293355,26	1	856	387583,70	1294005,04	1	897	387193,27	1293705,69	1	938	386820,28	1293770,60	1	979	386526,11	1293931,65
1	816	387351,99	1293356,24	1	857	387631,39	1294041,98	1	898	387180,55	1293709,05	1	939	386815,69	1293776,32	1	980	386531,01	1293925,22
1	817	387351,99	1293358,42	1	858	387645,61	1294061,17	1	899	387172,83	1293710,45	1	940	386805,57	1293787,16	1	981	386549,19	1293904,94
1	818	387356,56	1293399,87	1	859	387653,69	1294080,43	1	900	387164,99	1293710,63	1	941	386799,43	1293792,72	1	982	386557,64	1293892,81
1	819	387354,50	1293401,05	1	860	387599,49	1294080,48	1	901	387149,62	1293709,77	1	942	386792,46	1293797,20	1	983	386570,12	1293864,53
1	820	387357,39	1293408,30	1	861	387517,65	1294080,14	1	902	387126,06	1293707,44	1	943	386784,85	1293800,46	1	984	386573,51	1293858,13
1	821	387359,47	1293414,42	1	862	387506,68	1294071,90	1	903	387096,70	1293698,23	1	944	386776,80	1293802,43	1	985	386577,80	1293852,29
1	822	387388,00	1293493,10	1	863	387499,77	1294065,42	1	904	387085,37	1293692,82	1	945	386768,54	1293803,04	1	986	386585,42	1293843,35
1	823	387390,39	1293502,47	1	864	387494,21	1294057,76	1	905	387072,80	1293689,43	1	946	386747,84	1293802,84	1	987	386596,95	1293829,80
1	824	387390,95	1293512,14	1	865	387490,20	1294049,19	1	906	387071,48	1293688,87	1	947	386738,86	1293801,93	1	988	386600,80	1293822,15
1	825	387390,42	1293525,40	1	866	387487,87	1294040,02	1	907	387064,67	1293695,30	1	948	386730,19	1293799,44	1	989	386595,47	1293820,90
1	826	387390,27	1293529,11	1	867	387485,06	1294021,92	1	908	387058,88	1293699,99	1	949	386718,48	1293794,89	1	990	386575,61	1293814,56
1	827	387385,70	1293552,95	1	868	387479,25	1293977,92	1	909	387052,47	1293703,78	1	950	386712,05	1293793,71	1	991	386565,84	1293811,44
1	828	387378,07	1293579,98	1	869	387480,40	1293962,14	1	910	387045,57	1293706,58	1	951	386702,84	1293792,52	1	992	386544,72	1293805,23
1	829	387388,73	1293588,05	1	870	387481,65	1293944,95	1	911	387025,49	1293713,00	1	952	386704,22	1293807,56	1	993	386532,30	1293804,85
1	830	387432,49	1293609,93	1	871	387482,17	1293937,86	1	912	387016,21	1293715,01	1	953	386702,12	1293834,84	1	994	386510,77	1293807,47
1	831	387474,77	1293638,85	1	872	387486,60	1293916,97	1	913	387006,72	1293715,24	1	954	386700,45	1293844,37	1	995	386506,94	1293809,49
1	832	387482,87	1293645,77	1	873	387488,30	1293897,96	1	914	386997,36	1293713,67	1	955	386696,97	1293853,41	1	996	386493,92	1293816,34
1	833	387489,33	1293654,25	1	874	387486,07	1293871,27	1	915	386988,47	1293710,37	1	956	386680,91	1293885,46	1	997	386482,85	1293824,05
1	834	387511,79	1293691,39	1	875	387476,08	1293850,25	1	916	386965,72	1293699,36	1	957	386658,67	1293911,57	1	998	386477,99	1293833,04
1	835	387529,89	1293713,83	1	876	387465,96	1293818,86	1	917	386941,70	1293683,61	1	958	386645,24	1293942,03	1	999	386474,14	1293840,95
1	836	387531,05	1293715,01	1	877	387464,07	1293810,77	1	918	386931,19	1293672,60	1	959	386634,98	1293956,74	1	1000	386469,05	1293851,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	386455,14	1293874,10	1	1042	386681,62	1293691,13	1	1083	387065,98	1293578,22	1	1124	387287,09	1293276,43	1	1165	387410,98	1292929,04
1	1002	386441,46	1293894,34	1	1043	386687,16	1293690,06	1	1084	387073,39	1293580,20	1	1125	387290,85	1293274,25	1	1166	387412,03	1292927,07
1	1003	386438,42	1293902,70	1	1044	386690,30	1293689,45	1	1085	387083,04	1293583,58	1	1126	387299,97	1293268,98	1	1167	387412,85	1292925,59
1	1004	386437,84	1293906,23	1	1045	386699,13	1293689,34	1	1086	387094,60	1293590,13	1	1127	387308,79	1293264,97	1	1168	387414,00	1292923,82
1	1005	386435,18	1293922,48	1	1046	386707,86	1293690,79	1	1087	387105,30	1293594,63	1	1128	387310,65	1293264,32	1	1169	387415,66	1292921,25
1	1006	386428,24	1293948,23	1	1047	386719,98	1293693,92	1	1088	387120,23	1293598,66	1	1129	387311,14	1293263,84	1	1170	387416,55	1292920,03
1	1007	386425,78	1293955,21	1	1048	386727,41	1293694,87	1	1089	387133,32	1293604,91	1	1130	387321,68	1293255,31	1	1171	387417,42	1292915,25
1	1008	386422,33	1293961,76	1	1049	386745,42	1293698,16	1	1090	387146,16	1293608,94	1	1131	387328,14	1293250,88	1	1172	387418,06	1292913,56
1	1009	386418,98	1293966,88	1	1050	386746,68	1293696,65	1	1091	387157,58	1293610,07	1	1132	387329,69	1293250,03	1	1173	387421,52	1292906,27
1	1010	386360,58	1293966,16	1	1051	386754,97	1293688,09	1	1092	387162,64	1293610,35	1	1133	387330,81	1293241,22	1	1174	387425,54	1292902,25
1	1011	386339,83	1293883,90	1	1052	386761,94	1293682,10	1	1093	387167,31	1293609,11	1	1134	387334,91	1293225,34	1	1175	387427,92	1292890,68
1	1012	386341,26	1293877,24	1	1053	386763,74	1293681,06	1	1094	387186,35	1293603,95	1	1135	387336,62	1293219,97	1	1176	387429,73	1292885,44
1	1013	386350,36	1293852,24	1	1054	386764,23	1293679,39	1	1095	387209,78	1293597,99	1	1136	387337,97	1293216,44	1	1177	387433,69	1292876,77
1	1014	386351,70	1293848,56	1	1055	386766,88	1293674,61	1	1096	387229,62	1293589,23	1	1137	387341,37	1293209,27	1	1178	387435,24	1292873,02
1	1015	386354,07	1293844,95	1	1056	386777,00	1293656,34	1	1097	387232,70	1293588,14	1	1138	387359,71	1293190,91	1	1179	387420,77	1292867,81
1	1016	386356,92	1293840,62	1	1057	386780,57	1293650,78	1	1098	387239,25	1293582,45	1	1139	387360,21	1293190,66	1	1180	387409,60	1292859,77
1	1017	386381,20	1293803,38	1	1058	386784,85	1293645,75	1	1099	387257,65	1293570,65	1	1140	387361,30	1293187,32	1	1181	387400,52	1292849,59
1	1018	386388,45	1293788,49	1	1059	386804,77	1293625,32	1	1100	387262,70	1293567,94	1	1141	387379,02	1293169,38	1	1182	387394,75	1292840,05
1	1019	386389,43	1293786,59	1	1060	386814,24	1293616,83	1	1101	387264,65	1293566,90	1	1142	387377,39	1293166,68	1	1183	387392,20	1292832,16
1	1020	386391,12	1293783,46	1	1061	386829,95	1293602,91	1	1102	387269,66	1293565,18	1	1143	387376,92	1293165,89	1	1184	387389,27	1292815,34
1	1021	386400,54	1293766,04	1	1062	386854,69	1293588,13	1	1103	387269,74	1293564,97	1	1144	387370,46	1293143,39	1	1185	387389,94	1292805,47
1	1022	386401,22	1293764,82	1	1063	386871,34	1293579,54	1	1104	387271,24	1293562,49	1	1145	387371,15	1293131,62	1	1186	387390,92	1292799,64
1	1023	386415,93	1293748,80	1	1064	386879,03	1293575,57	1	1105	387279,59	1293552,05	1	1146	387373,62	1293122,90	1	1187	387392,88	1292791,85
1	1024	386428,53	1293740,01	1	1065	386889,07	1293571,68	1	1106	387283,33	1293547,39	1	1147	387379,36	1293107,95	1	1188	387394,37	1292788,41
1	1025	386441,84	1293730,74	1	1066	386899,73	1293570,05	1	1107	387284,62	1293543,18	1	1148	387375,36	1293092,26	1	1189	387390,85	1292781,48
1	1026	386465,67	1293718,20	1	1067	386916,06	1293569,32	1	1108	387288,28	1293530,01	1	1149	387373,37	1293084,43	1	1190	387389,30	1292776,50
1	1027	386472,33	1293714,70	1	1068	386935,77	1293571,01	1	1109	387290,61	1293517,88	1	1150	387371,37	1293052,47	1	1191	387380,26	1292772,22
1	1028	386480,70	1293711,22	1	1069	386944,59	1293571,77	1	1110	387288,07	1293510,89	1	1151	387371,44	1293048,55	1	1192	387372,34	1292766,83
1	1029	386489,57	1293709,32	1	1070	386968,61	1293578,95	1	1111	387266,41	1293451,05	1	1152	387371,52	1293044,28	1	1193	387365,60	1292760,03
1	1030	386527,82	1293704,67	1	1071	386983,72	1293586,75	1	1112	387259,19	1293430,08	1	1153	387372,86	1293036,38	1	1194	387360,29	1292752,07
1	1031	386560,56	1293705,65	1	1072	386990,74	1293591,15	1	1113	387256,27	1293404,41	1	1154	387375,79	1293028,57	1	1195	387355,76	1292743,64
1	1032	386595,44	1293715,90	1	1073	386996,95	1293596,66	1	1114	387253,61	1293380,36	1	1155	387386,00	1293006,25	1	1196	387351,78	1292733,92
1	1033	386614,63	1293722,04	1	1074	387006,02	1293606,16	1	1115	387252,11	1293366,71	1	1156	387388,10	1293002,18	1	1197	387349,93	1292723,60
1	1034	386618,77	1293721,39	1	1075	387008,53	1293601,55	1	1116	387251,80	1293361,26	1	1157	387388,90	1293000,85	1	1198	387349,18	1292713,31
1	1035	386620,74	1293718,35	1	1076	387014,06	1293594,67	1	1117	387251,78	1293343,69	1	1158	387402,00	1292979,77	1	1199	387349,18	1292708,98
1	1036	386622,76	1293716,14	1	1077	387020,70	1293588,86	1	1118	387251,77	1293332,84	1	1159	387408,44	1292970,16	1	1200	387335,57	1292703,62
1	1037	386626,27	1293712,30	1	1078	387028,26	1293584,32	1	1119	387251,77	1293332,79	1	1160	387406,85	1292966,02	1	1201	387328,74	1292700,04
1	1038	386632,71	1293707,23	1	1079	387036,51	1293581,18	1	1120	387258,48	1293307,70	1	1161	387406,21	1292963,03	1	1202	387317,14	1292689,96
1	1039	386639,89	1293703,28	1	1080	387043,21	1293579,28	1	1121	387262,66	1293301,55	1	1162	387405,13	1292954,34	1	1203	387312,64	1292683,72
1	1040	386647,63	1293700,57	1	1081	387050,71	1293577,75	1	1122	387272,92	1293288,65	1	1163	387405,25	1292951,95	1	1204	387305,73	1292672,38
1	1041	386659,43	1293697,48	1	1082	387058,37	1293577,40	1	1123	387287,06	1293276,45	1	1164	387407,73	1292936,67	1	1205	387301,89	1292664,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	387299,44	1292656,36	1	1247	387067,69	1292634,70	1	1288	386482,34	1292835,66	1	1329	386380,00	1293040,40	1	1370	385977,45	1292862,66
1	1207	387296,51	1292642,01	1	1248	387055,97	1292641,11	1	1289	386481,14	1292835,86	1	1330	386398,34	1293058,76	1	1371	385983,32	1292835,33
1	1208	387295,50	1292632,69	1	1249	387048,88	1292644,29	1	1290	386470,76	1292837,45	1	1331	386405,06	1293083,85	1	1372	385969,53	1292836,14
1	1209	387295,65	1292630,88	1	1250	387041,39	1292646,34	1	1291	386467,15	1292837,98	1	1332	386398,34	1293108,95	1	1373	385964,74	1292844,53
1	1210	387294,64	1292629,81	1	1251	387033,67	1292647,21	1	1292	386459,64	1292838,54	1	1333	386380,20	1293127,10	1	1374	385960,26	1292873,45
1	1211	387293,00	1292626,86	1	1252	386999,28	1292648,37	1	1293	386439,77	1292833,33	1	1334	386354,96	1293134,03	1	1375	385954,20	1292891,05
1	1212	387290,53	1292624,63	1	1253	386982,26	1292644,68	1	1294	386435,03	1292832,07	1	1335	386354,00	1293134,02	1	1376	385939,55	1292914,68
1	1213	387287,31	1292621,90	1	1254	386970,98	1292645,32	1	1295	386415,44	1292820,90	1	1336	386351,85	1293133,98	1	1377	385938,42	1292920,24
1	1214	387282,00	1292616,67	1	1255	386948,37	1292645,54	1	1296	386397,28	1292813,49	1	1337	386350,66	1293133,95	1	1378	385934,15	1292941,18
1	1215	387277,54	1292610,72	1	1256	386945,00	1292646,36	1	1297	386385,44	1292811,91	1	1338	386321,06	1293132,68	1	1379	385914,20	1292993,68
1	1216	387274,01	1292604,18	1	1257	386934,53	1292649,34	1	1298	386369,28	1292813,44	1	1339	386319,27	1293132,56	1	1380	385890,04	1293028,91
1	1217	387272,08	1292599,86	1	1258	386919,65	1292653,50	1	1299	386352,64	1292816,78	1	1340	386315,72	1293132,28	1	1381	385855,79	1293111,87
1	1218	387269,29	1292591,85	1	1259	386911,91	1292655,02	1	1300	386329,08	1292821,79	1	1341	386313,96	1293132,12	1	1382	385851,31	1293120,31
1	1219	387267,93	1292584,27	1	1260	386904,04	1292655,30	1	1301	386302,15	1292821,97	1	1342	386219,28	1293121,26	1	1383	385845,31	1293127,76
1	1220	387267,92	1292575,02	1	1261	386896,22	1292654,34	1	1302	386296,60	1292821,15	1	1343	386198,90	1293125,54	1	1384	385812,78	1293161,01
1	1221	387268,59	1292571,20	1	1262	386888,65	1292652,17	1	1303	386294,79	1292820,88	1	1344	386188,72	1293126,59	1	1385	385806,32	1293166,56
1	1222	387266,38	1292567,54	1	1263	386880,23	1292649,01	1	1304	386287,54	1292819,61	1	1345	386181,99	1293126,14	1	1386	385799,02	1293170,94
1	1223	387245,07	1292544,72	1	1264	386880,11	1292648,97	1	1305	386264,85	1292812,68	1	1346	386168,66	1293124,33	1	1387	385791,08	1293174,03
1	1224	387243,08	1292547,54	1	1265	386876,64	1292648,01	1	1306	386258,55	1292810,28	1	1347	386162,06	1293122,98	1	1388	385764,44	1293181,83
1	1225	387227,61	1292565,09	1	1266	386875,67	1292648,24	1	1307	386252,65	1292807,06	1	1348	386117,06	1293110,56	1	1389	385749,44	1293184,51
1	1226	387225,52	1292567,46	1	1267	386866,05	1292650,42	1	1308	386224,73	1292789,32	1	1349	386111,00	1293108,45	1	1390	385633,13	1293204,01
1	1227	387220,09	1292572,51	1	1268	386846,18	1292655,10	1	1309	386217,74	1292783,96	1	1350	386099,28	1293103,54	1	1391	385514,12	1293203,30
1	1228	387216,28	1292576,05	1	1269	386790,86	1292681,60	1	1310	386214,88	1292780,83	1	1351	386093,63	1293100,72	1	1392	385482,74	1293212,08
1	1229	387215,12	1292577,15	1	1270	386699,36	1292732,77	1	1311	386208,79	1292786,24	1	1352	386090,98	1293099,08	1	1393	385447,31	1293233,63
1	1230	387208,68	1292582,21	1	1271	386694,71	1292735,06	1	1312	386203,65	1292790,25	1	1353	386089,11	1293097,84	1	1394	385437,56	1293238,19
1	1231	387201,52	1292586,17	1	1272	386667,20	1292746,89	1	1313	386194,66	1292796,25	1	1354	386064,50	1293096,39	1	1395	385427,08	1293240,58
1	1232	387201,11	1292586,32	1	1273	386658,74	1292753,62	1	1314	386174,69	1292809,78	1	1355	386053,02	1293094,35	1	1396	385385,22	1293245,44
1	1233	387196,92	1292591,70	1	1274	386656,12	1292755,56	1	1315	386168,28	1292813,05	1	1356	386030,94	1293087,71	1	1397	385379,51	1293249,99
1	1234	387190,23	1292597,70	1	1275	386635,59	1292769,79	1	1316	386117,12	1292834,45	1	1357	386020,32	1293083,11	1	1398	385375,88	1293256,32
1	1235	387178,36	1292606,54	1	1276	386615,89	1292788,68	1	1317	386087,65	1292848,02	1	1358	386014,16	1293078,91	1	1399	385374,21	1293263,03
1	1236	387162,75	1292613,29	1	1277	386603,39	1292800,15	1	1318	386079,31	1292866,34	1	1359	386002,57	1293069,69	1	1400	385383,69	1293300,30
1	1237	387147,40	1292617,60	1	1278	386594,07	1292807,10	1	1319	386056,92	1292968,67	1	1360	385997,15	1293064,66	1	1401	385383,69	1293312,31
1	1238	387139,65	1292618,92	1	1279	386569,02	1292813,82	1	1320	386054,60	1292979,26	1	1361	385982,53	1293049,00	1	1402	385383,69	1293314,93
1	1239	387129,95	1292625,46	1	1280	386565,86	1292813,72	1	1321	386070,41	1292996,20	1	1362	385970,93	1293034,17	1	1403	385383,70	1293320,93
1	1240	387123,09	1292629,33	1	1281	386547,92	1292812,59	1	1322	386124,62	1292999,40	1	1363	385967,85	1293029,45	1	1404	385383,69	1293321,97
1	1241	387115,71	1292632,08	1	1282	386545,55	1292814,04	1	1323	386143,72	1293013,81	1	1364	385962,83	1293017,34	1	1405	385382,99	1293330,30
1	1242	387107,99	1292633,63	1	1283	386538,24	1292818,75	1	1324	386188,72	1293026,23	1	1365	385956,11	1292992,24	1	1406	385380,91	1293338,40
1	1243	387100,13	1292633,96	1	1284	386536,17	1292820,01	1	1325	386213,64	1293019,93	1	1366	385954,40	1292979,26	1	1407	385377,51	1293346,04
1	1244	387092,31	1292633,05	1	1285	386527,94	1292823,82	1	1326	386324,48	1293032,30	1	1367	385954,69	1292973,89	1	1408	385372,88	1293353,01
1	1245	387081,22	1292630,86	1	1286	386510,85	1292829,91	1	1327	386354,36	1293033,65	1	1368	385955,84	1292963,21	1	1409	385367,16	1293359,11
1	1246	387078,69	1292630,86	1	1287	386502,75	1292832,06	1	1328	386355,92	1293033,68	1	1369	385956,70	1292957,89	1	1410	385360,50	1293364,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	385331,92	1293382,33	1	1452	385767,05	1293064,75	1	1493	385893,83	1292743,73	1	1534	386575,46	1292689,42	1	1575	387121,31	1292517,75
1	1412	385317,54	1293404,73	1	1453	385801,62	1292981,01	1	1494	385906,74	1292739,38	1	1535	386591,79	1292678,32	1	1576	387124,99	1292517,99
1	1413	385310,84	1293414,05	1	1454	385813,30	1292963,98	1	1495	385936,51	1292737,56	1	1536	386596,49	1292675,17	1	1577	387125,94	1292516,70
1	1414	385301,92	1293420,56	1	1455	385824,98	1292946,94	1	1496	385948,27	1292736,28	1	1537	386610,21	1292664,27	1	1578	387131,73	1292511,04
1	1415	385292,42	1293424,08	1	1456	385837,71	1292913,44	1	1497	385986,09	1292734,62	1	1538	386613,91	1292661,79	1	1579	387133,04	1292509,95
1	1416	385264,92	1293426,03	1	1457	385841,75	1292892,75	1	1498	385997,30	1292730,68	1	1539	386617,05	1292659,69	1	1580	387139,36	1292504,69
1	1417	385249,66	1293421,86	1	1458	385829,76	1292894,55	1	1499	386009,83	1292732,55	1	1540	386624,55	1292656,31	1	1581	387146,61	1292499,87
1	1418	385236,94	1293411,48	1	1459	385781,13	1292895,63	1	1500	386038,00	1292736,90	1	1541	386632,90	1292652,37	1	1582	387140,70	1292488,11
1	1419	385229,92	1293402,32	1	1460	385775,81	1292895,35	1	1501	386055,10	1292737,31	1	1542	386652,77	1292643,88	1	1583	387138,70	1292479,50
1	1420	385225,08	1293387,61	1	1461	385759,92	1292893,36	1	1502	386087,53	1292738,07	1	1543	386694,24	1292622,92	1	1584	387136,65	1292464,95
1	1421	385224,91	1293372,63	1	1462	385747,04	1292890,70	1	1503	386125,01	1292722,39	1	1544	386741,87	1292590,74	1	1585	387136,16	1292453,08
1	1422	385233,38	1293350,71	1	1463	385724,70	1292885,74	1	1504	386144,72	1292709,01	1	1545	386773,82	1292578,45	1	1586	387136,41	1292445,60
1	1423	385252,10	1293321,36	1	1464	385704,47	1292885,93	1	1505	386149,90	1292703,25	1	1546	386809,36	1292561,34	1	1587	387140,23	1292431,17
1	1424	385260,51	1293310,61	1	1465	385664,58	1292892,72	1	1506	386172,06	1292684,73	1	1547	386811,33	1292560,87	1	1588	387147,49	1292415,69
1	1425	385264,56	1293307,38	1	1466	385547,14	1292896,75	1	1507	386180,28	1292678,79	1	1548	386818,63	1292558,62	1	1589	387151,75	1292409,81
1	1426	385268,98	1293303,85	1	1467	385546,02	1292896,83	1	1508	386201,13	1292672,24	1	1549	386838,01	1292554,24	1	1590	387161,45	1292398,27
1	1427	385279,67	1293297,06	1	1468	385411,83	1292906,29	1	1509	386221,55	1292670,43	1	1550	386853,63	1292550,68	1	1591	387163,61	1292395,34
1	1428	385274,18	1293275,48	1	1469	385349,91	1292914,73	1	1510	386237,28	1292670,80	1	1551	386866,12	1292547,73	1	1592	387166,26	1292390,66
1	1429	385272,81	1293267,36	1	1470	385336,36	1292915,28	1	1511	386242,24	1292672,30	1	1552	386874,40	1292546,49	1	1593	387165,02	1292388,27
1	1430	385272,80	1293259,14	1	1471	385322,02	1292912,61	1	1512	386248,94	1292674,60	1	1553	386882,78	1292546,65	1	1594	387162,36	1292379,53
1	1431	385274,13	1293251,03	1	1472	385309,19	1292902,90	1	1513	386256,31	1292677,78	1	1554	386891,02	1292548,22	1	1595	387161,13	1292373,57
1	1432	385281,81	1293219,33	1	1473	385298,73	1292888,53	1	1514	386263,08	1292682,10	1	1555	386907,97	1292552,93	1	1596	387160,13	1292365,24
1	1433	385297,80	1293190,84	1	1474	385294,00	1292872,55	1	1515	386269,07	1292687,45	1	1556	386919,76	1292549,56	1	1597	387160,50	1292357,62
1	1434	385301,94	1293184,51	1	1475	385294,31	1292856,80	1	1516	386274,13	1292693,69	1	1557	386936,03	1292545,66	1	1598	387160,53	1292356,87
1	1435	385306,99	1293178,88	1	1476	385299,54	1292838,79	1	1517	386278,40	1292699,93	1	1558	386967,72	1292545,34	1	1599	387162,33	1292348,69
1	1436	385312,83	1293174,08	1	1477	385322,51	1292817,93	1	1518	386285,87	1292709,70	1	1559	386983,37	1292544,45	1	1600	387165,46	1292340,91
1	1437	385338,10	1293156,32	1	1478	385336,41	1292815,65	1	1519	386300,53	1292719,01	1	1560	386990,13	1292544,52	1	1601	387169,86	1292333,78
1	1438	385345,24	1293152,13	1	1479	385401,75	1292806,75	1	1520	386309,62	1292721,79	1	1561	386996,82	1292545,51	1	1602	387173,63	1292328,66
1	1439	385352,97	1293149,19	1	1480	385433,02	1292804,55	1	1521	386318,20	1292721,79	1	1562	387008,34	1292548,01	1	1603	387173,68	1292328,60
1	1440	385361,09	1293147,56	1	1481	385541,66	1292796,89	1	1522	386332,68	1292718,60	1	1563	387018,44	1292547,67	1	1604	387183,95	1292318,26
1	1441	385371,83	1293146,31	1	1482	385542,32	1292796,87	1	1523	386355,12	1292714,32	1	1564	387026,99	1292543,00	1	1605	387194,97	1292310,26
1	1442	385404,46	1293139,82	1	1483	385619,07	1292794,23	1	1524	386387,40	1292711,29	1	1565	387053,70	1292533,66	1	1606	387195,57	1292309,99
1	1443	385436,62	1293123,07	1	1484	385650,10	1292793,16	1	1525	386423,20	1292716,07	1	1566	387061,83	1292531,56	1	1607	387196,23	1292308,01
1	1444	385442,69	1293119,92	1	1485	385691,80	1292786,29	1	1526	386459,84	1292731,00	1	1567	387070,20	1292530,86	1	1608	387197,25	1292305,67
1	1445	385449,34	1293117,82	1	1486	385699,58	1292785,61	1	1527	386468,82	1292736,28	1	1568	387086,62	1292530,86	1	1609	387187,16	1292302,93
1	1446	385500,78	1293103,70	1	1487	385734,94	1292785,27	1	1528	386481,21	1292733,95	1	1569	387091,34	1292527,69	1	1610	387172,14	1292293,55
1	1447	385507,73	1293103,26	1	1488	385778,49	1292794,70	1	1529	386486,08	1292733,09	1	1570	387097,96	1292524,02	1	1611	387157,22	1292273,95
1	1448	385562,48	1293103,58	1	1489	385826,37	1292792,89	1	1530	386509,17	1292718,70	1	1571	387101,33	1292522,45	1	1612	387152,99	1292267,02
1	1449	385625,07	1293103,95	1	1490	385840,28	1292779,54	1	1531	386535,31	1292711,33	1	1572	387103,93	1292521,29	1	1613	387149,05	1292258,53
1	1450	385741,94	1293084,21	1	1491	385878,54	1292750,06	1	1532	386550,50	1292712,19	1	1573	387105,36	1292520,66	1	1614	387146,70	1292240,33
1	1451	385750,44	1293081,73	1	1492	385885,39	1292746,11	1	1533	386569,62	1292694,16	1	1574	387113,22	1292518,56	1	1615	387146,97	1292218,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	387152,04	1292199,72	1	1657	386883,82	1291980,58	1	1698	386755,39	1291659,27	1	1739	386637,01	1291384,74	1	1780	386262,12	1291214,66
1	1617	387154,43	1292193,40	1	1658	386876,11	1291976,44	1	1699	386748,74	1291659,74	1	1740	386611,38	1291377,46	1	1781	386247,07	1291202,27
1	1618	387147,20	1292189,76	1	1659	386869,24	1291971,03	1	1700	386739,67	1291659,55	1	1741	386607,26	1291376,17	1	1782	386236,65	1291188,47
1	1619	387139,14	1292183,38	1	1660	386863,41	1291964,51	1	1701	386730,79	1291657,73	1	1742	386589,35	1291371,42	1	1783	386233,18	1291181,10
1	1620	387127,59	1292181,36	1	1661	386858,82	1291957,07	1	1702	386714,06	1291652,69	1	1743	386580,09	1291367,95	1	1784	386226,80	1291164,10
1	1621	387114,62	1292176,05	1	1662	386855,59	1291948,95	1	1703	386705,33	1291649,14	1	1744	386559,73	1291357,93	1	1785	386224,12	1291149,12
1	1622	387102,41	1292166,24	1	1663	386853,06	1291940,50	1	1704	386697,44	1291644,01	1	1745	386559,69	1291358,01	1	1786	386223,35	1291141,58
1	1623	387092,25	1292151,84	1	1664	386852,59	1291938,32	1	1705	386690,64	1291637,51	1	1746	386536,75	1291365,70	1	1787	386223,73	1291134,03
1	1624	387088,98	1292146,03	1	1665	386845,74	1291933,05	1	1706	386672,40	1291616,40	1	1747	386529,54	1291367,53	1	1788	386225,35	1291121,21
1	1625	387086,52	1292139,84	1	1666	386841,28	1291928,23	1	1707	386658,07	1291596,52	1	1748	386522,14	1291368,27	1	1789	386228,67	1291109,90
1	1626	387084,86	1292133,78	1	1667	386826,28	1291917,46	1	1708	386653,13	1291588,02	1	1749	386514,72	1291367,91	1	1790	386235,78	1291095,16
1	1627	387079,18	1292117,14	1	1668	386816,54	1291908,25	1	1709	386649,95	1291578,72	1	1750	386478,41	1291363,41	1	1791	386247,27	1291083,51
1	1628	387077,47	1292110,22	1	1669	386807,63	1291897,21	1	1710	386648,98	1291571,40	1	1751	386458,74	1291359,02	1	1792	386252,10	1291080,58
1	1629	387077,23	1292107,82	1	1670	386803,18	1291890,71	1	1711	386643,26	1291566,47	1	1752	386436,90	1291366,88	1	1793	386252,03	1291077,19
1	1630	387071,66	1292105,25	1	1671	386799,81	1291883,60	1	1712	386638,16	1291560,42	1	1753	386428,85	1291369,04	1	1794	386253,52	1291068,17
1	1631	387062,71	1292098,75	1	1672	386798,01	1291877,44	1	1713	386635,14	1291556,20	1	1754	386420,57	1291369,83	1	1795	386256,64	1291059,56
1	1632	387056,07	1292091,99	1	1673	386790,03	1291874,92	1	1714	386631,12	1291549,56	1	1755	386412,26	1291369,24	1	1796	386261,27	1291051,68
1	1633	387054,38	1292089,12	1	1674	386781,77	1291870,45	1	1715	386628,19	1291542,38	1	1756	386404,17	1291367,28	1	1797	386263,21	1291048,97
1	1634	387045,47	1292075,56	1	1675	386774,49	1291864,53	1	1716	386626,40	1291534,83	1	1757	386396,52	1291364,01	1	1798	386256,51	1291044,39
1	1635	387041,22	1292063,05	1	1676	386771,40	1291861,49	1	1717	386625,80	1291527,10	1	1758	386374,68	1291352,42	1	1799	386244,79	1291034,85
1	1636	387039,46	1292056,43	1	1677	386762,93	1291850,82	1	1718	386625,80	1291521,05	1	1759	386367,40	1291347,70	1	1800	386239,17	1291029,40
1	1637	387038,89	1292051,77	1	1678	386761,99	1291848,48	1	1719	386626,44	1291513,01	1	1760	386361,04	1291341,80	1	1801	386221,62	1291023,23
1	1638	387034,63	1292049,57	1	1679	386757,71	1291837,88	1	1720	386628,38	1291505,19	1	1761	386355,80	1291334,89	1	1802	386204,68	1291009,88
1	1639	387028,16	1292044,78	1	1680	386756,53	1291828,37	1	1721	386631,54	1291497,78	1	1762	386351,84	1291327,18	1	1803	386197,76	1291002,75
1	1640	387022,67	1292039,13	1	1681	386755,74	1291812,77	1	1722	386635,85	1291490,97	1	1763	386349,27	1291318,90	1	1804	386192,39	1290994,40
1	1641	387010,10	1292032,66	1	1682	386757,20	1291797,11	1	1723	386641,21	1291484,95	1	1764	386347,28	1291313,08	1	1805	386186,31	1290982,50
1	1642	387002,23	1292025,78	1	1683	386758,79	1291788,38	1	1724	386646,46	1291479,92	1	1765	386347,29	1291313,05	1	1806	386180,82	1290973,37
1	1643	386972,75	1292016,79	1	1684	386761,91	1291780,08	1	1725	386654,08	1291473,91	1	1766	386340,68	1291311,61	1	1807	386164,49	1290978,69
1	1644	386966,16	1292012,00	1	1685	386766,45	1291772,46	1	1726	386661,61	1291470,07	1	1767	386331,96	1291307,67	1	1808	386155,76	1290980,57
1	1645	386960,44	1292006,21	1	1686	386773,11	1291763,24	1	1727	386671,18	1291455,37	1	1768	386324,15	1291302,14	1	1809	386142,39	1290983,74
1	1646	386955,73	1291999,56	1	1687	386781,27	1291755,70	1	1728	386676,64	1291448,80	1	1769	386317,55	1291295,22	1	1810	386129,86	1290982,14
1	1647	386952,18	1291992,24	1	1688	386784,88	1291745,48	1	1729	386683,14	1291443,27	1	1770	386311,16	1291287,10	1	1811	386094,55	1290973,00
1	1648	386947,66	1291980,63	1	1689	386786,63	1291739,20	1	1730	386690,48	1291438,92	1	1771	386309,29	1291284,29	1	1812	386085,42	1290969,67
1	1649	386943,84	1291980,42	1	1690	386788,72	1291733,54	1	1731	386698,46	1291435,89	1	1772	386305,44	1291277,45	1	1813	386040,47	1290948,07
1	1650	386940,15	1291982,23	1	1691	386783,80	1291727,63	1	1732	386701,81	1291435,24	1	1773	386303,20	1291272,54	1	1814	386037,13	1290946,30
1	1651	386932,34	1291984,59	1	1692	386774,85	1291715,04	1	1733	386700,25	1291434,65	1	1774	386301,14	1291264,47	1	1815	386023,45	1290934,68
1	1652	386921,80	1291986,85	1	1693	386776,32	1291693,00	1	1734	386696,45	1291432,83	1	1775	386293,46	1291256,31	1	1816	385998,54	1290904,27
1	1653	386914,18	1291987,87	1	1694	386763,53	1291679,47	1	1735	386690,17	1291428,53	1	1776	386288,35	1291251,13	1	1817	385998,52	1290904,24
1	1654	386906,49	1291987,72	1	1695	386762,56	1291671,98	1	1736	386670,57	1291409,31	1	1777	386284,06	1291245,27	1	1818	385984,67	1290883,65
1	1655	386898,92	1291986,40	1	1696	386762,74	1291664,45	1	1737	386658,61	1291397,42	1	1778	386274,34	1291229,78	1	1819	385981,19	1290877,33
1	1656	386891,65	1291983,93	1	1697	386763,57	1291657,97	1	1738	386656,20	1291394,53	1	1779	386269,95	1291217,93	1	1820	385978,66	1290870,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	385969,94	1290839,25	1	1862	385804,45	1290482,47	1	1903	385934,75	1290596,63	1	1944	386269,21	1290984,12	1	1985	386347,80	1291237,44
1	1822	385961,27	1290811,45	1	1863	385802,73	1290473,33	1	1904	385942,14	1290601,34	1	1945	386276,35	1290996,07	1	1986	386350,45	1291246,23
1	1823	385956,48	1290766,95	1	1864	385800,60	1290450,58	1	1905	385944,54	1290609,10	1	1946	386288,07	1291005,61	1	1987	386350,45	1291256,18
1	1824	385958,48	1290739,69	1	1865	385803,23	1290434,17	1	1906	385947,99	1290618,32	1	1947	386302,64	1291005,83	1	1988	386356,84	1291264,30
1	1825	385958,83	1290736,11	1	1866	385798,13	1290426,73	1	1907	385953,43	1290624,63	1	1948	386310,61	1291002,83	1	1989	386369,44	1291266,04
1	1826	385966,63	1290714,24	1	1867	385793,95	1290419,37	1	1908	385960,20	1290626,04	1	1949	386317,62	1291004,87	1	1990	386377,89	1291261,98
1	1827	385970,99	1290704,28	1	1868	385791,08	1290411,41	1	1909	385977,36	1290629,18	1	1950	386329,38	1291012,36	1	1991	386385,71	1291256,13
1	1828	385972,92	1290700,81	1	1869	385789,59	1290403,09	1	1910	385988,44	1290633,68	1	1951	386338,42	1291021,94	1	1992	386393,40	1291257,92
1	1829	385970,51	1290698,50	1	1870	385788,50	1290391,32	1	1911	385997,13	1290652,93	1	1952	386347,13	1291034,57	1	1993	386395,14	1291267,53
1	1830	385955,03	1290679,91	1	1871	385788,47	1290382,44	1	1912	386008,22	1290665,67	1	1953	386346,98	1291047,73	1	1994	386391,99	1291280,14
1	1831	385952,63	1290675,48	1	1872	385790,01	1290373,70	1	1913	386031,75	1290673,31	1	1954	386343,89	1291057,79	1	1995	386393,03	1291283,37
1	1832	385943,24	1290673,58	1	1873	385793,06	1290365,37	1	1914	386041,04	1290694,74	1	1955	386331,46	1291063,93	1	1996	386393,70	1291286,28
1	1833	385935,40	1290671,26	1	1874	385797,55	1290357,72	1	1915	386038,64	1290714,82	1	1956	386318,10	1291068,19	1	1997	386398,12	1291308,25
1	1834	385928,05	1290667,71	1	1875	385798,53	1290356,33	1	1916	386016,69	1290724,56	1	1957	386306,69	1291074,14	1	1998	386401,82	1291310,21
1	1835	385921,38	1290663,00	1	1876	385801,75	1290351,82	1	1917	386008,35	1290743,35	1	1958	386301,90	1291080,82	1	1999	386419,96	1291319,84
1	1836	385915,56	1290657,28	1	1877	385803,51	1290349,34	1	1918	386006,68	1290766,13	1	1959	386302,77	1291088,65	1	2000	386455,48	1291307,05
1	1837	385910,12	1290650,97	1	1878	385914,39	1290311,40	1	1919	386010,50	1290801,62	1	1960	386310,94	1291093,25	1	2001	386485,59	1291313,78
1	1838	385904,97	1290643,80	1	1879	385914,37	1290332,95	1	1920	386026,63	1290856,47	1	1961	386317,28	1291099,25	1	2002	386487,02	1291314,10
1	1839	385901,16	1290635,84	1	1880	385907,23	1290355,19	1	1921	386047,65	1290888,92	1	1962	386315,74	1291106,47	1	2003	386487,74	1291314,26
1	1840	385899,80	1290632,20	1	1881	385896,77	1290360,05	1	1922	386073,56	1290912,00	1	1963	386311,82	1291109,16	1	2004	386520,86	1291318,29
1	1841	385895,36	1290627,42	1	1882	385878,03	1290357,44	1	1923	386107,10	1290924,55	1	1964	386304,12	1291110,86	1	2005	386550,30	1291308,42
1	1842	385892,21	1290623,39	1	1883	385858,05	1290364,12	1	1924	386108,39	1290925,03	1	1965	386300,74	1291116,66	1	2006	386567,73	1291306,15
1	1843	385887,66	1290616,46	1	1884	385845,99	1290375,89	1	1925	386130,19	1290929,89	1	1966	386301,56	1291124,16	1	2007	386599,55	1291322,00
1	1844	385884,32	1290608,88	1	1885	385838,29	1290386,71	1	1926	386149,59	1290930,96	1	1967	386297,98	1291129,97	1	2008	386624,81	1291329,30
1	1845	385882,28	1290600,85	1	1886	385839,38	1290398,48	1	1927	386163,78	1290926,53	1	1968	386292,85	1291129,77	1	2009	386655,64	1291338,05
1	1846	385881,60	1290592,60	1	1887	385848,83	1290412,28	1	1928	386176,79	1290911,90	1	1969	386282,79	1291124,16	1	2010	386690,40	1291358,52
1	1847	385881,60	1290586,66	1	1888	385853,38	1290423,04	1	1929	386182,90	1290899,67	1	1970	386276,65	1291123,98	1	2011	386717,65	1291384,81
1	1848	385882,50	1290577,17	1	1889	385853,38	1290437,17	1	1930	386191,19	1290896,15	1	1971	386274,46	1291131,44	1	2012	386722,25	1291389,75
1	1849	385885,19	1290568,04	1	1890	385850,97	1290452,23	1	1931	386203,76	1290893,23	1	1972	386273,34	1291140,30	1	2013	386732,05	1291386,98
1	1850	385886,79	1290564,94	1	1891	385852,51	1290468,67	1	1932	386216,78	1290893,88	1	1973	386275,23	1291150,85	1	2014	386738,21	1291382,03
1	1851	385883,62	1290563,63	1	1892	385862,52	1290481,77	1	1933	386229,61	1290900,49	1	1974	386279,99	1291163,54	1	2015	386746,11	1291381,42
1	1852	385865,19	1290554,42	1	1893	385873,23	1290488,63	1	1934	386240,36	1290909,17	1	1975	386285,78	1291170,62	1	2016	386752,27	1291385,42
1	1853	385863,62	1290553,48	1	1894	385878,52	1290498,84	1	1935	386244,48	1290917,07	1	1976	386292,43	1291171,29	1	2017	387245,07	1292544,72
1	1854	385856,47	1290548,87	1	1895	385887,54	1290509,69	1	1936	386246,26	1290927,25	1	1977	386301,70	1291168,30	1	2018	387236,69	1292536,34
1	1855	385849,09	1290541,65	1	1896	385904,39	1290518,11	1	1937	386234,14	1290931,39	1	1978	386309,02	1291166,10	1	2019	387232,59	1292532,24
1	1856	385836,63	1290526,66	1	1897	385923,65	1290526,07	1	1938	386222,74	1290938,91	1	1979	386312,68	1291169,76	1	2020	387245,07	1292544,72
1	1857	385834,94	1290523,40	1	1898	385948,63	1290543,92	1	1939	386223,39	1290947,14	1	1980	386312,68	1291175,62	2	2021	388542,75	1293490,44
1	1858	385828,65	1290518,55	1	1899	385948,61	1290556,98	1	1940	386230,00	1290958,13	1	1981	386313,56	1291182,72	2	2022	388550,64	1293647,71
1	1859	385822,79	1290512,13	1	1900	385941,00	1290572,07	1	1941	386236,91	1290971,65	1	1982	386315,63	1291197,31	2	2023	388536,54	1293660,26
1	1860	385812,78	1290499,03	1	1901	385931,60	1290586,66	1	1942	386246,98	1290980,14	1	1983	386319,44	1291207,59	2	2024	388522,23	1293697,89
1	1861	385807,84	1290491,14	1	1902	385931,60	1290592,60	1	1943	386258,40	1290980,44	1	1984	386326,41	1291218,70	2	2025	388518,80	1293705,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2024	388514,87	1293710,94	2	2065	388398,51	1293734,86	3	2105	384245,75	1288602,54	3	2146	384225,16	1288579,38	4	2186	384333,62	1289092,01
2	2025	388511,12	1293715,73	2	2066	388401,42	1293730,39	3	2106	384237,75	1288630,32	3	2147	384227,68	1288570,21	4	2187	384330,56	1289098,86
2	2026	388506,50	1293724,98	2	2067	388402,41	1293729,04	3	2107	384242,90	1288641,82	3	2148	384231,90	1288561,69	4	2188	384331,73	1289104,72
2	2027	388497,06	1293762,75	2	2068	388410,81	1293695,40	3	2108	384274,64	1288640,62	3	2149	384237,65	1288554,12	4	2189	384332,69	1289113,41
2	2028	388491,85	1293775,63	2	2069	388414,60	1293685,16	3	2109	384305,39	1288637,08	3	2150	384244,73	1288547,78	4	2190	384332,13	1289122,14
2	2029	388488,94	1293780,10	2	2070	388423,92	1293666,51	3	2110	384332,50	1288648,37	3	2151	384251,43	1288542,84	4	2191	384330,05	1289130,64
2	2030	388485,55	1293784,74	2	2071	388425,34	1293663,88	3	2111	384331,53	1288669,03	3	2152	384251,23	1288541,22	4	2192	384322,75	1289152,13
2	2031	388480,68	1293796,14	2	2072	388429,27	1293658,06	3	2112	384340,89	1288681,61	3	2153	384251,62	1288532,77	4	2193	384305,07	1289178,58
