

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	387932,07	1293112,90	1	491	388144,16	1293309,11	1	532	388314,98	1293321,06	1	573	388542,17	1293478,87
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	388535,66	1293483,67
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	388524,59	1293491,09
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	388519,02	1293494,08
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	388512,79	1293497,17
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	388507,81	1293499,81
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	388484,96	1293505,21
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	388470,96	1293514,73
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	388456,57	1293521,40
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	388441,30	1293525,71
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	388419,58	1293527,77
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	388403,19	1293527,02
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	388387,15	1293523,61
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	388372,86	1293518,41
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	388357,28	1293510,47
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	388337,76	1293497,15
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	388330,47	1293490,54
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	388323,66	1293486,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	388302,54	1293472,45	1	632	387982,65	1293372,95	1	673	387724,43	1293138,64	1	714	387475,65	1293138,00	1	755	387388,73	1293588,05
1	592	388293,32	1293463,57	1	633	387981,04	1293371,16	1	674	387720,39	1293138,00	1	715	387479,54	1293149,18	1	756	387432,49	1293609,93
1	593	388275,85	1293469,16	1	634	387966,50	1293368,69	1	675	387714,74	1293136,87	1	716	387481,24	1293157,55	1	757	387474,77	1293638,85
1	594	388258,70	1293471,35	1	635	387950,93	1293363,30	1	676	387696,59	1293131,41	1	717	387482,25	1293167,54	1	758	387482,87	1293645,77
1	595	388255,59	1293471,18	1	636	387941,26	1293359,03	1	677	387688,55	1293127,19	1	718	387480,05	1293182,23	1	759	387489,33	1293654,25
1	596	388257,57	1293472,24	1	637	387925,94	1293350,59	1	678	387679,81	1293122,62	1	719	387478,14	1293188,47	1	760	387511,79	1293691,39
1	597	388262,97	1293476,24	1	638	387912,32	1293339,61	1	679	387664,98	1293110,83	1	720	387476,35	1293196,69	1	761	387529,89	1293713,83
1	598	388263,42	1293476,57	1	639	387900,83	1293326,44	1	680	387663,02	1293108,54	1	721	387475,38	1293204,19	1	762	387531,05	1293715,01
1	599	388288,43	1293498,05	1	640	387887,90	1293308,69	1	681	387652,64	1293096,46	1	722	387470,52	1293218,60	1	763	387546,42	1293730,67
1	600	388295,28	1293505,23	1	641	387874,23	1293283,67	1	682	387643,24	1293080,02	1	723	387469,09	1293222,83	1	764	387551,33	1293736,51
1	601	388300,58	1293513,63	1	642	387866,79	1293266,16	1	683	387642,15	1293077,61	1	724	387457,73	1293236,32	1	765	387555,30	1293743,03
1	602	388304,11	1293522,92	1	643	387859,55	1293260,99	1	684	387636,74	1293062,56	1	725	387448,47	1293244,01	1	766	387558,23	1293750,09
1	603	388306,20	1293530,66	1	644	387846,33	1293249,68	1	685	387635,97	1293058,43	1	726	387446,78	1293249,20	1	767	387561,61	1293760,38
1	604	388307,10	1293533,97	1	645	387836,98	1293238,33	1	686	387631,43	1293051,66	1	727	387433,50	1293264,22	1	768	387563,55	1293768,58
1	605	388308,68	1293543,11	1	646	387836,34	1293239,58	1	687	387623,69	1293040,52	1	728	387430,68	1293266,34	1	769	387564,10	1293777,00
1	606	388308,84	1293547,03	1	647	387826,91	1293256,24	1	688	387622,15	1293037,81	1	729	387430,65	1293267,20	1	770	387563,71	1293796,15
1	607	388302,14	1293572,03	1	648	387802,22	1293292,01	1	689	387611,99	1293037,32	1	730	387430,00	1293276,37	1	771	387568,58	1293811,25
1	608	388297,36	1293576,81	1	649	387799,73	1293298,12	1	690	387592,56	1293032,38	1	731	387429,51	1293277,97	1	772	387569,26	1293813,37
1	609	388283,84	1293590,33	1	650	387794,92	1293316,09	1	691	387579,50	1293023,90	1	732	387423,42	1293297,91	1	773	387580,30	1293836,61
1	610	388258,84	1293597,03	1	651	387798,36	1293346,14	1	692	387566,05	1293019,84	1	733	387417,17	1293306,50	1	774	387583,41	1293845,03
1	611	388233,84	1293590,33	1	652	387792,94	1293366,34	1	693	387542,56	1293010,02	1	734	387404,10	1293320,93	1	775	387584,97	1293853,89
1	612	388215,54	1293572,03	1	653	387791,66	1293371,14	1	694	387523,90	1292996,12	1	735	387392,01	1293330,70	1	776	387588,68	1293898,20
1	613	388212,46	1293564,62	1	654	387773,60	1293389,63	1	695	387514,79	1292990,68	1	736	387389,89	1293331,87	1	777	387585,66	1293931,87
1	614	388206,71	1293559,69	1	655	387748,36	1293396,14	1	696	387514,43	1292991,35	1	737	387380,65	1293336,63	1	778	387585,49	1293932,66
1	615	388203,81	1293557,20	1	656	387723,36	1293389,44	1	697	387512,37	1292994,50	1	738	387378,11	1293338,67	1	779	387581,41	1293951,90
1	616	388178,67	1293546,00	1	657	387705,05	1293371,14	1	698	387509,41	1292999,02	1	739	387377,38	1293339,57	1	780	387580,54	1293963,90
1	617	388173,70	1293543,79	1	658	387703,14	1293365,47	1	699	387504,49	1293005,35	1	740	387363,65	1293351,24	1	781	387579,73	1293974,98
1	618	388143,66	1293526,82	1	659	387698,76	1293352,49	1	700	387503,38	1293006,39	1	741	387354,83	1293355,26	1	782	387583,70	1294005,04
1	619	388116,23	1293505,05	1	660	387694,17	1293313,41	1	701	387502,26	1293009,07	1	742	387351,99	1293356,24	1	783	387631,39	1294041,98
1	620	388110,40	1293499,62	1	661	387695,52	1293301,89	1	702	387498,92	1293014,83	1	743	387351,99	1293358,42	1	784	387645,61	1294061,17
1	621	388105,52	1293493,34	1	662	387700,89	1293281,20	1	703	387488,19	1293030,75	1	744	387356,56	1293399,87	1	785	387653,69	1294080,43
1	622	388088,45	1293467,35	1	663	387702,12	1293274,00	1	704	387486,55	1293033,19	1	745	387354,50	1293401,05	1	786	387599,49	1294080,48
1	623	388077,32	1293441,20	1	664	387704,39	1293267,07	1	705	387475,52	1293050,91	1	746	387357,39	1293408,30	1	787	387517,65	1294080,14
1	624	388070,71	1293408,01	1	665	387713,80	1293244,09	1	706	387471,95	1293058,72	1	747	387359,47	1293414,42	1	788	387506,68	1294071,90
1	625	388070,59	1293403,67	1	666	387742,11	1293203,04	1	707	387472,59	1293068,85	1	748	387388,00	1293493,10	1	789	387499,77	1294065,42
1	626	388051,29	1293404,38	1	667	387748,26	1293192,20	1	708	387474,63	1293076,85	1	749	387390,39	1293502,47	1	790	387494,21	1294057,76
1	627	388033,10	1293401,52	1	668	387754,69	1293179,65	1	709	387476,75	1293082,65	1	750	387390,95	1293512,14	1	791	387490,20	1294049,19
1	628	388019,72	1293396,78	1	669	387756,91	1293172,72	1	710	387479,49	1293089,68	1	751	387390,42	1293525,40	1	792	387487,87	1294040,02
1	629	388015,74	1293395,37	1	670	387745,31	1293161,52	1	711	387481,68	1293098,37	1	752	387390,27	1293529,11	1	793	387485,06	1294021,92
1	630	387998,88	1293386,25	1	671	387733,42	1293150,04	1	712	387483,21	1293110,64	1	753	387385,70	1293552,95	1	794	387479,25	1293977,92
1	631	387986,67	1293376,65	1	672	387729,70	1293145,80	1	713	387478,52	1293131,84	1	754	387378,07	1293579,98	1	795	387480,40	1293962,14

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				
1	796	387481,65	1293944,95	1	837	387025,49	1293713,00	1	878	386704,22	1293807,56	1	919	386532,30	1293804,85	1	960	386618,77	1293721,39
1	797	387482,17	1293937,86	1	838	387016,21	1293715,01	1	879	386702,12	1293834,84	1	920	386510,77	1293807,47	1	961	386620,74	1293718,35
1	798	387486,60	1293916,97	1	839	387006,72	1293715,24	1	880	386700,45	1293844,37	1	921	386506,94	1293809,49	1	962	386622,76	1293716,14
1	799	387488,30	1293897,96	1	840	386997,36	1293713,67	1	881	386696,97	1293853,41	1	922	386493,92	1293816,34	1	963	386626,27	1293712,30
1	800	387486,07	1293871,27	1	841	386988,47	1293710,37	1	882	386680,91	1293885,46	1	923	386482,85	1293824,05	1	964	386632,71	1293707,23
1	801	387476,08	1293850,25	1	842	386965,72	1293699,36	1	883	386658,67	1293911,57	1	924	386477,99	1293833,04	1	965	386639,89	1293703,28
1	802	387465,96	1293818,86	1	843	386941,70	1293683,61	1	884	386645,24	1293942,03	1	925	386474,14	1293840,95	1	966	386647,63	1293700,57
1	803	387464,07	1293810,77	1	844	386931,19	1293672,60	1	885	386634,98	1293956,74	1	926	386469,05	1293885,14	1	967	386659,43	1293697,48
1	804	387463,56	1293802,50	1	845	386930,55	1293671,93	1	886	386627,77	1293967,08	1	927	386455,14	1293874,10	1	968	386681,62	1293691,13
1	805	387463,83	1293789,28	1	846	386925,87	1293670,53	1	887	386619,90	1293975,87	1	928	386441,46	1293894,34	1	969	386687,16	1293690,06
1	806	387455,15	1293780,43	1	847	386914,85	1293669,60	1	888	386622,04	1293980,23	1	929	386438,42	1293902,70	1	970	386690,30	1293689,45
1	807	387429,69	1293748,89	1	848	386905,85	1293674,24	1	889	386634,68	1293996,64	1	930	386437,84	1293906,23	1	971	386699,13	1293689,34
1	808	387409,36	1293715,27	1	849	386893,35	1293675,53	1	890	386642,27	1294010,23	1	931	386435,18	1293922,48	1	972	386707,86	1293690,79
1	809	387381,69	1293696,33	1	850	386889,29	1293683,93	1	891	386649,48	1294014,17	1	932	386428,24	1293948,23	1	973	386719,98	1293693,92
1	810	387358,03	1293684,51	1	851	386887,66	1293685,38	1	892	386657,83	1294019,90	1	933	386425,78	1293955,21	1	974	386727,41	1293694,87
1	811	387336,09	1293673,55	1	852	386873,97	1293697,52	1	893	386664,86	1294027,20	1	934	386422,33	1293961,76	1	975	386745,42	1293698,16
1	812	387316,39	1293658,80	1	853	386861,25	1293710,63	1	894	386680,87	1294047,63	1	935	386418,98	1293966,88	1	976	386746,68	1293696,65
1	813	387309,23	1293661,54	1	854	386857,07	1293718,25	1	895	386685,97	1294055,60	1	936	386360,58	1293966,16	1	977	386754,97	1293688,09
1	814	387300,79	1293663,17	1	855	386854,43	1293726,90	1	896	386689,49	1294064,40	1	937	386339,83	1293983,90	1	978	386761,94	1293682,10
1	815	387298,77	1293663,21	1	856	386851,35	1293734,83	1	897	386691,05	1294069,72	1	938	386341,26	1293877,24	1	979	386763,74	1293681,06
1	816	387294,54	1293666,89	1	857	386846,95	1293742,12	1	898	386691,56	1294071,46	1	939	386350,36	1293852,24	1	980	386764,23	1293679,39
1	817	387291,13	1293669,85	1	858	386841,37	1293748,56	1	899	386654,57	1294070,43	1	940	386351,70	1293848,56	1	981	386766,88	1293674,61
1	818	387283,52	1293675,29	1	859	386835,62	1293754,15	1	900	386599,84	1293969,09	1	941	386354,07	1293844,95	1	982	386777,00	1293656,34
1	819	387275,03	1293679,23	1	860	386829,09	1293759,50	1	901	386517,28	1293968,08	1	942	386356,92	1293840,62	1	983	386780,57	1293650,78
1	820	387266,56	1293682,23	1	861	386824,98	1293761,85	1	902	386518,41	1293954,43	1	943	386381,20	1293803,38	1	984	386784,85	1293645,75
1	821	387242,46	1293692,87	1	862	386823,99	1293764,28	1	903	386519,73	1293946,45	1	944	386388,45	1293788,49	1	985	386804,67	1293625,32
1	822	387211,41	1293700,77	1	863	386822,05	1293767,59	1	904	386522,32	1293938,79	1	945	386389,43	1293786,59	1	986	386814,24	1293616,83
1	823	387193,27	1293705,69	1	864	386820,28	1293770,60	1	905	386526,11	1293931,65	1	946	386391,12	1293783,46	1	987	386829,95	1293602,91
1	824	387180,55	1293709,05	1	865	386815,69	1293776,32	1	906	386531,01	1293925,22	1	947	386400,54	1293766,04	1	988	386854,69	1293588,13
1	825	387172,83	1293710,45	1	866	386805,57	1293787,16	1	907	386549,19	1293904,94	1	948	386401,22	1293764,82	1	989	386871,34	1293579,54
1	826	387164,99	1293710,63	1	867	386799,43	1293792,72	1	908	386557,64	1293892,81	1	949	386415,93	1293748,80	1	990	386879,03	1293575,57
1	827	387149,62	1293709,77	1	868	386792,46	1293797,20	1	909	386570,12	1293864,53	1	950	386428,53	1293740,01	1	991	386889,07	1293571,68
1	828	387126,06	1293707,44	1	869	386784,85	1293800,46	1	910	386573,51	1293858,13	1	951	386441,84	1293730,74	1	992	386899,73	1293570,05
1	829	387096,70	1293698,23	1	870	386776,80	1293802,43	1	911	386577,80	1293852,29	1	952	386465,67	1293718,20	1	993	386916,06	1293569,32
1	830	387085,37	1293692,82	1	871	386768,54	1293803,04	1	912	386585,42	1293843,35	1	953	386472,33	1293714,70	1	994	386935,77	1293571,01
1	831	387072,80	1293689,43	1	872	386747,84	1293802,84	1	913	386596,95	1293829,80	1	954	386480,70	1293711,22	1	995	386944,59	1293571,77
1	832	387071,48	1293688,87	1	873	386738,86	1293801,93	1	914	386600,80	1293822,15	1	955	386489,57	1293709,32	1	996	386968,61	1293578,95
1	833	387064,67	1293695,30	1	874	386730,19	1293799,44	1	915	386595,47	1293820,90	1	956	386527,82	1293704,67	1	997	386983,72	1293586,75
1	834	387058,88	1293699,99	1	875	386718,48	1293794,89	1	916	386575,61	1293814,56	1	957	386560,56	1293705,65	1	998	386990,74	1293591,15
1	835	387052,47	1293703,78	1	876	386712,05	1293793,71	1	917	386565,84	1293811,44	1	958	386595,44	1293715,90	1	999	386996,95	1293596,66
1	836	387045,57	1293706,58	1	877	386702,84	1293792,52	1	918	386544,72	1293805,23	1	959	386614,63	1293722,04	1	1000	387006,02	1293606,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	387008,53	1293601,55	1	1042	387251,80	1293361,26	1	1083	387388,90	1293000,85	1	1124	387196,92	1292591,70	1	1165	386656,12	1292755,56
1	1002	387014,06	1293594,67	1	1043	387251,78	1293343,69	1	1084	387402,00	1292979,77	1	1125	387190,23	1292597,70	1	1166	386635,59	1292769,79
1	1003	387020,70	1293588,86	1	1044	387251,77	1293332,84	1	1085	387408,44	1292970,16	1	1126	387178,36	1292606,54	1	1167	386615,89	1292788,68
1	1004	387028,26	1293584,32	1	1045	387251,77	1293332,79	1	1086	387406,85	1292966,02	1	1127	387162,75	1292613,29	1	1168	386603,39	1292800,15
1	1005	387036,51	1293581,18	1	1046	387258,48	1293307,70	1	1087	387406,21	1292963,03	1	1128	387147,40	1292617,60	1	1169	386594,07	1292807,10
1	1006	387043,21	1293579,28	1	1047	387262,66	1293301,55	1	1088	387405,13	1292954,34	1	1129	387139,65	1292618,92	1	1170	386569,02	1292813,82
1	1007	387050,71	1293577,75	1	1048	387272,92	1293288,65	1	1089	387405,25	1292951,95	1	1130	387129,95	1292625,46	1	1171	386565,86	1292813,72
1	1008	387058,37	1293577,40	1	1049	387287,06	1293276,45	1	1090	387407,73	1292936,67	1	1131	387123,09	1292629,33	1	1172	386547,92	1292812,59
1	1009	387065,98	1293578,22	1	1050	387287,09	1293276,43	1	1091	387399,28	1292923,74	1	1132	387115,71	1292632,08	1	1173	386545,55	1292814,04
1	1010	387073,39	1293580,20	1	1051	387290,85	1293274,25	1	1092	387393,95	1292909,82	1	1133	387107,99	1292633,63	1	1174	386538,24	1292818,75
1	1011	387083,04	1293583,58	1	1052	387299,97	1293268,98	1	1093	387382,46	1292902,10	1	1134	387100,13	1292633,96	1	1175	386536,17	1292820,01
1	1012	387094,60	1293590,13	1	1053	387308,79	1293264,97	1	1094	387378,31	1292898,77	1	1135	387092,31	1292633,05	1	1176	386527,94	1292823,82
1	1013	387105,30	1293594,63	1	1054	387310,65	1293264,32	1	1095	387366,26	1292887,34	1	1136	387081,22	1292630,86	1	1177	386510,85	1292829,91
1	1014	387120,23	1293598,66	1	1055	387311,14	1293263,84	1	1096	387357,22	1292874,59	1	1137	387078,69	1292630,86	1	1178	386502,75	1292832,06
1	1015	387133,32	1293604,91	1	1056	387321,68	1293255,31	1	1097	387348,62	1292859,34	1	1138	387067,69	1292634,70	1	1179	386482,34	1292835,66
1	1016	387146,16	1293608,94	1	1057	387328,14	1293250,88	1	1098	387341,88	1292836,54	1	1139	387055,97	1292641,11	1	1180	386481,14	1292835,86
1	1017	387157,58	1293610,07	1	1058	387329,69	1293250,03	1	1099	387339,30	1292816,92	1	1140	387048,88	1292644,29	1	1181	386470,76	1292837,45
1	1018	387162,64	1293610,35	1	1059	387330,81	1293241,22	1	1100	387340,10	1292805,00	1	1141	387041,39	1292646,34	1	1182	386467,15	1292837,98
1	1019	387167,31	1293609,11	1	1060	387334,91	1293225,34	1	1101	387316,24	1292775,74	1	1142	387033,67	1292647,21	1	1183	386459,64	1292838,54
1	1020	387186,35	1293603,95	1	1061	387336,62	1293219,97	1	1102	387303,77	1292747,88	1	1143	386999,28	1292648,37	1	1184	386439,77	1292833,33
1	1021	387209,78	1293597,99	1	1062	387337,97	1293216,44	1	1103	387302,85	1292742,75	1	1144	386982,26	1292644,68	1	1185	386435,03	1292832,07
1	1022	387229,62	1293589,23	1	1063	387341,37	1293209,27	1	1104	387292,64	1292735,82	1	1145	386970,98	1292645,32	1	1186	386415,44	1292820,90
1	1023	387232,70	1293588,14	1	1064	387359,71	1293190,91	1	1105	387289,77	1292733,20	1	1146	386948,37	1292645,54	1	1187	386397,28	1292813,49
1	1024	387239,25	1293582,45	1	1065	387360,21	1293190,66	1	1106	387278,95	1292722,23	1	1147	386945,00	1292646,36	1	1188	386385,44	1292811,91
1	1025	387257,65	1293570,65	1	1066	387361,30	1293187,32	1	1107	387269,94	1292709,74	1	1148	386934,53	1292649,34	1	1189	386369,28	1292813,44
1	1026	387262,70	1293567,94	1	1067	387379,02	1293169,38	1	1108	387263,03	1292698,40	1	1149	386919,65	1292653,50	1	1190	386352,64	1292816,78
1	1027	387264,65	1293566,90	1	1068	387377,39	1293166,68	1	1109	387255,35	1292682,92	1	1150	386911,91	1292655,02	1	1191	386329,08	1292821,79
1	1028	387269,66	1293565,18	1	1069	387376,92	1293165,89	1	1110	387250,45	1292666,37	1	1151	386904,04	1292655,30	1	1192	386302,15	1292821,97
1	1029	387269,74	1293564,97	1	1070	387370,46	1293143,39	1	1111	387247,69	1292652,87	1	1152	386896,22	1292654,34	1	1193	386296,60	1292821,15
1	1030	387271,24	1293562,49	1	1071	387371,15	1293131,62	1	1112	387244,35	1292649,58	1	1153	386888,65	1292652,17	1	1194	386294,79	1292820,88
1	1031	387279,59	1293552,05	1	1072	387373,62	1293122,90	1	1113	387235,42	1292637,67	1	1154	386880,23	1292649,01	1	1195	386287,54	1292819,61
1	1032	387283,33	1293547,39	1	1073	387379,36	1293107,95	1	1114	387228,36	1292624,57	1	1155	386880,11	1292648,97	1	1196	386264,85	1292812,68
1	1033	387284,62	1293543,18	1	1074	387375,36	1293092,26	1	1115	387224,98	1292616,09	1	1156	386876,64	1292648,01	1	1197	386258,55	1292810,28
1	1034	387288,28	1293530,01	1	1075	387373,37	1293084,43	1	1116	387220,85	1292604,25	1	1157	386875,67	1292648,24	1	1198	386252,65	1292807,06
1	1035	387290,61	1293517,88	1	1076	387371,37	1293052,47	1	1117	387218,05	1292587,54	1	1158	386866,05	1292650,42	1	1199	386224,73	1292789,32
1	1036	387288,07	1293510,89	1	1077	387371,44	1293048,55	1	1118	387218,08	1292580,73	1	1159	386846,18	1292655,10	1	1200	386217,74	1292783,96
1	1037	387266,41	1293451,05	1	1078	387371,52	1293044,28	1	1119	387216,28	1292576,05	1	1160	386790,86	1292681,60	1	1201	386214,88	1292780,83
1	1038	387259,19	1293430,08	1	1079	387372,86	1293036,38	1	1120	387215,12	1292577,15	1	1161	386699,36	1292732,77	1	1202	386208,79	1292786,24
1	1039	387256,27	1293404,41	1	1080	387375,79	1293028,57	1	1121	387208,68	1292582,21	1	1162	386694,71	1292735,06	1	1203	386203,65	1292790,25
1	1040	387253,61	1293380,36	1	1081	387386,00	1293006,25	1	1122	387201,52	1292586,17	1	1163	386667,20	1292746,89	1	1204	386194,66	1292796,25
1	1041	387252,11	1293366,71	1	1082	387388,10	1293002,18	1	1123	387201,11	1292586,32	1	1164	386658,74	1292753,62	1	1205	386174,69	1292809,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	386168,28	1292813,05	1	1247	386030,94	1293087,71	1	1288	385379,51	1293249,99	1	1329	385345,24	1293152,13	1	1370	385401,75	1292806,75
1	1207	386117,12	1292834,45	1	1248	386020,32	1293083,11	1	1289	385375,88	1293256,32	1	1330	385352,97	1293149,19	1	1371	385433,02	1292804,55
1	1208	386087,65	1292848,02	1	1249	386014,16	1293078,91	1	1290	385374,21	1293263,03	1	1331	385361,09	1293147,56	1	1372	385541,66	1292796,89
1	1209	386079,31	1292866,34	1	1250	386002,57	1293069,69	1	1291	385383,69	1293300,30	1	1332	385371,83	1293146,31	1	1373	385542,32	1292796,87
1	1210	386056,92	1292968,67	1	1251	385997,15	1293064,66	1	1292	385383,69	1293312,31	1	1333	385404,46	1293139,82	1	1374	385619,07	1292794,23
1	1211	386054,60	1292979,26	1	1252	385982,53	1293049,00	1	1293	385383,69	1293314,93	1	1334	385436,62	1293123,07	1	1375	385650,10	1292793,16
1	1212	386070,41	1292996,20	1	1253	385970,93	1293034,17	1	1294	385383,70	1293320,93	1	1335	385442,69	1293119,92	1	1376	385691,80	1292786,29
1	1213	386124,62	1292999,40	1	1254	385967,85	1293029,45	1	1295	385383,69	1293321,97	1	1336	385449,34	1293117,82	1	1377	385699,58	1292785,61
1	1214	386143,72	1293013,81	1	1255	385962,83	1293017,34	1	1296	385382,99	1293330,30	1	1337	385500,78	1293103,70	1	1378	385734,94	1292785,27
1	1215	386188,72	1293026,23	1	1256	385956,11	1292992,24	1	1297	385380,91	1293338,40	1	1338	385507,73	1293103,26	1	1379	385778,49	1292794,70
1	1216	386213,64	1293019,93	1	1257	385954,40	1292979,26	1	1298	385377,51	1293346,04	1	1339	385562,48	1293103,58	1	1380	385826,37	1292792,89
1	1217	386324,48	1293032,30	1	1258	385954,69	1292973,89	1	1299	385372,88	1293353,01	1	1340	385625,07	1293103,95	1	1381	385840,28	1292779,54
1	1218	386354,36	1293033,65	1	1259	385955,84	1292963,21	1	1300	385367,16	1293359,11	1	1341	385741,94	1293084,21	1	1382	385878,54	1292750,06
1	1219	386355,92	1293033,68	1	1260	385956,70	1292957,89	1	1301	385360,50	1293364,17	1	1342	385750,44	1293081,73	1	1383	385885,39	1292746,11
1	1220	386380,00	1293040,40	1	1261	385977,45	1292862,66	1	1302	385331,92	1293382,33	1	1343	385767,05	1293064,75	1	1384	385893,83	1292743,73
1	1221	386398,34	1293058,76	1	1262	385983,32	1292835,33	1	1303	385317,54	1293404,73	1	1344	385801,62	1292981,01	1	1385	385906,74	1292739,38
1	1222	386405,06	1293083,85	1	1263	385969,53	1292836,14	1	1304	385310,84	1293414,05	1	1345	385813,30	1292963,98	1	1386	385936,51	1292737,56
1	1223	386398,34	1293108,95	1	1264	385964,74	1292844,53	1	1305	385301,92	1293420,56	1	1346	385824,98	1292946,94	1	1387	385948,27	1292736,28
1	1224	386380,20	1293127,10	1	1265	385960,26	1292873,45	1	1306	385292,42	1293424,08	1	1347	385837,71	1292913,44	1	1388	385986,09	1292734,62
1	1225	386354,96	1293134,03	1	1266	385954,20	1292891,05	1	1307	385264,92	1293426,03	1	1348	385841,75	1292892,75	1	1389	385997,30	1292730,68
1	1226	386354,00	1293134,02	1	1267	385939,55	1292914,68	1	1308	385249,66	1293421,86	1	1349	385829,76	1292894,55	1	1390	386009,83	1292732,55
1	1227	386351,85	1293133,98	1	1268	385938,42	1292920,24	1	1309	385236,94	1293411,48	1	1350	385781,13	1292895,63	1	1391	386038,00	1292736,90
1	1228	386350,66	1293133,95	1	1269	385934,15	1292941,18	1	1310	385229,92	1293402,32	1	1351	385775,81	1292895,35	1	1392	386055,10	1292737,31
1	1229	386321,06	1293132,68	1	1270	385914,20	1292993,68	1	1311	385225,08	1293387,61	1	1352	385759,92	1292893,36	1	1393	386087,53	1292738,07
1	1230	386319,27	1293132,56	1	1271	385890,04	1293028,91	1	1312	385224,91	1293372,63	1	1353	385747,04	1292890,70	1	1394	386125,01	1292722,39
1	1231	386315,72	1293132,28	1	1272	385855,79	1293111,87	1	1313	385233,38	1293350,71	1	1354	385724,70	1292885,74	1	1395	386144,72	1292709,01
1	1232	386313,96	1293132,12	1	1273	385851,31	1293120,31	1	1314	385252,10	1293321,36	1	1355	385704,47	1292885,93	1	1396	386149,90	1292703,25
1	1233	386219,28	1293121,26	1	1274	385845,31	1293127,76	1	1315	385260,51	1293310,61	1	1356	385664,58	1292892,72	1	1397	386172,06	1292684,73
1	1234	386198,90	1293125,54	1	1275	385812,78	1293161,01	1	1316	385264,56	1293307,38	1	1357	385547,14	1292896,75	1	1398	386180,28	1292678,79
1	1235	386188,72	1293126,59	1	1276	385806,32	1293166,56	1	1317	385268,98	1293303,85	1	1358	385546,02	1292896,83	1	1399	386201,13	1292672,24
1	1236	386181,99	1293126,14	1	1277	385799,02	1293170,94	1	1318	385279,67	1293297,06	1	1359	385411,83	1292906,29	1	1400	386221,55	1292670,43
1	1237	386168,66	1293124,33	1	1278	385791,08	1293174,03	1	1319	385274,18	1293275,48	1	1360	385349,91	1292914,73	1	1401	386237,28	1292670,80
1	1238	386162,06	1293122,98	1	1279	385764,44	1293181,83	1	1320	385272,81	1293267,36	1	1361	385336,36	1292915,28	1	1402	386242,24	1292672,30
1	1239	386117,06	1293110,56	1	1280	385749,44	1293184,51	1	1321	385272,80	1293259,14	1	1362	385322,02	1292912,61	1	1403	386248,94	1292674,60
1	1240	386111,00	1293108,45	1	1281	385633,13	1293204,01	1	1322	385274,13	1293251,03	1	1363	385309,19	1292902,90	1	1404	386256,31	1292677,78
1	1241	386099,28	1293103,54	1	1282	385514,12	1293203,30	1	1323	385281,81	1293219,33	1	1364	385298,73	1292888,53	1	1405	386265,08	1292682,10
1	1242	386093,63	1293100,72	1	1283	385482,74	1293212,08	1	1324	385297,80	1293190,84	1	1365	385294,00	1292872,55	1	1406	386269,07	1292687,45
1	1243	386090,98	1293099,08	1	1284	385447,31	1293233,63	1	1325	385301,94	1293184,51	1	1366	385294,31	1292856,80	1	1407	386274,13	1292693,69
1	1244	386089,11	1293097,84	1	1285	385437,56	1293238,19	1	1326	385306,99	1293178,88	1	1367	385299,54	1292838,79	1	1408	386278,40	1292699,93
1	1245	386064,50	1293096,39	1	1286	385427,08	1293240,58	1	1327	385312,83	1293174,08	1	1368	385322,51	1292817,93	1	1409	386285,87	1292709,70
1	1246	386053,02	1293094,35	1	1287	385385,22	1293245,44	1	1328	385338,10	1293156,32	1	1369	385336,41	1292815,65	1	1410	386300,53	1292719,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	386309,62	1292721,79	1	1452	386996,82	1292545,51	1	1493	387028,81	1292135,16	1	1534	386707,41	1291792,47	1	1575	386538,23	1291416,76
1	1412	386318,20	1292721,79	1	1453	387008,34	1292548,01	1	1494	387027,04	1292133,78	1	1535	386708,28	1291787,71	1	1576	386529,80	1291417,61
1	1413	386332,68	1292718,60	1	1454	387018,44	1292547,67	1	1495	387023,74	1292130,42	1	1536	386708,80	1291784,99	1	1577	386523,42	1291418,25
1	1414	386355,12	1292714,32	1	1455	387026,99	1292543,00	1	1496	387021,90	1292128,55	1	1537	386710,61	1291775,02	1	1578	386501,09	1291416,60
1	1415	386387,40	1292711,29	1	1456	387053,70	1292533,66	1	1497	387020,40	1292127,02	1	1538	386717,87	1291756,71	1	1579	386469,94	1291412,75
1	1416	386423,20	1292716,07	1	1457	387061,83	1292531,56	1	1498	387008,95	1292111,97	1	1539	386725,92	1291743,17	1	1580	386462,03	1291410,98
1	1417	386459,84	1292731,00	1	1458	387070,20	1292530,86	1	1499	387005,14	1292106,95	1	1540	386729,96	1291737,58	1	1581	386455,84	1291413,93
1	1418	386468,82	1292736,28	1	1459	387086,62	1292530,86	1	1500	387001,72	1292100,49	1	1541	386718,19	1291707,17	1	1582	386437,75	1291418,24
1	1419	386481,21	1292733,95	1	1460	387091,34	1292527,69	1	1501	386997,13	1292091,00	1	1542	386717,93	1291705,93	1	1583	386422,34	1291419,72
1	1420	386486,08	1292733,09	1	1461	387097,96	1292524,02	1	1502	386994,49	1292079,50	1	1543	386699,63	1291700,57	1	1584	386421,18	1291419,83
1	1421	386509,17	1292718,70	1	1462	387101,33	1292522,45	1	1503	386989,46	1292076,38	1	1544	386682,19	1291693,46	1	1585	386404,57	1291418,64
1	1422	386535,31	1292711,33	1	1463	387103,93	1292521,29	1	1504	386984,44	1292073,05	1	1545	386666,40	1291683,22	1	1586	386388,38	1291414,72
1	1423	386550,50	1292712,19	1	1464	387090,44	1292476,11	1	1505	386973,63	1292067,97	1	1546	386652,81	1291670,20	1	1587	386373,08	1291408,17
1	1424	386569,62	1292694,16	1	1465	387088,12	1292468,88	1	1506	386950,08	1292059,68	1	1547	386633,11	1291647,40	1	1588	386351,24	1291396,58
1	1425	386575,46	1292689,42	1	1466	387088,92	1292456,26	1	1507	386921,33	1292037,21	1	1548	386628,40	1291646,82	1	1589	386336,68	1291387,15
1	1426	386591,79	1292678,32	1	1467	387090,14	1292446,67	1	1508	386917,05	1292037,79	1	1549	386620,65	1291623,26	1	1590	386323,97	1291375,35
1	1427	386596,49	1292675,17	1	1468	387093,58	1292430,48	1	1509	386901,68	1292037,49	1	1550	386598,33	1291580,26	1	1591	386309,30	1291352,05
1	1428	386610,21	1292664,27	1	1469	387097,81	1292416,42	1	1510	386886,53	1292034,84	1	1551	386596,02	1291576,46	1	1592	386307,09	1291351,05
1	1429	386613,91	1292661,79	1	1470	387106,97	1292395,23	1	1511	386871,98	1292029,90	1	1552	386585,79	1291551,42	1	1593	386293,73	1291341,58
1	1430	386617,05	1292659,69	1	1471	387109,53	1292383,09	1	1512	386864,15	1292026,55	1	1553	386584,88	1291547,90	1	1594	386278,26	1291326,14
1	1431	386624,55	1292656,31	1	1472	387111,17	1292375,38	1	1513	386848,73	1292018,28	1	1554	386584,72	1291546,70	1	1595	386271,87	1291318,02
1	1432	386632,90	1292652,37	1	1473	387115,04	1292358,10	1	1514	386834,99	1292007,46	1	1555	386577,63	1291545,21	1	1596	386263,03	1291304,64
1	1433	386652,77	1292643,88	1	1474	387110,53	1292358,30	1	1515	386823,34	1291994,41	1	1556	386576,85	1291542,56	1	1597	386257,28	1291290,49
1	1434	386694,24	1292622,92	1	1475	387110,99	1292350,01	1	1516	386814,15	1291979,54	1	1557	386575,80	1291529,04	1	1598	386256,27	1291289,61
1	1435	386741,87	1292590,74	1	1476	387111,91	1292345,99	1	1517	386809,26	1291967,24	1	1558	386575,80	1291519,09	1	1599	386251,50	1291284,85
1	1436	386773,82	1292578,45	1	1477	387114,56	1292333,92	1	1518	386797,12	1291958,07	1	1559	386576,93	1291504,93	1	1600	386241,70	1291271,84
1	1437	386809,36	1292561,34	1	1478	387120,83	1292318,38	1	1519	386786,75	1291949,51	1	1560	386580,81	1291489,29	1	1601	386229,83	1291252,93
1	1438	386811,33	1292560,87	1	1479	387123,64	1292313,82	1	1520	386777,63	1291939,65	1	1561	386587,15	1291474,43	1	1602	386222,20	1291247,80
1	1439	386818,63	1292558,62	1	1480	387118,49	1292307,15	1	1521	386768,72	1291928,61	1	1562	386595,78	1291460,79	1	1603	386208,37	1291233,93
1	1440	386838,01	1292554,24	1	1481	387113,92	1292298,95	1	1522	386759,83	1291915,62	1	1563	386605,17	1291450,24	1	1604	386202,58	1291226,85
1	1441	386853,63	1292550,68	1	1482	387109,09	1292289,47	1	1523	386759,55	1291915,03	1	1564	386613,62	1291442,14	1	1605	386193,31	1291213,41
1	1442	386866,12	1292547,73	1	1483	387101,92	1292275,22	1	1524	386753,99	1291912,03	1	1565	386623,26	1291434,54	1	1606	386186,36	1291198,66
1	1443	386874,40	1292546,49	1	1484	387097,35	1292257,09	1	1525	386739,43	1291900,18	1	1566	386621,17	1291433,60	1	1607	386178,41	1291177,46
1	1444	386882,78	1292546,65	1	1485	387096,25	1292238,44	1	1526	386736,34	1291897,14	1	1567	386608,72	1291429,25	1	1608	386174,91	1291157,93
1	1445	386891,02	1292548,22	1	1486	387096,78	1292222,75	1	1527	386722,43	1291879,49	1	1568	386599,93	1291425,21	1	1609	386173,37	1291142,87
1	1446	386907,97	1292552,93	1	1487	387076,82	1292210,60	1	1528	386719,97	1291875,34	1	1569	386594,46	1291424,50	1	1610	386174,13	1291127,76
1	1447	386919,76	1292549,56	1	1488	387055,78	1292187,41	1	1529	386715,24	1291866,80	1	1570	386576,55	1291419,75	1	1611	386176,25	1291110,95
1	1448	386936,03	1292545,66	1	1489	387050,42	1292179,22	1	1530	386711,10	1291854,69	1	1571	386558,01	1291412,82	1	1612	386179,55	1291099,81
1	1449	386967,72	1292545,34	1	1490	387043,87	1292167,60	1	1531	386709,18	1291849,94	1	1572	386556,05	1291411,86	1	1613	386186,60	1291080,49
1	1450	386983,37	1292544,45	1	1491	387039,67	1292157,05	1	1532	386706,60	1291830,89	1	1573	386555,93	1291412,00	1	1614	386194,92	1291066,34
1	1451	386990,13	1292544,52	1	1492	387033,97	1292139,97	1	1533	386705,63	1291811,62	1	1574	386552,65	1291413,10	1	1615	386195,43	1291065,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	386172,45	1291048,10	1	1657	385752,95	1290478,00	1	1698	385960,20	1290626,04	1	1739	386317,62	1291004,87	1	1780	386377,89	1291261,98
1	1617	386158,61	1291033,85	1	1658	385751,41	1290461,56	1	1699	385977,36	1290629,18	1	1740	386329,38	1291012,36	1	1781	386385,71	1291256,13
1	1618	386156,38	1291030,38	1	1659	385750,23	1290448,94	1	1700	385988,44	1290633,68	1	1741	386338,42	1291021,94	1	1782	386393,40	1291257,92
1	1619	386144,08	1291030,81	1	1660	385748,52	1290440,26	1	1701	385997,13	1290652,93	1	1742	386347,13	1291034,57	1	1783	386395,14	1291267,53
1	1620	386116,50	1291029,29	1	1661	385742,78	1290424,35	1	1702	386008,22	1290665,67	1	1743	386346,98	1291047,73	1	1784	386391,99	1291280,14
1	1621	386082,02	1291021,41	1	1662	385739,62	1290407,74	1	1703	386031,75	1290673,31	1	1744	386343,89	1291057,79	1	1785	386393,03	1291283,37
1	1622	386063,77	1291014,73	1	1663	385738,53	1290395,96	1	1704	386041,04	1290694,74	1	1745	386331,46	1291063,93	1	1786	386393,70	1291286,28
1	1623	386038,52	1291005,66	1	1664	385738,65	1290378,18	1	1705	386038,64	1290714,82	1	1746	386318,10	1291068,19	1	1787	386398,12	1291308,25
1	1624	386021,90	1290997,62	1	1665	385739,36	1290374,15	1	1706	386016,69	1290724,56	1	1747	386306,69	1291074,14	1	1788	386401,82	1291310,21
1	1625	386012,13	1290989,60	1	1666	385739,82	1290371,13	1	1707	386008,35	1290743,35	1	1748	386301,90	1291080,82	1	1789	386419,96	1291319,84
1	1626	385984,76	1290966,36	1	1667	385803,51	1290349,34	1	1708	386006,68	1290766,13	1	1749	386302,77	1291088,65	1	1790	386455,48	1291307,05
1	1627	385963,72	1290943,29	1	1668	385914,39	1290311,40	1	1709	386010,50	1290801,62	1	1750	386310,94	1291093,25	1	1791	386485,59	1291313,78
1	1628	385950,60	1290922,56	1	1669	385914,37	1290332,95	1	1710	386026,63	1290856,47	1	1751	386317,28	1291099,25	1	1792	386487,02	1291314,10
1	1629	385947,79	1290917,34	1	1670	385907,23	1290355,19	1	1711	386047,65	1290888,92	1	1752	386315,74	1291106,47	1	1793	386487,74	1291314,26
1	1630	385942,70	1290910,84	1	1671	385896,77	1290360,05	1	1712	386073,56	1290912,00	1	1753	386311,82	1291109,16	1	1794	386520,86	1291318,29
1	1631	385935,75	1290898,19	1	1672	385878,03	1290357,44	1	1713	386107,10	1290924,55	1	1754	386304,12	1291110,86	1	1795	386550,30	1291308,42
1	1632	385930,52	1290882,86	1	1673	385858,05	1290364,12	1	1714	386108,39	1290925,03	1	1755	386300,74	1291116,66	1	1796	386567,73	1291306,15
1	1633	385912,03	1290821,22	1	1674	385845,99	1290375,89	1	1715	386130,19	1290929,89	1	1756	386301,56	1291124,16	1	1797	386599,55	1291322,00
1	1634	385906,29	1290767,88	1	1675	385838,29	1290386,71	1	1716	386149,59	1290930,96	1	1757	386297,98	1291129,97	1	1798	386624,81	1291329,30
1	1635	385908,83	1290736,11	1	1676	385839,38	1290398,48	1	1717	386163,78	1290926,53	1	1758	386292,85	1291129,77	1	1799	386655,64	1291338,05
1	1636	385912,53	1290715,44	1	1677	385848,83	1290412,28	1	1718	386176,79	1290911,90	1	1759	386282,79	1291124,16	1	1800	386690,40	1291358,52
1	1637	385902,67	1290710,79	1	1678	385853,38	1290423,04	1	1719	386182,90	1290899,67	1	1760	386276,65	1291123,98	1	1801	386717,65	1291384,81
1	1638	385889,33	1290701,38	1	1679	385853,38	1290437,17	1	1720	386191,19	1290896,15	1	1761	386274,46	1291131,44	1	1802	386722,25	1291389,75
1	1639	385877,69	1290689,93	1	1680	385850,97	1290452,23	1	1721	386203,76	1290893,23	1	1762	386273,34	1291140,30	1	1803	386732,05	1291386,98
1	1640	385872,25	1290683,62	1	1681	385852,51	1290468,67	1	1722	386216,78	1290893,88	1	1763	386275,23	1291150,85	1	1804	386738,21	1291382,03
1	1641	385861,95	1290669,28	1	1682	385862,52	1290481,77	1	1723	386229,61	1290900,49	1	1764	386279,99	1291163,54	1	1805	386746,11	1291381,42
1	1642	385857,08	1290660,14	1	1683	385873,23	1290488,63	1	1724	386240,36	1290909,17	1	1765	386285,78	1291170,62	1	1806	386752,27	1291385,42
1	1643	385852,81	1290654,18	1	1684	385878,52	1290498,84	1	1725	386244,48	1290917,07	1	1766	386292,43	1291171,29	1	1807	387245,07	1292544,72
1	1644	385843,72	1290640,32	1	1685	385887,54	1290509,69	1	1726	386246,26	1290927,25	1	1767	386301,70	1291168,30	1	1808	387236,69	1292536,34
1	1645	385836,90	1290624,63	1	1686	385904,39	1290518,11	1	1727	386234,14	1290931,39	1	1768	386309,02	1291166,10	1	1809	387232,59	1292532,24
1	1646	385832,97	1290609,10	1	1687	385923,65	1290526,07	1	1728	386222,74	1290938,91	1	1769	386312,68	1291169,76	1	1810	387245,07	1292544,72
1	1647	385831,60	1290592,60	1	1688	385948,63	1290543,92	1	1729	386223,39	1290947,14	1	1770	386312,68	1291175,62	2	1809	388542,75	1293490,44
1	1648	385831,60	1290591,99	1	1689	385948,61	1290556,98	1	1730	386230,00	1290958,13	1	1771	386313,56	1291182,72	2	1810	388550,64	1293647,71
1	1649	385825,41	1290588,05	1	1690	385941,00	1290572,07	1	1731	386236,91	1290971,65	1	1772	386315,63	1291197,31	2	1811	388536,54	1293660,26
1	1650	385810,64	1290573,62	1	1691	385931,60	1290586,66	1	1732	386246,98	1290980,14	1	1773	386319,44	1291207,59	2	1812	388522,23	1293697,89
1	1651	385796,61	1290556,75	1	1692	385931,60	1290592,60	1	1733	386258,40	1290980,44	1	1774	386326,41	1291218,70	2	1813	388518,80	1293705,12
1	1652	385783,06	1290542,49	1	1693	385934,75	1290596,63	1	1734	386269,21	1290984,12	1	1775	386347,80	1291237,44	2	1814	388514,87	1293710,94
1	1653	385773,05	1290529,39	1	1694	385942,14	1290601,34	1	1735	386276,35	1290996,07	1	1776	386350,45	1291246,23	2	1815	388511,12	1293715,73
1	1654	385763,17	1290513,61	1	1695	385944,54	1290609,10	1	1736	386288,07	1291005,61	1	1777	386350,45	1291256,18	2	1816	388506,50	1293724,98
1	1655	385757,30	1290498,59	1	1696	385947,99	1290618,32	1	1737	386302,64	1291005,83	1	1778	386356,84	1291264,30	2	1817	388497,06	1293762,75
1	1656	385756,39	1290496,28	1	1697	385953,43	1290624,63	1	1738	386310,61	1291002,83	1	1779	386369,44	1291266,04	2	1818	388491,85	1293775,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1819	388488,94	1293780,10	2	1860	388423,92	1293666,51	3	1900	384332,50	1288648,37	3	1941	384135,82	1288512,73	4	1981	384278,06	1289253,49
2	1820	388485,55	1293784,74	2	1861	388425,34	1293663,88	3	1901	384331,53	1288669,03	3	1942	384101,73	1288478,06	4	1982	384278,79	1289261,62
2	1821	388480,68	1293796,14	2	1862	388429,27	1293658,06	3	1902	384340,89	1288681,61	3	1943	384100,41	1288476,00	4	1983	384278,20	1289269,77
2	1822	388480,37	1293802,82	2	1863	388431,45	1293655,27	3	1903	384366,71	1288718,08	3	1944	384090,50	1288439,02	4	1984	384275,51	1289287,03
2	1823	388477,86	1293816,29	2	1864	388433,74	1293649,25	3	1904	384378,34	1288770,83	3	1945	384087,70	1288428,59	4	1985	384273,67	1289294,74
2	1824	388468,03	1293845,77	2	1865	388434,39	1293648,82	3	1905	384340,06	1288831,00	3	1946	384087,27	1288426,98	4	1986	384270,64	1289302,06
2	1825	388470,02	1293850,90	2	1866	388446,87	1293614,72	3	1906	384308,69	1288880,31	3	1947	384087,53	1288419,84	4	1987	384266,49	1289308,82
2	1826	388475,98	1293874,58	2	1867	388450,02	1293607,78	3	1907	384250,65	1288971,54	3	1948	384087,54	1288419,65	4	1988	384256,76	1289322,14
2	1827	388477,49	1293886,79	2	1868	388454,20	1293601,40	3	1908	384246,40	1288965,00	3	1949	384087,54	1288419,63	4	1989	384254,62	1289325,07
2	1828	388475,84	1293899,53	2	1869	388459,30	1293595,74	3	1909	384240,33	1288953,44	3	1950	384082,16	1288392,30	4	1990	384248,53	1289331,65
2	1829	388472,65	1293911,62	2	1870	388473,65	1293582,04	3	1910	384236,67	1288944,45	3	1951	384074,33	1288360,07	4	1991	384245,66	1289339,64
2	1830	388472,55	1293912,00	2	1871	388476,36	1293568,64	3	1911	384234,82	1288934,93	3	1952	384067,06	1288354,30	4	1992	384243,27	1289359,57
2	1831	388469,04	1293924,91	2	1872	388479,64	1293552,38	3	1912	384233,09	1288916,72	3	1953	384053,08	1288338,10	4	1993	384244,11	1289382,40
2	1832	388464,09	1293936,79	2	1873	388482,61	1293542,74	3	1913	384233,01	1288908,17	3	1954	384042,85	1288339,05	4	1994	384243,60	1289391,54
2	1833	388461,93	1293940,21	2	1874	388487,47	1293533,91	3	1914	384234,39	1288899,76	3	1955	384042,73	1288339,05	4	1995	384241,44	1289400,44
2	1834	388457,33	1293946,87	2	1875	388498,55	1293517,82	3	1915	384245,05	1288857,50	3	1956	384033,65	1288339,47	4	1996	384235,75	1289417,04
2	1835	388454,89	1293950,11	2	1876	388504,19	1293511,00	3	1916	384246,66	1288851,12	3	1957	383983,65	1288326,07	4	1997	384222,21	1289446,99
2	1836	388449,97	1293956,12	2	1877	388510,95	1293505,29	3	1917	384260,79	1288806,20	3	1958	383962,23	1288312,56	4	1998	384215,46	1289472,30
2	1837	388451,70	1293970,77	2	1878	388518,61	1293500,86	3	1918	384268,71	1288774,83	3	1959	383952,38	1288302,28	4	1999	384215,22	1289475,93
2	1838	388351,74	1293970,82	2	1879	388533,62	1293494,36	3	1919	384271,88	1288757,20	3	1960	383984,15	1288265,24	4	2000	384211,23	1289535,83
2	1839	388347,70	1293948,89	2	1809	388542,75	1293490,44	3	1920	384260,57	1288741,22	3	1961	384005,88	1288239,88	4	2001	384210,33	1289549,29
2	1840	388347,18	1293941,69	3	1880	384163,39	1288303,05	3	1921	384259,88	1288740,25	3	1962	384015,90	1288228,18	4	2002	384207,96	1289584,84
2	1841	388353,88	1293916,69	3	1881	384179,85	1288370,83	3	1922	384251,30	1288728,72	3	1963	384033,65	1288239,47	4	2003	384202,21	1289606,21
2	1842	388358,48	1293910,03	3	1882	384188,24	1288413,43	3	1923	384247,25	1288722,17	3	1964	384089,49	1288234,31	4	2004	384188,66	1289622,54
2	1843	388374,92	1293889,93	3	1883	384187,27	1288426,98	3	1924	384245,98	1288721,67	3	1965	384117,56	1288246,90	4	2005	384176,10	1289628,89
2	1844	388375,86	1293886,49	3	1884	384216,32	1288444,41	3	1925	384229,62	1288713,38	3	1966	384129,18	1288275,94	4	2006	384158,02	1289632,07
2	1845	388374,56	1293881,33	3	1885	384273,44	1288470,55	3	1926	384215,06	1288702,25	3	1880	384163,39	1288303,05	4	2007	384136,83	1289627,85
2	1846	388369,72	1293872,34	3	1886	384311,85	1288500,56	3	1927	384202,77	1288688,65	4	1967	384357,46	1289061,63	4	2008	384118,63	1289613,63
2	1847	388363,76	1293848,67	3	1887	384313,78	1288507,99	3	1928	384190,19	1288671,86	4	1968	384354,14	1289066,11	4	2009	384112,53	1289601,71
2	1848	388367,61	1293829,44	3	1888	384311,87	1288512,03	3	1929	384181,50	1288658,04	4	1969	384341,33	1289079,32	4	2010	384108,79	1289594,39
2	1849	388369,53	1293824,83	3	1889	384305,39	1288525,74	3	1930	384175,18	1288643,00	4	1970	384333,62	1289092,01	4	2011	384108,18	1289578,20
2	1850	388370,17	1293823,12	3	1890	384301,20	1288539,29	3	1931	384171,38	1288627,14	4	1971	384330,56	1289098,86	4	2012	384109,14	1289563,73
2	1851	388380,80	1293791,23	3	1891	384303,53	1288545,78	3	1932	384170,22	1288610,86	4	1972	384331,73	1289104,72	4	2013	384112,26	1289516,88
2	1852	388381,21	1293782,45	3	1892	384287,79	1288544,40	3	1933	384171,72	1288594,62	4	1973	384332,69	1289113,41	4	2014	384115,73	1289464,82
2	1853	388385,18	1293765,13	3	1893	384270,59	1288552,13	3	1934	384175,91	1288570,74	4	1974	384332,13	1289122,14	4	2015	384116,32	1289455,98
2	1854	388395,84	1293740,20	3	1894	384256,06	1288576,41	3	1935	384180,96	1288552,40	4	1975	384330,05	1289130,64	4	2016	384117,67	1289450,90
2	1855	388398,51	1293734,86	3	1895	384245,75	1288602,54	3	1936	384186,69	1288540,80	4	1976	384322,75	1289152,13	4	2017	384117,69	1289450,83
2	1856	388401,42	1293730,39	3	1896	384237,75	1288630,32	3	1937	384169,62	1288533,01	4	1977	384305,07	1289178,58	4	2018	384127,71	1289413,25
2	1857	388402,41	1293729,04	3	1897	384242,90	1288641,82	3	1938	384167,03	1288531,44	4	1978	384293,96	1289194,37	4	2019	384142,69	1289380,14
2	1858	388410,81	1293695,40	3	1898	384274,64	1288640,62	3	1939	384166,32	1288531,01	4	1979	384272,02	1289223,53	4	2020	384143,83	1289376,80
2	1859	388414,60	1293685,16	3	1899	384305,39	1288637,08	3	1940	384164,87	1288530,16	4	1980	384274,31	1289231,98	4	2021	384143,05	1289355,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2022	384147,70	1289316,52	5	2062	383870,90	1289397,77	6	2102	384902,92	1289664,46	6	2143	384508,40	1289300,48	6	2184	384381,30	1289402,73
4	2023	384157,88	1289288,22	5	2063	383870,15	1289062,76	6	2103	384901,78	1289666,12	6	2144	384495,18	1289275,61	6	2185	384378,49	1289394,39
4	2024	384162,20	1289279,17	5	2064	383874,07	1289069,40	6	2104	384898,74	1289670,58	6	2145	384491,80	1289267,68	6	2186	384377,29	1289389,41
4	2025	384168,24	1289271,17	5	2049	383887,95	1289092,89	6	2105	384894,77	1289676,38	6	2146	384489,84	1289259,29	6	2187	384371,74	1289366,41
4	2026	384177,28	1289261,41	6	2065	384651,64	1289290,99	6	2106	384894,58	1289676,66	6	2147	384487,79	1289246,60	6	2188	384370,72	1289362,16
4	2027	384177,81	1289260,69	6	2066	384653,56	1289293,70	6	2107	384882,72	1289686,09	6	2148	384486,72	1289252,96	6	2189	384370,54	1289360,97
4	2028	384176,57	1289253,60	6	2067	384657,14	1289298,74	6	2108	384871,07	1289690,98	6	2149	384484,53	1289261,04	6	2190	384369,41	1289353,33
4	2029	384172,79	1289239,72	6	2068	384661,08	1289307,40	6	2109	384858,87	1289692,37	6	2150	384481,03	1289268,66	6	2191	384369,69	1289344,41
4	2030	384171,17	1289230,38	6	2069	384664,93	1289318,60	6	2110	384844,94	1289690,98	6	2151	384475,72	1289278,04	6	2192	384370,78	1289335,46
4	2031	384171,35	1289220,92	6	2070	384665,33	1289321,88	6	2111	384841,95	1289689,72	6	2152	384475,70	1289278,07	6	2193	384372,07	1289324,84
4	2032	384173,75	1289199,91	6	2071	384666,87	1289334,55	6	2112	384834,47	1289686,59	6	2153	384473,98	1289280,42	6	2194	384373,86	1289315,72
4	2033	384175,40	1289191,68	6	2072	384667,18	1289335,64	6	2113	384825,09	1289679,97	6	2154	384471,83	1289287,36	6	2195	384373,19	1289303,94
4	2034	384178,40	1289183,84	6	2073	384671,37	1289341,53	6	2114	384818,45	1289672,81	6	2155	384471,92	1289287,94	6	2196	384371,24	1289290,83
4	2035	384182,67	1289176,62	6	2074	384677,44	1289349,12	6	2115	384793,79	1289640,36	6	2156	384472,77	1289293,64	6	2197	384371,20	1289290,21
4	2036	384194,95	1289159,34	6	2075	384678,66	1289350,34	6	2116	384777,60	1289606,27	6	2157	384474,42	1289322,66	6	2198	384370,70	1289283,38
4	2037	384200,88	1289151,55	6	2076	384680,19	1289351,16	6	2117	384769,88	1289573,95	6	2158	384470,91	1289340,46	6	2199	384371,26	1289275,95
4	2038	384213,12	1289135,47	6	2077	384700,97	1289354,64	6	2118	384764,77	1289556,64	6	2159	384470,16	1289346,71	6	2200	384371,33	1289275,65
4	2039	384222,93	1289121,52	6	2078	384719,82	1289361,97	6	2119	384762,16	1289549,42	6	2160	384470,06	1289347,51	6	2201	384371,92	1289275,27
4	2040	384230,79	1289109,75	6	2079	384728,01	1289366,05	6	2120	384757,19	1289542,49	6	2161	384473,63	1289362,31	6	2202	384372,94	1289268,68
4	2041	384229,93	1289102,99	6	2080	384735,33	1289371,57	6	2121	384742,36	1289524,10	6	2162	384481,69	1289374,37	6	2203	384380,94	1289242,85
4	2042	384230,09	1289095,71	6	2081	384741,52	1289378,33	6	2122	384725,34	1289511,18	6	2163	384498,46	1289392,30	6	2204	384383,56	1289236,32
4	2043	384231,36	1289082,19	6	2082	384753,88	1289394,60	6	2123	384717,68	1289505,37	6	2164	384511,99	1289406,77	6	2205	384379,78	1289227,85
4	2044	384232,75	1289074,28	6	2083	384770,62	1289416,55	6	2124	384709,40	1289496,92	6	2165	384542,27	1289431,28	6	2206	384377,24	1289220,82
4	2045	384235,50	1289066,44	6	2084	384783,86	1289430,05	6	2125	384694,80	1289482,05	6	2166	384561,67	1289446,98	6	2207	384375,80	1289213,49
4	2046	384244,88	1289045,49	6	2085	384795,94	1289439,22	6	2126	384674,72	1289455,72	6	2167	384573,67	1289460,62	6	2208	384373,71	1289196,33
4	2047	384261,69	1289017,80	6	2086	384805,14	1289446,20	6	2127	384671,17	1289451,04	6	2168	384578,60	1289471,86	6	2209	384370,20	1289174,37
4	2048	384274,63	1289004,46	6	2087	384812,52	1289451,80	6	2128	384655,49	1289448,41	6	2169	384580,86	1289489,28	6	2210	384369,58	1289165,41
4	1967	384357,46	1289061,63	6	2088	384836,77	1289481,87	6	2129	384647,53	1289446,39	6	2170	384579,18	1289495,27	6	2211	384370,57	1289156,50
5	2049	383887,95	1289092,89	6	2089	384842,13	1289489,33	6	2130	384640,01	1289443,10	6	2171	384576,27	1289505,70	6	2212	384375,37	1289132,91
5	2050	383889,92	1289102,49	6	2090	384851,08	1289502,62	6	2131	384624,72	1289434,85	6	2172	384566,71	1289520,61	6	2213	384377,52	1289125,40
5	2051	383895,42	1289129,22	6	2091	384853,88	1289508,96	6	2132	384618,58	1289430,94	6	2173	384555,70	1289528,90	6	2214	384380,81	1289118,33
5	2052	383895,53	1289135,74	6	2092	384859,83	1289525,48	6	2133	384613,08	1289426,18	6	2174	384543,33	1289534,60	6	2215	384385,16	1289111,85
5	2053	383906,03	1289154,12	6	2093	384866,52	1289548,11	6	2134	384602,82	1289415,90	6	2175	384527,43	1289536,18	6	2216	384390,47	1289106,13
5	2054	383923,50	1289192,32	6	2094	384872,42	1289572,79	6	2135	384591,47	1289401,73	6	2176	384511,89	1289532,45	6	2217	384400,80	1289096,60
5	2055	383929,10	1289221,92	6	2095	384874,54	1289577,26	6	2136	384580,71	1289386,63	6	2177	384510,96	1289531,90	6	2218	384400,88	1289096,53
5	2056	383932,55	1289256,19	6	2096	384879,71	1289588,14	6	2137	384576,35	1289379,24	6	2178	384498,77	1289524,72	6	2219	384402,05	1289094,14
5	2057	383930,09	1289290,54	6	2097	384898,07	1289612,31	6	2138	384573,32	1289371,22	6	2179	384485,54	1289514,01	6	2220	384402,69	1289092,85
5	2058	383921,76	1289323,97	6	2098	384905,54	1289625,30	6	2139	384568,98	1289355,90	6	2180	384449,69	1289485,01	6	2221	384491,13	1289153,76
5	2059	383907,82	1289355,46	6	2099	384906,08	1289627,92	6	2140	384555,16	1289347,64	6	2181	384443,69	1289480,15	6	2222	384490,33	1289153,91
5	2060	383888,69	1289384,11	6	2100	384908,50	1289639,72	6	2141	384540,94	1289335,86	6	2182	384403,09	1289436,73	6	2223	384513,49	1289169,35
5	2061	383884,91	1289388,83	6	2101	384906,97	1289653,50	6	2142	384523,25	1289321,21	6	2183	384385,53	1289410,45	6	2224	384585,03	1289218,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2225	384586,61	1289229,67	7	2265	385497,73	1290404,80	7	2306	385282,58	1290070,57	7	2347	384976,48	1289523,77	8	2387	383759,87	1290809,58
6	2226	384587,58	1289236,37	7	2266	385513,23	1290427,62	7	2307	385276,31	1290051,70	7	2348	384975,71	1289515,03	8	2388	383774,37	1290823,31
6	2227	384593,60	1289247,70	7	2267	385524,76	1290445,77	7	2308	385275,94	1290050,59	7	2349	384975,71	1289503,57	8	2389	383853,74	1290926,86
6	2228	384596,97	1289252,41	7	2268	385532,87	1290456,62	7	2309	385268,97	1290029,40	7	2350	384976,31	1289495,82	8	2390	383857,87	1290933,19
6	2229	384613,06	1289265,74	7	2269	385544,84	1290474,15	7	2310	385258,34	1290007,56	7	2351	384977,74	1289489,81	8	2391	383874,26	1290976,28
6	2230	384628,67	1289275,06	7	2270	385551,23	1290484,64	7	2311	385257,24	1290005,29	7	2352	385019,62	1289518,78	8	2392	383876,34	1290983,70
6	2231	384636,80	1289279,27	7	2271	385554,78	1290508,20	7	2312	385235,60	1289968,50	7	2353	385066,73	1289551,52	8	2393	383877,26	1290991,36
6	2232	384644,78	1289284,42	7	2272	385546,97	1290531,15	7	2313	385224,70	1289939,80	7	2354	385067,70	1289552,20	8	2394	383877,14	1290995,03
6	2065	384651,64	1289290,99	7	2273	385533,51	1290545,45	7	2314	385219,42	1289919,22	7	2355	385110,83	1289581,88	8	2395	383877,00	1290999,07
7	2233	385218,09	1289673,99	7	2274	385517,28	1290552,70	7	2315	385213,22	1289902,72	7	2356	385191,99	1289637,70	8	2396	383875,55	1291011,92
7	2234	385223,20	1289684,75	7	2275	385494,61	1290552,95	7	2316	385202,46	1289865,97	7	2357	385195,09	1289641,34	8	2397	383870,06	1291060,68
7	2235	385237,15	1289714,18	7	2276	385482,09	1290548,40	7	2317	385195,08	1289843,10	7	2358	385212,78	1289666,46	8	2398	383868,27	1291076,53
7	2236	385241,26	1289728,71	7	2277	385477,14	1290546,60	7	2318	385193,00	1289836,64	7	2359	385218,09	1289673,99	8	2399	383864,06	1291095,72
7	2237	385250,59	1289743,06	7	2278	385462,12	1290530,35	7	2319	385183,05	1289819,21	8	2359	383738,84	1290174,33	8	2400	383864,06	1291108,73
7	2238	385255,15	1289748,96	7	2279	385413,85	1290459,30	7	2320	385168,51	1289800,29	8	2360	383735,38	1290188,72	8	2401	383895,69	1291136,07
7	2239	385266,41	1289763,53	7	2280	385413,61	1290458,91	7	2321	385153,28	1289776,82	8	2361	383723,40	1290223,98	8	2402	383901,03	1291141,45
7	2240	385277,53	1289783,01	7	2281	385367,06	1290382,92	7	2322	385149,67	1289770,24	8	2362	383719,24	1290231,35	8	2403	383905,51	1291147,58
7	2241	385285,00	1289796,10	7	2282	385346,35	1290351,73	7	2323	385147,10	1289763,20	8	2363	383713,69	1290241,18	8	2404	383920,98	1291172,57
7	2242	385297,96	1289836,31	7	2283	385341,56	1290342,60	7	2324	385143,21	1289749,44	8	2364	383710,65	1290246,57	8	2405	383921,03	1291172,65
7	2243	385308,14	1289871,02	7	2284	385338,76	1290332,70	7	2325	385131,43	1289724,63	8	2365	383705,10	1290256,41	8	2406	383921,11	1291172,67
7	2244	385314,94	1289889,16	7	2285	385328,93	1290276,52	7	2326	385118,60	1289706,41	8	2366	383681,09	1290284,89	8	2407	383945,04	1291178,17
7	2245	385320,18	1289909,58	7	2286	385328,04	1290271,65	7	2327	385104,42	1289696,82	8	2367	383678,23	1290287,20	8	2408	383954,62	1291181,42
7	2246	385326,06	1289925,06	7	2287	385322,20	1290239,73	7	2328	385092,47	1289692,44	8	2368	383682,32	1290310,30	8	2409	383963,36	1291186,54
7	2247	385345,42	1289957,95	7	2288	385321,65	1290238,44	7	2329	385075,76	1289687,95	8	2369	383681,86	1290319,72	8	2410	383970,89	1291193,33
7	2248	385361,89	1289991,82	7	2289	385318,22	1290230,29	7	2330	385067,84	1289685,09	8	2370	383680,74	1290344,06	8	2411	383987,61	1291211,78
7	2249	385367,40	1290008,57	7	2290	385311,37	1290220,89	7	2331	385060,52	1289680,94	8	2371	383679,26	1290373,59	8	2412	384000,45	1291225,95
7	2250	385372,53	1290024,18	7	2291	385301,88	1290212,62	7	2332	385054,00	1289675,63	8	2372	383680,43	1290401,15	8	2413	384000,47	1291225,98
7	2251	385378,34	1290041,63	7	2292	385297,95	1290209,84	7	2333	385048,46	1289669,30	8	2373	383680,76	1290406,21	8	2414	384005,07	1291231,89
7	2252	385384,45	1290063,39	7	2293	385294,24	1290206,39	7	2334	385044,25	1289663,59	8	2374	383683,85	1290444,85	8	2415	384008,72	1291238,41
7	2253	385385,92	1290070,69	7	2294	385289,84	1290200,94	7	2335	385033,85	1289649,46	8	2375	383683,23	1290471,10	8	2416	384008,75	1291238,47
7	2254	385386,30	1290078,13	7	2295	385281,87	1290189,52	7	2336	385028,65	1289640,23	8	2376	383694,33	1290519,48	8	2417	384009,78	1291240,70
7	2255	385385,77	1290099,93	7	2296	385277,89	1290182,73	7	2337	385020,53	1289625,84	8	2377	383698,42	1290556,66	8	2418	384028,13	1291280,28
7	2256	385378,55	1290132,06	7	2297	385275,02	1290175,41	7	2338	385007,60	1289591,21	8	2378	383712,00	1290595,28	8	2419	384028,34	1291280,52
7	2257	385375,13	1290143,85	7	2298	385273,33	1290167,73	7	2339	385000,69	1289569,44	8	2379	383718,21	1290610,55	8	2420	384051,16	1291306,77
7	2258	385384,47	1290151,41	7	2299	385272,88	1290159,88	7	2340	384999,59	1289565,97	8	2380	383732,08	1290644,63	8	2421	384098,82	1291361,58
7	2259	385405,90	1290180,79	7	2300	385273,24	1290142,29	7	2341	384998,85	1289560,67	8	2381	383734,81	1290653,72	8	2422	384149,36	1291384,60
7	2260	385417,34	1290207,99	7	2301	385273,80	1290135,77	7	2342	384987,96	1289547,83	8	2382	383735,77	1290663,18	8	2423	384196,81	1291420,04
7	2261	385418,58	1290210,95	7	2302	385275,21	1290129,38	7	2343	384987,57	1289547,37	8	2383	383736,08	1290716,88	8	2424	384202,33	1291424,83
7	2262	385424,09	1290241,69	7	2303	385281,69	1290107,04	7	2344	384982,50	1289540,19	8	2384	383736,44	1290728,43	8	2425	384207,10	1291430,38
7	2263	385435,45	1290305,14	7	2304	385286,03	1290087,73	7	2345	384978,76	1289532,25	8	2385	383737,02	1290746,73	8	2426	384211,01	1291436,58
7	2264	385469,95	1290359,47	7	2305	385286,14	1290083,22	7	2346	384978,74	1289532,18	8	2386	383743,94	1290777,92	8	2427	384231,94	1291475,84