2	2032	388480,37	1293802,82	2	2073	388431,45	1293655,27	3	2113	384366,71	1288718,08	3	2154	384254,95	1288519,57	4	2194	384293,96	1289194,37
2	2033	388477,86	1293816,29	2	2074	388433,74	1293649,25	3	2114	384378,34	1288770,83	3	2155	384247,32	1288513,59	4	2195	384272,02	1289223,53
2	2034	388468,03	1293845,77	2	2075	388434,39	1293648,82	3	2115	384340,06	1288831,00	3	2156	384242,84	1288511,54	4	2196	384274,31	1289231,98
2	2035	388470,02	1293850,90	2	2076	388446,87	1293614,72	3	2116	384308,69	1288880,31	3	2157	384209,78	1288496,41	4	2197	384278,06	1289253,49
2	2036	388475,98	1293874,58	2	2077	388450,02	1293607,78	3	2117	384250,65	1288971,54	3	2158	384193,08	1288488,77	4	2198	384278,79	1289261,62
2	2037	388477,49	1293886,79	2	2078	388454,20	1293601,40	3	2118	384246,40	1288965,00	3	2159	384161,55	1288469,85	4	2199	384278,20	1289269,77
2	2038	388475,84	1293899,53	2	2079	388459,30	1293595,74	3	2119	384240,33	1288953,44	3	2160	384149,80	1288458,12	4	2200	384275,51	1289287,03
2	2039	388472,65	1293911,62	2	2080	388473,65	1293582,04	3	2120	384236,67	1288944,45	3	2161	384143,97	1288451,98	4	2201	384273,67	1289294,74
2	2040	388472,55	1293912,00	2	2081	388476,36	1293568,64	3	2121	384234,82	1288934,93	3	2162	384137,27	1288426,98	4	2202	384270,64	1289302,06
2	2041	388469,04	1293924,91	2	2082	388479,64	1293552,38	3	2122	384233,09	1288916,72	3	2163	384137,40	1288423,41	4	2203	384266,49	1289308,82
2	2042	388464,09	1293936,79	2	2083	388482,61	1293542,74	3	2123	384233,01	1288908,17	3	2164	384137,89	1288416,55	4	2204	384256,76	1289322,14
2	2043	388461,93	1293940,21	2	2084	388487,47	1293533,91	3	2124	384234,39	1288899,76	3	2165	384131,00	1288381,57	4	2205	384254,62	1289325,07
2	2044	388457,33	1293946,87	2	2085	388498,55	1293517,82	3	2125	384245,05	1288857,50	3	2166	384118,86	1288331,56	4	2206	384248,53	1289331,65
2	2045	388454,89	1293950,11	2	2086	388504,19	1293511,00	3	2126	384246,66	1288851,12	3	2167	384098,13	1288315,13	4	2207	384245,66	1289339,64
2	2046	388449,97	1293956,12	2	2087	388510,95	1293505,29	3	2127	384260,79	1288806,20	3	2168	384085,88	1288300,94	4	2208	384243,27	1289359,57
2	2047	388451,70	1293970,77	2	2088	388518,61	1293500,86	3	2128	384268,71	1288774,83	3	2169	384082,76	1288294,52	4	2209	384244,11	1289382,40
2	2048	388351,74	1293970,82	2	2089	388533,62	1293494,36	3	2129	384271,88	1288757,20	3	2170	384079,15	1288285,48	4	2210	384243,60	1289391,54
2	2049	388347,70	1293948,89	2	2019	388542,75	1293490,44	3	2130	384273,18	1288749,51	3	2171	384038,25	1288289,26	4	2211	384241,44	1289400,44
2	2050	388347,18	1293941,69	3	2090	384163,39	1288303,05	3	2131	384276,83	1288713,48	3	2172	384033,65	1288289,47	4	2212	384235,75	1289417,04
2	2051	388353,88	1293916,69	3	2091	384179,85	1288370,83	3	2132	384287,02	1288689,52	3	2173	384008,65	1288282,77	4	2213	384222,21	1289446,99
2	2052	388358,48	1293910,03	3	2092	384188,24	1288413,43	3	2133	384285,60	1288688,37	3	2174	384006,82	1288281,66	4	2214	384215,46	1289472,30
2	2053	388374,92	1293889,93	3	2093	384187,27	1288426,98	3	2134	384283,71	1288683,63	3	2175	383989,07	1288270,37	4	2215	384215,22	1289475,93
2	2054	388375,86	1293886,49	3	2094	384216,32	1288444,41	3	2135	384283,52	1288682,76	3	2176	383984,15	1288265,24	4	2216	384211,23	1289535,83
2	2055	388374,56	1293881,33	3	2095	384273,44	1288470,55	3	2136	384264,39	1288675,18	3	2177	384005,88	1288239,88	4	2217	384210,33	1289549,29
2	2056	388369,72	1293872,34	3	2096	384311,85	1288500,56	3	2137	384256,21	1288671,03	3	2178	384015,90	1288228,18	4	2218	384207,96	1289584,84
2	2057	388363,76	1293848,67	3	2097	384313,78	1288507,99	3	2138	384248,93	1288665,47	3	2179	384033,65	1288239,47	4	2219	384202,21	1289606,21
2	2058	388367,61	1293829,44	3	2098	384311,87	1288512,03	3	2139	384242,79	1288658,67	3	2180	384089,49	1288234,31	4	2220	384188,66	1289622,54
2	2059	388369,53	1293824,83	3	2099	384305,39	1288525,74	3	2140	384230,21	1288641,88	3	2181	384117,56	1288246,90	4	2221	384176,10	1289628,89
2	2060	388370,17	1293823,12	3	2100	384301,20	1288539,29	3	2141	384225,86	1288634,97	3	2182	384129,18	1288275,94	4	2222	384158,02	1289632,07
2	2061	388380,80	1293791,23	3	2101	384303,53	1288545,78	3	2142	384222,70	1288627,45	3	2090	384163,39	1288303,05	4	2223	384136,83	1289627,85
2	2062	388381,21	1293782,45	3	2102	384287,79	1288544,40	3	2143	384220,80	1288619,52	4	2183	384357,46	1289061,63	4	2224	384118,63	1289613,63
2	2063	388385,18	1293765,13	3	2103	384270,59	1288552,13	3	2144	384220,22	1288611,38	4	2184	384354,14	1289066,11	4	2225	384112,53	1289601,71
2	2064	388395,84	1293740,20	3	2104	384256,06	1288576,41	3	2145	384220,97	1288603,26	4	2185	384341,33	1289079,32	4	2226	384108,79	1289594,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2227	384108,18	1289578,20	5	2267	383895,42	1289129,22	6	2307	384853,88	1289508,96	6	2348	384618,58	1289430,94	6	2389	384555,70	1289528,90
4	2228	384109,14	1289563,73	5	2268	383895,53	1289135,74	6	2308	384859,83	1289525,48	6	2349	384613,08	1289426,18	6	2390	384543,33	1289534,60
4	2229	384112,26	1289516,88	5	2269	383906,03	1289154,12	6	2309	384866,52	1289548,11	6	2350	384602,82	1289415,90	6	2391	384527,43	1289536,18
4	2230	384115,73	1289464,82	5	2270	383923,50	1289192,32	6	2310	384872,42	1289572,79	6	2351	384591,47	1289401,73	6	2392	384511,89	1289532,45
4	2231	384116,32	1289455,98	5	2271	383929,10	1289221,92	6	2311	384874,54	1289577,26	6	2352	384580,71	1289386,63	6	2393	384510,96	1289531,90
4	2232	384117,67	1289450,90	5	2272	383932,55	1289256,19	6	2312	384879,71	1289588,14	6	2353	384576,35	1289379,24	6	2394	384498,77	1289524,72
4	2233	384117,69	1289450,83	5	2273	383930,09	1289290,54	6	2313	384898,07	1289612,31	6	2354	384573,32	1289371,22	6	2395	384485,54	1289514,01
4	2234	384127,71	1289413,25	5	2274	383921,76	1289323,97	6	2314	384905,54	1289625,30	6	2355	384568,98	1289355,90	6	2396	384449,69	1289485,01
4	2235	384142,69	1289380,14	5	2275	383907,82	1289355,46	6	2315	384906,08	1289627,92	6	2356	384555,16	1289347,64	6	2397	384443,69	1289480,15
4	2236	384143,83	1289376,80	5	2276	383888,69	1289384,11	6	2316	384908,50	1289639,72	6	2357	384540,94	1289335,86	6	2398	384403,09	1289436,73
4	2237	384143,05	1289355,43	5	2277	383884,91	1289388,83	6	2317	384906,97	1289653,50	6	2358	384523,25	1289321,21	6	2399	384385,53	1289410,45
4	2238	384147,70	1289316,52	5	2278	383870,90	1289397,77	6	2318	384902,92	1289664,46	6	2359	384508,40	1289300,48	6	2400	384381,30	1289402,73
4	2239	384157,88	1289288,22	5	2279	383870,15	1289062,76	6	2319	384901,78	1289666,12	6	2360	384495,18	1289275,61	6	2401	384378,49	1289394,39
4	2240	384162,20	1289279,17	5	2280	383874,07	1289069,40	6	2320	384898,74	1289670,58	6	2361	384491,80	1289267,68	6	2402	384377,29	1289389,41
4	2241	384168,24	1289271,17	5	2265	383887,95	1289092,89	6	2321	384894,77	1289676,38	6	2362	384489,84	1289259,29	6	2403	384371,74	1289366,41
4	2242	384177,28	1289261,41	6	2281	384651,64	1289290,99	6	2322	384894,58	1289676,66	6	2363	384487,79	1289246,60	6	2404	384370,72	1289362,16
4	2243	384177,81	1289260,69	6	2282	384653,56	1289293,70	6	2323	384882,72	1289686,09	6	2364	384486,72	1289252,96	6	2405	384370,54	1289360,97
4	2244	384176,57	1289253,60	6	2283	384657,14	1289298,74	6	2324	384871,07	1289690,98	6	2365	384484,53	1289261,04	6	2406	384369,41	1289353,33
4	2245	384172,79	1289239,72	6	2284	384661,08	1289307,40	6	2325	384858,87	1289692,37	6	2366	384481,03	1289268,66	6	2407	384369,69	1289344,41
4	2246	384171,17	1289230,38	6	2285	384664,93	1289318,60	6	2326	384844,94	1289690,98	6	2367	384475,72	1289278,04	6	2408	384370,78	1289335,46
4	2247	384171,35	1289220,92	6	2286	384665,33	1289321,88	6	2327	384841,95	1289689,72	6	2368	384475,70	1289278,07	6	2409	384372,07	1289324,84
4	2248	384173,75	1289199,91	6	2287	384666,87	1289334,55	6	2328	384834,47	1289686,59	6	2369	384473,98	1289280,42	6	2410	384373,86	1289315,72
4	2249	384175,40	1289191,68	6	2288	384667,18	1289335,64	6	2329	384825,09	1289679,97	6	2370	384471,83	1289287,36	6	2411	384373,19	1289303,94
4	2250	384178,40	1289183,84	6	2289	384671,37	1289341,53	6	2330	384818,45	1289672,81	6	2371	384471,92	1289287,94	6	2412	384371,24	1289290,83
4	2251	384182,67	1289176,62	6	2290	384677,44	1289349,12	6	2331	384793,79	1289640,36	6	2372	384472,77	1289293,64	6	2413	384371,20	1289290,21
4	2252	384194,95	1289159,34	6	2291	384678,66	1289350,34	6	2332	384777,60	1289606,27	6	2373	384474,42	1289322,66	6	2414	384370,70	1289283,38
4	2253	384200,88	1289151,55	6	2292	384680,19	1289351,16	6	2333	384769,88	1289573,95	6	2374	384470,91	1289340,46	6	2415	384371,26	1289275,95
4	2254	384213,12	1289135,47	6	2293	384700,97	1289354,64	6	2334	384764,77	1289556,64	6	2375	384470,16	1289346,71	6	2416	384371,33	1289275,65
4	2255	384222,93	1289121,52	6	2294	384719,82	1289361,97	6	2335	384762,16	1289549,42	6	2376	384470,06	1289347,51	6	2417	384371,42	1289275,27
4	2256	384230,79	1289109,75	6	2295	384728,01	1289366,05	6	2336	384757,19	1289542,49	6	2377	384473,63	1289362,31	6	2418	384372,94	1289268,68
4	2257	384229,93	1289102,99	6	2296	384735,33	1289371,57	6	2337	384742,36	1289524,10	6	2378	384481,69	1289374,37	6	2419	384380,94	1289242,85
4	2258	384230,09	1289095,71	6	2297	384741,52	1289378,33	6	2338	384725,34	1289511,18	6	2379	384498,46	1289392,30	6	2420	384383,56	1289236,32
4	2259	384231,36	1289082,19	6	2298	384753,88	1289394,60	6	2339	384717,68	1289505,37	6	2380	384511,99	1289406,77	6	2421	384379,78	1289227,85
4	2260	384232,75	1289074,28	6	2299	384770,62	1289416,55	6	2340	384709,40	1289496,92	6	2381	384542,27	1289431,28	6	2422	384377,24	1289220,82
4	2261	384235,50	1289066,44	6	2300	384783,86	1289430,05	6	2341	384694,80	1289482,05	6	2382	384561,67	1289446,98	6	2423	384375,80	1289213,49
4	2262	384244,88	1289045,49	6	2301	384795,94	1289439,22	6	2342	384674,72	1289455,72	6	2383	384573,67	1289460,62	6	2424	384373,71	1289196,33
4	2263	384261,69	1289017,80	6	2302	384805,14	1289446,20	6	2343	384671,17	1289451,04	6	2384	384578,60	1289471,86	6	2425	384370,20	1289174,37
4	2264	384274,63	1289004,46	6	2303	384812,52	1289451,80	6	2344	384655,49	1289448,41	6	2385	384580,86	1289489,28	6	2426	384369,58	1289165,41
4	2183	384357,46	1289061,63	6	2304	384836,77	1289481,87	6	2345	384647,53	1289446,39	6	2386	384579,18	1289495,27	6	2427	384370,57	1289156,50
5	2265	383887,95	1289092,89	6	2305	384842,13	1289489,33	6	2346	384640,01	1289443,10	6	2387	384576,27	1289505,70	6	2428	384375,37	1289132,91
5	2266	383889,92	1289102,49	6	2306	384851,08	1289502,62	6	2347	384624,72	1289434,85	6	2388	384566,71	1289520,61	6	2429	384377,52	1289125,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2430	384380,81	1289118,33	7	2470	385386,30	1290078,13	7	2511	385281,87	1290189,52	7	2552	385028,65	1289640,23	8	2592	383694,33	1290519,48
6	2431	384385,16	1289111,85	7	2471	385385,77	1290099,93	7	2512	385277,89	1290182,73	7	2553	385020,53	1289625,84	8	2593	383698,42	1290556,66
6	2432	384390,47	1289106,13	7	2472	385378,55	1290132,06	7	2513	385275,02	1290175,41	7	2554	385007,60	1289591,21	8	2594	383712,00	1290595,28
6	2433	384400,80	1289096,60	7	2473	385375,13	1290143,85	7	2514	385273,33	1290167,73	7	2555	385000,69	1289569,44	8	2595	383718,21	1290610,55
6	2434	384400,88	1289096,53	7	2474	385384,47	1290151,41	7	2515	385272,88	1290159,88	7	2556	384999,59	1289565,97	8	2596	383732,08	1290644,63
6	2435	384402,05	1289094,14	7	2475	385405,90	1290180,79	7	2516	385273,24	1290142,29	7	2557	384998,85	1289560,67	8	2597	383734,81	1290653,72
6	2436	384402,69	1289092,85	7	2476	385417,34	1290207,99	7	2517	385273,80	1290135,77	7	2558	384987,96	1289547,83	8	2598	383735,77	1290663,18
6	2437	384491,13	1289153,76	7	2477	385418,58	1290210,95	7	2518	385275,21	1290129,38	7	2559	384987,57	1289547,37	8	2599	383736,08	1290716,88
6	2438	384490,33	1289153,91	7	2478	385424,09	1290241,69	7	2519	385281,69	1290107,04	7	2560	384982,50	1289540,19	8	2600	383736,44	1290728,43
6	2439	384513,49	1289169,35	7	2479	385435,45	1290305,14	7	2520	385286,03	1290087,73	7	2561	384978,76	1289532,25	8	2601	383737,02	1290746,73
6	2440	384585,03	1289218,73	7	2480	385469,95	1290359,47	7	2521	385286,14	1290083,22	7	2562	384978,74	1289532,18	8	2602	383743,94	1290777,92
6	2441	384586,61	1289229,67	7	2481	385497,73	1290404,80	7	2522	385282,58	1290070,57	7	2563	384976,48	1289523,77	8	2603	383759,87	1290809,58
6	2442	384587,58	1289236,37	7	2482	385513,23	1290427,62	7	2523	385276,31	1290051,70	7	2564	384975,71	1289515,03	8	2604	383774,37	1290823,31
6	2443	384593,60	1289247,70	7	2483	385524,76	1290445,77	7	2524	385275,94	1290050,59	7	2565	384975,71	1289503,57	8	2605	383853,74	1290926,86
6	2444	384596,97	1289252,41	7	2484	385532,87	1290456,62	7	2525	385268,97	1290029,40	7	2566	384976,31	1289495,82	8	2606	383857,87	1290933,19
6	2445	384613,06	1289265,74	7	2485	385544,84	1290474,15	7	2526	385258,34	1290007,56	7	2567	384977,74	1289489,81	8	2607	383874,26	1290976,28
6	2446	384628,67	1289275,06	7	2486	385551,23	1290484,64	7	2527	385257,24	1290005,29	7	2568	385019,62	1289518,78	8	2608	383876,34	1290983,70
6	2447	384636,80	1289279,27	7	2487	385554,97	1290508,20	7	2528	385235,60	1289968,50	7	2569	385066,73	1289551,52	8	2609	383877,26	1290991,36
6	2448	384644,78	1289284,42	7	2488	385546,97	1290531,15	7	2529	385224,70	1289939,80	7	2570	385067,70	1289552,20	8	2610	383877,14	1290995,03
6	2281	384651,64	1289290,99	7	2489	385533,51	1290545,45	7	2530	385219,42	1289919,22	7	2571	385110,83	1289581,88	8	2611	383877,00	1290999,07
7	2449	385218,09	1289673,99	7	2490	385517,28	1290552,70	7	2531	385213,22	1289902,72	7	2572	385191,99	1289637,70	8	2612	383875,55	1291011,92
7	2450	385223,20	1289684,75	7	2491	385494,61	1290552,95	7	2532	385202,46	1289865,97	7	2573	385195,09	1289641,34	8	2613	383870,06	1291060,68
7	2451	385237,15	1289714,18	7	2492	385482,09	1290548,40	7	2533	385195,08	1289843,10	7	2574	385212,78	1289666,46	8	2614	383868,27	1291076,53
7	2452	385241,26	1289728,71	7	2493	385477,14	1290546,60	7	2534	385193,00	1289836,64	7	2449	385218,09	1289673,99	8	2615	383864,06	1291095,72
7	2453	385250,59	1289743,06	7	2494	385462,12	1290530,35	7	2535	385183,05	1289819,21	8	2575	383738,84	1290174,33	8	2616	383864,06	1291108,73
7	2454	385255,15	1289748,96	7	2495	385413,85	1290459,30	7	2536	385168,51	1289800,29	8	2576	383735,38	1290188,72	8	2617	383895,69	1291136,07
7	2455	385266,41	1289763,53	7	2496	385413,61	1290458,91	7	2537	385153,28	1289776,82	8	2577	383723,40	1290223,98	8	2618	383901,03	1291141,45
7	2456	385277,53	1289783,01	7	2497	385367,06	1290382,92	7	2538	385149,67	1289770,24	8	2578	383719,24	1290231,35	8	2619	383905,51	1291147,58
7	2457	385285,00	1289796,10	7	2498	385346,35	1290351,73	7	2539	385147,10	1289763,20	8	2579	383713,69	1290241,18	8	2620	383920,98	1291172,57
7	2458	385297,96	1289836,31	7	2499	385341,56	1290342,60	7	2540	385143,21	1289749,44	8	2580	383710,65	1290246,57	8	2621	383921,03	1291172,65
7	2459	385308,14	1289871,02	7	2500	385338,76	1290332,70	7	2541	385131,43	1289724,63	8	2581	383705,10	1290256,41	8	2622	383921,11	1291172,67
7	2460	385314,94	1289889,16	7	2501	385328,93	1290276,52	7	2542	385118,60	1289706,41	8	2582	383681,09	1290284,89	8	2623	383945,04	1291178,17
7	2461	385320,18	1289909,58	7	2502	385328,04	1290271,65	7	2543	385104,42	1289696,82	8	2583	383678,23	1290287,20	8	2624	383954,62	1291181,42
7	2462	385326,06	1289925,06	7	2503	385322,20	1290239,73	7	2544	385092,47	1289692,44	8	2584	383682,32	1290310,30	8	2625	383963,36	1291186,54
7	2463	385345,42	1289957,95	7	2504	385321,65	1290238,44	7	2545	385075,76	1289687,95	8	2585	383681,86	1290319,72	8	2626	383970,89	1291193,33
7	2464	385361,89	1289991,82	7	2505	385318,22	1290230,29	7	2546	385067,84	1289685,09	8	2586	383680,74	1290344,06	8	2627	383987,61	1291211,78
7	2465	385367,40	1290008,57	7	2506	385311,37	1290220,89	7	2547	385060,52	1289680,94	8	2587	383679,26	1290373,59	8	2628	384000,45	1291225,95
7	2466	385372,53	1290024,18	7	2507	385301,88	1290212,62	7	2548	385054,00	1289675,63	8	2588	383680,43	1290401,15	8	2629	384000,47	1291225,98
7	2467	385378,34	1290041,63	7	2508	385297,95	1290209,84	7	2549	385048,46	1289669,30	8	2589	383680,76	1290406,21	8	2630	384005,07	1291231,89
7	2468	385384,45	1290063,39	7	2509	385294,24	1290206,39	7	2550	385044,25	1289663,59	8	2590	383683,85	1290444,85	8	2631	384008,72	1291238,41
7	2469	385385,92	1290070,69	7	2510	385289,84	1290200,94	7	2551	385033,85	1289649,46	8	2591	383683,23	1290471,10	8	2632	384008,75	1291238,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2633	384009,78	1291240,70	8	2674	384147,39	1291567,43	8	2715	383674,48	1290862,34	8	2756	383170,66	1290573,81	8	2797	383423,87	1291432,27
8	2634	384028,13	1291280,28	8	2675	384145,90	1291559,31	8	2716	383649,02	1290811,76	8	2757	383168,61	1290579,71	8	2798	383430,10	1291444,09
8	2635	384028,34	1291280,52	8	2676	384141,92	1291519,54	8	2717	383644,33	1290790,60	8	2758	383157,53	1290598,64	8	2799	383430,52	1291444,88
8	2636	384051,16	1291306,77	8	2677	384128,03	1291493,48	8	2718	383637,38	1290759,25	8	2759	383155,06	1290607,55	8	2800	383442,85	1291475,20
8	2637	384098,82	1291361,58	8	2678	384098,12	1291471,14	8	2719	383637,19	1290753,23	8	2760	383153,29	1290612,14	8	2801	383470,03	1291484,43
8	2638	384149,36	1291384,60	8	2679	384047,47	1291448,07	8	2720	383636,08	1290718,30	8	2761	383145,36	1290628,32	8	2802	383487,68	1291494,19
8	2639	384196,81	1291420,04	8	2680	384038,27	1291442,62	8	2721	383635,83	1290673,38	8	2762	383147,06	1290638,96	8	2803	383501,15	1291501,64
8	2640	384202,33	1291424,83	8	2681	384034,48	1291439,10	8	2722	383618,42	1290630,60	8	2763	383147,14	1290640,12	8	2804	383528,73	1291524,10
8	2641	384207,10	1291430,38	8	2682	384033,47	1291438,16	8	2723	383600,28	1290578,98	8	2764	383154,05	1290657,95	8	2805	383551,90	1291551,08
8	2642	384211,01	1291436,58	8	2683	384030,45	1291435,36	8	2724	383595,57	1290536,16	8	2765	383156,77	1290670,96	8	2806	383562,20	1291568,59
8	2643	384231,94	1291475,84	8	2684	384009,75	1291412,96	8	2725	383582,95	1290481,22	8	2766	383163,85	1290679,09	8	2807	383562,26	1291568,69
8	2644	384234,81	1291481,22	8	2685	383998,41	1291400,70	8	2726	383583,75	1290447,53	8	2767	383184,22	1290715,86	8	2808	383563,66	1291571,08
8	2645	384238,53	1291490,21	8	2686	383943,94	1291336,70	8	2727	383583,29	1290441,62	8	2768	383194,49	1290740,10	8	2809	383564,21	1291571,08
8	2646	384240,44	1291499,76	8	2687	383930,83	1291308,13	8	2728	383578,78	1290404,44	8	2769	383203,32	1290775,84	8	2810	383582,54	1291572,81
8	2647	384242,18	1291517,10	8	2688	383907,34	1291272,12	8	2729	383579,16	1290373,23	8	2770	383203,69	1290778,04	8	2811	383613,55	1291578,23
8	2648	384244,57	1291541,04	8	2689	383907,32	1291272,11	8	2730	383580,90	1290338,00	8	2771	383206,55	1290794,98	8	2812	383643,33	1291588,44
8	2649	384275,64	1291608,63	8	2690	383878,29	1291265,44	8	2731	383580,07	1290338,09	8	2772	383207,83	1290808,87	8	2813	383671,14	1291603,21
8	2650	384317,08	1291664,82	8	2691	383870,75	1291263,06	8	2732	383573,84	1290339,93	8	2773	383209,31	1290824,96	8	2814	383696,29	1291622,16
8	2651	384321,62	1291672,65	8	2692	383863,68	1291259,53	8	2733	383561,45	1290341,33	8	2774	383207,54	1290855,02	8	2815	383718,16	1291644,82
8	2652	384322,34	1291674,65	8	2693	383857,26	1291254,93	8	2734	383548,95	1290346,61	8	2775	383206,20	1290864,95	8	2816	383729,38	1291658,45
8	2653	384325,31	1291682,96	8	2694	383851,64	1291249,38	8	2735	383535,58	1290349,91	8	2776	383195,72	1290907,19	8	2817	383743,56	1291679,33
8	2654	384326,26	1291689,44	8	2695	383846,97	1291243,02	8	2736	383533,02	1290352,52	8	2777	383185,46	1290927,83	8	2818	383750,03	1291688,85
8	2655	384326,69	1291692,41	8	2696	383824,49	1291206,70	8	2737	383525,13	1290359,46	8	2778	383178,04	1290952,57	8	2819	383751,53	1291692,28
8	2656	384326,69	1291699,03	8	2697	383795,02	1291181,22	8	2738	383509,95	1290373,22	8	2779	383181,04	1290956,68	8	2820	383764,77	1291722,52
8	2657	384324,20	1291709,98	8	2698	383781,36	1291169,41	8	2739	383495,07	1290384,69	8	2780	383199,64	1290994,07	8	2821	383767,77	1291735,10
8	2658	384319,77	1291719,77	8	2699	383775,38	1291163,27	8	2740	383458,56	1290407,03	8	2781	383219,03	1291048,50	8	2822	383784,79	1291746,47
8	2659	384316,59	1291723,72	8	2700	383770,53	1291156,20	8	2741	383418,14	1290421,11	8	2782	383220,65	1291066,50	8	2823	383815,93	1291770,96
8	2660	384312,26	1291729,10	8	2701	383766,97	1291148,41	8	2742	383405,97	1290423,93	8	2783	383226,18	1291093,06	8	2824	383841,63	1291801,12
8	2661	384304,23	1291736,39	8	2702	383764,79	1291140,12	8	2743	383387,33	1290426,31	8	2784	383228,12	1291128,12	8	2825	383850,33	1291813,66
8	2662	384294,90	1291741,16	8	2703	383764,33	1291134,70	8	2744	383382,83	1290432,04	8	2785	383223,90	1291162,97	8	2826	383856,13	1291817,19
8	2663	384283,17	1291743,66	8	2704	383764,06	1291131,59	8	2745	383358,99	1290453,96	8	2786	383213,65	1291196,55	8	2827	383875,19	1291825,69
8	2664	384268,74	1291743,56	8	2705	383764,06	1291084,90	8	2746	383356,04	1290456,26	8	2787	383203,27	1291217,02	8	2828	383905,76	1291842,67
8	2665	384259,29	1291741,25	8	2706	383765,06	1291080,35	8	2747	383349,26	1290460,74	8	2788	383221,28	1291231,73	8	2829	383923,59	1291857,14
8	2666	384247,56	1291734,98	8	2707	383766,11	1291075,55	8	2748	383343,76	1290468,23	8	2789	383245,46	1291255,27	8	2830	383932,91	1291864,71
8	2667	384241,20	1291729,29	8	2708	383769,45	1291060,29	8	2749	383332,14	1290483,77	8	2790	383265,34	1291282,55	8	2831	383955,81	1291891,15
8	2668	384236,60	1291724,18	8	2709	383770,27	1291052,99	8	2750	383310,83	1290508,11	8	2791	383280,81	1291313,97	8	2832	383957,59	1291894,13
8	2669	384200,84	1291675,69	8	2710	383776,30	1290999,57	8	2751	383284,15	1290529,68	8	2792	383284,38	1291323,35	8	2833	383959,78	1291897,79
8	2670	384198,11	1291672,00	8	2711	383769,73	1290981,64	8	2752	383254,17	1290546,38	8	2793	383317,24	1291336,70	8	2834	383963,80	1291904,52
8	2671	384189,07	1291659,74	8	2712	383699,83	1290890,43	8	2753	383235,12	1290554,22	8	2794	383339,12	1291348,06	8	2835	383973,75	1291921,18
8	2672	384154,47	1291584,45	8	2713	383684,76	1290876,16	8	2754	383207,97	1290565,31	8	2795	383372,89	1291370,18	8	2836	383986,18	1291953,87
8	2673	384150,22	1291575,21	8	2714	383679,01	1290869,69	8	2755	383179,49	1290572,31	8	2796	383401,52	1291398,64	8	2837	383986,20	1291953,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2838	383986,32	1291954,61	8	2879	384188,93	1292704,43	8	2920	384690,48	1293445,18	8	2961	383340,31	1292978,84	8	3002	383094,42	1293436,98
8	2839	383991,76	1291983,15	8	2880	384199,15	1292711,15	8	2921	384696,88	1293472,66	8	2962	383302,06	1293018,85	8	3003	383096,74	1293439,52
8	2840	383992,73	1291988,23	8	2881	384229,18	1292735,34	8	2922	384698,20	1293478,13	8	2963	383283,09	1293058,20	8	3004	383107,63	1293451,46
8	2841	383994,41	1292004,84	8	2882	384248,51	1292758,32	8	2923	384700,26	1293511,91	8	2964	383278,57	1293065,77	8	3005	383114,01	1293460,18
8	2842	383994,71	1292041,92	8	2883	384270,41	1292763,19	8	2924	384697,23	1293539,66	8	2965	383272,80	1293072,43	8	3006	383118,41	1293472,16
8	2843	383988,15	1292078,42	8	2884	384302,35	1292772,78	8	2925	384696,59	1293545,55	8	2966	383265,94	1293077,98	8	3007	383119,90	1293476,23
8	2844	383974,97	1292113,09	8	2885	384354,52	1292799,63	8	2926	384695,72	1293548,58	8	2967	383258,22	1293082,24	8	3008	383121,91	1293487,19
8	2845	383955,61	1292144,72	8	2886	384388,45	1292823,12	8	2927	384687,30	1293578,10	8	2968	383214,06	1293101,72	8	3009	383122,73	1293496,24
8	2846	383954,04	1292146,46	8	2887	384411,66	1292841,89	8	2928	384685,01	1293584,14	8	2969	383204,24	1293106,04	8	3010	383116,02	1293521,34
8	2847	383930,75	1292172,24	8	2888	384431,82	1292863,92	8	2929	384682,57	1293597,91	8	2970	383196,66	1293108,67	8	3011	383108,64	1293531,13
8	2848	383927,86	1292174,90	8	2889	384443,94	1292879,33	8	2930	384669,64	1293631,77	8	2971	383188,76	1293110,07	8	3012	383098,70	1293541,41
8	2849	383928,08	1292178,78	8	2890	384467,92	1292909,81	8	2931	384634,79	1293630,83	8	2972	383141,03	1293114,57	8	3013	383090,93	1293547,48
8	2850	383924,66	1292211,04	8	2891	384469,96	1292914,31	8	2932	384542,98	1293628,36	8	2973	383077,40	1293116,66	8	3014	383085,00	1293547,54
8	2851	383916,07	1292242,33	8	2892	384484,70	1292946,94	8	2933	384551,52	1293551,09	8	2974	383065,66	1293120,11	8	3015	383029,16	1293501,37
8	2852	383902,53	1292271,82	8	2893	384497,96	1292987,17	8	2934	384556,20	1293508,71	8	2975	383064,42	1293121,14	8	3016	382997,90	1293548,49
8	2853	383884,40	1292298,73	8	2894	384502,45	1293029,31	8	2935	384544,93	1293475,17	8	2976	383055,82	1293128,29	8	3017	382996,37	1293548,50
8	2854	383878,56	1292304,93	8	2895	384502,45	1293063,16	8	2936	384532,51	1293438,23	8	2977	383050,48	1293132,73	8	3018	382987,90	1293540,01
8	2855	383862,17	1292322,36	8	2896	384502,62	1293071,33	8	2937	384529,42	1293429,05	8	2978	383050,16	1293137,56	8	3019	382981,19	1293514,92
8	2856	383858,19	1292325,96	8	2897	384513,90	1293075,17	8	2938	384556,20	1293344,43	8	2979	383054,31	1293172,49	8	3020	382981,67	1293507,92
8	2857	383858,13	1292326,17	8	2898	384546,64	1293093,77	8	2939	384532,56	1293322,68	8	2980	383062,38	1293240,54	8	3021	382982,85	1293499,54
8	2858	383851,19	1292345,58	8	2899	384580,97	1293117,80	8	2940	384506,62	1293298,82	8	2981	383067,18	1293282,95	8	3022	382989,08	1293481,44
8	2859	383848,27	1292363,31	8	2900	384593,92	1293132,68	8	2941	384387,37	1293140,17	8	2982	383069,51	1293297,72	8	3023	382998,00	1293472,50
8	2860	383844,66	1292377,70	8	2901	384609,09	1293150,10	8	2942	384332,60	1293015,99	8	2983	383069,59	1293297,81	8	3024	382997,22	1293471,76
8	2861	383841,84	1292388,63	8	2902	384626,35	1293169,93	8	2943	384286,80	1292956,98	8	2984	383073,92	1293305,00	8	3025	382992,66	1293467,44
8	2862	383842,67	1292398,66	8	2903	384626,72	1293170,57	8	2944	384095,70	1292847,11	8	2985	383076,99	1293312,82	8	3026	382982,01	1293453,93
8	2863	383844,14	1292416,53	8	2904	384630,82	1293173,73	8	2945	383843,97	1292685,88	8	2986	383079,51	1293325,11	8	3027	382970,18	1293439,48
8	2864	383841,05	1292450,85	8	2905	384650,88	1293196,04	8	2946	383797,15	1292655,89	8	2987	383080,20	1293325,11	8	3028	382968,71	1293437,69
8	2865	383839,54	1292459,30	8	2906	384655,08	1293200,71	8	2947	383781,87	1292646,10	8	2988	383081,75	1293335,76	8	3029	382964,11	1293431,01
8	2866	383831,21	1292467,10	8	2907	384674,06	1293231,64	8	2948	383777,76	1292656,81	8	2989	383075,04	1293360,86	8	3030	382957,55	1293409,82
8	2867	383905,39	1292511,51	8	2908	384677,35	1293240,16	8	2949	383774,10	1292666,32	8	2990	383073,62	1293363,17	8	3031	382956,54	1293396,88
8	2868	383921,96	1292521,17	8	2909	384687,14	1293265,49	8	2950	383729,84	1292777,26	8	2991	383068,99	1293370,28	8	3032	382953,08	1293385,12
8	2869	383935,69	1292527,10	8	2910	384689,50	1293273,76	8	2951	383699,97	1292852,16	8	2992	383062,77	1293377,68	8	3033	382951,96	1293378,56
8	2870	383981,30	1292546,78	8	2911	384695,92	1293306,25	8	2952	383667,37	1292830,04	8	2993	383061,26	1293379,49	8	3034	382951,11	1293373,59
8	2871	384013,58	1292562,11	8	2912	384696,23	1293322,39	8	2953	383644,01	1292814,19	8	2994	383056,06	1293384,37	8	3035	382950,66	1293365,01
8	2872	384043,42	1292579,58	8	2913	384696,89	1293339,35	8	2954	383607,32	1292813,27	8	2995	383056,21	1293386,30	8	3036	382950,60	1293362,38
8	2873	384069,81	1292601,94	8	2914	384692,38	1293372,17	8	2955	383573,92	1292809,60	8	2996	383059,81	1293390,69	8	3037	382953,28	1293346,17
8	2874	384091,05	1292627,64	8	2915	384682,52	1293403,79	8	2956	383540,20	1292845,46	8	2997	383060,36	1293391,39	8	3038	382956,93	1293335,47
8	2875	384113,62	1292659,64	8	2916	384682,11	1293404,79	8	2957	383486,67	1292884,44	8	2998	383066,75	1293399,47	8	3039	382960,96	1293326,59
8	2876	384118,90	1292674,20	8	2917	384679,56	1293411,09	8	2958	383484,40	1292886,41	8	2999	383073,41	1293404,15	8	3040	382962,31	1293324,81
8	2877	384140,81	1292681,31	8	2918	384677,63	1293414,72	8	2959	383385,92	1292931,14	8	3000	383088,00	1293420,13	8	3041	382973,73	1293324,81
8	2878	384165,64	1292691,25	8	2919	384687,77	1293438,75	8	2960	383373,31	1292944,33	8	3001	383092,68	1293431,05	8	3042	382968,08	1293296,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3043	382963,10	1293252,52	8	3084	383364,64	1292548,79	8	3125	383203,96	1291956,28	8	3166	382672,40	1291384,05	8	3207	382037,02	1292574,79
8	3044	382962,30	1293245,82	8	3085	383360,35	1292527,44	8	3126	383198,74	1291949,30	8	3167	382649,23	1291424,26	8	3208	382033,08	1292583,01
8	3045	382949,78	1293140,24	8	3086	383359,36	1292493,67	8	3127	383183,80	1291926,15	8	3168	382639,32	1291441,48	8	3209	382019,04	1292612,34
8	3046	382952,09	1293104,85	8	3087	383364,07	1292460,22	8	3128	383174,69	1291906,55	8	3169	382564,73	1291527,97	8	3210	382007,64	1292641,94
8	3047	382953,06	1293098,18	8	3088	383374,34	1292428,04	8	3129	383172,41	1291906,02	8	3170	382532,00	1291565,93	8	3211	382003,53	1292652,62
8	3048	382953,12	1293097,80	8	3089	383384,02	1292404,72	8	3130	383138,71	1291894,88	8	3171	382515,25	1291609,12	8	3212	382003,63	1292656,35
8	3049	382953,26	1293096,85	8	3090	383395,14	1292383,40	8	3131	383107,51	1291877,97	8	3172	382511,62	1291616,56	8	3213	382005,00	1292708,05
8	3050	382955,71	1293089,15	8	3091	383400,83	1292372,90	8	3132	383079,80	1291855,82	8	3173	382506,82	1291623,30	8	3214	382004,36	1292717,44
8	3051	382959,36	1293081,95	8	3092	383408,85	1292362,47	8	3133	383061,80	1291838,60	8	3174	382500,98	1291629,16	8	3215	382001,97	1292726,55
8	3052	382964,13	1293075,43	8	3093	383410,79	1292346,68	8	3134	383040,10	1291814,14	8	3175	382494,25	1291633,98	8	3216	381997,92	1292735,05
8	3053	382969,89	1293069,76	8	3094	383411,42	1292341,57	8	3135	383030,23	1291798,46	8	3176	382449,76	1291660,52	8	3217	381959,61	1292799,04
8	3054	382993,82	1293049,74	8	3095	383421,91	1292307,69	8	3136	383026,75	1291792,95	8	3177	382399,81	1291690,33	8	3218	381959,09	1292799,91
8	3055	383009,52	1293036,60	8	3096	383438,21	1292276,20	8	3137	383026,05	1291791,83	8	3178	382396,06	1291692,57	8	3219	381957,65	1292801,92
8	3056	383018,15	1293030,80	8	3097	383442,67	1292270,39	8	3138	383025,17	1291790,38	8	3179	382362,90	1291712,35	8	3220	381956,18	1292803,96
8	3057	383027,77	1293026,90	8	3098	383459,75	1292248,18	8	3139	383022,68	1291786,48	8	3180	382350,17	1291727,52	8	3221	381930,11	1292840,28
8	3058	383036,63	1293024,09	8	3099	383457,51	1292234,47	8	3140	383010,00	1291756,36	8	3181	382350,14	1291727,66	8	3222	381906,99	1292872,47
8	3059	383061,70	1293017,13	8	3100	383454,94	1292197,34	8	3141	383002,40	1291724,57	8	3182	382345,37	1291748,88	8	3223	381851,96	1292948,26
8	3060	383088,00	1293016,27	8	3101	383457,16	1292178,54	8	3142	382999,09	1291703,11	8	3183	382325,95	1291827,07	8	3224	381828,75	1292993,61
8	3061	383133,04	1293014,78	8	3102	383459,31	1292160,39	8	3143	382996,77	1291669,61	8	3184	382325,67	1291828,22	8	3225	381821,99	1292975,85
8	3062	383171,32	1293011,27	8	3103	383466,55	1292137,31	8	3144	382997,43	1291663,01	8	3185	382325,66	1291828,25	8	3226	381736,45	1292953,40
8	3063	383201,01	1292998,18	8	3104	383470,44	1292124,89	8	3145	382989,13	1291659,02	8	3186	382273,42	1291969,99	8	3227	381766,46	1292895,93
8	3064	383215,47	1292968,18	8	3105	383483,32	1292100,76	8	3146	382959,38	1291641,38	8	3187	382269,47	1291978,25	8	3228	381766,96	1292895,15
8	3065	383219,49	1292961,29	8	3106	383487,96	1292092,06	8	3147	382932,49	1291618,25	8	3188	382264,09	1291985,67	8	3229	381805,82	1292841,45
8	3066	383224,56	1292955,14	8	3107	383493,42	1292085,26	8	3148	382926,67	1291612,32	8	3189	382219,19	1292036,86	8	3230	381848,93	1292781,86
8	3067	383253,53	1292925,16	8	3108	383497,24	1292080,50	8	3149	382925,81	1291611,44	8	3190	382190,71	1292118,16	8	3231	381875,47	1292744,93
8	3068	383320,19	1292855,16	8	3109	383499,18	1292071,06	8	3150	382903,63	1291584,49	8	3191	382190,62	1292118,32	8	3232	381893,99	1292713,99
8	3069	383327,42	1292848,89	8	3110	383499,66	1292069,45	8	3151	382886,48	1291554,11	8	3192	382155,05	1292178,03	8	3233	381904,66	1292696,16
8	3070	383335,72	1292844,12	8	3111	383498,71	1292069,48	8	3152	382874,87	1291521,20	8	3193	382129,51	1292220,91	8	3234	381904,42	1292687,29
8	3071	383361,30	1292832,60	8	3112	383475,50	1292070,08	8	3153	382866,83	1291518,06	8	3194	382121,14	1292237,22	8	3235	381903,31	1292645,29
8	3072	383394,05	1292817,86	8	3113	383443,76	1292065,80	8	3154	382840,15	1291503,68	8	3195	382096,00	1292286,18	8	3236	381904,01	1292635,48
8	3073	383433,58	1292799,67	8	3114	383413,12	1292056,51	8	3155	382815,96	1291485,45	8	3196	382084,33	1292308,91	8	3237	381906,63	1292626,01
8	3074	383480,18	1292762,81	8	3115	383408,45	1292054,23	8	3156	382802,79	1291473,86	8	3197	382068,82	1292347,35	8	3238	381925,53	1292576,91
8	3075	383459,98	1292742,90	8	3116	383384,35	1292042,45	8	3157	382781,11	1291451,55	8	3198	382055,50	1292380,29	8	3239	381927,18	1292572,62
8	3076	383440,45	1292715,57	8	3117	383379,19	1292039,40	8	3158	382765,52	1291429,52	8	3199	382051,61	1292390,02	8	3240	381943,52	1292537,98
8	3077	383429,97	1292697,95	8	3118	383345,69	1292037,90	8	3159	382763,15	1291426,17	8	3200	382051,57	1292391,13	8	3241	381950,76	1292512,47
8	3078	383415,84	1292669,17	8	3119	383345,17	1292037,88	8	3160	382745,37	1291396,36	8	3201	382049,60	1292439,97	8	3242	381953,74	1292510,17
8	3079	383406,49	1292638,51	8	3120	383306,77	1292028,37	8	3161	382739,28	1291374,89	8	3202	382049,44	1292443,86	8	3243	381951,06	1292379,47
8	3080	383405,59	1292631,88	8	3121	383297,10	1292024,93	8	3162	382732,21	1291367,58	8	3203	382050,35	1292490,71	8	3244	381951,95	1292379,47
8	3081	383396,42	1292621,12	8	3122	383261,74	1292008,30	8	3163	382729,69	1291363,80	8	3204	382050,88	1292517,97	8	3245	381952,04	1292377,34
8	3082	383379,15	1292592,08	8	3123	383231,48	1291985,99	8	3164	382729,63	1291363,70	8	3205	382050,47	1292525,34	8	3246	381953,10	1292368,92
8	3083	383367,01	1292560,56	8	3124	383230,30	1291985,12	8	3165	382714,41	1291370,40	8	3206	382048,99	1292532,58	8	3247	381953,11	1292368,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3248	381955,63	1292360,66	8	3289	382717,17	1291131,50	8	3330	382800,61	1290210,55	8	3371	382939,99	1290462,94	8	3412	382957,87	1290733,16
8	3249	381983,92	1292290,51	8	3290	382720,84	1291125,43	8	3331	382829,63	1290190,56	8	3372	382939,17	1290464,88	8	3413	382947,71	1290741,61
8	3250	381991,75	1292271,11	8	3291	382731,39	1291110,81	8	3332	382839,17	1290185,16	8	3373	382942,96	1290468,44	8	3414	382935,69	1290748,88
8	3251	381993,31	1292267,23	8	3292	382739,95	1291098,96	8	3333	382875,85	1290169,00	8	3374	382953,33	1290472,79	8	3415	382928,32	1290755,04
8	3252	382037,49	1292181,18	8	3293	382749,40	1291089,57	8	3334	382907,13	1290162,20	8	3375	382966,96	1290476,46	8	3416	382926,33	1290760,16
8	3253	382038,53	1292179,17	8	3294	382750,17	1291088,33	8	3335	382912,47	1290156,15	8	3376	382980,65	1290480,02	8	3417	382927,65	1290767,94
8	3254	382042,03	1292172,35	8	3295	382755,25	1291080,17	8	3336	382942,76	1290132,81	8	3377	382990,50	1290486,23	8	3418	382930,71	1290774,65
8	3255	382099,67	1292075,58	8	3296	382757,40	1291076,71	8	3337	382976,95	1290115,66	8	3378	382992,23	1290497,29	8	3419	382935,47	1290780,87
8	3256	382128,02	1291994,65	8	3297	382772,77	1291059,41	8	3338	382989,19	1290110,92	8	3379	382986,34	1290505,41	8	3420	382938,91	1290782,44
8	3257	382132,03	1291985,96	8	3298	382768,87	1291050,10	8	3339	382993,58	1290176,37	8	3380	382975,22	1290510,24	8	3421	382943,17	1290781,55
8	3258	382137,62	1291978,21	8	3299	382758,48	1290988,97	8	3340	382998,07	1290243,15	8	3381	382966,88	1290509,10	8	3422	382950,30	1290776,80
8	3259	382182,78	1291926,71	8	3300	382760,56	1290932,14	8	3341	382998,05	1290306,44	8	3382	382962,27	1290512,30	8	3423	382959,59	1290773,84
8	3260	382205,33	1291865,74	8	3301	382763,71	1290916,43	8	3342	382997,54	1290353,32	8	3383	382963,18	1290518,68	8	3424	382968,78	1290772,29
8	3261	382229,90	1291798,87	8	3302	382767,32	1290898,46	8	3343	382997,49	1290361,88	8	3384	382968,48	1290523,07	8	3425	382983,76	1290777,00
8	3262	382230,05	1291798,27	8	3303	382753,81	1290880,80	8	3344	382989,48	1290364,60	8	3385	382973,86	1290535,48	8	3426	382995,05	1290782,38
8	3263	382238,97	1291762,36	8	3304	382751,88	1290876,57	8	3345	382977,29	1290366,15	8	3386	382970,70	1290543,67	8	3427	383004,24	1290790,93
8	3264	382255,28	1291693,72	8	3305	382730,02	1290828,67	8	3346	382959,68	1290366,15	8	3387	382963,78	1290547,49	8	3428	383008,89	1290801,89
8	3265	382257,63	1291686,14	8	3306	382723,98	1290793,07	8	3347	382938,80	1290364,33	8	3388	382952,57	1290549,46	8	3429	383012,27	1290815,56
8	3266	382261,15	1291679,03	8	3307	382721,18	1290757,33	8	3348	382935,04	1290366,45	8	3389	382937,23	1290550,06	8	3430	383014,40	1290828,21
8	3267	382291,71	1291641,61	8	3308	382724,80	1290721,66	8	3349	382936,02	1290368,12	8	3390	382925,10	1290546,36	8	3431	383012,81	1290839,96
8	3268	382299,88	1291633,65	8	3309	382728,15	1290710,06	8	3350	382943,06	1290372,73	8	3391	382917,07	1290545,55	8	3432	383004,42	1290853,04
8	3269	382428,23	1291556,92	8	3310	382724,74	1290703,96	8	3351	382950,49	1290378,71	8	3392	382912,16	1290549,28	8	3433	382999,38	1290862,95
8	3270	382441,88	1291521,73	8	3311	382707,79	1290664,12	8	3352	382957,18	1290392,46	8	3393	382902,53	1290561,46	8	3434	382998,10	1290873,75
8	3271	382445,63	1291514,07	8	3312	382695,39	1290611,35	8	3353	382948,93	1290400,61	8	3394	382900,39	1290572,54	8	3435	382994,57	1290885,52
8	3272	382450,63	1291507,16	8	3313	382695,39	1290552,94	8	3354	382938,54	1290407,79	8	3395	382900,39	1290587,58	8	3436	382989,13	1290894,91
8	3273	382504,20	1291445,03	8	3314	382701,48	1290521,40	8	3355	382932,99	1290417,90	8	3396	382903,32	1290600,07	8	3437	382979,43	1290907,42
8	3274	382557,40	1291383,34	8	3315	382709,98	1290490,71	8	3356	382932,07	1290424,92	8	3397	382909,08	1290613,60	8	3438	382968,89	1290935,95
8	3275	382590,25	1291325,80	8	3316	382719,34	1290470,30	8	3357	382934,49	1290427,53	8	3398	382915,60	1290625,27	8	3439	382964,83	1290956,19
8	3276	382595,33	1291317,49	8	3317	382723,25	1290461,76	8	3358	382939,03	1290429,31	8	3399	382926,39	1290637,53	8	3440	382964,12	1290975,46
8	3277	382597,90	1291313,84	8	3318	382735,10	1290444,03	8	3359	382946,19	1290431,18	8	3400	382938,88	1290643,39	8	3441	382967,03	1290992,57
8	3278	382600,61	1291310,00	8	3319	382737,90	1290424,15	8	3360	382957,33	1290427,34	8	3401	382952,37	1290650,10	8	3442	382974,42	1291010,20
8	3279	382607,17	1291303,60	8	3320	382731,35	1290400,25	8	3361	382967,82	1290421,32	8	3402	382953,34	1290663,59	8	3443	382988,44	1291022,85
8	3280	382614,78	1291298,50	8	3321	382730,61	1290392,14	8	3362	382982,71	1290420,09	8	3403	382949,98	1290674,61	8	3444	383000,73	1291040,46
8	3281	382623,21	1291294,89	8	3322	382728,15	1290365,16	8	3363	382995,01	1290423,70	8	3404	382945,86	1290685,02	8	3445	383004,62	1291045,82
8	3282	382678,75	1291276,84	8	3323	382729,14	1290353,56	8	3364	383002,99	1290430,86	8	3405	382943,87	1290694,34	8	3446	383006,72	1291048,54
8	3283	382690,42	1291271,68	8	3324	382731,15	1290330,05	8	3365	383009,25	1290441,12	8	3406	382945,06	1290699,57	8	3447	383013,87	1291058,41
8	3284	382689,80	1291269,06	8	3325	382740,27	1290296,02	8	3366	383004,07	1290451,29	8	3407	382950,11	1290700,96	8	3448	383019,81	1291070,36
8	3285	382688,20	1291232,95	8	3326	382755,23	1290264,11	8	3367	382989,28	1290454,47	8	3408	382962,15	1290705,89	8	3449	383027,04	1291090,67
8	3286	382688,53	1291225,78	8	3327	382756,14	1290262,82	8	3368	382974,61	1290458,13	8	3409	382967,35	1290713,25	8	3450	383028,46	1291106,35
8	3287	382692,79	1291192,90	8	3328	382766,87	1290247,54	8	3369	382959,37	1290462,67	8	3410	382967,03	1290721,38	8	3451	383030,97	1291113,16
8	3288	382702,42	1291161,19	8	3329	382775,55	1290235,32	8	3370	382950,65	1290461,20	8	3411	382962,62	1290728,41	8	3452	383032,88	1291119,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3453	383035,94	1291126,08	8	3494	382936,63	1291322,73	9	3534	383873,78	1294144,38	9	3575	383206,81	1294925,48	9	3616	383717,36	1294133,42
8	3454	383041,06	1291137,63	8	3495	382937,24	1291324,10	9	3535	383847,74	1294155,63	9	3576	383247,83	1294824,67	9	3617	383719,95	1294125,50
8	3455	383044,72	1291146,40	8	3496	382943,12	1291330,33	9	3536	383837,86	1294159,23	9	3577	383441,01	1294824,06	9	3618	383723,81	1294118,12
8	3456	383046,05	1291150,73	8	3497	382952,13	1291337,23	9	3537	383825,54	1294168,70	9	3578	383447,59	1294823,99	9	3619	383728,86	1294111,49
8	3457	383048,99	1291158,67	8	3498	382955,94	1291339,85	9	3538	383825,23	1294168,84	9	3579	383452,59	1294823,94	9	3620	383732,92	1294106,98
8	3458	383051,34	1291171,89	8	3499	382958,30	1291339,85	9	3539	383823,56	1294180,63	9	3580	383471,13	1294823,76	9	3621	383738,61	1294101,57
8	3459	383043,21	1291179,13	8	3500	382966,09	1291348,73	9	3540	383821,35	1294189,81	9	3581	383490,68	1294816,06	9	3622	383745,08	1294097,13
8	3460	383033,87	1291180,48	8	3501	382977,15	1291361,44	9	3541	383817,46	1294198,42	9	3582	383496,90	1294813,61	9	3623	383749,50	1294094,58
8	3461	383022,29	1291178,98	8	3502	383022,45	1291415,68	9	3542	383812,02	1294206,15	9	3583	383518,64	1294779,00	9	3624	383754,12	1294091,91
8	3462	383017,56	1291167,49	8	3503	383069,05	1291451,36	9	3543	383803,84	1294215,69	9	3584	383533,07	1294756,69	9	3625	383773,06	1294082,92
8	3463	383016,34	1291162,66	8	3504	383074,30	1291455,38	9	3544	383806,37	1294220,59	9	3585	383553,46	1294697,87	9	3626	383783,03	1294075,25
8	3464	383014,67	1291161,46	8	3505	383078,44	1291458,53	9	3545	383810,23	1294230,63	9	3586	383557,71	1294607,45	9	3627	383789,44	1294071,05
8	3465	383008,08	1291163,33	8	3506	383085,25	1291463,77	9	3546	383811,87	1294241,27	9	3587	383559,09	1294597,85	9	3628	383796,43	1294067,89
8	3466	382998,90	1291171,24	8	3507	383142,46	1291492,58	9	3547	383812,21	1294248,92	9	3588	383562,31	1294588,70	9	3629	383810,58	1294062,75
8	3467	382989,26	1291178,72	8	3508	383172,84	1291454,98	9	3548	383812,79	1294264,82	9	3589	383567,24	1294580,35	9	3630	383828,96	1294054,80
8	3468	382984,66	1291182,18	8	3509	383185,15	1291439,73	9	3549	383812,21	1294274,39	9	3590	383569,45	1294577,32	9	3631	383852,72	1294041,11
8	3469	382960,65	1291198,66	8	3510	383181,84	1291314,74	9	3550	383809,83	1294283,68	9	3591	383583,60	1294557,90	9	3632	383859,04	1294038,03
8	3470	382947,51	1291205,29	8	3511	383166,88	1290972,13	9	3551	383778,33	1294370,61	9	3592	383632,04	1294494,85	9	3633	383862,36	1294036,97
8	3471	382939,86	1291201,66	8	3512	383144,86	1290894,57	9	3552	383776,31	1294376,82	9	3593	383640,75	1294467,71	9	3634	383865,74	1294035,88
8	3472	382935,37	1291197,16	8	3513	383133,58	1290854,86	9	3553	383724,60	1294333,69	9	3594	383671,68	1294371,35	9	3635	383886,46	1294030,79
8	3473	382930,92	1291195,40	8	3514	383032,25	1290595,98	9	3554	383721,21	1294541,71	9	3595	383675,38	1294361,14	10	3636	383920,16	1294131,67
8	3474	382925,93	1291196,88	8	3515	383082,11	1290566,20	9	3555	383716,64	1294548,87	9	3596	383711,32	1294261,99	10	3637	383989,39	1294338,92
8	3475	382922,31	1291199,30	8	3516	383143,13	1290529,75	9	3556	383675,36	1294602,60	9	3597	383711,13	1294261,84	10	3638	384000,80	1294373,08
8	3476	382921,91	1291202,29	8	3517	383164,63	1290516,91	9	3557	383663,84	1294617,60	9	3598	383705,03	1294257,12	10	3639	383973,07	1294481,05
8	3477	382926,31	1291210,76	8	3518	383281,10	1290447,34	9	3558	383656,88	1294627,14	9	3599	383699,08	1294250,55	10	3640	383966,40	1294473,45
8	3478	382933,85	1291223,14	8	3519	383285,16	1290444,92	9	3559	383656,42	1294637,00	9	3600	383694,38	1294243,02	10	3641	383937,02	1294449,53
8	3479	382937,43	1291230,27	8	3520	383309,56	1290430,34	9	3560	383652,99	1294709,96	9	3601	383691,10	1294234,79	10	3642	383927,12	1294439,64
8	3480	382939,17	1291240,21	8	3521	383330,74	1290417,70	9	3561	383652,11	1294717,24	9	3602	383689,37	1294229,02	10	3643	383906,35	1294415,27
8	3481	382931,44	1291246,23	8	3522	383440,37	1290352,21	9	3562	383650,17	1294724,32	9	3603	383689,34	1294228,90	10	3644	383889,73	1294387,89
8	3482	382917,33	1291241,91	8	3523	383480,76	1290328,09	9	3563	383623,07	1294800,72	9	3604	383687,63	1294220,76	10	3645	383877,70	1294358,22
8	3483	382898,40	1291234,70	8	3524	383600,08	1290256,82	9	3564	383616,89	1294810,55	9	3605	383687,31	1294212,33	10	3646	383870,56	1294327,01
8	3484	382894,60	1291234,25	8	3525	383615,63	1290247,53	9	3565	383597,58	1294841,23	9	3606	383688,42	1294203,97	10	3647	383868,24	1294311,10
8	3485	382893,25	1291236,49	8	3526	383619,42	1290245,28	9	3566	383579,47	1294886,04	9	3607	383689,44	1294199,31	10	3648	383866,28	1294274,80
8	3486	382893,09	1291239,94	8	3527	383705,06	1290194,40	9	3567	383573,60	1294822,96	9	3608	383691,71	1294191,78	10	3649	383870,93	1294238,74
8	3487	382897,41	1291243,67	8	3528	383738,84	1290174,33	9	3568	383540,79	1294837,71	9	3609	383695,14	1294184,71	10	3650	383872,51	1294233,80
8	3488	382901,95	1291249,23	9	3529	383886,46	1290430,79	9	3569	383508,83	1294852,08	9	3610	383699,64	1294178,26	10	3651	383882,03	1294204,13
8	3489	382909,84	1291258,75	9	3530	383895,20	1290456,96	9	3570	383475,97	1294866,85	9	3611	383705,09	1294172,60	10	3652	383892,20	1294180,15
8	3490	382921,31	1291275,23	9	3531	383902,35	1290478,36	9	3571	383466,84	1294870,95	9	3612	383718,02	1294161,12	10	3653	383920,16	1294131,67
8	3491	382929,19	1291287,93	9	3532	383908,81	1290497,69	9	3572	383389,65	1294905,66	9	3613	383716,70	1294154,13	11	3654	381433,47	128653,59
8	3492	382932,28	1291304,11	9	3533	383918,20	129125,81	9	3573	383371,85	1294913,66	9	3614	383716,28	1294150,00	11	3655	381660,56	128674,94
8	3493	382932,70	1291312,26	9	3534	383896,50	1291413,29	9	3574	383348,26	1294924,26	9	3615	383716,12	1294141,66	11	3656	381645,80	1286847,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3655	381607,95	1286835,58	12	3695	382304,27	1287232,56	12	3736	382703,72	1288174,41	12	3777	382620,82	1288498,72	12	3818	382559,12	1288312,49
11	3656	381587,15	1286824,42	12	3696	382302,66	1287238,72	12	3737	382705,22	1288183,05	12	3778	382617,88	1288506,58	12	3819	382559,25	1288300,05
11	3657	381577,60	1286819,30	12	3697	382305,05	1287246,64	12	3738	382705,19	1288191,82	12	3779	382615,95	1288511,74	12	3820	382560,44	1288289,74
11	3658	381550,49	1286798,05	12	3698	382313,52	1287251,44	12	3739	382703,22	1288213,38	12	3780	382610,55	1288534,53	12	3821	382563,73	1288279,90
11	3659	381546,42	1286794,25	12	3699	382330,17	1287256,82	12	3740	382699,18	1288230,68	12	3781	382607,75	1288567,01	12	3822	382574,08	1288257,12
11	3660	381520,77	1286765,15	12	3700	382341,65	1287264,11	12	3741	382696,90	1288237,90	12	3782	382596,20	1288604,87	12	3823	382575,97	1288249,24
11	3661	381501,22	1286731,66	12	3701	382353,52	1287269,86	12	3742	382693,56	1288244,70	12	3783	382588,32	1288620,84	12	3824	382579,31	1288235,33
11	3662	381488,50	1286695,03	12	3702	382360,03	1287274,46	12	3743	382689,24	1288250,92	12	3784	382577,65	1288630,78	12	3825	382581,58	1288228,21
11	3663	381480,02	1286659,92	12	3703	382362,84	1287283,69	12	3744	382673,89	1288269,75	12	3785	382568,51	1288635,71	12	3826	382584,90	1288221,51
11	3664	381478,30	1286647,92	12	3704	382352,44	1287293,56	12	3745	382669,08	1288289,80	12	3786	382559,41	1288638,41	12	3827	382589,18	1288215,39
11	3665	381459,67	1286635,03	12	3705	382340,73	1287293,76	12	3746	382666,07	1288296,43	12	3787	382542,14	1288639,18	12	3828	382604,31	1288196,83
11	3666	381446,59	1286623,84	12	3706	382325,16	1287287,70	12	3747	382661,65	1288306,14	12	3788	382525,65	1288634,02	12	3829	382604,38	1288196,14
11	3667	381437,96	1286614,83	12	3707	382342,05	1287302,11	12	3748	382663,15	1288307,61	12	3789	382511,89	1288623,55	12	3830	382593,87	1288173,55
11	3668	381417,45	1286617,80	12	3708	382357,46	1287308,94	12	3749	382667,97	1288314,20	12	3790	382505,07	1288615,13	12	3831	382593,84	1288173,48
11	3669	381416,15	1286617,94	12	3709	382363,65	1287317,79	12	3750	382671,65	1288321,49	12	3791	382498,75	1288597,52	12	3832	382591,17	1288166,37
11	3670	381392,66	1286622,26	12	3710	382363,38	1287330,88	12	3751	382672,08	1288322,85	12	3792	382500,77	1288575,03	12	3833	382589,61	1288158,95
11	3671	381375,05	1286624,14	12	3711	382353,30	1287340,77	12	3752	382674,10	1288329,31	12	3793	382509,01	1288547,99	12	3834	382586,46	1288135,13
11	3672	381349,69	1286624,73	12	3712	382334,13	1287354,21	12	3753	382674,98	1288333,14	12	3794	382511,53	1288518,67	12	3835	382586,06	1288126,80
11	3673	381341,79	1286624,91	12	3713	382334,41	1287359,80	12	3754	382677,31	1288343,41	12	3795	382512,66	1288513,92	12	3836	382587,04	1288118,52
11	3674	381326,82	1286622,76	12	3714	382335,92	1287372,67	12	3755	382678,50	1288352,53	12	3796	382518,20	1288490,57	12	3837	382588,56	1288113,36
11	3675	381308,86	1286620,16	12	3715	382339,30	1287380,74	12	3756	382678,48	1288352,86	12	3797	382520,11	1288482,54	12	3838	382589,39	1288110,53
11	3676	381277,18	1286610,02	12	3716	382346,77	1287385,85	12	3757	382678,01	1288361,72	12	3798	382522,86	1288475,19	12	3839	382592,03	1288105,05
11	3677	381266,35	1286605,53	12	3717	382366,66	1287387,05	12	3758	382676,86	1288369,52	12	3799	382530,84	1288453,82	12	3840	382593,04	1288103,03
11	3678	381233,01	1286587,85	12	3718	382383,51	1287380,58	12	3759	382677,59	1288377,07	12	3800	382535,48	1288444,50	12	3841	382597,88	1288096,25
11	3679	381205,61	1286565,86	12	3719	382406,21	1287412,56	12	3760	382677,65	1288383,76	12	3801	382541,95	1288436,35	12	3842	382613,95	1288077,28
11	3680	381203,58	1286564,23	12	3720	382375,25	1287447,21	12	3761	382677,85	1288406,73	12	3802	382554,72	1288423,30	12	3843	382611,74	1288072,40
11	3681	381179,12	1286535,50	12	3721	382367,31	1287456,09	12	3762	382677,86	1288407,84	12	3803	382561,33	1288409,02	12	3844	382610,45	1288068,96
11	3682	381160,49	1286502,69	12	3722	382330,16	1287497,97	12	3763	382673,23	1288427,47	12	3804	382565,17	1288402,17	12	3845	382609,39	1288066,15
11	3683	381150,74	1286480,97	12	3723	382356,27	1287534,04	12	3764	382673,19	1288427,60	12	3805	382570,04	1288396,02	12	3846	382607,91	1288059,66
11	3684	381140,66	1286453,20	12	3724	382466,38	1287685,48	12	3765	382672,83	1288428,71	12	3806	382575,82	1288390,69	12	3847	382601,35	1288018,67
11	3685	381206,99	1286451,39	12	3725	382473,64	1287696,20	12	3766	382670,62	1288435,46	12	3807	382577,69	1288389,23	12	3848	382598,34	1287978,64
11	3686	381351,26	1286502,02	12	3726	382573,47	1287850,85	12	3767	382666,71	1288442,89	12	3808	382577,63	1288382,29	12	3849	382597,36	1287965,59
11	3687	381372,99	1286509,64	12	3727	382716,96	1288072,45	12	3768	382666,56	1288443,09	12	3809	382576,16	1288367,02	12	3850	382591,59	1287956,79
11	3688	381397,03	1286518,08	12	3728	382716,79	1288076,11	12	3769	382666,37	1288443,34	12	3810	382576,66	1288363,57	12	3851	382587,60	1287949,16
11	3652	381433,47	1286553,59	12	3729	382715,62	1288084,16	12	3770	382661,60	1288449,57	12	3811	382575,63	1288362,50	12	3852	382586,05	1287946,20
12	3689	382353,43	1287188,82	12	3730	382709,57	1288110,49	12	3771	382655,46	1288455,31	12	3812	382574,47	1288360,62	12	3853	382570,44	1287906,58
12	3690	382356,08	1287194,33	12	3731	382707,18	1288118,06	12	3772	382647,04	1288461,92	12	3813	382569,99	1288353,38	12	3854	382567,94	1287891,25
12	3691	382357,72	1287200,18	12	3732	382703,62	1288125,16	12	3773	382641,87	1288473,10	12	3814	382563,96	1288340,79	12	3855	382563,58	1287864,56
12	3692	382353,81	1287208,81	12	3733	382698,99	1288131,61	12	3774	382637,64	1288480,49	12	3815	382561,19	1288333,69	12	3856	382563,13	1287856,31
12	3693	382339,79	1287216,64	12	3734	382689,75	1288142,52	12	3775	382632,22	1288487,07	12	3816	382559,55	1288326,25	12	3857	382542,26	1287830,77
12	3694	382316,10	1287226,41	12	3735	382700,74	1288166,17	12	3776	382622,02	1288497,50	12	3817	382559,05	1288318,65	12	3858	382526,18	1287801,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3859	382516,67	1287794,28	12	3900	382164,32	1287732,46	12	3941	382238,38	1288136,34	12	3982	382146,95	1288657,69	12	4023	381995,72	1288910,10
12	3860	382488,70	1287769,42	12	3901	382166,84	1287739,12	12	3942	382235,20	1288156,36	12	3983	382146,95	1288667,08	12	4024	381996,46	1288917,98
12	3861	382465,85	1287739,79	12	3902	382169,95	1287747,36	12	3943	382234,39	1288161,50	12	3984	382145,19	1288676,32	12	4025	381995,66	1288927,06
12	3862	382448,92	1287706,43	12	3903	382172,21	1287755,29	12	3944	382230,93	1288191,46	12	3985	382141,74	1288685,06	12	4026	381994,26	1288932,10
12	3863	382445,38	1287697,47	12	3904	382172,84	1287760,85	12	3945	382230,58	1288194,45	12	3986	382133,72	1288700,82	12	4027	381994,32	1288933,37
12	3864	382441,51	1287687,66	12	3905	382173,14	1287763,49	12	3946	382229,34	1288201,10	12	3987	382128,51	1288708,97	12	4028	381993,97	1288941,94
12	3865	382438,78	1287680,75	12	3906	382172,72	1287771,73	12	3947	382227,23	1288207,54	12	3988	382121,84	1288715,97	12	4029	381992,16	1288950,32
12	3866	382437,37	1287675,91	12	3907	382171,27	1287782,44	12	3948	382216,56	1288233,80	12	3989	382113,94	1288721,56	12	4030	381988,95	1288958,28
12	3867	382422,05	1287656,89	12	3908	382168,74	1287792,71	12	3949	382200,83	1288259,68	12	3990	382105,12	1288725,53	12	4031	381984,43	1288965,57
12	3868	382406,91	1287656,08	12	3909	382164,12	1287802,23	12	3950	382188,81	1288272,72	12	3991	382098,20	1288727,86	12	4032	381978,73	1288971,98
12	3869	382371,36	1287650,91	12	3910	382157,96	1287812,08	12	3951	382181,60	1288280,54	12	3992	382092,94	1288729,63	12	4033	381972,41	1288977,96
12	3870	382352,71	1287647,78	12	3911	382157,60	1287820,38	12	3952	382175,64	1288286,03	12	3993	382088,77	1288730,92	12	4034	381965,18	1288983,63
12	3871	382319,01	1287639,04	12	3912	382158,76	1287824,97	12	3953	382168,88	1288290,50	12	3994	382084,01	1288741,35	12	4035	381964,25	1288984,12
12	3872	382287,34	1287624,60	12	3913	382162,50	1287837,58	12	3954	382144,84	1288303,69	12	3995	382084,68	1288745,29	12	4036	381957,52	1288987,63
12	3873	382262,28	1287607,38	12	3914	382164,16	1287854,33	12	3955	382153,39	1288321,31	12	3996	382084,59	1288754,26	12	4037	381953,52	1289006,24
12	3874	382258,65	1287604,88	12	3915	382164,35	1287856,25	12	3956	382158,01	1288340,18	12	3997	382084,54	1288754,79	12	4038	381953,27	1289007,39
12	3875	382247,26	1287593,71	12	3916	382164,59	1287871,62	12	3957	382158,07	1288340,42	12	3998	382083,81	1288762,09	12	4039	381948,88	1289019,36
12	3876	382246,59	1287594,81	12	3917	382166,73	1287883,65	12	3958	382159,43	1288349,55	12	3999	382084,60	1288770,15	12	4040	381944,93	1289027,66
12	3877	382245,40	1287596,41	12	3918	382166,75	1287883,81	12	3959	382159,09	1288358,78	12	4000	382084,60	1288779,85	12	4041	381939,53	1289035,10
12	3878	382245,39	1287596,74	12	3919	382174,13	1287890,13	12	3960	382151,77	1288415,03	12	4001	382082,74	1288789,38	12	4042	381932,87	1289041,42
12	3879	382243,30	1287606,09	12	3920	382180,66	1287898,85	12	3961	382150,13	1288422,77	12	4002	382081,37	1288793,97	12	4043	381925,16	1289046,43
12	3880	382242,66	1287608,04	12	3921	382188,39	1287911,92	12	3962	382147,29	1288430,17	12	4003	382078,98	1288801,95	12	4044	381919,67	1289049,31
12	3881	382239,23	1287616,04	12	3922	382190,94	1287918,56	12	3963	382142,37	1288440,44	12	4004	382076,17	1288809,21	12	4045	381917,40	1289050,25
12	3882	382234,46	1287623,34	12	3923	382192,30	1287920,33	12	3964	382136,58	1288452,53	12	4005	382072,27	1288815,95	12	4046	381911,23	1289052,79
12	3883	382229,16	1287628,99	12	3924	382197,74	1287929,17	12	3965	382131,47	1288463,21	12	4006	382067,38	1288822,01	12	4047	381902,30	1289054,69
12	3884	382226,57	1287639,19	12	3925	382201,25	1287938,95	12	3966	382116,41	1288484,57	12	4007	382066,55	1288822,88	12	4048	381895,35	1289055,51
12	3885	382219,27	1287654,76	12	3926	382203,74	1287949,13	12	3967	382112,09	1288491,36	12	4008	382066,77	1288827,72	12	4049	381891,56	1289055,66
12	3886	382215,50	1287661,41	12	3927	382205,58	1287956,64	12	3968	382111,45	1288517,66	12	4009	382065,82	1288835,75	12	4050	381892,56	1289058,93
12	3887	382210,76	1287667,41	12	3928	382206,07	1287974,41	12	3969	382113,52	1288522,06	12	4010	382063,59	1288843,52	12	4051	381893,95	1289066,17
12	3888	382205,17	1287672,63	12	3929	382205,66	1287985,25	12	3970	382118,00	1288531,56	12	4011	382060,14	1288850,83	12	4052	381894,28	1289073,55
12	3889	382195,70	1287680,18	12	3930	382206,39	1287989,87	12	3971	382131,84	1288563,21	12	4012	382055,56	1288857,49	12	4053	381894,04	1289081,27
12	3890	382194,27	1287681,16	12	3931	382208,60	1287992,93	12	3972	382134,44	1288570,74	12	4013	382049,02	1288865,51	12	4054	381893,34	1289088,13
12	3891	382194,00	1287681,34	12	3932	382213,82	1287999,55	12	3973	382135,81	1288578,59	12	4014	382043,19	1288871,53	12	4055	381891,72	1289094,85
12	3892	382189,56	1287684,36	12	3933	382218,18	1288006,08	12	3974	382136,00	1288580,64	12	4015	382036,45	1288876,50	12	4056	381887,41	1289108,41
12	3893	382182,88	1287687,59	12	3934	382221,48	1288013,23	12	3975	382136,52	1288586,25	12	4016	382028,97	1288880,28	12	4057	381884,98	1289112,80
12	3894	382181,25	1287688,23	12	3935	382228,91	1288033,41	12	3976	382138,93	1288612,05	12	4017	382016,32	1288885,38	12	4058	381879,76	1289122,21
12	3895	382178,21	1287690,48	12	3936	382234,79	1288076,66	12	3977	382140,93	1288622,58	12	4018	382001,23	1288890,82	12	4059	381881,67	1289129,56
12	3896	382171,09	1287695,75	12	3937	382238,79	1288098,41	12	3978	382140,93	1288638,11	12	4019	381995,88	1288891,75	12	4060	381882,00	1289133,69
12	3897	382151,55	1287710,20	12	3938	382239,86	1288104,23	12	3979	382141,75	1288639,72	12	4020	381992,83	1288896,22	12	4061	381882,36	1289138,13
12	3898	382151,79	1287710,64	12	3939	382240,65	1288111,56	12	3980	382145,20	1288648,46	12	4021	381994,06	1288900,64	12	4062	381881,82	1289144,10
12	3899	382154,09	1287714,87	12	3940	382240,36	1288118,93	12	3981	382145,52	1288650,13	12	4022	381995,61	1288908,91	12	4063	381885,01	1289151,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4064	381886,60	1289155,74	12	4105	381731,73	1289782,12	12	4146	381718,41	1290299,62	12	4187	382246,82	1291241,69	12	4228	381927,59	1291779,88
12	4065	381887,91	1289161,18	12	4106	381722,46	1289801,99	12	4147	381728,89	1290354,83	12	4188	382244,94	1291247,83	12	4229	381922,73	1291787,86
12	4066	381888,95	1289165,48	12	4107	381717,88	1289807,95	12	4148	381796,10	1290465,18	12	4189	382239,76	1291261,43	12	4230	381916,46	1291794,80
12	4067	381889,31	1289175,49	12	4108	381713,74	1289813,34	12	4149	381798,22	1290468,67	12	4190	382226,39	1291296,59	12	4231	381881,68	1291826,71
12	4068	381889,66	1289176,94	12	4109	381705,91	1289823,51	12	4150	381798,23	1290468,70	12	4191	382222,79	1291322,76	12	4232	381866,05	1291837,94
12	4069	381891,37	1289184,01	12	4110	381704,54	1289825,60	12	4151	381833,60	1290547,18	12	4192	382222,12	1291327,65	12	4233	381867,23	1291842,49
12	4070	381892,64	1289192,22	12	4111	381703,06	1289831,38	12	4152	381836,44	1290555,30	12	4193	382221,85	1291329,60	12	4234	381867,78	1291844,74
12	4071	381892,53	1289200,54	12	4112	381700,75	1289849,82	12	4153	381837,86	1290563,79	12	4194	382221,03	1291335,57	12	4235	381871,29	1291859,05
12	4072	381892,37	1289201,43	12	4113	381698,10	1289862,25	12	4154	381841,86	1290614,64	12	4195	382214,22	1291352,72	12	4236	381876,92	1291882,00
12	4073	381894,09	1289202,99	12	4114	381696,07	1289869,21	12	4155	381842,63	1290624,39	12	4196	382206,71	1291371,63	12	4237	381880,43	1291896,33
12	4074	381899,67	1289208,97	12	4115	381693,06	1289875,82	12	4156	381842,58	1290657,50	12	4197	382195,05	1291410,06	12	4238	381881,54	1291902,67
12	4075	381904,21	1289215,78	12	4116	381689,70	1289881,96	12	4157	381843,73	1290666,32	12	4198	382193,35	1291415,66	12	4239	381881,86	1291909,44
12	4076	381907,57	1289223,24	12	4117	381685,35	1289888,59	12	4158	381846,04	1290684,07	12	4199	382190,34	1291423,25	12	4240	381880,66	1291959,34
12	4077	381909,68	1289231,15	12	4118	381680,00	1289894,46	12	4159	381852,32	1290708,23	12	4200	382186,14	1291430,26	12	4241	381879,90	1291966,83
12	4078	381910,27	1289234,43	12	4119	381677,57	1289896,40	12	4160	381863,60	1290724,88	12	4201	382180,86	1291436,50	12	4242	381879,45	1291968,60
12	4079	381911,04	1289242,07	12	4120	381677,57	1289900,17	12	4161	381877,05	1290744,73	12	4202	382171,73	1291445,63	12	4243	381879,11	1291969,94
12	4080	381910,63	1289249,75	12	4121	381678,87	1289924,15	12	4162	381897,31	1290764,08	12	4203	382160,11	1291457,25	12	4244	381878,04	1291974,13
12	4081	381909,51	1289255,12	12	4122	381670,69	1289963,49	12	4163	381906,38	1290771,62	12	4204	382152,91	1291465,70	12	4245	381875,10	1291981,07
12	4082	381914,11	1289273,96	12	4123	381662,66	1290002,14	12	4164	381939,91	1290799,45	12	4205	382125,07	1291498,39	12	4246	381871,02	1291988,97
12	4083	381914,59	1289302,45	12	4124	381658,31	1290015,81	12	4165	381948,67	1290806,77	12	4206	382119,06	1291504,34	12	4247	381872,60	1292123,05
12	4084	381914,33	1289325,74	12	4125	381653,35	1290031,38	12	4166	381976,36	1290837,69	12	4207	382112,13	1291509,20	12	4248	381767,29	1292143,42
12	4085	381909,36	1289358,88	12	4126	381654,33	1290045,10	12	4167	382005,49	1290870,29	12	4208	382104,48	1291512,81	12	4249	381730,98	1292209,32
12	4086	381910,46	1289374,53	12	4127	381666,09	1290064,93	12	4168	382005,51	1290870,31	12	4209	382096,33	1291515,09	12	4250	381728,67	1292213,51
12	4087	381906,21	1289432,37	12	4128	381677,60	1290084,33	12	4169	382098,48	1290943,96	12	4210	382061,65	1291521,67	12	4251	381723,78	1292220,78
12	4088	381902,12	1289444,37	12	4129	381681,45	1290092,41	12	4170	382103,58	1290948,61	12	4211	382049,72	1291536,11	12	4252	381717,71	1292227,08
12	4089	381893,68	1289470,61	12	4130	381683,81	1290101,06	12	4171	382108,00	1290953,93	12	4212	382029,35	1291565,62	12	4253	381710,63	1292232,24
12	4090	381891,12	1289476,60	12	4131	381689,69	1290134,02	12	4172	382127,43	1290980,90	12	4213	382002,86	1291623,28	12	4254	381667,51	1292258,15
12	4091	381890,61	1289477,80	12	4132	381690,35	1290151,75	12	4173	382167,52	1291036,57	12	4214	382002,65	1291623,73	12	4255	381627,15	1292272,07
12	4092	381890,28	1289478,57	12	4133	381692,58	1290166,51	12	4174	382169,06	1291038,71	12	4215	381999,58	1291627,98	12	4256	381607,71	1292294,58
12	4093	381885,56	1289485,83	12	4134	381694,50	1290171,22	12	4175	382193,26	1291078,06	12	4216	381983,85	1291649,82	12	4257	381606,14	1292296,39
12	4094	381879,66	1289492,17	12	4135	381699,21	1290182,74	12	4176	382202,79	1291093,56	12	4217	381975,74	1291662,22	12	4258	381600,65	1292301,82
12	4095	381863,78	1289506,49	12	4136	381702,29	1290206,79	12	4177	382217,58	1291112,26	12	4218	381975,70	1291662,32	12	4259	381594,39	1292306,35
12	4096	381823,24	1289543,06	12	4137	381698,17	1290238,54	12	4178	382227,38	1291124,62	12	4219	381969,94	1291678,06	12	4260	381587,52	1292309,86
12	4097	381818,18	1289550,78	12	4138	381695,60	1290249,10	12	4179	382228,56	1291126,11	12	4220	381966,44	1291685,60	12	4261	381519,57	1292338,14
12	4098	381817,56	1289555,93	12	4139	381692,92	1290254,58	12	4180	382233,66	1291133,97	12	4221	381961,74	1291692,45	12	4262	381444,94	1292371,13
12	4099	381810,10	1289617,40	12	4140	381696,35	1290259,66	12	4181	382237,21	1291142,65	12	4222	381955,97	1291698,44	12	4263	381413,78	1292396,07
12	4100	381808,42	1289631,22	12	4141	381699,77	1290264,73	12	4182	382246,59	1291173,61	12	4223	381945,44	1291707,67	12	4264	381413,07	1292396,63
12	4101	381806,54	1289639,97	12	4142	381710,73	1290280,96	12	4183	382248,24	1291181,09	12	4224	381937,46	1291714,69	12	4265	381369,92	1292431,15
12	4102	381803,14	1289648,26	12	4143	381715,52	1290289,89	12	4184	382248,74	1291188,74	12	4225	381935,29	1291726,77	12	4266	381353,56	1292465,39
12	4103	381767,75	1289716,30	12	4144	381716,38	1290292,78	12	4185	382248,21	1291230,68	12	4226	381932,50	1291761,92	12	4267	381347,83	1292477,36
12	4104	381766,53	1289718,54	12	4145	381716,93	1290294,64	12	4186	382247,84	1291235,22	12	4227	381930,89	1291771,13	12	4268	381346,79	1292479,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4269	381345,59	1292488,82	12	4310	381185,19	1292659,69	12	4351	381770,31	1291867,17	12	4392	382142,68	1291235,39	12	4433	381540,45	1291543,03
12	4270	381345,13	1292516,99	12	4311	381189,67	1292655,20	12	4352	381765,24	1291847,60	12	4393	382148,32	1291220,57	12	4434	381515,45	1291536,33
12	4271	381343,88	1292593,77	12	4312	381195,57	1292652,29	12	4353	381763,86	1291839,78	12	4394	382148,64	1291195,19	12	4435	381503,47	1291524,35
12	4272	381332,27	1292656,35	12	4313	381203,25	1292649,12	12	4354	381763,86	1291839,57	12	4395	382144,27	1291180,75	12	4436	381499,43	1291521,63
12	4273	381329,79	1292665,14	12	4314	381229,95	1292638,06	12	4355	381763,85	1291839,34	12	4396	382140,73	1291176,27	12	4437	381497,14	1291518,03
12	4274	381328,96	1292666,59	12	4315	381235,55	1292628,91	12	4356	381763,74	1291831,86	12	4397	382122,98	1291153,86	12	4438	381490,45	1291493,03
12	4275	381326,49	1292672,32	12	4316	381243,94	1292583,72	12	4357	381764,87	1291824,01	12	4398	382120,73	1291151,02	12	4439	381497,14	1291468,03
12	4276	381325,83	1292673,43	12	4317	381244,76	1292533,58	12	4358	381770,55	1291798,91	12	4399	382088,59	1291098,74	12	4440	381510,57	1291452,94
12	4277	381306,86	1292704,42	12	4318	381245,90	1292480,13	12	4359	381773,34	1291790,30	12	4400	382087,61	1291097,14	12	4441	381514,93	1291449,68
12	4278	381289,19	1292721,67	12	4319	381248,63	1292458,83	12	4360	381777,63	1291782,33	12	4401	382085,78	1291094,17	12	4442	381519,69	1291446,14
12	4279	381283,29	1292724,58	12	4320	381250,26	1292451,05	12	4361	381783,29	1291775,27	12	4402	382036,10	1291025,21	12	4443	381602,85	1291384,16
12	4280	381258,59	1292734,81	12	4321	381253,11	1292443,63	12	4362	381790,14	1291769,35	12	4403	382030,93	1291018,03	12	4444	381603,92	1291383,36
12	4281	381251,41	1292737,78	12	4322	381273,47	1292401,05	12	4363	381818,40	1291749,04	12	4404	381940,53	1290946,41	12	4445	381607,41	1291380,84
12	4282	381244,74	1292751,46	12	4323	381284,63	1292377,70	12	4364	381834,38	1291734,41	12	4405	381917,36	1290921,73	12	4446	381607,46	1291380,80
12	4283	381232,75	1292776,03	12	4324	381288,23	1292371,42	12	4365	381836,01	1291713,87	12	4406	381920,66	1290950,79	12	4447	381631,62	1291368,21
12	4284	381232,69	1292776,16	12	4325	381288,36	1292371,20	12	4366	381842,10	1291679,84	12	4407	381924,41	1291041,91	12	4448	381634,80	1291366,55
12	4285	381231,43	1292778,59	12	4326	381292,10	1292366,48	12	4367	381844,27	1291671,71	12	4408	381916,45	1291094,45	12	4449	381686,32	1291339,59
12	4286	381197,84	1292838,95	12	4327	381293,01	1292365,33	12	4368	381847,77	1291664,07	12	4409	381915,79	1291098,84	12	4450	381686,36	1291339,52
12	4287	381197,45	1292839,63	12	4328	381298,50	1292360,23	12	4369	381852,50	1291657,12	12	4410	381875,12	1291198,35	12	4451	381694,32	1291328,01