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	2428	384234,81	1291481,22	8	2469	383998,41	1291400,70	8	2510	383583,75	1290447,53	8	2551	383184,22	1290715,86	8	2592	383563,66	1291571,08
8	2429	384238,53	1291490,21	8	2470	383943,94	1291336,70	8	2511	383583,29	1290441,62	8	2552	383194,49	1290740,10	8	2593	383564,21	1291571,08
8	2430	384240,44	1291499,76	8	2471	383930,83	1291308,13	8	2512	383578,78	1290404,44	8	2553	383203,32	1290775,84	8	2594	383582,54	1291572,81
8	2431	384242,18	1291517,10	8	2472	383907,34	1291272,12	8	2513	383579,16	1290373,23	8	2554	383203,69	1290778,04	8	2595	383613,55	1291578,23
8	2432	384244,57	1291541,04	8	2473	383907,32	1291272,11	8	2514	383580,90	1290338,00	8	2555	383206,55	1290794,98	8	2596	383643,33	1291588,44
8	2433	384275,64	1291608,63	8	2474	383878,29	1291265,44	8	2515	383580,07	1290338,09	8	2556	383207,83	1290808,87	8	2597	383671,14	1291603,21
8	2434	384317,08	1291664,82	8	2475	383870,75	1291263,06	8	2516	383573,84	1290339,93	8	2557	383209,31	1290824,96	8	2598	383696,29	1291622,16
8	2435	384321,62	1291672,65	8	2476	383863,68	1291259,53	8	2517	383561,45	1290341,33	8	2558	383207,54	1290855,02	8	2599	383718,16	1291644,82
8	2436	384322,34	1291674,65	8	2477	383857,26	1291254,93	8	2518	383548,95	1290346,61	8	2559	383206,20	1290864,95	8	2600	383729,38	1291658,45
8	2437	384325,31	1291682,96	8	2478	383851,64	1291249,38	8	2519	383555,58	1290349,91	8	2560	383195,72	1290907,19	8	2601	383743,56	1291679,33
8	2438	384326,26	1291689,44	8	2479	383846,97	1291243,02	8	2520	383553,02	1290352,52	8	2561	383185,46	1290927,83	8	2602	383750,03	1291688,85
8	2439	384326,69	1291692,41	8	2480	383824,49	1291206,70	8	2521	383525,13	1290359,46	8	2562	383178,04	1290952,57	8	2603	383751,53	1291692,28
8	2440	384326,69	1291699,03	8	2481	383795,02	1291181,22	8	2522	383509,95	1290373,22	8	2563	383181,04	1290956,68	8	2604	383764,77	1291722,52
8	2441	384324,20	1291709,98	8	2482	383781,36	1291169,41	8	2523	383495,07	1290384,69	8	2564	383199,64	1290994,07	8	2605	383767,77	1291735,10
8	2442	384319,77	1291719,77	8	2483	383775,38	1291163,27	8	2524	383458,56	1290407,03	8	2565	383219,03	1291048,50	8	2606	383784,79	1291746,47
8	2443	384316,59	1291723,72	8	2484	383770,53	1291156,20	8	2525	383418,14	1290421,11	8	2566	383220,65	1291066,50	8	2607	383815,93	1291770,96
8	2444	384312,26	1291729,10	8	2485	383766,97	1291148,41	8	2526	383405,97	1290423,93	8	2567	383226,18	1291093,06	8	2608	383841,63	1291801,12
8	2445	384304,23	1291736,39	8	2486	383764,79	1291140,12	8	2527	383387,33	1290426,31	8	2568	383228,12	1291128,12	8	2609	383850,33	1291813,66
8	2446	384294,90	1291741,16	8	2487	383764,33	1291134,70	8	2528	383382,83	1290432,04	8	2569	383223,90	1291162,97	8	2610	383856,13	1291817,19
8	2447	384283,17	1291743,66	8	2488	383764,06	1291131,59	8	2529	383358,99	1290453,96	8	2570	383213,65	1291196,55	8	2611	383875,19	1291825,69
8	2448	384268,74	1291743,56	8	2489	383764,06	1291084,90	8	2530	383356,04	1290456,26	8	2571	383203,27	1291217,02	8	2612	383905,76	1291842,67
8	2449	384259,29	1291741,25	8	2490	383765,06	1291080,35	8	2531	383349,26	1290460,74	8	2572	383221,28	1291231,73	8	2613	383923,59	1291857,14
8	2450	384247,56	1291734,98	8	2491	383766,11	1291075,55	8	2532	383343,76	1290468,23	8	2573	383245,46	1291255,27	8	2614	383932,91	1291864,71
8	2451	384241,20	1291729,29	8	2492	383769,45	1291060,29	8	2533	383332,14	1290483,77	8	2574	383265,34	1291282,55	8	2615	383955,81	1291891,15
8	2452	384236,60	1291724,18	8	2493	383770,27	1291052,99	8	2534	383310,83	1290508,11	8	2575	383280,81	1291313,97	8	2616	383957,59	1291894,13
8	2453	384200,84	1291675,69	8	2494	383776,30	1290999,57	8	2535	383284,15	1290529,68	8	2576	383284,38	1291323,35	8	2617	383959,78	1291897,79
8	2454	384198,11	1291672,00	8	2495	383769,73	1290981,64	8	2536	383254,17	1290546,38	8	2577	383317,24	1291336,70	8	2618	383963,80	1291904,52
8	2455	384189,07	1291659,74	8	2496	383699,83	1290890,43	8	2537	383235,12	1290554,22	8	2578	383339,12	1291348,06	8	2619	383973,75	1291921,18
8	2456	384154,47	1291584,45	8	2497	383684,76	1290876,16	8	2538	383207,97	1290565,31	8	2579	383372,89	1291370,18	8	2620	383986,18	1291953,87
8	2457	384150,22	1291575,21	8	2498	383679,01	1290869,69	8	2539	383179,49	1290572,31	8	2580	383401,52	1291398,64	8	2621	383986,20	1291953,99
8	2458	384147,39	1291567,43	8	2499	383674,48	1290862,34	8	2540	383170,66	1290573,81	8	2581	383423,87	1291432,27	8	2622	383986,32	1291954,61
8	2459	384145,90	1291559,31	8	2500	383649,02	1290811,76	8	2541	383168,61	1290579,71	8	2582	383430,10	1291444,09	8	2623	383991,76	1291983,15
8	2460	384141,92	1291519,54	8	2501	383644,33	1290790,60	8	2542	383157,53	1290598,64	8	2583	383430,52	1291444,88	8	2624	383992,73	1291988,23
8	2461	384128,03	1291493,48	8	2502	383637,38	1290759,25	8	2543	383155,06	1290607,55	8	2584	383442,85	1291475,20	8	2625	383994,41	1292004,84
8	2462	384098,12	1291471,14	8	2503	383637,19	1290753,23	8	2544	383153,29	1290612,14	8	2585	383470,03	1291484,43	8	2626	383994,71	1292041,92
8	2463	384047,47	1291448,07	8	2504	383636,08	1290718,30	8	2545	383145,36	1290628,32	8	2586	383487,68	1291494,19	8	2627	383988,15	1292078,42
8	2464	384038,27	1291442,62	8	2505	383635,83	1290673,38	8	2546	383147,06	1290638,96	8	2587	383501,15	1291501,64	8	2628	383974,97	1292113,09
8	2465	384034,48	1291439,10	8	2506	383618,42	1290630,60	8	2547	383147,14	1290640,12	8	2588	383528,73	1291524,10	8	2629	383955,61	1292144,72
8	2466	384033,47	1291438,16	8	2507	383600,28	1290578,98	8	2548	383154,05	1290657,95	8	2589	383551,90	1291551,08	8	2630	383954,04	1292146,46
8	2467	384030,45	1291435,36	8	2508	383595,57	1290536,16	8	2549	383156,77	1290670,96	8	2590	383562,20	1291568,59	8	2631	383930,75	1292172,24
8	2468	384009,75	1291412,96	8	2509	383582,95	1290481,22	8	2550	383163,85	1290679,09	8	2591	383562,26	1291568,69	8	2632	383927,86	1292174,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2633	383928,08	1292178,78	8	2674	384467,92	1292909,81	8	2715	384634,79	1293630,83	8	2756	383141,03	1293114,57	8	2797	383090,93	1293547,48
8	2634	383924,66	1292211,04	8	2675	384469,96	1292914,31	8	2716	384542,98	1293628,36	8	2757	383077,40	1293116,66	8	2798	383085,00	1293547,54
8	2635	383916,07	1292242,33	8	2676	384484,70	1292946,94	8	2717	384551,52	1293551,09	8	2758	383065,66	1293120,11	8	2799	383029,16	1293501,37
8	2636	383902,53	1292271,82	8	2677	384497,96	1292987,17	8	2718	384556,20	1293508,71	8	2759	383064,42	1293121,14	8	2800	382997,90	1293548,49
8	2637	383884,40	1292298,73	8	2678	384502,45	1293029,31	8	2719	384544,93	1293475,17	8	2760	383055,82	1293128,29	8	2801	382996,37	1293548,50
8	2638	383878,56	1292304,93	8	2679	384502,45	1293063,16	8	2720	384532,51	1293438,23	8	2761	383050,48	1293132,73	8	2802	382987,90	1293540,01
8	2639	383862,17	1292322,36	8	2680	384502,62	1293071,33	8	2721	384529,42	1293429,05	8	2762	383050,16	1293137,56	8	2803	382981,19	1293514,92
8	2640	383858,19	1292325,96	8	2681	384513,90	1293075,17	8	2722	384556,20	1293344,43	8	2763	383054,31	1293172,49	8	2804	382981,67	1293507,92
8	2641	383858,13	1292326,17	8	2682	384546,64	1293093,77	8	2723	384532,56	1293322,68	8	2764	383062,38	1293240,54	8	2805	382982,85	1293499,54
8	2642	383851,19	1292345,58	8	2683	384580,97	1293117,80	8	2724	384506,62	1293298,82	8	2765	383067,18	1293282,95	8	2806	382989,08	1293481,44
8	2643	383848,27	1292363,31	8	2684	384593,92	1293132,68	8	2725	384387,37	1293140,17	8	2766	383069,51	1293297,72	8	2807	382998,00	1293472,50
8	2644	383844,66	1292377,70	8	2685	384609,09	1293150,10	8	2726	384332,60	1293015,99	8	2767	383069,59	1293297,81	8	2808	382997,22	1293471,76
8	2645	383841,84	1292388,63	8	2686	384626,35	1293169,93	8	2727	384286,80	1292956,98	8	2768	383073,92	1293305,00	8	2809	382992,66	1293467,44
8	2646	383842,67	1292398,66	8	2687	384626,72	1293170,57	8	2728	384095,70	1292847,11	8	2769	383076,99	1293312,82	8	2810	382982,01	1293453,93
8	2647	383844,14	1292416,53	8	2688	384630,82	1293173,73	8	2729	383843,97	1292685,88	8	2770	383079,51	1293325,11	8	2811	382970,18	1293439,48
8	2648	383841,05	1292450,85	8	2689	384650,88	1293196,04	8	2730	383797,15	1292655,89	8	2771	383080,20	1293325,11	8	2812	382968,71	1293437,69
8	2649	383839,54	1292459,30	8	2690	384655,08	1293200,71	8	2731	383781,87	1292646,10	8	2772	383081,75	1293335,76	8	2813	382964,11	1293431,01
8	2650	383851,21	1292467,10	8	2691	384674,06	1293231,64	8	2732	383777,76	1292656,81	8	2773	383075,04	1293360,86	8	2814	382957,55	1293409,82
8	2651	383905,39	1292511,51	8	2692	384677,35	1293240,16	8	2733	383774,10	1292666,32	8	2774	383073,62	1293363,17	8	2815	382956,54	1293396,88
8	2652	383921,96	1292521,17	8	2693	384687,14	1293265,49	8	2734	383729,84	1292777,26	8	2775	383068,99	1293370,28	8	2816	382953,08	1293385,12
8	2653	383935,69	1292527,10	8	2694	384689,50	1293273,76	8	2735	383699,97	1292852,16	8	2776	383062,77	1293377,68	8	2817	382951,96	1293378,56
8	2654	383981,30	1292546,78	8	2695	384695,92	1293306,25	8	2736	383667,37	1292830,04	8	2777	383061,26	1293379,49	8	2818	382951,11	1293373,59
8	2655	384013,58	1292562,11	8	2696	384696,23	1293322,39	8	2737	383644,01	1292814,19	8	2778	383056,06	1293384,37	8	2819	382950,66	1293365,01
8	2656	384043,42	1292579,58	8	2697	384696,89	1293339,35	8	2738	383607,32	1292813,27	8	2779	383056,21	1293386,30	8	2820	382950,60	1293362,38
8	2657	384069,81	1292601,94	8	2698	384692,38	1293372,17	8	2739	383573,92	1292809,60	8	2780	383059,81	1293390,69	8	2821	382953,28	1293346,17
8	2658	384091,05	1292627,64	8	2699	384682,52	1293403,79	8	2740	383540,20	1292845,46	8	2781	383060,36	1293391,39	8	2822	382956,93	1293335,47
8	2659	384113,62	1292659,64	8	2700	384682,11	1293404,79	8	2741	383486,67	1292884,44	8	2782	383066,75	1293399,47	8	2823	382960,96	1293326,59
8	2660	384118,90	1292674,20	8	2701	384679,56	1293411,09	8	2742	383484,40	1292886,41	8	2783	383073,41	1293404,15	8	2824	382962,31	1293324,81
8	2661	384140,81	1292681,31	8	2702	384677,63	1293414,72	8	2743	383385,92	1292931,14	8	2784	383088,00	1293420,13	8	2825	382973,73	1293324,81
8	2662	384165,64	1292691,25	8	2703	384687,77	1293438,75	8	2744	383373,31	1292944,33	8	2785	383092,68	1293431,05	8	2826	382968,08	1293296,53
8	2663	384188,93	1292704,43	8	2704	384690,48	1293445,18	8	2745	383340,31	1292978,84	8	2786	383094,42	1293436,98	8	2827	382963,10	1293252,52
8	2664	384199,15	1292711,15	8	2705	384696,88	1293472,66	8	2746	383302,06	1293018,85	8	2787	383096,74	1293439,52	8	2828	382962,30	1293245,82
8	2665	384229,18	1292735,34	8	2706	384698,20	1293478,13	8	2747	383283,09	1293058,20	8	2788	383107,63	1293451,46	8	2829	382949,78	1293140,24
8	2666	384248,51	1292758,32	8	2707	384700,26	1293511,91	8	2748	383278,57	1293065,77	8	2789	383114,01	1293460,18	8	2830	382952,09	1293104,85
8	2667	384270,41	1292763,19	8	2708	384697,23	1293539,66	8	2749	383272,80	1293072,43	8	2790	383118,41	1293472,16	8	2831	382953,06	1293098,18
8	2668	384302,35	1292772,78	8	2709	384696,59	1293545,55	8	2750	383265,94	1293077,98	8	2791	383119,90	1293476,23	8	2832	382953,12	1293097,80
8	2669	384354,52	1292799,63	8	2710	384695,72	1293548,58	8	2751	383258,22	1293082,24	8	2792	383121,91	1293487,19	8	2833	382953,26	1293096,85
8	2670	384388,45	1292823,12	8	2711	384687,30	1293578,10	8	2752	383214,06	1293101,72	8	2793	383122,73	1293496,24	8	2834	382955,71	1293089,15
8	2671	384411,66	1292841,89	8	2712	384685,01	1293584,14	8	2753	383204,24	1293106,04	8	2794	383116,02	1293521,34	8	2835	382959,36	1293081,95
8	2672	384431,82	1292863,92	8	2713	384682,57	1293597,91	8	2754	383196,66	1293108,67	8	2795	383108,64	1293531,13	8	2836	382964,13	1293075,43
8	2673	384443,94	1292879,33	8	2714	384669,64	1293631,77	8	2755	383188,76	1293110,07	8	2796	383098,70	1293541,41	8	2837	382969,89	1293069,76