12	4288	381190,45	1292848,20	12	4329	381392,62	1292284,93	12	4370	381858,34	1291651,07	12	4411	381874,35	1291200,46	12	4452	381696,19	1291325,30
12	4289	381187,15	1292852,04	12	4330	381393,09	1292284,72	12	4371	381860,59	1291649,10	12	4412	381855,90	1291251,00	12	4453	381696,59	1291323,40
12	4290	381174,85	1292862,89	12	4331	381442,43	1292262,90	12	4372	381873,75	1291637,54	12	4413	381852,18	1291258,92	12	4454	381696,72	1291322,75
12	4291	381154,89	1292874,25	12	4332	381517,50	1292230,69	12	4373	381880,42	1291631,69	12	4414	381847,15	1291266,07	12	4455	381702,83	1291293,65
12	4292	381130,85	1292874,91	12	4333	381538,20	1292222,08	12	4374	381885,78	1291617,08	12	4415	381840,96	1291272,25	12	4456	381718,04	1291253,06
12	4293	381117,52	1292870,43	12	4334	381560,30	1292196,50	12	4375	381901,47	1291593,08	12	4416	381807,04	1291300,54	12	4457	381721,74	1291245,29
12	4294	381108,14	1292863,73	12	4335	381566,57	1292190,40	12	4376	381915,89	1291573,07	12	4417	381797,83	1291328,38	12	4458	381726,72	1291238,27
12	4295	381100,31	1292855,35	12	4336	381573,82	1292185,49	12	4377	381943,84	1291513,44	12	4418	381792,01	1291355,66	12	4459	381732,83	1291232,21
12	4296	381094,30	1292843,34	12	4337	381581,82	1292181,92	12	4378	381969,80	1291475,85	12	4419	381789,01	1291365,12	12	4460	381766,57	1291204,06
12	4297	381091,04	1292831,01	12	4338	381595,56	1292177,18	12	4379	381996,04	1291444,07	12	4420	381784,21	1291373,81	12	4461	381779,73	1291168,05
12	4298	381091,36	1292820,11	12	4339	381625,03	1292167,01	12	4380	382002,10	1291437,90	12	4421	381761,57	1291406,59	12	4462	381781,68	1291162,71
12	4299	381095,01	1292805,84	12	4340	381647,59	1292153,44	12	4381	382009,14	1291432,87	12	4422	381756,46	1291412,84	12	4463	381818,69	1291072,14
12	4300	381102,89	1292793,70	12	4341	381680,00	1292094,64	12	4382	382016,94	1291429,12	12	4423	381750,41	1291418,18	12	4464	381821,50	1291053,57
12	4301	381108,69	1292787,89	12	4342	381683,13	1292088,96	12	4383	382025,27	1291426,79	12	4424	381743,59	1291422,49	12	4465	381824,09	1291036,43
12	4302	381110,85	1292785,99	12	4343	381717,10	1292043,77	12	4384	382060,38	1291420,13	12	4425	381739,93	1291424,40	12	4466	381820,88	1290958,41
12	4303	381114,57	1292782,71	12	4344	381765,09	1291976,18	12	4385	382064,77	1291414,98	12	4426	381704,66	1291442,83	12	4467	381813,15	1290890,34
12	4304	381118,06	1292776,43	12	4345	381766,93	1291972,62	12	4386	382086,75	1291389,17	12	4427	381665,74	1291463,18	12	4468	381813,83	1290822,56
12	4305	381130,00	1292754,73	12	4346	381777,48	1291952,20	12	4387	382101,29	1291374,63	12	4428	381659,36	1291466,68	12	4469	381808,73	1290817,71
12	4306	381143,24	1292730,93	12	4347	381780,95	1291945,45	12	4388	382112,21	1291338,65	12	4429	381617,46	1291497,95	12	4470	381800,25	1290809,65
12	4307	381169,24	1292677,60	12	4348	381781,72	1291913,77	12	4389	382116,38	1291328,16	12	4430	381586,28	1291521,21	12	4471	381781,39	1290781,82
12	4308	381169,69	1292676,68	12	4349	381781,72	1291913,67	12	4390	382123,61	1291309,95	12	4431	381565,45	1291536,33	12	4472	381764,71	1290757,20
12	4309	381171,34	1292673,57	12	4350	381780,44	1291908,47	12	4391	382128,85	1291271,75	12	4432	381545,45	1291541,69	12	4473	381760,54	1290749,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4474	381757,71	1290741,73	12	4515	381390,39	1291025,37	12	4556	380890,64	1291724,27	12	4597	380672,82	1292016,83	12	4638	380552,41	1292285,46
12	4475	381756,71	1290737,88	12	4516	381382,49	1291036,90	12	4557	380880,96	1291730,69	12	4598	380672,47	1292021,14	12	4639	380564,21	1292279,74
12	4476	381733,98	1290757,07	12	4517	381371,37	1291053,14	12	4558	380861,30	1291743,69	12	4599	380674,09	1292022,89	12	4640	380567,00	1292272,74
12	4477	381726,82	1290762,11	12	4518	381365,26	1291060,44	12	4559	380845,36	1291750,50	12	4600	380679,57	1292029,95	12	4641	380575,27	1292251,92
12	4478	381718,90	1290765,82	12	4519	381357,89	1291066,46	12	4560	380836,89	1291754,12	12	4601	380683,70	1292037,89	12	4642	380576,55	1292249,42
12	4479	381705,12	1290770,86	12	4520	381342,82	1291076,53	12	4561	380832,24	1291758,11	12	4602	380686,35	1292046,43	12	4643	380588,66	1292225,72
12	4480	381702,04	1290774,96	12	4521	381339,26	1291078,91	12	4562	380822,77	1291766,24	12	4603	380687,44	1292055,31	12	4644	380588,27	1292223,98
12	4481	381698,29	1290779,87	12	4522	381327,91	1291100,38	12	4563	380815,04	1291772,88	12	4604	380687,97	1292071,04	12	4645	380584,07	1292205,31
12	4482	381689,13	1290791,87	12	4523	381322,98	1291140,71	12	4564	380797,58	1291791,90	12	4605	380688,98	1292102,78	12	4646	380576,77	1292167,68
12	4483	381682,37	1290799,10	12	4524	381310,89	1291177,99	12	4565	380790,54	1291799,58	12	4606	380689,23	1292110,57	12	4647	380575,87	1292159,82
12	4484	381674,33	1290804,86	12	4525	381307,79	1291185,42	12	4566	380785,69	1291804,03	12	4607	380688,86	1292118,45	12	4648	380576,24	1292151,91
12	4485	381652,47	1290817,44	12	4526	381303,55	1291192,27	12	4567	380784,24	1291805,35	12	4608	380687,26	1292126,19	12	4649	380577,85	1292144,16
12	4486	381626,04	1290827,31	12	4527	381298,26	1291198,35	12	4568	380778,76	1291808,88	12	4609	380677,24	1292160,54	12	4650	380589,03	1292105,83
12	4487	381622,43	1290828,65	12	4528	381266,65	1291229,21	12	4569	380777,63	1291809,61	12	4610	380681,93	1292184,69	12	4651	380588,11	1292077,26
12	4488	381618,22	1290833,39	12	4529	381254,84	1291238,64	12	4570	380770,82	1291813,28	12	4611	380690,19	1292221,41	12	4652	380584,22	1292073,08
12	4489	381610,80	1290846,89	12	4530	381243,24	1291247,91	12	4571	380747,12	1291825,80	12	4612	380690,82	1292226,10	12	4653	380579,09	1292066,55
12	4490	381605,97	1290854,09	12	4531	381206,46	1291284,91	12	4572	380741,30	1291828,26	12	4613	380691,34	1292229,94	12	4654	380575,11	1292059,27
12	4491	381599,99	1290860,37	12	4532	381173,90	1291326,14	12	4573	380736,05	1291830,48	12	4614	380691,01	1292238,64	12	4655	380572,40	1292051,43
12	4492	381578,68	1290879,11	12	4533	381163,65	1291339,08	12	4574	380733,11	1291836,18	12	4615	380689,18	1292247,11	12	4656	380571,01	1292043,25
12	4493	381542,54	1290899,48	12	4534	381128,67	1291392,95	12	4575	380727,80	1291853,39	12	4616	380685,93	1292255,14	12	4657	380571,01	1292034,96
12	4494	381537,08	1290901,23	12	4535	381123,24	1291405,62	12	4576	380724,67	1291861,16	12	4617	380681,74	1292263,33	12	4658	380571,41	1292030,12
12	4495	381531,11	1290913,16	12	4536	381115,39	1291423,96	12	4577	380720,28	1291868,30	12	4618	380666,41	1292293,32	12	4659	380564,26	1292022,14
12	4496	381528,56	1290918,27	12	4537	381103,18	1291452,47	12	4578	380714,77	1291874,61	12	4619	380649,95	1292334,73	12	4660	380561,04	1292026,43
12	4497	381525,15	1290924,07	12	4538	381099,21	1291462,29	12	4579	380707,56	1291881,59	12	4620	380649,93	1292334,76	12	4661	380546,89	1292045,25
12	4498	381521,00	1290929,36	12	4539	381082,44	1291503,77	12	4580	380699,11	1291889,75	12	4621	380645,75	1292342,97	12	4662	380542,60	1292050,23
12	4499	381511,14	1290940,32	12	4540	381064,51	1291528,88	12	4581	380694,19	1291903,06	12	4622	380640,11	1292350,30	12	4663	380537,71	1292054,61
12	4500	381504,17	1290948,06	12	4541	381051,24	1291547,46	12	4582	380691,40	1291910,60	12	4623	380633,21	1292356,46	12	4664	380520,48	1292068,07
12	4501	381504,08	1290948,14	12	4542	381046,04	1291553,61	12	4583	380686,60	1291920,23	12	4624	380625,30	1292361,25	12	4665	380504,72	1292080,38
12	4502	381498,49	1290953,45	12	4543	381039,93	1291558,85	12	4584	380683,19	1291924,47	12	4625	380566,64	1292389,69	12	4666	380489,72	1292093,44
12	4503	381492,04	1290957,89	12	4544	381037,35	1291560,43	12	4585	380679,86	1291928,63	12	4626	380557,38	1292393,15	12	4667	380481,41	1292099,30
12	4504	381484,97	1290961,27	12	4545	381033,06	1291563,05	12	4586	380669,96	1291938,53	12	4627	380556,63	1292391,61	12	4668	380472,09	1292103,37
12	4505	381477,47	1290963,50	12	4546	380997,32	1291581,07	12	4587	380659,98	1291948,51	12	4628	380554,91	1292388,06	12	4669	380445,86	1292111,75
12	4506	381462,72	1290966,66	12	4547	380977,88	1291588,05	12	4588	380653,91	1291953,67	12	4629	380545,75	1292371,80	12	4670	380355,68	1292158,71
12	4507	381449,43	1290969,50	12	4548	380970,33	1291596,61	12	4589	380647,11	1291957,81	12	4630	380535,60	1292356,15	12	4671	380318,56	1292174,61
12	4508	381441,84	1290970,91	12	4549	380950,11	1291640,30	12	4590	380643,13	1291959,82	12	4631	380524,49	1292341,16	12	4672	380306,91	1292181,18
12	4509	381436,75	1290973,42	12	4550	380935,42	1291666,86	12	4591	380642,82	1291959,98	12	4632	380512,47	1292326,88	12	4673	380296,28	1292187,16
12	4510	381427,06	1290978,58	12	4551	380931,92	1291673,18	12	4592	380660,22	1291979,37	12	4633	380504,62	1292318,66	12	4674	380275,27	1292202,89
12	4511	381424,01	1290983,32	12	4552	380907,09	1291707,05	12	4593	380665,12	1291985,83	12	4634	380502,80	1292316,75	12	4675	380272,72	1292205,21
12	4512	381413,21	1291000,08	12	4553	380903,37	1291712,13	12	4594	380668,92	1291993,00	12	4635	380504,44	1292313,87	12	4676	380260,59	1292216,27
12	4513	381412,31	1291001,08	12	4554	380897,53	1291718,76	12	4595	380671,51	1292000,70	12	4636	380511,42	1292306,82	12	4677	380247,60	1292226,65
12	4514	381390,78	1291024,80	12	4555	380891,64	1291723,47	12	4596	380672,82	1292008,71	12	4637	380523,02	1292299,71	12	4678	380222,60	1292233,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4679	380197,60	1292226,65	12	4720	380655,46	1291768,56	12	4761	381082,37	1291280,66	12	4802	381442,15	1290867,50	12	4843	381603,11	1290299,78
12	4680	380179,30	1292208,35	12	4721	380660,09	1291761,22	12	4762	381117,15	1291236,64	12	4803	381446,28	1290859,23	12	4844	381566,09	1290312,86
12	4681	380172,60	1292183,35	12	4722	380665,91	1291754,80	12	4763	381120,44	1291232,47	12	4804	381454,17	1290843,45	12	4845	381503,50	1290334,99
12	4682	380177,85	1292157,61	12	4723	380670,17	1291751,49	12	4764	381131,52	1291218,45	12	4805	381463,40	1290832,67	12	4846	381502,15	1290337,76
12	4683	380184,75	1292150,23	12	4724	380672,76	1291749,48	12	4765	381176,34	1291173,35	12	4806	381469,35	1290825,72	12	4847	381482,38	1290378,23
12	4684	380207,82	1292129,08	12	4725	380680,43	1291745,43	12	4766	381185,33	1291166,17	12	4807	381475,96	1290819,30	12	4848	381478,38	1290384,98
12	4685	380211,45	1292125,75	12	4726	380704,10	1291735,42	12	4767	381200,29	1291154,23	12	4808	381483,64	1290814,20	12	4849	381473,38	1290391,04
12	4686	380234,84	1292108,22	12	4727	380718,74	1291727,69	12	4768	381217,40	1291142,99	12	4809	381492,13	1290810,61	12	4850	381467,50	1290396,23
12	4687	380241,48	1292103,24	12	4728	380722,93	1291725,34	12	4769	381219,16	1291136,32	12	4810	381502,32	1290807,36	12	4851	381460,88	1290400,45
12	4688	380274,14	1292084,85	12	4729	380745,38	1291700,88	12	4770	381223,57	1291123,10	12	4811	381520,46	1290797,13	12	4852	381439,74	1290411,67
12	4689	380312,74	1292068,33	12	4730	380757,96	1291690,08	12	4771	381224,88	1291119,05	12	4812	381527,36	1290791,06	12	4853	381426,45	1290448,87
12	4690	380349,96	1292048,95	12	4731	380772,32	1291677,75	12	4772	381228,29	1291091,20	12	4813	381535,92	1290775,47	12	4854	381423,18	1290456,12
12	4691	380376,29	1292035,59	12	4732	380777,59	1291673,23	12	4773	381229,77	1291079,11	12	4814	381553,83	1290755,28	12	4855	381418,80	1290462,76
12	4692	380405,26	1292020,03	12	4733	380783,74	1291668,71	12	4774	381231,68	1291070,22	12	4815	381559,83	1290749,54	12	4856	381413,44	1290468,64
12	4693	380406,64	1292019,29	12	4734	380790,51	1291665,19	12	4775	381235,19	1291061,83	12	4816	381566,71	1290744,88	12	4857	381390,72	1290489,80
12	4694	380431,84	1292011,25	12	4735	380803,53	1291659,62	12	4776	381246,19	1291041,01	12	4817	381578,35	1290738,33	12	4858	381377,54	1290502,07
12	4695	380441,28	1292003,02	12	4736	380813,62	1291655,31	12	4777	381252,74	1291028,60	12	4818	381595,02	1290732,15	12	4859	381316,06	1290559,32
12	4696	380457,48	1291990,37	12	4737	380828,00	1291645,80	12	4778	381256,75	1291021,01	12	4819	381609,79	1290726,64	12	4860	381308,64	1290563,77
12	4697	380470,96	1291979,84	12	4738	380828,50	1291645,12	12	4779	381261,19	1291014,05	12	4820	381615,74	1290723,21	12	4861	381307,77	1290564,30
12	4698	380489,33	1291955,42	12	4739	380835,42	1291635,68	12	4780	381266,72	1291007,91	12	4821	381622,00	1290715,02	12	4862	381232,21	1290609,63
12	4699	380512,43	1291929,32	12	4740	380847,50	1291619,18	12	4781	381273,19	1291002,78	12	4822	381632,94	1290700,43	12	4863	381189,74	1290623,98
12	4700	380514,40	1291927,95	12	4741	380860,97	1291594,84	12	4782	381273,55	1291002,54	12	4823	381637,80	1290694,85	12	4864	381179,14	1290626,31
12	4701	380518,04	1291925,42	12	4742	380871,91	1291571,21	12	4783	381294,32	1290988,66	12	4824	381643,43	1290690,06	12	4865	381168,30	1290626,31
12	4702	380542,54	1291908,39	12	4743	380878,02	1291558,01	12	4784	381312,14	1290962,66	12	4825	381649,72	1290686,15	12	4866	381106,97	1290619,61
12	4703	380545,60	1291906,26	12	4744	380882,67	1291547,96	12	4785	381324,61	1290948,90	12	4826	381656,86	1290682,41	12	4867	381095,79	1290617,27
12	4704	380550,11	1291900,34	12	4745	380886,17	1291541,62	12	4786	381331,18	1290941,66	12	4827	381659,23	1290681,16	12	4868	381084,62	1290611,26
12	4705	380555,12	1291894,70	12	4746	380890,55	1291535,87	12	4787	381333,59	1290939,00	12	4828	381676,27	1290674,94	12	4869	381081,82	1290609,76
12	4706	380560,93	1291889,87	12	4747	380911,39	1291512,26	12	4788	381350,03	1290913,50	12	4829	381690,10	1290663,27	12	4870	381070,03	1290596,65
12	4707	380568,10	1291885,63	12	4748	380917,43	1291506,47	12	4789	381352,00	1290910,94	12	4830	381705,42	1290646,79	12	4871	381063,41	1290581,43
12	4708	380594,94	1291872,11	12	4749	380924,35	1291501,77	12	4790	381355,19	1290906,80	12	4831	381719,88	1290631,24	12	4872	381062,91	1290580,27
12	4709	380601,40	1291865,65	12	4750	380931,97	1291498,30	12	4791	381356,70	1290905,41	12	4832	381723,40	1290627,13	12	4873	381062,11	1290564,04
12	4710	380609,26	1291844,39	12	4751	380946,90	1291492,93	12	4792	381360,78	1290901,66	12	4833	381740,92	1290606,67	12	4874	381064,52	1290552,75
12	4711	380612,36	1291837,59	12	4752	380957,66	1291489,07	12	4793	381361,42	1290901,07	12	4834	381738,84	1290580,32	12	4875	381070,41	1290540,97
12	4712	380616,44	1291831,34	12	4753	380977,03	1291479,30	12	4794	381368,52	1290896,48	12	4835	381738,80	1290580,23	12	4876	381086,28	1290525,89
12	4713	380620,31	1291827,01	12	4754	380983,57	1291470,14	12	4795	381391,41	1290884,26	12	4836	381709,56	1290515,33	12	4877	381093,80	1290523,16
12	4714	380621,41	1291825,77	12	4755	380994,20	1291455,25	12	4796	381403,83	1290878,15	12	4837	381638,76	1290399,09	12	4878	381106,40	1290518,59
12	4715	380633,64	1291813,95	12	4756	381010,90	1291413,95	12	4797	381410,15	1290875,55	12	4838	381634,79	1290391,03	12	4879	381114,36	1290519,72
12	4716	380635,31	1291812,33	12	4757	381022,39	1291387,12	12	4798	381416,78	1290873,85	12	4839	381632,34	1290382,40	12	4880	381117,83	1290520,21
12	4717	380636,03	1291811,64	12	4758	381034,90	1291357,90	12	4799	381430,27	1290871,34	12	4840	381622,09	1290328,39	12	4881	381168,17	1290525,71
12	4718	380640,17	1291798,20	12	4759	381040,13	1291345,69	12	4800	381432,14	1290870,94	12	4841	381618,56	1290323,06	12	4882	381189,99	1290518,33
12	4719	380646,18	1291786,55	12	4760	381053,12	1291325,69	12	4801	381440,69	1290869,11	12	4842	381610,80	1290311,36	12	4883	381255,60	1290478,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4884	381314,37	1290424,25	12	4925	381342,02	1290168,08	12	4966	380707,80	1290373,81	12	5007	381377,11	1290016,50	12	5048	381746,68	1289477,44
12	4885	381336,37	1290403,76	12	4926	381341,14	1290168,55	12	4967	380694,93	1290361,02	12	5008	381384,10	1290010,75	12	5049	381802,81	1289426,81
12	4886	381352,08	1290359,77	12	4927	381336,36	1290171,15	12	4968	380688,09	1290342,12	12	5009	381392,02	1290006,37	12	5050	381807,37	1289412,91
12	4887	381355,98	1290351,39	12	4928	381329,11	1290173,75	12	4969	380687,82	1290327,27	12	5010	381400,60	1290003,48	12	5051	381809,78	1289380,12
12	4888	381361,35	1290343,88	12	4929	381253,99	1290194,22	12	4970	380690,31	1290317,51	12	5011	381409,56	1290002,19	12	5052	381805,08	1289376,77
12	4889	381368,01	1290337,48	12	4930	381222,60	1290202,78	12	4971	380691,71	1290312,02	12	5012	381454,48	1289999,81	12	5053	381801,92	1289373,21
12	4890	381375,74	1290332,42	12	4931	381207,46	1290207,88	12	4972	380696,15	1290306,15	12	5013	381474,63	1289987,04	12	5054	381766,27	1289396,75
12	4891	381399,65	1290319,73	12	4932	381184,71	1290215,55	12	4973	380702,48	1290297,78	12	5014	381482,03	1289983,17	12	5055	381761,75	1289407,83
12	4892	381422,62	1290272,72	12	4933	381164,81	1290219,50	12	4974	380711,43	1290291,54	12	5015	381489,98	1289980,59	12	5056	381757,59	1289415,86
12	4893	381426,42	1290266,53	12	4934	381156,10	1290221,23	12	4975	380722,57	1290285,22	12	5016	381497,79	1289979,40	12	5057	381752,06	1289423,01
12	4894	381427,70	1290264,46	12	4935	381133,96	1290227,87	12	4976	380739,89	1290283,37	12	5017	381506,61	1289979,54	12	5058	381745,32	1289429,05
12	4895	381428,44	1290263,66	12	4936	381100,01	1290264,67	12	4977	380755,22	1290287,19	12	5018	381552,70	1289984,37	12	5059	381737,62	1289433,77
12	4896	381434,27	1290257,34	12	4937	381095,39	1290268,62	12	4978	380813,52	1290307,98	12	5019	381563,77	1289982,09	12	5060	381729,18	1289437,03
12	4897	381440,14	1290253,06	12	4938	381095,24	1290268,75	12	4979	380870,98	1290324,67	12	5020	381565,80	1289976,74	12	5061	381720,30	1289438,72
12	4898	381442,10	1290251,63	12	4939	381093,14	1290270,64	12	4980	380875,04	1290325,84	12	5021	381571,68	1289948,49	12	5062	381711,26	1289438,78
12	4899	381442,80	1290251,30	12	4940	381085,36	1290275,39	12	4981	380877,99	1290326,70	12	5022	381578,31	1289916,61	12	5063	381695,72	1289437,47
12	4900	381450,88	1290247,53	12	4941	381076,84	1290278,66	12	4982	380888,59	1290326,56	12	5023	381577,57	1289903,01	12	5064	381677,68	1289436,56
12	4901	381572,56	1290204,51	12	4942	381076,51	1290278,72	12	4983	380894,69	1290324,01	12	5024	381577,57	1289874,77	12	5065	381663,07	1289443,23
12	4902	381589,26	1290198,72	12	4943	381075,47	1290278,92	12	4984	380947,84	1290275,86	12	5025	381578,45	1289865,39	12	5066	381659,57	1289473,06
12	4903	381596,55	1290196,79	12	4944	381067,88	1290280,33	12	4985	380947,34	1290269,57	12	5026	381581,08	1289856,36	12	5067	381647,74	1289504,49
12	4904	381595,48	1290193,25	12	4945	381062,11	1290280,86	12	4986	380950,97	1290264,46	12	5027	381584,15	1289848,61	12	5068	381644,25	1289511,85
12	4905	381590,79	1290162,07	12	4946	381019,36	1290340,78	12	4987	380994,01	1290204,14	12	5028	381588,48	1289840,13	12	5069	381639,62	1289518,55
12	4906	381590,65	1290161,15	12	4947	380967,66	1290392,93	12	4988	380999,57	1290197,60	12	5029	381594,34	1289832,62	12	5070	381633,97	1289524,41
12	4907	381590,03	1290144,76	12	4948	380958,45	1290401,69	12	4989	381006,16	1290192,12	12	5030	381601,31	1289826,56	12	5071	381627,44	1289529,28
12	4908	381586,97	1290127,57	12	4949	380950,93	1290407,85	12	4990	381013,60	1290187,85	12	5031	381601,31	1289826,75	12	5072	381561,80	1289570,30
12	4909	381562,30	1290085,98	12	4950	380942,38	1290412,46	12	4991	381021,66	1290184,91	12	5032	381603,05	1289825,28	12	5073	381528,19	1289598,47
12	4910	381561,41	1290084,30	12	4951	380918,21	1290422,57	12	4992	381030,11	1290183,39	12	5033	381604,64	1289812,62	12	5074	381499,83	1289631,13
12	4911	381557,34	1290084,83	12	4952	380909,23	1290425,34	12	4993	381039,64	1290182,51	12	5034	381609,71	1289792,81	12	5075	381493,35	1289637,35
12	4912	381549,83	1290084,62	12	4953	380909,09	1290425,38	12	4994	381069,91	1290149,88	12	5035	381612,37	1289785,08	12	5076	381487,92	1289640,96
12	4913	381513,48	1290080,81	12	4954	380909,06	1290425,39	12	4995	381076,47	1290143,95	12	5036	381616,27	1289777,90	12	5077	381487,14	1289641,47
12	4914	381496,97	1290091,28	12	4955	380899,55	1290426,44	12	4996	381083,97	1290139,27	12	5037	381624,33	1289765,53	12	5078	381485,87	1289642,32
12	4915	381489,40	1290095,21	12	4956	380875,49	1290426,74	12	4997	381092,19	1290136,00	12	5038	381636,48	1289749,75	12	5079	381477,61	1289645,87
12	4916	381481,28	1290097,80	12	4957	380871,82	1290426,79	12	4998	381131,90	1290124,09	12	5039	381642,43	1289736,98	12	5080	381468,86	1289647,89
12	4917	381472,84	1290098,98	12	4958	380871,37	1290426,76	12	4999	381142,87	1290121,91	12	5040	381646,52	1289729,51	12	5081	381452,47	1289650,13
12	4918	381433,78	1290101,05	12	4959	380868,32	1290426,57	12	5000	381158,87	1290118,73	12	5041	381679,59	1289669,10	12	5082	381446,70	1289650,92
12	4919	381417,40	1290117,19	12	4960	380864,46	1290426,33	12	5001	381193,50	1290107,06	12	5042	381709,92	1289610,77	12	5083	381422,94	1289657,50
12	4920	381411,20	1290122,37	12	4961	380862,62	1290425,94	12	5002	381291,46	1290080,36	12	5043	381716,94	1289554,87	12	5084	381412,02	1289660,53
12	4921	381404,25	1290126,50	12	4962	380857,25	1290424,81	12	5003	381311,23	1290062,72	12	5044	381720,31	1289527,14	12	5085	381410,58	1289660,59
12	4922	381372,64	1290141,93	12	4963	380782,92	1290403,24	12	5004	381316,64	1290058,51	12	5045	381721,81	1289519,64	12	5086	381389,52	1289661,42
12	4923	381349,25	1290162,81	12	4964	380736,48	1290386,67	12	5005	381322,58	1290055,09	12	5046	381724,43	1289512,47	12	5087	381338,18	1289663,44
12	4924	381343,12	1290167,48	12	4965	380721,62	1290381,37	12	5006	381353,03	1290040,22	12	5047	381728,12	1289505,78	12	5088	381326,63	1289666,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5089	381264,36	1289711,34	12	5130	381275,66	1289580,00	12	5171	381761,20	1289141,35	12	5212	381874,23	1288920,76	12	5253	382024,52	1288649,56
12	5090	381249,28	1289719,72	12	5131	381282,41	1289576,01	12	5172	381762,93	1289132,90	12	5213	381872,74	1288913,59	12	5254	382027,01	1288647,95
12	5091	381233,03	1289728,75	12	5132	381283,47	1289575,38	12	5173	381762,96	1289132,77	12	5214	381870,62	1288909,57	12	5255	382032,16	1288644,63
12	5092	381225,73	1289732,06	12	5133	381284,03	1289575,18	12	5174	381762,98	1289132,66	12	5215	381868,04	1288901,82	12	5256	382040,56	1288641,17
12	5093	381218,01	1289734,17	12	5134	381286,29	1289574,35	12	5175	381770,85	1289106,40	12	5216	381866,76	1288893,75	12	5257	382040,93	1288641,06
12	5094	381180,29	1289741,28	12	5135	381292,00	1289572,27	12	5176	381773,26	1289095,55	12	5217	381866,81	1288885,58	12	5258	382040,93	1288632,02
12	5095	381172,38	1289742,13	12	5136	381323,37	1289563,95	12	5177	381775,13	1289089,15	12	5218	381867,66	1288875,92	12	5259	382039,83	1288626,19
12	5096	381165,41	1289741,76	12	5137	381396,52	1289561,07	12	5178	381777,85	1289083,06	12	5219	381869,11	1288867,57	12	5260	382038,25	1288609,28
12	5097	381164,44	1289741,71	12	5138	381426,58	1289552,74	12	5179	381780,03	1289078,93	12	5220	381871,96	1288859,60	12	5261	382037,01	1288595,97
12	5098	381156,67	1289740,04	12	5139	381436,67	1289551,36	12	5180	381784,52	1289071,90	12	5221	381875,88	1288850,99	12	5262	382026,98	1288572,98
12	5099	381137,79	1289734,38	12	5140	381457,85	1289526,97	12	5181	381787,29	1289068,85	12	5222	381876,04	1288850,63	12	5263	382015,95	1288549,57
12	5100	381118,95	1289736,27	12	5141	381457,93	1289526,87	12	5182	381787,05	1289068,23	12	5223	381879,54	1288844,21	12	5264	382013,20	1288542,34
12	5101	381062,52	1289762,58	12	5142	381502,88	1289489,20	12	5183	381785,34	1289060,20	12	5224	381883,94	1288838,37	12	5265	382011,88	1288536,10
12	5102	381059,97	1289763,77	12	5143	381560,10	1289453,44	12	5184	381784,97	1289052,00	12	5225	381889,15	1288833,25	12	5266	382011,60	1288534,77
12	5103	381040,67	1289767,97	12	5144	381562,41	1289442,95	12	5185	381785,95	1289043,85	12	5226	381896,18	1288827,27	12	5267	382011,47	1288532,25
12	5104	381037,34	1289768,70	12	5145	381567,04	1289403,59	12	5186	381786,28	1289042,25	12	5227	381903,35	1288822,17	12	5268	382011,31	1288529,34
12	5105	381033,38	1289768,18	12	5146	381568,75	1289395,22	12	5187	381786,10	1289038,96	12	5228	381911,31	1288818,42	12	5269	382011,19	1288527,06
12	5106	381025,21	1289767,10	12	5147	381571,87	1289387,28	12	5188	381786,34	1289030,67	12	5229	381919,81	1288816,12	12	5270	382012,44	1288475,04
12	5107	381014,41	1289761,99	12	5148	381576,29	1289379,97	12	5189	381787,95	1289022,54	12	5230	381925,45	1288815,63	12	5271	382013,23	1288468,18
12	5108	381013,58	1289761,32	12	5149	381581,89	1289373,53	12	5190	381790,88	1289014,79	12	5231	381928,45	1288813,34	12	5272	382013,33	1288467,30
12	5109	381006,24	1289755,44	12	5150	381588,50	1289368,13	12	5191	381795,05	1289007,63	12	5232	381946,91	1288801,60	12	5273	382013,47	1288466,05
12	5110	381000,05	1289750,47	12	5151	381595,94	1289363,94	12	5192	381801,79	1289000,52	12	5233	381961,76	1288796,87	12	5274	382016,11	1288457,40
12	5111	380999,03	1289749,66	12	5152	381647,77	1289340,36	12	5193	381803,42	1288992,41	12	5234	381962,12	1288793,20	12	5275	382020,26	1288449,37
12	5112	380992,18	1289737,68	12	5153	381654,11	1289338,44	12	5194	381806,38	1288984,69	12	5235	381962,52	1288791,77	12	5276	382033,35	1288428,83
12	5113	380989,20	1289726,31	12	5154	381695,02	1289326,05	12	5195	381808,62	1288980,02	12	5236	381964,45	1288784,82	12	5277	382039,43	1288420,20
12	5114	380988,69	1289710,15	12	5155	381715,88	1289310,19	12	5196	381813,19	1288972,32	12	5237	381968,21	1288776,97	12	5278	382044,91	1288412,43
12	5115	380992,25	1289698,29	12	5156	381744,82	1289291,09	12	5197	381819,06	1288965,57	12	5238	381973,26	1288769,89	12	5279	382053,64	1288394,19
12	5116	380996,59	1289691,50	12	5157	381751,52	1289286,20	12	5198	381826,04	1288959,98	12	5239	381979,48	1288763,80	12	5280	382058,71	1288355,27
12	5117	381002,05	1289682,97	12	5158	381751,52	1289282,93	12	5199	381833,91	1288955,72	12	5240	381983,45	1288760,52	12	5281	382055,43	1288348,51
12	5118	381017,71	1289673,13	12	5159	381751,52	1289281,33	12	5200	381834,52	1288955,46	12	5241	381983,46	1288760,52	12	5282	382046,66	1288330,43
12	5119	381062,17	1289652,40	12	5160	381752,20	1289273,03	12	5201	381834,84	1288955,22	12	5242	381984,19	1288753,33	12	5283	382043,84	1288323,24
12	5120	381083,25	1289642,57	12	5161	381754,26	1289264,96	12	5202	381840,97	1288951,31	12	5243	381983,46	1288750,60	12	5284	382042,15	1288315,71
12	5121	381084,37	1289642,05	12	5162	381761,17	1289244,97	12	5203	381843,20	1288950,31	12	5244	381981,90	1288741,18	12	5285	382041,65	1288308,02
12	5122	381092,24	1289639,15	12	5163	381766,38	1289229,95	12	5204	381847,61	1288948,33	12	5245	381982,16	1288731,63	12	5286	382041,80	1288295,22
12	5123	381100,50	1289637,62	12	5164	381767,32	1289224,19	12	5205	381854,61	1288946,36	12	5246	381984,24	1288722,32	12	5287	382041,92	1288285,31
12	5124	381137,65	1289633,89	12	5165	381766,01	1289217,54	12	5206	381861,52	1288944,94	12	5247	381987,80	1288711,38	12	5288	382042,72	1288276,94
12	5125	381147,42	1289633,86	12	5166	381765,09	1289212,88	12	5207	381864,73	1288944,55	12	5248	381987,90	1288711,06	12	5289	382044,92	1288268,83
12	5126	381157,01	1289635,75	12	5167	381764,99	1289212,38	12	5208	381864,86	1288943,99	12	5249	382001,25	1288681,86	12	5290	382048,44	1288261,21
12	5127	381173,73	1289640,76	12	5168	381764,47	1289204,32	12	5209	381867,97	1288936,81	12	5250	382012,54	1288663,12	12	5291	382056,96	1288246,21
12	5128	381191,52	1289637,41	12	5169	381762,60	1289175,34	12	5210	381871,65	1288928,32	12	5251	382017,91	1288655,79	12	5292	382062,31	1288238,55
12	5129	381210,70	1289626,76	12	5170	381760,98	1289150,23	12	5211	381875,20	1288923,14	12	5252	382019,12	1288654,65	12	5293	382068,99	1288232,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5294	382076,77	1288226,86	12	5335	382059,72	1287786,08	12	5376	381852,94	1287721,04	12	5417	381309,50	1288201,80	12	5458	381273,65	1288989,64
12	5295	382086,12	1288221,83	12	5336	382062,27	1287777,89	12	5377	381838,45	1287749,81	12	5418	381305,94	1288202,66	12	5459	381273,42	1288998,28
12	5296	382088,99	1288220,26	12	5337	382066,18	1287770,25	12	5378	381844,21	1287816,13	12	5419	381301,11	1288203,82	12	5460	381267,28	1289052,32
12	5297	382113,62	1288206,75	12	5338	382067,32	1287768,43	12	5379	381844,02	1287821,24	12	5420	381292,49	1288204,36	12	5461	381266,87	1289055,93
12	5298	382120,51	1288199,26	12	5339	382068,47	1287766,59	12	5380	381835,21	1287897,44	12	5421	381283,92	1288203,42	12	5462	381261,73	1289092,82
12	5299	382126,94	1288188,68	12	5340	382068,06	1287765,88	12	5381	381833,67	1287905,21	12	5422	381270,46	1288200,75	12	5463	381259,73	1289107,14
12	5300	382132,02	1288176,19	12	5341	382067,61	1287765,11	12	5382	381830,94	1287912,64	12	5423	381263,29	1288198,77	12	5464	381256,97	1289126,95
12	5301	382135,27	1288148,10	12	5342	382057,49	1287747,00	12	5383	381827,06	1287919,54	12	5424	381261,48	1288197,97	12	5465	381254,86	1289135,68
12	5302	382139,24	1288123,04	12	5343	382053,95	1287739,17	12	5384	381822,14	1287925,75	12	5425	381256,51	1288195,75	12	5466	381254,67	1289136,46
12	5303	382140,16	1288115,01	12	5344	382051,82	1287730,85	12	5385	381816,31	1287931,11	12	5426	381248,18	1288191,39	12	5467	381250,57	1289145,34
12	5304	382139,12	1288109,37	12	5345	382049,21	1287715,25	12	5386	381764,32	1287971,69	12	5427	381238,79	1288193,70	12	5468	381244,83	1289153,26
12	5305	382136,87	1288097,11	12	5346	382047,74	1287706,47	12	5387	381761,98	1287974,65	12	5428	381222,71	1288193,87	12	5469	381209,96	1289192,50
12	5306	382136,07	1288092,76	12	5347	382047,22	1287699,75	12	5388	381734,35	1288009,81	12	5429	381221,04	1288193,89	12	5470	381202,89	1289199,05
12	5307	382131,31	1288057,75	12	5348	382047,05	1287697,58	12	5389	381727,34	1288017,07	12	5430	381196,72	1288208,33	12	5471	381194,70	1289204,13
12	5308	382130,38	1288055,23	12	5349	382047,96	1287688,71	12	5390	381719,02	1288022,78	12	5431	381178,00	1288221,89	12	5472	381161,46	1289220,53
12	5309	382128,82	1288053,25	12	5350	382050,42	1287680,15	12	5391	381715,55	1288024,68	12	5432	381174,72	1288224,20	12	5473	381116,31	1289247,90
12	5310	382120,00	1288041,03	12	5351	382054,38	1287672,16	12	5392	381668,81	1288050,23	12	5433	381151,68	1288240,41	12	5474	381084,46	1289267,21
12	5311	382115,85	1288034,20	12	5352	382065,91	1287653,28	12	5393	381588,50	1288081,00	12	5434	381136,17	1288249,70	12	5475	381053,29	1289293,15
12	5312	382112,85	1288026,81	12	5353	382083,13	1287636,44	12	5394	381581,83	1288083,55	12	5435	381136,36	1288252,60	12	5476	381005,23	1289333,14
12	5313	382109,11	1288014,95	12	5354	382126,79	1287604,13	12	5395	381573,77	1288085,88	12	5436	381139,75	1288303,64	12	5477	380992,44	1289340,95
12	5314	382105,38	1287991,21	12	5355	382132,35	1287600,03	12	5396	381565,45	1288086,84	12	5437	381139,65	1288311,48	12	5478	380980,10	1289344,52
12	5315	382106,03	1287974,01	12	5356	382133,44	1287599,60	12	5397	381555,90	1288087,13	12	5438	381138,33	1288319,22	12	5479	380977,11	1289344,47
12	5316	382105,97	1287971,86	12	5357	382135,76	1287590,44	12	5398	381546,17	1288087,42	12	5439	381130,89	1288348,63	12	5480	380961,10	1289344,18
12	5317	382103,27	1287967,78	12	5358	382138,42	1287582,67	12	5399	381539,82	1288090,15	12	5440	381121,64	1288366,32	12	5481	380945,27	1289336,53
12	5318	382100,20	1287961,22	12	5359	382140,07	1287579,60	12	5400	381528,88	1288101,55	12	5441	381139,45	1288390,95	12	5482	380934,40	1289326,51
12	5319	382099,17	1287958,54	12	5360	382140,46	1287578,89	12	5401	381520,29	1288113,82	12	5442	381152,32	1288418,31	12	5483	380926,22	1289313,98
12	5320	382089,51	1287951,00	12	5361	382140,34	1287577,72	12	5402	381510,78	1288127,41	12	5443	381162,87	1288450,48	12	5484	380923,15	1289298,29
12	5321	382082,59	1287944,44	12	5362	382140,26	1287574,37	12	5403	381505,66	1288133,60	12	5444	381169,22	1288491,47	12	5485	380923,15	1289298,19
12	5322	382077,03	1287936,70	12	5363	382140,88	1287565,25	12	5404	381499,61	1288138,89	12	5445	381169,80	1288499,77	12	5486	380923,77	1289284,50
12	5323	382073,05	1287928,04	12	5364	382143,14	1287556,40	12	5405	381492,79	1288143,14	12	5446	381169,01	1288508,06	12	5487	380928,68	1289271,43
12	5324	382070,79	1287918,79	12	5365	382146,98	1287548,12	12	5406	381485,39	1288146,26	12	5447	381155,91	1288580,26	12	5488	380941,27	1289256,26
12	5325	382067,99	1287899,55	12	5366	382149,74	1287544,23	12	5407	381468,54	1288151,78	12	5448	381148,87	1288632,46	12	5489	380953,43	1289246,15
12	5326	382065,94	1287888,03	12	5367	382138,55	1287551,03	12	5408	381461,61	1288153,50	12	5449	381143,63	1288651,87	12	5490	380959,05	1289241,47
12	5327	382064,75	1287881,30	12	5368	382097,87	1287563,86	12	5409	381454,51	1288154,24	12	5450	381135,17	1288683,21	12	5491	381026,14	1289185,65
12	5328	382064,43	1287862,11	12	5369	382037,73	1287582,84	12	5410	381428,18	1288155,05	12	5451	381132,35	1288717,90	12	5492	381110,09	1289134,74
12	5329	382063,92	1287856,86	12	5370	382028,99	1287584,76	12	5411	381422,11	1288155,72	12	5452	381165,07	1288776,09	12	5493	381113,44	1289132,71
12	5330	382062,28	1287851,35	12	5371	382020,05	1287585,09	12	5412	381410,84	1288162,24	12	5453	381175,10	1288791,27	12	5494	381141,69	1289118,78
12	5331	382058,85	1287837,70	12	5372	381970,88	1287582,50	12	5413	381378,63	1288180,86	12	5454	381206,06	1288838,13	12	5495	381154,32	1289104,56
12	5332	382057,59	1287830,58	12	5373	381930,76	1287588,78	12	5414	381372,12	1288184,02	12	5455	381236,39	1288884,04	12	5496	381155,96	1289102,72
12	5333	382057,39	1287823,36	12	5374	381897,71	1287632,10	12	5415	381365,22	1288186,21	12	5456	381261,42	1288934,83	12	5497	381160,02	1289098,15
12	5334	382058,63	1287794,60	12	5375	381861,18	1287706,02	12	5416	381333,38	1288193,82	12	5457	381272,39	1288981,10	12	5498	381167,65	1289043,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5499	381173,07	1288995,68	12	5540	381189,41	1288097,24	12	5581	381746,03	1287710,64	12	5622	381764,41	1287092,66	12	5663	382271,33	1287124,03
12	5500	381166,72	1288968,89	12	5541	381197,83	1288094,88	12	5582	381769,46	1287665,90	12	5623	381737,99	1287069,32	12	5664	382281,53	1287125,31
12	5501	381149,49	1288933,92	12	5542	381206,54	1288094,03	12	5583	381812,31	1287579,16	12	5624	381716,08	1287041,71	12	5665	382290,68	1287130,24
12	5502	381079,31	1288827,59	12	5543	381226,19	1288093,82	12	5584	381863,44	1287512,16	12	5625	381699,36	1287010,68	12	5666	382297,07	1287136,73
12	5503	381037,69	1288753,56	12	5544	381226,50	1288093,74	12	5585	381869,91	1287505,16	12	5626	381693,32	1286992,32	12	5667	382302,69	1287143,48
12	5504	381033,71	1288744,51	12	5545	381240,29	1288090,36	12	5586	381877,60	1287499,53	12	5627	381714,08	1286994,58	12	5668	382309,45	1287149,86
12	5505	381031,60	1288734,87	12	5546	381249,25	1288089,00	12	5587	381886,21	1287495,45	12	5628	381797,64	1287003,69	12	5669	382313,03	1287157,24
12	5506	381031,43	1288725,00	12	5547	381258,32	1288089,29	12	5588	381895,45	1287493,09	12	5629	381931,26	1287018,26	12	5670	382320,56	1287163,25
12	5507	381036,23	1288666,05	12	5548	381263,76	1288089,96	12	5589	381965,68	1287482,08	12	5630	381953,80	1286985,34	12	5671	382340,67	1287176,16
12	5508	381050,65	1288612,66	12	5549	381272,80	1288091,94	12	5590	382016,27	1287484,75	12	5631	381972,51	1286934,41	12	5672	382349,36	1287183,34
12	5509	381057,15	1288564,34	12	5550	381281,33	1288095,55	12	5591	382049,28	1287474,33	12	5632	381976,54	1286923,45	12	3689	382353,43	1287188,82
12	5510	381069,11	1288498,46	12	5551	381288,55	1288099,43	12	5592	382096,95	1287459,29	12	5633	381993,73	1286919,54	13	5673	383201,57	1288578,68
12	5511	381065,29	1288473,82	12	5552	381293,07	1288101,86	12	5593	382140,18	1287433,00	12	5634	382033,08	1286918,28	13	5674	383204,34	1288673,09
12	5512	381059,24	1288455,35	12	5553	381297,49	1288100,38	12	5594	382138,56	1287428,74	12	5635	382091,25	1286922,67	13	5675	383294,97	1288667,53
12	5513	381052,93	1288441,95	12	5554	381305,86	1288097,58	12	5595	382132,00	1287393,79	12	5636	382112,95	1286933,17	13	5676	383289,30	1288663,80
12	5514	381033,06	1288414,45	12	5555	381318,65	1288094,52	12	5596	382130,08	1287373,97	12	5637	382128,84	1286934,20	13	5677	383285,03	1288666,16
12	5515	381029,52	1288409,56	12	5556	381334,89	1288090,64	12	5597	382129,93	1287358,95	12	5638	382137,55	1286942,80	13	5678	383276,28	1288669,94
12	5516	381024,50	1288400,93	12	5557	381381,17	1288063,88	12	5598	382129,89	1287355,10	12	5639	382143,97	1286959,39	13	5679	383265,79	1288673,41
12	5517	381021,31	1288391,47	12	5558	381390,63	1288059,64	12	5599	382126,81	1287347,66	12	5640	382134,72	1286973,31	13	5680	383242,55	1288681,07
12	5518	381020,52	1288385,25	12	5559	381400,77	1288057,46	12	5600	382123,81	1287343,07	12	5641	382117,84	1286981,90	13	5681	383207,39	1288686,06
12	5519	381020,06	1288381,58	12	5560	381421,40	1288055,21	12	5601	382114,98	1287321,65	12	5642	382099,91	1286986,78	13	5682	383171,90	1288684,76
12	5520	381019,48	1288359,52	12	5561	381439,65	1288054,64	12	5602	382112,87	1287320,91	12	5643	382080,07	1286997,69	13	5683	383137,20	1288677,20
12	5521	381019,97	1288351,07	12	5562	381451,42	1288037,83	12	5603	382106,65	1287318,16	12	5644	382058,16	1287014,04	13	5684	383129,63	1288674,83
12	5522	381021,88	1288342,83	12	5563	381474,70	1288013,57	12	5604	382083,82	1287308,05	12	5645	382049,99	1287025,59	13	5685	383100,62	1288662,31
12	5523	381025,15	1288335,04	12	5564	381482,32	1288007,07	12	5605	382057,18	1287290,77	12	5646	382052,58	1287031,43	13	5686	383091,53	1288658,39
12	5524	381036,85	1288312,67	12	5565	381491,08	1288002,23	12	5606	382033,62	1287269,49	12	5647	382061,88	1287034,12	13	5687	383057,66	1288634,46
12	5525	381039,45	1288302,39	12	5566	381515,48	1287991,77	12	5607	381996,38	1287230,07	12	5648	382074,93	1287032,10	13	5688	383036,08	1288615,57
12	5526	381035,70	1288245,99	12	5567	381524,38	1287988,90	12	5608	381995,24	1287228,83	12	5649	382096,03	1287039,69	13	5689	383022,64	1288603,53
12	5527	381035,03	1288235,97	12	5568	381533,67	1287987,75	12	5609	381994,49	1287228,02	12	5650	382146,82	1287090,81	13	5690	383013,97	1288594,38
12	5528	381035,21	1288227,20	12	5569	381553,97	1287987,14	12	5610	381993,40	1287227,70	12	5651	382185,65	1287129,73	13	5691	383000,10	1288579,73
12	5529	381036,93	1288218,60	12	5570	381569,83	1287981,06	12	5611	381993,31	1287227,68	12	5652	382193,90	1287129,94	13	5692	382990,14	1288564,99
12	5530	381040,12	1288210,43	12	5571	381626,81	1287959,23	12	5612	381960,90	1287215,15	12	5653	382199,45	1287103,51	13	5693	382981,76	1288552,58
12	5531	381044,70	1288202,95	12	5572	381662,06	1287939,96	12	5613	381931,15	1287197,20	12	5654	382211,90	1287089,93	13	5694	382974,80	1288540,20
12	5532	381058,64	1288184,07	12	5573	381693,20	1287900,35	12	5614	381904,96	1287174,37	12	5655	382227,63	1287089,16	13	5695	382972,17	1288534,59
12	5533	381065,24	1288176,75	12	5574	381738,27	1287865,17	12	5615	381904,75	1287174,11	12	5656	382231,60	1287098,22	13	5696	382946,88	1288522,12
12	5534	381073,16	1288170,88	12	5575	381743,88	1287816,64	12	5616	381892,47	1287158,93	12	5657	382231,36	1287112,18	13	5697	382922,82	1288505,41
12	5535	381097,08	1288156,55	12	5576	381737,57	1287743,91	12	5617	381891,14	1287157,29	12	5658	382227,74	1287120,64	13	5698	382901,46	1288485,37
12	5536	381101,86	1288153,19	12	5577	381737,64	1287734,46	12	5618	381867,11	1287151,13	12	5659	382229,93	1287130,83	13	5699	382886,76	1288469,40
12	5537	381120,34	1288140,17	12	5578	381739,49	1287725,19	12	5619	381861,93	1287149,80	12	5660	382235,04	1287134,01	13	5700	382880,80	1288465,32
12	5538	381141,76	1288124,67	12	5579	381741,96	1287719,14	12	5620	381832,00	1287136,62	12	5661	382242,97	1287130,19	13	5701	382860,11	1288449,62
12	5539	381181,54	1288101,04	12	5580	381743,06	1287716,44	12	5621	381801,91	1287120,31	12	5662	382256,18	1287125,46	13	5702	382836,34	1288428,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5703	382816,25	1288403,69	14	5743	383334,25	1288838,11	17	5781	378671,38	1287196,27	17	5822	378511,80	1288277,95	17	5863	378319,53	1288993,25
13	5704	382800,34	1288376,10	14	5744	383336,16	1288805,43	17	5782	378618,26	1287273,84	17	5823	378508,07	1288291,13	17	5864	378315,84	1289003,03
13	5705	382785,09	1288344,00	14	5745	383336,51	1288803,88	17	5783	378621,14	1287291,55	17	5824	378505,54	1288297,16	17	5865	378311,73	1289011,44
13	5706	382784,39	1288342,52	14	5746	383343,37	1288773,50	17	5784	378621,77	1287300,94	17	5825	378503,31	1288302,35	17	5866	378306,12	1289018,95
13	5707	382771,57	1288307,36	14	5747	383344,29	1288771,24	17	5785	378620,63	1287310,29	17	5826	378501,06	1288305,91	17	5867	378299,22	1289025,28
13	5708	382765,52	1288270,43	14	5748	383345,30	1288768,76	17	5786	378610,76	1287402,94	17	5827	378447,79	1288382,56	17	5868	378244,16	1289066,95
13	5709	382766,46	1288233,02	14	5749	383344,10	1288766,86	17	5787	378606,57	1287485,68	17	5828	378434,97	1288400,94	17	5869	378224,95	1289086,61
13	5710	382771,04	1288194,59	14	5750	383328,32	1288741,82	17	5788	378605,45	1287511,13	17	5829	378430,83	1288415,35	17	5870	378224,93	1289086,76
13	5711	382778,45	1288175,96	14	5751	383318,78	1288719,33	17	5789	378605,03	1287521,38	17	5830	378424,50	1288437,49	17	5871	378224,85	1289087,46
13	5712	382763,69	1288151,28	14	5752	383315,79	1288712,29	17	5790	378602,53	1287531,34	17	5831	378423,56	1288440,76	17	5872	378226,89	1289089,74
13	5713	382753,99	1288129,65	14	5753	383312,30	1288701,80	17	5791	378572,74	1287613,10	17	5832	378429,94	1288484,28	17	5873	378231,68	1289097,65
13	5714	382814,53	1288223,14	14	5754	383305,73	1288674,36	17	5792	378550,01	1287675,48	17	5833	378440,13	1288531,54	17	5874	378234,94	1289106,32
13	5673	383201,57	1288578,68	14	5715	383387,31	1288749,31	17	5793	378545,48	1287687,92	17	5834	378441,25	1288542,10	17	5875	378236,54	1289115,43
14	5715	383387,31	1288749,31	15	5755	383371,92	1289786,13	17	5794	378543,45	1287766,75	17	5835	378440,86	1288548,42	17	5876	378236,44	1289124,69
14	5716	383412,12	1288772,10	15	5756	383362,85	1289902,43	17	5795	378536,97	1287800,68	17	5836	378437,58	1288574,20	17	5877	378233,82	1289149,79
14	5717	383412,56	1288803,01	15	5757	383240,93	1289970,37	17	5796	378535,89	1287810,53	17	5837	378451,13	1288616,26	17	5878	378229,81	1289166,71
14	5718	383413,72	1288885,17	15	5758	383240,41	1289946,29	17	5797	378535,56	1287813,60	17	5838	378452,10	1288619,44	17	5879	378221,27	1289179,31
14	5719	383415,93	1289041,32	15	5759	383246,61	1289909,29	17	5798	378530,42	1287860,57	17	5839	378452,84	1288623,89	17	5880	378202,22	1289192,51
14	5720	383414,13	1289077,37	15	5760	383250,40	1289899,03	17	5799	378528,12	1287866,75	17	5840	378453,45	1288631,65	17	5881	378183,97	1289195,79
14	5721	383409,22	1289186,69	15	5761	383259,62	1289874,11	17	5800	378511,19	1287912,27	17	5841	378453,45	1288664,09	17	5882	378158,37	1289188,94
14	5722	383409,01	1289192,80	15	5762	383260,96	1289871,32	17	5801	378517,45	1287937,37	17	5842	378453,45	1288680,81	17	5883	378141,81	1289172,58
14	5723	383407,50	1289234,81	15	5763	383268,08	1289853,13	17	5802	378518,73	1287944,91	17	5843	378452,76	1288689,06	17	5884	378136,24	1289161,09
14	5724	383405,02	1289231,59	15	5764	383288,05	1289824,28	17	5803	378518,84	1287952,54	17	5844	378450,72	1288697,09	17	5885	378134,36	1289139,41
14	5725	383387,23	1289196,14	15	5765	383299,08	1289821,11	17	5804	378515,81	1288001,02	17	5845	378447,38	1288704,68	17	5886	378134,56	1289137,47
14	5726	383385,65	1289192,58	15	5766	383316,66	1289814,85	17	5805	378514,66	1288008,97	17	5846	378426,97	1288742,25	17	5887	378130,53	1289130,69
14	5727	383366,79	1289142,76	15	5767	383333,81	1289807,51	17	5806	378513,28	1288013,37	17	5847	378428,31	1288748,50	17	5888	378127,30	1289121,75
14	5728	383364,39	1289126,80	15	5768	383350,48	1289799,12	17	5807	378512,25	1288016,66	17	5848	378428,31	1288807,65	17	5889	378124,68	1289111,55
14	5729	383360,85	1289103,20	15	5769	383366,59	1289789,70	17	5808	378502,45	1288040,85	17	5849	378427,19	1288818,14	17	5890	378123,22	1289102,43
14	5730	383358,64	1289072,71	15	5755	383371,92	1289786,13	17	5809	378496,69	1288049,76	17	5850	378423,90	1288828,18	17	5891	378123,46	1289093,21
14	5731	383360,71	1289047,10	16	5770	382922,83	1293626,11	17	5810	378500,13	1288096,24	17	5851	378415,54	1288846,74	17	5892	378127,65	1289057,93
14	5732	383357,95	1289039,26	16	5771	382939,22	1293636,89	17	5811	378500,04	1288104,70	17	5852	378411,51	1288853,99	17	5893	378129,27	1289049,90
14	5733	383357,18	1289037,07	16	5772	382928,41	1293653,18	17	5812	378498,52	1288113,03	17	5853	378406,35	1288860,48	17	5894	378132,19	1289042,26
14	5734	383347,39	1288995,51	16	5773	382839,86	1293588,25	17	5813	378492,72	1288134,39	17	5854	378400,18	1288866,03	17	5895	378136,31	1289035,18
14	5735	383346,65	1288952,83	16	5774	382847,18	1293588,77	17	5814	378497,98	1288189,33	17	5855	378393,18	1288870,48	17	5896	378141,54	1289028,89
14	5736	383347,77	1288940,36	16	5775	382869,12	1293595,31	17	5815	378498,49	1288194,68	17	5856	378377,23	1288878,85	17	5897	378177,88	1288991,69
14	5737	383348,24	1288937,86	16	5776	382893,00	1293605,66	17	5816	378506,49	1288214,97	17	5857	378367,30	1288882,77	17	5898	378198,38	1288976,25
14	5738	383352,45	1288915,28	16	5770	382922,83	1293626,11	17	5817	378513,77	1288233,48	17	5858	378356,77	1288884,50	17	5899	378227,35	1288954,26
14	5739	383349,55	1288909,01	17	5777	378919,68	1287053,13	17	5818	378516,13	1288241,31	17	5859	378341,33	1288885,36	17	5900	378239,09	1288923,09
14	5740	383346,41	1288902,22	17	5778	378839,11	1287083,77	17	5819	378517,19	1288249,42	17	5860	378338,51	1288936,28	17	5901	378242,42	1288862,85
14	5741	383345,26	1288898,05	17	5779	378734,86	1287119,91	17	5820	378516,91	1288257,59	17	5861	378337,51	1288943,83	17	5902	378242,65	1288858,74
14	5742	383337,70	1288870,67	17	5780	378683,48	1287142,62	17	5821	378515,30	1288265,62	17	5862	378335,38	1288951,14	17	5903	378244,38	1288848,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5904	378248,34	1288838,17	17	5945	378399,52	1288211,23	17	5986	378519,84	1287242,16	18	6026	380804,19	1287583,13	18	6067	380185,27	1288083,52
17	5905	378258,54	1288818,83	17	5946	378392,21	1288134,85	17	5987	378524,44	1287233,85	18	6027	380799,03	1287596,12	18	6068	380201,53	1288106,64
17	5906	378263,91	1288810,69	17	5947	378391,99	1288130,07	17	5988	378578,04	1287155,57	18	6028	380794,76	1287615,46	18	6069	380209,60	1288120,29
17	5907	378270,75	1288803,75	17	5948	378392,85	1288122,53	17	5989	378590,92	1287098,43	18	6029	380788,22	1287650,96	18	6070	380224,27	1288145,10
17	5908	378278,81	1288798,27	17	5949	378393,83	1288116,96	17	5990	378593,28	1287090,82	18	6030	380788,93	1287678,07	18	6071	380228,05	1288153,02
17	5909	378280,33	1288797,63	17	5950	378397,62	1288103,01	17	5991	378596,82	1287083,69	18	6031	380788,25	1287682,50	18	6072	380230,40	1288161,48
17	5910	378287,78	1288794,46	17	5951	378399,65	1288095,56	17	5992	378601,45	1287077,21	18	6032	380787,59	1287686,84	18	6073	380234,46	1288183,49
17	5911	378312,04	1288786,84	17	5952	378399,78	1288095,07	17	5993	378607,05	1287071,54	18	6033	380786,92	1287691,20	18	6074	380235,27	1288191,40
17	5912	378328,31	1288785,93	17	5953	378395,73	1288040,41	17	5994	378613,48	1287066,84	18	6034	380789,51	1287702,05	18	6075	380234,82	1288199,34
17	5913	378328,31	1288759,12	17	5954	378395,78	1288032,32	17	5995	378628,52	1287057,58	18	6035	380788,97	1287724,16	18	6076	380235,12	1288207,12
17	5914	378325,31	1288745,18	17	5955	378397,14	1288024,35	17	5996	378698,16	1287026,79	18	6036	380785,76	1287746,81	18	6077	380223,03	1288240,27
17	5915	378324,21	1288736,38	17	5956	378399,76	1288016,71	17	5997	378780,70	1286998,23	18	6037	380784,56	1287755,30	18	6078	380208,58	1288294,53
17	5916	378324,69	1288727,54	17	5957	378403,59	1288009,59	17	5998	378803,45	1287006,93	18	6038	380784,44	1287756,13	18	6079	380206,16	1288303,65
17	5917	378326,73	1288718,91	17	5958	378413,31	1287994,53	17	5777	378919,68	1287053,13	18	6039	380777,06	1287776,05	18	6080	380191,53	1288358,59
17	5918	378330,26	1288710,79	17	5959	378416,52	1287986,63	18	5999	380967,33	1287061,66	18	6040	380759,25	1287803,91	18	6081	380197,99	1288377,59
17	5919	378339,29	1288694,18	17	5960	378418,56	1287954,09	18	6000	380970,46	1287069,77	18	6041	380728,39	1287838,59	18	6082	380199,11	1288380,90
17	5920	378353,45	1288668,11	17	5961	378410,41	1287921,48	18	6001	380972,58	1287076,75	18	6042	380715,75	1287848,08	18	6083	380215,53	1288436,79
17	5921	378353,45	1288639,50	17	5962	378409,77	1287917,08	18	6002	380973,67	1287083,97	18	6043	380708,31	1287853,67	18	6084	380216,50	1288440,11
17	5922	378338,89	1288594,30	17	5963	378408,96	1287911,58	18	6003	380976,07	1287115,44	18	6044	380701,63	1287857,90	18	6085	380244,65	1288556,09
17	5923	378337,16	1288587,21	17	5964	378409,52	1287901,59	18	6004	380979,01	1287152,92	18	6045	380694,37	1287861,03	18	6086	380264,12	1288579,60
17	5924	378336,48	1288579,95	17	5965	378412,06	1287891,92	18	6005	380979,70	1287171,27	18	6046	380686,71	1287862,98	18	6087	380420,95	1288767,67
17	5925	378337,20	1288566,83	17	5966	378432,38	1287837,31	18	6006	380983,44	1287189,23	18	6047	380665,68	1287866,57	18	6088	380490,48	1288851,04
17	5926	378338,35	1288535,03	17	5967	378438,01	1287785,74	18	6007	380986,01	1287225,45	18	6048	380634,37	1287869,42	18	6089	380495,78	1288858,77
17	5927	378331,40	1288502,21	17	5968	378443,71	1287755,97	18	6008	380979,55	1287272,69	18	6049	380611,48	1287875,01	18	6090	380497,06	1288861,69
17	5928	378329,02	1288485,89	17	5969	378445,19	1287698,10	18	6009	380964,77	1287314,47	18	6050	380599,33	1287877,98	18	6091	380497,64	1288863,01
17	5929	378327,75	1288477,20	17	5970	378445,73	1287677,18	18	6010	380961,69	1287371,06	18	6051	380565,48	1287879,36	18	6092	380499,55	1288867,36
17	5930	378326,80	1288470,74	17	5971	378445,75	1287676,99	18	6011	380960,54	1287379,29	18	6052	380558,71	1287879,64	18	6093	380501,65	1288876,51
17	5931	378324,60	1288455,76	17	5972	378446,58	1287669,13	18	6012	380958,06	1287387,23	18	6053	380522,50	1287888,37	18	6094	380509,08	1288932,76
17	5932	378322,96	1288444,59	17	5973	378447,67	1287665,17	18	6013	380939,13	1287433,63	18	6054	380494,24	1287896,71	18	6095	380515,55	1288981,78
17	5933	378322,54	1288434,00	17	5974	378448,73	1287661,34	18	6014	380934,64	1287442,14	18	6055	380491,00	1287897,67	18	6096	380551,95	1289049,95
17	5934	378324,30	1288423,44	17	5975	378447,80	1287636,45	18	6015	380928,62	1287449,65	18	6056	380426,76	1287905,13	18	6097	380604,71	1289139,16
17	5935	378340,95	1288365,29	17	5976	378494,47	1287535,79	18	6016	380921,27	1287455,86	18	6057	380380,70	1287906,44	18	6098	380630,35	1289208,35
17	5936	378345,73	1288354,00	17	5977	378504,72	1287507,66	18	6017	380912,87	1287460,55	18	6058	380344,93	1287939,06	18	6099	380656,11	1289280,13
17	5937	378347,98	1288350,45	17	5978	378505,92	1287504,39	18	6018	380870,12	1287479,25	18	6059	380319,89	1287954,69	18	6100	380666,37	1289315,73
17	5938	378358,13	1288335,85	17	5979	378509,50	1287414,47	18	6019	380846,82	1287495,04	18	6060	380312,25	1287956,26	18	6101	380667,89	1289323,09
17	5939	378369,06	1288320,12	17	5980	378513,96	1287414,04	18	6020	380837,96	1287519,50	18	6061	380283,41	1287971,34	18	6102	380668,30	1289330,61
17	5940	378389,00	1288291,52	17	5981	378512,58	1287372,89	18	6021	380827,19	1287549,23	18	6062	380265,14	1287991,64	18	6103	380667,59	1289338,10
17	5941	378414,09	1288255,39	17	5982	378520,91	1287298,16	18	6022	380826,10	1287552,25	18	6063	380236,03	1288023,27	18	6104	380662,02	1289370,31
17	5942	378414,39	1288254,33	17	5983	378516,35	1287270,12	18	6023	380819,31	1287565,44	18	6064	380231,93	1288027,29	18	6105	380653,57	1289410,11
17	5943	378407,59	1288237,14	17	5984	378515,72	1287260,63	18	6024	380813,58	1287574,17	18	6065	380201,86	1288053,48	18	6106	380641,82	1289440,81
17	5944	378402,78	1288224,84	17	5985	378516,90	1287251,20	18	6025	380806,18	1287581,53	18	6066	380192,75	1288068,56	18	6107	380638,57	1289445,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6108	380609,93	1289488,20	18	6149	380419,56	1289012,62	18	6190	380299,73	1289393,37	18	6231	380165,44	1289126,84	18	6272	380083,71	1288090,69
18	6109	380578,34	1289527,50	18	6150	380417,75	1289004,54	18	6191	380300,03	1289398,69	18	6232	380160,54	1289117,71	18	6273	380083,23	1288082,62
18	6110	380577,79	1289528,66	18	6151	380417,60	1289003,88	18	6192	380300,13	1289400,58	18	6233	380157,64	1289107,77	18	6274	380082,96	1288077,45
18	6111	380564,39	1289557,18	18	6152	380414,69	1288981,84	18	6193	380299,50	1289407,79	18	6234	380151,73	1289075,50	18	6275	380082,90	1288074,86
18	6112	380560,57	1289563,89	18	6153	380404,40	1288903,96	18	6194	380290,10	1289465,83	18	6235	380148,84	1289023,55	18	6276	380089,06	1288050,73
18	6113	380555,76	1289569,94	18	6154	380282,70	1288758,12	18	6195	380288,24	1289473,42	18	6236	380148,34	1289018,17	18	6277	380102,25	1288025,28
18	6114	380555,34	1289570,32	18	6155	380267,30	1288751,89	18	6196	380285,23	1289480,64	18	6237	380140,08	1288929,98	18	6278	380118,33	1287997,35
18	6115	380550,09	1289575,18	18	6156	380262,41	1288754,43	18	6197	380285,01	1289481,00	18	6238	380146,05	1288864,47	18	6279	380118,88	1287996,39
18	6116	380515,56	1289602,39	18	6157	380264,50	1288788,78	18	6198	380284,87	1289481,22	18	6239	380164,25	1288786,90	18	6280	380119,34	1287995,69
18	6117	380497,53	1289612,66	18	6158	380264,39	1288794,44	18	6199	380281,13	1289487,30	18	6240	380164,19	1288785,75	18	6281	380123,30	1287990,12
18	6118	380489,43	1289614,09	18	6159	380264,36	1288796,10	18	6200	380276,05	1289493,24	18	6241	380159,35	1288697,81	18	6282	380124,17	1287989,22
18	6119	380482,36	1289614,98	18	6160	380263,16	1288803,34	18	6201	380254,65	1289514,58	18	6242	380159,74	1288688,19	18	6283	380129,41	1287983,78
18	6120	380467,95	1289613,34	18	6161	380257,02	1288828,60	18	6202	380228,52	1289542,38	18	6243	380160,44	1288685,27	18	6284	380130,51	1287982,82
18	6121	380458,71	1289609,46	18	6162	380245,37	1288876,53	18	6203	380217,19	1289551,80	18	6244	380161,98	1288678,83	18	6285	380163,98	1287953,66
18	6122	380448,50	1289602,62	18	6163	380244,41	1288887,03	18	6204	380206,48	1289556,14	18	6245	380167,34	1288663,21	18	6286	380194,13	1287920,62
18	6123	380437,32	1289587,32	18	6164	380240,50	1288929,84	18	6205	380204,48	1289556,95	18	6246	380169,09	1288658,12	18	6287	380215,46	1287897,23
18	6124	380435,88	1289582,49	18	6165	380244,14	1288968,75	18	6206	380198,99	1289557,77	18	6247	380170,21	1288635,98	18	6288	380221,89	1287891,31
18	6125	380433,68	1289575,09	18	6166	380246,08	1288989,44	18	6207	380192,40	1289558,76	18	6248	380170,84	1288623,70	18	6289	380229,27	1287886,60
18	6126	380432,69	1289571,77	18	6167	380247,92	1289009,06	18	6208	380185,16	1289557,93	18	6249	380160,22	1288610,90	18	6290	380287,19	1287856,38
18	6127	380432,60	1289568,14	18	6168	380248,58	1289016,09	18	6209	380178,99	1289557,22	18	6250	380155,87	1288604,74	18	6291	380314,81	1287831,21
18	6128	380432,42	1289560,81	18	6169	380251,23	1289063,68	18	6210	380165,96	1289551,51	18	6251	380152,50	1288598,01	18	6292	380349,50	1287824,35
18	6129	380434,15	1289550,31	18	6170	380253,38	1289075,44	18	6211	380157,43	1289545,45	18	6252	380150,18	1288590,85	18	6293	380349,19	1287821,34
18	6130	380441,60	1289535,19	18	6171	380253,39	1289075,49	18	6212	380149,54	1289535,84	18	6253	380119,91	1288466,08	18	6294	380366,11	1287816,33
18	6131	380453,66	1289523,85	18	6172	380254,10	1289079,40	18	6213	380145,43	1289527,74	18	6254	380112,96	1288442,44	18	6295	380654,37	1287775,25
18	6132	380478,91	1289503,95	18	6173	380278,08	1289114,74	18	6214	380142,06	1289515,03	18	6255	380103,71	1288410,96	18	6296	380661,18	1287760,33
18	6133	380492,92	1289474,14	18	6174	380281,65	1289120,92	18	6215	380141,74	1289502,06	18	6256	380091,90	1288376,08	18	6297	380664,45	1287760,02
18	6134	380497,33	1289468,65	18	6175	380284,32	1289127,55	18	6216	380145,23	1289488,49	18	6257	380089,75	1288366,90	18	6298	380672,52	1287750,96
18	6135	380529,31	1289428,88	18	6176	380292,91	1289154,36	18	6217	380155,66	1289473,88	18	6258	380089,42	1288357,12	18	6299	380679,25	1287743,39
18	6136	380550,29	1289397,69	18	6177	380297,94	1289173,42	18	6218	380182,79	1289445,02	18	6259	380091,00	1288347,48	18	6300	380686,90	1287731,55
18	6137	380551,21	1289396,32	18	6178	380307,64	1289203,32	18	6219	380191,48	1289436,36	18	6260	380100,55	1288311,62	18	6301	380689,15	1287715,74
18	6138	380552,52	1289394,37	18	6179	380309,08	1289207,76	18	6220	380194,06	1289433,30	18	6261	380112,10	1288268,23	18	6302	380689,23	1287712,59
18	6139	380557,37	1289381,71	18	6180	380309,13	1289208,26	18	6221	380199,61	1289399,01	18	6262	380126,77	1288213,11	18	6303	380688,61	1287709,99
18	6140	380563,76	1289351,59	18	6181	380309,33	1289210,44	18	6222	380192,50	1289344,12	18	6263	380133,91	1288189,66	18	6304	380687,39	1287704,88
18	6141	380567,09	1289332,37	18	6182	380313,00	1289249,15	18	6223	380192,17	1289334,74	18	6264	380133,67	1288188,36	18	6305	380686,06	1287695,34
18	6142	380560,87	1289310,77	18	6183	380313,00	1289249,50	18	6224	380193,04	1289329,14	18	6265	380118,26	1288162,30	18	6306	380686,59	1287685,73
18	6143	380536,71	1289243,49	18	6184	380313,02	1289251,26	18	6225	380193,61	1289325,47	18	6266	380093,28	1288126,55	18	6307	380688,73	1287671,69
18	6144	380514,05	1289182,30	18	6185	380313,07	1289257,67	18	6226	380212,63	1289250,01	18	6267	380088,64	1288118,44	18	6308	380688,56	1287665,06
18	6145	380489,86	1289141,41	18	6186	380311,70	1289266,08	18	6227	380210,56	1289228,12	18	6268	380085,59	1288109,61	18	6309	380705,63	1287603,75
18	6146	380464,73	1289098,91	18	6187	380309,52	1289274,74	18	6228	380202,02	1289201,80	18	6269	380085,14	1288106,51	18	6310	380709,31	1287590,53
18	6147	380454,06	1289078,93	18	6188	380295,48	1289330,42	18	6229	380196,99	1289182,76	18	6270	380084,25	1288100,38	18	6311	380733,09	1287505,13
18	6148	380423,06	1289020,88	18	6189	380292,90	1289340,67	18	6230	380191,27	1289164,92	18	6271	380084,00	1288095,56	18	6312	380735,00	1287498,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6313	380757,68	1287447,51	19	6353	378176,41	1286824,25	19	6394	377976,49	1288081,59	19	6435	377880,92	1288775,36	19	6476	378099,51	1289541,22
18	6314	380758,33	1287445,73	19	6354	378131,76	1286855,42	19	6395	377971,78	1288100,47	19	6436	377870,09	1288811,00	19	6477	378110,10	1289544,37
18	6315	380761,56	1287438,58	19	6355	378101,14	1286892,61	19	6396	377961,23	1288143,00	19	6437	377871,35	1288835,76	19	6478	378118,01	1289548,53
18	6316	380763,19	1287436,11	19	6356	378073,93	1286920,84	19	6397	377954,27	1288185,42	19	6438	377872,70	1288862,53	19	6479	378121,71	1289550,93
18	6317	380764,01	1287434,87	19	6357	378072,53	1286923,03	19	6398	377951,12	1288204,65	19	6439	377874,96	1288907,58	19	6480	378127,57	1289556,38
18	6318	380765,87	1287432,04	19	6358	378073,93	1286949,32	19	6399	377947,90	1288287,22	19	6440	377876,06	1288951,30	19	6481	378133,29	1289563,72
18	6319	380771,16	1287426,25	19	6359	378073,93	1287004,97	19	6400	377946,18	1288331,49	19	6441	377885,27	1288968,22	19	6482	378159,89	1289606,10
18	6320	380777,29	1287421,36	19	6360	378042,49	1287049,47	19	6401	377945,23	1288339,82	19	6442	377903,13	1288983,38	19	6483	378167,18	1289617,42
18	6321	380821,64	1287391,31	19	6361	378023,63	1287130,42	19	6402	377940,42	1288380,67	19	6443	377914,36	1288992,86	19	6484	378175,03	1289629,75
18	6322	380854,19	1287377,07	19	6362	378013,25	1287171,71	19	6403	377954,46	1288398,91	19	6444	377920,25	1288998,76	19	6485	378182,70	1289641,42
18	6323	380855,58	1287373,66	19	6363	378025,09	1287207,49	19	6404	377958,94	1288405,85	19	6445	377925,08	1289005,56	19	6486	378186,69	1289648,96
18	6324	380862,29	1287357,23	19	6364	378043,06	1287245,04	19	6405	377962,22	1288413,43	19	6446	377928,72	1289013,07	19	6487	378189,35	1289657,07
18	6325	380865,30	1287301,87	19	6365	378050,61	1287290,51	19	6406	377964,20	1288421,45	19	6447	377931,05	1289021,09	19	6488	378202,76	1289714,20
18	6326	380866,19	1287294,78	19	6366	378055,92	1287321,69	19	6407	377964,83	1288429,69	19	6448	377935,80	1289044,52	19	6489	378206,99	1289766,02
18	6327	380868,09	1287287,92	19	6367	378060,35	1287395,25	19	6408	377964,45	1288434,06	19	6449	377950,96	1289084,77	19	6490	378214,02	1289825,34
18	6328	380881,85	1287249,01	19	6368	378060,58	1287399,13	19	6409	377964,11	1288437,93	19	6450	377955,38	1289102,09	19	6491	378215,02	1289870,96
18	6329	380884,81	1287227,34	19	6369	378090,95	1287455,49	19	6410	377960,64	1288458,00	19	6451	377967,87	1289148,82	19	6492	378208,06	1289906,84
18	6330	380884,82	1287227,31	19	6370	378117,80	1287452,86	19	6411	377977,17	1288502,16	19	6452	377973,00	1289168,04	19	6493	378208,97	1289935,43
18	6331	380885,53	1287222,11	19	6371	378107,49	1287467,86	19	6412	377979,27	1288509,42	19	6453	377974,48	1289199,10	19	6494	378209,49	1289963,87
18	6332	380884,18	1287203,07	19	6372	378099,38	1287499,07	19	6413	377979,56	1288511,68	19	6454	377974,34	1289205,89	19	6495	378208,66	1289973,90
18	6333	380880,10	1287183,47	19	6373	378097,81	1287557,86	19	6414	377980,85	1288527,59	19	6455	377973,29	1289212,60	19	6496	378205,84	1289983,56
18	6334	380879,19	1287159,14	19	6374	378097,98	1287582,93	19	6415	377981,71	1288543,08	19	6456	377968,78	1289232,33	19	6497	378201,55	1289994,16
18	6335	380876,31	1287122,58	19	6375	378096,95	1287592,23	19	6416	377981,71	1288548,70	19	6457	377977,48	1289280,73	19	6498	378204,51	1290002,71
18	6336	380875,61	1287114,93	19	6376	378095,76	1287596,11	19	6417	377980,31	1288573,37	19	6458	377980,20	1289300,99	19	6499	378206,60	1290010,99
18	6337	380860,70	1287107,83	19	6377	378094,20	1287601,19	19	6418	377980,01	1288578,57	19	6459	377980,64	1289308,47	19	6500	378207,25	1290019,50
18	6338	380851,66	1287106,24	19	6378	378069,74	1287660,39	19	6419	377979,35	1288590,02	19	6460	377979,96	1289315,95	19	6501	378206,45	1290028,01
18	6339	380843,47	1287104,79	19	6379	378063,50	1287716,31	19	6420	377978,07	1288598,74	19	6461	377973,52	1289354,25	19	6502	378200,72	1290059,53
18	6340	380841,85	1287104,36	19	6380	378060,37	1287745,42	19	6421	377975,28	1288607,11	19	6462	377969,14	1289384,86	19	6503	378208,04	1290075,15
18	6341	380835,17	1287102,57	19	6381	378060,31	1287746,00	19	6422	377971,06	1288614,85	19	6463	377961,06	1289416,97	19	6504	378211,24	1290084,12
18	6342	380830,04	1287100,21	19	6382	378056,38	1287760,61	19	6423	377965,54	1288621,74	19	6464	377960,23	1289419,88	19	6505	378212,68	1290093,55
18	6343	380912,04	1287080,23	19	6383	378041,43	1287794,70	19	6424	377958,91	1288627,55	19	6465	377951,63	1289446,99	19	6506	378212,30	1290103,07
18	6344	380961,25	1287050,77	19	6384	378038,37	1287839,39	19	6425	377951,35	1288632,10	19	6466	377948,75	1289488,91	19	6507	378210,13	1290112,36
18	6345	380963,52	1287053,89	19	6385	378035,96	1287874,46	19	6426	377943,12	1288635,25	19	6467	377957,03	1289524,28	19	6508	378196,73	1290152,04
18	6346	380965,88	1287058,70	19	6386	378034,38	1287883,98	19	6427	377934,46	1288636,92	19	6468	377964,30	1289536,11	19	6509	378193,26	1290159,95
18	5999	380967,33	1287061,66	19	6387	378031,00	1287893,03	19	6428	377926,91	1288637,68	19	6469	377982,34	1289539,04	19	6510	378188,49	1290167,16
19	6347	378280,14	1286680,39	19	6388	378017,73	1287921,02	19	6429	377912,96	1288657,26	19	6470	378016,24	1289531,22	19	6511	378182,41	1290174,80
19	6348	378246,18	1286707,25	19	6389	378006,39	1287943,72	19	6430	377887,78	1288708,95	19	6471	378025,51	1289529,97	19	6512	378182,11	1290193,49
19	6349	378223,73	1286724,35	19	6390	378009,03	1287967,10	19	6431	377882,36	1288720,08	19	6472	378030,43	1289530,24	19	6513	378185,00	1290227,20
19	6350	378220,17	1286730,93	19	6391	378009,34	1287972,73	19	6432	377882,27	1288721,47	19	6473	378043,95	1289532,73	19	6514	378194,77	1290253,20
19	6351	378204,86	1286763,72	19	6392	378002,99	1287997,79	19	6433	377885,07	1288759,78	19	6474	378067,92	1289541,09	19	6515	378197,18	1290261,99
19	6352	378186,21	1286784,22	19	6393	377985,74	1288037,89	19	6434	377882,61	1288767,65	19	6475	378089,40	1289540,41	19	6516	378197,95	1290271,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6517	378197,07	1290280,17	19	6558	378407,41	1290805,87	19	6599	378889,75	1291086,61	19	6640	378316,85	1290884,54	19	6681	378070,77	1290315,60
19	6518	378189,94	1290317,46	19	6559	378447,92	1290815,53	19	6600	378887,99	1291086,85	19	6641	378272,65	1290868,83	19	6682	378075,52	1290308,75
19	6519	378187,70	1290325,47	19	6560	378462,58	1290819,03	19	6601	378884,75	1291087,30	19	6642	378248,29	1290862,37	19	6683	378094,12	1290286,15
19	6520	378184,17	1290333,00	19	6561	378520,85	1290848,29	19	6602	378871,47	1291085,51	19	6643	378214,01	1290843,73	19	6684	378096,21	1290275,21
19	6521	378179,44	1290339,84	19	6562	378547,07	1290867,59	19	6603	378861,71	1291082,92	19	6644	378177,50	1290824,31	19	6685	378088,96	1290255,91
19	6522	378163,26	1290359,50	19	6563	378574,92	1290878,47	19	6604	378837,84	1291076,59	19	6645	378147,71	1290813,35	19	6686	378087,00	1290249,35
19	6523	378171,64	1290376,98	19	6564	378582,70	1290882,32	19	6605	378828,34	1291073,00	19	6646	378118,25	1290787,35	19	6687	378085,95	1290242,60
19	6524	378186,85	1290416,81	19	6565	378589,91	1290887,71	19	6606	378821,48	1291068,66	19	6647	378098,33	1290772,11	19	6688	378082,05	1290197,09
19	6525	378189,25	1290425,28	19	6566	378596,93	1290893,83	19	6607	378819,76	1291067,57	19	6648	378097,17	1290771,22	19	6689	378082,71	1290156,18
19	6526	378190,13	1290434,05	19	6567	378625,69	1290895,83	19	6608	378817,09	1291066,03	19	6649	378091,11	1290765,75	19	6690	378083,50	1290148,03
19	6527	378189,46	1290442,84	19	6568	378635,38	1290897,47	19	6609	378815,45	1291064,18	19	6650	378086,03	1290759,37	19	6691	378085,62	1290140,12
19	6528	378187,26	1290451,38	19	6569	378644,57	1290900,99	19	6610	378809,06	1291059,16	19	6651	378069,60	1290734,87	19	6692	378089,01	1290132,67
19	6529	378178,76	1290475,42	19	6570	378652,90	1290906,24	19	6611	378755,21	1291058,43	19	6652	378065,33	1290727,08	19	6693	378093,57	1290125,87
19	6530	378173,45	1290490,28	19	6571	378663,52	1290914,50	19	6612	378747,14	1291056,74	19	6653	378062,51	1290718,67	19	6694	378104,78	1290111,77
19	6531	378170,14	1290497,64	19	6572	378667,54	1290917,62	19	6613	378739,46	1291053,73	19	6654	378052,37	1290676,33	19	6695	378108,96	1290099,39
19	6532	378165,69	1290504,37	19	6573	378689,02	1290928,88	19	6614	378732,38	1291049,51	19	6655	378045,95	1290639,19	19	6696	378103,40	1290087,51
19	6533	378160,22	1290510,30	19	6574	378723,50	1290933,55	19	6615	378726,09	1291044,19	19	6656	378039,88	1290630,54	19	6697	378100,67	1290080,29
19	6534	378153,87	1290515,28	19	6575	378752,36	1290940,12	19	6616	378718,49	1291036,59	19	6657	378038,27	1290628,26	19	6698	378099,09	1290072,73
19	6535	378137,52	1290526,07	19	6576	378761,35	1290943,02	19	6617	378716,51	1291034,61	19	6658	378037,08	1290626,16	19	6699	378098,69	1290065,03