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				
8	2838	382993,82	1293049,74	8	2879	383421,91	1292307,69	8	2920	383026,75	1291792,95	8	2961	382399,81	1291690,33	8	3002	381959,09	1292799,91
8	2839	383009,52	1293036,60	8	2880	383438,21	1292276,20	8	2921	383026,05	1291791,83	8	2962	382396,06	1291692,57	8	3003	381957,65	1292801,92
8	2840	383018,15	1293030,80	8	2881	383442,67	1292270,39	8	2922	383025,17	1291790,38	8	2963	382362,90	1291712,35	8	3004	381956,18	1292803,96
8	2841	383027,77	1293026,90	8	2882	383459,75	1292248,18	8	2923	383022,68	1291786,48	8	2964	382350,17	1291727,52	8	3005	381930,11	1292840,28
8	2842	383036,63	1293024,09	8	2883	383457,51	1292234,47	8	2924	383010,00	1291756,36	8	2965	382350,14	1291727,66	8	3006	381906,99	1292872,47
8	2843	383061,70	1293017,13	8	2884	383454,94	1292197,34	8	2925	383002,40	1291724,57	8	2966	382345,37	1291748,88	8	3007	381851,96	1292948,26
8	2844	383088,00	1293016,27	8	2885	383457,16	1292178,54	8	2926	382999,09	1291703,11	8	2967	382325,95	1291827,07	8	3008	381828,75	1292993,61
8	2845	383133,04	1293014,78	8	2886	383459,31	1292160,39	8	2927	382996,77	1291669,61	8	2968	382325,67	1291828,22	8	3009	381721,99	1292975,85
8	2846	383171,32	1293011,27	8	2887	383466,55	1292137,31	8	2928	382997,43	1291663,01	8	2969	382325,66	1291828,25	8	3010	381736,45	1292953,40
8	2847	383201,01	1292998,18	8	2888	383470,44	1292124,89	8	2929	382989,13	1291659,02	8	2970	382273,42	1291969,99	8	3011	381766,46	1292895,93
8	2848	383215,47	1292968,18	8	2889	383483,32	1292100,76	8	2930	382959,38	1291641,38	8	2971	382269,47	1291978,25	8	3012	381766,96	1292895,15
8	2849	383219,49	1292961,29	8	2890	383487,96	1292092,06	8	2931	382932,49	1291618,25	8	2972	382264,09	1291985,67	8	3013	381805,82	1292841,45
8	2850	383224,56	1292955,14	8	2891	383493,42	1292085,26	8	2932	382926,67	1291612,32	8	2973	382219,19	1292036,86	8	3014	381848,93	1292781,86
8	2851	383253,53	1292925,16	8	2892	383497,24	1292080,50	8	2933	382925,81	1291611,44	8	2974	382190,71	1292118,16	8	3015	381875,47	1292744,93
8	2852	383320,19	1292855,16	8	2893	383499,18	1292071,06	8	2934	382903,63	1291584,49	8	2975	382190,62	1292118,32	8	3016	381893,99	1292713,99
8	2853	383327,42	1292848,89	8	2894	383499,66	1292069,45	8	2935	382886,48	1291554,11	8	2976	382155,05	1292178,03	8	3017	381904,66	1292696,16
8	2854	383335,72	1292844,12	8	2895	383498,71	1292069,48	8	2936	382874,87	1291521,20	8	2977	382129,51	1292220,91	8	3018	381904,42	1292687,29
8	2855	383361,30	1292832,60	8	2896	383475,50	1292070,08	8	2937	382866,83	1291518,06	8	2978	382121,14	1292237,22	8	3019	381903,31	1292645,29
8	2856	383394,05	1292817,86	8	2897	383443,76	1292065,80	8	2938	382840,15	1291503,68	8	2979	382096,00	1292286,18	8	3020	381904,01	1292635,48
8	2857	383433,58	1292799,67	8	2898	383413,12	1292056,51	8	2939	382815,96	1291485,45	8	2980	382084,33	1292308,91	8	3021	381906,63	1292626,01
8	2858	383480,18	1292762,81	8	2899	383408,45	1292054,23	8	2940	382802,79	1291473,86	8	2981	382068,82	1292347,35	8	3022	381925,53	1292576,91
8	2859	383459,98	1292742,90	8	2900	383384,35	1292042,45	8	2941	382781,11	1291451,55	8	2982	382055,50	1292380,29	8	3023	381927,18	1292572,62
8	2860	383440,45	1292715,57	8	2901	383379,19	1292039,40	8	2942	382765,52	1291429,52	8	2983	382051,61	1292390,02	8	3024	381943,52	1292537,98
8	2861	383429,97	1292697,95	8	2902	383345,69	1292037,90	8	2943	382763,15	1291426,17	8	2984	382051,57	1292391,13	8	3025	381950,76	1292512,47
8	2862	383415,84	1292669,17	8	2903	383345,17	1292037,88	8	2944	382745,37	1291396,36	8	2985	382049,60	1292439,97	8	3026	381953,74	1292510,17
8	2863	383406,49	1292638,51	8	2904	383306,77	1292028,37	8	2945	382739,28	1291374,89	8	2986	382049,44	1292443,86	8	3027	381951,06	1292379,47
8	2864	383405,59	1292631,88	8	2905	383297,10	1292024,93	8	2946	382732,21	1291367,58	8	2987	382050,35	1292490,71	8	3028	381951,95	1292379,47
8	2865	383396,42	1292621,12	8	2906	383261,74	1292008,30	8	2947	382729,69	1291363,80	8	2988	382050,88	1292517,97	8	3029	381952,04	1292377,34
8	2866	383379,15	1292592,08	8	2907	383231,48	1291985,99	8	2948	382729,63	1291363,70	8	2989	382050,47	1292525,34	8	3030	381953,10	1292368,92
8	2867	383367,01	1292560,56	8	2908	383230,30	1291985,12	8	2949	382714,41	1291370,40	8	2990	382048,99	1292532,58	8	3031	381953,11	1292368,84
8	2868	383364,64	1292548,79	8	2909	383203,96	1291956,28	8	2950	382672,40	1291384,05	8	2991	382037,02	1292574,79	8	3032	381955,63	1292360,66
8	2869	383360,35	1292527,44	8	2910	383198,74	1291949,30	8	2951	382649,23	1291424,26	8	2992	382033,08	1292583,01	8	3033	381983,92	1292290,51
8	2870	383359,36	1292493,67	8	2911	383183,80	1291926,15	8	2952	382639,32	1291441,48	8	2993	382019,04	1292612,34	8	3034	381991,75	1292271,11
8	2871	383364,07	1292460,22	8	2912	383174,69	1291906,55	8	2953	382564,73	1291527,97	8	2994	382007,64	1292641,94	8	3035	381993,31	1292267,23
8	2872	383374,34	1292428,04	8	2913	383172,41	1291906,02	8	2954	382532,00	1291565,93	8	2995	382003,53	1292652,62	8	3036	382037,49	1292181,18
8	2873	383384,02	1292404,72	8	2914	383138,71	1291894,88	8	2955	382515,25	1291609,12	8	2996	382003,63	1292656,35	8	3037	382038,53	1292179,17
8	2874	383395,14	1292383,40	8	2915	383107,51	1291877,97	8	2956	382511,62	1291616,56	8	2997	382005,00	1292708,05	8	3038	382042,03	1292172,35
8	2875	383400,83	1292372,90	8	2916	383079,80	1291855,82	8	2957	382506,82	1291623,30	8	2998	382004,36	1292717,44	8	3039	382099,67	1292075,58
8	2876	383408,85	1292362,47	8	2917	383061,80	1291838,60	8	2958	382500,98	1291629,16	8	2999	382001,97	1292726,55	8	3040	382128,02	1291994,65
8	2877	383410,79	1292346,68	8	2918	383040,10	1291814,14	8	2959	382494,25	1291633,98	8	3000	381997,92	1292735,05	8	3041	382132,03	1291985,96
8	2878	383411,42	1292341,57	8	2919	383030,23	1291798,46	8	2960	382449,76	1291660,52	8	3001	381959,61	1292799,04	8	3042	382137,62	1291978,21

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				
8	3043	382182,78	1291926,71	8	3084	382760,56	1290932,14	8	3125	382998,05	1290306,44	8	3166	382962,27	1290512,30	8	3207	382959,59	1290773,84
8	3044	382205,33	1291865,74	8	3085	382763,71	1290916,43	8	3126	382997,54	1290353,32	8	3167	382963,18	1290518,68	8	3208	382968,78	1290772,29
8	3045	382229,90	1291798,87	8	3086	382767,32	1290898,46	8	3127	382997,49	1290361,88	8	3168	382968,48	1290523,07	8	3209	382983,76	1290777,00
8	3046	382230,05	1291798,27	8	3087	382753,81	1290880,80	8	3128	382989,48	1290364,60	8	3169	382973,86	1290535,48	8	3210	382995,05	1290782,38
8	3047	382238,97	1291762,36	8	3088	382751,88	1290876,57	8	3129	382977,29	1290366,15	8	3170	382970,70	1290543,67	8	3211	383004,24	1290790,93
8	3048	382255,28	1291693,72	8	3089	382730,02	1290828,67	8	3130	382959,68	1290366,15	8	3171	382963,78	1290547,49	8	3212	383008,89	1290801,89
8	3049	382257,63	1291686,14	8	3090	382723,98	1290793,07	8	3131	382958,80	1290364,33	8	3172	382952,57	1290549,46	8	3213	383012,27	1290815,56
8	3050	382261,15	1291679,03	8	3091	382721,18	1290757,33	8	3132	382955,04	1290366,45	8	3173	382937,23	1290550,06	8	3214	383014,40	1290828,21
8	3051	382291,71	1291641,61	8	3092	382724,80	1290721,66	8	3133	382936,02	1290368,12	8	3174	382925,10	1290546,36	8	3215	383012,81	1290839,96
8	3052	382299,88	1291633,65	8	3093	382728,15	1290710,06	8	3134	382943,06	1290372,73	8	3175	382917,07	1290545,55	8	3216	383004,42	1290853,04
8	3053	382428,23	1291556,92	8	3094	382724,74	1290703,96	8	3135	382950,49	1290378,71	8	3176	382912,16	1290549,28	8	3217	382999,38	1290862,95
8	3054	382441,88	1291521,73	8	3095	382707,79	1290664,12	8	3136	382957,18	1290392,46	8	3177	382902,53	1290561,46	8	3218	382998,10	1290873,75
8	3055	382445,63	1291514,07	8	3096	382695,39	1290611,35	8	3137	382948,93	1290400,61	8	3178	382900,39	1290572,54	8	3219	382994,57	1290885,52
8	3056	382450,63	1291507,16	8	3097	382695,39	1290552,94	8	3138	382938,54	1290407,79	8	3179	382900,39	1290587,58	8	3220	382989,13	1290894,91
8	3057	382504,20	1291445,03	8	3098	382701,48	1290521,40	8	3139	382932,99	1290417,90	8	3180	382903,32	1290600,07	8	3221	382979,43	1290907,42
8	3058	382557,40	1291383,34	8	3099	382709,98	1290490,71	8	3140	382932,07	1290424,92	8	3181	382909,08	1290613,60	8	3222	382968,89	1290935,95
8	3059	382590,25	1291325,80	8	3100	382719,34	1290470,30	8	3141	382934,49	1290427,53	8	3182	382915,60	1290625,27	8	3223	382964,83	1290956,19
8	3060	382595,33	1291317,49	8	3101	382723,25	1290461,76	8	3142	382939,03	1290429,31	8	3183	382926,39	1290637,53	8	3224	382964,12	1290975,46
8	3061	382597,90	1291313,84	8	3102	382735,10	1290444,03	8	3143	382946,19	1290431,18	8	3184	382938,88	1290643,39	8	3225	382967,03	1290992,57
8	3062	382600,61	1291310,00	8	3103	382737,90	1290424,15	8	3144	382957,33	1290427,34	8	3185	382952,37	1290650,10	8	3226	382974,42	1291010,20
8	3063	382607,17	1291303,60	8	3104	382731,35	1290400,25	8	3145	382967,82	1290421,32	8	3186	382953,34	1290663,59	8	3227	382988,44	1291022,85
8	3064	382614,78	1291298,50	8	3105	382730,61	1290392,14	8	3146	382982,71	1290420,09	8	3187	382949,98	1290674,61	8	3228	383000,73	1291040,46
8	3065	382623,21	1291294,89	8	3106	382728,15	1290365,16	8	3147	382995,01	1290423,70	8	3188	382945,86	1290685,02	8	3229	383004,62	1291045,82
8	3066	382678,75	1291276,84	8	3107	382729,14	1290355,56	8	3148	383002,99	1290430,86	8	3189	382943,87	1290694,34	8	3230	383006,72	1291048,54
8	3067	382690,42	1291271,68	8	3108	382731,15	1290330,05	8	3149	383009,25	1290441,12	8	3190	382945,06	1290699,57	8	3231	383013,87	1291058,41
8	3068	382689,80	1291269,06	8	3109	382740,27	1290296,02	8	3150	383004,07	1290451,29	8	3191	382950,11	1290700,96	8	3232	383019,81	1291070,36
8	3069	382688,20	1291232,95	8	3110	382755,23	1290264,11	8	3151	382989,28	1290454,47	8	3192	382962,15	1290705,89	8	3233	383027,04	1291090,67
8	3070	382688,53	1291225,78	8	3111	382756,14	1290262,82	8	3152	382974,61	1290458,13	8	3193	382967,35	1290713,25	8	3234	383028,46	1291106,35
8	3071	382692,79	1291192,90	8	3112	382766,87	1290247,54	8	3153	382959,37	1290462,67	8	3194	382967,03	1290721,38	8	3235	383030,97	1291113,16
8	3072	382702,42	1291161,19	8	3113	382775,55	1290235,32	8	3154	382950,65	1290461,20	8	3195	382962,62	1290728,41	8	3236	383032,88	1291119,75
8	3073	382717,17	1291131,50	8	3114	382800,61	1290210,55	8	3155	382939,99	1290462,94	8	3196	382957,87	1290733,16	8	3237	383035,94	1291126,08
8	3074	382720,84	1291125,43	8	3115	382829,63	1290190,56	8	3156	382939,17	1290464,88	8	3197	382947,71	1290741,61	8	3238	383041,06	1291137,63
8	3075	382731,39	1291110,81	8	3116	382839,17	1290185,16	8	3157	382942,96	1290468,44	8	3198	382935,69	1290748,88	8	3239	383044,72	1291146,40
8	3076	382739,95	1291098,96	8	3117	382875,85	1290169,00	8	3158	382953,33	1290472,79	8	3199	382928,32	1290755,04	8	3240	383046,05	1291150,73
8	3077	382749,40	1291089,57	8	3118	382907,13	1290162,20	8	3159	382966,96	1290476,46	8	3200	382926,33	1290760,16	8	3241	383048,99	1291158,67
8	3078	382750,17	1291088,33	8	3119	382912,47	1290156,15	8	3160	382980,65	1290480,02	8	3201	382927,65	1290767,94	8	3242	383051,34	1291171,89
8	3079	382755,25	1291080,17	8	3120	382942,76	1290132,81	8	3161	382990,50	1290486,23	8	3202	382930,71	1290774,65	8	3243	383043,21	1291179,13
8	3080	382757,40	1291076,71	8	3121	382976,95	1290115,66	8	3162	382992,23	1290497,29	8	3203	382935,47	1290780,87	8	3244	383033,87	1291180,48
8	3081	382772,77	1291059,41	8	3122	382989,19	1290110,92	8	3163	382986,34	1290505,41	8	3204	382938,91	1290782,44	8	3245	383022,29	1291178,98
8	3082	382768,87	1291050,10	8	3123	382993,58	1290176,37	8	3164	382975,22	1290510,24	8	3205	382943,17	1290781,55	8	3246	383017,56	1291167,49
8	3083	382758,48	1290988,97	8	3124	382998,07	1290243,15	8	3165	382966,88	1290509,10	8	3206	382950,30	1290776,80	8	3247	383016,34	1291162,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3248	383014,67	1291161,46	8	3289	383078,44	1291458,53	9	3329	383810,23	1294230,63	9	3370	383557,71	1294607,45	9	3411	383789,44	1294071,05
8	3249	383008,08	1291163,33	8	3290	383085,25	1291463,77	9	3330	383811,87	1294241,27	9	3371	383559,09	1294597,85	9	3412	383796,43	1294067,89
8	3250	382998,90	1291171,24	8	3291	383142,46	1291492,58	9	3331	383812,21	1294248,92	9	3372	383562,31	1294588,70	9	3413	383810,58	1294062,75
8	3251	382989,26	1291178,72	8	3292	383172,84	1291454,98	9	3332	383812,79	1294264,82	9	3373	383567,24	1294580,35	9	3414	383828,96	1294054,80
8	3252	382984,66	1291182,18	8	3293	383185,15	1291439,73	9	3333	383812,21	1294274,39	9	3374	383569,45	1294577,32	9	3415	383852,72	1294041,11
8	3253	382960,65	1291198,66	8	3294	383181,84	1291314,74	9	3334	383809,83	1294283,68	9	3375	383583,60	1294557,90	9	3416	383859,04	1294038,03
8	3254	382947,51	1291205,29	8	3295	383166,88	1290972,13	9	3335	383778,33	1294370,61	9	3376	383632,04	1294494,85	9	3417	383862,36	1294036,97
8	3255	382939,86	1291201,66	8	3296	383144,86	1290894,57	9	3336	383776,31	1294376,82	9	3377	383640,75	1294467,71	9	3418	383865,74	1294035,88
8	3256	382935,37	1291197,16	8	3297	383133,58	1290854,86	9	3337	383724,60	1294533,69	9	3378	383671,68	1294371,35	9	3312	383886,46	1294030,79
8	3257	382930,92	1291195,40	8	3298	383032,25	1290595,98	9	3338	383721,21	1294541,71	9	3379	383675,38	1294361,14	10	3419	383920,16	1294131,67
8	3258	382925,93	1291196,88	8	3299	383082,11	1290566,20	9	3339	383716,64	1294548,87	9	3380	383711,32	1294261,99	10	3420	383989,39	1294338,92
8	3259	382922,31	1291199,30	8	3300	383143,13	1290529,75	9	3340	383675,36	1294602,60	9	3381	383711,13	1294261,84	10	3421	384000,80	1294373,08
8	3260	382921,91	1291202,29	8	3301	383164,63	1290516,91	9	3341	383663,84	1294617,60	9	3382	383705,03	1294257,12	10	3422	383973,07	1294481,05
8	3261	382926,31	1291210,76	8	3302	383281,10	1290447,34	9	3342	383656,88	1294627,14	9	3383	383699,08	1294250,55	10	3423	383966,40	1294473,45
8	3262	382933,85	1291223,14	8	3303	383285,16	1290444,92	9	3343	383656,42	1294637,00	9	3384	383694,38	1294243,02	10	3424	383937,02	1294449,53
8	3263	382937,43	1291230,27	8	3304	383309,56	1290430,34	9	3344	383652,99	1294709,96	9	3385	383691,10	1294234,79	10	3425	383927,12	1294439,64
8	3264	382939,17	1291240,21	8	3305	383330,74	1290417,70	9	3345	383652,11	1294717,24	9	3386	383689,37	1294229,02	10	3426	383906,35	1294415,27
8	3265	382931,44	1291246,23	8	3306	383440,37	1290352,21	9	3346	383650,17	1294724,32	9	3387	383689,34	1294228,90	10	3427	383889,73	1294387,89
8	3266	382917,33	1291241,91	8	3307	383480,76	1290328,09	9	3347	383623,07	1294800,72	9	3388	383687,63	1294220,76	10	3428	383877,70	1294358,22
8	3267	382898,40	1291234,70	8	3308	383600,08	1290256,82	9	3348	383616,89	1294810,55	9	3389	383687,31	1294212,33	10	3429	383870,56	1294327,01
8	3268	382894,60	1291234,25	8	3309	383615,63	1290247,53	9	3349	383597,58	1294841,23	9	3390	383688,42	1294203,97	10	3430	383868,24	1294311,10
8	3269	382893,25	1291236,49	8	3310	383619,42	1290245,28	9	3350	383579,47	1294886,04	9	3391	383689,44	1294199,31	10	3431	383866,28	1294274,80
8	3270	382893,09	1291239,94	8	3311	383705,06	1290194,40	9	3351	383573,60	1294822,96	9	3392	383691,71	1294191,78	10	3432	383870,93	1294238,74
8	3271	382897,41	1291243,67	8	3312	383738,84	1290174,33	9	3352	383540,79	1294837,71	9	3393	383695,14	1294184,71	10	3433	383872,51	1294233,80
8	3272	382901,95	1291249,23	9	3313	383886,46	1294030,79	9	3353	383508,83	1294852,08	9	3394	383699,64	1294178,26	10	3434	383882,03	1294204,13
8	3273	382909,84	1291258,75	9	3314	383895,20	1294056,96	9	3354	383475,97	1294866,85	9	3395	383705,09	1294172,60	10	3435	383892,20	1294180,15
8	3274	382921,31	1291275,23	9	3315	383902,35	1294078,36	9	3355	383466,84	1294870,95	9	3396	383718,02	1294161,12	10	3419	383920,16	1294131,67
8	3275	382929,19	1291287,93	9	3316	383908,81	1294097,69	9	3356	383389,65	1294905,66	9	3397	383716,70	1294154,13	11	3436	381433,47	1286553,59
8	3276	382932,28	1291304,11	9	3317	383918,20	1294125,81	9	3357	383371,85	1294913,66	9	3398	383716,28	1294150,00	11	3437	381660,56	1286774,94
8	3277	382932,70	1291312,26	9	3318	383896,50	1294131,29	9	3358	383348,26	1294924,26	9	3399	383716,12	1294141,66	11	3438	381645,80	1286847,08
8	3278	382936,63	1291322,73	9	3319	383873,78	1294144,38	9	3359	383206,81	1294925,48	9	3400	383717,36	1294133,42	11	3439	381607,95	1286835,58
8	3279	382937,24	1291324,10	9	3320	383847,74	1294155,63	9	3360	383247,83	1294824,67	9	3401	383719,95	1294125,50	11	3440	381587,15	1286824,42
8	3280	382943,12	1291330,33	9	3321	383837,86	1294159,23	9	3361	383441,01	1294824,06	9	3402	383723,81	1294118,12	11	3441	381577,60	1286819,30
8	3281	382952,13	1291337,23	9	3322	383825,54	1294168,70	9	3362	383447,59	1294823,99	9	3403	383728,86	1294111,49	11	3442	381550,49	1286798,05
8	3282	382955,94	1291339,85	9	3323	383825,23	1294168,84	9	3363	383452,59	1294823,94	9	3404	383732,92	1294106,98	11	3443	381546,42	1286794,25
8	3283	382958,30	1291339,85	9	3324	383823,56	1294180,63	9	3364	383471,13	1294823,76	9	3405	383738,61	1294101,57	11	3444	381520,77	1286765,15
8	3284	382966,09	1291348,73	9	3325	383821,35	1294189,81	9	3365	383490,68	1294816,06	9	3406	383745,08	1294097,13	11	3445	381501,22	1286731,66
8	3285	382977,15	1291361,44	9	3326	383817,46	1294198,42	9	3366	383496,90	1294813,61	9	3407	383749,50	1294094,58	11	3446	381488,50	1286695,03
8	3286	383022,45	1291415,68	9	3327	383812,02	1294206,15	9	3367	383518,64	1294779,00	9	3408	383754,12	1294091,91	11	3447	381480,02	1286659,92
8	3287	383069,05	1291451,36	9	3328	383803,84	1294215,69	9	3368	383533,07	1294756,69	9	3409	383773,06	1294082,92	11	3448	381478,30	1286647,92
8	3288	383074,30	1291455,38	9	3329	383806,37	1294220,59	9	3369	383553,46	1294697,87	9	3410	383783,03	1294075,25	11	3449	381459,67	1286635,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3450	381446,59	1286623,84	12	3490	382325,16	1287287,70	12	3531	382661,65	1288306,14	12	3572	382525,65	1288634,02	12	3613	382604,38	1288196,14
11	3451	381437,96	1286614,83	12	3491	382342,05	1287302,11	12	3532	382663,15	1288307,61	12	3573	382511,89	1288623,55	12	3614	382593,87	1288173,55
11	3452	381417,45	1286617,80	12	3492	382357,46	1287308,94	12	3533	382667,97	1288314,20	12	3574	382505,07	1288615,13	12	3615	382593,84	1288173,48
11	3453	381416,15	1286617,94	12	3493	382363,65	1287317,79	12	3534	382671,65	1288321,49	12	3575	382498,75	1288597,52	12	3616	382591,17	1288166,37
11	3454	381392,66	1286622,26	12	3494	382363,38	1287330,88	12	3535	382672,08	1288322,85	12	3576	382500,77	1288575,03	12	3617	382589,61	1288158,95
11	3455	381375,05	1286624,14	12	3495	382353,30	1287340,77	12	3536	382674,10	1288329,31	12	3577	382509,01	1288547,99	12	3618	382586,46	1288135,13
11	3456	381349,69	1286624,73	12	3496	382334,13	1287354,21	12	3537	382674,98	1288333,14	12	3578	382511,53	1288518,67	12	3619	382586,06	1288126,80
11	3457	381341,79	1286624,91	12	3497	382334,41	1287359,80	12	3538	382677,31	1288343,41	12	3579	382512,66	1288513,92	12	3620	382587,04	1288118,52
11	3458	381326,82	1286622,76	12	3498	382335,92	1287372,67	12	3539	382678,50	1288352,53	12	3580	382518,20	1288490,57	12	3621	382588,56	1288113,36
11	3459	381308,86	1286620,16	12	3499	382339,30	1287380,74	12	3540	382678,48	1288352,86	12	3581	382520,11	1288482,54	12	3622	382589,39	1288110,53
11	3460	381277,18	1286610,02	12	3500	382346,77	1287385,85	12	3541	382678,01	1288361,72	12	3582	382522,86	1288475,19	12	3623	382592,03	1288105,05
11	3461	381266,35	1286605,53	12	3501	382366,66	1287387,05	12	3542	382676,86	1288369,52	12	3583	382530,84	1288453,82	12	3624	382593,04	1288103,03
11	3462	381233,01	1286587,85	12	3502	382383,51	1287380,58	12	3543	382677,59	1288377,07	12	3584	382535,48	1288444,50	12	3625	382597,88	1288096,25
11	3463	381205,61	1286565,86	12	3503	382406,21	1287412,56	12	3544	382677,65	1288383,76	12	3585	382541,95	1288436,35	12	3626	382613,95	1288077,28
11	3464	381203,58	1286564,23	12	3504	382375,25	1287447,21	12	3545	382677,85	1288406,73	12	3586	382554,72	1288423,30	12	3627	382611,74	1288072,40
11	3465	381179,12	1286555,50	12	3505	382367,31	1287456,09	12	3546	382677,86	1288407,84	12	3587	382561,33	1288409,02	12	3628	382610,45	1288068,96
11	3466	381160,49	1286502,69	12	3506	382330,16	1287497,97	12	3547	382673,23	1288427,47	12	3588	382565,17	1288402,17	12	3629	382609,39	1288066,15
11	3467	381150,74	1286480,97	12	3507	382356,27	1287534,04	12	3548	382673,19	1288427,60	12	3589	382570,04	1288396,02	12	3630	382607,91	1288059,66
11	3468	381140,66	1286453,20	12	3508	382466,38	1287685,48	12	3549	382672,83	1288428,71	12	3590	382575,82	1288390,69	12	3631	382601,35	1288018,67
11	3469	381206,99	1286451,39	12	3509	382473,64	1287696,20	12	3550	382670,62	1288435,46	12	3591	382577,69	1288389,23	12	3632	382598,34	1287978,64
11	3470	381351,26	1286502,02	12	3510	382573,47	1287850,85	12	3551	382666,71	1288442,89	12	3592	382577,63	1288382,29	12	3633	382597,36	1287965,59
11	3471	381372,99	1286509,64	12	3511	382716,96	1288072,45	12	3552	382666,56	1288443,09	12	3593	382576,16	1288367,02	12	3634	382591,59	1287956,79
11	3472	381397,03	1286518,08	12	3512	382716,79	1288076,11	12	3553	382666,37	1288443,34	12	3594	382576,66	1288363,57	12	3635	382587,60	1287949,16
11	3436	381433,47	1286553,59	12	3513	382715,62	1288084,16	12	3554	382661,60	1288449,57	12	3595	382575,63	1288362,50	12	3636	382586,05	1287946,20
12	3473	382353,43	1287188,82	12	3514	382709,57	1288110,49	12	3555	382655,46	1288455,31	12	3596	382574,47	1288360,62	12	3637	382570,44	1287906,58
12	3474	382356,08	1287194,33	12	3515	382707,18	1288118,06	12	3556	382647,04	1288461,92	12	3597	382569,99	1288353,38	12	3638	382567,94	1287891,25
12	3475	382357,72	1287200,18	12	3516	382703,62	1288125,16	12	3557	382641,87	1288473,10	12	3598	382563,96	1288340,79	12	3639	382563,58	1287864,56
12	3476	382353,81	1287208,81	12	3517	382698,99	1288131,61	12	3558	382637,64	1288480,49	12	3599	382561,19	1288333,69	12	3640	382563,13	1287856,31
12	3477	382339,79	1287216,64	12	3518	382689,75	1288142,52	12	3559	382632,22	1288487,07	12	3600	382559,55	1288326,25	12	3641	382542,26	1287830,77
12	3478	382316,10	1287226,41	12	3519	382700,74	1288166,17	12	3560	382622,02	1288497,50	12	3601	382559,05	1288318,65	12	3642	382526,18	1287801,26
12	3479	382304,27	1287232,56	12	3520	382703,72	1288174,41	12	3561	382620,82	1288498,72	12	3602	382559,12	1288312,49	12	3643	382516,67	1287794,28
12	3480	382302,66	1287238,72	12	3521	382705,22	1288183,05	12	3562	382617,88	1288506,58	12	3603	382559,25	1288300,05	12	3644	382488,70	1287769,42
12	3481	382305,05	1287246,64	12	3522	382705,19	1288191,82	12	3563	382615,95	1288511,74	12	3604	382560,44	1288289,74	12	3645	382465,85	1287739,79
12	3482	382313,52	1287251,44	12	3523	382703,22	1288213,38	12	3564	382610,55	1288534,53	12	3605	382563,73	1288279,90	12	3646	382448,92	1287706,43
12	3483	382330,17	1287256,82	12	3524	382699,18	1288230,68	12	3565	382607,75	1288567,01	12	3606	382574,08	1288257,12	12	3647	382445,38	1287697,47
12	3484	382341,65	1287264,11	12	3525	382696,90	1288237,90	12	3566	382596,20	1288604,87	12	3607	382575,97	1288249,24	12	3648	382441,51	1287687,66
12	3485	382353,52	1287269,86	12	3526	382693,56	1288244,70	12	3567	382588,32	1288620,84	12	3608	382579,31	1288235,33	12	3649	382438,78	1287680,75
12	3486	382360,03	1287274,46	12	3527	382689,24	1288250,92	12	3568	382577,65	1288630,78	12	3609	382581,58	1288228,21	12	3650	382437,37	1287675,91
12	3487	382362,84	1287283,69	12	3528	382673,89	1288269,75	12	3569	382568,51	1288635,71	12	3610	382584,90	1288221,51	12	3651	382422,05	1287656,89
12	3488	382352,44	1287293,56	12	3529	382669,08	1288289,80	12	3570	382559,41	1288638,41	12	3611	382589,18	1288215,39	12	3652	382406,91	1287656,08
12	3489	382340,73	1287293,76	12	3530	382666,07	1288296,43	12	3571	382542,14	1288639,18	12	3612	382604,31	1288196,83	12	3653	382371,36	1287650,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3654	382352,71	1287647,78	12	3695	382157,60	1287820,38	12	3736	382175,64	1288286,03	12	3777	382088,77	1288730,92	12	3818	381965,18	1288983,63
12	3655	382319,01	1287639,04	12	3696	382158,76	1287824,97	12	3737	382168,88	1288290,50	12	3778	382084,01	1288741,35	12	3819	381964,25	1288984,12
12	3656	382287,34	1287624,60	12	3697	382162,50	1287837,58	12	3738	382144,84	1288303,69	12	3779	382084,68	1288745,29	12	3820	381957,52	1288987,63
12	3657	382262,28	1287607,38	12	3698	382164,16	1287854,33	12	3739	382153,39	1288321,31	12	3780	382084,59	1288754,26	12	3821	381953,52	1289006,24
12	3658	382258,65	1287604,88	12	3699	382164,35	1287856,25	12	3740	382158,01	1288340,18	12	3781	382084,54	1288754,79	12	3822	381953,27	1289007,39
12	3659	382247,26	1287593,71	12	3700	382164,59	1287871,62	12	3741	382158,07	1288340,42	12	3782	382083,81	1288762,09	12	3823	381948,88	1289019,36
12	3660	382246,59	1287594,81	12	3701	382166,73	1287883,65	12	3742	382159,43	1288349,55	12	3783	382084,60	1288770,15	12	3824	381944,93	1289027,66
12	3661	382245,40	1287596,41	12	3702	382166,75	1287883,81	12	3743	382159,09	1288358,78	12	3784	382084,60	1288779,85	12	3825	381939,53	1289035,10
12	3662	382245,39	1287596,74	12	3703	382174,13	1287890,13	12	3744	382151,77	1288415,03	12	3785	382082,74	1288789,38	12	3826	381932,87	1289041,42
12	3663	382243,30	1287606,09	12	3704	382180,66	1287898,85	12	3745	382150,13	1288422,77	12	3786	382081,37	1288793,97	12	3827	381925,16	1289046,43
12	3664	382242,66	1287608,04	12	3705	382188,39	1287911,92	12	3746	382147,29	1288430,17	12	3787	382078,98	1288801,95	12	3828	381919,67	1289049,31
12	3665	382239,23	1287616,04	12	3706	382190,94	1287918,56	12	3747	382142,37	1288440,44	12	3788	382076,17	1288809,21	12	3829	381917,40	1289050,25
12	3666	382234,46	1287623,34	12	3707	382192,30	1287920,33	12	3748	382136,58	1288452,53	12	3789	382072,27	1288815,95	12	3830	381911,23	1289052,79
12	3667	382229,16	1287628,99	12	3708	382197,74	1287929,17	12	3749	382131,47	1288463,21	12	3790	382067,38	1288822,01	12	3831	381902,30	1289054,69
12	3668	382226,57	1287639,19	12	3709	382201,25	1287938,95	12	3750	382116,41	1288484,57	12	3791	382066,55	1288822,88	12	3832	381895,35	1289055,51
12	3669	382219,27	1287654,76	12	3710	382203,74	1287949,13	12	3751	382112,09	1288491,36	12	3792	382066,77	1288827,72	12	3833	381891,56	1289055,66
12	3670	382215,50	1287661,41	12	3711	382205,58	1287956,64	12	3752	382111,45	1288517,66	12	3793	382065,82	1288835,75	12	3834	381892,56	1289058,93
12	3671	382210,76	1287667,41	12	3712	382206,07	1287974,41	12	3753	382113,52	1288522,06	12	3794	382063,59	1288843,52	12	3835	381893,95	1289066,17
12	3672	382205,17	1287672,63	12	3713	382205,66	1287985,25	12	3754	382118,00	1288531,56	12	3795	382060,14	1288850,83	12	3836	381894,28	1289073,55
12	3673	382195,70	1287680,18	12	3714	382206,39	1287989,87	12	3755	382131,84	1288563,21	12	3796	382055,56	1288857,49	12	3837	381894,04	1289081,27
12	3674	382194,27	1287681,16	12	3715	382208,60	1287992,93	12	3756	382134,44	1288570,74	12	3797	382049,02	1288865,51	12	3838	381893,34	1289088,13
12	3675	382194,00	1287681,34	12	3716	382213,82	1287999,55	12	3757	382135,81	1288578,59	12	3798	382043,19	1288871,53	12	3839	381891,72	1289094,85
12	3676	382189,56	1287684,36	12	3717	382218,18	1288006,08	12	3758	382136,00	1288580,64	12	3799	382036,45	1288876,50	12	3840	381887,41	1289108,41
12	3677	382182,88	1287687,59	12	3718	382221,48	1288013,23	12	3759	382136,52	1288586,25	12	3800	382028,97	1288880,28	12	3841	381884,98	1289112,80
12	3678	382181,25	1287688,23	12	3719	382228,91	1288033,41	12	3760	382138,93	1288612,05	12	3801	382016,32	1288885,38	12	3842	381879,76	1289122,21
12	3679	382178,21	1287690,48	12	3720	382234,79	1288076,66	12	3761	382140,93	1288622,58	12	3802	382001,23	1288890,82	12	3843	381881,67	1289129,56
12	3680	382171,09	1287695,75	12	3721	382238,79	1288098,41	12	3762	382140,93	1288638,11	12	3803	381995,88	1288891,75	12	3844	381882,00	1289133,69
12	3681	382151,55	1287710,20	12	3722	382239,86	1288104,23	12	3763	382141,75	1288639,72	12	3804	381992,83	1288896,22	12	3845	381882,36	1289138,13
12	3682	382151,79	1287710,64	12	3723	382240,65	1288111,56	12	3764	382145,20	1288648,46	12	3805	381994,06	1288900,64	12	3846	381881,82	1289144,10
12	3683	382154,09	1287714,87	12	3724	382240,36	1288118,93	12	3765	382145,52	1288650,13	12	3806	381995,61	1288908,91	12	3847	381885,01	1289151,21
12	3684	382164,32	1287732,46	12	3725	382238,38	1288136,34	12	3766	382146,95	1288657,69	12	3807	381995,72	1288910,10	12	3848	381886,60	1289155,74
12	3685	382166,84	1287739,12	12	3726	382235,20	1288156,36	12	3767	382146,95	1288667,08	12	3808	381996,46	1288917,98	12	3849	381887,91	1289161,18
12	3686	382169,95	1287747,36	12	3727	382234,39	1288161,50	12	3768	382145,19	1288676,32	12	3809	381995,66	1288927,06	12	3850	381888,95	1289165,48
12	3687	382172,21	1287755,29	12	3728	382230,93	1288191,46	12	3769	382141,74	1288685,06	12	3810	381994,26	1288932,10	12	3851	381889,31	1289175,49
12	3688	382172,84	1287760,85	12	3729	382230,58	1288194,45	12	3770	382133,72	1288700,82	12	3811	381994,32	1288933,37	12	3852	381889,66	1289176,94
12	3689	382173,14	1287763,49	12	3730	382229,34	1288201,10	12	3771	382128,51	1288708,97	12	3812	381993,97	1288941,94	12	3853	381891,37	1289184,01
12	3690	382172,72	1287771,73	12	3731	382227,23	1288207,54	12	3772	382121,84	1288715,97	12	3813	381992,16	1288950,32	12	3854	381892,64	1289192,22
12	3691	382171,27	1287782,44	12	3732	382216,56	1288233,80	12	3773	382113,94	1288721,56	12	3814	381988,95	1288958,28	12	3855	381892,53	1289200,54
12	3692	382168,74	1287792,71	12	3733	382200,83	1288259,68	12	3774	382105,12	1288725,53	12	3815	381984,43	1288965,57	12	3856	381892,37	1289201,43
12	3693	382164,12	1287802,23	12	3734	382188,81	1288272,72	12	3775	382098,20	1288727,86	12	3816	381978,73	1288971,98	12	3857	381894,09	1289202,99
12	3694	382157,96	1287812,08	12	3735	382181,60	1288280,54	12	3776	382092,94	1288729,63	12	3817	381972,41	1288977,96	12	3858	381899,67	1289208,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3859	381904,21	1289215,78	12	3900	381689,70	1289881,96	12	3941	381843,73	1290666,32	12	3982	382193,35	1291415,66	12	4023	381881,86	1291909,44
12	3860	381907,57	1289223,24	12	3901	381685,35	1289888,59	12	3942	381846,04	1290684,07	12	3983	382190,34	1291423,25	12	4024	381880,66	1291959,34
12	3861	381909,68	1289231,15	12	3902	381680,00	1289894,46	12	3943	381852,32	1290708,23	12	3984	382186,14	1291430,26	12	4025	381879,90	1291966,83
12	3862	381910,27	1289234,43	12	3903	381677,57	1289896,40	12	3944	381863,60	1290724,88	12	3985	382180,86	1291436,50	12	4026	381879,45	1291968,60
12	3863	381911,04	1289242,07	12	3904	381677,57	1289900,17	12	3945	381877,05	1290744,73	12	3986	382171,73	1291445,63	12	4027	381879,11	1291969,94
12	3864	381910,63	1289249,75	12	3905	381678,87	1289924,15	12	3946	381897,31	1290764,08	12	3987	382160,11	1291457,25	12	4028	381878,04	1291974,13
12	3865	381909,51	1289255,12	12	3906	381670,69	1289963,49	12	3947	381906,38	1290771,62	12	3988	382152,91	1291465,70	12	4029	381875,10	1291981,07
12	3866	381914,11	1289273,96	12	3907	381662,66	1290002,14	12	3948	381939,91	1290799,45	12	3989	382125,07	1291498,39	12	4030	381871,02	1291988,97
12	3867	381914,59	1289302,45	12	3908	381658,31	1290015,81	12	3949	381948,67	1290806,77	12	3990	382119,06	1291504,34	12	4031	381782,60	1292123,05
12	3868	381914,33	1289325,74	12	3909	381653,35	1290031,38	12	3950	381976,36	1290837,69	12	3991	382112,13	1291509,20	12	4032	381767,29	1292143,42
12	3869	381909,36	1289358,88	12	3910	381654,33	1290045,10	12	3951	382005,49	1290870,29	12	3992	382104,48	1291512,81	12	4033	381730,98	1292209,32
12	3870	381910,46	1289374,53	12	3911	381666,09	1290064,93	12	3952	382005,51	1290870,31	12	3993	382096,33	1291515,09	12	4034	381728,67	1292213,51
12	3871	381906,21	1289432,37	12	3912	381677,60	1290084,33	12	3953	382098,48	1290943,96	12	3994	382061,65	1291521,67	12	4035	381723,78	1292220,78
12	3872	381902,12	1289444,37	12	3913	381681,45	1290092,41	12	3954	382103,58	1290948,61	12	3995	382049,72	1291536,11	12	4036	381717,71	1292227,08
12	3873	381893,68	1289470,61	12	3914	381683,81	1290101,06	12	3955	382108,00	1290953,93	12	3996	382029,35	1291565,62	12	4037	381710,63	1292232,24
12	3874	381891,12	1289476,60	12	3915	381689,69	1290134,02	12	3956	382127,43	1290980,90	12	3997	382002,86	1291623,28	12	4038	381667,51	1292258,15
12	3875	381890,61	1289477,80	12	3916	381690,35	1290151,75	12	3957	382167,52	1291036,57	12	3998	382002,65	1291623,73	12	4039	381627,15	1292272,07
12	3876	381890,28	1289478,57	12	3917	381692,58	1290166,51	12	3958	382169,06	1291038,71	12	3999	381999,58	1291627,98	12	4040	381607,71	1292294,58
12	3877	381885,56	1289485,83	12	3918	381694,50	1290171,22	12	3959	382193,26	1291078,06	12	4000	381983,85	1291649,82	12	4041	381606,14	1292296,39
12	3878	381879,66	1289492,17	12	3919	381699,21	1290182,74	12	3960	382202,79	1291093,56	12	4001	381975,74	1291662,22	12	4042	381600,65	1292301,82
12	3879	381863,78	1289506,49	12	3920	381702,29	1290206,79	12	3961	382217,58	1291112,26	12	4002	381975,70	1291662,32	12	4043	381594,39	1292306,35
12	3880	381823,24	1289543,06	12	3921	381698,17	1290238,54	12	3962	382227,38	1291124,62	12	4003	381969,94	1291678,06	12	4044	381587,52	1292309,86
12	3881	381818,18	1289550,78	12	3922	381695,60	1290249,10	12	3963	382228,56	1291126,11	12	4004	381966,44	1291685,60	12	4045	381519,57	1292338,14
12	3882	381817,56	1289555,93	12	3923	381692,92	1290254,58	12	3964	382233,66	1291133,97	12	4005	381961,74	1291692,45	12	4046	381444,94	1292371,13
12	3883	381810,10	1289617,40	12	3924	381696,35	1290259,66	12	3965	382237,21	1291142,65	12	4006	381955,97	1291698,44	12	4047	381413,78	1292396,07
12	3884	381808,42	1289631,22	12	3925	381699,77	1290264,73	12	3966	382246,59	1291173,61	12	4007	381945,44	1291707,67	12	4048	381413,07	1292396,63
12	3885	381806,54	1289639,97	12	3926	381710,73	1290280,96	12	3967	382248,24	1291181,09	12	4008	381937,46	1291714,69	12	4049	381369,92	1292431,15
12	3886	381803,14	1289648,26	12	3927	381715,52	1290289,89	12	3968	382248,74	1291188,74	12	4009	381935,29	1291726,77	12	4050	381353,56	1292465,39
12	3887	381767,75	1289716,30	12	3928	381716,38	1290292,78	12	3969	382248,21	1291230,68	12	4010	381932,50	1291761,92	12	4051	381347,83	1292477,36
12	3888	381766,53	1289718,54	12	3929	381716,93	1290294,64	12	3970	382247,84	1291235,22	12	4011	381930,89	1291771,13	12	4052	381346,79	1292479,54
12	3889	381731,73	1289782,12	12	3930	381718,41	1290299,62	12	3971	382246,82	1291241,69	12	4012	381927,59	1291779,88	12	4053	381345,59	1292488,82
12	3890	381722,46	1289801,99	12	3931	381728,89	1290354,83	12	3972	382244,94	1291247,83	12	4013	381922,73	1291787,86	12	4054	381345,13	1292516,99
12	3891	381717,88	1289807,95	12	3932	381796,10	1290465,18	12	3973	382239,76	1291261,43	12	4014	381916,46	1291794,80	12	4055	381343,88	1292593,77
12	3892	381713,74	1289813,34	12	3933	381798,22	1290468,67	12	3974	382226,39	1291296,59	12	4015	381881,68	1291826,71	12	4056	381332,27	1292656,35
12	3893	381705,91	1289823,51	12	3934	381798,23	1290468,70	12	3975	382222,79	1291322,76	12	4016	381866,05	1291837,94	12	4057	381329,79	1292665,14
12	3894	381704,54	1289825,60	12	3935	381833,60	1290547,18	12	3976	382222,12	1291327,65	12	4017	381867,23	1291842,49	12	4058	381328,96	1292666,59
12	3895	381703,06	1289831,38	12	3936	381836,44	1290555,30	12	3977	382221,85	1291329,60	12	4018	381867,78	1291844,74	12	4059	381326,49	1292672,32
12	3896	381700,75	1289849,82	12	3937	381837,86	1290563,79	12	3978	382221,03	1291335,57	12	4019	381871,29	1291859,05	12	4060	381325,83	1292673,43
12	3897	381698,10	1289862,25	12	3938	381841,86	1290614,64	12	3979	382214,22	1291352,72	12	4020	381876,92	1291882,00	12	4061	381306,86	1292704,42
12	3898	381696,07	1289869,21	12	3939	381842,63	1290624,39	12	3980	382206,71	1291371,63	12	4021	381880,43	1291896,33	12	4062	381289,19	1292721,67
12	3899	381693,06	1289875,82	12	3940	381842,58	1290657,50	12	3981	382195,05	1291410,06	12	4022	381881,54	1291902,67	12	4063	381283,29	1292724,58