19	6536	378132,33	1290552,52	19	6577	378769,63	1290947,56	19	6618	378702,83	1291031,58	19	6659	378034,25	1290621,16	19	6700	378099,49	1290057,36
19	6537	378130,47	1290585,99	19	6578	378776,92	1290953,58	19	6619	378667,07	1291026,83	19	6660	378031,43	1290613,51	19	6701	378105,72	1290023,05
19	6538	378134,77	1290592,31	19	6579	378781,34	1290958,00	19	6620	378658,53	1291024,92	19	6661	378029,90	1290605,50	19	6702	378100,91	1290009,15
19	6539	378142,70	1290611,90	19	6580	378792,80	1290957,54	19	6621	378650,46	1291021,56	19	6662	378029,69	1290597,36	19	6703	378098,75	1290000,44
19	6540	378146,54	1290635,95	19	6581	378804,30	1290957,09	19	6622	378618,62	1291004,89	19	6663	378032,87	1290540,04	19	6704	378098,17	1289991,50
19	6541	378150,41	1290656,39	19	6582	378837,78	1290962,50	19	6623	378613,22	1291002,06	19	6664	378043,44	1290486,23	19	6705	378099,21	1289982,59
19	6542	378157,65	1290686,62	19	6583	378845,95	1290964,54	19	6624	378595,31	1290995,27	19	6665	378045,57	1290478,59	19	6706	378101,82	1289974,02
19	6543	378164,51	1290696,84	19	6584	378853,66	1290967,92	19	6625	378573,11	1290992,41	19	6666	378048,89	1290471,40	19	6707	378109,32	1289955,50
19	6544	378181,99	1290710,23	19	6585	378860,70	1290972,55	19	6626	378565,06	1290991,18	19	6667	378053,31	1290464,81	19	6708	378108,99	1289937,47
19	6545	378199,87	1290725,99	19	6586	378873,45	1290982,57	19	6627	378557,32	1290988,66	19	6668	378058,71	1290459,01	19	6709	378107,84	1289901,48
19	6546	378218,54	1290732,87	19	6587	378897,11	1290988,85	19	6628	378550,09	1290984,92	19	6669	378060,38	1290457,67	19	6710	378113,16	1289863,00
19	6547	378260,55	1290755,21	19	6588	378908,74	1290993,45	19	6629	378543,55	1290980,06	19	6670	378064,96	1290454,14	19	6711	378113,88	1289830,08
19	6548	378277,40	1290764,38	19	6589	378910,26	1290994,05	19	6630	378530,29	1290968,39	19	6671	378084,81	1290441,04	19	6712	378107,49	1289776,02
19	6549	378283,15	1290767,50	19	6590	378924,74	1291006,59	19	6631	378518,79	1290963,90	19	6672	378086,86	1290435,28	19	6713	378103,55	1289728,11
19	6550	378288,25	1290768,51	19	6591	378928,47	1291014,76	19	6632	378498,45	1290955,95	19	6673	378079,64	1290416,38	19	6714	378077,98	1289663,50
19	6551	378299,40	1290770,71	19	6592	378929,90	1291017,91	19	6633	378473,05	1290937,27	19	6674	378064,67	1290385,13	19	6715	378063,96	1289641,26
19	6552	378302,34	1290771,87	19	6593	378933,50	1291025,79	19	6634	378468,25	1290933,78	19	6675	378061,82	1290377,73	19	6716	378061,80	1289641,33
19	6553	378341,16	1290786,95	19	6594	378934,11	1291041,41	19	6635	378428,04	1290913,59	19	6676	378060,17	1290369,98	19	6717	378052,64	1289640,78
19	6554	378364,51	1290789,31	19	6595	378925,58	1291066,22	19	6636	378393,84	1290905,43	19	6677	378059,78	1290362,07	19	6718	378043,74	1289638,57
19	6555	378366,78	1290789,54	19	6596	378925,49	1291066,31	19	6637	378373,49	1290900,57	19	6678	378060,64	1290354,20	19	6719	378024,64	1289631,91
19	6556	378375,40	1290791,18	19	6597	378915,91	1291076,80	19	6638	378347,92	1290888,15	19	6679	378065,01	1290331,19	19	6720	377995,27	1289638,68
19	6557	378383,61	1290794,31	19	6598	378899,54	1291085,26	19	6639	378323,61	1290885,70	19	6680	378067,24	1290323,15	19	6721	377985,67	1289639,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6722	377976,02	1289639,31	19	6763	377769,77	1288807,33	19	6804	377451,77	1289003,59	19	6845	377277,21	1288905,50	19	6886	377368,96	1288818,91
19	6723	377925,68	1289631,14	19	6764	377770,08	1288798,70	19	6805	377456,58	1289066,65	19	6846	377269,58	1288901,92	19	6887	377394,84	1288840,79
19	6724	377917,36	1289629,04	19	6765	377771,87	1288790,27	19	6806	377464,21	1289077,41	19	6847	377268,69	1288901,49	19	6888	377420,33	1288856,80
19	6725	377909,52	1289625,56	19	6766	377782,92	1288753,90	19	6807	377478,81	1289097,77	19	6848	377253,79	1288892,67	19	6889	377424,86	1288854,28
19	6726	377902,39	1289620,78	19	6767	377782,21	1288719,43	19	6808	377505,61	1289135,23	19	6849	377229,17	1288889,94	19	6890	377433,14	1288851,44
19	6727	377896,19	1289614,86	19	6768	377783,18	1288703,94	19	6809	377509,84	1289142,32	19	6850	377172,74	1288876,98	19	6891	377468,74	1288842,58
19	6728	377891,09	1289607,97	19	6769	377784,73	1288694,32	19	6810	377512,86	1289150,03	19	6851	377169,94	1288877,36	19	6892	377477,73	1288840,35
19	6729	377882,74	1289594,32	19	6770	377785,95	1288691,02	19	6811	377524,22	1289188,14	19	6852	377141,48	1288881,18	19	6893	377477,21	1288813,14
19	6730	377877,16	1289585,21	19	6771	377783,80	1288691,83	19	6812	377561,97	1289222,68	19	6853	377141,42	1288881,19	19	6894	377478,04	1288803,02
19	6731	377867,60	1289569,75	19	6772	377781,85	1288693,84	19	6813	377574,20	1289238,57	19	6854	377077,73	1288877,58	19	6895	377480,90	1288793,29
19	6732	377863,96	1289562,60	19	6773	377733,24	1288757,22	19	6814	377578,71	1289262,46	19	6855	377071,17	1288877,21	19	6896	377485,68	1288784,34
19	6733	377861,52	1289554,98	19	6774	377726,71	1288764,21	19	6815	377573,62	1289281,57	19	6856	377016,11	1288874,08	19	6897	377517,66	1288736,67
19	6734	377849,67	1289504,40	19	6775	377718,99	1288769,84	19	6816	377565,11	1289293,32	19	6857	377004,85	1288872,13	19	6898	377521,74	1288730,58
19	6735	377848,51	1289497,02	19	6776	377710,33	1288773,89	19	6817	377556,52	1289300,75	19	6858	376991,91	1288866,22	19	6899	377526,93	1288724,06
19	6736	377848,47	1289489,56	19	6777	377695,02	1288779,34	19	6818	377543,29	1289307,24	19	6859	376979,68	1288859,09	19	6900	377533,14	1288718,51
19	6737	377852,69	1289428,15	19	6778	377688,50	1288781,17	19	6819	377532,07	1289309,64	19	6860	376968,64	1288846,35	19	6901	377540,19	1288714,06
19	6738	377844,44	1289391,13	19	6779	377685,42	1288781,60	19	6820	377517,43	1289308,39	19	6861	376966,62	1288819,96	19	6902	377547,87	1288710,85
19	6739	377870,82	1289365,80	19	6780	377680,60	1288787,38	19	6821	377506,52	1289304,64	19	6862	376973,46	1288803,39	19	6903	377547,88	1288710,85
19	6740	377873,41	1289346,47	19	6781	377673,42	1288794,41	19	6822	377494,47	1289296,46	19	6863	376981,15	1288791,42	19	6904	377554,15	1288708,82
19	6741	377880,09	1289306,79	19	6782	377664,99	1288799,86	19	6823	377470,54	1289274,56	19	6864	376991,91	1288782,10	19	6905	377571,02	1288703,37
19	6742	377878,68	1289296,33	19	6783	377655,64	1288803,53	19	6824	377446,50	1289252,57	19	6865	377004,85	1288776,19	19	6906	377578,72	1288701,54
19	6743	377868,56	1289239,96	19	6784	377632,51	1288809,99	19	6825	377440,43	1289245,92	19	6866	377018,94	1288774,16	19	6907	377586,62	1288700,95
19	6744	377867,78	1289229,95	19	6785	377622,77	1288811,69	19	6826	377435,66	1289238,31	19	6867	377063,53	1288776,61	19	6908	377594,51	1288701,61
19	6745	377869,02	1289219,99	19	6786	377612,89	1288811,44	19	6827	377432,33	1289229,96	19	6868	377137,60	1288780,81	19	6909	377602,20	1288703,51
19	6746	377874,27	1289196,98	19	6787	377603,26	1288809,27	19	6828	377419,40	1289186,58	19	6869	377142,02	1288780,22	19	6910	377616,37	1288708,22
19	6747	377873,64	1289183,58	19	6788	377591,90	1288805,49	19	6829	377398,19	1289149,93	19	6870	377168,43	1288776,67	19	6911	377616,39	1288708,23
19	6748	377859,02	1289128,85	19	6789	377577,49	1288826,97	19	6830	377380,20	1289131,76	19	6871	377177,39	1288776,27	19	6912	377618,98	1288705,12
19	6749	377855,46	1289114,95	19	6790	377578,21	1288864,99	19	6831	377367,11	1289113,44	19	6872	377186,28	1288777,49	19	6913	377632,89	1288694,09
19	6750	377839,40	1289072,32	19	6791	377577,53	1288874,20	19	6832	377362,52	1289105,61	19	6873	377221,99	1288785,75	19	6914	377641,27	1288688,69
19	6751	377836,50	1289057,96	19	6792	377575,17	1288883,13	19	6833	377359,43	1289097,09	19	6874	377235,34	1288788,77	19	6915	377646,48	1288686,67
19	6752	377813,50	1289038,49	19	6793	377571,21	1288891,48	19	6834	377357,92	1289088,16	19	6875	377245,97	1288791,20	19	6916	377651,90	1288688,53
19	6753	377807,02	1289031,88	19	6794	377564,74	1288902,37	19	6835	377351,46	1289003,44	19	6876	377275,52	1288794,48	19	6917	377739,84	1288656,09
19	6754	377801,88	1289024,21	19	6795	377560,15	1288908,84	19	6836	377351,46	1288999,66	19	6877	377285,84	1288796,74	19	6918	377740,26	1288640,60
19	6755	377798,27	1289017,65	19	6796	377554,61	1288914,50	19	6837	377351,47	1288995,73	19	6878	377288,91	1288798,14	19	6919	377764,10	1288632,53
19	6756	377782,46	1288988,49	19	6797	377548,25	1288919,23	19	6838	377352,66	1288988,12	19	6879	377295,46	1288801,14	19	6920	377765,54	1288591,92
19	6757	377779,25	1288981,30	19	6798	377537,37	1288926,03	19	6839	377364,15	1288939,59	19	6880	377307,09	1288808,02	19	6921	377775,88	1288588,08
19	6758	377777,22	1288973,70	19	6799	377530,39	1288929,65	19	6840	377335,68	1288921,71	19	6881	377324,36	1288807,59	19	6922	377805,95	1288550,78
19	6759	377776,41	1288965,88	19	6800	377522,94	1288932,15	19	6841	377324,32	1288912,10	19	6882	377335,07	1288807,12	19	6923	377824,65	1288535,60
19	6760	377775,04	1288911,96	19	6801	377498,16	1288938,23	19	6842	377319,08	1288907,67	19	6883	377344,21	1288807,66	19	6924	377831,76	1288530,77
19	6761	377774,76	1288906,24	19	6802	377465,86	1288946,35	19	6843	377295,76	1288908,42	19	6884	377353,11	1288809,86	19	6925	377839,59	1288527,23
19	6762	377773,39	1288879,31	19	6803	377465,22	1288946,78	19	6844	377286,35	1288907,84	19	6885	377361,45	1288813,65	19	6926	377845,19	1288525,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6927	377867,04	1288521,78	19	6968	377981,76	1287468,39	21	7007	377178,71	1287296,54	22	7047	376863,48	1287684,39	22	7088	376774,39	1287540,48
19	6928	377876,82	1288519,34	19	6969	377953,87	1287149,61	21	7008	377163,98	1287301,10	22	7048	376863,42	1287684,39	22	7089	376775,01	1287531,18
19	6929	377862,23	1288480,37	19	6970	377914,67	1287153,72	21	7009	377156,08	1287302,86	22	7049	376861,71	1287689,44	22	7090	376777,33	1287522,15
19	6930	377859,88	1288471,87	19	6971	377926,33	1287107,32	21	7010	377153,09	1287303,03	22	7050	376858,06	1287695,96	22	7091	376781,30	1287513,72
19	6931	377859,06	1288463,10	19	6972	377949,53	1287007,75	21	7011	377230,43	1287173,48	22	7051	376857,24	1287697,44	22	7092	376784,52	1287508,25
19	6932	377859,79	1288454,32	19	6973	377973,93	1286973,21	21	6993	377239,44	1287146,39	22	7052	376854,04	1287702,10	22	7093	376787,03	1287503,99
19	6933	377861,83	1288442,52	19	6974	377973,93	1286952,00	21	7012	376974,31	1287477,02	22	7053	376847,89	1287709,43	22	7094	376798,24	1287491,69
19	6934	377848,77	1288425,55	19	6975	377970,97	1286896,37	22	7013	376976,84	1287485,91	22	7054	376840,47	1287715,46	22	7095	376808,17	1287482,91
19	6935	377843,65	1288417,37	19	6976	377994,95	1286858,68	22	7014	376977,70	1287495,12	22	7055	376836,76	1287717,92	22	7096	376816,81	1287482,88
19	6936	377840,19	1288408,37	19	6977	378026,46	1286825,99	22	7015	376977,70	1287503,51	22	7056	376832,44	1287720,79	22	7097	376837,31	1287482,03
19	6937	377838,53	1288398,87	19	6978	378063,28	1286781,26	22	7016	376977,02	1287511,70	22	7057	376823,75	1287726,56	22	7098	376861,18	1287481,03
19	6938	377838,73	1288389,23	19	6979	378088,23	1286763,85	22	7017	376975,01	1287519,67	22	7058	376818,76	1287732,00	22	7099	376974,04	1287476,31
19	6939	377841,84	1288362,71	19	6980	378095,11	1286735,72	22	7018	376971,72	1287527,21	22	7059	376817,35	1287740,88	22	7012	376974,31	1287477,02
19	6940	377846,42	1288323,65	19	6981	378120,68	1286707,64	22	7019	376969,55	1287531,24	22	7060	376810,93	1287757,16	23	7100	376700,77	1287716,85
19	6941	377851,44	1288194,55	19	6982	378130,75	1286686,05	22	7020	376964,18	1287539,24	22	7061	376806,86	1287765,23	23	7101	376735,10	1287804,55
19	6942	377863,19	1288122,88	19	6983	378146,05	1286657,83	22	7021	376957,38	1287546,07	22	7062	376801,41	1287772,45	23	7102	376783,54	1287928,32
19	6943	377878,97	1288059,43	19	6984	378173,39	1286637,09	22	7022	376949,40	1287551,47	22	7063	376795,38	1287779,08	23	7103	376794,26	1287955,71
19	6944	377889,92	1288007,61	19	6985	378184,68	1286641,55	22	7023	376940,53	1287555,24	22	7064	376790,48	1287783,77	23	7104	376786,13	1287974,95
19	6945	377908,09	1287965,20	19	6986	378253,86	1286656,29	22	7024	376935,92	1287556,69	22	7065	376787,86	1287785,69	23	7105	376782,46	1287981,99
19	6946	377908,55	1287962,13	19	6347	378280,14	1286680,39	22	7025	376930,47	1287557,87	22	7066	376760,41	1287715,56	23	7106	376777,73	1287988,37
19	6947	377905,19	1287940,45	20	6987	377324,40	1286896,80	22	7026	376933,26	1287571,68	22	7067	376741,78	1287667,96	23	7107	376772,04	1287993,92
19	6948	377904,88	1287934,82	20	6988	377329,83	1286919,75	22	7027	376933,07	1287580,39	22	7068	376753,91	1287654,75	23	7108	376765,55	1287998,50
19	6949	377909,95	1287912,81	20	6989	377327,85	1286923,38	22	7028	376933,09	1287580,57	22	7069	376753,67	1287651,06	23	7109	376762,07	1288000,21
19	6950	377922,67	1287885,85	20	6990	377312,43	1286946,63	22	7029	376933,98	1287586,98	22	7070	376753,75	1287643,36	23	7110	376760,22	1288006,42
19	6951	377936,84	1287857,98	20	6991	377307,48	1286952,91	22	7030	376934,42	1287595,41	22	7071	376755,02	1287635,77	23	7111	376758,61	1288010,49
19	6952	377938,71	1287830,32	20	6992	377303,96	1286956,17	22	7031	376933,44	1287603,81	22	7072	376755,98	1287631,88	23	7112	376757,05	1288014,43
19	6953	377940,88	1287797,18	20	6987	377324,40	1286896,80	22	7032	376931,06	1287611,91	22	7073	376758,51	1287624,26	23	7113	376752,55	1288021,79
19	6954	377942,06	1287779,18	21	6993	377239,44	1287146,39	22	7033	376927,35	1287619,50	22	7074	376762,24	1287617,16	23	7114	376746,86	1288028,27
19	6955	377946,17	1287762,39	21	6994	377239,64	1287148,23	22	7034	376922,41	1287626,36	22	7075	376767,05	1287610,74	23	7115	376740,14	1288033,67
19	6956	377956,64	1287727,79	21	6995	377239,42	1287178,18	22	7035	376916,39	1287632,29	22	7076	376772,84	1287605,18	23	7116	376732,59	1288037,83
19	6957	377953,79	1287699,34	21	6996	377235,13	1287200,53	22	7036	376915,40	1287632,98	22	7077	376776,43	1287602,24	23	7117	376729,06	1288039,05
19	6958	377943,80	1287695,01	21	6997	377228,23	1287219,98	22	7037	376913,25	1287634,48	22	7078	376782,41	1287598,20	23	7118	376724,43	1288040,64
19	6959	377968,54	1287665,54	21	6998	377225,05	1287227,10	22	7038	376912,56	1287638,98	22	7079	376782,64	1287592,40	23	7119	376719,15	1288041,48
19	6960	377971,14	1287642,29	21	6999	377220,81	1287233,44	22	7039	376910,35	1287647,82	22	7080	376783,13	1287590,05	23	7120	376726,82	1288051,41
19	6961	377972,40	1287635,39	21	7000	377215,61	1287239,44	22	7040	376906,58	1287656,13	22	7081	376782,28	1287588,92	23	7121	376735,03	1288064,45
19	6962	377974,62	1287628,74	21	7001	377215,58	1287239,47	22	7041	376901,36	1287663,61	22	7082	376778,49	1287581,65	23	7122	376739,37	1288073,12
19	6963	377992,43	1287585,66	21	7002	377213,50	1287255,29	22	7042	376895,90	1287668,99	22	7083	376775,95	1287573,86	23	7123	376741,97	1288082,48
19	6964	377998,16	1287571,78	21	7003	377211,78	1287263,24	22	7043	376894,87	1287670,01	22	7084	376774,71	1287565,76	23	7124	376744,02	1288094,19
19	6965	377999,41	1287496,30	21	7004	377209,48	1287269,07	22	7044	376887,33	1287675,14	22	7085	376774,81	1287557,57	23	7125	376744,76	1288102,26
19	6966	378000,05	1287481,39	21	7005	377190,63	1287290,85	22	7045	376881,09	1287678,59	22	7086	376775,96	1287551,13	23	7126	376744,19	1288110,35
19	6967	378012,06	1287464,81	21	7006	377186,25	1287293,51	22	7046	376872,55	1287682,31	22	7087	376775,52	1287549,74	23	7127	376742,33	1288118,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7128	376738,94	1288128,69	23	7169	376509,52	1288446,67	23	7210	376047,70	1288483,49	23	7251	375742,80	1288653,74	23	7292	375352,06	1288730,03
23	7129	376735,77	1288136,24	23	7170	376482,42	1288471,48	23	7211	376039,93	1288481,63	23	7252	375735,34	1288649,40	23	7293	375357,15	1288731,02
23	7130	376731,42	1288143,18	23	7171	376474,77	1288477,23	23	7212	376032,55	1288478,54	23	7253	375728,73	1288643,86	23	7294	375357,42	1288728,67
23	7131	376726,00	1288149,33	23	7172	376468,45	1288480,31	23	7213	376025,76	1288474,33	23	7254	375728,14	1288643,27	23	7295	375359,41	1288718,69
23	7132	376721,07	1288154,06	23	7173	376468,43	1288480,32	23	7214	376011,20	1288463,58	23	7255	375716,30	1288631,43	23	7296	375362,24	1288709,33
23	7133	376714,15	1288159,60	23	7174	376466,18	1288481,42	23	7215	376003,33	1288462,78	23	7256	375696,11	1288656,02	23	7297	375366,85	1288700,71
23	7134	376706,37	1288163,83	23	7175	376462,15	1288482,50	23	7216	376004,93	1288468,06	23	7257	375690,41	1288661,90	23	7298	375373,05	1288693,15
23	7135	376697,97	1288166,64	23	7176	376456,94	1288483,90	23	7217	376006,70	1288476,25	23	7258	375683,83	1288666,77	23	7299	375378,57	1288687,62
23	7136	376690,83	1288168,33	23	7177	376447,40	1288484,58	23	7218	376007,08	1288484,64	23	7259	375676,55	1288670,51	23	7300	375385,28	1288681,97
23	7137	376681,73	1288169,61	23	7178	376427,56	1288484,08	23	7219	376006,08	1288510,24	23	7260	375668,75	1288673,00	23	7301	375392,89	1288677,59
23	7138	376672,56	1288169,21	23	7179	376418,22	1288482,96	23	7220	376004,83	1288519,57	23	7261	375660,66	1288674,20	23	7302	375401,14	1288674,61
23	7139	376668,93	1288168,37	23	7180	376409,26	1288480,11	23	7221	376001,85	1288528,50	23	7262	375600,86	1288678,03	23	7303	375409,79	1288673,11
23	7140	376667,61	1288173,62	23	7181	376400,99	1288475,64	23	7222	375997,24	1288536,72	23	7263	375551,66	1288669,30	23	7304	375409,86	1288673,10
23	7141	376664,98	1288179,64	23	7182	376393,71	1288469,70	23	7223	375991,19	1288543,93	23	7264	375542,42	1288681,37	23	7305	375421,01	1288672,17
23	7142	376664,31	1288181,19	23	7183	376387,67	1288462,50	23	7224	375989,86	1288545,24	23	7265	375542,18	1288683,30	23	7306	375428,42	1288672,10
23	7143	376659,81	1288188,12	23	7184	376380,93	1288452,73	23	7225	375980,54	1288554,41	23	7266	375540,16	1288692,42	23	7307	375435,76	1288673,13
23	7144	376654,24	1288194,22	23	7185	376365,74	1288451,78	23	7226	375974,08	1288559,77	23	7267	375536,48	1288701,01	23	7308	375436,16	1288673,25
23	7145	376651,37	1288196,87	23	7186	376336,21	1288450,54	23	7227	375966,83	1288563,98	23	7268	375535,64	1288702,56	23	7309	375437,63	1288673,68
23	7146	376643,26	1288205,54	23	7187	376329,38	1288449,77	23	7228	375948,81	1288573,44	23	7269	375534,47	1288704,71	23	7310	375438,81	1288673,15
23	7147	376635,71	1288212,13	23	7188	376322,73	1288448,09	23	7229	375938,57	1288576,47	23	7270	375535,74	1288710,51	23	7311	375439,18	1288672,01
23	7148	376632,22	1288214,11	23	7189	376293,13	1288438,39	23	7230	375929,94	1288578,02	23	7271	375536,70	1288717,71	23	7312	375440,33	1288668,48
23	7149	376627,00	1288217,08	23	7190	376228,56	1288472,78	23	7231	375921,17	1288578,04	23	7272	375537,01	1288727,81	23	7313	375444,13	1288661,50
23	7150	376626,29	1288217,31	23	7191	376220,64	1288476,15	23	7232	375912,53	1288576,53	23	7273	375536,99	1288727,94	23	7314	375444,88	1288655,53
23	7151	376624,95	1288224,44	23	7192	376212,26	1288478,13	23	7233	375882,22	1288568,43	23	7274	375535,29	1288737,77	23	7315	375446,73	1288646,92
23	7152	376622,10	1288232,21	23	7193	376191,33	1288481,23	23	7234	375880,91	1288568,08	23	7275	375531,60	1288747,19	23	7316	375450,07	1288638,77
23	7153	376618,00	1288239,40	23	7194	376188,98	1288481,45	23	7235	375880,45	1288569,05	23	7276	375527,68	1288754,81	23	7317	375454,79	1288631,34
23	7154	376612,78	1288245,82	23	7195	376174,94	1288482,08	23	7236	375879,84	1288570,34	23	7277	375523,02	1288762,19	23	7318	375467,67	1288614,52
23	7155	376606,57	1288251,29	23	7196	376168,66	1288482,68	23	7237	375875,60	1288576,64	23	7278	375517,37	1288768,41	23	7319	375469,45	1288612,19
23	7156	376591,90	1288262,19	23	7197	376166,46	1288482,89	23	7238	375870,46	1288582,23	23	7279	375507,57	1288804,95	23	7320	375477,76	1288591,41
23	7157	376584,02	1288266,98	23	7198	376164,30	1288483,27	23	7239	375846,98	1288604,13	23	7280	375288,23	1288771,95	23	7321	375481,39	1288584,10
23	7158	376575,39	1288270,25	23	7199	376162,91	1288483,52	23	7240	375840,95	1288608,94	23	7281	375285,80	1288767,80	23	7322	375486,17	1288577,48
23	7159	376566,94	1288271,77	23	7200	376160,04	1288484,42	23	7241	375837,39	1288610,98	23	7282	375288,56	1288763,71	23	7323	375491,97	1288571,73
23	7160	376566,68	1288273,33	23	7201	376145,77	1288486,64	23	7242	375822,48	1288632,52	23	7283	375293,04	1288758,00	23	7324	375498,62	1288567,00
23	7161	376561,59	1288302,89	23	7202	376144,86	1288486,78	23	7243	375816,77	1288639,36	23	7284	375298,31	1288753,02	23	7325	375505,96	1288563,42
23	7162	376550,73	1288373,03	23	7203	376138,60	1288486,26	23	7244	375809,94	1288645,08	23	7285	375301,49	1288750,41	23	7326	375517,31	1288558,98
23	7163	376548,49	1288381,95	23	7204	376136,66	1288486,11	23	7245	375802,20	1288649,51	23	7286	375311,67	1288742,10	23	7327	375526,10	1288556,43
23	7164	376544,66	1288390,32	23	7205	376129,92	1288484,99	23	7246	375793,81	1288652,49	23	7287	375312,82	1288741,34	23	7328	375535,21	1288555,54
23	7165	376543,42	1288392,48	23	7206	376114,77	1288483,98	23	7247	375776,53	1288656,93	23	7288	375320,32	1288736,41	23	7329	375544,33	1288556,32
23	7166	376520,71	1288431,93	23	7207	376079,77	1288480,74	23	7248	375768,01	1288658,34	23	7289	375329,97	1288732,63	23	7330	375553,15	1288558,75
23	7167	376519,10	1288434,73	23	7208	376063,65	1288483,42	23	7249	375759,38	1288658,27	23	7290	375333,73	1288731,59	23	7331	375561,39	1288562,75
23	7168	376514,76	1288441,06	23	7209	376055,68	1288484,09	23	7250	375750,89	1288656,72	23	7291	375342,82	1288729,95	23	7332	375569,65	1288567,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7333	375577,12	1288572,26	23	7374	375902,60	1288418,89	23	7415	376420,34	1288355,82	23	7456	376587,23	1288025,49	24	7496	373881,64	1283911,45
23	7334	375606,46	1288577,47	23	7375	375906,03	1288410,37	23	7416	376428,87	1288358,78	23	7457	376587,08	1288017,06	24	7497	373879,74	1283910,58
23	7335	375632,59	1288575,79	23	7376	375910,96	1288402,62	23	7417	376436,73	1288363,22	23	7458	376588,36	1288008,73	24	7498	373868,98	1283901,26
23	7336	375649,16	1288555,60	23	7377	375917,22	1288395,90	23	7418	376442,23	1288367,81	23	7459	376592,01	1287993,56	24	7499	373867,52	1283898,99
23	7337	375665,86	1288542,04	23	7378	375924,61	1288390,45	23	7419	376453,34	1288348,51	23	7460	376594,26	1287986,50	24	7500	373861,29	1283889,29
23	7338	375668,89	1288539,58	23	7379	375948,56	1288375,95	23	7420	376462,11	1288291,80	23	7461	376597,54	1287979,87	24	7501	373857,28	1283875,64
23	7339	375675,93	1288534,79	23	7380	375954,88	1288372,71	23	7421	376462,85	1288287,05	23	7462	376601,77	1287973,79	24	7502	373857,27	1283861,36
23	7340	375683,68	1288531,26	23	7381	375961,61	1288370,40	23	7422	376467,72	1288258,81	23	7463	376613,06	1287959,85	24	7503	373861,29	1283847,75
23	7341	375691,92	1288529,11	23	7382	375986,50	1288363,78	23	7423	376471,50	1288236,16	23	7464	376633,18	1287944,18	24	7504	373868,98	1283835,78
23	7342	375700,41	1288528,39	23	7383	375995,41	1288362,25	23	7424	376473,74	1288227,53	23	7465	376657,15	1287929,57	24	7505	373879,74	1283826,46
23	7343	375733,98	1288528,39	23	7384	376004,46	1288362,36	23	7425	376477,19	1288220,09	23	7466	376664,62	1287925,83	24	7506	373890,96	1283821,33
23	7344	375743,73	1288529,35	23	7385	376035,00	1288365,50	23	7426	376477,49	1288219,44	23	7467	376672,61	1287923,39	24	7507	373892,68	1283820,55
23	7345	375753,11	1288532,19	23	7386	376043,68	1288367,17	23	7427	376487,31	1288202,39	23	7468	376680,90	1287922,32	24	7508	373906,77	1283818,52
23	7346	375761,75	1288536,81	23	7387	376043,71	1288367,18	23	7428	376499,80	1288194,17	23	7469	376682,79	1287922,39	24	7494	373909,44	1283818,91
23	7347	375765,49	1288539,87	23	7388	376051,99	1288370,39	23	7429	376498,60	1288187,01	23	7470	376689,25	1287922,64	25	7509	374829,61	1285820,02
23	7348	375768,03	1288536,80	23	7389	376059,58	1288375,01	23	7430	376505,62	1288181,04	23	7471	376689,93	1287922,78	25	7510	374830,56	1285875,28
23	7349	375774,67	1288531,16	23	7390	376068,12	1288381,31	23	7431	376513,22	1288175,70	23	7472	376685,49	1287908,98	25	7511	374830,92	1285902,95
23	7350	375782,20	1288526,77	23	7391	376075,87	1288380,02	23	7432	376513,34	1288175,63	23	7473	376680,18	1287901,67	25	7512	374833,19	1286078,73
23	7351	375784,48	1288525,69	23	7392	376107,63	1288382,80	23	7433	376513,34	1288164,23	23	7474	376676,27	1287895,35	25	7513	374818,25	1286050,90
23	7352	375787,11	1288523,24	23	7393	376125,60	1288384,18	23	7434	376514,07	1288155,67	23	7475	376673,35	1287888,54	25	7514	374772,13	1286074,46
23	7353	375785,82	1288515,65	23	7394	376137,60	1288384,91	23	7435	376516,26	1288147,36	23	7476	376669,29	1287876,73	25	7515	374782,58	1286100,55
23	7354	375785,92	1288506,73	23	7395	376141,88	1288385,34	23	7436	376519,84	1288139,56	23	7477	376668,96	1287875,40	25	7516	374750,95	1286113,59
23	7355	375787,60	1288497,98	23	7396	376144,90	1288384,78	23	7437	376524,71	1288132,48	23	7478	376667,16	1287868,17	25	7517	374707,67	1286077,53
23	7356	375790,81	1288489,66	23	7397	376151,18	1288383,68	23	7438	376530,71	1288126,34	23	7479	376666,58	1287859,37	25	7518	374657,84	1286036,03
23	7357	375795,44	1288482,05	23	7398	376152,00	1288383,58	23	7439	376537,67	1288121,31	23	7480	376667,55	1287850,61	25	7519	374622,62	1286018,97
23	7358	375801,36	1288475,38	23	7399	376155,02	1288383,16	23	7440	376545,40	1288117,56	23	7481	376670,00	1287838,45	25	7520	374661,12	1285991,06
23	7359	375817,56	1288460,10	23	7400	376166,68	1288382,05	23	7441	376556,30	1288113,37	23	7482	376672,99	1287831,06	25	7521	374708,02	1285966,87
23	7360	375818,64	1288459,08	23	7401	376169,20	1288381,88	23	7442	376559,81	1288112,37	23	7483	376672,94	1287830,92	25	7522	374744,23	1285953,46
23	7361	375825,74	1288453,50	23	7402	376176,03	1288381,57	23	7443	376561,68	1288105,12	23	7484	376669,49	1287822,82	25	7523	374790,38	1285936,36
23	7362	375833,73	1288449,29	23	7403	376189,23	1288380,43	23	7444	376565,77	1288096,52	23	7485	376667,03	1287815,56	25	7524	374800,60	1285928,50
23	7363	375842,34	1288446,58	23	7404	376240,62	1288353,05	23	7445	376571,41	1288088,86	23	7486	376665,72	1287808,03	25	7525	374793,58	1285926,17
23	7364	375851,31	1288445,47	23	7405	376264,93	1288340,10	23	7446	376579,39	1288079,93	23	7487	376663,87	1287788,85	25	7526	374704,01	1285888,67
23	7365	375860,32	1288445,99	23	7406	376272,32	1288336,89	23	7447	376582,67	1288076,76	23	7488	376668,19	1287762,23	25	7527	374696,17	1285884,53
23	7366	375869,10	1288448,13	23	7407	376280,13	1288334,92	23	7448	376584,66	1288074,83	23	7489	376674,12	1287745,86	25	7528	374689,19	1285879,09
23	7367	375877,35	1288451,81	23	7408	376288,15	1288334,23	23	7449	376590,63	1288070,56	23	7490	376677,75	1287738,01	25	7529	374662,04	1285853,73
23	7368	375889,20	1288458,43	23	7409	376296,18	1288334,83	23	7450	376597,16	1288067,22	23	7491	376682,69	1287730,90	25	7530	374636,22	1285835,05
23	7369	375899,65	1288464,28	23	7410	376304,02	1288336,72	23	7451	376599,81	1288066,10	23	7492	376688,77	1287724,75	25	7531	374598,01	1285794,61
23	7370	375898,52	1288458,61	23	7411	376347,30	1288350,91	23	7452	376597,10	1288062,75	23	7493	376695,83	1287719,75	25	7532	374585,72	1285784,15
23	7371	375898,58	1288448,54	23	7412	376370,38	1288351,88	23	7453	376593,02	1288055,55	23	7100	376700,77	1287716,85	25	7533	374574,47	1285780,38
23	7372	375899,27	1288442,09	23	7413	376407,20	1288354,19	23	7454	376590,18	1288047,77	24	7494	373909,44	1283818,91	25	7534	374540,62	1285745,44
23	7373	375900,79	1288427,90	23	7414	376411,42	1288354,45	23	7455	376588,67	1288039,64	24	7495	373882,28	1283909,32	25	7535	374503,63	1285721,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7536	374511,75	1285722,64	26	7576	375086,33	1288793,38	28	7615	374636,92	1288999,62	30	7654	373025,91	1285706,15	32	7693	370787,28	1288228,29
25	7537	374618,63	1285723,19	26	7577	375095,31	1288791,75	28	7616	374649,46	1288991,04	30	7655	372936,37	1285624,41	32	7694	370762,55	1288198,73
25	7538	374656,10	1285734,11	26	7578	375104,44	1288791,78	28	7617	374656,31	1288987,12	30	7656	372897,32	1285587,13	32	7695	370721,52	1288149,38
25	7539	374662,62	1285736,50	26	7579	375113,41	1288793,48	28	7618	374663,70	1288984,34	30	7657	372910,53	1285567,34	32	7696	370719,08	1288146,32
25	7540	374668,75	1285739,79	26	7580	375121,86	1288795,89	28	7619	374696,15	1288974,93	30	7658	372892,61	1285539,18	32	7697	370744,04	1288155,98
25	7541	374723,34	1285774,15	26	7581	375131,16	1288799,57	28	7620	374732,73	1288969,61	30	7659	372843,42	1285530,65	32	7698	370818,24	1288166,40
25	7542	374735,05	1285784,15	26	7582	375131,96	1288800,10	28	7612	374793,64	1288974,68	30	7660	372788,27	1285477,86	32	7699	370909,57	1288194,76
25	7543	374750,90	1285799,89	26	7583	375138,87	1288797,97	29	7621	374564,48	1289041,82	30	7661	372813,33	1285483,95	32	7700	370933,41	1288202,16
25	7544	374815,57	1285826,97	26	7584	375149,95	1288795,62	29	7622	374560,81	1289055,85	30	7662	372864,99	1285508,80	32	7701	370933,49	1288193,66
25	7509	374829,61	1285820,02	26	7585	375175,63	1288794,18	29	7623	374450,86	1289097,97	30	7663	372885,78	1285525,60	32	7702	370995,91	1288229,74
26	7545	375286,63	1288817,27	26	7586	375181,69	1288793,99	29	7624	374307,24	1289153,00	30	7664	372914,66	1285546,34	32	7703	371023,65	1288240,36
26	7546	375289,60	1288823,69	26	7587	375190,66	1288794,52	29	7625	374195,62	1289057,19	30	7665	372921,35	1285551,36	32	7704	371047,56	1288249,52
26	7547	375300,10	1288846,66	26	7588	375199,40	1288796,64	29	7626	374208,02	1289058,31	30	7666	372977,46	1285580,86	32	7705	371078,44	1288261,39
26	7548	375168,77	1288864,07	26	7589	375207,62	1288800,30	29	7627	374214,86	1289059,41	30	7666	373027,17	1285618,49	32	7706	371162,14	1288293,60
26	7549	374995,63	1288918,32	26	7590	375215,05	1288805,37	29	7628	374221,49	1289061,46	31	7667	372225,39	1285714,44	32	7707	371258,17	1288329,26
26	7550	374995,40	1288918,07	26	7591	375221,45	1288811,70	29	7629	374253,04	1289073,62	31	7668	372222,19	1285748,08	32	7708	371334,68	1288321,83
26	7551	374989,39	1288910,48	26	7592	375225,76	1288816,80	29	7630	374288,66	1289082,94	31	7669	372132,57	1285804,02	32	7709	371368,73	1288308,92
26	7552	374984,26	1288902,57	26	7593	375230,34	1288823,17	29	7631	374295,44	1289082,04	31	7670	372136,51	1285795,30	32	7710	371383,12	1288303,48
26	7553	374980,71	1288893,85	26	7594	375231,88	1288826,93	29	7632	374304,37	1289077,07	31	7671	372180,78	1285742,79	32	7711	371440,46	1288265,41
26	7554	374980,41	1288892,38	26	7595	375233,87	1288830,19	29	7633	374339,25	1289063,31	31	7667	372225,39	1285714,44	32	7712	371444,20	1288233,15
26	7555	374978,85	1288884,61	26	7596	375236,25	1288837,67	29	7634	374359,65	1289058,68	32	7672	371483,47	1288119,24	32	7713	371452,54	1288141,71
26	7556	374978,77	1288875,20	26	7597	375236,94	1288842,18	29	7635	374374,75	1289055,25	32	7673	371510,10	1288158,09	32	7714	371458,16	1288082,62
26	7557	374979,68	1288864,50	26	7598	375244,48	1288837,16	29	7636	374398,87	1289049,78	32	7674	371436,34	1288379,62	32	7715	371463,81	1288091,41
26	7558	374981,02	1288856,48	26	7599	375252,40	1288833,77	29	7637	374445,91	1289048,28	32	7675	371348,58	1288412,59	32	7716	371461,93	1288119,96
26	7559	374983,64	1288848,80	26	7600	375271,14	1288827,56	29	7638	374490,90	1289046,52	32	7676	371296,30	1288381,38	32	7717	371466,38	1288119,91
26	7560	374987,48	1288841,63	26	7545	375286,63	1288817,27	29	7639	374491,76	1289040,39	32	7677	371275,27	1288471,53	32	7672	371483,47	1288119,24
26	7561	374992,42	1288835,19	27	7601	374937,97	1288935,33	29	7640	374494,22	1289032,37	32	7678	371270,77	1288489,96	33	7718	369173,95	1285325,76
26	7562	374994,13	1288833,30	27	7602	374939,10	1288936,03	29	7641	374497,98	1289024,87	32	7679	371259,69	1288535,58	33	7719	369187,49	1285347,81
26	7563	374999,31	1288827,58	27	7603	374820,80	1288973,10	29	7642	374502,95	1289018,11	32	7680	371232,58	1288537,57	33	7720	369188,19	1285373,69
26	7564	374999,55	1288827,31	27	7604	374848,15	1288946,37	29	7643	374505,07	1289015,68	32	7681	371170,15	1288515,13	33	7721	369175,87	1285396,45
26	7565	375005,30	1288821,88	27	7605	374854,98	1288940,77	29	7644	374508,65	1289012,19	32	7682	371043,34	1288461,59	33	7722	369092,01	1285484,98
26	7566	375011,83	1288817,43	27	7606	374862,70	1288936,46	29	7645	374527,21	1289010,16	32	7683	370971,17	1288433,70	33	7723	369029,30	1285544,30
26	7567	375018,99	1288814,07	27	7607	374871,06	1288933,58	29	7621	374564,48	1289041,82	32	7684	370935,10	1288419,80	33	7724	369000,04	1285606,45
26	7568	375026,59	1288811,88	27	7608	374879,80	1288932,23	30	7646	373027,17	1285618,49	32	7685	370934,92	1288411,89	33	7725	368954,76	1285654,79
26	7569	375040,94	1288808,94	27	7609	374912,17	1288930,09	30	7647	373058,64	1285661,09	32	7686	370855,95	1288385,63	33	7726	368913,46	1285684,13
26	7570	375048,32	1288807,99	27	7610	374921,03	1288930,29	30	7648	373090,88	1285723,98	32	7687	370837,31	1288342,30	33	7727	368894,02	1285729,50
26	7571	375054,72	1288808,13	27	7611	374929,73	1288932,05	30	7649	373102,68	1285779,39	32	7688	370832,85	1288331,98	33	7728	368891,20	1285739,98
26	7572	375055,21	1288807,68	27	7601	374937,97	1288935,33	30	7650	373097,20	1285774,03	32	7689	370833,11	1288332,26	33	7729	368891,26	1285740,25
26	7573	375061,39	1288802,84	28	7612	374793,64	1288974,68	30	7651	373086,03	1285763,36	32	7690	370829,75	1288324,68	33	7730	368895,66	1285747,24
26	7574	375068,25	1288799,03	28	7613	374820,36	1288973,24	30	7652	373067,69	1285745,81	32	7691	370818,70	1288299,29	33	7731	368899,23	1285754,03
26	7575	375075,63	1288796,35	28	7614	374665,28	1289021,83	30	7653	373057,35	1285736,26	32	7692	370794,42	1288240,86	33	7732	368901,73	1285761,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7733	368903,09	1285768,84	33	7774	368129,88	1286048,57	33	7815	367897,41	1286340,35	33	7856	368194,46	1285851,57	33	7897	368463,25	1285427,46
33	7734	368903,51	1285772,61	33	7775	368125,53	1286048,76	33	7816	367919,18	1286314,12	33	7857	368185,71	1285825,96	33	7898	368509,43	1285401,61
33	7735	368904,47	1285782,48	33	7776	368105,16	1286060,53	33	7817	367923,51	1286308,93	33	7858	368179,73	1285808,54	33	7899	368518,16	1285400,20
33	7736	368904,58	1285791,12	33	7777	368084,13	1286067,36	33	7818	367928,93	1286303,34	33	7859	368177,74	1285800,75	33	7900	368541,65	1285396,41
33	7737	368903,21	1285799,67	33	7778	368079,78	1286069,68	33	7819	367935,16	1286298,67	33	7860	368177,03	1285792,75	33	7901	368559,76	1285396,32
33	7738	368900,40	1285807,85	33	7779	368077,50	1286074,80	33	7820	367942,03	1286295,02	33	7861	368177,47	1285786,69	33	7902	368567,33	1285391,48
33	7739	368892,79	1285824,94	33	7780	368072,04	1286096,29	33	7821	367949,40	1286292,49	33	7862	368177,61	1285784,75	33	7903	368606,77	1285380,86
33	7740	368888,67	1285832,39	33	7781	368072,52	1286099,93	33	7822	367985,62	1286283,08	33	7863	368177,63	1285784,60	33	7904	368625,02	1285380,62
33	7741	368883,36	1285839,04	33	7782	368076,29	1286128,09	33	7823	368003,56	1286282,64	33	7864	368180,19	1285767,94	33	7905	368632,73	1285374,67
33	7742	368853,48	1285870,49	33	7783	368086,53	1286164,60	33	7824	368002,14	1286252,91	33	7865	368182,10	1285759,93	33	7906	368643,91	1285367,86
33	7743	368846,84	1285876,33	33	7784	368093,04	1286196,40	33	7825	367989,17	1286187,78	33	7866	368185,30	1285752,35	33	7907	368656,61	1285364,70
33	7744	368839,28	1285880,92	33	7785	368101,66	1286240,63	33	7826	367984,47	1286171,01	33	7867	368189,70	1285745,39	33	7908	368673,61	1285364,95
33	7745	368821,03	1285889,89	33	7786	368104,48	1286299,78	33	7827	367978,09	1286148,27	33	7868	368195,19	1285739,26	33	7909	368690,02	1285372,02
33	7746	368811,15	1285899,64	33	7787	368104,19	1286308,00	33	7828	367972,44	1286105,91	33	7869	368201,61	1285734,11	33	7910	368702,30	1285382,15
33	7747	368800,69	1285917,70	33	7788	368102,56	1286316,08	33	7829	367971,64	1286099,96	33	7870	368215,44	1285724,76	33	7911	368710,91	1285399,10
33	7748	368774,61	1285978,71	33	7789	368097,34	1286334,09	33	7830	367971,28	1286090,44	33	7871	368221,90	1285721,05	33	7912	368713,70	1285412,30
33	7749	368741,42	1286028,30	33	7790	368094,20	1286342,19	33	7831	367972,74	1286081,03	33	7872	368228,84	1285718,35	33	7913	368712,21	1285424,91
33	7750	368733,82	1286036,53	33	7791	368089,71	1286349,63	33	7832	367982,68	1286041,88	33	7873	368236,11	1285716,72	33	7914	368705,42	1285442,13
33	7751	368722,67	1286055,07	33	7792	368084,00	1286356,19	33	7833	367995,46	1286013,28	33	7874	368236,96	1285715,44	33	7915	368693,81	1285453,85
33	7752	368701,60	1286062,15	33	7793	368073,01	1286366,77	33	7834	367999,42	1286006,06	33	7875	368257,40	1285686,45	33	7916	368672,89	1285469,99
33	7753	368677,51	1286063,65	33	7794	368066,22	1286372,24	33	7835	368002,67	1286001,67	33	7876	368262,29	1285680,52	33	7917	368666,14	1285474,37
33	7754	368673,84	1286063,88	33	7795	368058,60	1286376,45	33	7836	368004,51	1285999,60	33	7877	368268,03	1285675,42	33	7918	368658,79	1285477,61
33	7755	368618,45	1286067,34	33	7796	368050,35	1286379,28	33	7837	368010,59	1285994,05	33	7878	368274,49	1285671,26	33	7919	368651,01	1285479,64
33	7756	368566,44	1286123,78	33	7797	368041,75	1286380,63	33	7838	368017,51	1285989,59	33	7879	368281,52	1285668,15	33	7920	368643,01	1285480,40
33	7757	368495,55	1286153,61	33	7798	368016,96	1286382,33	33	7839	368044,79	1285974,98	33	7880	368315,24	1285656,23	33	7921	368620,61	1285480,70
33	7758	368493,26	1286153,71	33	7799	367999,60	1286382,76	33	7840	368055,77	1285971,39	33	7881	368369,16	1285637,01	33	7922	368609,17	1285483,78
33	7759	368375,36	1286158,75	33	7800	367990,14	1286385,22	33	7841	368064,26	1285968,67	33	7882	368378,52	1285633,69	33	7923	368601,22	1285488,71
33	7760	368317,91	1286128,94	33	7801	367977,09	1286400,93	33	7842	368086,14	1285956,02	33	7883	368387,01	1285619,89	33	7924	368592,66	1285493,09
33	7761	368255,15	1286088,95	33	7802	367954,08	1286434,06	33	7843	368093,39	1285952,57	33	7884	368392,42	1285612,64	33	7925	368583,42	1285495,75
33	7762	368250,92	1286085,71	33	7803	367949,99	1286439,83	33	7844	368101,10	1285950,33	33	7885	368394,37	1285610,83	33	7926	368573,85	1285496,61
33	7763	368245,89	1286080,73	33	7804	367943,46	1286455,12	33	7845	368109,07	1285949,35	33	7886	368387,01	1285577,26	33	7927	368549,57	1285496,42
33	7764	368237,25	1286070,88	33	7805	367909,60	1286458,05	33	7846	368133,69	1285948,32	33	7887	368385,85	1285566,85	33	7928	368542,84	1285497,51
33	7765	368211,24	1286053,12	33	7806	367835,15	1286466,73	33	7847	368141,61	1285948,62	33	7888	368386,89	1285556,44	33	7929	368518,42	1285511,18
33	7766	368202,61	1286045,95	33	7807	367821,77	1286467,82	33	7848	368145,47	1285949,39	33	7889	368398,00	1285502,70	33	7930	368492,96	1285537,28
33	7767	368193,31	1286043,66	33	7808	367821,94	1286465,81	33	7849	368150,34	1285946,54	33	7890	368400,78	1285493,64	33	7931	368486,97	1285566,25
33	7768	368187,94	1286047,73	33	7809	367824,12	1286457,99	33	7850	368173,70	1285935,08	33	7891	368405,22	1285485,27	33	7932	368496,90	1285611,58
33	7769	368180,50	1286051,60	33	7810	367827,53	1286455,62	33	7851	368181,69	1285928,44	33	7892	368411,17	1285477,90	33	7933	368497,95	1285619,08
33	7770	368172,51	1286054,18	33	7811	367831,66	1286444,56	33	7852	368194,09	1285911,05	33	7893	368427,00	1285461,61	33	7934	368497,87	1285626,66
33	7771	368164,21	1286055,38	33	7812	367840,38	1286433,67	33	7853	368203,20	1285903,14	33	7894	368434,60	1285453,86	33	7935	368496,98	1285636,78
33	7772	368155,82	1286055,18	33	7813	367848,11	1286424,04	33	7854	368205,65	1285890,76	33	7895	368451,88	1285436,17	33	7936	368495,26	1285646,05
33	7773	368147,59	1286053,59	33	7814	367865,80	1286385,74	33	7855	368198,33	1285862,85	33	7896	368457,25	1285431,40	33	7937	368491,85	1285654,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7938	368486,84	1285662,83	33	7979	368577,07	1285973,20	34	8019	369866,25	1287697,86	34	8060	370201,43	1288209,42	34	8101	369771,58	1287952,47
33	7939	368480,98	1285670,47	33	7980	368585,17	1285971,18	34	8020	369881,12	1287720,05	34	8061	370190,00	1288207,20	34	8102	369762,56	1287931,33
33	7940	368476,10	1285675,94	33	7981	368648,67	1285960,85	34	8021	369895,06	1287744,48	34	8062	370167,71	1288204,55	34	8103	369757,17	1287920,64
33	7941	368470,48	1285680,64	33	7982	368666,98	1285959,75	34	8022	369891,37	1287746,36	34	8063	370154,60	1288205,11	34	8104	369756,46	1287918,95
33	7942	368464,96	1285684,03	33	7983	368685,55	1285931,99	34	8023	369871,23	1287778,99	34	8064	370119,20	1288203,73	34	8105	369747,90	1287896,37
33	7943	368454,85	1285700,47	33	7984	368703,56	1285886,51	34	8024	369870,03	1287804,69	34	8065	370013,69	1288195,27	34	8106	369742,68	1287886,41
33	7944	368442,38	1285712,43	33	7985	368727,83	1285843,92	34	8025	369870,40	1287805,66	34	8066	370003,95	1288192,80	34	8107	369732,19	1287866,24
33	7945	368434,03	1285718,89	33	7986	368731,58	1285838,31	34	8026	369884,11	1287819,48	34	8067	369997,53	1288187,62	34	8108	369736,02	1287861,01
33	7946	368424,51	1285723,46	33	7987	368736,05	1285833,26	34	8027	369899,33	1287833,09	34	8068	369988,81	1288183,59	34	8109	369734,96	1287858,01
33	7947	368329,97	1285757,05	33	7988	368756,54	1285813,03	34	8028	369929,11	1287858,44	34	8069	369984,17	1288185,07	34	8110	369654,71	1287743,77
33	7948	368320,96	1285769,82	33	7989	368762,70	1285807,85	34	8029	369940,12	1287869,75	34	8070	369981,47	1288183,68	34	8111	369582,44	1287693,03
33	7949	368315,17	1285779,54	33	7990	368769,62	1285803,74	34	8030	369943,46	1287872,34	34	8071	369977,38	1288180,18	34	8112	369561,45	1287682,87
33	7950	368311,00	1285785,49	33	7991	368787,13	1285795,13	34	8031	369946,95	1287879,45	34	8072	369970,76	1288179,78	34	8113	369423,63	1287616,15
33	7951	368306,01	1285790,79	33	7992	368799,70	1285781,91	34	8032	369927,17	1287907,25	34	8073	369965,19	1288178,25	34	8114	369340,00	1287592,08
33	7952	368300,31	1285795,30	33	7993	368798,92	1285780,42	34	8033	369940,95	1287950,89	34	8074	369961,80	1288177,18	34	8115	369032,77	1287521,66
33	7953	368284,54	1285805,93	33	7994	368798,00	1285778,68	34	8034	369952,80	1287972,13	34	8075	369949,11	1288170,67	34	8116	368935,91	1287491,57
33	7954	368288,85	1285818,35	33	7995	368795,50	1285771,31	34	8035	369963,53	1288027,64	34	8076	369944,17	1288165,96	34	8117	368773,05	1287414,15
33	7955	368291,41	1285826,17	33	7996	368790,96	1285753,52	34	8036	369969,96	1288060,89	34	8077	369940,83	1288164,33	34	8118	368650,85	1287356,06
33	7956	368294,09	1285833,83	33	7997	368789,58	1285745,29	34	8037	369977,15	1288088,08	34	8078	369934,71	1288161,22	34	8119	368578,76	1287312,38
33	7957	368296,47	1285842,89	33	7998	368789,58	1285736,95	34	8038	370050,53	1288100,57	34	8079	369930,51	1288157,92	34	8120	368524,16	1287279,30
33	7958	368305,28	1285876,48	33	7999	368790,98	1285728,73	34	8039	370136,73	1288134,00	34	8080	369921,15	1288152,29	34	8121	368505,33	1287263,99
33	7959	368306,63	1285883,87	33	8000	368799,17	1285696,97	34	8040	370179,03	1288162,20	34	8081	369910,29	1288143,58	34	8122	368391,53	1287170,70
33	7960	368306,87	1285891,38	33	8001	368832,62	1285618,89	34	8041	370211,66	1288176,70	34	8082	369902,61	1288136,02	34	8123	368380,94	1287162,01
33	7961	368305,97	1285898,85	33	8002	368888,68	1285579,07	34	8042	370235,02	1288164,21	34	8083	369899,38	1288130,80	34	8124	368310,94	1287104,70
33	7962	368297,98	1285939,35	33	8003	368916,26	1285549,63	34	8043	370422,69	1288256,92	34	8084	369894,45	1288127,76	34	8125	368287,12	1287092,81
33	7963	368295,72	1285947,29	33	8004	368946,84	1285484,66	34	8044	370414,58	1288255,82	34	8085	369889,74	1288122,07	34	8126	368209,28	1287021,43
33	7964	368292,18	1285954,75	33	8005	369021,13	1285414,38	34	8045	370399,51	1288251,60	34	8086	369883,79	1288114,74	34	8127	368204,25	1287016,05
33	7965	368287,46	1285961,52	33	8006	369103,27	1285327,67	34	8046	370375,18	1288244,45	34	8087	369880,33	1288111,43	34	8128	368094,09	1286887,37
33	7966	368281,70	1285967,44	33	8007	369125,32	1285314,13	34	8047	370366,74	1288244,12	34	8088	369874,91	1288108,14	34	8129	368054,85	1286854,13
33	7967	368273,41	1285974,48	33	8008	369151,20	1285313,43	34	8048	370351,24	1288238,79	34	8089	369864,49	1288095,60	34	8130	367962,59	1286775,98
33	7968	368283,65	1285981,59	33	7718	369173,95	1285325,76	34	8049	370336,65	1288236,48	34	8090	369854,82	1288083,29	34	8131	367952,71	1286767,62
33	7969	368304,07	1285995,42	34	8009	369507,91	1287434,78	34	8050	370330,86	1288234,23	34	8091	369844,90	1288070,75	34	8132	367943,66	1286764,02
33	7970	368316,74	1286009,66	34	8010	369580,62	1287467,03	34	8051	370297,25	1288227,15	34	8092	369839,68	1288063,16	34	8133	367898,12	1286745,43
33	7971	368367,91	1286042,22	34	8011	369605,00	1287478,15	34	8052	370272,19	1288220,24	34	8093	369834,10	1288054,54	34	8134	367893,16	1286743,06
33	7972	368397,76	1286057,71	34	8012	369631,75	1287490,35	34	8053	370258,96	1288219,42	34	8094	369821,64	1288034,75	34	8135	367890,23	1286742,24
33	7973	368473,29	1286054,47	34	8013	369713,10	1287538,30	34	8054	370234,41	1288214,41	34	8095	369814,56	1288023,82	34	8136	367803,45	1286716,94
33	7974	368507,50	1286040,08	34	8014	369718,55	1287542,36	34	8055	370229,73	1288211,83	34	8096	369801,64	1288004,38	34	8137	367785,98	1286714,14
33	7975	368556,33	1285986,76	34	8015	369771,34	1287581,70	34	8056	370216,36	1288209,03	34	8097	369788,51	1287980,22	34	8138	367675,64	1286698,78
33	7976	368562,45	1285981,09	34	8016	369784,81	1287591,93	34	8057	370211,09	1288208,91	34	8098	369782,44	1287970,46	34	8139	367572,46	1286706,00
33	7977	368565,37	1285979,24	34	8017	369833,41	1287649,72	34	8058	370206,32	1288210,73	34	8099	369779,93	1287963,08	34	8140	367474,05	1286726,71
33	7978	368569,43	1285976,53	34	8018	369839,33	1287658,37	34	8059	370205,63	1288210,68	34	8100	369778,89	1287956,89	34	8141	367259,80	1286807,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8142	367220,92	1286826,12	34	8183	365724,92	1289214,82	34	8224	365895,70	1287925,33	34	8265	365427,02	1287637,29	34	8306	365174,68	1287308,52
34	8143	366862,13	1287053,03	34	8184	365706,68	1289230,71	34	8225	365893,53	1287913,18	34	8266	365412,47	1287631,80	34	8307	365175,62	1287300,58
34	8144	366827,54	1287075,14	34	8185	365710,66	1289250,55	34	8226	365887,88	1287884,90	34	8267	365404,28	1287627,82	34	8308	365182,21	1287267,66
34	8145	366816,31	1287082,01	34	8186	365676,12	1289427,07	34	8227	365889,11	1287866,32	34	8268	365396,95	1287622,44	34	8309	365201,66	1287220,56
34	8146	366795,66	1287070,91	34	8187	365656,10	1289529,20	34	8228	365881,61	1287862,78	34	8269	365390,73	1287615,81	34	8310	365202,29	1287208,20
34	8147	366784,57	1287097,90	34	8188	365647,78	1289587,20	34	8229	365872,98	1287860,60	34	8270	365377,87	1287599,36	34	8311	365197,78	1287191,09
34	8148	366687,78	1287163,86	34	8189	365638,26	1289652,89	34	8230	365864,88	1287856,92	34	8271	365373,35	1287592,49	34	8312	365197,06	1287189,51
34	8149	366567,97	1287225,86	34	8190	365564,85	1289651,46	34	8231	365839,60	1287842,58	34	8272	365370,03	1287584,99	34	8313	365192,69	1287174,81
34	8150	366532,27	1287246,56	34	8191	365516,54	1289650,52	34	8232	365832,92	1287844,96	34	8273	365367,98	1287577,03	34	8314	365184,71	1287150,24
34	8151	366466,83	1287284,49	34	8192	365439,55	1289649,03	34	8233	365824,66	1287847,12	34	8274	365367,26	1287568,86	34	8315	365180,09	1287135,55
34	8152	366425,75	1287308,30	34	8193	365441,24	1289630,50	34	8234	365816,16	1287847,85	34	8275	365367,10	1287541,52	34	8316	365167,59	1287122,00
34	8153	366293,46	1287384,82	34	8194	365458,90	1289497,42	34	8235	365786,50	1287847,85	34	8276	365367,05	1287532,77	34	8317	365144,12	1287114,11
34	8154	366250,62	1287415,01	34	8195	365483,38	1289376,14	34	8236	365778,39	1287847,18	34	8277	365368,00	1287522,75	34	8318	365144,19	1287117,88
34	8155	366238,13	1287425,96	34	8196	365503,56	1289250,38	34	8237	365770,50	1287845,22	34	8278	365370,94	1287513,14	34	8319	365126,60	1287165,02
34	8156	366179,24	1287488,09	34	8197	365509,56	1289208,19	34	8238	365763,03	1287842,00	34	8279	365379,03	1287493,85	34	8320	365123,30	1287170,90
34	8157	366166,76	1287506,98	34	8198	365513,58	1289179,15	34	8239	365756,18	1287837,61	34	8280	365380,84	1287490,31	34	8321	365119,26	1287176,29
34	8158	366162,59	1287515,09	34	8199	365533,53	1289130,90	34	8240	365750,14	1287832,17	34	8281	365380,53	1287486,36	34	8322	365111,19	1287185,63
34	8159	366152,81	1287535,18	34	8200	365550,73	1289107,10	34	8241	365684,85	1287762,99	34	8282	365379,77	1287483,68	34	8323	365108,73	1287190,54
34	8160	366146,74	1287547,64	34	8201	365557,52	1289097,68	34	8242	365644,24	1287720,87	34	8283	365371,63	1287477,84	34	8324	365112,41	1287211,87
34	8161	366139,43	1287573,33	34	8202	365571,52	1289052,43	34	8243	365634,63	1287728,49	34	8284	365349,04	1287470,79	34	8325	365112,72	1287229,69
34	8162	366127,74	1287615,12	34	8203	365584,05	1288975,98	34	8244	365626,36	1287732,62	34	8285	365329,80	1287463,16	34	8326	365111,53	1287232,95
34	8163	366122,21	1287651,64	34	8204	365643,04	1288816,91	34	8245	365617,47	1287735,15	34	8286	365327,09	1287462,09	34	8327	365107,73	1287247,57
34	8164	366115,39	1287724,88	34	8205	365666,45	1288752,83	34	8246	365608,27	1287736,01	34	8287	365318,45	1287457,65	34	8328	365104,95	1287255,47
34	8165	366105,68	1287844,53	34	8206	365676,96	1288724,58	34	8247	365593,74	1287736,01	34	8288	365310,84	1287451,63	34	8329	365100,88	1287262,80
34	8166	366087,45	1287871,54	34	8207	365709,27	1288636,53	34	8248	365584,04	1287735,06	34	8289	365304,54	1287444,25	34	8330	365095,65	1287269,35
34	8167	366112,87	1287900,88	34	8208	365711,33	1288617,85	34	8249	365574,72	1287732,25	34	8290	365299,78	1287435,80	34	8331	365089,40	1287274,94
34	8168	366120,10	1288009,62	34	8209	365715,62	1288571,82	34	8250	365566,12	1287727,69	34	8291	365288,63	1287410,54	34	8332	365082,31	1287279,40
34	8169	366101,90	1288091,39	34	8210	365734,69	1288529,61	34	8251	365541,99	1287711,70	34	8292	365284,30	1287410,38	34	8333	365042,67	1287299,91
34	8170	366101,95	1288151,71	34	8211	365742,47	1288512,45	34	8252	365537,42	1287708,67	34	8293	365275,14	1287408,30	34	8334	365001,46	1287317,83
34	8171	366095,63	1288197,76	34	8212	365767,32	1288482,12	34	8253	365531,07	1287703,68	34	8294	365266,55	1287404,55	34	8335	364945,13	1287343,95
34	8172	366084,56	1288247,77	34	8213	365775,55	1288463,24	34	8254	365525,61	1287697,74	34	8295	365241,71	1287390,79	34	8336	364937,08	1287346,87
34	8173	366067,13	1288297,00	34	8214	365785,49	1288440,22	34	8255	365521,18	1287690,99	34	8296	365240,06	1287389,88	34	8337	364934,34	1287347,36
34	8174	365934,01	1288600,31	34	8215	365805,19	1288395,20	34	8256	365517,89	1287683,63	34	8297	365234,90	1287386,15	34	8338	364928,66	1287348,38
34	8175	365916,01	1288616,55	34	8216	365830,55	1288340,05	34	8257	365507,18	1287653,30	34	8298	365224,51	1287378,63	34	8339	364920,11	1287348,43
34	8176	365908,63	1288623,34	34	8217	365846,42	1288305,53	34	8258	365490,22	1287636,52	34	8299	365206,05	1287367,76	34	8340	364883,55	1287345,51
34	8177	365911,03	1288659,85	34	8218	365892,28	1288192,17	34	8259	365481,24	1287633,03	34	8300	365198,05	1287361,90	34	8341	364873,78	1287343,74
34	8178	365884,97	1288730,66	34	8219	365902,09	1288138,42	34	8260	365469,24	1287634,72	34	8301	365191,36	1287354,59	34	8342	364864,56	1287340,08
34	8179	365869,50	1288772,63	34	8220	365903,01	1288095,41	34	8261	365462,12	1287637,37	34	8302	365186,25	1287346,10	34	8343	364846,11	1287330,54
34	8180	365787,03	1288996,57	34	8221	365903,65	1288065,49	34	8262	365453,48	1287639,72	34	8303	365179,48	1287331,83	34	8344	364843,72	1287330,14
34	8181	365780,33	1289014,76	34	8222	365920,30	1287981,52	34	8263	365444,56	1287640,50	34	8304	365176,63	1287324,35	34	8345	364818,09	1287328,15
34	8182	365766,11	1289099,70	34	8223	365898,10	1287936,10	34	8264	365435,64	1287639,68	34	8305	365175,02	1287316,51	34	8346	364808,15	1287326,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8347	364800,80	1287323,41	34	8388	364192,81	1287850,11	34	8429	363888,30	1288131,91	34	8470	363900,37	1287426,29	34	8511	363885,54	1287144,10
34	8348	364798,79	1287322,61	34	8389	364175,68	1287870,51	34	8430	363896,37	1288111,40	34	8471	363882,26	1287455,08	34	8512	363872,46	1287100,35
34	8349	364736,39	1287290,00	34	8390	364142,86	1287909,90	34	8431	363907,54	1288082,98	34	8472	363848,65	1287508,50	34	8513	363858,52	1287100,55
34	8350	364708,53	1287285,68	34	8391	364131,50	1287923,34	34	8432	363919,37	1288052,63	34	8473	363846,92	1287511,65	34	8514	363817,76	1287103,93
34	8351	364649,81	1287271,75	34	8392	364092,42	1287952,24	34	8433	363974,38	1287960,63	34	8474	363804,96	1287578,17	34	8515	363816,17	1287103,75
34	8352	364639,73	1287268,18	34	8393	364053,09	1288024,89	34	8434	364015,08	1287885,04	34	8475	363795,18	1287609,70	34	8516	363811,79	1287108,22
34	8353	364630,65	1287262,57	34	8394	364047,36	1288035,47	34	8435	364062,46	1287850,02	34	8476	363789,88	1287626,75	34	8517	363779,56	1287134,99
34	8354	364573,77	1287218,32	34	8395	364031,19	1288061,57	34	8436	364120,61	1287780,56	34	8477	363786,75	1287634,48	34	8518	363773,97	1287139,01
34	8355	364569,39	1287214,99	34	8396	364009,21	1288097,43	34	8437	364180,04	1287731,16	34	8478	363776,89	1287647,87	34	8519	363760,09	1287145,69
34	8356	364562,47	1287215,21	34	8397	363997,00	1288129,29	34	8438	364283,64	1287622,30	34	8479	363766,48	1287658,55	34	8520	363737,57	1287155,69
34	8357	364497,38	1287219,36	34	8398	363973,56	1288188,39	34	8439	364280,11	1287610,09	34	8480	363638,47	1287781,75	34	8521	363703,90	1287164,29
34	8358	364470,49	1287221,32	34	8399	363961,39	1288200,52	34	8440	364273,11	1287578,21	34	8481	363628,45	1287789,75	34	8522	363610,79	1287175,54
34	8359	364416,66	1287245,16	34	8400	363931,45	1288229,61	34	8441	364269,16	1287560,07	34	8482	363615,84	1287794,31	34	8523	363566,89	1287203,63
34	8360	364365,60	1287281,54	34	8401	363909,97	1288246,70	34	8442	364265,65	1287525,13	34	8483	363604,99	1287797,15	34	8524	363539,69	1287213,12
34	8361	364330,13	1287296,44	34	8402	363878,55	1288277,32	34	8443	364263,96	1287497,15	34	8484	363589,48	1287795,95	34	8525	363522,47	1287219,13
34	8362	364322,70	1287298,89	34	8403	363822,90	1288304,15	34	8444	364264,63	1287486,12	34	8485	363576,52	1287790,49	34	8526	363514,11	1287221,25
34	8363	364314,98	1287300,16	34	8404	363782,75	1288315,54	34	8445	364260,61	1287477,11	34	8486	363565,94	1287781,33	34	8527	363505,52	1287221,91
34	8364	364304,14	1287301,06	34	8405	363756,59	1288322,99	34	8446	364250,13	1287458,24	34	8487	363562,52	1287776,78	34	8528	363496,94	1287221,09
34	8365	364299,32	1287310,24	34	8406	363699,50	1288320,77	34	8447	364247,23	1287453,78	34	8488	363557,95	1287770,69	34	8529	363467,22	1287215,61
34	8366	364298,56	1287317,26	34	8407	363644,24	1288318,63	34	8448	364245,68	1287451,40	34	8489	363553,54	1287757,77	34	8530	363455,92	1287213,70
34	8367	364308,32	1287350,75	34	8408	363555,63	1288302,35	34	8449	364223,61	1287417,47	34	8490	363552,92	1287749,58	34	8531	363432,14	1287209,17
34	8368	364315,47	1287375,31	34	8409	363542,51	1288299,00	34	8450	364198,05	1287329,70	34	8491	363552,52	1287744,31	34	8532	363404,25	1287176,82
34	8369	364338,39	1287410,54	34	8410	363530,74	1288291,49	34	8451	364197,97	1287326,05	34	8492	363554,75	1287731,94	34	8533	363306,42	1287203,00
34	8370	364350,13	1287432,31	34	8411	363520,77	1288281,41	34	8452	364198,07	1287316,28	34	8493	363560,28	1287719,23	34	8534	363253,71	1287302,46
34	8371	364360,94	1287456,56	34	8412	363515,22	1288269,49	34	8453	364200,94	1287289,90	34	8494	363568,95	1287709,87	34	8535	363249,22	1287309,45
34	8372	364363,60	1287464,09	34	8413	363512,84	1288256,26	34	8454	364202,84	1287280,64	34	8495	363698,17	1287584,88	34	8536	363243,63	1287315,61
34	8373	364365,03	1287471,95	34	8414	363512,85	1288243,83	34	8455	364204,07	1287277,71	34	8496	363713,34	1287536,01	34	8537	363237,09	1287320,76
34	8374	364364,39	1287494,57	34	8415	363517,08	1288229,99	34	8456	364202,02	1287276,79	34	8497	363730,41	1287509,11	34	8538	363229,80	1287324,75
34	8375	364365,63	1287521,01	34	8416	363524,64	1288219,48	34	8457	364163,89	1287256,13	34	8498	363732,36	1287505,80	34	8539	363221,95	1287327,48
34	8376	364366,17	1287526,35	34	8417	363532,96	1288211,87	34	8458	364124,35	1287255,42	34	8499	363773,91	1287439,63	34	8540	363160,50	1287342,48
34	8377	364368,06	1287544,23	34	8418	363546,11	1288205,01	34	8459	364091,41	1287253,45	34	8500	363803,25	1287392,89	34	8541	363135,04	1287337,78
34	8378	364377,05	1287585,33	34	8419	363559,92	1288202,23	34	8460	364071,10	1287252,11	34	8501	363809,69	1287329,54	34	8542	363115,35	1287320,99
34	8379	364382,81	1287605,23	34	8420	363573,69	1288203,99	34	8461	364029,91	1287244,13	34	8502	363822,16	1287286,23	34	8543	363106,68	1287296,61
34	8380	364384,39	1287612,95	34	8421	363655,34	1288218,99	34	8462	364020,95	1287241,50	34	8503	363823,38	1287282,83	34	8544	363111,38	1287271,15
34	8381	364384,75	1287620,84	34	8422	363718,57	1288221,51	34	8463	364012,65	1287237,27	34	8504	363827,23	1287275,95	34	8545	363128,17	1287251,46
34	8382	364383,93	1287644,81	34	8423	363744,53	1288222,45	34	8464	363989,60	1287222,66	34	8505	363857,00	1287231,30	34	8546	363144,11	1287244,21
34	8383	364382,69	1287654,27	34	8424	363787,32	1288210,29	34	8465	363970,97	1287237,31	34	8506	363867,94	1287213,68	34	8547	363175,70	1287236,11
34	8384	364379,68	1287663,33	34	8425	363820,45	1288194,32	34	8466	363956,44	1287260,87	34	8507	363871,49	1287208,30	34	8548	363217,40	1287157,44
34	8385	364374,99	1287671,66	34	8426	363843,86	1288171,90	34	8467	363914,84	1287324,82	34	8508	363890,63	1287177,11	34	8549	363223,90	1287145,16
34	8386	364368,82	1287678,94	34	8427	363852,03	1288165,36	34	8468	363908,31	1287348,18	34	8509	363895,86	1287170,12	34	8550	363268,82	1287095,55
34	8387	364253,63	1287790,99	34	8428	363865,09	1288154,63	34	8469	363904,43	1287386,44	34	8510	363897,66	1287168,44	34	8551	363275,86	1287089,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8552	363284,01	1287084,14	34	8593	363383,08	1286205,46	34	8634	362946,18	1286985,64	34	8675	363325,02	1286054,71	34	8716	362956,29	1285311,10
34	8553	363292,95	1287080,80	34	8594	363382,37	1286144,41	34	8635	362920,31	1286984,80	34	8676	363330,90	1286048,62	34	8717	362964,59	1285311,87
34	8554	363325,57	1287077,59	34	8595	363381,16	1286144,06	34	8636	362898,33	1286971,13	34	8677	363337,73	1286043,62	34	8718	362992,63	1285328,24
34	8555	363343,55	1287076,33	34	8596	363376,11	1286150,25	34	8637	362886,12	1286948,31	34	8678	363342,17	1286041,36	34	8719	363051,64	1285362,37
34	8556	363353,74	1287076,65	34	8597	363338,63	1286187,72	34	8638	362886,96	1286922,44	34	8679	363345,31	1286039,85	34	8720	363055,95	1285368,20
34	8557	363363,66	1287079,05	34	8598	363332,64	1286191,44	34	8639	362894,82	1286906,96	34	8680	363353,41	1286037,40	34	8721	363054,86	1285375,69
34	8558	363376,83	1287083,58	34	8599	363320,87	1286198,76	34	8640	362955,11	1286853,22	34	8681	363358,96	1286036,72	34	8722	363160,52	1285435,91
34	8559	363457,96	1287112,25	34	8600	363247,89	1286243,91	34	8641	362943,32	1286846,19	34	8682	363361,81	1286036,36	34	8723	363186,92	1285453,41
34	8560	363502,00	1287120,35	34	8601	363217,49	1286262,77	34	8642	362970,61	1286819,74	34	8683	363370,27	1286036,75	34	8724	363241,05	1285490,64
34	8561	363522,91	1287113,05	34	8602	363224,38	1286267,15	34	8643	363004,42	1286749,23	34	8684	363378,54	1286038,57	34	8725	363278,35	1285517,87
34	8562	363574,57	1287080,01	34	8603	363231,13	1286272,29	34	8644	363042,24	1286716,29	34	8685	363392,66	1286042,93	34	8726	363320,88	1285547,82
34	8563	363685,40	1287065,79	34	8604	363236,91	1286278,50	34	8645	363046,74	1286703,99	34	8686	363400,94	1285996,60	34	8727	363374,32	1285609,01
34	8564	363720,99	1287053,65	34	8605	363241,56	1286285,60	34	8646	363049,98	1286672,85	34	8687	363412,69	1285930,83	34	8728	363389,65	1285626,67
34	8565	363731,20	1287045,16	34	8606	363244,94	1286293,39	34	8647	363051,25	1286658,19	34	8688	363416,72	1285888,99	34	8729	363396,41	1285636,92
34	8566	363709,88	1287002,47	34	8607	363246,96	1286301,64	34	8648	363052,49	1286651,00	34	8689	363420,28	1285851,94	34	8730	363402,48	1285646,12
34	8567	363701,09	1286989,35	34	8608	363252,09	1286334,53	34	8649	363054,77	1286644,08	34	8690	363408,14	1285811,20	34	8731	363416,28	1285667,04
34	8568	363672,34	1286946,48	34	8609	363252,64	1286344,40	34	8650	363082,67	1286576,22	34	8691	363328,66	1285691,46	34	8732	363480,06	1285766,32
34	8569	363625,80	1286861,72	34	8610	363251,24	1286354,18	34	8651	363080,84	1286570,05	34	8692	363314,34	1285674,70	34	8733	363489,81	1285781,92
34	8570	363580,96	1286815,30	34	8611	363247,94	1286363,51	34	8652	363079,06	1286561,21	34	8693	363297,42	1285655,21	34	8734	363503,85	1285802,40
34	8571	363575,86	1286809,09	34	8612	363209,06	1286446,02	34	8653	363078,91	1286552,20	34	8694	363267,93	1285629,20	34	8735	363506,94	1285807,60
34	8572	363571,82	1286802,15	34	8613	363193,87	1286478,54	34	8654	363080,38	1286543,30	34	8695	363265,84	1285627,35	34	8736	363514,55	1285818,12
34	8573	363568,95	1286794,66	34	8614	363197,61	1286508,16	34	8655	363083,42	1286534,82	34	8696	363256,89	1285619,46	34	8737	363518,90	1285832,74
34	8574	363549,83	1286729,61	34	8615	363197,90	1286517,47	34	8656	363096,59	1286506,42	34	8697	363192,24	1285577,95	34	8738	363520,74	1285842,17
34	8575	363545,81	1286685,81	34	8616	363196,47	1286526,67	34	8657	363092,84	1286476,67	34	8698	363175,80	1285567,30	34	8739	363520,75	1285851,79
34	8576	363541,88	1286642,95	34	8617	363193,36	1286535,46	34	8658	363092,54	1286467,27	34	8699	363131,34	1285528,97	34	8740	363511,85	1285944,41
34	8577	363536,84	1286556,91	34	8618	363182,08	1286559,78	34	8659	363094,01	1286457,98	34	8700	363120,43	1285518,93	34	8741	363504,35	1285986,41
34	8578	363540,00	1286529,65	34	8619	363183,55	1286564,74	34	8660	363097,20	1286449,14	34	8701	363103,10	1285502,98	34	8742	363482,00	1286111,56
34	8579	363536,17	1286512,42	34	8620	363185,26	1286573,02	34	8661	363149,43	1286338,01	34	8702	363021,58	1285458,47	34	8743	363482,03	1286114,22
34	8580	363534,88	1286504,86	34	8621	363185,54	1286581,48	34	8662	363125,03	1286322,50	34	8703	362965,14	1285424,12	34	8744	363482,98	1286195,55
34	8581	363526,87	1286425,67	34	8622	363184,39	1286589,87	34	8663	363118,53	1286317,58	34	8704	362936,32	1285401,38	34	8745	363496,70	1286232,24
34	8582	363522,75	1286412,63	34	8623	363181,85	1286597,94	34	8664	363112,92	1286311,67	34	8705	362898,58	1285377,53	34	8746	363523,34	1286264,61
34	8583	363514,24	1286386,98	34	8624	363157,80	1286656,80	34	8665	363108,34	1286304,94	34	8706	362876,65	1285365,85	34	8747	363550,21	1286286,11
34	8584	363486,53	1286363,23	34	8625	363150,05	1286675,28	34	8666	363104,92	1286297,55	34	8707	362859,89	1285356,27	34	8748	363569,40	1286303,24
34	8585	363467,31	1286347,85	34	8626	363145,02	1286726,45	34	8667	363094,24	1286268,49	34	8708	362881,86	1285350,61	34	8749	363589,96	1286320,18
34	8586	363452,74	1286336,19	34	8627	363127,30	1286774,81	34	8668	363091,98	1286260,25	34	8709	362908,90	1285304,40	34	8750	363596,30	1286326,70
34	8587	363414,18	1286289,34	34	8628	363085,66	1286811,09	34	8669	363091,17	1286251,74	34	8710	362908,09	1285281,66	34	8751	363601,35	1286334,26
34	8588	363409,48	1286282,55	34	8629	363058,81	1286867,04	34	8670	363102,10	1286220,03	34	8711	362909,26	1285274,04	34	8752	363604,95	1286342,62
34	8589	363405,96	1286275,09	34	8630	363045,53	1286889,41	34	8671	363107,98	1286213,83	34	8712	362913,07	1285276,18	34	8753	363607,59	1286349,78
34	8590	363387,24	1286225,05	34	8631	363008,85	1286921,56	34	8672	363114,84	1286208,74	34	8713	362919,77	1285280,83	34	8754	363624,22	1286401,74
34	8591	363386,25	1286222,39	34	8632	362974,82	1286966,94	34	8673	363276,09	1286108,84	34	8714	362935,35	1285301,19	34	8755	363633,86	1286489,70
34	8592	363383,93	1286214,06	34	8633	362962,15	1286978,81	34	8674	363314,61	1286066,94	34	8715	362937,66	1285304,43	34	8756	363639,56	1286517,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8757	363640,54	1286525,18	34	8798	364246,00	1287186,89	34	8839	365039,64	1287089,84	34	8880	365342,11	1287317,32	34	8921	365652,73	1287612,48
34	8758	363640,50	1286526,33	34	8799	364285,30	1287202,32	34	8840	365039,63	1287063,26	34	8881	365352,73	1287324,14	34	8922	365661,79	1287614,82
34	8759	363640,26	1286533,14	34	8800	364316,60	1287193,66	34	8841	365041,33	1287055,48	34	8882	365359,89	1287329,71	34	8923	365668,37	1287615,49
34	8760	363637,18	1286559,81	34	8801	364366,86	1287157,84	34	8842	365044,24	1287048,07	34	8883	365370,63	1287344,25	34	8924	365703,68	1287639,10
34	8761	363638,66	1286583,75	34	8802	364416,52	1287135,28	34	8843	365048,29	1287041,22	34	8884	365373,86	1287352,74	34	8925	365708,68	1287643,63
34	8762	363640,04	1286607,67	34	8803	364437,96	1287126,36	34	8844	365052,40	1287035,38	34	8885	365376,35	1287361,63	34	8926	365732,42	1287667,98
34	8763	363641,60	1286635,23	34	8804	364446,08	1287123,56	34	8845	365058,40	1287028,34	34	8886	365377,64	1287364,55	34	8927	365756,97	1287693,73
34	8764	363646,89	1286693,02	34	8805	364454,57	1287122,21	34	8846	365065,60	1287022,53	34	8887	365382,51	1287375,58	34	8928	365807,92	1287747,71
34	8765	363648,51	1286710,75	34	8806	364490,40	1287119,60	34	8847	365081,93	1287011,67	34	8888	365390,57	1287377,23	34	8929	365826,36	1287741,15
34	8766	363661,42	1286754,66	34	8807	364557,91	1287115,29	34	8848	365089,68	1287007,44	34	8889	365408,20	1287378,93	34	8930	365834,13	1287739,07
34	8767	363702,37	1286797,05	34	8808	364583,99	1287114,48	34	8849	365098,05	1287004,65	34	8890	365417,62	1287380,76	34	8931	365842,14	1287738,26
34	8768	363706,66	1286802,12	34	8809	364592,56	1287114,93	34	8850	365106,79	1287003,38	34	8891	365426,52	1287384,36	34	8932	365850,17	1287738,76
34	8769	363710,24	1286807,73	34	8810	364600,77	1287116,83	34	8851	365126,34	1287002,27	34	8892	365434,57	1287389,59	34	8933	365858,02	1287740,53
34	8770	363757,88	1286894,50	34	8811	364608,63	1287120,10	34	8852	365129,50	1287002,36	34	8893	365446,18	1287398,84	34	8934	365865,49	1287743,54
34	8771	363796,48	1286952,07	34	8812	364615,82	1287124,66	34	8853	365134,90	1287002,52	34	8894	365452,19	1287404,50	34	8935	365884,03	1287752,82
34	8772	363811,88	1286982,87	34	8813	364634,83	1287139,12	34	8854	365143,30	1287004,23	34	8895	365457,19	1287411,09	34	8936	365891,21	1287756,89
34	8773	363822,05	1287003,23	34	8814	364651,86	1287152,37	34	8855	365151,29	1287007,35	34	8896	365478,35	1287444,32	34	8937	365910,59	1287755,43
34	8774	363853,50	1287000,63	34	8815	364683,48	1287176,96	34	8856	365174,66	1287018,88	34	8897	365489,67	1287474,53	34	8938	365914,60	1287705,23
34	8775	363895,22	1287000,02	34	8816	364727,75	1287187,46	34	8857	365191,60	1287031,30	34	8898	365492,02	1287483,00	34	8939	365914,82	1287701,54
34	8776	363903,47	1287000,57	34	8817	364759,87	1287192,44	34	8858	365219,25	1287034,60	34	8899	365492,84	1287491,75	34	8940	365924,55	1287621,22