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				
12	4064	381258,59	1292734,81	12	4105	381253,11	1292443,63	12	4146	381790,14	1291769,35	12	4187	382030,93	1291018,03	12	4228	381603,92	1291383,36
12	4065	381251,41	1292737,78	12	4106	381273,47	1292401,05	12	4147	381818,40	1291749,04	12	4188	381940,53	1290946,41	12	4229	381607,41	1291380,84
12	4066	381244,74	1292751,46	12	4107	381284,63	1292377,70	12	4148	381834,38	1291734,41	12	4189	381917,36	1290921,73	12	4230	381607,46	1291380,80
12	4067	381232,75	1292776,03	12	4108	381288,23	1292371,42	12	4149	381836,01	1291713,87	12	4190	381920,66	1290950,79	12	4231	381631,62	1291368,21
12	4068	381232,69	1292776,16	12	4109	381288,36	1292371,20	12	4150	381842,10	1291679,84	12	4191	381924,41	1291041,91	12	4232	381634,80	1291366,55
12	4069	381231,43	1292778,59	12	4110	381292,10	1292366,48	12	4151	381844,27	1291671,71	12	4192	381916,45	1291094,45	12	4233	381686,32	1291339,59
12	4070	381197,84	1292838,95	12	4111	381293,01	1292365,33	12	4152	381847,77	1291664,07	12	4193	381915,79	1291098,84	12	4234	381686,36	1291339,52
12	4071	381197,45	1292839,63	12	4112	381298,50	1292360,23	12	4153	381852,50	1291657,12	12	4194	381875,12	1291198,35	12	4235	381694,32	1291328,01
12	4072	381190,45	1292848,20	12	4113	381392,62	1292284,93	12	4154	381858,34	1291651,07	12	4195	381874,35	1291200,46	12	4236	381696,19	1291325,30
12	4073	381187,15	1292852,04	12	4114	381393,09	1292284,72	12	4155	381860,59	1291649,10	12	4196	381855,90	1291251,00	12	4237	381696,59	1291323,40
12	4074	381174,85	1292862,89	12	4115	381442,43	1292262,90	12	4156	381873,75	1291637,54	12	4197	381852,18	1291258,92	12	4238	381696,72	1291322,75
12	4075	381154,89	1292874,25	12	4116	381517,50	1292230,69	12	4157	381880,42	1291631,69	12	4198	381847,15	1291266,07	12	4239	381702,83	1291293,65
12	4076	381130,85	1292874,91	12	4117	381538,20	1292222,08	12	4158	381885,78	1291617,08	12	4199	381840,96	1291272,25	12	4240	381718,04	1291253,06
12	4077	381117,52	1292870,43	12	4118	381560,30	1292196,50	12	4159	381901,47	1291593,08	12	4200	381807,04	1291300,54	12	4241	381721,74	1291245,29
12	4078	381108,14	1292863,73	12	4119	381566,57	1292190,40	12	4160	381915,89	1291573,07	12	4201	381797,83	1291328,38	12	4242	381726,72	1291238,27
12	4079	381100,31	1292855,35	12	4120	381573,82	1292185,49	12	4161	381943,84	1291513,44	12	4202	381792,01	1291355,66	12	4243	381732,83	1291232,21
12	4080	381094,30	1292843,34	12	4121	381581,82	1292181,92	12	4162	381969,80	1291475,85	12	4203	381789,01	1291365,12	12	4244	381766,57	1291204,06
12	4081	381091,04	1292831,01	12	4122	381595,56	1292177,18	12	4163	381996,04	1291444,07	12	4204	381784,21	1291373,81	12	4245	381779,73	1291168,05
12	4082	381091,36	1292820,11	12	4123	381625,03	1292167,01	12	4164	382002,10	1291437,90	12	4205	381761,57	1291406,59	12	4246	381781,68	1291162,71
12	4083	381095,01	1292805,84	12	4124	381647,59	1292153,44	12	4165	382009,14	1291432,87	12	4206	381756,46	1291412,84	12	4247	381818,69	1291072,14
12	4084	381102,89	1292793,70	12	4125	381680,00	1292094,64	12	4166	382016,94	1291429,12	12	4207	381750,41	1291418,18	12	4248	381821,50	1291053,57
12	4085	381108,69	1292787,89	12	4126	381683,13	1292088,96	12	4167	382025,27	1291426,79	12	4208	381743,59	1291422,49	12	4249	381824,09	1291036,43
12	4086	381110,85	1292785,99	12	4127	381717,10	1292043,77	12	4168	382060,38	1291420,13	12	4209	381739,93	1291424,40	12	4250	381820,88	1290958,41
12	4087	381114,57	1292782,71	12	4128	381765,09	1291976,18	12	4169	382064,77	1291414,98	12	4210	381704,66	1291442,83	12	4251	381813,15	1290890,34
12	4088	381118,06	1292776,43	12	4129	381766,93	1291972,62	12	4170	382086,75	1291389,17	12	4211	381665,74	1291463,18	12	4252	381813,83	1290822,56
12	4089	381130,00	1292754,73	12	4130	381777,48	1291952,20	12	4171	382101,29	1291374,63	12	4212	381659,36	1291466,68	12	4253	381808,73	1290817,71
12	4090	381143,24	1292730,93	12	4131	381780,95	1291945,45	12	4172	382112,21	1291338,65	12	4213	381617,46	1291497,95	12	4254	381800,25	1290809,65
12	4091	381169,24	1292677,60	12	4132	381781,72	1291913,77	12	4173	382116,38	1291328,16	12	4214	381586,28	1291521,21	12	4255	381781,39	1290781,82
12	4092	381169,69	1292676,68	12	4133	381781,72	1291913,67	12	4174	382123,61	1291309,95	12	4215	381565,45	1291536,33	12	4256	381764,71	1290757,20
12	4093	381171,34	1292673,57	12	4134	381780,44	1291908,47	12	4175	382128,85	1291271,75	12	4216	381545,45	1291541,69	12	4257	381760,54	1290749,76
12	4094	381185,19	1292659,69	12	4135	381770,31	1291867,17	12	4176	382142,68	1291235,39	12	4217	381540,45	1291543,03	12	4258	381757,71	1290741,73
12	4095	381189,67	1292655,20	12	4136	381765,24	1291847,60	12	4177	382148,32	1291220,57	12	4218	381515,45	1291536,33	12	4259	381756,71	1290737,88
12	4096	381195,57	1292652,29	12	4137	381763,86	1291839,78	12	4178	382148,64	1291195,19	12	4219	381503,47	1291524,35	12	4260	381733,98	1290757,07
12	4097	381203,25	1292649,12	12	4138	381763,86	1291839,57	12	4179	382144,27	1291180,75	12	4220	381499,43	1291521,63	12	4261	381726,82	1290762,11
12	4098	381229,95	1292638,06	12	4139	381763,85	1291839,34	12	4180	382140,73	1291176,27	12	4221	381497,14	1291518,03	12	4262	381718,90	1290765,82
12	4099	381235,55	1292628,91	12	4140	381763,74	1291831,86	12	4181	382122,98	1291153,86	12	4222	381490,45	1291493,03	12	4263	381705,12	1290770,86
12	4100	381243,94	1292583,72	12	4141	381764,87	1291824,01	12	4182	382120,73	1291151,02	12	4223	381497,14	1291468,03	12	4264	381702,04	1290774,96
12	4101	381244,76	1292533,58	12	4142	381770,55	1291798,91	12	4183	382088,59	1291098,74	12	4224	381510,57	1291452,94	12	4265	381698,29	1290779,87
12	4102	381245,90	1292480,13	12	4143	381773,34	1291790,30	12	4184	382087,61	1291097,14	12	4225	381514,93	1291449,68	12	4266	381689,13	1290791,87
12	4103	381248,63	1292458,83	12	4144	381777,63	1291782,33	12	4185	382085,78	1291094,17	12	4226	381519,69	1291446,14	12	4267	381682,37	1290799,10
12	4104	381250,26	1292451,05	12	4145	381783,29	1291775,27	12	4186	382036,10	1291025,21	12	4227	381602,85	1291384,16	12	4268	381674,33	1290804,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4269	381652,47	1290817,44	12	4310	381303,55	1291192,27	12	4351	380784,24	1291805,35	12	4392	380687,26	1292126,19	12	4433	380576,24	1292151,91
12	4270	381626,04	1290827,31	12	4311	381298,26	1291198,35	12	4352	380778,76	1291808,88	12	4393	380677,24	1292160,54	12	4434	380577,85	1292144,16
12	4271	381622,43	1290828,65	12	4312	381266,65	1291229,21	12	4353	380777,63	1291809,61	12	4394	380681,93	1292184,69	12	4435	380589,03	1292105,83
12	4272	381618,22	1290833,39	12	4313	381254,84	1291238,64	12	4354	380770,82	1291813,28	12	4395	380690,19	1292221,41	12	4436	380588,11	1292077,26
12	4273	381610,80	1290846,89	12	4314	381243,24	1291247,91	12	4355	380747,12	1291825,80	12	4396	380690,82	1292226,10	12	4437	380584,22	1292073,08
12	4274	381605,97	1290854,09	12	4315	381206,46	1291284,91	12	4356	380741,30	1291828,26	12	4397	380691,34	1292229,94	12	4438	380579,09	1292066,55
12	4275	381599,99	1290860,37	12	4316	381173,90	1291326,14	12	4357	380736,05	1291830,48	12	4398	380691,01	1292238,64	12	4439	380575,11	1292059,27
12	4276	381578,68	1290879,11	12	4317	381163,65	1291339,08	12	4358	380733,11	1291836,18	12	4399	380689,18	1292247,11	12	4440	380572,40	1292051,43
12	4277	381542,54	1290899,48	12	4318	381128,67	1291392,95	12	4359	380727,80	1291853,39	12	4400	380685,93	1292255,14	12	4441	380571,01	1292043,25
12	4278	381537,08	1290901,23	12	4319	381123,24	1291405,62	12	4360	380724,67	1291861,16	12	4401	380681,74	1292263,33	12	4442	380571,01	1292034,96
12	4279	381531,11	1290913,16	12	4320	381115,39	1291423,96	12	4361	380720,28	1291868,30	12	4402	380666,41	1292293,32	12	4443	380571,41	1292030,12
12	4280	381528,56	1290918,27	12	4321	381103,18	1291452,47	12	4362	380714,77	1291874,61	12	4403	380649,95	1292334,73	12	4444	380564,26	1292022,14
12	4281	381525,15	1290924,07	12	4322	381099,21	1291462,29	12	4363	380707,56	1291881,59	12	4404	380649,93	1292334,76	12	4445	380561,04	1292026,43
12	4282	381521,00	1290929,36	12	4323	381082,44	1291503,77	12	4364	380699,11	1291889,75	12	4405	380645,75	1292342,97	12	4446	380546,89	1292045,25
12	4283	381511,14	1290940,32	12	4324	381064,51	1291528,88	12	4365	380694,19	1291903,06	12	4406	380640,11	1292350,30	12	4447	380542,60	1292050,23
12	4284	381504,17	1290948,06	12	4325	381051,24	1291547,46	12	4366	380691,40	1291910,60	12	4407	380633,21	1292356,46	12	4448	380537,71	1292054,61
12	4285	381504,08	1290948,14	12	4326	381046,04	1291553,61	12	4367	380686,60	1291920,23	12	4408	380625,30	1292361,25	12	4449	380520,48	1292068,07
12	4286	381498,49	1290953,45	12	4327	381039,93	1291558,85	12	4368	380683,19	1291924,47	12	4409	380566,64	1292389,69	12	4450	380504,72	1292080,38
12	4287	381492,04	1290957,89	12	4328	381037,35	1291560,43	12	4369	380679,86	1291928,63	12	4410	380557,38	1292393,15	12	4451	380489,72	1292093,44
12	4288	381484,97	1290961,27	12	4329	381033,06	1291563,05	12	4370	380669,96	1291938,53	12	4411	380555,17	1292393,97	12	4452	380481,41	1292099,30
12	4289	381477,47	1290963,50	12	4330	380997,32	1291581,07	12	4371	380659,98	1291948,51	12	4412	380538,97	1292395,26	12	4453	380472,09	1292103,37
12	4290	381462,72	1290966,66	12	4331	380977,88	1291588,05	12	4372	380653,91	1291953,67	12	4413	380522,08	1292390,51	12	4454	380445,86	1292111,75
12	4291	381449,43	1290969,50	12	4332	380970,33	1291596,61	12	4373	380647,11	1291957,81	12	4414	380506,33	1292379,61	12	4455	380355,68	1292158,71
12	4292	381441,84	1290970,91	12	4333	380950,11	1291640,30	12	4374	380643,13	1291959,82	12	4415	380496,29	1292362,67	12	4456	380318,56	1292174,61
12	4293	381436,75	1290973,42	12	4334	380935,42	1291666,86	12	4375	380642,82	1291959,98	12	4416	380493,27	1292344,32	12	4457	380306,91	1292181,18
12	4294	381427,06	1290978,58	12	4335	380931,92	1291673,18	12	4376	380660,22	1291979,37	12	4417	380497,57	1292325,94	12	4458	380296,28	1292187,16
12	4295	381424,01	1290983,32	12	4336	380907,09	1291707,05	12	4377	380665,12	1291985,83	12	4418	380497,58	1292325,92	12	4459	380275,27	1292202,89
12	4296	381413,21	1291000,08	12	4337	380903,37	1291712,13	12	4378	380668,92	1291993,00	12	4419	380502,80	1292316,75	12	4460	380272,72	1292205,21
12	4297	381412,31	1291001,08	12	4338	380897,53	1291718,76	12	4379	380671,51	1292000,70	12	4420	380504,44	1292313,87	12	4461	380260,59	1292216,27
12	4298	381390,78	1291024,80	12	4339	380891,64	1291723,47	12	4380	380672,82	1292008,71	12	4421	380511,42	1292306,82	12	4462	380247,60	1292226,65
12	4299	381390,39	1291025,37	12	4340	380890,64	1291724,27	12	4381	380672,82	1292016,83	12	4422	380523,02	1292299,71	12	4463	380222,60	1292233,35
12	4300	381382,49	1291036,90	12	4341	380880,96	1291730,69	12	4382	380672,47	1292021,14	12	4423	380552,41	1292285,46	12	4464	380197,60	1292226,65
12	4301	381371,37	1291053,14	12	4342	380861,30	1291743,69	12	4383	380674,09	1292022,89	12	4424	380564,21	1292279,74	12	4465	380179,30	1292208,35
12	4302	381365,26	1291060,44	12	4343	380845,36	1291750,50	12	4384	380679,57	1292029,95	12	4425	380567,00	1292272,74	12	4466	380172,60	1292183,35
12	4303	381357,89	1291066,46	12	4344	380836,89	1291754,12	12	4385	380683,70	1292037,89	12	4426	380575,27	1292251,92	12	4467	380177,85	1292157,61
12	4304	381342,82	1291076,53	12	4345	380832,24	1291758,11	12	4386	380686,35	1292046,43	12	4427	380576,55	1292249,42	12	4468	380184,75	1292150,23
12	4305	381339,26	1291078,91	12	4346	380822,77	1291766,24	12	4387	380687,44	1292055,31	12	4428	380588,66	1292252,72	12	4469	380207,82	1292129,08
12	4306	381327,91	1291100,38	12	4347	380815,04	1291772,88	12	4388	380687,97	1292071,04	12	4429	380588,27	1292223,98	12	4470	380211,45	1292125,75
12	4307	381322,98	1291140,71	12	4348	380797,58	1291791,90	12	4389	380688,98	1292102,78	12	4430	380584,07	1292205,31	12	4471	380234,84	1292108,22
12	4308	381310,89	1291177,99	12	4349	380790,54	1291799,58	12	4390	380689,23	1292110,57	12	4431	380576,77	1292167,68	12	4472	380241,48	1292103,24
12	4309	381307,79	1291185,42	12	4350	380785,69	1291804,03	12	4391	380688,86	1292118,45	12	4432	380575,87	1292159,82	12	4473	380274,14	1292084,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4474	380312,74	1292068,33	12	4515	380757,96	1291690,08	12	4556	381224,88	1291119,05	12	4597	381527,36	1290791,06	12	4638	381426,45	1290448,87
12	4475	380349,96	1292048,95	12	4516	380772,32	1291677,75	12	4557	381228,29	1291091,20	12	4598	381535,92	1290775,47	12	4639	381423,18	1290456,12
12	4476	380376,29	1292035,59	12	4517	380777,59	1291673,23	12	4558	381229,77	1291079,11	12	4599	381553,83	1290755,28	12	4640	381418,80	1290462,76
12	4477	380405,26	1292020,03	12	4518	380783,74	1291668,71	12	4559	381231,68	1291070,22	12	4600	381559,83	1290749,54	12	4641	381413,44	1290468,64
12	4478	380406,64	1292019,29	12	4519	380790,51	1291665,19	12	4560	381235,19	1291061,83	12	4601	381566,71	1290744,88	12	4642	381390,72	1290489,80
12	4479	380431,84	1292011,25	12	4520	380803,53	1291659,62	12	4561	381246,19	1291041,01	12	4602	381578,35	1290738,33	12	4643	381377,54	1290502,07
12	4480	380441,28	1292003,02	12	4521	380813,62	1291655,31	12	4562	381252,74	1291028,60	12	4603	381595,02	1290732,15	12	4644	381316,06	1290559,32
12	4481	380457,48	1291990,37	12	4522	380828,00	1291645,80	12	4563	381256,75	1291021,01	12	4604	381609,79	1290726,64	12	4645	381308,64	1290563,77
12	4482	380470,96	1291979,84	12	4523	380828,50	1291645,12	12	4564	381261,19	1291014,05	12	4605	381615,74	1290723,21	12	4646	381307,77	1290564,30
12	4483	380489,33	1291955,42	12	4524	380835,42	1291635,68	12	4565	381266,72	1291007,91	12	4606	381622,00	1290715,02	12	4647	381232,21	1290609,63
12	4484	380512,43	1291929,32	12	4525	380847,50	1291619,18	12	4566	381273,19	1291002,78	12	4607	381632,94	1290700,43	12	4648	381189,74	1290623,98
12	4485	380514,40	1291927,95	12	4526	380860,97	1291594,84	12	4567	381273,55	1291002,54	12	4608	381637,80	1290694,85	12	4649	381179,14	1290626,31
12	4486	380518,04	1291925,42	12	4527	380871,91	1291571,21	12	4568	381294,32	1290988,66	12	4609	381643,43	1290690,06	12	4650	381168,30	1290626,31
12	4487	380542,54	1291908,39	12	4528	380878,02	1291558,01	12	4569	381312,14	1290962,66	12	4610	381649,72	1290686,15	12	4651	381106,97	1290619,61
12	4488	380545,60	1291906,26	12	4529	380882,67	1291547,96	12	4570	381324,61	1290948,90	12	4611	381656,86	1290682,41	12	4652	381095,79	1290617,27
12	4489	380550,11	1291900,34	12	4530	380886,17	1291541,62	12	4571	381331,18	1290941,66	12	4612	381659,23	1290681,16	12	4653	381084,62	1290611,26
12	4490	380555,12	1291894,70	12	4531	380890,55	1291535,87	12	4572	381333,59	1290939,00	12	4613	381676,27	1290674,94	12	4654	381081,82	1290609,76
12	4491	380560,93	1291889,87	12	4532	380911,39	1291512,26	12	4573	381350,03	1290913,50	12	4614	381690,10	1290663,27	12	4655	381070,03	1290596,65
12	4492	380568,10	1291885,63	12	4533	380917,43	1291506,47	12	4574	381352,00	1290910,94	12	4615	381705,42	1290646,79	12	4656	381063,41	1290581,43
12	4493	380594,94	1291872,11	12	4534	380924,35	1291501,77	12	4575	381355,19	1290906,80	12	4616	381719,88	1290631,24	12	4657	381062,91	1290580,27
12	4494	380601,40	1291865,65	12	4535	380931,97	1291498,30	12	4576	381356,70	1290905,41	12	4617	381723,40	1290627,13	12	4658	381062,11	1290564,04
12	4495	380609,26	1291844,39	12	4536	380946,90	1291492,93	12	4577	381360,78	1290901,66	12	4618	381740,92	1290606,67	12	4659	381064,52	1290552,75
12	4496	380612,36	1291837,59	12	4537	380957,66	1291489,07	12	4578	381361,42	1290901,07	12	4619	381738,84	1290580,32	12	4660	381070,41	1290540,97
12	4497	380616,44	1291831,34	12	4538	380977,03	1291479,30	12	4579	381368,52	1290896,48	12	4620	381738,80	1290580,23	12	4661	381086,28	1290525,89
12	4498	380620,31	1291827,01	12	4539	380983,57	1291470,14	12	4580	381391,41	1290884,26	12	4621	381709,56	1290515,33	12	4662	381093,80	1290523,16
12	4499	380621,41	1291825,77	12	4540	380994,20	1291455,25	12	4581	381403,83	1290878,15	12	4622	381638,76	1290399,09	12	4663	381106,40	1290518,59
12	4500	380633,64	1291813,95	12	4541	381010,90	1291413,95	12	4582	381410,15	1290875,55	12	4623	381634,79	1290391,03	12	4664	381114,36	1290519,72
12	4501	380635,31	1291812,33	12	4542	381022,39	1291387,12	12	4583	381416,78	1290873,85	12	4624	381632,34	1290382,40	12	4665	381117,83	1290520,21
12	4502	380636,03	1291811,64	12	4543	381034,90	1291357,90	12	4584	381430,27	1290871,34	12	4625	381622,09	1290328,39	12	4666	381168,17	1290525,71
12	4503	380640,17	1291798,20	12	4544	381040,13	1291345,69	12	4585	381432,14	1290870,94	12	4626	381618,56	1290323,06	12	4667	381189,99	1290518,33
12	4504	380646,18	1291786,55	12	4545	381053,12	1291325,69	12	4586	381440,69	1290869,11	12	4627	381610,80	1290311,36	12	4668	381255,60	1290478,98
12	4505	380655,46	1291768,56	12	4546	381082,37	1291280,66	12	4587	381442,15	1290867,50	12	4628	381603,11	1290299,78	12	4669	381314,37	1290424,25
12	4506	380660,09	1291761,22	12	4547	381117,15	1291236,64	12	4588	381446,28	1290859,23	12	4629	381566,09	1290312,86	12	4670	381336,37	1290403,76
12	4507	380665,91	1291754,80	12	4548	381120,44	1291232,47	12	4589	381454,17	1290843,45	12	4630	381503,50	1290334,99	12	4671	381352,08	1290359,77
12	4508	380670,17	1291751,49	12	4549	381131,52	1291218,45	12	4590	381463,40	1290832,67	12	4631	381502,15	1290337,76	12	4672	381355,98	1290351,39
12	4509	380672,76	1291749,48	12	4550	381176,34	1291173,35	12	4591	381469,35	1290825,72	12	4632	381482,38	1290378,23	12	4673	381361,35	1290343,88
12	4510	380680,43	1291745,43	12	4551	381185,33	1291166,17	12	4592	381475,96	1290819,30	12	4633	381478,38	1290384,98	12	4674	381368,01	1290337,48
12	4511	380704,10	1291735,42	12	4552	381200,29	1291154,23	12	4593	381483,64	1290814,20	12	4634	381473,38	1290391,04	12	4675	381375,74	1290332,42
12	4512	380718,74	1291727,69	12	4553	381217,40	1291142,99	12	4594	381492,13	1290810,61	12	4635	381467,50	1290396,23	12	4676	381399,65	1290319,73
12	4513	380722,93	1291725,34	12	4554	381219,16	1291136,32	12	4595	381502,32	1290807,36	12	4636	381460,88	1290400,45	12	4677	381422,62	1290272,72
12	4514	380745,38	1291700,88	12	4555	381223,57	1291123,10	12	4596	381520,46	1290797,13	12	4637	381439,74	1290411,67	12	4678	381426,42	1290266,53

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				
12	4679	381427,70	1290264,46	12	4720	381133,96	1290227,87	12	4761	380739,89	1290283,37	12	4802	381506,61	1289979,54	12	4843	381745,32	1289429,05
12	4680	381428,44	1290263,66	12	4721	381100,01	1290264,67	12	4762	380755,22	1290287,19	12	4803	381552,70	1289984,37	12	4844	381737,62	1289433,77
12	4681	381434,27	1290257,34	12	4722	381095,39	1290268,62	12	4763	380813,52	1290307,98	12	4804	381563,77	1289982,09	12	4845	381729,18	1289437,03
12	4682	381440,14	1290253,06	12	4723	381095,24	1290268,75	12	4764	380870,98	1290324,67	12	4805	381565,80	1289976,74	12	4846	381720,30	1289438,72
12	4683	381442,10	1290251,63	12	4724	381093,14	1290270,64	12	4765	380875,04	1290325,84	12	4806	381571,68	1289948,49	12	4847	381711,26	1289438,78
12	4684	381442,80	1290251,30	12	4725	381085,36	1290275,39	12	4766	380877,99	1290326,70	12	4807	381578,31	1289916,61	12	4848	381695,72	1289437,47
12	4685	381450,88	1290247,53	12	4726	381076,84	1290278,66	12	4767	380888,59	1290326,56	12	4808	381577,57	1289903,01	12	4849	381677,68	1289436,56
12	4686	381572,56	1290204,51	12	4727	381076,51	1290278,72	12	4768	380894,69	1290324,01	12	4809	381577,57	1289874,77	12	4850	381663,07	1289443,23
12	4687	381589,26	1290198,72	12	4728	381075,47	1290278,92	12	4769	380942,84	1290275,86	12	4810	381578,45	1289865,39	12	4851	381659,57	1289473,06
12	4688	381596,55	1290196,79	12	4729	381067,88	1290280,33	12	4770	380947,34	1290269,57	12	4811	381581,08	1289856,36	12	4852	381647,74	1289504,49
12	4689	381595,48	1290193,25	12	4730	381062,11	1290280,86	12	4771	380950,97	1290264,46	12	4812	381584,15	1289848,61	12	4853	381644,25	1289511,85
12	4690	381590,79	1290162,07	12	4731	381019,36	1290340,78	12	4772	380994,01	1290204,14	12	4813	381588,48	1289840,13	12	4854	381639,62	1289518,55
12	4691	381590,65	1290161,15	12	4732	380967,66	1290392,93	12	4773	380999,57	1290197,60	12	4814	381594,34	1289832,62	12	4855	381633,97	1289524,41
12	4692	381590,03	1290144,76	12	4733	380958,45	1290401,69	12	4774	381006,16	1290192,12	12	4815	381601,31	1289826,56	12	4856	381627,44	1289529,28
12	4693	381586,97	1290127,57	12	4734	380950,93	1290407,85	12	4775	381013,60	1290187,85	12	4816	381601,31	1289826,75	12	4857	381561,80	1289570,30
12	4694	381562,30	1290085,98	12	4735	380942,38	1290412,46	12	4776	381021,66	1290184,91	12	4817	381603,05	1289825,28	12	4858	381528,19	1289598,47
12	4695	381561,41	1290084,30	12	4736	380918,21	1290422,57	12	4777	381030,11	1290183,39	12	4818	381604,64	1289812,62	12	4859	381499,83	1289631,13
12	4696	381557,34	1290084,83	12	4737	380909,23	1290425,34	12	4778	381039,64	1290182,51	12	4819	381609,71	1289792,81	12	4860	381493,35	1289637,35
12	4697	381549,83	1290084,62	12	4738	380909,09	1290425,38	12	4779	381069,91	1290149,88	12	4820	381612,37	1289785,08	12	4861	381487,92	1289640,96
12	4698	381513,48	1290080,81	12	4739	380909,06	1290425,39	12	4780	381076,47	1290143,95	12	4821	381616,27	1289777,90	12	4862	381487,14	1289641,47
12	4699	381496,97	1290091,28	12	4740	380899,55	1290426,44	12	4781	381083,97	1290139,27	12	4822	381624,33	1289765,53	12	4863	381485,87	1289642,32
12	4700	381489,40	1290095,21	12	4741	380875,49	1290426,74	12	4782	381092,19	1290136,00	12	4823	381636,48	1289749,75	12	4864	381477,61	1289645,87
12	4701	381481,28	1290097,80	12	4742	380871,82	1290426,79	12	4783	381131,90	1290124,09	12	4824	381642,43	1289736,98	12	4865	381468,86	1289647,89
12	4702	381472,84	1290098,98	12	4743	380871,37	1290426,76	12	4784	381142,87	1290121,91	12	4825	381646,52	1289729,51	12	4866	381452,47	1289650,13
12	4703	381433,78	1290101,05	12	4744	380868,32	1290426,57	12	4785	381158,87	1290118,73	12	4826	381679,59	1289669,10	12	4867	381446,70	1289650,92
12	4704	381417,40	1290117,19	12	4745	380864,46	1290426,33	12	4786	381193,50	1290107,06	12	4827	381709,92	1289610,77	12	4868	381422,94	1289657,50
12	4705	381411,20	1290122,37	12	4746	380862,62	1290425,94	12	4787	381291,46	1290080,36	12	4828	381716,94	1289554,87	12	4869	381412,02	1289660,53
12	4706	381404,25	1290126,50	12	4747	380857,25	1290424,81	12	4788	381311,23	1290062,72	12	4829	381720,31	1289527,14	12	4870	381410,58	1289660,59
12	4707	381372,64	1290141,93	12	4748	380872,92	1290403,24	12	4789	381316,64	1290058,51	12	4830	381721,81	1289519,64	12	4871	381389,52	1289661,42
12	4708	381349,25	1290162,81	12	4749	380736,48	1290386,67	12	4790	381322,58	1290055,09	12	4831	381724,43	1289512,47	12	4872	381338,18	1289663,44
12	4709	381343,12	1290167,48	12	4750	380721,62	1290381,37	12	4791	381353,03	1290040,22	12	4832	381728,12	1289505,78	12	4873	381326,63	1289666,52
12	4710	381342,02	1290168,08	12	4751	380707,80	1290373,81	12	4792	381377,11	1290016,50	12	4833	381746,68	1289477,44	12	4874	381264,36	1289711,34
12	4711	381341,14	1290168,55	12	4752	380694,93	1290361,02	12	4793	381384,10	1290010,75	12	4834	381802,81	1289426,81	12	4875	381249,28	1289719,72
12	4712	381336,36	1290171,15	12	4753	380688,09	1290342,12	12	4794	381392,02	1290006,37	12	4835	381807,37	1289412,91	12	4876	381233,03	1289728,75
12	4713	381329,11	1290173,75	12	4754	380687,82	1290327,27	12	4795	381400,60	1290003,48	12	4836	381809,78	1289380,12	12	4877	381225,73	1289732,06
12	4714	381253,99	1290194,22	12	4755	380690,31	1290317,51	12	4796	381409,56	1290002,19	12	4837	381805,08	1289376,77	12	4878	381218,01	1289734,17
12	4715	381222,60	1290202,78	12	4756	380691,71	1290312,02	12	4797	381454,48	1289999,81	12	4838	381801,92	1289373,21	12	4879	381180,29	1289741,28
12	4716	381207,46	1290207,88	12	4757	380696,15	1290306,15	12	4798	381474,63	1289987,04	12	4839	381766,27	1289396,75	12	4880	381172,38	1289742,13
12	4717	381184,71	1290215,55	12	4758	380702,48	1290297,78	12	4799	381482,03	1289983,17	12	4840	381761,75	1289407,83	12	4881	381165,41	1289741,76
12	4718	381164,81	1290219,50	12	4759	380711,43	1290291,54	12	4800	381489,98	1289980,59	12	4841	381757,59	1289415,86	12	4882	381164,44	1289741,71
12	4719	381156,10	1290221,23	12	4760	380722,57	1290285,22	12	4801	381497,79	1289979,40	12	4842	381752,06	1289423,01	12	4883	381156,67	1289740,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4884	381137,79	1289734,38	12	4925	381457,85	1289526,97	12	4966	381787,29	1289068,85	12	5007	381876,04	1288850,63	12	5048	382015,95	1288549,57
12	4885	381118,95	1289736,27	12	4926	381457,93	1289526,87	12	4967	381787,05	1289068,23	12	5008	381879,54	1288844,21	12	5049	382013,20	1288542,34
12	4886	381062,52	1289762,58	12	4927	381502,88	1289489,20	12	4968	381785,34	1289060,20	12	5009	381883,94	1288838,37	12	5050	382011,88	1288536,10
12	4887	381059,97	1289763,77	12	4928	381560,10	1289453,44	12	4969	381784,97	1289052,00	12	5010	381889,15	1288833,25	12	5051	382011,60	1288534,77
12	4888	381040,67	1289767,97	12	4929	381562,41	1289442,95	12	4970	381785,95	1289043,85	12	5011	381896,18	1288827,27	12	5052	382011,47	1288532,25
12	4889	381037,34	1289768,70	12	4930	381567,04	1289403,59	12	4971	381786,28	1289042,25	12	5012	381903,35	1288822,17	12	5053	382011,31	1288529,34
12	4890	381033,38	1289768,18	12	4931	381568,75	1289395,22	12	4972	381786,10	1289038,96	12	5013	381911,31	1288818,42	12	5054	382011,19	1288527,06
12	4891	381025,21	1289767,10	12	4932	381571,87	1289387,28	12	4973	381786,34	1289030,67	12	5014	381919,81	1288816,12	12	5055	382012,44	1288475,04
12	4892	381014,41	1289761,99	12	4933	381576,29	1289379,97	12	4974	381787,95	1289022,54	12	5015	381925,45	1288815,63	12	5056	382013,23	1288468,18
12	4893	381013,58	1289761,32	12	4934	381581,89	1289373,53	12	4975	381790,88	1289014,79	12	5016	381928,45	1288813,34	12	5057	382013,33	1288467,30
12	4894	381006,24	1289755,44	12	4935	381588,50	1289368,13	12	4976	381795,05	1289007,63	12	5017	381946,91	1288801,60	12	5058	382013,47	1288466,05
12	4895	381000,05	1289750,47	12	4936	381595,94	1289363,94	12	4977	381801,79	1289000,52	12	5018	381961,76	1288796,87	12	5059	382016,11	1288457,40
12	4896	380999,03	1289749,66	12	4937	381647,77	1289350,36	12	4978	381803,42	1288992,41	12	5019	381962,12	1288793,20	12	5060	382020,26	1288449,37
12	4897	380992,18	1289737,68	12	4938	381654,11	1289338,44	12	4979	381806,38	1288984,69	12	5020	381962,52	1288791,77	12	5061	382033,35	1288428,83
12	4898	380989,20	1289726,31	12	4939	381695,02	1289326,05	12	4980	381808,62	1288980,02	12	5021	381964,45	1288784,82	12	5062	382039,43	1288420,20
12	4899	380988,69	1289710,15	12	4940	381715,88	1289310,19	12	4981	381813,19	1288972,32	12	5022	381968,21	1288776,97	12	5063	382044,91	1288412,43
12	4900	380992,25	1289698,29	12	4941	381744,82	1289291,09	12	4982	381819,06	1288965,57	12	5023	381973,26	1288769,89	12	5064	382053,64	1288394,19
12	4901	380996,59	1289691,50	12	4942	381751,52	1289286,20	12	4983	381826,04	1288959,98	12	5024	381979,48	1288763,80	12	5065	382058,71	1288355,27
12	4902	381002,05	1289682,97	12	4943	381751,52	1289282,93	12	4984	381833,91	1288955,72	12	5025	381983,45	1288760,52	12	5066	382055,43	1288348,51
12	4903	381017,71	1289673,13	12	4944	381751,52	1289281,33	12	4985	381834,52	1288955,46	12	5026	381983,46	1288760,52	12	5067	382046,66	1288330,43
12	4904	381062,17	1289652,40	12	4945	381752,20	1289273,03	12	4986	381834,84	1288955,22	12	5027	381984,19	1288753,33	12	5068	382043,84	1288323,24
12	4905	381083,25	1289642,57	12	4946	381754,26	1289264,96	12	4987	381840,97	1288951,31	12	5028	381983,46	1288750,60	12	5069	382042,15	1288315,71
12	4906	381084,37	1289642,05	12	4947	381761,17	1289244,97	12	4988	381843,20	1288950,31	12	5029	381981,90	1288741,18	12	5070	382041,65	1288308,02
12	4907	381092,24	1289639,15	12	4948	381766,38	1289229,95	12	4989	381847,61	1288948,33	12	5030	381982,16	1288731,63	12	5071	382041,80	1288295,22
12	4908	381100,50	1289637,62	12	4949	381767,32	1289224,19	12	4990	381854,61	1288946,36	12	5031	381984,24	1288722,32	12	5072	382041,92	1288285,31
12	4909	381137,65	1289633,89	12	4950	381766,01	1289217,54	12	4991	381861,52	1288944,94	12	5032	381987,80	1288711,38	12	5073	382042,72	1288276,94
12	4910	381147,42	1289633,86	12	4951	381765,09	1289212,88	12	4992	381864,73	1288944,55	12	5033	381987,90	1288711,06	12	5074	382044,92	1288268,83
12	4911	381157,01	1289635,75	12	4952	381764,99	1289212,38	12	4993	381864,86	1288943,99	12	5034	382001,25	1288681,86	12	5075	382048,44	1288261,21
12	4912	381173,73	1289640,76	12	4953	381764,47	1289204,32	12	4994	381867,97	1288936,81	12	5035	382012,54	1288663,12	12	5076	382056,96	1288246,21
12	4913	381191,52	1289637,41	12	4954	381762,60	1289175,34	12	4995	381871,65	1288928,32	12	5036	382017,91	1288655,79	12	5077	382062,31	1288238,55
12	4914	381210,70	1289626,76	12	4955	381760,98	1289150,23	12	4996	381875,20	1288923,14	12	5037	382019,12	1288654,65	12	5078	382068,99	1288232,02
12	4915	381275,66	1289580,00	12	4956	381761,20	1289141,35	12	4997	381874,23	1288920,76	12	5038	382024,52	1288649,56	12	5079	382076,77	1288226,86
12	4916	381282,41	1289576,01	12	4957	381762,93	1289132,90	12	4998	381872,74	1288913,59	12	5039	382027,01	1288647,95	12	5080	382086,12	1288221,83
12	4917	381283,47	1289575,38	12	4958	381762,96	1289132,77	12	4999	381870,62	1288909,57	12	5040	382032,16	1288644,63	12	5081	382088,99	1288220,26
12	4918	381284,03	1289575,18	12	4959	381762,98	1289132,66	12	5000	381868,04	1288901,82	12	5041	382040,56	1288641,17	12	5082	382113,62	1288206,75
12	4919	381286,29	1289574,35	12	4960	381770,85	1289106,40	12	5001	381866,76	1288893,75	12	5042	382040,93	1288641,06	12	5083	382120,51	1288199,26
12	4920	381292,00	1289572,27	12	4961	381773,26	1289095,55	12	5002	381866,81	1288885,58	12	5043	382040,93	1288632,02	12	5084	382126,94	1288188,68
12	4921	381323,37	1289563,95	12	4962	381775,13	1289089,15	12	5003	381867,66	1288875,92	12	5044	382039,83	1288626,19	12	5085	382132,02	1288176,19
12	4922	381396,52	1289561,07	12	4963	381777,85	1289083,06	12	5004	381869,11	1288867,57	12	5045	382038,25	1288609,28	12	5086	382135,27	1288148,10
12	4923	381426,58	1289552,74	12	4964	381780,03	1289078,93	12	5005	381871,96	1288859,60	12	5046	382037,01	1288595,97	12	5087	382139,24	1288123,04
12	4924	381436,67	1289551,36	12	4965	381784,52	1289071,90	12	5006	381875,88	1288850,99	12	5047	382026,98	1288572,98	12	5088	382140,16	1288115,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5089	382139,12	1288109,37	12	5130	382049,21	1287715,25	12	5171	381764,32	1287971,69	12	5212	381238,79	1288193,70	12	5253	381244,83	1289153,26
12	5090	382136,87	1288097,11	12	5131	382047,74	1287706,47	12	5172	381761,98	1287974,65	12	5213	381222,71	1288193,87	12	5254	381209,96	1289192,50
12	5091	382136,07	1288092,76	12	5132	382047,22	1287699,75	12	5173	381734,35	1288009,81	12	5214	381221,04	1288193,89	12	5255	381202,89	1289199,05
12	5092	382131,31	1288057,75	12	5133	382047,05	1287697,58	12	5174	381727,34	1288017,07	12	5215	381196,72	1288208,33	12	5256	381194,70	1289204,13
12	5093	382130,38	1288055,23	12	5134	382047,96	1287688,71	12	5175	381719,02	1288022,78	12	5216	381178,00	1288221,89	12	5257	381161,46	1289220,53
12	5094	382128,82	1288053,25	12	5135	382050,42	1287680,15	12	5176	381715,55	1288024,68	12	5217	381174,72	1288224,20	12	5258	381116,31	1289247,90
12	5095	382120,00	1288041,03	12	5136	382054,38	1287672,16	12	5177	381668,81	1288050,23	12	5218	381151,68	1288240,41	12	5259	381084,46	1289267,21
12	5096	382115,85	1288034,20	12	5137	382065,91	1287653,28	12	5178	381588,50	1288081,00	12	5219	381136,17	1288249,70	12	5260	381053,29	1289293,15
12	5097	382112,85	1288026,81	12	5138	382083,13	1287636,44	12	5179	381581,83	1288083,55	12	5220	381136,36	1288252,60	12	5261	381005,23	1289333,14
12	5098	382109,11	1288014,95	12	5139	382126,79	1287604,13	12	5180	381573,77	1288085,88	12	5221	381139,75	1288303,64	12	5262	380992,44	1289340,95
12	5099	382105,38	1287991,21	12	5140	382132,35	1287600,03	12	5181	381565,45	1288086,84	12	5222	381139,65	1288311,48	12	5263	380980,10	1289344,52
12	5100	382106,03	1287974,01	12	5141	382133,44	1287599,60	12	5182	381555,90	1288087,13	12	5223	381138,33	1288319,22	12	5264	380977,11	1289344,47
12	5101	382105,97	1287971,86	12	5142	382135,76	1287590,44	12	5183	381546,17	1288087,42	12	5224	381130,89	1288348,63	12	5265	380961,10	1289344,18
12	5102	382103,27	1287967,78	12	5143	382138,42	1287582,67	12	5184	381539,82	1288090,15	12	5225	381121,64	1288366,32	12	5266	380945,27	1289336,53
12	5103	382100,20	1287961,22	12	5144	382140,07	1287579,60	12	5185	381528,88	1288101,55	12	5226	381139,45	1288390,95	12	5267	380934,40	1289326,51
12	5104	382099,17	1287958,54	12	5145	382140,46	1287578,89	12	5186	381520,29	1288113,82	12	5227	381152,32	1288418,31	12	5268	380926,22	1289313,98
12	5105	382089,51	1287951,00	12	5146	382140,34	1287577,72	12	5187	381510,78	1288127,41	12	5228	381162,87	1288450,48	12	5269	380923,15	1289298,29
12	5106	382082,59	1287944,44	12	5147	382140,26	1287574,37	12	5188	381505,66	1288133,60	12	5229	381169,22	1288491,47	12	5270	380923,15	1289298,19
12	5107	382077,03	1287936,70	12	5148	382140,88	1287565,25	12	5189	381499,61	1288138,89	12	5230	381169,80	1288499,77	12	5271	380923,77	1289284,50
12	5108	382073,05	1287928,04	12	5149	382143,14	1287556,40	12	5190	381492,79	1288143,14	12	5231	381169,01	1288508,06	12	5272	380928,68	1289271,43
12	5109	382070,79	1287918,79	12	5150	382146,98	1287548,12	12	5191	381485,39	1288146,26	12	5232	381155,91	1288580,26	12	5273	380941,27	1289256,26
12	5110	382067,99	1287899,55	12	5151	382149,74	1287544,23	12	5192	381468,54	1288151,78	12	5233	381148,87	1288632,46	12	5274	380953,43	1289246,15
12	5111	382065,94	1287888,03	12	5152	382138,55	1287551,03	12	5193	381461,61	1288153,50	12	5234	381143,63	1288651,87	12	5275	380959,05	1289241,47
12	5112	382064,75	1287881,30	12	5153	382097,87	1287563,86	12	5194	381454,51	1288154,24	12	5235	381135,17	1288683,21	12	5276	381026,14	1289185,65
12	5113	382064,43	1287862,11	12	5154	382037,73	1287582,84	12	5195	381428,18	1288155,05	12	5236	381132,35	1288717,90	12	5277	381101,09	1289134,74
12	5114	382063,92	1287856,86	12	5155	382028,99	1287584,76	12	5196	381422,11	1288155,72	12	5237	381165,07	1288776,09	12	5278	381113,44	1289132,71
12	5115	382062,28	1287851,35	12	5156	382020,05	1287585,09	12	5197	381410,84	1288162,24	12	5238	381175,10	1288791,27	12	5279	381141,69	1289118,78
12	5116	382058,85	1287837,70	12	5157	381970,88	1287582,50	12	5198	381378,63	1288180,86	12	5239	381206,06	1288838,13	12	5280	381154,32	1289104,56
12	5117	382057,59	1287830,58	12	5158	381930,76	1287588,78	12	5199	381372,12	1288184,02	12	5240	381236,39	1288884,04	12	5281	381155,96	1289102,72
12	5118	382057,39	1287823,36	12	5159	381897,71	1287632,10	12	5200	381365,22	1288186,21	12	5241	381261,42	1288934,83	12	5282	381160,02	1289098,15
12	5119	382058,63	1287794,60	12	5160	381861,18	1287706,02	12	5201	381333,38	1288193,82	12	5242	381272,39	1288981,10	12	5283	381167,65	1289043,43
12	5120	382059,72	1287786,08	12	5161	381852,94	1287721,04	12	5202	381309,50	1288201,80	12	5243	381273,65	1288989,64	12	5284	381173,07	1288995,68
12	5121	382062,27	1287777,89	12	5162	381838,45	1287749,81	12	5203	381305,94	1288202,66	12	5244	381273,42	1288998,28	12	5285	381166,72	1288968,89
12	5122	382066,18	1287770,25	12	5163	381844,21	1287816,13	12	5204	381301,11	1288203,82	12	5245	381267,28	1289052,32	12	5286	381149,49	1288933,92
12	5123	382067,32	1287768,43	12	5164	381844,02	1287821,24	12	5205	381292,49	1288204,36	12	5246	381266,87	1289055,93	12	5287	381079,31	1288827,59
12	5124	382068,47	1287766,59	12	5165	381835,21	1287897,44	12	5206	381283,92	1288203,42	12	5247	381261,73	1289092,82	12	5288	381037,69	1288753,56
12	5125	382068,06	1287765,88	12	5166	381833,67	1287905,21	12	5207	381270,46	1288200,75	12	5248	381259,73	1289107,14	12	5289	381033,71	1288744,51
12	5126	382067,61	1287765,11	12	5167	381830,94	1287912,64	12	5208	381263,29	1288198,77	12	5249	381256,97	1289126,95	12	5290	381031,60	1288734,87
12	5127	382057,49	1287747,00	12	5168	381827,06	1287919,54	12	5209	381261,48	1288197,97	12	5250	381254,86	1289135,68	12	5291	381031,43	1288725,00
12	5128	382053,95	1287739,17	12	5169	381822,14	1287925,75	12	5210	381256,51	1288195,75	12	5251	381254,67	1289136,46	12	5292	381036,23	1288666,05
12	5129	382051,82	1287730,85	12	5170	381816,31	1287931,11	12	5211	381248,18	1288191,39	12	5252	381250,57	1289145,34	12	5293	381050,65	1288612,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5294	381057,15	1288564,34	12	5335	381281,33	1288095,55	12	5376	382049,28	1287474,33	12	5417	381976,54	1286923,45	12	5473	382353,43	1287188,82
12	5295	381069,11	1288498,46	12	5336	381288,55	1288099,43	12	5377	382096,95	1287459,29	12	5418	381993,73	1286919,54	13	5458	383201,57	1288578,68
12	5296	381065,29	1288473,82	12	5337	381293,07	1288101,86	12	5378	382140,18	1287433,00	12	5419	382033,08	1286918,28	13	5459	383304,34	1288673,09
12	5297	381059,24	1288455,35	12	5338	381297,49	1288100,38	12	5379	382138,56	1287428,74	12	5420	382091,25	1286922,67	13	5460	383294,97	1288667,53
12	5298	381052,93	1288441,95	12	5339	381305,86	1288097,58	12	5380	382132,00	1287393,79	12	5421	382112,95	1286933,17	13	5461	383289,30	1288663,80
12	5299	381033,06	1288414,45	12	5340	381318,65	1288094,52	12	5381	382130,08	1287373,97	12	5422	382128,84	1286934,20	13	5462	383285,03	1288666,16
12	5300	381029,52	1288409,56	12	5341	381334,89	1288090,64	12	5382	382129,93	1287358,95	12	5423	382137,55	1286942,80	13	5463	383276,28	1288669,94
12	5301	381024,50	1288400,93	12	5342	381381,17	1288063,88	12	5383	382129,89	1287355,10	12	5424	382143,97	1286959,39	13	5464	383265,79	1288673,41
12	5302	381021,31	1288391,47	12	5343	381390,63	1288059,64	12	5384	382126,81	1287347,66	12	5425	382134,72	1286973,31	13	5465	383242,55	1288681,07
12	5303	381020,52	1288385,25	12	5344	381400,77	1288057,46	12	5385	382123,81	1287343,07	12	5426	382117,84	1286981,90	13	5466	383207,39	1288686,06
12	5304	381020,06	1288381,58	12	5345	381421,40	1288055,21	12	5386	382114,98	1287321,65	12	5427	382099,91	1286986,78	13	5467	383171,90	1288684,76
12	5305	381019,48	1288359,52	12	5346	381439,65	1288054,64	12	5387	382112,87	1287320,91	12	5428	382080,07	1286997,69	13	5468	383137,20	1288677,20
12	5306	381019,97	1288351,07	12	5347	381451,42	1288037,83	12	5388	382106,65	1287318,16	12	5429	382058,16	1287014,04	13	5469	383129,63	1288674,83
12	5307	381021,88	1288342,83	12	5348	381474,70	1288013,57	12	5389	382083,82	1287308,05	12	5430	382049,99	1287025,59	13	5470	383100,62	1288662,31
12	5308	381025,15	1288335,04	12	5349	381482,32	1288007,07	12	5390	382057,18	1287290,77	12	5431	382052,58	1287031,43	13	5471	383091,53	1288658,39
12	5309	381036,85	1288312,67	12	5350	381491,08	1288002,23	12	5391	382033,62	1287269,49	12	5432	382061,88	1287034,12	13	5472	383057,66	1288634,46
12	5310	381039,45	1288302,39	12	5351	381515,48	1287991,77	12	5392	381996,38	1287230,07	12	5433	382074,93	1287032,10	13	5473	383036,08	1288615,57
12	5311	381035,70	1288245,99	12	5352	381524,38	1287988,90	12	5393	381995,24	1287228,83	12	5434	382096,03	1287039,69	13	5474	383022,64	1288603,53
12	5312	381035,03	1288235,97	12	5353	381533,67	1287987,75	12	5394	381994,49	1287228,02	12	5435	382146,82	1287090,81	13	5475	383013,97	1288594,38
12	5313	381035,21	1288227,20	12	5354	381553,97	1287987,14	12	5395	381993,40	1287227,70	12	5436	382185,65	1287129,73	13	5476	383000,10	1288579,73
12	5314	381036,93	1288218,60	12	5355	381569,83	1287981,06	12	5396	381993,31	1287227,68	12	5437	382193,90	1287129,94	13	5477	382990,14	1288564,99
12	5315	381040,12	1288210,43	12	5356	381626,81	1287959,23	12	5397	381960,90	1287215,15	12	5438	382199,45	1287103,51	13	5478	382981,76	1288552,58
12	5316	381044,70	1288202,95	12	5357	381662,06	1287939,96	12	5398	381931,15	1287197,20	12	5439	382211,90	1287089,93	13	5479	382974,80	1288540,20
12	5317	381058,64	1288184,07	12	5358	381693,20	1287900,35	12	5399	381904,96	1287174,37	12	5440	382227,63	1287089,16	13	5480	382972,17	1288534,59
12	5318	381065,24	1288176,75	12	5359	381738,27	1287865,17	12	5400	381904,75	1287174,11	12	5441	382231,60	1287098,22	13	5481	382946,88	1288522,12
12	5319	381073,16	1288170,88	12	5360	381743,88	1287816,64	12	5401	381892,47	1287158,93	12	5442	382231,36	1287112,18	13	5482	382922,82	1288505,41
12	5320	381097,08	1288156,55	12	5361	381737,57	1287743,91	12	5402	381891,14	1287157,29	12	5443	382227,74	1287120,64	13	5483	382901,46	1288485,37
12	5321	381101,86	1288153,19	12	5362	381737,64	1287734,46	12	5403	381867,11	1287151,13	12	5444	382229,93	1287130,83	13	5484	382886,76	1288469,40
12	5322	381120,34	1288140,17	12	5363	381739,49	1287725,19	12	5404	381861,93	1287149,80	12	5445	382235,04	1287134,01	13	5485	382880,80	1288465,32
12	5323	381141,76	1288124,67	12	5364	381741,96	1287719,14	12	5405	381832,00	1287136,62	12	5446	382242,97	1287130,19	13	5486	382860,11	1288449,62
12	5324	381181,54	1288101,04	12	5365	381743,06	1287716,44	12	5406	381801,91	1287120,31	12	5447	382256,18	1287125,46	13	5487	382836,34	1288428,40
12	5325	381189,41	1288097,24	12	5366	381746,03	1287710,64	12	5407	381764,41	1287092,66	12	5448	382271,33	1287124,03	13	5488	382816,25	1288403,69
12	5326	381197,83	1288094,88	12	5367	381769,46	1287665,90	12	5408	381737,99	1287069,32	12	5449	382281,53	1287125,31	13	5489	382800,34	1288376,10
12	5327	381206,54	1288094,03	12	5368	381812,31	1287579,16	12	5409	381716,08	1287041,71	12	5450	382290,68	1287130,24	13	5490	382785,09	1288344,00
12	5328	381226,19	1288093,82	12	5369	381863,44	1287512,16	12	5410	381699,36	1287010,68	12	5451	382297,07	1287136,73	13	5491	382784,39	1288342,52
12	5329	381226,50	1288093,74	12	5370	381869,91	1287505,16	12	5411	381693,32	1286992,32	12	5452	382302,69	1287143,48	13	5492	382771,57	1288307,36
12	5330	381240,29	1288090,36	12	5371	381877,60	1287499,53	12	5412	381714,08	1286994,58	12	5453	382309,45	1287149,86	13	5493	382765,52	1288270,43
12	5331	381249,25	1288089,00	12	5372	381886,21	1287495,45	12	5413	381797,64	1287003,69	12	5454	382313,03	1287157,24	13	5494	382766,46	1288233,02
12	5332	381258,32	1288089,29	12	5373	381895,45	1287493,09	12	5414	381931,26	1287018,26	12	5455	382320,56	1287163,25	13	5495	382771,04	1288194,59
12	5333	381263,76	1288089,96	12	5374	381965,68	1287482,08	12	5415	381953,80	1286985,34	12	5456	382340,67	1287176,16	13	5496	382778,45	1288175,96
12	5334	381272,80	1288091,94	12	5375	382016,27	1287484,75	12	5416	381972,51	1286934,41	12	5457	382349,36	1287183,34	13	5497	382763,69	1288151,28