34	8777	363911,52	1287002,49	34	8818	364767,82	1287194,35	34	8859	365226,26	1287039,14	34	8900	365492,13	1287500,51	34	8941	365935,13	1287564,74
34	8778	363919,14	1287005,71	34	8819	364775,37	1287197,54	34	8860	365232,41	1287044,79	34	8901	365489,89	1287509,01	34	8942	365941,90	1287528,60
34	8779	363926,13	1287010,14	34	8820	364836,03	1287229,24	34	8861	365255,53	1287069,85	34	8902	365486,19	1287516,99	34	8943	365952,43	1287502,56
34	8780	363932,29	1287015,67	34	8821	364855,90	1287230,78	34	8862	365261,12	1287075,91	34	8903	365481,16	1287524,20	34	8944	365976,76	1287442,37
34	8781	363940,07	1287023,90	34	8822	364870,32	1287233,19	34	8863	365265,64	1287081,59	34	8904	365473,68	1287533,12	34	8945	365982,69	1287427,70
34	8782	363952,26	1287036,80	34	8823	364877,88	1287235,06	34	8864	365269,30	1287087,88	34	8905	365480,24	1287532,20	34	8946	366033,61	1287351,02
34	8783	363957,14	1287042,84	34	8824	364885,06	1287238,10	34	8865	365272,01	1287094,63	34	8906	365488,71	1287531,73	34	8947	366041,95	1287342,19
34	8784	363961,02	1287049,57	34	8825	364901,55	1287246,63	34	8866	365295,22	1287167,47	34	8907	365497,13	1287532,70	34	8948	366084,00	1287297,64
34	8785	363963,83	1287056,82	34	8826	364914,97	1287247,70	34	8867	365301,66	1287205,54	34	8908	365505,28	1287535,10	34	8949	366155,83	1287236,57
34	8786	363978,88	1287107,16	34	8827	364960,18	1287226,73	34	8868	365301,66	1287230,48	34	8909	365538,98	1287548,54	34	8950	366226,52	1287192,44
34	8787	363979,52	1287108,43	34	8828	364999,69	1287209,55	34	8869	365300,70	1287240,20	34	8910	365545,19	1287551,71	34	8951	366233,68	1287136,29
34	8788	364003,85	1287116,82	34	8829	365009,65	1287204,40	34	8870	365297,88	1287249,56	34	8911	365553,16	1287558,12	34	8952	366409,44	1287086,79
34	8789	364028,37	1287128,83	34	8830	365008,17	1287195,82	34	8871	365294,57	1287257,58	34	8912	365585,67	1287590,28	34	8953	366433,15	1287072,78
34	8790	364058,20	1287147,74	34	8831	365007,48	1287185,13	34	8872	365279,22	1287294,78	34	8913	365590,60	1287595,95	34	8954	366458,82	1287057,61
34	8791	364083,86	1287152,71	34	8832	365009,10	1287174,55	34	8873	365293,80	1287305,34	34	8914	365594,63	1287602,30	34	8955	366582,45	1286990,96
34	8792	364087,73	1287153,01	34	8833	365010,98	1287167,42	34	8874	365302,32	1287310,06	34	8915	365597,66	1287609,19	34	8956	366624,15	1286968,05
34	8793	364128,29	1287155,48	34	8834	365013,78	1287156,84	34	8875	365312,18	1287309,48	34	8916	365600,71	1287617,82	34	8957	366673,79	1286912,36
34	8794	364177,89	1287156,37	34	8835	365027,39	1287129,65	34	8876	365320,03	1287309,63	34	8917	365604,89	1287615,80	34	8958	366706,66	1286894,82
34	8795	364185,81	1287157,14	34	8836	365039,15	1287116,03	34	8877	365327,76	1287311,02	34	8918	365612,99	1287613,46	34	8959	366731,23	1286881,60
34	8796	364193,52	1287159,17	34	8837	365043,17	1287107,56	34	8878	365335,18	1287313,60	34	8919	365621,37	1287612,51	34	8960	366776,65	1286871,84
34	8797	364200,81	1287162,40	34	8838	365041,01	1287096,71	34	8879	365337,13	1287314,64	34	8920	365643,39	1287611,88	34	8961	366830,78	1286837,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	8962	366847,03	1286826,91	34	9003	368471,67	1286973,84	36	9042	367923,22	1286618,89	37	9082	367031,91	1286725,39	38	9122	365655,85	1281392,11
34	8963	366887,62	1286800,00	34	9004	368508,86	1287011,58	36	9043	367910,36	1286621,97	37	9083	366998,41	1286735,66	38	9123	365658,24	1281459,35
34	8964	367006,73	1286762,39	34	9005	368550,08	1287041,13	36	9044	367898,23	1286622,59	37	9084	366973,88	1286743,39	38	9124	365655,90	1281511,39
34	8965	367038,99	1286751,12	34	9006	368567,42	1287055,95	36	9045	367871,63	1286623,97	37	9085	367049,40	1286693,77	38	9125	365631,63	1281601,19
34	8966	367046,96	1286750,63	34	9007	368615,69	1287096,84	36	9046	367785,56	1286626,78	37	9080	367151,95	1286640,20	38	9126	365653,32	1281635,36
34	8967	367053,35	1286752,47	34	9008	368633,61	1287111,64	36	9047	367751,70	1286627,91	38	9086	365779,03	1280774,42	38	9127	365678,70	1281700,84
34	8968	367056,90	1286753,23	34	9009	368696,11	1287148,60	36	9048	367742,25	1286628,36	38	9087	365771,48	1280840,41	38	9128	365685,82	1281719,08
34	8969	367070,23	1286749,02	34	9010	368781,57	1287197,24	36	9049	367694,25	1286630,05	38	9088	365762,94	1280860,83	38	9129	365703,15	1281767,96
34	8970	367077,08	1286742,04	34	9011	368867,91	1287239,63	36	9050	367539,54	1286635,48	38	9089	365759,48	1280866,36	38	9130	365719,83	1281798,77
34	8971	367081,52	1286739,36	34	9012	368952,51	1287281,25	36	9051	367517,28	1286636,28	38	9090	365755,64	1280878,30	38	9131	365720,06	1281799,14
34	8972	367107,48	1286730,78	34	9013	369000,35	1287301,66	36	9052	367370,12	1286642,56	38	9091	365736,27	1280924,62	38	9132	365722,34	1281803,35
34	8973	367220,28	1286696,68	34	9014	369084,36	1287328,29	36	9053	367316,48	1286648,18	38	9092	365726,44	1280934,81	38	9133	365725,54	1281810,55
34	8974	367268,88	1286684,52	34	9015	369187,66	1287353,54	36	9054	367263,16	1286657,09	38	9093	365685,90	1280976,84	38	9134	365727,57	1281818,18
34	8975	367295,33	1286679,98	34	9016	369227,43	1287362,40	36	9055	367212,83	1286669,68	38	9094	365620,22	1281007,65	38	9135	365728,38	1281826,03
34	8976	367320,25	1286675,93	34	9017	369264,08	1287370,70	36	9056	367192,34	1286675,82	38	9095	365596,38	1281009,35	38	9136	365728,95	1281850,65
34	8977	367372,18	1286670,49	34	9018	369312,72	1287378,20	36	9057	367179,82	1286632,06	38	9096	365600,55	1281082,34	38	9137	365737,99	1281872,95
34	8978	367493,33	1286665,33	34	9019	369367,73	1287390,70	36	9058	367177,91	1286625,31	38	9097	365601,32	1281095,58	38	9138	365750,06	1281906,60
34	8979	367518,37	1286664,26	34	9020	369454,60	1287418,02	36	9059	367183,07	1286623,18	38	9098	365604,07	1281111,51	38	9139	365764,79	1281942,26
34	8980	367743,25	1286656,35	34	9021	369507,91	1287434,78	36	9060	367254,36	1286659,19	38	9099	365610,46	1281151,29	38	9140	365782,01	1281976,00
34	8981	367767,85	1286655,47	35	9021	370668,22	1288124,31	36	9061	367343,54	1286560,18	38	9100	365613,27	1281164,37	38	9141	365794,86	1281990,65
34	8982	367786,53	1286654,76	35	9022	370702,64	1288218,78	36	9062	367467,23	1286522,98	38	9101	365619,75	1281176,79	38	9142	365809,09	1282018,75
34	8983	367872,61	1286651,95	35	9023	370745,71	1288286,93	36	9063	367550,47	1286510,00	38	9102	365628,86	1281199,87	38	9143	365823,27	1282060,48
34	8984	367896,46	1286651,09	35	9024	370731,06	1288299,37	36	9064	367609,34	1286501,45	38	9103	365631,18	1281207,50	38	9144	365834,56	1282087,42
34	8985	367915,00	1286650,38	35	9025	370728,74	1288297,38	36	9065	367688,53	1286499,16	38	9104	365632,27	1281215,40	38	9145	365835,06	1282089,10
34	8986	367922,19	1286652,56	35	9026	370693,53	1288275,83	36	9066	367756,48	1286506,11	38	9105	365632,08	1281223,38	38	9146	365837,59	1282097,53
34	8987	367933,29	1286658,33	35	9027	370610,45	1288167,46	36	9067	367770,90	1286507,58	38	9106	365630,78	1281235,94	38	9147	365838,43	1282108,07
34	8988	367943,54	1286659,11	35	9028	370539,13	1288088,87	36	9068	367819,89	1286517,27	38	9107	365629,68	1281242,39	38	9148	365837,88	1282128,93
34	8989	367961,15	1286650,37	35	9029	370548,98	1288091,95	36	9069	367821,04	1286478,30	38	9108	365627,76	1281248,61	38	9149	365836,92	1282137,41
34	8990	367976,14	1286648,11	35	9030	370545,05	1288085,51	36	9070	367908,88	1286468,18	38	9109	365627,76	1281248,73	38	9150	365834,54	1282145,61
34	8991	368065,15	1286644,82	35	9031	370584,79	1288093,73	36	9071	367939,14	1286465,53	38	9110	365627,80	1281248,89	38	9151	365830,80	1282153,28
34	8992	368079,68	1286644,28	35	9032	370646,49	1288117,85	36	9072	367937,47	1286469,45	38	9111	365629,93	1281258,95	38	9152	365825,80	1282160,21
34	8993	368099,17	1286644,95	35	9033	370645,79	1288118,35	36	9073	367934,32	1286475,64	38	9112	365629,97	1281269,24	38	9153	365819,71	1282166,18
34	8994	368124,63	1286645,77	35	9021	370668,22	1288124,31	36	9074	367930,36	1286481,35	38	9113	365629,56	1281273,30	38	9154	365812,68	1282171,03
34	8995	368200,43	1286712,76	36	9034	368041,26	1286588,30	36	9075	367920,55	1286493,53	38	9114	365632,87	1281277,05	38	9155	365790,86	1282183,48
34	8996	368233,87	1286745,75	36	9035	368080,68	1286616,23	36	9076	367920,15	1286508,00	38	9115	365637,91	1281285,82	38	9156	365786,11	1282186,64
34	8997	368249,55	1286761,22	36	9036	368052,85	1286617,25	36	9077	367928,09	1286525,61	38	9116	365646,77	1281305,66	38	9157	365780,16	1282197,02
34	8998	368288,95	1286806,91	36	9037	367975,25	1286620,13	36	9078	367946,16	1286550,41	38	9117	365649,92	1281315,23	38	9158	365762,42	1282224,38
34	8999	368315,05	1286837,17	36	9038	367962,53	1286620,52	36	9079	367957,35	1286553,69	38	9118	365651,10	1281325,24	38	9159	365738,30	1282265,08
34	9000	368323,29	1286846,72	36	9039	367955,37	1286618,71	36	9034	368041,26	1286588,30	38	9119	365651,28	1281336,35	38	9160	365732,64	1282270,95
34	9001	368363,02	1286888,06	36	9040	367941,02	1286611,63	37	9080	367151,95	1286640,20	38	9120	365651,26	1281357,66	38	9161	365734,93	1282278,70
34	9002	368385,46	1286911,48	36	9041	367934,75	1286611,95	37	9081	367163,63	1286684,55	38	9121	365652,57	1281377,36	38	9162	365735,56	1282285,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9163	365736,53	1282294,20	38	9204	364947,54	1283693,69	38	9245	365628,22	1282249,28	38	9286	365543,67	1281328,61	38	9327	365523,24	1280839,01
38	9164	365738,01	1282306,04	38	9205	364943,84	1283676,74	38	9246	365631,26	1282241,21	38	9287	365539,42	1281322,36	38	9328	365532,24	1280849,09
38	9165	365738,30	1282315,11	38	9206	364927,07	1283534,63	38	9247	365636,43	1282230,39	38	9288	365536,16	1281315,54	38	9329	365542,68	1280859,53
38	9166	365736,95	1282324,09	38	9207	364915,63	1283461,63	38	9248	365640,44	1282223,46	38	9289	365533,02	1281307,46	38	9330	365548,08	1280858,09
38	9167	365734,01	1282332,68	38	9208	364890,53	1283421,57	38	9249	365658,16	1282204,14	38	9290	365531,00	1281301,02	38	9331	365558,17	1280836,85
38	9168	365729,55	1282340,59	38	9209	364854,90	1283356,15	38	9250	365694,86	1282144,74	38	9291	365529,87	1281294,38	38	9332	365559,25	1280821,01
38	9169	365723,75	1282347,58	38	9210	364851,37	1283348,05	38	9251	365705,24	1282126,65	38	9292	365528,41	1281279,90	38	9333	365557,08	1280805,52
38	9170	365718,12	1282353,21	38	9211	364849,33	1283339,45	38	9252	365709,58	1282120,27	38	9293	365529,43	1281269,70	38	9334	365563,28	1280812,24
38	9171	365711,47	1282358,78	38	9212	364848,84	1283330,64	38	9253	365714,85	1282114,64	38	9294	365527,33	1281262,91	38	9335	365567,31	1280814,29
38	9172	365696,07	1282364,32	38	9213	364850,45	1283280,36	38	9254	365720,93	1282109,89	38	9295	365525,39	1281253,65	38	9336	365569,59	1280814,26
38	9173	365674,54	1282375,27	38	9214	364843,35	1283245,98	38	9255	365732,37	1282102,29	38	9296	365525,24	1281244,21	38	9337	365574,72	1280811,14
38	9174	365614,13	1282390,26	38	9215	364838,11	1283198,38	38	9256	365729,71	1282095,96	38	9297	365526,87	1281234,90	38	9338	365575,69	1280809,39
38	9175	365534,79	1282407,22	38	9216	364833,68	1283158,12	38	9257	365716,71	1282057,65	38	9298	365529,22	1281226,35	38	9339	365576,31	1280803,37
38	9176	365512,67	1282426,06	38	9217	364866,60	1283030,88	38	9258	365710,64	1282045,69	38	9299	365530,49	1281223,03	38	9340	365575,75	1280799,79
38	9177	365492,76	1282472,33	38	9218	364922,03	1282937,26	38	9259	365696,62	1282028,67	38	9300	365528,65	1281218,37	38	9341	365570,25	1280790,31
38	9178	365423,83	1282553,73	38	9219	364979,38	1282873,15	38	9260	365673,93	1281984,20	38	9301	365521,47	1281204,61	38	9342	365568,12	1280785,93
38	9179	365333,37	1282648,29	38	9220	365005,08	1282853,09	38	9261	365656,72	1281942,56	38	9302	365518,76	1281198,44	38	9343	365671,25	1280779,90
38	9180	365264,11	1282736,63	38	9221	365049,46	1282818,46	38	9262	365644,57	1281908,71	38	9303	365516,91	1281191,97	38	9344	365664,80	1280780,37
38	9181	365229,82	1282786,48	38	9222	365076,96	1282793,66	38	9263	365629,39	1281871,23	38	9304	365512,14	1281169,73	38	9345	365754,74	1280775,67
38	9182	365211,50	1282810,01	38	9223	365137,02	1282742,27	38	9264	365628,68	1281840,41	38	9305	365505,39	1281127,71	38	9086	365779,03	1280774,42
38	9183	365113,04	1282895,70	38	9224	365184,07	1282676,63	38	9265	365611,49	1281808,72	38	9306	365501,80	1281106,98	39	9346	364875,62	1281058,82
38	9184	365047,92	1282946,51	38	9225	365257,65	1282582,77	38	9266	365592,06	1281753,86	38	9307	365501,03	1281093,60	39	9347	364875,20	1281060,31
38	9185	365006,72	1282992,56	38	9226	365349,39	1282486,87	38	9267	365573,04	1281705,00	38	9308	365495,56	1280997,29	39	9348	364873,60	1281064,53
38	9186	365003,05	1282996,66	38	9227	365406,80	1282419,09	38	9268	365563,64	1281680,66	38	9309	365478,38	1280992,14	39	9349	364873,72	1281065,06
38	9187	364959,88	1283069,58	38	9228	365425,43	1282375,80	38	9269	365540,87	1281644,80	38	9310	365429,14	1280985,78	39	9350	364875,00	1281075,39
38	9188	364948,76	1283112,80	38	9229	365428,97	1282369,02	38	9270	365536,98	1281637,36	38	9311	365420,98	1280990,95	39	9351	364874,13	1281085,78
38	9189	364935,08	1283165,42	38	9230	365433,51	1282362,87	38	9271	365534,39	1281629,38	38	9312	365433,22	1280966,11	39	9352	364872,12	1281096,29
38	9190	364942,23	1283230,30	38	9231	365438,94	1282357,49	38	9272	365531,04	1281615,05	38	9313	365443,67	1280948,11	39	9353	364866,95	1281110,56
38	9191	364950,77	1283271,68	38	9232	365464,12	1282336,05	38	9273	365529,87	1281607,52	38	9314	365449,07	1280930,10	39	9354	364860,16	1281123,60
38	9192	364949,21	1283320,26	38	9233	365475,00	1282326,78	38	9274	365529,87	1281599,91	38	9315	365450,15	1280913,54	39	9355	364854,96	1281130,88
38	9193	364976,83	1283370,97	38	9234	365479,57	1282322,89	38	9275	365531,02	1281592,39	38	9316	365443,67	1280906,70	39	9356	364855,03	1281135,78
38	9194	365011,25	1283425,91	38	9235	365486,26	1282318,08	38	9276	365539,20	1281557,05	38	9317	365438,98	1280899,86	39	9357	364854,73	1281144,90
38	9195	365026,17	1283521,11	38	9236	365493,65	1282314,44	38	9277	365552,49	1281509,66	38	9318	365436,82	1280890,86	39	9358	364854,93	1281149,31
38	9196	365043,22	1283665,48	38	9237	365501,54	1282312,06	38	9278	365556,52	1281495,39	38	9319	365444,75	1280880,78	39	9359	364855,66	1281153,71
38	9197	365043,14	1283680,40	38	9238	365598,65	1282291,15	38	9279	365558,19	1281458,36	38	9320	365454,83	1280872,85	39	9360	364855,85	1281160,56
38	9198	365039,58	1283692,64	38	9239	365619,08	1282286,10	38	9280	365556,25	1281404,87	38	9321	365470,67	1280863,85	39	9361	364852,61	1281177,39
38	9199	365029,19	1283707,98	38	9240	365630,69	1282283,12	38	9281	365553,29	1281391,62	38	9322	365478,23	1280854,85	39	9362	364841,15	1281194,87
38	9200	365014,72	1283718,33	38	9241	365628,54	1282276,88	38	9282	365551,26	1281360,90	38	9323	365483,99	1280841,53	39	9363	364829,02	1281203,89
38	9201	364993,69	1283722,52	38	9242	365627,86	1282274,90	38	9283	365551,28	1281337,08	38	9324	365489,75	1280832,53	39	9364	364814,91	1281208,64
38	9202	364975,40	1283719,21	38	9243	365626,50	1282266,39	38	9284	365550,77	1281335,94	38	9325	365503,08	1280827,85	39	9365	364801,88	1281208,81
38	9203	364958,11	1283708,06	38	9244	365626,62	1282257,76	38	9285	365548,83	1281334,15	38	9326	365512,08	1280831,09	39	9366	364796,60	1281207,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	9367	364798,71	1281198,11	41	9406	364079,20	1281432,58	43	9445	363571,99	1282180,62	44	9485	363473,97	1282709,71	44	9526	363074,70	1282900,85
39	9368	364794,06	1281147,42	41	9407	364109,97	1281446,54	43	9446	363575,96	1282187,52	44	9486	363469,44	1282735,12	44	9527	363067,33	1282900,42
39	9369	364828,77	1281128,95	41	9408	364165,83	1281471,89	43	9447	363578,78	1282194,96	44	9487	363466,26	1282748,76	44	9528	363060,12	1282898,91
39	9370	364827,65	1281121,30	41	9409	364187,23	1281470,85	43	9448	363580,39	1282202,76	44	9488	363463,71	1282756,64	44	9529	363052,02	1282896,58
39	9371	364829,60	1281113,46	41	9388	364220,18	1281457,75	43	9449	363581,43	1282211,19	44	9489	363459,91	1282764,01	44	9530	363047,62	1282897,69
39	9372	364852,03	1281105,70	42	9410	363629,28	1281829,83	43	9450	363582,16	1282217,07	44	9490	363444,34	1282788,81	44	9531	363037,97	1282898,21
39	9373	364834,66	1281094,40	42	9411	363628,95	1281831,17	43	9451	363581,56	1282232,17	44	9491	363438,90	1282795,93	44	9532	363028,41	1282896,87
39	9374	364840,90	1281084,95	42	9412	363617,01	1281847,73	43	9452	363580,65	1282239,85	44	9492	363432,30	1282801,99	44	9533	363007,35	1282891,80
39	9375	364855,71	1281072,76	42	9413	363599,95	1281861,74	43	9453	363578,57	1282247,30	44	9493	363421,76	1282810,02	44	9534	362986,79	1282887,78
39	9346	364875,62	1281058,82	42	9414	363593,45	1281866,26	43	9454	363575,36	1282254,34	44	9494	363417,00	1282813,13	44	9535	362956,89	1282876,17
40	9376	364577,72	1281354,02	42	9415	363586,33	1281869,71	43	9455	363571,11	1282260,81	44	9495	363405,12	1282832,39	44	9536	362951,02	1282873,82
40	9377	364577,05	1281357,51	42	9416	363576,36	1281873,58	43	9456	363563,65	1282270,43	44	9496	363391,76	1282845,73	44	9537	362938,94	1282873,66
40	9378	364574,61	1281365,69	42	9417	363568,94	1281880,89	43	9457	363557,80	1282276,75	44	9497	363376,19	1282856,28	44	9538	362929,34	1282872,59
40	9379	364570,81	1281373,34	42	9418	363571,70	1281893,13	43	9458	363550,96	1282281,98	44	9498	363367,20	1282859,18	44	9539	362920,15	1282869,72
40	9380	364565,77	1281380,23	42	9419	363572,56	1281906,86	43	9459	363543,33	1282285,96	44	9499	363357,83	1282860,34	44	9540	362904,40	1282868,79
40	9381	364559,63	1281386,16	42	9420	363572,30	1281915,95	43	9460	363533,01	1282290,25	44	9500	363339,79	1282860,85	44	9541	362895,54	1282867,46
40	9382	364552,57	1281390,96	42	9421	363570,39	1281924,85	43	9461	363525,07	1282292,79	44	9501	363331,94	1282860,45	44	9542	362887,06	1282864,58
40	9383	364544,80	1281394,50	42	9422	363566,90	1281933,25	43	9462	363522,39	1282293,18	44	9502	363324,25	1282858,83	44	9543	362881,671	1282833,33
40	9384	364533,49	1281398,51	42	9423	363561,95	1281940,89	43	9463	363521,21	1282293,26	44	9503	363316,92	1282856,03	44	9544	362809,61	1282832,35
40	9385	364528,79	1281399,69	42	9424	363557,39	1281946,67	43	9464	363533,00	1282273,24	44	9504	363303,06	1282849,44	44	9545	362789,98	1282833,94
40	9386	364533,20	1281389,98	42	9425	363557,23	1281946,87	43	9465	363552,80	1282215,60	44	9505	363292,91	1282843,84	44	9546	362782,53	1282833,99
40	9387	364543,26	1281370,67	42	9426	363557,23	1281945,35	43	9466	363542,68	1282140,37	44	9506	363282,27	1282836,65	44	9547	362781,39	1282833,83
40	9376	364577,72	1281354,02	42	9427	363566,85	1281915,01	43	9467	363525,74	1282108,91	44	9507	363274,95	1282832,28	44	9548	362779,91	1282836,51
41	9388	364220,18	1281457,75	42	9428	363566,20	1281883,64	43	9432	363531,49	1282059,43	44	9508	363264,33	1282845,39	44	9549	362779,71	1282837,69
41	9389	364228,94	1281463,46	42	9429	363576,70	1281861,56	44	9468	363554,33	1282491,56	44	9509	363257,24	1282855,14	44	9550	362779,09	1282841,37
41	9390	364220,41	1281462,21	42	9430	363604,63	1281849,33	44	9469	363554,90	1282497,39	44	9510	363249,81	1282867,20	44	9551	362776,80	1282850,06
41	9391	364216,10	1281465,95	42	9431	363620,20	1281837,46	44	9470	363555,01	1282505,82	44	9511	363241,23	1282881,13	44	9552	362772,99	1282858,20
41	9392	364208,16	1281471,30	42	9410	363629,28	1281829,83	44	9471	363553,70	1282514,14	44	9512	363226,44	1282895,92	44	9553	362767,79	1282865,53
41	9393	364199,36	1281475,05	43	9432	363531,49	1282059,43	44	9472	363551,01	1282522,14	44	9513	363208,91	1282909,51	44	9554	362762,77	1282871,40
41	9394	364190,00	1281477,05	43	9433	363537,76	1282090,71	44	9473	363544,95	1282536,11	44	9514	363192,83	1282916,15	44	9555	362762,35	1282873,30
41	9395	364180,43	1281477,23	43	9434	363538,70	1282099,04	44	9474	363533,10	1282554,27	44	9515	363175,69	1282919,70	44	9556	362759,52	1282882,19
41	9396	364171,01	1281475,59	43	9435	363538,25	1282107,43	44	9475	363528,12	1282560,69	44	9516	363163,13	1282919,07	44	9557	362755,09	1282890,39
41	9397	364152,72	1281470,55	43	9436	363537,60	1282112,08	44	9476	363522,95	1282565,50	44	9517	363154,46	1282917,71	44	9558	362749,22	1282897,63
41	9398	364125,03	1281458,41	43	9437	363543,58	1282117,76	44	9477	363512,44	1282591,99	44	9518	363146,16	1282914,85	44	9559	362742,11	1282903,66
41	9399	364112,74	1281448,99	43	9438	363549,88	1282125,02	44	9478	363504,84	1282612,98	44	9519	363138,50	1282910,59	44	9560	362739,88	1282905,21
41	9400	364104,89	1281447,22	43	9439	363554,67	1282133,36	44	9479	363488,11	1282642,92	44	9520	363130,28	1282905,03	44	9561	362736,22	1282913,88
41	9401	364099,23	1281445,94	43	9440	363557,79	1282142,47	44	9480	363484,40	1282649,44	44	9521	363122,81	1282905,05	44	9562	362730,95	1282921,77
41	9402	364091,18	1281443,32	43	9441	363560,37	1282153,35	44	9481	363481,93	1282655,49	44	9522	363119,60	1282904,47	44	9563	362724,29	1282928,52
41	9403	364083,69	1281439,40	43	9442	363561,71	1282164,12	44	9482	363479,77	1282664,06	44	9523	363113,90	1282903,44	44	9564	362716,47	1282933,89
41	9404	364076,13	1281434,58	43	9443	363561,30	1282168,47	44	9483	363477,77	1282687,66	44	9524	363105,51	1282900,29	44	9565	362713,13	1282935,36
41	9405	364074,18	1281432,92	43	9444	363566,99	1282174,44	44	9484	363476,07	1282697,10	44	9525	363103,48	1282900,42	44	9566	362711,99	1282939,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	9567	362708,26	1282947,82	44	9608	362513,47	1283168,88	44	9649	362417,74	1283092,15	44	9690	363338,38	1282810,87	46	9729	361493,70	1284696,38
44	9568	362703,16	1282955,12	44	9609	362509,66	1283176,26	44	9650	362394,97	1283084,25	44	9691	363356,42	1282810,36	46	9730	361479,74	1284691,36
44	9569	362696,84	1282961,39	44	9610	362498,91	1283193,42	44	9651	362381,56	1283076,79	44	9692	363365,65	1282801,14	46	9731	361397,45	1284661,69
44	9570	362689,51	1282966,45	44	9611	362482,71	1283218,32	44	9652	362513,03	1283038,47	44	9693	363380,32	1282777,36	46	9732	361397,61	1284661,61
44	9571	362679,67	1282972,01	44	9612	362478,76	1283226,01	44	9653	362658,18	1282886,55	44	9694	363392,87	1282769,17	46	9733	361408,16	1284660,60
44	9572	362677,20	1282974,04	44	9613	362476,90	1283254,58	44	9654	362716,22	1282778,70	44	9695	363401,99	1282762,22	46	9734	361425,32	1284661,92
44	9573	362674,21	1282980,36	44	9614	362468,68	1283298,88	44	9655	362785,88	1282784,11	44	9696	363417,56	1282737,42	46	9735	361442,01	1284666,17
44	9574	362674,11	1282982,18	44	9615	362467,71	1283305,36	44	9656	362809,44	1282782,17	44	9697	363420,41	1282725,18	46	9736	361453,97	1284670,34
44	9575	362672,93	1282990,56	44	9616	362469,86	1283310,59	44	9657	362830,36	1282784,68	44	9698	363422,42	1282712,14	46	9737	361469,56	1284677,32
44	9576	362670,36	1282998,64	44	9617	362475,13	1283322,41	44	9658	362907,36	1282818,88	44	9699	363443,76	1282691,53	46	9728	361483,74	1284686,86
44	9577	362666,46	1283006,16	44	9618	362482,92	1283339,20	44	9659	362931,68	1282820,32	44	9700	363470,47	1282671,54	47	9738	359021,97	1284157,07
44	9578	362661,35	1283012,91	44	9619	362488,51	1283356,35	44	9660	362939,59	1282823,66	44	9701	363476,69	1282653,56	47	9739	359027,33	1284158,07
44	9579	362655,17	1283018,71	44	9620	362486,79	1283374,65	44	9661	362961,01	1282823,94	44	9702	363472,15	1282634,58	47	9740	359025,16	1284160,10
44	9580	362648,10	1283023,38	44	9621	362478,50	1283391,44	44	9662	362978,81	1282831,10	44	9703	363461,14	1282616,04	47	9741	359010,90	1284165,76
44	9581	362640,35	1283026,79	44	9622	362463,22	1283402,74	44	9663	363000,71	1282839,56	44	9704	363479,37	1282564,20	47	9742	358926,70	1284156,30
44	9582	362627,69	1283031,12	44	9623	362444,28	1283410,38	44	9664	363018,00	1282842,94	44	9705	363509,42	1282542,38	47	9743	358743,47	1284144,16
44	9583	362627,83	1283033,18	44	9624	362439,37	1283410,71	44	9665	363040,11	1282848,26	44	9706	363518,48	1282523,24	47	9744	358729,20	1284155,59
44	9584	362626,75	1283042,35	44	9625	362425,77	1283410,38	44	9666	363051,15	1282844,30	44	9707	363535,56	1282502,65	47	9745	358736,33	1284168,44
44	9585	362624,00	1283051,16	44	9626	362408,66	1283401,55	44	9667	363073,95	1282850,86	44	9708	363552,65	1282497,30	47	9746	358738,71	1284174,62
44	9586	362619,68	1283059,32	44	9627	362398,65	1283391,76	44	9668	363101,45	1282850,45	44	9468	363554,33	1282491,56	47	9747	358738,95	1284181,76
44	9587	362613,93	1283066,54	44	9628	362392,20	1283381,26	44	9669	363124,56	1282848,99	45	9709	363503,48	1282369,14	47	9748	358735,86	1284199,62
44	9588	362606,96	1283072,59	44	9629	362384,19	1283363,97	44	9670	363127,17	1282855,24	45	9710	363514,01	1282385,70	47	9749	358733,24	1284208,18
44	9589	362603,68	1283074,94	44	9630	362377,68	1283349,41	44	9671	363145,91	1282853,47	45	9711	363517,57	1282392,37	47	9750	358727,05	1284221,27
44	9590	362601,73	1283076,99	44	9631	362369,97	1283330,62	44	9672	363156,22	1282862,21	45	9712	363519,75	1282398,55	47	9751	358722,46	1284233,41
44	9591	362594,19	1283083,47	44	9632	362367,33	1283322,07	44	9673	363166,53	1282869,19	45	9713	363523,10	1282402,30	47	9752	358711,55	1284231,80
44	9592	362585,51	1283088,34	44	9633	362366,25	1283313,20	44	9674	363178,28	1282869,99	45	9714	363528,52	1282409,61	47	9753	358709,53	1284231,86
44	9593	362584,66	1283088,62	44	9634	362366,77	1283304,28	44	9675	363193,27	1282858,37	45	9715	363532,53	1282417,79	47	9754	358707,43	1284232,59
44	9594	362577,87	1283094,19	44	9635	362369,98	1283282,64	44	9676	363201,73	1282849,91	45	9716	363535,00	1282426,55	47	9755	358699,99	1284234,64
44	9595	362569,41	1283098,77	44	9636	362377,50	1283242,12	44	9677	363208,75	1282837,65	45	9717	363535,83	1282435,63	47	9756	358689,89	1284236,33
44	9596	362567,88	1283099,25	44	9637	362379,44	1283212,47	44	9678	363215,61	1282827,37	45	9718	363535,83	1282443,22	47	9757	358679,66	1284235,94
44	9597	362562,27	1283103,53	44	9638	362380,37	1283205,56	44	9679	363224,72	1282814,84	45	9719	363534,85	1282444,56	47	9758	358668,29	1284234,32
44	9598	362551,14	1283110,74	44	9639	362382,26	1283198,86	44	9680	363236,34	1282800,50	45	9720	363525,08	1282426,56	47	9759	358660,63	1284232,60
44	9599	362544,26	1283114,47	44	9640	362391,10	1283174,20	44	9681	363242,90	1282790,36	45	9721	363506,16	1282395,33	47	9760	358653,33	1284229,71
44	9600	362536,88	1283117,08	44	9641	362394,14	1283167,37	44	9682	363249,35	1282781,25	45	9722	363479,11	1282387,19	47	9761	358646,58	1284225,72
44	9601	362529,19	1283118,50	44	9642	362398,17	1283161,07	44	9683	363257,02	1282776,38	45	9723	363463,05	1282358,81	47	9762	358640,54	1284220,72
44	9602	362521,37	1283118,71	44	9643	362402,00	1283152,89	44	9684	363263,85	1282772,10	45	9724	363473,12	1282343,30	47	9763	358638,79	1284219,02
44	9603	362521,39	1283121,41	44	9644	362416,45	1283136,70	44	9685	363282,22	1282771,24	45	9725	363477,35	1282345,28	47	9764	358627,21	1284218,06
44	9604	362521,98	1283131,01	44	9645	362420,45	1283130,31	44	9686	363298,77	1282788,27	45	9726	363486,61	1282350,90	47	9765	358619,67	1284222,52
44	9605	362520,73	1283140,55	44	9646	362421,09	1283127,54	44	9687	363309,07	1282794,42	45	9727	363494,45	1282358,40	47	9766	358612,35	1284226,07
44	9606	362519,90	1283144,69	44	9647	362419,19	1283115,59	44	9688	363319,01	1282801,14	45	9709	363503,48	1282369,14	47	9767	358604,56	1284228,40
44	9607	362514,02	1283166,18	44	9648	362418,49	1283097,49	44	9689	363325,88	1282804,93	46	9728	361483,74	1284686,86	47	9768	358592,49	1284230,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	9769	358584,70	1284231,96	47	9810	357966,06	1284794,23	47	9851	358625,97	1284116,84	47	9892	358971,38	1284154,25	48	9932	358954,78	1284253,38
47	9770	358576,85	1284231,75	47	9811	357959,21	1284812,40	47	9852	358628,63	1284117,02	47	9893	358977,82	1284154,06	48	9933	358946,73	1284251,91
47	9771	358556,36	1284229,57	47	9812	357958,35	1284814,30	47	9853	358638,77	1284118,68	47	9894	358993,95	1284156,16	48	9934	358942,40	1284250,36
47	9772	358543,11	1284228,49	47	9813	357924,19	1284763,53	47	9854	358651,73	1284119,75	47	9895	359005,09	1284155,25	48	9935	358939,13	1284250,80
47	9773	358536,96	1284228,89	47	9814	357965,06	1284651,88	47	9855	358656,28	1284120,13	47	9896	359010,99	1284155,88	48	9936	358920,07	1284252,13
47	9774	358530,26	1284232,23	47	9815	357994,13	1284571,72	47	9856	358676,25	1284125,24	47	9738	359021,97	1284157,07	48	9937	358901,23	1284248,59
47	9775	358518,24	1284244,18	47	9816	358119,63	1284228,15	47	9857	358684,40	1284128,10	48	9897	359219,61	1284219,61	48	9938	358891,95	1284247,74
47	9776	358512,24	1284249,27	47	9817	358163,37	1284108,32	47	9858	358690,41	1284131,46	48	9898	359256,87	1284283,40	48	9939	358892,31	1284244,88
47	9777	358505,51	1284253,36	47	9818	358188,40	1284099,37	47	9859	358697,64	1284129,44	48	9899	359257,03	1284283,69	48	9940	358894,78	1284238,60
47	9778	358498,23	1284256,34	47	9819	358189,41	1284099,37	47	9860	358706,10	1284128,58	48	9900	359254,47	1284282,64	48	9941	358896,60	1284235,63
47	9779	358490,57	1284258,14	47	9820	358189,74	1284099,37	47	9861	358713,26	1284128,46	48	9901	359247,47	1284278,33	48	9942	358899,45	1284234,01
47	9780	358483,27	1284258,69	47	9821	358197,72	1284100,01	47	9862	358721,78	1284129,04	48	9902	359243,74	1284275,08	48	9943	358913,39	1284233,34
47	9781	358482,73	1284258,73	47	9822	358205,50	1284101,92	47	9863	358730,08	1284131,07	48	9903	359226,59	1284274,20	48	9944	358917,50	1284233,17
47	9782	358465,93	1284258,64	47	9823	358212,88	1284105,05	47	9864	358734,80	1284133,13	48	9904	359218,35	1284273,05	48	9945	358918,83	1284233,78
47	9783	358437,78	1284259,71	47	9824	358220,43	1284108,99	47	9865	358742,30	1284132,00	48	9905	359210,43	1284270,56	48	9946	358921,65	1284236,59
47	9784	358403,36	1284255,87	47	9825	358224,23	1284108,94	47	9866	358753,03	1284129,23	48	9906	359203,02	1284266,79	48	9947	358923,69	1284238,67
47	9785	358401,47	1284255,66	47	9826	358239,69	1284105,39	47	9867	358763,61	1284127,08	48	9907	359200,09	1284264,78	48	9948	358926,24	1284242,18
47	9786	358394,52	1284254,38	47	9827	358262,36	1284104,36	47	9868	358772,96	1284126,08	48	9908	359174,77	1284263,74	48	9949	358937,98	1284242,54
47	9787	358391,17	1284253,26	47	9828	358280,16	1284106,63	47	9869	358782,35	1284126,86	48	9909	359169,25	1284266,85	48	9950	358959,15	1284244,76
47	9788	358359,59	1284240,41	47	9829	358290,03	1284108,92	47	9870	358794,99	1284129,12	48	9910	359161,34	1284269,70	48	9951	359017,72	1284251,02
47	9789	358332,85	1284234,23	47	9830	358299,24	1284113,15	47	9871	358805,26	1284130,66	48	9911	359153,06	1284271,19	48	9952	359072,77	1284251,37
47	9790	358276,26	1284218,66	47	9831	358307,41	1284119,16	47	9872	358814,38	1284132,92	48	9912	359144,66	1284271,27	48	9953	359083,40	1284251,43
47	9791	358268,87	1284215,98	47	9832	358308,23	1284119,90	47	9873	358822,93	1284136,86	48	9913	359139,61	1284270,89	48	9954	359085,13	1284212,20
47	9792	358261,99	1284212,19	47	9833	358314,32	1284125,41	47	9874	358826,80	1284139,11	48	9914	359130,91	1284269,45	48	9955	359091,62	1284213,89
47	9793	358255,80	1284207,37	47	9834	358357,65	1284137,33	47	9875	358828,03	1284139,82	48	9915	359122,61	1284266,52	48	9956	359102,63	1284215,03
47	9794	358253,11	1284204,92	47	9835	358390,25	1284144,87	47	9876	358830,93	1284139,68	48	9916	359115,53	1284263,29	48	9957	359103,72	1284217,02
47	9795	358236,11	1284208,82	47	9836	358419,14	1284156,87	47	9877	358840,07	1284140,94	48	9917	359115,11	1284263,44	48	9958	359111,50	1284224,94
47	9796	358214,11	1284209,08	47	9837	358440,94	1284159,67	47	9878	358847,26	1284142,61	48	9918	359106,35	1284264,89	48	9959	359123,58	1284228,62
47	9797	358201,76	1284207,90	47	9838	358462,36	1284158,72	47	9879	358850,75	1284143,62	48	9919	359097,48	1284264,76	48	9960	359128,57	1284225,75
47	9798	358192,30	1284206,06	47	9839	358465,49	1284155,61	47	9880	358859,77	1284141,57	48	9920	359086,66	1284263,64	48	9961	359137,01	1284220,40
47	9799	358189,53	1284204,94	47	9840	358478,48	1284146,29	47	9881	358871,33	1284140,14	48	9921	359076,93	1284265,84	48	9962	359137,90	1284218,54
47	9800	358188,93	1284205,44	47	9841	358501,40	1284134,89	47	9882	358884,13	1284140,88	48	9922	359066,39	1284265,97	48	9963	359143,36	1284221,03
47	9801	358165,86	1284239,33	47	9842	358510,65	1284131,38	47	9883	358891,79	1284141,92	48	9923	359054,79	1284264,88	48	9964	359148,41	1284221,41
47	9802	358148,17	1284265,30	47	9843	358520,41	1284129,77	47	9884	358899,21	1284144,14	48	9924	359040,55	1284264,88	48	9965	359154,16	1284217,49
47	9803	358123,02	1284338,52	47	9844	358544,01	1284128,23	47	9885	358906,20	1284147,47	48	9925	359022,04	1284262,05	48	9966	359165,49	1284213,31
47	9804	358083,27	1284454,06	47	9845	358565,50	1284129,97	47	9886	358915,74	1284149,51	48	9926	359015,44	1284260,57	48	9967	359195,80	1284214,56
47	9805	358063,31	1284506,84	47	9846	358577,54	1284131,25	47	9887	358926,03	1284151,47	48	9927	359009,10	1284258,22	48	9968	359213,83	1284210,68
47	9806	358035,07	1284594,68	47	9847	358582,98	1284128,04	47	9888	358929,09	1284151,26	48	9928	359003,53	1284255,71	48	9897	359219,61	1284219,61
47	9807	358014,79	1284653,67	47	9848	358600,97	1284120,37	47	9889	358941,49	1284149,59	48	9929	358991,61	1284256,68				
47	9808	357982,62	1284747,33	47	9849	358609,92	1284117,51	47	9890	358957,17	1284150,83	48	9930	358972,94	1284254,26				
47	9809	357971,28	1284780,36	47	9850	358619,25	1284116,38	47	9891	358965,73	1284152,26	48	9931	358965,80	1284254,48				