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				
13	5498	382753,99	1288129,65	14	5538	383312,30	1288701,80	15	5578	383399,48	1289365,78	17	5617	378502,45	1288040,85	17	5658	378427,19	1288818,14
13	5499	382814,53	1288223,14	14	5539	383305,73	1288674,36	15	5540	383403,08	1289357,35	17	5618	378496,69	1288049,76	17	5659	378423,90	1288828,18
13	5458	383201,57	1288578,68	14	5500	383387,31	1288749,31	16	5579	382922,83	1293626,11	17	5619	378500,13	1288096,24	17	5660	378415,54	1288846,74
14	5500	383387,31	1288749,31	15	5540	383403,08	1289357,35	16	5580	382939,22	1293636,89	17	5620	378500,04	1288104,70	17	5661	378411,51	1288853,99
14	5501	383412,12	1288772,10	15	5541	383401,15	1289411,20	16	5581	382928,41	1293653,18	17	5621	378498,52	1288113,03	17	5662	378406,35	1288860,48
14	5502	383412,56	1288803,01	15	5542	383371,92	1289786,13	16	5582	382839,86	1293588,25	17	5622	378492,72	1288134,39	17	5663	378400,18	1288866,03
14	5503	383413,72	1288885,17	15	5543	383362,85	1289902,43	16	5583	382847,18	1293588,77	17	5623	378497,98	1288189,33	17	5664	378393,18	1288870,48
14	5504	383415,93	1289041,32	15	5544	383240,93	1289970,37	16	5584	382869,12	1293595,31	17	5624	378498,49	1288194,68	17	5665	378377,23	1288878,85
14	5505	383414,13	1289077,37	15	5545	383240,41	1289946,29	16	5585	382893,00	1293605,66	17	5625	378506,49	1288214,97	17	5666	378367,30	1288882,77
14	5506	383409,22	1289186,69	15	5546	383246,61	1289909,29	16	5579	382922,83	1293626,11	17	5626	378513,77	1288233,48	17	5667	378356,77	1288884,50
14	5507	383409,01	1289192,80	15	5547	383250,40	1289899,03	17	5586	378919,68	1287053,13	17	5627	378516,13	1288241,31	17	5668	378341,33	1288885,36
14	5508	383407,50	1289234,81	15	5548	383259,62	1289874,11	17	5587	378839,11	1287083,77	17	5628	378517,19	1288249,42	17	5669	378338,51	1288936,28
14	5509	383405,02	1289231,59	15	5549	383260,96	1289871,32	17	5588	378734,86	1287119,91	17	5629	378516,91	1288257,59	17	5670	378337,51	1288943,83
14	5510	383387,23	1289196,14	15	5550	383268,08	1289853,13	17	5589	378683,48	1287142,62	17	5630	378515,30	1288265,62	17	5671	378335,38	1288951,14
14	5511	383385,65	1289192,58	15	5551	383288,05	1289824,28	17	5590	378671,38	1287196,27	17	5631	378511,80	1288277,95	17	5672	378319,53	1288993,25
14	5512	383366,79	1289142,76	15	5552	383288,52	1289823,61	17	5591	378618,26	1287273,84	17	5632	378508,07	1288291,13	17	5673	378315,84	1289003,03
14	5513	383364,39	1289126,80	15	5553	383301,11	1289803,87	17	5592	378621,14	1287291,55	17	5633	378505,54	1288297,16	17	5674	378311,73	1289011,44
14	5514	383360,85	1289103,20	15	5554	383316,54	1289783,60	17	5593	378621,77	1287300,94	17	5634	378503,31	1288302,35	17	5675	378309,12	1289018,95
14	5515	383358,64	1289072,71	15	5555	383324,59	1289773,10	17	5594	378620,63	1287310,29	17	5635	378501,06	1288305,91	17	5676	378299,22	1289025,28
14	5516	383360,71	1289047,10	15	5556	383345,40	1289749,93	17	5595	378610,76	1287402,94	17	5636	378447,79	1288382,56	17	5677	378244,16	1289066,95
14	5517	383357,95	1289039,26	15	5557	383349,35	1289746,72	17	5596	378606,57	1287485,68	17	5637	378434,97	1288400,94	17	5678	378224,95	1289086,61
14	5518	383357,18	1289037,07	15	5558	383346,88	1289734,88	17	5597	378605,45	1287511,13	17	5638	378430,83	1288415,35	17	5679	378224,93	1289086,76
14	5519	383347,39	1288995,51	15	5559	383344,58	1289723,82	17	5598	378605,03	1287521,38	17	5639	378424,50	1288437,49	17	5680	378224,85	1289087,46
14	5520	383346,65	1288952,83	15	5560	383343,71	1289687,63	17	5599	378602,53	1287531,34	17	5640	378423,56	1288440,76	17	5681	378226,89	1289089,74
14	5521	383347,77	1288940,36	15	5561	383344,54	1289675,19	17	5600	378572,74	1287613,10	17	5641	378429,94	1288484,28	17	5682	378231,68	1289097,65
14	5522	383348,24	1288937,86	15	5562	383344,68	1289674,18	17	5601	378550,01	1287675,48	17	5642	378440,13	1288531,54	17	5683	378234,94	1289106,32
14	5523	383352,45	1288915,28	15	5563	383338,68	1289661,37	17	5602	378545,48	1287687,92	17	5643	378441,25	1288542,10	17	5684	378236,54	1289115,43
14	5524	383349,55	1288909,01	15	5564	383329,71	1289628,92	17	5603	378543,45	1287766,75	17	5644	378440,86	1288548,42	17	5685	378236,44	1289124,69
14	5525	383346,41	1288902,22	15	5565	383326,32	1289595,43	17	5604	378536,97	1287800,68	17	5645	378437,58	1288574,20	17	5686	378233,82	1289149,79
14	5526	383345,26	1288898,05	15	5566	383326,19	1289587,71	17	5605	378535,89	1287810,53	17	5646	378451,13	1288616,26	17	5687	378229,81	1289166,71
14	5527	383337,70	1288870,67	15	5567	383327,55	1289560,73	17	5606	378535,56	1287813,60	17	5647	378452,10	1288619,44	17	5688	378221,27	1289179,31
14	5528	383334,25	1288838,11	15	5568	383332,55	1289534,20	17	5607	378530,42	1287860,57	17	5648	378452,84	1288623,89	17	5689	378202,22	1289192,51
14	5529	383336,16	1288805,43	15	5569	383335,66	1289522,19	17	5608	378528,12	1287866,75	17	5649	378453,45	1288631,65	17	5690	378183,97	1289195,79
14	5530	383336,51	1288803,88	15	5570	383344,84	1289494,96	17	5609	378511,19	1287912,27	17	5650	378453,45	1288664,09	17	5691	378158,37	1289188,94
14	5531	383343,37	1288773,50	15	5571	383357,83	1289469,33	17	5610	378517,45	1287937,37	17	5651	378453,45	1288680,81	17	5692	378141,81	1289172,58
14	5532	383344,29	1288771,24	15	5572	383366,77	1289454,45	17	5611	378518,73	1287944,91	17	5652	378452,76	1288689,06	17	5693	378136,24	1289161,09
14	5533	383345,30	1288768,76	15	5573	383382,27	1289428,49	17	5612	378518,84	1287952,54	17	5653	378450,72	1288697,09	17	5694	378134,36	1289139,41
14	5534	383344,10	1288766,86	15	5574	383388,76	1289417,63	17	5613	378515,81	1288001,02	17	5654	378447,38	1288704,68	17	5695	378134,56	1289137,47
14	5535	383328,32	1288741,82	15	5575	383390,05	1289416,22	17	5614	378514,66	1288008,97	17	5655	378426,97	1288742,25	17	5696	378130,53	1289130,69
14	5536	383318,78	1288719,33	15	5576	383390,38	1289409,41	17	5615	378513,28	1288013,37	17	5656	378428,31	1288748,50	17	5697	378127,30	1289121,75
14	5537	383315,79	1288712,29	15	5577	383391,51	1289400,95	17	5616	378512,25	1288016,66	17	5657	378428,31	1288807,65	17	5698	378124,68	1289111,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5699	378123,22	1289102,43	17	5740	378324,60	1288455,76	17	5781	378446,58	1287669,13	18	5821	380958,06	1287387,23	18	5862	380522,50	1287888,37
17	5700	378123,46	1289093,21	17	5741	378322,96	1288444,59	17	5782	378447,67	1287665,17	18	5822	380939,13	1287433,63	18	5863	380494,24	1287896,71
17	5701	378127,65	1289057,93	17	5742	378322,54	1288434,00	17	5783	378448,73	1287661,34	18	5823	380934,64	1287442,14	18	5864	380491,00	1287897,67
17	5702	378129,27	1289049,90	17	5743	378324,30	1288423,44	17	5784	378457,80	1287636,45	18	5824	380928,62	1287449,65	18	5865	380426,76	1287905,13
17	5703	378132,19	1289042,26	17	5744	378340,95	1288365,29	17	5785	378494,47	1287535,79	18	5825	380921,27	1287455,86	18	5866	380380,70	1287906,44
17	5704	378136,31	1289035,18	17	5745	378345,73	1288354,00	17	5786	378504,72	1287507,66	18	5826	380912,87	1287460,55	18	5867	380344,93	1287939,06
17	5705	378141,54	1289028,89	17	5746	378347,98	1288350,45	17	5787	378505,92	1287504,39	18	5827	380870,12	1287479,25	18	5868	380319,89	1287954,69
17	5706	378177,88	1288991,69	17	5747	378358,13	1288335,85	17	5788	378509,50	1287414,47	18	5828	380846,82	1287495,04	18	5869	380312,25	1287956,26
17	5707	378198,38	1288976,25	17	5748	378369,06	1288320,12	17	5789	378513,96	1287414,04	18	5829	380837,96	1287519,50	18	5870	380283,41	1287971,34
17	5708	378227,35	1288954,26	17	5749	378389,00	1288291,52	17	5790	378512,58	1287372,89	18	5830	380827,19	1287549,23	18	5871	380265,14	1287991,64
17	5709	378239,09	1288923,09	17	5750	378414,09	1288255,39	17	5791	378520,91	1287298,16	18	5831	380826,10	1287552,25	18	5872	380236,03	1288023,27
17	5710	378242,42	1288862,85	17	5751	378414,39	1288254,33	17	5792	378516,35	1287270,12	18	5832	380819,31	1287565,44	18	5873	380231,93	1288027,29
17	5711	378242,65	1288858,74	17	5752	378407,59	1288237,14	17	5793	378515,72	1287260,63	18	5833	380813,58	1287574,17	18	5874	380201,86	1288053,48
17	5712	378244,38	1288848,14	17	5753	378402,78	1288224,84	17	5794	378516,90	1287251,20	18	5834	380806,18	1287581,53	18	5875	380192,75	1288068,56
17	5713	378248,34	1288838,17	17	5754	378399,52	1288211,23	17	5795	378519,84	1287242,16	18	5835	380804,19	1287583,13	18	5876	380185,27	1288083,52
17	5714	378258,54	1288818,83	17	5755	378392,21	1288134,85	17	5796	378524,44	1287233,85	18	5836	380799,03	1287596,12	18	5877	380201,53	1288106,64
17	5715	378263,91	1288810,69	17	5756	378391,99	1288130,07	17	5797	378527,04	1287155,57	18	5837	380794,76	1287615,46	18	5878	380209,60	1288120,29
17	5716	378270,75	1288803,75	17	5757	378392,85	1288122,53	17	5798	378590,92	1287098,43	18	5838	380788,22	1287650,96	18	5879	380224,27	1288145,10
17	5717	378278,81	1288798,27	17	5758	378393,83	1288116,96	17	5799	378593,28	1287090,82	18	5839	380788,93	1287678,07	18	5880	380228,05	1288153,02
17	5718	378280,33	1288797,63	17	5759	378397,62	1288103,01	17	5800	378596,82	1287083,69	18	5840	380788,25	1287682,50	18	5881	380230,40	1288161,48
17	5719	378287,78	1288794,46	17	5760	378399,65	1288095,56	17	5801	378601,45	1287077,21	18	5841	380787,59	1287686,84	18	5882	380234,46	1288183,49
17	5720	378312,04	1288786,84	17	5761	378399,78	1288095,07	17	5802	378607,05	1287071,54	18	5842	380786,92	1287691,20	18	5883	380235,27	1288191,40
17	5721	378328,31	1288785,93	17	5762	378395,73	1288040,41	17	5803	378613,48	1287066,84	18	5843	380789,51	1287702,05	18	5884	380234,82	1288199,34
17	5722	378328,31	1288759,12	17	5763	378395,78	1288032,32	17	5804	378628,52	1287057,58	18	5844	380788,97	1287724,16	18	5885	380233,12	1288207,12
17	5723	378325,31	1288745,18	17	5764	378397,14	1288024,35	17	5805	378698,16	1287026,79	18	5845	380785,76	1287746,81	18	5886	380223,03	1288240,27
17	5724	378324,21	1288736,38	17	5765	378399,76	1288016,71	17	5806	378780,70	1286998,23	18	5846	380784,56	1287755,30	18	5887	380208,58	1288294,53
17	5725	378324,69	1288727,54	17	5766	378403,59	1288009,59	17	5807	378803,45	1287006,93	18	5847	380784,44	1287756,13	18	5888	380206,16	1288303,65
17	5726	378326,73	1288718,91	17	5767	378413,31	1287994,53	17	5808	378919,68	1287053,13	18	5848	380777,06	1287776,05	18	5889	380191,53	1288358,59
17	5727	378330,26	1288710,79	17	5768	378416,52	1287986,63	18	5809	380967,33	1287061,66	18	5849	380759,25	1287803,91	18	5890	380197,99	1288377,59
17	5728	378339,29	1288694,18	17	5769	378418,56	1287954,09	18	5810	380970,46	1287069,77	18	5850	380728,39	1287838,59	18	5891	380199,11	1288380,90
17	5729	378353,45	1288668,11	17	5770	378410,41	1287921,48	18	5811	380972,58	1287076,75	18	5851	380715,75	1287848,08	18	5892	380215,53	1288436,79
17	5730	378353,45	1288639,50	17	5771	378409,77	1287917,08	18	5812	380973,67	1287083,97	18	5852	380708,31	1287853,67	18	5893	380216,50	1288440,11
17	5731	378338,89	1288594,30	17	5772	378408,96	1287911,58	18	5813	380976,07	1287115,44	18	5853	380701,63	1287857,90	18	5894	380244,65	1288556,09
17	5732	378337,16	1288587,21	17	5773	378409,52	1287901,59	18	5814	380979,01	1287152,92	18	5854	380694,37	1287861,03	18	5895	380264,12	1288579,60
17	5733	378336,48	1288579,95	17	5774	378412,06	1287891,92	18	5815	380979,70	1287171,27	18	5855	380686,71	1287862,98	18	5896	380420,95	1288767,67
17	5734	378337,20	1288566,83	17	5775	378432,38	1287837,31	18	5816	380983,44	1287189,23	18	5856	380665,68	1287866,57	18	5897	380490,48	1288851,04
17	5735	378338,35	1288535,03	17	5776	378438,01	1287785,74	18	5817	380986,01	1287225,45	18	5857	380634,37	1287869,42	18	5898	380495,78	1288858,77
17	5736	378331,40	1288502,21	17	5777	378443,71	1287755,97	18	5818	380979,55	1287272,69	18	5858	380611,48	1287875,01	18	5899	380497,06	1288861,69
17	5737	378329,02	1288485,89	17	5778	378445,19	1287698,10	18	5819	380964,77	1287314,47	18	5859	380599,33	1287877,98	18	5900	380497,64	1288863,01
17	5738	378327,75	1288477,20	17	5779	378445,73	1287677,18	18	5820	380961,69	1287371,06	18	5860	380565,48	1287879,36	18	5901	380499,55	1288867,36
17	5739	378326,80	1288470,74	17	5780	378445,75	1287676,99	18	5821	380960,54	1287379,29	18	5861	380558,71	1287879,64	18	5902	380501,65	1288876,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5903	380509,08	1288932,76	18	5944	380529,31	1289428,88	18	5985	380292,91	1289154,36	18	6026	380155,66	1289473,88	18	6067	380089,42	1288357,12
18	5904	380515,55	1288981,78	18	5945	380550,29	1289397,69	18	5986	380297,94	1289173,42	18	6027	380182,79	1289445,02	18	6068	380091,00	1288347,48
18	5905	380551,95	1289049,95	18	5946	380551,21	1289396,32	18	5987	380307,64	1289203,32	18	6028	380191,48	1289436,36	18	6069	380100,55	1288311,62
18	5906	380604,71	1289139,16	18	5947	380552,52	1289394,37	18	5988	380309,08	1289207,76	18	6029	380194,06	1289433,30	18	6070	380112,10	1288268,23
18	5907	380630,35	1289208,35	18	5948	380557,37	1289381,71	18	5989	380309,13	1289208,26	18	6030	380199,61	1289399,01	18	6071	380126,77	1288213,11
18	5908	380656,11	1289280,13	18	5949	380563,76	1289351,59	18	5990	380309,33	1289210,44	18	6031	380192,50	1289344,12	18	6072	380133,91	1288189,66
18	5909	380666,37	1289315,73	18	5950	380567,09	1289332,37	18	5991	380313,00	1289249,15	18	6032	380192,17	1289334,74	18	6073	380133,67	1288188,36
18	5910	380667,89	1289323,09	18	5951	380560,87	1289310,77	18	5992	380313,00	1289249,50	18	6033	380193,04	1289329,14	18	6074	380118,26	1288162,30
18	5911	380668,30	1289330,61	18	5952	380536,71	1289243,49	18	5993	380313,02	1289251,26	18	6034	380193,61	1289325,47	18	6075	380093,28	1288126,55
18	5912	380667,59	1289338,10	18	5953	380514,05	1289182,30	18	5994	380313,07	1289257,67	18	6035	380212,63	1289250,01	18	6076	380088,64	1288118,44
18	5913	380662,02	1289370,31	18	5954	380489,86	1289141,41	18	5995	380311,70	1289266,08	18	6036	380210,56	1289228,12	18	6077	380085,59	1288109,61
18	5914	380653,57	1289410,11	18	5955	380464,73	1289098,91	18	5996	380309,52	1289274,74	18	6037	380202,02	1289201,80	18	6078	380085,14	1288106,51
18	5915	380641,82	1289440,81	18	5956	380454,06	1289078,93	18	5997	380295,48	1289330,42	18	6038	380196,99	1289182,76	18	6079	380084,25	1288100,38
18	5916	380638,57	1289445,64	18	5957	380423,06	1289020,88	18	5998	380292,90	1289340,67	18	6039	380191,27	1289164,92	18	6080	380084,00	1288095,56
18	5917	380609,93	1289488,20	18	5958	380419,56	1289012,62	18	5999	380299,73	1289393,37	18	6040	380165,44	1289126,84	18	6081	380083,71	1288090,69
18	5918	380578,34	1289527,50	18	5959	380417,75	1289004,54	18	6000	380300,03	1289398,69	18	6041	380160,54	1289117,71	18	6082	380083,23	1288082,62
18	5919	380577,79	1289528,66	18	5960	380417,60	1289003,88	18	6001	380300,13	1289400,58	18	6042	380157,64	1289107,77	18	6083	380082,96	1288077,45
18	5920	380564,39	1289557,18	18	5961	380414,69	1288981,84	18	6002	380299,50	1289407,79	18	6043	380151,73	1289075,50	18	6084	380082,90	1288074,86
18	5921	380560,57	1289563,89	18	5962	380404,40	1288903,96	18	6003	380290,10	1289465,83	18	6044	380148,84	1289023,55	18	6085	380080,06	1288050,73
18	5922	380555,76	1289569,94	18	5963	380282,70	1288758,12	18	6004	380288,24	1289473,42	18	6045	380148,34	1289018,17	18	6086	380102,25	1288025,28
18	5923	380555,34	1289570,32	18	5964	380267,30	1288751,89	18	6005	380285,23	1289480,64	18	6046	380140,08	1288929,98	18	6087	380118,33	1287997,35
18	5924	380550,09	1289575,18	18	5965	380262,41	1288754,43	18	6006	380285,01	1289481,00	18	6047	380146,05	1288864,47	18	6088	380118,88	1287996,39
18	5925	380515,56	1289602,39	18	5966	380264,50	1288788,78	18	6007	380284,87	1289481,22	18	6048	380164,25	1288786,90	18	6089	380119,34	1287995,69
18	5926	380497,53	1289612,66	18	5967	380264,39	1288794,44	18	6008	380281,13	1289487,30	18	6049	380164,19	1288785,75	18	6090	380123,30	1287990,12
18	5927	380489,43	1289614,09	18	5968	380264,36	1288796,10	18	6009	380276,05	1289493,24	18	6050	380159,35	1288697,81	18	6091	380124,17	1287989,22
18	5928	380482,36	1289614,98	18	5969	380263,16	1288803,34	18	6010	380254,65	1289514,58	18	6051	380159,74	1288688,19	18	6092	380129,41	1287983,78
18	5929	380467,95	1289613,34	18	5970	380257,02	1288828,60	18	6011	380228,52	1289542,38	18	6052	380160,44	1288685,27	18	6093	380130,51	1287982,82
18	5930	380458,71	1289609,46	18	5971	380245,37	1288876,53	18	6012	380217,19	1289551,80	18	6053	380161,98	1288678,83	18	6094	380163,98	1287953,66
18	5931	380448,50	1289602,62	18	5972	380244,41	1288887,03	18	6013	380206,48	1289556,14	18	6054	380167,34	1288663,21	18	6095	380194,13	1287920,62
18	5932	380437,32	1289587,32	18	5973	380240,50	1288929,84	18	6014	380204,48	1289556,95	18	6055	380169,09	1288658,12	18	6096	380215,46	1287897,23
18	5933	380435,88	1289582,49	18	5974	380244,14	1288968,75	18	6015	380198,99	1289557,77	18	6056	380170,21	1288635,98	18	6097	380221,89	1287891,31
18	5934	380433,68	1289575,09	18	5975	380246,08	1288989,44	18	6016	380192,40	1289558,76	18	6057	380170,84	1288623,70	18	6098	380229,27	1287886,60
18	5935	380432,69	1289571,77	18	5976	380247,92	1289009,06	18	6017	380185,16	1289557,93	18	6058	380160,22	1288610,90	18	6099	380287,19	1287856,38
18	5936	380432,60	1289568,14	18	5977	380248,58	1289016,09	18	6018	380178,99	1289557,22	18	6059	380155,87	1288604,74	18	6100	380314,81	1287831,21
18	5937	380432,42	1289560,81	18	5978	380251,23	1289063,68	18	6019	380165,96	1289551,51	18	6060	380152,50	1288598,01	18	6101	380349,50	1287824,35
18	5938	380434,15	1289550,31	18	5979	380253,38	1289075,44	18	6020	380157,43	1289545,45	18	6061	380150,18	1288590,85	18	6102	380349,19	1287821,34
18	5939	380441,60	1289535,19	18	5980	380253,39	1289075,49	18	6021	380149,54	1289535,84	18	6062	380119,91	1288466,08	18	6103	380366,11	1287816,33
18	5940	380453,66	1289523,85	18	5981	380254,10	1289079,40	18	6022	380145,43	1289527,74	18	6063	380112,96	1288442,44	18	6104	380654,37	1287775,25
18	5941	380478,91	1289503,95	18	5982	380278,08	1289114,74	18	6023	380142,06	1289515,03	18	6064	380103,71	1288410,96	18	6105	380661,18	1287760,33
18	5942	380492,92	1289474,14	18	5983	380281,65	1289120,92	18	6024	380141,74	1289502,06	18	6065	380091,90	1288376,08	18	6106	380664,45	1287760,02
18	5943	380497,33	1289468,65	18	5984	380284,32	1289127,55	18	6025	380145,23	1289488,49	18	6066	380089,75	1288366,90	18	6107	380672,52	1287750,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6108	380679,25	1287743,39	18	6149	380841,85	1287104,36	19	6189	378060,37	1287745,42	19	6230	377975,28	1288607,11	19	6271	377969,14	1289384,86
18	6109	380686,90	1287731,55	18	6150	380835,17	1287102,57	19	6190	378060,31	1287746,00	19	6231	377971,06	1288614,85	19	6272	377961,06	1289416,97
18	6110	380689,15	1287715,74	18	6151	380830,04	1287100,21	19	6191	378056,38	1287760,61	19	6232	377965,54	1288621,74	19	6273	377960,23	1289419,88
18	6111	380689,23	1287712,59	18	6152	380912,04	1287080,23	19	6192	378041,43	1287794,70	19	6233	377958,91	1288627,55	19	6274	377951,63	1289446,99
18	6112	380688,61	1287709,99	18	6153	380961,25	1287050,77	19	6193	378038,37	1287839,39	19	6234	377951,35	1288632,10	19	6275	377948,75	1289488,91
18	6113	380687,39	1287704,88	18	6154	380963,52	1287053,89	19	6194	378035,96	1287874,46	19	6235	377943,12	1288635,25	19	6276	377957,03	1289524,28
18	6114	380686,06	1287695,34	18	6155	380965,88	1287058,70	19	6195	378034,38	1287883,98	19	6236	377934,46	1288636,92	19	6277	377964,30	1289536,11
18	6115	380686,59	1287685,73	18	5808	380967,33	1287061,66	19	6196	378031,00	1287893,03	19	6237	377926,91	1288637,68	19	6278	377982,34	1289539,04
18	6116	380688,73	1287671,69	19	6156	378280,14	1286680,39	19	6197	378017,73	1287921,02	19	6238	377912,96	1288657,26	19	6279	378016,24	1289531,22
18	6117	380688,56	1287665,06	19	6157	378246,18	1286707,25	19	6198	378006,39	1287943,72	19	6239	377887,78	1288708,95	19	6280	378025,51	1289529,97
18	6118	380705,63	1287603,75	19	6158	378223,73	1286724,35	19	6199	378009,03	1287967,10	19	6240	377882,36	1288720,08	19	6281	378030,43	1289530,24
18	6119	380709,31	1287590,53	19	6159	378220,17	1286730,93	19	6200	378009,34	1287972,73	19	6241	377882,27	1288721,47	19	6282	378043,95	1289532,73
18	6120	380733,09	1287505,13	19	6160	378204,86	1286763,72	19	6201	378002,99	1287997,79	19	6242	377883,07	1288759,78	19	6283	378067,92	1289541,09
18	6121	380735,00	1287498,29	19	6161	378186,21	1286784,22	19	6202	377985,74	1288037,89	19	6243	377882,61	1288767,65	19	6284	378089,40	1289540,41
18	6122	380757,68	1287447,51	19	6162	378176,41	1286824,25	19	6203	377976,49	1288081,59	19	6244	377880,92	1288775,36	19	6285	378099,51	1289541,22
18	6123	380758,33	1287445,73	19	6163	378131,76	1286855,42	19	6204	377971,78	1288100,47	19	6245	377870,09	1288811,00	19	6286	378110,10	1289544,37
18	6124	380761,56	1287438,58	19	6164	378101,14	1286892,61	19	6205	377961,23	1288143,00	19	6246	377871,35	1288835,76	19	6287	378118,01	1289548,53
18	6125	380763,19	1287436,11	19	6165	378073,93	1286920,84	19	6206	377954,27	1288185,42	19	6247	377872,70	1288862,53	19	6288	378121,71	1289550,93
18	6126	380764,01	1287434,87	19	6166	378072,53	1286923,03	19	6207	377951,12	1288204,65	19	6248	377874,96	1288907,58	19	6289	378127,57	1289556,38
18	6127	380765,87	1287432,04	19	6167	378073,93	1286949,32	19	6208	377947,90	1288287,22	19	6249	377876,06	1288951,30	19	6290	378133,29	1289563,72
18	6128	380771,16	1287426,25	19	6168	378073,93	1287004,97	19	6209	377946,18	1288331,49	19	6250	377885,27	1288968,22	19	6291	378159,89	1289606,10
18	6129	380777,29	1287421,36	19	6169	378042,49	1287049,47	19	6210	377945,23	1288339,82	19	6251	377903,13	1288983,38	19	6292	378167,18	1289617,42
18	6130	380821,64	1287391,31	19	6170	378023,65	1287130,42	19	6211	377940,42	1288380,67	19	6252	377914,36	1288992,86	19	6293	378175,03	1289629,75
18	6131	380854,19	1287377,07	19	6171	378013,25	1287171,71	19	6212	377954,46	1288398,91	19	6253	377920,25	1288998,76	19	6294	378182,70	1289641,42
18	6132	380855,58	1287373,66	19	6172	378025,09	1287207,49	19	6213	377958,94	1288405,85	19	6254	377925,08	1289005,56	19	6295	378186,69	1289648,96
18	6133	380862,29	1287357,23	19	6173	378043,06	1287245,04	19	6214	377962,22	1288413,43	19	6255	377928,72	1289013,07	19	6296	378189,35	1289657,07
18	6134	380865,30	1287301,87	19	6174	378050,61	1287290,51	19	6215	377964,20	1288421,45	19	6256	377931,05	1289021,09	19	6297	378202,76	1289714,20
18	6135	380866,19	1287294,78	19	6175	378055,92	1287321,69	19	6216	377964,83	1288429,69	19	6257	377935,80	1289044,52	19	6298	378206,99	1289766,02
18	6136	380868,09	1287287,92	19	6176	378060,35	1287395,25	19	6217	377964,45	1288434,06	19	6258	377950,96	1289084,77	19	6299	378214,02	1289825,34
18	6137	380881,85	1287249,01	19	6177	378060,58	1287399,13	19	6218	377964,11	1288437,93	19	6259	377955,38	1289102,09	19	6300	378213,02	1289870,96
18	6138	380884,81	1287227,34	19	6178	378090,95	1287455,49	19	6219	377960,64	1288458,00	19	6260	377967,87	1289148,82	19	6301	378208,06	1289906,84
18	6139	380884,82	1287227,31	19	6179	378117,80	1287452,86	19	6220	377977,17	1288502,16	19	6261	377973,00	1289168,04	19	6302	378208,97	1289935,43
18	6140	380885,53	1287222,11	19	6180	378107,49	1287467,86	19	6221	377979,27	1288509,42	19	6262	377974,48	1289199,10	19	6303	378209,49	1289963,87
18	6141	380884,18	1287203,07	19	6181	378099,38	1287499,07	19	6222	377979,56	1288511,68	19	6263	377974,34	1289205,89	19	6304	378208,66	1289973,90
18	6142	380880,10	1287183,47	19	6182	378097,81	1287557,86	19	6223	377980,85	1288527,59	19	6264	377973,29	1289212,60	19	6305	378205,84	1289983,56
18	6143	380879,19	1287159,14	19	6183	378097,98	1287582,93	19	6224	377981,71	1288543,08	19	6265	377968,78	1289232,33	19	6306	378201,55	1289994,16
18	6144	380876,31	1287122,58	19	6184	378096,95	1287592,23	19	6225	377981,71	1288548,70	19	6266	377977,48	1289280,73	19	6307	378204,51	1290002,71
18	6145	380875,61	1287114,93	19	6185	378095,76	1287596,11	19	6226	377980,31	1288573,37	19	6267	377980,20	1289300,99	19	6308	378206,60	1290010,99
18	6146	380860,70	1287107,83	19	6186	378094,20	1287601,19	19	6227	377980,01	1288578,57	19	6268	377980,64	1289308,47	19	6309	378207,25	1290019,50
18	6147	380851,66	1287106,24	19	6187	378069,74	1287660,39	19	6228	377979,35	1288590,02	19	6269	377979,96	1289315,95	19	6310	378206,45	1290028,01
18	6148	380843,47	1287104,79	19	6188	378063,50	1287716,31	19	6229	377978,07	1288598,74	19	6270	377973,52	1289354,25	19	6311	378200,72	1290059,53

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				
19	6312	378208,04	1290075,15	19	6353	378181,99	1290710,23	19	6394	378860,70	1290972,55	19	6435	378565,06	1290991,18	19	6476	378053,31	1290464,81
19	6313	378211,24	1290084,12	19	6354	378199,87	1290725,99	19	6395	378873,45	1290982,57	19	6436	378557,32	1290988,66	19	6477	378058,71	1290459,01
19	6314	378212,68	1290093,55	19	6355	378218,54	1290732,87	19	6396	378897,11	1290988,85	19	6437	378550,09	1290984,92	19	6478	378060,38	1290457,67
19	6315	378212,30	1290103,07	19	6356	378260,55	1290755,21	19	6397	378908,74	1290993,45	19	6438	378543,55	1290980,06	19	6479	378064,96	1290454,14
19	6316	378210,13	1290112,36	19	6357	378277,40	1290764,38	19	6398	378910,26	1290994,05	19	6439	378530,29	1290968,39	19	6480	378084,81	1290441,04
19	6317	378196,73	1290152,04	19	6358	378283,15	1290767,50	19	6399	378924,74	1291006,59	19	6440	378518,79	1290963,90	19	6481	378086,86	1290435,28
19	6318	378193,26	1290159,95	19	6359	378288,25	1290768,51	19	6400	378928,47	1291014,76	19	6441	378498,45	1290955,95	19	6482	378079,64	1290416,38
19	6319	378188,49	1290167,16	19	6360	378299,40	1290770,71	19	6401	378929,90	1291017,91	19	6442	378473,05	1290937,27	19	6483	378064,67	1290385,13
19	6320	378182,41	1290174,80	19	6361	378302,34	1290771,87	19	6402	378933,50	1291025,79	19	6443	378468,25	1290933,78	19	6484	378061,82	1290377,73
19	6321	378182,11	1290193,49	19	6362	378341,16	1290786,95	19	6403	378934,11	1291041,41	19	6444	378428,04	1290913,59	19	6485	378060,17	1290369,98
19	6322	378185,00	1290227,20	19	6363	378364,51	1290789,31	19	6404	378925,58	1291066,22	19	6445	378393,84	1290905,43	19	6486	378059,78	1290362,07
19	6323	378194,77	1290253,20	19	6364	378366,78	1290789,54	19	6405	378925,49	1291066,31	19	6446	378373,49	1290900,57	19	6487	378060,64	1290354,20
19	6324	378197,18	1290261,99	19	6365	378375,40	1290791,18	19	6406	378915,91	1291076,80	19	6447	378347,92	1290888,15	19	6488	378065,01	1290331,19
19	6325	378197,95	1290271,08	19	6366	378383,61	1290794,31	19	6407	378929,54	1291085,26	19	6448	378323,61	1290885,70	19	6489	378067,24	1290323,15
19	6326	378197,07	1290280,17	19	6367	378407,41	1290805,87	19	6408	378889,75	1291086,61	19	6449	378316,85	1290884,54	19	6490	378070,77	1290315,60
19	6327	378189,94	1290317,46	19	6368	378447,92	1290815,53	19	6409	378887,99	1291086,85	19	6450	378272,65	1290868,83	19	6491	378075,52	1290308,75
19	6328	378187,70	1290325,47	19	6369	378462,58	1290819,03	19	6410	378884,75	1291087,30	19	6451	378248,29	1290862,37	19	6492	378094,12	1290286,15
19	6329	378184,17	1290333,00	19	6370	378520,85	1290848,29	19	6411	378871,47	1291085,51	19	6452	378214,01	1290843,73	19	6493	378096,21	1290275,21
19	6330	378179,44	1290339,84	19	6371	378547,07	1290867,59	19	6412	378867,71	1291082,92	19	6453	378177,50	1290824,31	19	6494	378088,96	1290255,91
19	6331	378163,26	1290359,50	19	6372	378574,92	1290878,47	19	6413	378837,84	1291076,59	19	6454	378147,71	1290813,35	19	6495	378087,00	1290249,35
19	6332	378171,64	1290376,98	19	6373	378582,70	1290882,32	19	6414	378828,34	1291073,00	19	6455	378118,25	1290787,35	19	6496	378085,95	1290242,60
19	6333	378186,85	1290416,81	19	6374	378589,91	1290887,71	19	6415	378821,48	1291068,66	19	6456	378098,33	1290772,11	19	6497	378082,05	1290197,09
19	6334	378189,25	1290425,28	19	6375	378596,93	1290893,83	19	6416	378819,76	1291067,57	19	6457	378097,17	1290771,22	19	6498	378082,71	1290156,18
19	6335	378190,13	1290434,05	19	6376	378625,69	1290895,83	19	6417	378817,09	1291066,03	19	6458	378091,11	1290765,75	19	6499	378083,50	1290148,03
19	6336	378189,46	1290442,84	19	6377	378635,38	1290897,47	19	6418	378815,45	1291064,18	19	6459	378086,03	1290759,37	19	6500	378085,62	1290140,12
19	6337	378187,26	1290451,38	19	6378	378644,57	1290900,99	19	6419	378809,06	1291059,16	19	6460	378069,60	1290734,87	19	6501	378089,01	1290132,67
19	6338	378178,76	1290475,42	19	6379	378652,90	1290906,24	19	6420	378755,21	1291058,43	19	6461	378065,33	1290727,08	19	6502	378093,57	1290125,87
19	6339	378173,45	1290490,28	19	6380	378663,52	1290914,50	19	6421	378747,14	1291056,74	19	6462	378062,51	1290718,67	19	6503	378104,78	1290111,77
19	6340	378170,14	1290497,64	19	6381	378667,54	1290917,62	19	6422	378739,46	1291053,73	19	6463	378052,37	1290676,33	19	6504	378108,96	1290099,39
19	6341	378165,69	1290504,37	19	6382	378689,02	1290928,88	19	6423	378732,38	1291049,51	19	6464	378045,95	1290639,19	19	6505	378103,40	1290087,51
19	6342	378160,22	1290510,30	19	6383	378723,50	1290933,55	19	6424	378726,09	1291044,19	19	6465	378039,88	1290630,54	19	6506	378100,67	1290080,29
19	6343	378153,87	1290515,28	19	6384	378752,36	1290940,12	19	6425	378718,49	1291036,59	19	6466	378038,27	1290628,26	19	6507	378099,09	1290072,73
19	6344	378137,52	1290526,07	19	6385	378761,35	1290943,02	19	6426	378716,51	1291034,61	19	6467	378037,08	1290626,16	19	6508	378098,69	1290065,03
19	6345	378132,33	1290552,52	19	6386	378769,63	1290947,56	19	6427	378702,83	1291031,58	19	6468	378034,25	1290621,16	19	6509	378099,49	1290057,36
19	6346	378130,47	1290585,99	19	6387	378776,92	1290953,58	19	6428	378667,07	1291026,83	19	6469	378031,43	1290613,51	19	6510	378105,72	1290023,05
19	6347	378134,77	1290592,31	19	6388	378781,34	1290958,00	19	6429	378658,53	1291024,92	19	6470	378029,90	1290605,50	19	6511	378100,91	1290009,15
19	6348	378142,70	1290611,90	19	6389	378792,80	1290957,54	19	6430	378650,46	1291021,56	19	6471	378029,69	1290597,36	19	6512	378098,75	1290000,44
19	6349	378146,54	1290635,95	19	6390	378804,30	1290957,09	19	6431	378618,62	1291004,89	19	6472	378032,87	1290540,04	19	6513	378098,17	1289991,50
19	6350	378150,41	1290656,39	19	6391	378837,78	1290962,50	19	6432	378613,22	1291002,06	19	6473	378043,44	1290486,23	19	6514	378099,21	1289982,59
19	6351	378157,65	1290686,62	19	6392	378845,95	1290964,54	19	6433	378595,31	1290995,27	19	6474	378045,57	1290478,59	19	6515	378101,82	1289974,02
19	6352	378164,51	1290696,84	19	6393	378853,66	1290967,92	19	6434	378573,11	1290992,41	19	6475	378048,89	1290471,40	19	6516	378109,32	1289955,50

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				
19	6517	378108,99	1289937,47	19	6558	377855,46	1289114,95	19	6599	377578,21	1288864,99	19	6640	377367,11	1289113,44	19	6681	377186,28	1288777,49
19	6518	378107,84	1289901,48	19	6559	377839,40	1289072,32	19	6600	377577,53	1288874,20	19	6641	377362,52	1289105,61	19	6682	377221,99	1288785,75
19	6519	378113,16	1289863,00	19	6560	377836,50	1289057,96	19	6601	377575,17	1288883,13	19	6642	377359,43	1289097,09	19	6683	377235,34	1288788,77
19	6520	378113,88	1289830,08	19	6561	377813,50	1289038,49	19	6602	377571,21	1288891,48	19	6643	377357,92	1289088,16	19	6684	377245,97	1288791,20
19	6521	378107,49	1289776,02	19	6562	377807,02	1289031,88	19	6603	377564,74	1288902,37	19	6644	377351,46	1289003,44	19	6685	377275,52	1288794,48
19	6522	378103,55	1289728,11	19	6563	377801,88	1289024,21	19	6604	377560,15	1288908,84	19	6645	377351,46	1288999,66	19	6686	377285,84	1288796,74
19	6523	378077,98	1289663,50	19	6564	377798,27	1289017,65	19	6605	377554,61	1288914,50	19	6646	377351,47	1288995,73	19	6687	377288,91	1288798,14
19	6524	378063,96	1289641,26	19	6565	377782,46	1288988,49	19	6606	377548,25	1288919,23	19	6647	377352,66	1288988,12	19	6688	377295,46	1288801,14
19	6525	378061,80	1289641,33	19	6566	377779,25	1288981,30	19	6607	377537,37	1288926,03	19	6648	377364,15	1288939,59	19	6689	377307,09	1288808,02
19	6526	378052,64	1289640,78	19	6567	377777,22	1288973,70	19	6608	377530,39	1288929,65	19	6649	377335,68	1288921,71	19	6690	377324,36	1288807,59
19	6527	378043,74	1289638,57	19	6568	377776,41	1288965,88	19	6609	377522,94	1288932,15	19	6650	377324,32	1288912,10	19	6691	377335,07	1288807,12
19	6528	378024,64	1289631,91	19	6569	377775,04	1288911,96	19	6610	377498,16	1288938,23	19	6651	377319,08	1288907,67	19	6692	377344,21	1288807,66
19	6529	377995,27	1289638,68	19	6570	377774,76	1288906,24	19	6611	377465,86	1288946,35	19	6652	377295,76	1288908,42	19	6693	377353,11	1288809,86
19	6530	377985,67	1289639,93	19	6571	377773,39	1288879,31	19	6612	377465,22	1288946,78	19	6653	377286,35	1288907,84	19	6694	377361,45	1288813,65
19	6531	377976,02	1289639,31	19	6572	377769,77	1288807,33	19	6613	377451,77	1289003,59	19	6654	377277,21	1288905,50	19	6695	377368,96	1288818,91
19	6532	377925,68	1289631,14	19	6573	377770,08	1288798,70	19	6614	377456,58	1289066,65	19	6655	377269,58	1288901,92	19	6696	377394,84	1288840,79
19	6533	377917,36	1289629,04	19	6574	377771,87	1288790,27	19	6615	377464,21	1289077,41	19	6656	377268,69	1288901,49	19	6697	377420,33	1288856,80
19	6534	377909,52	1289625,56	19	6575	377782,92	1288753,90	19	6616	377478,81	1289097,77	19	6657	377253,79	1288892,67	19	6698	377424,86	1288854,28
19	6535	377902,39	1289620,78	19	6576	377782,21	1288719,43	19	6617	377505,61	1289135,23	19	6658	377229,17	1288889,94	19	6699	377433,14	1288851,44
19	6536	377896,19	1289614,86	19	6577	377783,18	1288703,94	19	6618	377509,84	1289142,32	19	6659	377172,74	1288876,98	19	6700	377468,74	1288842,58
19	6537	377891,09	1289607,97	19	6578	377784,73	1288694,32	19	6619	377512,86	1289150,03	19	6660	377169,94	1288877,36	19	6701	377477,73	1288840,35
19	6538	377882,74	1289594,32	19	6579	377785,95	1288691,02	19	6620	377524,22	1289188,14	19	6661	377141,48	1288881,18	19	6702	377477,21	1288813,14
19	6539	377877,16	1289585,21	19	6580	377783,80	1288691,83	19	6621	377561,97	1289222,68	19	6662	377141,42	1288881,19	19	6703	377478,04	1288803,02
19	6540	377867,60	1289569,75	19	6581	377781,85	1288693,84	19	6622	377574,20	1289238,57	19	6663	377077,73	1288877,58	19	6704	377480,90	1288793,29
19	6541	377863,96	1289562,60	19	6582	377773,24	1288757,22	19	6623	377578,71	1289262,46	19	6664	377071,17	1288877,21	19	6705	377485,68	1288784,34
19	6542	377861,52	1289554,98	19	6583	377726,71	1288764,21	19	6624	377573,62	1289281,57	19	6665	377016,11	1288874,08	19	6706	377517,66	1288736,67
19	6543	377849,67	1289504,40	19	6584	377718,99	1288769,84	19	6625	377565,11	1289293,32	19	6666	377004,85	1288872,13	19	6707	377521,74	1288730,58
19	6544	377848,51	1289497,02	19	6585	377710,33	1288773,89	19	6626	377556,52	1289300,75	19	6667	376991,91	1288866,22	19	6708	377526,93	1288724,06
19	6545	377848,47	1289489,56	19	6586	377695,02	1288779,34	19	6627	377543,29	1289307,24	19	6668	376979,68	1288859,09	19	6709	377533,14	1288718,51
19	6546	377852,69	1289428,15	19	6587	377688,50	1288781,17	19	6628	377532,07	1289309,64	19	6669	376968,64	1288846,35	19	6710	377540,19	1288714,06
19	6547	377864,44	1289391,13	19	6588	377685,42	1288781,60	19	6629	377517,43	1289308,39	19	6670	376966,62	1288819,96	19	6711	377547,87	1288710,85
19	6548	377870,82	1289365,80	19	6589	377680,60	1288787,38	19	6630	377506,52	1289304,64	19	6671	376973,46	1288803,39	19	6712	377547,88	1288710,85
19	6549	377873,41	1289346,47	19	6590	377673,42	1288794,41	19	6631	377494,47	1289296,46	19	6672	376981,15	1288791,42	19	6713	377554,15	1288708,82
19	6550	377880,09	1289306,79	19	6591	377664,99	1288799,86	19	6632	377470,54	1289274,56	19	6673	376991,91	1288782,10	19	6714	377571,02	1288703,37
19	6551	377878,68	1289296,33	19	6592	377655,64	1288803,53	19	6633	377446,50	1289252,57	19	6674	377004,85	1288776,19	19	6715	377578,72	1288701,54
19	6552	377868,56	1289239,96	19	6593	377632,51	1288809,99	19	6634	377440,43	1289245,92	19	6675	377018,94	1288774,16	19	6716	377586,62	1288700,95
19	6553	377867,78	1289229,95	19	6594	377622,77	1288811,69	19	6635	377435,66	1289238,31	19	6676	377063,53	1288776,61	19	6717	377594,51	1288701,61
19	6554	377869,02	1289219,99	19	6595	377612,89	1288811,44	19	6636	377432,33	1289229,96	19	6677	377137,60	1288780,81	19	6718	377602,20	1288703,51
19	6555	377874,27	1289196,98	19	6596	377603,26	1288809,27	19	6637	377419,40	1289186,58	19	6678	377142,02	1288780,22	19	6719	377616,37	1288708,22
19	6556	377873,64	1289183,58	19	6597	377591,90	1288805,49	19	6638	377398,19	1289149,93	19	6679	377168,43	1288776,67	19	6720	377616,39	1288708,23
19	6557	377859,02	1289128,85	19	6598	377577,49	1288826,97	19	6639	377380,20	1289131,76	19	6680	377177,39	1288776,27	19	6721	377618,98	1288705,12

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				
19	6722	377632,89	1288694,09	19	6763	377942,06	1287779,18	20	6803	377357,13	1286750,63	21	6843	377290,54	1287133,12	21	6884	377249,52	1287116,11
19	6723	377641,27	1288688,69	19	6764	377946,17	1287762,39	20	6804	377375,51	1286779,42	21	6844	377285,95	1287134,92	21	6885	377256,46	1287095,24
19	6724	377646,48	1288686,67	19	6765	377956,64	1287727,79	20	6805	377386,92	1286812,67	21	6845	377254,49	1287147,25	21	6886	377262,76	1287076,29
19	6725	377651,90	1288688,53	19	6766	377953,79	1287699,34	20	6806	377389,59	1286832,44	21	6846	377275,20	1287193,14	21	6887	377263,93	1287072,77
19	6726	377739,84	1288656,09	19	6767	377943,80	1287695,01	20	6807	377392,27	1286852,29	21	6847	377277,30	1287197,81	21	6888	377267,74	1287061,32
19	6727	377740,26	1288640,60	19	6768	377968,54	1287665,54	20	6808	377393,05	1286870,37	21	6848	377285,93	1287193,60	21	6889	377303,96	1286956,17
19	6728	377764,10	1288632,53	19	6769	377971,14	1287642,29	20	6809	377392,98	1286870,89	21	6849	377287,52	1287192,80	21	6890	377324,40	1286896,80
19	6729	377765,54	1288591,92	19	6770	377972,40	1287635,39	20	6810	377390,57	1286888,31	21	6850	377292,16	1287190,52	22	6890	377045,76	1287473,92
19	6730	377775,88	1288588,08	19	6771	377974,62	1287628,74	20	6811	377383,58	1286918,38	21	6851	377293,30	1287192,09	22	6891	377046,62	1287476,70
19	6731	377805,95	1288550,78	19	6772	377992,43	1287585,66	20	6812	377378,01	1286935,32	21	6852	377289,00	1287197,23	22	6892	377044,38	1287479,38
19	6732	377824,65	1288535,60	19	6773	377998,16	1287571,78	20	6813	377369,52	1286951,01	21	6853	377285,97	1287200,85	22	6893	377030,35	1287491,03
19	6733	377831,76	1288530,77	19	6774	377999,41	1287496,30	20	6814	377359,99	1286965,38	21	6854	377283,51	1287213,69	22	6894	377027,47	1287492,52
19	6734	377839,59	1288527,23	19	6775	378000,05	1287481,39	20	6815	377342,01	1286890,22	21	6855	377280,89	1287221,09	22	6895	377027,70	1287495,12
19	6735	377845,19	1288525,79	19	6776	378012,06	1287464,81	20	6816	377338,45	1286854,34	21	6856	377279,23	1287225,76	22	6896	377027,70	1287503,51
19	6736	377867,04	1288521,78	19	6777	377981,76	1287468,39	20	6817	377346,18	1286773,45	21	6857	377275,35	1287236,70	22	6897	377026,34	1287519,89
19	6737	377876,82	1288519,34	19	6778	377953,87	1287149,61	20	6818	377357,05	1286683,16	21	6858	377274,93	1287237,64	22	6898	377022,32	1287535,84
19	6738	377862,23	1288480,37	19	6779	377914,67	1287153,72	20	6819	377359,65	1286657,78	21	6859	377270,82	1287246,86	22	6899	377015,75	1287550,92
19	6739	377859,88	1288471,87	19	6780	377926,33	1287107,32	20	6796	377362,51	1286668,53	21	6860	377269,00	1287250,94	22	6900	377013,58	1287554,95
19	6740	377859,06	1288463,10	19	6781	377949,53	1287007,75	21	6820	377324,40	1286896,80	21	6861	377263,35	1287259,66	22	6901	377002,84	1287570,95
19	6741	377859,79	1288454,32	19	6782	377973,93	1286973,21	21	6821	377329,83	1286919,75	21	6862	377263,07	1287261,79	22	6902	376999,11	1287574,70
19	6742	377861,83	1288442,52	19	6783	377973,93	1286952,00	21	6822	377345,35	1286985,39	21	6863	377259,64	1287277,69	22	6903	376989,24	1287584,61
19	6743	377848,77	1288425,55	19	6784	377970,97	1286896,37	21	6823	377344,22	1286986,83	21	6864	377253,69	1287292,83	22	6904	376983,93	1287588,20
19	6744	377843,65	1288417,37	19	6785	377994,95	1286858,68	21	6824	377332,47	1286997,67	21	6865	377248,15	1287302,11	22	6905	376984,39	1287596,99
19	6745	377840,19	1288408,37	19	6786	378026,46	1286825,99	21	6825	377319,14	1287006,51	21	6866	377245,35	1287306,81	22	6906	376983,01	1287608,82
19	6746	377838,53	1288398,87	19	6787	378063,28	1286781,26	21	6826	377298,92	1287017,69	21	6867	377234,87	1287319,24	22	6907	376982,43	1287613,78
19	6747	377838,73	1288389,23	19	6788	378088,23	1286763,85	21	6827	377298,06	1287018,96	21	6868	377222,50	1287329,82	22	6908	376977,67	1287630,00
19	6748	377841,84	1288362,71	19	6789	378095,11	1286735,72	21	6828	377293,77	1287024,16	21	6869	377208,58	1287338,24	22	6909	376970,25	1287645,18
19	6749	377846,42	1288323,65	19	6790	378120,68	1286707,64	21	6829	377293,56	1287025,37	21	6870	377193,49	1287344,31	22	6910	376963,50	1287654,57
19	6750	377851,44	1288194,55	19	6791	378130,75	1286686,05	21	6830	377293,20	1287026,43	21	6871	377178,76	1287348,87	22	6911	376960,38	1287658,90
19	6751	377863,19	1288122,88	19	6792	378146,05	1286657,83	21	6831	377293,45	1287034,51	21	6872	377163,03	1287352,37	22	6912	376958,43	1287660,82
19	6752	377878,97	1288059,43	19	6793	378173,39	1286637,09	21	6832	377292,88	1287045,15	21	6873	377160,95	1287352,50	22	6913	376957,57	1287664,26
19	6753	377889,92	1288007,61	19	6794	378184,68	1286641,55	21	6833	377291,18	1287056,44	21	6874	377158,98	1287352,61	22	6914	376950,03	1287680,87
19	6754	377908,09	1287965,20	19	6795	378253,86	1286656,29	21	6834	377294,94	1287064,21	21	6875	377156,09	1287352,77	22	6915	376940,00	1287695,25
19	6755	377908,55	1287962,13	19	6796	378280,14	1286680,39	21	6835	377299,83	1287082,65	21	6876	377146,80	1287353,31	22	6916	376939,59	1287695,83
19	6756	377905,19	1287940,45	20	6796	377362,51	1286668,53	21	6836	377301,02	1287099,99	21	6877	377137,44	1287352,32	22	6917	376938,29	1287697,10
19	6757	377904,88	1287934,82	20	6797	377362,39	1286681,15	21	6837	377301,14	1287101,69	21	6878	377136,71	1287352,24	22	6918	376926,62	1287708,64
19	6758	377909,95	1287912,81	20	6798	377362,26	1286689,89	21	6838	377300,91	1287110,13	21	6879	377132,92	1287354,56	22	6919	376911,53	1287718,89
19	6759	377922,67	1287885,85	20	6799	377360,87	1286701,57	21	6839	377298,93	1287127,37	21	6880	377118,26	1287361,38	22	6920	376905,29	1287722,34
19	6760	377936,84	1287857,98	20	6800	377361,73	1286712,78	21	6840	377298,71	1287128,11	21	6881	377153,09	1287303,03	22	6921	376898,78	1287725,18
19	6761	377938,71	1287830,32	20	6801	377361,52	1286730,47	21	6841	377299,40	1287129,65	21	6882	377230,43	1287173,48	22	6922	376898,46	1287725,75
19	6762	377940,88	1287797,18	20	6802	377358,20	1286747,84	21	6842	377298,10	1287130,16	21	6883	377239,44	1287146,39	22	6923	376895,26	1287730,41

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				
22	6924	376882,97	1287745,06	22	6965	376816,81	1287482,88	23	7005	376668,96	1288249,14	23	7046	376307,16	1288495,60	23	7087	375916,90	1288627,86
22	6925	376879,80	1287747,64	22	6966	376837,31	1287482,03	23	7006	376667,45	1288253,26	23	7047	376298,22	1288492,67	23	7088	375900,70	1288625,03
22	6926	376877,96	1287749,13	22	6967	376861,18	1287481,03	23	7007	376659,26	1288267,65	23	7048	376297,82	1288492,54	23	7089	375899,62	1288624,84
22	6927	376868,12	1287757,12	22	6968	376974,04	1287476,31	23	7008	376648,81	1288280,49	23	7049	376252,06	1288516,91	23	7090	375898,43	1288624,52
22	6928	376863,48	1287760,20	22	6969	377028,15	1287473,99	23	7009	376637,85	1288290,14	23	7050	376236,23	1288523,66	23	7091	375888,03	1288634,22
22	6929	376857,44	1287775,52	22	6890	377045,76	1287473,92	23	7010	376636,39	1288291,43	23	7051	376219,48	1288527,60	23	7092	375881,09	1288640,70
22	6930	376854,79	1287780,77	23	6970	376700,77	1287716,85	23	7011	376621,72	1288302,33	23	7052	376216,75	1288528,00	23	7093	375878,32	1288642,91
22	6931	376849,30	1287791,66	23	6971	376735,10	1287804,55	23	7012	376611,34	1288308,64	23	7053	376199,76	1288530,48	23	7094	375873,37	1288646,85
22	6932	376838,40	1287806,09	23	6972	376783,54	1287928,32	23	7013	376610,87	1288311,38	23	7054	376196,18	1288531,00	23	7095	375863,60	1288660,97
22	6933	376832,37	1287812,72	23	6973	376794,26	1287955,71	23	7014	376600,14	1288380,68	23	7055	376179,73	1288531,74	23	7096	375853,79	1288672,50
22	6934	376824,31	1287820,45	23	6974	376818,52	1288017,69	23	7015	376595,66	1288398,53	23	7056	376178,39	1288531,80	23	7097	375852,18	1288674,66
22	6935	376824,65	1287822,54	23	6975	376815,39	1288021,26	23	7016	376587,99	1288415,26	23	7057	376173,73	1288532,24	23	7098	375838,53	1288686,11
22	6936	376824,65	1287824,30	23	6976	376804,01	1288032,36	23	7017	376583,42	1288423,20	23	7058	376172,91	1288532,43	23	7099	375823,05	1288694,95
22	6937	376824,68	1287838,26	23	6977	376803,34	1288032,83	23	7018	376562,43	1288459,67	23	7059	376172,12	1288532,61	23	7100	375806,26	1288700,91
22	6938	376823,06	1287848,68	23	6978	376801,80	1288036,73	23	7019	376560,97	1288461,81	23	7060	376166,74	1288533,86	23	7101	375788,98	1288705,35
22	6939	376825,82	1287855,38	23	6979	376792,81	1288051,45	23	7020	376554,26	1288471,63	23	7061	376159,80	1288535,47	23	7102	375771,95	1288708,19
22	6940	376830,98	1287871,40	23	6980	376786,88	1288058,20	23	7021	376553,77	1288472,34	23	7062	376152,18	1288536,02	23	7103	375754,69	1288708,05
22	6941	376839,94	1287890,35	23	6981	376791,22	1288073,86	23	7022	376543,29	1288483,55	23	7063	376146,19	1288536,48	23	7104	375737,71	1288704,95
22	6942	376843,63	1287900,24	23	6982	376793,27	1288085,57	23	7023	376516,19	1288508,36	23	7064	376143,66	1288536,34	23	7105	375723,22	1288699,61
22	6943	376845,82	1287906,09	23	6983	376794,45	1288098,38	23	7024	376515,33	1288509,00	23	7065	376139,10	1288536,16	23	7106	375710,21	1288709,25
22	6944	376848,98	1287922,61	23	6984	376794,76	1288101,72	23	7025	376501,81	1288519,18	23	7066	376128,54	1288535,26	23	7107	375695,64	1288716,72
22	6945	376849,34	1287939,41	23	6985	376793,62	1288117,90	23	7026	376499,40	1288520,59	23	7067	376124,36	1288534,57	23	7108	375680,05	1288721,71
22	6946	376848,98	1287941,85	23	6986	376789,88	1288133,69	23	7027	376483,70	1288528,25	23	7068	376114,71	1288533,98	23	7109	375663,86	1288724,10
22	6947	376810,57	1287843,72	23	6987	376786,49	1288144,13	23	7028	376465,22	1288533,21	23	7069	376108,15	1288533,41	23	7110	375598,06	1288728,32
22	6948	376787,86	1287785,69	23	6988	376780,17	1288159,25	23	7029	376462,28	1288533,42	23	7070	376081,75	1288531,10	23	7111	375586,74	1288726,30
22	6949	376760,41	1287715,56	23	6989	376777,15	1288164,06	23	7030	376444,14	1288534,57	23	7071	376071,85	1288532,75	23	7112	375586,89	1288731,31
22	6950	376741,78	1287667,96	23	6990	376771,46	1288173,13	23	7031	376433,58	1288534,32	23	7072	376055,91	1288534,09	23	7113	375583,44	1288751,24
22	6951	376715,10	1287599,74	23	6991	376760,61	1288185,41	23	7032	376429,49	1288534,15	23	7073	376052,54	1288533,84	23	7114	375581,13	1288757,30
22	6952	376719,96	1287590,46	23	6992	376760,04	1288185,95	23	7033	376426,30	1288534,07	23	7074	376047,58	1288548,72	23	7115	375517,37	1288768,41
22	6953	376726,70	1287581,48	23	6993	376755,68	1288190,14	23	7034	376407,63	1288531,82	23	7075	376038,37	1288565,15	23	7116	375507,57	1288804,95
22	6954	376724,83	1287569,25	23	6994	376741,85	1288201,22	23	7035	376389,71	1288526,13	23	7076	376034,70	1288569,52	23	7117	375288,23	1288771,95
22	6955	376725,03	1287552,87	23	6995	376740,10	1288202,17	23	7036	376384,44	1288523,28	23	7077	376028,25	1288577,21	23	7118	375285,80	1288767,80
22	6956	376725,20	1287551,92	23	6996	376726,29	1288209,69	23	7037	376373,17	1288517,18	23	7078	376026,26	1288579,57	23	7119	375274,23	1288748,06
22	6957	376725,46	1287550,47	23	6997	376709,48	1288215,29	23	7038	376358,60	1288505,30	23	7079	376015,61	1288590,05	23	7120	375258,80	1288721,75
22	6958	376724,41	1287541,88	23	6998	376702,34	1288216,98	23	7039	376355,31	1288501,38	23	7080	376007,13	1288597,09	23	7121	375266,63	1288714,33
22	6959	376725,63	1287523,28	23	6999	376700,30	1288217,27	23	7040	376353,71	1288501,31	23	7081	376002,70	1288600,77	23	7122	375269,40	1288712,06
22	6960	376730,29	1287505,22	23	7000	376699,35	1288218,73	23	7041	376334,11	1288500,49	23	7082	375988,19	1288609,18	23	7123	375280,04	1288703,37
22	6961	376738,22	1287488,35	23	7001	376697,00	1288221,30	23	7042	376334,09	1288500,49	23	7083	375968,17	1288618,64	23	7124	375283,36	1288701,19
22	6962	376741,26	1287483,10	23	7002	376688,20	1288230,92	23	7043	376333,68	1288500,44	23	7084	375951,71	1288624,71	23	7125	375297,35	1288691,99
22	6963	376748,67	1287483,08	23	7003	376686,69	1288232,32	23	7044	376320,46	1288498,97	23	7085	375934,44	1288627,82	23	7126	375316,64	1288684,44
22	6964	376808,17	1287482,91	23	7004	376679,77	1288239,71	23	7045	376307,18	1288495,61	23	7086	375917,66	1288627,86	23	7127	375319,55	1288683,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7128	375325,27	1288672,94	23	7169	375831,74	1288397,72	23	7210	376356,31	1288301,25	23	7251	376604,68	1287903,00	25	7290	374830,92	1285902,95
23	7129	375337,67	1288657,82	23	7170	375849,67	1288395,50	23	7211	376373,15	1288301,96	23	7252	376621,88	1287892,51	25	7291	374833,19	1286078,73
23	7130	375343,19	1288652,29	23	7171	375858,15	1288395,99	23	7212	376409,59	1288304,24	23	7253	376618,38	1287878,35	25	7292	374818,25	1286050,90
23	7131	375356,62	1288641,00	23	7172	375861,56	1288387,52	23	7213	376413,57	1288278,56	23	7254	376617,76	1287875,86	25	7293	374772,13	1286074,46
23	7132	375371,82	1288632,24	23	7173	375862,41	1288386,18	23	7214	376418,28	1288251,23	23	7255	376616,59	1287858,28	25	7294	374782,58	1286100,55
23	7133	375388,32	1288626,28	23	7174	375871,41	1288372,02	23	7215	376418,82	1288248,13	23	7256	376618,53	1287840,76	25	7295	374750,95	1286113,59
23	7134	375402,36	1288623,85	23	7175	375883,94	1288358,59	23	7216	376422,19	1288227,92	23	7257	376620,17	1287832,60	25	7296	374707,67	1286077,53
23	7135	375405,65	1288615,82	23	7176	375898,72	1288347,68	23	7217	376426,67	1288210,66	23	7258	376618,58	1287827,90	25	7297	374657,84	1286036,03
23	7136	375415,08	1288600,95	23	7177	375922,67	1288333,18	23	7218	376434,16	1288194,49	23	7259	376615,95	1287812,83	25	7298	374622,62	1286018,97
23	7137	375425,57	1288587,25	23	7178	375935,31	1288326,69	23	7219	376436,58	1288190,28	23	7260	376614,12	1287793,87	25	7299	374661,12	1285991,06
23	7138	375431,33	1288572,84	23	7179	375948,76	1288322,08	23	7220	376444,81	1288175,99	23	7261	376613,48	1287787,19	25	7300	374708,02	1285966,87
23	7139	375435,00	1288565,70	23	7180	375973,65	1288315,46	23	7221	376451,22	1288166,40	23	7262	376616,20	1287770,42	25	7301	374744,23	1285953,46
23	7140	375438,61	1288558,22	23	7181	375991,48	1288312,40	23	7222	376453,18	1288163,98	23	7263	376618,03	1287759,19	25	7302	374790,38	1285936,36
23	7141	375448,17	1288544,98	23	7182	376009,58	1288312,62	23	7223	376462,83	1288152,07	23	7264	376619,57	1287749,67	25	7303	374800,60	1285928,50
23	7142	375459,77	1288533,48	23	7183	376018,20	1288313,51	23	7224	376463,34	1288151,64	23	7265	376627,11	1287728,84	25	7304	374793,58	1285926,17
23	7143	375473,07	1288524,02	23	7184	376036,46	1288315,38	23	7225	376464,51	1288150,65	23	7266	376634,37	1287713,14	25	7305	374704,01	1285888,67
23	7144	375487,75	1288516,85	23	7185	376040,12	1288315,76	23	7226	376464,81	1288147,11	23	7267	376644,24	1287698,93	25	7306	374696,17	1285884,53
23	7145	375499,10	1288512,41	23	7186	376057,54	1288319,13	23	7227	376469,19	1288130,50	23	7268	376656,41	1287686,64	25	7307	374689,19	1285879,09
23	7146	375516,68	1288507,33	23	7187	376062,31	1288320,98	23	7228	376476,35	1288114,89	23	7269	376670,52	1287676,63	25	7308	374662,04	1285853,73
23	7147	375534,89	1288505,54	23	7188	376074,09	1288325,54	23	7229	376486,08	1288100,73	23	7270	376675,10	1287673,94	25	7309	374636,22	1285835,05
23	7148	375553,13	1288507,10	23	7189	376082,03	1288330,37	23	7230	376498,08	1288088,45	23	7271	376679,52	1287671,35	25	7310	374598,01	1285794,61
23	7149	375570,77	1288511,95	23	7190	376116,20	1288333,35	23	7231	376512,01	1288078,40	23	7272	376681,47	1287667,54	25	7311	374585,72	1285784,15
23	7150	375587,24	1288519,95	23	7191	376129,09	1288334,48	23	7232	376521,46	1288073,81	23	6970	376700,77	1287716,85	25	7312	374574,47	1285780,38
23	7151	375595,02	1288524,65	23	7192	376137,10	1288334,96	23	7233	376522,85	1288070,88	24	7273	373909,44	1283818,91	25	7313	374540,62	1285745,44
23	7152	375607,98	1288526,95	23	7193	376144,47	1288334,28	23	7234	376534,12	1288055,55	24	7274	373882,28	1283909,32	25	7314	374503,63	1285721,24
23	7153	375613,73	1288519,95	23	7194	376146,44	1288333,94	23	7235	376536,77	1288052,58	24	7275	373881,64	1283911,45	25	7315	374511,75	1285722,64
23	7154	375637,37	1288500,76	23	7195	376149,04	1288333,69	23	7236	376539,76	1288049,23	24	7276	373879,74	1283910,58	25	7316	374618,63	1285723,19
23	7155	375646,56	1288494,51	23	7196	376151,93	1288333,41	23	7237	376538,92	1288044,70	24	7277	373868,98	1283901,26	25	7317	374656,10	1285734,11
23	7156	375651,45	1288491,19	23	7197	376164,47	1288332,22	23	7238	376538,01	1288035,79	24	7278	373867,52	1283898,99	25	7318	374662,62	1285736,50
23	7157	375666,96	1288484,14	23	7198	376170,65	1288331,94	23	7239	376537,48	1288030,55	24	7279	373861,29	1283889,29	25	7319	374668,75	1285739,79
23	7158	375683,44	1288479,84	23	7199	376174,20	1288331,78	23	7240	376537,21	1288014,77	24	7280	373857,28	1283875,64	25	7320	374723,34	1285774,15
23	7159	375700,41	1288478,39	23	7200	376175,63	1288331,03	23	7241	376537,19	1288013,69	24	7281	373857,27	1283861,36	25	7321	374735,05	1285784,15
23	7160	375721,04	1288478,39	23	7201	376217,32	1288308,81	23	7242	376539,74	1287997,04	24	7282	373861,29	1283847,75	25	7322	374750,90	1285799,89
23	7161	375733,98	1288478,39	23	7202	376240,88	1288296,26	23	7243	376543,09	1287983,10	24	7283	373868,98	1283835,78	25	7323	374815,57	1285826,97
23	7162	375741,49	1288479,13	23	7203	376241,43	1288295,97	23	7244	376543,39	1287981,87	24	7284	373879,74	1283826,46	25	7288	374829,61	1285820,02
23	7163	375745,95	1288467,57	23	7204	376256,20	1288289,56	23	7245	376544,23	1287979,23	24	7285	373890,96	1283821,33	26	7324	375256,38	1288751,17
23	7164	375755,22	1288452,34	23	7205	376271,82	1288285,62	23	7246	376545,26	1287976,04	24	7286	373892,68	1283820,55	26	7325	375276,66	1288795,46
23	7165	375767,05	1288439,01	23	7206	376287,87	1288284,23	23	7247	376547,91	1287967,76	24	7287	373906,77	1283818,52	26	7326	375286,63	1288817,27
23	7166	375784,33	1288422,71	23	7207	376303,93	1288285,43	23	7248	376554,47	1287954,47	24	7273	373909,44	1283818,91	26	7327	375289,60	1288823,69
23	7167	375798,53	1288411,55	23	7208	376319,57	1288289,20	23	7249	376562,92	1287942,31	25	7288	374829,61	1285820,02	26	7328	375300,10	1288846,66
23	7168	375814,51	1288403,13	23	7209	376319,59	1288289,21	23	7250	376577,80	1287923,94	25	7289	374830,56	1285875,28	26	7329	375168,77	1288864,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
26	7330	374995,63	1288918,32	26	7371	375036,44	1288762,04	27	7411	374527,21	1289010,16	30	7449	370971,17	1288433,70	31	7489	369029,30	1285544,30
26	7331	374939,10	1288936,03	26	7372	375046,48	1288756,47	27	7387	374564,48	1289041,82	30	7450	370935,10	1288419,80	31	7490	369000,04	1285606,45
26	7332	374820,80	1288973,10	26	7373	375061,23	1288751,10	28	7412	373027,17	1285618,49	30	7451	370934,92	1288411,89	31	7491	368954,76	1285654,79
26	7333	374820,36	1288973,24	26	7374	375071,93	1288748,13	28	7413	373058,64	1285661,09	30	7452	370855,95	1288385,63	31	7492	368913,46	1285684,13
26	7334	374665,28	1289021,83	26	7375	375089,90	1288744,87	28	7414	373090,88	1285723,98	30	7453	370837,31	1288342,30	31	7493	368894,02	1285729,50
26	7335	374636,92	1288999,62	26	7376	375108,16	1288744,94	28	7415	373102,68	1285779,39	30	7454	370832,85	1288331,98	31	7494	368891,20	1285739,98
26	7336	374596,07	1288967,63	26	7377	375126,11	1288748,32	28	7416	373097,20	1285774,03	30	7455	370833,11	1288332,26	31	7495	368891,26	1285740,25
26	7337	374606,45	1288959,84	26	7378	375134,05	1288750,59	28	7417	373086,03	1285763,36	30	7456	370829,75	1288324,68	31	7496	368895,66	1285747,24
26	7338	374621,31	1288949,72	26	7379	375143,28	1288745,91	28	7418	373067,69	1285745,81	30	7457	370818,70	1288299,29	31	7497	368899,23	1285754,03
26	7339	374629,59	1288944,98	26	7380	375173,31	1288744,23	28	7419	373057,35	1285736,26	30	7458	370794,42	1288240,86	31	7498	368901,73	1285761,28
26	7340	374635,00	1288941,89	26	7381	375180,12	1288744,02	28	7420	373025,91	1285706,15	30	7459	370787,28	1288228,29	31	7499	368903,09	1285768,84
26	7341	374649,77	1288936,32	26	7382	375198,07	1288745,07	28	7421	372936,37	1285624,41	30	7460	370762,55	1288198,73	31	7500	368903,51	1285772,61
26	7342	374670,17	1288930,40	26	7383	375215,55	1288749,32	28	7422	372897,32	1285587,13	30	7461	370721,52	1288149,38	31	7501	368904,47	1285782,48
26	7343	374685,55	1288925,95	26	7384	375219,91	1288751,26	28	7423	372910,53	1285567,34	30	7462	370719,08	1288146,32	31	7502	368904,58	1285791,12
26	7344	374731,15	1288919,31	26	7385	375247,01	1288730,70	28	7424	372892,61	1285539,18	30	7463	370744,04	1288155,98	31	7503	368903,21	1285799,67
26	7345	374756,43	1288921,42	26	7386	375248,50	1288733,96	28	7425	372843,42	1285530,65	30	7464	370818,24	1288166,40	31	7504	368900,40	1285807,85
26	7346	374794,37	1288924,58	26	7324	375256,38	1288751,17	28	7426	372788,27	1285477,86	30	7465	370909,57	1288194,76	31	7505	368892,79	1285824,94
26	7347	374799,18	1288924,32	27	7387	374564,48	1289041,82	28	7427	372813,33	1285483,95	30	7466	370933,41	1288202,16	31	7506	368888,67	1285832,39
26	7348	374813,20	1288910,61	27	7388	374560,81	1289055,85	28	7428	372864,99	1285508,80	30	7467	370933,49	1288193,66	31	7507	368883,36	1285839,04
26	7349	374826,88	1288999,41	27	7389	374450,86	1289097,97	28	7429	372885,78	1285525,60	30	7468	370995,91	1288229,74	31	7508	368853,48	1285870,49
26	7350	374842,32	1288890,81	27	7390	374307,24	1289153,00	28	7430	372914,66	1285546,34	30	7469	371023,65	1288240,36	31	7509	368846,84	1285876,33
26	7351	374859,03	1288885,05	27	7391	374195,62	1289057,19	28	7431	372921,35	1285551,36	30	7470	371047,56	1288249,52	31	7510	368839,28	1285880,92
26	7352	374876,50	1288882,34	27	7392	374208,02	1289058,31	28	7432	372977,46	1285580,86	30	7471	371078,44	1288261,39	31	7511	368821,03	1285889,89
26	7353	374908,87	1288880,20	27	7393	374214,86	1289059,41	28	7412	373027,17	1285618,49	30	7472	371162,14	1288293,60	31	7512	368811,15	1285899,64
26	7354	374926,60	1288880,60	27	7394	374221,49	1289061,46	29	7433	372225,39	1285714,44	30	7473	371258,17	1288329,26	31	7513	368800,69	1285917,70
26	7355	374929,03	1288881,10	27	7395	374253,04	1289073,62	29	7434	372222,19	1285748,08	30	7474	371334,68	1288321,83	31	7514	368774,61	1285978,71
26	7356	374928,95	1288870,97	27	7396	374288,66	1289082,94	29	7435	372132,57	1285804,02	30	7475	371368,73	1288308,92	31	7515	368741,42	1286028,30
26	7357	374929,86	1288860,27	27	7397	374295,44	1289082,04	29	7436	372136,51	1285795,30	30	7476	371383,12	1288303,48	31	7516	368733,82	1286036,53
26	7358	374932,54	1288844,24	27	7398	374304,37	1289077,07	29	7437	372180,78	1285742,79	30	7477	371430,46	1288265,41	31	7517	368722,67	1286055,07
26	7359	374937,79	1288828,86	27	7399	374339,25	1289063,31	29	7438	372225,39	1285714,44	30	7478	371444,20	1288233,15	31	7518	368701,60	1286062,15
26	7360	374945,46	1288814,54	27	7400	374359,65	1289058,68	30	7438	371483,47	1288119,24	30	7479	371452,54	1288141,71	31	7519	368677,51	1286063,65
26	7361	374950,38	1288808,13	27	7401	374374,75	1289055,25	30	7439	371510,10	1288158,09	30	7480	371458,16	1288082,62	31	7520	368673,84	1286063,88
26	7362	374954,59	1288802,64	27	7402	374398,87	1289049,78	30	7440	371436,34	1288379,62	30	7481	371463,81	1288091,41	31	7521	368618,45	1286067,34
26	7363	374962,48	1288793,77	27	7403	374445,91	1289048,28	30	7441	371348,58	1288412,59	30	7482	371461,93	1288119,96	31	7522	368566,44	1286123,78
26	7364	374973,98	1288782,91	27	7404	374490,90	1289046,52	30	7442	371296,30	1288381,38	30	7483	371466,38	1288119,91	31	7523	368495,55	1286153,61
26	7365	374987,05	1288774,01	27	7405	374491,76	1289040,39	30	7443	371275,27	1288471,53	30	7484	371483,47	1288119,24	31	7524	368493,26	1286153,71
26	7366	374997,92	1288768,90	27	7406	374494,22	1289032,37	30	7444	371270,77	1288489,96	31	7484	369173,95	1285325,76	31	7525	368375,36	1286158,75
26	7367	375001,36	1288767,28	27	7407	374497,98	1289024,87	30	7445	371259,69	1288535,58	31	7485	369187,49	1285347,81	31	7526	368317,91	1286128,94
26	7368	375013,72	1288763,71	27	7408	374502,95	1289018,11	30	7446	371232,58	1288537,57	31	7486	369188,19	1285373,69	31	7527	368255,15	1286088,95
26	7369	375014,77	1288763,37	27	7409	374505,07	1289015,68	30	7447	371170,15	1288515,13	31	7487	369175,87	1285396,45	31	7528	368250,92	1286085,71
26	7370	375030,91	1288759,95	27	7410	374508,65	1289012,19	30	7448	371043,34	1288461,59	31	7488	369092,01	1285484,98	31	7529	368245,89	1286080,73

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
31	7530	368237,25	1286070,88	31	7571	367909,60	1286458,05	31	7612	368133,69	1285948,32	31	7653	368385,85	1285566,85	31	7694	368542,84	1285497,51
31	7531	368211,24	1286053,12	31	7572	367835,15	1286466,73	31	7613	368141,61	1285948,62	31	7654	368386,89	1285556,44	31	7695	368518,42	1285511,18
31	7532	368202,61	1286045,95	31	7573	367821,77	1286467,82	31	7614	368145,47	1285949,39	31	7655	368398,00	1285502,70	31	7696	368492,96	1285537,28
31	7533	368193,31	1286043,66	31	7574	367821,94	1286465,81	31	7615	368150,34	1285946,54	31	7656	368400,78	1285493,64	31	7697	368486,97	1285566,25
31	7534	368187,94	1286047,73	31	7575	367824,12	1286457,99	31	7616	368173,70	1285935,08	31	7657	368405,22	1285485,27	31	7698	368496,90	1285611,58
31	7535	368180,50	1286051,60	31	7576	367827,53	1286450,62	31	7617	368181,69	1285928,44	31	7658	368411,17	1285477,90	31	7699	368497,95	1285619,08
31	7536	368172,51	1286054,18	31	7577	367831,66	1286444,56	31	7618	368194,09	1285911,05	31	7659	368427,00	1285461,61	31	7700	368497,87	1285626,66
31	7537	368164,21	1286055,38	31	7578	367840,38	1286433,67	31	7619	368203,20	1285903,14	31	7660	368434,60	1285453,86	31	7701	368496,98	1285636,78
31	7538	368155,82	1286055,18	31	7579	367848,11	1286424,04	31	7620	368205,65	1285890,76	31	7661	368451,88	1285436,17	31	7702	368495,26	1285646,05
31	7539	368147,59	1286053,59	31	7580	367865,80	1286385,74	31	7621	368198,33	1285862,85	31	7662	368457,25	1285431,40	31	7703	368491,85	1285654,84
31	7540	368129,88	1286048,57	31	7581	367897,41	1286340,35	31	7622	368194,46	1285851,57	31	7663	368463,25	1285427,46	31	7704	368486,84	1285662,83
31	7541	368125,53	1286048,76	31	7582	367919,18	1286314,12	31	7623	368185,71	1285825,96	31	7664	368509,43	1285401,61	31	7705	368480,98	1285670,47
31	7542	368105,16	1286060,53	31	7583	367923,51	1286308,93	31	7624	368179,73	1285808,54	31	7665	368518,16	1285400,20	31	7706	368476,10	1285675,94
31	7543	368084,13	1286067,36	31	7584	367928,93	1286303,34	31	7625	368177,74	1285800,75	31	7666	368541,65	1285396,41	31	7707	368470,48	1285680,64
31	7544	368079,78	1286069,68	31	7585	367935,16	1286298,67	31	7626	368177,03	1285792,75	31	7667	368559,76	1285396,32	31	7708	368464,96	1285684,03
31	7545	368077,50	1286074,80	31	7586	367942,03	1286295,02	31	7627	368177,47	1285786,69	31	7668	368567,33	1285391,48	31	7709	368454,85	1285700,47
31	7546	368072,04	1286096,29	31	7587	367949,40	1286292,49	31	7628	368177,61	1285784,75	31	7669	368606,77	1285380,86	31	7710	368442,38	1285712,43
31	7547	368072,52	1286099,93	31	7588	367985,62	1286283,08	31	7629	368177,63	1285784,60	31	7670	368625,02	1285380,62	31	7711	368434,03	1285718,89
31	7548	368076,29	1286128,09	31	7589	368003,56	1286282,64	31	7630	368180,19	1285767,94	31	7671	368632,73	1285374,67	31	7712	368424,51	1285723,46
31	7549	368086,53	1286164,60	31	7590	368002,14	1286252,91	31	7631	368182,10	1285759,93	31	7672	368643,91	1285367,86	31	7713	368329,97	1285757,05
31	7550	368093,04	1286196,40	31	7591	367989,17	1286187,78	31	7632	368185,30	1285752,35	31	7673	368656,61	1285364,70	31	7714	368320,96	1285769,82
31	7551	368101,66	1286240,63	31	7592	367984,47	1286171,01	31	7633	368189,70	1285745,39	31	7674	368673,61	1285364,95	31	7715	368315,17	1285779,54
31	7552	368104,48	1286299,78	31	7593	367978,09	1286148,27	31	7634	368195,19	1285739,26	31	7675	368690,02	1285372,02	31	7716	368311,00	1285785,49
31	7553	368104,19	1286308,00	31	7594	367972,44	1286105,91	31	7635	368201,61	1285734,11	31	7676	368702,30	1285382,15	31	7717	368306,01	1285790,79
31	7554	368102,56	1286316,08	31	7595	367971,64	1286099,96	31	7636	368215,44	1285724,76	31	7677	368710,91	1285399,10	31	7718	368300,31	1285795,30
31	7555	368097,34	1286334,09	31	7596	367971,28	1286090,44	31	7637	368221,90	1285721,05	31	7678	368713,70	1285412,30	31	7719	368284,54	1285805,93
31	7556	368094,20	1286342,19	31	7597	367972,74	1286081,03	31	7638	368228,84	1285718,35	31	7679	368712,21	1285424,91	31	7720	368288,85	1285818,35
31	7557	368089,71	1286349,63	31	7598	367982,68	1286041,88	31	7639	368236,11	1285716,72	31	7680	368705,42	1285442,13	31	7721	368291,41	1285826,17
31	7558	368084,00	1286356,19	31	7599	367995,46	1286013,28	31	7640	368236,96	1285715,44	31	7681	368693,81	1285453,85	31	7722	368294,09	1285833,83
31	7559	368073,01	1286366,77	31	7600	367999,42	1286006,06	31	7641	368257,40	1285686,45	31	7682	368672,89	1285469,99	31	7723	368296,47	1285842,89
31	7560	368066,22	1286372,24	31	7601	368002,67	1286001,67	31	7642	368262,29	1285680,52	31	7683	368666,14	1285474,37	31	7724	368305,28	1285876,48
31	7561	368058,60	1286376,45	31	7602	368004,51	1285999,60	31	7643	368268,03	1285675,42	31	7684	368658,79	1285477,61	31	7725	368306,63	1285883,87
31	7562	368050,35	1286379,28	31	7603	368010,59	1285994,05	31	7644	368274,49	1285671,26	31	7685	368651,01	1285479,64	31	7726	368306,87	1285891,38
31	7563	368041,75	1286380,63	31	7604	368017,51	1285989,59	31	7645	368281,52	1285668,15	31	7686	368643,01	1285480,40	31	7727	368305,97	1285898,85
31	7564	368016,96	1286382,33	31	7605	368044,94	1285974,98	31	7646	368315,24	1285656,23	31	7687	368620,61	1285480,70	31	7728	368297,98	1285939,35
31	7565	367999,60	1286382,76	31	7606	368055,77	1285971,39	31	7647	368369,16	1285637,01	31	7688	368609,17	1285483,78	31	7729	368295,72	1285947,29
31	7566	367990,14	1286385,22	31	7607	368064,26	1285968,67	31	7648	368378,52	1285633,69	31	7689	368601,22	1285488,71	31	7730	368292,18	1285954,75
31	7567	367977,09	1286400,93	31	7608	368086,14	1285956,02	31	7649	368387,01	1285619,89	31	7690	368592,66	1285493,09	31	7731	368287,46	1285961,52
31	7568	367954,08	1286434,06	31	7609	368093,39	1285952,57	31	7650	368392,42	1285612,64	31	7691	368583,42	1285495,75	31	7732	368281,70	1285967,44
31	7569	367949,99	1286439,83	31	7610	368101,10	1285950,33	31	7651	368394,37	1285610,83	31	7692	368573,85	1285496,61	31	7733	368273,41	1285974,48
31	7570	367943,46	1286455,12	31	7611	368109,07	1285949,35	31	7652	368387,01	1285577,26	31	7693	368549,57	1285496,42	31	7734	368283,65	1285981,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	7735	368304,07	1285995,42	32	7775	369507,91	1287434,78	32	7816	370330,86	1288234,23	32	7857	369844,90	1288070,75	32	7898	367943,66	1286764,02
31	7736	368316,74	1286009,66	32	7776	369580,62	1287467,03	32	7817	370297,25	1288227,15	32	7858	369839,68	1288063,16	32	7899	367898,12	1286745,43
31	7737	368367,91	1286042,22	32	7777	369605,00	1287478,15	32	7818	370272,19	1288220,24	32	7859	369834,10	1288054,54	32	7900	367893,16	1286743,06
31	7738	368397,76	1286057,71	32	7778	369631,75	1287490,35	32	7819	370258,96	1288219,42	32	7860	369821,64	1288034,75	32	7901	367890,23	1286742,24
31	7739	368473,29	1286054,47	32	7779	369713,10	1287538,30	32	7820	370234,41	1288214,41	32	7861	369814,56	1288023,82	32	7902	367803,45	1286716,94
31	7740	368507,50	1286040,08	32	7780	369718,55	1287542,36	32	7821	370229,73	1288211,83	32	7862	369801,64	1288004,38	32	7903	367785,98	1286714,14
31	7741	368556,33	1285986,76	32	7781	369771,34	1287581,70	32	7822	370216,36	1288209,03	32	7863	369788,51	1287980,22	32	7904	367675,64	1286698,78
31	7742	368562,45	1285981,09	32	7782	369784,81	1287591,93	32	7823	370211,09	1288208,91	32	7864	369782,44	1287970,46	32	7905	367572,46	1286706,00
31	7743	368565,37	1285979,24	32	7783	369833,41	1287649,72	32	7824	370206,32	1288210,73	32	7865	369779,93	1287963,08	32	7906	367474,05	1286726,71
31	7744	368569,43	1285976,53	32	7784	369839,33	1287658,37	32	7825	370205,63	1288210,68	32	7866	369778,89	1287956,89	32	7907	367259,80	1286807,83
31	7745	368577,07	1285973,20	32	7785	369866,25	1287697,86	32	7826	370201,43	1288209,42	32	7867	369771,58	1287952,47	32	7908	367220,92	1286826,12
31	7746	368585,17	1285971,18	32	7786	369881,12	1287720,05	32	7827	370190,00	1288207,20	32	7868	369762,56	1287931,33	32	7909	366862,13	1287053,03
31	7747	368648,67	1285960,85	32	7787	369895,06	1287744,48	32	7828	370167,71	1288204,55	32	7869	369757,17	1287920,64	32	7910	366827,54	1287075,14
31	7748	368666,98	1285959,75	32	7788	369891,37	1287746,36	32	7829	370154,60	1288205,11	32	7870	369756,46	1287918,95	32	7911	366816,31	1287082,01
31	7749	368685,55	1285931,99	32	7789	369871,23	1287778,99	32	7830	370119,20	1288203,73	32	7871	369747,90	1287896,37	32	7912	366795,66	1287070,91
31	7750	368703,56	1285886,51	32	7790	369870,03	1287804,69	32	7831	370013,69	1288195,27	32	7872	369742,68	1287886,41	32	7913	366784,57	1287097,90
31	7751	368727,83	1285843,92	32	7791	369870,40	1287805,66	32	7832	370003,95	1288192,80	32	7873	369732,19	1287866,24	32	7914	366687,78	1287163,86
31	7752	368731,58	1285838,31	32	7792	369884,11	1287819,48	32	7833	369997,53	1288187,62	32	7874	369736,02	1287861,01	32	7915	366567,97	1287225,86
31	7753	368736,05	1285833,26	32	7793	369898,33	1287833,09	32	7834	369988,81	1288183,59	32	7875	369734,96	1287858,01	32	7916	366532,27	1287246,56
31	7754	368756,54	1285813,03	32	7794	369929,11	1287858,44	32	7835	369984,17	1288185,07	32	7876	369654,71	1287743,77	32	7917	366466,83	1287284,49
31	7755	368762,70	1285807,85	32	7795	369940,12	1287869,75	32	7836	369981,47	1288183,68	32	7877	369582,44	1287693,03	32	7918	366425,75	1287308,30
31	7756	368769,62	1285803,74	32	7796	369943,46	1287872,34	32	7837	369977,38	1288180,18	32	7878	369561,45	1287682,87	32	7919	366293,46	1287384,82
31	7757	368787,13	1285795,13	32	7797	369946,95	1287879,45	32	7838	369970,76	1288179,78	32	7879	369423,63	1287616,15	32	7920	366250,62	1287415,01
31	7758	368799,70	1285781,91	32	7798	369927,17	1287907,25	32	7839	369965,19	1288178,25	32	7880	369340,00	1287592,08	32	7921	366238,13	1287425,96
31	7759	368798,92	1285780,42	32	7799	369940,95	1287950,89	32	7840	369961,80	1288177,18	32	7881	369032,77	1287521,66	32	7922	366179,24	1287488,09
31	7760	368798,00	1285778,68	32	7800	369952,80	1287972,13	32	7841	369949,11	1288170,67	32	7882	368935,91	1287491,57	32	7923	366166,76	1287506,98
31	7761	368795,50	1285771,31	32	7801	369963,53	1288027,64	32	7842	369944,17	1288165,96	32	7883	368773,05	1287414,15	32	7924	366162,59	1287515,09
31	7762	368790,96	1285753,52	32	7802	369969,96	1288060,89	32	7843	369940,83	1288164,33	32	7884	368650,85	1287356,06	32	7925	366152,81	1287535,18
31	7763	368789,58	1285745,29	32	7803	369977,15	1288088,08	32	7844	369934,71	1288161,22	32	7885	368578,76	1287312,38	32	7926	366146,74	1287547,64
31	7764	368789,58	1285736,95	32	7804	370050,53	1288100,57	32	7845	369930,51	1288157,92	32	7886	368524,16	1287279,30	32	7927	366139,43	1287573,33
31	7765	368790,98	1285728,73	32	7805	370136,73	1288134,00	32	7846	369921,15	1288152,29	32	7887	368505,33	1287263,99	32	7928	366127,74	1287615,12
31	7766	368799,17	1285696,97	32	7806	370179,03	1288162,20	32	7847	369910,29	1288143,58	32	7888	368391,53	1287170,70	32	7929	366122,21	1287651,64
31	7767	368832,62	1285618,89	32	7807	370211,66	1288176,70	32	7848	369902,61	1288136,02	32	7889	368380,94	1287162,01	32	7930	366115,39	1287724,88
31	7768	368888,68	1285579,07	32	7808	370235,02	1288164,21	32	7849	369899,38	1288130,80	32	7890	368310,94	1287104,70	32	7931	366105,68	1287844,53
31	7769	368916,26	1285549,63	32	7809	370422,69	1288256,92	32	7850	369894,45	1288127,76	32	7891	368287,12	1287092,81	32	7932	366087,45	1287871,54
31	7770	368946,84	1285484,66	32	7810	370414,58	1288255,82	32	7851	369889,74	1288122,07	32	7892	368209,28	1287021,43	32	7933	366112,87	1287900,88
31	7771	369021,13	1285414,38	32	7811	370399,51	1288251,60	32	7852	369883,79	1288114,74	32	7893	368204,25	1287016,05	32	7934	366120,10	1288009,62
31	7772	369103,27	1285327,67	32	7812	370375,18	1288244,45	32	7853	369880,33	1288111,43	32	7894	368094,09	1286887,37	32	7935	366101,90	1288091,39
31	7773	369125,32	1285314,13	32	7813	370366,74	1288244,12	32	7854	369874,91	1288108,14	32	7895	368054,85	1286854,13	32	7936	366101,95	1288151,71
31	7774	369151,20	1285313,43	32	7814	370351,24	1288238,79	32	7855	369864,49	1288095,60	32	7896	367962,59	1286775,98	32	7937	366095,63	1288197,76
31	7484	369173,95	1285325,76	32	7815	370336,65	1288236,48	32	7856	369854,82	1288083,29	32	7897	367952,71	1286767,62	32	7938	366084,56	1288247,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7939	366067,13	1288297,00	32	7980	365785,49	1288440,22	32	8021	365329,45	1287616,43	32	8062	364441,51	1287288,84	32	8103	363822,90	1288304,15
32	7940	365934,01	1288600,31	32	7981	365805,19	1288395,20	32	8022	365322,80	1287601,41	32	8063	364390,06	1287325,50	32	8104	363782,75	1288315,54
32	7941	365916,01	1288616,55	32	7982	365830,55	1288340,05	32	8023	365318,70	1287585,51	32	8064	364349,50	1287342,54	32	8105	363756,59	1288322,99
32	7942	365908,63	1288623,34	32	7983	365846,42	1288305,53	32	8024	365317,26	1287569,15	32	8065	364334,63	1287347,45	32	8106	363699,50	1288320,77
32	7943	365911,03	1288659,85	32	7984	365892,28	1288192,17	32	8025	365317,09	1287539,48	32	8066	364319,19	1287349,98	32	8107	363644,24	1288318,63
32	7944	365884,97	1288730,66	32	7985	365902,09	1288138,42	32	8026	365317,05	1287533,06	32	8067	364308,32	1287350,75	32	8108	363555,63	1288302,35
32	7945	365869,50	1288772,63	32	7986	365903,01	1288095,41	32	8027	365319,05	1287512,69	32	8068	364315,47	1287375,31	32	8109	363542,51	1288299,00
32	7946	365787,03	1288996,57	32	7987	365903,65	1288065,49	32	8028	365312,79	1287510,21	32	8069	364338,39	1287410,54	32	8110	363530,74	1288291,49
32	7947	365780,33	1289014,76	32	7988	365920,30	1287981,52	32	8029	365308,66	1287508,57	32	8070	364350,13	1287432,31	32	8111	363520,77	1288281,41
32	7948	365766,11	1289099,70	32	7989	365898,10	1287936,10	32	8030	365291,39	1287499,69	32	8071	364360,94	1287456,56	32	8112	363515,22	1288269,49
32	7949	365724,92	1289214,82	32	7990	365895,70	1287925,33	32	8031	365276,17	1287487,65	32	8072	364363,60	1287464,09	32	8113	363512,84	1288256,26
32	7950	365706,68	1289230,71	32	7991	365843,13	1287905,45	32	8032	365263,55	1287472,90	32	8073	364365,03	1287471,95	32	8114	363512,85	1288243,83
32	7951	365710,66	1289250,55	32	7992	365785,04	1287900,71	32	8033	365252,61	1287452,78	32	8074	364364,39	1287494,57	32	8115	363517,08	1288229,99
32	7952	365676,12	1289427,07	32	7993	365770,28	1287896,52	32	8034	365242,33	1287448,29	32	8075	364365,63	1287521,01	32	8116	363524,64	1288219,48
32	7953	365656,10	1289529,20	32	7994	365754,50	1287892,59	32	8035	365213,17	1287432,14	32	8076	364366,17	1287526,35	32	8117	363532,96	1288211,87
32	7954	365647,78	1289587,20	32	7995	365739,56	1287886,15	32	8036	365197,05	1287420,48	32	8077	364368,06	1287544,23	32	8118	363546,11	1288205,01
32	7955	365638,26	1289652,89	32	7996	365725,86	1287877,37	32	8037	365180,68	1287410,84	32	8078	364377,05	1287585,33	32	8119	363559,92	1288202,23
32	7956	365564,85	1289651,46	32	7997	365713,78	1287866,49	32	8038	365164,67	1287399,13	32	8079	364382,81	1287605,23	32	8120	363573,69	1288203,99
32	7957	365516,54	1289650,52	32	7998	365648,31	1287797,13	32	8039	365154,35	1287387,78	32	8080	364384,39	1287612,95	32	8121	363655,34	1288218,99
32	7958	365439,55	1289649,03	32	7999	365633,94	1287782,23	32	8040	365151,30	1287384,50	32	8081	364384,75	1287620,84	32	8122	363718,57	1288221,51
32	7959	365441,24	1289630,50	32	8000	365626,67	1287784,30	32	8041	365141,07	1287367,53	32	8082	364383,93	1287644,81	32	8123	363744,53	1288222,45
32	7960	365458,90	1289497,42	32	8001	365608,27	1287786,01	32	8042	365134,30	1287353,26	32	8083	364382,69	1287654,27	32	8124	363787,32	1288210,29
32	7961	365483,38	1289376,14	32	8002	365593,74	1287786,01	32	8043	365131,08	1287344,78	32	8084	364379,68	1287663,33	32	8125	363820,45	1288194,32
32	7962	365503,56	1289250,38	32	8003	365574,35	1287784,11	32	8044	365128,62	1287338,30	32	8085	364374,99	1287671,66	32	8126	363843,86	1288171,90
32	7963	365509,56	1289208,19	32	8004	365555,70	1287778,49	32	8045	365125,40	1287322,62	32	8086	364368,82	1287678,94	32	8127	363852,03	1288165,36
32	7964	365513,58	1289179,15	32	8005	365538,50	1287769,37	32	8046	365124,87	1287310,06	32	8087	364253,63	1287790,99	32	8128	363865,09	1288154,63
32	7965	365533,53	1289130,90	32	8006	365509,80	1287750,35	32	8047	365106,06	1287322,95	32	8088	364192,81	1287850,11	32	8129	363888,30	1288131,91
32	7966	365550,73	1289107,10	32	8007	365497,11	1287740,37	32	8048	365064,09	1287345,12	32	8089	364175,68	1287870,51	32	8130	363896,37	1288111,40
32	7967	365557,52	1289097,68	32	8008	365486,19	1287728,49	32	8049	365021,59	1287363,60	32	8090	364142,86	1287909,90	32	8131	363907,54	1288082,98
32	7968	365571,52	1289052,43	32	8009	365477,32	1287715,01	32	8050	364942,33	1287400,36	32	8091	364131,50	1287923,34	32	8132	363919,37	1288052,63
32	7969	365584,05	1288975,98	32	8010	365475,66	1287714,23	32	8051	364859,47	1287393,74	32	8092	364092,42	1287952,24	32	8133	363974,38	1287960,63
32	7970	365643,04	1288816,91	32	8011	365466,34	1287687,83	32	8052	364831,64	1287379,35	32	8093	364053,09	1288024,89	32	8134	364015,08	1287885,04
32	7971	365666,45	1288752,83	32	8012	365462,29	1287688,94	32	8053	364793,78	1287376,42	32	8094	364047,36	1288035,47	32	8135	364062,46	1287850,02
32	7972	365676,96	1288724,58	32	8013	365444,45	1287690,50	32	8054	364720,53	1287338,13	32	8095	364031,19	1288061,57	32	8136	364120,61	1287780,56
32	7973	365709,27	1288636,53	32	8014	365426,62	1287688,86	32	8055	364698,90	1287334,78	32	8096	364009,21	1288097,43	32	8137	364180,04	1287731,16
32	7974	365711,33	1288617,85	32	8015	365409,37	1287684,07	32	8056	364638,27	1287320,40	32	8097	363997,00	1288129,29	32	8138	364283,64	1287622,30
32	7975	365715,62	1288571,82	32	8016	365394,82	1287678,58	32	8057	364618,12	1287313,27	32	8098	363973,56	1288188,39	32	8139	364280,11	1287610,09
32	7976	365734,69	1288529,61	32	8017	365378,45	1287670,63	32	8058	364599,95	1287302,03	32	8099	363961,39	1288200,52	32	8140	364273,11	1287578,21
32	7977	365742,47	1288512,45	32	8018	365363,79	1287659,86	32	8059	364553,49	1287265,88	32	8100	363931,45	1288229,61	32	8141	364269,16	1287560,07
32	7978	365767,32	1288482,12	32	8019	365351,34	1287646,61	32	8060	364517,46	1287268,09	32	8101	363909,97	1288246,70	32	8142	364265,65	1287525,13
32	7979	365775,55	1288463,24	32	8020	365338,48	1287630,16	32	8061	364482,80	1287270,56	32	8102	363878,55	1288277,32	32	8143	364263,96	1287497,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8144	364264,63	1287486,12	32	8185	363698,17	1287584,88	32	8226	363135,04	1287337,78	32	8267	363332,64	1286191,44	32	8308	362894,82	1286906,96
32	8145	364260,61	1287477,11	32	8186	363713,34	1287536,01	32	8227	363115,35	1287320,99	32	8268	363320,87	1286198,76	32	8309	362935,11	1286853,22
32	8146	364250,13	1287458,24	32	8187	363730,41	1287509,11	32	8228	363106,68	1287296,61	32	8269	363247,89	1286243,91	32	8310	362943,32	1286846,19
32	8147	364247,23	1287453,78	32	8188	363732,36	1287505,80	32	8229	363111,38	1287271,15	32	8270	363217,49	1286262,77	32	8311	362970,61	1286819,74
32	8148	364245,68	1287451,40	32	8189	363773,91	1287439,63	32	8230	363128,17	1287251,46	32	8271	363224,38	1286267,15	32	8312	363004,42	1286749,23
32	8149	364223,61	1287417,47	32	8190	363803,25	1287392,89	32	8231	363144,11	1287244,21	32	8272	363231,13	1286272,29	32	8313	363042,24	1286716,29
32	8150	364198,05	1287329,70	32	8191	363809,69	1287329,54	32	8232	363175,70	1287236,11	32	8273	363236,91	1286278,50	32	8314	363046,74	1286703,99
32	8151	364179,99	1287321,72	32	8192	363822,16	1287286,23	32	8233	363217,40	1287157,44	32	8274	363241,56	1286285,60	32	8315	363049,98	1286672,85
32	8152	364150,80	1287305,90	32	8193	363823,38	1287282,83	32	8234	363223,90	1287145,16	32	8275	363244,94	1286293,39	32	8316	363051,25	1286658,19
32	8153	364119,43	1287305,34	32	8194	363827,23	1287275,95	32	8235	363268,82	1287095,55	32	8276	363246,96	1286301,64	32	8317	363052,49	1286651,00
32	8154	364093,37	1287301,99	32	8195	363857,00	1287231,30	32	8236	363275,86	1287089,11	32	8277	363252,09	1286334,53	32	8318	363054,77	1286644,08
32	8155	364001,86	1287289,63	32	8196	363867,94	1287213,68	32	8237	363284,01	1287084,14	32	8278	363252,64	1286344,40	32	8319	363082,67	1286576,22
32	8156	363956,44	1287260,87	32	8197	363862,67	1287207,43	32	8238	363292,95	1287080,80	32	8279	363251,24	1286354,18	32	8320	363080,84	1286570,05
32	8157	363914,84	1287324,82	32	8198	363854,58	1287193,99	32	8239	363325,57	1287077,59	32	8280	363247,94	1286363,51	32	8321	363079,06	1286561,21
32	8158	363908,31	1287348,18	32	8199	363838,89	1287162,59	32	8240	363343,55	1287076,33	32	8281	363209,06	1286446,02	32	8322	363078,91	1286552,20
32	8159	363904,43	1287386,44	32	8200	363835,90	1287152,60	32	8241	363353,74	1287076,65	32	8282	363193,87	1286478,54	32	8323	363080,38	1286543,30
32	8160	363900,37	1287426,29	32	8201	363816,97	1287154,17	32	8242	363363,66	1287079,05	32	8283	363197,61	1286508,16	32	8324	363083,42	1286534,82
32	8161	363882,26	1287455,08	32	8202	363778,19	1287149,67	32	8243	363376,83	1287083,58	32	8284	363197,90	1286517,47	32	8325	363096,59	1286506,42
32	8162	363848,65	1287508,50	32	8203	363762,00	1287146,42	32	8244	363457,96	1287112,25	32	8285	363196,47	1286526,67	32	8326	363092,84	1286476,67
32	8163	363846,92	1287511,65	32	8204	363760,09	1287145,69	32	8245	363502,00	1287120,35	32	8286	363193,36	1286535,46	32	8327	363092,54	1286467,27
32	8164	363804,96	1287578,17	32	8205	363737,57	1287155,69	32	8246	363522,91	1287113,05	32	8287	363182,08	1286559,78	32	8328	363094,01	1286457,98
32	8165	363795,18	1287609,70	32	8206	363703,90	1287164,29	32	8247	363574,57	1287080,01	32	8288	363183,55	1286564,74	32	8329	363097,20	1286449,14
32	8166	363789,88	1287626,75	32	8207	363610,79	1287175,54	32	8248	363685,40	1287065,79	32	8289	363185,26	1286573,02	32	8330	363149,43	1286338,01
32	8167	363786,75	1287634,48	32	8208	363566,89	1287203,63	32	8249	363676,12	1287056,46	32	8290	363185,54	1286581,48	32	8331	363125,03	1286322,50
32	8168	363776,89	1287647,87	32	8209	363539,69	1287213,12	32	8250	363641,28	1286994,24	32	8291	363184,39	1286589,87	32	8332	363118,53	1286317,58
32	8169	363766,48	1287658,55	32	8210	363522,47	1287219,13	32	8251	363627,38	1286968,50	32	8292	363181,85	1286597,94	32	8333	363112,92	1286311,67
32	8170	363638,47	1287781,75	32	8211	363514,11	1287221,25	32	8252	363583,61	1286888,77	32	8293	363157,80	1286656,80	32	8334	363108,34	1286304,94
32	8171	363628,45	1287789,75	32	8212	363505,52	1287221,91	32	8253	363524,75	1286829,07	32	8294	363150,05	1286675,28	32	8335	363104,92	1286297,55
32	8172	363615,84	1287794,31	32	8213	363496,94	1287221,09	32	8254	363502,02	1286717,53	32	8295	363145,02	1286726,45	32	8336	363094,24	1286268,49
32	8173	363604,99	1287797,15	32	8214	363467,22	1287215,61	32	8255	363496,70	1286678,17	32	8296	363127,30	1286774,81	32	8337	363091,98	1286260,25
32	8174	363589,48	1287795,95	32	8215	363455,92	1287213,70	32	8256	363492,00	1286646,49	32	8297	363085,66	1286811,09	32	8338	363091,17	1286251,74
32	8175	363576,52	1287790,49	32	8216	363432,14	1287209,17	32	8257	363486,67	1286555,51	32	8298	363058,81	1286867,04	32	8339	363102,10	1286220,03
32	8176	363565,94	1287781,33	32	8217	363340,25	1287176,82	32	8258	363489,41	1286531,86	32	8299	363045,53	1286889,41	32	8340	363107,98	1286213,83
32	8177	363562,52	1287776,78	32	8218	363306,42	1287203,00	32	8259	363485,40	1286512,45	32	8300	363008,85	1286921,56	32	8341	363114,84	1286208,74
32	8178	363557,95	1287770,69	32	8219	363253,71	1287302,46	32	8260	363482,84	1286485,27	32	8301	362974,82	1286966,94	32	8342	363276,09	1286108,84
32	8179	363553,54	1287757,77	32	8220	363249,22	1287309,45	32	8261	363471,91	1286471,98	32	8302	362962,15	1286978,81	32	8343	363314,61	1286066,94
32	8180	363552,92	1287749,58	32	8221	363243,63	1287315,61	32	8262	363471,06	1286415,83	32	8303	362946,18	1286985,64	32	8344	363325,02	1286054,71
32	8181	363552,52	1287744,31	32	8222	363237,09	1287320,76	32	8263	363454,51	1286401,65	32	8304	362920,31	1286984,80	32	8345	363330,90	1286048,62
32	8182	363554,75	1287731,94	32	8223	363229,80	1287324,75	32	8264	363416,82	1286371,22	32	8305	362898,33	1286971,13	32	8346	363337,73	1286043,62
32	8183	363560,28	1287719,23	32	8224	363221,95	1287327,48	32	8265	363364,98	1286308,24	32	8306	362886,12	1286948,31	32	8347	363342,17	1286041,36
32	8184	363568,95	1287709,87	32	8225	363160,50	1287342,48	32	8266	363333,29	1286223,52	32	8307	362886,96	1286922,44	32	8348	363345,31	1286039,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8349	363363,12	1285924,04	32	8390	363278,35	1285517,87	32	8431	363696,18	1286682,90	32	8472	364647,00	1287082,22	32	8513	365286,57	1287029,79
32	8350	363369,57	1285856,87	32	8391	363320,88	1285547,82	32	8432	363697,86	1286701,33	32	8473	364705,59	1287130,82	32	8514	365290,22	1287033,71
32	8351	363362,35	1285832,63	32	8392	363374,32	1285609,01	32	8433	363705,92	1286728,76	32	8474	364737,38	1287138,36	32	8515	365297,87	1287042,00
32	8352	363307,82	1285750,98	32	8393	363389,65	1285626,67	32	8434	363738,33	1286762,31	32	8475	364767,52	1287143,03	32	8516	365306,92	1287053,38
32	8353	363288,76	1285721,76	32	8394	363396,41	1285636,92	32	8435	363746,90	1286772,46	32	8476	364783,44	1287146,85	32	8517	365314,24	1287065,95
32	8354	363261,67	1285690,34	32	8395	363402,48	1285646,12	32	8436	363754,07	1286783,66	32	8477	364798,53	1287153,22	32	8518	365319,65	1287079,46
32	8355	363226,70	1285659,49	32	8396	363416,28	1285667,04	32	8437	363802,84	1286872,48	32	8478	364850,12	1287180,18	32	8519	365343,93	1287155,68
32	8356	363214,25	1285651,50	32	8397	363480,06	1285766,32	32	8438	363839,80	1286926,89	32	8479	364862,00	1287181,11	32	8520	365350,60	1287190,38
32	8357	363174,38	1285625,48	32	8398	363489,81	1285781,92	32	8439	363851,67	1286950,64	32	8480	364878,56	1287183,87	32	8521	365351,66	1287211,85
32	8358	363145,83	1285607,47	32	8399	363503,85	1285802,40	32	8440	363894,50	1286950,02	32	8481	364893,68	1287187,63	32	8522	365351,66	1287230,48
32	8359	363097,97	1285566,21	32	8400	363506,94	1285807,60	32	8441	363911,00	1286951,14	32	8482	364908,04	1287193,69	32	8523	365349,74	1287249,93
32	8360	363076,56	1285546,50	32	8401	363514,55	1285818,12	32	8442	363927,09	1286954,98	32	8483	364910,19	1287194,81	32	8524	365345,38	1287264,37
32	8361	362991,54	1285508,07	32	8402	363524,93	1285832,78	32	8443	363942,33	1286961,42	32	8484	364940,05	1287180,96	32	8525	365355,28	1287267,82
32	8362	362907,57	1285442,36	32	8403	363530,90	1285840,80	32	8444	363956,30	1286970,28	32	8485	364959,10	1287172,68	32	8526	365369,13	1287275,25
32	8363	362872,44	1285420,16	32	8404	363548,35	1285864,35	32	8445	363968,63	1286981,32	32	8486	364959,67	1287167,57	32	8527	365379,75	1287282,07
32	8364	362853,11	1285409,96	32	8405	363568,19	1285890,26	32	8446	363981,06	1286992,39	32	8487	364960,76	1287161,78	32	8528	365394,06	1287293,22
32	8365	362845,37	1285405,83	32	8406	363561,42	1285951,20	32	8447	364004,92	1287019,72	32	8488	364966,76	1287139,07	32	8529	365406,13	1287306,78
32	8366	362830,62	1285405,39	32	8407	363553,83	1285993,64	32	8448	364022,98	1287070,52	32	8489	364985,47	1287101,69	32	8530	365409,43	1287312,22
32	8367	362815,54	1285402,61	32	8408	363546,41	1286035,18	32	8449	364085,83	1287102,45	32	8490	364989,99	1287096,47	32	8531	365415,55	1287322,29
32	8368	362793,31	1285396,70	32	8409	363535,87	1286097,60	32	8450	364133,21	1287105,56	32	8491	364989,96	1287095,38	32	8532	365418,58	1287330,24
32	8369	362780,86	1285390,03	32	8410	363532,04	1286115,73	32	8451	364178,79	1287106,38	32	8492	364989,21	1287072,44	32	8533	365431,83	1287332,82
32	8370	362766,60	1285382,38	32	8411	363532,87	1286186,22	32	8452	364194,64	1287107,93	32	8493	364990,08	1287056,54	32	8534	365449,63	1287340,02
32	8371	362764,36	1285380,90	32	8412	363540,60	1286206,90	32	8453	364210,06	1287111,98	32	8494	364993,48	1287040,98	32	8535	365465,72	1287350,49
32	8372	362859,89	1285356,27	32	8413	363559,26	1286229,58	32	8454	364224,63	1287118,44	32	8495	364999,30	1287026,16	32	8536	365477,33	1287359,74
32	8373	362881,86	1285350,61	32	8414	363585,26	1286250,32	32	8455	364268,03	1287141,96	32	8496	365007,40	1287012,45	32	8537	365489,36	1287371,06
32	8374	362908,90	1285304,40	32	8415	363622,50	1286282,21	32	8456	364285,05	1287149,46	32	8497	365011,51	1287006,61	32	8538	365499,36	1287384,23
32	8375	362908,09	1285281,66	32	8416	363635,17	1286295,26	32	8457	364288,78	1287151,11	32	8498	365022,77	1286993,54	32	8539	365523,36	1287421,91
32	8376	362909,26	1285274,04	32	8417	363645,28	1286310,38	32	8458	364292,14	1287149,70	32	8499	365037,91	1286980,89	32	8540	365536,50	1287456,99
32	8377	362913,07	1285276,18	32	8418	363652,48	1286327,10	32	8459	364297,28	1287146,03	32	8500	365054,24	1286970,03	32	8541	365541,19	1287473,93
32	8378	362919,77	1285280,83	32	8419	363674,48	1286394,49	32	8460	364342,01	1287114,16	32	8501	365069,74	1286961,59	32	8542	365542,84	1287491,43
32	8379	362935,35	1285301,19	32	8420	363674,66	1286396,37	32	8461	364406,24	1287086,08	32	8502	365086,48	1286956,01	32	8543	365542,47	1287495,90
32	8380	362937,66	1285304,43	32	8421	363677,78	1286425,67	32	8462	364422,07	1287079,16	32	8503	365103,95	1286953,46	32	8544	365554,19	1287500,45
32	8381	362956,29	1285311,10	32	8422	363679,17	1286438,79	32	8463	364433,96	1287075,06	32	8504	365123,50	1286952,35	32	8545	365572,39	1287509,75
32	8382	362964,59	1285311,87	32	8423	363683,34	1286482,11	32	8464	364450,93	1287072,34	32	8505	365140,63	1286952,84	32	8546	365588,33	1287522,58
32	8383	362992,63	1285328,24	32	8424	363688,52	1286507,18	32	8465	364486,91	1287069,72	32	8506	365157,43	1286956,26	32	8547	365617,85	1287551,78
32	8384	363051,64	1285362,37	32	8425	363689,26	1286512,63	32	8466	364518,01	1287067,75	32	8507	365173,40	1286962,50	32	8548	365628,47	1287562,28
32	8385	363055,95	1285368,20	32	8426	363690,49	1286522,97	32	8467	364555,30	1287065,36	32	8508	365226,38	1286981,69	32	8549	365641,96	1287561,90
32	8386	363054,86	1285375,69	32	8427	363689,93	1286538,89	32	8468	364560,60	1287065,12	32	8509	365251,81	1286992,07	32	8550	365660,64	1287563,11
32	8387	363160,52	1285435,91	32	8428	363687,35	1286561,21	32	8469	364577,09	1287064,92	32	8510	365256,85	1286999,60	32	8551	365678,77	1287567,80
32	8388	363186,92	1285453,41	32	8429	363689,43	1286593,95	32	8470	364581,39	1287059,36	32	8511	365269,16	1287010,88	32	8552	365695,71	1287575,78
32	8389	363241,05	1285490,64	32	8430	363691,48	1286631,73	32	8471	364589,11	1287073,27	32	8512	365279,06	1287021,64	32	8553	365723,57	1287592,25

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				
32	8554	365734,68	1287599,87	32	8595	367056,90	1286753,23	32	8636	368696,11	1287148,60	34	8675	367742,25	1286628,36	36	8714	365771,48	1280840,41
32	8555	365744,67	1287608,93	32	8596	367070,23	1286749,02	32	8637	368781,57	1287197,24	34	8676	367694,25	1286630,05	36	8715	365762,94	1280860,83
32	8556	365788,20	1287654,31	32	8597	367077,08	1286742,04	32	8638	368867,91	1287239,63	34	8677	367539,54	1286635,48	36	8716	365759,48	1280866,36
32	8557	365793,51	1287659,59	32	8598	367081,52	1286739,36	32	8639	368952,51	1287281,25	34	8678	367517,28	1286636,28	36	8717	365755,64	1280878,30
32	8558	365822,71	1287690,53	32	8599	367107,48	1286730,78	32	8640	369000,35	1287301,66	34	8679	367370,12	1286642,56	36	8718	365736,27	1280924,62
32	8559	365825,15	1287689,88	32	8600	367220,28	1286696,68	32	8641	369084,36	1287328,29	34	8680	367316,48	1286648,18	36	8719	365726,44	1280934,81
32	8560	365841,17	1287688,27	32	8601	367268,88	1286684,52	32	8642	369187,66	1287353,54	34	8681	367263,16	1286657,09	36	8720	365685,90	1280976,84
32	8561	365857,23	1287689,26	32	8602	367295,33	1286679,98	32	8643	369227,43	1287362,40	34	8682	367212,83	1286669,68	36	8721	365620,22	1281007,65
32	8562	365872,93	1287692,80	32	8603	367320,25	1286675,93	32	8644	369264,08	1287370,70	34	8683	367192,34	1286675,82	36	8722	365596,38	1281009,35
32	8563	365887,86	1287698,83	32	8604	367372,18	1286670,49	32	8645	369312,72	1287378,20	34	8684	367179,82	1286632,06	36	8723	365600,55	1281082,34
32	8564	365901,40	1287705,61	32	8605	367493,33	1286665,33	32	8646	369367,73	1287390,70	34	8685	367177,91	1286625,31	36	8724	365601,32	1281095,58
32	8565	365914,60	1287705,23	32	8606	367518,37	1286664,26	32	8647	369454,60	1287418,02	34	8686	367183,07	1286623,18	36	8725	365604,07	1281111,51
32	8566	365914,82	1287701,54	32	8607	367743,25	1286656,35	32	8648	369507,91	1287434,78	34	8687	367254,36	1286595,19	36	8726	365610,46	1281151,29
32	8567	365924,55	1287621,22	32	8608	367767,85	1286655,47	33	8648	370668,22	1288124,31	34	8688	367343,54	1286560,18	36	8727	365613,27	1281164,37
32	8568	365935,13	1287564,74	32	8609	367786,53	1286654,76	33	8649	370702,64	1288218,78	34	8689	367467,23	1286522,98	36	8728	365619,75	1281176,79
32	8569	365941,90	1287528,60	32	8610	367872,61	1286651,95	33	8650	370745,71	1288286,93	34	8690	367550,47	1286510,00	36	8729	365628,86	1281199,87
32	8570	365952,43	1287502,56	32	8611	367896,46	1286651,09	33	8651	370731,06	1288299,37	34	8691	367609,34	1286501,45	36	8730	365631,18	1281207,50
32	8571	365976,76	1287442,37	32	8612	367915,00	1286650,38	33	8652	370728,74	1288297,38	34	8692	367688,53	1286499,16	36	8731	365632,27	1281215,40
32	8572	365982,69	1287427,70	32	8613	367927,19	1286652,56	33	8653	370693,53	1288275,83	34	8693	367756,48	1286506,11	36	8732	365630,08	1281223,38
32	8573	366033,61	1287351,02	32	8614	367933,29	1286658,33	33	8654	370610,45	1288167,46	34	8694	367770,90	1286507,58	36	8733	365630,78	1281235,94
32	8574	366041,95	1287342,19	32	8615	367943,54	1286659,11	33	8655	370539,13	1288088,87	34	8695	367819,89	1286517,27	36	8734	365629,68	1281242,39
32	8575	366084,00	1287297,64	32	8616	367961,15	1286650,37	33	8656	370548,98	1288091,95	34	8696	367821,04	1286478,30	36	8735	365627,76	1281248,61
32	8576	366155,83	1287236,57	32	8617	367976,14	1286648,11	33	8657	370545,05	1288085,51	34	8697	367908,88	1286468,18	36	8736	365627,76	1281248,73
32	8577	366226,52	1287192,44	32	8618	368065,15	1286644,82	33	8658	370584,79	1288093,73	34	8698	367939,14	1286465,53	36	8737	365627,80	1281248,89
32	8578	366323,68	1287136,29	32	8619	368079,68	1286644,28	33	8659	370664,49	1288117,85	34	8699	367937,47	1286469,45	36	8738	365629,93	1281258,95
32	8579	366409,44	1287086,79	32	8620	368099,17	1286644,95	33	8660	370645,79	1288118,35	34	8700	367934,32	1286475,64	36	8739	365629,97	1281269,24
32	8580	366433,15	1287072,78	32	8621	368124,63	1286645,77	33	8648	370668,22	1288124,31	34	8701	367930,36	1286481,35	36	8740	365629,56	1281273,30
32	8581	366458,82	1287057,61	32	8622	368200,43	1286712,76	34	8661	368041,26	1286588,30	34	8702	367920,55	1286493,53	36	8741	365632,87	1281277,05
32	8582	366582,45	1286990,96	32	8623	368233,87	1286745,75	34	8662	368080,68	1286616,23	34	8703	367920,15	1286508,00	36	8742	365637,91	1281285,82
32	8583	366624,15	1286968,05	32	8624	368249,55	1286761,22	34	8663	368052,85	1286617,25	34	8704	367928,09	1286525,61	36	8743	365646,77	1281305,66
32	8584	366673,79	1286912,36	32	8625	368288,95	1286806,91	34	8664	367975,25	1286620,13	34	8705	367946,16	1286550,41	36	8744	365649,92	1281315,23
32	8585	366706,66	1286894,82	32	8626	368315,05	1286837,17	34	8665	367962,53	1286620,52	34	8706	367957,35	1286553,69	36	8745	365651,10	1281325,24
32	8586	366731,23	1286881,60	32	8627	368323,29	1286846,72	34	8666	367955,37	1286618,71	34	8661	368041,26	1286588,30	36	8746	365651,28	1281336,35
32	8587	366776,65	1286871,84	32	8628	368363,02	1286888,06	34	8667	367941,02	1286611,63	35	8707	367151,95	1286640,20	36	8747	365651,26	1281357,66
32	8588	366830,78	1286837,38	32	8629	368385,46	1286911,48	34	8668	367934,75	1286611,95	35	8708	367163,63	1286684,55	36	8748	365652,57	1281377,36
32	8589	366847,03	1286826,91	32	8630	368471,67	1286973,84	34	8669	367923,22	1286618,89	35	8709	367031,91	1286725,39	36	8749	365655,85	1281392,11
32	8590	366887,62	1286800,00	32	8631	368508,86	1287011,58	34	8670	367910,36	1286621,97	35	8710	366998,41	1286735,66	36	8750	365658,24	1281459,35
32	8591	367006,73	1286762,39	32	8632	368550,08	1287041,13	34	8671	367898,23	1286622,59	35	8711	366973,88	1286743,39	36	8751	365655,90	1281511,39
32	8592	367038,99	1286751,12	32	8633	368567,42	1287055,95	34	8672	367871,63	1286623,97	35	8712	367049,40	1286693,77	36	8752	365631,63	1281601,19
32	8593	367046,96	1286750,63	32	8634	368615,69	1287096,84	34	8673	367785,56	1286626,78	35	8707	367151,95	1286640,20	36	8753	365653,32	1281635,36
32	8594	367053,35	1286752,47	32	8635	368633,61	1287111,64	34	8674	367751,70	1286627,91	36	8713	365779,03	1280774,42	36	8754	365678,70	1281700,84

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				
36	8755	365685,82	1281719,08	36	8796	365723,75	1282347,58	36	8837	364851,37	1283348,05	36	8878	365705,24	1282126,65	36	8919	365528,41	1281279,90
36	8756	365703,15	1281767,96	36	8797	365718,12	1282353,21	36	8838	364849,33	1283339,45	36	8879	365709,58	1282120,27	36	8920	365529,43	1281269,70
36	8757	365719,83	1281798,77	36	8798	365711,47	1282358,78	36	8839	364848,84	1283330,64	36	8880	365714,85	1282114,64	36	8921	365527,33	1281262,91
36	8758	365720,06	1281799,14	36	8799	365696,07	1282364,32	36	8840	364850,45	1283280,36	36	8881	365720,93	1282109,89	36	8922	365525,39	1281253,65
36	8759	365722,34	1281803,35	36	8800	365674,54	1282375,27	36	8841	364843,35	1283245,98	36	8882	365732,37	1282102,29	36	8923	365525,24	1281244,21
36	8760	365725,54	1281810,55	36	8801	365614,13	1282390,26	36	8842	364838,11	1283198,38	36	8883	365729,71	1282095,96	36	8924	365526,87	1281234,90
36	8761	365727,57	1281818,18	36	8802	365534,79	1282407,22	36	8843	364833,68	1283158,12	36	8884	365716,71	1282057,65	36	8925	365529,22	1281226,35
36	8762	365728,38	1281826,03	36	8803	365512,67	1282426,06	36	8844	364866,60	1283030,88	36	8885	365710,64	1282045,69	36	8926	365530,49	1281223,03
36	8763	365728,95	1281850,65	36	8804	365492,76	1282472,33	36	8845	364922,03	1282937,26	36	8886	365696,62	1282028,67	36	8927	365528,65	1281218,37
36	8764	365737,99	1281872,95	36	8805	365423,83	1282553,73	36	8846	364979,38	1282873,15	36	8887	365673,93	1281984,20	36	8928	365521,47	1281204,61
36	8765	365750,06	1281906,60	36	8806	365333,37	1282648,29	36	8847	365005,08	1282853,09	36	8888	365656,72	1281942,56	36	8929	365518,76	1281198,44
36	8766	365764,79	1281942,26	36	8807	365264,11	1282736,63	36	8848	365049,46	1282818,46	36	8889	365644,57	1281908,71	36	8930	365516,91	1281191,97
36	8767	365782,01	1281976,00	36	8808	365229,82	1282786,48	36	8849	365076,96	1282793,66	36	8890	365629,39	1281871,23	36	8931	365512,14	1281169,73
36	8768	365794,86	1281990,65	36	8809	365211,50	1282810,01	36	8850	365137,02	1282742,27	36	8891	365628,68	1281840,41	36	8932	365505,39	1281127,71
36	8769	365809,09	1282018,75	36	8810	365113,04	1282895,70	36	8851	365184,07	1282676,63	36	8892	365611,49	1281808,72	36	8933	365501,80	1281106,98
36	8770	365823,27	1282060,48	36	8811	365047,92	1282946,51	36	8852	365257,65	1282582,77	36	8893	365592,06	1281753,86	36	8934	365501,03	1281093,60
36	8771	365834,56	1282087,42	36	8812	365006,72	1282992,56	36	8853	365349,39	1282486,87	36	8894	365573,04	1281705,00	36	8935	365495,56	1280997,29
36	8772	365835,06	1282089,10	36	8813	365003,05	1282996,66	36	8854	365406,80	1282419,09	36	8895	365563,64	1281680,66	36	8936	365478,38	1280992,14
36	8773	365837,59	1282097,53	36	8814	364959,88	1283069,58	36	8855	365425,43	1282375,80	36	8896	365540,87	1281644,80	36	8937	365429,14	1280985,78
36	8774	365838,43	1282108,07	36	8815	364948,76	1283112,80	36	8856	365428,97	1282369,02	36	8897	365536,98	1281637,36	36	8938	365420,98	1280990,95
36	8775	365837,88	1282128,93	36	8816	364935,08	1283165,42	36	8857	365433,51	1282362,87	36	8898	365534,39	1281629,38	36	8939	365433,22	1280966,11
36	8776	365836,92	1282137,41	36	8817	364942,23	1283230,30	36	8858	365438,94	1282357,49	36	8899	365531,04	1281615,05	36	8940	365443,67	1280948,11
36	8777	365834,54	1282145,61	36	8818	364950,77	1283271,68	36	8859	365464,12	1282336,05	36	8900	365529,87	1281607,52	36	8941	365449,07	1280930,10
36	8778	365830,80	1282153,28	36	8819	364949,21	1283320,26	36	8860	365475,00	1282326,78	36	8901	365529,87	1281599,91	36	8942	365450,15	1280913,54
36	8779	365825,80	1282160,21	36	8820	364976,83	1283370,97	36	8861	365479,57	1282322,89	36	8902	365531,02	1281592,39	36	8943	365443,67	1280906,70
36	8780	365819,71	1282166,18	36	8821	365011,25	1283425,91	36	8862	365486,26	1282318,08	36	8903	365539,20	1281557,05	36	8944	365438,98	1280899,86
36	8781	365812,68	1282171,03	36	8822	365026,17	1283521,11	36	8863	365493,65	1282314,44	36	8904	365552,49	1281509,66	36	8945	365436,82	1280890,86
36	8782	365790,86	1282183,48	36	8823	365043,22	1283665,48	36	8864	365501,54	1282312,06	36	8905	365556,52	1281495,39	36	8946	365444,75	1280880,78
36	8783	365786,11	1282186,64	36	8824	365043,14	1283680,40	36	8865	365598,65	1282291,15	36	8906	365558,19	1281458,36	36	8947	365454,83	1280872,85
36	8784	365780,16	1282197,02	36	8825	365039,58	1283692,64	36	8866	365619,08	1282286,10	36	8907	365556,25	1281404,87	36	8948	365470,67	1280863,85
36	8785	365762,42	1282224,38	36	8826	365029,19	1283707,98	36	8867	365630,69	1282283,12	36	8908	365553,29	1281391,62	36	8949	365478,23	1280854,85
36	8786	365738,30	1282265,08	36	8827	365014,72	1283718,33	36	8868	365628,54	1282276,88	36	8909	365551,26	1281360,90	36	8950	365483,99	1280841,53
36	8787	365732,64	1282270,95	36	8828	364993,69	1283722,52	36	8869	365627,86	1282274,90	36	8910	365551,28	1281337,08	36	8951	365489,75	1280832,53
36	8788	365734,93	1282278,70	36	8829	364975,40	1283719,21	36	8870	365626,50	1282266,39	36	8911	365550,77	1281335,94	36	8952	365503,08	1280827,85
36	8789	365735,56	1282285,31	36	8830	364958,11	1283708,06	36	8871	365626,62	1282257,76	36	8912	365548,83	1281334,15	36	8953	365512,08	1280831,09
36	8790	365736,53	1282294,20	36	8831	364947,54	1283693,69	36	8872	365628,22	1282249,28	36	8913	365543,67	1281328,61	36	8954	365523,24	1280839,01
36	8791	365738,01	1282306,04	36	8832	364943,84	1283676,74	36	8873	365631,26	1282241,21	36	8914	365539,42	1281322,36	36	8955	365532,24	1280849,09
36	8792	365738,30	1282315,11	36	8833	364927,07	1283534,63	36	8874	365636,43	1282230,39	36	8915	365536,16	1281315,54	36	8956	365542,68	1280859,53
36	8793	365736,95	1282324,09	36	8834	364915,63	1283461,63	36	8875	365640,44	1282223,46	36	8916	365533,02	1281307,46	36	8957	365548,08	1280858,09
36	8794	365734,01	1282332,68	36	8835	364890,53	1283421,57	36	8876	365658,16	1282204,14	36	8917	365531,00	1281301,02	36	8958	365558,17	1280836,85
36	8795	365729,55	1282340,59	36	8836	364854,90	1283356,15	36	8877	365694,86	1282144,74	36	8918	365529,87	1281294,38	36	8959	365559,25	1280821,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	8960	365557,08	1280805,52	37	9000	364834,66	1281094,40	40	9038	363628,95	1281831,17	41	9078	363581,56	1282232,17	42	9118	363438,90	1282795,93
36	8961	365563,28	1280812,24	37	9001	364840,90	1281084,95	40	9039	363617,01	1281847,73	41	9079	363580,65	1282239,85	42	9119	363432,30	1282801,99
36	8962	365567,31	1280814,29	37	9002	364855,71	1281072,76	40	9040	363599,95	1281861,74	41	9080	363578,57	1282247,30	42	9120	363421,76	1282810,02
36	8963	365569,59	1280814,26	37	8973	364875,62	1281058,82	40	9041	363593,45	1281866,26	41	9081	363575,36	1282254,34	42	9121	363417,00	1282813,13
36	8964	365574,72	1280811,14	38	9003	364577,72	1281354,02	40	9042	363586,33	1281869,71	41	9082	363571,11	1282260,81	42	9122	363405,12	1282832,39
36	8965	365575,69	1280809,39	38	9004	364577,05	1281357,51	40	9043	363576,36	1281873,58	41	9083	363563,65	1282270,43	42	9123	363391,76	1282845,73
36	8966	365576,31	1280803,37	38	9005	364574,61	1281365,69	40	9044	363568,94	1281880,89	41	9084	363557,80	1282276,75	42	9124	363376,19	1282856,28
36	8967	365575,75	1280799,79	38	9006	364570,81	1281373,34	40	9045	363571,70	1281893,13	41	9085	363550,96	1282281,98	42	9125	363367,20	1282859,18
36	8968	365570,25	1280790,31	38	9007	364565,77	1281380,23	40	9046	363572,56	1281906,86	41	9086	363543,33	1282285,96	42	9126	363357,83	1282860,34
36	8969	365568,12	1280785,93	38	9008	364559,63	1281386,16	40	9047	363572,30	1281915,95	41	9087	363533,01	1282290,25	42	9127	363339,79	1282860,85
36	8970	365671,25	1280779,90	38	9009	364552,57	1281390,96	40	9048	363570,39	1281924,85	41	9088	363525,07	1282292,79	42	9128	363331,94	1282860,45
36	8971	365664,80	1280780,37	38	9010	364544,80	1281394,50	40	9049	363566,90	1281933,25	41	9089	363522,39	1282293,18	42	9129	363324,25	1282858,83
36	8972	365754,74	1280775,67	38	9011	364533,49	1281398,51	40	9050	363561,95	1281940,89	41	9090	363521,21	1282293,26	42	9130	363316,92	1282856,03
36	8713	365779,03	1280774,42	38	9012	364528,79	1281399,69	40	9051	363557,39	1281946,67	41	9091	363533,00	1282273,24	42	9131	363303,06	1282849,44
37	8973	364875,62	1281058,82	38	9013	364533,20	1281389,98	40	9052	363557,23	1281946,87	41	9092	363552,80	1282215,60	42	9132	363292,91	1282843,84
37	8974	364875,20	1281060,31	38	9014	364543,26	1281370,67	40	9053	363557,23	1281945,35	41	9093	363542,68	1282140,37	42	9133	363282,27	1282836,65
37	8975	364873,60	1281064,53	38	9003	364577,72	1281354,02	40	9054	363566,85	1281915,01	41	9094	363525,74	1282108,91	42	9134	363274,95	1282832,28
37	8976	364873,72	1281065,06	39	9015	364220,18	1281457,75	40	9055	363566,20	1281883,64	41	9059	363531,49	1282059,43	42	9135	363264,33	1282845,39
37	8977	364875,00	1281075,39	39	9016	364228,94	1281463,46	40	9056	363576,70	1281861,56	42	9095	363554,33	1282491,56	42	9136	363257,24	1282855,14
37	8978	364874,13	1281085,78	39	9017	364220,41	1281462,21	40	9057	363604,63	1281849,33	42	9096	363554,90	1282497,39	42	9137	363249,81	1282867,20
37	8979	364872,12	1281096,29	39	9018	364216,10	1281465,95	40	9058	363620,20	1281837,46	42	9097	363555,01	1282505,82	42	9138	363241,23	1282881,13
37	8980	364866,95	1281110,56	39	9019	364208,16	1281471,30	40	9037	363629,28	1281829,83	42	9098	363553,70	1282514,14	42	9139	363226,44	1282895,92
37	8981	364860,16	1281123,60	39	9020	364199,36	1281475,05	41	9059	363531,49	1282059,43	42	9099	363551,01	1282522,14	42	9140	363208,91	1282909,51
37	8982	364854,96	1281130,88	39	9021	364190,00	1281477,05	41	9060	363537,76	1282090,71	42	9100	363544,95	1282536,11	42	9141	363192,83	1282916,15
37	8983	364855,03	1281135,78	39	9022	364180,43	1281477,23	41	9061	363538,70	1282099,04	42	9101	363533,10	1282554,27	42	9142	363175,69	1282919,70
37	8984	364854,73	1281144,90	39	9023	364171,01	1281475,59	41	9062	363538,25	1282107,43	42	9102	363528,12	1282560,69	42	9143	363163,13	1282919,07
37	8985	364854,93	1281149,31	39	9024	364152,72	1281470,55	41	9063	363537,60	1282112,08	42	9103	363522,95	1282565,50	42	9144	363154,46	1282917,71
37	8986	364855,66	1281153,71	39	9025	364125,03	1281458,41	41	9064	363543,58	1282117,76	42	9104	363512,44	1282591,99	42	9145	363146,16	1282914,85
37	8987	364855,85	1281160,56	39	9026	364112,74	1281448,99	41	9065	363549,88	1282125,02	42	9105	363504,84	1282612,98	42	9146	363138,50	1282910,59
37	8988	364852,61	1281177,39	39	9027	364104,89	1281447,22	41	9066	363554,67	1282133,36	42	9106	363488,11	1282642,92	42	9147	363130,28	1282905,03
37	8989	364841,15	1281194,87	39	9028	364099,23	1281445,94	41	9067	363557,79	1282142,47	42	9107	363484,40	1282649,44	42	9148	363122,81	1282905,05
37	8990	364829,02	1281203,89	39	9029	364091,18	1281443,32	41	9068	363560,37	1282153,35	42	9108	363481,93	1282655,49	42	9149	363119,60	1282904,47
37	8991	364814,91	1281208,64	39	9030	364083,69	1281439,40	41	9069	363561,71	1282164,12	42	9109	363479,77	1282664,06	42	9150	363113,90	1282903,44
37	8992	364801,88	1281208,81	39	9031	364076,13	1281434,58	41	9070	363561,30	1282168,47	42	9110	363477,77	1282687,66	42	9151	363105,51	1282900,29
37	8993	364796,60	1281207,30	39	9032	364074,18	1281432,92	41	9071	363566,99	1282174,44	42	9111	363476,07	1282697,10	42	9152	363103,48	1282900,42
37	8994	364798,71	1281198,11	39	9033	364079,20	1281432,58	41	9072	363571,99	1282180,62	42	9112	363473,97	1282709,71	42	9153	363074,70	1282900,85
37	8995	364794,06	1281147,42	39	9034	364109,97	1281446,54	41	9073	363575,96	1282187,52	42	9113	363469,44	1282735,12	42	9154	363067,33	1282900,42
37	8996	364828,77	1281128,95	39	9035	364165,83	1281471,89	41	9074	363578,78	1282194,96	42	9114	363466,26	1282748,76	42	9155	363060,12	1282898,91
37	8997	364827,65	1281121,30	39	9036	364187,23	1281470,85	41	9075	363580,39	1282202,76	42	9115	363463,71	1282756,64	42	9156	363052,02	1282896,58
37	8998	364829,60	1281113,46	39	9015	364220,18	1281457,75	41	9076	363581,43	1282211,19	42	9116	363459,91	1282764,01	42	9157	363047,62	1282897,69
37	8999	364852,03	1281105,70	40	9037	363629,28	1281829,83	41	9077	363582,16	1282217,07	42	9117	363444,34	1282788,81	42	9158	363037,97	1282898,21

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				
42	9159	363028,41	1282896,87	42	9200	362674,21	1282980,36	42	9241	362468,68	1283298,88	42	9282	362785,88	1282784,11	42	9323	363417,56	1282737,42
42	9160	363007,35	1282891,80	42	9201	362674,11	1282982,18	42	9242	362467,71	1283305,36	42	9283	362809,44	1282782,17	42	9324	363420,41	1282725,18
42	9161	362986,79	1282887,78	42	9202	362672,93	1282990,56	42	9243	362469,86	1283310,59	42	9284	362830,36	1282784,68	42	9325	363422,42	1282712,14
42	9162	362956,89	1282876,17	42	9203	362670,36	1282998,64	42	9244	362475,13	1283322,41	42	9285	362907,36	1282818,88	42	9326	363443,76	1282691,53
42	9163	362951,02	1282873,82	42	9204	362666,46	1283006,16	42	9245	362482,92	1283339,20	42	9286	362931,68	1282820,32	42	9327	363470,47	1282671,54
42	9164	362938,94	1282873,66	42	9205	362661,35	1283012,91	42	9246	362488,51	1283356,35	42	9287	362939,59	1282823,66	42	9328	363476,69	1282653,56
42	9165	362929,34	1282872,55	42	9206	362655,17	1283018,71	42	9247	362486,79	1283374,65	42	9288	362961,01	1282823,94	42	9329	363472,15	1282634,58
42	9166	362920,15	1282869,72	42	9207	362648,10	1283023,38	42	9248	362478,50	1283391,44	42	9289	362978,81	1282831,10	42	9330	363461,14	1282616,04
42	9167	362904,40	1282868,79	42	9208	362640,35	1283026,79	42	9249	362463,22	1283402,74	42	9290	363000,71	1282839,56	42	9331	363479,37	1282564,20
42	9168	362895,54	1282867,46	42	9209	362627,69	1283031,12	42	9250	362444,28	1283410,38	42	9291	363018,00	1282842,94	42	9332	363509,42	1282542,38
42	9169	362887,06	1282864,58	42	9210	362627,83	1283033,18	42	9251	362439,37	1283410,71	42	9292	363040,11	1282848,26	42	9333	363518,48	1282523,24
42	9170	362816,71	1282833,33	42	9211	362626,75	1283042,35	42	9252	362425,77	1283410,38	42	9293	363051,15	1282844,30	42	9334	363535,56	1282502,65
42	9171	362809,61	1282832,35	42	9212	362624,00	1283051,16	42	9253	362408,66	1283401,55	42	9294	363073,95	1282850,86	42	9335	363552,65	1282497,30
42	9172	362789,98	1282833,94	42	9213	362619,68	1283059,32	42	9254	362398,65	1283391,76	42	9295	363101,45	1282850,45	42	9095	363554,33	1282491,56
42	9173	362782,53	1282833,99	42	9214	362613,93	1283066,54	42	9255	362392,20	1283381,26	42	9296	363124,56	1282848,99	43	9336	363347,62	1285499,47
42	9174	362781,39	1282833,83	42	9215	362606,96	1283072,59	42	9256	362384,19	1283363,97	42	9297	363127,17	1282855,24	43	9337	363423,01	1285572,12
42	9175	362779,91	1282836,51	42	9216	362603,68	1283074,94	42	9257	362377,68	1283349,41	42	9298	363145,91	1282853,47	43	9338	363520,28	1285690,40
42	9176	362779,71	1282837,69	42	9217	362601,73	1283076,99	42	9258	362369,97	1283330,62	42	9299	363156,22	1282862,21	43	9339	363545,51	1285746,91
42	9177	362779,09	1282841,37	42	9218	362594,19	1283083,47	42	9259	362367,33	1283322,07	42	9300	363166,53	1282869,19	43	9340	363566,04	1285810,64
42	9178	362776,80	1282850,06	42	9219	362585,51	1283088,34	42	9260	362366,25	1283313,20	42	9301	363178,28	1282869,99	43	9341	363570,72	1285847,50
42	9179	362772,99	1282858,20	42	9220	362584,66	1283088,62	42	9261	362366,77	1283304,28	42	9302	363193,27	1282858,37	43	9342	363553,50	1285824,27
42	9180	362767,79	1282865,53	42	9221	362577,87	1283094,19	42	9262	362369,98	1283282,64	42	9303	363201,73	1282849,91	43	9343	363530,08	1285791,81
42	9181	362762,77	1282871,40	42	9222	362569,41	1283098,77	42	9263	362377,50	1283242,12	42	9304	363208,75	1282837,65	43	9344	363492,30	1285733,40
42	9182	362762,35	1282873,30	42	9223	362567,88	1283099,25	42	9264	362379,44	1283212,47	42	9305	363215,61	1282827,37	43	9345	363439,68	1285651,66
42	9183	362759,52	1282882,19	42	9224	362562,27	1283103,53	42	9265	362380,37	1283205,56	42	9306	363224,72	1282814,84	43	9346	363412,82	1285611,55
42	9184	362755,09	1282890,39	42	9225	362551,14	1283110,74	42	9266	362382,26	1283198,86	42	9307	363236,34	1282800,50	43	9347	363380,02	1285569,69
42	9185	362749,22	1282897,63	42	9226	362544,26	1283114,47	42	9267	362391,10	1283174,20	42	9308	363242,90	1282790,36	43	9348	363355,07	1285541,96
42	9186	362742,11	1282903,66	42	9227	362536,88	1283117,08	42	9268	362394,14	1283167,37	42	9309	363249,35	1282781,25	43	9349	363341,10	1285527,62
42	9187	362739,88	1282905,21	42	9228	362529,19	1283118,50	42	9269	362398,17	1283161,07	42	9310	363257,02	1282776,38	43	9350	363311,14	1285504,19
42	9188	362736,22	1282913,88	42	9229	362521,37	1283118,71	42	9270	362402,00	1283152,89	42	9311	363263,85	1282772,10	43	9351	363297,04	1285493,21
42	9189	362730,95	1282921,77	42	9230	362521,39	1283121,41	42	9271	362416,45	1283136,70	42	9312	363282,22	1282771,24	43	9352	363222,10	1285439,20
42	9190	362724,29	1282928,52	42	9231	362521,98	1283131,01	42	9272	362420,45	1283130,31	42	9313	363298,77	1282788,27	43	9353	363158,03	1285392,98
42	9191	362716,47	1282933,89	42	9232	362520,73	1283140,55	42	9273	362421,09	1283127,54	42	9314	363309,07	1282794,42	43	9354	363131,31	1285373,88
42	9192	362713,13	1282935,36	42	9233	362519,90	1283144,69	42	9274	362419,19	1283115,59	42	9315	363319,01	1282801,14	43	9355	363099,51	1285352,47
42	9193	362711,99	1282939,73	42	9234	362514,02	1283166,18	42	9275	362418,49	1283097,49	42	9316	363325,88	1282804,93	43	9356	363059,42	1285326,46
42	9194	362708,26	1282947,82	42	9235	362513,47	1283168,88	42	9276	362417,74	1283092,15	42	9317	363338,38	1282810,87	43	9357	363017,90	1285302,31
42	9195	362703,16	1282955,12	42	9236	362509,66	1283176,26	42	9277	362394,97	1283084,25	42	9318	363356,42	1282810,36	43	9358	363009,22	1285297,44
42	9196	362696,84	1282961,39	42	9237	362498,91	1283193,42	42	9278	362381,56	1283076,79	42	9319	363365,65	1282801,14	43	9359	362974,44	1285277,91
42	9197	362689,51	1282966,45	42	9238	362482,71	1283218,32	42	9279	362513,03	1283038,47	42	9320	363380,32	1282777,36	43	9360	362954,02	1285266,57
42	9198	362679,67	1282972,01	42	9239	362478,76	1283226,01	42	9280	362658,18	1282886,55	42	9321	363392,87	1282769,17	43	9361	362922,63	1285249,44
42	9199	362677,20	1282974,04	42	9240	362476,90	1283254,58	42	9281	362761,22	1282778,70	42	9322	363401,99	1282762,22	43	9362	362911,54	1285243,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9363	362909,82	1285214,29	45	9402	361425,32	1284661,92	46	9442	358555,49	1284279,75	46	9483	358188,40	1284099,37	47	9523	359892,16	1284209,45
43	9364	362912,75	1285215,48	45	9403	361442,01	1284666,17	46	9443	358555,58	1284279,55	46	9484	358190,42	1284098,65	47	9524	359837,92	1284196,63
43	9365	362926,48	1285222,43	45	9404	361453,97	1284670,34	46	9444	358541,56	1284289,76	46	9485	358290,74	1284062,77	47	9525	359826,56	1284193,94
43	9366	362929,37	1285223,99	45	9405	361469,56	1284677,32	46	9445	358541,41	1284289,87	46	9486	358298,80	1284059,89	47	9526	359780,90	1284182,81
43	9367	362947,21	1285233,48	45	9396	361483,74	1284686,86	46	9446	358534,10	1284294,31	46	9487	358306,21	1284061,61	47	9527	359672,45	1284156,16
43	9368	362974,06	1285247,78	46	9406	359039,67	1284120,31	46	9447	358528,04	1284297,99	46	9488	358324,63	1284070,08	47	9528	359672,53	1284148,03
43	9369	363023,02	1285278,72	46	9407	359041,32	1284120,49	46	9448	358513,48	1284303,96	46	9489	358326,27	1284071,29	47	9529	359684,33	1284145,66
43	9370	363027,84	1285282,84	46	9408	359037,51	1284148,56	46	9449	358498,16	1284307,57	46	9490	358328,81	1284073,16	47	9530	359701,63	1284145,22
43	9371	363050,90	1285300,72	46	9409	359027,33	1284158,07	46	9450	358482,47	1284308,73	46	9491	358338,32	1284080,16	47	9531	359718,74	1284147,78
43	9372	363096,47	1285328,46	46	9410	359025,16	1284160,10	46	9451	358471,47	1284308,67	46	9492	358369,78	1284088,81	47	9532	359727,94	1284149,98
43	9373	363166,17	1285367,33	46	9411	359010,90	1284165,76	46	9452	358466,87	1284308,65	46	9493	358405,57	1284097,09	47	9533	359744,67	1284155,58
43	9374	363196,36	1285384,81	46	9412	358926,70	1284156,30	46	9453	358435,99	1284309,82	46	9494	358432,25	1284108,17	47	9534	359760,17	1284164,04
43	9375	363265,79	1285446,83	46	9413	358743,47	1284144,16	46	9454	358395,92	1284305,35	46	9495	358443,15	1284109,39	47	9535	359764,50	1284167,52
43	9376	363321,80	1285482,86	46	9414	358729,20	1284155,59	46	9455	358382,03	1284302,80	46	9496	358456,22	1284101,52	47	9536	359765,16	1284167,58
43	9336	363347,62	1285499,47	46	9415	358736,33	1284168,44	46	9456	358368,65	1284298,32	46	9497	358457,97	1284100,65	47	9537	359802,36	1284172,42
44	9377	363503,48	1282369,14	46	9416	358738,71	1284174,62	46	9457	358350,91	1284290,86	46	9498	358471,16	1284094,09	47	9538	359805,84	1284173,32
44	9378	363514,01	1282385,70	46	9417	358738,95	1284181,76	46	9458	358344,27	1284288,19	46	9499	358479,14	1284090,12	47	9539	359819,50	1284172,72
44	9379	363517,57	1282392,37	46	9418	358735,86	1284199,62	46	9459	358320,72	1284282,75	46	9500	358497,63	1284083,10	47	9540	359823,77	1284172,90
44	9380	363519,75	1282398,55	46	9419	358733,24	1284208,18	46	9460	358263,00	1284266,87	46	9501	358517,15	1284079,87	47	9541	359828,34	1284173,09
44	9381	363523,10	1282402,30	46	9420	358727,05	1284221,27	46	9461	358248,22	1284261,52	46	9502	358544,31	1284078,09	47	9542	359850,05	1284174,75
44	9382	363528,52	1282409,61	46	9421	358722,46	1284233,41	46	9462	358242,10	1284258,74	46	9503	358568,10	1284080,03	47	9543	359860,31	1284172,64
44	9383	363532,53	1282417,79	46	9422	358720,00	1284239,78	46	9463	358212,89	1284259,09	46	9504	358576,49	1284076,46	47	9544	359864,76	1284172,54
44	9384	363535,00	1282426,55	46	9423	358700,02	1284258,05	46	9464	358194,31	1284286,38	46	9505	358593,38	1284080,58	47	9545	359877,76	1284204,57
44	9385	363535,83	1282435,63	46	9424	358708,60	1284268,25	46	9465	358193,28	1284287,89	46	9506	358603,24	1284084,41	47	9546	360004,00	1284208,83
44	9386	363535,83	1282443,22	46	9425	358718,17	1284277,34	46	9466	358168,37	1284360,65	46	9507	358613,68	1284086,71	47	9547	360035,27	1284219,61
44	9387	363534,85	1282444,56	46	9426	358733,21	1284284,02	46	9467	358160,69	1284382,99	46	9508	358620,60	1284088,30	47	9548	360040,83	1284223,05
44	9388	363525,08	1282426,56	46	9427	358727,61	1284284,53	46	9468	358109,82	1284530,85	46	9509	358673,35	1284098,63	47	9549	360065,97	1284228,99
44	9389	363506,16	1282395,33	46	9428	358714,05	1284282,64	46	9469	358081,65	1284612,93	46	9510	358742,07	1284110,92	47	9550	360106,74	1284244,02
44	9390	363479,11	1282387,19	46	9429	358713,27	1284282,85	46	9470	358040,10	1284733,91	46	9511	358772,44	1284114,34	47	9551	360129,69	1284252,89
44	9391	363463,05	1282358,81	46	9430	358693,06	1284286,23	46	9471	358018,26	1284797,50	46	9512	358832,43	1284119,16	47	9552	360146,64	1284258,58
44	9392	363473,12	1282343,30	46	9431	358672,60	1284285,44	46	9472	358006,85	1284827,79	46	9513	358905,26	1284121,67	47	9553	360155,94	1284261,70
44	9393	363477,35	1282345,28	46	9432	358661,23	1284283,82	46	9473	358001,37	1284840,30	46	9514	358928,55	1284121,80	47	9554	360168,37	1284264,94
44	9394	363486,61	1282350,90	46	9433	358659,26	1284283,39	46	9474	357994,15	1284856,76	46	9515	358941,06	1284121,28	47	9519	360253,50	1284294,16
44	9395	363494,45	1282358,40	46	9434	358645,91	1284280,39	46	9475	357992,02	1284861,50	46	9516	358960,00	1284121,09	48	9555	359219,61	1284219,61
44	9377	363503,48	1282369,14	46	9435	358644,47	1284279,82	46	9476	357991,16	1284863,04	46	9517	358997,02	1284120,73	48	9556	359256,87	1284283,40
45	9396	361483,74	1284686,86	46	9436	358631,32	1284274,61	46	9477	357958,35	1284814,30	46	9518	359010,96	1284120,60	48	9557	359257,03	1284283,69
45	9397	361493,70	1284696,38	46	9437	358628,61	1284273,25	46	9478	357924,19	1284763,53	46	9406	359039,67	1284120,31	48	9558	359269,53	1284305,05
45	9398	361479,74	1284691,36	46	9438	358614,89	1284277,32	46	9479	357965,06	1284651,88	47	9519	360253,50	1284294,16	48	9559	359288,20	1284337,10
45	9399	361397,45	1284661,69	46	9439	358602,82	1284279,87	46	9480	357994,13	1284571,72	47	9520	360300,46	1284308,89	48	9560	359279,50	1284338,03
45	9400	361397,61	1284661,61	46	9440	358587,25	1284281,89	46	9481	358119,63	1284228,15	47	9521	360146,59	1284271,31	48	9561	359263,09	1284337,07
45	9401	361408,16	1284660,60	46	9441	358571,56	1284281,47	46	9482	358163,37	1284108,32	47	9522	359904,73	1284212,42	48	9562	359247,06	1284333,43

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
48	9563	359231,84	1284327,22	48	9604	358809,39	1284261,55								
48	9564	359227,06	1284324,30	48	9605	358817,90	1284262,20								
48	9565	359223,86	1284324,12	48	9606	358827,61	1284263,54								
48	9566	359207,39	1284321,83	48	9607	358854,64	1284265,59								
48	9567	359191,54	1284316,85	48	9608	358894,19	1284267,94								
48	9568	359186,44	1284314,26	48	9609	358891,87	1284258,23								
48	9569	359173,12	1284313,71	48	9610	358891,42	1284251,90								
48	9570	359155,69	1284317,12	48	9611	358891,95	1284247,74								
48	9571	359151,08	1284316,97	48	9612	358892,31	1284244,88								
48	9572	359135,58	1284316,48	48	9613	358894,78	1284238,60								
48	9573	359116,23	1284313,73	48	9614	358896,60	1284235,63								
48	9574	359092,33	1284314,50	48	9615	358899,45	1284234,01								
48	9575	359088,80	1284314,13	48	9616	358913,39	1284233,34								
48	9576	359082,79	1284315,50	48	9617	358917,50	1284233,17								
48	9577	359061,71	1284315,75	48	9618	358918,83	1284233,78								
48	9578	359052,45	1284314,88	48	9619	358921,65	1284236,59								
48	9579	359036,78	1284314,88	48	9620	358923,69	1284238,67								
48	9580	359014,48	1284311,47	48	9621	358926,24	1284242,18								
48	9581	359001,28	1284308,52	48	9622	358937,98	1284242,54								
48	9582	358995,83	1284306,50	48	9623	358959,15	1284244,76								
48	9583	358990,35	1284306,95	48	9624	359017,72	1284251,02								
48	9584	358970,38	1284304,35	48	9625	359072,77	1284251,37								
48	9585	358963,98	1284304,55	48	9626	359083,40	1284251,43								
48	9586	358949,83	1284303,14	48	9627	359085,13	1284212,20								
48	9587	358938,11	1284300,99	48	9628	359091,62	1284213,89								
48	9588	358917,04	1284302,46	48	9629	359102,63	1284215,03								
48	9589	358894,79	1284298,22	48	9630	359103,72	1284217,02								
48	9590	358885,53	1284297,36	48	9631	359111,50	1284224,94								
48	9591	358868,33	1284294,23	48	9632	359123,58	1284228,62								
48	9592	358856,65	1284294,20	48	9633	359128,57	1284225,75								
48	9593	358840,49	1284293,55	48	9634	359137,01	1284220,40								
48	9594	358821,29	1284291,20	48	9635	359137,90	1284218,54								
48	9595	358819,14	1284290,58	48	9636	359143,36	1284221,03								
48	9596	358809,64	1284290,01	48	9637	359148,41	1284221,41								
48	9597	358795,09	1284288,05	48	9638	359154,16	1284217,49								
48	9598	358782,71	1284284,48	48	9639	359165,49	1284213,31								
48	9599	358783,27	1284282,92	48	9640	359195,80	1284214,56								
48	9600	358787,77	1284276,81	48	9641	359213,83	1284210,68								
48	9601	358793,65	1284268,65	48	9555	359219,61	1284219,61								
48	9602	358798,18	1284264,67												
48	9603	358803,96	1284262,40												